



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 4 stycznia 2017 r.

Poz. 55

ROZPORZĄDZENIE NR 22/2016 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE

z dnia 30 grudnia 2016 r.

w sprawie planu utrzymania wód obejmującego obszar Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Na podstawie art. 114b ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się Plan utrzymania wód dla regionów wodnych: Wisły Środkowej, Jarftu, Świeżej, Łyny i Węgorapy oraz Niemna zawierający:

- 1) wykaz odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, wraz z identyfikacją tych zagrożeń, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. Postanowienia rozporządzenia nie mają zastosowania w stosunku do wód znajdujących się w granicach parku narodowego.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie czternastu dni od dnia ogłoszenia w dziennikach urzędowych właściwych województw.

p. o. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Warszawie

Dariusz Tomczak

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1590, 1642 i 2295 oraz z 2016 r. poz. 352, 1250 i 1948.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
49	RW200019275439	Skrwa Lewa od dopł. spod Polesia Nowego do Osetnicy, bez Osetnicy	Skrwa Lewa	19,96	33,8	WZMIUW w Warszawie	28,715	33,8	0	1	1	1	0	0	1	0			49	Skrwa Lewa	2754	29,46	34,346	
50	RW20002027545	Skrwa Lewa od Osetnicy do dopł. z jez. Lucieńskiego bez dopł. z jez. Lucieńskiego	Skrwa Lewa	15,795	19,96	WZMIUW w Warszawie	15,795	16,187	1	1	1	1	0	0	1	0			50	Skrwa Lewa	2754	0	18,069	rozbieżność ujścia
51	RW20002027545	Skrwa Lewa od Osetnicy do dopł. z jez. Lucieńskiego bez dopł. z jez. Lucieńskiego	Skrwa Lewa	15,795	19,96	WZMIUW w Warszawie	16,187	16,407	0	1	1	1	0	0	0	0			51	Skrwa Lewa	2754	0	18,072	rozbieżność ujścia
52	RW20002027545	Skrwa Lewa od Osetnicy do dopł. z jez. Lucieńskiego	Skrwa Lewa	15,795	19,96	WZMIUW w Warszawie	16,407	18,411	1	1	1	1	0	0	1	0			52	Skrwa Lewa	2754	18,072	19,898	
53	RW20002027545	Skrwa Lewa od Osetnicy do dopł. z jez. Lucieńskiego	Skrwa Lewa	15,795	19,96	WZMIUW w Warszawie	18,411	19,96	0	1	1	1	0	0	0	0			53	Skrwa Lewa	2754	19,838	21,333	
54	RW20002027599	w Bezpośredniej zlewni (I) zb. Włocławek	Skrwa Lewa	0	0,634	WZMIUW w Warszawie	0	0,634	0	0	1	0	0	0	0	0			54	Skrwa Lewa	2754	0	3,216	rozbieżność ujścia
55	RW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	Skrwa Lewa	0,634	14,77	WZMIUW w Warszawie	0,634	0,72	1	1	1	1	0	0	1	0			55	Skrwa Lewa	2754	3,216	3,3	
56	RW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	Skrwa Lewa	0,634	14,77	WZMIUW w Warszawie	0,72	1,32	0	0	1	1	0	0	1	0			56	Skrwa Lewa	2754	3,3	3,902	
57	RW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	Skrwa Lewa	0,634	14,77	WZMIUW w Warszawie	1,32	2,1	1	0	1	1	0	0	1	0			57	Skrwa Lewa	2754	3,902	4,703	
58	RW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	Skrwa Lewa	0,634	14,77	WZMIUW w Warszawie	2,1	2,2	0	0	1	1	0	0	0	0		jaz w km 2+200	58	Skrwa Lewa	2754	4,703	4,803	
59	RW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	Skrwa Lewa	0,634	14,77	WZMIUW w Warszawie	2,2	14,415	1	1	1	1	0	0	1	0			59	Skrwa Lewa	2754	4,803	16,995	
60	RW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	Skrwa Lewa	0,634	14,77	WZMIUW w Warszawie	14,415	14,77	0	1	1	1	0	0	0	0			60	Skrwa Lewa	2754	16,995	17,326	
61	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Kanał Kozienicko - Gniewoszowski	0	24,48	WZMIUW w Warszawie	0	24,48	1	1	1	1	0	0	1	1	próg w km 7+574	zastawka w km 9+444, jaz w km 11+043, 12+940, 15+157, 16+845, piętrzenie na przełęcz w km 20+636, 21+750	61	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	25124	0	0	rozbieżność źródła
62	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Kanał Janików Wólka	0	1	WZMIUW w Warszawie	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1			62	Krypianka	251248	0,007	0,946	
63	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Struga Mozolicka	0	20,255	WZMIUW w Warszawie	0	10,35	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawka w km 2+472, 8+934, jaz w km 7+968	63	Dopływ spod Woli Klasztornej	251246	0,009	10,386	
64	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Struga Mozolicka	0	20,255	WZMIUW w Warszawie	10,35	20,255	1	1	1	1	0	1	1	0		jaz w km 10+758, 13+615, 15+028, 16+777, zastawka w km 18+986, piętrzenie na przełęcz w km 19+822	64	Dopływ z Oleksowa	2512464	0,003	0	rozbieżność źródła
65	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Struga Policka (odpływ)	0	0,091	WZMIUW w Warszawie	0	0,091	0	1	1	1	0	0	1	1	stopień w km 0+067		65	Zwolanka	251242	0,001	0,093	
66	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Struga Policka	2,72	13,166	WZMIUW w Warszawie	0	13,166	1	0	1	1	0	1	1	1	syfon w km 2+782		66	Dopływ spod Woli Klasztornej	251246	10,386	0	rozbieżność źródła
67	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Struga Policka	13,166	21,307	WZMIUW w Warszawie	13,166	16,807	1	0	1	0	0	1	0	0			67	Struga Policka	2512428	7,755	11,461	
68	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Struga Policka	13,166	21,307	WZMIUW w Warszawie	16,807	17,816	1	1	1	1	0	1	0	0		jaz w km 17+816	68	Struga Policka	2512428	11,461	12,47	
69	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Struga Policka	13,166	21,307	WZMIUW w Warszawie	17,816	18,038	1	0	1	0	0	1	0	0			69	Struga Policka	2512428	12,47	12,692	
70	RW200020251249	Kanał Gniewoszowski-Kozienicki	Struga Policka	13,166	21,307	WZMIUW w Warszawie	18,038	21,307	1	1	1	1	0	1	1	0			70	Struga Policka	2512428	12,692	15,994	
71	RW200002611399	Narew- Zbiornik Siemianówka	Narew	437,255	455,255	WZMIUW w Białymstoku	437,255	455,255	1	0	1	1	0	1	1	1		Zbiornik Wodny Siemianówka - 3250 ha, poj. max 79,10 mln m³ (jaz 3 przęsłowy 437 + 255; elektrownia wodna -2 hydrogeneratory EL7556.735; zapora czołowa -812 mb; zapora boczna Siemianówka-1710mb, pompownia Siemianówka, wydajność - 2,862 m³/s; zapora boczna Babia Góra - 840 mb, pompownia Babia Góra, wydajność - 1,708 m³/s; zapora boczna Ciołwka-2310 mb, pompownia Ciołwka, wydajność: 1,958 m³/s; zapora boczna Budy- 1940 mb, pownia Budy, wydajność 0,903 m³/s; zapora boczna Bachury- 350 mb, pompownia Bachury, wydajność- 1222 m³/s; przepusty wałowe - sztuk 5)	71	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
72	RW200002622749	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jeziora Necko z jez. Studzienicznym i Białym Augustowskim	Kanał Augustowski i rzeka Netta	10,5	53	RZGW w Warszawie	46,5	47,4	1	0	0	0	0	1	0	1		Stopień wodny Swoboda	72	Kanał Augustowski	2622794	6,404	7,225	
73	RW200002622749	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jeziora Necko z jez. Studzienicznym i Białym Augustowskim	Kanał Augustowski	36,7	53	RZGW w Warszawie	47,4	53	1	0	0	0	0	1	0	1		Stopień wodny Swoboda	73	Kanał Augustowski	2622794	7,225	12,333	
74	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Węgorówka	0	4,25	WZMIUW w Białymstoku	0	4,25	1	1	1	1	0	0	1	0			74	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
75	RW20000246279	Biebrza od Horodnianki do Elku bez Elku	Kanał Augustowski i rzeka Netta	0	36,7	RZGW w Warszawie	0	10,95	1	0	1	0	0	1	0	0		Stopień wodny Dębowa - Białobrzegi	75	Kanał Augustowski	262298	0	18,334	rozbieżność ujścia
76	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Kanał Augustowski i rzeka Netta	0	17,85	RZGW w Warszawie	0	17,85	0	0	1	0	0	0	0	0		Stopień wodny Dębowa - Białobrzegi	76	Netta	2622	11,211	34,479	
77	RW20000246279	Biebrza od Horodnianki do Elku bez Elku	Kanał Augustowski	0	36,7	RZGW w Warszawie	0	0,35	1	0	0	0	0	1	0	1		śluz Dębowa	77	Netta	2622	0	0,319	
78	RW20000246279	Biebrza od Horodnianki do Elku bez Elku	Kanał Augustowski	0	36,7	RZGW w Warszawie	0,35	5	1	0	0	0	0	1	1	0		śluz i jaz Dębowa	78	Netta	2622	0,319	4,561	
79	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Kanał Augustowski	0	36,7	RZGW w Warszawie	0,35	13,2	1	0	0	1	0	1	0	0		Stopień wodny Dębowa i Sosnowo	79	Netta	2622	0,319	0	rozbieżność źródła
80	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Kanał Augustowski	0	36,7	RZGW w Warszawie	13,2	15	1	1	0	0	0	1	0	1		Stopień wodny Sosnowo i Borki	80	Kanał Augustowski	262298	0,822	2,463	
81	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Kanał Augustowski	0	36,7	RZGW w Warszawie	19,25	26,6	1	0	0	1	0	1	1	0		Stopień wodny Borki i Białobrzegi	81	Kanał Augustowski	262298	6,34	13,044	
82	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Kanał Augustowski	0	36,7	RZGW w Warszawie	24,8	24,8	1	0	0	0	0	1	0	1		Jaz Spichlerzyko	82	Kanał Augustowski	262298	11,402	11,493	
83	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Kanał Augustowski	0	36,7	RZGW w Warszawie	26,6	26,6	1	0	0	0	0	1	0	1		śluz i jaz Białobrzegi	83	Kanał Augustowski	262298	13,05	13,15	
84	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Kanał Augustowski	0	36,7	RZGW w Warszawie	27,6	27,6	1	0	0	0	0	1	0	1		Upust Sajownica	84	Kanał Augustowski	262298	14,05	14,15	
85	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Kanał Augustowski	0	36,7	RZGW w Warszawie	32,4	32,4	1	0	0	0	0	1	0	1		śluz i jaz Augustów	85	Kanał Augustowski	262298	18,334	18,426	
86	RW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	Kanał Bystry	0	2,5	RZGW w Warszawie	0	2,5	0	1	0	0	0	0	0	0			86	Netta	2622	37,956	40,842	
87	RW200002628989	Kanał Kuwasy	Doprowadzalnik C ob. Kuwasy	0	0,923	WZMIUW w Białymstoku	0	0,923	0	1	1	1	0	0	1	0		ujście klapowe w km 0+007	87	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
88	RW200002628989	Kanał Kuwasy	Kanał Kuwasy (Kanał Kuwaski)	0	14,88	WZMIUW w Białymstoku	0	1,4	0	0	1	0	0	0	1	0			88	Kanał Kuwasy	262898	0,01	1,407	
89	RW200002628989	Kanał Kuwasy	Kanał Kuwasy (Kanał Kuwaski)	0	14,88	WZMIUW w Białymstoku	1,4	5,889	1	1	1	0	0	0	1	0		jaz żelbetowy sektorowy w km: 1+773; 4+008	89	Kanał Kuwasy	262898	1,407	5,894	
90	RW200002628989	Kanał Kuwasy	Kanał Kuwasy (Kanał Kuwaski)	0	14,88	WZMIUW w Białymstoku	5,889	9,707	0	1	1	0	0	0	1	0		jaz żelbetowy sektorowy w km 8+310	90	Kanał Kuwasy	262898	5,894	9,712	
91	RW200002628989	Kanał Kuwasy	Kanał Kuwasy (Kanał Kuwaski)	0	14,88	WZMIUW w Białymstoku	11,6	12,5	0	1	1	0	0	0	1	0		jaz żelbetowy sektorowy w km 8+310	91	Kanał Kuwasy	262898	11,606	12,506	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
124	RW2000026648119	Zielawa od źródła do Krynicy	Zielawa	59,18	62,72	WZMIUW w Lublinie	59,18	62,72	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 61+040, 62+680	124	Zielawa	2671448	59,179	62,719	
125	RW2000026648119	Zielawa od źródła do Krynicy	Zbiornik Mosty	0	0	WZMIUW w Lublinie	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 0+000-8+040; ujęcie 0+963, 2+080, 5+278, 5+788; rów opaskowy 0+000-7+950; przepusto-zastawka 2+070, 2+090, 5+270, 5+790	125	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
126	RW2000026648119	Zielawa od źródła do Krynicy	Doprowadzalnik Z-M	0	2,92	WZMIUW w Lublinie	0	2,92	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 0+020; ujęcie 2+915; jaz szybrowy 2+920	126	Zielawa	2671448	65,332	68,246	
127	RW2000026648119	Zielawa od źródła do Krynicy	Zbiornik Zahajki	0	0	WZMIUW w Lublinie	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 0+000-10+240; ujęcie 0+020, 0+490, 10+625, 2+425, 4+010, 4+950, 6+400, 80+120; rów opaskowy 0+000-5+850	127	Rów D	2671448116	1,768	2,293	
128	RW200002664829	Kanał Paszekowski	Kanał Paszekowski	0	13	WZMIUW w Lublinie	0	13	1	1	1	1	0	0	1	1		jaz szybrowy 0+820; syfon z piętrzeniem 2+900; przepusto-zastawka 5+710	128	Kanał Paszekowski	26714482	0	12,999	
129	RW20000255873	Kanał Bieleńskiego (Jagodzianka)	Jagodzianka	13,55	21,543	WZMIUW w Warszawie	13,55	21,543	1	1	1	1	1	1	1	1		most ramowy z piętrzeniem 17+930	129	Jagodzianka	2558	13,874	0	rozbieżność źródła
130	RW20000255873	Kanał Bieleńskiego (Jagodzianka)	Kanał Wilga-Wisła	8,665	15,009	WZMIUW w Warszawie	8,665	15,009	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawka w km 12+451	130	Kanał Bieleńskiego	25534	13,623	19,966	
131	RW20000255873	Kanał Bieleńskiego (Jagodzianka)	Kanał Sobiekurski	9,735	10,671	WZMIUW w Warszawie	9,735	10,671	1	1	0	1	1	1	1	1		przepustozastawka 10+664	131	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
132	RW20000255873	Kanał Bieleńskiego (Jagodzianka)	Zimna Woda (Kanał Zuzanowski)	3,81	4,09	WZMIUW w Warszawie	3,81	4,09	1	1	1	1	1	1	1	1		Zastawka 4+080	132	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
133	RW20000255873	Kanał Bieleńskiego (Jagodzianka)	Belch (Kanał Osiecki)	0,692	1,106	WZMIUW w Warszawie	0,692	1,106	1	1	1	1	1	1	1	1			133	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
134	RW20000255873	Kanał Bieleńskiego (Jagodzianka)	Bieleńskiego Kanał (Kanał Wilga-Wisła)	0,43	8,665	WZMIUW w Warszawie	0,43	8,665	1	1	1	1	1	1	1	1		zastawka 6+787, zastawka 7+042, zastawka 7+703	134	Kanał Bieleńskiego	25534	5,384	13,623	
135	RW2000025949	Kanał Nowe Ujście	Kanał Nowe Ujście (Kanał Nowe Ujście)	0	2,776	WZMIUW w Warszawie	0	2,776	0	1	1	1	0	0	0	0			135	Kanał Nowe Ujście	2594	1,429	4,216	
136	RW2000025949	Kanał Nowe Ujście	Kanał Wawerski	8,734	16,74	WZMIUW w Warszawie	8,734	16,74	1	1	1	1	1	1	1	1		stopień 11+056, stopień 11+486, stopień 11+738, stopień 14+556	136	Kanał Wawerski	25952	11,376	0	rozbieżność źródła
137	RW2000025949	Kanał Nowe Ujście	Kanał Wawerski (Kanał Wawerski)	3	8,734	WZMIUW w Warszawie	3	8,734	1	1	1	1	0	0	0	1			137	Kanał Wawerski	25952	5,643	11,376	
138	RW20000259529	Kanał Wawerski	Kanał Nowa Ulga (Kanał Nowa Ulga)	0	2,19	WZMIUW w Warszawie	0	2,19	0	1	1	1	0	0	0	1			138	Kanał Wawerski	25952	0,437	2,525	
139	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał Żerański	8,6	17,2	RZGW w Warszawie	8,6	17,2	0	1	0	1	0	0	1	0		jaz awanynny w km 16+420	139	Kanał Żerański	26718	8,6	17,199	
140	RW20000259529	Kanał Wawerski	Kanał Nowa Ulga (Kanał Wawerski)	0	3	WZMIUW w Warszawie	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0			140	Kanał Wawerski	25952	2,613	5,643	
141	RW2000025954	Kanał Główny A (Kanał W, Kanał Siekierski, Kanał Portowy)	Kanał Główny A	0	3,368	WZMIUW w Warszawie	0	3,368	0	1	1	1	0	0	0	0			141	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
142	RW2000025954	Kanał Główny A (Kanał W, Kanał Siekierski, Kanał Portowy)	Kanał Siekierski	0	1,31	WZMIUW w Warszawie	0	1,31	0	1	1	1	0	0	0	0			142	Kanał Główny "A"	25954	2,853	4,17	
143	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Narew	21,6	63	RZGW w Warszawie	21,6	63	0	1	1	1	0	1	1	1		jaz, zapora czołowa, elektrownia wodna, zapory boczne: Dębe - Zegrze, Zegrze - Nieporęt, Białobrzegi, Rządza lewostronna, Rządza prawostronna, Łacha - Kania, Łacha - Prut, Prut lewostronny, Prut prawostronny, Prut - Pułtusk, pompownie Wieliszew, Nieporęt, Białobrzegi, Rządza, Gąsiorowo, Prut I, Prut II, Borsuki I, Borsuki II	143	Narew	26	21,272	61,573	
144	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Bug	0	17	RZGW w Warszawie	0	17	0	1	1	1	0	0	1	1		jaz, zapora czołowa, elektrownia wodna, zapory boczne: Dębe - Zegrze, Zegrze - Nieporęt, Białobrzegi, Rządza lewostronna, Rządza prawostronna, Arciechów - Kuligów, Popowo, Łacha - Kania, Łacha - Prut, Prut lewostronny, Prut prawostronny, Prut - Pułtusk, pompownie Wieliszew, Nieporęt, Białobrzegi, Rządza, Arciechów, Popielarze, Popowo, Kania I, Kania II, Gąsiorowo, Prut I, Prut II, Borsuki I, Borsuki II	144	Bug	26714	14,65	14,833	
145	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Bug	0	17	RZGW w Warszawie	0	17	0	0	1	1	1	1	1	0		Op/4, dl. 456 m, km. 3, 25 - 3, 7; Op/5, dl. 600 m, km. 4, 2 - 4, 8; Op/przerwaniec, dl. 381; Os2/10, dl. 10 m, km. 9, 01; Os4/10, dl. 10 m, km. 9, 15; Rp1/10, dl. 280 m, km. 9, 2 - 9, 48; Op/10A, dl. 245 m, km. 9, 48 - 9, 72; PTH/10, dl. 100 m, km. 9, 72 - 9, 82; Op/10B, dl. 250 m, km. 9, 82 - 10, 1; Rp/11A, dl. 533 m, km. 10, 1 - 10, 6; P2/11, dl. 28 m, km. 10, 7 - 10, 78; Rp/11B, dl. 81 m, km. 10, 7 - 10, 78; Os7/11, dl. 102 m, km. 10, 95; Os1/12, dl. 100 m, km. 11, 1; Os3/12, dl. 75, 5 m, km. 11, 2; Os5/12, dl. 45 m, km. 11, 3; Os7/12, dl. 43, 7 m, km. 11, 4; Os9/12, dl. 65, 5 m, km. 11, 5; Os11/12, dl. 63 m, km. 11, 7; Os13/12, dl. 124, 7 m, km. 11, 8	145	Bug	26714	14,65	14,833	
146	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Bug	0	17	RZGW w Warszawie	0	17	0	0	1	1	1	1	1	0		Os1/13, dl. 139, 5 m, km. 12, 1; Os4/13, dl. 41, 3 m, km. 12, 2; Os6/13, dl. 59, 5 m, km. 12, 25; Os3/13, dl. 86, 2 m, km. 12, 3; Os5/13, dl. 72, 2 m, km. 12, 4; Os8/13, dl. 58, 4 m, km. 12, 4; Os10/13, dl. 55, 9 m, km. 12, 5; Os12/13, dl. 54, 5 m, km. 12, 6; Os7/13, dl. 32 m, km. 12, 7; Os14/13, dl. 48, 1 m, km. 12, 7; Os9/13, dl. 39, 4 m, km. 12, 8; Os16/13, 63, 1 m, km. 12, 9; Os1/14, dl. 56, 2 m, km. 13, 05; Os2/14, dl. 103, 5 m, km. 13, 1; Os3/14, dl. 27, 3 m, km. 13, 2	146	Bug	26714	14,65	14,833	
147	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Bug	0	17	RZGW w Warszawie	0	17	0	0	1	1	1	1	1	0		Os4/14, dl. 87 m, km. 13, 2; Os5/14, dl. 42, 4 m, km. 13, 4; Os6/14, dl. 83, 3 m, km. 13, 4; Os8/14, dl. 24, 2 m, km. 13, 55; Os7/14, dl. 90 m, km. 13, 6; Os10/14, dl. 49, 3 m, km. 13, 65; Os1/15, dl. 70 m, km. 14, 05; Os3/15, dl. 76 m, km. 14, 15; Os5/15, dl. 65 m, km. 14, 3; Rp/15, dl. 400 m, km. 14, 1; Os7/15, dl. 10 m, km. 14, 55; Os2/15, dl. 14, 6 m, km. 14, 6; Os4/15, dl. 30 m, km. 14, 65; Os9/15, dl. 30 m, km. 14, 8; Os6/15, dl. 67, 5 m, km. 14, 9; Os11/15, dl. 33 m, km. 14, 95; Os2/16, dl. 56, 3 m, km. 15, 02; Os4/16, dl. 56, 8 m, km. 15, 1306/16, dl. 48, 5 m, km. 15, 25	147	Bug	26714	14,65	14,833	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
148	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Bug	0	17	RZGW w Warszawie	0	17	0	0	1	1	1	1	1	0	R/16A, dl. 226 m, km. 15, 15 - 15, 4 Os8/16, dl. 11, 5 m, km. 15, 35 Os10/16, dl. 7, 8 m, km. 15, 46 R/16B, dl. 158 m, km. 15, 4 - 15, 56 Os12/16, dl. 35, 9 m, km. 15, 73 R/16C, dl. 317 m, km. 15, 56 - 15, 9 Os14/16, dl. 42, 6 m, km. 15, 85 P/16, dl. 60 m, km. 15, 82 Os16/16, dl. 35 m, km. 15, 97 R/17, dl. 102 m, km. 16, 0 - 16, 1 Os5/17, dl. 36 m, km. 16, 55 Os7/17, dl. 37 m, km. 16, 75 Rp/17, dl. 539 m, km. 16, 05 - 16, 59 Os4/17, dl. 60 m, km. 16, 82 Os9/17, dl. 45 m, km. 16, 93 Os6/17, dl. 98, 6 m, km. 16, 95	Bug	148	26714	14,65	14,833		
149	RW2000025954	Kanał Główny A (Kanał W, Kanał Sierkiewski, Kanał Portowy)	Kanał W	0	1,32	WZMIUW w Warszawie	0	1,32	0	1	1	1	0	0	0	0		149		Kanał Główny "A"	25954	5,818	7,123	
150	RW2000025956	Kanał Kamionkowski wraz z Kanałem Goctawskim	Kanał Stadionowy	0	0,378	WZMIUW w Warszawie	0	0,378	0	1	1	1	0	0	0	0		150		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
151	RW2000025956	Kanał Kamionkowski wraz z Kanałem Goctawskim	Kanał Wystawowy (Kanał Wystawowy)	0	1,76	WZMIUW w Warszawie	0	1,76	0	1	1	1	0	0	0	0		151		Kanał Goctawski	259528	3,106	4,48	
152	RW2000025956	Kanał Kamionkowski wraz z Kanałem Goctawskim	Kanał Goctawski (WZMIUW: Kanał Goctawski)	0	2,316	WZMIUW w Warszawie	0	2,316	0	0	1	1	0	0	0	0		152		Kanał Goctawski	259528	0	2,324	
153	RW20000267182	Kanał Bródnowski	Kanał Bródnowski (Kanał Bródnowski)	0	10,98	WZMIUW w Warszawie	0	10,98	0	1	1	1	0	0	1	0		153		Kanał Bródnowski	267182	0,013	10,976	
154	RW20000267182	Kanał Bródnowski	Kanał Nr 26	0	2,45	WZMIUW w Warszawie	0	2,45	0	1	1	1	0	0	0	1		154		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
155	RW20000267182	Kanał Bródnowski	Kanał Nr 19	0	1,953	WZMIUW w Warszawie	0	1,953	0	1	1	1	0	0	1	0		155		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
156	RW20000267182	Kanał Bródnowski	Kanał Nr 10	0	2,701	WZMIUW w Warszawie	0	2,701	0	1	1	1	0	0	1	0		156		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
157	RW200002671852	Długa od Dopływu z Rembertowa do ujścia	Długa	0	9,98	WZMIUW w Warszawie	5,51	9,98	1	1	1	0	0	0	0	1	stopień 7+542	157		Długa	267184	5,535	10,005	
158	RW20000275999	Zbiornik Włocławek	Wisła	632,3	674,85	RZGW w Warszawie	646	674,85	1	1	0	0	0	0	1	0	bulwar 632, ostroga OS 2/633, przejazdy SP-2, SP-1, opaska brzegowa OL645, przejazdy SP-4, SP-3, opaska brzegowa OL645, opaska brzegowa: OL 647, OL 648, OL 652, OL 664-675, OP 673,	158		Wisła	2	266,878	307,776	
159	RW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	Kamienna	48,6	72,1	RZGW w Warszawie	48,6	50,4	1	1	0	1	0	0	1	0	OP48+000-48+100 OL33+710-535+995; RP55+400-59+000; RL55+580-59+000; RP59+000-61+175; RL59+000-61+175; OL61+660-61+740; OP61+240-61+360; OP61+740-61+874; OL61+890-62+020; OL62+470-62+570; OP62+480-62+679; OP63+050-63+168; OL63+090-63+190; OP63+200-63+223; OP63+400-63+463; OL63+480-63+563; OP63+510-63+563; OL63+770-63+984; OP63+980-64+000; OL64+272-64+370; RL64+664-664+370; OP64+300-66+536; OL67+400-67+625; OL71+700-71+880; OP71+700-71+880	159		Kamienna	234	49,298	51,092	
160	RW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	Kamienna	48,6	72,1	RZGW w Warszawie	50,4	65,1	1	1	1	1	0	0	1	0	OL62+470-62+570; OP62+480-62+679; OP63+050-63+168; OL63+090-63+190; OP63+200-63+223; OP63+400-63+463; OL63+480-63+563; OP63+510-63+563; OL63+770-63+984; OP63+980-64+000; OL64+272-64+370; RL64+664-664+370; OP64+300-66+536; OL67+400-67+625; OL71+700-71+880; OP71+700-71+880	160		Kamienna	234	51,092	65,751	
161	RW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	Kamienna	48,6	72,1	RZGW w Warszawie	65,1	72,1	1	1	0	1	0	0	1	0	OL62+470-62+570; OP62+480-62+679; OP63+050-63+168; OL63+090-63+190; OP63+200-63+223; OP63+400-63+463; OL63+480-63+563; OP63+510-63+563; OL63+770-63+984; OP63+980-64+000; OL64+272-64+370; RL64+664-664+370; OP64+300-66+536; OL67+400-67+625; OL71+700-71+880; OP71+700-71+880	161		Kamienna	234	65,751	72,731	
162	RW200002671852	Długa od Dopływu z Rembertowa do ujścia	rz. Długa (rz. Długa)	0	9,98	WZMIUW w Warszawie	0	5,51	1	1	1	1	0	0	0	1	OP2+170-2+350; OP2+565-2+785; OL2+878-3+039; OL3+381-3+541; OL3+830-3+992; OL4+320-4+531; OL4+835-5+050; OL5+410-5+665; RL9+800-10+030; OL9+996-10+135; OP9+999-10+077; OP12+810-12+927; OL12+940-13+060; OL13+600-13+806; OL14+390-14+591; OP14+390-14+665; OP15+400-15+580; OP15+900-16+180;	162		Długa	267184	0,026	5,535	
163	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Kamienna	0	48,6	RZGW w Warszawie	0	16,6	1	1	0	1	0	0	0	1	OP9+999-10+077; OP12+810-12+927; OL12+940-13+060; OL13+600-13+806; OL14+390-14+591; OP14+390-14+665; OP15+400-15+580; OP15+900-16+180;	163		Kamienna	234	0	16,838	
164	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Pawłówka	2,1	3,14	SZMIUW w Kielcach	2,1	3,14	1	1	1	1	0	0	1	0		164		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
165	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Kamienna	0	48,6	RZGW w Warszawie	16,6	36,18	1	1	0	1	1	0	1	0	OL17+000-17+215; OP17+650-17+798; OP18+300-18+495; OL19+600-19+771; OP19+600-19+865; OL19+937-20+182; OP20+200-20+298; OP21+380-21+906; OL21+380-21+860; OP23+100-23+330; OL23+500-23+660; OP27+200-27+282; OP29+800-29+908; OP31+700-32+195; OL32+100-32+220; OL32+521-32+667; OL32+667-32+788;	165		Kamienna	234	16,838	36,699	
166	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Kamienna	0	48,6	RZGW w Warszawie	36,18	48,6	1	1	0	1	0	0	1	0	OP37+000-37+500; OL37+000-37+500; OP38+740-38+785; OP38+460-38+532; OL38+460-38+582; OP38+610-38+740; OP38+785-38+980; OP39+400-39+500; OL43+000-43+151; OP44+750-44+787; OL44+750-44+827; OP48+000-48+200;	166		Kamienna	234	36,699	49,298	
167	RW200010254179	Pilica od Kanału Koniecpol-Radoszewnica do Zwlecy	Kanał Ulgi Pilicy	0	4,37	SZMIUW w Kielcach	0	4,37	1	1	1	1	1	1	0	1	uliczka faszynowej fi 20 cm w km 1+370-4+370, w m. Słupia Duża, Gościęcina, gm. Włoszczowa, powiat Włoszczowski	167		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
168	RW200010254179	Pilica od Kanału Koniecpol-Radoszewnica do Zwlecy	Pilica	263	264,728	SZMIUW w Katowicach	263	264,728	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 263+000-264+728, jaz Koniecpol w km 264+728	168		Pilica	254	274,349	275,854	
169	RW200010254179	Pilica od Kanału Koniecpol-Radoszewnica do Zwlecy	Pilica	235,9	265,35	RZGW w Warszawie	255	264	0	0	1	0	0	0	0	0	opaska brzegowa OL/263, ostroga OS/246, opaska brzegowa OL/243	169		Pilica	254	266,731	276,21	
170	RW20001025451	Pilica od Zwlecy do Zbiornika Sulejów	Struga Rączki	0	4,6	SZMIUW w Kielcach	0	4,6	1	1	1	1	0	0	0	0		170		brak odcinka w MPHP	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
171	RW20001025451	Pilca od Zwleczy do Zbiornika Sulejów	Pilca	156,9	235,9	RZGW w Warszawie	156	157	1	0	0	0	0	0	0	0	opaski brzegowe: OL3, OL1/222, opaska OP/203, opaska OP/202, opaska OL/187, opaska OL/185, opaska OP/184, opaska OP/183, opaska OP/182, OL/182, opaski: OL/180, OL/171, OL3/170, OL1/170, OP1/168, OL/168, OL/167, OP/165, OL/164, OP/164, OP/163, OP/162, tama równoległa RL/157, opaska OP/157, ostrogi: OS1, OS3, OS5, OS9, OS11, OS13/157		171		Pilca	254	161,816	162,824
172	RW20006243169	Łopuszanka	Łopuszanka	0	6,4	WZMIUW w Lublinie	0	6,4	0	0	1	1	0	0	1	1			172	Łopuszanka	24316	0,009	5,383	
173	RW2000152435	Wieprz od zbiornika Nielisz do Żółkiewki	Wieprz	199,3	235,08	RZGW w Warszawie	199,3	235,08	1	1	0	1	0	0	0	1	Opaska: OL-OP/235	Jazy w Tarnogórze-szt. 2 dla potrzeb MEW	173	Wieprz	24	247,61	293,199	
174	RW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia	Bystrzyca	0	32,93	RZGW w Warszawie	0	23	1	1	0	1	0	0	0	1	brak		174	Bystrzyca	246	0	24,12	
175	RW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia	Bystrzyca	0	32,93	RZGW w Warszawie	23	29	1	0	1	0	0	0	0	0	brak	Stożek żelbetonowy 5-24/720, bystrotek betonowy w Lublinie/redukcja spadku/	175	Bystrzyca	246	24,12	30,86	
176	RW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia	Bystrzyca	0	32,93	RZGW w Warszawie	29	32,93	1	1	1	0	0	0	0	1	brak		176	Bystrzyca	246	30,86	49,042	
177	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał C	0	1,38	WZMIUW w Warszawie	0	1,38	0	1	1	1	0	0	1	1			177	Samica	2671886	1,648	3,028	
178	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał E	0	0,66	WZMIUW w Warszawie	0	0,66	0	1	1	1	0	0	1	1			178	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
179	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał H	0	2,34	WZMIUW w Warszawie	0	2,34	0	1	1	1	0	0	1	1			179	Samica	2671886	0	6,001	rozbieżność ujścia
180	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał A	0	0,2	WZMIUW w Warszawie	0	0,2	0	1	1	1	0	0	1	1			180	Samica	2671886	6,001	6,133	
181	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał Gąsiorowo	0	2,06	WZMIUW w Warszawie	0	0,817	0	1	1	1	0	0	1	0			181	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
182	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał Gąsiorowo (Kanał A-IX)	0	2,06	WZMIUW w Warszawie	0,8	2,06	1	1	1	1	0	0	1	1			182	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
183	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał A	0,733	2,161	WZMIUW w Warszawie	0,733	2,161	1	1	1	1	0	1	1	1			183	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
184	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał A-2	0,9	1,223	WZMIUW w Warszawie	0,9	1,223	1	1	1	1	0	1	1	0			184	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
185	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał A-3	0,47	0,787	WZMIUW w Warszawie	0,47	0,787	1	1	1	1	0	1	1	0			185	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
186	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał B-1/1	0	2,494	WZMIUW w Warszawie	0	2,494	1	1	1	1	0	1	1	0			186	Bobrowka	24814	0,006	2,5	
187	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał B-2	0	0,471	WZMIUW w Warszawie	0	0,471	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawka-1 szt.	187	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
188	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał C	1,12	1,201	WZMIUW w Warszawie	1,12	1,201	1	1	1	1	0	1	1	0			188	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
189	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Rów C	0	3,12	WZMIUW w Warszawie	0	3,12	1	1	1	1	0	1	1	1			189	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
190	RW2000162661485	Rzeczca do Granicy RP	Rzeczca	10,6	37,066	WZMIUW w Lublinie	10,6	37,066	0	1	1	1	0	0	1	1		Jaz 20+330, zastawka bet. 26+810,27+340,31+570, 32+470	190	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
191	RW2000162661485	Rzeczca do Granicy RP	Szysła	0	16,054	WZMIUW w Lublinie	0	16,054	0	1	1	1	0	0	1	1		Jaz 5+810	191	Bobrowka	24814	2,5	0	rozbieżność tródnia
192	RW2000162661661	Dopływ spod Horoszczyk	Biała	1,4	9,8	WZMIUW w Lublinie	1,4	9,8	0	1	1	1	0	0	1	1			192	Rzeczca	26714148	20,565	36,443	
193	RW200016266172	Wargłanka	Wargłanka	21	37,554	WZMIUW w Lublinie	21	37,554	0	0	1	1	0	0	1	0			193	Szysła	267141482	0	16,03	
194	RW200016266189	Bukowa	Bukowa	0	25,8	WZMIUW w Lublinie	0	25,8	0	0	1	1	0	0	0	0			194	Dopływ z Horoszczyk	26714166	1,408	0	rozbieżność tródnia
195	RW200016266189	Bukowa	Bukowa "A" /Rów Kozacki/	0	5,94	WZMIUW w Lublinie	0	5,94	0	0	1	1	0	0	0	0			195	Wargłanka	2671416	17,605	0	rozbieżność tródnia
196	RW2000162662189	Rachanka	Rachanka	0	16,94	WZMIUW w Lublinie	9,65	14,22	1	1	0	0	0	0	0	1			196	Bukowa	2671418	0,008	25,199	
197	RW2000162662189	Rachanka	Rachanka	0	16,94	WZMIUW w Lublinie	0	16,94	0	1	1	1	0	0	1	1		zastawka bet. 7+940, 15+080	197	Rów Kozacki	267141812	0	5,919	
198	RW2000162662189	Rachanka	Woluczynka	0	15,05	WZMIUW w Lublinie	0	15,05	0	1	1	1	0	0	1	1		zast. bet. 1+500, jaz 3+150, przep. bet. Z piętrz. 12+300,13+460,14+110	198	Rachanka	26714218	9,65	14,219	
199	RW2000162662189	Rachanka	Ciek Siemierz	0	6,576	WZMIUW w Lublinie	0	6,576	0	1	1	0	0	0	1	1			199	Rachanka	26714218	0	16,897	
200	RW200016266229	Kmiczynka	Kamiń	13,316	18,657	WZMIUW w Lublinie	13,316	18,657	0	0	0	1	0	0	1	0			200	Woluczynka	267142182	0	0	rozbieżność tródnia
201	RW200016266229	Kmiczynka	Kmiczynka	0	13,76	WZMIUW w Lublinie	0	13,76	1	0	1	1	0	1	1	0		przepust bet z piętrz. 6+110, 8+580, jaz żelbetonowy 7+730	201	Dziergłanka	267142182	0,24	0	rozbieżność tródnia
202	RW200016266229	Kmiczynka	Kamiń	0	13,316	WZMIUW w Lublinie	0	13,316	1	0	1	1	0	1	1	0		przepust bet. z piętrz. 3+340,4+250,5+610,6+500	202	Kamionka	26714228	13,418	20,9	
203	RW2000162662369	Dopływ ze Starej Wsi	Kanał Lipowiec	3,65	14,08	WZMIUW w Lublinie	3,65	14,08	0	0	1	1	0	0	0	0			203	Kmiczynka	2671422	0	13,76	
204	RW2000162662369	Dopływ ze Starej Wsi	Kanał Lipowiec	0	3,65	WZMIUW w Lublinie	0	3,65	0	0	1	1	0	0	1	0			204	Kamionka	26714228	0	13,418	
205	RW200016266269	Henrykówka	Henrykówka	10,77	15,42	WZMIUW w Lublinie	10,77	15,42	0	0	1	1	0	0	0	0			205	Dopływ ze Starej Wsi	26714236	3,712	13,899	
206	RW200016266269	Henrykówka	Henrykówka	0	10,77	WZMIUW w Lublinie	0	10,77	0	0	1	1	0	0	0	0			206	Dopływ ze Starej Wsi	26714236	0,005	3,712	
207	RW200016266289	Białka	Białka	0	18,634	WZMIUW w Lublinie	0	18,634	0	0	0	1	0	0	1	0			207	Henrykówka	2671426	10,742	13,625	
208	RW2000162663166	Wełnianka od źródła do dopływu spod Kułakowic	Uchańka	0	7,418	WZMIUW w Lublinie	0	7,418	1	0	1	1	0	0	1	0		JAZ KŁAPOWY 2+019,3+035	208	Henrykówka	2671426	0	10,742	
209	RW2000162663166	Wełnianka od źródła do dopływu spod Kułakowic	Wełnianka	20,32	32,83	WZMIUW w Lublinie	20,32	32,83	1	1	0	1	0	1	1	0		22+340 – bystrotek 22+940 – bystrotek	209	Białka	2671428	0	18,457	
210	RW20001723629	Itzanka do Małyszycy	Brodek (Struga Trębawiec)	1,47	9,87	SZMIUW w Kielcach	1,47	9,87	1	1	1	1	0	0	1	1		kiszka faszynowa - 250omb, narzut kamienny 200m2	210	Uchańka	267143162	0	7,417	
211	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Rów B	0	2,445	WZMIUW w Warszawie	0	2,445	1	1	1	1	0	0	1	1			211	Wełnianka	26714316	20,326	0	rozbieżność tródnia
212	RW200002674	Kanał Bródnowski Dolny	Kanał Bródnowski	0	20,6	WZMIUW w Warszawie	0	20,6	0	1	1	1	0	0	1	1			212	Brodek	23616	1,48	9,883	
213	RW20000275999	Zbiornik Włocławek	Kanał Popłaciński	0	7,35	WZMIUW w Warszawie	0	7,35	1	1	1	1	0	1	1	0			213	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
214	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Ciek A Wola Pawłowska	0	2,036	WZMIUW w Warszawie	0	2,036	1	1	1	1	0	1	0	0		przepompownia wody w km 0+000	214	Kanał Bródnowski Dolny	2674	0,288	20,719	
215	RW20001723629	Itzanka do Małyszycy	Itzanka	64	67,25	SZMIUW w Kielcach	64	67,25	1	1	1	1	0	0	1	1		kiszka faszynowa -500mb	215	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
216	RW20001623529	Kreplanka	Kreplanka	0	36,804	WZMIUW w Warszawie	0	2,223	1	0	1	0	0	1	0	0		jaz i most	216	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
217	RW20001623529	Kreplanka	Kreplanka	0	36,804	WZMIUW w Warszawie	2,223	3,126	1	1	1	1	0	1	0	0		stopnie wodne w km 2+999	217	Itzanka	236	66,435	69,684	
218	RW20001623529	Kreplanka	Kreplanka	0	36,804	WZMIUW w Warszawie	3,126	4,275	1	0	1	0	0	1	0	0			218	Kreplanka	2352	0,215	2,426	
219	RW20001623529	Kreplanka	Kreplanka	0	36,805	WZMIUW w Warszawie	4,275	9,201	1	1	1	1	0	1	0	0		stopnie wodne w km 6+150, 8+250, 8+100 bystrotek w km 8+250	219	Kreplanka	2352	2,426	3,351	
220	RW20001723629	Itzanka do Małyszycy	Małyszyniec (Struga Małyszyniec)	7,03	13,38	SZMIUW w Kielcach	7,03	13,38	1	1	1	1	0	0	1	1		kiszka faszynowa -2200mb	220	Kreplanka	2352	3,351	0	rozbieżność tródnia
221	RW20001723629	Itzanka do Małyszycy	Dopływ spod Lipi (Ciek od Lipia																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
227	RW20001623529	Kreplanka	Kreplanka	0	36,805	WZMIUW w Warszawie	27,096	36,805	1	1	1	1	0	1	1	0		jaz w km 32+407, 33+617, 34+559 zastawki w km 35+813, 36+476	227	Kreplanka	2352	17,054	26,941	
228	RW20001623529	Kreplanka	Struga Solec Raj	0	3,408	WZMIUW w Warszawie	0	0,39	1	0	1	0	0	1	0	0		przepompownia wody w km 0+000	228	Kreplanka	2352	26,941	27,25	
229	RW20001623529	Kreplanka	Struga Solec Raj	0	3,408	WZMIUW w Warszawie	0,39	0,6	1	1	1	1	0	1	1	0			229	Kreplanka	2352	27,25	36,962	
230	RW20001623529	Kreplanka	Struga Solec Raj	0	3,408	WZMIUW w Warszawie	0,6	1,163	1	0	1	0	0	1	0	0			230	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
231	RW20001623529	Kreplanka	Struga Solec Raj	0	3,408	WZMIUW w Warszawie	1,163	3,408	1	1	1	1	0	1	1	0			231	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
232	RW20001723629	Iłzanka do Małyszycy	Iłzanka	57,99	66,011	WZMIUW w Warszawie	57,99	61,9	1	1	1	1	0	1	1	1			232	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
233	RW20001723629	Iłzanka do Małyszycy	Iłzanka	57,99	66,011	WZMIUW w Warszawie	62,1	66,011	1	1	1	1	0	1	1	1		stopień betonowy w km 63+375	233	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
234	RW20001723629	Iłzanka do Małyszycy	Iłzanka	69,172	78,765	WZMIUW w Warszawie	69,172	78,765	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz w km 72+273, jaz w km 72+926, piętrzenie na przepustach w km 74+113, zastawka w km 75+656	234	Iłzanka	236	58,424	62,327	
235	RW20001723629	Iłzanka do Małyszycy	Zbijówka	0	4,01	WZMIUW w Warszawie	0	4,01	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawki w km 0+020, 0+677	235	Iłzanka	236	62,526	66,434	
236	RW20001723629	Iłzanka do Małyszycy	Struga Trębówiec	0	1,49	WZMIUW w Warszawie	0	0,9	0	1	1	1	0	0	1	1			236	Iłzanka	236	69,592	0	
237	RW20001723629	Iłzanka do Małyszycy	Struga Trębówiec	0	1,49	WZMIUW w Warszawie	0,9	1,49	1	1	1	0	0	0	0	1			237	Dopływ spod Krza Niedzwiedziego	23614	0	4,007	
238	RW20001723629	Iłzanka do Małyszycy	Małyszyniec	0	7,9	WZMIUW w Warszawie	0	3,5	0	1	0	1	0	0	1	1			238	Brodek	23616	0	0,898	
239	RW20001723629	Iłzanka do Małyszycy	Małyszyniec	0	7,9	WZMIUW w Warszawie	3,5	7,9	0	1	1	1	0	0	0	1		zastawki betonowe w km 5+425, 5+914, 6+255, 6+570, 6+868, 7+278, 7+408	239	Brodek	23616	0,898	1,49	
240	RW20001723632	Dopływ w Błazinach	Błazinka	0	4,22	WZMIUW w Warszawie	0	4,22	0	1	1	1	0	0	0	1			240	Małyszyniec	2362	0	3,571	
241	RW20001723654	Dopływ spod Kol. Pasztowa Wola	Ciek od Pasztovej Woli	4,777	10,457	WZMIUW w Warszawie	4,777	10,457	1	1	1	1	0	1	0	0		piętrzenia na przepustach w km 6+912, 7+564, 9+956	241	Małyszyniec	2362	3,571	8,108	
242	RW20001723654	Dopływ spod Kol. Pasztowa Wola	Ciek od Pasztovej Woli	0	4,79	WZMIUW w Warszawie	0	0,5	1	1	1	0	0	1	0	1			242	Dopływ w Błazinach	23632	0,376	4,605	
243	RW20001723654	Dopływ spod Kol. Pasztowa Wola	Ciek od Pasztovej Woli	0	4,79	WZMIUW w Warszawie	0,5	1	1	1	0	1	0	1	0	1			243	Dopływ spod Kolonii Pasztowa Wola	23654	4,757	0	
244	RW20001723654	Dopływ spod Kol. Pasztowa Wola	Ciek od Pasztovej Woli	0	4,79	WZMIUW w Warszawie	1	4,79	1	1	1	1	0	1	0	1			244	Dopływ spod Kolonii Pasztowa Wola	23654	0,002	0,501	
245	RW20001723658	Dopływ z Czerwonej	Stonawka	0	9,131	WZMIUW w Warszawie	0	1,817	0	1	1	1	0	0	0	0			245	Dopływ spod Kolonii Pasztowa Wola	23654	0,501	0,971	
246	RW20001723658	Dopływ z Czerwonej	Stonawka	0	9,131	WZMIUW w Warszawie	1,817	2,96	0	0	1	0	0	0	0	0			246	Dopływ spod Kolonii Pasztowa Wola	23654	0,971	4,757	
247	RW20001723658	Dopływ z Czerwonej	Stonawka	0	9,131	WZMIUW w Warszawie	2,96	9,131	0	1	1	1	0	0	0	0			247	Dopływ z Czerwonej	23658	0,004	1,818	
248	RW20006252249	Kobyłka	Kobyłka	0	7,024	WZMIUW w Warszawie	0	0,2	0	1	0	1	0	0	0	0			248	Dopływ z Czerwonej	23658	1,818	2,963	
249	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Kobyłka	0	7,024	WZMIUW w Warszawie	0,2	1,58	0	0	1	1	0	0	1	1			249	Dopływ z Czerwonej	23658	2,963	0	
250	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Kobyłka	0	7,024	WZMIUW w Warszawie	1,9	7,024	0	0	0	1	0	0	0	0			250	Kobyłka	25224	18,518	18,718	
251	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Modrzejowianka (Modrzejowica)	9,24	25,96	WZMIUW w Warszawie	9,24	11,36	1	1	1	1	0	1	0	1			251	Kobyłka	25224	18,718	20,105	
252	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Modrzejowianka (Modrzejowica)	9,24	25,96	WZMIUW w Warszawie	11,4	16	1	1	1	1	0	1	0	1		jaz kołowy w km 12+318	252	Kobyłka	25224	20,412	25,475	
253	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Modrzejowianka (Modrzejowica)	9,24	25,96	WZMIUW w Warszawie	18,93	21,6	1	1	1	1	0	1	1	1			253	Modrzejowianka	2366	9,24	11,36	
254	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Modrzejowianka (Modrzejowica)	9,24	25,96	WZMIUW w Warszawie	22,95	25,96	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka w km 23+820	254	Modrzejowianka	2366	11,4	15,994	
255	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Łączanka	0	10,67	WZMIUW w Warszawie	6,5	10,626	1	1	1	1	0	1	0	1			255	Modrzejowianka	2366	18,921	0	
256	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Kobyłanka	0	21,526	WZMIUW w Warszawie	0	0,4	1	1	0	1	0	1	1	1		jaz piętrzący z mostem w km 3+443, jaz piętrzący 6+763, przepust z piętrzeniem w km 13+679, zastawki w km 12+779, 14+538	256	Dopływ spod Pakostawia	236622	1,7	4,734	
257	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Kobyłanka	0	21,526	WZMIUW w Warszawie	0,4	3,56	1	1	1	1	0	1	1	1		stopnie wodne betonowe w km 2+352, 2+468	257	Modrzejowianka	2366	26,236	0	
258	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Kobyłanka	0	21,526	WZMIUW w Warszawie	3,56	6,763	1	1	1	1	0	1	0	1		jaz piętrzący z mostem w km 6+763	258	Kobyłanka	23664	0,012	0,412	
259	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	Kobyłanka	0	21,526	WZMIUW w Warszawie	9,2	21,526	1	1	1	1	0	1	1	1		przepust z piętrzeniem w km 13+680, zastawki betonowe w km 12+780, 14+539	259	Kobyłanka	23664	0,412	3,57	
260	RW200017236669	Mucha	Mucha (Klonówka)	0	12,352	WZMIUW w Warszawie	0	2,841	1	0	1	1	0	1	1	0			260	Kobyłanka	23664	3,57	6,772	
261	RW200017236669	Mucha	Mucha (Klonówka)	0	12,352	WZMIUW w Warszawie	2,841	4,64	1	0	1	1	0	1	0	0			261	Kobyłanka	23664	9,207	0	
262	RW200017236669	Mucha	Mucha (Klonówka)	0	12,352	WZMIUW w Warszawie	4,64	12,352	1	1	1	1	0	1	1	0			262	Mucha	23666	0,002	2,843	
263	RW200017236689	Tczówka	Tczówka	0	13,171	WZMIUW w Warszawie	0	2,153	1	1	1	1	0	1	1	0		stopnie wodne w km 1+199, 1+507 bystrotok w km 1+840	263	Mucha	23666	2,843	4,619	
264	RW200017236689	Tczówka	Tczówka	0	13,171	WZMIUW w Warszawie	2,153	3,289	1	0	1	0	0	1	0	0			264	Mucha	23666	4,619	12,287	
265	RW200017236689	Tczówka	Tczówka	0	13,171	WZMIUW w Warszawie	3,289	13,171	1	1	1	1	0	1	1	0		jaz w km 6+175, 7+163	265	Tczówka	23668	0,004	2,156	
266	RW200017236729	Kosówka	Kosówka (Kosówka Wschód)	0	11,392	WZMIUW w Warszawie	0	11,392	0	1	1	1	0	0	1	0			266	Tczówka	23668	2,156	3,286	
267	RW200017236729	Kosówka	Kosówka (Kosówka Południe)	0	3,27	WZMIUW w Warszawie	0	3,27	0	1	1	1	0	0	1	0			267	Tczówka	23668	3,286	13,172	
268	RW20001723689	Strużanka	Strużanka	0	14,891	WZMIUW w Warszawie	0	1,15	1	1	1	1	0	1	1	0		jaz w km 1+075	268	Kosówka	23672	0,005	0	
269	RW20001723689	Strużanka	Strużanka	0	14,891	WZMIUW w Warszawie	1,15	3,466	1	0	1	0	0	1	0	0			269	Dopływ z Podolan	236722	0	3,263	
270	RW20001723689	Strużanka	Strużanka	0	14,891	WZMIUW w Warszawie	3,466	11,759	1	1	1	1	0	1	1	0			270	Strużanka	2368	0,005	1,154	
271	RW20001723689	Strużanka	Strużanka	0	14,891	WZMIUW w Warszawie	11,759	13,852	1	0	1	0	0	1	0	0			271	Strużanka	2368	1,154	3,364	
272	RW20001723689	Strużanka	Strużanka	0	14,891	WZMIUW w Warszawie	13,852	14,891	1	1	1	1	0	1	0	0			272	Strużanka	2368	3,364	11,646	
273	RW20001723729	Zwoleńka	Zwoleńka (Zwoleńka)	0	44,05	WZMIUW w Warszawie	0	31,044	1	0	1	0	0	1	0	0		jaz w km 3+253	273	Strużanka	2368	11,646	13,736	
274	RW20001723729	Zwoleńka	Zwoleńka (Zwoleńka)	0	44,05	WZMIUW w Warszawie	31,044	33,021	1	1	1	1	0	1	1	0			274	Strużanka	2368	13,736	14,775	
275	RW20001723729	Zwoleńka	Zwoleńka (Zwoleńka)	0	44,05	WZMIUW w Warszawie	33,021	33,817	1	0	1	0	0	1	0	0			275	Zwoleńka	2372	0	30,9	
276	RW20001723769	Plewka	Plewka	0	8	WZMIUW w Lublinie	0	8	0	1	1	1	0	0	0	0		stopień 4+800, 5+000, 6+300, 7+600, 7+870	276	Zwoleńka	2372	30,9	32,835	
277	RW20001723729	Zwoleńka	Zwoleńka (Zwoleńka)	0	44,05	WZMIUW w Warszawie	33,817	34,076	1	1	1	1	0	1	0	0		jaz dok						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
285	RW200017243989	Rów Mokry	Rów Mokry (Dorohucz)	4	18,5	WZMIUW w Lublinie	4	18,5	1	1	0	1	0	1	1	0	10+200 – stopień 10+700 – stopień 11+100 – stopień 14+800 – stopień 15+850 – stopień 16+750 – stopień	13+020 – jaz 13+050 – młoch 16+200 – zastawka 16+600 – jaz	285	Dopływ spod Kolonii Kilkawa	23944	0	2,322	
286	RW200017245169	Białka	Białka	8,6	10,55	WZMIUW w Lublinie	8,6	10,55	1	1	0	1	0	1	1	1	10+150 – syfon pod Kanalem Wieprz-Krzna	10+150 – syfon pod Kanalem Wieprz-Krzna	286	Rejka	2438	8,6	15,65	
287	RW20001724529	Mogilnica	Mogilnica (Mogielnica)	12,1	31,5	WZMIUW w Lublinie	12,1	31,5	0	1	0	1	0	0	1	0	12+980 – bystrotok	13+510 – jaz 17+800 – jaz 19+575 – jaz 21+470 – jaz 22+376 – przepust z piętrzeniem- 23+220, 25+522, 26+016, 26+666, stopień z z piętrzeniem- 12+980, 14+500, 15+250, 23+960, 23+420, 23+794, 28+900, 29+036	287	Rów Mokry	24398	4,805	18,365	
288	RW20001724569	Świnka bez dopł. spod Kobyłki	Świnka	0	32,55	WZMIUW w Lublinie	0	32,55	1	1	1	1	0	0	1	0	jaz żelbetowy 17+030, przepust z piętrzeniem 21+190	jaz żelbetowy 17+030, przepust z piętrzeniem 21+190	288	Białka	24852	8,6	10,55	
289	RW20001724569	Świnka bez dopł. spod Kobyłki	Kanał A	0	5,79	WZMIUW w Lublinie	0	5,79	1	1	1	1	0	0	1	0	przepust z piętrzeniem 1+780	przepust z piętrzeniem 1+780	289	Mogilnica	2452	10,805	0	rozbieżność źródła
290	RW20001724569	Świnka bez dopł. spod Kobyłki	Kanał A 0	0	3,34	WZMIUW w Lublinie	0	3,34	1	1	1	1	0	1	1	0	przepust z piętrzeniem 0+980	przepust z piętrzeniem 0+980	290	Świnka	2456	0	32,549	
291	RW20001724569	Świnka bez dopł. spod Kobyłki	Jagielna (Ciek Wygoda)	0	1,6	WZMIUW w Lublinie	0	1,6	0	1	1	1	0	0	1	0			291	Dopływ spod Kobyłki	24568	0	0	rozbieżność ujścia
292	RW20001724569	Świnka bez dopł. spod Kobyłki	Świnka	32,55	42,686	WZMIUW w Lublinie	32,55	42,686	1	1	1	1	0	1	1	1	33+400 - stopień 35+220 - stopień 36+800 - stopień 37+190 - stopień 37+230 - stopień	32+550 – przepust 33+090 – przepust 33+600 – zastawka 34+480 – przepust z piętr. 34+780 – przepust 36+170 – młoch 37+100 – przepust 37+570 – przepust z piętr. 38+110 – przepust 38+320 – przepust 38+550 – przep.zast. 38+690 – przepust 39+350 – przepust z piętr. 40+460 – przepust	292	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
293	RW200017248149	Bobrówka	Bobrówka	0	2,5	WZMIUW w Lublinie	0	2,5	1	1	1	1	0	0	1	1			293	Jagielna	24562	0	1,799	
294	RW200017248149	Bobrówka	Bobryk	5,3	6,7	WZMIUW w Lublinie	5,3	6,7	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 6+690; syfon 5+640	294	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
295	RW200017248149	Bobrówka	Jeziro Skomielno (Zbiornik Skomielno)	0	0	WZMIUW w Lublinie	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 3,60 km; rowy opaskowe 0+040-3+600; ujęcie 0+000, 0+840, 2+275	295	Bobrówka	24814	18,349	19,765	
296	RW200017248149	Bobrówka	Doprowadzalnik S	0	0,81	WZMIUW w Lublinie	0	0,81	1	1	1	1	0	0	1	1		ujęcie 0+800	296	nie dotyczy - zbiornik wodny	0	0	0	zbiornik
297	RW200017248149	Bobrówka	Bobrówka	2,5	24,25	WZMIUW w Lublinie	2,5	24,25	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kołowy 5+000, 8+550 przepust z piętrzeniem 12+320, 13+000, 14+700, 15+800, 18+040, zastawka żelbetowa 17+430	297	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
298	RW200017248149	Bobrówka	Ciek A Uścimów	0	1,66	WZMIUW w Lublinie	0	1,66	1	1	1	1	0	1	1	0		przepust z piętrzeniem 0+000	298	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
299	RW200017248149	Bobrówka	Bobryk	0	5,3	WZMIUW w Lublinie	0	5,3	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kołowy 1+280	299	Bobrówka	24814	13,097	18,349	
300	RW200017248249	Kodenianka	Kodenianka	0	14,38	WZMIUW w Lublinie	0	14,38	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 3+270, 10+070, 11+870; zastawka 6+270; syfon 12+730	300	Kodenianka	24824	1,935	16,316	
301	RW200017248249	Kodenianka	Kodenianka	14,38	19,8	WZMIUW w Lublinie	14,38	19,8	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 14+420, 14+750, 14+950, 15+140, 15+300, 15+800, 16+280, 16+600, 16+850, 17+100, 17+600, 17+780, 17+900, 18+300, 18+450	301	Kodenianka	24824	16,316	21,693	
302	RW2000172482549	Strumień Zaniowski	Strumień Zaniowski (Kanał Zaniowski)	0	9,12	WZMIUW w Lublinie	0	9,12	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 0+200, 0+410, 1+100, 2+850, 3+560, 5+600, 6+450, 7+920, 8+020, 8+260, 8+860, 9+120; groble 1+100-1+260, 8+020-8+260	302	Strumień Zaniowski	248254	0	9,119	
303	RW2000172482699	Piskorzanka	Piskorzanka	0	13,02	WZMIUW w Lublinie	0	13,02	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 0+910, 3+380, 7+240, 8+250, 9+550, 13+010; zastawka 0+460, 2+100, 5+300, 10+050, 11+000; groble 3+180-10+850	303	Piskorzanka	24826	0	12,638	
304	RW2000172482699	Piskorzanka	Piskorzanka A	0	2,9	WZMIUW w Lublinie	0	2,9	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 0+030, 2+250, 2+850	304	Piskorzanka A	2482672	0	2,946	
305	RW2000172482699	Piskorzanka	Rów Gęś-Czeberaki (Doprowadzalnik Gęś-Czeberaki)	0	9,66	WZMIUW w Lublinie	0	9,66	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 0+000-0+750; ujęcie 3+890, 4+020, 5+600, 5+690; przepusto-zastawka 5+700, 8+100, 9+650	305	Rów Gęś-Czeberaki	248264	0	9,578	
306	RW2000172482729	Kołodziejka	Kołodziejka (Kłodzianka)	0	11,75	WZMIUW w Lublinie	0	11,75	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 0+660, 11+180; zastawka 0+700, 1+530, 3+980, 5+870, 7+770, 8+740, 9+340, 9+750, 11+720	306	Kołodziejka	248272	0	10,473	
307	RW200017248289	Konotopa	Konotopa	0	19,8	WZMIUW w Lublinie	0	19,8	1	1	1	1	0	0	1	1		zastawka 2+910, 4+180, 5+790, 7+990, 10+190, 12+560, 13+600, 16+280, 18+380; przepusto-zastawka 15+400, 16+430, 17+670; groble 2+730-13+620	307	Konotopa	24828	0	19,22	
308	RW200017248329	Piskornica	Piskornica	0	10,17	WZMIUW w Lublinie	0	10,17	1	1	1	1	0	0	1	1		stopień 0+300, 5+000, 6+230, 6+530, 9+500, 10+060	308	Piskornica	24832	0	10,274	
309	RW200017248329	Piskornica	Rów D	1,97	6,3	WZMIUW w Lublinie	1,97	6,3	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 3+700	309	Piskornica	24832	1,139	3,201	
310	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	Rów D	0	1,97	WZMIUW w Lublinie	0	1,97	1	1	1	1	0	0	1	1		przepusto-zastawka 1+970	310	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
311	RW200017248329	Piskornica	Nowa Tyśmienica	0	2,84	WZMIUW w Lublinie	0	2,84	1	0	1	1	0	0	1	0		ujęcie 0+000; akwedukt 2+770	311	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
312	RW200017248329	Piskornica	Piskornica	10,17	24,46	WZMIUW w Lublinie	10,17	24,46	1	1	1	1	0	0	1	0		stopień żelbetowy 10+280, 10+330, 11+600, 11+846, 11+940, 12+190, 12+420, 13+610	312	Piskornica	24832	10,274	0	rozbieżność źródła
313	RW200017248329	Piskornica	Dopr. Drałów-Mytycze	0	22,2	WZMIUW w Lublinie	0	22,2	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 10+320, 20+560, zastawka żelbetowa 5+950, 8+350	313	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
314	RW20001724849	Stara Piwonina	Stara Piwonina (Piwonina Milanów)	0	27,7	WZMIUW w Lublinie	0	27,7	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz 2+030, 4+340, 15+550; zastawka 7+050, 9+450, 18+200, 20+300; 23+280, 25+400; przepusto-zastawka 21+420, 24+100	314	Stara Piwonina	2484	0	0	rozbieżność źródła
315	RW200017248349	Dopływ spod Wierchowin Nowych	Doprowadzalnik III Tyśmienica, kanał	5	6	WZMIUW w Lublinie	5	6	1	1	1	1	0	0	1	0		ujęcie 5+310; groble 5+000-6+600; rowy opaskowe 5+400-6+000	315	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
316	RW20002424859	Tyśmienica od Piwonii do Bystrzycy	Doprowadzalnik III Tyśmienica, kanał	6	8,98	WZMIUW w Lublinie	6	8,98	1	1	1	1	0	0	1	0		przepusto-zastawka 8+980; ujęcie 6+780, 7+910, 8+200; przepust z piętrzeniem 8+200; młoch 8+900; groble 5+000-8+980, rowy opaskowe 6+000-8+980	316	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
317	RW20002424859	Tyśmienica od Piwonii do Bystrzycy	Doprowadzalnik III Tyśmienica, kanał	0	5	WZMIUW w Lublinie	0	5	1	1	1	1	0	0	1	0		przepusto-zastawka 0+000, 0+600; zastawka 1+140, 1+480; ujęcie 0+050, 0+180, 0+280, 0+500, 0+600, 0+920, 0+925, 1+280, 1+470, 2+990, 3+980, 4+000; groble 2+900-5+000	317	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
318	RW2000172485269	Dopływ spod Kol. Zakrzew	Rów Główny	0	13,61	WZMIUW w Lublinie	0	13,61	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+300, 1+440, 1+750	318	Dopływ spod Kolonii Zakrzew	248526	0	13,28	
319	RW200017248669	Stanówka	Stanówka	0	8,2	WZMIUW w Lublinie	0	8,2	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka 0+520; przepust z piętrzeniem 1+610, 3+630, 4+900	319	Stanówka	24866	0	8,2	
320	RW200017248672	Dopływ spod Soboli	Wilkojadka	0	0,75	WZMIUW w Lublinie	0	0,75	1	1	1	1	0	0	1	0			320	Dopływ spod Soboli	248672	0	0,772	
321	RW200017248689	Mała Bystrzyca	Bystrzyca Mała	0	5,85	WZMIUW w Lublinie	0	5,85	1	1	1	1	0	0	1	0			321	Mała Bystrzyca	24868	0	4,281	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
322	RW200017248689	Mała Bystrzyca	Mała Bystrzyca (Bystrzyca Mała)	5,85	42,68	WZMIUW w Lublinie	5,85	42,68	1	1	0	1	0	1	1	1	stopień betonowy 24+400, 28+180, jaz zasuwowy 7+020, 11+630, 16+230, 21+010, 24+400, 28+180, zastawka betonowa 29+080, 32+280, 35+560, 39+220, 39+680	322	Mała Bystrzyca	24868	4,281	0	rozbieżność źródła	
323	RW200017248689	Mała Bystrzyca	Struga Cisownik	0	6,15	WZMIUW w Lublinie	0	6,15	0	1	0	1	0	0	1	1	stopień betonowy 1+100, 3+120	323	Cisownik	248682	0	6,796		
324	RW200017248789	Wieprzysko	Wieprzysko	0	10,1	WZMIUW w Lublinie	0	10,1	0	1	1	1	0	0	1	0		324	Wieprzysko	24878	0	11,18		
325	RW200017248789	Wieprzysko	Ciek A Ostrówek	0	2,22	WZMIUW w Lublinie	0	2,22	1	1	1	1	0	1	1	0		325	Dopływ spod Cegielni	248782	0	2,295		
326	RW20001724889	Czarna	Czarna	0	32,24	WZMIUW w Lublinie	0	32,24	1	1	1	1	1	1	1	0		326	Czarna	2488	0	31,132		
327	RW20001724889	Czarna	Motwica (Grabówka)	0	10,7	WZMIUW w Lublinie	0	10,7	0	1	1	1	0	0	1	1	bystrotek 7+590	327	Motwica (Grabówka)	24886	0	7,045		
328	RW200017249229	Minina od Źródła do Ciemięgi	Minina	31,47	44,62	WZMIUW w Lublinie	31,47	44,62	1	1	1	1	0	0	1	1		328	Minina	2492	32,611	46,238		
329	RW200017249249	Parysówka	Parysówka	0	17,73	WZMIUW w Lublinie	0	17,73	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień żelbetonowy 0+840, 6+200	329	Parysówka	24924	0	17,455		
330	RW200017249249	Parysówka	Ciek A - Kamionka	0	9,82	WZMIUW w Lublinie	0	9,82	1	1	1	1	0	0	1	0		330	Dopływ spod Wincentowa	249246	0	9,554		
331	RW20001724949	Świnka	Świnka	0	21,81	WZMIUW w Lublinie	0	21,81	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 0+280	331	Świnka	2494	0	0	rozbieżność źródła	
332	RW20001724949	Świnka	Ciek N	0	7,58	WZMIUW w Lublinie	0	7,58	1	1	1	1	0	0	1	0		332	Stara Świnka	24948	0	7,087	rozbieżność ujścia	
333	RW200017249529	Bylina	Bylina	0	13,35	WZMIUW w Lublinie	0	13,35	0	1	1	1	0	0	1	0	stopień 2+300, 4+340, 4+500, 4+820, 5+000	333	Bylina	24952	0,494	13,301		
334	RW20001724956	Granica	Granica (Motoga)	0	1,6	WZMIUW w Lublinie	0	1,6	0	1	1	1	0	0	0	0	stopień 16+400, 16+620, 16+836, 16+976, 17+126, 17+194, 17+784, 18+000, 18+244, 18+500, 18+740, 18+850	334	Granica	24956	0,453	9,043		
335	RW20001724956	Granica	Granica (Motoga)	16,05	19,124	WZMIUW w Lublinie	16,05	19,124	0	1	1	1	0	0	0	0	stopień 16+400, 16+620, 16+836, 16+976, 17+126, 17+194, 17+784, 18+000, 18+244, 18+500, 18+740, 18+850	335	Granica	24956	15,865	17,458		
336	RW20001724969	Zalesianka	Zalesianka	0	17,63	WZMIUW w Lublinie	0	17,63	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 5+360, 5+380, 5+700, 5+950, 9+600, 9+910, 14+420, 16+000, 16+300, 16+390, 16+530, 17+160, 17+250, 17+370, 2+080 bystrotek 6+990	336	Zalesianka	2496	0	17,068		
337	RW20001724989	Dopływ z Woli Osirskiej	Rabik	0	18,04	WZMIUW w Lublinie	0	18,04	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień 9+370, 10+026, 13+520, 14+030, 14+260, 14+370, 14+550, 14+700, 14+970, 15+050, 15+380, 15+660, 15+850, 16+040, 16+080, 16+120, 16+160, 16+300, 16+430, 16+616, 16+700, 17+020, 17+150, 17+230, 17+400, 17+430, 17+460, 17+670, 17+730, 17+780, 17+850, 17+920, 18+040	337	Dopływ z Woli Osirskiej	2498	0	19,828		
338	RW20001724989	Dopływ z Woli Osirskiej	Rabik II	0	2,3	WZMIUW w Lublinie	0	2,3	1	1	1	1	0	1	1	0		338	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
339	RW20001724989	Dopływ z Woli Osirskiej	Duży Piotr	0	21,35	WZMIUW w Lublinie	0	21,35	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień 4+660, 6+180, 6+700, 8+020, 11+824, 14+880, 16+400, 16+620, 16+836, 16+976, bystrotek 13+990	339	Duży Piotr	24988	0	0	rozbieżność źródła	
340	RW200017249929	Irenka	Irenka	0	12,088	WZMIUW w Lublinie	0	12,088	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 5+000, 5+080, 5+150, 11+100, 11+150, 11+280	340	Irenka	24992	0	0	rozbieżność źródła	
341	RW200017249929	Irenka	Kanal Z	0	2,74	WZMIUW w Lublinie	0	2,74	1	1	1	1	0	0	1	0		341	Irenka	24992	2,22	4,889		
342	RW20001723729	Zwolenka	Piątkowy Stok	0	8,335	WZMIUW w Warszawie	0	8,335	1	1	1	1	0	1	0	0		342	Piątkowy Stok	23722	0	0	rozbieżność źródła	
343	RW20001723729	Zwolenka	Sycynka	0	12,535	WZMIUW w Warszawie	0	4,778	0	0	1	0	0	0	0	0		343	Dopływ z Sycynki	23726	0	4,78		
344	RW20001723729	Zwolenka	Sycynka	0	12,535	WZMIUW w Warszawie	4,778	7,166	0	1	1	1	0	0	1	0		344	Dopływ z Sycynki	23726	4,78	7,167		
345	RW20001723729	Zwolenka	Sycynka	0	12,535	WZMIUW w Warszawie	7,166	7,649	0	0	1	0	0	0	0	0		345	Dopływ z Sycynki	23726	7,167	7,646		
346	RW20001723729	Zwolenka	Sycynka	0	12,535	WZMIUW w Warszawie	7,649	12,535	0	1	1	1	0	0	0	0		346	Dopływ z Sycynki	23726	7,646	12,539		
347	RW20001723769	Plewka	Plewka	8	25,632	WZMIUW w Warszawie	8	8,698	0	1	1	1	0	0	1	0		347	Plewka	2376	8,099	8,797		
348	RW20001723769	Plewka	Plewka	8	25,632	WZMIUW w Warszawie	8,698	21,836	0	0	1	0	0	0	0	0		348	Plewka	2376	8,797	22,04		
349	RW20001723769	Plewka	Plewka	8	25,632	WZMIUW w Warszawie	21,836	24,67	0	1	1	1	0	0	0	0		349	Plewka	2376	22,04	0	rozbieżność źródła	
350	RW20001723769	Plewka	Plewka	8	25,632	WZMIUW w Warszawie	24,67	25,632	0	0	1	0	0	0	0	0		350	Dopływ spod Władysława	23762	0,7	1,65		
351	RW20001723769	Plewka	Ciek A Chotcza	0	4,511	WZMIUW w Warszawie	0	2,243	0	1	1	1	0	0	0	0		351	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
352	RW20001723769	Plewka	Ciek A Chotcza	0	4,511	WZMIUW w Warszawie	2,243	2,645	0	0	1	0	0	0	0	0		352	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
353	RW20001723769	Plewka	Ciek A Chotcza	0	4,511	WZMIUW w Warszawie	2,645	4,511	0	1	1	1	0	0	0	0		353	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
354	RW20001723769	Plewka	Ciek B Chotcza	0	1,157	WZMIUW w Warszawie	0	1,157	0	1	1	1	0	0	0	0		354	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
355	RW20001723949	Klikawka	Klikawka	0	4,6	WZMIUW w Warszawie	0	4,6	0	1	1	1	0	0	1	0		355	Klikawka	2394	2,058	6,791		
356	RW20001723949	Klikawka	Struga Anielin	0	6,8	WZMIUW w Warszawie	0	6,8	1	1	1	1	0	1	1	1		356	Niewiadomka	23946	0,724	7,226		
357	RW20001723949	Klikawka	Struga Anielin + dopływ	0	0,715	WZMIUW w Warszawie	0	0,715	0	1	1	1	0	0	1	0		357	Niewiadomka	23946	0,012	0,725		
358	RW2000172512429	Zwolenka	Zwolenka	0	9,745	WZMIUW w Warszawie	0	5,42	1	1	1	1	0	0	1	0	bystrotek w km 1+867, 2+034, 3+482, 5+420, stopień w km 2+840, 3+232, 3+360, 4+238, próg w km 2+189, 4+652, 4+919, 5+132	358	Zwolenka	251242	2,097	7,715		
359	RW2000172512429	Zwolenka	Zwolenka	0	9,745	WZMIUW w Warszawie	5,42	9,745	0	0	1	1	0	0	0	0		359	Zwolenka	251242	7,715	0	rozbieżność źródła	
360	RW2000172512489	Krypanka	Brzeźniczka	6,55	23,145	WZMIUW w Warszawie	6,55	10,154	1	1	1	1	0	1	1	1		360	Dopływ spod Janikowa	251238	0,018	0	rozbieżność źródła	
361	RW2000172512489	Krypanka	Brzeźniczka	6,55	23,145	WZMIUW w Warszawie	10,154	18,512	1	0	1	1	0	1	1	0		361	Krypanka	251248	3,87	10,577		
362	RW2000172512489	Krypanka	Brzeźniczka	6,55	23,145	WZMIUW w Warszawie	18,512	23,145	1	0	1	0	0	1	1	1		362	Krypanka	251248	10,577	13,798		
363	RW2000172512489	Krypanka	Krypanka	0	3,66	WZMIUW w Warszawie	0	2,2	1	1	1	1	0	1	1	1		363	Dopływ spod Molend	2512482	3,945	6,142		
364	RW2000172512489	Krypanka	Krypanka	0	3,66	WZMIUW w Warszawie	2,2	3,66	1	1	0	1	0	1	1	1		364	Dopływ spod Molend	2512482	6,142	0	rozbieżność źródła	
365	RW2000172512489	Krypanka	Ciek od Grabowa	0	11,4	WZMIUW w Warszawie	1,97	10,02	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 2+040	365	Dopływ spod Wyborowa	254984	1,995	10,043		
366	RW2000172512489	Krypanka	Ciek od Grabowa	0	11,4	WZMIUW w Warszawie	10,02	11,4	0	0	1	1	0	0	1	1		366	Dopływ spod Wyborowa	254984	10,043	11,417		
367	RW20001725129	Zagózdźonka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Zagózdźonka	0	47,125	WZMIUW w Warszawie	0	12,09	0	1	1	1	0	1	1	0		367	Zagózdźonka	2512	0,63	12,752		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
368	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Zagórzdzka	0	47,125	WZMIUW w Warszawie	12,09	17,08	1	1	1	0	0	0	1	0	stopień w km 16+080	jaz w km 15+833, 16+600	368	Zagórzdzka	2512	12,752	17,742	
369	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Zagórzdzka	0	47,125	WZMIUW w Warszawie	17,08	21,87	0	1	1	1	0	0	1	0			369	Zagórzdzka	2512	17,742	22,578	
370	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Zagórzdzka	0	47,125	WZMIUW w Warszawie	21,87	30,5	0	0	0	1	0	0	1	0			370	Zagórzdzka	2512	22,578	31,294	
371	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Zagórzdzka	0	47,125	WZMIUW w Warszawie	30,5	43,78	0	0	1	1	0	0	1	1			371	Zagórzdzka	2512	31,294	44,575	
372	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Zagórzdzka	0	47,125	WZMIUW w Warszawie	43,78	47,125	0	0	1	1	0	0	1	0		piętrzenie na przebiegu w km 46+715,	372	Zagórzdzka	2512	44,575	0	rozbieżność źródła
373	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Chartówka	0	6,82	WZMIUW w Warszawie	0	6,82	0	1	1	1	0	0	1	1			373	Dopływ spod Aleksandrówki	25126	0,743	7,413	
374	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Kanal Rusin	0	9,69	WZMIUW w Warszawie	0	9,69	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka w km 1+906, 5+028, piętrzenie na przebiegu w km 2+978, 3+589, 4+080, 6+374, 7+784, 7+901, 8+938, 9+690	374	Dopływ spoduczynowa Nowego	251282	0	4,541	rozbieżność ujścia
375	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Kanal Chartowa	0	5,73	WZMIUW w Warszawie	0	5,08	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawka 0+610, piętrzenie na przebiegu w km 3+290, 3+860	375	Dopływ spod Aleksandrówki	25126	7,413	12,511	
376	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Kanal Chartowa	0	5,73	WZMIUW w Warszawie	5,08	5,5	1	0	0	0	0	1	0	1			376	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
377	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Kanal Chartowa	0	5,73	WZMIUW w Warszawie	5,5	5,73	1	0	1	0	0	1	0	0		zastawka w km 5+500, piętrzenie na przebiegu w km 5+710	377	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
378	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Mireńka (Mireńka)	0	5,71	WZMIUW w Warszawie	0	2,278	1	0	1	1	0	1	1	0			378	Mireńka	25122	0,012	2,198	
379	RW20001725129	Zagórzdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Mireńka (Mireńka)	0	5,71	WZMIUW w Warszawie	2,278	5,71	1	1	1	1	0	1	1	0		stopień w km 2+938, 3+370, 3+700, 4+678, 5+163, 5+408, 5+704	379	Mireńka	25122	2,198	5,634	
380	RW20001725219	Radomka od źródła do Szabasówki bez Szabasówki	Radomka	85,431	128,744	WZMIUW w Warszawie	110,2	110,4	1	1	1	1	0	1	0	1			380	Radomka	252	106,371	106,569	
381	RW20001725219	Radomka od źródła do Szabasówki bez Szabasówki	Radomka	85,431	128,744	WZMIUW w Warszawie	97,6	98,08	1	1	1	1	0	1	1	1			381	Radomka	252	94,153	94,631	
382	RW20001725219	Radomka od źródła do Szabasówki bez Szabasówki	Radomka	85,431	128,744	WZMIUW w Warszawie	94,95	95,2	1	1	1	1	0	1	1	1			382	Radomka	252	91,557	91,804	
383	RW20001725219	Radomka od źródła do Szabasówki bez Szabasówki	Radomka	85,431	128,744	WZMIUW w Warszawie	85,431	91,3	1	1	1	1	0	1	1	1			383	Radomka	252	87,564	0	rozbieżność źródła
384	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Szabasówka Lewa	18,562	20,388	WZMIUW w Warszawie	18,562	20,388	0	1	1	1	0	0	0	1			384	Szabasówka	252244	0,008	1,732	
385	RW200017252269	Garlica	Garlica	0	15,287	WZMIUW w Warszawie	0	15,287	1	1	1	1	0	0	1	1		zastawki - km 0+745, 1+892, 2+216, 2+932, 3+471, 4+451, 5+561, 6+384, 6+773, 6+980, 7+899	385	Garlica	25226	0	15,283	
386	RW200017252289	Jablonica	Jablonica	0	33,935	WZMIUW w Warszawie	12,46	14,67	0	1	1	1	0	0	1	1			386	Jablonica	25228	12,671	15,046	
387	RW200017252289	Jablonica	Jablonica	0	33,935	WZMIUW w Warszawie	0	1,3	1	1	1	1	0	1	0	1			387	Jablonica	25228	1,183	1,955	
388	RW200017252289	Jablonica	Jablonica	0	33,935	WZMIUW w Warszawie	1,3	6,3	1	1	1	1	0	1	1	1			388	Jablonica	25228	1,955	6,883	
389	RW200017252289	Jablonica	Jablonica	0	33,935	WZMIUW w Warszawie	6,3	12,46	1	0	1	1	0	1	0	1			389	Jablonica	25228	6,883	9,184	
390	RW200017252289	Jablonica	Jablonica	0	33,935	WZMIUW w Warszawie	14,712	33,935	0	1	1	1	0	0	1	1			390	Jablonica	25228	15,047	34,122	
391	RW200017252289	Jablonica	Smagowianka	0	12,15	WZMIUW w Warszawie	0	1,4	1	1	1	0	0	1	0	1		zastawka piętrząca w km 0+669	391	Dopływ z Nadolnej	252284	0	1,197	
392	RW200017252289	Jablonica	Smagowianka	0	12,15	WZMIUW w Warszawie	1,4	7	1	1	1	1	0	1	0	1		zastawki piętrzące w km 1+520 1+937, 2+443, 3+036	392	Dopływ z Nadolnej	252284	1,398	6,994	
393	RW200017252289	Jablonica	Smagowianka	0	12,15	WZMIUW w Warszawie	7	7,1	1	1	0	0	0	1	1	1			393	Dopływ z Nadolnej	252284	6,994	7,094	
394	RW200017252289	Jablonica	Smagowianka	0	12,15	WZMIUW w Warszawie	7,1	10,8	1	1	1	1	0	1	0	1			394	Dopływ z Nadolnej	252284	7,094	10,794	
395	RW200017252289	Jablonica	Smagowianka	0	12,15	WZMIUW w Warszawie	10,8	10,9	1	1	0	0	0	1	1	1			395	Dopływ z Nadolnej	252284	10,794	10,891	
396	RW200017252289	Jablonica	Smagowianka	0	12,15	WZMIUW w Warszawie	10,9	12,15	1	1	0	1	0	1	0	1			396	Dopływ z Nadolnej	252284	10,891	12,131	
397	RW200017252289	Jablonica	Potok od Rudna	0	12,722	WZMIUW w Warszawie	0	12,722	1	1	1	1	0	0	1	1			397	Dopływ z Bołęcina	252286	0,012	12,472	
398	RW200017252289	Jablonica	Wilczanka	0	8,56	WZMIUW w Warszawie	0,714	1	1	1	1	1	0	1	0	1		piętrzenie na przebiegu w km 0+714	398	Dopływ spod Wilczej Woli	252288	0	0,29	rozbieżność ujścia
399	RW200017252289	Jablonica	Wilczanka	0	8,56	WZMIUW w Warszawie	1	1,1	1	1	0	0	0	1	1	1			399	Dopływ spod Wilczej Woli	252288	0,29	0,39	
400	RW200017252289	Jablonica	Wilczanka	0	8,56	WZMIUW w Warszawie	1,1	3,8	1	1	1	1	0	1	0	1		zastawki betonowe w km 2+121, 2+633, 3+341, 3+764	400	Dopływ spod Wilczej Woli	252288	0,39	3,091	
401	RW200017252289	Jablonica	Wilczanka	0	8,56	WZMIUW w Warszawie	3,8	4	1	1	0	0	0	1	1	1			401	Dopływ spod Wilczej Woli	252288	3,091	3,291	
402	RW200017252289	Jablonica	Wilczanka	0	8,56	WZMIUW w Warszawie	4	8,56	1	1	1	1	0	1	0	1		zastawka betonowa w km 5+810	402	Dopływ spod Wilczej Woli	252288	3,291	7,849	
403	RW200017252289	Jablonica	Ciek od Stefankowa [wody pozostałe]	2,301	5,014	WZMIUW w Warszawie	2,301	5,014	0	1	0	1	0	0	1	0			403	Porąbka	252282	2,127	4,786	
404	RW200017252289	Jablonica	Ciek od Stefankowa [wody pozostałe]	0	2,301	WZMIUW w Warszawie	0	2,301	0	1	1	1	0	0	0	0			404	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
405	RW200017252314	Dopływ spod Pleca	Potok od Brudnowa	0	5,905	WZMIUW w Warszawie	0	5,905	1	1	1	1	0	1	0	1			405	Dopływ spod Pleca	252334	0	5,564	rozbieżność ujścia
406	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Wrzeszczowa	0	4,607	WZMIUW w Warszawie	0	4,607	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawki - km 0+146, 0+505, 0+996, 3+351 piętrzenie na przepustach - km 1+644, 2+499, 2+822, 4+080	406	Dopływ z Wrzeszczowa	25248	0,005	4,603	
407	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Potworowa	0	9,05	WZMIUW w Warszawie	0	9,05	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka - km 0+379	407	Dopływ z Kolonii Kozieniec	252472	0	8,95	
408	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Potworówka	0	9,95	WZMIUW w Warszawie	0	9,95	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawki - km 1+535, 1+948, 2+230, 2+656, 3+228, 3+532, 4+166	408	Dopływ spod Potworowa	25246	0,001	0	rozbieżność źródła
409	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Przystałowic	0	7,796	WZMIUW w Warszawie	0	7,796	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawki - km 0+232, 3+249 piętrzenie na przebiegu 5+950	409	Dopływ z Przystałowic Duzych	252454	0	0	rozbieżność źródła
410	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Brogowej	0	6,612	WZMIUW w Warszawie	0	6,612	1	1	1	1	0	1	1	1		piętrzenie na przebiegu 0+021, 2+740, 6+171 zastawka - km 2+524	410	Dopływ spod Kolonii Bąków	252452	0	6,596	
411	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Komorowa	0	6,944	WZMIUW w Warszawie	0	6,944	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawki - km 1+093, 2+337, 4+176	411	Dopływ z Krajowa	25244	0	0	rozbieżność źródła
412	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Goździkowa	0	13,114	WZMIUW w Warszawie	0	13,114	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawki - km 0+192, 0+843, 1+300, 2+849, 4+007, 4+479	412	Dopływ z Krzeszawic	25242	0	14,147	rozbieżność ujścia
413	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Kozłowica [wody pozostałe]	0	6,198	WZMIUW w Warszawie	0	6,198	0	1	1	1	0	0	0	1			413	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
414	RW200017252529	Dobrzyca	Dobrzyca	0	12,645	WZMIUW w Warszawie	0	12,645	1	1	1	1	0	0	1	1		zastawki - km 5+032, 5+477, 5+907, 6+183, 6+358, 6+680, 7+014, 9+425, 9+800, 10+112, 10+291	414	Dobrzyca	25252	0	12,378	
415	RW200017252549	Ślepotka	Ślepotka (Ciek od Jankowic)	0	11,915	WZMIUW w Warszawie	0	11,915	1	1	1	1	0	1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
425	RW200017252689	Pacyńska	Pacyńska, Pacyńska Kuczkowska (Pacyńska)	9,783	22,146	WZMIUW w Warszawie	9,783	11,5	1	0	1	1	0	1	0	0			425	Pacyńska	25268	10,128	11,892	
426	RW200017252689	Pacyńska	Pacyńska, Pacyńska Kuczkowska (Pacyńska)	9,783	22,146	WZMIUW w Warszawie	11,5	12,643	1	1	1	1	0	1	0	0	stopień wodne w km 12+598		426	Pacyńska	25268	11,892	13,07	
427	RW200017252689	Pacyńska	Pacyńska, Pacyńska Kuczkowska (Pacyńska)	9,783	22,146	WZMIUW w Warszawie	12,643	12,86	1	0	1	0	0	1	0	0			427	Pacyńska	25268	13,07	13,287	
428	RW200017252689	Pacyńska	Pacyńska, Pacyńska Kuczkowska (Pacyńska)	9,783	22,146	WZMIUW w Warszawie	12,86	14,137	1	1	1	1	0	1	0	0			428	Pacyńska	25268	13,287	14,597	
429	RW200017252689	Pacyńska	Pacyńska, Pacyńska Kuczkowska (Pacyńska)	9,783	22,146	WZMIUW w Warszawie	14,137	16,34	1	0	1	0	0	1	0	0			429	Pacyńska	25268	14,597	16,887	
430	RW200017252689	Pacyńska	Pacyńska, Pacyńska Kuczkowska (Pacyńska)	9,783	22,146	WZMIUW w Warszawie	16,43	22,146	1	1	1	1	0	1	0	0	stopień wodne w km 16+830		430	Pacyńska	25268	16,979	0	rozbieżność źródła
431	RW200017252689	Pacyńska	Pacyńska Maków	0	6,988	WZMIUW w Warszawie	0	6,988	0	1	1	1	0	0	0	0			431	Dopływ z Grzmicina	252682	0	0	rozbieżność źródła
432	RW200017252689	Pacyńska	Gzówka	0	15,147	WZMIUW w Warszawie	0	15,147	1	1	1	1	0	1	0	0	stopień wodne w km 4+360, 4+748, 5+100		432	Gzówka	252684	0	14,847	
433	RW20001725269	Mleczna bez Pacyński	Mleczna	0	23,67	WZMIUW w Warszawie	0	11,4	1	1	1	1	0	0	1	1		i - 2 szt. 1+635, 6+180	433	Mleczna	2526	0	11,508	
434	RW20001725269	Mleczna bez Pacyński	Mleczna	0	23,67	WZMIUW w Warszawie	11,4	23,67	1	1	1	0	0	0	1	1			434	Mleczna	2526	11,508	0	rozbieżność źródła
435	RW200017253232	Okrzejka od źródeł do Owini	Okrzejka	51,725	73,5	WZMIUW w Lublinie	51,725	73,5	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień betonowy 66+660, 67+050, 67+240, 67+620, 68+140, 70+800, 71+660, 71+850, 72+550, 59+850, 60+500, 61+250, 71+660 bystrotok 62+200, 62+750	jaz kołowy 67+450, 64+100 zastawka betonowa 68+940, 72+370, stopień z piętrzeniem 58+200,	435	Okrzejka	2532	56,028	0	rozbieżność źródła
436	RW200017253232	Okrzejka od źródeł do Owini	Swarzyna	2,4	12,4	WZMIUW w Lublinie	2,4	12,4	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 2+900, 4+510, 5+030, 5+550, 6+750, 7+350, 8+300		436	Swarzyna	25322	0	11,422	rozbieżność ujścia
437	RW20001725269	Mleczna bez Pacyński	Kosówka	0	11,125	WZMIUW w Warszawie	0	11,125	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz - km 4+433, 5+321	437	Mleczna	2526	18,705	29,631	
438	RW20001725269	Mleczna bez Pacyński	Cerekwianka	0	7,619	WZMIUW w Warszawie	0,12	0,7	0	0	0	0	1	1	0	1		zastawka - km 3+574	438	Strumień Halinowski	25264	0,126	0,706	
439	RW20001725269	Mleczna bez Pacyński	Cerekwianka	0	7,619	WZMIUW w Warszawie	0,7	3	0	0	0	1	0	0	0	1			439	Strumień Halinowski	25264	0,706	3,028	
440	RW20001725269	Mleczna bez Pacyński	Cerekwianka	0	7,619	WZMIUW w Warszawie	3	4,98	0	0	1	1	0	0	1	0			440	Strumień Halinowski	25264	3,028	5	
441	RW20001725269	Mleczna bez Pacyński	Cerekwianka	0	7,629	WZMIUW w Warszawie	4,98	7,629	1	1	1	1	1	1	1	1			441	Strumień Halinowski	25264	5	0	rozbieżność źródła
442	RW20001725269	Mleczna bez Pacyński	Północny Potok (Potok Północny)	0	7,93	WZMIUW w Warszawie	0	4,453	1	1	1	1	0	0	0	0			442	Potok Północny	25266	0,004	4,448	
443	RW20001725269	Mleczna bez Pacyński	Północny Potok (Potok Północny)	0	7,93	WZMIUW w Warszawie	4,453	7,93	0	1	1	1	0	0	0	0			443	Potok Północny	25266	4,448	7,925	
444	RW200017253634	Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów	Wilga	53,6	69,21	WZMIUW w Lublinie	53,6	69,21	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień betonowy 56+730, 57+670, 69+920	jaz zasuwowy 64+430	444	Wilga	2536	61,57	77,269	
445	RW20001725276	Dopływ z Jastrzębskich Łąk	Stare koryto rz. Radomki	0	4,085	WZMIUW w Warszawie	0	4,085	1	1	1	1	0	0	1	1		piętrzenie na przepuście w km 0+117, 0+768, 1+073, 1+479, 1+825, 3+230, 3+644, zastawka w km 2+681, 3+068, 3+396	445	Dopływ z Jastrzębskich Łąk	25276	0,055	4,106	
446	RW20001725278	Łukawka	Łukawka	0	8,05	WZMIUW w Warszawie	0	8,05	0	1	1	1	0	0	1	1			446	Łukawka	25278	0,199	6,956	
447	RW200017254176	Zimna Woda	Łysinka	0	5,6	SZMIUW w Katowicach	0	5,6	1	1	1	1	0	0	1	1		umocnienie koryta rzeki w km 0+000-5+600	447	Zimna Woda	254176	0,007	0	rozbieżność źródła
448	RW20001725452499	Bogdanówka	Bogdanówka	0	23,198	WZMIUW w Łodzi	0	6,668	1	1	1	1	1	0	0	0	stopień w km 0+821, 3+316	jaz w km 2+194, 4+552, 6+454	448	Bogdanówka	2545344	0,003	6,671	
449	RW20001725452499	Bogdanówka	Bogdanówka	0	23,198	WZMIUW w Łodzi	6,669	12,819	1	1	1	0	1	0	0	0	stopień w km 6+990, 12+497, 12+819	jaz w km 9+928	449	Bogdanówka	2545344	6,672	12,797	
450	RW20001725452499	Bogdanówka	Bogdanówka	0	23,198	WZMIUW w Łodzi	12,819	23,198	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 16+367, 16+956, 17+174, 17+452, 17+66, 18+420, 18+816, 19+074, 19+266, 19+401, 19+707		450	Bogdanówka	2545344	12,797	0	rozbieżność źródła
451	RW20001725452529	Rajska	Rajska	0	6,489	WZMIUW w Łodzi	0	6,489	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 0+603, 1+714, 2+567	jaz w km 2+666, zastawka w km 4+115, 4+345, 4+617, 5+315, 5+615, 6+021, 6+342	451	Rajska	25453452	0,003	6,48	
452	RW2000172545289	Strawa	Strawa	0	20,783	WZMIUW w Łodzi	0	20,783	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 10+399, 10+759, 11+037, 11+179, bystrotok w km 7+317	jaz w km 2+790, 4+853, 7+420	452	Strawa	2545348	0,006	20,536	
453	RW2000172545289	Strawa	Wierzejka	0	17,742	WZMIUW w Łodzi	0	17,742	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 6+363, 6+707, 6+887, 8+140, 8+385, 8+848, 12+482, 12+639, bystrotok w km 9+189, 9+680, 10+308, 10+688, 14+807	jaz w km 5+611	453	Rakówka	25453482	0,001	0	rozbieżność źródła
454	RW200017254532	Radońka	Radońka	3,826	13,741	WZMIUW w Łodzi	4,656	13,741	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 6+400, 10+604	zastawka w km 11+502, 13+059	454	Radońka	254532	4,085	0	rozbieżność źródła
455	RW200017254532	Radońka	Radońka	0	3,826	WZMIUW w Łodzi	0	3,826	1	1	1	1	0	1	1	0			455	Radońka	254532	0,023	3,269	
456	RW200017254534	Dopływ z Konstantynowa	Łączynka	0	5,65	SZMIUW w Kielcach	0	5,65	1	1	1	1	1	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kłaski faszykowej fi 20 cm w km 0+000-1+150, m. Kolonia Mrowina, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	przepust z piętrzeniem - 4 szt. w m. Kolonia Mrowina, Łączynka Wola, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	456	Dopływ ze Stanowisk	254332	0,017	0	rozbieżność źródła
457	RW200017254534	Dopływ z Konstantynowa	Kanał Bobrowski	0	4,8	SZMIUW w Kielcach	0	4,8	1	1	1	1	1	1	1	1	przepust z piętrzeniem - 3 szt. w m. Kolonia Mrowina, Kolonia Bobrowska Wola, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski		457	Dopływ ze Stanowisk	254332	1,352	6,139	
458	RW200017254534	Dopływ z Konstantynowa	Ciek Konstantynów	0	10,737	WZMIUW w Łodzi	4,137	10,737	1	1	1	1	0	1	1	0			458	Dopływ z Konstantynowa	2545392	4,707	11,291	
459	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzina	Łączynka	16,921	18,602	WZMIUW w Łodzi	16,921	18,602	0	1	1	1	0	0	0	0			459	Dopływ spod Będzina	254636	16,992	18,604	
460	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzina	Łączynka	0	16,921	WZMIUW w Łodzi	0	16,921	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 0+590, 0+968, 1+270, 2+069, 3+265, 3+415, 3+491, 3+609, 3+912, 4+567, 5+353, 5+571, 5+798, 6+089, 7+393, 7+562, 7+718, 8+567, 8+786, 9+409, 10+170, 10+555, 11+865		460	Dopływ spod Będzina	254636	0,003	16,992	
461	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzina	Miązga	3,823	20,877	WZMIUW w Łodzi	3,823	20,877	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 3+874, 6+762, 7+666, 8+583, 10+400, 1+353, 11+775, 11+924, 12+147, 13+437, 13+551, 15+398, 15+998, 16+144, bystrotok w km 18+506	jaz w km 4+731, zastawka w km 7+991, 10+977, 13+755, 14+911, 15+751, 9+336, przep. z piet. w km 18+835, 19+747	461	Miązga	25462	4,036	21,058	
462	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzina	Miązga	0	3,823	WZMIUW w Łodzi	0	3,823	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawka w km 2+700	462	Miązga	25462	0,001	4,036	
463	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzina	Wolbórka	41,131	48,523	WZMIUW w Łodzi	41,131	48,523	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 41+206, 41+441	jaz w km 41+813, zastawka w km 44+365, 44+544, 45+513, 45+874	463	Wolbórka	2546	41,218	48,683	
464	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzina	Wolbórka	30,351	32,593	WZMIUW w Łodzi	30,351	32,593	1	1	1	0	0	1	0	1	stopień w km 31+355, 32+445	jaz w km 31+640	464	Wolbórka	2546	30,463	32,704	
465	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzina	Wolbórka	32,593	41,131	WZMIUW w Łodzi	32,593	41,131	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 33+681, 37+804, 38+433, 39+445, 40+136, 40+443	jaz w km 34+635, 36+740	465	Wolbórka	2546	32,704	41,245	
466	RW200017254649	Moszcanka	Goleśzanka	0	6,835	WZMIUW w Łodzi	0	6,835	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 2+262, 2+547, 3+069, 3+413, 3+631	jaz w km 0+670, 1+806, zastawka w km 4+224, 5+119	466	Goleśzanka	254648	0	0	rozbieżność źródła
467	RW200017254649	Moszcanka	Kanał	0	6,774	WZMIUW w Łodzi	0	6,774	1	1	1	1	0	0	0	0	stopień w km 0+288, 1+885, 2+066, 2+189, 2+551, 2+751, 3+858, 4+239, 5+113, 5+239		467	Dopływ spod Polichna	2546482	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
470	RW200017254649	Moszczańka	Moszczańka Lewa	0	7,274	WZMIUW w Łodzi	0	7,274	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 1+453, 2+314, bystrotoki w km 2+644, 2+997, 3+321, 4+025, 4+187, 4+377, 4+532, 4+901, 5+258, 5+406, 5+551, 5+714, 5+857, 5+955, 6+138, 6+237, 6+305, 6+785, 6+970, 7+081	zastawki w km 0+304, 0+627, 2+759	470	Moszczańka	25464	16,87	24,145	
471	RW200017254649	Moszczańka	Moszczańka Lewa	7,274	8,126	WZMIUW w Łodzi	7,274	8,126	1	1	1	1	0	1	1	0	bystrotok w km 7+407, 7+680, 7+812, 7+999		471	Moszczańka	25464	24,145	25,017	
472	RW200017254649	Moszczańka	Moszczańka Właściwa	0,763	23,883	WZMIUW w Łodzi	0,763	23,883	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 11+941, 12+559, 21+640, bystrotok w km 18+480, 18+951, 19+559, 20+170, 20+09, 20+756, 20+941, 21+684, 23+119, 23+242	jaz w km 3+980, 3+980, 5+642, 8+109, 9+841, 10+794, 11+426, 15+886	472	Moszczańka	25464	0,761	0	rozbieżność źródła
473	RW200017254649	Moszczańka	Moszczańka Właściwa	23,883	28,022	WZMIUW w Łodzi	23,883	28,022	1	1	1	1	0	1	0	0	stopień w km 23+933, 24+191, 24+216, 24+341, 24+575, 25+109, 25+369, 25+526, 25+689, 26+132, 26+429, 27+168 bystrotok w km 23+949, 24+233, 24+655, 25+561		473	Dopływ z Wodźnika	254644	6,829	0	rozbieżność źródła
474	RW200017254649	Moszczańka	Moszczańka Właściwa	0	0,763	WZMIUW w Łodzi	0	0,763	1	0	1	0	0	1	1	0		jaz w km 0+370	474	Moszczańka	25464	0	0,761	
475	RW200017254649	Moszczańka	Starorzecze rz. Moszczańki Właściwej	0	1,31	WZMIUW w Łodzi	0	1,31	1	1	1	1	0	0	1	0			475	Moszczańka	25464	14,828	15,849	
476	RW200017254689	Czarna	Czarna Bielina	0	26,947	WZMIUW w Łodzi	0	26,947	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 5+841, 6+278, 6+539, 7+347, 8+867, 9+165, 10+447, 10+803, 12+185, 12+433, 17+306, 17+737, 18+082, 8+445	zastawka w km 6+824, 7+816, 9+467, 11+162 jaz w km 13+865, 15+201	476	Czarna	25468	0	6,677	
477	RW200017254689	Czarna	Luboczanka	0	11,845	WZMIUW w Łodzi	3,145	11,845	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 8+093, 9+739	jaz w km 8+514	477	Lubochenka	254688	2,766	11,317	
478	RW200017254689	Czarna	Piasecznica	0	17,774	WZMIUW w Łodzi	0	17,774	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 1+169, 3+033, 3+968, 4+059, 4+551, 5+002, 6+404, 10+278, 10+706, 11+840, 12+221, 12+417, 13+673, 14+577, 15+030, 16+044, 16+553, 16+942, 17+237, 17+558	jaz w km 5+848, 14+304	478	Piasecznica	254686	0	12,889	
479	RW200017254689	Czarna	Piasecznica	17,774	23,505	WZMIUW w Łodzi	17,774	23,505	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 19+217, 19+461, 19+859	zastawka w km -18+600, 18+753, 21+092, 22+652	479	Piasecznica	254686	17,746	23,447	
480	RW200017254729	Gać	Gać	0	20,791	WZMIUW w Łodzi	0	4,1	1	1	0	1	0	1	1	1	stopień w km 0+851		480	Gać	25472	0,022	3,948	
481	RW200017254749	Ślomiańska	Giełżówka	3,496	12,473	WZMIUW w Łodzi	3,496	12,473	1	1	1	1	0	1	1	1	bystrotok w km 4+912, 6+245, 6+444, 6+527, 7+526, 7+875, 9+614		481	Giełżówka	254748	4,823	11,987	
482	RW200017254749	Ślomiańska	Ślomiańska	5,608	21,863	WZMIUW w Łodzi	11,326	21,863	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 11+805	jaz zasuwowy w km 8+295, 10+520, 13+332,	482	Ślomiańska	25474	10,813	21,252	
483	RW200017254769	Luboczanka	Ciek A	0	9,328	WZMIUW w Łodzi	0	9,328	0	1	1	1	0	0	1	0			483	Rzeczycza	254766	0	8,937	
484	RW200017254769	Luboczanka	Lubocz	0	23,216	WZMIUW w Łodzi	0	23,216	1	0	1	0	0	1	1	0		jaz w km 1+745	484	Luboczanka	25476	0,122	20,828	
485	RW20001725289	Leniwa	Leniwa (Leniwa)	0	13,75	WZMIUW w Warszawie	0	2,69	1	1	1	0	0	0	1	0		jaz w km 1+020, 2+455	485	Leniwa	2528	0,016	2,749	
486	RW20001725289	Leniwa	Leniwa (Leniwa)	0	13,75	WZMIUW w Warszawie	2,69	7,345	0	0	0	1	0	0	1	0			486	Leniwa	2528	2,749	7,89	
487	RW200017254789	Rokitna	Rokitnica	9,4	17,945	WZMIUW w Łodzi	9,4	15,31	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 9+924, 13+287, 13+553, 13+773, 13+951, 14+081, 16+973	zastawka w km 10+211, 12+562, 16+352	487	Rokitna	25478	13,901	15,332	
488	RW200017254789	Rokitna	Rokitnica	9,4	17,945	WZMIUW w Łodzi	15,31	17,945	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 9+924, 13+287, 13+553, 13+773, 13+951, 14+081, 16+973	zastawka w km 10+211, 12+562, 16+352	488	Rokitna	25478	16,041	16,721	
489	RW200017254854	Dopływ z Wólki Karwickiej	Ciek Krzczonów	0	6,525	WZMIUW w Łodzi	0	6,525	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka w km 3+290	489	Dopływ z Wólki Karwickiej	254854	0,609	5,61	
490	RW2000172548552	Dopływ z Libiszowa	Ciek Libiszów	0	6,672	WZMIUW w Łodzi	0	6,672	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka w km 0+581	490	Dopływ z Libiszowa	2548552	1,101	4,23	
491	RW20001725289	Leniwa	Leniwa (Leniwa)	0	13,75	WZMIUW w Warszawie	7,345	13,59	0	1	1	0	0	0	1	1	próg w km 9+271, 9+515, 9+903	jaz w km 7+752, 8+198, 9+334, 11+730, piętrzenie na przepięści w km 12+845	491	Leniwa	2528	7,89	14,133	
492	RW20001725289	Leniwa	Leniwa (Leniwa)	0	13,75	WZMIUW w Warszawie	13,59	13,75	0	0	1	1	0	0	1	0			492	Leniwa	2528	14,133	14,292	
493	RW20001725289	Leniwa	Narutówka	0	13,74	WZMIUW w Warszawie	0	1,5	0	1	1	1	0	0	1	0		zastawka w km 1+305	493	Narutówka	25286	0,028	1,435	
494	RW20001725289	Leniwa	Narutówka	0	13,74	WZMIUW w Warszawie	1,5	13,74	0	1	1	1	0	0	1	1			494	Narutówka	25286	1,435	13,506	
495	RW200017252929	Radomka Zachodnia	Starorzecze rz. Radomki (wody pozostałe)	0	8,74	WZMIUW w Warszawie	0	8,74	0	0	1	1	0	0	1	1			495	Radomka Zachodnia	25292	0	0	rozbieżność źródła
496	RW200017253232	Okrzejka od Źródła do Owni	Swarzyna	0	2,426	WZMIUW w Warszawie	0	2,426	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz w km 0+238	496	Swarzyna	25322	0,001	2,427	
497	RW2000172549149	Gostomka	Żelazna	8,68	15,557	WZMIUW w Łodzi	5,35	9,05	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 14+052		497	Gostomka	254914	9,488	9,862	
498	RW2000172549149	Gostomka	Żelazna	8,68	15,557	WZMIUW w Łodzi	9,05	15,557	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 14+052		498	Gostomka	254914	12,681	0	rozbieżność źródła
499	RW200017253249	Korytko	Korytko	0	17,32	WZMIUW w Warszawie	0	17,32	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz w km 0+258	499	Korytko	25324	0,01	0	rozbieżność źródła
500	RW200017253289	Pytlocha	Pytlocha	0	13,045	WZMIUW w Warszawie	0	13,045	1	1	0	1	0	0	1	1			500	Pytlocha	25328	0,004	12,764	
501	RW200017253289	Pytlocha	Kanał Obliński	0	2,827	WZMIUW w Warszawie	0	2,827	0	1	1	1	0	0	1	0			501	Dopływ z Obłina	253286	0,003	2,825	
502	RW200017253289	Pytlocha	Łukówka	0	10,125	WZMIUW w Warszawie	0	10,125	0	1	1	1	0	0	1	1			502	Łukówka	253282	0,034	0	rozbieżność źródła
503	RW200017253634	Wilga od Źródeł do Dopływu z Brzegów	Wilga	50,475	57,61	WZMIUW w Warszawie	50,475	57,61	0	1	1	1	0	0	1	1			503	Wilga	2536	54,522	61,57	
504	RW200017253634	Wilga od Źródeł do Dopływu z Brzegów	Żelechówka	0	11,432	WZMIUW w Warszawie	0	11,432	0	1	1	1	0	0	1	0			504	Żelechówka	25362	0,001	0	rozbieżność źródła
505	RW200017253634	Wilga od Źródeł do Dopływu z Brzegów	Olszanka	0	9,399	WZMIUW w Warszawie	0	9,399	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawki w km 3+022, 4+038	505	Olszanka	253624	0	0	rozbieżność źródła
506	RW200017253649	Dopływ spod Borowia	Borowlanka	0	5,733	WZMIUW w Warszawie	0	5,733	0	1	1	1	0	1	1	0			506	Dopływ spod Borowia	25364	0,008	5,739	
507	RW200017253689	Dopływ spod Łąk	Mierzączka	0	20,665	WZMIUW w Warszawie	0	20,665	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz w km 4+953 8+522	507	Dopływ spod Łąk	25368	0	20,473	
508	RW200017254789	Rokitna	Rokitnica	0	9,4	WZMIUW w Warszawie	0	9,4	1	1	1	1	0	1	1	1		J - 1 szt. km 6+010 Z - 1 szt. km 7+235	508	Rokitnica	268726	0,002	9,391	
509	RW200017254789	Rokitna	Ciek Promnik (wody pozostałe)	0	3,31	WZMIUW w Warszawie	0	3,31	0	1	1	0	0	1	1	1			509	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
510	RW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	Potok od Rusinowa	0	8,108	WZMIUW w Warszawie	0	3	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawki - km 3+011, 3+508, 4+086, 4+629	510	Dopływ spod Rusinowa	254874	0	2,746	rozbieżność ujścia
511	RW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	Potok od Rusinowa	0	8,108	WZMIUW w Warszawie	3	6	1	1	1	0	0	1	0	1			511	Dopływ spod Rusinowa	254874	2,746	5,746	
512	RW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	Potok od Rusinowa	0	8,108	WZMIUW w Warszawie	6	8,108	1	1	1	1	0	1	1	1			512	Dopływ spod Rusinowa	254874	5,746	7,815	
513	RW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	Korczańska (wody pozostałe)	0	5,949	WZMIUW w Warszawie	0	5,949	0	1	1	1	0	1	1	1			513	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
514	RW200017254889	Dopływ spod Kozieńca	Potok od Podczaszej Woli	0	10,804	WZMIUW w Warszawie	0	10,804	0	0	1	1	0	1	1	1		zastawki - km 2+719, 3+023, 3+409, 3+839, 4+892 piętrzenie na przepięści - km 4+892, 4+996, 6+382, 6+908	514	Dopływ spod Kozieńca	25488	0,001	10,634	
515	RW2000172549149	Gostomka	Żelazna	0	9,34	WZMIUW w Warszawie	0	9,34	1	1	1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
519	RW200017254929	Mogielanka	Machnacka	0	14,78	WZMIUW w Warszawie	0	14,78	1	1	1	1	0	0	1	0	PR - 16 szt. km 0+800, 1+300, 1+620, 2+840, 3+100, 3+400, 4+140, 4+850, 5+630, 6+040, 6+400, 6+600, 6+930, 7+480, 7+970, 8+300		519	Dopływ spod Ciechłina	254922	0	14,635	
520	RW2000172549329	Rykolanka	Rykolanka (Dylewka)	0	13,32	WZMIUW w Warszawie	0	7,56	1	1	1	1	0	0	1	0			520	Rykolanka	254932	0,083	7,633	
521	RW2000172549329	Rykolanka	Rykolanka (Dylewka)	0	13,32	WZMIUW w Warszawie	7,56	13,32	1	1	1	1	0	0	1	0			521	Rykolanka	254932	7,633	13,348	
522	RW2000172549329	Rykolanka	Borówka	0	13,58	WZMIUW w Warszawie	0	10,82	1	1	1	1	0	0	1	0			522	Borówka	2549328	0,004	10,72	
523	RW2000172549329	Rykolanka	Borówka	0	13,58	WZMIUW w Warszawie	10,82	13,58	1	1	1	1	0	0	1	0			523	Borówka	2549328	10,72	13,464	
524	RW2000172549329	Rykolanka	Ciek Od Goszczyna	0	6,4	WZMIUW w Warszawie	0	4,62	1	0	1	1	0	0	1	1			524	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
525	RW200017254949	Pierzchnianka	Pierzchnianka	0	27,25	WZMIUW w Warszawie	0	5,9	1	1	1	1	0	1	1	1		J - 2 szt. w km 2+820, 5+538,	525	Pierzchnianka	25494	0,15	5,997	
526	RW200017254949	Pierzchnianka	Pierzchnianka	0	27,25	WZMIUW w Warszawie	5,9	27,25	1	1	1	1	0	1	1	1		J - 1 szt. w km 9+105	526	Pierzchnianka	25494	5,997	16,273	
527	RW200017254949	Pierzchnianka	Korzeniówka	0	8,43	WZMIUW w Warszawie	0	8,43	1	1	1	1	0	0	1	1		J - 4 szt., w km 0+040, 0+340, 1+040, 1+510 Z - 2 szt. w km 2+190, 3+050 Piętrzenie na przepieście - w km 6+980	527	Dopływ spod Wydmierzyc	254946	0	8,419	
528	RW2000172549699	Dyga	Dyga	5,53	24,28	WZMIUW w Warszawie	5,53	12,9	1	0	1	1	0	0	1	0		J - w km 8+025	528	Dyga	25496	5,585	12,916	
529	RW2000172549699	Dyga	Dyga	0	24,28	WZMIUW w Warszawie	12,9	24,28	1	1	1	1	0	0	1	0			529	Dyga	25496	12,916	0	rozbieżność źródła
530	RW2000172549699	Dyga	Dyga	0	24,28	WZMIUW w Warszawie	0	5,53	1	1	1	1	0	0	1	0			530	Dyga	25496	0,022	5,585	
531	RW200017256149	Świder od źródeł do Świdra Wschodniego	Świder	81,22	93,81	WZMIUW w Lublinie	81,22	93,81	1	0	1	1	0	1	1	1			531	Świder Wschodni	25614	0	13,078	rozbieżność ujścia
532	RW2000172549699	Dyga	Kanał Bołęcki	0	6,32	WZMIUW w Warszawie	0	6,32	1	1	1	1	0	0	1	0		J - w km 1+840, Piętrzenie na przepieście - 5 szt. W km 1+380, 1+542, 2+895, 3+180, 4+540 Z - 2 szt. w km 2+155, 3+820	532	Dopływ z Bołogo	2549692	0	0	rozbieżność źródła
533	RW2000172549699	Dyga	Struga Stromic	0	5,955	WZMIUW w Warszawie	0	5,955	1	1	1	1	0	0	1	0		J - w km 1+295	533	Dopływ z Marianek	254966	0,002	5,919	
534	RW2000172549729	Struga	Struga (wody pozostałe)	0	4,86	WZMIUW w Warszawie	0	4,86	1	1	1	1	0	0	1	1			534	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
535	RW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny	Strzyżynka	1,97	15,06	WZMIUW w Warszawie	1,97	15,06	1	1	1	1	0	0	1	0	ST w km 4+020, 4+370, 4+940, 5+460, 5+780	J - 2 szt. w km 8+540, 10+195 Z - 3 szt. w km 12+280, 12+580, 13+190	535	Dopływ spod Strzyżyny	254974	2,268	15,317	
536	RW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny	Strzyżynka	0	1,97	WZMIUW w Warszawie	0	1,97	1	1	1	1	0	0	1	0			536	Dopływ spod Strzyżyny	254974	0,319	2,268	
537	RW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny	Ciek od Bud Augustowskich	0	2,15	WZMIUW w Warszawie	0	2,15	1	1	1	1	0	1	1	0		piętrzenie na przepieście w km 0+172, zastawka w km 1+434, 1+832	537	Dopływ z Bud Augustowskich	2549742	0,003	2,089	
538	RW20001725549	Czarna-Cedron	Kanał Czarna-Cedron (Czarna - Cedron)	0	3,674	WZMIUW w Warszawie	0	3,674	1	1	1	1	0	1	1	1	km 0+211 Przepust walowy i przepompownia		538	Czarna-Cedron	2554	1,265	4,943	
539	RW20001725549	Czarna-Cedron	Czarna	0	15,369	WZMIUW w Warszawie	0	15,369	0	1	1	1	0	0	1	0			539	Czarna-Cedron	2554	6,139	21,175	
540	RW20001725549	Czarna-Cedron	Czarna (Czarna-Modernizacja)	0	2,996	WZMIUW w Warszawie	0	2,996	1	1	1	0	0	1	1	0	km 0+153 śluza walowa	km 2+996 zastawka rozdzielcza	540	Czarna	25536	4,734	7,732	
541	RW20001725549	Czarna-Cedron	Cedron	0	6,04	WZMIUW w Warszawie	0	6,04	0	1	1	1	0	1	1	1			541	Cedron	255472	0,357	6,366	
542	RW20001725549	Czarna-Cedron	Jeziorko Czerskie	0	3,674	WZMIUW w Warszawie	0	3,674	0	1	1	1	0	1	1	0			542	Czarna-Cedron	2554	4,943	6,139	
543	RW20001725549	Czarna-Cedron	Dopływ spod Staniszewic	0	1,362	WZMIUW w Warszawie	0	1,362	0	0	1	1	0	0	1	0			543	Dopływ spod Staniszewic	25542	0	1,35	
544	RW200017255829	Zimna Woda	Kanał Zuzanowski	15,563	20,401	WZMIUW w Warszawie	15,563	20,401	0	1	1	1	0	0	1	0			544	Dopływ spod Krystyny	2553426	3,896	0	rozbieżność źródła
545	RW200017255829	Zimna Woda	Zimna Woda (Kanał Zuzanowski)	4,09	15,563	WZMIUW w Warszawie	4,09	15,563	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień 5+696, stopień 10+680, stopień 10+987	zastawka 7+243, zastawka 7+850, zastawka 8+017, zastawka 10+377, zastawka 14+390	545	Zimna Woda	255342	0	0	rozbieżność źródła
546	RW200017255849	Dopływ z Kaczego Bagna	Belch (Kanał Osiecki)	1,106	13,29	WZMIUW w Warszawie	12,72	13,29	0	1	1	1	0	0	1	1			546	Dopływ spod Augustówki	255822	3,819	4,356	
547	RW200017255849	Dopływ z Kaczego Bagna	Belch (Kanał Osiecki)	1,106	13,29	WZMIUW w Warszawie	1,106	12,72	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień 7+618	zastawka 3+972, zastawka 7+390	547	Belch	25582	0,007	0	rozbieżność źródła
548	RW20001725629	Dopływ z Wodyń	Ciek Wodynie	0	15,125	WZMIUW w Warszawie	0	5,44	1	1	1	0	0	0	1	0		zastawki w km: 0+949, 1+955, 2+900, 3+351, 3+829, 4+273, 4+573, 5+141.	548	Suj	2562	0	0	rozbieżność źródła
549	RW20001725629	Dopływ z Wodyń	Ciek Wodynie	0	15,125	WZMIUW w Warszawie	5,44	6,155	1	1	1	1	0	0	1	0			549	Dopływ z Wodyń	25622	0,28	0,99	
550	RW20001725629	Dopływ z Wodyń	Ciek Wodynie	0	15,125	WZMIUW w Warszawie	6,155	15,125	1	1	1	1	0	0	1	0			550	Dopływ z Wodyń	25622	0,99	10,193	
551	RW20001725649	Rudnia	Rudnia (Rydnia)	0	14,88	WZMIUW w Warszawie	0	14,88	1	1	1	1	0	1	1	0		Jazy w km: 0+571,	551	Rudnia	2564	0,002	14,65	
552	RW20001725649	Rudnia	Kanał Parysowski	0	10,262	WZMIUW w Warszawie	0	10,262	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawki w km 3+513, 7+359	552	Dopływ spod Zabierka	25646	0,005	0	rozbieżność źródła
553	RW20001725669	Sienniczka	Sienniczka	0	16,696	WZMIUW w Warszawie	0	14,822	1	1	1	1	0	1	1	1	stopnie w km: 4+254, 4+488, 4+576, 4+797, 4+988, 5+395, 5+580, 5+763, 5+860, 6+023, 6+415, 6+556, 6+662, 7+205, 9+035, 9+143, 9+343, 9+739, 9+855, 10+154, 10+305, 10+561, 11+350.		553	Sienniczka	2566	0,006	14,864	
554	RW20001725669	Sienniczka	Sienniczka	0	16,696	WZMIUW w Warszawie	14,822	16,696	1	1	1	1	0	1	1	1			554	Sienniczka	2566	14,864	16,734	
555	RW200017256729	Struga	Struga (Rzeka Kanał Puznowski)	0	15,286	WZMIUW w Warszawie	3,536	15,286	1	1	1	1	0	0	1	0			555	Struga	25672	3,613	0	rozbieżność źródła
556	RW200017256729	Struga	Struga (Rzeka Kanał Puznowski)	0	15,286	WZMIUW w Warszawie	0	3,536	1	0	1	1	1	1	0	1			556	Struga	25672	0	3,613	
557	RW200017256749	Dopływ spod Augustówki	Antoninka	0	13,89	WZMIUW w Warszawie	0	13,89	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień 2+778, stopień 3+461, stopień 3+653, stopień 3+825, stopień 3+987, stopień 4+330, stopień 4+389, stopień 4+630, stopień 4+757, stopień 5+016, stopień 5+270, stopień 5+649, stopień 5+942, stopień 6+128, stopień 6+403, stopień 6+662, stopień 7+071, stopień 7+429, stopień 7+652, stopień 7+905, stopień 8+153, stopień 8+419, stopień 8+837, stopień 9+058, stopień 9+282, stopień 9+989, stopień 10+315, stopień 10+713, stopień 11+404.		557	Dopływ spod Augustówki	25674	0,002	0	rozbieżność źródła
558	RW200017256899	Mienia	Mienia	0	49,855	WZMIUW w Warszawie	16,19	49,855	1	1	1	1	0	1	1	1	stopnie w km: 16+617, 25+748, 36+653, 36+847, 37+006, 37+197, 37+260, 37+318, 39+842, 41+541, 42+097.	Jazy w km: 25+269, 26+839.	558	Mienia	2568	15,916	49,698	
559	RW200017256899	Mienia	Mienia	0	49,855	WZMIUW w Warszawie	5	16,19	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień 12+635, stopień 13+228, stopień 13+781, stopień 15+216 stopień 16+149	Jaz 11+819, Jaz 15+418,	559	Mienia	2568	4,962	15,916	
560	RW200017256899	Mienia	Srebrna	0	17,269	WZMIUW w Warszawie	0	17,269	1	1	1	1	0	1	1	1	stopnie w km: 2+654, 2+915, 3+074, bystrotok w km: 16+159.	Jaz w km 0+979.	560	Srebrna	25682	0	0	rozbieżność źródła
561	RW200017256899	Mienia	Starorzecze rzeki Mieni	0	2,173	WZMIUW w Warszawie	0	2,173	0	1	1	1	0	1	0	1			561	Kanał Boryszewski	256892	0,007	0	rozbieżność źródła
562	RW200017256899	Mienia	Jędrzejnica	0	0,397	WZMIUW w Warszawie	0	0,397	0	1	1	1	0	0	0	1			562	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
563	RW200017258299	Jeziorka od źródeł do Kraski	Kruszewka	0	6,2	WZMIUW w Warszawie	0	6,2	0	1	1	1	0	0	1	1			563	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
564	RW200017258299	Jeziorka od źródeł do Kraski	Kraska	0	28,9	WZMIUW w Warszawie	6,91	20,04	0	0	1	1	0	0	1	0			564	Kraska	2582	6,868	19,97	
565	RW200017258299	Jezi																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
567	RW200017258299	Jeziorka od źródeł do Kraski	Molnica	0	15,64	WZMIUW w Warszawie	0	15,64	1	1	1	1	0	0	1	0			569	Molnica	25828	0,004	15,428	
568	RW2000172611398	Luplanka	Luplanka	0	5,933	WZMIUW w Białymstoku	0	5,933	1	1	1	1	0	0	1	0		przepusty z piętrzeniem szt-2 w km 4+412, 5+179	570	Luplanka	2611398	0	9,642	rozbieżność ujęcia
569	RW200017261269	Bobrówka	Podrzeczka (Bobrówka)	0	13,93	WZMIUW w Białymstoku	0	13,93	1	1	1	1	0	0	1	0		0+442 zastawka 1+013 zastawka 1+434 zastawka 1+779 zastawka 2+323 zastawka 2+731 zastawka 3+388 zastawka 3+747 zastawka 4+950 zastawka 5+849 przepust z piętrzeniem	571	Bobrówka	26126	0,001	13,952	
570	RW200017261349	Ruda	Ruda	0	10,526	WZMIUW w Białymstoku	0	10,526	1	1	1	1	0	0	1	0		Jazy szt-9 w km 1+159, 2+672, 3+529, 4+285, 5+251, 6+173, 7+089, 7+608, 8+218	572	Ruda	26134	0,012	10,575	
571	RW2000172613529	Małynka	Małynka	0	19,361	WZMIUW w Białymstoku	0	19,361	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz 2+577, zastawka 3+310, zastawka 5+966, zastawka 6+935, przepusty z piętrzeniem szt-4 w km 8+872, 9+306, 11+818, 17+005 zastawki szt-4 km 12+508, 13+211, 14+254, 14+907,	573	Małynka	261352	0,005	0	rozbieżność źródła
572	RW200017261369	Rudnia	Rudnia	0	28,099	WZMIUW w Białymstoku	0	28,099	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 8+420, zastawka 9+324, Jaz 11+604, przepust z piętrzeniem 12+431, Jazazy szt-3 w km 12+973, 13+954, 15+129, przepust z piętrzeniem 17+121, zastawka 18+566, zastawka 18+982, przepust z piętrzeniem 17+787, zastawka 20+094, zastawka 21+201, zastawka 21+518, przepust z piętrzeniem 21+894, przepust z piętrzeniem 22+498, zastawki szt-3 w km 22+998, 23+333, 25+033, przepusty z piętrzeniem szt-3 w km 24+586, 26+082, 26+465,	574	Rudnia	26136	0,011	0	rozbieżność źródła
573	RW2000172613749	Czarna	Czarna Kloda	0	18,08	WZMIUW w Białymstoku	0	18,08	1	1	1	1	0	0	1	0		przepusty z piętrzeniem szt-3 w km 6+875, 8+163, 8+950, zastawki szt-4 w km 9+388, 10+118, 10+817, 11+742, przepusty z piętrzeniem szt-2 w km 12+529, 16+299	575	Czarna	2613762	0,004	17,987	
574	RW200017261389	Łoknica	Łoknica	0	41,88	WZMIUW w Białymstoku	0	41,88	1	1	1	1	0	0	1	0		Jazy szt-5 w km 7+949, 16+222, 18+817, 26+495, 27+881, przepust z piętrzeniem 27+274, Jaz 27+881, przepusty z piętrzeniem szt-16 w km 29+172, 30+656, 32+828, 33+698, 34+434, 34+785, 35+566, 36+004, 36+345, , 36+728, 36+893, 37+221, 37+437, 37+586, 37+882, 38+148, zastawka 36+601	576	Łoknica	26138	1,463	43,762	
575	RW200017261389	Łoknica	Czyżówka	0	8,751	WZMIUW w Białymstoku	0	8,751	1	1	1	1	0	0	1	0		przepusty z piętrzeniem 2+638, 4+925, 5+250, zastawka 3+828	577	Dopływ spod Osówki	261384	0,001	0	rozbieżność źródła
576	RW2000172613989	Mierka	Ciek spod Krynickich	0	19,749	WZMIUW w Białymstoku	0	19,749	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 13+216, przepust z piętrzeniem 14+265, przepust z piętrzeniem 14+873, przepust z piętrzeniem 15+325, przepust z piętrzeniem 13+143, pp16+537, przepust z piętrzeniem 17+513, przepust z piętrzeniem 18+755	578	Mierka	261512	0,012	18,577	
577	RW200017261429	Orlianka od źródeł do Orlej	Kanal Koryciska (Dopływ spod Jagodnik)	0	9,91	WZMIUW w Białymstoku	0	9,91	1	1	1	1	0	0	1	0		0+300 Jaz 1+371 Jaz 2+340 Jaz 3+031 Jaz 3+808 Jaz	579	Orla	26142	0	0	rozbieżność źródła
578	RW200017261429	Orlianka od źródeł do Orlej	Orlianka	0	54,316	WZMIUW w Białymstoku	43,253	54,316	1	1	1	1	0	0	1	0		52+154 zastawka	580	Orlianka	2614	43,637	54,644	
579	RW200017261429	Orlianka od źródeł do Orlej	Kanal Istok (Orla)	0	13,475	WZMIUW w Białymstoku	0	13,475	1	1	1	1	0	0	1	0		1+145 zastawka 1+600 zastawka 2+374 zastawka 2+888 zastawka 3+737 przepust z piętrzeniem 4+557 przepust z piętrzeniem 5+433 przepust z piętrzeniem 5+930 przepust z piętrzeniem 6+395 przepust z piętrzeniem 6+913 przepust z piętrzeniem 7+450 przepust z piętrzeniem 8+195 przepust z piętrzeniem 9+825 zastawka 9+578 przepust z piętrzeniem 10+683 przepust z piętrzeniem 12+485 przepust z piętrzeniem	581	Orla	26142	3,958	17,311	
580	RW200017261449	Biała	Biała	0	36,12	WZMIUW w Białymstoku	0	36,12	1	1	1	1	0	0	1	0		1+296 Jaz 4+929 Jaz 15+438 Jaz 17+852 Jaz 20+081 Jaz 21+539 Jaz 24+074 Jaz 25+745 zastawka 26+444 zastawka 27+263 zastawka 27+987 zastawka 28+766 zastawka 33+024 zastawka 34+128 zastawka	582	Biała	26144	0	36,185	
581	RW200017261529	Strabelka	Wałęga (Strabelka)	0	16,67	WZMIUW w Białymstoku	0	16,67	1	1	1	1	0	0	1	0		2+283 Jaz 3+512 przepust z piętrzeniem 5+435 przepust z piętrzeniem 7+024 Jaz 9+787 Jaz 12+291 przepust z piętrzeniem	583	Strabelka	26152	5,021	21,35	
582	RW200017261529	Strabelka	Pulszanka (Pulszanka i Strabelka)	0	20,33	WZMIUW w Białymstoku	0	20,33	1	1	1	1	0	0	1	0		2+877 Jaz 6+167 Jaz 6+838 zastawka 10+237 zastawka 14+206 przepust z piętrzeniem	584	Strabelka	26152	0,002	0	rozbieżność źródła
583	RW200017261534	Dopływ ze stawu Kozi Przeskok	Kanal E Suraż	0	3,75	WZMIUW w Białymstoku	0	3,75	1	1	1	1	0	0	1	0		0+075 - przepust z piętrzeniem; 0+520 - przepust z piętrzeniem; 0+828 - przepust z piętrzeniem; 2+154 - zastawka; 3+600 - przepust z piętrzeniem	585	Dopływ ze stawów Kozi Przeskok	261534	0,013	3,763	
584	RW200017261534	Dopływ ze stawu Kozi Przeskok	Kanal B Suraż	0	2	WZMIUW w Białymstoku	0	2	0	1	1	1	0	0	1	0			586	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
585	RW200017261549	Liza	Liza	0	20,691	WZMIUW w Białymstoku	0	20,691	1	1	1	1	0	0	1	0		3+528 - Jaz 13+923 - przepust z piętrzeniem 15+784 - Jaz 16+862 - przepust z piętrzeniem 17+105 Jaz 18+089 zastawka 18+634 zastawka	587	Liza	26154	0,016	20,814	
586	RW200017261569	Szeroka Struga	Szeroka Struga	0,614	11,954	WZMIUW w Białymstoku	0,614	11,954	1	1	1	1	0	0	1	0		1+484 - przepust z piętrzeniem; 2+289 - przepust z piętrzeniem; 2+894 - przepust z piętrzeniem; 3+770 - przepust z piętrzeniem; 6+156 - przepust z piętrzeniem; 6+492 - przepust z piętrzeniem; 6+731 - przepust z piętrzeniem; 8+335 - przepust z piętrzeniem; 10+528 - przepust z piętrzeniem	588	Szeroka Struga	26156	2,103	13,451	
587	RW2000172615729	Dopływ z Czaczek	Kowalówka	2,711	13,668	WZMIUW w Białymstoku	2,711	13,668	1	1	1	1	0	0	1	0		6+217 - zastawka; 7+035 - zastawka; 7+624 - przepust z piętrzeniem; 8+094 - przepust; 8+303 - przepust z piętrzeniem 8+434; 9+305 - przepust z piętrzeniem 10+841 - przepust z piętrzeniem	589	Dopływ z Czaczek	261572	0	14,923	rozbieżność ujęcia
588	RW20001726157499	Awissa	Awissa	2,36	15,585	WZMIUW w Białymstoku	2,36	15,585	1	1	1	1	0	0	1	0		3+965 - Jaz 7+100 - Jaz 8+724 - Jaz 9+562 - Jaz 10+063 - Jaz 11+342 - Jaz	590	Awissa	261574	3,692	16,922	
589	RW20001726157499	Awissa	Ślina (Gruda)	0	17,089	WZMIUW w Białymstoku	0	17,089	1	1	1	1	0	0	1	0		1+043 - przepust z piętrzeniem 1+763 - przepust z piętrzeniem 3+000 - Jaz 3+772 - Jaz 15+672 przepust z piętrzeniem 15+990 - przepust z piętrzeniem	591	Ślina	2615744	0	0	rozbieżność źródła

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
590	RW20001726157699	Turośnińska	Turośnińska	2,102	33,668	WZMIUW w Białymstoku	2,102	33,668	1	1	1	1	0	0	1	0		25+846 - jaz; 25+846 - przepust z piętrzeniem; 27+155 - przepust z piętrzeniem; 27+704 - przepust z piętrzeniem	592	Turośnińska	261576	2,852	34,688	
591	RW200017261589	Czaplinianka	Czaplinianka	1,735	15,881	WZMIUW w Białymstoku	1,735	15,881	0	1	1	1	0	0	1	1			593	Czaplinianka	26158	1,762	15,892	
592	RW200017261589	Czaplinianka	Niewodniczancka	0	17,041	WZMIUW w Białymstoku	0	17,041	1	1	1	1	0	0	1	0		0+348 - przepust z piętrzeniem; 1+977 - przepust z piętrzeniem; 2+907 - przepust z piętrzeniem; 4+530 - przepust z piętrzeniem; 7+501 - przepust z piętrzeniem; 8+130 - przepust z piętrzeniem	594	Czaplinianka	26158	15,891	32,442	
593	RW2000172615912	Dopływ od Kościuków	Kanał A Konowały	0,24	4,546	WZMIUW w Białymstoku	0,24	4,546	1	1	1	1	0	0	1	0		pompownia 1 i 2 - w km 0+240-0+316, jaz 1+675, jaz 3+087	595	Dopływ z Kościuków	2615912	3,589	0	rozbieżność źródła
594	RW2000172615929	Horodnińska	Horodnińska	0	24,696	WZMIUW w Białymstoku	0	24,696	1	1	1	1	0	0	1	0		1+364 - jaz; 4+132 - jaz; 6+074 - jaz; 7+046 - jaz; 7+749 - jaz; 8+297 - jaz; 8+860 - jaz; 9+359 - jaz; 10+766 - jaz; 10+964 - jaz; 11+430 - jaz; 12+276 - jaz; 16+320 - zastawka; 18+055 - zastawka; 19+815 - zastawka; 13+065 - przepust z piętrzeniem; 13+469 - przepust z piętrzeniem; 13+925 - przepust z piętrzeniem; 14+894 - przepust z piętrzeniem; 15+279 - przepust z piętrzeniem; 15+733 - przepust z piętrzeniem; 17+009 - przepust z piętrzeniem	596	Horodnińska	261592	0,692	0	rozbieżność źródła
595	RW20001726161829	Słoja od źródeł do Starzynki ze Starzynką	Słoja	14,5	38,701	WZMIUW w Białymstoku	14,5	38,701	1	1	1	1	0	1	1	1		5 stopień z piętrzeniem- 27+518; 5 stopień z piętrzeniem- 27+816; przepust z piętrzeniem- 28+586; przepust z piętrzeniem- 30+097; przepust z piętrzeniem- 31+443; przepust z piętrzeniem- 33+005; przepust z piętrzeniem- 34+637; przepust z piętrzeniem- 35+316; przepust z piętrzeniem- 36+217	597	Słoja	261618	14,481	16,034	
596	RW20001726161829	Słoja od źródeł do Starzynki ze Starzynką	Starzynka	0	11,159	WZMIUW w Białymstoku	0	11,159	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka- 3+933; Zastawka- 4+862; Zastawka- 5+977; Zastawka- 6+576	598	Starzynka	2616182	3,906	6,561	
597	RW2000172616249	Kamionka	Kamionka	0	15,831	WZMIUW w Białymstoku	0	15,831	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz- 3+379; przepust z piętrzeniem- 4+983; przepust z piętrzeniem- 8+497; jaz- 10+038; przepust z piętrzeniem- 10+719; jaz- 11+835; zastawka- 12+810; zastawka- 14+005; przepust z piętrzeniem- 14+255; przepust z piętrzeniem- 14+847; przepust z piętrzeniem- 15+241	599	Kamionka	261624	3,75	12,592	
598	RW200017261649	Płoska	Płoska Bakinówka	0	34,046	WZMIUW w Białymstoku	0	34,046	1	1	1	1	0	0	1	0		jazy szt- 5 w km 0+704, 14+225, 15+527, 17+74, 19+224, zastawki szt-12 w km 20+169, 21+044, 22+089, 22+340, 22+622, 23+546, 23+945, 24+213, 24+469, 25+689, 26+006, 26+466, przepusty z piętrzeniem szt-12 w km 26+769, 27+011, 27+479, 27+938, 29+249, 28+414, 30+699, 32+686, 32+985, 31+352, 31+953, 32+476	600	Płoska	26164	0,005	34,134	
599	RW200017261649	Płoska	Bobrówka	0	10,97	WZMIUW w Białymstoku	0	10,97	1	1	1	1	0	0	1	0		Zastawki szt-2 w km -1+212, 6+907, Przepusty z piętrzeniem w km 6+215, 8+111, 2+011	601	Struga Bobrowicka	261642	0	10,892	
600	RW2000172616569	Pilnica	Pilnica	0	7,708	WZMIUW w Białymstoku	0	7,708	1	1	1	1	0	0	1	0		1+582 zastawka; 5+617 zastawka	602	Pilnica	261656	0,006	0	rozbieżność źródła
601	RW200017261669	Czarna	Czarna	0	32,588	WZMIUW w Białymstoku	0	32,588	1	1	1	1	0	0	1	0		30+091 - przepust z piętrzeniem; 31+316 - przepust z piętrzeniem; 31+948 - przepust z piętrzeniem	603	Czarna	26166	0,013	0	rozbieżność źródła
602	RW200017261669	Czarna	Krzemińska	0	9,803	WZMIUW w Białymstoku	0	9,803	1	1	1	1	0	0	1	0		1+985 zastawka; 2+377 zastawka; 2+829 zastawka; 3+580 przepust z piętrzeniem	604	Krzemińska	261664	0	9,364	
603	RW200017261669	Czarna	Jurczycha	0	7,29	WZMIUW w Białymstoku	0	7,29	1	1	1	1	0	0	1	0			605	Czarna	26166	18,56	0	rozbieżność źródła
604	RW200017261669	Czarna	Bartoszycha	0	9,771	WZMIUW w Białymstoku	0	9,771	1	1	1	1	0	0	1	0			606	Czarna	26166	19,667	0	rozbieżność źródła
605	RW2000172616899	Biała	Biała	0	31,795	WZMIUW w Białymstoku	0	31,795	1	1	1	1	0	0	1	0			607	Biała	26168	0	31,893	
606	RW2000172616899	Biała	Kanał S	0	0,4	WZMIUW w Białymstoku	0	0,4	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+016	608	Dopływ spod Bohdana	2616892	0,004	0,404	
607	RW200017261729	Kulikówka	Kulikówka	0	6,146	WZMIUW w Białymstoku	0	6,146	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz 1+501 jaz 3+778 jaz 5+244	609	Kulikówka	26172	0,018	6,309	
608	RW200017261749	Jaskrzanka	Jaskrzanka	0	18,738	WZMIUW w Białymstoku	0	18,738	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz1+641 jaz 3+201 jaz3+923 jaz5+091 jaz6+362 jaz014+099 jaz 17+058	610	Jaskrzanka	26174	0,021	18,737	
609	RW200017261749	Jaskrzanka	Wodzilówka	0	8,656	WZMIUW w Białymstoku	0	8,656	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+867 jaz 1+686 zastawka 2+887 zastawka 3+593	611	Wodzilówka	261742	0,002	8,668	
610	RW200017261889	Nereśl od źródeł do Rumejki	Nereśl	0	47,191	WZMIUW w Białymstoku	16,93	47,191	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz18+487 jaz 21+857 jaz 24+259 jaz32+794	612	Nereśl	2618	16,949	47,086	
611	RW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą	Ślina	22,63	42,296	WZMIUW w Białymstoku	22,63	36,702	1	1	0	0	0	0	1	0			613	Ślina	26196	22,865	36,812	
612	RW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą	Ślina	22,63	42,296	WZMIUW w Białymstoku	36,702	42,296	1	1	0	1	0	0	0	0			614	Ślina	26196	36,812	0	rozbieżność źródła
613	RW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą	Rokitnica (Rokitnica)	0	27,013	WZMIUW w Białymstoku	0	18	1	1	0	0	0	0	1	0			615	Rokitnica	261964	0,002	17,896	
614	RW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą	Rokitnica (Rokitnica)	0	27,013	WZMIUW w Białymstoku	18	27,013	0	1	0	1	0	0	0	0			616	Rokitnica	261964	17,896	0	rozbieżność źródła
615	RW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	Bierwicha	10,399	13,636	WZMIUW w Białymstoku	10,399	13,636	1	1	1	1	0	1	1	1			617	Bierwicha	262146	11,285	13,582	
616	RW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	Mościszanka	3,162	12,217	WZMIUW w Białymstoku	3,162	12,217	1	1	1	1	0	1	0	1			618	Mościszanka	262148	6,648	0	rozbieżność źródła
617	RW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	Sidra	0,901	38,608	WZMIUW w Białymstoku	30,8	38,608	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka- 32+843; zastawka- 33+261; przepust z piętrzeniem- 38+506	619	Sidra	26214	32,085	34,838	
618	RW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	Siderka	0	10,574	WZMIUW w Białymstoku	0	10,574	1	1	1	1	0	1	0	1			620	Siderka	262142	0	3,127	
619	RW200017262154	Dopływ spod m. Końce	Kanał A	0	6,7	WZMIUW w Białymstoku	0	6,7	1	1	1	1	0	0	1	0			621	Dopływ spod m. Końce	262154	0,097	0	rozbieżność źródła
620	RW2000172621589	Kamienna	Kamienna	1,524	18,157	WZMIUW w Białymstoku	4,7	18,157	1	1	1	1	0	1	0	0			622	Kamienna	262158	4,556	17,14	
621	RW200017262189	Horodnińska	Horodnińska	0,677	5,274	WZMIUW w Białymstoku	1,8	5,274	1	1	1	1	0	1	0	0		Przepust z piętrzeniem -0+680	623	Horodnińska	26218	1,791	5,102	
622	RW200017262194	Dopływ spod Jamin	Rów A	2,588	11,724	WZMIUW w Białymstoku	2,588	11,724	0	1	1	1	0	0	1	1			624	Dopływ spod Jamin	262194	2,564	0	rozbieżność źródła
623	RW2000172622969	Kolniczancka z jez. Kolno	Kolniczancka	0	5,582	WZMIUW w Białymstoku	0	5,582	1	1	1	1	0	0	1	0			625	Kolniczancka	262296	0,018	5,613	
624	RW2000172622984	Węgrówka	Węgrówka	4,25	10,46	WZMIUW w Białymstoku	4,25	10,46	0	1	1	1	0	0	1	0		4+895 - przepust z piętrzeniem	626	Węgrówka	2622984	0,029	0	rozbieżność źródła
625	RW20001726229869	Bargłowska	Bargłowska	0	23,32	WZMIUW w Białymstoku	0	23,32	0	1	1	1	0	0	1	1		Jaz 1+382	627	Bargłowska	2622986	0,03	23,219	
626	RW20001726229869	Bargłowska	Bargłowska I	0	3,632	WZMIUW w Białymstoku	0	2,79	0	1	1	1	0	0	1	1			628	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
627	RW20001726229869	Bargłowska	Bargłowska I	0	3,632	WZMIUW w Białymstoku	2,87	2,961	0	1	1	1	0	0	1	1			629	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
628	RW20001726229869	Bargłowska	Bargłowska I	0	3,632	WZMIUW w Białymstoku	3,001	3,632	0	1	1	1	0	0	1	1			630	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
629	RW20001726229929	Pogorzałka z jez. Tajno	Pogorzałka	0	14,6	WZMIUW w Białymstoku	0	3,3	0	1	1	1	0	0	1	1		przepust z piętrzeniem 9+220	631	Pogorzałka	2622992	0,044	3,346	
630	RW20001726229929	Pogorzałka z jez. Tajno	Pogorzałka	0	14,6	WZMIUW w Białymstoku	5,8	14,6	0	1	1	1	0	0	1	1		przepust z piętrzeniem 9+220	632	Pogorzałka	2622992	6,018	0	rozbieżność źródła

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
631	RW200017262429	Brzoźówka od źródła do Popiołówki	Brzoźówka	43,5	66,155	WZMIUW w Białymstoku	43,5	66,155	1	1	1	1	0	0	1	0		51-367 jaz, 58+572 jaz, 59+784 jaz, 60+778 zastawka, 62+178 zastawka	633	Brzoźówka	2624	43,204	65,911		
632	RW200017262429	Brzoźówka od źródła do Popiołówki	Popiołówka	0	6,035	WZMIUW w Białymstoku	0	6,035	1	1	1	1	0	1	0	1		Przepust z piętrzeniem- 0+709; przepust z piętrzeniem- 5+659	634	Popiołówka	26242		1,2	4,1	
633	RW2000172624469	Kumiałka od źródła do Kamionki	Kamienica	0	16,008	WZMIUW w Białymstoku	8,748	16,008	1	1	1	1	0	1	0	0		Przepust z piętrzeniem- 7+402; zastawka 8+744; przepust z piętrzeniem- 10+828	635	Kamienica	262442		8,631	15,855	
634	RW2000172624469	Kumiałka od źródła do Kamionki	Kumiałka	17,9	41,245	WZMIUW w Białymstoku	17,9	41,245	1	1	1	1	0	1	1	0		Przepust z piętrzeniem- 36+700; przepust z piętrzeniem- 38+687; przepust z piętrzeniem- 39+813	636	Kumiałka	26244		25,288	36,971	
635	RW2000172624469	Kumiałka od źródła do Kamionki	Kamionka	0	12,804	WZMIUW w Białymstoku	0	12,804	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust z piętrzeniem- 1+1023; przepust z piętrzeniem- 2+492; przepust z piętrzeniem- 3+845; przepust z piętrzeniem- 5+574; przepust z piętrzeniem- 5+913; przepust z piętrzeniem- 6+280; przepust z piętrzeniem- 6+569; przepust z piętrzeniem- 6+761; przepust z piętrzeniem- 7+395; przepust z piętrzeniem- 7+142; przepust z piętrzeniem- 9+226; przepust z piętrzeniem- 11+285	637	Kamionka	262446		7,119	10,075	
636	RW200017262469	Biebla	Biebla	0	12,524	WZMIUW w Białymstoku	0	12,524	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 8+890, jaz 11+575, jaz12+148	638	Biebla	26256		0,009	0	rozbieżność źródła
637	RW200017262489	Olszanka	Olszanka	0	5,8	WZMIUW w Białymstoku	1,5	5,8	1	1	1	1	1	1	1	0		2+387 – jaz	639	Olszanka	26248		1,503	5,668	
638	RW200017262489	Olszanka	Zgierszczyzna	0	14,02	WZMIUW w Białymstoku	0	14,02	1	1	1	1	0	1	0	1			640	Zgierszczyzna	262484		0,488	3,556	
639	RW200017262492	Głębczyzna	Głębczyzna (Ciek „A”)	0	6,359	WZMIUW w Białymstoku	0	6,359	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust z piętrzeniem- 0+017; przepust z piętrzeniem- 2+474; przepust z piętrzeniem-3+481; przepust z piętrzeniem- 4+394; przepust z piętrzeniem- 4+842 ; przepust z piętrzeniem- 5+399; przepust z piętrzeniem- 5+399	641	Głębczyzna	262492		0,001	1,5	
640	RW20001726276	Czarna Struga	Czarna Struga	0	9,08	WZMIUW w Białymstoku	0	9,08	1	1	1	1	0	0	1	0			642	Czarna Struga	26276		0,022	8,974	
641	RW2000172628954	Zdunek	Zdunek	0	9,867	ZMIUW w Olsztynie	0	9,867	1	1	1	1	1	0	1	0		przepust z piętrzeniem 2+596, przepust z piętrzeniem 2+924, zastawka zasuwowa 6+889, zastawka zasuwowa 8+663	643	Zdunek	2628954		0	0	rozbieżność źródła
642	RW2000172628956	Karmelówka	Karmelówka	0	13,213	ZMIUW w Olsztynie	0	13,213	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka szandorowa 2+640, zastawka szandorowa 4+571, zastawka szandorowa 8+676	644	Karmelówka	2628956		0	0	rozbieżność źródła
643	RW2000172628969	Różanica	Karbowianka	0	5,925	ZMIUW w Olsztynie	0	5,925	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+309, przepust z piętrzeniem 0+574	645	Karbowianka	2628966		0	0	rozbieżność źródła
644	RW2000172628969	Różanica	Różanica	0	16,936	ZMIUW w Olsztynie	0	9,307	1	1	1	0	1	0	1	0			646	Różanica	262896		0,002	0	rozbieżność źródła
645	RW2000172628969	Różanica	Różanica	0	16,936	ZMIUW w Olsztynie	9,485	11,786	1	1	1	0	1	0	1	0		zastawka szandorowa 11+779	647	Dopływ z jez. Lipno	2628962		0,99	3,304	
646	RW2000172628969	Różanica	Różanica	0	16,936	ZMIUW w Olsztynie	12,571	16,936	1	1	1	1	0	0	1	0			648	Dopływ z jez. Lipno	2628962		4,08	0	rozbieżność źródła
647	RW2000172628969	Różanica	Strumyk	0	1,167	ZMIUW w Olsztynie	0	1,167	1	1	1	1	0	0	1	0			649	Bocianka	2628964		0,002	1,175	
648	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Dopływ z jeziora Toczyłowo (Ciek A w km 0+000 - 8+468)	0,625	9,093	WZMIUW w Białymstoku	0,5	2,5	1	1	1	0	0	1	0	0		przepusty z piętrzeniem w km: 1+594; 2+494, 3+593; 4+163; 4+578; 5+144; 5+859;	650	Dopływ z jez. Toczyłowo	2628972		2,021	4,022	
649	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Dopływ z jeziora Toczyłowo (Ciek A w km 0+000 - 8+468)	0,625	9,093	WZMIUW w Białymstoku	3,925	9,093	1	1	1	0	0	1	0	0		przepusty z piętrzeniem w km: 1+594; 2+494, 3+593; 4+163; 4+578; 5+144; 5+859;	651	Dopływ z jez. Toczyłowo	2628972		5,45	9,965	
650	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Dopływ z jeziora Toczyłowo (Ciek A)	0,625	9,093	WZMIUW w Białymstoku	0,625	1,125	1	1	1	1	0	1	1	0			652	Dopływ z jez. Toczyłowo	2628972		2,146	2,647	
651	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Dopływ z jeziora Toczyłowo (Ciek A)	0,625	9,093	WZMIUW w Białymstoku	3,125	3,925	1	1	1	1	0	1	1	0			653	Dopływ z jez. Toczyłowo	2628972		4,651	5,45	
652	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Dopływ z jeziora Toczyłowo (Kanal Odpływowy w km 0+000 - 0+625)	0	0,625	WZMIUW w Białymstoku	0	0,625	1	1	1	0	0	1	1	0		jaz żelbetonowy w km 0+576	654	Dopływ z jez. Toczyłowo	2628972		0,009	0,633	
653	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Doprowadzalnik A ob. Kuwasy (od ciek A do K. Szymańskiego)	8,488	12,719	WZMIUW w Białymstoku	8,488	12,719	0	1	1	0	0	0	1	0			655	brak odcinka w MPHP	0		0	0	
654	RW20001726289769	Binduga	Binduga	0	14,839	WZMIUW w Białymstoku	0	2,7	0	1	1	0	0	1	0	0		przepust z piętrzeniem w km 1+112	656	Binduga	2628976		0,016	2,717	
655	RW20001726289769	Binduga	Binduga	0	14,839	WZMIUW w Białymstoku	2,7	4,1	0	1	1	0	0	0	1	0			657	Binduga	2628976		2,717	4,117	
656	RW20001726289769	Binduga	Binduga	0	14,839	WZMIUW w Białymstoku	4,1	6,5	0	0	0	1	0	0	1	0			658	Binduga	2628976		4,117	6,517	
657	RW20001726289769	Binduga	Binduga	0	14,839	WZMIUW w Białymstoku	6,5	13,2	0	1	1	0	0	0	1	0		zastawki betonowe w km: 7+887; 9+680; 10+868; 12+267, przepust z piętrzeniem w km 13+154	659	Binduga	2628976		6,517	13,229	
658	RW20001726289769	Binduga	Binduga	0	14,839	WZMIUW w Białymstoku	13,2	14,839	0	1	1	1	0	0	1	0			660	Binduga	2628976		13,229	14,669	
659	RW200017262949	Kosódka	Kosódka	6,435	22,723	WZMIUW w Białymstoku	6,435	22,723	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 6+913 jaz 11+567 Zastawka14+082 ,Zastawka14+600 Zastawka15+190 ,Zastawka15+614 Zastawka16+000 ,Zastawka16+378 Zastawka17+649 Zastawka19+449	661	Kosodka	26294		6,51	0	rozbieżność źródła
660	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	34,966	36,5	0	1	1	1	0	0	1	0		zastawka szandorowa w km: 50+469	662	Wissa	26296		34,728	36,262	
661	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	41,385	50,776	0	1	1	1	0	0	1	0		zastawka szandorowa w km: 50+469	663	Wissa	26296		41,145	50,538	
662	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	36,5	41,385	0	1	0	1	0	0	1	0			664	Wissa	26296		36,262	41,145	
663	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	53,827	55,5	0	1	0	1	0	0	1	0			665	Wissa	26296		53,582	55,116	
664	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	50,776	53,827	0	1	1	0	0	0	1	0			666	Wissa	26296		50,538	53,582	
665	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	55,5	57,248	0	1	1	0	0	0	1	0			667	Wissa	26296		55,116	56,869	
666	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Kanal Wissy (Gutter)	0	1,955	WZMIUW w Białymstoku	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0		jaz betonowy szandorowy w km: 0+853	668	Kanal Wissy	262962		0,002	1,001	
667	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Kanal Wissy (Gutter)	0	1,955	WZMIUW w Białymstoku	1	1,955	0	1	1	0	0	0	1	0			669	Kanal Wissy	262962		1,001	1,955	
668	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Gutter	1,955	5,682	ZMIUW w Olsztynie	1,955	4,743	1	1	1	0	0	0	0	1			670	Kanal Wissy	262962		3,282	4,739	
669	RW2000172629669	Wissa od źródła do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Gutter	1,955	5,682	ZMIUW w Olsztynie	4,743	5,682	0	1	1	0	0	0	1	1			671	Kanal Wissy	262962		4,739	5,675	
670	RW2000172629689	Matlak	Matlak	0	20,544	WZMIUW w Białymstoku	0	5,5	1	0	1	0	0	1	0	0		jaz żelbetonowy w km 3+404	672	Matlak	262968		0,004	5,491	
671	RW2000172629689	Matlak	Matlak	0	20,544	WZMIUW w Białymstoku	5,5	7,1	1	1	1	0	0	1	1	0			673	Matlak	262968		5,491	7,094	
672	RW2000172629689	Matlak	Matlak	0	20,544	WZMIUW w Białymstoku	8,5	11,5	1	1	1	0	0	1	1	0			674	Matlak	262968		8,492	11,499	
673	RW2000172629689	Matlak	Matlak	0	20,544	WZMIUW w Białymstoku	7,1	8,5	1	1	1	1	0	1	1	0			675	Matlak	262968		7,094	8,492	
674	RW2000172629689	Matlak	Matlak	0	20,544	WZMIUW w Białymstoku	11,5	12,302	1	1	1	1	0	1	1	0			676	Matlak	262968		11,499	12,298	
675	RW2000172629689	Matlak	Matlak	0	20,544	WZMIUW w Białymstoku	12,302	20,544	1	0	1														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
679	RW2000172629689	Matak	Przytulanka	0	19,725	WZMIUW w Białymstoku	10,488	16,15	1	1	0	1	0	0	1	0			681	Przytulanka	2629688	10,722	15,822	
680	RW2000172629689	Matak	Przytulanka	0	19,725	WZMIUW w Białymstoku	16,15	19,725	1	0	0	1	0	0	1	0			682	Przytulanka	2629688	15,822	0	rozbieżność źródła
681	RW200017262972	Dopływ spod Borawskich	Dopływ spod Borawskich (Janówka)	0	10,679	WZMIUW w Białymstoku	0	10,679	0	0	0	0	0	0	1	0			683	Dopływ spod Borawskich	262972	0,228	11,069	
682	RW200017262989	Cetna	Cetna	0	12,383	WZMIUW w Białymstoku	0	12,383	1	1	0	1	0	0	1	0			684	Cetna	26298	0,021	0	rozbieżność źródła
683	RW200017263129	Jedwabianka	Jedwabianka	0	24,916	WZMIUW w Białymstoku	0	24,916	0	1	1	1	0	0	1	0			685	Jedwabianka	26312	0,026	0	rozbieżność źródła
684	RW200017263129	Jedwabianka	Męcza	0	4,915	WZMIUW w Białymstoku	0	4,915	0	0	0	0	0	0	1	0			686	Męcza	263122	0	4,022	
685	RW20001726328	Łojewek od źródła do dopływu w Olszynie	Łojewek	14	31,997	WZMIUW w Białymstoku	14	31,997	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz kołowy w km: 23+630	687	Łojewek	2632	13,394	31,21	
686	RW20001726328	Łojewek od źródła do dopływu w Olszynie	Jura	0	6,467	WZMIUW w Białymstoku	0	6,467	1	1	0	1	0	1	1	0		Przeprst z pietrzeniem w km 0+501, zastawka w km 0+061	688	Jura	26324	0	6,324	
687	RW200017263419	Gać od źródła do Jablonki bez Jablonki	Gać	9,365	23,169	WZMIUW w Białymstoku	9,365	15,639	0	1	1	1	0	0	1	0			689	Gać	2634	9,353	15,633	
688	RW200017263419	Gać od źródła do Jablonki bez Jablonki	Gać	9,365	23,169	WZMIUW w Białymstoku	16,516	23,169	0	0	1	1	0	0	1	0			690	Gać	2634	16,516	0	rozbieżność źródła
689	RW200017263429	Jablonka	Jablonka	0	34,962	WZMIUW w Białymstoku	0	2,129	1	1	1	0	0	0	0	0		Jaz kołowy w km 1+752	691	Jablonka	26342	0	2,125	
690	RW200017263429	Jablonka	Jablonka	0	34,962	WZMIUW w Białymstoku	2,129	6,638	1	0	1	0	0	0	1	0		Jaz kołowy w km 2+688	692	Jablonka	26342	2,125	6,64	
691	RW200017263429	Jablonka	Jablonka	0	34,962	WZMIUW w Białymstoku	7,032	11,576	0	0	1	1	0	0	1	0			693	Jablonka	26342	7,046	11,586	
692	RW200017263429	Jablonka	Jablonka	0	34,962	WZMIUW w Białymstoku	15,1	25,255	1	1	1	1	0	0	1	0		Stopnie żelbetowe w km: 15+389, 16+857, 17+988, 19+207, 19+746, 21+007	694	Jablonka	26342	15,028	25,252	
693	RW200017263429	Jablonka	Jablonka	0	34,962	WZMIUW w Białymstoku	25,255	34,962	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka betonowa w km 25+415	695	Jablonka	26342	25,252	0	rozbieżność źródła
694	RW200017263429	Jablonka	Dąb	0	17,135	WZMIUW w Białymstoku	0	4,485	1	1	1	0	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 3+828	696	Dąb	263428	0,001	4,486	
695	RW200017263429	Jablonka	Dąb	0	17,135	WZMIUW w Białymstoku	5,12	6,279	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 4+666	697	Dąb	263428	5,076	6,245	
696	RW200017263429	Jablonka	Dąb	0	17,135	WZMIUW w Białymstoku	7,4	12,773	0	0	1	1	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 8+471, 9+218, 10+168, 12+260, 12+773	698	Dąb	263428	7,402	12,783	
697	RW200017263429	Jablonka	Dąb	0	17,135	WZMIUW w Białymstoku	13,93	17,135	0	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 14+583, 14+870, 15+214, 15+451, 15+565	699	Dąb	263428	13,943	0	rozbieżność źródła
698	RW200017263429	Jablonka	Prątnik	0	11,377	WZMIUW w Białymstoku	0	2,379	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 2+123	700	Prątnik	263426	0,007	2,16	
699	RW200017263429	Jablonka	Prątnik	0	11,377	WZMIUW w Białymstoku	2,5	5,326	0	0	1	1	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 2+600, 3+190, 3+976	701	Prątnik	263426	2,281	5,182	
700	RW200017263429	Jablonka	Prątnik	0	11,377	WZMIUW w Białymstoku	5,326	11,377	1	1	1	0	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 9+008, 10+052	702	Prątnik	263426	5,182	0	rozbieżność źródła
701	RW200017263489	Kolomyja	Kolomyja (Kanal Koty)	0	6,562	WZMIUW w Białymstoku	0	1,73	1	1	1	0	0	0	1	0		Stopień żelbetowy w km 1+212	703	Kolomyja	26348	0	1,731	
702	RW200017263489	Kolomyja	Kolomyja (Kanal Koty)	0	6,562	WZMIUW w Białymstoku	2,1	4,7	0	0	1	0	0	0	1	0		Stopnie żelbetowe w km: 2+519, 3+641, 3+997	704	Kolomyja	26348	2,097	4,705	
703	RW200017263489	Kolomyja	Kolomyja (Kanal Koty)	0	6,562	WZMIUW w Białymstoku	5,124	6,562	0	0	1	1	0	0	0	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 3+039, 3+356, 4+510	705	Kolomyja	26348	5,178	6,539	
704	RW20001726369	Łomżycka	Łomżycka	0	21,458	WZMIUW w Białymstoku	0	21,458	1	1	1	1	0	0	1	0		Stopień z pietrzeniem w km 1+264, jaz żelbetowy w km 3+956, zastawki betonowe w km: 14+443, 16+792, 18+401, przepusty z pietrzeniem w km: 19+356, 20+058, 20+714	706	Łomżycka	2636	0,782	21,425	
705	RW20001726389	Penza	Penza	0	15,429	WZMIUW w Białymstoku	0	15,429	1	1	0	1	0	0	1	0		Jazy kołowe w km: 3+742, 4+245, zastawki betonowe w km: 8+069, 9+540, 9+880, 10+180	707	Penza	2638	0,073	15,036	
706	RW200017263949	Lepacka Struga	Lepacka Struga	0	18,732	WZMIUW w Białymstoku	0	18,732	1	1	1	1	0	1	1	0		Jaz żelbetowy w km 1+508, zastawki betonowe w km: 6+890, 9+973, 14+987, Przepust z pietrzeniem w km: 15+927, 17+538	708	Lepacka Struga	26394	0,04	0	rozbieżność źródła
707	RW200017264776	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Barłoga	0	5,795	ZMIUW w Olsztynie	0	1,627	1	1	1	0	0	1	0	1		Jaz zasuwowy km 0+555 jaz zasuwowy km 1+627	709	Barłoga	264776	0,01	1,635	
708	RW200017264776	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Barłoga	0	5,795	ZMIUW w Olsztynie	1,627	5,795	1	1	1	0	0	1	1	1		Jaz zasuwowy km 2+820 jaz zasuwowy km 4+010 zastawka zasuwowa km 4+557	710	Barłoga	264776	1,635	5,798	
709	RW2000172647789	Bogumiłka	Bogumiłka	0	7,199	ZMIUW w Olsztynie	0	6,1	1	1	1	0	0	0	1	1			711	Bogumiłka	264778	0,011	0	rozbieżność źródła
710	RW2000172647789	Bogumiłka	Bogumiłka	0	7,199	ZMIUW w Olsztynie	6,1	7,199	0	1	1	0	0	0	0	1			712	Dopływ z Zawad	2647782	0	0	rozbieżność źródła i ujścia
711	RW2000172647899	Wincenta	Wincenta	13,08	26,957	WZMIUW w Białymstoku	13,08	26,957	1	1	1	1	0	0	1	0			713	Wincenta	26478	13,08	0	rozbieżność źródła
712	RW2000172647899	Wincenta	Kulona	0	4,697	ZMIUW w Olsztynie	0	2,5	0	1	1	0	0	0	1			zastawka szandorowa 0+005	714	Kulona	264786	0,005	2,504	
713	RW2000172647899	Wincenta	Kulona	0	4,697	ZMIUW w Olsztynie	2,5	4,697	1	1	1	0	0	0	1	1			715	Kulona	264786	2,504	4,697	
714	RW2000172647899	Wincenta	Wincenta	0	13,077	ZMIUW w Olsztynie	0	13,077	1	1	1	0	0	0	1			zastawka szandorowa km 6+185	716	Wincenta	26478	0,014	13,08	
715	RW2000172647949	Rybica od wyl. z jez. Pogubie Średnie do ujścia	Rybica	0	9,693	WZMIUW w Białymstoku	0	5,094	0	1	1	1	0	0	1	0			717	Rybica	264794	0,014	5,112	
716	RW2000172647949	Rybica od wyl. z jez. Pogubie Średnie do ujścia	Rybica	0	9,693	WZMIUW w Białymstoku	5,094	9,693	0	0	1	1	0	0	1	0			718	Rybica	264794	5,112	9,731	
717	RW200017264829	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Turośl (Turoślanka w km 3+392 - 5+535)	14,507	16,65	WZMIUW w Białymstoku	14,507	16,65	0	1	1	1	0	0	0	0		Zastawka betonowa w km 15+102, przepust z pietrzeniem w km 16+121	719	Turośl	2648	14,513	16,656	
718	RW200017264829	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Zimna	0	2,889	WZMIUW w Białymstoku	0	2,889	0	1	1	0	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 0+600, 1+077, 2+138, 2+878	720	Zimna	26482	0,002	2,891	
719	RW200017264829	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Turoślanka	5,535	18,775	ZMIUW w Olsztynie	5,535	12,35	1	1	1	0	0	0	1	1		zastawka zasuwowa km 8+890 zastawka zasuwowa km 10+808 zastawka szandorowa km 11+138	721	Turośl	2648	16,656	23,458	
720	RW200017264829	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Turoślanka	5,535	18,775	ZMIUW w Olsztynie	12,35	18,775	0	1	1	0	0	0	1	1		zastawka szandorowa km 16+800 zastawka zasuwowa km 17+650	722	Turośl	2648	23,458	29,86	
721	RW200017264829	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Zimna	2,889	11,47	ZMIUW w Olsztynie	2,889	5,82	1	1	1	0	0	0	1	1			723	Zimna	26482	2,891	5,822	
722	RW200017264829	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Zimna	2,889	11,47	ZMIUW w Olsztynie	5,82	10,46	1	1	1	0	0	0	0	1			724	Zimna	26482	5,822	10,456	
723	RW200017264829	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Zimna	2,889	11,47	ZMIUW w Olsztynie	10,46	11,47	0	1	1	0	0	0	1	1			725	Zimna	26482	10,456	0	rozbieżność źródła
724	RW200017258299	Jeziorka od źródła do Kraski	Kanal Czarna - Kraska	0	2,5	WZMIUW w Warszawie	0	2,5	1	1	1	1	0	0	1	0		Z - 1 sz. Km 2+490	726	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
725	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanalu Grzędz-Wejdo, z Kanalem Grzędz-Wejdo	Turośl	10,04	11,115	WZMIUW w Białymstoku	10,04	11,115	1	1	1	0	0	0	1	0			727	Turośl	2648	10,047	11,12	</

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
733	RW200017264869	Turośń od Zimnej do Kanalu Grzędz-Wejdo, z Kanalem Grzędz-Wejdo	Rudna	6,45	20,285	ZMIUW w Olsztynie	7,6	16,68	1	1	1	0	0	1	1	1	jaz zasuwowy km 7+858 jaz zasuwowy km 9+631 jaz zasuwowy km 10+830 jaz zasuwowy km 12+183 zastawka zasuwowa km 13+222 jaz zasuwowy km 14+078 jaz zasuwowy km 15+045 zastawka zasuwowa km 16+196	735	Rudna	26484	7,624	16,701		
734	RW200017264869	Turośń od Zimnej do Kanalu Grzędz-Wejdo, z Kanalem Grzędz-Wejdo	Rudna	6,45	20,285	ZMIUW w Olsztynie	16,68	20,285	0	1	1	0	0	0	1	1			736	Rudna	26484	16,701	20,318	
735	RW200017264929	Kanal Krusza -Serafin	Kanal Krusza -Serafin	0	8,212	WZMIUW w Białymstoku	0	8,212	0	1	1	1	0	0	1	0	Przepust z piętrzeniem w km 0+067, Jazy żelbetonowe w km: 1+550, 2+885, 4+315, 5+741,	737	Kanal Krusza-Serafin	26492	0,454	8,662		
736	RW20001725849	Tarczynka	Tarczynka	0	18,569	WZMIUW w Warszawie	0	18,569	0	1	1	1	0	1	1	1			738	Tarczynka	2584	0,013	18,805	
737	RW20001726494	Dopływ spod Zabiela (Kanal Ulgi km 2+719 - 5+618)	Dopływ spod Zabiela (Kanal Ulgi km 2+719 - 5+618)	0	2,899	WZMIUW w Białymstoku	0	2,899	1	0	1	1	0	0	1	0	Zastawka betonowa w km: 2+054, 2+506	739	Dopływ spod Zabiela	26494	0	0,013	rozbieżność ujścia	
738	RW20001726494	Dopływ spod Zabiela	Kanal Ulgi (w km 0+000 2+719)	0	2,719	WZMIUW w Białymstoku	0	2,719	0	1	1	1	0	0	1	0	Przepust z piętrzeniem w km: 1+251, 1+769, Zastawka drewniana w km 0+109	740	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
739	RW200017264969	Kanal Poredy-Charubin	Kanal Poredy-Charubin	0	12,215	WZMIUW w Białymstoku	0	4,094	1	1	1	1	0	0	1	1	Przepust z piętrzeniem w km 0+375, 1+808	741	Kanal Poredy-Charubin	26496	0	4,088		
740	RW200017264969	Kanal Poredy-Charubin	Kanal Poredy-Charubin	0	12,215	WZMIUW w Białymstoku	4,094	12,215	0	1	1	0	0	0	1	0	Jaz betonowy w km: 4+134, Zastawki betonowe w km: 5+329, 8+160, Przepust z piętrzeniem w km: 6+203, 7+475, 8+891, 11+233, 10+157,	742	Kanal Poredy-Charubin	26496	4,088	0	rozbieżność źródła	
741	RW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	Mogilna	0	9,415	WZMIUW w Białymstoku	0	9,415	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopnie betonowe w km: 0+246, 0+735, 0+758, 0+834, 1+058, 1+409, 1+883, 2+121, 2+369, 2+975, 3+325, 3+526, 3+661, 3+953, 4+147, 4+239, 4+856, 4+952, 4+988, 5+231, 5+356, 5+531, 6+933, 7+856	743	Mogilna	2649846	0,002	9,382		
742	RW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	Skroda	29,677	57,356	WZMIUW w Białymstoku	29,677	57,356	1	1	1	1	0	0	1	0	Jaz żelbetowy w km 50+648	744	Skroda	26498	29,548	56,869		
743	RW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	Dzierzbia	0	19,924	WZMIUW w Białymstoku	0	10,51	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopnie betonowe w km: 3+741, 3+996, 4+202, 5+195, 5+251, 5+296, 5+717, 1+023, 1+435, 2+455, 3+036, 3+149, 8+671, 9+704	745	Dzierzbia	264984	0,006	10,176		
744	RW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	Dzierzbia	0	19,924	WZMIUW w Białymstoku	10,51	19,924	0	1	1	1	0	0	1	0			746	Dzierzbia	264984	10,176	19,528	
745	RW2000172649869	Łabna	Łabna	0	12,555	WZMIUW w Białymstoku	0	12,555	0	1	1	1	0	0	1	0	Stopnie betonowe w km: 6+322	747	Łabna	264986	0,005	12,502		
746	RW200017265129	Krzywa Noga	Krzywa Noga	0	15,032	WZMIUW w Białymstoku	1,55	15,032	1	1	1	1	0	0	1	0	Zastawki betonowe w km: 6+664, 12+132, Przepust z piętrzeniem w km: 8+101,	748	Krzywa Noga	26512	1,613	0	rozbieżność źródła	
747	RW200017265132	Dopływ spod Popiołek	Dopływ spod Popiołek (Rów A) - (5060)	0	17,847	WZMIUW w Białymstoku	5,06	17,847	1	1	1	1	0	1	1	0	Przepusty z piętrzeniem w km: 8+565, 9+534, 10+171, 11+122, 11+678, 12+572, 13+841, 14+704, 15+404,	749	Dopływ spod Popiołek	265132	0	18,476	rozbieżność ujścia	
748	RW200017265149	Kanal Kuzie	Kanal Kuzie - (1+379)	0	19,69	WZMIUW w Białymstoku	1,379	19,69	1	1	1	1	0	0	1	0	Jazy betonowe: 2+805, 5+212, 7+232, 8+301, 9+610, Przepust z piętrzeniem w km: 12+058, 12+991, 13+601, 14+152, 14+975, 15+659, 17+190, 18+323, zastawki betonowe w km: 12+338, 16+512,	750	Kanal Kuzie	26514	3,91	20,987		
749	RW2000172651654	Ruż od źródła do dopływu spod Dąbek	Ruż	34,35	40,735	WZMIUW w Białymstoku	34,35	40,735	1	1	0	1	0	1	1	0	Zastawki betonowe w km: 34+825, 35+634, 36+99, 38+295, 38+691, przepust z piętrzeniem w km 37+362	751	Ruż	26516	34,727	41,084		
750	RW2000172651654	Ruż od źródła do dopływu spod Dąbek	Jakać (Muzga)	0	14,751	WZMIUW w Białymstoku	0	14,751	1	1	1	1	0	0	1	0	Zastawka betonowa w km 7+944,	752	Jakać	265164	0,002	0	rozbieżność źródła	
751	RW2000172651654	Ruż od źródła do dopływu spod Dąbek	Jastrząbka (Dopływa)	0,6	7,123	WZMIUW w Białymstoku	0,6	7,123	1	1	1	1	0	1	1	0	Przepusty z piętrzeniem w km: 0+636, 1+084, 3+185, 3+876, zastawki betonowe w km: 5+406,	753	Jastrząbka	265162	1,25	7,003		
752	RW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	Dopływ spod Chomentowa (Kanal C Trzaski km 1+740 - 5+300)	1,74	5,3	WZMIUW w Białymstoku	1,74	5,3	0	1	1	1	0	0	1	0			754	Trzaska	2651656	1,736	0	rozbieżność źródła
753	RW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	Dopływ spod Wierzbowa (Kanal C Trzaski w km 5+300 - 10+140)	5,3	10,14	WZMIUW w Białymstoku	0	4,84	0	1	0	1	0	0	0	1			755	Trzaska	2651656	1,736	0	rozbieżność źródła
754	RW2000172651669	Dopływ z Tarnowa	Dopływ z Tarnowa (Dopływ D)	0	10,619	WZMIUW w Białymstoku	0	10,619	1	1	1	1	0	0	1	0	zastawki betonowe w km: 0+900, 4+241, 4+490, 4+807, 7+551, 8+351, 8+979, 9+703, przepust z piętrzeniem w km: 6+141, 6+276, 6+557,	756	Dopływ z Tarnowa	265166	0	10,59		
755	RW2000172651689	Brdziążek	Brdziążek (Brdziążek)	0	13,362	WZMIUW w Białymstoku	0	13,362	0	1	1	1	0	0	1	0			757	Brdziążek	265168	0,001	0	rozbieżność źródła
756	RW2000172651852	Szka do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno - Łąckie	Szka	49,185	75,075	ZMIUW w Olsztynie	49,185	67,999	1	1	1	0	0	1	1	1	Stopień bet. 59+689; Stopień St-1/1 61+326; Stopień G-2 64+503; Stopień G-2 65+391; Próg 57+025; Próg 58+824;	758	Szka	26518	49,023	67,865		
757	RW2000172651852	Szka do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno - Łąckie	Szka	49,185	75,075	ZMIUW w Olsztynie	73,145	75,075	0	1	1	0	0	0	1	1	Jaz J-3 58+515; zastawka 61+797; zastawka 67+639;	759	Szka	26518	73,113	75,043		
758	RW2000172651852	Szka do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno - Łąckie	Wilamówka (Struga Wilamowska)	0	5,62	ZMIUW w Olsztynie	0	5,62	1	1	1	0	0	1	1	1	PP-1 1+197; PP-1 2+205; PP-1 3+397;	760	Wilamówka	265184	0,002	0	rozbieżność źródła	
759	RW200017258529	Głokówka	Głokówka	0	19,488	WZMIUW w Warszawie	0	16,529	0	1	1	1	0	1	1	1	km 0+104 jaz	761	Głokówka	25852	0,015	16,483		
760	RW2000172651869	Kanal Spaliny	Spaliny (Struga Spalińska)	2,35	6,3	ZMIUW w Olsztynie	2,35	6,3	1	1	1	0	0	1	1	1	PP-2 3+051; PP-2 3+594; PP-2 3+930; PP-2 4+219; PP-2 5+141;	762	Kanal Spaliny	265186	2,353	0	rozbieżność źródła	
761	RW200017258529	Głokówka	Głokówka	0	19,488	WZMIUW w Warszawie	18,442	19,488	0	0	1	1	0	1	1	0			763	Głokówka	25852	18,395	0	rozbieżność źródła
762	RW2000172651874	Kanal Chruściel	Kanal Chruściel	8,45	9,32	ZMIUW w Olsztynie	8,45	9,32	0	1	1	0	0	0	1	1			764	Kanal Chruściel	2651874	8,44	9,298	
763	RW200017258529	Głokówka	Głokówka	0	19,488	WZMIUW w Warszawie	16,529	18,442	0	1	1	1	0	0	1	1	17+577 -przep. Z pietrz.	765	Głokówka	25852	16,483	18,395		
764	RW200017258529	Głokówka	Kanal Złotokos	0	2,81	WZMIUW w Warszawie	0	2,81	1	1	0	1	0	1	0	0			766	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
765	RW200017258529	Głokówka	Struga	0	2,806	WZMIUW w Warszawie	0	2,806	0	0	1	1	0	0	1	0			767	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
766	RW20001725869	Czarna	Czarna	0	32,42	WZMIUW w Warszawie	0	4	0	1	1	1	0	0	1	0			768	Czarna-Cedron	2554	20,832	0	rozbieżność źródła
767	RW20001725869	Czarna	Czarna	0	32,42	WZMIUW w Warszawie	4	8,7	1	0	0	1	0	0	1	0			769	Czarna	2586	23,4	47,003	
768	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Biały Grunt	0	6,815	ZMIUW w Olsztynie	0	6,815	1	1	1	0	0	1	1	1	PP-16 0+013	770	Kanal Biały Grunt	265252	0,004	0	rozbieżność źródła	
769	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Gawrzyjałka	0	2,784	ZMIUW w Olsztynie	0	2,784	1	1	1	0	0	1	1	1	PP-7 0+018; PP-3 1+820;	771	Kanal Gawrzyjałka	265244	0	2,782		
770	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Jerutka (Struga Wschodnia)	0	13,495	ZMIUW w Olsztynie	0	13,495	1	1	1	0	0	1	1	1	PP-11 0+021; PP-11 0+724; PP-9 1+662; PP-8 2+324; PP-19s 2+765; PP-8 3+478; PP-19s 4+078; PP-8 4+851; PP-8 5+292; PP-19s 5+634; PP-8 6+267; PP-8 6+799; PP-19s 7+384; PP-19s 7+850; PP-8s 8+681; PP-16 9+239; PP-16 9+700; PP-8 10+408; PP-16 10+876; PP-15s 11+089; PP-7 11+462; PP-15 12+053; PP-6 12+716;	772	Jerutka	26524	0	13,463		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
771	RW200017265269	Rozoga od źródła do Radostówki z Radostówką	Kilimański	0	6,72	ZMIUW w Olsztynie	0	6,72	0	1	1	1	0	0	1	1			773	Dopływ spod Cisa	26525422	0	4,589	rozbieżność ujęcia	
772	RW200017265269	Rozoga od źródła do Radostówki z Radostówką	Radostówka	1,1	27,28	ZMIUW w Olsztynie	1,1	1,52	1	1	1	0	0	1	1	1		Jaz J-3 1+180;	774	Radostówka	26526	1,102	1,527		
773	RW200017265269	Rozoga od źródła do Radostówki z Radostówką	Radostówka	1,1	27,28	ZMIUW w Olsztynie	1,52	27,28	1	1	1	0	0	1	1	1	PP-19s 21+225; PP-9 22+129; PP-9 23+264; PP-3 24+337;	Jaz J-3 6+061; Jaz J-3 12+735; Jaz J-2 17+959; zastawka Z-4-4 18+934	775	Radostówka	26526		1,527	0	rozbieżność źródła
774	RW200017265269	Rozoga od źródła do Radostówki z Radostówką	Rozoga	50,633	83,615	ZMIUW w Olsztynie	50,633	78,922	1	1	1	0	0	1	1	1	PP-11 62+586; PP-11 64+552; PP-10 65+114; PP-10 65+493; PP-10 66+878; PP-18 67+472; PP-10 68+317; PP-10 68+817; PP-18 70+572; PP-18 71+184; Próg bet. 73+094; Próg bet. 74+546;	Jaz J-4 57+185; Jaz kłapowy 58+975; Jaz J-4 60+826; Jaz 63+663; Jaz J-2 66+236	776	Rozoga	2652		52,607	79,12	
775	RW200017265269	Rozoga od źródła do Radostówki z Radostówką	Rozoga	50,633	83,615	ZMIUW w Olsztynie	80,866	83,615	0	1	1	0	0	0	1	1			777	Rozoga	2652		81,078	83,832	
776	RW200017265269	Rozoga od źródła do Radostówki z Radostówką	Stare Czajki	0	9,74	ZMIUW w Olsztynie	0	9,74	1	1	1	0	0	1	1	1		Jaz J-2 1+005	778	Kanal Stare Czajki	265254	0,005	9,731		
777	RW20001725869	Czarna	Czarna	0	32,42	WZMIUW w Warszawie	8,7	32,42	1	1	1	1	0	0	1	0		J - 1 szt. km 9+970 Z - 7 szt. km 19+680, 23+010, 23+503, 24+684, 26+208, 27+045, 28+370	779	Czarna	2586		18,715	23,4	
778	RW20001725869	Czarna	Kanal Czarna (Zielona)	0	21,076	WZMIUW w Warszawie	0	21,076	1	1	1	1	0	1	1	0		km 0+411 stopień km 0+677 stopień km 5+009 stopień km 6+662 stopień km 6+375 stopień km 6+543 stopień km 7+888 stopień	780	Czarna	2586	0,002	0	0	rozbieżność źródła
779	RW20001725869	Czarna	Kanal Przerzutowy	0	6,677	WZMIUW w Warszawie	0	6,677	1	1	1	1	0	1	1	0		km 0+145 stopień km 0+338 stopień km 1+017 stopień	781	Czarna	2586		8,416	15,104	
780	RW20001725872	Dopływ z Lesznowoli	Kanal Piaseczyński	0	9,695	WZMIUW w Warszawie	0	9,695	1	1	1	1	1	1	1	1			782	Dopływ z Lesznowoli	25872	0,016	9,623		
781	RW200017265369	Czecotka	Czecotka	14,61	18,744	WZMIUW w Białymostku	14,61	18,744	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawka betonowa w km 15+702	783	Czecotka	26536		14,642	18,774	
782	RW2000172654329	Czarka	Czarka	0	7,785	ZMIUW w Olsztynie	0	7,785	1	1	1	0	0	1	1	1	Stopień SK-2/4 1+592; Stopień SK-2/2 2+771; Stopień SK-2/2 3+168;		784	Czarka	265432	0,007	7,796		
783	RW200017265449	Walpusza z jez. Walpusz	Jesionowiecki Kanal (Struga Jesionowiecka)	0	17,845	ZMIUW w Olsztynie	0	17,845	1	1	1	0	0	1	1	1	PP-1 12+065	Jazomost 2+818; Jaz J-2 4+208; Jazomost 5+813; Zastawka Z-4-2 9+295	785	Czarka	265432	0	20,539	rozbieżność ujęcia	
784	RW200017265449	Walpusza z jez. Walpusz	Kanal Markowski (Struga Kiejłucka)	0	4,4	ZMIUW w Olsztynie	0	4,4	0	0	1	0	0	0	1	0			786	Kanal Markowski	2654454	0,688	5,07		
785	RW200017265449	Walpusza z jez. Walpusz	Walpusza (Walpusz)	0	37,438	ZMIUW w Olsztynie	0	30,794	1	1	1	0	0	0	1	1	Próg żelbet. 12+639	Jaz J-2 10+030; Jaz J-2 13+733; Jaz J-2 15+489; Jaz J-2 19+627; Jaz J-2 21+705; Jaz J-2 24+773; Jaz SK-2 1/4 30+738	787	Walpusza	26544	0,007	30,848		
786	RW200017265449	Walpusza z jez. Walpusz	Walpusza (Walpusz)	0	37,438	ZMIUW w Olsztynie	35,485	36,063	0	0	1	0	0	0	0	0			788	Walpusza	26544	35,649	36,211		
787	RW200017265449	Walpusza z jez. Walpusz	Walpusza (Walpusz)	0	37,438	ZMIUW w Olsztynie	37,36	37,438	1	0	0	0	0	1	0	0	PP-4 37+399		789	Walpusza	26544	37,523	37,598		
788	RW20001725874	Rów Jeziorki	Rów Jeziorki (Kanal Jeziorki)	0	8,316	WZMIUW w Warszawie	5,349	8,316	0	1	1	1	0	0	0	0			790	Rów Jeziorki	25874	5,225	0	0	rozbieżność źródła
789	RW20001725874	Rów Jeziorki	Rów Jeziorki (Rz. Kanal Jeziorki)	0	8,316	WZMIUW w Warszawie	0	5,349	0	1	1	1	0	1	0	1			791	Rów Jeziorki	25874	0,547	5,225		
790	RW20001725889	Mała	Mała	0	16,745	WZMIUW w Warszawie	0	16,745	0	1	1	1	0	1	1	1			792	Mała	2588	0,03	16,307		
791	RW200017264869	Turoś od Zimnej do Kanalu Grzędz-Wejdo, z Kanalem Grzędz-Wejdo	Grzędz - Wejdo, Kanal (Rzeka Kanal Grzędz-Wejdo)	4,2	11,44	WZMIUW w Warszawie	4,2	11,44	1	1	1	1	0	1	1	1	1 szt - próg		793	Kanal Grzędz-Wejdo	26486	4,207	11,444		
792	RW2000172654529	Przedzińska Struga	Piwnicka Struga	7,3	17,06	ZMIUW w Olsztynie	7,3	8,39	0	1	1	0	0	0	1	1			794	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
793	RW2000172654529	Przedzińska Struga	Piwnicka Struga	7,3	17,06	ZMIUW w Olsztynie	8,39	17,06	0	1	1	0	0	0	1	1	Stopień G-2 13+820;		795	Piwnicka Struga	2654528	8,383	12,743		
794	RW2000172654529	Przedzińska Struga	Przedzińska Struga	10,2	22,88	ZMIUW w Olsztynie	10,2	22,88	1	1	1	0	0	1	1	0	Stopień G-2 16+849;	Jaz 10+247; Jaz 11+870; zastawka B-2 17+028; zastawka B-2 17+554; zastawka B-2 18+155	796	Przedzińska Struga	265452	10,213	16,121		
795	RW2000172654549	Lejkowska Struga	Struga Lejkowska	0	29,765	ZMIUW w Olsztynie	0	29,765	1	1	1	0	0	1	1	1	Stopień SK-4/2 6+395;	Jaz 1+264; Jaz 5+243	797	Lejkowska Struga	265454	0,196	0	0	rozbieżność źródła
796	RW200017264869	Turoś od Zimnej do Kanalu Grzędz-Wejdo, z Kanalem Grzędz-Wejdo	Rudna (Rzeka Rudna)	3,6	6,45	WZMIUW w Warszawie	3,6	6,45	1	1	1	1	0	1	1	1	1 szt. -Jaz		798	Rudna	26484	3,653	6,453		
797	RW200017264929	Kanal Krusza -Serafin	Krusza - Pupkowitzna, Kanal (Rzeka Kanal Krusza Serafin)	8,4	9,68	WZMIUW w Warszawie	8,4	9,68	1	1	1	1	0	0	1	1			799	Dopływ z bagna Serafin	264922	0	0,46	rozbieżność ujęcia	
798	RW2000172651869	Kanal Spaliny	Spaliny Kanal (Rzeka Kanal Struga Spaliny)	0	2,35	WZMIUW w Warszawie	0	2,35	1	1	1	1	0	0	1	1		1 szt.-PP	800	Kanal Spaliny	265186	0,005	2,353		
799	RW2000172651874	Kanal Chruściel	Chruściel Kanal (Rzeka Kanal Chruściel)	0	8,45	WZMIUW w Warszawie	0	8,45	1	1	1	1	0	0	1	0			801	Kanal Chruściel	2651874	0,001	8,443		
800	RW2000172651876	Dopływ spod Wolkowych	Rzeka Kanal R-9	0	10,97	WZMIUW w Warszawie	0	10,97	1	1	1	1	0	0	1	0	Zszt- Jaz	1szt-Zastawka, 8szt-PP	802	Dopływ spod Wolkowych	2651876	0	10,204	rozbieżność ujęcia	
801	RW2000172651876	Dopływ spod Wolkowych	Kanal Doprowadzalnik B	0,35	0,57	WZMIUW w Warszawie	0,35	0,57	1	1	1	1	0	1	1	1		Zszt-PP	803	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
802	RW200017265469	Trybówka	Kanal Księży Lasek	6,6	10,455	ZMIUW w Olsztynie	6,6	10,455	0	1	1	1	0	0	1	1			804	Kanal Księży Lasek	265464	4,921	8,77		
803	RW200017265469	Trybówka	Suchora	0	6,135	ZMIUW w Olsztynie	0	6,135	0	1	1	0	0	0	1	1			805	Suchora	265462	0,002	6,098		
804	RW200017265469	Trybówka	Trybówka	12,59	22,935	ZMIUW w Olsztynie	12,59	22,935	1	1	1	0	0	1	1	1	PP-3 16+107; PP-1 17+131;		806	Trybówka	26546	14,492	23,276		
805	RW2000172651876	Dopływ spod Wolkowych	Kanal Doprowadzalnik A	0	0,44	WZMIUW w Warszawie	0	0,44	1	1	1	1	0	1	0	1		1szt.-PP	807	Dopływ spod Wolkowych	2651876	0	0	rozbieżność źródła	
806	RW2000172651889	Kanal Kaczor	Kaczor Kanal (Rzeka Kanal Kaczor)	0	20,16	WZMIUW w Warszawie	0	8,21	1	1	1	0	0	1	1	1		9szt.-Z, 8szt-PP	808	Kanal Kaczor	265188	0,005	8,219		
807	RW2000172651889	Kanal Kaczor	Kaczor Kanal (Rzeka Kanal Kaczor)	0	20,16	WZMIUW w Warszawie	8,21	20,16	1	1	1	1	0	1	1	1		5szt-PP, 2szt-Zastawka	809	Kanal Kaczor	265188	8,219	20,166		
808	RW2000172652749	Peltówka	Peltówka (Rzeka Kanal Peltówka)	0	14,94	WZMIUW w Warszawie	0	14,94	1	1	1	1	0	0	1	0	Zszt- progi	14szt-PP,	810	Peltówka	2652752	0	0	0	rozbieżność źródła
809	RW200017265329	Mała Rozoga	Mała Rozoga (Rzeka Kanal Mała Rozoga)	0	6,44	WZMIUW w Warszawie	0	1,9	1	1	1	1	0	0	1	1		7szt-PP, 2szt-Z	811	Mała Rozoga	26532	0,18	2,083		
810	RW200017265329	Mała Rozoga	Kanal Doprowadzalnik U	0	3,1	WZMIUW w Warszawie	0	3,1	1	1	1	1	0	0	1	1		4szt-Z, 2szt-Z	812	Mała Rozoga	26532	6,48	9,579		
811	RW200017265329	Mała Rozoga	Kanal Doprowadzalnik W	0	5,08	WZMIUW w Warszawie	0	5,08	1	1	1	1	0	0	1	1		4szt-PP, 3szt.-Z	813	Mała Rozoga	26532	5,316	8,714		
812	RW2000172654529	Przedzińska Struga	Rz. Doprowadzalnik Nr 2	3	3,83	WZMIUW w Warszawie	3	3,83	0	1	1	1	0	0	1	0	przepusto-zastawka B+970		814	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
813	RW2000172654529	Przedzińska Struga	Przedzińska Struga (Rz. Struga Przedzińska)	0	10,1	WZMIUW w Warszawie	0	10,1	0	1	1	1	0	0	1	0	Jazy - 4+250, 4+260		815	Przedzińska Struga	265452	0,008	10,114		
814	RW2000172654529	Przedzińska Struga	Piwnicka Struga (Rz. Struga Piwnicka)	0	7,4	WZMIUW w Warszawie	0	5,73	0	1	1	1	0	0	1	0			816	Piwnicka Struga	2654528	0	5,728		
815	RW2000172654529	Przedzińska Struga	Piwnicka Struga (Rz. Struga Piwnicka)	0	7,4	WZMIUW w Warszawie	5,73	7,4	0	1	1	1	0	0	1	0			817	Piwnicka Struga	2654528	5,728	7,296		
816	RW200017265456	Kanal Cupel	Rzeka Kanal Cupel	0	6,38	WZMIUW w Warszawie	0	6,38	1	1	1	1	0	1	1	0		Zszt.-Zastawka	818	Kanal Cupel	265456	0,013	6,398		
817	RW200																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
822	RW200017265474	Kanał Długie	Długie Kanał (Rzeka kanał Długie)	0	5,95	WZMIUW w Warszawie	0	5,95	1	1	1	1	0	1	1	0		824	Kanał Długie	265474	0,007	5,962			
823	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Włsniewa z dopływem z Włsniewa	Orz	53,2	63,46	WZMIUW w Białymstoku	53,2	56,253	1	1	1	0	0	0	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 53+988, 54+806, 55+538	825	Orz	2656	55,851	0	rozbieżność tródnia	
824	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Włsniewa z dopływem z Włsniewa	Orz	53,2	63,46	WZMIUW w Białymstoku	56,97	63,46	0	1	1	0	0	0	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 56+970, 58+729, 59+032	826	Orz	2656	0	62,704	rozbieżność ujęcia	
825	RW200017265478	Kanał Karaska	Karaska, Kanał (Kanał C Karaska)	0	6,97	WZMIUW w Warszawie	6,2	6,97	1	1	1	1	0	1	1	1			827	Kanał Karaska	265476	6,235	6,983		
826	RW2000172654929	Jastrząbka	Jastrząbka (Rzeka Jastrząbka)	0	8,59	WZMIUW w Warszawie	0	2,1	1	1	1	1	0	0	1	0			828	Jastrząbka	265492	0,015	2,01		
827	RW2000172654929	Jastrząbka	Jastrząbka (Rzeka Jastrząbka)	0	8,59	WZMIUW w Warszawie	2,1	5	0	0	1	0	0	0	1	0			829	Jastrząbka	265492	2,01	4,908		
828	RW2000172654929	Jastrząbka	Jastrząbka (Rzeka Jastrząbka)	0	8,59	WZMIUW w Warszawie	5	6,16	0	0	1	1	0	0	1	0			830	Jastrząbka	265492	4,908	6,066		
829	RW2000172654929	Jastrząbka	Jastrząbka (Rzeka Jastrząbka)	0	8,59	WZMIUW w Warszawie	6,16	8,59	0	0	1	0	0	0	1	0			831	Jastrząbka	265492	6,066	8,497		
830	RW200017265569	Róż	Rz. Róż	0	33,05	WZMIUW w Warszawie	0	13,6	0	0	1	0	0	0	1	0			832	Róż	26556	0	13,58		
831	RW200017265569	Róż	Rz. Róż	0	33,05	WZMIUW w Warszawie	13,6	15,7	1	1	1	0	0	0	1	1			833	Róż	26556	13,58	15,682		
832	RW200017265569	Róż	Rz. Róż	0	33,05	WZMIUW w Warszawie	15,7	17,42	0	0	1	0	0	0	1	0			834	Róż	26556	15,682	17,401		
833	RW200017265569	Róż	Rz. Róż	0	33,05	WZMIUW w Warszawie	17,42	24,85	0	1	1	0	0	0	1	0			835	Róż	26556	17,401	24,823		
834	RW200017265569	Róż	Rz. Róż	0	33,05	WZMIUW w Warszawie	24,85	30,55	0	1	1	0	0	0	1	0			836	Róż	26556	24,823	30,52		
835	RW200017265569	Róż	Rz. Kanał E	0	16,2	WZMIUW w Warszawie	0	6,1	0	1	1	0	0	0	0	0			837	Róż 2	265562	0,003	6,095		
836	RW200017265569	Róż	Rz. Kanał E	0	16,2	WZMIUW w Warszawie	6,1	10	0	1	1	0	0	0	1	0			838	Róż 2	265562	6,095	10		
837	RW200017265569	Róż	Rz. Kanał E	0	16,2	WZMIUW w Warszawie	10	16,2	0	1	1	0	0	0	1	0			839	Róż 2	265562	10	16,191		
838	RW200017265569	Róż	Rz. Ciek Maminio	0	9,55	WZMIUW w Warszawie	0	4,5	0	1	1	0	0	0	1	0			840	Kanał spod Mamina	265564	0	4,265		
839	RW200017265569	Róż	Rz. Ciek Maminio	0	9,55	WZMIUW w Warszawie	4,5	9,55	0	1	1	0	0	0	1	0			841	Kanał spod Mamina	265564	4,265	9,32		
840	RW200017265589	Różanica	Rz. Różanica	0	21,27	WZMIUW w Warszawie	0	12,9	0	0	1	0	0	0	1	0			842	Różanica	26558	0	12,452		
841	RW200017265589	Różanica	Rz. Różanica	0	21,27	WZMIUW w Warszawie	12,9	21,27	0	1	1	0	0	0	0	0			843	Różanica	26558	12,452	20,679		
842	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	0	2,55	1	1	1	1	0	0	1	1			844	Ostrówek	265712	2,203	4,595		
843	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	2,55	5,17	1	1	0	1	0	0	1	1		Z-1 szt.	845	Ostrówek	265712	4,595	7,208		
844	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	5,17	11,8	1	1	1	1	1	0	1	1			846	Ostrówek	265712	7,208	13,85		
845	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	11,8	15,17	1	1	1	1	0	0	1	1		St-3 szt.	847	Ostrówek	265712	13,85	17,218		
846	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	15,17	22,402	0	1	1	1	0	0	1	0			848	Ostrówek	265712	17,218	0	rozbieżność tródnia	
847	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	22,402	23,84	0	1	1	1	0	0	1	0			849	Kabot	2657122	7,2	0	rozbieżność tródnia	
848	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	0	3,8	1	1	0	1	0	0	1	1			850	Wymakracz	26572	0,083	3,779		
849	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	3,8	7	1	1	1	1	1	1	1	1		J-2 szt.	851	Wymakracz	26572	3,779	6,957		
850	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	7	10	1	1	1	1	1	1	1	1		J-2 szt.	852	Wymakracz	26572	6,957	9,897		
851	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	10	17,52	1	0	1	1	0	0	1	1		St-7 szt.	853	Wymakracz	26572	9,897	17,375		
852	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	17,52	23,12	0	1	1	1	0	0	1	0			854	Wymakracz	26572	17,375	22,934		
853	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	23,12	28,835	0	1	1	1	0	0	1	0			855	Wymakracz	26572	22,934	0	rozbieżność tródnia	
854	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	28,835	34	0	1	1	1	0	0	1	0			856	Dopływ ze Starogo Komorowa	265722	0,195	5,342		
855	RW200017265749	Struga	rz. Kanał A	0	18,41	WZMIUW w Warszawie	0	4,392	1	1	1	1	0	0	1	0		PP- 1szt.	857	Struga	26574	0,094	4,559		
856	RW200017265749	Struga	rz. Kanał A	0	18,41	WZMIUW w Warszawie	4,392	8,55	1	1	1	1	1	0	1	0		J-1szt. Z- 1szt. PP- 1szt.	858	Struga	26574	4,559	8,715		
857	RW2000172658169	Dąbrówka	Struga Nowa Wieś	0	11,925	ZMIUW w Olsztynie	0	11,925	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 10+250	Przepustozastawka km 3+667	859	Dąbrówka	265816	4,095	4,095	
858	RW2000172658169	Dąbrówka	Struga Nowa Wieś	0	11,925	ZMIUW w Olsztynie	0	11,925	1	0	1	1	0	1	0	0			Przepustozastawka km 8+938	860	Dąbrówka	265816	4,095	11,7	
859	RW2000172658169	Dąbrówka	Struga Nowa Wieś	0	2,07	ZMIUW w Olsztynie	0	2,07	1	0	0	1	0	1	1	0			Jaz zasuwowy km 9+382	861	Dąbrówka	265816	0	2,093	
860	RW2000172658169	Dąbrówka	Struga Nowa Wieś	0	11,925	ZMIUW w Olsztynie	0	4,3	1	0	0	1	0	1	0	1				862	Dąbrówka	265816	4,095	4,095	
861	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	0	3,057	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 3+057	Przepustozastawka km 0+009	863	Janówka	2658172	0	3,055	
862	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	0	3,057	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 3+057	Przepustozastawka km 0+423	864	Janówka	2658172	0	3,055	
863	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	0	3,057	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 3+057	Przepustozastawka km 1+004	865	Janówka	2658172	0	3,055	
864	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	0	3,057	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 3+057	Przepustozastawka km 1+485	866	Janówka	2658172	0	3,055	
865	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	0	3,057	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 3+057	Przepustozastawka km 1+784	867	Janówka	2658172	0	3,055	
866	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	0	3,057	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 3+057	Przepustozastawka km 2+316	868	Janówka	2658172	0	3,055	
867	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 3+057		869	Janówka	2658172	0	1	
868	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	0	2,7	1	0	0	1	0	1	0	1		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 3+057		870	Janówka	2658172	0	2,7	
869	RW2000172658189	Borowianka	Borowianka	0	10,622	ZMIUW w Olsztynie	0	10,622	1	0	1	1	0	1	1	0		Stopień km 8+344	Zastawka 0+070	871	Borowianka	265818	0	10,303	
870	RW2000172658189	Borowianka	Borowianka	0	10,622	ZMIUW w Olsztynie	0	10,622	1	0	1	1	0	1	1	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 6+772, 8+131 - 9+037	Jaz zasuwowy km 0+896	872	Borowianka	265818	0	10,303	
871	RW2000172658189	Borowianka	Borowianka	0	10,622	ZMIUW w Olsztynie	0	10,622	1	0	1	1	0	1	1	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 6+772, 8+131 - 9+037	Jaz zasuwowy km 1+882	873					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
887	RW2000172658529	Struga Baranowska	Struga Baranowska	0	21,618	ZMIUW w Olsztynie	5,035	14,346	1	0	1	1	0	1	0	0	opaska z kieszek faszyzowanych w km 5+035 - 21+636	Jaz zasuwowy km 12+024	889	Struga Baranowska	265852	5,038	14,412	
888	RW2000172658529	Struga Baranowska	Struga Baranowska	0	21,618	ZMIUW w Olsztynie	6,55	8,728	1	0	0	1	0	1	1	0			890	Struga Baranowska	265852	6,566	8,755	
889	RW2000172658529	Struga Baranowska	Struga Baranowska	0	21,618	ZMIUW w Olsztynie	11,1	11,25	1	0	0	1	0	1	1	0			891	Struga Baranowska	265852	11,162	11,312	
890	RW2000172658529	Struga Baranowska	Struga Baranowska	0	21,618	ZMIUW w Olsztynie	6,95	8,95	1	0	0	1	0	1	0	1			892	Struga Baranowska	265852	6,968	8,976	
891	RW2000172658529	Struga Baranowska	Struga Baranowska	0	21,618	ZMIUW w Olsztynie	11,1	12	1	0	0	1	0	1	0	1			893	Struga Baranowska	265852	11,162	12,063	
892	RW200017265772	Dopływ z Gostkowa	Kanal Gostkowo	0	7,14	WZMIUW w Warszawie	5,275	7,14	1	1	1	1	0	1	1	0			894	Dopływ z Gostkowa	265772	0,07	5,338	
893	RW200017265772	Dopływ z Gostkowa	Kanal Gostkowo	0	7,14	WZMIUW w Warszawie	5,275	7,14	0	1	1	1	0	0	1	0			895	Dopływ z Gostkowa	265772	5,338	7,203	
894	RW200017265789	Sikorka	Rz. Sikorka	0	13,4	WZMIUW w Warszawie	0	3	1	0	1	1	0	0	1	0			896	Sikorka	26578	0	2,935	
895	RW200017265789	Sikorka	Rz. Sikorka	0	13,4	WZMIUW w Warszawie	3	6,4	0	1	1	0	0	0	1	0			897	Sikorka	26578	2,935	6,332	
896	RW200017265789	Sikorka	Rz. Sikorka	0	13,4	WZMIUW w Warszawie	6,4	8,523	0	1	1	0	0	0	1	0			898	Sikorka	26578	6,332	8,464	
897	RW200017265789	Sikorka	Rz. Sikorka	0	13,4	WZMIUW w Warszawie	8,523	12,3	0	1	1	0	0	0	1	0			899	Sikorka	26578	8,464	12,231	
898	RW200017265789	Sikorka	Rz. Sikorka	0	13,4	WZMIUW w Warszawie	12,3	13,4	0	1	1	0	0	0	1	0			900	Sikorka	26578	12,231	13,331	
899	RW2000172658149	Orzyc od Źródeł do Tamki z Tamką	Orzyc	132,278	144,6	WZMIUW w Warszawie	132,278	139,236	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz-1 szt.	901	Tamka	265814	0,001	0	rozbieżność źródła
900	RW2000172658149	Orzyc od Źródeł do Tamki z Tamką	Orzyc	132,278	144,6	WZMIUW w Warszawie	139,236	144,6	0	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka-1 szt.	902	Orzyc	2658	145,38	0	rozbieżność źródła
901	RW2000172658149	Orzyc od Źródeł do Tamki z Tamką	Tamka	0	11,865	WZMIUW w Warszawie	0	5,88	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz-2 szt.	903	Tamka	265814	0,001	5,891	
902	RW2000172658149	Orzyc od Źródeł do Tamki z Tamką	Tamka	0	11,865	WZMIUW w Warszawie	5,88	11,865	0	1	1	1	0	0	1	0		Z-1 szt.	904	Tamka	265814	5,891	0	rozbieżność źródła
903	RW2000172658149	Orzyc od Źródeł do Tamki z Tamką	Wieżnianka	0	14,415	WZMIUW w Warszawie	0	14,415	1	1	1	1	0	0	1	0		Z-1 szt.	905	Wieżnianka	265812	0	0	rozbieżność źródła
904	RW2000172658149	Orzyc od Źródeł do Tamki z Tamką	Ciek Ożumiech	0	5,32	WZMIUW w Warszawie	0	5,32	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawka-2 szt.	906	Dopływ z Szumska	2658142	0,005	5,314	
905	RW2000172658149	Orzyc od Źródeł do Tamki z Tamką	Ciek Ożumiech	0	7,82	WZMIUW w Warszawie	5,36	7,82	0	1	1	1	0	0	1	0			907	Dopływ z Szumska	2658142	5,354	7,749	
906	RW2000172658152	Dąbrowka (Plutocha)	Plutocha (Dąbrowka)	0	6,88	WZMIUW w Warszawie	0	6,88	0	1	1	1	0	0	1	0			908	Plutocha	2658154	0,001	6,871	
907	RW200017265849	Zdziwójka	Rz. Zdziwójka	0	8,82	WZMIUW w Warszawie	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0			909	Zdziwójka	26584	0,001	2,001	
908	RW200017265849	Zdziwójka	Rz. Zdziwójka	0	8,82	WZMIUW w Warszawie	2	8,82	1	1	1	1	0	0	1	0			910	Zdziwójka	26584	2,001	8,829	
909	RW2000172658549	Dzierżąska (Rz. Dzierżąska)	Dzierżąska (Rz. Dzierżąska)	0	6,41	WZMIUW w Warszawie	0	6,41	1	1	1	1	0	0	1	0			911	Dzierżąska	265854	0	6,394	
910	RW2000172658569	Kanał z Kolonii Chorzele	Rz. Kanał Nr 1	0	8,97	WZMIUW w Warszawie	1,33	8,97	0	1	1	1	0	0	1	0			912	Kanał Chorzele-Plodownica	2654842	6,385	0	rozbieżność źródła
911	RW2000172658569	Kanał z Kolonii Chorzele	Rz. Kanał Nr 1	0	8,97	WZMIUW w Warszawie	0	1,33	0	1	1	1	0	0	1	0			913	Kanał Chorzele-Plodownica	2654842	6,385	7,718	
912	RW2000172658592	Dopływ z bagna Szeroka Biel	Rz. Kanał A	0	8,55	WZMIUW w Warszawie	0	8,55	0	1	1	1	0	0	1	0			914	Dopływ z bagna Szeroka Biel	2658594	0	0	rozbieżność źródła
913	RW200017265869	Ulatówka	Rz. Ulatówka	0	22,85	WZMIUW w Warszawie	0	11	1	1	1	0	0	0	0	0			915	Ulatówka	26586	0	10,998	
914	RW200017265869	Ulatówka	Rz. Ulatówka	0	22,85	WZMIUW w Warszawie	11	18,5	1	1	1	1	0	0	1	0			916	Ulatówka	26586	10,998	18,501	
915	RW200017265869	Ulatówka	Rz. Ulatówka	0	22,85	WZMIUW w Warszawie	18,5	22,85	1	1	1	1	0	0	1	0			917	Ulatówka	26586	18,501	22,831	
916	RW200017265869	Ulatówka	Rz. Czerniczka	0	10,1	WZMIUW w Warszawie	0	10,1	0	1	1	1	0	0	1	0			918	Dopływ z Kobyłaków	265866	0	0	rozbieżność źródła
917	RW200017265869	Ulatówka	Rz. Doprowadzalnik Nr 1	0	8,22	WZMIUW w Warszawie	0	8,22	0	1	1	1	0	0	1	0			919	Dopływ z m. Połoń	265868	0,001	0	rozbieżność źródła
918	RW2000172658729	Kanał spod Książęcej Górki	Rz. Kanał 25	0	10	WZMIUW w Warszawie	0	10	0	1	1	1	0	0	1	0			920	Kanał spod Książęcej Górki	265872	0,001	9,993	
919	RW20001726587369	Dopływ spod Bagienic Folwarku	Rz. Ciek Bagienice	0	8,4	WZMIUW w Warszawie	0	3,9	0	1	1	0	0	0	0	0			921	Dopływ spod Bagienic-Folwarku	2658736	0	3,879	
920	RW20001726587369	Dopływ spod Bagienic Folwarku	Rz. Ciek Bagienice	0	8,4	WZMIUW w Warszawie	3,9	8,4	0	1	1	0	0	0	1	0			922	Dopływ spod Bagienic-Folwarku	2658736	3,879	0	rozbieżność źródła
921	RW2000172658769	Jaciążka	Rz. Jaciążka	0	14,01	WZMIUW w Warszawie	0	5,68	0	0	1	0	0	0	1	0			923	Jaciążka	265876	0	6,228	rozbieżność ujścia
922	RW2000172658769	Jaciążka	Rz. Jaciążka	0	14,01	WZMIUW w Warszawie	5,68	12,33	0	1	1	0	0	0	1	0			924	Jaciążka	265876	6,228	12,874	
923	RW2000172658769	Jaciążka	Rz. Jaciążka	0	14,01	WZMIUW w Warszawie	12,33	14,01	0	1	1	0	0	0	1	0			925	Jaciążka	265876	12,874	14,555	
924	RW200017265884	Węgierka od Źródeł do dopływu z Dzieln	Węgierka	30,5	42,17	WZMIUW w Warszawie	30,5	42,17	1	1	1	1	0	0	1	0			926	Węgierka	26588	30,596	41,578	
925	RW2000172658889	Morawka	Rz. Morawka	0	23	WZMIUW w Warszawie	0	2,65	1	1	1	1	0	0	1	0			927	Morawka	265888	0,018	2,668	
926	RW2000172658889	Morawka	Rz. Morawka	0	23	WZMIUW w Warszawie	2,65	3,75	0	0	1	1	0	0	1	0			928	Morawka	265888	2,668	3,801	
927	RW2000172658889	Morawka	Rz. Morawka	0	23	WZMIUW w Warszawie	3,75	23	1	1	1	1	0	0	1	0			929	Morawka	265888	3,801	23,084	
928	RW2000172658889	Morawka	Rz. Wojcieszanka	0	8,8	WZMIUW w Warszawie	0	8,8	0	1	1	1	0	0	1	0			930	Dopływ z Lipy	2658886	0,004	8,724	
929	RW2000172664169	Krzyszosa (Krzyszyszca)	Krzyszosa (Krzyszyszca)	0	13,92	WZMIUW w Lublinie	0	13,92	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 3+760	zastawka 4+720; przepust z piętrzeniem 8+980, 11+530	931	Krzyszosa	26714416	0	13,919	
930	RW2000172658989	Dopływ z Nowego Szelkowa	Rz. Kanał A	0	8,84	WZMIUW w Warszawie	0	4,18	0	1	1	0	0	0	0	0			932	Dopływ z Szelkowa Nowego	265898	0	4,175	
931	RW2000172664189	Piszczanka	Piszczanka	0	12,1	WZMIUW w Lublinie	0	12,1	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz 0+040, 7+700; przepust z piętrzeniem 10+780	933	Piszczanka	26714418	0	12,1	
932	RW2000172664272	Krzna Południowa od Źródeł do Dopływu spod Lipniaków	Krzna Południowa	18,2	44,17	WZMIUW w Lublinie	18,2	44,17	0	0	0	1	0	0	1	0			934	Krzna Południowa	2671442	17,955	28,719	
933	RW2000172664272	Krzna Południowa od Źródeł do Dopływu spod Lipniaków	Krzna Południowa	12,7	18,2	WZMIUW w Lublinie	12,7	18,2	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz 15+900	935	Krzna Południowa	2671442	20,04	28,719	
934	RW2000172658989	Dopływ z Nowego Szelkowa	Rz. Kanał A	0	8,84	WZMIUW w Warszawie	4,18	8,84	0	0	1	0	0	0	1	0			936	Dopływ z Szelkowa Nowego	265898	4,175	0	rozbieżność źródła
935	RW200017266449	Krzywula	Rz. Krzywula (Złota Krzywula)	0	7,7	WZMIUW w Lublinie	0	7,7	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 0+000, 1+800	Jaz 0+035; przepust z piętrzeniem 5+620, 6+640	937	Krzywula	2671444	0	7,7	
936	RW200017265929	Dopływ z Zambsk Kościelnych	Rz. Kanał Zambski	0	19,74	WZMIUW w Warszawie	0	9,68	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawka-1 szt.	938	Dopływ z Zambsk Kościelnych	26592	0,051	9,701	
937	RW200017265929																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
948	RW200017266569	Kamianka z dopływami	Mahomet	0	12,447	WZMIUW w Białymstoku	5,468	12,447	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawka: 10+445, przepust z zastawką: 10+932.	950	Mahomet	267145652	5,611	12,583	
949	RW2000172665769	Szysia	Szysia	0	15,8	WZMIUW w Białymstoku	0	15,8	0	1	1	1	0	0	1	0			951	Szysia	26714576	0,059	0	rozbieżność źródła
950	RW200017265964	Pelta od źródła do dopływu z Chelch	Pelta	42,005	42,95	WZMIUW w Warszawie	42,005	42,95	0	1	1	1	0	0	1	0			952	Pelta	26596	41,664	42,605	
951	RW200017265964	Pelta od źródła do dopływu z Chelch	Pelta	46,71	49,385	WZMIUW w Warszawie	46,71	49,385	0	1	1	1	0	0	1	0			953	Pelta	26596	46,347	49,018	
952	RW200017265964	Pelta od źródła do dopływu z Chelch	Pelta	28,5	50,7	WZMIUW w Warszawie	39,24	40,8	0	1	1	1	0	0	1	0			954	Pelta	26596	38,904	40,461	
953	RW200017265964	Pelta od źródła do dopływu z Chelch	Pelta	28,5	50,7	WZMIUW w Warszawie	41,88	45,97	0	1	1	1	0	0	1	0			955	Pelta	26596	41,539	45,607	
954	RW200017265964	Pelta od źródła do dopływu z Chelch	Pelta	28,5	50,7	WZMIUW w Warszawie	48,9	50,7	0	1	1	1	0	0	0	0			956	Pelta	26596	48,533	50,337	
955	RW2000172659689	Przewodówka	Przewodówka	0	21,37	WZMIUW w Warszawie	0	21,37	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz 4 szt. Zastawka-4 szt.	957	Przewodówka	265968	0	21,174	
956	RW2000172665969	Dopływ z Milkowic	Ciek spod Narok	0	16,3	WZMIUW w Białymstoku	0	16,3	1	1	1	1	0	1	1	0		przepust z zastawką: 0+614, 1+496, 2+414, 3+562, 6+981, 7+406, 8+328, 9+130. zastawka: 5+076, 9+775.	958	Dopływ z Milkowic	26714596	1,26	17,458	
957	RW20001726659729	Silna	Silna	0	17,96	WZMIUW w Białymstoku	0	17,96	0	1	1	1	0	0	1	0		zastawki: 3+031, 3+426, 4+758, 5+364, 6+667, 7+432, 8+952, 10+021, 11+879, 13+546, 13+911. przepusty z zastawkami: 4+114, 6+2444, 8+435, 10+883, 12+384, 13+165, 13+546, 14+330, 14+605, 14+998, 15+328, 15+866, 16+739, 17+441.	959	Silna	267145972	2,101	20,043	
958	RW2000172659689	Przewodówka	Przewodówka	21,37	24,09	WZMIUW w Warszawie	21,37	24,09	1	1	1	1	0	1	1	0	Stopień-2 szt.		960	Przewodówka	265968	21,174	23,888	
959	RW2000172659689	Przewodówka	Przewodówka	24,09	32,099	WZMIUW w Warszawie	24,09	32,099	1	1	1	1	0	1	1	0			961	Przewodówka	265968	23,888	31,919	
960	RW2000172659689	Przewodówka	Tęsewka	0	2,373	WZMIUW w Warszawie	0	2,373	1	1	1	1	0	1	1	0			962	Dopływ ze Skórcznic	2659684	0,004	2,391	
961	RW200017265989	Dopływ z Psar	Ciek Psary	0	12,09	WZMIUW w Warszawie	0	12,09	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawka-1 szt.	963	Dopływ z Psar	26598	0,065	12,028	
962	RW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	Kanał Maciejowski	0	15,87	WZMIUW w Warszawie	0	8,305	1	1	1	1	0	0	1	0			964	Dopływ spod Pogonowa	267144162	0,004	8,308	
963	RW2000172666299	Nurczyk do ujścia	Nurczyk	0	39,75	WZMIUW w Białymstoku	0	39,75	1	1	1	1	0	1	1	0		Jaz: żelbetowy: 2+710, 8+787, 12+468, 16+576, 19+069, 22+499. zastawka: 32+113, 33+235, 33+833, 35+540, 36+264. przepust z zastawką: 33+675.	965	Nurczyk	2671462	0,002	0	rozbieżność źródła
964	RW2000172666299	Nurczyk do ujścia	Doprowadzalnik C1	0	5,12	WZMIUW w Białymstoku	0	5,12	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawka 10b: 4+875. przepust z zastawką: 1+000, 1+483, 2+162, 3+423, 3+586, 3+725, 3+843, 3+964.	966	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
965	RW2000172666369	Dopływ ze Skrzypek Małych	Ciek od Knoryd	0	13,402	WZMIUW w Białymstoku	0	13,402	1	1	1	1	0	0	1	0		0+051 zastawka 0+248 przepust z piętrzeniem 0+730 zastawka 1+226 przepust z piętrzeniem 2+868 przepust z piętrzeniem 4+351 przepust z piętrzeniem	967	Dopływ ze Skrzypek Małych	26714636	0,005	0	rozbieżność źródła
966	RW200017266649	Leśna	Doprowadzalnik G	0	5,268	WZMIUW w Białymstoku	0	5,268	0	1	1	1	0	0	1	0		przepust z zastawką: 0+019, 1+015, 1+422, 2+069, 2+950, 3+290, 3+676, 4+076, 4+384, 4+403, 5+260. zastawka: 0+443, 4+892.	968	Leśna	2671464	4,407	9,132	
967	RW200017266649	Leśna	Leszcza (Leśna)	0	27,425	WZMIUW w Białymstoku	1	27,425	0	1	1	1	0	0	1	0		Jaz: 0+998, 9+097. przepust z zastawką: 22+354, 23+170, 23+562, 24+558, 24+802.	969	Leśna	2671464	1,001	27,244	
968	RW200017266649	Leśna	Czarna	0	23,472	WZMIUW w Białymstoku	0	23,472	0	1	1	1	0	0	1	0			970	Czarna	26714648	0	23,479	
969	RW200017266649	Leśna	Dębówka (Ciek spod Dziadkowiec)	0	8,264	WZMIUW w Białymstoku	0	8,264	0	1	1	1	0	0	1	0			971	Dębówka	26714644	0,001	8,216	
970	RW200017266649	Leśna	Sielczanka	0	7,66	WZMIUW w Białymstoku	0	7,66	0	1	1	1	0	0	1	0			972	Dopływ z Dolubowa	267146486	0	7,709	
971	RW200017266649	Leśna	Doprowadzalnik Eg	0	7,1	WZMIUW w Białymstoku	0	7,1	1	1	1	1	0	1	1	0		przepust z zastawką: 0+098, 0+578, 0+969, 1+187, 1+662, 2+327, 3+627, 4+299, 5+354, 6+387, 6+597, 6+885, 7+085.	973	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
972	RW200017266652	Dopływ spod Kolonii Olszewo	Doprowadzalnik E (Dopływ spod Kolonii Olszewo)	0	6,536	WZMIUW w Białymstoku	0	6,536	1	1	1	1	0	0	1	0		0+014 przepust z piętrzeniem 0+138 przepust z piętrzeniem 0+435 przepust z piętrzeniem 0+740 przepust z piętrzeniem 1+871 przepust z piętrzeniem 2+496 przepust z piętrzeniem 2+792 przepust z piętrzeniem 3+392 zastawka 3+878 przepust z piętrzeniem 5+083 przepust z piętrzeniem 5+718 przepust z piętrzeniem 6+522 przepust z piętrzeniem	974	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
973	RW2000172666549	Bronka	Bronka	0	21,964	WZMIUW w Białymstoku	0	21,964	0	1	1	1	0	0	1	0		Jaz: 1+235, 2+893, 4+4636, 6+017, 8+777 zastawka: 9+813, 11+147, 13+099, 14+593, 15+228, 17+474.	975	Bronka	26714654	0,001	0	rozbieżność źródła
974	RW2000172666549	Bronka	Ciek spod Grabowca	0	10,7	WZMIUW w Białymstoku	0	10,7	0	1	1	1	0	0	1	0			976	Bronka	26714654	8,971	19,654	
975	RW200017266656	Siennica (Brzezinka)	Siennica (Brzezinka)	0	10,1	WZMIUW w Białymstoku	0	10,1	1	1	1	1	0	1	1	0		przepust z zastawką: 0+067, 0+211, 0+689. zastawka: 1+534, 2+141, 2+458, 3+117, 3+607.	977	Siennica	26714656	0	0	rozbieżność źródła
976	RW2000172666592	Dopływ z Rudki	Doprowadzalnik Am	0	4,23	WZMIUW w Białymstoku	0	4,23	1	1	1	1	0	1	1	0		przepust z zastawką: 0+024, 0+498, 1+852, 2+764, 3+167, 3+489. zastawka: 4+075.	978	Dopływ z Rudki	267146592	0	0,002	rozbieżność ujścia
977	RW2000172666669	Mianka od źródła do Dzieży	Mianka	9,015	25,5	WZMIUW w Białymstoku	9,015	25,5	0	1	0	1	0	0	1	0		Zastawki betonowe w km: 12+170, 13+675.	979	Mianka	2671466	9,012	25,361	
978	RW2000172666669	Mianka od źródła do Dzieży	Tłoczewka (w km 3+750-13+981)	0	10,231	WZMIUW w Białymstoku	0	10,231	1	1	0	1	0	0	1	0		Przepust z piętrzeniem w km: 5+814, 7+187.	980	Tłoczewka	267146666	0,061	0	rozbieżność źródła
979	RW2000172666669	Mianka od źródła do Dzieży	Dzieża (Tłoczewka w km 0+000-3+750)	0	3,75	WZMIUW w Białymstoku	0	3,75	1	1	0	0	0	0	1	0			981	Dzieża	26714666	0,001	3,734	
980	RW2000172666729	Plonka	Plonka	0	13,75	WZMIUW w Białymstoku	0	13,75	1	1	0	1	0	0	1	0		zastawki betonowe w km: 0+415; 3+328	982	Plonka	26714672	0,017	13,55	
981	RW2000172666749	Siennica	Siennica	0	19,498	WZMIUW w Białymstoku	0	19,498	1	1	0	1	0	0	1	0		Zastawki betonowe w km: 4+013; 6+507	983	Siennica	26714674	0,011	17,516	
982	RW2000172666749	Siennica	Doprowadzalnik Ao (Dopływ z Koców Borowych)	0	7,965	WZMIUW w Białymstoku	0	7,965	0	1	1	1	0	0	0	0		przepust z zastawką: 0+031, 0+869, 1+738, 2+434, 2+779, 3+381, 3+908, 4+435, 4+988, 5+535, 6+060, 6+635, 6+960, 7+360, 7+900.	984	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
983	RW2000172666769	Kukawka	Kukawka	0	20,9	WZMIUW w Białymstoku	0	20,9	1	1	0	1	0	0	1	0		Jazy kostkowe w km: 2+984, 3+469, 6+141; 10+200	985	Kukawka	26714676	0,002	20,888	
984	RW2000624349	Wojstawa	Kukawka	0	5,88	WZMIUW w Lublinie	0	5,88	0	1	1	1	0	0	0	1			986	Dopływ spod Majdanu Starego	24344	0	5,879	
985	RW2000172666789	Nitka	Nitka (Ciek spod Klukowa)	0	16,563	WZMIUW w Białymstoku	0	3,218	1	1	0	0	0	0	0	0			987	Nitka	26714678	0,001	3,011	
986	RW2000172666789	Nitka	Nitka (Ciek spod Klukowa)	0	16,563	WZMIUW w Białymstoku	12,224	16,563	1	1	0	0	0	0	0	0			988	Nitka	26714678	12,006	16,409	
987	RW2000172666789	Nitka	Nitka (Ciek spod Klukowa)	0	16,563	WZMIUW w Białymstoku	3,218	12,224	0	1	0	1	0	0	1	0		Przepust z piętrzeniem w km 6+432; zastawki betonowe w km: 7+188, 10+162.	989	Nitka	26714678	3,011	12,006	
988	RW200017266689	Pelchówka	Pelchówka	0	38,221	WZMIUW w Białymstoku	0	3,913	0	1	1	1	0	0	1	0		przepust z zastawką: 26+072, 27+450, 28+404, 37+466. zastawka: 29+636, 30+664, 31+186.	990	Pelchówka	2671468	0,001	3,963	
989	RW200017266689	Pelchówka	Pelchówka	0	38,221	WZMIUW w Białymstoku	13,3	13,51	0	1	1	1	0	0	1	0		przepust z zastawką: 26+072, 27+450, 28+404, 37+466. zastawka: 29+636, 30+664, 31+186.	991	Pelchówka	2671468	13,956	14,198	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
990	RW200017266689	Pelchówka	Pelchówka	0	38,221	WZMIUW w Białymstoku	25,63	38,221	0	1	1	1	0	0	1	0		przepust z zastawką: 26+072, 27+450, 28+404, 37+466, zastawka: 29+636, 30+664, 31+186	992	Pelchówka	2671468	26,601	39,191	
991	RW200017266689	Pelchówka	Ciek spod Stadnik	0	12,315	WZMIUW w Białymstoku	2,3	12,315	0	1	1	1	0	0	1	0		przepust z zastawką: 2+661, 3+741, 4+256, 5+335, 5+983, 6+370, przepust z zastawką: 4+773	993	Dopływ z Morza	26714686	2,128	12,116	
992	RW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	Kanał Maciejewicki	0	15,87	WZMIUW w Warszawie	13,69	15,87	1	1	1	1	0	0	1	0			994	Dopływ spod Pogonowa	267144162	13,519	0	rozbieżność źródła
993	RW2000172664189	Piszczanka	Piszczanka	12,1	22,44	WZMIUW w Warszawie	12,1	22,44	0	1	1	1	0	1	1	1		13+941; 16+548; 18+149 - Przepust z piętrzeniem	995	Piszczanka	26714418	12,133	22,46	
994	RW200017266729	Pukawka	Dopływ z Szulborza (Kanał Ciek A)	6,44	9,167	WZMIUW w Białymstoku	6,44	9,167	0	1	1	1	0	0	1	0			996	Pukawka Druga	26714726	6,427	9,083	
995	RW200017266449	Krzywula	Krzywula (Złota Krzywula)	7,7	24,87	WZMIUW w Warszawie	7,7	24,87	0	1	1	1	0	1	1	1		9+779 Przepust z piętrzeniem	997	Krzywula	2671444	7,74	24,844	
996	RW2000172664649	Klukówka od źródła do Dopływu spod Walimia	Klukówka	23,83	34,442	WZMIUW w Warszawie	23,83	34,442	0	1	1	1	0	1	1	1		24+704; 26+996; 27+805 - Przepust z piętrzeniem	998	Klukówka	2671446	23,849	0	rozbieżność źródła
997	RW2000172664649	Klukówka od źródła do Dopływu spod Walimia	Walim	5,55	16,24	WZMIUW w Warszawie	5,55	16,24	0	1	1	1	0	1	1	1		8+615 - Zastawka mechaniczna; 9+351 Zastawka szandorowa	999	Dopływ spod Walimia	26714464	5,234	15,913	
998	RW2000172665589	Sarenka z dopływami	Sarenka	0	10,56	WZMIUW w Warszawie	0	10,56	0	1	1	1	0	1	1	1			1000	Sarenka	26714558	0,179	0	rozbieżność źródła
999	RW2000172665949	Mysła	Mysła	0	24,278	WZMIUW w Warszawie	0	1,62	1	1	1	1	0	0	1	0			1001	Mysła	26714594	0,071	1,736	
1000	RW2000172665949	Mysła	Mysła	0	24,278	WZMIUW w Warszawie	1,62	18,422	1	1	0	1	1	1	1	1			1002	Mysła	26714594	1,736	18,497	
1001	RW2000172665949	Mysła	Mysła	0	24,278	WZMIUW w Warszawie	18,422	21,368	1	1	0	1	1	1	1	1		stopień; 18+700, 18+775, 18+900	1003	Mysła	26714594	18,497	21,086	
1002	RW2000172665949	Mysła	Mysła	0	24,278	WZMIUW w Warszawie	21,368	24,278	1	1	0	1	1	1	1	1			1004	Mysła	26714594	21,086	23,993	
1003	RW2000172665949	Mysła	Czapełka	0	15,805	WZMIUW w Warszawie	0	15,805	1	1	0	1	1	0	1	0			1005	Czapełka	267145946	0	15,605	
1004	RW2000172665949	Mysła	Ciek Zaniowski	0	9,365	WZMIUW w Warszawie	0	9,365	1	1	1	1	0	0	1	1			1006	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1005	RW2000172665989	Turna	Turna	0	18,089	WZMIUW w Warszawie	0	4,312	0	1	1	0	0	0	1	0			1007	Turna	26714598	0,024	5,98	
1006	RW2000172667649	Brok do Siennicy	Brok	49,48	92,491	WZMIUW w Białymstoku	49,48	50,895	1	0	0	1	0	0	1	0			1008	Brok	2671476	49,075	50,485	
1007	RW2000172667649	Brok do Siennicy	Brok	49,48	92,491	WZMIUW w Białymstoku	51,445	72,674	1	0	0	1	0	0	1	0			1009	Brok	2671476	51,028	72,246	
1008	RW2000172667649	Brok do Siennicy	Brok	49,48	92,491	WZMIUW w Białymstoku	50,895	51,445	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty z piętrzeniem 85+541; 86+733; 88+898	1010	Brok	2671476	50,485	51,028	
1009	RW2000172667649	Brok do Siennicy	Brok	49,48	92,491	WZMIUW w Białymstoku	72,674	92,491	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty z piętrzeniem 85+541; 86+733; 88+898	1011	Brok	2671476	72,246	0	rozbieżność źródła
1010	RW2000172667649	Brok do Siennicy	Siennica (Siennica I)	0	18,214	WZMIUW w Białymstoku	0	18,214	1	1	0	1	0	0	1	0			1012	Siennica	26714764	0,003	0	rozbieżność źródła
1011	RW2000172667669	Brok Mały	Jasionka (Wągroda)	11,56	21,96	WZMIUW w Białymstoku	11,56	14,86	1	0	1	1	0	1	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 11+627, 12+335, 13+160	1013	Jasionka	267147668	11,221	14,489	
1012	RW2000172667669	Brok Mały	Jasionka (Wągroda)	11,56	21,96	WZMIUW w Białymstoku	15,5	20,686	1	1	1	0	0	1	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 15+996	1014	Jasionka	267147668	15,13	20,321	
1013	RW2000172667669	Brok Mały	Jasionka (Wągroda)	11,56	21,96	WZMIUW w Białymstoku	20,686	21,96	1	1	1	1	0	1	1	0			1015	Jasionka	267147668	20,321	21,537	
1014	RW2000172665989	Turna	Turna	0	18,089	WZMIUW w Warszawie	4,312	8,364	1	1	0	1	1	1	1	0		zastawka bet. 4+349, 4+592, 5+029	1016	Turna	26714598	5,98	9,961	
1015	RW2000172665989	Turna	Turna	0	18,089	WZMIUW w Warszawie	8,364	8,902	1	1	0	1	1	0	1	0			1017	Turna	26714598	9,961	10,448	
1016	RW2000172667669	Brok Mały	Łętówka (Kanał Szumowo - Łętownica w km 1+700 - 12+823)	1,7	14,342	WZMIUW w Białymstoku	1,7	12,823	1	1	1	0	0	1	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 9+927, zastawki betonowe w km: 2+283, 7+046	1018	Łętówka	267147666	1,721	12,771	
1017	RW2000172667669	Brok Mały	Łętówka (Kanał Szumowo - Łętownica w km 1+700 - 14+342)	1,7	14,342	WZMIUW w Białymstoku	13,32	14,342	1	0	1	0	0	1	1	0		zastawka betonowa w km: 14+342	1019	Łętówka	267147666	13,272	14,264	
1018	RW2000172665989	Turna	Turna	0	18,089	WZMIUW w Warszawie	8,902	14,404	0	1	0	1	1	0	1	0			1020	Turna	26714598	10,448	16,055	
1019	RW2000172667669	Brok Mały	Dopływ z Szumowa (Kanał Szumowo - Łętownica w km 14+342 - 19+023)	0	4,681	WZMIUW w Białymstoku	0	4,681	1	0	1	0	0	1	1	0			1021	Łętówka	267147666	1,721	4,689	
1020	RW2000172665989	Turna	Turna	0	18,089	WZMIUW w Warszawie	14,404	18,089	0	1	0	1	0	0	1	0			1022	Turna	26714598	16,055	0	rozbieżność źródła
1021	RW20001726671249	Cetynia od źródła do Okna	Cetynia	16,085	39,525	WZMIUW w Warszawie	16,085	32,323	1	1	0	1	1	0	1	0			1023	Cetynia	26714712	16,209	33,272	
1022	RW2000172667669	Brok Mały	Brok Mały	29,5	44,16	WZMIUW w Białymstoku	29,5	34,8	1	1	1	1	0	0	1	0		Jazy żelbetowe w km: 32+336, 34+646, zastawka betonowa w km 34+721	1024	Brok Mały	26714766	29,124	34,265	
1023	RW2000172667669	Brok Mały	Brok Mały	29,5	44,16	WZMIUW w Białymstoku	35,1	44,16	0	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 40+406, 41+143, 42+191, zastawki betonowe w km: 35+364, 36+570, 38+552	1025	Brok Mały	26714766	34,567	0	rozbieżność źródła
1024	RW20001726671249	Cetynia od źródła do Okna	Cetynia	16,085	39,525	WZMIUW w Warszawie	32,323	39,525	1	1	0	0	1	0	1	0			1026	Cetynia	26714712	33,272	0	rozbieżność źródła
1025	RW200017266729	Pukawka	Pukawka (Rzeka Pukawka)	0	28,215	WZMIUW w Warszawie	0	2,8	0	1	0	1	0	0	1	0			1027	Pukawka	2671472	0,076	2,862	
1026	RW200017266729	Pukawka	Pukawka (Rzeka Pukawka)	0	28,215	WZMIUW w Warszawie	2,8	6,213	0	1	0	1	0	0	1	0			1028	Pukawka	2671472	2,862	5,735	
1027	RW200017266729	Pukawka	Pukawka (Rzeka Pukawka)	0	28,215	WZMIUW w Warszawie	6,213	28,215	0	1	1	1	0	0	1	0			1029	Pukawka	2671472	5,735	0	rozbieżność źródła
1028	RW200017266729	Pukawka	Rzeka Kanał Ciek A	0	6,44	WZMIUW w Warszawie	0	6,44	0	1	1	1	0	0	1	0			1030	Pukawka Druga	26714726	0	6,427	
1029	RW200017266729	Pukawka	Rzeka Zuzełka	0	8,315	WZMIUW w Warszawie	0	2,047	0	0	0	1	0	0	1	0			1031	Zużełka	26714728	0	1,872	
1030	RW200017266729	Pukawka	Rzeka Zuzełka	0	8,315	WZMIUW w Warszawie	2,047	8,315	0	1	1	1	0	0	1	0			1032	Zużełka	26714728	1,872	8,118	
1031	RW200017266734	Dopływ w Gąsiorowie	Rzeka Kanał Pułazie-Gąsiorowo	0	3,72	WZMIUW w Warszawie	0	2,51	0	0	0	1	0	0	1	0			1033	Dopływ w Gąsiorowie	26714734	0,037	2,546	
1032	RW200017266734	Dopływ w Gąsiorowie	Rzeka Kanał Pułazie-Gąsiorowo	0	3,72	WZMIUW w Warszawie	2,51	3,72	0	1	1	1	0	0	1	0			1034	Dopływ w Gąsiorowie	26714734	2,546	0	rozbieżność źródła
1033	RW200017266749	Kosówka	Kosówka	0	23,175	WZMIUW w Warszawie	0	0,415	1	1	0	1	1	0	1	0			1035	Kosówka	2671474	0,319	0,755	
1034	RW200017266749	Kosówka	Kosówka	0	23,175	WZMIUW w Warszawie	0,415	5,415	1	1	1	1	1	0	1	0		jaz koźłowy km 2+422, 4+449, 5+087	1036	Kosówka	2671474	0,755	5,765	
1035	RW200017266749	Kosówka	Kosówka	0	23,175	WZMIUW w Warszawie	5,415	23,175	1	1	0	1	1	0	1	0			1037	Kosówka	2671474	5,765	0	rozbieżność źródła
1036	RW2000172667669	Brok Mały	Rzeka Kanał Szumowo-Łętownica	0	1,735	WZMIUW w Warszawie	0	1,735	0	1	1	1	0	0	1	0			1038	Łętówka	267147666	0	1,721	
1037	RW2000172667669	Brok Mały	Rzeka Kanał Szumowo-Łętownica	0	1,735	WZMIUW w Warszawie	0	1,735	0	1	1	1	0	0	1	0			1039	Łętówka	267147666	0	1,721	
1038	RW2000172667669																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1049	RW2000172667769	Bojewka	Bojewka	0	21,6	WZMIUW w Warszawie	0	1,218	0	0	1	1	0	0	1	0			1051	Bojewka	26714776	2,177	3,409	
1050	RW2000172667769	Bojewka	Bojewka	0	21,6	WZMIUW w Warszawie	1,218	10,28	0	1	1	1	0	0	1	0		zastawka prostokątna 3+080; 5+204; 8+202; 9+630	1052	Bojewka	26714776	3,409	12,464	
1051	RW2000172667769	Bojewka	Bojewka	0	21,6	WZMIUW w Warszawie	10,28	21,6	0	1	1	1	0	1	1	0			1053	Bojewka	26714776	12,464	23,747	
1052	RW2000172667789	Tuchelka od ujścia	Tuchelka (Rzeka Tuchelka)	0	22,635	WZMIUW w Warszawie	0	7,8	1	1	1	1	0	0	1	0	St-1 szt.	J-3 szt.	1054	Tuchelka	26714778	0,048	7,846	
1053	RW2000172667789	Tuchelka od ujścia	Tuchelka (Rzeka Tuchelka)	0	22,635	WZMIUW w Warszawie	7,8	12,945	0	1	1	0	0	0	1	0			1055	Tuchelka	26714778	7,846	12,989	
1054	RW2000172667789	Tuchelka od ujścia	Tuchelka (Rzeka Tuchelka)	0	22,635	WZMIUW w Warszawie	12,945	22,635	0	1	0	1	0	0	1	0			1056	Tuchelka	26714778	12,989	0	rozbieżność źródła
1055	RW200017266789	Ugoszcz	Ugoszcz	0	44,66	WZMIUW w Warszawie	0	5,242	1	0	1	1	0	1	1	0			1057	Ugoszcz	2671478	3,381	8,849	
1056	RW200017266789	Ugoszcz	Ugoszcz	0	44,66	WZMIUW w Warszawie	5,242	16,696	1	1	1	1	0	1	1	0		jaz szandorowy km 10+540; jaz kozłowy 14+637;	1058	Ugoszcz	2671478	8,849	20,364	
1057	RW200017266789	Ugoszcz	Ugoszcz	0	44,66	WZMIUW w Warszawie	16,696	35,967	1	0	1	1	0	1	1	0			1059	Ugoszcz	2671478	20,364	0	rozbieżność źródła
1058	RW200017266789	Ugoszcz	Ugoszcz	0	44,66	WZMIUW w Warszawie	35,967	44,66	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawka: 38+126;	1060	Dopływ z Wrotnowa	26714782	1,19	9,825	
1059	RW200017266789	Ugoszcz	Dzięciołek	0	17,82	WZMIUW w Warszawie	0	5,527	0	1	1	0	0	0	1	0	stopień: 3+084, 3+337.	jaz: 2+296;	1061	Dzięciołek	26714786	0,005	5,541	
1060	RW200017266789	Ugoszcz	Dzięciołek	0	17,82	WZMIUW w Warszawie	5,527	8,82	0	1	1	1	0	1	1	0			1062	Dzięciołek	26714786	5,541	8,925	
1061	RW200017266789	Ugoszcz	Dzięciołek	0	17,82	WZMIUW w Warszawie	8,82	17,82	0	1	1	0	0	1	1	0			1063	Dzięciołek	26714786	8,925	17,939	
1062	RW200017266789	Ugoszcz	Kanal Kolejowy	0	16,806	WZMIUW w Warszawie	0	2,92	0	1	1	1	0	0	1	0			1064	Łojewski Rów	26714788	0,164	2,967	
1063	RW200017266789	Ugoszcz	Kanal Kolejowy	0	16,806	WZMIUW w Warszawie	2,92	3,39	0	1	1	0	0	0	0	0			1065	Łojewski Rów	26714788	2,967	3,438	
1064	RW200017266789	Ugoszcz	Kanal Kolejowy	0	16,806	WZMIUW w Warszawie	3,39	3,9	0	1	1	1	0	0	1	0			1066	Łojewski Rów	26714788	3,438	3,949	
1065	RW200017266789	Ugoszcz	Kanal Kolejowy	0	16,806	WZMIUW w Warszawie	3,9	11,3	0	1	1	0	0	1	1	0	stopień: 9+356;	zastawka: 4+916;	1067	Łojewski Rów	26714788	3,949	0	rozbieżność źródła
1066	RW200017266789	Ugoszcz	Kanal Kolejowy	0	16,806	WZMIUW w Warszawie	11,3	13,7	0	1	1	1	0	1	1	0			1068	Łojewski Rów	26714788	5,38	0	rozbieżność źródła
1067	RW200017266789	Ugoszcz	Kanal Kolejowy	0	16,806	WZMIUW w Warszawie	13,7	16,806	0	1	1	0	0	1	1	0			1069	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1068	RW2000172667929	Dopływ z Lochowa	Wilżanka	0	13,02	WZMIUW w Warszawie	0	5,042	0	1	1	1	0	1	1	0		zastawka prostokątna 3+484; 4+172;	1070	Wilżanka	26714792	0,227	5,175	
1069	RW2000172667929	Dopływ z Lochowa	Wilżanka	0	13,02	WZMIUW w Warszawie	5,042	10,229	0	1	1	0	0	1	1	0		zastawka prostokątna: 5+473; 7+314; 9+290.	1071	Wilżanka	26714792	5,175	10,356	
1070	RW2000172667929	Dopływ z Lochowa	Wilżanka	0	13,02	WZMIUW w Warszawie	10,229	11,734	0	1	1	1	0	0	1	0			1072	Wilżanka	26714792	10,356	11,861	
1071	RW2000172667929	Dopływ z Lochowa	Wilżanka	0	13,02	WZMIUW w Warszawie	11,734	13,02	0	1	1	1	0	0	0	0			1073	Wilżanka	26714792	11,861	13,153	
1072	RW2000172667969	Dopływ z Białegoblota- Kobyli	Struga	0	14,79	WZMIUW w Warszawie	0	2,9	1	1	1	1	0	0	1	1		Z- 1szt.	1074	Dopływ z Białegoblota-Kobyli	26714796	0,174	3,071	
1073	RW2000172667969	Dopływ z Białegoblota- Kobyli	Struga	0	14,79	WZMIUW w Warszawie	2,9	14,79	0	1	1	1	1	0	1	0	St-2 szt.	Z- 3szt. PP- 1szt.	1075	Dopływ z Białegoblota-Kobyli	26714796	3,071	0	rozbieżność źródła
1074	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopł. z Kukawek	Stara Rzeka	6,21	23,687	WZMIUW w Warszawie	6,21	15,26	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kozłowy 9+570, 11+250	1076	Stara Rzeka	26714814	6,219	15,311	
1075	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopł. z Kukawek	Stara Rzeka	6,21	23,687	WZMIUW w Warszawie	15,26	23,687	1	1	0	1	1	0	1	0		przeprzest z piętrzeniem; 19+107 jaz jebł. km 17+603.	1077	Stara Rzeka	26714814	15,311	0	rozbieżność źródła
1076	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopł. z Kukawek	Ciek A	0	16,682	WZMIUW w Warszawie	0	3,225	1	1	1	1	0	0	1	0			1078	Dopływ z Kozuchowa	267148146	0	3,245	
1077	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopł. z Kukawek	Ciek A	0	16,682	WZMIUW w Warszawie	3,225	16,682	1	1	0	1	1	0	1	0		zastawka; km 4+558, 9+428, 11+333, 12+284 12+649, 14+970, stopień z piętrzeniem: 3+620, 6+600, 10+800, 10+830, 14+460, przepust ze stopniem; 9+860, 10+200, 10+400, 10+550, 10+970, 11+170, 11+540, 11+710, 11+840, 12+030, 12+210.	1079	Dopływ z Kozuchowa	267148146	3,245	0	rozbieżność źródła
1078	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopł. z Kukawek	Kanal Tarkowski	0	20,79	WZMIUW w Warszawie	0	20,79	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kozłowy 1+414	1080	Dopływ z Kukawek	267148148	0,001	20,798	
1079	RW2000172668369	Dopływ z Książopola	Zdroje	0	7,665	WZMIUW w Warszawie	0	0,56	0	1	1	0	0	0	1	0			1081	Dopływ z Książopola	26714836	0,008	0,573	
1080	RW2000172668369	Dopływ z Książopola	Zdroje	0	7,665	WZMIUW w Warszawie	0,56	3,4	0	1	1	1	0	0	1	0			1082	Dopływ z Książopola	26714836	0,573	0	rozbieżność źródła
1081	RW2000172668369	Dopływ z Książopola	Zdroje	0	7,665	WZMIUW w Warszawie	3,4	6,39	0	1	1	0	0	1	1	0			1083	Dopływ z Zająca	267148364	2,1	5,15	
1082	RW2000172668369	Dopływ z Książopola	Zdroje	0	7,665	WZMIUW w Warszawie	6,39	7,345	1	1	1	1	0	0	1	0			1084	Dopływ z Zająca	267148364	5,14	6,1	
1083	RW2000172668369	Dopływ z Książopola	Zdroje	0	7,665	WZMIUW w Warszawie	7,345	7,665	0	0	0	1	0	0	1	0			1085	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1084	RW2000172668429	Witówka	Witówka (Witówka I)	0	13,042	WZMIUW w Warszawie	0	0,9	1	1	1	1	0	0	1	0			1086	Witówka	26714842	0	0,898	
1085	RW2000172668429	Witówka	Witówka (Witówka I)	0	13,042	WZMIUW w Warszawie	0,9	2,5	1	1	1	1	0	0	1	0			1087	Witówka	26714842	0,898	2,501	
1086	RW2000172668429	Witówka	Witówka (Witówka I)	0	13,042	WZMIUW w Warszawie	2,5	11,707	1	1	1	0	0	0	1	0		jazy w km: 3+718, 6+560; zastawki w km 8+209, 10+056, 11+707.	1088	Witówka	26714842	2,501	0	rozbieżność źródła
1087	RW2000172668429	Witówka	Witówka (Witówka I)	0	13,042	WZMIUW w Warszawie	11,707	13,042	0	1	1	1	0	0	1	0			1089	Witówka	26714842	0	13,206	rozbieżność ujścia
1088	RW2000172668429	Witówka	Trytwa (Witówka II)	0	12,868	WZMIUW w Warszawie	0	11,83	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km: 4+261, 4+872.	zastawka w km: 3+078.	1090	Trytwa	267148428	0	11,473	
1089	RW2000172668429	Witówka	Trytwa (Witówka II)	0	12,868	WZMIUW w Warszawie	11,83	12,868	0	1	1	1	0	0	0	0			1091	Trytwa	267148428	11,473	12,511	
1090	RW2000172668449	Kaluska	Kaluska (Witówka)	0	19,751	WZMIUW w Warszawie	0	3,78	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka 0+010, 0+268, 0+598, 1+525, 2+165, 3+780	1092	Kaluska	26714844	0	0	rozbieżność źródła
1091	RW2000172668449	Kaluska	Kaluska (Witówka)	0	19,751	WZMIUW w Warszawie	3,78	18	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km: 5+435, 5+889, 6+222, 6+581, 6+888, 7+179, 12+628, 13+160, 13+276, 13+536, 14+191, 14+371, 14+775, 15+356, 15+541, 16+295, 16+630, 16+927.	stopień z piętrzeniem w km 15+697.	1093	Kaluska	26714844	0	17,719	rozbieżność ujścia
1092	RW2000172668449	Kaluska	Kaluska (Witówka)	0	19,751	WZMIUW w Warszawie	18	19,751	0	1	1	1	0	0	0	0			1094	Kaluska	26714844	17,719	0	rozbieżność źródła
1093	RW20001726684529	Świdnica	Świdnica	0	21,62	WZMIUW w Warszawie	0	14,5	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kozłowy 2+985, 3+810, 5+208, 5+935, 6+835, 7+895	1095	Świdnica	267148452	0	13,844	
1094	RW20001726684529	Świdnica	Świdnica	0	21,62	WZMIUW w Warszawie	14,5	19,455	1	1	1	1	0	0	1	0			1096	Świdnica	267148452	13,844	18,79	
1095	RW20001726684529	Świdnica	Świdnica	0	21,62	WZMIUW w Warszawie	19,455	21,62	1	1	1	1	0	0	1	0			1097	Świdnica	267148452	18,79	0	rozbieżność źródła
1096	RW2000172668489	Śmierdziucha	Śmierdziucha																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1108	RW2000172668589	Grochowska Struga	Czerwonka	0	22,897	WZMIUW w Warszawie	3,1	7,13	0	1	1	1	0	1	1	0		jaz:3+150;	1110	Grochowska Struga	26714858	3,232	7,451	
1109	RW2000172668589	Grochowska Struga	Czerwonka	0	22,897	WZMIUW w Warszawie	7,13	16,913	1	1	0	1	1	0	1	0			1111	Grochowska Struga	26714858	7,451	17,228	
1110	RW2000172668589	Grochowska Struga	Czerwonka	0	22,897	WZMIUW w Warszawie	16,913	22,897	0	1	0	1	1	0	1	0		zastawka ; 17+625, 17+735.	1112	Grochowska Struga	26714858	17,228	23,173	
1111	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	24,257	WZMIUW w Warszawie	0	0,5	0	1	1	1	0	0	1	0			1113	Miedzanka	2671486	0,004	0,508	
1112	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	24,257	WZMIUW w Warszawie	0,5	1,6	0	1	1	1	0	0	0	0		stopień: 0+982; jaz: 1+316;	1114	Miedzanka	2671486	0,508	1,607	
1113	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	24,257	WZMIUW w Warszawie	1,6	2,6	0	1	1	1	0	0	1	0		stopień: 1+745; 2+261;	1115	Miedzanka	2671486	1,607	2,607	
1114	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	24,257	WZMIUW w Warszawie	2,6	16,1	0	1	1	1	0	1	0	0		stopień: 2+650; 2+857; 3+251; 3+813; 4+087; 4+470.	1116	Miedzanka	2671486	2,607	16,163	
1115	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	24,257	WZMIUW w Warszawie	16,1	17,54	0	1	1	0	1	0	1	0			1117	Miedzanka	2671486	16,163	17,606	
1116	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	24,257	WZMIUW w Warszawie	17,54	19,285	0	1	1	1	0	1	0	0			1118	Miedzanka	2671486	17,606	19,351	
1117	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	24,257	WZMIUW w Warszawie	19,285	20,737	1	1	1	0	0	0	1	0			1119	Miedzanka	2671486	19,351	20,8	
1118	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	24,257	WZMIUW w Warszawie	20,737	21,779	0	1	0	1	0	0	1	0			1120	Miedzanka	2671486	20,8	21,853	
1119	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	24,257	WZMIUW w Warszawie	21,779	24,257	1	1	0	0	1	0	1	0			1121	Miedzanka	2671486	21,853	24,312	
1120	RW2000172668749	Korycianka	Belcząg	0	7,03	WZMIUW w Warszawie	0	7,03	0	1	1	1	0	0	1	0			1122	Korycianka	26714874	0,005	0	rozbieżność źródła
1121	RW2000172668769	Moszczona do ujścia	Moszczona	0	2,442	WZMIUW w Warszawie	0	2,442	1	1	1	1	0	0	1	1			1123	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1122	RW2000172668789	Kopanka	Kopanka powyżej m. Karczewina Lubicza (Lubieszka)	0	24,54	WZMIUW w Warszawie	0	0,877	0	1	1	1	0	0	0	0			1124	Kopanka	26714878	0,013	0,89	
1123	RW2000172668789	Kopanka	Kopanka powyżej m. Karczewina Lubicza (Lubieszka)	0	24,54	WZMIUW w Warszawie	0,877	2,2	0	1	1	1	0	0	1	0			1125	Kopanka	26714878	0,89	2,208	
1124	RW2000172668789	Kopanka	Kopanka powyżej m. Karczewina Lubicza (Lubieszka)	0	24,54	WZMIUW w Warszawie	2,2	9,9	0	1	1	1	0	1	0	0			1126	Kopanka	26714878	2,208	9,91	
1125	RW2000172668789	Kopanka	Kopanka powyżej m. Karczewina Lubicza (Lubieszka)	0	24,54	WZMIUW w Warszawie	9,9	11,6	0	1	1	1	0	0	1	0			1127	Kopanka	26714878	9,91	11,631	
1126	RW2000172668789	Kopanka	Kopanka powyżej m. Karczewina Lubicza (Lubieszka)	0	24,54	WZMIUW w Warszawie	11,6	18,5	0	1	1	1	0	1	0	0			1128	Kopanka	26714878	11,631	18,537	
1127	RW2000172668789	Kopanka	Kopanka powyżej m. Karczewina Lubicza (Lubieszka)	0	24,54	WZMIUW w Warszawie	18,5	21,75	0	1	1	1	0	0	1	0			1129	Kopanka	26714878	18,537	21,795	
1128	RW2000172668789	Kopanka	Kopanka powyżej m. Karczewina Lubicza (Lubieszka)	0	24,54	WZMIUW w Warszawie	21,75	24,54	0	1	1	1	0	0	0	0			1130	Kopanka	26714878	21,795	24,555	
1129	RW200017266889	Osownica	Osownica	20,123	43,202	WZMIUW w Warszawie	20,123	30,714	1	1	1	1	0	0	1	0			1131	Osownica	2671488	19,652	30,075	
1130	RW200017266889	Osownica	Osownica	20,123	43,202	WZMIUW w Warszawie	30,714	36,064	0	1	1	1	0	1	1	0			1132	Osownica	2671488	30,075	34,991	
1131	RW200017266889	Osownica	Osownica	20,123	43,202	WZMIUW w Warszawie	36,064	43,202	1	1	1	1	0	0	1	1			1133	Osownica	2671488	34,991	41,732	
1132	RW200017266889	Osownica	Pniewniczanka	0	8,732	WZMIUW w Warszawie	0	8,732	1	1	1	1	0	0	1	1			1134	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1133	RW200017266889	Osownica	Kobyłanka	14,956	21,308	WZMIUW w Warszawie	14,956	21,308	1	1	1	1	0	0	1	0			1135	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1134	RW200017266889	Osownica	Osownica	0	20,123	WZMIUW w Warszawie	0	4,15	0	1	1	1	0	0	1	0			1136	Osownica	2671488	0,026	3,809	
1135	RW200017266889	Osownica	Osownica	0	20,123	WZMIUW w Warszawie	4,15	12	1	1	1	0	0	0	1	0		stopień 10+546, 10+944, 11+148, 11+522	1137	Osownica	2671488	3,809	11,44	
1136	RW200017266889	Osownica	Osownica	0	20,123	WZMIUW w Warszawie	12	20,123	0	1	1	1	0	0	1	0		stopień 12+561	1138	Osownica	2671488	11,44	19,652	
1137	RW200017266889	Osownica	Kobyłanka	0	14,956	WZMIUW w Warszawie	0	14,956	1	1	1	1	0	0	1	0		stopień 9+552, 10+080, 10+191	1139	Kobyłanka	26714886	0	0	rozbieżność źródła
1138	RW200017266889	Osownica	Borówka	0	11,688	WZMIUW w Warszawie	0	11,688	1	1	1	1	0	0	1	0			1140	Dopływ z Rozalina	267148884	0	0	rozbieżność źródła i ujścia
1139	RW200017266889	Osownica	Gołębica	0	1,612	WZMIUW w Warszawie	0	1,612	1	1	1	1	0	0	1	1			1141	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1140	RW200017266949	Dopl. spod Kukawek	Ruda	10,53	14,401	WZMIUW w Warszawie	10,53	14,401	1	1	1	1	0	0	1	0			1142	przepusto-zastawka 12+168, 12+573	2671494	10,611	14,479	
1141	RW200017266949	Dopl. spod Kukawek	Ruda	0	10,53	WZMIUW w Warszawie	0	5,77	1	1	1	1	1	0	1	1			1143	PP-Zszt.	2671494	0,083	5,856	
1142	RW200017266949	Dopl. spod Kukawek	Ruda	0	10,53	WZMIUW w Warszawie	5,77	10,53	0	1	1	1	0	0	1	0			1144	Dopływ spod Kukawek	2671494	5,856	10,611	
1143	RW200017266969	Fizor	Fizor Lewy	5,99	15,259	WZMIUW w Warszawie	5,99	15,259	1	1	1	1	0	0	1	0		stopień 6+974, 7+638, 7+983, 8+158	1145	Dopływ z Wólki Sulejowskiej	26714962	0	0	rozbieżność źródła
1144	RW200017266969	Fizor	Fizor Środkowy	5,9	18,68	WZMIUW w Warszawie	5,9	18,68	1	1	1	1	0	0	1	0		St-2 szt.	1146	Fizor	2671496	6,005	0	rozbieżność źródła
1145	RW200017266969	Fizor	Fizor Prawy	8,36	16,473	WZMIUW w Warszawie	8,36	16,473	1	1	1	1	0	0	1	0		stopień 11+244, 11+648, 13+199, 13+485, 13+773;	1147	zastawka 13+346	26714966	9,548	17,666	
1146	RW200017266969	Fizor	Fizor Prawy	0	8,36	WZMIUW w Warszawie	0	8,36	1	1	1	1	0	0	1	0			1148	Z-1 szt.	26714966	1,191	9,548	
1147	RW200017266969	Fizor	Fizor Lewy	0	5,99	WZMIUW w Warszawie	0	5,99	0	1	1	1	0	0	1	0			1149	Fizor	2671496	10,292	16,284	
1148	RW200017266969	Fizor	Fizor Środkowy	18,68	19,871	WZMIUW w Warszawie	18,68	19,871	0	1	1	1	0	0	1	0			1150	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1149	RW200017266989	Dopływ z Sitna	rz. Rów A	0	6,32	WZMIUW w Warszawie	0	2,25	0	1	1	1	0	0	1	0			1151	Dopływ z Sitna	2671498	0,155	2,409	
1150	RW200017266989	Dopływ z Sitna	rz. Rów A	0	6,32	WZMIUW w Warszawie	2,25	6,32	1	1	1	1	0	0	1	1		St-1 szt.	1152	Dopływ z Sitna	2671498	2,409	6,478	
1151	RW200017267129	Niestępówka	Niestępówka	0	5,3	WZMIUW w Warszawie	0	5,3	1	1	1	1	0	0	1	0			1153	Niestępówka	267194	0,176	5,617	
1152	RW200017267129	Niestępówka	Niestępówka	5,3	16,215	WZMIUW w Warszawie	5,3	16,215	1	1	1	1	0	1	1	0			1154	Niestępówka	267194	5,617	16,53	
1153	RW200017267149	Pрут	Pрут	0	15,275	WZMIUW w Warszawie	0	15,275	1	1	1	1	0	1	1	0			1155	Zastawka-5 szt.	26712	0,345	15,592	
1154	RW200017267149	Pрут	Pрут	15,275	26,05	WZMIUW w Warszawie	15,275	21,58	1	1	1	1	0	1	1	0			1156	Z-1 szt.	26712	15,592	0	rozbieżność źródła
1155	RW200017267149	Pрут	Pрут	15,275	26,05	WZMIUW w Warszawie	21,58	23,23	1	0	1	0	0	1	1	0			1157	Pрут	26712	2,5	4,1	
1156	RW200017267149	Pрут	Pрут	15,275	26,05	WZMIUW w Warszawie	23,23	26,05	1	1	1	1	0	1	1	0			1158	Pрут	26712	4,1	6,926	
1157	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Dorzucha	11,378	16,269	WZMIUW w Warszawie	11,378	15,56	1	1	1	1	0	0	1	1			1159	Dopływ z Retkowa	267164	0	16,8	rozbieżność ujścia
1158	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Dorzucha	11,378	16,269	WZMIUW w Warszawie	15,56	16,269	0	1	0	1	0	0	0	0			1160	Dopływ z Retkowa	267164	16,8	17,5	
1159	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Rządza	27,624	44,329	WZMIUW w Warszawie	27,624	44,329	1	1	1	1	0	0	1	0		stopień 32+875, 33+295, 33+950, 34+182, 34+300, 34+637, 35+217, 35+646, 35+857, 36+952, 37+065, 37+409, 37+542, 37+835, 37+860, 37+944, 38+453, 39+019, 39+212, 39+808, 39+979, 40+394, 40+605	1161	przepusto-zastawka 31+707; jaz 28+893, 30+442, 36+099, 39+672, 41+075, 43+158;	26716	28,371	45,08	
1160	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Rządza	44,329	77,247	WZMIUW w Warszawie	44,329	77,247	1	1	1	1	0	0	1	1			1162	Rządza	26716	45,08	77,55	
1161	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Dorzucha	0	11,378	WZMIUW w Warszawie	0	11,378	1	1	1	1	0	0	1	0			1163	zastawka 8+148, 8+730	267164	0,001	0	rozbieżność źródła
1162	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Kanał A-Lipka	0	2,741	WZMIUW w Warszawie	0	2,741	1	1	1	1	0	0	1	0</								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1166	RW2000172671689	Cienka	Rynia	0	11,426	WZMIUW w Warszawie	0	11,426	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka 1+511, 2+268, 2+561, 2+778, 2+863, 3+306	1168	Rynia	2671684	0	11,393		
1167	RW2000172671689	Cienka	Borucza (Boruczanka)	0	6,647	WZMIUW w Warszawie	0	6,647	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 0+205, 0+600, 0+885, 1+200, 1+400, 1+521, 1+646, 1+813, 1+941, 2+575, 2+780, 2+988, 3+198, 3+928		1169	Borucza	2671682	0	6,273		
1168	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	Długa	35,766	49,585	WZMIUW w Warszawie	35,766	48,4	1	1	1	1	0	0	1	0			1170	Długa	267184	35,667	48,199		
1169	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	Długa	35,766	49,585	WZMIUW w Warszawie	48,4	49,585	0	1	1	1	0	0	1	0			1171	Długa	267184	48,199	49,381		
1170	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	Kanał Krubki Górki	0	3,514	WZMIUW w Warszawie	0	3,514	1	1	1	1	0	0	1	0			1172	Dopływ z Zabranica	26718482	6,974	10,475		
1171	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	Długa	9,98	23,399	WZMIUW w Warszawie	9,98	12	1	1	1	0	0	0	0	0	stopień 10+185, stopień 11+125		1173	Długa	267184	10,005	12,022		
1172	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	Długa	9,98	23,399	WZMIUW w Warszawie	12	23,399	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 18+996, 19+887	jaz 18+087,	1174	Długa	267184	12,022	23,323		
1173	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	Długa	23,399	35,766	WZMIUW w Warszawie	23,399	35,766	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień 23+639, stopień 23+851, stopień 25+369, stopień 26+626, stopień 27+385, stopień 27+904, stopień 28+208, stopień 28+847, stopień 29+285, stopień 29+550, stopień 29+829,		1175	Długa	267184	23,323	35,667		
1174	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	Ząza (Zonza)	6,814	12,553	WZMIUW w Warszawie	6,814	12,553	1	1	1	1	0	0	1	0			1176	Ząza	2671846	6,815	0	rozbieżność źródła	
1175	RW200017268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	Ciek 0 (kanał)	0	2,234	ZMIUW w Olsztynie	0	2,234	0	1	1	1	0	0	0	1	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 2+234		1177	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1176	RW200017268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	Wkra	235,947	262,083	ZMIUW w Olsztynie	235,947	239,057	1	0	1	1	0	1	1	0	Stopień km 240+068; Stopień km 247+088; Stopień km 249+000; Stopień km 250+588; opaska z kieszek faszynowych w km 235+947 - 262+083	Jaz zasuwowy km 239+030; Jaz zasuwowy km 242+197; Jaz zasuwowy km 243+009; Jaz zasuwowy km 246+416; Zastawka km 250+133; Zastawka km 252+924; Zastawka km 253+838; Zastawka km 254+149; Przepustozastawka km 259+192; Przepustozastawka km 260+047; Przepustozastawka km 260+801; nurociąg km 256+898 - 256+948		1178	Wkra	268	238,557	241,666	
1177	RW200017268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	Wkra	235,947	262,083	ZMIUW w Olsztynie	260,832	262,083	1	0	0	1	0	1	0	1	opaska z kieszek faszynowych w km 235+947 - 262+083		1179	Wkra	268	263,463	264,712		
1178	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Dopływ spod Ruszkowa	0	10,622	ZMIUW w Olsztynie	0	10,622	1	1	1	1	0	1	1	0		1. Stopień z piętrzeniem w km 8+140 2. Stopień z piętrzeniem w km 9+115		1180	Dopływ spod Ruszkowa	268264	0	0	rozbieżność źródła
1179	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	0	14,259	ZMIUW w Olsztynie	0	1,986	1	1	1	1	0	1	0	0	Stopień z piętrzeniem km 1+811		1181	Lipowska Struga	26826	0	1,983		
1180	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	0	14,259	ZMIUW w Olsztynie	1,986	7,06	1	0	0	1	0	1	0	1	Stopień z piętrzeniem km 7+731		1182	Lipowska Struga	26826	1,983	7,075		
1181	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	0	14,259	ZMIUW w Olsztynie	7,06	12,667	1	1	1	1	0	1	1	0	Stopień z piętrzeniem km 8+484		1183	Lipowska Struga	26826	7,075	12,678		
1182	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	0	14,259	ZMIUW w Olsztynie	12,667	13,909	1	0	1	0	0	1	0	0	opaska z kieszek faszynowych w km 1+986 - 7+060, 12+667 - 14+259		1184	Lipowska Struga	26826	12,678	13,92		
1183	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	0	14,259	ZMIUW w Olsztynie	1,986	7,06	1	0	0	1	0	1	1	0			1185	Lipowska Struga	26826	1,983	7,075		
1184	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	0	14,259	ZMIUW w Olsztynie	12,667	13,909	1	1	0	1	0	1	1	1			1186	Lipowska Struga	26826	12,678	13,92		
1185	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Sławska Struga	0	9,217	ZMIUW w Olsztynie	1,031	9,217	1	0	1	1	0	1	0	0	Stopień km 7+008		1187	Sławska Struga	26824	0,982	9,126		
1186	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Sławska Struga	0	9,217	ZMIUW w Olsztynie	0	8	1	0	0	1	0	1	1	0	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 9+217		1188	Sławska Struga	26824	0	7,953		
1187	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Sławska Struga	0	9,217	ZMIUW w Olsztynie	6,9	9,217	1	0	0	1	0	1	0	1	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 9+217	Zastawka km 8+279	1189	Sławska Struga	26824	6,854	9,126		
1188	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Szkotówka	11,691	26,862	ZMIUW w Olsztynie	11,691	26,862	1	0	1	1	0	1	0	0	Stopień km 17+623; Stopień km 23+375; Stopień km 24+259; Stopień km 24+265; opaska z kieszek faszynowych w km 11+752 - 11+825, 19+310 - 26+862	Zastawka km 22+698; Zastawka km 23+880; Jaz zasuwowy km 25+176; Jaz zasuwowy km 26+820	1190	Szkotówka	2682	11,697	26,737		
1189	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Szkotówka	11,691	26,862	ZMIUW w Olsztynie	17,6	18,8	1	0	0	1	0	1	1	0	Stopień km 17+623; opaska z kieszek faszynowych w km 11+752 - 11+825		1191	Szkotówka	2682	17,588	18,783		
1190	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Szkotówka	11,691	26,862	ZMIUW w Olsztynie	21	25	1	0	0	1	0	1	0	1	Stopień km 23+375; Stopień km 24+259; Stopień km 24+265; opaska z kieszek faszynowych w km 11+752 - 11+825, 19+310 - 26+862	Zastawka km 22+698; Zastawka km 23+880; Jaz zasuwowy km 25+176; Jaz zasuwowy km 26+820	1192	Szkotówka	2682	20,887	24,871		
1191	RW200017268312	Dopływ spod Petrykoz	Dopływ spod Petrykoz	0	6,581	ZMIUW w Olsztynie	0	3,25	1	1	1	1	0	1	1	0			1193	Dopływ spod Petrykoz	268312	0,008	0	rozbieżność źródła	
1192	RW200017268312	Dopływ spod Petrykoz	Dopływ spod Petrykoz	0	6,581	ZMIUW w Olsztynie	3,25	5,925	1	1	1	0	0	1	1	0		stopień z piętrzeniem w km 4+246		1194	Dopływ spod Petrykoz	268312	0	5,891	rozbieżność ujścia
1193	RW200017268312	Dopływ spod Petrykoz	Dopływ spod Petrykoz	0	6,581	ZMIUW w Olsztynie	5,925	6,581	1	1	1	0	0	1	0	0			1195	Dopływ spod Petrykoz	268312	5,891	6,547		
1194	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	Czarna Struga	0	3,23	WZMIUW w Warszawie	0	3,23	1	1	1	1	0	0	1	0			1196	Czarna Struga	2671848	0,002	3,247		
1195	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	Ząza (Zonza)	0	6,814	WZMIUW w Warszawie	0	6,814	1	1	1	1	1	1	1	0	Stopień 1+190, stopień 1+726, stopień 2+121, stopień 2+932, stopień 3+588, stopień 4+198, stopień 5+024, stopień 5+378, stopień 6+439, stopień 6+813	zastawka 2+638, zastawka 3+193, zastawka 5+708	1197	Ząza	2671846	0,001	6,815		
1196	RW2000172671869	Czarna	Czarna	34,209	64,633	WZMIUW w Warszawie	34,209	61,1	1	1	1	1	0	0	1	1			1198	Czarna	267186	34,374	0	rozbieżność źródła	
1197	RW2000172671869	Czarna	Czarna	34,209	64,633	WZMIUW w Warszawie	61,1	64,633	0	1	1	1	0	0	1	0			1199	Dopływ z Antonina	26718612	0,6	4,12		
1198	RW2000172671869	Czarna	Czarna	0	7,3	WZMIUW w Warszawie	0	3,8	1	1	1	0	0	0	1	1			1200	Czarna	267186	0,024	3,823		
1199	RW2000172671869	Czarna	Czarna	0	7,3	WZMIUW w Warszawie	3,8	7,3	1	1	0	1	0	0	1	1			1201	Czarna	267186	3,823	7,322		
1200	RW2000172671869	Czarna	Czarna	7,55	34,209	WZMIUW w Warszawie	7,55	34,209	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 12+401, 13+527, 15+409, 15+816, 17+811, 19+740, 21+293, 26+769, 27+626, 28+032, 28+221, 28+670, 28+953, 29+138, 29+664; jaz 29+341		1202	Czarna	267186	7,572	34,374		
1201	RW2000172671869	Czarna	Górznik	0	14,74	WZMIUW w Warszawie	0	14,74	1	1	1	1	0	0	1	1			1203	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1202	RW200017268432	Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionką	Mławka	30,63	35,735	ZMIUW w Olsztynie	30,63	32,763	0	1	0	0	0	0	0	0			1204	Mławka	2684	30,54	32,096		
1203	RW200017268432	Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionką	Mławka	32,763	35,735	ZMIUW w Olsztynie	32,763	35,735	0	1	1	1	0	0	1	1			1206	Mławka	2684	32,096	35,03		
1204	RW200017268432	Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionką	Mławka	38,695	40,965	ZMIUW w Olsztynie	38,695	40,965	0	1	1	1	0	0	1	0			1207	Mławka	2684	38,016	38,93		
1205	RW200017268432	Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionką	Mławka	44,5	46,098	ZMIUW w Olsztynie	44,5	46,098	0	1	1	1	0	0	1	0			1208	Mławka	2684	45,264	45,264		
1206	RW200017268432	Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionką	Mławka	46,098	46,19	ZMIUW w Olsztynie	46,098	46,19	0	0	0	0	0	1	0	0			1209	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1207	RW200017267194	Pokrzywnica	Pokrzywnica	0	17,147	WZMIUW w Warszawie	0	17,147	1	1	1	1	0	1	1	0			1210	Pokrzywnica	267196	0,221	0	rozbieżność źródła	
1208	RW20001726719699	Klusówka	Klusówka	0	12,8	WZMIUW w Warszawie	0	12,8	1	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka-1 szt.	1211	Klusówka	267198	0,333	13,225		
1209	RW20001726719699	Klusówka	Klusówka	13,37	20,25	WZMIUW w Warszawie	13,37	16,15	0	1	1	1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1213	RW2000172671992	Dopływ z Bartodziej	Kanal Borsuki	0	5,519	WZMIUW w Warszawie	0	5,519	1	1	1	1	0	1	1	0		1216	Dopływ z Bartodziej	2671992	3,038	0	rozbieżność źródła	
1214	RW2000172671992	Dopływ z Bartodziej	Kanal B XI	0	2,839	WZMIUW w Warszawie	0	2,839	1	1	1	1	0	1	1	0		1217	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1215	RW2000172671994	Dopływ spod Józefowa	Kanal A	0	5,626	WZMIUW w Warszawie	0	5,626	1	1	1	1	0	0	1	0		1218	Dopływ spod Józefowa	2671998	3,209	8,605		
1216	RW200017268349	Swojciecłanka	Swojciecłanka	0	23,88	WZMIUW w Warszawie	0	23,88	1	1	1	1	0	1	1	1	Stopień-3 szt.	Zastawka- 9 szt. Przepusto-zastawka-4 szt.	1219	Swojciecłanka	26834	0	23,846	
1217	RW200017268349	Swojciecłanka	Kanal Swojciecłanki	0	0,91	WZMIUW w Warszawie	0	0,91	1	1	1	1	0	1	1	1	Stopień-1 szt.		1220	Swojciecłanka	26834	12,862	14,104	
1218	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	24,481	30,63	WZMIUW w Warszawie	24,481	30,095	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień-1 szt.		1221	Mławka	2684	24,475	30,113	
1219	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	24,481	30,63	WZMIUW w Warszawie	30,095	30,63	0	1	0	0	0	0	0	0		Zapora-1 szt.	1222	Mławka	2684	30,113	30,54	
1220	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	35,735	38,695	WZMIUW w Warszawie	35,735	38,695	1	1	1	1	0	0	1	0			1223	Mławka	2684	35,03	38,016	
1221	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	40,965	44,5	WZMIUW w Warszawie	40,965	44,5	1	1	1	1	0	0	1	0			1224	Mławka	2684	40,197	43,726	
1222	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Krupionka (Krupianka)	0	7,246	WZMIUW w Warszawie	0	4,807	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień-2 szt.	Jaz-2 szt.	1225	Krupionka	268432	0	4,8	
1223	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Krupionka (Krupianka)	0	7,246	WZMIUW w Warszawie	4,807	7,246	0	1	1	1	0	0	1	0	Stopień-2 szt.		1226	Krupionka	268432	4,8	0	rozbieżność źródła
1224	RW20001726846	Sewerynka	Sewerynka	0	15,03	WZMIUW w Warszawie	0	1,542	1	1	1	0	0	0	0	0			1227	Sewerynka	26846	0,005	1,545	
1225	RW20001726846	Sewerynka	Sewerynka	0	15,03	WZMIUW w Warszawie	1,542	15,03	0	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka-2 szt.	1228	Sewerynka	26846	1,545	0	rozbieżność źródła
1226	RW200017268489	Przylepnica	Przylepnica	0	5,33	WZMIUW w Warszawie	0	5,33	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień-2 szt.		1229	Przylepnica	26848	0,003	5,328	
1227	RW200017268489	Przylepnica	Przylepnica	5,33	21,34	WZMIUW w Warszawie	5,33	21,34	1	1	1	1	0	1	1	1	Stopnie w km: 9+013; 12+705; prog w km 14+421; 14+808; 15+090; 15+604; 15+853; 15+933; 18+981; 19+536	Jazy zasuwowe 5+905; 7+645; 9+405; zastawki 16+160; 20+474	1230	Przylepnica	26848	5,329	21,31	
1228	RW200017268489	Przylepnica	Milotka (Milotczanka)	0	2,78	WZMIUW w Warszawie	0	2,78	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz-2 szt.	1231	Milotka	268484	0	2,776	
1229	RW200017268489	Przylepnica	Milotka (Milotczanka)	2,78	10,5	WZMIUW w Warszawie	2,78	10,5	1	1	1	1	0	0	1	1			1232	Milotka	268484	2,777	0	rozbieżność źródła
1230	RW200017268489	Przylepnica	Kozak	0	9,58	WZMIUW w Warszawie	0	2,19	1	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka-1 szt.	1233	Kozak	268486	0,006	2,197	
1231	RW200017268489	Przylepnica	Kozak	0	9,58	WZMIUW w Warszawie	2,19	4,17	1	1	1	1	0	0	1	0			1234	Kozak	268486	2,197	4,176	
1232	RW200017268489	Przylepnica	Kozak	0	9,58	WZMIUW w Warszawie	4,17	9,58	0	1	1	1	0	0	0	0		Zastawka-1 szt.	1235	Kozak	268486	4,176	0	rozbieżność źródła
1233	RW200017268529	Topielica	Topielica	0	13,12	WZMIUW w Warszawie	0	13,12	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawka-4 szt.	1236	Topielica	26852	0,017	13,128	
1234	RW200017268549	Struga	Struga (Wisiołka)	0	14,584	WZMIUW w Warszawie	0	7,972	1	1	1	1	0	0	1	0			1237	Struga	26854	0,009	7,994	
1235	RW200017268549	Struga	Struga (Wisiołka)	0	14,584	WZMIUW w Warszawie	7,972	14,584	0	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka-2 szt. Rurociąg-1 szt.	1238	Struga	26854	7,994	0	rozbieżność źródła
1236	RW2000172685529	Dopływ spod Krzeczanowa	Ciek A	4,545	13,78	WZMIUW w Warszawie	4,545	13,78	1	1	1	1	1	0	1	0		Jaz-1 szt. Przepusto-zastawka-2 szt. Zastawka-1 szt. Stopień-2 szt.	1239	Dopływ spod Krzeczanowa	268552	4,501	13,702	
1237	RW2000172685529	Dopływ spod Krzeczanowa	Ciek A	13,78	16,26	WZMIUW w Warszawie	13,78	16,26	1	1	1	1	0	1	1	1	Stopień-1 szt.		1240	Dopływ spod Krzeczanowa	268552	13,702	0	rozbieżność źródła
1238	RW200017268569	Rosica	Rosica	0	5,17	WZMIUW w Warszawie	0	5,17	1	1	1	1	0	0	1	0			1241	Rosica	26856	0,001	4,996	
1239	RW200017268569	Rosica	Rosica	5,17	6,3	WZMIUW w Warszawie	5,17	6,3	0	1	1	1	0	0	1	0			1242	Rosica	26856	4,996	6,125	
1240	RW200017268569	Rosica	Rosica	6,3	7,39	WZMIUW w Warszawie	6,3	7,39	1	1	1	1	0	0	1	0			1243	Rosica	26856	6,125	7,215	
1241	RW200017268569	Rosica	Rosica	7,39	19,48	WZMIUW w Warszawie	7,39	19,48	0	1	1	1	0	0	1	0			1244	Rosica	26856	7,215	19,233	
1242	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Łydynia	36,27	49,99	WZMIUW w Warszawie	36,27	49,99	1	1	1	1	0	1	1	1	Próg-2 szt.	Jaz-2 szt.	1245	Łydynia	2686	36,316	49,984	
1243	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Łydynia	49,99	56,654	WZMIUW w Warszawie	49,99	56,654	1	1	1	1	0	0	0	0	Stopień-4 szt.		1246	Łydynia	2686	49,984	56,665	
1244	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Łydynia	56,654	59,89	WZMIUW w Warszawie	56,654	59,89	1	1	1	1	0	1	1	1	Stopień-1 szt. Stopień z pleźnieniem-1 szt.	Zastawka-1 szt.	1247	Łydynia	2686	56,665	59,891	
1245	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Łydynia	59,89	60,816	WZMIUW w Warszawie	59,89	60,816	1	1	1	1	0	0	1	0			1248	Łydynia	2686	59,891	60,818	
1246	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Łydynia	60,816	64,726	WZMIUW w Warszawie	60,816	64,726	1	1	1	1	0	1	1	1	Stopień-5 szt.		1249	Łydynia	2686	60,818	64,573	
1247	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Łydynia	64,726	75,78	WZMIUW w Warszawie	64,726	75,78	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień-3 szt.	Zastawka-1 szt.	1250	Łydynia	2686	64,573	75,637	
1248	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Giedniówka (Gedniówka)	0	18,85	WZMIUW w Warszawie	0	18,85	1	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka-1 szt.	1251	Giedniówka	26862	0,006	18,817	
1249	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Struga Grudusk	0	6,25	WZMIUW w Warszawie	0	6,25	1	1	1	1	0	1	1	0	Stopień-1 szt.		1252	Dopływ z Rąbierza	268616	0,008	6,102	
1250	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Czerwieńca	0	2,845	WZMIUW w Warszawie	0	1,38	0	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka-1 szt.	1253	Dopływ spod Jarlut	268652	0,005	1,38	
1251	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Czerwieńca	0	2,845	WZMIUW w Warszawie	1,38	1,4	1	1	1	1	0	0	1	0			1254	Dopływ spod Jarlut	268652	1,38	1,4	
1252	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Czerwieńca	0	2,845	WZMIUW w Warszawie	1,4	2,845	0	1	1	1	0	0	1	0			1255	Dopływ spod Jarlut	268652	1,4	2,844	
1253	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Czerwieńca	2,845	4,895	WZMIUW w Warszawie	2,845	4,895	1	1	1	1	0	0	1	0			1256	Dopływ spod Jarlut	268652	2,844	4,902	
1254	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Dunajczyk	0	13,9	WZMIUW w Warszawie	0	7,401	1	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka-1 szt.	1257	Dunajczyk	26864	0	7,394	
1255	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Dunajczyk	0	13,9	WZMIUW w Warszawie	7,401	13,9	0	1	1	1	0	0	1	0			1258	Dunajczyk	26864	7,394	0	rozbieżność źródła
1256	RW20001726866	Łydynia od źródła do Pławnicy	Pławnica	0	9,75	WZMIUW w Warszawie	0	9,75	0	1	1	1	0	0	1	0			1259	Pławnica	26866	0,02	9,638	
1257	RW200017268689	Stawnica	Stawnica	0	10,9	WZMIUW w Warszawie	0	10,9	1	1	1	1	0	1	1	0	Stopień-1 szt.	Zastawka-4 szt.	1260	Stawnica	26868	0,007	0	rozbieżność źródła
1258	RW2000172686949	Dopływ spod Zoch	Obębówka	0	8,625	WZMIUW w Warszawie	0	8,625	1	1	1	1	0	1	1	0			1261	Dopływ spod Zoch	268694	0	0	rozbieżność źródła
1259	RW200019268699	Łydynia od Pławnicy do ujścia	Obębówka	8,625	12,335	WZMIUW w Warszawie	8,625	12,335	1	1	1	1	0	1	1	1	Stopień-2 szt.	Zastawka-1 szt.	1262	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1260	RW2000172687249	Karsówka	Karsówka (Karsówka)	6,819	20,98	WZMIUW w Warszawie	6,819	20,98	1	1	1	1	0	0	1	0			1263	Karsówka	268724	6,808	0	rozbieżność źródła
1261	RW2000172687249	Karsówka	Karsówka (Karsówka)	0	20,98	WZMIUW w Warszawie	0	6,819	1	1	1	1	1	0	1	0		Stopień-2 szt. Bród-1 szt.	1264	Karsówka	268724	0	6,808	
1262	RW200017																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1272	RW200017268769	Płonia od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Dzierżążnica	0	7,096	WZMIUW w Warszawie	0	7,096	1	1	1	1	1	0	1	0		Stopień-3 szt.	1275	Dzierżążnica	268766	0	7,065		
1273	RW200017268769	Płonia od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Dzierżążnica (Rz. Dzierżążnica)	7,096	12,44	WZMIUW w Warszawie	7,096	12,44	1	1	1	1	0	0	1	0	15(7+645), 25(10+9+806), 35(10+103)		1276	Dzierżążnica	268766	7,05	12,344		
1274	RW2000172687689	Żurawianka	Żurawianka (Żurawianka Gl.)	0	17,686	WZMIUW w Warszawie	0	17,686	1	1	1	1	1	0	1	0		Jaz-1 szt. Stopień-18 szt. Zastawka-1 szt.	1277	Żurawianka	268768	0	17,679		
1275	RW2000172687689	Żurawianka	Żurawianka Prawa (Żurawianka Półd.)	0	14,63	WZMIUW w Warszawie	0	14,63	1	1	1	1	1	0	1	0		Stopień-17 szt. Zastawka-1 szt. Przepust-zastawka-1 szt.	1278	Żurawianka Prawa	2687688	0	14,629		
1276	RW2000172687689	Żurawianka	Żurawianka (rz. Żurawianka Główna)	17,686	27,65	WZMIUW w Warszawie	17,686	27,65	1	1	1	1	0	0	1	0	1PP(20+224); 2PP(21+945); 3PP(24+065)		1279	Żurawianka	268768	17,814	0	rozbieżność źródła	
1277	RW2000172687692	Dopływ spod Skarżyna	Kanał Piaski	0	0,015	WZMIUW w Warszawie	0	0,015	1	1	1	1	1	0	1	0			1280	Płonia	26876	13,322	13,327		
1278	RW2000172687692	Dopływ spod Skarżyna	Kanał Piaski	0,165	0,55	WZMIUW w Warszawie	0,165	0,55	1	1	1	1	1	0	1	0			1281	Dopływ ze Skarżyna	2687692	0,085	0,471		
1279	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Rz. Sona Wschodnia	34,84	35,45	WZMIUW w Warszawie	34,84	35,45	1	1	1	1	0	1	0	0			1282	Sona	2688	70,811	71,415		
1280	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Główna)	0	10,286	WZMIUW w Warszawie	0	10,286	1	1	1	1	1	0	1	0			1283	Sona	2688	0	10,621		
1281	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Główna)	10,386	12,678	WZMIUW w Warszawie	10,386	12,678	1	1	1	1	1	0	1	0		Jaz kołowy-1 szt.	1284	Sona	2688	10,719	12,566		
1282	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Główna)	29,399	36,115	WZMIUW w Warszawie	29,399	35,925	0	1	1	1	0	0	1	1			1285	Sona	2688	29,308	35,836		
1283	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Główna)	29,399	36,115	WZMIUW w Warszawie	35,925	35,945	1	1	1	1	0	0	1	1			1286	Sona	2688	35,836	35,855		
1284	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Główna)	29,399	36,115	WZMIUW w Warszawie	35,945	36,115	0	1	1	1	0	0	1	1			1287	Sona	2688	35,855	36,024		
1285	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Główna)	10,286	10,386	WZMIUW w Warszawie	10,286	10,386	1	1	1	1	1	0	1	0			1288	Sona	2688	10,621	10,719		
1286	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Główna)	12,678	20,245	WZMIUW w Warszawie	12,678	20,245	1	1	1	1	1	0	1	0		Jaz-3 szt. Stopień-18 szt.	1289	Sona	2688	12,566	20,154		
1287	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	14,75	23,238	WZMIUW w Warszawie	14,75	23,238	1	1	1	1	0	1	1	0			1290	Kolnica	26886	14,836	23,3		
1288	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona Prawa (Sona Zachodnia)	0	22,805	WZMIUW w Warszawie	0	0,13	1	1	1	1	0	0	1	0			1291	Sona Prawa	26882	0	0,128		
1289	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona Prawa (Sona Zachodnia)	0	22,805	WZMIUW w Warszawie	0,13	22,805	0	1	1	1	0	0	1	0	Stopień-7 szt. Bystrotek-1 szt. Przepust ze stopniem-2 szt.		1292	Sona Prawa	26882	0,128	22,742		
1290	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Wschodnia)	0	35	WZMIUW w Warszawie	0	35	1	1	1	1	0	1	1	0	Stopień-16 szt.		1293	Sona	2688	36,024	70,971		
1291	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Wschodnia)	35,63	36,72	WZMIUW w Warszawie	35,63	36,72	0	1	1	1	0	0	1	0			1294	Sona	2688	71,596	72,681		
1292	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	0	9,8	WZMIUW w Warszawie	0	9,8	1	1	1	1	0	1	1	0	Stopień-1 szt. Bystrotek-1 szt.	Zastawka-1 szt. Przepust-zastawka-2 szt.	1295	Kolnica	26886	0,007	9,848		
1293	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	9,8	13,395	WZMIUW w Warszawie	9,8	13,395	1	1	1	1	0	1	1	0			1296	Kolnica	26886	9,848	13,474		
1294	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	13,395	14,75	WZMIUW w Warszawie	13,395	14,75	0	1	1	1	0	0	1	0			1298	Kolnica	26886	13,474	14,836		
1295	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Struga Sorisk	0	4,88	WZMIUW w Warszawie	0	4,88	0	1	1	1	0	0	1	0			1299	Dopływ spod Gąsęcina	26888	0,008	4,847		
1296	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	0	3,157	WZMIUW w Warszawie	0	3,157	1	1	1	1	1	0	1	0		Przepust-zastawka-1 szt. Zastawka-1 szt.	1300	Tatarka	268896	0	2,952		
1297	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	3,157	4,105	WZMIUW w Warszawie	3,157	4,105	1	1	1	1	0	1	0	0	Zastawka-2 szt.		1301	Tatarka	268896	2,952	0	rozbieżność źródła	
1298	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	4,105	4,87	WZMIUW w Warszawie	4,105	4,87	1	1	1	1	0	1	1	0		Przepust-zastawka-1 szt.	1302	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1299	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	4,87	5,89	WZMIUW w Warszawie	4,87	5,89	1	1	1	1	1	0	1	0		Przepust-zastawka-2 szt. Stopień-3 szt.	1303	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1300	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	5,89	7,08	WZMIUW w Warszawie	5,89	7,08	1	1	1	1	0	1	1	0	Stopień z piętrzeniem-5 szt.	Przepust-zastawka-1 szt.	1304	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1301	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	7,08	8,85	WZMIUW w Warszawie	7,08	8,85	1	1	1	1	0	1	1	0			1305	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1302	RW20001726892	Turka	Turka	9,16	18,406	WZMIUW w Warszawie	9,16	18,406	1	1	1	1	0	1	1	0			1306	Turka	26892	9,422	18,603		
1303	RW20001726892	Turka	Turka	0	9,16	WZMIUW w Warszawie	0	9,16	1	1	1	1	1	0	1	0			1307	Turka	26892	0,003	9,422		
1304	RW20001726892	Turka	Turka	9,04	10,43	WZMIUW w Warszawie	9,04	10,43	1	0	1	1	0	1	1	0			1308	Turka	26892	9,307	10,68		
1305	RW200017268949	Naruszewska	Naruszewska	1,5	23,47	WZMIUW w Warszawie	1,5	23,47	1	1	1	1	1	0	1	0			1309	Naruszewska	26894	1,438	0	rozbieżność źródła	
1306	RW200017268949	Naruszewska	Naruszewska	0	1,5	WZMIUW w Warszawie	0	1,5	0	1	0	1	0	0	1	1			1310	Naruszewska	26894	0,019	1,438		
1307	RW200017272138	Bzura od źródła do Starówki	Aniolówka	0	2,1	WZMIUW w Łodzi	0	2,1	1	1	1	1	1	1	0	1	stopień w km 0+259, 0+279, 0+299, 0+475, 0+608, 0+753, 0+855, 0+920, 1+404, 1+534, 1+661	umocnienie dna i skarp betonami 1+045-1+994	1311	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1308	RW200017272138	Bzura od źródła do Starówki	Brzoza	0	1,955	WZMIUW w Łodzi	0	1,955	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień w km 1+300,1+500, 1+540,1+752, 1+792	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 - 0+224; 0+344 - 0+941; 1+300 - 1+955, zastawka -0+234, przepust z piętr. -0+338, zastawka -0+327,	1312	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1309	RW200017272138	Bzura od źródła do Starówki	Bzura	122,345	174,774	WZMIUW w Łodzi	133,733	174,774	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień w km 139+248, 164+917, 165+605, 165+700, 165+812, 165+876, 165+998		1313	Bzura	272	138,817	0	rozbieżność źródła	
1310	RW200017272138	Bzura od źródła do Starówki	Linda	0	13,055	WZMIUW w Łodzi	0	13,055	1	1	1	1	1	1	1	0	bystrotek w km 2+276, 2+333, 2+511, 2+847, 3+126, 3+229, 3+391, 3+468, 3+556		1314	Linda	272136	0	11,829		
1311	RW200017272138	Bzura od źródła do Starówki	Łągiewniczanka	0	4,314	WZMIUW w Łodzi	0	4,314	1	1	1	1	0	0	1	1		Jaz w km 1+510, mnic w km 1+825, 2+110	1315	Brzoza	272112	0	0	rozbieżność źródła	
1312	RW200017272138	Bzura od źródła do Starówki	Sokołowska	0	13,158	WZMIUW w Łodzi	0	13,458	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień w km 0+517,1+037, 1+470,1+523, 1+553,1+664, 1+752,1+878, 3+212,3+339, 3+430,3+785, 4+182,7+047, 7+085,7+200, 7+799, bystrze w km 6+574	umocnienie dna i skarp betonami w km 3+867 - 5+474; 5+675 - 6+259; 6+523 - 8+200; 9+151 - 10+400, zastawka w km 0+058, 4+254, jaz w km 3+934, 5+511, 8+563, mnic w km 8+268, 8+801	1316	Sokołowska	27212	0	0	rozbieżność źródła	
1313	RW200017272138	Bzura od źródła do Starówki	Wrząca - Sokołowska	0	7,02	WZMIUW w Łodzi	0	7,02	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień w km 5+797,5+833, 7+870,	Jaz w km 5+177	1317	Wrząca	272124	0	5,027		
1314	RW200017272138	Bzura od źródła do Starówki	Zinna Woda	0	5,138	WZMIUW w Łodzi	0	5,138	1	1	1	1	1	0	1	0	stopień w km 0+247,2+205,2+610,2+700,3+035,3+405,5+010	umocnienie dna i skarp betonami w km 2+480 - 3+533, 3+756 - 5+138	1318	Zinna Woda	272122	0	5,117		
1315	RW200017272152	Kanał Sierpowski	Kanał Sierpów	2,711	8,019	WZMIUW w Łodzi	2,711	8,019	0	1	1	1	1	0	1	0			1319	Kanał Sierpowski	272152	2,719	8,069		
1316	RW200017272152	Kanał Sierpowski	Kanał Sierpów	0,3	2,711	WZMIUW w Łodzi	0,3	2,711	1	1	1	1	1	1	1	0			1320	Kanał Sierpowski	272152	0,004	2,719		
1317	RW200017272158	Kanał Łęka-Dobrogosty	Kanał Łęka - Dobrogosty dopływ Bzury	0	6,324	WZMIUW w Łodzi	0	6,324	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust PP 0+005 most w km 0-158, 0-247, 0-432, 0+635, 0+869, 1+098, 1+366, 1+478	przepust w km 2+479, 4+096 zastawka 2+831	1321	Kanał Łęka-Dobrogosty	272158	0,011	0	rozbieżność źródła
1318	RW200017272158	Kanał Łęka-Dobrogosty	Kanał Północny	7,233	11,9	WZMIUW w Łodzi																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1324	RW200017272169	Kanał Strzegociński	Kanał Włonia "A"	0	5,597	WZMIUW w Łodzi	0	5,597	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 2+875, 2+955	jaz kołowy w km 1+206, 2+026 zastawka w km 3+300, 3+642 most w km 3+634, 3+696, 3+777, 3+833, 3+915, 3+975, 4+419, 4+629 przepust w km 4+513	1328	Dopływ z Krzęlewiec	272164	0,005	5,608	
1325	RW200017272169	Kanał Strzegociński	Kanał Strzegociński	2,114	12,129	WZMIUW w Łodzi	2,114	12,129	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 3+139, jaz kołowy km 5+112, jaz kołowy km 6051, przepust z piętrzeniem 9+253	1329	Kanał Strzegociński	27216	2,116	0	rozbieżność źródła	
1326	RW2000172721769	Dopływ z Witaszewic	Kanał Południowy "C"	0,678	9,162	WZMIUW w Łodzi	0,678	9,162	1	1	1	1	0	0	1	0	przepust PP 1+946, PP 9+150 jaz kołowy w km 4+442, 7+254	1330	Kanał Bałkowski	272176	0,682	9,158		
1327	RW2000172721769	Dopływ z Witaszewic	Kanał Rogulicki	0	13	WZMIUW w Łodzi	0	13	1	1	1	1	0	0	1	0	przepust w km 1+083, 6+497, 6+872, 6+929, 6+999, 7+052, 7+069, 11+179, 12+687	1331	Dopływ z Witaszewic	2721762	0	12,888		
1328	RW2000172721769	Dopływ z Witaszewic	Stara Bzura	0	1,539	WZMIUW w Łodzi	0	1,539	1	1	1	1	0	0	1	1		1332	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1329	RW2000172721769	Dopływ z Witaszewic	Kanał Południowy "C"	0	0,678	WZMIUW w Łodzi	0	0,678	1	1	1	1	0	0	1	1		1333	Kanał Bałkowski	272176	0,004	0,682		
1330	RW2000172721839	Ochnia od źródeł do Młonki bez Młonki	Głogowianka	0	10,033	WZMIUW w Łodzi	0	10,033	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień betonowy km 3+745	jaz kołowy w km 0+230, 1+180, 3+492, 4+056, 5+039, 6+196, 7+201	1334	Głogowianka	272186	0,011	7,206	
1331	RW2000172721849	Młonka	Młonka	0	15,285	WZMIUW w Łodzi	0	15,285	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień betonowy km 6+856	jaz kołowy w km 11+918, 12+938	1335	Młonka	272184	0,013	15,315	
1332	RW2000172721849	Młonka	Młonka	15,285	19,028	WZMIUW w Łodzi	15,285	19,028	1	1	1	1	0	0	1	0			1336	Młonka	272184	15,315	0	rozbieżność źródła
1333	RW200017272249	Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza	Czerniawka	0	17,696	WZMIUW w Łodzi	0	17,696	1	1	1	1	1	1	1	0	stopień w km 0+390, 0+802, 0+936, 1+414, 1+873, 2+073, 2+821, 3+143, 3+473, 3+777, 10+195, 12+013, 13+649 bystrotek w km 10+355		1337	Czerniawka	27222	0	16,866	
1334	RW200017272249	Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza	Dzierżązna	0	10,332	WZMIUW w Łodzi	0	10,332	1	1	1	1	1	1	1	0	stopień w km 0+108, 7+530, 7+561, 7+582	zastawka w km 7+897, 8+019	1338	Dzierżązna	272222	0	9,962	
1335	RW200017272249	Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza	Moszczenica	21,068	23,425	WZMIUW w Łodzi	21,068	23,425	1	1	1	1	0	0	1	1			1339	Moszczenica	2722	21,137	23,536	
1336	RW200017272249	Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza	Moszczenica	23,425	59,412	WZMIUW w Łodzi	23,425	59,412	1	1	1	1	1	1	1	0	bystrotek w km 25+324, 25+401, stopień w km 46+838, 47+108, 48+539		1340	Moszczenica	2722	23,536	57,418	
1337	RW200017272269	Struga	Kanał Moszczenica - Struga	0	0,453	WZMIUW w Łodzi	0	0,453	1	1	1	1	0	0	1	1			1341	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1338	RW200017272269	Struga	Struga	0	15,283	WZMIUW w Łodzi	0	15,283	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 4+573, 12+614		1342	Struga	27226	0	15,206	
1339	RW200017272289	Malina	rz. Kanał Łazin Borów	0	2,461	WZMIUW w Łodzi	0	2,461	1	1	1	1	0	0	1	0			1343	Dopływ spod Jasionnej	272288	0,004	2,432	
1340	RW200017272289	Malina	rz. Kanał Łazin Borów	3,741	10,073	WZMIUW w Łodzi	3,741	10,073	1	1	1	1	0	0	1	0			1344	Dopływ spod Jasionnej	272288	3,73	5,794	
1341	RW200017272289	Malina	rz. Kanał Łazin Borów	2,461	3,741	WZMIUW w Łodzi	2,461	3,741	1	1	1	1	0	0	1	0			1345	Dopływ spod Jasionnej	272288	2,452	3,73	
1342	RW200017272289	Malina	Kanał Moszczenica - Malina	0	1,742	WZMIUW w Łodzi	0	1,742	1	1	1	1	0	0	1	1			1346	Dopływ spod Gieczna B	2722874	0	0	rozbieżność źródła
1343	RW200017272289	Malina	Malina	0	3,526	WZMIUW w Łodzi	0	3,526	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień betonowy w km 0+054		1347	Malina	27228	0,006	3,534	
1344	RW200017272289	Malina	Malina	18,878	29,073	WZMIUW w Łodzi	18,878	29,073	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 18+925, 20+107, 20+865, 21+373, 21+6 57, 22+158, 22+477, 23+486, 23+816, 2 4+116, 25+132		1348	Malina	27228	18,627	0	rozbieżność źródła
1345	RW200017272289	Malina	Malina	3,526	18,878	WZMIUW w Łodzi	3,526	18,878	1	1	1	1	0	0	1	0			1349	Malina	27228	3,534	18,627	
1346	RW200017272329	Kanał Stradzewski	Kanał Stradzewski	0	14,379	WZMIUW w Łodzi	0	14,379	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień betonowy km 0+127, stopień betonowy km 0+303, stopień betonowy km 1+100, stopień betonowy km 4+100, stopień betonowy 4+608.	jaz kołowy km 0+017, przepust z piętrzeniem km 1+051, zastawka 2-4-4 km 3+798, przepust z piętrzeniem km 4+344, przepust z piętrzeniem km 5+068, przepust z piętrzeniem km 5+415, przepust z piętrzeniem km 5+652, przepust z piętrzeniem km 5+888, przepust z piętrzeniem km 7+492	1350	Kanał Stradzewski	27232	0,008	0	rozbieżność źródła
1347	RW200017272345	Mroga od źródeł do Mrozyca bez Mrozyca	Brzuźnia	0	6,248	WZMIUW w Łodzi	0	6,248	1	1	1	1	1	0	1	0	bystrotek w km 0+255, 0+586, 0+901, 1+369, 1+953, 5+041, 5+164, 5+467, stopień w km 5+501	przep. z piet. w km 5+088, przep. z piet. w km 5+226	1351	Brzuźnia	272344	0,026	6,173	
1348	RW200017272345	Mroga od źródeł do Mrozyca bez Mrozyca	Ignatówka	0	3,123	WZMIUW w Łodzi	0	3,123	1	1	1	1	1	1	1	1			1352	Ignatówka	2723434	0,006	2,997	
1349	RW200017272345	Mroga od źródeł do Mrozyca bez Mrozyca	Mroga	28,228	72,682	WZMIUW w Łodzi	28,228	72,682	1	1	1	1	1	0	1	0			1353	Mroga	27234	27,293	70,507	
1350	RW2000172723469	Mrozyca	Mrozyca	0	31,765	WZMIUW w Łodzi	0	31,765	1	1	1	1	1	0	1	0			1354	Mrozyca	272346	0,001	29,165	
1351	RW2000172723472	Domaradzka Struga	Struga Domaradzka	0	1,821	WZMIUW w Łodzi	0,6	1,821	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 0+600, 1+240, 1+490, 1+660		1355	Domaradzka Struga	2723472	0,6	1,818	
1352	RW2000172723472	Domaradzka Struga	Struga Domaradzka	1,814	9,179	WZMIUW w Łodzi	1,814	9,179	0	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 1+894, 2+156, 2+281, 2+580, 2+897, 3+ 077, 3+377, 3+676, 3+983, 4+215, 4+52 4, 4+713, 5+160, bystrotek w km 5+292		1356	Domaradzka Struga	2723472	1,811	9,165	
1353	RW200017272369	Igła	Igła	0	15,893	WZMIUW w Łodzi	0	11,277	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka betonowa w km 4+320, 4+590, 4+980, 5+650, 6+340, 6+670, 7+400, 7+770, 8+180, 8+900, 9+820, 10+380	1357	Igła	27236	0,02	4,224	
1354	RW200017272369	Igła	Igła	0	15,893	WZMIUW w Łodzi	11,277	15,893	1	1	1	1	0	0	1	1			1358	Igła	27236	11,3	12,282	
1355	RW200017272439	Śludwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej	Śludwia	16,54	16,951	WZMIUW w Łodzi	16,54	16,951	1	1	1	1	0	0	1	0			1359	Śludwia	2724	16,553	16,962	
1356	RW200017272439	Śludwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej	Śludwia	16,951	46,822	WZMIUW w Łodzi	16,951	46,822	1	1	1	1	0	0	1	0	stopnie betonowe w km 30+961, 31+794, 33+387, 35+529	jaz betonowy w km 34+162	1360	Śludwia	2724	16,962	0	rozbieżność źródła
1357	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	23,15	26,115	WZMIUW w Warszawie	23,15	26,115	1	1	1	1	0	1	1	0			1361	Nasielna	26896	21,682	0	rozbieżność źródła
1358	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	0	21,3	WZMIUW w Warszawie	0	6,42	0	1	0	1	0	0	1	1			1362	Nasielna	26896	0,03	5,925	
1359	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	0	21,3	WZMIUW w Warszawie	6,42	8,55	0	1	1	1	0	0	1	1			1363	Nasielna	26896	5,925	8,041	
1360	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	0	21,3	WZMIUW w Warszawie	8,55	11,58	0	1	0	1	0	0	1	1			1364	Nasielna	26896	8,041	11,013	
1361	RW200017272449	Przysowa	Przysowa	0	3,161	WZMIUW w Łodzi	0	3,161	1	1	1	1	0	0	1	0			1365	Przysowa	27244	0,009	3,17	
1362	RW200017272449	Przysowa	Przysowa	3,161	6,571	WZMIUW w Łodzi	3,161	6,571	1	1	1	1	0	0	1	0			1366	Przysowa	27244	3,17	6,58	
1363	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	0	21,3	WZMIUW w Warszawie	11,58	14,82	0	1	1	1	0	0	1	1			1367	Nasielna	26896	11,013	14,146	
1364	RW200017272469	Nida	Nida	0	16,589	WZMIUW w Łodzi	0	16,589	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 3+700, 4+750, 7+700, 7+910	jaz 0+300, 1+560	1368	Nida	27246	0,006	16,604	
1365	RW200017272529	Bobrówka	Bobrówka	0	39,463	WZMIUW w Łodzi	0	39,463	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień w km 10+800, 12+380, 14+000, 14+880, 23+6 00		1369	Bobrówka	27252	2,02	10,905	
1366	RW200017272529	Bobrówka	Kalinówka	0	11,012	WZMIUW w Łodzi	0	11,012	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 0+350, 0+650, 0+900, 1+170, 1+650, 2+440, 3+320, 3+550		1370	Kalinówka	272526	0,006	10,897	
1367	RW200017272529	Bobrówka	Zimna Woda	0	9,985	WZMIUW w Łodzi	0	9,985	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień w km 0+295, bystrotek w km 0+420, 0+820, 1+140, 1+430, 2+910, 3+270, 3+620, 4+230, 4+800	zastawka w km 2+120, 2+530</						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1370	RW200017272549	Uchanka	rz. Kanal Laktoza	0	3,466	WZMIUW w Łodzi	0	3	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 2+850	1374	Laktoza	272546	0,027	3,026		
1371	RW200017272549	Uchanka	Uchanka	15,826	27,147	WZMIUW w Łodzi	15,826	21,949	1	1	1	1	0	1	1	1	jaz w km 19+029, zastawka 18+919, 20+356, 22+858	1375	Uchanka	27254	15,795	21,803		
1372	RW200017272549	Uchanka	Uchanka	0	15,826	WZMIUW w Łodzi	0	15,826	1	1	1	1	0	0	1	1	jaz w km 14+850, zastawka w km 6+100	1376	Uchanka	27254	0,025	5,03		
1373	RW200017272569	Zwierzyniec	Pisla Zwierzyniec	0	16,866	WZMIUW w Łodzi	0	16,866	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 2+150, 2+980	1377	Zwierzyniec	27256	0,038	16,638		
1374	RW200017272569	Zwierzyniec	Pisla Zwierzyniec	16,866	38,301	WZMIUW w Łodzi	16,866	25,248	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 22+933, 23+035, 23+454, 23+601, 23+757, 24+061, 24+266, 24+551, 24+827	1378	Zwierzyniec	27256	16,638	19,313		
1375	RW200017272569	Zwierzyniec	Pisla Zwierzyniec	16,866	38,301	WZMIUW w Łodzi	25,248	27,483	1	1	1	1	0	1	1	1		1379	Zwierzyniec	27256	25,124	27,363		
1376	RW200017272569	Zwierzyniec	Pisla Zwierzyniec	16,866	38,301	WZMIUW w Łodzi	27,483	38,301	1	1	1	1	0	1	1	1		1380	Zwierzyniec	27256	32,968	34,241		
1377	RW200017272569	Zwierzyniec	Zielkowska	0	10,463	WZMIUW w Łodzi	0	10,463	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 9+100	1381	Zielkowska	272568	0,004	10,439		
1378	RW2000172725879	Skiermiewka od źródła do dopł. spod Dębowej Góry	Jasienica	0	12,698	WZMIUW w Łodzi	0	12,698	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 6+084, 6+240, 6+671, 7+219, 8+181, 8+625, 9+182, 10+321, 11+039	1382	Dopływ ze Skoczysk	272586	2,295	0	rozbieżność źródła	
1379	RW2000172725879	Skiermiewka od źródła do dopł. spod Dębowej Góry	Niwka	0	1,188	WZMIUW w Łodzi	0	1,188	0	1	1	1	0	0	1	0		1383	Jeżówka	272584	0,03	1,139		
1380	RW2000172725879	Skiermiewka od źródła do dopł. spod Dębowej Góry	Niwka	1,188	4,842	WZMIUW w Łodzi	1,888	4,842	0	1	1	1	0	0	1	0		1384	Jeżówka	272584	1,807	0	rozbieżność źródła	
1381	RW2000172725879	Skiermiewka od źródła do dopł. spod Dębowej Góry	Łupia-Skiermiewka	28,75	65,909	WZMIUW w Łodzi	28,75	38,267	1	1	0	1	0	1	1	1		1385	Skiermiewka	27258	29,257	38,174		
1382	RW2000172725879	Skiermiewka od źródła do dopł. spod Dębowej Góry	Łupia-Skiermiewka	28,75	65,909	WZMIUW w Łodzi	49,279	52,026	1	1	0	1	0	1	1	1		1386	Skiermiewka	27258	48,947	51,695		
1383	RW2000172725879	Skiermiewka od źródła do dopł. spod Dębowej Góry	Łupia-Skiermiewka	28,75	65,909	WZMIUW w Łodzi	62,378	65,909	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 62+658	1387	Skiermiewka	27258	61,641	0	rozbieżność źródła	
1384	RW2000172725949	Dopływ spod Sypienia	rz. Kanal Bednary-Plaski	0	12,186	WZMIUW w Łodzi	0	12,186	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 0+470, 1+660, 5+720	1388	Dopływ z Sypienia	272594	0,008	0	rozbieżność źródła	
1385	RW2000172725969	Dopływ ze Skowrody Północnej	Bzura	52,085	52,23	WZMIUW w Łodzi	52,085	52,23	1	1	1	1	0	0	1	0		1389	Bzura	272	57,032	57,177		
1386	RW2000172725969	Dopływ ze Skowrody Północnej	Struga	0	18,128	WZMIUW w Łodzi	0	18,128	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 2+720, 2+810, 3+000, 3+180, 4+610, 5+500, 6+660, 8+960, 9+662, 13+030, 13+804, 14+129, 14+812, 16+630, 16+814, 16+920	1390	Dopływ ze Skowrody Północnej	272596	0,016	18,127		
1387	RW20001727259929	Dopływ spod Skiermiewic	Kanal Sierżchów-Karolew	0	0,846	WZMIUW w Łodzi	0	0,846	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 0+811	1391	Dopływ spod Skiermiewic	2725992	0,171	1,008		
1388	RW20001727259929	Dopływ spod Skiermiewic	Kanal Sierżchów-Karolew	1,573	5,485	WZMIUW w Łodzi	1,573	5,485	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 1+760, 3+680	1392	Dopływ spod Skiermiewic	2725992	1,736	5,627		
1389	RW20001727259929	Dopływ spod Skiermiewic	rz. Kanal Sierżchów-Karolew	0,846	1,573	WZMIUW w Łodzi	0,846	1,573	0	1	1	1	0	0	1	1		1393	Dopływ spod Skiermiewic	2725992	1,008	1,736		
1390	RW20001727259929	Dopływ spod Skiermiewic	rz. Kanal Sierżchów-Karolew	5,485	8,531	WZMIUW w Łodzi	5,485	8,531	0	1	1	1	0	0	1	1		1394	Dopływ spod Skiermiewic	2725992	5,627	8,661		
1391	RW20001727259929	Dopływ spod Skiermiewic	rz. Kanal Sierżchów-Karolew	1,573	5,485	WZMIUW w Łodzi	1,573	5,485	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 1+760, 3+680	1395	Dopływ spod Skiermiewic	2725992	1,736	5,627		
1392	RW2000172726199	Rawka od źródła do Krzemionki bez Krzemionki	Rawka	104,68	116,196	WZMIUW w Łodzi	104,68	116,196	0	1	0	1	0	0	1	1		1396	Rawka	2726	104,044	115,162		
1393	RW2000172726199	Rawka od źródła do Krzemionki bez Krzemionki	Rawka	94,73	104,68	WZMIUW w Łodzi	94,73	104,68	0	1	0	0	0	0	1	1		1397	Rawka	2726	94,091	104,044		
1394	RW2000172726199	Rawka od źródła do Krzemionki bez Krzemionki	Rawka - Lewica	0	9,152	WZMIUW w Łodzi	0	9,152	0	1	0	1	0	0	1	1		1398	Rawka	272616	0	0	rozbieżność źródła	
1395	RW2000172726199	Rawka od źródła do Krzemionki bez Krzemionki	Żelechlinka	0	7,481	WZMIUW w Łodzi	0	7,481	1	1	1	1	0	1	1	0	bystrotok w km 0+836, 1+523, 2+344, 3+267, 3+674, 3+880, 4+173, 4+443, 4+850, 5+062, 5+970, 6+302, 6+561	1399	Dopływ z Żelechlinka	2726192	0	7,473		
1396	RW200017272629	Krzemionka	Krzemionka	0	34,304	WZMIUW w Łodzi	0	18,141	1	0	1	1	0	1	1	0	stopień w km 17+244	1400	Krzemionka	27262	0	17,743		
1397	RW200017272649	Ryłka	Kanal Grabicki	0	7,379	WZMIUW w Łodzi	0	5,1	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 0+014, 0+230, 0+509, 0+928, 1+297, 1+630, 2+724, 2+945, 3+562, 3+899	1401	Dopływ ze Strzałek	272644	4,303	5,099		
1398	RW200017272649	Ryłka	Kanal Grabicki	0	7,379	WZMIUW w Łodzi	5,1	7,379	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 0+014, 0+230, 0+509, 0+928, 1+297, 1+630, 2+724, 2+945, 3+562, 3+899	1402	Dopływ ze Strzałek	272644	6,441	6,841		
1399	RW200017272649	Ryłka	Kanal Ossowice-Regnow	0	14,495	WZMIUW w Łodzi	0	14,495	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 2+223, 3+974	1403	Dopływ spod Regnowa	272646	0	14,797	rozbieżność ujścia	
1400	RW200017272649	Ryłka	Ryłka	0	28,69	WZMIUW w Łodzi	0	28,69	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 15+787	1404	Ryłka	27264	0	28,703		
1401	RW200017272669	Białka	Białka	0	31,083	WZMIUW w Łodzi	0	7	0	1	1	1	0	0	1	1	stopień w km 12+794, zastawka w km 23+357, 26+872	1405	Białka	27266	3,753	5,747		
1402	RW200017272669	Białka	Białka	0	31,083	WZMIUW w Łodzi	7	13	0	1	1	1	0	0	1	1		1406	Białka	27266	6,886	11,215		
1403	RW200017272669	Białka	Białka	0	31,083	WZMIUW w Łodzi	13	16	0	1	1	1	0	0	1	1		1407	Białka	27266	12,347	15,249		
1404	RW200017272669	Białka	Białka	0	31,083	WZMIUW w Łodzi	16	31,083	0	1	1	1	0	0	1	1		1408	Białka	27266	17,736	22,282		
1405	RW200017272669	Białka	Kanal Ciek "A"	0	9,828	WZMIUW w Łodzi	0	1,95	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 1+633, 3+303, 4+673, 5+711, 8+961, 9+213	1409	Dopływ z Chodnowa	272664	0,003	1,938		
1406	RW200017272669	Białka	Kanal Ciek "A"	0	9,828	WZMIUW w Łodzi	5,94	9,828	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 1+633, 3+303, 4+673, 5+711, 8+961, 9+213	1410	Dopływ z Chodnowa	272664	5,921	0	rozbieżność źródła	
1407	RW2000172726729	Chojnatka	Chojnatka	0	2,419	WZMIUW w Łodzi	0	2,419	1	1	1	1	0	1	1	0		1411	Chojnatka	272672	0	2,401		
1408	RW2000172726729	Chojnatka	Chojnatka	2,739	2,912	WZMIUW w Łodzi	2,739	2,912	1	1	1	1	0	1	1	0		1412	Chojnatka	272672	2,713	2,884		
1409	RW2000172726729	Chojnatka	Chojnatka	3,616	16,658	WZMIUW w Łodzi	3,616	16,658	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 3+803, 4+068, 4+338, 4+591	1413	Chojnatka	272672	13,047	16,043		
1410	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	0	21,3	WZMIUW w Warszawie	14,82	18,7	0	1	0	1	0	0	1	1		1414	Nasielna	26896	14,146	17,465		
1411	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	0	21,3	WZMIUW w Warszawie	18,7	21,3	0	1	1	1	0	0	1	1		1415	Nasielna	26896	17,465	19,84		
1412	RW2000172689949	Suchodółka	Suchodółka (Ciek spod Zdonowa)	5	12,014	WZMIUW w Warszawie	5	12,014	1	1	1	1	1	0	1	0	stopień-2 szt. Zastawka-1 szt.	1416	Suchodółka	268994	5,753	12,759		
1413	RW2000172689949	Suchodółka	Suchodółka Ciek spod Zdonowa poza ewidencją Inspektoratu	0	0	WZMIUW w Warszawie	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1		1417	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1414	RW20001727129	Struga spod Strzembowa	Struga (wody pozostałe)	0	0	WZMIUW w Warszawie	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1		1418	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1415	RW20001727189	Struga	Struga (Rz. Struga)	0	12,265	WZMIUW w Warszawie	0	9,5	1	0	1	1	0	0	1	1	1j (km 7+370), 12(km8+120) 22 (km 8+143), 32 (km 8+213), Zbiornik 1 (km 7+030 do 7+370), Zbiornik 2 (km 8+143-8+369)	1419	Struga	2718	0,293			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1424	RW200017272449	Przysowa	Brak hydronimu Kanał Pacyfiński	0	6,54	WZMIUW w Warszawie	0	6,54	1	1	1	1	0	1	1	0	bystotok w km 1+248, bystotok w km 1+750; bystotok w km 1+965; bystotok w km 2+562; stopień w km 3+755, stopień w km 4+230; stopień w km 4+481; bystotok w km 5+048; bystotok w km 5+618; bystotok w km 5+843; bystotok w km 6+127; bystotok w km 6+330;	zastawka w km 1+263; zastawka w km 1+760; zastawka w km 1+975; zastawka w km 2+692; zastawka w km 5+629; zastawka w km 5+853; zastawka w km 6+138; zastawka w km 6+340;	1428	Dopływ z Sejkowic	272444	0	6,527	
1425	RW200017272449	Przysowa	Przysowa	6,577	29,149	WZMIUW w Warszawie	6,577	20,227	0	1	1	1	0	0	1	0		zastawka w km 20+227	1429	Przysowa	27244	6,58	20,307	
1426	RW200017272449	Przysowa	Przysowa	6,577	29,149	WZMIUW w Warszawie	20,227	26,519	1	1	1	1	0	0	1	0			1430	Przysowa	27244	20,307	26,579	
1427	RW200017272449	Przysowa	Przysowa	6,577	29,149	WZMIUW w Warszawie	26,519	29,149	0	1	1	1	0	0	1	0			1431	Przysowa	27244	26,579	0	rozbieżność źródła
1428	RW200017272469	Nida	Nida	16,6	28,222	WZMIUW w Warszawie	16,6	28,222	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 25+037; stopień w km 26+534; stopień w km 27+179; stopień w km 27+852	jaz kołowy w km 19+804; jaz kołowy w km 20+965; zastawka w km 21+389; jaz kołowy w km 22+028; zastawka w km 22+891; zastawka w km 23+524; zastawka w km 24+105; zastawka w km 24+375; zastawka w km 24+966;	1432	Nida	27246	16,604	0	rozbieżność źródła
1429	RW200017272694	Korabiewka	Korabiewka	0	29,595	WZMIUW w Warszawie	0	29,595	1	0	1	1	1	1	1	1	3+800- stopień		1433	Korabiewka	272694	0,01	28,37	
1430	RW2000172727299	Sucha	Chełmna	0	1,5	WZMIUW w Warszawie	0	0,4	0	1	1	1	0	0	0	0			1434	Chełmna	272728	0	0,398	
1431	RW2000172727299	Sucha	Chełmna	0	1,5	WZMIUW w Warszawie	0,4	1,5	0	1	1	1	0	0	0	1			1435	Chełmna	272728	0,398	1,5	
1432	RW2000172727299	Sucha	Sucha (Sucha Prawa/Nida)	10,903	33,747	WZMIUW w Warszawie	10,903	33,747	1	0	1	1	0	0	1	1	stopień: 15+035, 15+520, 16+585, 18+280		1436	Sucha	27272	10,665	32,924	
1433	RW2000172727299	Sucha	Sucha Prawa	0	10	WZMIUW w Warszawie	0	10	1	1	0	1	0	0	1	0			1437	Sucha	27272	0,014	9,775	
1434	RW2000172727299	Sucha	Sucha (Sucha Lewa)	0	18,562	WZMIUW w Warszawie	0	18,562	1	1	1	1	0	1	1	1	0+800-stopień,		1438	Sucha z Franciszkowa	272724	0,002	18,477	
1435	RW2000172727499	Witonia	Witonia	0	9	WZMIUW w Warszawie	0	2,2	1	1	1	1	0	0	0	1		zastawki (Zszt)	1439	Witonia	27274	0,02	2,21	
1436	RW2000172727499	Witonia	Witonia	0	9	WZMIUW w Warszawie	2,2	9	1	1	1	1	0	0	1	0			1440	Witonia	27274	2,21	9,004	
1437	RW2000172727499	Witonia	Kanał Władysławów	0	1	WZMIUW w Warszawie	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0			1441	Dopływ z Antoniewa	2727484	0	0,99	
1438	RW2000172727499	Witonia	Kanał Lubiejewski	0	16,06	WZMIUW w Warszawie	0	16,06	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawki (Zszt)	1442	Dopływ z Nowej Wsi	272748	0,002	16,015	
1439	RW2000172727631	Pisia Gągolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzesza	Pisia Gągolina	39,725	64,058	WZMIUW w Warszawie	39,725	64,058	0	1	1	1	0	0	1	1			1443	Pisia	27276	40,039	63,293	
1440	RW2000172727631	Pisia Gągolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzesza	Okrzesza	0	17,359	WZMIUW w Warszawie	0	17,359	0	1	1	1	0	0	1	1			1444	Okrzesza	272762	0	15,679	
1441	RW2000172727649	Głęboka Struga	Głęboka Struga	0	17,16	WZMIUW w Warszawie	0	17,16	0	1	1	1	0	0	1	1			1445	Głęboka Struga	272764	0,6	0	rozbieżność źródła
1442	RW2000172727649	Głęboka Struga	Czarna Struga	0	7,9	WZMIUW w Warszawie	0	7,9	1	1	1	1	0	1	1	1	0+780-stopień,		1446	Dopływ ze Starych Bud	2727644	0,007	0	rozbieżność źródła
1443	RW2000172727649	Głęboka Struga	Wierzbienka (Wierzbienka)	0	11,035	WZMIUW w Warszawie	0	11,035	1	1	1	1	0	1	1	1			1447	Wierzbienka	2727646	0	10,436	rozbieżność ujścia
1444	RW2000172727689	Pisia Tuczna	Karczunek	2,535	5,069	WZMIUW w Warszawie	2,535	5,069	0	0	1	1	0	0	1	0			1448	Karczunek	2727682	5,213	7,702	
1445	RW2000172727689	Pisia Tuczna	Pisia Tuczna	0	37,175	WZMIUW w Warszawie	0	37,175	1	1	1	1	0	0	1	1			1449	Pisia Tuczna	272768	0,014	0	rozbieżność źródła
1446	RW2000172727689	Pisia Tuczna	Basinka	0	16,274	WZMIUW w Warszawie	0	16,274	0	1	1	1	0	1	1	1			1450	Dopływ spod Mościsk	2727686	0	0	rozbieżność źródła i ujścia
1447	RW2000172727689	Pisia Tuczna	Dopływ z Man	5,432	7,412	WZMIUW w Warszawie	5,432	7,412	0	0	1	1	0	0	1	0			1451	Pisia Tuczna	272768	33,706	35,7	
1448	RW200017272834	Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką	Utrata	63,024	69,321	WZMIUW w Warszawie	63,024	69,321	0	1	1	1	0	0	0	1			1452	Utrata	2728	62,809	69,104	
1449	RW200017272834	Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką	Utrata	44,609	63,024	WZMIUW w Warszawie	44,609	63,024	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień 42+900		1453	Utrata	2728	44,513	62,809	
1450	RW200017272834	Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką	Utrata	69,321	79,11	WZMIUW w Warszawie	69,321	79,11	1	0	1	1	0	0	1	0	przepust z pietra: 72+223		1454	Utrata	2728	69,104	0	rozbieżność źródła
1451	RW200017272834	Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką	Raszynka	12,797	16,993	WZMIUW w Warszawie	12,797	16,993	0	1	1	1	0	1	0	0			1455	Raszynka	27282	12,804	16,985	
1452	RW200017272834	Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką	Raszynka	0	12,797	WZMIUW w Warszawie	3,6	12,797	1	1	1	1	0	1	1	1	0+600; 1+397, 2+480, 3+237-stopnie;		1456	Raszynka	27282	3,604	12,804	
1453	RW200017272834	Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką	Żbikówka	0	4,083	WZMIUW w Warszawie	0	4,083	1	1	1	1	0	0	0	1			1457	Żbikówka	272834	0	4,083	
1454	RW200017272849	Dopływ spod Ożarowa Maz.	Kanał Ożarowski	0	17,065	WZMIUW w Warszawie	0	17,065	1	0	1	1	1	0	0	1			1458	Dopływ z Ożarowa Mazowieckiego	27284	0,005	17,057	
1455	RW2000172728689	Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	Rokitnica Stara	4,232	23,968	WZMIUW w Warszawie	4,232	23,968	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień regulacyjny: 14+055, 14+495, 18+540, 19+780, 19+978		1459	Rokitnica	27286	10,305	0	rozbieżność źródła
1456	RW2000172728689	Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	Zimna Woda	0	22,56	WZMIUW w Warszawie	0	22,56	1	1	1	1	1	1	0	1	stopień żelbet- 5+450, 13+495, 13+645, Stopień- 14+085, 14+382, 14+575, 14+875, 22+256		1460	Zimna Woda	272868	0,007	22,532	
1457	RW2000172728689	Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	Rokiciana	0	7,643	WZMIUW w Warszawie	0	7,643	1	1	1	1	0	0	0	1	0+590-stopień, 1+220-próg, 2+580-stopień, 5+850, 6+180		1461	Rokiciana	272862	0	7,638	
1458	RW2000172728689	Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	Mrowna (Mrowa)	0	23,968	WZMIUW w Warszawie	0	23,968	1	1	1	1	0	0	1	1			1462	Mrowna	272864	0	22,29	
1459	RW200017272889	Teresinka	Teresinka	0	9,5	WZMIUW w Warszawie	0	4	0	1	1	1	0	0	1	0			1463	Teresinka	27288	0,003	3,988	
1460	RW200017272889	Teresinka	Teresinka	0	9,5	WZMIUW w Warszawie	4	7,2	1	1	1	1	0	0	0	0			1464	Teresinka	27288	3,988	7,181	
1461	RW200017272889	Teresinka	Teresinka	0	9,5	WZMIUW w Warszawie	7,2	9,5	0	1	1	1	0	0	0	0			1465	Teresinka	27288	7,181	9,241	
1462	RW200017272889	Teresinka	Kanał T-10	0	0,939	WZMIUW w Warszawie	0	0,6	0	0	1	1	0	0	0	0			1466	Dopływ z Gągolini	272882	0	0,599	
1463	RW200017272889	Teresinka	Kanał T-10	0	0,939	WZMIUW w Warszawie	0,6	0,939	0	1	0	0	0	0	0	0			1467	Dopływ z Gągolini	272882	0,599	0,615	
1464	RW20001727292	Dopływ z Helenki	Kanał Żuków-Skutki	0	12,4	WZMIUW w Warszawie	0	12,4	1	1	1	1	0	0	1	0			1468	Dopływ z Helenki	27292	0,02	12,469	
1465	RW20001727294	Dopływ z Miedziszyna	Kanał Mistrzewiecki	0	14,035	WZMIUW w Warszawie	0	14,035	0	1	1	1	0	0	1	0			1469	Dopływ z Miedziszyna	27294	0,037	14,055	
1466	RW200017273129	Jeźówka	Jeźówka	0	8,33	WZMIUW w Warszawie	0	7	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień (1szt), próg (6szt)		1470	Jeźówka	27312	1,002	8,001	
1467	RW200017273129	Jeźówka	Jeźówka	0	8,33	WZMIUW w Warszawie	7	8,33	0	1	1	1	0	0	0	0			1471	Jeźówka	27312	8,001	9,185	
1468	RW200017273129	Jeźówka	Kanał Januszewski	0	11	WZMIUW w Warszawie	0	11	1	1	1	1	0	1	1	0			1472	Kanał Bieliński	273128	0,397	0	rozbieżność źródła
1469	RW200017273129	Jeźówka	Kanał Brzozów	0	18,5	WZMIUW w Warszawie	0	6	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień (3szt)		1473	Dopływ z Brzozowa Starego	273124	0,004	5,983	
1470	RW200017273129	Jeźówka	Kanał Brzozów	0	18,5	WZMIUW w Warszawie	6	18,5	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawki (1szt)	1474	Dopływ z Brzozowa Starego	273124	5,983	18,44	
1471	RW200017273129	Jeźówka	Kanał "H"	0	1,85	WZMIUW w Warszawie	0	0,7	1	1	1	1	0	0	0	0		zastawka (1szt)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1482	RW200017273149	Ryśka	Ryśka (Rz. Ryśka)	0	20,58	WZMIUW w Warszawie	0	2,2	1	1	1	0	0	0	1	0	1St (km 0+290), 2St (km 0+390), 3St (km 0+485), 4St (km 0+795)	1J (km 1+668)	1486	Ryśka	27314	1,579	3,776	
1483	RW200017273149	Ryśka	Ryśka (Rz. Ryśka)	0	20,58	WZMIUW w Warszawie	2,2	7,2	1	1	0	1	0	0	1	0			1487	Ryśka	27314	3,776	8,556	
1484	RW200017273149	Ryśka	Ryśka (Rz. Ryśka)	0	20,58	WZMIUW w Warszawie	7,2	7,68	1	1	1	1	0	0	1	0	5St (km 7+580)		1488	Ryśka	27314	8,556	9,038	
1485	RW200017273149	Ryśka	Ryśka (Rz. Ryśka)	0	20,58	WZMIUW w Warszawie	7,68	10,15	1	1	0	1	0	0	1	0			1489	Ryśka	27314	9,038	11,373	
1486	RW200017273149	Ryśka	Ryśka (Rz. Ryśka)	0	20,58	WZMIUW w Warszawie	10,15	10,4	1	1	1	1	0	1	1	0			1490	Ryśka	27314	11,373	11,516	
1487	RW200017273149	Ryśka	Ryśka (Rz. Ryśka)	0	20,58	WZMIUW w Warszawie	10,4	11,98	1	1	0	1	0	0	1	0			1491	Ryśka	27314	11,516	12,993	
1488	RW200017273149	Ryśka	Ryśka (Rz. Ryśka)	0	20,58	WZMIUW w Warszawie	11,98	20,58	1	1	1	1	0	0	1	0	6St (km 12+800), 7St (km 13+070), 8St (km 13+200), 9St (km 13+520), 10St (km 13+760), 11St (km 13+924), 12St (km 13+940), 13St (km 14+536), 14St (km 15+190), 15St (km 19+164), 16St (km 20+255)		1492	Ryśka	27314	12,993	21,614	
1489	RW200017273149	Ryśka	Rzeka Rów A	0	8,91	WZMIUW w Warszawie	0	4,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1PP (km 0+900), 2PP (km 2+000), 3PP (km 4+200), 4PP		1493	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1490	RW200017273149	Ryśka	Rzeka Rów A	0	8,91	WZMIUW w Warszawie	4,99	5,35	0	1	0	0	0	0	0	1	ruroc. f 1m, L=360m		1494	Dopływ z Sitna	2671498	5,148	5,508	
1491	RW200017273149	Ryśka	Rzeka Rów A	0	8,91	WZMIUW w Warszawie	5,35	8,91	1	1	1	1	1	0	1	1	SPP (km 7+170), 6PP, 7PP (km 7+718), 8PP (km 8+260)		1495	Dopływ z Sitna	2671498	5,508	6,478	
1492	RW200017273149	Ryśka	Rzeka Rów B	0	6,65	WZMIUW w Warszawie	0	6,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1PP (km 0+110), 1Z (km 0+840), 2PP (km 1+580), 3PP (km 1+964), 4PP (km 2+162), 5PP (km 3+140), 6PP (km 3+780), 7PP (km 5+740)		1496	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1493	RW200017273149	Ryśka	Rzeka Rów C w m. Podgórze	0	2,556	WZMIUW w Warszawie	0	0,996	1	1	1	1	1	0	1	1			1497	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1494	RW200017273149	Ryśka	Rzeka Rów C w m. Podgórze	0	2,556	WZMIUW w Warszawie	0,996	1,412	1	1	0	0	0	1	0	1	ruroc. f 1m, L=416m		1498	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1495	RW200017273149	Ryśka	Rzeka Rów C w m. Podgórze	0	2,556	WZMIUW w Warszawie	1,412	2,556	1	1	1	1	1	0	1	1			1499	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1496	RW20001727329	Moltawa	Kanal A Dzierżanów	15,086	16,638	WZMIUW w Warszawie	15,086	16,638	1	1	1	1	1	0	1	0			1500	Dopływ spod Sobanic Starych	27322	14,95	16,498	
1497	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	0	37,2	WZMIUW w Warszawie	0	0,8	1	1	1	1	1	0	1	1			1501	Moltawa	2732	0,258	1,048	
1498	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	0	37,2	WZMIUW w Warszawie	0,8	10,56	1	1	1	1	0	0	1	0			1502	Moltawa	2732	1,048	10,834	
1499	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	0	37,2	WZMIUW w Warszawie	10,56	15,96	1	1	1	1	0	0	1	1	1St (km 11+048), 2St (11+053)	1J (km 10+632), Zbiornik przeciwpowodziowy (km 10+632 do 11+054)	1503	Moltawa	2732	10,834	16,182	
1500	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	0	37,2	WZMIUW w Warszawie	15,96	37,2	1	1	1	1	0	0	1	0	3St (km 21+846)		1504	Moltawa	2732	16,182	0	rozbieżność źródła
1501	RW20001727329	Moltawa	Rz. Kanal Dzierżanów	0	15,085	WZMIUW w Warszawie	0	5,316	1	0	1	1	0	0	0	0			1505	Dopływ spod Sobanic Starych	27322	0,019	4,692	
1502	RW200017275432	Skrwa Lewa od źródła do dopływu spod Polesia Nowego	Skrwa Lewa	43,877	49,045	WZMIUW w Łodzi	43,877	49,045	1	1	1	1	0	0	1	1			1506	Skrwa Lewa	2754	43,998	44,73	
1503	RW20001727329	Moltawa	Rz. Kanal Dzierżanów	0	15,085	WZMIUW w Warszawie	5,316	15,085	1	1	1	1	1	1	1	1	1St(7+356), 2St(7+737), 3St(8+458)	4Z(7+425), 2Z(8+103), 1PP (11+980), 2PP(12+654)	1507	Dopływ spod Sobanic Starych	27322	4,692	14,644	
1504	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdrowskim	Kanal Wielka Struga	0,225	17,7	WZMIUW w Warszawie	0,225	0,38	0	1	1	1	0	0	1	0			1508	Kanal Trostyński	2734	0,614	0	rozbieżność źródła
1505	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdrowskim	J. Ciecchomicie i Górskie	0	17,7	WZMIUW w Warszawie	5,58	6,588	0	0	1	0	0	0	0	0			1509	Wielka Struga	27348	5,455	6,465	
1506	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdrowskim	J. Zdrowskie	0	17,7	WZMIUW w Warszawie	10,797	13,33	0	1	1	0	0	0	0	1			1510	Wielka Struga	27348	0	13,251	rozbieżność ujścia
1507	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdrowskim	Wielka Struga	0	17,7	WZMIUW w Warszawie	0,38	5,58	1	1	1	1	0	0	1	0			1511	Wielka Struga	27348	0,192	5,455	
1508	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdrowskim	Wielka Struga	0	17,7	WZMIUW w Warszawie	6,588	10,797	1	1	1	1	0	0	1	0			1512	Wielka Struga	27348	6,465	0	rozbieżność źródła
1509	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdrowskim	Wielka Struga	0	17,7	WZMIUW w Warszawie	13,33	17,7	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 15+620; stopień w km 16+200; stopień w km 16+300; stopień w km 16+400; stopień w km 16+500; stopień w km 16+700; stopień w km 16+900; stopień w km 17+000; stopień w km 17+200; stopień w km 17+400; stopień w km 17+600;	zastawka w km 10+120; zastawka w km 15+666;	1513	Wielka Struga	27348	13,251	17,516	
1510	RW20001727369	Ślupianka	Ślupianka (Rz. Ślupianka)	0	20,135	WZMIUW w Warszawie	0	8,086	1	1	1	1	1	0	1	1	1St (km 0+147)	1J (km 0+802), 2J (km 7+693), 1PW (km 8+036)	1514	Ślupianka	2736	0,204	8,263	
1511	RW20001727369	Ślupianka	Ślupianka (Rz. Ślupianka)	0	20,135	WZMIUW w Warszawie	8,086	15,97	1	1	1	1	0	0	1	0			1515	Ślupianka	2736	8,263	15,179	
1512	RW20001727369	Ślupianka	Ślupianka (Rz. Ślupianka)	0	20,135	WZMIUW w Warszawie	15,97	20,135	1	1	1	1	1	0	1	0	2St (km 20+055)	1PP(km 15+721), 2PP(km 16+019), 3PP(km 16+188), 4PP(km 16+241), 5PP(km 16+316), 6PP(km 16+497), 7PP(km 16+780), 8PP(km 17+193)	1516	Ślupianka	2736	15,179	0	rozbieżność źródła
1513	RW2000172738	Rosica	Rosica (Rz. Rosica)	0	10,69	WZMIUW w Warszawie	0	0,27	1	0	1	1	0	0	0	0			1517	Rosica	2738	0,19	0,468	
1514	RW2000172738	Rosica	Rosica (Rz. Rosica)	0	10,69	WZMIUW w Warszawie	0,27	7,877	1	1	1	1	1	0	0	0			1518	Rosica	2738	0,468	7,895	
1515	RW2000172738	Rosica	Rosica (Rz. Rosica)	0	10,69	WZMIUW w Warszawie	7,877	10,69	1	1	1	1	1	0	1	0			1519	Rosica	2738	7,895	0	rozbieżność źródła
1516	RW20001727529	Brzeźnica	Brzeźnica (Rz. Brzeźnica)	0	17,524	WZMIUW w Warszawie	0	10,184	1	1	1	1	0	0	1	0			1520	Brzeźnica	2752	0,519	10,008	
1517	RW20001727529	Brzeźnica	Brzeźnica (Rz. Brzeźnica)	0	17,524	WZMIUW w Warszawie	10,184	17,524	1	1	1	1	1	1	1	0	Bystrotok (km 16+724)		1521	Brzeźnica	2752	10,008	0	rozbieżność źródła
1518	RW2000172754469	Osetnica od źródła do dopł. z Bud Kalerskich, z dopł. z Bud Kalerskich	Osetnica	13,511	30,15	WZMIUW w Warszawie	13,511	20,064	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 19+260		1522	Osetnica	27544	13,025	18,783	
1519	RW2000172754469	Osetnica od źródła do dopł. z Bud Kalerskich, z dopł. z Bud Kalerskich	Osetnica	13,511	30,15	WZMIUW w Warszawie	20,064	30,15	0	1	1	1	0	0	1	0	bystrotok w km 24+152; stopień w km 30+015	jaz. koźłowy w km 20+112; zastawka w km 21+814; zastawka w km 22+396; zastawka w km 24+453; zastawka w km 25+160; przepust z piętrzeniem w km 25+610; przepust z piętrzeniem w km 25+875; przepust z piętrzeniem w km 26+440;	1523	Osetnica	27544	18,783	28,782	
1520	RW2000172754469	Osetnica od źródła do dopł. z Bud Kalerskich, z dopł. z Bud Kalerskich	Brak hydronimu Kanal Jesionka-Waliszew	0	11,86	WZMIUW w Warszawie	0	2,85	1	1	1	1	0	0	1	0			1524	Dopływ z Bud Kalerskich	275446	0,002	2,789	
1521	RW2000172754469	Osetnica od źródła do dopł. z Bud Kalerskich, z dopł. z Bud Kalerskich	Brak hydronimu Kanal Jesionka-Waliszew	0	11,86	WZMIUW w Warszawie	2,85	11,86	0	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 4+202; próg w km 9+700; stopień w km 10+795;	zastawka w km 3+684; zastawka w km 4+748; zastawka w km 5+165; zastawka w km 6+056; zastawka w km 6+993; zastawka w km 8+180; zastawka w km 10+561; zastawka w km 11+171;	1525	Dopływ z Bud Kalerskich	275446	2,789	0	rozbieżność źródła
1522	RW200017275629	Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szcutowskim	Jezioro Szcutowskie	5,323	7,608	WZMIUW w Warszawie	5,446	7,608	0	0	1	0	0	0	0	0			1526	nie dotyczy - zbiornik wodny	0	0	0	zbiornik
1523	RW2000172756729	Marianka	Łącznica	0	13,745	KPZMIUW we Włocławku	0	13,745	1	1	1	1	1	0	1	1		Rurociąg - 3*000/3+129, 12*107/13+672 - (1694m)	1527	Marianka	275672	0,012	14,62	
1524	RW200017275629	Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szcutowskim	Jezioro Urszulewskie	3,356	5,106	WZMIUW w Warszawie	3,356	5,106	0	0	1	0	0	0	0	0			1528	Dopływ z jez. Szcutowskiego	2756212	0	1,695	
1525	RW2000172756749	Bobrownica	Bobrownica	7,52	17,42	KPZMIUW we Włocławku	7,52	17,42	1	1	1	1	1	0	1	0			1529	Bobrownica	275674	6,39	16,123	
1526	RW200017275629	Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szcutowskim	Rów Ł - łącznik między jeziorami	5,106	5,323	WZMIUW w Warszawie	5,106	5,446	0	1	1	0	0	0	0	1			1530	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1527	RW																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1530	RW200017275899	Chełmiczka	Chełmiczka	0	28,5	KPZMIUW we Wrocławku	0	9,1	1	1	1	1	1	0	1	1		zastawka piętrząca - 9+100	1534	Chełmiczka	2758	0,715	9,786	
1531	RW200017275899	Chełmiczka	Chełmiczka	0	28,5	KPZMIUW we Wrocławku	9,1	28,5	1	1	1	1	1	0	1	0		Zastawka piętrząca - 23+637, 24+493, 26+849, 27+380, 28+491, Jaz - 18+736	1535	Chełmiczka	2758	9,786	30,354	
1532	RW200017275949	Struga Kamieniecka	Kamieniczka	0	3,7	KPZMIUW we Wrocławku	0	3,7	1	1	1	1	1	0	1	0			1536	Struga Kamieniecka	27594	1,112	0	rozbieżność źródła
1533	RW200017275949	Struga Kamieniecka	Kamieniczka	3,7	8,48	KPZMIUW we Wrocławku	3,7	8,48	1	1	1	1	1	0	1	0		Zastawki piętrzące - 4+241, 4+281, 4+363	1537	Dopływ z Wygody	275942	0,175	4,87	
1534	RW200017275969	Świnka	Wierzniczka	0	11,955	KPZMIUW we Wrocławku	0	11,955	1	1	1	1	1	0	1	1			1538	Świnka	27596	1,414	12,793	
1535	RW200017275969	Świnka	Zjawionka	4,38	6,615	KPZMIUW we Wrocławku	4,38	6,615	1	1	1	1	1	0	1	0		Rurociągi - 2+367+2+710, 3+377+3+439, 3+812+4+360, 6+296+6+406 (1063m)	1539	Dopływ z Zakrzewa	275964	0,01	0	rozbieżność źródła
1536	RW200017275989	Dopływ z jez. Tupadłowskiego	Bętlewianka	0	17,27	KPZMIUW we Wrocławku	0	17,27	1	1	1	1	1	0	1	0		Jaz piętrzący - 13+000	1540	Dopływ z jez. Tupadłowskiego	275984	0	0	rozbieżność źródła
1537	RW200017275989	Dopływ z jez. Tupadłowskiego	Święty Strumień	0	16,565	KPZMIUW we Wrocławku	0	16,565	1	1	1	1	1	0	1	0		Zastawki piętrzące - 8+488, 11+522	1541	Święty Strumień	27598	1,75	0	rozbieżność źródła
1538	RW20001727722	Struga z j. Wilkaryjskim do ujścia	Struga Rybnicka	0	12,4	KPZMIUW we Wrocławku	0	2,2	1	1	1	1	1	0	1	1			1542	Struga	27722	0,07	2,333	
1539	RW20001727722	Struga z j. Wilkaryjskim do ujścia	Struga Rybnicka	0	12,4	KPZMIUW we Wrocławku	0	12,4	1	1	0	1	0	1	1	1			1543	Struga	27722	0,07	12,76	
1540	RW20001727819	Zgłowiączka od źródeł do wpływu do jez. Głuszyńskiego	Zgłowiączka (Kanał Głuszyński)	58,7	79	KPZMIUW we Wrocławku	58,7	79	1	1	1	1	1	0	1	1			1544	Zgłowiączka	278	78,549	88,035	
1541	RW20001727839	Zgłowiączka - jez. Głuszyńskie, wraz z dopływami	Głuszyń Dębolańka	0	10,08	KPZMIUW we Wrocławku	0	10,08	1	1	1	1	1	0	1	1			1545	Maciczny Rów	2783612	0	9,649	rozbieżność ujścia
1542	RW20001727839	Zgłowiączka - jez. Głuszyńskie, wraz z dopływami	Gopło Świesz	0	7,4	KPZMIUW we Wrocławku	0	7,4	1	1	1	1	1	0	1	1			1546	Dopływ z jez. Świeskich	27834	2,42	0	rozbieżność źródła
1543	RW20001727853299	Struga	Niwka	0	24,1	KPZMIUW we Wrocławku	0	24,1	1	1	1	1	1	0	1	1			1547	Struga	278532	0,613	0	rozbieżność źródła
1544	RW20001727853299	Struga	Pasieka Karaśnia	0	9,4	KPZMIUW we Wrocławku	0	9,4	1	1	1	1	1	0	1	1			1548	Struga	278532	18,608	27,63	
1545	RW200017278569	Kocieniec	Kocięca	0	11,5	KPZMIUW we Wrocławku	0	11,5	1	1	1	1	1	0	1	1			1549	Kocieniec	27856	0,001	0	rozbieżność źródła
1546	RW200017278749	Bachorza (Kanał Bachorza)	Bachorza	0	21	KPZMIUW we Wrocławku	0	21	1	1	1	1	1	0	1	1			1550	Bachorza	27874	0	20,802	
1547	RW20001727887	Lubienka do Rakutówki bez Rakutówki z jez. Lubieńskim	Lubienka	7,1	42,5	KPZMIUW we Wrocławku	7,1	25,68	1	1	1	1	1	0	1	1		Jaz 15+393 (MEW Kuźnice)	1551	Lubienka	2788	6,641	24,829	
1548	RW20001727887	Lubienka do Rakutówki bez Rakutówki z jez. Lubieńskim	Lubienka	7,1	42,5	KPZMIUW we Wrocławku	25,68	42,5	1	1	0	1	0	1	1	0		Zastawka 30+220 (Kłobka-stab. Wody w zb. j.)	1552	Lubienka	2788	24,829	41,646	
1549	RW2000182623569	Czerwonka	Czerwonka	0	12,2	WZMIUW w Białymstoku	7,77	12,2	1	1	1	1	0	1	1	0		10+605 Przepust z piętrzeniem	1553	Czerwonka	2622356	7,145	11,481	
1550	RW200018262372	Kanał Rynie	Rynie	4,425	14,026	ZMIUW w Olsztynie	4,425	14,026	0	1	1	0	0	0	1	0			1554	Kanał Rynie	2622372	5,025	12,769	
1551	RW200018262372	Kanał Rynie	Rynie, Kanał (Kanał Rynie) (woj.warm. Mazur. km 4+425 - 14+026)	0	4,425	WZMIUW w Białymstoku	1,73	4,425	1	1	1	1	0	1	1	0		3+235 Zastawka betonowa	1555	Kanał Rynie	2622372	1,724	4,423	
1552	RW200018262372	Kanał Rynie	Rynie, Kanał (Kanał Rynie) (woj.warm. Mazur. km 4+425 - 14+026)	14,026	15,461	WZMIUW w Białymstoku	14,026	15,461	1	1	1	1	0	1	1	0		3+235 Zastawka betonowa	1556	Kanał Rynie	2622372	14,046	15,478	
1553	RW2000182623929	Głęboka	Głęboka	0	16,51	WZMIUW w Białymstoku	3,05	13,58	1	1	1	1	0	1	1	0		4+140 Zastawka betonowa, 5+310 Zastawka betonowa	1557	Głęboka	2622392	2,8	13,347	
1554	RW2000182623929	Głęboka	Głęboka	0	16,51	WZMIUW w Białymstoku	14,11	16,51	1	1	1	1	0	1	1	0		4+140 Zastawka betonowa, 5+310 Zastawka betonowa	1558	Głęboka	2622392	13,751	16,107	
1555	RW200018262247	Szczerberka od źródeł do Błizny bez Błizny	Królewianka	0	4,619	WZMIUW w Białymstoku	0	4,619	1	1	1	1	0	1	1	0		0+360 Przepust z piętrzeniem, 1+004 Przepust z piętrzeniem, 1+604 Przepust z piętrzeniem, 2+062 Przepust z piętrzeniem, 2+698 Przepust z piętrzeniem, 3+702 Przepust z piętrzeniem	1559	Królewianka	2622484	0	4,601	
1556	RW200018262247	Szczerberka od źródeł do Błizny bez Błizny	Olszanka	0	13,38	WZMIUW w Białymstoku	0	9,643	1	1	1	1	0	1	1	0		1+708 Zastawka betonowa, 1+140 Przepust z piętrzeniem, 3+055 Zastawka betonowa, 4+030 Zastawka betonowa, 4+349 Zastawka betonowa, 5+134 Zastawka betonowa, 7+398 Zastawka betonowa, 8+350 Przepust z piętrzeniem, 8+553 Zastawka betonowa	1560	Olszanka	2622486	0	9,644	
1557	RW200018262247	Szczerberka od źródeł do Błizny bez Błizny	Olszanka	0	13,38	WZMIUW w Białymstoku	9,683	9,907	1	1	1	1	0	1	1	0		1+708 Zastawka betonowa, 1+140 Przepust z piętrzeniem, 3+055 Zastawka betonowa, 4+030 Zastawka betonowa, 4+349 Zastawka betonowa, 5+134 Zastawka betonowa, 7+398 Zastawka betonowa, 8+350 Przepust z piętrzeniem, 8+553 Zastawka betonowa	1561	Olszanka	2622486	9,684	9,908	
1558	RW200018262247	Szczerberka od źródeł do Błizny bez Błizny	Olszanka	0	13,38	WZMIUW w Białymstoku	10,157	12,358	1	1	1	1	0	1	1	0		1+708 Zastawka betonowa, 1+140 Przepust z piętrzeniem, 3+055 Zastawka betonowa, 4+030 Zastawka betonowa, 4+349 Zastawka betonowa, 5+134 Zastawka betonowa, 7+398 Zastawka betonowa, 8+350 Przepust z piętrzeniem, 8+553 Zastawka betonowa	1562	Olszanka	2622486	10,175	0	rozbieżność źródła
1559	RW200018262247	Szczerberka od źródeł do Błizny bez Błizny	Olszanka	0	13,38	WZMIUW w Białymstoku	12,808	12,905	1	1	1	1	0	1	1	0		1+708 Zastawka betonowa, 1+140 Przepust z piętrzeniem, 3+055 Zastawka betonowa, 4+030 Zastawka betonowa, 4+349 Zastawka betonowa, 5+134 Zastawka betonowa, 7+398 Zastawka betonowa, 8+350 Przepust z piętrzeniem, 8+553 Zastawka betonowa	1563	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1560	RW200018262247	Szczerberka od źródeł do Błizny bez Błizny	Olszanka	0	13,38	WZMIUW w Białymstoku	13,005	13,221	1	1	1	1	0	1	1	0		1+708 Zastawka betonowa, 1+140 Przepust z piętrzeniem, 3+055 Zastawka betonowa, 4+030 Zastawka betonowa, 4+349 Zastawka betonowa, 5+134 Zastawka betonowa, 7+398 Zastawka betonowa, 8+350 Przepust z piętrzeniem, 8+553 Zastawka betonowa	1564	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1561	RW200018262247	Szczerberka od źródeł do Błizny bez Błizny	Olszanka	0	13,38	WZMIUW w Białymstoku	13,291	13,38	1	1	1	1	0	1	1	0		1+708 Zastawka betonowa, 1+140 Przepust z piętrzeniem, 3+055 Zastawka betonowa, 4+030 Zastawka betonowa, 4+349 Zastawka betonowa, 5+134 Zastawka betonowa, 7+398 Zastawka betonowa, 8+350 Przepust z piętrzeniem, 8+553 Zastawka betonowa	1565	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1562	RW200018262247	Szczerberka od źródeł do Błizny bez Błizny	Szczerberka	0	63,415	WZMIUW w Białymstoku	0	4,74	1	1	1	1	0	1	1	1		5+272 Jaz żelbetowy, 7+442 Jaz żelbetowy, 22+710 Jaz żelbetowy, 50+450 Zastawka betonowa, 51+555 Zastawka betonowa, 52+520 Zastawka betonowa, 53+800 Przepust - zastawka	1566	Szczerberka	262248	0	4,737	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1563	RW200018262247	Szczerberka od źródła do Błizny bez Błizny	Szczerberka		0	63,415	WZMIUW w Białymstoku	21,5	22,71	1	1	1	1	0	1	1	1	5+272 Jaz żelbetonowy, 7+442 Jaz żelbetonowy, 22+710 Jaz żelbetonowy, 50+450 Zastawka betonowa, 51+555 Zastawka betonowa, 52+520 Zastawka betonowa, 53+800 Przepust - zastawka	1567	Szczerberka	262248	20,983	22,191		
1564	RW200018262247	Szczerberka od źródła do Błizny bez Błizny	Szczerberka		0	63,415	WZMIUW w Białymstoku	50,145	54,63	1	1	1	1	0	1	1	1	5+272 Jaz żelbetonowy, 7+442 Jaz żelbetonowy, 22+710 Jaz żelbetonowy, 50+450 Zastawka betonowa, 51+555 Zastawka betonowa, 52+520 Zastawka betonowa, 53+800 Przepust - zastawka	1568	Szczerberka	262248	49,29	53,777		
1565	RW2000182622489	Błizna z jez. Błizno i Długie Augustowskie	Błizna		3,115	20,13	WZMIUW w Białymstoku	0	20,13	1	1	0	1	0	1	1	1	3+690 Jaz betonowy z mostem, 10+895 Jaz betonowy	1569	Błizna	26224	0,014	20,311		
1566	RW2000182622729	Zelwianka	Kamienny Bród		0	24,268	WZMIUW w Białymstoku	0	24,268	1	1	1	1	0	0	1	0	7+834 - Jaz 9+242 - Zastawka 10+518 - Zastawka	1570	Kamienny Bród	26227922	0	0	rozbieżność źródła	
1567	RW2000182622729	Zelwianka	Zelwianka (Zalewianka)		0	20,475	WZMIUW w Białymstoku	0	20,475	1	1	1	1	0	0	1	0		1571	Zelwianka	2622792	4,517	0	rozbieżność źródła	
1568	RW2000182622729	Zelwianka	Kamienny Bród		17,03	21,803	ZMIUW w Olsztynie	17,03	21,803	1	1	1	0	0	1	1	1		1572	Kamienny Bród	26227922	16,997	0	rozbieżność źródła	
1569	RW20001826229829	Turówka	Turówka		0	16,91	WZMIUW w Białymstoku	0	16,91	1	1	1	1	0	0	1	0		1573	Turówka	2622982	0,032	16,962		
1570	RW20001826229829	Turówka	Żarnówka		0	12,22	WZMIUW w Białymstoku	0	12,22	1	1	1	1	0	0	1	0		1574	Żarnówka	26229824	0,004	12,196		
1571	RW2000182626119	Jęgrnia (Lega) od źródła do wpływu do jez. Olecko Wielkie	Lega		46,444	60,753	ZMIUW w Olsztynie	46,444	60,753	0	1	1	0	0	0	1	0		1575	Jęgrnia	2626	112,288	126,262		
1572	RW2000182626119	Jęgrnia (Lega) od źródła do wpływu do jez. Olecko Wielkie	Sedranka		0	6,373	ZMIUW w Olsztynie	0	6,373	1	1	1	0	0	1	1	0	bystrotek w km 2+734	1576	Sedranka	2626116	0	6,067		
1573	RW20001826261329	Mozanka	Mozanka		0	18,242	ZMIUW w Olsztynie	0	18,242	0	1	1	0	0	0	1	0		1577	Mozanka	2626132	0,225	0	rozbieżność źródła	
1574	RW20001826261532	Kanał Kukowo	Kukowo		0	7,057	ZMIUW w Olsztynie	0	7,057	1	1	1	0	0	1	1	0	Pp w km 1+282; 1+848; 3+211; 5+849	1578	Kanał Kukowo	26261532	0,418	7,474		
1575	RW200018262615349	Kanał Wieliczki	Niedzwiedzkie		0	11,843	ZMIUW w Olsztynie	0	11,843	1	1	1	0	0	0	1	0	zastawka w km 2+726, Pp w km 11+426	1579	Kanał Wieliczki	26261534	0,562	0	rozbieżność źródła	
1576	RW200018262615349	Kanał Wieliczki	Wieliczki		0	11,05	ZMIUW w Olsztynie	0	11,05	0	1	1	0	0	0	1	0	Pp w km 0+255	1580	Kanał Wieliczki	26261534	0,24	0	rozbieżność źródła	
1577	RW2000182626169	Czarna	Czarnówka		16,527	17,562	WZMIUW w Białymstoku	16,527	17,562	0	1	1	1	0	0	1	0		1581	Czarnówka	2626166	15,89	0	rozbieżność źródła	
1578	RW2000182626169	Czarna	Czarnówka		0	16,528	ZMIUW w Olsztynie	0	2,677	1	1	1	0	0	0	1	1	przepust z piętrzeniem 0+081, przepust z piętrzeniem 1+748	1582	Czarnówka	2626166	0	2,661		
1579	RW2000182626169	Czarna	Czarnówka		0	16,528	ZMIUW w Olsztynie	4,174	15,458	1	1	1	0	0	0	1	1	przepust z piętrzeniem 6+211, przepust z piętrzeniem 11+721, przepust z piętrzeniem 14+396	1583	Czarnówka	2626166	3,545	14,821		
1580	RW2000182626169	Czarna	Czarnówka		0	16,528	ZMIUW w Olsztynie	15,458	16,527	0	0	1	0	0	0	1	0		1584	Czarnówka	2626166	14,821	15,894		
1581	RW2000182626169	Czarna	Czarna (Czarna Olecka)		0	20,448	ZMIUW w Olsztynie	0	5,362	1	0	1	0	0	1	1	0	Jaz w km 4+087	1585	Czarna	262616	0,001	5,356		
1582	RW2000182626169	Czarna	Czarna (Czarna Olecka)		0	20,448	ZMIUW w Olsztynie	5,362	8,034	1	1	1	0	0	0	1	1		1586	Czarna	262616	5,356	8,038		
1583	RW2000182626169	Czarna	Czarna (Czarna Olecka)		0	20,448	ZMIUW w Olsztynie	8,034	10,821	1	1	1	1	0	0	1	1		1587	Czarna	262616	8,038	10,798		
1584	RW2000182626169	Czarna	Czarna (Czarna Olecka)		0	20,448	ZMIUW w Olsztynie	10,821	20,384	1	1	1	0	0	1	1	1	Pp w km: 12+086; 18+987	1588	Czarna	262616	10,798	0	rozbieżność źródła	
1585	RW20001826269529	Zgnilka do dopł. Spod Karczewa (I)	Zgnilka		0	8,685	WZMIUW w Białymstoku	0	8,685	0	1	1	1	0	0	1	0		1589	Zgnilka	2626952	0,01	8,674		
1586	RW20001826285689	Romola	Romola (z. Świętajno)		0	7,949	ZMIUW w Olsztynie	0	7,949	0	1	1	0	0	0	1	0	Pp w km 4+127	1590	Romola	2628568	0	8,116		
1587	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Białka		0	9,007	ZMIUW w Olsztynie	0	1,584	0	1	1	0	0	0	0	1	zastawka szandorowa 1+153	1591	Białka	2647586	0	1,593		
1588	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Białka		0	9,007	ZMIUW w Olsztynie	1,584	4,629	0	1	1	0	0	0	1	1	przepustozastawka 3+366	1592	Białka	2647586	1,593	4,641		
1589	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Białka		0	9,007	ZMIUW w Olsztynie	4,629	5,443	1	1	1	0	0	0	0	1	zastawka szandorowa 5+529	1593	Białka	2647586	4,641	5,446		
1590	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Białka		0	9,007	ZMIUW w Olsztynie	5,766	6,2	0	1	1	0	0	0	0	1		1594	Białka	2647586	5,769	6,203		
1591	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Białka		0	9,007	ZMIUW w Olsztynie	6,2	9,007	0	1	1	0	0	0	1	1		1595	Białka	2647586	6,203	9		
1592	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Dąbrówka		0	14,934	ZMIUW w Olsztynie	0	3,3	0	0	0	0	0	0	1	0		1596	Dąbrówka	2647588	0	3,172		
1593	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Dąbrówka		0	14,934	ZMIUW w Olsztynie	3,3	10	1	1	1	0	0	0	1	0	zastawka zasuwowa km 9+251	1597	Dąbrówka	2647588	3,172	9,86		
1594	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Dąbrówka		0	14,934	ZMIUW w Olsztynie	10	14,934	1	1	1	0	0	0	1	1	zastawka zasuwowa km 12+940	1598	Dąbrówka	2647588	9,86	0	rozbieżność źródła	
1595	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka		0	22,415	ZMIUW w Olsztynie	0	3,12	1	1	0	0	0	0	0	1		1599	Konopka	264758	10,632	13,763		
1596	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka		0	22,415	ZMIUW w Olsztynie	3,12	6	0	1	0	0	0	0	1	1		1600	Konopka	264758	13,763	16,607		
1597	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka		0	22,415	ZMIUW w Olsztynie	6	15,3	1	1	1	0	0	0	0	1	zastawka zasuwowa km 10+036 zastawka szandorowa km 11+110 zastawka szandorowa km 12+686 zastawka szandorowa km 13+390 zastawka zasuwowa km 15+300	1601	Konopka	264758	16,607	25,903		
1598	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka		0	22,415	ZMIUW w Olsztynie	15,36	17,718	0	1	0	0	0	1	1			1602	Konopka	264758	26,173	28,26		
1599	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka		0	22,415	ZMIUW w Olsztynie	17,718	17,964	0	1	1	0	0	0	0	1	zastawka szandorowa km 17+964	1603	Konopka	264758	28,26	28,513		
1600	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka		0	22,415	ZMIUW w Olsztynie	17,964	22,415	0	1	1	0	0	0	1	1	zastawka zasuwowa km 18+395 zastawka szandorowa km 19+504 zastawka zasuwowa km 20+813	1604	Konopka	264758	28,513	32,955		
1601	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Lisy		0	8,94	ZMIUW w Olsztynie	0	1,66	1	1	1	0	0	0	1	1	przepustozastawka km 1+105	1605	Kanał Lisy	26475882	0,002	1,664		
1602	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Lisy		0	8,94	ZMIUW w Olsztynie	1,66	4,556	1	1	1	0	0	0	0	1	przepustozastawka km 2+713 przepustozastawka km 3+825	1606	Kanał Lisy	26475882	1,664	4,563		
1603	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Lisy		0	8,94	ZMIUW w Olsztynie	4,556	5,532	0	1	1	0	0	0	1	1		1607	Kanał Lisy	26475882	4,563	5,538		
1604	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Lisy		0	8,94	ZMIUW w Olsztynie	5,532	6,891	0	1	1	0	0	0	0	1	zastawka zasuwowa km 5+532 zastawka zasuwowa km 6+040	1608	Kanał Lisy	26475882	5,538	6,822		
1605	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Lisy		0	8,94	ZMIUW w Olsztynie	7,258	7,5	0	1	1	0	0	0	0	1	zastawka zasuwowa km 7+258	1609	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1606	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Lisy		0	8,94	ZMIUW w Olsztynie	7,5	8,94	0	1	1	0	0	0	1	1		1610	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1607	RW200018264772	Turoś od źródła do Zimnej z Zimną	Szparka		0	9,015	ZMIUW w Olsztynie	0	6,298	1	1	1	0	0	0	1	1	zastawka zasuwowa km 0+222 zastawka zasuwowa km 1+333 zastawka szandorowa km 2+510 zastawka zasuwowa km 3+408	1611	Szparka	264772	0,012	6,33		
1608	RW200018264772	Turoś od źródła do Zimnej z Zimną	Szparka		0	9,015	ZMIUW w Olsztynie	6,298	9,015	0	1	1	0	0	0	1	1		1612	S					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1618	RW200017275629	Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szcutowskim	Kanal Błżno	10,355	10,827	WZMIUW w Warszawie	10,355	10,827	1	0	0	1	0	1	0	1		urociąg o fr. 0,6m - w km: 9+755 do 10+355; przepusto-zastawka w km: 10+655	1622	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1619	RW2000172756449	Sierpienica od źródła do dopł. spod Drobrina, z dopł. spod Drobrina	Sierpienica Prawa (Rz. Sierpienica Wschodnia)	0,957	18,596	WZMIUW w Warszawie	0,957	18,596	1	1	1	1	1	1	1	1	15T(8+764), 25T(10+093)		1623	Sierpienica Prawa	275642	0,966	0	0	rozbieżność źródła
1620	RW2000172756449	Sierpienica od źródła do dopł. spod Drobrina, z dopł. spod Drobrina	Sierpienica Prawa, Sierpienica Wschodnia	0	0,957	WZMIUW w Warszawie	0	0,957	1	1	1	1	0	0	1	0			1624	Sierpienica Prawa	275642	0,008	0,963	0	
1621	RW2000172756449	Sierpienica od źródła do dopł. spod Drobrina, z dopł. spod Drobrina	Rz. Sierpienica Mokrzyk	0	9,225	WZMIUW w Warszawie	0	9,225	1	1	1	1	0	0	1	0			1625	Dopływ spod Jaroszewa	2756424	0,013	9,173	0	
1622	RW2000172756449	Sierpienica od źródła do dopł. spod Drobrina, z dopł. spod Drobrina	Sierpienica (Rz. Sierpienica Zachodnia)	36,837	55,82	WZMIUW w Warszawie	36,837	55,82	1	1	1	1	1	1	1	0		1 (km 37+780), 2 (km 38+263), 3 (km 42+060), 4 (km 44+338), 5 (km 46+404), 12 (km 52+217)	1626	Sierpienica	27564	34,841	53,784	0	
1623	RW2000172756449	Sierpienica od źródła do dopł. spod Drobrina, z dopł. spod Drobrina	Sierpienica, Sierpienica Zachodnia	23,668	36,837	WZMIUW w Warszawie	23,668	36,837	1	1	1	1	0	0	1	0		jazzy w km: 29+462; 33+283	1627	Sierpienica	27564	21,696	34,841	0	
1624	RW2000172756449	Sierpienica od źródła do dopł. spod Drobrina, z dopł. spod Drobrina	Rz. Kanał Sierpienica	0	7,22	WZMIUW w Warszawie	0	7,22	1	1	1	1	1	1	1	0		1 (km 0+908), 2 (km 2+050), 3 (km 3+478)	1628	Dopływ z Jączewa	2756414	0,001	0	0	rozbieżność źródła
1625	RW2000172756449	Sierpienica od źródła do dopł. spod Drobrina, z dopł. spod Drobrina	Kanał Stropkowo	0	11,91	WZMIUW w Warszawie	0	11,91	1	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka w km: 1+125	1629	Dopływ spod Drobrina	275644	0,001	0	0	rozbieżność źródła
1626	RW2000172756489	Dopływ spod Zbojna	Ciek Zbojno	0	12,574	WZMIUW w Warszawie	0	12,574	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawka w km: 8+800 przepusto-zastawka w km: 9+328	1630	Dopływ spod Zbojna	275648	0,061	12,231	0	
1627	RW2000172756549	Dopływ spod Piastowa	Ciek Piastowo	0	17,962	WZMIUW w Warszawie	0	17,962	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawki w km: 4+806; 5+891 przepusto-zastawki w km: 11+614	1631	Dopływ spod Piastowa	275654	0,001	17,616	0	
1628	RW2000172756749	Bobrownica	Bobrownica Rz. Tłuchowianka	0	7,52	WZMIUW w Warszawie	0	7,52	1	1	1	1	0	0	1	0			1632	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
1629	RW200017275689	Wierzbiica	Wierzbiica	25,955	31,475	WZMIUW w Warszawie	25,955	31,475	1	1	1	1	0	1	1	0		przepusto-zastawki w km: 28+725, 31+132	1633	Wierzbiica	27568	25,456	30,984	0	
1630	RW200017275689	Wierzbiica	Wierzbiica (Rz. Wierzbiica)	0	25,955	WZMIUW w Warszawie	0	25,955	1	1	1	1	1	0	1	0			1634	Wierzbiica	27568	0	22,267	0	
1631	RW20001923659	Iłzanka od Małszyńca do Modrzejowianki	Iłzanka	41,459	58	WZMIUW w Warszawie	41,459	47,676	1	0	1	1	0	0	0	1		stopnie wodne betonowe w km 42+240, 43+082, 43+356, 43+788, 44+310, 44+789, 45+302, 46+028, 46+381, 47+380	1635	Iłzanka	236	41,777	47,992	0	
1632	RW200019239299	Kurówka od Białki do ujścia	Kurówka	0	26,51	WZMIUW w Lublinie	0	26,51	0	1	1	1	0	1	1	1		stopień 17+080, 18+620, 19+730, 23+740, 25+000	1636	Kurówka	2392	0,105	25,996	0	
1633	RW200019239299	Kurówka od Białki do ujścia	Syroczanka	0	17,86	WZMIUW w Lublinie	0	17,86	0	1	1	1	0	1	1	1		stopień 15+020, 16+580, bystrotok 3+900, 4+300	1637	Białka	23924	0	0	0	rozbieżność źródła
1634	RW200019239299	Kurówka od Białki do ujścia	Syroczanka F	0	11,53	WZMIUW w Lublinie	0	11,53	1	1	1	1	0	1	1	0		stopień żelbetonowy 4+704, 5+610, 7+070, 7+370, 7+560, 7+640, 8+820, 8+970, 9+110, 9+280, 10+260	1638	Syroczanka	239244	3,832	15,465	0	
1635	RW200019243931	Wieprz od Żółkiewki do oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna	Wieprz	181,3	199,3	RZGW w Warszawie	181,3	199,3	1	1	0	1	0	0	0	1		brak	1639	Wieprz	24	223,975	247,61	0	
1636	RW2000624372	Dopływ spod Rudki	Lubańka	0	0,6	WZMIUW w Lublinie	0	0,6	0	0	1	1	0	0	0	1			1640	Dopływ spod Rudki	24372	0,009	0,609	0	
1637	RW20001924513	Wieprz od oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna do dopł. spod Starości	Wieprz	151,7	181,3	RZGW w Warszawie	151,7	181,3	1	1	0	1	0	0	0	1		Opaski: OP/164, OL/166-167, OP/167-168	1641	Wieprz	24	181,224	223,975	0	
1638	RW20001924513	Wieprz od oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna do dopł. spod Starości	Dorohuczka	0	4,6	WZMIUW w Lublinie	0	4,6	0	0	1	1	0	1	1	1		próg 2+280	1642	Rów Mokry	24398	0,15	4,326	0	
1639	RW20001924513	Wieprz od oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna do dopł. spod Starości	Młynówka	0	6,5	WZMIUW w Lublinie	0	6,5	0	0	1	1	0	1	1	1		próg 5+020	1643	Młynówka	243986	0	4,08	0	rozbieżność ujścia
1640	RW20001924513	Wieprz od dopł. spod Starości do Stoków	Wieprz	136,2	151,7	RZGW w Warszawie	136,2	151,7	1	1	0	1	0	0	0	1		Opaski: OP/136-137, OP/140	1644	Wieprz	24	163,562	181,224	0	
1641	RW20001924513	Wieprz od Stoków do Bystrzycy	Wieprz	118,8	136,2	RZGW w Warszawie	118,8	136,2	1	1	0	1	0	0	0	1		brak	1645	Wieprz	24	144,223	163,562	0	
1642	RW20001924513	Wieprz od Stoków do Bystrzycy	Sławka (Stawek Stoki)	0	23,8	WZMIUW w Lublinie	0	23,8	0	1	1	1	0	1	1	1		bystrotok 13+076, próg 15+400, 16+300, 16+500, 17+500, 18+500, 18+900	1646	Stoki	2454	0	24,376	0	
1643	RW20001924513	Wieprz od Stoków do Bystrzycy	Stoki	0	1,96	WZMIUW w Lublinie	0	1,96	0	0	1	1	0	0	1	1		przepust z piętrzeniem 0+020, 0+510, zastawka 0+900	1647	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1644	RW20001924513	Wieprz od Stoków do Bystrzycy	Mogilnica (Mogielnica)	0	12,7	WZMIUW w Lublinie	0	12,7	1	1	1	1	0	0	1	0		bród z dyblu 2+100	1648	Mogilnica	2452	0	11,34	0	
1645	RW2000192479	Wieprz od Bystrzycy do Tyśmienicy	Wieprz	62	118,8	RZGW w Warszawie	62	118,8	1	1	0	1	0	0	0	1		Opaska: OL/109-110	1649	Wieprz	24	77,667	144,223	0	
1646	RW2000192479	Wieprz od Bystrzycy do Tyśmienicy	Ciek Przerwa	0	10,24	WZMIUW w Lublinie	0	10,24	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 2+580, 3+640, 4+160, 5+040, 6+430, 7+040, 8+950	1650	Przerwa	2478	0	0	0	rozbieżność źródła
1647	RW2000192479	Wieprz od Bystrzycy do Tyśmienicy	Kanał K	0	5,5	WZMIUW w Lublinie	0	5,5	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 2+240, 3+640, 3+920, 4+900, zastawka żelbetonowa 2+780, 5+480	1651	Kanał K	2474	0	5,558	0	
1648	RW2000192479	Wieprz od Bystrzycy do Tyśmienicy	Białka	0	8,6	WZMIUW w Lublinie	0	8,6	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kołowy 6+620	1652	Dopływ spod Chojeńca	245162	0	8,6	0	
1649	RW200019248299	Piwonia od dopł. ze Stawu Hetman do ujścia	Piwonia	0	36,88	WZMIUW w Lublinie	0	36,88	1	1	1	1	0	0	1	1		stopień 2+750, 3+850, 6+420, 17+750	1653	Piwonia	2482	0	38,858	0	
1650	RW200019248529	Białka od Dopł. spod Turowa Nivek do ujścia	Białka	0	16,065	WZMIUW w Lublinie	0	16,065	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 1+380, 5+840, 14+000, 15+950	1654	Białka	24852	0	16,065	0	
1651	RW200019249299	Minina od Ciemięgi do ujścia	Minina	0	31,47	WZMIUW w Lublinie	0	31,47	1	1	1	1	0	0	1	1		stopień 16+900, 17+980, 22+170, 23+840, 30+080	1655	Minina	2492	0	32,611	0	
1652	RW200019249299	Minina od Ciemięgi do ujścia	Rów A Gołąb-Ciotcza	0	10,519	WZMIUW w Lublinie	0	10,519	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+800, 1+800, 2+370, 2+680, 4+200, 4+380, 5+010, 6+800, 7+540, 9+580 zastawka żelbetonowa 0+340, 0+700, 3+080, 3+790,	1656	Dopływ spod Ciotczy	249256	0	10,489	0	
1653	RW200019249299	Minina od Ciemięgi do ujścia	Krzyworzeźka (Ciek spod Niemiec)	0	13,03	WZMIUW w Lublinie	0	13,03	0	1	1	1	0	1	1	1			1657	Ciemięga	24922	0	0	0	rozbieżność źródła
1654	RW200019249299	Minina od Ciemięgi do ujścia	Ciek Nasutów	0	1,23	WZMIUW w Lublinie	0	1,23	0	0	1	1	0	1	1	1			1658	Ciemięga	24922	9,7	15,428	0	
1655	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Wieprz	0	62	RZGW w Warszawie	0	62	1	1	0	1	0	0	0	0		Tamy równoległe: RL/1 RP/1. Opaski: OP/1-2, OP/3-4, OL/6-7, OL/7-8, OP/8-9, OP/10-11, OL/10-11-12-4, OL/12-13, OP/15, OP/15-16, OL/15-16, OL/16-18, OL/18-19, OL/20-21, OL/26-27, OL/29-30, OP/29-30, OL/34-35, OP/43-44, OP/47, OP/48-49, OL/48-49, OP/57-58	1659	Wieprz	24	0	77,667	0	
1656	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Pogonów	0	0,2	WZMIUW w Lublinie	0	0,2	0	1	1	1	0	0	0	0			1660	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
1657	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Ciek Struga	0	6,75	WZMIUW w Lublinie	0	6,75	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+204, 3+300 zastawka żelbetonowa 1+600	1661	Struga	24932	0	7,515	0	
1658	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Zakalew-Jeziorzany (Rów A Jeziorzany)	0	6,85	WZMIUW w Lublinie	0	6,85	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka żelbetonowa 5+000	1662	Rów A Bożniewice-Jeziorzany	24916	0	6,966	0	
1659	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Rów B Kock	0	8,115	WZMIUW w Lublinie	0	8,115	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka żelbetonowa 1+190, 2+130, 3+720	1663	Dopływ spod Ruskiej Wsi	249164	0	6,059	0	
1660	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Dąbrówka	0	3,5	WZMIUW w Lublinie	0	3,5	0	1	1	1	0	0	1	0			1664	Dąbrówka	24914	0,629	4,255		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1664	RW20001923659	Itzanka od Malczyńca do Modrzejowianki	Itzanka	41,459	57,99	WZMIUW w Warszawie	48,076	48,76	0	0	1	0	0	0	0	0			1668	Itzanka	236	48,391	49,074		
1665	RW20001923659	Itzanka od Malczyńca do Modrzejowianki	Itzanka	41,459	57,99	WZMIUW w Warszawie	48,76	50	0	0	0	1	0	0	1	0			1669	Itzanka	236	49,074	50,347		
1666	RW20001923659	Itzanka od Malczyńca do Modrzejowianki	Itzanka	41,459	57,99	WZMIUW w Warszawie	56,5	57,99	0	0	1	1	0	0	1	0			1670	Itzanka	236	56,894	58,424		
1667	RW20001923669	Modrzejowianka od Kobylanki do ujęcia	Modrzejowianka (Modrzejowianka)	0	9,24	WZMIUW w Warszawie	0	9,24	1	1	1	1	0	1	0	0	stopień wodne w km 1+393, 1+499, 1+598, 1+690, 1+764, 2+098, 2+219, 2+354, 2+500, 2+849, 4+569, 4+747, 4+958, 5+723, 5+977, 6+126, 6+537		1671	Modrzejowianka	2366	0,005	9,24		
1668	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Itzanka	0	41,459	WZMIUW w Warszawie	0	13,849	1	1	1	1	0	0	0	0	stopień wodne w km 3+995, 5+034, 6+103, 6+600, 8+448	jaz w km 7+638, 9+697, 13+542	1672	Itzanka	236	0,323	14,172		
1669	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Itzanka	0	41,459	WZMIUW w Warszawie	13,849	15,434	0	0	1	0	0	0	0	0			1673	Itzanka	236	14,172	15,705		
1670	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Itzanka	0	41,459	WZMIUW w Warszawie	15,434	22,057	0	1	1	1	0	0	0	0	stopień wodne w km 15+502	jaz w km 17+569	1674	Itzanka	236	15,765	22,391		
1671	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Itzanka	0	41,459	WZMIUW w Warszawie	22,057	30,851	0	0	1	1	0	0	0	0		jaz w km 23+989	1675	Itzanka	236	22,391	31,182		
1672	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Itzanka	0	41,459	WZMIUW w Warszawie	30,851	34,066	0	1	1	1	0	0	0	0	stopień wodne w km 31+331		1676	Itzanka	236	31,182	34,397		
1673	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Itzanka	0	41,459	WZMIUW w Warszawie	34,066	35,24	0	0	1	0	0	0	0	0			1677	Itzanka	236	34,397	35,543		
1674	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Itzanka	0	41,459	WZMIUW w Warszawie	35,24	38,316	1	1	1	1	0	0	0	0			1678	Itzanka	236	35,543	38,623		
1675	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Itzanka	0	41,459	WZMIUW w Warszawie	38,316	38,967	0	0	1	0	0	0	0	0			1679	Itzanka	236	38,623	39,285		
1676	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Itzanka	0	41,459	WZMIUW w Warszawie	38,967	41,359	0	1	1	1	0	0	0	0		jaz w km 41+214	1680	Itzanka	236	39,285	41,677		
1677	RW20001923669	Itzanka od Modrzejowianki do ujęcia	Kanal Ulgi Ruda	0	0,556	WZMIUW w Warszawie	0	0,556	1	1	1	1	0	1	0	0		jaz w km 0+000	1681	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1678	RW20006252249	Kobyłka	Szabasówka Lewa	0	18,562	WZMIUW w Warszawie	0	0,8	0	1	1	0	0	0	0	1			1682	Kobyłka	25224	0	0,798		
1679	RW20006252249	Kobyłka	Szabasówka Lewa	0	18,562	WZMIUW w Warszawie	0,8	4,055	1	1	1	1	0	0	1	1			1683	Kobyłka	25224	0,798	4,086		
1680	RW20006252249	Kobyłka	Szabasówka Lewa	0	18,562	WZMIUW w Warszawie	4,255	18,562	0	1	1	1	0	0	1	1			1684	Kobyłka	25224	4,285	18,518		
1681	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Szabasówka	0	25,364	WZMIUW w Warszawie	7,152	16,173	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień betonowy w km 16+083		1685	Szabasówka	2522	8,483	17,488		
1682	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Szabasówka	0	25,364	WZMIUW w Warszawie	17,183	20,863	1	1	1	1	0	1	0	1	stopień betonowy w km 16+083, 17+556, 17+794, 18+095, 18+298	jaz kołowy w km 20+165	1686	Szabasówka	2522	18,499	22,18		
1683	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Szabasówka	0	25,364	WZMIUW w Warszawie	23,963	25,364	1	1	1	1	0	1	0	1		stopień piętrowy w km 23+224, 23+358	1687	Szabasówka	2522	25,284	0	rozbieżność źródła	
1684	RW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujęcia	Szabasówka	0	25,364	WZMIUW w Warszawie	0	1,5	0	1	1	1	0	0	1	1			1688	Szabasówka	2522	1,51	2,989		
1685	RW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujęcia	Szabasówka	0	25,364	WZMIUW w Warszawie	1,5	2,7	1	1	1	1	0	0	0	1			1689	Szabasówka	2522	2,989	4,19		
1686	RW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujęcia	Szabasówka	0	25,364	WZMIUW w Warszawie	2,7	7,152	0	1	1	1	0	0	0	1	1		jaz km 6+377	1690	Szabasówka	2522	4,19	8,483	
1687	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Śmiłowska	0	6,28	WZMIUW w Warszawie	0	0,748	1	1	0	1	0	1	0	1		jaz przelewowy w km 1+048	1691	Śmiłowska	252214	0	0,787		
1688	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Śmiłowska	0	6,28	WZMIUW w Warszawie	2,209	3,4	1	1	1	1	0	1	0	1			1692	Śmiłowska	252214	2,295	3,646		
1689	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Śmiłowska	0	6,28	WZMIUW w Warszawie	3,9	4,75	1	1	1	1	0	1	0	1			1693	Śmiłowska	252214	4,143	4,971		
1690	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Śmiłowska	0	6,28	WZMIUW w Warszawie	4,9	6,28	1	1	0	1	0	1	0	1			1694	Śmiłowska	252214	5,09	6,478		
1691	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Oronka	0	18,77	WZMIUW w Warszawie	0	2,7	1	1	1	1	0	1	0	1			1695	Oronka	25222	0,001	2,699		
1692	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Oronka	0	18,77	WZMIUW w Warszawie	6,65	14,455	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz piętrowy w km 10+763, zastawka w km 11+789, przepusty z piet w km 12+385, 12+962, 13+791	1696	Oronka	25222	6,647	14,449		
1693	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Oronka	0	18,77	WZMIUW w Warszawie	15,17	18,77	1	1	1	1	0	1	0	1		zastawka betonowa w km 16+213, przepust z piet 16+880	1697	Oronka	25222	15,163	0	rozbieżność źródła	
1694	RW20001725223	Szabasówka od źródła do Kobyłki bez Kobyłki	Młynówka	0	2,9	WZMIUW w Warszawie	0	2,553	0	1	1	1	0	0	0	1			1698	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
1695	RW20006252249	Kobyłka	Korzeniówka	0	8,53	WZMIUW w Warszawie	0	1,2	0	1	0	1	0	0	1	1			1699	Korzeniówka	252246	0	1,199		
1696	RW20006252249	Kobyłka	Korzeniówka	0	8,53	WZMIUW w Warszawie	5,46	8,53	0	1	1	1	0	0	0	1			1700	Korzeniówka	252246	5,44	0	rozbieżność źródła	
1697	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Radomka	40,61	60,134	WZMIUW w Warszawie	40,61	41,02	1	0	1	1	0	0	1	0			1701	Radomka	252	40,729	41,146		
1698	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Radomka	40,61	60,134	WZMIUW w Warszawie	41,02	60,134	1	1	0	1	0	0	1	0	ST - w km 44+570	J - w km 44+840, ST - 3 szt. w km 54+090	1702	Radomka	252	41,146	59,41		
1699	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Radomka	60,134	85,431	WZMIUW w Warszawie	60,134	85,431	1	1	1	1	0	1	1	1	progi - km 74+587, 76+374, 76+994	stopień - 87+298, 88+908, 91+977, 92+490, 93+292, 93+675	1703	Radomka	252	62,588	76,996		
1700	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Wiązownica	0	33,098	WZMIUW w Warszawie	0	5,8	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień - km 17+215, 19+995, 21+331, 21+630, 22+066, 22+496, 22+900	jaz - km 9+679, 12+606, 14+940, 16+457, 18+921, 19+521	1704	Wiązownica	2524	0	5,618		
1701	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Wiązownica	0	33,098	WZMIUW w Warszawie	5,8	11	1	1	1	0	0	0	1	1		zastawki - km 21+725, 22+699, 23+102, 23+399, 23+537, 25+063, 26+853, 27+661, 28+372	piętrzenie na przepustach - km 1+021, 1+920, 2+946, 3+620, zastawki - km 3+901, 4+513, 5+047	1705	Wiązownica	2524	5,618	10,82	
1702	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Wiązownica	0	33,098	WZMIUW w Warszawie	11	12,3	1	1	1	1	0	0	1	1			1706	Wiązownica	2524	10,82	12,118		
1703	RW200019252329	Okrzejka od Owni do ujęcia	Okrzejka	50,02	51,725	WZMIUW w Lublinie	0	51,725	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień betonowy 50+220, 51+120, 51+550	jaz kołowy 51+700	1707	Okrzejka	2532	54,464	56,028		
1704	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Wiązownica	0	33,098	WZMIUW w Warszawie	12,3	25,3	1	1	1	0	0	0	1	1			1708	Wiązownica	2524	12,118	25,11		
1705	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Wiązownica	0	33,098	WZMIUW w Warszawie	25,3	33,098	0	1	1	1	0	0	1	1			1709	Wiązownica	2524	25,11	32,81		
1706	RW200019252599 (POZYCJA DODANA)	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	RADOMKA - MŁYNÓWKA (MŁYNÓWKA)	0	2,55	WZMIUW w Warszawie	0	2,55	1	1	1	1	1	0	1	0			J - w km 1+500	1710	Radomka	252	41,888	44,406	
1707	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Kanal od Zameczka	0	5,713	WZMIUW w Warszawie	0	5,713	1	1	1	1	0	1	1	1				1711	Stara Rzeką	252552	0	0	rozbieżność źródła
1708	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Kanal Zameczek	0	1,481	WZMIUW w Warszawie	0	1,481	1	1	1	1	0	1	1	1			jaz - km 1+389	1712	Radomka	252	65,491	67,209	
1709	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Kanal Sosnowica	0	2,331	WZMIUW w Warszawie	0	2,331	1	1	1	1	0	0	1	1			jaz - km 0+510, 2+400	1713	Bosak	25256	0	2,312	
1710	RW200019254529	Luciąża od Bogdanówki do ujęcia	Luciąża	0	21,5	WZMIUW w Łodzi	0	10,009	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 11+86112+439, 12+933, 13+600, 14+806, 16+072, 17+832, 19+820, 20+865	jaz w km 10+737, 13+180, 16+568, 18+790	1714	Luciąża	254534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1712	RW20001925459	Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki	Pilica	127,8	137,1	RZGW w Warszawie	127,8	137,1	0	0	0	0	0	0	0	0	ostrog: OS2, OS1, OS3, opaski: OL/136, OL/1350/134, OL/133, OP/133, OP2/132, OL 1-2/132, OP 1/132, przetamowanie PTIV/131, tama równoległa RP3/131, ostrog: OS2, OS4, OS1, OS6, OS3, OS8, OS10, OS12, OS5, OS14/131, tama równoległa RP2/131, ostroga OS7/131, tama równoległa RP/131, ostrog: OS7A, OS16, OS18, OS15, OS20, OS13/131, przetamowanie PTII/131, ostrog: OS22, OS24, OS15, OS26, OS17, OS28, OS30, OS32, OS34, OS19, OS21, OS23/131, tama równoległa RL3/131, ostrog: OS2, OS1, OS4, OS5, OS3, OS10, OS8, OS6, OS9, OS18, OS16, OS14, OS12/130, tamy równoległe: RP/130, RL/129, RL/128, RP/128, RP/127, OL1/127,			Pilica	254	133,253	142,879	
1713	RW20001925469	Wolbórka od dopływu spod Będzina do ujścia	Wolbórka	0	15,389	WZMIUW w Łodzi	0	15,389	0	1	0	1	0	1	1	1		jaz w km 10+257, 12+609	1717	Wolbórka	2546	0,024	15,494	
1714	RW20001925469	Wolbórka od dopływu spod Będzina do ujścia	Wolbórka	23,929	30,351	WZMIUW w Łodzi	23,929	30,351	1	1	1	0	0	1	0	1	stopień w km 24+953	jaz w km 28+804	1718	Wolbórka	2546	24,034	30,463	
1715	RW20001925469	Wolbórka od dopływu spod Będzina do ujścia	Wolbórka	15,389	23,929	WZMIUW w Łodzi	15,389	23,929	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 15+504, 15+912, 18+373, 20+046, 20+68, 21+215, 21+582, 22+144	jaz w km 16+757, 21+425, 23+850	1719	Wolbórka	2546	15,494	24,034	
1716	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Struga Wołska	0	6,4	WZMIUW w Warszawie	0	6,4	0	1	1	1	1	1	1	1		Z - 2 szt. w km 1+074, 1+370	1720	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1717	RW200019254799	Pilica od Wolbórki do Drzewicki	Pilica	78,8	127,8	RZGW w Warszawie	78,8	127,8	0	0	0	0	0	0	0	0	opaski brzegowe: OP4, OL3, OP2, OP, OL1/126, OP4, OL5, OL3, OL1, OP2, OP/125, opaski: OL/124, OP/124, OL/123, OP/123, OL/122, OL/121, OP/119, OP/95, OL/95, RL/95, tama równoległa RL/95, ostrog: OS1/95, OS3/95, OS1/92, OS3/92, OS7/92, OS5/92, opaska OP/92, poprzeczka P2/88, przetamowanie PTI/88, poprzeczki: P4, P6/88, tama równoległa RP2/88, opaska OL3/88, przetamowanie PTII/88, tama równoległa RL2/88, ostrog: OS1, OS3, OS7, OS5, OS18/88, opaska OL2/88, ostrog: OS20, OS9, OS22, OS11/88, poprzeczka P13/88, tama równoległa RL1/88, poprzeczki: P26, P21, P15/88, ostrog: OS24, OS19, OS17/88, tama równoległa RP1/88, opaska OL1/84, OP1/80, OP/79, przetamowania PTIV, PTII/79, poprzeczki: P5, P3/78, opaska OP/78, poprzeczka P1/78, tama równoległa RL/78,			Pilica	254	83,326	133,253	
1718	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Kanal Przytyk [wody pozostałe]	0	1,502	WZMIUW w Warszawie	0	1,502	1	0	1	1	0	0	0	1			1722	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1719	RW20001925299	Radomka od Mlecznej do ujścia	Radomka	0	40,61	WZMIUW w Warszawie	0	40,61	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 26+970, 28+407, 30+083	jaz w km 32+010	1723	Radomka	252	0,098	40,734	
1720	RW200017252929	Radomka Zachodnia	Struga Głowaczowska	0	6,2	WZMIUW w Warszawie	0	2,64	1	0	1	1	0	1	1	1		zastawka w km 0+695	1724	Dopływ z Lipy	252924	0	2,593	
1721	RW200017252929	Radomka Zachodnia	Struga Głowaczowska	0	6,2	WZMIUW w Warszawie	2,64	6,2	1	0	1	1	0	1	1	0		piętrzenie na przepuście w km 3+971, 4+198, 5+306, 5+991	1725	Dopływ z Lipy	252924	2,593	0	rozbieżność źródła
1722	RW20001925299	Radomka od Mlecznej do ujścia	Kanal Osowie - Lisów	0	7,215	WZMIUW w Warszawie	0	7,215	1	1	1	1	0	1	1	1		piętrzenie na przepuście w km 0+016, 0+854, 1+608, 2+289, 2+752, 3+822, 4+929, 5+647, 5+948, 6+282, 6+592, 6+708, zastawka w km 1+277, 3+681, 4+288	1726	Dopływ spod Dębniaka	25274	0,013	0	rozbieżność źródła
1723	RW20001925329	Okrzejką od Owni do ujścia	Okrzejką	0	52,487	WZMIUW w Warszawie	0,001	52,487	1	1	1	1	0	0	1	1			1727	Okrzejką	2532	0,496	52,96	
1724	RW200019254899	Drzewicka od Brzuśni do ujścia	Drzewicka	28,91	33,817	WZMIUW w Łodzi	29	33,817	1	1	1	1	0	0	1	0			1728	Drzewicka	2548	29,218	34,023	
1725	RW200019254999	Pilica od Drzewicki do ujścia	Pilica	0	78,8	RZGW w Warszawie	3,7	4,2	1	0	0	0	0	0	0	0	opaska OL/73, OP/73, OP/69, poprzeczka P1/69, przetamowanie PTI/68, opaska OL/68-69, tama równoległa RL/67, opaska OL/67, przetamowanie PTI/67, opaska OL/65, ostrog: OS14, 12, 10, 8, 6, 4, 2/64, opaski: OP/64, OP/62, przetamowanie PTII/60, tama równoległa RL/60, przetamowanie PTI/60, opaski: OP/59, OL/58, OP/56, OP/54, OP/53, ostrog: OS2, 4/48, poprzeczka P6/48, tama równoległa RP/48, poprzeczka P8/48, przetamowanie PTII/48, opaski: OP/41-42, OP/41, tama równoległa RL/40, opaski OP/39-40, OL/33, poprzeczki: P3, P1/32, tama równoległa RL/32, ostrog: OS6, 4, 2/32, opaski: OL2, 1/32, ostrog: OS5, 3, 1/32, opaski: OP2, 1/32, poprzeczki P3, 1/31, tama równoległa RL/31, opaska OP/27, ostrog: OS5, 3, 1/26, opaska OL/26, przetamowanie PTII/26, opaski: OP/26, OL/25, OP/23, OL/22-23, OP/20, poprzeczka P1/18, tama równoległa RL/18, opaski: OP/18, OL1/18, poprzeczki: P2, 4, 6, 8/17, tama równoległa RP/17, ostrog: OS1, 3, 5, 7, 9/17, przetamowania: PTIII, PTII/17, opaski: OP/14, OP/12, OP/11, OP2/10, poprzeczka P2/10, opaski: OP3/9, OP4/9, OP7, OP1/6, OP2/6, OP/501/5, ostrog: OS5/5, OS1/5, OS5/4, OS2/4, opaski: OL3/4, OL2/3, ostroga OS1/3, tama równoległa RL/2, opaska OL/1-2, ostrog: OS15, 13/2, tama równoległa RP/2, ostrog: OS10, 8, 5, 6, 1, 4, 2/2, ostrog: OS2, 3, 1/1, tamy równoległe: RL/1, RP/1			Pilica	254	3,7	4,2	
1726	RW20001925269	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	0	39,49	RZGW w Warszawie	0	39,49	1	0	0	0	0	1	1	0	stopień 37+100, stopień 37+600,	jaz 21+340, jaz 36+240,	1730	Świder	256	0,387	39,877	
1727	RW20001925269	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	75,6	81,22	WZMIUW w Lublinie	75,6	81,22	1	0	1	1	0	1	1	1		jaz kołowy 78+830	1731	Świder	256	80,025	86,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1728	RW20001925329	Okrzeja od Owini do ujścia	Ciek A	0	0,075	WZMIUW w Warszawie	0	0,075	0	1	1	1	0	0	1	0			1732	Okrzeja	2532	0,711	0,747	
1729	RW20001925349	Promnik	Promnik	0	35,806	WZMIUW w Warszawie	0	35,806	1	1	1	1	0	1	1	1		Jazy w km 11+641,	1733	Promnik	2534	0,502	0	rozbieżność źródła
1730	RW20001925349	Promnik	Śliz	0	10,59	WZMIUW w Warszawie	0	10,59	0	1	1	1	0	0	1	0			1734	Dopływ spod Głsowa	25344	0,024	0	rozbieżność źródła
1731	RW20001925349	Promnik	Kanał Taskarzewski	0	0,954	WZMIUW w Warszawie	0	0,954	0	1	1	1	0	0	1	0			1735	Promnik	2534	12,155	12,952	
1732	RW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Miętnego	Wilga	0	50,475	WZMIUW w Warszawie	22,55	50,475	1	1	0	1	0	0	1	1		stopnie w km: 41+087, 42+061, 42+635	1736	Wilga	2536	26,981	54,522	
1733	RW20001925669	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder Południowy	0	15,154	WZMIUW w Lublinie	0	15,154	1	1	0	1	0	0	1	0		stopień betonowy 0+320	1737	Świder	256	87,346	102,402	
1734	RW20001925873	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	Jeziorka	7,956	43,573	RZGW w Warszawie	7,956	43,573	1	0	0	0	0	1	0	0		km 22+209 jaz km 40+019 jaz	1738	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1735	RW20001925873	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	Jeziorka	7,8	40,43	RZGW w Warszawie	7,8	40,43	0	1	1	0	0	0	0	1			1739	Jeziorka	258	7,8	40,418	
1736	RW20001926119	Narew od zbiornika Siemianówka do Narewki	Narew	425,342	437,254	WZMIUW w Białymstoku	425,342	437,254	1	1	0	1	0	0	0	0			1740	Narew	26	431,142	443,074	
1737	RW200019261299	Narewka od Jelonki do ujścia	Narewka	0	18,82	WZMIUW w Białymstoku	0	18,82	1	1	1	1	0	0	1	0			1741	Narewka	2612	0,003	18,829	
1738	RW200019261399	Narew od Narewki do Orłanki	Narew	248,5	425,342	WZMIUW w Białymstoku	370,012	425,342	1	1	0	1	0	0	0	0			1742	Narew	26	375,745	431,142	
1739	RW20001926149	Orłanka od Orlej do ujścia	Orłanka	0	54,316	WZMIUW w Białymstoku	0	43,253	1	1	1	1	0	0	1	0		3+93 jaz 6+965 jaz 11+692 jaz 17+959 jaz 24+179 jaz 25+616 jaz 29+429 jaz 35+351 jaz	1743	Orłanka	2614	0,015	43,637	
1740	RW200019261539	Narew od Orłanki do Łizy	Narew	248,5	425,342	WZMIUW w Białymstoku	345,434	370,012	1	1	0	1	0	0	0	0			1744	Narew	26	360,527	375,745	
1741	RW2000192619499	Ślina od Rokitnicy do ujścia	Ślina	0	9,757	WZMIUW w Białymstoku	0	9,757	1	1	0	1	0	0	0	0		Jazy żelbetowe w km: 4+525, 6+964, 8+856	1745	Ślina	26196	0,258	10,01	
1742	RW2000192619499	Ślina od Rokitnicy do ujścia	Ślina	9,757	22,63	WZMIUW w Białymstoku	9,757	22,63	1	1	0	1	0	0	1	0		Stopnie żelbetowe z piętrem w km: 9+833,10+452	1746	Ślina	26196	10,01	22,865	
1743	RW200019262479	Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od Kamionki	Brzozówka	13,549	43,5	WZMIUW w Białymstoku	34,107	43,5	1	1	1	1	0	0	1	0		27+614 jaz 40+921 jaz 43+560 jaz	1747	Brzozówka	2624	33,84	43,204	
1744	RW200019262479	Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od Kamionki	Kumiałka	0	17,9	WZMIUW w Białymstoku	0	17,9	1	1	1	1	0	1	0	1		Jaz 1+742	1748	Kumiałka	26244	4,646	13,666	
1745	RW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Ełckiego do ujścia	Elk (Kanał Rudzki)	2,892	17,3	WZMIUW w Białymstoku	2,892	17,3	1	1	1	0	0	0	0	0		Jazy żelbetowe w km: 5+140, 11+490	1749	Elk	2628	2,905	17,255	
1746	RW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Ełckiego do ujścia	Elk (km 0+000 - 12+251)	17,3	29,551	WZMIUW w Białymstoku	17,3	22,1	0	1	1	0	0	0	1	1		Jaz żelbetowy w km 0+013	1750	Elk	2628	17,255	22,052	
1747	RW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Ełckiego do ujścia	Elk (km 0+000 - 12+251)	17,3	29,551	WZMIUW w Białymstoku	22,1	29,551	0	1	1	0	0	0	0	1		Jaz żelbetowy w km 12+680	1751	Elk	2628	22,052	29,498	
1748	RW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Ełckiego do ujścia	Elk	12,25	33,575	ZMIUW w Olsztynie	12,25	33,575	1	1	1	1	1	0	1	0		Jaz zasuwowy 12+847, jaz zasuwowy 30+977	1752	Elk	2628	29,498	50,849	
1749	RW200019263299	Łojewek od dopływu w Olszynie do ujścia	Łojewek	0	14	WZMIUW w Białymstoku	0	14	0	0	0	1	0	0	1	0			1753	Łojewek	2632	0,013	13,394	
1750	RW20001926489	Pisa od wypływu z jez. Roś do Turośli	Turośl	0	10,04	WZMIUW w Białymstoku	0	10,04	1	1	1	0	0	0	1	0		Jazy żelbetowe w km: 0+936, 2+672, 5+954, 8+031, 9+784	1754	Turośl	2648	0,009	10,047	
1751	RW20001926489	Pisa od wypływu z jez. Roś do Turośli	Jagodnia	0	5,763	ZMIUW w Olsztynie	0	1,175	1	1	1	0	0	1	1	1		zastawka zasuwowa km 0+507 zastawka zasuwowa km 1+172	1755	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1752	RW20001926489	Pisa od wypływu z jez. Roś do Turośli	Jagodnia	0	5,763	ZMIUW w Olsztynie	1,78	4,44	1	1	1	0	0	0	0	1			1756	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1753	RW20001926489	Pisa od wypływu z jez. Roś do Turośli	Jagodnia	0	5,763	ZMIUW w Olsztynie	4,49	5,763	0	1	1	0	0	0	0	1		zastawka zasuwowa km 4+490	1757	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1754	RW20001926499	Pisa od Turośli do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi	Skroda	0	29,677	WZMIUW w Białymstoku	0	18,531	1	1	1	0	0	0	0	0		Stopnie betonowe w km: 2+878, 4+625, 5+337, 5+538, 5+945	1758	Skroda	26498	0,02	18,441	
1755	RW20001926499	Pisa od Turośli do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi	Skroda	0	29,677	WZMIUW w Białymstoku	18,531	29,677	1	1	1	0	0	0	0	0		Jazy żelbetowe w km: 23+831, 29+260	1759	Skroda	26498	18,441	29,548	
1756	RW200019265169	Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia	Ruż	0	14,406	WZMIUW w Białymstoku	6,978	14,406	1	1	1	1	0	0	1	0			1760	Ruż	26516	7,199	14,664	
1757	RW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Miętnego	Kanał Ulgi	0	0,903	WZMIUW w Warszawie	0	0,903	0	1	1	1	0	0	1	0			1761	Wilga	2536	31,86	32,533	
1758	RW200019253699	Wilga od Dopływu z Miętnego do ujścia	Wilga	0	50,475	WZMIUW w Warszawie	0	22,55	1	1	0	1	0	1	1	1		stopnie w km 0+044, 2+398	1762	Wilga	2536	4,532	26,981	
1759	RW200019254799	Pilica od Wolbórki do Drzewiczki	Ciek od Łagonic (wody pozostałe)	0	1,3	WZMIUW w Warszawie	0	1,3	1	1	1	1	0	0	1	1			1763	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1760	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka	0	28,91	WZMIUW w Warszawie	0	5,93	1	1	1	1	0	0	1	1			1764	Drzewiczka	2548	0,108	6,145	
1761	RW2000192651899	Szława od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Szława	46,94	49,185	ZMIUW w Olsztynie	46,94	49,185	1	1	1	0	0	1	1	1		Jaz 1-4/2 49+160	1765	Szława	26518	46,747	49,023	
1762	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Rozoga	49,57	50,633	ZMIUW w Olsztynie	49,57	50,633	0	1	1	0	0	0	1	1			1766	Rozoga	2652	49,773	50,839	
1763	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. Spod Parciak	Omulew	0	72,5	RZGW w Warszawie	0	72,5	1	0	0	1	0	0	0	0			1767	Omulew	2654	0,044	72,545	
1764	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Kanał "L"	0	4	ZMIUW w Olsztynie	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0			1768	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1765	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Omulew	77,99	78,257	ZMIUW w Olsztynie	77,99	78,257	0	1	0	0	0	0	0	1			1769	Omulew	2654	86,551	86,818	
1766	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka	0	28,91	WZMIUW w Warszawie	5,93	28,91	1	1	1	1	0	1	1	1		stopień - km 24+910	1770	Drzewiczka	2548	16,383	17,887	
1767	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka (Drzewiczka - lewe koryto)	0	0,633	WZMIUW w Warszawie	0	0,633	1	1	1	1	0	1	1	1		stopień - km 0+456	1771	Drzewiczka	2548	24,662	25,288	
1768	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka Starorzecze	0	16,48	WZMIUW w Warszawie	0	1,48	1	1	1	1	0	0	1	1			1772	Stare koryto Drzewiczki	2549112	0,076	1,532	
1769	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka (Drzewiczka - starorzecze)	0	0,507	WZMIUW w Warszawie	0	0,507	1	0	1	1	0	0	1	0			1773	Stare koryto Drzewiczki	2549112	0,163	0,213	
1770	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	104,66	131,826	ZMIUW w Olsztynie	104,66	107,905	0	0	0	0	0	0	0	0			1774	Orzyc	2658	104,42	107,934	
1771	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	104,66	131,826	ZMIUW w Olsztynie	114,185	115,546	1	1	1	0	0	1	0	1		opaska z kieszek faszynowych w km 114+185 - 131+826	1775	Orzyc	2658	113,931	115,294	
1772	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	104,66	131,826	ZMIUW w Olsztynie	115,546	116,225	1	1	1	0	0	1	0	1		opaska z kieszek faszynowych w km 114+185 - 131+826	1776	Orzyc	2658	115,294	115,975	
1773	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	104,66	131,826	ZMIUW w Olsztynie	116,225	117,494	1	1	1	0	0	1	0	1		opaska z kieszek faszynowych w km 114+185 - 131+826	1777	Orzyc	2658	115,975	117,245	
1774	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	104,66	131,826	ZMIUW w Olsztynie	117,494	118,296	1	1	1	0	0	1	0	1		opaska z kieszek faszynowych w km 114+185 - 131+826						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1787	RW2000192651899	Szka od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Szka (Rzeka Szka)	0	46,94	WZMIUW w Warszawie	0	10,2	0	1	0	1	0	0	1	1			1791	Szka	26518	0,039	10,066	
1788	RW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	Orzyc	0	52	RZGW w Warszawie	0	52	1	0	0	0	0	0	1	0			1792	Orzyc	2658	0,07	52,07	
1789	RW2000192651899	Szka od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Szka (Rzeka Szka)	0	46,94	WZMIUW w Warszawie	10,2	17,5	1	1	1	1	0	0	0	1			1793	Szka	26518	10,066	17,356	
1790	RW2000192651899	Szka od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Szka (Rzeka Szka)	0	46,94	WZMIUW w Warszawie	17,5	29,22	1	1	1	1	0	0	0	1			1794	Szka	26518	17,356	29,071	
1791	RW2000192651899	Szka od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Szka (Rzeka Szka)	0	46,94	WZMIUW w Warszawie	29,22	46,94	1	1	1	1	0	0	0	1			1795	Szka	26518	29,071	46,829	
1792	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	125,46	132,278	WZMIUW w Warszawie	125,46	132,278	1	1	1	1	0	0	0	0		Jaz-1 szt.	1796	Orzyc	2658	131,579	138,389	
1793	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	79,7	98,6	WZMIUW w Warszawie	79,7	101,9	1	1	1	1	0	0	1	0			1797	Orzyc	2658	79,484	98,366	
1794	RW200019266239	Huczwa od Kanału Rokitna do Sienichy	Huczwa	36,78	57,13	WZMIUW w Lublinie	36,78	57,13	0	0	1	1	0	0	1	0		Zastawka bet. 55+420,	1798	Huczwa	267142	36,78	57,13	
1795	RW200019266469	Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia	Klukówka	0	19,975	WZMIUW w Lublinie	0	7,1	0	1	1	0	0	0	1	1		Jaz 9+400, 12+400; zastawka 6+330	1799	Klukówka	2671446	0	7,1	
1796	RW200019266699	Mianka od Dzieży do ujścia	Mianka	0	9,015	WZMIUW w Białymstoku	0	9,015	1	1	0	0	0	0	1	0		Jaz żelbetowe w km: 1+774, 4+726, 6+033, 8+163, 8+998	1800	Mianka	2671466	0,008	9,012	
1797	RW20001926669	Nurzec od Siennicy do ujścia	Nurzec	0	27,93	WZMIUW w Białymstoku	0	27,93	1	0	0	1	0	0	0	0		Jazy żelbetowe w km : 15+566, 22+215;	1801	Nurzec	267146	0,127	27,926	
1798	RW200019266769	Brok od Siennicy do ujścia	Brok	48,395	49,48	WZMIUW w Białymstoku	48,395	49,48	1	0	0	1	0	0	1	0			1802	Brok	2671476	47,977	49,075	
1799	RW200019266769	Brok od Siennicy do ujścia	Brok	0	47,7	RZGW w Warszawie	0	47,7	1	0	1	1	0	0	0	0			1803	Brok	2671476	0	47,7	
1800	RW200019266899	Liwiec od dopł. z Zalesia do ujścia	Liwiec	0	34,01	RZGW w Warszawie	0	34,01	0	0	1	1	0	0	0	0			1804	Liwiec	267148	0	34,012	
1801	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	101,9	107,95	WZMIUW w Warszawie	101,9	107,95	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz klapowy 102+400	1805	Orzyc	2658	101,663	107,697	
1802	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	0	2,66	WZMIUW w Warszawie	0	2,66	0	1	1	1	0	0	1	0			1806	Orzyc	2658	86,983	88,342	
1803	RW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	Orzyc	52	79,7	WZMIUW w Warszawie	55,45	55,85	0	0	1	1	0	0	0	0			1807	Orzyc	2658	55,243	55,642	
1804	RW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	Orzyc	52	79,7	WZMIUW w Warszawie	61,65	62,05	0	0	1	1	0	0	0	0			1808	Orzyc	2658	61,436	61,836	
1805	RW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	Orzyc	52	79,7	WZMIUW w Warszawie	68	79,7	1	1	1	1	0	0	1	0			1809	Orzyc	2658	67,785	79,484	
1806	RW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	Węgierka	0	31,15	WZMIUW w Warszawie	0	9,63	0	1	1	1	0	0	0	1			1810	Węgierka	26588	0	9,611	
1807	RW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	Węgierka	0	31,15	WZMIUW w Warszawie	9,63	23	1	1	1	1	0	0	1	1			1811	Węgierka	26588	9,611	23,142	
1808	RW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	Węgierka	0	31,15	WZMIUW w Warszawie	23	26	1	1	1	1	0	0	0	1			1812	Węgierka	26588	23,142	26,174	
1809	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Kanal Brodowski	0	5,304	ZMIUW w Olsztynie	0	5,304	1	1	1	1	0	1	1	0		1. Zastawka prostokątna w km 2+235 2. Zastawka prostokątna w km 5+290	1813	Wkra	268	222,566	228,948	
1810	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	185,67	221,396	ZMIUW w Olsztynie	185,67	188,65	0	0	1	1	0	0	0	0			1814	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1811	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	185,67	221,396	ZMIUW w Olsztynie	188,65	207,905	0	1	1	1	0	0	0	0		1. Jaz zasuwowy km 194+858 2. Jaz zasuwowy km 200+155 3. Jaz zasuwowy km 204+711	1815	Wkra	268	191,237	191,26	
1812	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	185,67	221,396	ZMIUW w Olsztynie	207,905	215,223	1	1	1	0	0	0	0	0			1816	Wkra	268	210,499	217,813	
1813	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	185,67	221,396	ZMIUW w Olsztynie	215,223	221,396	0	1	1	0	0	0	0	0			1817	Wkra	268	217,813	223,998	
1814	RW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	Węgierka	0	31,15	WZMIUW w Warszawie	26	31,15	1	1	1	1	0	0	1	1			1818	Węgierka	26588	26,174	30,596	
1815	RW200019265969	Pelta od dopływu z Chelch do ujścia	Pelta	0	9,22	WZMIUW w Warszawie	0	9,22	1	1	1	1	0	0	1	0			1819	Pelta	26596	0,056	9,12	
1816	RW200019265969	Pelta od dopływu z Chelch do ujścia	Pelta	8,85	28,5	WZMIUW w Warszawie	8,85	17,67	0	0	1	1	0	0	1	0			1820	Pelta	26596	8,753	17,361	
1817	RW200019265969	Pelta od dopływu z Chelch do ujścia	Pelta	8,85	28,5	WZMIUW w Warszawie	17,67	23	0	1	1	0	0	0	1	0			1821	Pelta	26596	17,361	22,695	
1818	RW200019265969	Pelta od dopływu z Chelch do ujścia	Pelta	8,85	28,5	WZMIUW w Warszawie	23	28,5	0	1	1	0	0	0	1	0			1822	Pelta	26596	22,695	28,191	
1819	RW200019268599	Wkra od Mławki do tydny bez tydny	Wkra	50,61	119,42	RZGW w Warszawie	50,61	98,05	1	0	0	1	0	0	0	0		77+350 m. Wkra, gm. Gliniojeck pozostałość po stopniu wodnym przy młynie; 79+600 m. Kondrajec Szlachecki, m. Gliniojeck MEW w Kondrajcu Szlacheckim; 84+050 m. Gliniojeck, gm. Gliniojeck próg kamienny; 91+680 m. Unierzył, gm. Strzegowo Osada pozostałość po stopniu wodnym przy młynie; 98+050 m. Strzegowo Osada gm. Strzegowo Osada stopień wodny	1823	Wkra	268	51,974	100,816	
1820	RW200019265969	Pelta od dopływu z Chelch do ujścia	Pelta	8,85	28,5	WZMIUW w Warszawie	28,5	38,64	0	1	1	1	0	0	1	0			1824	Pelta	26596	28,191	38,304	
1821	RW200019266899	Liwiec od dopływu z Zalesia do ujścia	Liwiec	34,01	39,45	WZMIUW w Warszawie	34,01	39,45	1	0	0	1	0	1	0	0		Jaz szandorowy: 34+010	1825	Liwiec	267148	36,955	42,394	
1822	RW2000192671699	Rządza od Cienkiej do ujścia	Rządza Raszowska (Białe)	0	3,691	WZMIUW w Warszawie	0	3,691	1	1	1	1	0	0	1	1			1826	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1823	RW2000192671699	Rządza od Cienkiej do ujścia	Rządza	3,88	27,624	WZMIUW w Warszawie	3,88	27,624	1	1	1	1	0	0	1	0		stopień 15+897, 26+084	1827	Rządza	26716	4,342	28,371	
1824	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	120,044	122,72	WZMIUW w Warszawie	120,044	122,72	1	1	1	1	0	0	0	0			1828	Wkra	268	122,799	125,477	
1825	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	122,72	147,78	WZMIUW w Warszawie	122,72	147,78	1	1	1	1	0	1	1	1		Stopień 4 szt.	1829	Wkra	268	125,477	150,539	
1826	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	147,78	185,67	WZMIUW w Warszawie	147,78	185,67	0	1	1	1	0	0	1	1		Stopień z piętrzeniem-1 szt.	1830	Wkra	268	150,539	188,252	
1827	RW20001926879	Wkra od od ujścia tydny do ujścia Sony	Wkra	26,22	50,61	RZGW w Warszawie	26,22	50,61	1	0	0	1	0	0	0	0		30+400 m. Joniec, gm. Joniec pozostałość po stopniu wodnym przy młynie; 38+700 m. Bołęciny, gm. Sochocin MEW w Bołęcinie; 46+800 m. Sochocin, gm. Sochocin pozostałość po stopniu wodnym przy młynie;	1831	Wkra	268	26,844	51,974	
1828	RW200019272153	Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego	Bzura	122,345	174,774	WZMIUW w Łodzi	122,345	133,733	0	1	0	1	1	0	1	1			1832	Bzura	272	127,463	138,817	
1829	RW200019272153	Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego	Bzura	117,871	122,345	WZMIUW w Łodzi	117,871	122,345	1	1	1	1	0	0	1	0		stopień w km 118+222, 118+428	1833	Bzura	272	122,962	127,463	
1830	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	Kanal Moszczenica - Struga	0,453	0,519	WZMIUW w Łodzi	0,453	0,519	1	1	1	1	0	0	1	1			1834	Moszczenica	2722	18,342	18,398	
1831	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	Kanal Moszczenica - Malina	1,742	3,36	WZMIUW w Łodzi	1,742	3,36	1	1	1	1	0	0	1	1			1835	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1832	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	Kanal Pełcawska	0	2,75	WZMIUW w Łodzi	0	2,75	1	1	1	1	0	0	1	0		przeprst w km 1+478	1836	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1833	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	Moszczenica	2,926	21,068	WZMIUW w Łodzi	2,926	21,068	1	1	1	1	0	0	1	1		most w km 3+666 syfon w km 12+190,14+683,15+843 16+758,17+075,17+519 jaz w km 18+305, 20+053	1837	Moszczenica	2722			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1840	RW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	Bzura	45,55	52,085	WZMIUW w Łodzi	45,55	52,085	1	1	1	1	0	0	1	0			1844	Bzura	272	50,496	57,032	
1841	RW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	Bzura	52,23	55,41	WZMIUW w Łodzi	52,23	55,41	1	1	1	1	0	0	1	0			1845	Bzura	272	57,177	60,357	
1842	RW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	Bzura	55,41	55,623	WZMIUW w Łodzi	55,41	55,623	1	1	1	1	0	0	1	0			1846	Bzura	272	60,357	60,571	
1843	RW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	Bzura	55,623	61,17	WZMIUW w Łodzi	55,623	61,17	1	1	1	1	0	0	1	0			1847	Bzura	272	60,571	66,127	
1844	RW200019272659	Rawka od Krzemionki do Białki	Rawka	69,575	87,767	WZMIUW w Łodzi	69,575	73,6	1	0	1	1	0	1	1	0	stopień w km 93+807		1848	Rawka	2726	69,204	73,255	
1845	RW200019272659	Rawka od Krzemionki do Białki	Rawka	69,575	87,767	WZMIUW w Łodzi	78,94	80,24	1	0	1	1	0	1	1	0	stopień w km 93+807		1849	Rawka	2726	78,628	79,929	
1846	RW2000192726199	Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki	Rawka	87,71	94,73	WZMIUW w Łodzi	87,71	88,86	1	0	1	1	0	1	1	0	stopień w km 93+807		1850	Rawka	2726	87,309	88,495	
1847	RW2000192726199	Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki	Rawka	92,45	94,73	WZMIUW w Łodzi	92,45	94,73	1	0	1	1	0	1	1	0	stopień w km 93+807		1851	Rawka	2726	91,997	94,091	
1848	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Mak	0	10,67	WZMIUW w Warszawie	0	10,67	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka-3 szt. Przepusto-zastawka-1 szt.	1852	Dopływ z Kosmatego Bagna	26836	0	10,651	
1849	RW200019272693	Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki	Rawka	34,82	42,076	WZMIUW w Łodzi	35,265	37,467	0	0	0	1	0	0	1	0			1853	Rawka	2726	35,158	37,346	
1850	RW200019272693	Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki	Rawka	48,12	69,575	WZMIUW w Łodzi	50,099	55,5	0	0	0	1	0	0	1	0			1854	Rawka	2726	50,119	55,557	
1851	RW2000192726999	Rawka od Korabiewki do ujścia	Rawka	0,165	0,194	WZMIUW w Łodzi	0,165	0,194	1	1	1	1	0	0	0	0			1855	Rawka	2726	0,287	0,298	
1852	RW2000192726999	Rawka od Korabiewki do ujścia	Rawka	0,194	34,82	WZMIUW w Łodzi	9,461	19,399	1	0	0	1	0	1	1	0	stopień w km 17+136,19+308	jaz w km 19+399	1856	Rawka	2726	9,642	19,384	
1853	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Kanał Luta-Wkra	0	1,74	WZMIUW w Warszawie	0	1,74	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepusto-zastawka-3 szt.	1857	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1854	RW200019268499	Mławka od Przylepicy do ujścia	Mławka	0	9,523	WZMIUW w Warszawie	0	9,523	1	1	1	1	0	0	0	0			1858	Mławka	2684	0,002	9,522	
1855	RW200019268599	Wkra od Mławki do Tydny bez Tydny	Ciek A	0	4,545	WZMIUW w Warszawie	0	4,545	1	1	1	1	0	1	1	1	Stopień-4 szt.		1859	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1856	RW200019268599	Wkra od Mławki do Tydny bez Tydny	Kanał Goszczyce	0	4,455	WZMIUW w Warszawie	0	4,455	1	1	1	1	1	0	1	0			1860	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1857	RW200019268599	Wkra od Mławki do Tydny bez Tydny	Wkra	98,05	120,044	WZMIUW w Warszawie	98,05	117,917	1	1	1	1	0	0	0	0	Stopień-1 szt.		1861	Wkra	268	100,767	120,674	
1858	RW200019268599	Wkra od Mławki do Tydny bez Tydny	Wkra	98,05	120,044	WZMIUW w Warszawie	117,917	120,044	1	1	1	1	0	0	0	0		Jaz-1 szt.	1862	Wkra	268	120,674	122,799	
1859	RW200019268699	tydny od Pławnicy do ujścia	tydny	4,605	36,27	WZMIUW w Warszawie	4,605	24,955	0	1	1	1	0	0	1	1	Próg-8 szt. Bystrzyk-2 szt.	Jaz-2 szt.	1863	tydny	2686	4,791	25,038	
1860	RW200019268699	tydny od Pławnicy do ujścia	tydny	4,605	36,27	WZMIUW w Warszawie	24,955	27,14	1	1	1	1	0	0	1	1	Próg-2 szt.		1864	tydny	2686	25,038	27,214	
1861	RW200019268699	tydny od Pławnicy do ujścia	tydny	4,605	36,27	WZMIUW w Warszawie	27,14	36,27	0	1	1	1	0	0	1	1	Próg-3 szt.	Jaz-1 szt.	1865	tydny	2686	27,214	36,316	
1862	RW200019268699	tydny od Pławnicy do ujścia	tydny	0	4,605	WZMIUW w Warszawie	0	4,605	1	1	1	1	1	0	1	0			1866	tydny	2686	0	4,791	rozbieżność ujścia
1863	RW2000192687299	Raciążnica od Rokitnicy do ujścia	Raciążnica	0	12,184	WZMIUW w Warszawie	0	12,184	1	1	1	1	1	0	1	0			1867	Raciążnica	26872	0	12,229	
1864	RW2000192687299	Raciążnica od Rokitnicy do ujścia	Raciążnica	12,184	21,565	WZMIUW w Warszawie	12,184	21,565	1	1	1	1	1	0	1	0		Bród-1 szt.	1868	Raciążnica	26872	12,229	21,645	
1865	RW2000192687699	Płonka od Żurawianki do ujścia	Płonka	0	14,608	WZMIUW w Warszawie	0	14,608	1	1	1	1	1	0	1	0		Jaz-2 szt. Stopień-7 szt.	1869	Płonka	26876	0,004	14,599	
1866	RW200019272693	Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki	Rawka	42,076	48,12	WZMIUW w Warszawie	42,076	48,12	1	0	0	1	0	0	1	1			1870	Rawka	2726	41,959	48,157	
1867	RW2000192727699	Pisia od Okrzeszy do ujścia	Pisia (Pisia Gagolina)	0	17	WZMIUW w Warszawie	0	17	1	1	0	1	0	0	1	1		Jaz (1szt)	1871	Pisia	27276	0,022	17,011	
1868	RW2000192727699	Pisia od Okrzeszy do ujścia	Pisia Gagolina	18,305	39,725	WZMIUW w Warszawie	18,305	39,725	1	1	1	1	0	0	1	1			1872	Pisia	27276	18,323	40,039	
1869	RW200019272859	Utrata od Zbikówki do Rokitnicy bez Rokitnicy	Utrata	28,636	44,609	WZMIUW w Warszawie	28,636	44,609	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień -42+900		1873	Utrata	2728	28,544	44,513	
1870	RW200019272859	Utrata od Zbikówki do Rokitnicy bez Rokitnicy	Rokitnica Stara	0	3,057	WZMIUW w Warszawie	0	3,057	1	1	1	1	0	1	0	1			1874	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1871	RW200020262279	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Bolesty do wypływu z jez. Necko z Błizną do Szczebarki	Błizna	0	3,115	WZMIUW w Białymstoku	0	3,115	0	1	0	1	0	0	1	1			1875	Błizna	26224	0,014	3,113	
1872	RW2000202626199	Jegrznia (Lega) od wypływu z jez. Olecko Małe do wypływu do jez. Sełment Wielki	Lega	0	34,152	ZMIUW w Olsztynie	0	34,152	1	1	1	1	0	0	1	0		Jazy w km: 9+320; 30+485; 32+382	1876	Jegrznia	2626	65,733	99,779	
1873	RW2000202626959	Jegrznia od wypływu z Jeziora Dręstwo do rozdzielania się w Kuligach na stare koryto i Kan. Woźnawiejski	Jegrznia	13,662	22,278	WZMIUW w Białymstoku	13,662	16,9	0	0	1	0	0	0	0	0			1877	Jegrznia	2626	20,081	23,316	
1874	RW2000202626959	Jegrznia od wypływu z Jeziora Dręstwo do rozdzielania się w Kuligach na stare koryto i Kan. Woźnawiejski	Jegrznia	13,662	22,278	WZMIUW w Białymstoku	19,252	20,2	0	0	1	0	0	0	0	0			1878	Jegrznia	2626	25,655	26,602	
1875	RW2000202626959	Jegrznia od wypływu z Jeziora Dręstwo do rozdzielania się w Kuligach na stare koryto i Kan. Woźnawiejski	Jegrznia	13,662	22,278	WZMIUW w Białymstoku	20,5	22,278	0	0	1	0	0	0	0	0			1879	Jegrznia	2626	26,902	28,688	
1876	RW2000202626959	Jegrznia od wypływu z Jeziora Dręstwo do rozdzielania się w Kuligach na stare koryto i Kan. Woźnawiejski	Jegrznia	13,662	22,278	WZMIUW w Białymstoku	16,9	19,252	0	0	1	1	0	0	0	0			1880	Jegrznia	2626	23,316	25,655	
1877	RW2000202626959	Jegrznia od wypływu z Jeziora Dręstwo do rozdzielania się w Kuligach na stare koryto i Kan. Woźnawiejski	Jegrznia	13,662	22,278	WZMIUW w Białymstoku	20,2	20,5	0	0	1	1	0	0	0	0			1881	Jegrznia	2626	26,647	26,902	
1878	RW200020262859	Elk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łityjajno do wypływu do jez. Łaśmiady z Polomką od Romoly	Elk	59,598	79,084	ZMIUW w Olsztynie	59,598	79,084	0	1	1	0	0	0	1	1			1882	Elk	2628	76,864	96,324	
1879	RW200020262859	Elk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łityjajno do wypływu do jez. Łaśmiady z Polomką od Romoly	Polomka	0	6,7	ZMIUW w Olsztynie	0	6,7	0	1	1	0	0	0	1	0			1883	Polomka	262856	0	6,654	
1880	RW2000202654299	Omulew od Czarnej Rzeki do Sawicy z Sawicą od wypływu z jez. Sasek Mały	Omulew	78,257	103,749	ZMIUW w Olsztynie	78,257	103,749	0	1	1	1	0	0	1	1			1884	Omulew	2654	86,818	112,303	
1881	RW2000202654299	Omulew od Czarnej Rzeki do Sawicy z Sawicą od wypływu z jez. Sasek Mały	Sawica	0	16,869	ZMIUW w Olsztynie	0	16,869	0	1	1	1	0	0	1	1			1885	Sawica	26542	0,008	16,829	
1882	RW2000192728699	Rokitnica od Zimnej Wody do ujścia	Rokitnica (Rokitnica Nowa)	0	9,14	WZMIUW w Warszawie	0	9,14	1	1	1	1	0	0	0	1	9+045-śluz walowa		1886	Rokitnica	27286	0,002	9,13	
1883	RW2000192728699	Rokitnica od Zimnej Wody do ujścia	Rokitnica Stara	3,057	4,232	WZMIUW w Warszawie	3,057	4,232	1	0	1	1	0	0	0	1			1887	Rokitnica	27286	9,131	10,305	
1884	RW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	Utrata	0	8	WZMIUW w Warszawie	0	8	1	1	0	1	0	0	1	0	próg (1szt)		1888	Utrata	2728	0,021	7,909	
1885	RW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	Utrata	17,5	21,77	WZMIUW w Warszawie	17,5	21,77	1	1	0	1	0	0	1	0			1889	Utrata	2728	17,415	21,684	
1886	RW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	Utrata	22,138	28,636	WZMIUW w Warszawie	22,138	28,636	1	1	1	1	0	0	1	1			1890	Utrata	2728	22,051	28,544	
1887	RW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	Utrata	8,768	18,005	WZMIUW w Warszawie	8,768	18,005	1	0	1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1894	RW200020278699	Chodeczka od wypływu z jez. Boczynowskiemu do ujścia	Chodeczka	0	10,75	KPZMIUW we Wrocławku	0	10,75	1	1	1	1	0	0	1	1		Jaz do cel.energ. 3+210 (Ossowo)	1898	Chodeczka	2786	0,005	10,491	
1895	RW20002027879	Zgłowiączka od Chodeczki do Lubienki bez Lubienki	Zgłowiączka	6,6	32	KPZMIUW we Wrocławku	6,6	32	1	1	1	1	0	1	1	0		Jaz 16+478 (MEW Stary Brześć Kol.)	1899	Zgłowiączka	278	6,66	31,526	
1896	RW20002027889	Lubienka od Rakutówki do ujścia	Lubienka	0	7,1	KPZMIUW we Wrocławku	0	5,6	1	0	1	1	0	1	1	1			1900	Lubienka	2788	0	5,149	
1897	RW20002027889	Lubienka od Rakutówki do ujścia	Lubienka	0	7,1	KPZMIUW we Wrocławku	5,6	7,1	1	1	1	1	1	0	1	1			1901	Lubienka	2788	5,149	6,641	
1898	RW2000202789	Zgłowiączka od Lubienki do ujścia	Zgłowiączka	0	6,6	KPZMIUW we Wrocławku	0	1,666	1	1	1	1	1	0	1	1			1902	Zgłowiączka	278	0,182	1,85	
1899	RW2000202789	Zgłowiączka od Lubienki do ujścia	Zgłowiączka	0	6,6	KPZMIUW we Wrocławku	1,666	6,6	1	1	1	1	0	1	1	0			1903	Zgłowiączka	278	1,85	6,66	
1900	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	295,2	296,5	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l. - OS3/296, OS1/297 b.p. - RP1/297, P2/297, P4/297, P6/297, P8/297		1904	Wisła	2	601,335	602,521	
1901	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	296,5	298,8	1	1	0	0	0	0	0	1	b.l. - RL/297-299, P3/297, P1/298, P5/298, P7/298, P13/298, P1/299, P3/299, P5/299, P7/299 b.p. - OS2/298, OS6/298, OS8/298, OS4/299		1905	Wisła	2	602,521	604,62	
1902	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	298,8	304	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l. - OS1/300, OS3/300 b.p. - RP/299-300, P8/299		1906	Wisła	2	604,62	609,367	
1903	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	304	306,7	1	0	0	0	0	0	0	0	b.p. - OP/304-305, RP/305-306, P8/305, P10/305, P2/306, OS6/306, OS8/306, OS2/307, OS4/307 b.l. - OS1/307, OS3/307		1907	Wisła	2	609,367	611,831	
1904	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	306,7	307,9	1	1	0	0	0	0	0	0	b.p. - OS8/307, OS10/307, OS2/308, OS2A/308 b.l. - RL/307-308, P7/307, P9/307, P1A/308, P1B/308, P1/308, OS5/308, OS7/308		1908	Wisła	2	611,831	612,926	
1905	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	307,9	309,5	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l. - OS9/308, OS11/308, OS1/309, OS3/309, OS5/309, OS7/309 b.p. - RP/308-310, P4A/308, P6/308, P8/308, P2A/309, P2/309, P4/309, P6/309, P8/309, P2/310		1909	Wisła	2	612,926	614,386	
1906	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	309,5	311,6	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l. - RL/309-311, P1/310, P1/311, P3/311, OS7/311, OS1/312, OS3/312 b.p. - OS4/310, OS6/310, OS8/310, OS2/311, P4/311, RP/311-312, OS6/312		1910	Wisła	2	614,386	616,303	
1907	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	311,6	314,2	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l. - RL/312-313, P1/313, P3/313, OS5/313, OS7/313, OS1/314, OS3/314, OS5/314, OS7/314, OS1/315 b.p. - OS2/313, RP/313-315, P4/313, P6/313, P2/314, P4/314, P6/314, P8/314, P12/314, P2/315, P6/315.		1911	Wisła	2	616,303	618,676	
1908	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	314,2	317,8	1	0	0	1	0	0	0	0	b.l. - RL/315-317, P5/315, P7/315, P9/315, P1/316, P1A/316, P1B/316, P5/316, P1/317, P3/317, P7/317, OS3/318, OS5/318, OS7/318 b.p. - OS10/315, OS2/316, OS4/316, OS2/317, OS4/317, RP/317-318, P6/317, P2/318, P4/318, P4A/318.		1912	Wisła	2	618,676	621,962	
1909	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	317,8	324,5	1	0	0	1	0	0	0	0	b.p. - RP/318-319, P2/319, OS4/319, OS6/319, RP/319-321, P8/319, P2/320, P4/320, P2/321, P4/321, P6/321, OS8/322, OS10/322, OS2/323, PT II/323 b.l. - RL/319-320, P1/319, P5/319, OS7/319, OS1/320, OS3/320, OS3/323, OS7/323		1913	Wisła	2	621,962	628,077	
1910	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Kanał Świeciechów	0	6,03	WZMIUW w Lublinie	0	6,03	0	1	1	1	0	0	1	0			1914	Łacha	23356	1,797	0	rozbieżność tródnia
1911	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wleprza	Struga Nur	0	10,32	WZMIUW w Lublinie	0	10,32	0	1	1	1	0	0	1	0		zastawka 1+830	1915	Dopływ z Lasu Bonowskiego	2398	0,4	10,782	
1912	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wleprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	324,5	325,6	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l. - OS1/325, OS1/325, OS3/325, OS5/325, OS7/325, OS1/326, OS3/326, OS5/326 b.p. - RP/325-326, P4/325, P6/325, OS2/326		1916	Wisła	2	536,373	537,435	
1913	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wleprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	325,6	328,1	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l. - OS4/326, OS8/326, OS7/326, OS1/327, OS3/327, OS5/327, OS1/328, OSPP/74, OS3/328, OS1/329 b.p. - OS4/326, OS6/326, OS8/326, OS2/327, OS4/327, OS6/327, OS8/327, OS10/327, RP/328, P12/327		1917	Wisła	2	537,435	539,848	
1914	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wleprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	328,1	330,2	1	1	0	0	0	0	0	0	b.l. - RL/329-330, OS3/329, P3/330, OS5/330, OS7/330, OS1/331 b.p. - OS2A/329, OS2/329, OS4/329, OS6/329, OS2/330, OS4/330, OS6/330, OS8/330, OS10/330, OS12/330, OS2/331, OS4/331		1918	Wisła	2	539,848	541,875	
1915	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wleprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	330,2	332,5	1	0	0	1	0	0	0	0	b.l. - OS3/331, OS5/331, OS7/331, OS1/332, OS3/332, OS5/332, OS7/332, OS9/332, RL1/332, RL/332-333, P11/332, P13/332, P1/333, OS1A/333, P5/333 b.p. - RP/331, P6/331, P8/331, OS10/331, OS2/332, OS4/332, OS6/332, OS8/332, OS2/333, OS2A/333		1919	Wisła	2	541,875	544,095	
1916	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wleprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	332,5	335,4	1	0	0	1	0	0	0	0	b.l. - OS1/334, OS3/334, RL/334-336, P5/334, P7/334, P1/335, P1A/335, P3/335, P5/335, P7/335, P3/336 b.p. - RP/333-334, P4/333, P6/333, P1A/334, P2B/334, P2/334, P4/334, P6/334, OS2/335, PTHA/335, OS4/335, PTH/335, OS6/335, PTH/336		1920	Wisła	2	544,095	546,894	
1917	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wleprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	335,4	338,5	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l. - RL/337-339, P5/337, P1/338, P1/339, P3/339 b.p. - RP/336-338, P2/336, P4/336, P2/337, P4/337, OP/337, P6/337, P2/338, OS4/338, OS6/338, OS8/338, OS2/339, OS4A/339		1921	Wisła	2	546,894	549,887	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1918	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	338,5	342	1	0	0	1	0	0	0	0	b.l.-OS1/340, OS3/340, OS5/340, OS7/340, OS1/340, RL/341-342, P3/341, P5/341, P7/341, OP/341, OL/341, P1A/342, P1/342, P3/342 b.p.-RP/339-340, P6/339, P8/339, P2/340, Rp/340-341, P2/341, P6/341, OS8/341, OS10/341, OS12/341, OS2/342, PTII/341, PTIV/342		1922	Wisła	2	549,887	553,265	
1919	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	342	344	1	0	0	1	0	0	0	0	b.l.-OS1/343, OL/343, PTV/343, OS3/343, OS5/343, P1/344, OS1A/344, OS1/344 b.p.-RP/342-344, P6/342, P8/342, P2A/343, PTII/343, P4A/343, P6/343, P2/343, P4/343 P2B/344, P2A/344, P2/344, P4/344		1923	Wisła	2	553,265	555,196	
1920	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Kanał Puławski	0	0,5	WZMIUW w Lublinie	0	0,5	0	1	1	1	0	0	0	0			1924	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1921	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	344	346	1	0	0	1	0	0	0	0	b.l.-RL/344-346, P3/344, P1/345, P3/345, P5/345, P1/346, P3/346, OS1/347 b.p.-OS2/345, OS4/345, OS2/346, RP/346-347, P4/346, P6/346, P8/346, P10/346, P2/347		1925	Wisła	2	555,196	557,126	
1922	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	346	347,3	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l.-RL/347, P3/347, P5/347, UI/347, OL/347, RL/348, P7/348, P9/348, P11/348, P13/348, P17/348 b.p.-OS4/347, OS6/347, OS2/348, OS4/348		1926	Wisła	2	557,126	558,381	
1923	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	347,3	350	1	0	0	0	0	0	0	0	b.l.-OS1/349, OS3/349, OS5/349, OS1/350, OS3/350 b.p.-RP/348-350, P2/349, P4/349, P6/349, P8/349, P2/350, P4/350, P6/350		1927	Wisła	2	558,381	560,987	
1924	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	350	352,1	1	0	0	0	0	0	0	0	b.p.-RP/350-351, P2E/351, P2F/351, P2A/351, P2B/351, P2C/351, P2/351, OS2/352, OS2A/352, OS4/352 b.l.-OS5/350, OS5/351, RL/351-353, P7/351, P9/351, P3/352, P5/352, P7/352, P1/353		1928	Wisła	2	560,987	563,014	
1925	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	352,1	354,8	1	0	0	0	0	0	0	0	b.p.-P4/353, P6/353, P2/354, RP/353-354, PTII/354, PTV/354, b.l.-PTI/353, OS3/353, RL/354-355, P1/354, P5/354, P1/355, P3/355		1929	Wisła	2	563,014	565,62	
1926	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	354,8	357,9	1	0	0	1	0	0	0	0	b.p.-OS6/355, RP/355-357, OP/356, OP-1, P2/356, P4/356, P6/356, P8A/356, P8/356, P2A/357, P2/357, P4/357, OS2/358, OS6/358, OS10/358 b.l.-OS1/356, OS3/356, OS5/356, OS1/357, RL/357-359, P5/357, 2P/2, P1/358, P1/359, P5/355		1930	Wisła	2	565,62	568,613	
1927	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	357,9	362,1	1	0	0	0	0	0	0	0	b.p.-P2/359, P2A/359, P2B/359, P4/359, Rp/359-360, P2/360, P4/360, P2/361, OS4A/361, OS6/361 b.l.-OS3/359, OS1/360, OS5/360, OS7/360, OS9/360, OS11/360, RI/361-362, P3/362		1931	Wisła	2	568,613	572,667	
1928	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	362,1	367,1	1	0	0	0	0	0	0	0	b.p.-P4/362, PT2/362, RP/362-366, P8/364, P6/365, P8/365, P10/365, PTII-366, PTIV-366, PTI-367, PTIV-367, b.l.-OS1/363, OS3/363, OS1/364, OS3/364, OS1/365, OS3/365, OS5/365, OS7/365, P1A/366, P1/366, P3/366, P1/367, P3/367, P5/367, P7/367, RL/366-367		1932	Wisła	2	572,667	577,493	
1929	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	367,1	371,1	1	1	0	1	0	0	0	0	b.p.-P2/366, OS6/366, OS8/366, OS10/366, OS2/367, OS4/367, RP/368, P2/368, P2A/368, P/368, P6/368, P2/369, P4/369, OS6/369, OS8/369, OS2/370, OS2/371, OS4/371, OS6/371, OS8/371 b.l.-OS1/368, OS3/368, OS5/368, PTI/369, P7/368, RL/368-371, P5/370, P3/371, P5/371, P5A/371, P5B/371, OS7/371, OS9/371, OS11/371, OS13/371		1933	Wisła	2	577,493	581,354	
1930	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	371,1	377,3	1	0	0	1	0	0	0	0	b.p.-RP/372-373, OS4/373, OS2/374, OS4/374, OS6/374, RP/375-376, P2/375, P4/375, P6/375, P2/377, OS4/377, OS6/377, OS8/377, OS2/378, OS4/378 b.l.-OS1/372, OS3/372, OS3/372, OS5/372, OS1/373, OS3/373, OS5/373, RL/373-375, P7/373, P3/375, PTI-375, PTIA/375, PTII/375, PTV/375, PTI/376, PTIII/376, RL/376-378, P3/377, P5/377, P7/377		1934	Wisła	2	581,354	587,339	
1931	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	377,3	384,1	1	0	0	0	0	0	0	0	b.p.-RP/378-380, P6/378, P10/378, P2A/379, P2B/379, P2C/379, P2/379, P4/379, P2A/380, OS2/380, OS6/380, OS2/381, OS4/381, Rp/381-382, P6/381, P8/381, P2/382, P4/382, OS6/382, OP/383 b.l.-PTI/378, OS1/378, OS1/379, RL/380-381, P1/380, P3/380, 2gand, P1/381, P3/381, OS5/381, RL/382-384, P5/382, P1/383, P3/383, P1/384, P3/384, P1/385		1935	Wisła	2	587,339	593,902	
1932	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	384,1	391,8	1	0	0	0	0	0	0	0	b.p.-OP/384-386, OS2/389, OS4/389, RP/390, P2/390, P4/390, P8/390, OS2/391, OS4/391, PTI/391, P4/392, b.l.-OL/385, OL/387, OS1/390, OS3/390, OS5/390, OS1/391, RL/391-392, P3A/391, P3/391, P7, 391, P11/391, P1A/392, OS3A/392		1936	Wisła	2	593,902	601,335	
1933	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Martwica	0	14,2	WZMIUW w Lublinie	0	14,2	0	1	1	1	0	0	1	1			1937	Martwica	23712	4,006	12,546	
1934	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Ciek B	0	0,254	WZMIUW w Warszawie	0	0,254	0	1	1	1	0	0	1	0			1938	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1935	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Kanał Magnuszewski	0	9,51	WZMIUW w Warszawie	0	3,77	0	1	1	1	0	0	1	0			1939	brak odcinka w MPHP	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1936	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Kanał Magnuszewski	0	9,51	WZMIUW w Warszawie	3,77	4,72	0	1	1	0	0	0	0	0			1940	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1937	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Kanał Magnuszewski	0	9,51	WZMIUW w Warszawie	4,72	8,935	0	0	1	1	0	0	1	0			1941	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1938	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Kanał Magnuszewski	0	9,51	WZMIUW w Warszawie	8,935	9,51	0	0	1	0	0	0	0	1			1942	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1939	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Ciek C	0	0,767	WZMIUW w Warszawie	0	0,767	0	1	1	1	0	0	1	0			1943	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1940	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Ciek D	0	0,109	WZMIUW w Warszawie	0	0,109	0	1	1	1	0	0	1	0			1944	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1941	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Rów A	0	10,54	WZMIUW w Lublinie	0	10,54	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 0+910,8+430,8+565	przepust z piętrzeniem 4+400	1945	Dopływ spod Kletni	25114	8,793	18,208	
1942	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Kanał Stężycki	0	9,886	WZMIUW w Lublinie	0	9,886	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 3+920,5+900,6+620,6+670,6+900,7+110,8+740,9+180 bystrotek 7+210,7+300,7+390,7+550,8+070	zastawka 3+080, przepust z piętrzeniem 3+874,4+380,4+620, stopień z piętrzeniem 5+680,5+280,5+540	1946	Dopływ spod Brzezin	251122	0,24	0	rozbieżność źródła
1943	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Nadwiślanka	0	5,42	WZMIUW w Lublinie	0	5,42	1	1	1	1	0	0	1	0	bystrotek 0+240, stopień 4+620,5+580	przepust z piętrzeniem 1+930,2+380,3+600,4+130,4+820,5+420, 5+580, próg z zastawką 1+700	1947	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1944	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	391,8	456,6	1	0	0	0	0	0	0	0	b.p. RP/392, RP/392.393, P2/393, P4/393, P2/394, O54/394, O52/395, O54/395, O56/395, O58/395, O510/395, RP/397-398, P2/398, OP/401-403, O58/403, O52/404, O54/404, RP/405-406, P2/405, P4/405, P6/405, O54/406 b.) O53/393, O55/393, O51/394, O1/399-403	Wisła	2	474,751	536,373			
1945	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	405	412,8	1	0	0	1	0	0	0	0	B.L. - O1/408, O1/411, O1/412-413 B.P. - O5/406, OP/406, OP/406, O5/413	Wisła	2	487,303	494,721			
1946	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	412,8	419	1	0	0	1	0	0	0	0	B.L. - O1/417, O1/418 B.P. - O54/413, O52/414, O54/414, OP/414, PTII/414, PTII/415, O56/415, O52/416, OP/416, O54/416, O52/417, OP/417, PTIV/417, O53/419	Wisła	2	494,721	500,617			
1947	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	419	425	1	0	0	1	0	0	0	0	B.L. - P1/421, RL/421-422, P1/422, O51/423, O53/423, P3/424, P5/424, P1/425, P3/425, P5/425, O1/425, O1/425, RL/424, RL/425, O1/425, P9/425, B.P. - P6/420, P2A/421, P4A/421, O58/421, RP420-421, OP/421-422, O52/422, O5A/422, P6/422, P4/424, P6/423, P8/423, P2A/424, P2/424, P6/423, P8/423, P2A/424, P2/424, P4/424, P6/424, O58/424, O52/425, O5A/425,	Wisła	2	500,617	506,323			
1948	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	425	428	1	0	0	0	0	0	0	0	B.L. - P1/426, P3/426, P5/426, P5A/426, P7/426, RL/427, RL/427-428, P7/427, P9/427, P1/428, P3/428, O53A/428, O55/428, B.P. - O52/426, O54/426, O56/426, O58/426, O52A/427, O54/427, O56/427, P2/428, P4/428, P6/428, RP/428-429	Wisła	2	506,323	509,176			
1949	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	428	434	1	0	0	0	0	0	0	0	B.L. - O57/428, PTI/429, O51/431, O1/431, PTI/431, O54/431, O55/431, O51A/431, O13/432, O51/432, PTI/432, O17/432, O52A/432, O55A/432, O51I/432, PTII/432, O1/433, RL/432-433, B.P. - O56/429, OP/429, OP/430	Wisła	2	509,176	514,881			
1950	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	434	442	1	0	0	1	0	0	0	0	B.L. - O1/440, RL/440, RL/440-441, P1/440, P1/441, PM 440 B.L., B.P. - O52/435, O58/435, O52A/436, O52/436, O54/436, OP/436, O52A/437, O52/437, OP/437, O52/439, O54/439, O56/439, O52/440, O54/440, PM 440 B.P.	Wisła	2	514,881	522,489			
1951	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	442	451	1	0	0	1	0	0	0	0	B.L. - O1/446, B.P. - PTI/443, O52/449, O54/449, OP/444, O56/444, O52/445, O56/449, O58/449, O510/449, O52/450, OP/449, OP/451, PT/451, RP/450-451	Wisła	2	522,489	531,048			
1952	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	451	456	1	0	0	1	0	0	0	0	B.L. - O1/453-453, B.P. - O52/455, O54/455, OP/455, O52/456, O54/456, O58/456, O510/456	Wisła	2	531,048	535,803			
1953	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Bielieńskiego Kanał (Kanał Wilga Wisła)	0	0,43	WZMIUW w Warszawie	0	0,43	1	1	1	1	1	1	1	1			1957	Kanał Bielińskiego	25534	4,954	5,384	
1954	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Kanał A	0	8,3	WZMIUW w Warszawie	0	8,3	1	1	1	1	0	0	1	0			1958	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1955	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Stara Wilga	0	12,528	WZMIUW w Warszawie	0	12,528	0	1	1	1	0	0	1	0			1959	Stara Wilga	25512	1,002	0	rozbieżność źródła
1956	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Wisła	456,7	493,7	RZGW w Warszawie	457	463	1	1	0	0	0	0	0	1	ostrogi: O52/457, O54/457, O51/457, O53/457, O55/457, tama równoległa RL/457, poprzeczka P7/457, ostrogi: O51/458, O53/458, O55/458, przetamowanie PTII/460, PTIV/460, tama równoległa RL/460, poprzeczki: P1/460, P3/460, P5/460, P7/460, P9/460, P11/460, P13/460, ostroga O51/461, opaska brzegowa OP/462	Wisła	2	440,701	446,36			
1957	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Warszawicki Kanał (Kanał Warszawicki)	0	4,686	WZMIUW w Warszawie	0	4,686	1	1	1	1	1	1	1	1		jaz 3+220	1961	Kanał Bielińskiego	25534	0,273	4,955	
1958	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Wisła	456,7	493,7	RZGW w Warszawie	463	476,5	1	0	0	1	0	1	0	0	ostroga O51/466, tama równoległa RL/466-467, kierownica K1/467, poprzeczki: P7, P9/467, ostroga O51/467, poprzeczka P2/468, przetamowanie PTIV/468, tama równoległa RP/468-469, ostrogi: O55, O57/468, ostroga O51/469, poprzeczka P2/469, budowla przejazdowa/469, ostroga O54/471, ostrogi: O52/472, O54/472, O56/472, opaska brzegowa OP473-474, ostroga O54/474, poprzeczka P2/475, tama równoległa RP/474-476, poprzeczki: P4, P6, P8/475, ostroga O57/475, budowla przejazdowa/475, ostroga O52/475, ostrogi: O53, O54, O56/476,	Wisła	2	446,36	459,094			
1959	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Belch (Kanał Osiecki)	0	0,692	WZMIUW w Warszawie	0	0,692	1	1	0	1	1	1	0	1			1963	brak odcinka w MPHP	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1960	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziora	Wisła	456,7	493,7	RZGW w Warszawie	476,5	493,1	1	0	0	0	0	1	0	0	ostrog: OS1, OS1A, OS3, OS5, OS2, OS4, OS6, OS8/477, OS2/480, opaska brzegowa OP/477, tama równoległa RL/477-478, ostrog: OS3, OS5/478, ostrog: OS1, OS3, OS5, OS7, OS9/479, poprzeczka P7/479, przetamowanie PTI/479, ostrog: OS1, OS2/480, opaska brzegowa OP/480, ostroga OS4/480, ostroga OS6/484, poprzeczka P8/484, tama równoległa RP/484, poprzeczka P5/484, tama równoległa RL/485, poprzeczka P4/485, ostroga OS8/485, opaska brzegowa OL/485-486, budowa przejazdu/486, tama równoległa RL/486, poprzeczka P1/486, poprzeczki P1, P3/487, budowa przejazdu/487, opaska brzegowa OL/487-488, ostroga OS2/488, ostroga OS3/492		1964	Wisła	2	459,094	474,751	
1961	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziora	Wisła	456,7	493,7	RZGW w Warszawie	493,1	493,7	1	1	1	1	0	1	0	1	ostrog: OS1, OS1A, OS3, OS5, OS2, OS4, OS6, OS8/477, OS2/480, opaska brzegowa OP/477, tama równoległa RL/477-478, ostrog: OS3, OS5/478, ostrog: OS1, OS3, OS5, OS7, OS9/479, poprzeczka P7/479, przetamowanie PTI/479, ostrog: OS1, OS2/480, opaska brzegowa OP/480, ostroga OS4/480, ostroga OS6/484, poprzeczka P8/484, tama równoległa RP/484, poprzeczka P5/484, tama równoległa RL/485, poprzeczka P4/485, ostroga OS8/485, opaska brzegowa OL/485-486, budowa przejazdu/486, tama równoległa RL/486, poprzeczka P1/486, poprzeczki P1, P3/487, budowa przejazdu/487, opaska brzegowa OL/487-488, ostroga OS2/488, ostroga OS3/492		1965	Wisła	2	386,426	386,989	
1962	RW20002125971	Wisła od Jeziora do Kanalu Młocińskiego	Wisła	493,7	524,7	RZGW w Warszawie	493,1	511,8	1	1	1	1	0	0	0	1	poprzeczki: P1, P3/496, tama równoległa RL/496, ostroga OS7A/479, ostroga OS1/480, opaska brzegowa OL/496, ostroga OS5/496, ostrog: OS1, OS5/498, poprzeczki: P1, P3, P5/499, tama równoległa RL/499, opaska brzegowa OL/500, ostrog: OS1, OS3, OS5/500, ostrog: OS5, OS9, OS8/501, ostrog: OS1A, OS1/502, poprzeczki: P3A, P2, P4/502, tama równoległa RP/502-503, tama równoległa RL/502-503, poprzeczka P6/502, poprzeczka P1/503, poprzeczki: P1, P5, P6, P2, P4, P7/503, ostrog: OS2A, OS4, OS6, OS8/504, opaska brzegowa Op/503-504, ostroga OS2/505, opaska brzegowa OL/503-505, poprzeczki: P5, P7/505, ostroga OS4/505, poprzeczka P1/506, tama równoległa RL/505-506, ostroga OS3/506, poprzeczki: P6, P8/506, tama równoległa RP/506-507, poprzeczka P1/507, tama równoległa RL/507, ostroga OS3/507, poprzeczki P2, P4, PIV, P6/507, ostrog: OS1, OS3, OS5, OS7/508, poprzeczki: P6, P8/508, tama równoległa RP/507-509, ostrog: OS1, OS3, OS5, OS7, OS9/509, poprzeczki: P2, P4, P6/509, ostrog: OS2, OS4, OS6/510, poprzeczka P8/510, ostrog: OS4, OS6, OS8, OS10/510, bulwar schodowy, ostrog: OS2, OS4, OS6, OS8/511		1966	Wisła	2	386,426	403,985	
1963	RW20002125971	Wisła od Jeziora do Kanalu Młocińskiego	Wisła	493,7	524,7	RZGW w Warszawie	511,8	524,7	0	0	0	1	0	0	0	0	ostrog: OS2, OS4, OS6, OS8/512, bulwar schodowy/512, ostrog: OS2, OS4, OS6, OS8, OS10/513, ostrog: OS2, OS4, OS6/514, bulwar pionowy im. Piłsudskiego, bulwar schodowy, ostrog: OS2, OS6/515, ostrog: OS6, OS8, OS10/516, ostrog: OS2, OS4/517, poprzeczki P2, P4, P6, P8/518, poprzeczka P6/519, tama równoległa RP/518-520, poprzeczka P2/520, ostroga OS2/221, poprzeczka P1/521, tama równoległa: RP/520-521, 521-522, poprzeczki: P1, P3/523, ostroga OS5/523, przetamowania: PTV, PTVII, PTVII/524		1967	Wisła	2	403,985	416,098	
1964	RW20002125999	Wisła od Kanalu Młocińskiego do Narwi	Czosnowianka	0	4,76	WZMIUW w Warszawie	0	4,76	0	1	1	1	0	1	1	1		1968		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1965	RW20002125999	Wisła od Kanalu Młocińskiego do Narwi	Wisła	524,7	550,5	RZGW w Warszawie	524,7	538,6	0	0	0	1	0	0	0	0	opaska brzegowa OL/525, poprzeczki: PTVI, PTV/525, budowa przejazdu/525, opaska brzegowa OL/525-526, ostroga OS4/526, ostroga OS2/528, ostrog: OS5, OS7/537, ostrog: OS1, OS3/538, opaska brzegowa OL/538		1969	Wisła	2	416,098	429,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1966	RW20002125999	Wisła od Kanalu Młocińskiego do Narwi	Wisła	524,7	550,5	RZGW w Warszawie	536	550,5	1	1	0	0	0	0	0	0	tama równoległa RL/539, poprzeczki: P1, P3/539, stogi: OS5, OS7/539, opaska brzegowa OL/539, ostroga OS1/540 poprzeczka PT V/549, ostrogi: OS1, OS5/549, przetomowania PT II, IV/549, poprzeczki: P2, P4, P6/549, tama równoległa RP/549, ostrogi: OS2, OS4, OS6, OS8, OS10, OS1A/550, ostroga OS2/551		1970	Wisła	2	426,708	440,324	
1967	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Jarząbka	0	3,415	WZMIUW w Białymstoku	0	3,415	0	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: D-321, 1+222, 2+209.	1971	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1968	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Odprowadzalnik D ob. Bagno - Wiczna	0	1,875	WZMIUW w Białymstoku	0	1,875	0	1	1	0	0	0	1	0			1972	Dopływ z Bagna Wiczna	26316	0,071	0	rozbieżność tródoła
1969	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Obrytka	0	5,957	WZMIUW w Białymstoku	0	5,957	0	1	0	1	0	0	1	0		Przepusty z pietrzeniem w km: 1+088, 1+855, 2+049	1973	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
1970	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Narew	180,9	248,5	RZGW w Warszawie	180,9	205	1	1	0	0	0	1	0	1	tama podłużna RL-187 w km 186+900 - 186+950; opaska brzegowa OL-189 w km 188+700 - 188+760; tama podłużna RL-197 w km 196+500 - 196+800; ostroga 6/197 w km 196+850; ostroga 8/197 w km 196+950; opaska brzegowa OL-1/198 w km 197+00 - 197+530; opaska brzegowa OL-3/198 w km 197+520 - 197+540; opaska brzegowa OL-5/198 w km 197+540 - 197+580; ostroga w km 197+250; tama podłużna RL-198 w km 197+580 - 197+630; opaska brzegowa OL-7/198 w km 197+630 - 197+690; opaska brzegowa OL-9/198 w km 197+690 - 197+740; opaska brzegowa OL-11/198 w km 197+740 - 197+770;		1974	Narew	26	181,22	206,795	
1971	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Narew	180,9	248,5	RZGW w Warszawie	180,9	205	1	1	0	0	0	1	0	1	opaska brzegowa OL - 13/198 w km 197+770 - 197+870; ostrogi : 2/199 w km 198+020; 4/199 w km 198+070; 6/199 w km 198+220; 8/199 w km 198+270; 10/199 w km 198+320; 1/199 w km 198+700; 3/199 w km 198+750; 5/199 w km 198+800; 7/199 w km 198+850; 9/199 w km 198+900; opaska brzegowa OL-200 w km 199+220 - 199+540; tama podłużna RP - 200 w km 199+220 - 199+630; opaska brzegowa OL - 205 w km 204+650 - 204+970;		1975	Narew	26	181,22	206,795	
1972	RW20002126539	Narew od Pisy do Omułwi	Narew	145,6	180,9	RZGW w Warszawie	145,6	148,02	1	0	0	1	0	1	0	0	opaska brzegowa OL-1/147 w km 146+150 - 146+300; opaska brzegowa OL2/147 w km 146+800 - 146+950; opaska brzegowa OL3/147 w km 146+950 - 147, 0; ostrogi : 7/147 w km 146+500; 8/147 w km 146+700; 9/147 w km 146+750; 2/148 w km 147+050; 10/148 w km 147+400; 12/148 w km 147+450; 14/148 w km 147+550; 16/148 w km 147+650; 18/148 w km 147+700; 20/148 w km 147+800; 22/148 w km 147+850; opaska brzegowa OL-1/148 w km 147, 0 - 147, 850; bulwar betonowy OL-148 w km 147+300 - 147+670; ostrogi : 3/149 w km 148+100; 5/149 w km 148+150; 7/149 w km 148+250; 2/149 w km 148+020;		1976	Narew	26	145,132	147,606	
1973	RW20002126539	Narew od Pisy do Omułwi	Narew	145,6	180,9	RZGW w Warszawie	148,02	152,1	1	0	0	1	0	1	0	0	10/149 w km 148+200; 12/149 w km 148+250; 14/149 w km 148+280; 16/149 w km 148+330; 18/149 w km 148+450; 20/149 w km 148+500; opaska brzegowa OL-150 w km 149+100 - 149+380; ostrogi : 1/150 w km 149+300; 3/150 w km 149+400; 13/150 w km 149+900; 16/150 w km 149+350; 18/150 w km 149+450; 20/150 w km 149+500; 2/151 w km 150+100; 13/151 w km 150+800; opaska brzegowa OP-151/2 w km 150+800 - 151+100; opaska brzegowa OL-152 w km 151+500 - 151+540; opaska brzegowa Op-152 w km 151+500 - 151+550; ostrogi : 22/152 w km 151+600; 24/152 w km 151+650; 26/152 w km 151+700; 28/152 w km 151+800; opaska brzegowa OL-152/3 w km 151+850 - 152+100;		1977	Narew	26	147,606	151,777	
1974	RW20002126539	Narew od Pisy do Omułwi	Narew	145,6	180,9	RZGW w Warszawie	152,05	153,8	1	0	0	1	0	1	0	0	ostrogi: 8/153 w km 152+050; 10/153 w km 152+100; opaska brzegowa OL-153 w km 152+200 - 152+250; ostroga 18/153 w km 152+300; opaska brzegowa OPI-153 w km 152+400 - 152+450; ostroga 11/153 w km 152+500; opaska brzegowa OP-153/4 w km 152+900 - 153+400; ostrogi : 2/154 w km 153+010; 6/154 w km 153+060; 8/154 w km 153+150; 10/154 w km 153+300; 12/154 w km 153+500; 14/154 w km 153+550; 16/154 w km 153+600; 15/154 w km 153+700; 18/154 w km 153+650; 17/154 w k 153+750; 19/154 w km 153+800; 20/154 w km 153+750; 27/154 w km 153+800; opaska brzegowa OP-2/154 w km 153+750 - 153+770;		1978	Narew	26	151,726	153,515	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1975	RW20002126539	Narew od Pisy do Omułwi	Narew	145,6	180,9	RZGW w Warszawie	153,8	155,2	1	0	0	1	0	1	0	0	ostroga 29/154 w km 153+ 850; ostroga 22/154 w km 153 + 800; opaska brzegowa OL-154 w km 153+ 200 - 153+430; ostroga 26/154 w km 153+900; ostroga 28/154 w km 153+ 950; ostrogi : 9/154 w km 153+400; 11/154 w km 153+450; 13/154 w km 153+ 500; 2/155 w km 154+400; 6/155 w km 154+ 550; opaska brzegowa OL-1/155 w km 154+ 600 - 154+ 730; ostroga 1/155 w km 154+ 650; opaska brzegowa OL-2/155 w km 154+ 600 - 154 + 650 ; ostrogi : 3/155 w km 154+700; 5/155 w km 154+750; 7/155 w km 154+ 800; 9/155 w km 154+ 850; opaska brzegowa OP-1/155 w km 154 + 890 - 154+970; opaska brzegowa OP-2/155 w km 154+ 970 - 155; 0; ostroga 13/155 w km 154+990;	nabrzeże portu w km 146+800 - 146+890	1979	Narew	26	153,515	154,947	
1976	RW20002126539	Narew od Pisy do Omułwi	Narew	145,6	180,9	RZGW w Warszawie	155,2	180,9	1	1	0	1	0	1	0	0	ostrogi : 1/156 w km 155+050; 2/158 w km 157+ 300; 1/159 w km 158+ 500; opaska brzegowa OL-159 w km 158+500 - 158+ 730; ostrogi : 3/159 w km 158+600; 5/159 w km 158+ 650; 7/159 w km 158+ 730; tama podłużna RL- 160 w km 159 + 500 - 159+830; opaska brzegowa OP-1/163 w km 162 + 200 - 162 + 450; opaska brzegowa OP-163 w km 162 + 800 - 162+ 940; opaska brzegowa OP-164 w km 163+ 0 - 163+ 320; opaska brzegowa OL-172 w km 171+300 - 171 + 460; opaska brzegowa OP-172 w km 171 + 600 - 171 + 940; poprzeczka P3/172 w km 171+800; poprzeczka P5/172 w km 171+ 850; ostroga 2/173 w km 172+ 070; ostroga 1/173 w km 172+ 100;		1980	Narew	26	154,947	181,22	
1977	RW20002126539	Narew od Pisy do Omułwi	Narew	145,6	180,9	RZGW w Warszawie	155,2	180,9	1	1	0	1	0	1	0	0	poprzeczka P1/173 w km 172 + 100; poprzeczka P3/173 2 km 172+ 300; poprzeczka P5/173 w km 172 + 350; poprzeczka P2/173 w km 172+ 200; poprzeczka P4/173 w km 172+ 400; tama podłużna RL-173/4 w km 172+ 500 - 173 + 300; poprzeczka P1/174 w km 173+ 600; tama podłużna RP- 174 w km 173+ 300 - 173 + 700; poprzeczka P3/174 w km 173+ 700; poprzeczka P5/174 w km 173+ 800; poprzeczka P7/174 w km 173+ 900; ostroga 5/174 w km 173 + 900; ostroga 6/174 w km 173+ 900; poprzeczka P2/174 w km 173 + 600; ostroga 3/174 w km 173 + 750; ostroga 2/174 w km 173 + 080; poprzeczka P4/174 w km 173+ 830; opaska brzegowa OL-174 w km 173 + 600 - 173 + 930;		1981	Narew	26	154,947	181,22	
1978	RW20002126539	Narew od Pisy do Omułwi	Narew	145,6	180,9	RZGW w Warszawie	155,2	180,9	1	1	0	1	0	1	0	0	poprzeczka P6/174 w km 173 + 960; ostroga 2/175 w km 174 + 020; ostroga 4/175 w km 174+ 090; poprzeczka P6/175 w km 174+ 130; poprzeczka P8/175 w km 174 + 200; poprzeczka P1/175 w km 174+ 600; poprzeczka P4-175 w km 174 + 680; poprzeczka P7/175 w km 174 + 720; ostroga 9/175 w km 174 + 800; poprzeczka P2/175 w km 174 + 070; poprzeczka P4/175 w km 174 + 160; poprzeczka P12/175 w km 174 + 950; poprzeczka P5/175 w km 174 + 720; poprzeczka P11/175 w km 174 + 900; poprzeczka P13/175 w km 174+ 950; opaska brzegowa OL-176 w km 175 + 050 - 175 + 370; poprzeczka P1/176 w km 175 + 050; ostroga 3/176 w km 175 + 500; ostroga 6/177 w km 176 + 350;		1982	Narew	26	154,947	181,22	
1979	RW20002126539	Narew od Pisy do Omułwi	Narew	145,6	180,9	RZGW w Warszawie	155,2	180,9	1	1	0	1	0	1	0	0	opaska brzegowa OP-177 w km 176 + 020 - 176 + 370; opaska brzegowa OL-177 w km 176+ 400 - 176 + 650; ostroga 2/180 w km 179 + 060; ostroga 1/180 w km 179+ 200; opaska brzegowa OP-180 w km 179 + 060 - 179 + 200; tama podłużna RL- 180 w km 179+ 300 - 179+ 400; ostroga 3/180 w km 179+ 250; ostroga 4/180 w km 179+ 150; ostroga 1/181 w km 180+ 200;		1983	Narew	26	154,947	181,22	
1980	RW20002126555	Narew od Omułwi do Rózu	Narew	123,7	145,6	RZGW w Warszawie	123,7	132,7	1	0	0	0	0	0	0	0	ostrogi: 10/124 w km 123+900; 6/125 w km 125+400; 12/126 w km 125+400; 2/127 w km 126+100; 9/128 w km 128+250; 5/129 w km 128+500; opaska brzegowa OL-129 w km 128+500 - 128+760; opaska brzegowa OL-129/130 w km 128+760 - 129+140; opaska brzegowa OP-129 w km 128, 0 - 128+400; opaska brzegowa OP-130 w km 129+300 - 129+560; ostroga 7/131 w km 130+400; ostroga 8/131 w km 130+150; opaska brzegowa OP-131/2 w km 132+800 - 133+100; ostrogi : 4/132 w km 131+100; 10/132 w km 131+800; 12/132 w km 131+850; 14/132 w km 131+950; 2/133 w km 132+050; 4/133 w km 132+100; 6/133 w km 132+150; 5/133 w km 132+700;		1984	Narew	26	122,815	131,987	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1981	RW20002126555	Narew od Omułwi do Rózu	Narew	123,7	145,6	RZGW w Warszawie	132,7	138,95	1	0	0	0	0	0	0	0	7/133 w km 132+750; 10/133 w km 132 +400; opaska brzegowa OL-134 w km 133+400-133+580; ostrogi : 4/134 w km 133+450; 5/134 w km 133+550; 14/134 w km 133+850; opaska brzegowa OP-134/5w km 133+850 - 134+250; opaska brzegowa OL-134/5 w km 133+ 850 - 134+250; ostroga 8/135 w km 134+600; opaska brzegowa OL-135 w km 134+850 - 134+980; opaska brzegowa OL-136 w km 135+550 - 135+650; ostroga 8/136 w km 135+600; ostroga 14/136 w km 135+600; opaska brzegowa OL-137 w km 136+050 - 136+190; ostroga 1/138 w km 137+950; opaska brzegowa OP - 139 w km 138+500 - 139, 0; ostroga 10/139 w km 138+950;			Narew	26	131,987	138,356	
1982	RW20002126555	Narew od Omułwi do Rózu	Narew	123,7	145,6	RZGW w Warszawie	138,95	145,6	1	0	0	0	0	0	0	0	opaska brzegowa OP-140 w km 139+860 - 139, 0; ostrogi : 8/140 w km 139+400; 12/140 w km 139+600; 17/140 w km 139+800; 15/141 w km 140+800; opaska brzegowa OP-143 w km 1142+700 - 142 +900; opaska brzegowa OL-143/144 w km 143+950 - 144+ 050; opaska brzegowa OP -144 w km 143+ 600 - 143 + 800; ostroga 6/144 w km 143+300; ostroga 8/144 w km 143+400; ostroga 15/144 w km 143+950; opaska brzegowa OP-144/5 w km 143+ 950 - 144 + 050; ostroga 5/145 w km 144+450; ostroga 7/145 w km 144 + 550; ostroga 6/145 w km 144 + 300; ostroga 8/145 w km 144 + 400; opaska brzegowa OL-146 w km 145+200 - 145 + 270; opaska brzegowa OP- 146 w km 145+400 - 145 + 600;			Narew	26	138,356	145,132	
1983	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	21,6	123,7	RZGW w Warszawie	62,5	108	1	1	0	0	0	1	0	0	ostrogi : 1/77, 3/77, 5/77, 7/77, 9/77, 11/77, 13/77, 15/77, 1/78, 2/78, 3/78, 4/78, 1/84, 10/88, 2/91, 4/91, 6/91, 3/96, 4/96, 4/104, 6/104, 2/107, 4/107, 6/63, 8/63, 10/63, 12/63, 4/64, 6/64, 8/64, 1/65, 5/65, 7/65, 2/66, 3/66, 1/67, 3/67, 7/64, 3/64, 3/65, 1/66, 4/66, 5/66, 6/66, 2/68, 3/68, 4/68, 8/69, 1/68, 4/69, 6/69, 5/68, 2/69, 3/70, 5/70, 7/70, 3/71, 5/71, 13/71, 15/71, 4/72, 7/72, 10/72, 3/73, 7/73, 13/73, 3/74, 5/74, 9/74, 11/74, 13/74, 15/74, 5/86, 12/88, 2/89, 4/89, 7/90, 8/108, 2/109, 6/109, 8/109, 9/70, 1/71, 6/71, 8/71, 6/72, 8/72, 14/72, 1/73, 11/73, 4/74, 6/74, 7/74, 1/70, 5/71, 9/71, 2/72, 5/73, 1/74, 2/74, 4/75, 10/77, 12/77, 7/79, 8/81, 5/80 12/72, 2/64 przetamowania : PtI/64, PtIV/104, PtII/100			Narew	26	61,086	106,972	
1984	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	21,6	123,7	RZGW w Warszawie	62,5	108	1	1	0	0	0	1	0	0	lamy równoległe : RL-63/64, RP-70/71, RP-71, RP-77, RP-80, RL-80/81, RP-81, RL-88, RL-90, RL-91B, RL-91A, RL-65, RP-66/67, RL-69, RL-72, RP-76, RL-79, RL-81, RP-83, RL-108, RL-96, RL-106, RP-106, RL-105, ORL-74 opaski brzegowe : Op67, Op-77/78, Op-73/74, Ol-83, Ol-106, Op-648, Op-65, Ol-66, Ol-74, Ol-71, Ol-91			Narew	26	61,086	106,972	
1985	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	21,6	123,7	RZGW w Warszawie	108	117,3	1	0	0	0	0	1	0	0	ostrogi: 2/109 w km 108+100 ; 6/109 w km 108 +200; 8/109 w km 108 +300; 2/110 w km 109 +100; 3/110 w km 109+600; 8/110 w km 109+400; 12/110 w km 109+800; 14/110 w km 109+950; 2/117 w km 110+100; 5/111 w km 110+200; 8/111 w km 110+400; 10/111 w km 110+900; 3/113 w km 112+300; 5/113 w km 112+400; 7/113 w km 112+700; 9/113 w km 112+800; 13/113 w km 112+900; 3/115 w km 114+100; 5/115 w km 114+200; 6/115 w km 114+700; 1/116 w km 115+200; 10/116 w km 115+500; 6/117 w km 116+100; 8/117 w km 116+200; 14/117 w km 116+700; 16/117 w km 116+900; 10/118 w km 117+300;			Narew	26	106,972	116,357	
1986	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	21,6	123,7	RZGW w Warszawie	117,3	123,7	1	0	0	0	0	1	0	0	2/119 w km 118+100; opaska brzegowa OL-121/2 w km 120+500 - 121+250; opaska brzegowa w km 121+100 - 121+650; ostrogi - 2/122 w km 121+200; 4/122 w km 121+300; 6/122 w km 121+400; 8/122 w km 121+500; 2/123 w km 122+700; 4/123 w km 122+800; 6/123 w km 122+950; opaska brzegowa OP-124 w km 123+150 - 123+300; opaska brzegowa OL-124 w km 123+150 -123+300; ostroga 2/124 w km 123+100; ostroga 1/124 w km 123+400;			Narew	26	116,357	122,815	
1987	RW200021266199	Bug od granicy RP do Huczwy	Bug Graniczny	547,2	587,2	RZGW w Warszawie	547,2	587,2	1	1	0	1	0	0	0	1	opaska brzegowa OL/553, OL/562, OL/577, OL/577, OL/577, OL/578, OL/578, Pt/578, OL/579, OL/581			Bug	26714	562,383	595,532	
1988	RW2000212663113	Bug od Huczwy do Studianki	Bug Graniczny	525,4	547,2	RZGW w Warszawie	538	539	1	1	0	0	0	1	0	1	opaska brzegowa OL/539			Bug	26714	602,328	603,157	
1989	RW2000212663133	Bug od Studianki do Zolotuchy	Bug Graniczny	506,5	525,4	RZGW w Warszawie	506,5	525,4	1	1	0	0	0	0	0	1	brak			Bug	26714	514,782	534,255	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1990	RW2000212663159	Bug od Zolotuchy do Wełnianki	Bug Graniczny	479,2	506,5	RZGW w Warszawie	479,2	506,5	1	0	0	1	0	0	0	0	brak	1994	Bug	26714	534,255	562,383		
1991	RW2000212663199	Bug od Wełnianki do Udału	Bug Graniczny	460,8	479,2	RZGW w Warszawie	460,8	479,2	1	1	0	0	0	0	0	1	opaska brzegowa OL/461, OL/464, OL/470, OL/471, OL/472, OL/474, OL/475, OL/479	1995	Bug	26714	487,147	514,782		
1992	RW2000212663319	Bug od Udału do Kanalu Świerżowskiego	Bug Graniczny	449,2	460,8	RZGW w Warszawie	449,2	460,8	0	0	0	0	0	0	0	0	opaska brzegowa OL/451, OL/451, OL/454, OL/459, OL/459	1996	Bug	26714	469,725	487,147		
1993	RW200021266339	Bug od Kan. Świerżowskiego do Uherki	Bug Graniczny	429,7	449,2	RZGW w Warszawie	429,7	449,2	1	0	0	0	0	0	0	0	opaska brzegowa OL/430, OL/431, OL/434, OL/435, OL/435, OL/436, OL/438, OL/445, OL/445, OL/445, OL/446, OL/446, OL/447, OL/449	1997	Bug	26714	440,438	469,725		
1994	RW200021266359	Bug od Uherki do Włodawki	Bug Graniczny	378,5	429,7	RZGW w Warszawie	378,5	429,7	1	1	0	1	0	0	0	1	opaska brzegowa OL/380, OL/387, OL/389, OL/391, OL/397, OL/398, OL/406, OL/408, OL/409, OL/411, OL/414, OL/416, OL/419, OL/424, OL/425, OL/426, OL/427, OL/428	1998	Bug	26714	380,208	440,438		
1995	RW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	Bug Graniczny	315,5	378,5	RZGW w Warszawie	315,5	336	0	1	0	0	0	0	0	1	opaska brzegowa OL/316, OL/323, OL/326, OL/331, OL/334	1999	Bug	26714	311,048	333,553		
1996	RW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	Bug Graniczny	315,5	378,5	RZGW w Warszawie	336	369	1	1	0	1	0	0	0	1	opaska brzegowa OL/337, OL/338, OL/340, OL/341, OL/342, OL/344, OL/344, OL/346, OL/351, OL/352, OL/355, OL/356, OL/359, OL/360, OL/362, OL/363, OL 365, OL/365, OL/365, OL/368	2000	Bug	26714	333,553	369,779		
1997	RW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	Bug Graniczny	315,5	378,5	RZGW w Warszawie	369	378,5	0	1	0	0	0	0	0	1	opaska brzegowa OL/370, OL/372, OL/373	2001	Bug	26714	369,779	380,208		
1998	RW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	Ciek O	0	2,47	WZMIUW w Lublinie	0	2,47	0	1	1	1	0	0	0	0		2002	Dopływ z Kolonii Liszny	267143916	0,473	1,667		
1999	RW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	Stare Bułysko	0	7,65	WZMIUW w Lublinie	0,4	7,28	0	1	1	1	0	0	1	0		2003	Dopływ spod Dołhobród	26714376	0,425	0	rozbieżność źródła	
2000	RW2000212663999	Bug od Grabara do Krzyny	Bug Graniczny	272,2	315,5	RZGW w Warszawie	272,2	290	0	0	0	0	0	0	0	0	opaska brzegowa OL/276, OL/288,	2004	Bug	26714	269,472	286,563		
2001	RW2000212663999	Bug od Grabara do Krzyny	Bug Graniczny	272,2	315,5	RZGW w Warszawie	290	315,5	1	0	0	0	0	0	0	0	opaska brzegowa OL/290, OL/294, OL/296, OL/302, OL/307, OL/310, OL/312, OL/314	2005	Bug	26714	286,563	311,048		
2002	RW200021266533	Bug od Krzyny do Niemirowa	Bug	224,2	272,2	RZGW w Warszawie	224,2	236	1	0	0	0	0	1	0	0	opaska brzegowa OL/227, OL/232,	2006	Bug	26714	215,108	228,472		
2003	RW200021266533	Bug od Krzyny do Niemirowa	Bug	224,2	272,2	RZGW w Warszawie	236	272,2	1	0	0	0	0	0	0	0	opaska brzegowa OL/241, OL/241, OL/248, OL/260, OL/265, OL/269, OL/269	2007	Bug	26714	228,472	269,472		
2004	RW200021266559	Bug od granicy w Niemirowie do Kamianki	Bug	191,57	224,2	RZGW w Warszawie	191,57	224,2	1	0	1	1	1	1	1	0	PT I/208, dl. 75 m, km. 208, 15 OI/208A, dl. 70 m, km. 208, 25 OI/208, dl. 77 m, km. 208, 3 R/208, dl. 190 m, km. 208, 5 OI/208B, dl. 205 m, km. 208, 7 OI/209, dl. 380 m, km. 209, 1 Op/209, dl. 100 m, km. 209, 1	2008	Bug	26714	183,457	215,108		
2005	RW200021266591	Bug od Kamianki do Kolodziejki	Bug	196,9	191,57	RZGW w Warszawie	169,9	191,57	1	0	1	1	1	1	1	0	OI/172, dl. 640 m, km. 171, 5 PT II/172, dl. 80 m, km. 172, 2 Rp/173A, dl. 197 m, km. 172, 4 Op/173, dl. 600 m, km. 172, 6 OI/174, dl. 1150 m, km. 174, 0	2009	Bug	26714	161,604	183,457		
2006	RW200021266759	Bug od Kolodziejki do Broku	Ciek B	0	9,569	WZMIUW w Warszawie	0	9,569	0	1	1	1	1	0	1	0		2010	Dopływ spod Rytel-Olechnów	26714738	0,134	0	rozbieżność źródła	
2007	RW200021266759	Bug od Kolodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	83	169,9	1	0	1	1	1	1	1	0	P6/87, dl. 87 m, km. 86, 47 P8/87, dl. 85 m, km. 86, 65 Rp/87-88, dl. 606 m, km. 86, 4-87, 0 P10/87, dl. 50 m, km. 86, 95 P12/87, dl. 20 m, km. 86, 0 P2/88, dl. 10 m, km. 87, 05 OI/90-91, dl. 1000 m, km. 88, 0-90, 0 Op/93-94, dl. 740 m, km. 92, 3-93, 0 R/97, dl. 80 m, km. 96, 5 P9/97, dl. 30 m, km. 96, 65 P11/97, dl. 20 m, km. 96, 7 OpA/98, dl. 330 m, km. 97, 05 R/99, dl. 46 m, km. 98, 1 RIA/99, dl. 207 m, km. 98, 0 RIB/99, dl. 120 m, km. 98, 35 OI/99, dl. 100 m, km. 98, 5 Op/105-106, dl. 776 m, km. 104, 6	2011	Bug	26714	79,939	161,604		
2008	RW200021266759	Bug od Kolodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	83	169,9	1	0	1	1	1	1	1	0	OJW/116, dl. 480 m, km. 105, 4 OI/109, dl. 18, 5 m, km. 108, 55 RPA/109, dl. 25 m, km. 108, 55 OpB/109, dl. 370 m, km. 108, 65 OI/110, dl. 450 m, km. 109, 25 R/110, dl. 181 m, km. 109, 6 PIII/110, dl. 60 m, km. 109, 9 PTV/110, dl. 108 m, km. 109, 9 PTVII/110, dl. 75 m, km. 109, 9 P9/110, dl. 40 m, km. 109, 9 P11/110, dl. 41 m, km. 109, 9 PTV/110, dl. 50 m, km. 109, 9 OI/110, dl. 45 m, km. 110, 0 OI/111, dl. 50 m, km. 110, 1 OI/111, dl. 65 m, km. 110, 2 OI/111, dl. 37 m, km. 110, 2 OI/111, dl. 150 m, km. 110, 8	2012	Bug	26714	79,939	161,604		
2009	RW200021266759	Bug od Kolodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	83	169,9	1	0	1	1	1	1	1	0	PTII/112, dl. 48 m, km. 111, 2 PT4/112, dl. 197 m, km. 111, 4 Op/114, dl. 782 m, km. 113, 6 PTVI/114, dl. 83 m, km. 114, 35 PTV/114, dl. 108 m, km. 114, 4 OI/120, dl. 45 m, km. 119, 03 OI/120, dl. 45 m, km. 119, 1 OI/120, dl. 40 m, km. 119, 2 OI/120, dl. 45 m, km. 119, 3 Op/121, dl. 700 m, km. 120-120, 7 Op/125, dl. 600 m, km. 124-124, 6 OI/127, dl. 50 m, km. 126, 4 OI/127, dl. 68 m, km. 126, 5 OI/127, dl. 97 m, km. 126, 6 OI/127, dl. 92 m, km. 126, 8 OI/130, dl. 45 m, km. 129, 7 OI/130, dl. 30 m, km. 129, 3	2013	Bug	26714	79,939	161,604		
2010	RW200021266759	Bug od Kolodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	83	169,9	1	0	1	1	1	1	1	0	OI/130, dl. 50 m, km. 129, 4 OI/133-134, dl. 1075 m, km. 133-134 PTV/135, dl. 46 m, km. 134, 4 PTVIII/135, dl. 96 m, km. 134, 6 OI/77, 5-77, 9 dl. 433 m, km. 77, 7 OI/84, 9-85, 3 dl. 355 m, km. 85, 1 Op/156, dl. 730 m, km. 155, 5 Op/163, dl. 990 m, km. 162, 85	2014	Bug	26714	79,939	161,604		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2011	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	1	1	1	Os3/18, dl. 80 m, km. 17, 65; Os5/18, dl. 115, 4 m, km. 17, 8; Rp/18, dl. 210 m, km. 17, 8-18, 0; Os7/18, dl. 117 m, km. 17, 95; R/24, dl. 675 m, km. 23, 1-23, 8; Os2/26, dl. 34, 8, km. 25, 15; Os4/26, dl. 37, 3 m, km. 25, 2; Os6/26, dl. 40, 3 m, km. 25, 25; Os8/28, dl. 65, 9 m, km. 25, 4; Rp/26, dl. 89, 1 m, km. 25, 5-25, 6; Os10/26, dl. 80, 5 m, km. 25, 6; Os12/26, dl. 87 m, km. 25, 65; R/27-28, dl. 1745m, km. 25, 8-27, 5; Os1/28, dl. 41, 5, km. 27, 27; Os3/28, dl. 95 m, km. 27, 4; PT 1/29, dl. 105 m, km. 28, 4; Rp/29, dl. 966 m, km. 28, 2-29, 2; PT III/29, dl. 99 m, km. 28/68; Os1/29, dl. 108 m, km. 28, 88; R/30, dl. 447 m, km. 29, 3-29, 8; Os4/30, dl. 13, 4 m, km. 29, 4; Os6/30, dl. 34, 9 m, km. 29, 52; Os8/30, dl. 52, 4 m, km. 29, 6	Bug	26714	15,38	79,939	2015		
2012	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	1	1	1	Os1/30, dl. 146, 2 m, km. 29, 7; Os3/30, dl. 132, 9 m, km. 29, 82; Os5/30, dl. 94, 2 m, km. 29, 95; Os10/30, dl. 45 m, km. 29, 98; Os2/31, dl. 15, 2 m, km. 30, 05; Os4/31, dl. 27, 9 m, km. 30, 15; Os5/31, dl. 69 m, km. 30, 23; Os6/31, dl. 32, 5 m, km. 30, 3; Os7/31, dl. 65, 4 m, km. 30, 35; Os9/31, dl. 21, 8 m, km. 30, 4; Os11/31, dl. 31, 7 m, km. 30, 45; Os8/31, dl. 93, 8 m, km. 30, 47; Os13/31, dl. 17 m, km. 30, 5; Os15/31, dl. 9, 5 m, km. 30, 65; Os17/31, dl. 8, 1 m, km. 30, 75; Os10/31, dl. 12, 6 m, km. 30, 75	Bug	26714	15,38	79,939	2016		
2013	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	1	1	1	Os12/31, dl. 15, 8 m, km. 30, 8; Os19/31, dl. 14, 6 m, km. 30, 83; Os14/31, dl. 28, 5 m, km. 30, 85; PT IV/31, dl. 39 m, km. 30, 871/31, dl. 26, 5 m, km. 30, 93; Os16/31, dl. 68 m, km. 30, 93; Os1/32, dl. 36, 3 m, km. 31, 05; Os2/32, dl. 18, 4 m, km. 31, 06; Os3/32, dl. 56, 2 m, km. 31, 18; Os4/32, dl. 25, 2 m, km. 31, 2; Os5/32, dl. 50 m, km. 31, 3; Os6/32, dl. 30, 5 m, km. 31, 32; Os7/32, dl. 37, 4 m, km. 31, 4; Os8/32, dl. 35 m, km. 31, 44; Os9/32, dl. 55, 5 m, km. 31, 54; Os10/32, dl. 32 m, km. 31, 57; Os11/32, dl. 25, 6 m, km. 31, 69; Os13/32, dl. 29, 3 m, km. 31, 77; Rp/32, dl. 90, 4 m, km. 31, 9-32, 0	Bug	26714	15,38	79,939	2017		
2014	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	1	1	1	Os15/32, dl. 34, 4 m, km. 31, 8; Os12/32, dl. 25 m, km. 31, 85; Os17/32, dl. 39 m, km. 31, 98; Os14/32, dl. 31, 8 m, km. 31, 98; Os2/33, dl. 42, 2 m, km. 32, 05; Os3/33, dl. 47, 8 m, km. 32, 07; Os7/33, dl. 31, 3 m, km. 32, 15; Os4/33, dl. 31, 4 m, km. 32, 15; Os5/33, dl. 47, 1 m, km. 32, 23; Os6/33, dl. 40 m, km. 32, 26; Os7/33, dl. 41, 6 m, km. 32, 3; Os8/33, dl. 32, 8 m, km. 32, 38; Os9/33, dl. 25, 9 m, km. 32, 4; Os11/33, dl. 19, 5 m, km. 32, 5; Os10/33, dl. 29, 1 m, km. 32, 51; Os12/33, dl. 34 m, km. 32, 61	Bug	26714	15,38	79,939	2018		
2015	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	1	1	1	Os14/33, dl. 71 m, km. 32, 7; Os16/33, dl. 49, 6 m, km. 32, 8; R/33, dl. 150 m, km. 32, 85 - 32, 0; Os18/33, dl. 66, 6 m, km. 32, 88; Os20/33, dl. 67, 5 m, km. 32, 93; Os2/34, dl. 91, 9 m, km. 33, 08; Os4/34, dl. 49, 1 m, km. 33, 2; Os6/34, dl. 55 m, km. 33, 3; Os8/34, dl. 47 m, km. 33, 43; Os10/34, dl. 52, 8 m, km. 33, 58; Os12/34, dl. 42, 3 m, km. 33, 66; Os1/34, dl. 25, 7 m, km. 33, 67; Os3/34, dl. 22, 4 m, km. 33, 7; Os5/34, dl. 24, 6 m, km. 33, 8; Os7/34, dl. 57 m, km. 33, 92; Os1/35, dl. 42, 2 m, km. 34, 06; Os3/35, dl. 43, 3 m, km. 34, 15; Os5/35, dl. 39, 1 m, km. 34, 25	Bug	26714	15,38	79,939	2019		
2016	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	1	1	1	Os7/35, dl. 40, 2 m, km. 34, 35; Os9/35, dl. 53, 5 m, km. 34, 47; Rp/35, dl. 662, 6 m, km. 34, 5 - 35, 16; P2/36, dl. 36, 1 m, km. 35, 01; Rp/35-36, dl. 439 m, km. 35, 9 - 36, 3; P4/36, dl. 52, 9 m, km. 35, 14; Os7/38, dl. 74, 4 m, km. 37, 3; Os9/38, dl. 51, 1 m, km. 37, 43; Os11/38, dl. 38, 4 m, km. 37, 55; Os9/39, dl. 40 m, km. 38, 5; Os11/39, dl. 40 m, km. 38, 64; Os13/39, dl. 60 m, km. 38, 78; Os15/39, dl. 80 m, km. 38, 9; Os1/40, dl. 80 m, km. 39, 05; Os3/40, dl. 100 m, km. 39, 18; Rp/41, dl. 330 m, km. 40, 4 - 40, 7; Os1/43, dl. 21, 1 m, km. 42, 1	Bug	26714	15,38	79,939	2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2017	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	0	1	1	Os3/43, dt. 23, 6 m, km. 42, 15 Os5/43, dt. 31, 1 m, km. 42, 23 Os7/43, dt. 39 m, km. 42, 3 Os9/43, dt. 45, 6 m, km. 42, 4 Op/46, dt. 200 m, km. 46, 0 - 46, 2 OI/52, dt. 485 m, km. 51, 0 - 51, 5 OI/55, dt. 205 m, przerwaniec Os2/60, dt. 49 m, km. 56, 37 Os4/60, dt. 32 m, km. 56, 5 Op/60, dt. 290 m, km. 56, 5 Op/60, dt. 58 m, km. 56, 7 R/61, dt. 144 m, km. 60, 0 - 60, 14 Rp/61, dt. 74 m, km. 60, 4 P1/61, dt. 40 m, km. 60, 5 Op/61, dt. 310 m, km. 60, 2 - 60, 5 Rp/62, dt. 313 m, km. 61, 1 - 61, 4 P1/62, dt. 36 m, km. 61, 17 R/62, dt. 645 m, km. 61, 5 - 62, 14		2021	Bug	26714	15,38	79,939	
2018	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	0	1	1	P3/62, dt. 33 m, km. 61, 33 P5/62, dt. 40 m, km. 61, 45 P7/62, dt. 43 m, km. 61, 5 R/63, dt. 542 m, km. 62, 0 - 62, 6 OI/64, dt. 506 m, km. 63, 2 Op/65- 66, dt. 1010 m, km. 65, 0 Rp/66, dt. 296 m, km. 65, 8 OI/66, dt. 380 m, km. 65, 84 Op/67, dt. 300 m, km. 66, 4 - 66, 7 Op/67-68, dt. 440 m, km. 66, 9-67, 4 Op/68A, dt. 208 m, km. 67, 5 Rp/68, dt. 40 m, km. 67, 7 Op/68B, dt. 380 m, km. 67, 85 OI/71, dt. 180 m, km. 70, 0 R/71A, dt. 25 m, km. 70, 1 R/71B, dt. 342 m, km. 70, 24		2022	Bug	26714	15,38	79,939	
2019	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	0	1	1	R/71C, dt. 220 m, km. 70, 3-70, 5 R/71D, dt. 590 m, km. 70, 5 - 71, 1 Os4/72, dt. 37 m, km. 71, 45 Os4/72, dt. 37 m, km. 71, 45 Os6/72, dt. 34 m, km. 71, 51 Os8/72, dt. 38 m, km. 71, 6 Os10/72, dt. 17 m, km. 71, 68 Os12/72, dt. 26 m, km. 71, 76 Os14/72, dt. 31, 5 m, km. 71, 86 Os16/72, dt. 40 m, km. 71, 9 Os18/72, dt. 41 m, km. 71, 97 OI/73, dt. 377 m, km. 72, 5 - 72, 9 OI/73A, dt. 75 m, km. 72, 9 - 72, 97 Rp/74, dt. 100 m, km. 73, 7 - 73, 8 P2/74, dt. 46 m, km. 73, 78 Op/74, dt. 400 m, km. 73, 8-74, 2		2023	Bug	26714	15,38	79,939	
2020	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	0	1	1	Os1/75, dt. 23 m, km. 74, 15 Os3/75, dt. 36 m, km. 74, 25 Os5/75, dt. 35 m, km. 74, 30 Os9/75, dt. 40 m, km. 74, 40 Os11/75, dt. 40 m, km. 74, 50 OI/75 - 76, dt. 230 m, km. 74, 6-74, 83 Os7/76, dt. 50 m, km. 75, 35 P12A/76, dt. 22 m, km. 75, 80 Rp/76- 77, dt. 620 m, km. 75, 55-76, 1 P12/76, dt. 22 m, km. 75, 90 P14/76, dt. 22 m, km. 75, 95 P16/76, dt. 26 m, km. 76, 0 P17/77, dt. 28 m, km. 76, 1 P18/77, dt. 26 m, km. 76, 3 Os3/79, dt. 13 m, km. 78, 0 Os7/79, dt. 28 m, km. 78, 1 Os11/79, dt. 25, 5 m, km. 78, 2 Os13/79, dt. 19 m, km. 78, 35		2024	Bug	26714	15,38	79,939	
2021	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	17,2	83	0	1	1	1	1	0	1	1	R/79, dt. 105 m, km. 78, 35-78, 45 R/79-80, dt. 79 m, km. 78, 7-78, 8 Os2/80, dt. 37 m, km. 79, 14 Os4/80, dt. 37 m, km. 79, 25 Os6/80, dt. 42 m, km. 79, 35 P1/80, dt. 11 m, km. 79, 8 P10/81, dt. 15 m, km. 80, 55 Rp/81, dt. 250 m, km. 80, 45-80, 7 P14/81, dt. 14 m, km. 80, 7 Os18/81, dt. 20 m, km. 80, 75 Os28/81, dt. 28 m, km. 80, 85 Os22/81, dt. 28 m, km. 80, 9 P26/81, dt. 15 m, km. 81, 05 Rp/81-82, dt. 250 m, km. 80, 95-81, 2 P2/82, dt. 9 m, km. 81, 1 P2A/82, dt. 9 m, km. 81, 15 P4/82, dt. 10 m, km. 81, 22		2025	Bug	26714	15,38	79,939	
2022	RW20002126699	Bug od dopl. z Sitna do ujścia	Bug	17	17,2	RZGW w Warszawie	17	17,2	0	0	1	1	1	1	1	0	Os2/18, dt. 83, 2 m, km. 17, 0 Os4/18, dt. 101, 2 m, km. 17, 2 R/18, dt. 302, 5 m, km. 16, 9 - 17, 2		2026	Bug	26714	14,833	15,38	
2023	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	0	21,6	1	1	0	0	0	0	0	1	OP2/1, OLI1A/3, PTII/3, OLI1/3, P1/3, P1/4, P3/4, P5/4, P7/4, P9/4, P11/4, P13/4, P15/4, P17/4, P19/4, P1/7, P3/7, P5/7, P7/7, P9/7, P11/7	próg stabilizujący w km 21+200	2027	Narew	26	21,272	21,272	
2024	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Rów Skrzyszewski	0	5,16	WZMIUW w Warszawie	0	5,16	0	1	1	1	0	1	1	1			2028	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2025	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Kanal Doprowadzalnik Białobrzegi	0	2,32	WZMIUW w Warszawie	0	2,32	1	1	1	1	1	0	1	1		1 J (km 2+315	2029	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2026	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Rz. Doprowadzalnik Kępa Polska	0	3,7	WZMIUW w Warszawie	0	3,7	1	1	1	1	1	0	1	1			2030	Starorzecze Wisły	27316	0,346	3,99	
2027	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Rzeka Rów A-4	0	0,61	WZMIUW w Warszawie	0	0,61	1	1	1	1	1	0	1	1			2031	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2028	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Kanal Doprowadzalnik Białobrzegi	3,851	4,456	WZMIUW w Warszawie	3,851	4,456	1	1	1	1	1	0	1	1			2032	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2029	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Kanal Doprowadzalnik Białobrzegi	4,677	4,792	WZMIUW w Warszawie	4,677	4,792	1	1	1	1	1	0	1	1			2033	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2030	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Kanal Doprowadzalnik Białobrzegi	4,906	7,751	WZMIUW w Warszawie	4,906	7,751	1	1	1	1	1	0	1	1		1 PP (km 5+640)	2034	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2031	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wilczek	0	9,36	WZMIUW w Warszawie	0	0,72	0	1	1	1	0	0	1	1			2035	Wilczek	27152	0,366	1,103	
2032	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wilczek	0	9,36	WZMIUW w Warszawie	1,66	2,19	0	1	1	1	0	0	1	1			2036	Wilczek	27152	2,061	0	rozbieżność źródła
2033	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wilczek	0	9,36	WZMIUW w Warszawie	2,59	4,16	0	1	1	1	0	0	1	1			2037	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2034	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wilczek	0	9,36	WZMIUW w Warszawie	4,16	4,36	0	1	1	0	0	0	1	1			2038	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2035	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wilczek	0	9,36	WZMIUW w Warszawie	4,36	9,36	0	1	1	1	0	0	1	1			2039	brak odcinka w MPHP	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wisła	550,5	632,3	RZGW w Warszawie	550,5	632,3	1	1	1	0	0	0	1	1	ostrogi: OS3/556, OS5/556, wał 556-558, ostroga OS1/557, opaska brzegowa 569, przejazd WW77, poprzeczka P6/571, P8/571, ostroga OS6/584, przetamowanie I/585, ostrogi OS2/585, 4/585, 6/585, 8/585, opaska brzegowa 584, ostrogi OS2/586, 4/586, przetamowanie PT IA/591, OS 1/591, tama równoległa RL 589, 9-590, 1, przetamowanie PT III/591, ostrogi OS 4/591, OS6/591, 8/591, 2/592, przetamowanie I/592, ostroga OS6/592, przetamowanie I/592, ostrogi O 8A/592, OS10/592, OS12/592, OS14/592, OS6A/592, 2/593, przetamowanie PTI/593, ostroga 6/593, tama równoległa RP592, 4-592, opaska brzegowa OL595, ostroga OS12/593, opaska brzegowa OL594, przetamowanie PT II/594, ostrogi OS1/595, bulwar 578, bulwar 586, ostroga OS4/598, przetamowanie PT I/584, przejazd WW-77, opaski brzegowe OP 599, OLS89, przetamowanie PTI/602, PTI/603, tama równoległa, opaska brzegowa O 605, ostroga OS2B/606, OS6/606, OS8/606, OS8A/606, OS10/606, OS2/607, OS2A/607, OS12/606, OS2/608, przetamowanie PTI/609, ostroga OS4/610, OS 6/610, przetamowanie PT I/610, PTII/611, ostroga OS1B/612, Poprzeczka P4/614,, ostroga OS1/615, OS1/616, tama równoległa RP618, ostroga OS 2A/618, OS 2B/618, wał WWAŁ 617.8-919.2, ostroga OS 1/619, tama równoległa RL 620, poprzeczka P 1/620, opaska brzegowa OL620, poprzeczki P4/620, P2/621, opaska brzegowa OL621, poprzeczka P2/622, tama równoległa RL623-624, ostroga OS1/624, OS3/624, opaski brzegowe OL626, OP628, OP631,	Pompownie: Borowicki (km 628+800), Tokary (km 632+200), Radziwie I (km 633+300), Zapory boczne: Borowicki (626,3-627,5), Jordanów-Tokary-Radziwie (624,9-633,3)	Wisła	2	307,776	386,426		
2036																		2040						
	RW20002127911	Wisła od wypływu ze Zb. Włocławek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły	Wisła	674,85	684	RZGW w Warszawie	674,85	684	0	0	0	0	0	0	0	0	Tama równoległa: RL 676-678, RP 684, ostroga OS 2/676, OS 2/677, OS 4/677, OS 6/677, OS 8/677, OS 10/677, OS 2/678, OS 2/680, OS 680-681, OS 2/681, OS 4/681, OS 1/682, OS 3/682, OS 5/682, OS 1/683, OS 3/683, OS 5/683, OS 584, OS 1/684, Próg stabilizujący Stopień Włocławek, opaska brzegowa-OP 678, OL 680-681, Bulwar: OL 678, 4-679, 9, Przetamowanie: PT II/683, PT I/684	próg stabilizujący w km 675		Wisła	2	260,318	266,878	
2037																		2041						
2038	RW200023239249	Białka	Białka (Bielkowa)	0	9,8	WZMIUW w Lublinie	0,87	9,8	1	1	1	1	1	1	1	1	stopień 7+060, 7+940	przepust z piętrzeniem 6+060, zastawka 0+580	2042	Białka	23924	6,112	15,876	
2039	RW200023239249	Białka	Dopływ spod Dęby	0	6,71	WZMIUW w Lublinie	0	6,71	0	1	1	1	0	0	1	0			2043	Dopływ spod Dęby	23926	0	0	rozbieżność tródnia
2040	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Wieprz	280,7	303,2	RZGW w Warszawie	284,4	303,2	1	1	1	1	0	0	0	1	Opaski: OL-OP/292+612-295+846, OL-OP/300+650-303+200	Stopień wodne - 6 szt. w m: Hutki, Majdan Wielki i Parków-. Stabilizują dno rzeki, ciągi komunikacyjne	2044	Wieprz	24	348,03	368,615	
2041	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Jacynka	0	8,1	WZMIUW w Lublinie	0	8,1	0	0	1	1	0	0	1	0			2045	Jacynka	24136	0,04	0	rozbieżność tródnia
2042	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Krynica	0	5,26	WZMIUW w Lublinie	0	5,26	0	0	1	1	0	0	1	0			2046	Krynica	2412	0	5,26	
2043	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Krynica	5,26	9,514	WZMIUW w Lublinie	5,26	9,514	1	0	1	1	0	1	1	0			2047	Krynica	2412	5,26	9,513	
2044	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Zbiornik Krynica	0	0	WZMIUW w Lublinie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2048	nie dotyczy - zbiornik wodny	0	0	0	zbiornik
2045	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Czarny Potok	0	18,556	WZMIUW w Lublinie	0	18,556	0	1	1	1	0	0	1	0	stopień 10+100; bystrotek 14+855; bystrotek 15+260; bystrotek 15+965	Zastawka z uj. p. poł 13+510	2049	Czarny Potok	2424	0,008	18,612	
2046	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Łabuńka	13,35	32,77	WZMIUW w Lublinie	13,35	18	1	1	1	1	0	0	1	0	Bystrotek z płyt betonowych 27+120-27+140	Zastawka betonowa 28+440	2050	Łabuńka	242	13,35	18	
2047	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Topornica	0	13,4	WZMIUW w Lublinie	0	13,4	0	0	1	1	0	0	1	0	stopień 6+690; bystrotek 9+260; stopień 9+792; stopień 10+142	Jaz zasuwowy 1+790; Jaz kłapowy 5+690; Zastawka 7+988	2051	Topornica	2422	0	0	rozbieżność tródnia
2048	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Topornica	0,001	13,401	WZMIUW w Lublinie	1,8	3	0	1	0	0	0	0	0	0			2052	Topornica	2422	1,765	2,942	
2049	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Topornica Stara	0	4,084	WZMIUW w Lublinie	0	4,084	0	0	1	1	0	0	1	0	stopień 1+660; stopień 3+020	Zastawka betonowa 0+700	2053	Stare koryto Topornicy	24232	0	4,107	
2050	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Wieprzec	0	6,84	WZMIUW w Lublinie	0	6,84	0	0	1	1	0	0	1	0	stopień 0+750; bystrotek 1+858	Zastawka 3+610	2054	Wieprzec	24224	2,389	8,783	
2051	RW200023248129	Tyśmienica od źródła do Brzostówki	Tyśmienica	60,5	76,26	WZMIUW w Lublinie	60,5	76,26	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 60+670, 60+820, 61+220, 67+300, 71+500	Jaz żelbetowy 63+570 przepust z piętrzeniem 68+150, 68+850, 70+900, 71+150, 73+500, 73+800, 74+600 zastawka żelbetowa 72+000, 74+120	2055	Tyśmienica	248	60,5	74,46	
2052	RW200023248129	Tyśmienica od źródła do Brzostówki	Doprowadzalnik C Krasne	0	3,85	WZMIUW w Lublinie	0	3,85	1	1	1	1	0	1	1	0	przepust z piętrzeniem 1+950, zastawka żelbetowa 3+180	przepust z piętrzeniem 1+950, zastawka żelbetowa 3+180	2056	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2053	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, Łukie	Piwonia	36,88	51,325	WZMIUW w Lublinie	36,88	51,325	1	0	1	1	0	0	1	0	stopień 45+100, 46+580	Jaz zasuwowy 49+240, 50+950; jaz kłapowy 23+670; przepusto-zastawka 37+810; zastawka 47+850	2057	Piwonia	2482	38,858	54,077	
2054	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, Łukie	Piwonia Górna A	0	8,93	WZMIUW w Lublinie	0	2,85	1	1	1	1	0	0	0	1			2058	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2055	RW200017248149	Bobrówka	Piwonia Górna A	2,85	8,93	WZMIUW w Lublinie	2,85	8,93	1	1	1	1	0	0	1	1			2059	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2056	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, Łukie	Doprowadzalnik Górki	0	4,32	WZMIUW w Lublinie	0	4,32	1	1	1	1	0	0	1	1			2060	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2057	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, Łukie	Piwonia	51,66	64,26	WZMIUW w Lublinie	51,66	64,26	1	1	1	1	0	0	1	0			2061	Piwonia	2482	51,793	54,43	
2058	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, Łukie	Piwonia B	9	11,43	WZMIUW w Lublinie	9	11,43	1	1	1	1	0	1	1	0			2062	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2059	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, Łukie	Piwonia Górna A	8,93	9,52	WZMIUW w Lublinie	8,93	9,52	0	1	1	1	0	0	1	0			2063	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2060	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, Łukie	Dopł. Uściwier-Błkcz	0	0,74	WZMIUW w Lublinie	0	0,74	1	1	1	1	0	1	1	0			2064	Dopływ z jez. Uściwier	248214	1,381	2,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2061	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, Łukie	Dopr. Bogdanka-Wola Wereszczyńska	0	11,1	WZMIUW w Lublinie	0	11,1	0	1	1	1	0	0	1	0			2065	Kanał Bogdanka - Wola Wereszczyńska	267143612	15,09	26,106	
2062	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, Łukie	Piwonia	51,325	54,05	Poleski Park Narodowy	51,325	54,05	0	0	0	0	0	0	0	0			2066	Piwonia	2482	51,366	56,515	
2063	RW20002324852569	Białka od źródła do dopł. spod Turowa Niwek	Białka	16,065	34,48	WZMIUW w Lublinie	16,065	34,48	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 20+025, 24+375, 26+860, 29+270	2067	Białka	24852	16,065	34,479	
2064	RW20002324852569	Białka od źródła do dopł. spod Turowa Niwek	Doprowadzalnik B-Augustowska, kanał	0	8	WZMIUW w Lublinie	0	8	1	1	1	1	0	0	1	0		syfon-ujęcie 0+690; jaz 0+700; syfon 1+460, 5+900, 7+090; ujęcie 2+100, 3+254, 3+950, 5+170, 7+080, 7+175; zastawka 4+300; groble i rowy opaskowe 0+000-8+000	2068	Kanał Worsy - Stare Gościcice	26714428172	0	7,868	
2065	RW200022664289	Kanał Wieprz-Krzna od dopł. z lasu przy Żulinkach do wypływu Danówki ze zb. Żelźna	Doprowadzalnik B-Augustowska, kanał	8	8,77	WZMIUW w Lublinie	8	8,77	1	1	1	1	0	0	1	0		ujęcie 8+360; studnia rozdzielcza 8+600; groble i rowy opaskowe 0+800-18+770	2069	Kanał Worsy - Stare Gościcice	26714428172	7,868	0	rozbieżność źródła
2066	RW20002326642829	Dopływ z Zosinowa	Doprowadzalnik B-Augustowska, kanał	8,77	11,27	WZMIUW w Lublinie	8,77	11,27	1	1	1	1	0	0	1	0		syfon 9+350; studnia rozdzielcza 10+440; ujęcie 11+040; groble i rowy opaskowe w km 8+770-10+440	2070	brak odcinka w MHP	0	0	0	
2067	RW20002324852569	Białka od źródła do dopł. spod Turowa Niwek	Doprowadzalnik I Rudka, kanał	0	4,4	WZMIUW w Lublinie	0	4,4	1	1	1	1	0	0	1	0		syfon 0+725, 2+490; zastawka 2+315; groble i rowy opaskowe 0+000-4+400	2071	Dopływ ze zb. Żelźna	2485216	2,246	6,716	
2068	RW200023254136	Dopływ spod Raszkowa	Dopływ spod Raszkowa (Sprawa)	0	6,58	SZMIUW w Kielcach	0	6,58	1	1	1	1	1	1	0	1		jaz w km 3+920 w m. Sprawa, przepust z piętrzeniem - 1 szt. w m. Sprawa, przepust - 4 szt. w m. Sprawa, Raszków, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat jędrzejowski	2072	Dopływ spod Raszkowa	254136	0,532	7,065	
2069	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna Lewa (Czarna Stara)	0	22,77	SZMIUW w Kielcach	0	8,12	1	1	1	1	1	1	1	1		ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-5+160, m. Zabrody, Dąbrówki, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	2073	Czarna	25422	1,74	4,679	
2070	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna Stara (Lewa)	0	22,77	SZMIUW w Kielcach	8,12	10,87	1	1	1	1	0	1	1	0		ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	2074	Czarna	25422	8,128	10,91	
2071	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna Stara (Lewa)	0	22,77	SZMIUW w Kielcach	10,87	22,77	1	1	1	1	0	1	1	0		stopień w km 14+200, ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	2075	Czarna	25422	10,91	22,81	
2072	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna Nowa	0	20,09	SZMIUW w Kielcach	16,25	20,09	1	1	1	1	0	1	1	0		ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	2076	Nowa Czarna	254226	18,565	20,09	
2073	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Nowa Czarna (Czarna Nowa)	0	20,09	SZMIUW w Kielcach	0	5,41	1	1	1	1	1	1	1	1		ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-16+250, m. Dąbrówki, Mieczyn, Oleszno, gm. Krasocin, powiat włoszczowski,	2077	Nowa Czarna	254226	0	6,184	
2074	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Struga 5	0	7,6	SZMIUW w Kielcach	0	4,85	1	1	1	1	1	1	1	1		ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-7+600, m. Stojewko, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	2078	Nowa Czarna	254226	9,148	0	rozbieżność źródła
2075	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Kacpka	0	2,23	SZMIUW w Kielcach	0	2,23	1	1	1	1	1	1	0	1		ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-2+230, m. Zabrody, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	2079	brak odcinka w MHP	0	0	0	
2076	RW200023254792	Kielcznica (Rzeczyca)	Kielcznica	0	9,635	WZMIUW w Warszawie	0	9,635	1	1	1	1	0	1	1	1		piętrzenie na przepieście - km 6+877 jazy km 7+603, 8+546, 8+973, 9+421	2080	Kielcznica	254792	0,323	9,353	
2077	RW200023254792	Kielcznica (Rzeczyca)	Kielcznica	9,653	12,153	WZMIUW w Łodzi	9,653	12,153	1	1	1	1	0	0	1	0			2081	Kielcznica	254792	9,371	11,794	
2078	RW200023254934	Stara Pilica	Stara Pilica (Pieczyskowa)	0	14,39	WZMIUW w Warszawie	8,78	14,39	1	1	1	1	0	0	1	0		Piętrzenie na przepieście - 6 szt. w km 9+240, 9+785, 10+340, 11+455, 12+280, 13+335	2082	Pieczyskowa Rzeka	2549342	1,75	0	rozbieżność źródła
2079	RW200023254934	STARA PILICA	STARA PILICA (PIECZYSKOWA)	0	14,39	WZMIUW w Warszawie	0	8,78	1	1	1	1	0	0	1	0			2083	Stara Pilica	254934	0,005	0	rozbieżność źródła
2080	RW2000232549769	Dopływ ze Zwierzycy	Ciek od Zwierzycy	0	11,9	WZMIUW w Warszawie	0	1,65	1	0	1	1	0	1	1	0			2084	Dopływ ze Zwierzycy	254976	0,439	2,192	
2081	RW2000232549769	Dopływ ze Zwierzycy	Ciek od Zwierzycy	0	11,9	WZMIUW w Warszawie	1,65	11,9	1	1	1	1	0	1	1	0		piętrzenie na przepieście w km 2+037, 2+716, 2+913, 3+369, 3+749, 4+063, 6+896, 10+184, 11+533 zastawka w km 2+430, 4+694, 7+741, 9+095	2085	Dopływ ze Zwierzycy	254976	2,192	12,385	
2082	RW2000232611392	Cisówka	Kanał K-2	0	0,422	WZMIUW w Białymstoku	0	0,422	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust w km 0+174	2086	brak odcinka w MHP	0	0	0	
2083	RW2000232611392	Cisówka	Kanał K-1	0	3,717	WZMIUW w Białymstoku	0	3,717	1	1	1	1	0	0	1	0		przepusty z piętrzeniem szt-3 w km 0+229, 0+800, 2+786	2087	Dopływ spod Nowosad	2611394	0,5	4,226	
2084	RW2000232611392	Cisówka	Cisówka	0	6,36	WZMIUW w Białymstoku	0	6,36	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawki szt-2 w km 1+440, 3+683, przepusty z piętrzeniem szt-7 w km 0+755, 1+793, 2+279, 3+041, 3+238, 4+237, 4+734	2088	Cisówka	2611392	3,53	9,921	
2085	RW200023261169	Rudnik	Rudnik	0	7,679	WZMIUW w Białymstoku	0	7,679	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 0+619, jaz 1+402, zastawka 3+398, przepust z piętrzeniem 4+911	2089	Rudnik	26116	0,006	0	rozbieżność źródła
2086	RW200023261312	Olszanka	Olszanka	0	9,835	WZMIUW w Białymstoku	0	9,835	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka 2+291, zastawka 2+689 przepusty z piętrzeniem szt-2 w km 6+530, 7+024	2090	Olszanka	261312	0,012	0	rozbieżność źródła
2087	RW200023261356	Dopływ z Łosinki	Makówka	0	12,462	WZMIUW w Białymstoku	0	12,462	1	1	1	1	0	0	1	0		przepusty z piętrzeniem szt-2 w km 0+324, 1+136, zastawka 1+396, przepust z piętrzeniem 1+734, stopień szt-3 w km 2+356, 3+694, 3+866, przepusty z piętrzeniem szt- w km 4+176, 5+083, 5+673, 5+900, 6+737, 9+359, 9+728	2091	Dopływ spod Chrabostówki	261332	0,027	0	rozbieżność źródła
2088	RW200023261356	Dopływ z Łosinki	Kanał A Tyniewiczze	0	11,453	WZMIUW w Białymstoku	0	11,453	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawki szt-3 w km 2+019, 2+859, 2+349, przepusty z piętrzeniem szt-13 w km 3+259, 3+487, 3+684, 3+876, 4+235, 4+440, 4+668, 4+896, 5+392, 5+869, 6+312, 6+591, 7+161, zastawka 8+087	2092	brak odcinka w MHP	0	0	0	
2089	RW20002326159149	Kurówka	Kurówka	5,765	10,042	WZMIUW w Białymstoku	5,765	10,042	0	1	0	1	0	0	1	0			2093	Kurówka	2615914	5,707	9,973	
2090	RW200023261614	Supraśl od źródła do Dzierniakówki	Supraśl	84,908	110,521	WZMIUW w Białymstoku	84,908	110,521	1	1	1	1	0	0	1	0		jazy szt-3 w km 92+255, 96+411, 99+931, przepusty z piętrzeniem szt-8 w km 101+258, 102+306, 103+068, 104+583, 105+632, 106+670, 107+446, 108+517	2094	Supraśl	2616	85,067	110,731	
2091	RW200023261614	Supraśl od źródła do Dzierniakówki	Ciek Tartaczny	0	13,058	WZMIUW w Białymstoku	0	13,058	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 0+075, jaz 3+515, zastawka 9+805, przeousty z piętrzeniem szt-4 w km 7+165, 7+734, 9+254, 11+054, zastawka 12+226	2095	Rów Tartaczny	261612	0,8	0	rozbieżność źródła
2092	RW200023261614	Supraśl od źródła do Dzierniakówki	Ciek J	0	7,086	WZMIUW w Białymstoku	0	7,086	1	1	1	1	0	0	1	0		przepusty z piętrzeniem szt-3 w km 0+358, 1+051, 1+519, zastawki szt-4 w km 2+128, 2+352, 2+989, 5+836, przepusty z piętrzeniem szt-4 w km 3+403, 5+098, 0+132, 0+801	2096	Gleniówka	2616132	0,007	0	rozbieżność źródła
2093	RW200023261614	Supraśl od źródła do Dzierniakówki	Rów Oziabłowski	0	5,722	WZMIUW w Białymstoku	0	5,722	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+420	2097	Dopływ spod Kobylanki	2616116	0	0	rozbieżność źródła
2094	RW2000232616172	Dopływ spod Solfipola	Ciek spod Solfipola	0	6,249	WZMIUW w Białymstoku	0	6,249	1	1	1	1	0	0	1	0		przepusty z piętrzeniem szt-3 0+406, 1+029, 1+551, zastawki szt-6 km 2+398, 2+933, 3+689, 4+080, 4+470, 1+988	2098	Dopływ spod Solfipola	2616172	0,004	0	rozbieżność źródła
2095	RW20002326162369	Sokołda od źródła do Jakówki z Jאלówka	Jאלówka	0	4,87	WZMIUW w Białymstoku	2,8	4,87	1	1	1	1	0	1	0	0		Przepust z piętrzeniem - 0+340	2099	Jאלówka	2616238	2,796	4,865	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2096	RW20002326162369	Sokołda od źródła do Jąłówki z Jąłówką	Kładziewo	0	13,304	WZMIUW w Białymstoku	0	13,304	1	1	1	1	0	1	0	1		Przepust z piętrzeniem- 5+580; zastawka- 7+114; przepust z piętrzeniem- 10+782; przepust z piętrzeniem- 11+009; przepust z piętrzeniem- 11+601; przepust z piętrzeniem- 12+104; przepust z piętrzeniem 12+803	2100	Kładziewo	2616224	1,795	0	rozbieżność źródła
2097	RW20002326162369	Sokołda od źródła do Jąłówki z Jąłówką	Kanał Sokołka	0	7,719	WZMIUW w Białymstoku	2,7	6,6	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawka- 3+476; przepust z piętrzeniem 4+400	2101	Sokołda	26162	45,369	0	rozbieżność źródła
2098	RW20002326162369	Sokołda od źródła do Jąłówki z Jąłówką	Poganica	0	12,963	WZMIUW w Białymstoku	0	12,963	1	1	1	1	1	1	1	1		Zastawka- 6+194; zastawka- 6+507; przepust z piętrzeniem- 6+749; przepust z piętrzeniem- 7+019; zastawka- 8+530; przepust z piętrzeniem- 7+673	2102	Poganica	261622	5,983	9,991	
2099	RW20002326162369	Sokołda od źródła do Jąłówki z Jąłówką	Sokołda	27,7	42,726	WZMIUW w Białymstoku	27,7	42,726	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz 29+505 Jaz 32+373	2103	Sokołda	26162	27,736	31,557	
2100	RW20002326192	Nereś B	Kanał O Tykocin	0	8,621	WZMIUW w Białymstoku	0	8,621	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+159, przepust z piętrzeniem 0+485 zastawka 0+702, przepust z piętrzeniem 1+231, Zastawka 1+877, przepust z piętrzeniem 2+356, przepust z piętrzeniem 3+259, przepust z piętrzeniem 3+847, przepust z piętrzeniem 4+364, Zastawka 4+364, Zastawka 5+170, Zastawka 5+518, przepust z piętrzeniem 5+910, przepust z piętrzeniem 6+395, przepust z piętrzeniem 6+672, przepust z piętrzeniem 7+629, PP8+610, przepust z piętrzeniem 7+977	2104	Nereś B	26192	0,019	8,638	
2101	RW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	Odprowadzalnik D ob. Bagno - Wizna	1,875	10,539	WZMIUW w Białymstoku	1,875	10,539	1	1	1	0	0	1	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 4+165, 8+600	2105	Dopływ spod Chlebiotek Nowych	26314	2,01	0	rozbieżność źródła
2102	RW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	Odprowadzalnik C ob. Bagno - Wizna	0	8,22	WZMIUW w Białymstoku	0	5,23	0	1	1	0	0	0	1	0			2106	Dopływ z Bagna Wizna	26316	1,119	6,351	
2103	RW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	Odprowadzalnik C ob. Bagno - Wizna	0	8,22	WZMIUW w Białymstoku	6,12	8,22	0	1	1	1	0	0	1	0			2107	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2104	RW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	Doprowadzalnik C	0,798	5,082	WZMIUW w Białymstoku	0,798	5,082	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+812	2108	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2105	RW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	Doprowadzalnik IC	0	7,477	WZMIUW w Białymstoku	0	7,477	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+011	2109	Dopływ spod Chlebiotek Nowych	26314	9,355	16,833	
2106	RW200023262151	Biebrza od źródła do Kropiwnej	Niedźwiedzica	3,493	11,05	WZMIUW w Białymstoku	3,493	11,05	1	1	1	1	0	0	1	0			2110	Niedźwiedzica	26212	3,512	11,064	
2107	RW200023262151	Biebrza od źródła do Kropiwnej	Niedźwiedzica	0	3,493	WZMIUW w Białymstoku	0	3,493	1	1	1	1	0	0	1	0			2111	Niedźwiedzica	26212	0,001	3,512	
2108	RW200023262151	Biebrza od źródła do Kropiwnej	Biebrza	163,608	174,55	WZMIUW w Białymstoku	168,3	174,55	1	1	1	1	0	0	1	0		167+180 – zastawka	2112	Biebrza	262	166,063	172,256	
2109	RW200023262151	Biebrza od źródła do Kropiwnej	Kanał A	6,7	11,97	WZMIUW w Białymstoku	6,7	11,97	1	1	1	1	0	1	1	0			2113	Niedźwiedzica	26212	0	3,398	rozbieżność ujścia
2110	RW200023262152	Kropiwna	Kropiwna	1,084	13,317	WZMIUW w Białymstoku	1,084	13,317	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust z piętrzeniem- 1+492; zastawka- 1+960; zastawka- 2+697; przepust z piętrzeniem- 3+676; przepust z piętrzeniem- 4+089; przepust z piętrzeniem- 8+574; przepust z piętrzeniem- 9+254; przepust z piętrzeniem- 9+372; przepust z piętrzeniem- 10+187; przepust z piętrzeniem- 11+003; przepust z piętrzeniem- 11+862; przepust z piętrzeniem- 12+340	2114	Kropiwna	262152	1,091	5,454	
2111	RW200023262169	Lebiedzianka	Jastrzębianka	1,427	7,71	WZMIUW w Białymstoku	1,427	7,71	0	1	1	1	0	0	1	1			2115	Jastrzębianka	262166	1,429	7,703	
2112	RW200023262169	Lebiedzianka	Lebiedzianka	2,288	9,467	WZMIUW w Białymstoku	2,288	9,467	0	1	1	1	0	0	1	1			2116	Lebiedzianka	26216	2,323	9,521	
2113	RW200023262196	Jazewianka	Jazewianka	7,145	12,058	WZMIUW w Białymstoku	7,145	12,058	0	1	1	1	0	0	1	1		3+491 Jaz 8+478 Jaz	2117	Jazewianka	262196	7,137	12,054	
2114	RW2000232622974	Olzanecka	Olzanecka	0	11,5	WZMIUW w Białymstoku	0	11,5	0	1	1	1	0	0	1	1			2118	Olzanka	2622974	0,011	11,493	
2115	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Kanał spod Stoczka (Rów spod Stoczka)	1,935	8,994	WZMIUW w Białymstoku	1,935	5,22	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawka szandorowa w km: 3+217; 4+080	2119	Kanał spod Stoczka	26269824	1,94	5,224	
2116	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Kanał spod Stoczka (Rów spod Stoczka)	1,935	8,994	WZMIUW w Białymstoku	5,22	8,994	1	1	1	0	0	1	1	0		zastawka szandorowa w km: 5+646; 6+398; 6+738; 7+053; 7+754; 8+132; 8+629; przepust z piętrzeniem w km 8+982	2120	Kanał spod Stoczka	26269824	5,224	0	rozbieżność źródła
2117	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Kanał Pierśczykowski	0,285	8,268	WZMIUW w Białymstoku	0,285	1,769	0	1	1	0	0	0	0	0			2121	Kanał Pierśczykowski	26269822	0,281	1,766	
2118	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Kanał Pierśczykowski	0,285	8,268	WZMIUW w Białymstoku	3,7	8,268	0	1	1	0	0	0	0	0			2122	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2119	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Kanał Pierśczykowski	0,285	8,268	WZMIUW w Białymstoku	1,769	2,494	0	1	1	0	0	0	1	0			2123	Kanał Pierśczykowski	26269822	1,766	2,499	
2120	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Doprowadzalnik B1 ob. Kuwasy	1,53	5,409	WZMIUW w Białymstoku	1,53	3,7	0	1	1	0	0	0	1	0			2124	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2121	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Doprowadzalnik B1 ob. Kuwasy	1,53	5,409	WZMIUW w Białymstoku	3,7	5,409	0	1	1	0	0	0	0	0			2125	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2122	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Doprowadzalnik B2 ob. Kuwasy	0	2,285	WZMIUW w Białymstoku	0	2,285	0	0	1	0	0	0	0	0			2126	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2123	RW20002326292	Klimaszewnica	Klimaszewnica	2,739	16,044	WZMIUW w Białymstoku	2,739	6	0	1	1	0	0	0	0	0			2127	Klimaszewnica	26292	2,757	6,023	
2124	RW20002326292	Klimaszewnica	Klimaszewnica	2,739	16,044	WZMIUW w Białymstoku	6	9,4	0	1	1	0	0	0	1	0			2128	Klimaszewnica	26292	6,023	9,425	
2125	RW20002326292	Klimaszewnica	Klimaszewnica	2,739	16,044	WZMIUW w Białymstoku	9,4	13,37	0	1	1	1	0	0	1	0			2129	Klimaszewnica	26292	9,425	13,388	
2126	RW20002326292	Klimaszewnica	Klimaszewnica	2,739	16,044	WZMIUW w Białymstoku	13,37	16,044	0	1	1	0	0	0	1	0			2130	Klimaszewnica	26292	13,388	0	rozbieżność źródła
2127	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Dopływ ze Śliwowa topienitego (Męgylnianka w km 0+000 - 7+540)	0	7,54	WZMIUW w Białymstoku	0	4	1	1	1	1	0	0	1	0			2131	Dopływ ze Śliwowa topienitego	26318	0,026	4,055	
2128	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Dopływ ze Śliwowa topienitego (Męgylnianka w km 0+000 - 7+540)	0	7,54	WZMIUW w Białymstoku	5,2	7,54	0	1	1	0	0	0	1	0			2132	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2129	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Dopływ ze Śliwowa topienitego (Śliwówka 0+000 - 15+178)	7,54	22,718	WZMIUW w Białymstoku	7,54	16,49	1	1	1	1	0	1	1	0		Sylon z piętrzeniem w km 8+002, zastawki betonowe w km: 14+850, 15+603, 15+991, 16+342	2133	Dopływ ze Śliwowa topienitego	26318	14,356	21,998	
2130	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Dopływ ze Śliwowa topienitego (Śliwówka 0+000 - 15+178)	7,54	22,718	WZMIUW w Białymstoku	16,6	22,718	0	1	1	1	0	0	1	0		zastawka betonowa w km: 16+812	2134	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2131	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Dopływ z Męgylnianka (Męgylnianka w km 7+540 - 15+700)	0	8,16	WZMIUW w Białymstoku	0	2,79	0	0	1	0	0	0	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 0+011, 1+372, 2+598, zastawka betonowa w km 2+718	2135	Dopływ ze Śliwowa topienitego	26318	0,026	2,846	
2132	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Dopływ z Męgylnianka (Męgylnianka w km 7+540 - 15+700)	0	8,16	WZMIUW w Białymstoku	4,1	8,16	1	1	1	1	0	1	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 4+206, 4+841, 5+168	2136	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2133	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Doprowadzalnik B ob. Bagno - Wizna	0	9,173	WZMIUW w Białymstoku	0	1,5	0	1	1	0	0	0	0	0			2137	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2134	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Doprowadzalnik B ob. Bagno - Wizna	0	9,173	WZMIUW w Białymstoku	3,23	4,82	0	1	1	0	0	0	1	0			2138	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2135	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Doprowadzalnik B ob. Bagno - Wizna	0	9,173	WZMIUW w Białymstoku	6,315	9,173	0	1	1	1	0	0	1	0			2139	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2136	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Odprowadzalnik B ob. Bagno - Wizna	0	2,062	WZMIUW w Białymstoku	0	0,5	0	1	1	0	0	0	1	0			2140	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2137	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa topienitego	Odprowadzalnik B ob. Bagno - Wizna	0	2,062	WZMIUW w Białymstoku	1	2,062	0	1	1	1	0	0	1	0			2141	brak odcinka w MPHP	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2138	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	Dopływ spod Rutek (Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna w km 0+000 - 2+375)	0	2,375	WZMIUW w Białymstoku	0	2,375	0	0	1	1	0	0	1	0			2142	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2139	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna (w km 2+375 - 7+315)	0	4,94	WZMIUW w Białymstoku	0	1,52	1	0	1	1	0	0	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 1+411	2143	Dopływ spod Rutek	26332	0,015	1,535	
2140	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna (w km 2+375 - 7+315)	0	4,94	WZMIUW w Białymstoku	1,52	4,94	1	0	1	1	0	0	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 3+470, 4+471	2144	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2141	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	Dopływ spod Rutek (Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna w km 0+000 - 5+513)	5,125	10,638	WZMIUW w Białymstoku	5,125	6,35	1	0	1	1	0	1	1	0			2145	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2142	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	Dopływ spod Rutek (Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna w km 0+000 - 5+513)	5,125	10,638	WZMIUW w Białymstoku	9,13	10,638	0	0	1	0	0	0	1	0			2146	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2143	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna (5+513 - 8+153)	0	2,64	WZMIUW w Białymstoku	0	2,64	1	0	1	1	0	0	1	0		Przepusty z piętrzeniem w km: 1+635, 3+176	2147	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2144	RW2000232662149	Kanał Rokitna	Kanał Rokitno	0	13,78	WZMIUW w Lublinie	0	13,78	0	0	1	1	0	0	1	0		Zastawka bet. 2+460,3+740,4+270	2148	Kanał Rokitna	26714214	0	13,779	
2145	RW200023266216	Sikława- Kanał Hopkie	Kanał Hopkie	0	14,62	WZMIUW w Lublinie	0	14,62	0	1	1	1	0	0	0	1			2149	Kanał Hopkie	26714216	0	14,619	
2146	RW200023266216	Sikława- Kanał Hopkie	Kanał Hopkie	0	14,62	WZMIUW w Lublinie	0	13,57	0	1	0	0	0	0	1	1		Zastawka bet. 1+520	2150	Kanał Hopkie	26714216	0	13,569	
2147	RW200023266249	Sieniocha	Świniucha	8	12,6	WZMIUW w Lublinie	8	12,6	0	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka ze stopniem 10+780; Zastawka ze stopniem 12+470	2151	Sieniocha	2671424	8,056	12,688	
2148	RW200023266249	Sieniocha	Świniucha A	12,6	20,14	WZMIUW w Lublinie	12,6	20,14	0	1	1	1	0	0	1	0			2152	Sieniocha	2671424	12,688	20,253	
2149	RW200023266249	Sieniocha	Świniucha B	0	6,08	WZMIUW w Lublinie	0	6,08	0	1	1	1	0	0	1	0		bystrotok 0+020; bystrotok 0+120; bystrotok 0+238; bystrotok 0+280; bystrotok 2+430; bystrotok 2+570; bystrotok 6+060	2153	Dopływ z Komarowa-Osady	26714242	0	6,074	
2150	RW200023266249	Sieniocha	Świniucha	0	8	WZMIUW w Lublinie	0	8	0	1	1	1	0	0	1	1			2154	Sieniocha	2671424	0	8,056	
2151	RW2000232662549	Sieniocha	Ciek spod Horyszowa	4,47	10,056	WZMIUW w Lublinie	4,47	10,056	0	0	1	1	0	0	1	0		bystrotok 6+584; bystrotok 6+734	2155	Dopływ spod Horyszowa Ruskiego	267142544	4,47	9,368	
2152	RW2000232662549	Sieniocha	Sieniocha	5,62	23	WZMIUW w Lublinie	5,62	23	0	1	1	1	0	0	1	0		stopień 14+190; stopień 17+280; stopień 17+850; stopień 18+050; stopień 19+110; stopień 19+350; stopień 19+990	2156	Sieniocha	26714254	5,62	0	rozbieżność źródła
2153	RW2000232662549	Sieniocha	SIENIUCHA	0	5,62	WZMIUW w Lublinie	0	5,62	0	0	1	1	0	0	0	0			2157	Sieniocha	26714254	0	5,62	
2154	RW2000232662549	Sieniocha	Ciek spod Horyszowa/dopływ spod Horyszowa/	0	4,47	WZMIUW w Lublinie	0	4,47	0	0	0	1	0	0	1	0			2158	Dopływ spod Horyszowa Ruskiego	267142544	0	4,47	
2155	RW2000232663149	Ubrodowianka	Ubrodowica	0	15,86	WZMIUW w Lublinie	0	15,86	0	0	1	1	0	0	1	0			2159	Ubrodowianka	26714314	0,012	15,871	
2156	RW2000232663229	Udal od źródeł do Krzywólki	Udal	15,8	31,9	WZMIUW w Lublinie	15,8	31,9	1	1	1	1	0	1	1	0		22+620 – jaz koźlowy; 27+800 – przepust; 28+550 – przepust; 29+630 – przepust	2160	Udal	2671432	13,907	30,185	
2157	RW2000232663269	Kanał Kacapski	Kacap(Kanał Kacap)	0	16,5	WZMIUW w Lublinie	0	16,5	1	1	1	1	0	1	1	1		11+440 przepust ze stopniem	2161	Kacap	26714326	0,003	16,507	
2158	RW2000232663449	Uherka od źródeł do Garki	Uherka	26,45	45,05	WZMIUW w Lublinie	26,45	45,05	1	1	1	1	0	1	1	1		27+830 – stopień	2162	Uherka	2671434	26,528	0	rozbieżność źródła
2159	RW2000232663449	Uherka od źródeł do Garki	Zbiornik Starików z doprowadzalnikiem	0	0,2	WZMIUW w Lublinie	0	0,2	1	0	0	1	1	1	1	0		0+130 przepust z piętrzeniem	2163	nie dotyczy - zbiornik wodny	0	0	0	zbiornik
2160	RW2000232663449	Uherka od źródeł do Garki	Garka	0	15,706	WZMIUW w Lublinie	0	15,706	1	1	0	1	0	1	1	0		10+850 – stopień 11+440 – stopień 11+920 – stopień 12+220 – stopień 12+360 – stopień 12+480 – stopień	2164	Garka	26714344	0,007	0	rozbieżność źródła
2161	RW2000232663469	Lepitucha	Lepitucha (Lepitucha)	0	16,72	WZMIUW w Lublinie	0	16,72	1	1	0	1	0	1	1	0		3+100 – przepust z piętrzem; 4+470 – przepust z piętrzem; 5+280 – przepust z piętrzem; 8+640 – przepust z piętrzem; 9+110 – przepust z piętrzem; 10+600 – przepust z piętrzem; 12+700 – przepust z piętrzem; 13+960 – przepust z piętrzem; 15+270 – przepust z piętrzem	2165	Lepitucha	26714346	0	0	rozbieżność źródła
2162	RW2000232663469	Lepitucha	Pomiary (Rów A Sawin)	0	5,04	WZMIUW w Lublinie	0	5,04	1	1	1	1	0	1	1	0		3+124 – przepust z piętrzem	2166	Pomiary	267143466	0	5,039	
2163	RW2000232663489	Gdolanka	Gdolanka (Gdola)	0	13,5	WZMIUW w Lublinie	0	12,64	0	1	0	1	0	0	1	0		4+460 – przepust z piętrzem	2167	Gdolanka	26714348	0	12,549	
2164	RW2000232663489	Gdolanka	Ciek Zarudnie	0	5,87	WZMIUW w Lublinie	0	5,87	1	1	1	1	0	1	1	0		0+012 – przepust z piętrzem; 0+450 – przepust; 0+850 – przepust; 1+262 – przepust z piętrzem; 2+736 – przepust z piętrzem; 3+938 – przepust z piętrzem; 4+290 – przepust; 5+230 – przepust; 5+310 – przepust; 5+370 – przepust; 5+870 – przepust z piętrzem	2168	Dopływ z Poczekajki	267143488	0	5,154	
2165	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Struga Brus	0	0,33	Poleski Park Narodowy	0	0,33	0	0	0	1	0	0	0	0			2169	Dopływ spod Marianki	2671436324	0	0,327	
2166	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Struga Brus	0,33	7,56	WZMIUW w Lublinie	0,33	7,56	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+520, 1+250 3+360, 5+860	2170	Dopływ spod Marianki	2671436324	0,327	7,489	
2167	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Ciek Świerszczów	4,03	8,27	WZMIUW w Lublinie	4,03	8,27	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepust z piętrzeniem 4+700, 6+120	2171	Świerszczów	26714361282	3,981	8,183	
2168	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Włodawka	27,03	31,5	WZMIUW w Lublinie	27,03	31,5	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz żelbetowy 28+050, Jaz żelbetowy 31+440,	2172	Włodawka	2671436	28,131	32,367	
2169	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Olszowo (Ciek Olszowo)	0	4,75	WZMIUW w Lublinie	0	4,75	1	1	1	1	0	1	1	0		Przepust piętrzący 1+540	2173	Olszowo	2671436312	0	4,787	
2170	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Kanał Bogdanka Wola Wereszczyńska	23,7	24,78	Poleski Park Narodowy	23,7	24,78	0	0	0	0	0	0	0	0			2174	Kanał Baski	2671436322	3,8	4,9	
2171	RW200023248235	Piwonia od źródeł do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, tukie	Kanał Bogdanka Wola Wereszczyńska	0	23,7	WZMIUW w Lublinie	0	23,7	1	0	1	1	0	0	1	0		Pompownia 0+350	2175	Kanał Bogdanka - Wola Wereszczyńska	267143612	26,106	0	rozbieżność źródła
2172	RW200023248235	Piwonia od źródeł do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwier, Błkcz, tukie	Kanał Bogdanka Wola Wereszczyńska	24,78	28,04	WZMIUW w Lublinie	24,78	28,04	1	0	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 24+780, 25+430, 25+960, 26+430, 27+050, 27+500, 28+030	2176	Kanał Baski	2671436322	0,55	3,8	
2173	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Kanał Bubnowo Garbatówka	0	5,57	WZMIUW w Lublinie	0	5,57	1	1	1	1	0	1	1	0		Przepust piętrzący ramowy 5+560	2177	Kanał Plotycze	2671436128	0	5,512	
2174	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Kanał Bogdanka Jezioro Wytulskie	0	4,13	WZMIUW w Lublinie	0	4,13	1	1	1	1	0	1	1	0		Przepust piętrzący ramowy 1+390	2178	Kanał Bogdanka - Wola Wereszczyńska	267143612	3,939	8,068	
2175	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Zbiornik Wytuczno	0	0	WZMIUW w Lublinie	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0		Budowle wałowe – 0+740,2+270,5+850, Jazy 11 szt.	2179	nie dotyczy - zbiornik wodny	0	0	0	zbiornik
2176	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Mietulka (Mietulka)	0	10,525	Poleski Park Narodowy	0	10,525	0	0	0	1	0	0	0	0			2180	Mietulka	267143632	0	10,525	
2177	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Mietulka (Mietulka)	10,525	12,58	WZMIUW w Lublinie	10,525	12,58	1	1	1	1	0	0	1	0			2181	Mietulka	267143632	10,525	12,475	
2178	RW20002326636329	Ulanówka	Ulanówka (Ulanówka)	0	11,52	WZMIUW w Lublinie	0	11,52	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepust piętrzący 0+970	2182	Ulanówka	267143638	0	10,965	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2179	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Więzienny Rów (Krzewianka)	17,43	18,61	WZMIUW w Lublinie	17,43	18,61	1	1	1	1	0	0	1	0			2183	Kanał ze zb. Wytyczno	267143646	0,001	1,428		
2180	RW20002326636329	Włodawka od źródła do Mietulki	Więzienny Rów (Krzewianka)	0	17,43	WZMIUW w Lublinie	0	17,43	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz żelb. 6+000, Jaz żelb. 8+550, Przepust nur. 10+250, Jaz żelb. 11+700, Jaz żelb. 15+910, Jaz żelb. 17+424	2184	Więzienny Rów	26714364	0	17,451		
2181	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Więzienny Rów (Ciek Bubnowo)	0	9,8	WZMIUW w Lublinie	0	8,2	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień 8+200	Jaz żelb. 3+640, Jaz żelb. 5+980, Przepust piętrzący 6+730,	2185	Więzienny Rów	26714364	17,451	27,26		
2182	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Więzienny Rów (Ciek Bubnowo)	0	9,8	WZMIUW w Lublinie	8,53	9,8	1	1	1	1	0	0	1	0			2186	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2183	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Świerszczów (Ciek Świerszczów)	0	8,27	WZMIUW w Lublinie	0	8,27	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepust piętrzący 0+130, Zastawka 0+300, Przepust piętrzący 1+760, Przepust piętrzący 3+530	2187	Świerszczów	26714361282	0	8,183		
2184	RW20002326636329	Włodawka od źródła do Mietulki	Doprowadzalnik Południe	0	0,8	WZMIUW w Lublinie	0	0,8	0	1	0	0	0	0	0	0		Studnia rozdzielcza z ujęciem 0+000, ujęcie 0+480, 0+750	2188	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2185	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Doprowadzalnik Południe	0,8	2,4	WZMIUW w Lublinie	0,8	2,4	0	1	0	0	0	0	0	0		studnia rozdzielcza, 1+060, ujęcie 1+240, 1+870	2189	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2186	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Doprowadzalnik Południe	0	8,46	WZMIUW w Lublinie	2,4	5,16	1	1	1	1	0	1	1	0		studnia rozd. 2+410, ujęcie 3+280, 3+830, 4+380, studnia rozd. 5+160	2190	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2187	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Doprowadzalnik Południe	0	8,46	WZMIUW w Lublinie	5,16	7,66	0	1	0	0	0	0	0	0		studnia rozd. 5+160, ujęcie 5+550, 5+860, 6+440, Studnia kontrolna 6+900, 7+380, 7+560	2191	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2188	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Doprowadzalnik Południe	0	8,46	WZMIUW w Lublinie	7,66	8,46	1	1	1	1	0	1	1	0			2192	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2189	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Doprowadzalnik B	0	3,6	WZMIUW w Lublinie	0	3,6	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepust piętrzący 1+800, Przepust piętrzący 2+850, Przepust piętrzący 3+600	2193	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2190	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Doprowadzalnik C	0	1,8	WZMIUW w Lublinie	0	1,8	1	1	0	0	0	1	0	0		Zastawka 0+000, Studzienka 0+650, Studzienka 1+140, Studzienka 1+640	2194	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2191	RW20002326636669	Krzywianka	Krzywianka (Krzewianka)	0	25,45	WZMIUW w Lublinie	0	25,45	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz żelb. 5+940, przepust z piętrzeniem 17+360, 18+940, 20+240, 20+900	2195	Krzywianka	26714366	0	25,449		
2192	RW20002326636899	Tarasienka	Tarasienka	0	30,16	WZMIUW w Lublinie	0	3,32	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień 3+320		2196	Tarasienka	26714368	0	3,32		
2193	RW20002326636899	Tarasienka	Tarasienka	0	30,16	WZMIUW w Lublinie	3,47	30,16	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień 19+500, 20+300	Jaz 13+320, przepust z piętrzeniem 17+060, 17+900, 18+750, 26+850	2197	Tarasienka	26714368	3,47	30,16		
2194	RW20002326636889	Romanówka	Romanówka	0	16,62	WZMIUW w Lublinie	0	16,62	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień 1+800, 3+470, 16+400	przepust z piętrzeniem 2+200, jaz żelb. 4+820, zastawka 12+550, przepust z piętrzeniem 13+770, zastawka 15+600	2198	Romanówka	26714388	0	0	rozbieżność źródła	
2195	RW2000232663729	Kanał Partycantów	Hanka (Hanna)	27,38	29,5	WZMIUW w Lublinie	27,38	29,5	1	1	1	1	0	0	1	1			2199	Hanka	2671438	27,524	0	0	rozbieżność źródła
2196	RW200023266389	Hanna bez Romanówki	Hanka (Hanna)	0	27,38	WZMIUW w Lublinie	0	27,38	1	1	1	1	0	0	1	1		Jaz żelb. 3+630, Jaz żelb. 4+900, Jaz żelb. 7+250, Jaz żelb. 11+500, Przepust piętrzący ram. 16+370, Przepust piętrzący ram. 18+950, Zastawka 27+310	2200	Hanka	2671438	0	27,524		
2197	RW200023266389	Hanna bez Romanówki	Żukowianka	0	8,26	WZMIUW w Lublinie	0	8,26	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepust piętrzący 5+540, przepust piętrzący 6+720	2201	Żukowianka	26714384	0	7,312	rozbieżność ujęcia	
2198	RW200023266389	Hanna bez Romanówki	Rów D	0	1,8	WZMIUW w Lublinie	0	1,8	1	1	1	1	0	0	1	0			2202	Rów D	26714382	0	1,841		
2199	RW2000232663914	Dopływ w Sławatyczach	Ciek C	0	4,59	WZMIUW w Lublinie	0	0,37	0	1	1	0	0	0	1	0			2203	Dopływ w Sławatyczach	267143914	0,03	0,316		
2200	RW2000232663949	Grabar	Grabar	0	23,5	WZMIUW w Lublinie	0	23,5	0	1	1	1	0	0	1	1		przepust z piętrzeniem 21+250	2204	Grabar	26714394	0	5,23		
2201	RW20002326639929	Dopływ spod Kol. Dobratycze	Kanał B odpływowy	0	0,185	WZMIUW w Lublinie	0	0,185	0	1	1	0	0	0	0	0			2205	Dopływ spod Kolonii Dobratycze	267143992	0,552	0,742		
2202	RW20002326639929	Dopływ spod Kol. Dobratycze	Kanał B dopływowy oraz zbiornik wyrównawczy	0,24	0,36	WZMIUW w Lublinie	0,24	0,36	0	1	1	1	0	0	0	0			2206	Dopływ spod Kolonii Dobratycze	267143992	0,191	0,312		
2203	RW20002326639929	Dopływ spod Kol. Dobratycze	Kanał R-1	0	9,12	WZMIUW w Lublinie	0	9,12	0	1	1	1	0	0	0	0			2207	Dopływ spod Kolonii Dobratycze	267143992	0,75	9,683		
2204	RW2000232664329	Dopływ spod Przechodziska	Kanał Zahajkowski	0	11,58	WZMIUW w Lublinie	0	11,58	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka 0+350, przepust z piętrzeniem 4+200, 8+690, 10+930; ujęcie 10+930, 11+580	2208	Dopływ spod Przechodziska	26714432	0	0	rozbieżność źródła	
2205	RW20002326645299	Dziegielarka	Dziegielarka (Kanał Drelewski)	0	15,6	WZMIUW w Lublinie	0	15,6	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka 1+200, 2+600, 8+530, 13+750; przepust z piętrzeniem 4+050, 5+720, 7+160, 10+320, 12+180, 15+250	2209	Dziegielarka	26714452	0	15,57		
2206	RW2000232664729	Rudka	Rudka	0	28,23	WZMIUW w Lublinie	0	28,23	1	1	1	1	0	0	1	1		przepust z piętrzeniem 14+080, 15+450, 16+700, 18+000, 22+290; akwedukt 23+500; zastawka 26+650, 27+300, 27+850	2210	Rudka	26714472	0	28,12		
2207	RW2000232664729	Rudka	Danówka	0	20,5	WZMIUW w Lublinie	6,88	20,5	1	1	1	1	0	0	1	0		mosto-jaz 2+300; zastawka 9+250, 9+720, 10+380, 12+680, 13+954, 18+700; mosto-zastawka 16+340, 18+260; ujęcie 17+700, 18+260, 18+705, 19+185, 19+255, 20+240; groble i rowy opaskowe 18+000-25+500	2211	Danówka	267144726	6,875	20,289		
2208	RW20002326648129	Krynica	Krynica (Rów Rzeczki)	0	3,7	WZMIUW w Lublinie	0	3,7	1	0	1	1	0	0	1	0			2212	Krynica	267144812	0	3,657		
2209	RW20002326648129	Krynica	Krynica (Rów Rzeczki)	3,7	12,6	WZMIUW w Lublinie	3,7	12,6	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepust z piętrzeniem 5+920, 7+960, 8+930, 9+680, 10+180, 10+820, 11+630	2213	Krynica	267144812	3,657	0	rozbieżność źródła	
2210	RW20002326648129	Krynica	Krynica	0	1,43	WZMIUW w Lublinie	0	1,43	0	0	1	1	0	0	1	1			2214	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2211	RW20002326648194	Zielawa od Krynicy do dopl. spod Niecielina	Zielawa	47,35	59,18	WZMIUW w Lublinie	47,35	59,18	1	1	1	1	0	0	1	1		jaz szybrowy 49+440; jaz koźłowy 55+290	2215	Zielawa	26714448	47,349	59,179		
2212	RW20002326648194	Zielawa od Krynicy do dopl. spod Niecielina	Zylawa	0	4,67	WZMIUW w Lublinie	0	4,67	1	1	1	1	0	0	1	1		jaz koźłowy 4+670	2216	Zylawa	267144814	0	4,67		
2213	RW20002326648349	Zylawa	Zylawa (Rozwadówka)	0	12,6	WZMIUW w Lublinie	0	12,6	0	1	1	0	0	0	1	0			2217	Zylawa	267144834	0	12,599		
2214	RW2000232664849	Mulawa	Mulawa	0	21,1	WZMIUW w Lublinie	0	21,1	0	1	1	0	0	0	1			jaz 10+930	2218	Mulawa	26714484	0	0,52		
2215	RW2000232664849	Mulawa	Ciek A	0	11,92	WZMIUW w Lublinie	0	11,92	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 4+840, 6+890, 8+440, 9+212, 11+020; studnia rozdzielcza 6+114, 10+300	2219	Dopływ z Kreczek	267144848	3,056	3,056		
2216	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik H	0	3,28	WZMIUW w Lublinie	0	3,28	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 0+000-3+280; ujęcie 0+690, 1+410, 1+610, 2+710, 3+250, 3+270	2220	Mulawa	26714484	25,066	28,455		
2217	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik H3	0	3,84	WZMIUW w Lublinie	0	3,84	1	1	1	1	0	0	1	1		ujęcie 2+180, 2+370, 2+530, 3+040, 3+790; przepusto-zastawka 0+440, 1+250, 1+730, 2+270, 2+600, 3+830; groble 0+000-3+840	2221	Mulawa	26714484	21,136	25,066		
2218	RW2000232664849	Mulawa	Zbiornik Opole	0	0	WZMIUW w Lublinie	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 0+000-6+500, 0+000-1+600; ujęcie 0+000, 0+305, 1+095, 1+915, 3+033, 5+873, 0+740; rowy opaskowe 0+560-6+500	2222	nie dotyczy - zbiornik wodny	0	0	0	zbiornik	
2219	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik I	0	9,24	WZMIUW w Lublinie	0	9,24	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 0+000-3+150; ujęcie 1+240, 1+690, 1+880, 1+900, 2+240, 2+270, 2+760, 2+860, 3+480, 3+600, 3+600, 3+830, 4+280, 4+470, 4+750, 4+750, 4+970, 5+420, 6+640, 7+640, 7+650, 8+670, 8+670; zastawka 2+920	2223	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2220	RW2000232664849	Mulawa	Praborek	0	3,76	WZMIUW w Lublinie	0	3,76	1	1	1	1	0	0	1	1			2224	Dopływ spod Paszenek	267144842	0	3,883		
2221	RW2000232664849	Mulawa	Rów B	0	3,63	WZMIUW w Lublinie	0	3,63	1	1	1	1	0	0	1	1	Stopień 1+850	przepusto-zastawka 2+030, 2+610	2225	brak odcinka w MPHP	0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2222	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik II	0	5	WZMIUW w Lublinie	0	5	1	1	1	1	0	0	1	1		ujęcie 0+770, 0+790, 1+090, 1+200, 1+720, 1+730, 2+460, 2+520, 2+790, 3+590, 4+040, 4+400, 4+690, 4+740, 5+000; przepusto-zastawka 2+510, 3+580, 4+380, 4+600	2226	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2223	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik III Brzozowy Kąt	0	4,14	WZMIUW w Lublinie	0	4,14	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 0+280-0+760; ujęcie 0+200, 0+500, 0+630, 0+630, 1+300, 2+730, 2+935, 3+400; przepusto-zastawka 0+650, 3+055	2227	Dopływ spod Brzozowego Kąta	267144842	5,191	8,59		
2224	RW2000232664849	Mulawa	Rów C	0	11,69	WZMIUW w Lublinie	0	11,69	0	1	1	0	0	0	0	0			2228	Rów C	267144844	0	11,573		
2225	RW20002326648529	Grabarka	Grabarka	0	25,14	WZMIUW w Lublinie	0	1,3	0	1	1	0	0	0	0	0		mosto-zastawka 6+480; przepust z piętrzeniem 6+480, 7+600, 8+550, 14+700, 15+540, 16+660; zastawka 8+550, 11+160	2229	Grabarka	267144852	0	1,32		
2226	RW2000232664869	Zarnica	Zarnica	0	33,86	WZMIUW w Lublinie	0	33,86	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 4+840, 18+730, 19+750; przepust z piętrzeniem 22+200, 23+375, 32+180, 33+850; zastawka 28+650; ujęcie 28+650; syfon 29+880; groble 17+730-30+500	2230	Zarnica	267144866	0	33,86		
2227	RW2000232664882	Lutnia od źródeł do Strugi	Lutnia	9,62	35,19	WZMIUW w Lublinie	9,62	35,19	1	1	1	0	0	1	1	0		zastawka 14+910, 15+900, 16+710, 17+620; przepust z piętrzeniem 9+900, 11+840, 13+270, 14+350, 21+150	2231	Lutnia	267144888	9,62	35,189		
2228	RW2000232664882	Lutnia od źródeł do Strugi	Struga	0	9,04	WZMIUW w Lublinie	0	9,04	0	1	1	0	0	0	1	0		zastawka 0+494, 2+125, 6+190; przepust z piętrzeniem 7+070, 7+500, 8+150, 8+706	2232	Struga	267144882	0	9,04		
2229	RW20002326648849	Werbła	Werbła (Werbła Garnarka)	0	19,18	WZMIUW w Lublinie	0	19,18	1	1	1	0	0	1	1	0		przepust z piętrzeniem 4+140, 5+000, 6+060, 6+800, 15+250, 16+750; zastawka 7+530	2233	Werbła	267144884	0	19,154		
2230	RW2000232664989	Czapelka	Czapelka	0	32,15	WZMIUW w Lublinie	0	32,15	1	1	1	0	0	1	1	1		przepust z piętrzeniem 18+550, 21+000, 23+040	2234	Czapelka	267144988	0	10,495		
2231	RW2000232665249	Leśna od Przewłoki	Ciek Chwiszczej	0	16,868	WZMIUW w Białymstoku	0	16,868	1	1	1	1	0	0	1	0			2235	Chwiszczej	26714522	0	0	rozbieżność tródnia	
2232	RW2000232665249	Leśna od Przewłoki	Leśna Prawa	16,3	30,324	WZMIUW w Białymstoku	16,3	30,324	1	1	1	1	0	0	1	0		25+686 zastawka	2236	Dopływ z Nowosad	2671452	126,277	0	0	rozbieżność tródnia
2233	RW20002326655129	Dopływ spod Olszyna	Ciek C	0	7,66	WZMIUW w Lublinie	0	6,3	0	1	1	1	0	0	1	0			2237	Dopływ spod Olszyna	267145512	0,721	3,812		
2234	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Czyżówka	18	24,5	WZMIUW w Warszawie	18	24,5	0	1	1	1	0	1	1	1			2238	Czyżówka	26714552	18,145	24,574		
2235	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Czyżówka	0	17,67	WZMIUW w Lublinie	0	4,4	0	1	1	1	0	0	1	0			2239	Czyżówka	26714552	0,018	4,418		
2236	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Krzywula	0	11,17	WZMIUW w Lublinie	0	11,17	0	1	1	1	0	0	1	0			2240	Krzywula	267145528	0	10,92		
2237	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Zbiornik Kozioł	2,95	1,43	WZMIUW w Lublinie	1,43	2,95	0	0	0	1	0	0	0	0		mnich 0+182 grobli	2241	Krzywula	267145528	1,4	1,923		
2238	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Zbiornik Zaborek	2,95	3,82	WZMIUW w Lublinie	2,5	3,82	0	0	0	1	0	0	0	0		mosto-jaz 2+950	2242	Krzywula	267145528	2,858	3,307		
2239	RW2000232665899	Toczna do ujścia	Toczna	0	40,9	WZMIUW w Warszawie	0	9,82	1	1	1	1	0	0	1	0			2243	Toczna	2671458	0,064	9,979		
2240	RW2000232665899	Toczna do ujścia	Toczna	0	40,9	WZMIUW w Warszawie	9,82	40,9	0	0	1	1	0	1	1	0		14+024 i 15+020 - Jazy szandorowe 4 kołowe; 17+804 i 21+362 - Jazy szandorowe 3kołowe; 29+079 - Jaz mechaniczny; 32+333 - Zastawka szandorowa	2244	Toczna	2671458	9,979	41,276		
2241	RW2000232665899	Toczna do ujścia	Litewnik	0	13,048	WZMIUW w Warszawie	0	13,048	0	1	1	1	0	1	1	1		0+017 i 0+815 - Zastawki szandorowe; 2+417 - Zastawka mechaniczna	2245	Dopływ z Litewnik Nowych	267145864	0	12,933		
2242	RW2000232665899	Toczna do ujścia	Kaluza	0	13,046	WZMIUW w Warszawie	0	13,046	0	1	1	1	0	1	1	1		11+335 i 12+007 - Zastawki szandorowe	2246	Kaluza	26714584	0,005	12,622		
2243	RW2000232665929	Kołodziejka z dopływami	Kołodziejka	0	20,16	WZMIUW w Warszawie	0	15,363	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz zasuwowy 1+951, 4+792	2247	Kołodziejka	26714592	0,031	15,538		
2244	RW2000232665929	Kołodziejka z dopływami	Kołodziejka	0	20,16	WZMIUW w Warszawie	15,363	20,16	1	1	1	1	0	0	1	0			2248	Kołodziejka	26714592	15,538	20,334		
2245	RW200023266619	Nurzec od źródeł do Nurczyka	Doprowadzalnik D	0	4,285	WZMIUW w Białymstoku	0	4,285	1	1	1	1	0	0	1	0		0+019 zastawka, 0+774 zastawka, 2+842 przepust z piętrzeniem, 3+500 zastawka, 3+992 przepust z piętrzeniem	2249	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2246	RW200023266619	Nurzec od źródeł do Nurczyka	Nurzec	27,932	107,51	WZMIUW w Białymstoku	75,15	107,51	1	1	1	1	0	0	1	0		87+091 jaz 92+508 jaz 95+808 jaz 98+287 zastawka 106+233 przepust z piętrzeniem	2250	Nurzec	267146	74,997	0	rozbieżność tródnia	
2247	RW200023266619	Nurzec od źródeł do Nurczyka	Troszcianka (Dopływ spod Śnieżek)	0	7,86	WZMIUW w Białymstoku	0	7,86	1	1	1	1	0	0	1	0		3+521 przepust z piętrzeniem 4+324 przepust z piętrzeniem 4+532 przepust z piętrzeniem 4+742 przepust z piętrzeniem 4+946 przepust z piętrzeniem 5+893 przepust z piętrzeniem 6+929 przepust z piętrzeniem 7+098 przepust z piętrzeniem 7+222 przepust z piętrzeniem 7+550 przepust z piętrzeniem 7+848 przepust z piętrzeniem	2251	Dopływ ze Śnieżek	26714616	0,002	7,842		
2248	RW2000232667329	Buczynka	Buczynka	0	40,229	WZMIUW w Warszawie	0	2,037	0	1	1	1	0	0	1	0			2252	Buczynka	26714732	0,099	2,233		
2249	RW2000232667329	Buczynka	Buczynka	0	40,229	WZMIUW w Warszawie	2,037	4,635	0	1	1	1	1	0	1	0		jaz kołowy km 3+912	2253	Buczynka	26714732	2,233	4,905		
2250	RW2000232667329	Buczynka	Buczynka	0	40,229	WZMIUW w Warszawie	4,635	9,39	1	1	1	0	1	0	1	0		jaz kołowy km 4+751,9+068.	2254	Buczynka	26714732	4,905	9,671		
2251	RW2000232667329	Buczynka	Buczynka	0	40,229	WZMIUW w Warszawie	9,39	18,199	0	1	1	1	1	0	1	0		jaz kołowy km 13+592, zastawka bet.16+884, 17+334, 18+115.	2255	Buczynka	26714732	9,671	18,484		
2252	RW2000232667329	Buczynka	Buczynka	0	40,229	WZMIUW w Warszawie	18,199	26,983	1	1	0	1	1	0	1	0		jaz bet.20+611	2256	Buczynka	26714732	18,484	27,309		
2253	RW2000232667329	Buczynka	Buczynka	0	40,229	WZMIUW w Warszawie	26,983	40,229	1	1	0	1	1	0	1	0			2257	Buczynka	26714732	27,309	0	0	rozbieżność tródnia
2254	RW2000232667329	Buczynka	Ciek C	0	3	WZMIUW w Warszawie	0	3	1	1	1	1	1	0	1	0			2258	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2255	RW2000232667549	Treblinka	Treblinka (Rzeka Stara Treblinka)	0	7,45	WZMIUW w Warszawie	6,273	7,45	0	1	1	1	0	0	1	0			2259	Treblinka	26714754	6,391	7,58		
2256	RW2000232667549	Treblinka	Treblinka (Stara Treblinka)	7,45	13,515	WZMIUW w Warszawie	7,45	11,756	0	1	0	0	0	1	1	0		przepust z piętrzeniem; 9+450, zastawka bet.:10+420, 10+840, 11+200, 11+400.	2260	Treblinka	26714754	7,581	0	0	rozbieżność tródnia
2257	RW2000232667549	Treblinka	Treblinka (Stara Treblinka)	7,45	13,515	WZMIUW w Warszawie	11,756	13,515	0	1	0	1	0	1	1	0			2261	Treblinka	26714754	0	13,408	rozbieżność ujścia	
2258	RW2000232667549	Treblinka	Rzeka Treblinka	0	2,858	WZMIUW w Warszawie	0	2,858	0	1	1	1	0	0	1	0			2262	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2259	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	Liwiec	114,66	144,16	WZMIUW w Warszawie	114,66	144,16	1	1	1	1	0	0	1	0		Jazy kołowe 127+366, 129+093, 131+041, 132+106, 135+079	2263	Liwiec	267148	119,214	148,777		
2260	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	Śliza	0	9,71	WZMIUW w Warszawie	0	9,71	1	1	1	1	0	0	1	0			2264	Liwiec 2	26714812	0	0	0	rozbieżność tródnia
2261	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	Ciek B	0	7,945	WZMIUW w Warszawie	0	7,945	1	1	1	1	0	0	1	0			2265	Liwiec	267148	131,899	139,298		
2262	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	Kanał Mordy	0	16,66	WZMIUW w Warszawie	0	16,66	1	1	1	1	0	0	1	0			2266	Dopływ z Gluchówka	267148134	0	16,676		
2263	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	Stara Rzeka	0	6,21	WZMIUW w Warszawie	0	6,21	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kołowy 6+015	2267	Stara Rzeka	26714814	0	6,219		
2264	RW200023266818	Helena	Helena	0	13,68	WZMIUW w Warszawie	0	13,68	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kołowy 1+440, 2+500, zastawka 5+365	2268	Helena	26714818	0	0	0	rozbieżność tródnia
2265	RW2000232668289	Muchawka od źródeł do Myrchy	Mucha	0	12,34	WZMIUW w Warszawie	0	12,34	1	1	1	1	0	0	1	0			2269	Muchawka	2671482	24,727	0	0	rozbieżność tródnia
2266	RW2000232668289	Muchawka od źródeł do Myrchy	Muchawka	18,669	24,83	WZMIUW w Warszawie	18,669	24,83	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kołowy 19+632, jaz szandorowy 23+165	2270	Muchawka	2671482	18,561	24,729		
2267	RW2000232668289	Muchawka od źródeł do Myrchy	Myrcha	0	14,47	WZMIUW w Warszawie	0																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2269	RW2000232668418	Kostrzyn od źródła do Dopływu z Osirskiego	Kostrzyn	26,984	54,42	WZMIUW w Warszawie	26,984	54,42	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kołowy 29+765, jaz zasurowy 33+144, 36+190, jaz kołowy 39+299, 43+058, 44+045, 45+910	2273	Kostrzyn	2671484	28,302	0	rozbieżność źródła	
2270	RW2000232668418	Kostrzyn od źródła do Dopływu z Osirskiego	Stary Kostrzyn	0	7,31	WZMIUW w Warszawie	0	7,31	1	1	1	1	0	0	1	0			2274	Kostrzyn	2671484	46,192	53,496		
2271	RW2000232668418	Kostrzyn od źródła do Dopływu z Osirskiego	Skórczyk	0	9,71	WZMIUW w Warszawie	0	9,71	1	1	1	1	0	0	1	0			2275	Dopływ spod Gołębka	267148414	0,004	0	0	rozbieżność źródła
2272	RW2000232668418	Kostrzyn od źródła do Dopływu z Osirskiego	Witka	0	10	WZMIUW w Warszawie	0	10	1	1	1	1	0	0	1	0			2276	Dopływ z Woli Wodylskiej	2671484172	0	10,743		
2273	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	0	16,457	WZMIUW w Warszawie	4,74	9,25	0	1	1	0	0	0	1	0		przepusto-zastawka 7+915, zastawka 8+325, 10+628;	2277	Beniaminówka	267188	4,742	9,252		
2274	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	0	16,457	WZMIUW w Warszawie	9,25	10,55	1	1	1	1	0	0	1	0		stopień 9+392, 9+484	2278	Beniaminówka	267188	9,252	10,559		
2275	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	0	16,457	WZMIUW w Warszawie	10,55	15,55	0	1	1	0	0	1	1	0			2279	Beniaminówka	267188	10,559	15,467		
2276	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	0	16,457	WZMIUW w Warszawie	15,55	16,457	1	1	1	1	0	0	1	0			2280	Beniaminówka	267188	15,467	0	0	rozbieżność źródła
2277	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	0	16,457	WZMIUW w Warszawie	0	1,25	0	1	1	0	0	0	1	1			2281	Beniaminówka	267188	0,029	1,271		
2278	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	0	16,457	WZMIUW w Warszawie	1,25	4,5	0	1	1	1	0	0	1	1			2282	Beniaminówka	267188	1,271	4,505		
2279	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Kanał Sierakowski	0	7,975	WZMIUW w Warszawie	2,532	7,975	1	1	1	1	0	0	1	0			2283	Dopływ z Radzimina	2671884	2,528	7,981		
2280	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Kanał Sierakowski	0	7,975	WZMIUW w Warszawie	0	2,48	0	1	1	1	0	0	1	1			2284	Dopływ z Radzimina	2671884	0,001	2,476		
2281	RW200023268321	Kanał Młyński	Ciek L	0	7,92	ZMIUW w Olsztynie	0	2,5	1	1	1	0	0	1	1	0			2285	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2282	RW200023268321	Kanał Młyński	Ciek L	0	7,92	ZMIUW w Olsztynie	2,5	2,8	1	1	1	1	0	0	1	0			2286	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2283	RW200023268321	Kanał Młyński	Ciek L	0	7,92	ZMIUW w Olsztynie	2,8	6,3	1	1	1	0	0	1	1	0		1. Przepust ramowy z piętrzeniem km 2+908 2. Zastawka prostokątna km 4+134	2287	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2284	RW200023268321	Kanał Młyński	Ciek L	0	7,92	ZMIUW w Olsztynie	6,3	6,9	1	1	1	1	0	1	1	0			2288	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2285	RW200023268321	Kanał Młyński	Ciek L	0	7,92	ZMIUW w Olsztynie	6,9	7,92	1	1	1	0	0	1	0	0			2289	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2286	RW200023268321	Kanał Młyński	Kanał Młyński	0	15,086	ZMIUW w Olsztynie	0	9,78	0	1	1	1	0	1	1	0		zastawka prostokątna w km 9+486	2290	Kanał Młyński	26832	0,007	9,794		
2287	RW200023268321	Kanał Młyński	Kanał Młyński	0	15,086	ZMIUW w Olsztynie	9,78	12,664	1	1	1	0	0	1	0	0		przepust ramowy z piętrzeniem w km 10+114	2291	Kanał Młyński	26832	9,794	12,674		
2288	RW200023268321	Kanał Młyński	Kanał Młyński	0	15,086	ZMIUW w Olsztynie	12,664	15,086	0	1	1	1	0	1	0	0			2292	Kanał Młyński	26832	12,674	15,094		
2289	RW200023268321	Kanał Młyński	Pierławka	0	11,432	ZMIUW w Olsztynie	0	1,79	0	1	1	1	0	1	0	0			2293	Pierławka	268324	0,008	1,8		
2290	RW200023268321	Kanał Młyński	Pierławka	0	11,432	ZMIUW w Olsztynie	1,79	3,34	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz zasurowy km 3+287	2294	Pierławka	268324	1,8	3,347		
2291	RW200023268321	Kanał Młyński	Pierławka	0	11,432	ZMIUW w Olsztynie	3,34	4,354	0	1	1	0	0	0	0	0		zastawka prostokątna km 3+874	2295	Pierławka	268324	3,347	4,361		
2292	RW200023268321	Kanał Młyński	Pierławka	0	11,432	ZMIUW w Olsztynie	4,354	11,432	1	1	1	1	0	0	1	0		1. Stopień z piętrzeniem km 5+873 2. Stopień z piętrzeniem km 7+381 3. Stopień z piętrzeniem km 8+741 4. Stopień z piętrzeniem km 10+334 5. Stopień z piętrzeniem km 10+846 6. Stopień z piętrzeniem km 10+979	2296	Pierławka	268324	4,361	11,412		
2293	RW200023268389	Luta	Luta	0,62	26,35	WZMIUW w Warszawie	0,62	26,35	1	1	1	1	1	1	1	1		Zastawka-16 szt.	2297	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2294	RW200023268449	Seracz	Seracz	0	17,7	WZMIUW w Warszawie	0	9,3	1	1	1	1	0	0	1	0		Stopień-7 szt.	2298	Seracz	26844	0,007	9,289		
2295	RW200023268449	Seracz	Seracz	0	17,7	WZMIUW w Warszawie	9,3	14,8	1	1	1	1	0	0	1	0		Stopień-1 szt.	2299	Seracz	26844	9,289	14,792		
2296	RW200023268449	Seracz	Seracz	0	17,7	WZMIUW w Warszawie	14,8	17,7	1	1	1	1	0	0	0	0		Rurociąg-1 szt.	2300	Seracz	26844	14,792	17,699		
2297	RW200023268516	Dopływ spod Borńkowa Kościelnego	Bieżanka	0	8,06	WZMIUW w Warszawie	0	8,06	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz-1 szt. Z-3 szt.	2301	Dopływ spod Borńkowa Kościelnego	268516	0,013	8,657		
2298	RW2000232687232	Raciążnica od źródła do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Raciążnica	43,63	45,925	WZMIUW w Warszawie	43,63	45,925	0	1	1	1	0	0	1	1			2302	Raciążnica	26872	43,69	45,985		
2299	RW2000232687232	Raciążnica od źródła do dopływu z Niedróża Starego	Raciążnica	35,132	43,63	WZMIUW w Warszawie	35,132	43,63	1	1	1	1	0	1	0	0		jaz-4szt.	2303	Raciążnica	26872	35,199	43,69		
2300	RW2000232687232	Raciążnica od źródła do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Raciążnica	45,925	60,225	WZMIUW w Warszawie	47,424	58,9	1	1	1	0	0	1	1	0		jaz w km: 49+634; zastawki w km: 54+625; 55+660; 56+446	2304	Raciążnica	26872	47,48	0	0	rozbieżność źródła
2301	RW2000232687232	Raciążnica od źródła do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Zadębie (Potok Zadębie)	0	3,21	WZMIUW w Warszawie	0	3,21	1	1	1	1	0	1	0	0		Stopień-1 szt. jaz-3 szt.	2305	Zadębie	268722	0	3,203		
2302	RW2000232687232	Raciążnica od źródła do dopływu z Niedróża Starego	Zadębie (Potok Zadębie)	3,21	13,6	WZMIUW w Warszawie	3,21	13,6	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz-3 szt.	2306	Zadębie	268722	3,203	0	0	rozbieżność źródła
2303	RW2000232687232	Raciążnica od źródła do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Zadębie (Potok Zadębie)	13,6	19,18	WZMIUW w Warszawie	13,6	19,18	1	1	1	1	0	1	0	0			2307	Dopływ spod Żychowa	2687224	8,143	13,719		
2304	RW2000232687232	Raciążnica od źródła do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Pjawnia	0	14,08	WZMIUW w Warszawie	0	14,08	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka-1 szt. Przepusto-zastawkaw-4 szt. Stopień z piętrzeniem-1 szt.	2308	Zadębie	268722	5,444	0	0	rozbieżność źródła
2305	RW200023272154	Kanał Tumski	Kanał Tumski	0	10,446	WZMIUW w Łodzi	0	10,446	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust w km 1+151, 1+248, 1+308, 3+464, 3+813, 8+823	2309	Kanał Tumski	272154	0,004	10,448		
2306	RW2000232721839	Ochnia od źródła do Milonki bez Milonki	Lubienka	0	7,253	WZMIUW w Łodzi	0	7,253	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kołowy w km 0+017, 0+892, 2+026, 2+372, 3+112, 4+001, 4+519, przepust z podpiętrzeniem 6+057 jaz betonowy w km 29+013, jaz stalowy km 31+299	2310	Lubienka	272182	0,005	7,256		
2307	RW2000232721839	Ochnia od źródła do Milonki bez Milonki	Ochnia	22,83	37,201	WZMIUW w Łodzi	22,83	37,201	1	1	1	1	0	0	1	1			2311	Ochnia	27218	22,873	37,256		
2308	RW2000232721839	Ochnia od źródła do Milonki bez Milonki	Lubienka PLD (MPHP Lubienka)	7,3	10,5	KPZMIUW we Włocławku	7,3	10,5	1	1	1	1	1	0	1	1			2312	Lubienka	272182	7,254	10,369		
2309	RW2000232721839	Ochnia od źródła do Milonki bez Milonki	Ochnia	36,6	47,6	KPZMIUW we Włocławku	36,6	44,7	1	1	0	1	0	1	1	0			2313	Ochnia	27218	37,26	45,45		
2310	RW2000232721839	Ochnia od źródła do Milonki bez Milonki	Ochnia	36,6	47,6	KPZMIUW we Włocławku	44,7	47,6	1	1	1	1	0	1	1	1			2314	Ochnia	27218	45,45	0	0	rozbieżność źródła
2311	RW2000232723489	Dopływ spod Psar	Kanał Południowy	0	8,588	WZMIUW w Łodzi	0	8,588	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz żelbetonowy km 4+849, zastawka Z-4-4 km 8+193, zastawka Z-4-4 km 8+569	2315	Kanał Malina	272348	1,929	10,529		
2312	RW2000232729649	Łasica od źródła do Kanału Zaborowskiego, z Kanałem Zaborowskim	Kanał Zaborowski (WZMIUW: Zaborowski Kanał)	25,2	26,942	WZMIUW w Warszawie	25,2	26,942	0	1	1	1	0	0	0	0			2316	Lipkowska Woda	2729642	6,52	8,243		
2313	RW2000232729649	Łasica od źródła do Kanału Zaborowskiego, z Kanałem Zaborowskim	Zaborowski, Kanał (Kanał Zaborowski)	21,239	25,2	WZMIUW w Warszawie	21,239	25,2	1	0	1	1	0	0	1	1			2317	Lipkowska Woda	2729642	2,602	6,52		
2314	RW2000232729649	Łasica od źródła do Kanału Zaborowskiego, z Kanałem Zaborowskim	Łasica	25,575	31,84	Kampinoski Park Narodowy	25,575	31,84	1	0	0	0	0	1	0	0		jazy w km 25+575, 29+480 i 31+840	2318	Łasica	27296	25,842	32,109		
2315	RW200023272966	Dopływ z Łosiej Wólki	Kanał Ł-9	10,4	18,24	WZMIUW w Warszawie	10,4	18,24	0	1	1														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2323	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Nida Gąbinianka	0	17,42	WZMIUW w Warszawie	0	2,1	1	0	1	1	0	1	1	0		śluzka w km 0+350;	2327	Nida	273472	0	2,09		
2324	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Nida Gąbinianka	0	17,42	WZMIUW w Warszawie	2,1	12,39	1	0	1	0	0	1	1	0			2328	Nida	273472	2,09	12,434		
	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Nida Gąbinianka	0	17,42	WZMIUW w Warszawie	12,39	17,42	1	1	1	1	0	1	1	0		bystrotok w km 12+846; bystrotok w km 13+066; bystrotok w km 13+239; bystrotok w km 13+773; bystrotok w km 14+730; bystrotok w km 14+878; bystrotok w km 15+418; bystrotok w km 15+541; bystrotok w km 16+260; bystrotok w km 16+348; bystrotok w km 16+707; bystrotok w km 17+016;	zastawka w km 12+654; zastawka w km 13+783;	2329	Nida	273472	12,434	0	rozbieżność źródła
2325																									
2326	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	0	27,835	WZMIUW w Warszawie	0	27,835	1	1	1	1	0	0	1	0		bystrotok w km 10+805; bystrotok w km 11+220; bystrotok w km 11+355;	2330	Kanał Troszyński	2734	0,96	28,821		
2327	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Suchodolski I	0	18,68	WZMIUW w Warszawie	0	18,68	1	1	1	1	0	1	1	0		zastawka w km 0+955; zastawka w km 1+545; zastawka w km 2+680; przepust z piętrzeniem w km 1+836; przepust z piętrzeniem w km 2+570; przepust z piętrzeniem w km 4+115; zastawka w km 8+085; przepust z piętrzeniem w km 9+995; przepust z piętrzeniem w km 11+048; przepust z piętrzeniem w km 11+625; przepust z piętrzeniem w km 12+815; przepust z piętrzeniem w km 13+678; przepust z piętrzeniem w km 15+433; przepust z piętrzeniem w km 16+567;	2331	Kanał Suchodolski	27344	0,002	18,687		
2328	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Suchodolski II	0	6,236	WZMIUW w Warszawie	0	6,236	1	1	1	1	0	1	0	0		zastawka w km 0+135; zastawka w km 1+220; zastawka w km 2+135; zastawka w km 3+196; zastawka w km 4+365; przepust z piętrzeniem w km 6+015; przepust z piętrzeniem w km 6+205;	2332	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2329	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Kozłowski	0	2,58	WZMIUW w Warszawie	0	2,58	1	1	1	1	0	1	0	0		zastawka w km 0+080; przepust z piętrzeniem w km 1+836; przepust z piętrzeniem w km 2+570; przepust z piętrzeniem w km 0+005; zastawka w km 1+755; przepust z piętrzeniem w km 2+330; przepust z piętrzeniem w km 3+380; przepust z piętrzeniem w km 3+975; zastawka w km 5+700; przepust z piętrzeniem w km 7+409;	2333	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2330	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Słubicki	0	8,71	WZMIUW w Warszawie	0	8,71	1	1	1	1	0	0	1	0		bystrotok w km 8+178;	2334	Dopływ ze Studzienica	273462	0	6,924	rozbieżność ujścia	
2331	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Troszyński	0	2,079	WZMIUW w Warszawie	0	2,079	0	1	1	1	0	0	0	0			2335	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2332	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Ciechomiński	0	0,385	WZMIUW w Warszawie	0	0,385	0	1	1	1	0	0	1	0			2336	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2333	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwino	Skrwa	115,38	119,79	WZMIUW w Warszawie	115,38	119,79	1	1	1	1	0	1	1	1		Stopień-1 szt.	2337	Skrwa	2756	116,277	120,677		
2334	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwino	Skrwa	119,79	121,42	WZMIUW w Warszawie	119,79	121,42	0	1	1	1	0	0	1	1			2338	Skrwa	2756	120,677	122,303		
2335	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwino	Skrwa (Prawa)	111,6	115,38	KPZMIUW we Włocławku	111,6	115,38	1	1	1	1	1	0	1	0			2339	Skrwa	2756	112,185	117,78		
2336	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwino	Okalewka	0	15,85	KPZMIUW we Włocławku	0	9,25	1	1	1	1	1	0	1	0		Przepustozastawki - 0+487, 2+012, 8+038, 8+446, zastawka - 1+511	2340	Okalewka	2756132	0,102	9,36		
2337	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwino	Okalewka	0	15,85	KPZMIUW we Włocławku	9,25	15,85	1	1	1	1	0	0	1	0		Rurociąg 92 m	2341	Okalewka	2756132	9,36	0	rozbieżność źródła	
2338	RW2000232756329	Chraponianka	Chraponianka	3,46	19,34	WZMIUW w Warszawie	3,46	19,34	1	1	1	1	0	1	1	1		Bystrotok-4 szt.	2342	Chraponianka	275632	18,597	19,32		
2339	RW2000232756329	Chraponianka	Chraponianka	0	3,46	WZMIUW w Warszawie	0	3,46	1	1	1	0	0	0	1	0		Przepusto-zastawka-3 szt.	2343	Chraponianka	275632	0	3,454		
2340	RW2000232756329	Chraponianka	Kanał Września	0	8,133	WZMIUW w Warszawie	0	8,133	1	1	1	1	0	1	1	0			2344	Dopływ spod Władysława	2756326	0,006	0	rozbieżność źródła	
2341	RW200023275634	Dopływ spod Rzeszotar	Kanał Pszczele	0	9,5	WZMIUW w Warszawie	0	9,5	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawka w km: 0+392 i Przepusto-zastawki w km: 2+27,4+210, 5+458, 7+194	2345	Dopływ spod Rzeszotar	275634	0,262	0	rozbieżność źródła	
2342	RW2000232756529	Gozdawnica	Gozdawnica, Struga Gójsk Narty	0	16,686	WZMIUW w Warszawie	7,94	16,686	1	1	1	1	0	1	1	0		jaz trapezowy w km: 9+398 i zastawki w km: 12+627, 13+151; przepusto-zastawka w km: 15+694	2346	Gozdawnica	275652	7,22	16,537		
2343	RW2000232756529	Gozdawnica	Struga Gójsk Grądy	0	8	WZMIUW w Warszawie	0	8	1	1	1	1	0	1	1	0		Zastawki w km: 4+355; 6+368	2347	Dopływ spod Brzeszczyk Małych	2756522	0,005	8,026		
2344	RW2000232756529	Gozdawnica	Kanał Gójsk (Gozdawnica)	16,27	23,031	KPZMIUW we Włocławku	16,27	23,031	1	1	1	1	1	0	1	0		Zastawka - 17+190, Zastawka - 20+660	2348	Gozdawnica	275652	16,537	23,603		
2345	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Brak hydronimu Patrówka	3,889	10,045	WZMIUW w Warszawie	6,866	7,466	0	1	1	1	0	0	1	0		bystrotok w km 5+776; bystrotok w km 6+049; bystrotok w km 6+120; bystrotok w km 6+288; bystrotok w km 7+157; bystrotok w km 7+206; bystrotok w km 7+247;	2349	Dopływ z Kanibrodu	278882	6,738	7,351		
2346	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Brak hydronimu Patrówka	3,889	10,045	WZMIUW w Warszawie	7,466	8,655	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka w km 8+505	2350	Dopływ z Kanibrodu	278882	7,351	8,538		
2347	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Brak hydronimu Patrówka	3,889	10,045	WZMIUW w Warszawie	8,655	10,045	0	1	1	1	0	0	1	0		bystrotok w km 9+420; bystrotok w km 9+735;	2351	Dopływ z Kanibrodu	278882	8,538	9,917		
2348	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Rakutówka	26,883	37,195	WZMIUW w Warszawie	26,883	37,195	1	1	1	1	0	1	1	0			2352	Rakutówka	27888	28,467	38,78		
2349	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Rakutówka	15	27,2	KPZMIUW we Włocławku	15	27,2	1	1	0	1	0	1	1	0			2353	Rakutówka	27888	14,951	27,198		
2350	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Patrówka (MPHP Dopływ z Kanibrodu)	0	3,75	KPZMIUW we Włocławku	0	3,75	1	1	0	1	0	1	1	0			2354	Dopływ z Kanibrodu	278882	0,002	3,737		
2351	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Patrówka (MPHP Dopływ z Kanibrodu)	9,65	17,5	KPZMIUW we Włocławku	9,65	17,5	1	1	1	1	1	0	1	1		rurociąg fi 40 dl. L=420m	2355	Dopływ z Kanibrodu	278882	9,426	0	rozbieżność źródła	
2352	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	Tyśmienica	38,25	52,87	WZMIUW w Lublinie	38,25	52,87	1	0	1	1	0	0	1	0		jaz sztybrowy 38+500; ujście 38+500, 42+500; jaz kłapowy 42+500; jaz kratowy 43+320; jaz kołowy 52+730; groble 43+180-52+730 (L+P); rowy opaskowe 43+180-52+680 (L+P); przepustozastawka 43+970, 44+500, 45+390, 45+840, 46+740, 47+860, 49+890, 43+580, 44+770, 45+390, 45+940, 46+290, 46+990, 47+840, 51+190, 51+200, 51+400, 51+800, 52+000; ujście 45+400 (L), 45+400 (P).	2356	Tyśmienica	248	38,25	52,87		
2353	RW200019248299	Piwonia od dopł. ze Stawu Hetman do ujścia	Doprowadzalnik IV Siemień, kanał	0,21	0,4	WZMIUW w Lublinie	0,21	0,4	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 0+280-0+400; zastawka 0+265; ujście 0+280	2357	Tyśmienica	248	38,251	38,35		
2354	RW200017248369	Dopływ spod Pieniek	Doprowadzalnik IV Siemień, kanał	0,4	0,6	WZMIUW w Lublinie	0,4	0,6	1	1	1	1	0	0	1	1		groble 0+400-0+600	2358	Tyśmienica	248	38,084	38,251		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2355	RW20002424859	Tyśmienica od Pionii do Bystrzycy	Doprowadzalnik IV Siemień, kanał	0,6	0,65	WZMIUW w Lublinie	0,6	0,65	1	1	1	1	0	0	1	1		grobie 0-600-0+650	2359	Tyśmienica	248	38,038	38,084	
2356	RW200017248369	Dopływ spod Pieniek	Doprowadzalnik IV Siemień, kanał	0,65	6,1	WZMIUW w Lublinie	0,65	6,1	1	1	1	1	0	0	1	1		grobie 0+650-6+100; zastawka 1+090, 1+880, 2+050, 3+420, 3+620, 4+640, 5+170, 5+190, 6+100; przepustozastawka 1+640, 2+380, 2+890, 3+820, 4+350, 5+180, 5+990	2360	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2357	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Pionii	Doprowadzalnik IV Siemień, kanał	0	0,21	WZMIUW w Lublinie	0	0,21	1	1	1	1	0	0	1	1			2361	Tyśmienica	248	38,35	38,526	
2358	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Pionii	Tyśmienica	42	60,5	WZMIUW w Lublinie	42	60,5	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień żelbetonowy 53+340	jaz kołowy 52+000, 60+280	2362	Tyśmienica	248	42	60,5	
2359	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Pionii	Ciek C Ostrów Lubelski	0	3,04	WZMIUW w Lublinie	0	3,04	1	1	1	1	0	1	1	0		przepust z piętrzeniem 0+120, 1+200, 2+660	2363	Dopływ z jez. Czarnego Gościńckiego	248132	0	0	rozbieżność źródła i ujścia
2360	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Pionii	Doprowadzalnik IX	0	9,94	WZMIUW w Lublinie	0	9,94	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+000, 2+244, 2+716, 3+160, 4+410, 5+310, 8+260, 9+940	2364	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2361	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Pionii	Brzostówka (Ciek A Ostrów Lubelski)	0	2,37	WZMIUW w Lublinie	0	2,37	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+576, 1+606, 2+184	2365	Brzostówka	24812	0	2,384	
2362	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Pionii	Doprowadzalnik V	0	6,38	WZMIUW w Lublinie	0	6,38	1	1	1	1	0	1	1	0		przepust z piętrzeniem 0+175, zastawka żelbetonowa 2+000, 2+880, studnia rozdzielcza, 3+130	2366	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2363	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Pionii	Ciek F	0	7	WZMIUW w Lublinie	0	7	1	1	1	1	0	1	1	0	bystrotek 0+615, 0+892, 2+303	przepust z piętrzeniem 0+177, 0+736, 1+207, 1+696, 2+820, 3+235, 4+650, 4+936, 5+767, 6+636	2367	Dopływ z jez. Mytycze	248126	0	0	rozbieżność źródła
2364	RW20002424859	Tyśmienica od Pionii do Bystrzycy	Tyśmienica	16,15	38,25	WZMIUW w Lublinie	16,15	38,25	1	1	1	1	0	0	1	0			2368	Tyśmienica	248	16,15	38,25	
2365	RW200024248699	Bystrzyca od Samicy do ujścia	Bystrzyca Duża	0	33,29	WZMIUW w Lublinie	0	33,29	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 0+450, 8+180, 13+380, 18+230, 29+060; groble i rowy opaskowe 8+340-11+530, 18+230-20+960, 29+060-30+630	2369	Bystrzyca	2486	0	33,639	
2366	RW20002424889	Tyśmienica od Bystrzycy do ujścia	Tyśmienica	12,5	16,15	WZMIUW w Lublinie	12,5	16,15	1	1	1	0	0	0	1	0			2370	Tyśmienica	248	12,5	16,15	
2367	RW20002424889	Tyśmienica od Bystrzycy do ujścia	Tyśmienica	0	12,5	WZMIUW w Lublinie	0	12,5	1	1	1	1	0	0	1	0			2371	Tyśmienica	248	0	12,5	
2368	RW20002424889	Tyśmienica od Bystrzycy do ujścia	Bystrzyca Duża	33,29	61,52	WZMIUW w Lublinie	33,29	61,52	1	1	0	1	0	1	1	1	stopień betonowy 48+150, 48+810, 49+890, 52+540	jaz zasuwowy 33+860, zastawka 45+550, 52+130, 54+970, 60+790	2372	Bystrzyca	2486	33,639	0	rozbieżność źródła
2369	RW20002424889	Tyśmienica od Bystrzycy do ujścia	Stanówka	8,2	15,4	WZMIUW w Lublinie	8,2	15,4	0	1	0	1	0	0	1	1			2373	Stanówka	24866	8,2	15,357	
2370	RW20002424889	Tyśmienica od Bystrzycy do ujścia	Wilkojadka II	0	18,9	WZMIUW w Lublinie	0	18,9	0	1	0	1	0	0	1	1	stopień betonowy 13+240, bystrotek 10+000, 14+740	zastawka betonowa 1+060, 13+580, 14+410	2374	Wilkojadka	24862	0	18,478	
2371	RW200024254149	Krzyszynia od Białki do ujścia	Krzyszynia	0	10	SZMIUW w Katowicach	0	10	1	1	1	1	0	1	1	1			2375	Krzyszynia	25414	0	11,399	
2372	RW200024254849	Wąglanka od zb. Wąglanka-Miedzna do ujścia	Wąglanka	0	12,003	WZMIUW w Łodzi	0	12,003	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień w km 2+675, 2+996	jaz kłapowy w km 4+721, 12+003, jaz zasuwowy w km 6+694	2376	Wąglanka	25484	0,001	11,876	
2373	RW200024255899	Jagodziańska od Dopływu z Regut do ujścia	Ulgi Kanał (rzeka Ulga Kanał Sobiekurowski)	0	4,394	WZMIUW w Warszawie	0	4,394	1	1	1	1	1	1	1	1			2377	Kanał Ulgi	255892	0	4,425	
2374	RW200024255899	Jagodziańska od Dopływu z Regut do ujścia	Jagodziańska	0	13,55	WZMIUW w Warszawie	0	13,55	1	1	1	1	1	1	1	1		jaz 8+411, jaz 12+436	2378	Jagodziańska	2558	0	13,874	rozbieżność ujścia
2375	RW20002425899	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	Jeziorka	0	7,956	RZGW w Warszawie	0	7,956	0	0	0	0	0	0	0	0		km 1+291 bystrotek	2379	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2376	RW20002425899	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	Jeziorka	0	7,8	RZGW w Warszawie	0	7,8	0	0	1	0	0	0	0	0	próg kamienny/0+200		2380	Jeziorka	258	0,345	5,697	
2377	RW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	Narewka	18,82	22,536	WZMIUW w Białymstoku	18,82	22,536	1	1	1	1	0	0	1	0			2381	Narewka	2612	18,829	22,603	
2378	RW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	Narewka	25,263	38,392	WZMIUW w Białymstoku	25,263	38,392	1	1	1	1	0	0	1	0			2382	Narewka	2612	25,342	38,576	
2379	RW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	Narewka	39,103	42,945	WZMIUW w Białymstoku	39,103	42,945	1	1	1	1	0	0	1	0			2383	Narewka	2612	39,285	43,13	
2380	RW2000242616151	Supraśl od Dzierniakówki do Grzybówki	Supraśl	79,8	84,908	WZMIUW w Białymstoku	79,8	84,908	1	1	1	1	0	0	1	0			2384	Supraśl	2616	79,937	85,067	
2381	RW2000242616189	od Sałynk do ujścia	Słoja	0	4,167	WZMIUW w Białymstoku	0	4,167	1	1	1	1	0	0	1	0			2385	Słoja	261618	0,008	4,156	
2382	RW200024261629	Sokolka od Jajłowski do ujścia	Sokolka	12,816	27,7	WZMIUW w Białymstoku	12,816	27,7	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz 15+969 jaz 17+605 jaz 25+568	2386	Sokolka	26162	12,881	27,736	
2383	RW200024261655	Supraśl od Grzybówki do Pilnicy	Supraśl	29,722	79,8	WZMIUW w Białymstoku	29,722	79,8	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 59+817, jaz 71+753, jaz 74+288	2387	Supraśl	2616	29,656	79,937	
2384	RW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	Supraśl	0	29,722	WZMIUW w Białymstoku	0	29,722	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 11+366, jaz 26+337	2388	Supraśl	2616	0,022	29,656	
2385	RW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	Kanał opaskowy	0	2,638	WZMIUW w Białymstoku	0	2,638	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust w km 0+587	2389	Supraśl	2616	11,147	13,804	
2386	RW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	Kanał So	0	0,81	WZMIUW w Białymstoku	0	0,81	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem sst-2 w km 0+132, 0+801	2390	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2387	RW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	Kanał Lenczewski	0	2,336	WZMIUW w Białymstoku	0	2,336	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 2+330	2391	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2388	RW200024261899	Nereśl od Rumejki do ujścia	Nereśl	0	47,191	WZMIUW w Białymstoku	0	16,93	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz 0+715 jaz 7+433 jaz 9+754	2392	Nereśl	2618	0,018	16,949	
2389	RW200024261899	Nereśl od Rumejki do ujścia	Rów R-N	0	5,975	WZMIUW w Białymstoku	0	5,975	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+015 przepust z piętrzeniem 1+190 przepust z piętrzeniem 3+229 przepust z piętrzeniem 4+389 przepust z piętrzeniem 5+037 przepust z piętrzeniem 5+924	2393	Dopływ z Góry	261898	0,004	5,929	
2390	RW20002426199	Narew od Łyzy do Biebrzy	Narew	248,5	425,342	WZMIUW w Białymstoku	248,5	300,66	1	1	0	1	0	1	0	1		jaz 256+506 jaz 273+900 jaz 280+612 jaz 289+360 jaz 301+495 jaz 296+080	2394	Narew	26	304,261	335,217	
2391	RW20002426199	Narew od Łyzy do Biebrzy	Doprowadzalnik Główny	0	12,715	WZMIUW w Białymstoku	0	12,715	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 6+937	2395	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2392	RW20002426199	Narew od Łyzy do Biebrzy	Doprowadzalnik C	0	0,798	WZMIUW w Białymstoku	0	0,798	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+013	2396	Dopływ spod Chlebiotek Nowych	26314	16,836	17,633	
2393	RW20002426199	Narew od Łyzy do Biebrzy	Kanał A Lipniki	0	8,88	WZMIUW w Białymstoku	0	8,88	1	1	1	1	0	0	1	1		1PP 0+348; 2PP 1+977; 3PP 2+907; 4PP 3+313; 5PP 3+922; 6PP 4+530; 7PP 5+725; 8PP 6+553; 9PP 6+904; 10PP 7+501; 11PP 7+585; 12PP 8+130; 13PP 8+871	2397	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2394	RW20002426199	Narew od Łyzy do Biebrzy	Rów nr 1	0	4,279	WZMIUW w Białymstoku	0	4,279	1	1	1	1	0	0	1	0		1PP 0+023; 2PP 0+816; 3PP 1+486; 4 PP 2+275; 4PP 3+093; 5PP 3+853	2398	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2395	RW20002426199	Narew od Łyzy do Biebrzy	Kanał A Rybaki	0	0,85	WZMIUW w Białymstoku	0	0,85	1	0	1	1	0	0	0	0			2399	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2396	RW2000242621499	Sidra od Mościszanki do ujścia	Sidra	0,901	38,608	WZMIUW w Białymstoku	0,901	7,13	1	1	1	1	0	1	1	0		jaz 7+135 jaz 11+894	2400	Sidra	26214	0,896	7,109	
2397	RW200024262179	Biebrza od Kropielnej do Horodnianki	Małowista	0,447	4,371	WZMIUW w Białymstoku	3,18	4,371	1	1	1	1	0	1	0	0			2401	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2398	RW20002426279	Biebrza od Horodnianki do Elku	Brzozówka	13,549	43,5	WZMIUW w Białymstoku	13,549	14,8	1	1	0	1	0	1	0	0		13+549-jaz	2402	Brzozówka	2624	13,46	14,712	
2399	RW20002426279	Biebrza od Horodnianki do Elku	Kanał Wogzalski	0	8,675	WZMIUW w Białymstoku	0	8,675	1	1	1	1	0	1	0	1		Zastawka- 2+914; przepust z piętrzeniem 3+345; przepust z piętrzeniem- 4+377; przepust z piętrzeniem- 5+033; przepust z piętrzeniem- 5+363; przepust z piętrzeniem- 6+127; zastawka- 6+379; przepust z piętrzeniem- 7+088; przepust z piętrzeniem- 7+689; przepust z piętrzeniem- 7+922; przepust z piętrzeniem- 8+644; zastawka- 0+904; zastawka- 1+321; zastawka- 2+023	2403	brak odcinka w MPHP				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2405	RW20002426349	Gać od Jablonki do ujścia	Gać	0	9,365	WZMIUW w Białymstoku	7,03	9,365	1	1	1	0	0	0	1	0			2409	Gać	2634	7,024	9,353	
2406	RW20002426349	Gać od Jablonki do ujścia	Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wiczna (km 8+153 - 9+203)	2,64	3,69	WZMIUW w Białymstoku	2,64	3,69	0	1	1	0	0	0	1	0			2410	Dopływ spod Rutek	26332	6,899	7,948	
2407	RW200024266213	Huczwa od Źródła do Kanału Rokitna bez Kanału Rokitna	Huczwa	57,13	77,43	WZMIUW w Lublinie	57,13	77,43	0	1	1	1	0	0	1	1		Zastawka bet. 59+550,63+630,64+750,66+900,68+130	2411	Huczwa	267142	57,13	77,43	
2408	RW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	Huczwa	0	35,25	WZMIUW w Lublinie	0	35,25	1	1	0	1	0	1	0	1		JAZ ZASUWOWY 9+111	2412	Huczwa	267142	0	35,25	
2409	RW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	KANAŁ ULGI	0	2,12	WZMIUW w Lublinie	0	2,12	1	0	1	1	0	1	0	0		JAZ ZASUWOWY 2+088	2413	Huczwa	267142	6,956	9,199	
2410	RW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	Huczwa	35,25	36,78	WZMIUW w Lublinie	35,25	36,78	0	0	1	1	0	0	1	0			2414	Huczwa	267142	35,25	36,78	
2411	RW20002426631699	Wełnianka od Dopływu spod Kulakowic do ujścia	Wełnianka	0	20,32	WZMIUW w Lublinie	0	20,32	1	1	0	1	0	1	1	0		8+475 - jaz; 10+052 - jaz; 11+220 - jaz; 13+920 - jaz; 15+392 - jaz	2415	Wełnianka	26714316	0,006	20,326	
2412	RW2000242663299	Udał - od ujścia do Krzywówki	Udał	0	15,8	WZMIUW w Lublinie	0	15,8	1	1	1	1	0	1	1	0		12+600 - jaz kostkowy	2416	Udał	2671432	0	13,907	rozbieżność ujścia
2413	RW2000242663479	Uherka od Garki do Gdolanek	Uherka	6,91	26,45	WZMIUW w Lublinie	6,91	26,45	1	1	1	1	0	1	1	1		7+780 stopień	2417	Uherka	2671434	6,93	26,528	
2414	RW2000242663499	Uherka od Gdolanek do ujścia	Uherka	0	6,91	WZMIUW w Lublinie	0	6,91	0	1	1	1	0	0	1	0			2418	Uherka	2671434	0	6,93	
2415	RW200024266369	Włodawka od Mietulki do ujścia	Włodawka	0	27,03	WZMIUW w Lublinie	0	27,03	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz żelbetowy 6+780 Jaz żelbetowy 12+950, Jaz żelbetowy 24+690	2419	Włodawka	2671436	0	28,131	
2416	RW200024266419	Krzna od Krzymoszy do Krzny Południowej	Krzna Północna	11,3	38,82	WZMIUW w Lublinie	11,3	38,82	0	1	0	1	0	0	1	1		Jaz zasuwowy 38+080	2420	Krzna	267144	76,174	92,491	
2417	RW200024266419	Krzna od Krzymoszy do Krzny Południowej	Krzna od Krzymoszy do Krzny Południowej	8,4	13,69	WZMIUW w Lublinie	8,4	13,69	0	1	0	0	0	1	1	1			2421	Dopływ spod Pogonowa	267144162	8,346	12,844	
2418	RW200024266419	Krzna od Krzymoszy do Krzny Południowej	Krzna Północna	0	11,3	WZMIUW w Lublinie	0	11,3	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz 10+750	2422	Krzna	267144	69,474	76,174	
2419	RW200024266429	Krzna Południowa od Dopływu spod Lipniaków do ujścia	Krzna Południowa	0	12,7	WZMIUW w Lublinie	0	12,7	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz 5+300, 8+050	2423	Krzna Południowa	2671442	0	20,04	
2420	RW200024266459	Krzna od Krzny Południowej do Klukówki	Krzna	36,36	68,65	WZMIUW w Lublinie	36,36	68,65	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz 57+700	2424	Krzna	267144	36,383	68,673	
2421	RW2000242664889	Lutnia od Strugi do ujścia	Lutnia	0	9,62	WZMIUW w Lublinie	0	9,62	0	1	1	0	0	0	0	0		Jaz 3+160, 6+530, 8+240	2425	Lutnia	26714488	0	9,62	
2422	RW200024266489	Zielawa od dopt. spod Niecielina do ujścia	Zielawa	0	47,35	WZMIUW w Lublinie	0	47,35	0	1	1	1	0	0	1	1		mostojaz 14+940, Jaz 6+860, 40+500	2426	Zielawa	2671448	0	47,349	
2423	RW200024266489	Zielawa od dopt. spod Niecielina do ujścia	Zylawa	4,67	15,04	WZMIUW w Lublinie	4,67	15,04	1	1	1	1	0	0	1	0		Stopień 10+670, 11+440, 11+820, 11+944, 12+550, 12+700, 12+880, 13-100, 13+250, 13+450, 13+580, 14+020,	2427	Zylawa	267144814	4,67	10,656	
2424	RW200024266489	Zielawa od dopt. spod Niecielina do ujścia	Zbiornik Horodyszcz	40,95	40,3	WZMIUW w Lublinie	40,3	40,95	0	0	0	0	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+000 grobli; mlich 0+648 grobli	2428	nie dotyczy - zbiornik wodny	0	0	0	zbiornik
2425	RW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	Krzna	0	36,36	WZMIUW w Lublinie	0	36,36	0	1	1	1	0	0	0	0		Jaz 8+950, 16+500, 30+900, 36+350	2429	Krzna	267144	0,023	36,383	
2426	RW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	Doprowadzalnik A	0	7,02	WZMIUW w Lublinie	0	7,02	0	1	1	1	0	0	1	0			2430	Krzna	267144	9,888	16,918	
2427	RW2000172664952	Uszki	Doprowadzalnik B	0,1	1,33	WZMIUW w Lublinie	0,1	1,33	1	0	0	0	0	1	0	1			2431	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2428	RW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	Doprowadzalnik B	1,33	6,62	WZMIUW w Lublinie	1,33	6,62	1	0	1	0	0	1	0	1			2432	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2429	RW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	Doprowadzalnik B	0	0,1	WZMIUW w Lublinie	0	0,1	1	0	0	0	0	1	0	1			2433	Krzna	267144	17,514	17,581	
2430	RW200024266673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	Nurzec	27,932	107,51	WZMIUW w Białymstoku	27,932	75,15	1	1	1	1	0	0	1	0		28+154 jaz, 38+716 jaz 43+352 jaz 55+044 jaz 65+670 jaz	2434	Nurzec	267146	27,928	74,997	
2431	RW200024266673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	Doprowadzalnik B	0	11,66	WZMIUW w Białymstoku	0	11,66	0	1	1	1	0	0	1	0		przepust z zastawką: 10+376, 10+986,	2435	Nurzec	267146	44,04	55,052	
2432	RW200024266673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	Doprowadzalnik C	0	8,9	WZMIUW w Białymstoku	0	8,9	1	1	1	1	0	1	1	1		przepust z zastawką: 0+015, 0+213, 0+983, 1+646, 2+695, 4+109, 5+332, 5+940, 6+184, 7+205, 7+652, 7+927, 8+225, 8+881, zastawka: 3+459, 8+429,	2436	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2433	RW2000242667129	Cetynia od Okna do ujścia	Cetynia	0	16,085	WZMIUW w Warszawie	0	8,823	1	1	1	1	0	1	0	0			2437	Cetynia	26714712	0,064	8,921	
2434	RW2000242667129	Cetynia od Okna do ujścia	Cetynia	0	16,085	WZMIUW w Warszawie	1,825	8,823	1	1	1	1	1	0	1	0		stopień z piętrzeniem km 4+365, 4+681, 4+994, 5+226 jaz kostkowy km 6+085, 7+133, jaz bet. Km 8+596	2438	Cetynia	26714712	1,919	8,921	
2435	RW2000242667129	Cetynia od Okna do ujścia	Cetynia	0	16,085	WZMIUW w Warszawie	8,823	10,209	1	1	0	1	1	0	1	0			2439	Cetynia	26714712	8,921	10,316	
2436	RW2000242667129	Cetynia od Okna do ujścia	Cetynia	0	16,085	WZMIUW w Warszawie	10,209	13,604	1	1	1	0	1	0	1	0		stopień bet. km 11+840, 13+000, jaz bet km 13+599	2440	Cetynia	26714712	10,316	13,707	
2437	RW2000242667129	Cetynia od Okna do ujścia	Cetynia	0	16,085	WZMIUW w Warszawie	13,604	16,085	1	1	0	1	1	0	1	0			2441	Cetynia	26714712	13,707	16,209	
2438	RW200024266829	Muchawka od Myrchy do ujścia	Muchawka	0	18,669	WZMIUW w Warszawie	0	18,669	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz zasuwowy 15+753	2442	Muchawka	2671482	0,002	18,561	
2439	RW200024266839	Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzyna	Liwiec	76,176	114,66	WZMIUW w Warszawie	76,176	78,565	0	0	0	1	0	0	0	0			2443	Liwiec	267148	79,11	81,498	
2440	RW200024266839	Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzyna	Liwiec	76,176	114,66	WZMIUW w Warszawie	78,565	114,66	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz kłapowy 92+295, 99+730, 105+384	2444	Liwiec	267148	81,498	119,214	
2441	RW2000232668169	Sosna	Sosna (Sosenka)	0	14,44	WZMIUW w Warszawie	0	14,44	1	1	1	1	0	0	1	0			2445	Sosna	26714816	0,001	14,382	
2442	RW200024266849	Kostrzyn od dopt. z Osńskiego do ujścia	Kostrzyn	0	26,984	WZMIUW w Warszawie	0	13,82	0	1	1	1	0	1	1	0		stopień 2+234; jaz: 11+532	2446	Kostrzyn	2671484	0,004	15,287	
2443	RW200024266849	Kostrzyn od dopt. z Osńskiego do ujścia	Kostrzyn	0	26,984	WZMIUW w Warszawie	13,82	21,72	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz zasuwowy 18+715,	2447	Kostrzyn	2671484	15,287	23,034	
2444	RW200024266849	Kostrzyn od dopt. z Osńskiego do ujścia	Kostrzyn	0	26,984	WZMIUW w Warszawie	21,72	26,984	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz kłapowy 21+922, 24+400, 26+485	2448	Kostrzyn	2671484	23,034	28,302	
2445	RW2000242668731	Liwiec od Kostrzyna, bez Kostrzyna do dopt. z Zalesia	Liwiec	39,45	76,176	WZMIUW w Warszawie	39,45	76,176	1	0	0	1	0	1	0	0		Jaz kłapowy: 51+560; jaz zasuwowy: 54+060	2449	Liwiec	267148	42,394	79,11	
2446	RW2000242668731	Liwiec od Kostrzyna, bez Kostrzyna do dopt. z Zalesia	Ada	0	4,09	WZMIUW w Warszawie	0	3	0	1	1	0	0	1	1	0			2450	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2447	RW2000242668731	Liwiec od Kostrzyna, bez Kostrzyna do dopt. z Zalesia	Ada	0	4,09	WZMIUW w Warszawie	3	4,09	0	1	1	1	0	1	1	0			2451	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2448	RW20002426819	Wkra od dopływu z Zagrzewa do połączenia ze Szkotówką bez Szkotówki	Wkra	221,396	235,947	ZMIUW w Olsztynie	221,396	228,816	1	1	1	1	0	1	0	0		1. Jaz zasuwowy km 226+203 2. Jaz zasuwowy km 228+792	2452	Wkra	268	191,237	223,998	
2449	RW20002426819	Wkra od dopływu z Zagrzewa do połączenia ze Szkotówką bez Szkotówki	Wkra	221,396	235,947	ZMIUW w Olsztynie	228,84	235,947	0	1	1	1	0	0	0	1		opaska z kieszek faszyznych w km 228+840 - 235+947	2453	Wkra	268	231,442	238,557	
2450	RW20002426829	Szkotówka od Lipowskiej Strugi do połączenia z Wkrą bez Wkry	Ciek B (kanal)	0	6,339	ZMIUW w Olsztynie	0	6,339	1	1	1	1	0	1	0	1		Przepustozastawka km 0+515	2454	Szkotówka	2682	4,631	10,546	
2451	RW20002426829	Szkotówka od Lipowskiej Strugi do połączenia z Wkrą bez Wkry	Ciek B (kanal)	0	6,339	ZMIUW w Olsztynie	0	6,339	1	1	1	1	0	1	0	1		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 6+339	2455	Szkotówka				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
2461	RW20002426847	Mławka od Krupionki do Przylepicy bez Przylepicy	Mławka	9,523	24,481	WZMIUW w Warszawie	18,645	20,347	1	1	1	1	0	0	1	0		2465	Mławka	2684	18,64	20,341				
2462	RW20002426847	Mławka od Krupionki do Przylepicy bez Przylepicy	Mławka	9,523	24,481	WZMIUW w Warszawie	20,347	23,968	1	1	1	1	0	0	0	0		Jaz-1 szt.	2466	Mławka	2684	20,341	23,963			
2463	RW20002426847	Mławka od Krupionki do Przylepicy bez Przylepicy	Mławka	9,523	24,481	WZMIUW w Warszawie	23,3958	24,481	0	1	1	0	0	0	0	0		Jaz-1 szt.	2467	Mławka	2684	23,39	24,475			
2464	RW20002426847	Mławka od Krupionki do Przylepicy bez Przylepicy	Gryczak	0	5,89	WZMIUW w Warszawie	0	5,89	0	1	1	1	0	0	0	0			2468	brak odcinka w MPHP	0	0	0			
2465	RW2000242687259	Raciążnica od dopływu spod Niedźrza Starego do Rokitnicy bez Rokitnicy	Raciążnica	21,565	35,132	WZMIUW w Warszawie	21,565	35,132	1	1	1	1	1	0	1	0		Jaz: koźłowy w km 30+430, stopień w km 31+930, jaz koźłowy w km 34+260	2469	Raciążnica	26872	21,645	35,199			
2466	RW200024268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	Sona (Sona Główna)	20,245	29,399	WZMIUW w Warszawie	20,245	22,685	0	1	1	1	0	0	1	1		Jaz-1 szt.	2470	Sona	2688	20,154	22,597			
2467	RW200024268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	Sona (Sona Główna)	20,245	29,399	WZMIUW w Warszawie	22,685	28,96	1	1	1	1	0	0	1	1		Stopień-4 szt.	Jaz-1 szt.	2471	Sona	2688	22,597	28,863		
2468	RW200024268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	Sona (Sona Główna)	20,245	29,399	WZMIUW w Warszawie	28,96	29,399	0	1	1	1	0	0	1	1			2472	Sona	2688	28,863	29,308			
2469	RW200024268999	Wkra od Somy do ujścia	Wkra	0	26,22	RZGW w Warszawie	0	26,22	1	0	0	1	0	0	0	0		10+250 m. Kosewko, gm. Pomiechówek pozostałość po młynie	2473	Wkra	268	0,177	26,844			
2470	RW2000242721899	Ochnia od Milonki do ujścia	Ochnia	0	22,83	WZMIUW w Łodzi	0	22,83	1	1	1	1	0	0	1	1		stopień betonowy w km 11+797, 20+297, stopień kamienno-drew. W km 22+678	Jaz żelbetowy w km 8+256	2474	Ochnia	27218	0,014	22,873		
2471	RW20002427249	Śludwia od Przysowej do ujścia	Śludwia	0	16,54	WZMIUW w Łodzi	0	16,54	1	1	1	1	0	0	1	0			2475	Śludwia	2724	0,009	16,553			
2472	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Bzura	61,17	85,524	WZMIUW w Łodzi	61,17	85,524	1	1	1	1	0	0	1	1		stopień w km 62+400, 78+950	2476	Bzura	272	66,127	90,582			
2473	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Bzura	85,524	105,273	WZMIUW w Łodzi	85,524	105,273	1	1	1	1	0	0	1	0			Jaz żelbetowy w km 86+078, 104+440	2477	Bzura	272	90,582	110,338		
2474	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Bzura	105,273	117,871	WZMIUW w Łodzi	105,273	117,871	1	1	1	1	0	0	1	0		stopień w km 116+888	most w km 108+023, 108+955, 113+172 jaz w km 109+659	2478	Bzura	272	110,338	122,962		
2475	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Kanal Południowy "B"	5,014	6,607	WZMIUW w Łodzi	5,014	6,607	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust PP 5x710 jaz koźłowy w km 6+574	2479	Kanal Południowy	272192	5,02	6,599			
2476	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Kanal Północny	0	0,163	WZMIUW w Łodzi	0	0,163	1	1	1	1	0	0	1	0			2480	brak odcinka w MPHP	0	0	0			
2477	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Kanal Północny	1,145	2,53	WZMIUW w Łodzi	1,145	2,53	1	1	1	1	0	0	1	0			2481	brak odcinka w MPHP	0	0	0			
2478	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Kanal Południowy "B"	0	5,011	WZMIUW w Łodzi	0	5,011	1	1	1	1	0	0	1	1		przepust z piętrzeniem km 0+000, jaz koźłowy km 3+880	2482	Kanal Południowy	272192	0,007	5,02			
2479	RW200024272969	Łasica od Kanalu Zaborowskiego do ujścia	Łasica	0	5,6	Kampinoski Park Narodowy	0	5,6	0	1	0	0	0	0	0	1		Jazy w km 15+000, 18+660, 23+460,	2483	Łasica	27296	0,24	5,855			
2480	RW200024272969	Łasica od Kanalu Zaborowskiego do ujścia	Łasica	0	5,6	WZMIUW w Warszawie	0	5,6	1	1	1	1	0	1	1	1		Jazy (2szt)	2484	Łasica	27296	0,24	5,855			
2481	RW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	Rów Przywałowy "B"	0	0,5	WZMIUW w Warszawie	0	0,5	0	1	1	1	0	0	1	0			2485	brak odcinka w MPHP	0	0	0			
2482	RW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	Rów przywałowy "X"	0	0,2	WZMIUW w Warszawie	0	0,2	0	1	1	1	0	0	1	0			2486	brak odcinka w MPHP	0	0	0			
2483	RW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	Bzura	45,05	45,55	WZMIUW w Łodzi	45,05	45,55	1	1	1	1	0	0	1	0			2487	Bzura	272	49,996	50,496			
2484	RW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	Bzura	0	45,05	RZGW w Warszawie	20	30,8	1	0	1	0	0	0	0	0		opaska brzegowa/11	2488	Bzura	272	22,936	34,821			
2485	RW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	Rawka	0	0,165	WZMIUW w Łodzi	0	0,165	1	1	1	1	0	0	0	0			2489	brak odcinka w MPHP	0	0	0			
2486	RW2000242756319	Skrwa od dopł. spod Przywitowa do Chroponianki, bez Chroponianki	Skrwa	94,85	111,5	RZGW w Warszawie	94,85	101,5	0	0	1	0	0	0	0	0			2490	Skrwa	2756	95,345	102,064			
2487	RW2000242756319	Skrwa od dopł. spod Przywitowa do Chroponianki, bez Chroponianki	Skrwa (Prawa)	101,93	111,6	KPZMIUW we Włocławku	101,93	111,6	1	1	1	1	0	0	1	0		Jazy – 104+209, 105+284, 107+155, jaz – stabilizacja zwierciadła wody w jez. Skrwileńskim – 111+526	2491	Skrwa	2756	102,511	112,185			
2488	RW20002427729	Zuzanka od Strugi do Ujścia	Zuzanka	0	2,1	KPZMIUW we Włocławku	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0			2492	Zuzanka	2772	1,699	3,797			
2489	RW2000242788899	Rakutówka od Olszewa do ujścia	Rakutówka	0	15	KPZMIUW we Włocławku	0	8,2	1	1	1	1	0	1	1	1			2493	Rakutówka	27888	0	8,171			
2490	RW2000242788899	Rakutówka od Olszewa do ujścia	Rakutówka	0	15	KPZMIUW we Włocławku	8,2	15	1	1	0	1	0	1	1	0		7+060 (Warząchewka); zastawka 10+226(Przyborowo)jaz	2494	Rakutówka	27888	8,171	14,951			
2491	RW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	Jaworka (Jaworek) (woj. warm. Mazur. Km 1+615 - 3+669)	0	7,614	WZMIUW w Białymstoku	3,914	7,614	1	1	1	1	0	1	1	0		4+044 Przepust z piętrzeniem	2495	Jaworka	2622332	5,428	0	rozbieżność źródła		
2492	RW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	Zuśnianka (Jez. Gacne w km 0+300-0+440)	0	18,825	WZMIUW w Białymstoku	13,3	18,825	1	1	1	1	0	1	1	0		15+200 Przepust z piętrzeniem, 15+815 Zastawka betonowa, 17+940 Zastawka betonowa	2496	Zuśnianka	26222	12,911	18,432			
2493	RW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	Jaworek	1,615	3,669	ZMIUW w Olsztynie	1,615	3,669	1	1	1	0	0	1	1	1		Zastawka w km 2+200	2497	Jaworka	2622332	3,406	5,182			
2494	RW2000252622939	Netta (Rospuda) - jez. Sajno	Kanalik A	0	4,347	WZMIUW w Białymstoku	0	4,347	1	1	1	1	0	1	1	0			2498	Dopływ spod Kolnicy	26229342	0	3,581	rozbieżność ujścia		
2495	RW20002526261539	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wypływu z jez. Olecko Małe	Lega	38,9	44,05	ZMIUW w Olsztynie	34,152	46,444	1	1	1	0	0	1	1	0		próg w km 43+860	2499	Jęgrznia	2626	99,779	112,288			
2496	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Jęgrznia	23,834	37,643	WZMIUW w Białymstoku	23,834	26,09	1	0	1	0	0	1	0	0			2500	Jęgrznia	2626	30,218	32,427			
2497	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Jęgrznia	23,834	37,643	WZMIUW w Białymstoku	30	31,32	1	0	0	1	0	1	0	0		Jaz zasuwowy 31+354	2501	Jęgrznia	2626	36,276	37,62			
2498	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Śluczka	0	19,47	WZMIUW w Białymstoku	0	19,47	1	1	1	1	0	1	1	1		przepust z piętrzeniem 1+592	2502	Śluczka	2626932	4,384	21,861			
2499	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Kalinika	0	16,207	ZMIUW w Olsztynie	0	3	1	1	1	0	0	1	0	0			2503	Pietraszka	262652	10,663	13,46			
2500	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Kalinika	0	16,207	ZMIUW w Olsztynie	7	16,207	1	1	1	0	0	0	1	0			2504	Pietraszka	262652	16,492	0	rozbieżność źródła		
2501	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Małkiń	0	9,938	ZMIUW w Olsztynie	0	9,938	1	1	1	0	0	0	1	0		Jaz zasuwowy km 7+108	2505	Jęgrznia	2626	47,615	57,602			
2502	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Pietraszka	0	7,719	ZMIUW w Olsztynie	0	5,933	1	1	1	0	0	0	1	0			2506	Pietraszka	262652	0,002	5,949			
2503	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Pietraszka	0	7,719	ZMIUW w Olsztynie	6,579	7,719	1	1	1	0	0	0	1	0			2507	Pietraszka	262652	6,466	7,602			
2504	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Przepiórka	0	11,79	ZMIUW w Olsztynie	2,1	11,79	1	1	1	0	0	0	1	0			2508	Przepiórka	262678	9,285	0	rozbieżność źródła		
2505	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Drgstwo	Regielnica	0	9,156	ZMIUW w Olsztynie	0	0,357	0	1	1	0	0	0	1	1			2509	Regielnica	262634	3,346	3,726			
2506	RW2000252626939	Jęgrznia (Lega)																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2511	RW2000252628539	Ek (łaźna Struga) do wypływu z jeziora Utygajno	Czarna Struga(Dunajek)	0	20,235	ZMIUW w Olsztynie	15,32	20,235	0	1	1	0	0	0	1	0			2515	Elk	2628	120,182	124,975	
2512	RW2000252628539	Ek (łaźna Struga) do wypływu z jeziora Utygajno	Mazurka	0	22,546	ZMIUW w Olsztynie	0	4,6	0	0	1	0	0	0	1	0			2516	Mazurka	262832	5,37	9,971	
2513	RW2000252628539	Ek (łaźna Struga) do wypływu z jeziora Utygajno	Mazurka	0	22,546	ZMIUW w Olsztynie	4,6	19,2	1	0	0	0	0	0	1	0			2517	Mazurka	262832	9,971	23,709	
2514	RW2000252628539	Ek (łaźna Struga) do wypływu z jeziora Utygajno	Mazurka	0	22,546	ZMIUW w Olsztynie	19,2	22,546	0	1	1	0	0	0	1	0			2518	Mazurka	262832	23,709	0	rozbieżność źródła
2515	RW2000252628539	Ek (łaźna Struga) do wypływu z jeziora Utygajno	Struga Cichy	0	13,942	ZMIUW w Olsztynie	0	1,95	1	1	1	0	0	1	1	0		zastawki w km: 0+332; 0+880; Pp w km 1+948	2519	Dopływ spod Szarejek	2628324	0	1,955	
2516	RW2000252628539	Ek (łaźna Struga) do wypływu z jeziora Utygajno	Struga Cichy	0	13,942	ZMIUW w Olsztynie	1,95	9	1	0	0	0	0	1	1	0			2520	Dopływ spod Szarejek	2628324	1,955	8,547	
2517	RW2000252628539	Ek (łaźna Struga) do wypływu z jeziora Utygajno	Struga Cichy	0	13,942	ZMIUW w Olsztynie	9	13,942	1	1	1	0	0	1	1	0			2521	Dopływ spod Szarejek	2628324	8,547	13,431	
2518	RW2000252628567	Polomka od źródeł do Romoly bez Romoly	Gizanka	0	20,91	ZMIUW w Olsztynie	0	20,91	0	1	1	0	0	0	1	0		jaz w km 2+018	2522	Polomka	262856	11,553	32,25	
2519	RW2000252628567	Polomka od źródeł do Romoly bez Romoly	Polomka	6,7	6,883	ZMIUW w Olsztynie	6,7	6,883	0	1	1	0	0	0	0	0		próg w km 6+780	2523	Polomka	262856	6,654	6,837	
2520	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Elk	53,839	59,598	ZMIUW w Olsztynie	53,839	59,598	0	0	1	0	0	0	1	0			2524	Elk	2628	71,14	76,864	
2521	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	0	17,854	ZMIUW w Olsztynie	0	2,288	1	1	1	1	0	0	0	0		próg 0+795, próg 1+418	2525	Gawlik	262876	12,693	14,985	
2522	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	0	17,854	ZMIUW w Olsztynie	4,698	7,531	1	1	1	0	0	0	0	0			2526	Gawlik	262876	17,393	20,221	
2523	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	0	17,854	ZMIUW w Olsztynie	7,531	9,562	0	0	1	0	0	0	1	0			2527	Gawlik	262876	20,221	22,249	
2524	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	0	17,854	ZMIUW w Olsztynie	9,562	9,762	1	0	1	0	0	0	1	0			2528	Gawlik	262876	22,249	22,449	
2525	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	0	17,854	ZMIUW w Olsztynie	9,762	15,173	0	0	1	0	0	0	1	0			2529	Gawlik	262876	22,449	25,836	
2526	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	0	17,854	ZMIUW w Olsztynie	15,173	16,698	0	1	1	0	0	0	1	0			2530	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2527	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	0	17,854	ZMIUW w Olsztynie	16,698	17,854	0	0	1	0	0	0	1	0			2531	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2528	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Stare Juchy	0	3,097	ZMIUW w Olsztynie	0	0,441	1	1	1	1	0	0	1	0			2532	Dopływ z jez. Szóstak	26287692	1,739	2,179	
2529	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Stare Juchy	0	3,097	ZMIUW w Olsztynie	0,704	3,097	1	1	1	1	0	0	1	0			2533	Dopływ z jez. Szóstak	26287692	2,444	4,847	
2530	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Wydminy	0	7,423	ZMIUW w Olsztynie	0	0,3	1	1	1	0	0	1	1	1			2534	Dopływ z jez. Wydmińskiego	2628766	0,004	0,304	
2531	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Wydminy	0	7,423	ZMIUW w Olsztynie	0,3	2,286	1	1	1	0	0	1	1	1		progi drewn.	2535	Dopływ z jez. Wydmińskiego	2628766	0,304	2,292	
2532	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Wydminy	0	7,423	ZMIUW w Olsztynie	2,569	3,055	1	1	1	0	0	1	1	1			2536	Dopływ z jez. Wydmińskiego	2628766	2,578	3,058	
2533	RW200025262879	Ek (łaźna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Wydminy	0	7,423	ZMIUW w Olsztynie	5,993	7,243	1	1	1	0	0	1	1	1			2537	Dopływ spod Boćwinki	262876612	2,9	0	rozbieżność źródła
2534	RW2000252628939	Ek (łaźna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Czerwonka Woszczelska	0	8,016	ZMIUW w Olsztynie	0	8,016	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+567	2538	Dopływ z Czerwonki	262893212	1,957	0	rozbieżność źródła
2535	RW2000252628939	Ek (łaźna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Elk	33,575	53,839	ZMIUW w Olsztynie	37,172	47,837	1	1	1	1	1	0	1	1			2539	Elk	2628	54,491	65,14	
2536	RW2000252628939	Ek (łaźna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Elk	33,575	53,839	ZMIUW w Olsztynie	48,729	51,086	1	1	1	1	1	1	1	1		jaz zasuwowy 51+086	2540	Elk	2628	66,035	68,399	
2537	RW2000252628939	Ek (łaźna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Grabnik	0	1,529	ZMIUW w Olsztynie	0	1,529	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 0+518	2541	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2538	RW2000252628939	Ek (łaźna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Młynka Woszczelska	0	4,121	ZMIUW w Olsztynie	0	1,868	1	1	1	1	0	0	1	0			2542	Dopływ z jez. Sunowo	2628932	6,432	8,3	
2539	RW2000252628939	Ek (łaźna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Młynka Woszczelska	0	4,121	ZMIUW w Olsztynie	3,53	4,121	1	1	1	1	0	0	1	0			2543	Dopływ z jez. Sunowo	2628932	10,014	10,602	
2540	RW2000252628939	Ek (łaźna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Przytułska	0	7,364	ZMIUW w Olsztynie	0	2,372	1	1	1	1	0	0	1	0			2544	Dopływ z jez. Przytułskiego	26289132	0,582	2,711	
2541	RW2000252628939	Ek (łaźna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Przytułska	0	7,364	ZMIUW w Olsztynie	3,164	3,67	1	1	1	1	0	0	1	0			2545	Dopływ z jez. Przytułskiego	26289132	3,506	4,019	
2542	RW2000252628939	Ek (łaźna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Przytułska	0	7,364	ZMIUW w Olsztynie	6,107	7,364	1	1	1	1	0	0	1	0			2546	Dopływ z jez. Przytułskiego	26289132	6,438	7,612	
2543	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Baranowo	0	7,748	ZMIUW w Olsztynie	0	4,319	0	1	1	1	0	0	1	0			2547	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2544	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Baranowo	0	7,748	ZMIUW w Olsztynie	4,319	4,468	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 60 cm	2548	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2545	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Baranowo	0	7,748	ZMIUW w Olsztynie	4,468	5,478	1	1	1	1	0	1	1	0			2549	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2546	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Baranowo	0	7,748	ZMIUW w Olsztynie	5,478	5,544	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	2550	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2547	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Baranowo	0	7,748	ZMIUW w Olsztynie	5,544	7,748	0	1	1	1	0	0	1	0			2551	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2548	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Młynny	Sapina	0	20,5	RZGW w Warszawie	15,75	15,75	1	0	0	0	0	1	0	1		śluga Przerzawki	2552	Sapina	582192	15,777	15,787	
2549	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Kanał tucański (Gizycki)	0	2,13	RZGW w Warszawie	0	2,13	1	0	0	0	0	1	0	1			2553	Pisa	264	148,79	150,919	
2550	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Kanał Piękna Góra	0	0,15	RZGW w Warszawie	0	0,15	1	0	0	0	0	1	0	1			2554	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2551	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Kanał Szymorski	0	2,36	RZGW w Warszawie	0	2,36	1	0	0	0	0	1	0	1			2555	Pisa	264	127,499	129,883	
2552	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Kanał Mioduński	0	1,72	RZGW w Warszawie	0	1,72	1	0	0	0	0	1	0	1			2556	Pisa	264	124,181	126,145	
2553	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Kanał Grunwaldzki	0	0,47	RZGW w Warszawie	0	0,47	1	0	0	0	0	1	0	1			2557	Pisa	264	123,162	123,674	
2554	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Kanał Talczi	0	1,6	RZGW w Warszawie	0	1,6	1	0	0	0	0	1	0	1			2558	Pisa	264	119,993	121,583	
2555	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Rybskie)	Kanał Nidzki	0	0,12	RZGW w Warszawie	0	0,12	1	0	0	0	0	1	0	1			2559	Wiertelnica	26432	11,067	11,202	
2556	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wypływu do jez. Roś	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak główny	6	6	RZGW w Warszawie	6	6	1	0	0	0	0	1	0	1		jaz i śluga Karwik	2560	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2557	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wypływu do jez. Roś	kanał Śniardwy - Roś	0	9,3	RZGW w Warszawie	0	9,3	0	1	0	0	0	0	0	0			2561					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2559	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak boczny w km 54+300 szlaku głównego	0	27,5	RZGW w Warszawie	36,57	37,05	0	1	0	0	0	0	0	0			2563	Pisa	264	123,674	126,933	
2560	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak boczny w km 54+300 szlaku głównego	0	27,5	RZGW w Warszawie	38,97	40,37	0	1	0	0	0	0	0	0			2564	Pisa	264	123,775	127,499	
2561	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wypływu do jez. Roś	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak boczny w km 85+800 szlaku głównego	0	13	RZGW w Warszawie	9	10,4	0	1	0	0	0	0	0	0			2565	Pisa	264	92,621	94,872	
2562	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak boczny w km 15+000 szlaku głównego	0	14,2	RZGW w Warszawie	9	9	1	0	0	0	0	1	0	1		jaz Kwik	2566	Wilkus	264752	19,249	19,299	
2563	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Dejguny, Kanał	0	3,115	ZMIUW w Olsztynie	0	3,115	0	1	1	0	0	0	1	1			2567	Kanały Iławki i Dejguny	264132	0	10,959	rozbieżność ujścia
2564	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Iławki, Kanał	0	4,113	ZMIUW w Olsztynie	0	4,113	1	1	1	0	0	1	1	1			2568	Kanały Iławki i Dejguny	264132	14,355	18,459	
2565	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jędzelówka	0	5,673	ZMIUW w Olsztynie	0	0,411	0	1	1	1	0	0	1	0			2569	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2566	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jędzelówka	0	5,673	ZMIUW w Olsztynie	1,135	2,395	1	1	1	1	0	1	1	1			2570	Dopływ z jez. Jędzelek	2641716	3,359	4,657	
2567	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jędzelówka	0	5,673	ZMIUW w Olsztynie	2,395	3,238	1	1	1	1	0	1	1	1			2571	Dopływ z jez. Jędzelek	2641716	4,657	5,525	
2568	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jędzelówka	0	5,673	ZMIUW w Olsztynie	3,238	3,842	1	1	1	1	0	1	1	1			2572	Dopływ z jez. Jędzelek	2641716	5,525	6,146	
2569	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jędzelówka	0	5,673	ZMIUW w Olsztynie	3,842	4,559	1	1	1	1	0	1	1	1			2573	Dopływ z jez. Jędzelek	2641716	6,146	6,884	
2570	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jędzelówka	0	5,673	ZMIUW w Olsztynie	4,559	4,693	1	1	1	1	0	1	1	1			2574	Dopływ z jez. Jędzelek	2641716	6,884	7,022	
2571	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jędzelówka	0	5,673	ZMIUW w Olsztynie	4,693	5,36	1	1	1	1	0	1	1	1			2575	Dopływ z jez. Jędzelek	2641716	7,022	0	rozbieżność źródła
2572	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jędzelówka	0	5,673	ZMIUW w Olsztynie	5,36	5,673	0	1	1	1	0	0	1	0			2576	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2573	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jorzec (Jurzec)	0	16,779	ZMIUW w Olsztynie	0	2,615	0	1	1	1	0	0	1	0			2577	Jurzec	264192	1,708	4,321	
2574	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jorzec (Jurzec)	0	16,779	ZMIUW w Olsztynie	4,249	5,369	0	1	1	1	0	0	1	0			2578	Jurzec	264192	5,973	7,087	
2575	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jorzec (Jurzec)	0	16,779	ZMIUW w Olsztynie	6,144	6,24	0	1	1	1	0	0	1	0			2579	Jurzec	264192	7,881	7,969	
2576	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jorzec (Jurzec)	0	16,779	ZMIUW w Olsztynie	7,686	7,733	0	1	1	1	0	0	1	0			2580	Jurzec	264192	9,431	9,478	
2577	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jorzec (Jurzec)	0	16,779	ZMIUW w Olsztynie	10,609	12,243	0	1	1	1	0	0	1	0			2581	Jurzec	264192	12,648	14,296	
2578	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Jorzec (Jurzec)	0	16,779	ZMIUW w Olsztynie	15,229	16,779	0	1	1	1	0	0	1	0			2582	Jurzec	264192	17,292	18,832	
2579	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Kanał Buwelno	0	0,458	ZMIUW w Olsztynie	0	0,458	0	1	1	0	0	0	1	1			2583	Bielska Struga	264136	8,8	9,255	
2580	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Kanał Ublik	0	0,543	ZMIUW w Olsztynie	0	0,543	1	1	1	0	0	0	0	1			2584	Bielska Struga	264136	15,317	15,859	
2581	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Konopki	0	7,624	ZMIUW w Olsztynie	0	0,69	0	0	1	0	0	0	1	0			2585	Bielska Struga	264136	18,523	19,215	
2582	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Konopki	0	7,624	ZMIUW w Olsztynie	0,69	1,39	1	1	1	0	0	0	1	0			2586	Bielska Struga	264136	19,215	19,917	
2583	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Konopki	0	7,624	ZMIUW w Olsztynie	1,39	4,135	0	0	1	0	0	0	1	0			2587	Bielska Struga	264136	19,917	22,664	
2584	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Konopki	0	7,624	ZMIUW w Olsztynie	5,146	7,624	0	0	1	0	0	0	1	0			2588	Bielska Struga	264136	23,99	26,191	
2585	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Mirzejewo	0	6,186	ZMIUW w Olsztynie	0	6,186	0	1	1	1	0	0	1	0			2589	Mirzejewo	26419632	1,347	7,525	
2586	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Rurociąg "S"	0	1,106	ZMIUW w Olsztynie	0	1,106	1	0	0	0	0	1	0	1			2590	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2587	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Sądry	0	3,594	ZMIUW w Olsztynie	0	3,594	0	1	1	1	0	0	1	0			2591	Sądry	26419634	0,328	0	rozbieżność źródła
2588	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Staświnka	0	23,119	ZMIUW w Olsztynie	0	1,202	0	1	1	0	0	0	1	0			2592	Staświnka	26413672	0,167	1,288	
2589	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Staświnka	0	23,119	ZMIUW w Olsztynie	1,202	1,588	1	1	1	0	0	0	1	0			2593	Staświnka	26413672	1,288	1,673	
2590	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Staświnka	0	23,119	ZMIUW w Olsztynie	1,588	2,323	0	1	1	0	0	0	1	0			2594	Staświnka	26413672	1,673	2,406	
2591	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Staświnka	0	23,119	ZMIUW w Olsztynie	3	16	0	0	1	0	0	0	1	0			2595	Staświnka	26413672	3,045	16,046	
2592	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Staświnka	0	23,119	ZMIUW w Olsztynie	16	16,798	0	1	1	0	0	0	1	0			2596	Staświnka	26413672	16,046	16,844	
2593	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Staświnka	0	23,119	ZMIUW w Olsztynie	16,798	23,119	0	0	1	0	0	0	1	0			2597	Staświnka	26413672	16,844	23,149	
2594	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Struga Grajewko	0	0,067	ZMIUW w Olsztynie	0	0,067	0	1	1	0	0	0	1	1			2598	Dopływ z jez. Grajewko	264134	2,665	2,732	
2595	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Uźranki	0	8,965	ZMIUW w Olsztynie	0	0,778	0	1	1	1	0	0	1	0			2599	Uźranki	264196	0,334	1,135	
2596	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryfiskie)	Uźranki	0	8,965	ZMIUW w Olsztynie	1,689	7,406	0	1	1	1	0	0	1	0			2600	Uźranki	264196	2,179	7,871	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2597	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Nięgocin, Ryfście)	Uźranki	0	8,965	ZMIUW w Olsztynie	7,406	7,633	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 60 cm	2601	Uźranki	264196	7,871	0	rozbieżność źródła	
2598	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Nięgocin, Ryfście)	Uźranki	0	8,965	ZMIUW w Olsztynie	7,633	8,081	0	1	1	1	0	0	1	0			2602	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2599	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Nięgocin, Ryfście)	Uźranki	0	8,965	ZMIUW w Olsztynie	8,081	8,965	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 30 cm	2603	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2600	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Nięgocin, Ryfście)	Wiął	0	8,295	ZMIUW w Olsztynie	0	0,67	1	1	1	0	0	0	1	1			2604	Wiął	264136532	1,914	2,584	2,584	
2601	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Babant	12,31	14,36	ZMIUW w Olsztynie	12,31	14,36	0	0	1	0	0	0	1	0			2605	Babant	264364	12,322	14,475	14,475	
2602	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	0	7,435	ZMIUW w Olsztynie	0	1,24	0	1	1	1	0	0	1	0			2606	Krutynia	26436	103,038	104,279	104,279	
2603	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	0	7,435	ZMIUW w Olsztynie	2,417	2,457	0	1	1	1	0	0	1	0			2607	Krutynia	26436	105,454	105,494	105,494	
2604	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	0	7,435	ZMIUW w Olsztynie	3,376	3,975	0	1	1	1	0	0	1	0			2608	Krutynia	26436	106,411	107,007	107,007	
2605	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	0	7,435	ZMIUW w Olsztynie	3,975	4,281	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	2609	Krutynia	26436	107,007	107,306	107,306	
2606	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	0	7,435	ZMIUW w Olsztynie	4,281	7,005	0	1	1	1	0	0	1	0			2610	Krutynia	26436	107,306	110,031	110,031	
2607	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	0	7,435	ZMIUW w Olsztynie	7,005	7,219	0	0	0	0	0	0	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	2611	Krutynia	26436	110,031	110,24	110,24	
2608	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	0	7,435	ZMIUW w Olsztynie	7,219	7,435	1	1	1	1	0	1	1	0			2612	Krutynia	26436	110,24	110,454	110,454	
2609	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Dobry Las	0	5,506	ZMIUW w Olsztynie	0	0,97	0	1	1	1	0	0	1	0			2613	Dobry Las	2643676	0,946	1,913	1,913	
2610	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Dobry Las	0	5,506	ZMIUW w Olsztynie	1,94	5,506	0	1	1	1	0	0	1	0			2614	Dobry Las	2643676	2,882	6,448	6,448	
2611	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Garty	0	0,334	ZMIUW w Olsztynie	0	0,334	0	1	1	1	0	0	1	0			2615	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2612	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	0	5,908	ZMIUW w Olsztynie	0	1,472	0	1	1	1	0	0	1	0			2616	Golanka	26436376	0,956	2,426	2,426	
2613	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	0	5,908	ZMIUW w Olsztynie	1,472	1,789	1	0	0	0	1	0	1	0		Rurociąg Ø 80 cm	2617	Golanka	26436376	2,426	2,754	2,754	
2614	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	0	5,908	ZMIUW w Olsztynie	1,789	1,994	0	1	1	1	0	0	1	0			2618	Golanka	26436376	2,754	2,959	2,959	
2615	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	0	5,908	ZMIUW w Olsztynie	1,994	2,186	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	2619	Golanka	26436376	2,959	3,148	3,148	
2616	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	0	5,908	ZMIUW w Olsztynie	2,186	4,055	0	1	1	1	0	0	1	0			2620	Golanka	26436376	3,148	5,021	5,021	
2617	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	0	5,908	ZMIUW w Olsztynie	4,055	4,967	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	2621	Golanka	26436376	5,021	5,915	5,915	
2618	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	0	5,908	ZMIUW w Olsztynie	4,967	5,908	0	1	1	1	0	0	1	0			2622	Golanka	26436376	5,915	6,852	6,852	
2619	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	0	2,116	0	1	1	1	0	0	1	0			2623	Jędrzychowo	264363512	0,266	0	0	rozbieżność źródła
2620	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	2,116	2,254	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 50 cm	2624	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	0,976	0,978	0,978	
2621	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	2,254	3,196	0	1	1	1	0	0	1	0			2625	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	0,978	1,899	1,899	
2622	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	3,196	3,445	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	2626	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,149	2,151	2,151	
2623	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	3,445	3,688	0	1	1	1	0	0	1	0			2627	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,151	2,392	2,392	
2624	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	3,688	3,816	1	0	0	0	1	0	1	0		Rurociąg Ø 40 cm	2628	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,506	2,508	2,508	
2625	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	3,816	3,854	0	1	1	1	0	0	1	0			2629	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,508	2,556	2,556	
2626	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	3,854	3,876	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	2630	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,577	2,578	2,578	
2627	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	3,876	4,028	0	1	1	1	0	0	1	0			2631	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,578	2,714	2,714	
2628	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	4,028	4,142	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	2632	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,823	2,825	2,825	
2629	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	4,142	4,196	0	1	1	1	0	0	1	0			2633	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,825	2,868	2,868	
2630	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	4,196	4,253	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	2634	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,923	2,925	2,925	
2631	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	4,253	4,517	0	1	1	1	0	0	1	0			2635	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	2,925	3,186	3,186	
2632	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	4,63	ZMIUW w Olsztynie	4,517	4,63	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	2636	Dopływ z jez. Janowskiego	2643635124	3,186	3,282	3,282	
2633	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Kadzidłówka	0	4,237	ZMIUW w Olsztynie	0	1,7	0	1	1	0	0	0	1	1			2637	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2634	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Kadzidłówka	0	4,237	ZMIUW w Olsztynie	1,7	4,237	1	1	1	0	0	0	1	1		przepustozastawka km 2+141	2638	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2635	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Krzywy Róg	0	2,73	ZMIUW w Olsztynie	0	2,73	0	1	1	1	0	0	1	0			2639	Krzywy Róg	26436372	0,253	2,996	2,996	
2636	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Międzyjeziorowa	0	0,318	ZMIUW w Olsztynie	0	0,318	0	1	1	1	0	0	1	0			2640	Kanał Międzyjeziorowy	264367432	2,401	2,718	2,718	
2637	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	0	5,085	ZMIUW w Olsztynie	0	0,678	0	0	1	0	0	0	1	0			2641	Dopływ z jez. Miętkiego	26436472	3,163	3,846	3,846	
2638	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	0	5,085	ZMIUW w Olsztynie	1,709	2,344	0	0	1	0	0	0	1	0			2642	Dopływ z jez. Miętkiego	26436472	4,898	5,532	5,532	
2639	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	0	5,085	ZMIUW w Olsztynie	3,1	3,428	0	0	1	0	0	0	1	0			2643	Dopływ z jez. Miętkiego	26436472	6,3	6,628	6,628	
2640	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	0	5,085	ZMIUW w Olsztynie	4,012	4,609	0	0	1	0	0	0	1	0			2644	Dopływ z jez. Miętkiego	26436472	7,234	7,829	7,829	
2641	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	0	5,085	ZMIUW w Olsztynie	4,79	5,085	0	0	1	0	0	0	1	0			2645	Dopływ z jez. Miętkiego	26436472	8,01	8,298	8,298	
2642	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Nawładka (Uklanka)	0	8,638	ZMIUW w Olsztynie	0	2,448	0	1	1	1	0	0	1	0			2646	Nawładka	2643674	0,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2655	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiertel i dopływami	Kokoszka	0	3,28	ZMIUW w Olsztynie	1,915	2,552	0	1	1	0	0	0	1	1			2659	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2656	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiertel i dopływami	Kokoszka	0	3,28	ZMIUW w Olsztynie	2,718	3,28	0	1	1	0	0	0	0	1		przepustozastawka 2+957	2660	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2657	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiertel i dopływami	Małż	0	2,55	ZMIUW w Olsztynie	0	2,2	1	1	1	0	0	0	0	1			2661	Dopływ z jez. Jaśkowo	2643252	0,37	2,55	
2658	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiertel i dopływami	Małż	0	2,55	ZMIUW w Olsztynie	2,2	2,55	0	1	1	0	0	0	1	1			2662	Dopływ z jez. Jaśkowo	2643252	2,55	2,9	
2659	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiertel i dopływami	Maskulinika	0	8,198	ZMIUW w Olsztynie	0	0,96	1	1	1	0	0	0	0	1			2663	Ruczaj	2643256	2,75	3,685	
2660	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiertel i dopływami	Maskulinika	0	8,198	ZMIUW w Olsztynie	0,96	1,895	0	1	1	0	0	0	1	1			2664	Ruczaj	2643256	3,685	4,601	
2661	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiertel i dopływami	Maskulinika	0	8,198	ZMIUW w Olsztynie	1,895	2,69	1	1	1	0	0	0	0	1			2665	Ruczaj	2643256	4,601	5,394	
2662	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiertel i dopływami	Maskulinika	0	8,198	ZMIUW w Olsztynie	2,69	5	0	1	1	0	0	0	1	1			2666	Ruczaj	2643256	5,394	7,703	
2663	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiertel i dopływami	Maskulinika	0	8,198	ZMIUW w Olsztynie	5	8,198	0	1	1	0	0	0	0	1			2667	Ruczaj	2643256	7,703	10,9	
2664	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Chmielówka	0	3,678	ZMIUW w Olsztynie	0	1,85	0	1	1	0	0	0	1	1			2668	zastawka zasuwowa km 0+080	0	0	0	
2665	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Chmielówka	0	3,678	ZMIUW w Olsztynie	1,85	3,678	1	1	1	0	0	0	0	1		przepustozastawka km 2+701 przepustozastawka km 3+175 przepustozastawka km 3+675	2669	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2666	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Czarne Bagno	0	5,172	ZMIUW w Olsztynie	0	4,984	0	1	1	1	0	0	1	1			2670	Dopływ spod Grabówki	2645212	2,879	7,255	
2667	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Czarne Bagno	0	5,172	ZMIUW w Olsztynie	4,984	5,172	1	0	0	0	0	1	0	1			2671	Rurociąg Ø 80 cm	2645212	7,255	7,298	
2668	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Grabówka	0	3,982	ZMIUW w Olsztynie	0	3,982	1	1	1	0	0	0	1	1			2672	Dopływ spod Grabówki	2645412	2,493	6,765	
2669	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Grabówka	0	3,982	ZMIUW w Olsztynie	3,982	6,036	0	0	1	0	0	0	1	0			2673	Dopływ spod Dąbrówki	2645412	6,765	8,966	
2670	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Karwik	0	5,905	ZMIUW w Olsztynie	0	5,905	0	1	1	0	0	0	1	1			2674	Dopływ w Karwiku	264712	2,016	0	rozbieżność źródła
2671	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Orzysza	0	9,745	ZMIUW w Olsztynie	0	7,3	1	1	1	0	0	0	1	1			2675	Orzysza	26458	17,005	24,27	
2672	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Orzysza	0	9,745	ZMIUW w Olsztynie	7,3	9,745	0	1	1	0	0	0	0	1			2676	Orzysza	26458	24,27	26,714	
2673	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Skomack	0	2,35	ZMIUW w Olsztynie	0	2,35	0	1	1	0	0	1	1	1			2677	Dopływ z jez. Mleczówka	2645872	3,92	6,264	
2674	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Szwejkówka	0	2,565	ZMIUW w Olsztynie	0	1,5	0	1	1	0	0	0	1	1			2678	zastawka zasuwowa km 1+449	2645894	1,178	0	rozbieżność źródła
2675	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Szwejkówka	0	2,565	ZMIUW w Olsztynie	1,5	2,565	1	1	1	0	0	0	0	1			2679	zastawka zasuwowa km 2+495	2645894	0	3,761	rozbieżność ujścia
2676	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Wejsunek	0	0,502	ZMIUW w Olsztynie	0	0,502	0	1	1	0	0	0	1	1			2680	Dopływ z jez. Warmoty	264592	8,337	8,831	
2677	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Zelki	0	3,59	ZMIUW w Olsztynie	0	3,59	0	1	1	0	0	1	1	0			2681	Dopływ ze Starego Krzywego	2645874	0,157	3,742	
2678	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Zelki	0	3,59	ZMIUW w Olsztynie	3,59	5,833	0	0	1	0	0	0	1	0			2682	zastawka zasuwowa km 5+796	2645874	3,742	5,982	
2679	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Dziękalkówka	0	4,883	ZMIUW w Olsztynie	0	0,8	1	1	1	0	0	0	0	1			2683	Dziękalkówka	26475272	1,107	1,906	
2680	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Dziękalkówka	0	4,883	ZMIUW w Olsztynie	0,8	4,883	0	1	1	0	0	0	1	1			2684	Dziękalkówka	26475272	1,906	5,821	
2681	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Rożynka	0	8,181	ZMIUW w Olsztynie	0	8,181	1	1	1	1	0	0	1	0			2685	zastawka zasuwowa 1+350, zastawka zasuwowa 8+083	2647564	0	8,034	
2682	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Święceć	0	27,98	ZMIUW w Olsztynie	0	27,98	1	1	1	0	0	1	1	1			2686	przepustozastawka szandorowa km 22+700 przepustozastawka km 25+477	264756	0,184	28,104	
2683	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Czarna Rzeka (Czarna Rzeka Piecówka)	0	12,517	ZMIUW w Olsztynie	0	9,927	0	0	1	0	0	0	1	0			2687	Czarna Rzeka	265414	0,005	9,94	
2684	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Czarna Rzeka (Czarna Rzeka Piecówka)	0	12,517	ZMIUW w Olsztynie	10,72	11,782	0	0	1	0	0	0	1	0			2688	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2685	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Czarna Rzeka (Czarna Rzeka Piecówka)	0	12,517	ZMIUW w Olsztynie	12,242	12,517	0	0	1	0	0	0	1	0			2689	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2686	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Omulew	103,749	126,506	ZMIUW w Olsztynie	103,749	114,171	1	1	0	0	0	1	0	1			2690	Jazmost 107+329; Jaz 113+540	2654	112,303	122,714	
2687	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Gimska	0	7,113	ZMIUW w Olsztynie	0	0,958	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kieszek faszyznych w km 0+000 - 7+113	2691	Przepustozastawka km 0+713	2654114	2,345	3,303	
2688	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Gimska	0	7,113	ZMIUW w Olsztynie	3,116	6,572	1	0	1	1	0	1	0	0			2692	Dopływ spod Gniochy	26541144	1	4,6	
2689	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Gimska	0	7,113	ZMIUW w Olsztynie	0,25	7,165	1	0	0	1	0	1	1	0			2693	Dopływ z jez. Gim	2654114	2,593	0	rozbieżność źródła
2690	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Gimska	0	7,113	ZMIUW w Olsztynie	0	0,958	1	0	0	1	0	1	0	1			2694	Dopływ z jez. Gim	2654114	2,345	3,303	
2691	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Gimska	0	7,113	ZMIUW w Olsztynie	3,116	6,572	1	0	0	1	0	1	0	1			2695	Dopływ spod Gniochy	26541144	1	4,6	
2692	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Zgniocha	0	6,423	ZMIUW w Olsztynie	0	3,099	1	0	1	1	0	1	0	0			2696	Przepustozastawka km 1+227; Przepustozastawka km 1+935; Przepustozastawka km 2+718; Przepustozastawka km 2+920	2654114	4,356	7,442	
2693	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Zgniocha	0	6,423	ZMIUW w Olsztynie	0	2,1	1	0	0	1	0	1	1	0			2697	Przepustozastawka km 1+227; Przepustozastawka km 1+935	2654114	4,356	6,443	
2694	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Zgniocha	0	6,423	ZMIUW w Olsztynie	0	3,099	1	0	0	1	0	1	0	1			2698	Przepustozastawka km 1+227; Przepustozastawka km 1+935	2654114	4,356	7,442	
2695	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Zgniocha	0	6,423	ZMIUW w Olsztynie	3,099	6,423	0	1	1	1	0	1	1	0			2699	Dopływ z jez. Gim	2654114	7,442	10,736	
2696	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wpływu z jez. Sasek Mały	Dźwierzucki Kanał (Struga Dźwierzucka)	0	8,69	ZMIUW w Olsztynie	0	8,69	1	1	1	0	0	1	1	1			2700	PP-5 3+455; Stopień St-2/4 4+649; PP-5 6+176	26542212	12,175	0	rozbieżność źródła
2697	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wpływu z jez. Sasek Mały	Kanał Jęcznik (Struga Jęcznik)	0	1,974	ZMIUW w Olsztynie	0	1,974	0	1	1	0	0	0	0	1			2701	Kanał Jęcznik	2654224	0	1,969	
2698	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wpływu z jez. Sasek Mały	Kanał Sedański I	0	1,069	ZMIUW w Olsztynie	0	1,069	0	0	1	0	0	0	0	0			2702	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2699	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wpływu z jez. Sasek Mały	Kanał Sedański II	0	1,459	ZMIUW w Olsztynie	0	1,459	0	0	1	0	0	0	0	0			2703	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2700	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wpływu z jez. Sasek Mały	Nowy Dwór	0	9,01	ZMIUW w Olsztynie	0	9,01	1	1	1	1	0	1	1	0			2704	zastawka B-2 5+087	2654272	1,354	10,359	
2701	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wpływu z jez. Sasek Mały	Saska	0	1,7	ZMIUW w Olsztynie	0	1,7	0	0	1	0	0	0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
2710	RW20002625129	Odnoga	Niewiadoma	7	12,19	WZMIUW w Lublinie	7	12,19	0	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 11+140	2714	Niewiadoma	23946	7,226	0	rozbieżność źródła		
2711	RW200026253258	Dopływ z lasu Ciosny	Kanał Uchaczowski	0	11,333	WZMIUW w Warszawie	0	11,333	0	1	1	1	0	0	1	1			2715	Dopływ z Lasu Ciosny	253258	0,007	0	rozbieżność źródła		
2712	RW200026253269	Przerytka	Przerytka (Przerytka)	0	10,992	WZMIUW w Warszawie	0	10,992	0	1	1	1	0	0	1	0			2716	Przerytka	25326	0,003	10,941			
2713	RW200026253269	Przerytka	Przerytka (Przerytka)	18,6	22,937	WZMIUW w Warszawie	18,6	22,937	0	1	1	1	0	0	1	0			2717	Przerytka	25326	18,622	0	rozbieżność źródła		
2714	RW200026253269	Przerytka	Kanał Brzeski	0	3,387	WZMIUW w Warszawie	0	3,387	0	1	1	1	0	0	1	0			2718	brak odcinka w MPHP	0	0	0			
2715	RW200026253269	Przerytka	Przerytka (Przerytka)	11,05	18,6	WZMIUW w Lublinie	11,05	18,6	1	1	1	1	0	0	1	0		przepust z piętrzeniem 16+300,17+220,17+720,18+340,	2719	Przerytka	25326	10,941	18,935			
2716	RW200026254989	Kanał Trzebieński	Kanał Trzebieński (Kanał Trzebieński)	0	20,14	WZMIUW w Warszawie	0	3,35	0	0	1	1	0	0	1	0			2720	Kanał Trzebieński	25498	3,434	6,999			
2717	RW200026254989	Kanał Trzebieński	Kanał Trzebieński (Kanał Trzebieński)	0	20,14	WZMIUW w Warszawie	3,35	20,14	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka w km 11+434,16+325,18+494,19+131, piętrzenie na przepuscie w km 16+657,19+506	2721	Kanał Trzebieński	25498	6,999	20,157			
2718	RW20002625532	Dopływ z jeziora Piwonińskiego	Łacha (Borówka)	0	4,044	WZMIUW w Warszawie	0	4,04	1	1	1	1	1	1	1	1			2722	Łacha	25532	0,837	4,914			
2719	RW20002625532	Dopływ z jeziora Piwonińskiego	Kanał Przepompowy	0	0,8	WZMIUW w Warszawie	0	0,8	0	0	1	0	0	0	0	1			2723	brak odcinka w MPHP	0	0	0			
2720	RW20002625532	Dopływ z jeziora Piwonińskiego	Zimna Woda (Kanał Zuzanowski)	0	3,81	WZMIUW w Warszawie	0	3,81	1	1	1	1	1	1	1	1			2724	brak odcinka w MPHP	0	0	0			
2721	RW20002625569	Dopływ spod Warszówki	Kanał Sobiekurski	0	9,735	WZMIUW w Warszawie	0	9,735	1	1	1	1	1	1	1	1		stopień 5+555	zastawka 4+410, zastawka 5+361, przepustozastawka 6+626,	2725	Dopływ spod Warszówki	2556	0,382	0	rozbieżność źródła	
2722	RW20002625572	Dopływ spod Brześcic	Kanał Brzeski	0	9,433	WZMIUW w Warszawie	0	9,433	1	1	1	1	0	1	1	1		km 0+094 Przepust walowy		2726	Dopływ spod Brześcic	25572	0,194	9,75		
2723	RW20002625929	Wilanówka	rz. Wilanówka (WZMIUW: Wilanówka)	0	13,597	WZMIUW w Warszawie	0	9,441	0	1	1	1	0	0	1	1				2727	Wilanówka	2592	0,342	9,668		
2724	RW20002625929	Wilanówka	Wilanówka	0	13,597	WZMIUW w Warszawie	9,441	13,597	0	1	1	1	0	0	1	0				2728	Wilanówka	2592	9,668	13,828		
2725	RW20002625929	Wilanówka	Kanał Habdziński	0	5,259	WZMIUW w Warszawie	0	5,259	0	0	1	0	0	1	1	1		km 0+000 syfon		2729	Wilanówka	2592	13,924	19,176		
2726	RW20002625929	Wilanówka	Potok Służewiecki (WZMIUW: Potok Służewiecki)	0	9	WZMIUW w Warszawie	0	9	1	1	1	1	0	0	0	1				2730	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2727	RW20002625929	Wilanówka	Rów Powisinkowy (WZMIUW: Kanał Powisinkowy)	0	6,953	WZMIUW w Warszawie	0	6,953	0	1	1	1	0	0	0	0				2731	Rów Powisinkowy	2592432	1,189	0	rozbieżność źródła	
2728	RW20002625929	Wilanówka	WZMIUW: Kanał Łatoszki	0	2,056	WZMIUW w Warszawie	0	2,056	0	1	1	1	0	0	0	0				2732	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2729	RW2000262598	Kanał Henrykowski (Buchnik)	Kanał Henrykowski (WZMIUW: Kanał Henrykowski)	0	9,511	WZMIUW w Warszawie	0	9,511	0	1	1	1	0	0	0	0				2733	Kanał Henrykowski	2598	0,589	9,658		
2730	RW2000262598	Kanał Henrykowski (Buchnik)	WZMIUW: Struga Jabłonna	0	1,788	WZMIUW w Warszawie	0	1,788	0	1	1	1	0	0	0	0				2734	Kanał Henrykowski	2598	4,314	0	rozbieżność źródła	
2731	RW2000262676	Dopływ z Kalszyna	Rów R-1	0	9,1	WZMIUW w Warszawie	2	9,1	0	1	1	1	0	0	1	1				2735	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2732	RW20002627112	Dopływ z jeziora Dolnego	Jeziorka	0	6,67	WZMIUW w Warszawie	0	6,67	1	1	1	1	0	1	1	1				2736	Jeziorka	258	0,515	6,951		
2733	RW200026275669	Czernica	Czernica	0	2,06	WZMIUW w Warszawie	0	2,06	0	1	0	1	0	0	0	0				2737	Czernica	27566	0	1,906		
2734	RW200026275669	Czernica	Czernica	2	19,886	KPZMIUW we Włocławku	2	19,886	1	1	1	1	1	0	1	0		Zastawka - 19+787, przepusty z piętrzeniem - 11+397, 13+036, 14+843, 16+336		2738	Czernica	27566	1,898	19,623		
2735	RW200026277219	Zuzanka od źródła do Strugi bez Strugi	Zuzanka	2,1	17,8	KPZMIUW we Włocławku	2,1	10,85	0	0	0	0	0	0	0	0				2739	Zuzanka	2772	3,797	12,551		
2736	RW200026277219	Zuzanka od źródła do Strugi bez Strugi	Zuzanka	2,1	17,8	KPZMIUW we Włocławku	10,85	17,8	1	1	1	1	1	0	1	1				2740	Zuzanka	2772	12,551	19,684		
2737	RW20002663229	Udał - do ujścia do Krzywólki	Krzywólka (Krzywólka)	0	17,08	WZMIUW w Lublinie	0	17,08	1	1	0	1	0	1	1	0		3+140 - stopień 10+790 - stopień	3+450 - jaz 4+480 - jaz 6+760 - jaz 10+820 - zastawka		2741	Krzywólka	26714322	0	17,08	
2738	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Bernatka (Bernatka)	0	7,5	SZMIUW w Kielcach	0	7,5	1	1	1	1	1	0	1	1		kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 500m2		2742	Bernatka	234312	0,005	6,992		
2739	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kamionka (Kamionka)	0	21,97	SZMIUW w Kielcach	0	21,97	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2		2743	Kamionka	2342	0,007	22,273		
2740	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kamionka (Kamionka)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	1,75	4,65	1	1	1	1	0	0	1	1		kiszka faszynowa - 500mb, zbiornik Rejów km jazu 1+750		2744	Kamionka	2342	1,77	4,663		
2741	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Jaślana (Zalezińska)	0	7,15	SZMIUW w Kielcach	0	7,15	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2		2745	Jaślana	23422	0,01	7,502		
2742	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kuźniczka (Kuźniczka)	0	13,06	SZMIUW w Kielcach	0	13,06	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2		2746	Kuźniczka	23414	0,003	13,693		
2743	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kobyłanka (Kobyła)	0	11,8	SZMIUW w Kielcach	0	11,8	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2		2747	Kobyłanka	23416	0	12,209		
2744	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	ciek od Gostkowa (ciek od Gostkowa)	0	2,12	SZMIUW w Kielcach	0	2,12	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 2000mb,		2748	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2745	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	ciek od Bliżyna (ciek od Bliżyna)	0	1,25	SZMIUW w Kielcach	0	1,25	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 200mb,		2749	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2746	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	dopływ spod Leszczyn (ciek od Mroczkowska)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	0	2,5	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 200mb,		2750	Dopływ spod Leszczyn	23412	0	2,825		
2747	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	dopływ z Wierzbki (ciek od Marywila)	0	2	SZMIUW w Kielcach	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 200mb,		2751	Dopływ z Wierzbki	23426	0	1,879		
2748	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	dopływ z Michniowa (ciek od Michniowa)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	0	2,5	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 200mb,		2752	Dopływ z Michniowa	234232	0,088	2,985		
2749	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kamienna	122,5	157	RZGW w Warszawie	122,5	136,3	1	1	0	1	0	0	0	1		OL134+900-134+970; OL135+300-135+460; OL135+900-136+010;	stopień w m. Skarżysko Kamienna 122+500;	2753	Kamienna	234	122,635	136,3		
2750	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kamienna	122,5	157	RZGW w Warszawie	136,3	137,6	1	1	0	1	0	0	0	0		Zbiornik w m. Bliżyn - jaz w km 136+300;		2754	Kamienna	234	136,3	137,634		
2751	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kamienna	122,5	157	RZGW w Warszawie	137,6	157	1	0	1	1	0	0	0	0				2755	Kamienna	234	137,634	157,543		
2752	RW20005234369	Zarnówka	Zarnówka (Zarnówka)	0	16,22	SZMIUW w Kielcach	0	16,22	1	1	1	1	1	1	1	1		kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2		2756	Zarnówka	23436	0,006	16,952		
2753	RW20005234389	Lubianka	Lubianka (Lubianka)	0	1,3	SZMIUW w Kielcach	0	1,3	1	1	1	1	0	0	1	1		kiszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 100m2		2757	Lubianka	23438	0,008	1,246		
2754	RW200052344	Dopływ z Kuczowa	Dopływ z Kuczowa (Ciek od Kuczowa)	0	2,95	SZMIUW w Kielcach	0	2,95	1	1	1	1	0	0	1	1		kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2		2758	Dopływ z Kuczowa	23452	0,127	2,255		
2755	RW20005254419	Czarna Maleniecka od źródła do Krasnej bez Krasnej	Czarna Maleniecka	26	75,6	SZMIUW w Kielcach	60,3	75,6	1	1	1	1	0	1	1	1				2759	jaz zb. Błasków, Jaz zb. Miła, zastawka w km 1+800, przepustozastawka w km 2+100, przepust w km 3+190	2544	73,236	90,593		
2756	RW20005254419	Czarna Maleniecka od źródła do Krasnej bez Krasnej	Bród (Ciek od Pardolowa)	0	4,8	SZMIUW w Kielcach	0	3,96	1	1	1	1	0	1	1	0				2760	Bród	254416	0	3,969		
2757	RW20005254419	Czarna Maleniecka od źródła do Krasnej bez Krasnej	Bród (Ciek od Pardolowa)	0	4,8	SZMIUW w Kielcach	3,96	4,8	1	1																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2766	RW20006234378	Młynówka	Młynówka (Młynówka)	0	5,6	SZMIUW w Kielcach	0	5,6	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	2770		Młynówka	234378	0	0	rozbieżność źródła
2767	RW20006234729	Dopływ z Lubieni	Dopływ z Lubieni (Struga Brody Nr 2)	0	0,65	SZMIUW w Kielcach	0	0,65	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 100mb	2771		Dopływ spod Boru Kunowskiego	23474	0,008	0	rozbieżność źródła
2768	RW20006234729	Dopływ z Lubieni	Dopływ z Lubieni (Struga Brody Lubienia Nr 1)	0	4,864	SZMIUW w Kielcach	0	4,864	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 500m2	2772		Lubiana	23472	0,009	4,866	
2769	RW2000623474	Dopływ spod Boru Kunowskiego	Struga Staw Kunowski (Struga Staw Kunowski)	0	5,18	SZMIUW w Kielcach	0	5,18	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 1800mb, narzut kamienny 200m2	2773		Dopływ spod Smug	23476	0,008	0	rozbieżność źródła
2770	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Psarka	0	23,32	SZMIUW w Kielcach	7,2	8,62	1	1	1	1	0	1	1	0		2774		Psarka	23482	7,249	8,631	
2771	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Psarka	0	23,32	SZMIUW w Kielcach	8,62	11,146	1	1	1	1	0	1	1	0	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	2775		Psarka	23482	8,631	11,18	
2772	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Psarka	0	23,32	SZMIUW w Kielcach	11,146	12,95	1	1	1	1	0	1	1	0		2776		Psarka	23482	11,18	12,982	
2773	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Psarka	0	23,32	SZMIUW w Kielcach	12,95	15,824	1	1	1	1	0	1	1	0	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	2777		Psarka	23482	12,982	15,881	
2774	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Psarka	0	23,32	SZMIUW w Kielcach	15,824	18,29	1	1	1	1	0	1	1	0		2778		Psarka	23482	15,881	18,383	
2775	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Psarka	0	23,32	SZMIUW w Kielcach	18,29	21,63	1	1	1	1	0	1	1	0	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	2779		Psarka	23482	18,383	21,75	
2776	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Psarka (Psarka)	0	23,32	SZMIUW w Kielcach	0	7,2	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	2780		Psarka	23482	0,023	7,249	
2777	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Psarka (Psarka)	0	23,32	SZMIUW w Kielcach	21,63	23,32	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 100m2	2781		Psarka	23482	21,75	23,441	
2778	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Ciek od Radkowiec (Ciek od Radkowiec)	0	2,63	SZMIUW w Kielcach	0	2,63	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 50m2	2782		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2779	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Ciek Jaworek (Ciek Jaworek)	0	4,35	SZMIUW w Kielcach	0	4,35	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	2783		Jaworki	234832	0,093	0	rozbieżność źródła
2780	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Jaworki (Ciek od Jawora)	0	4,4	SZMIUW w Kielcach	0	4,4	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	2784		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2781	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Świślina	0	35	RZGW w Warszawie	11,55	18	1	1	1	1	0	0	1	0		2785		czasza zbiornika Wióry,	2348	10,85	17,492	
2782	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Świślina	0	35	RZGW w Warszawie	18	29	1	1	0	1	0	1	1	1		2786		Świślina	2348	17,492	28,82	
2783	RW20006234839	Świślina do Pokrzywiarki bez Pokrzywiarki	Świślina	0	35	RZGW w Warszawie	29	35	1	1	0	1	0	0	0	1		2787		Świślina	2348	28,82	34,999	
2784	RW20006234849	Pokrzywiarka	Dobruchna (Nagorzanka)	0	12,96	SZMIUW w Kielcach	0	2,5	1	1	1	1	0	1	1	0		2788		Dobruchna	2348524	0,003	2,435	
2785	RW20006234849	Pokrzywiarka	Dobruchna (Nagorzanka)	0	12,96	SZMIUW w Kielcach	5,3	10,95	1	1	1	1	0	1	1	1	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 1000m2	2789		Dobruchna	2348524	5,12	10,721	
2786	RW20006234849	Pokrzywiarka	Dobruchna (Nagorzanka)	0	12,96	SZMIUW w Kielcach	10,95	12,96	1	1	1	1	0	1	1	1	4 przepusty, kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny - 200m2	2790		Dobruchna	2348524	10,721	12,745	
2787	RW20006234849	Pokrzywiarka	Łagowianka (Stupianka)	0	13,7	SZMIUW w Kielcach	0	13,7	1	1	1	1	0	1	1	0		2791		Stupianka	2348522	0,004	0	rozbieżność źródła
2788	RW20006234849	Pokrzywiarka	Dopływ w Jeleniowie (Jeleniów)	0	2,3	SZMIUW w Kielcach	0	2,3	1	1	1	1	0	1	1	0		2792		Dopływ w Jeleniowie	234852222	0	2,153	
2789	RW20006234849	Pokrzywiarka	Ślupianka (Mlyńska)	0	5,3	SZMIUW w Kielcach	0	5,3	1	1	1	1	0	1	1	0		2793		Ślupianka	2348522	6,652	11,591	
2790	RW20006234849	Pokrzywiarka	Czarna Woda	0	9,52	SZMIUW w Kielcach	2,67	3,72	1	1	1	1	0	1	1	0		2794		Czarna Woda	23485212	2,658	3,703	
2791	RW20006234849	Pokrzywiarka	Czarna Woda	0	9,52	SZMIUW w Kielcach	4,92	9,52	1	1	1	1	0	1	1	0		2795		Czarna Woda	23485212	4,904	9,428	
2792	RW20006234849	Pokrzywiarka	Czarna Woda (Czarna Woda)	0	9,52	SZMIUW w Kielcach	0	2,67	1	1	1	1	0	0	1	1	4 stopnie, kiszka faszynowa - 100mb, narzut kamienny 200m2	2796		Czarna Woda	23485212	0,004	2,658	
2793	RW20006234849	Pokrzywiarka	Czarna Woda (Czarna Woda)	0	9,52	SZMIUW w Kielcach	3,72	4,92	1	1	1	1	0	0	1	1		2797		Czarna Woda	23485212	3,703	4,904	
2794	RW20006234849	Pokrzywiarka	Dopl. z Łaz	0	5	SZMIUW w Kielcach	0	5	1	1	1	1	0	1	1	0		2798		Dopływ z Łaz	23485224	0,892	3,9	
2795	RW20006234849	Pokrzywiarka	Pokrzywiarka	0	28	RZGW w Warszawie	0	8,5	1	0	1	1	0	0	1	0		2799		czasza zbiornika Wióry	234852	0	8,5	
2796	RW20006234849	Pokrzywiarka	Pokrzywiarka	0	28	RZGW w Warszawie	8,5	19	1	1	0	1	0	0	0	1	OL11+350-11+383; R13+500-13+880	2800		jaz w m. Rudki w km 14+200	234852	8,5	19	
2797	RW20006234849	Pokrzywiarka	Pokrzywiarka	0	28	RZGW w Warszawie	19	25	1	1	0	1	0	0	1	1	OL20+100-20+192	2801		jaz koźłowy w km 20	234852	19	25	
2798	RW20006234849	Pokrzywiarka	Pokrzywiarka	0	28	RZGW w Warszawie	25	28	1	0	0	1	0	0	0	0		2802		Pokrzywiarka	234852	25	27,999	
2799	RW20006234849	Pokrzywiarka	dopływ ze Skoszyna (Ciek od Skoszyna)	0	4	SZMIUW w Kielcach	0	4	1	1	1	1	0	1	1	1	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2	2803		Dopływ ze Skoszyna	23485244	0,683	4,892	
2800	RW20006234849	Pokrzywiarka	Pokrzywiarka (Pokrzywiarka)	0	4,5	SZMIUW w Kielcach	0	4,5	1	1	1	1	0	1	1	1	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2	2804		Pokrzywiarka	234924	0,412	8,832	
2801	RW2000623486	Węgierka	Węgierka (Węgierka)	0	10,931	SZMIUW w Kielcach	0	5,933	1	1	1	1	1	1	1	1	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 1000m2	2805		Węgierka	23488	0,01	5,911	
2802	RW2000623486	Węgierka	Węgierka (Węgierka)	0	10,931	SZMIUW w Kielcach	5,933	10,931	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 1000m2	2806		6 przepustów, 2 przepusto-zastawki	23488	5,911	10,869	
2803	RW20006234912	Dunaj	Dunaj	0	1,8	SZMIUW w Kielcach	0	1,8	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 3600mb, narzut kamienny - 500m2	2807		1 przepust	234912	0,011	1,807	
2804	RW200062349149	Dopływ spod Bukowia	dopływ spod Bukowia (Ciek od Udzikowa)	0	5,8	SZMIUW w Kielcach	0	5,8	1	1	1	1	0	1	1	1	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 500m2	2808		Dopływ spod Bukowia	234914	0	6,474	
2805	RW200062349169	Modla	Modla (Modla)	0	9,1	SZMIUW w Kielcach	0	2,79	1	1	1	1	1	1	1	1	kiszka faszynowa - 3000mb, narzut kamienny 4000m2	2809		Modla	234916	0,008	2,799	
2806	RW200062349169	Modla	Modla (Modla)	0	9,1	SZMIUW w Kielcach	2,79	9,1	1	1	1	1	1	1	1	1	kiszka faszynowa - 4000mb, narzut kamienny 1000m2	2810		Modla	234916	2,799	9,058	
2807	RW200062349169	Modla	dopływ spod Szwarzowic (ciek od Szwarzowic)	0	3,25	SZMIUW w Kielcach	0	3,25	1	1	1	1	0	1	1	1	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 200m2	2811		Dopływ spod Szwarzowic	2349162	0	2,486	
2808	RW200062349169	Modla	dopływ Modły w Mychów Kolonia (dopływ Modły w Mychów Kolonia)	0	1,5	SZMIUW w Kielcach	0	1,5	1	1	1	1	0	1	1	1	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 200m2	2812		brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2809	RW200062349169	Modla	Modla (Modla)	0	9,1	SZMIUW w Kielcach	0	1,55	0	0	0	0	0	0	1	1		2813		w.p. km 0+000-1+550	234916	0,008	1,557	
2810	RW200062349169	Modla	Modla (Modla)	0	9,1	SZMIUW w Kielcach	0	1,55	0	0	0	0	0	0	1	1		2814		w.l. km 0+000-1+550	234916	0,008	1,557	
2811	RW20006234929	Szewnianka	Szewnianka (Szewnianka)	0	11,937	SZMIUW w Kielcach	0	1,9	1	1	1	1	0	1	1	1	kiszka faszynowa - 3000mb, narzut kamienny 2000m2	2815		Szewnianka	23492	0,006	1,918	
2812	RW20006234929	Szewnianka	Szewnianka (Szewnianka)	0	11,937	SZMIUW w Kielcach	1,9	5	1	1	1	1	0	1	1	1	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	2816		Szewnianka	23492	1,918	4,951	
2813	RW20006234929	Szewnianka	Szewnianka (Szewnianka)	0	11,937	SZMIUW w Kielcach	5	11,937	1	1	1	1	1	1	1	1	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	2817		Szewnianka	23492	4,951	11,864	
2814	RW20006234929	Szewnianka	Garbutka (Ciek od Milejowic)	0	10,21	SZ																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2824	RW20006234949	Przepaść	Krzczonowianka (Trębanówka)	0	10,12	SZMIUW w Kielcach	0	10,12	1	1	1	1	0	1	1	1	3 stopnie, 1 próg kieszka faszynowa - 5000mb, narzut kamienny 2000m2	2 zastawki, 1 przepust	2828	Krzczonowianka	234946	0	10,064		
2825	RW20006234949	Przepaść	Trębanówka	10,12	14,74	SZMIUW w Kielcach	10,12	14,74	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty - szt. 9	2829	Krzczonowianka	234946	10,064	14,685		
2826	RW20006234949	Przepaść	Lipowa (Podolanka)	0	2	SZMIUW w Kielcach	0	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1 stopień, kieszka faszynowa - 4000mb, narzut kamienny 1000m2	1 przepust	2830	Lipowa	2349464	0	2,001		
2827	RW20006234949	Przepaść	Podolanka	2	8,64	SZMIUW w Kielcach	2	8,64	1	1	1	1	0	0	1	0		Zastawka w km 2+630, przepusty - szt. 3	2831	Lipowa	2349464	2,001	0	rozbieżność źródła	
2828	RW20006234949	Przepaść	Przepaść (Wojciechówka)	0	2,15	SZMIUW w Kielcach	0	2,15	1	1	1	1	0	0	1	1	1 stopień, kieszka faszynowa - 4300mb, narzut kamienny - 500m2		2832	Przepaść	23494	2,269	5,196		
2829	RW20006234949	Przepaść	Wojciechówka	2,15	9,83	SZMIUW w Kielcach	2,15	9,83	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopnie wodne w km 2+150, 2+180, 2+230, 2+320, 2+520, 2+610, 2+825, 2+910, 3+020, 3+140, 3+450, 3+560, 3+640, 3+780, 3+920, 4+130	Zastawki w km 6+450, 7+600, przepusty - szt. 13	2833	Przepaść	23494	5,196	0	rozbieżność źródła	
2830	RW20006234949	Przepaść	dopływ z Bodzechowa (Cmielówka)	0	7,45	SZMIUW w Kielcach	0	7,45	1	1	1	1	1	1	1	1	kieszka faszynowa 5000mb, narzut kamienny - 1000m2, kolektor kryty km 5+245	4 przepusty	2834	Dopływ z Bodzechowa	234948	0,005	0	rozbieżność źródła	
2831	RW20006234949	Przepaść	ciek od Woli Grójeckiej (ciek od Woli Grójeckiej I)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	0	2,5	1	1	1	1	0	1	1	1	kieszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 200m2		2835	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
2832	RW20006234949	Przepaść	Orłowianka	0	5,782	SZMIUW w Kielcach	0	5,782	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty - szt. 7	2836	Przepaść	23494	8,553	0	rozbieżność źródła	
2833	RW20006234956	Dopływ spod Podgórze	dopływ spod Podgórze (ciek od Podgórze)	0	3,47	SZMIUW w Kielcach	0	3,47	1	1	1	1	0	1	1	1	kieszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2		2837	Dopływ spod Podgórze	234956	0	3,829		
2834	RW20006234969	Wolanka	Wolanka	4,55	15,445	WZMIUW w Warszawie	4,55	9,667	1	1	1	1	0	1	0	0			2838	Wolanka	23496	5,596	10,689		
2835	RW20006234969	Wolanka	Wolanka	4,55	15,445	WZMIUW w Warszawie	9,667	15,445	1	1	1	1	0	1	1	0		piętrzenia na przepustach w km 13+031, 13+784 zastawka w km 12+746	2839	Wolanka	23496	10,689	16,383		
2836	RW20006234969	Wolanka	Wolanka (Wolanka)	0	1,5	SZMIUW w Kielcach	0	1,5	1	1	1	1	0	1	1	1	kieszka faszynowa 500 mb, narzut kamienny - 100m2		2840	Wolanka	23496	4,337	5,66		
2837	RW20006234989	Dopływ spod Dąbrowy	Potoczek	0	7,5	SZMIUW w Kielcach	0	7,5	1	1	1	1	0	0	1	0		Przepusty - szt. 10	2841	Ściegno	23498	3,558	10,438		
2838	RW20006237436	Chodełka do dopl. spod Wronowa	Chodełka	25,03	55,3	WZMIUW w Lublinie	25,03	55,3	0	0	1	1	0	0	1	1	1 stopień 32+470,34+470,35+030,35+580		2842	Chodełka	2374	25,691	50,927		
2839	RW20006237436	Chodełka do dopl. spod Wronowa	Koźuchówka	0	8,5	WZMIUW w Lublinie	0	8,5	0	1	1	1	0	0	1	0			2843	Koźuchówka	237432	0	7,975		
2840	RW20006237436	Chodełka do dopl. spod Wronowa	Chodlik	0	10,9	WZMIUW w Lublinie	0	10,9	0	0	1	1	0	1	1	1	próg 8+560,8+720,9+550,9+720, 9+820	zastawka 3+170	2844	Chodlik	23742	3,231	11,613		
2841	RW20006237436	Chodełka do dopl. spod Wronowa	Zalesianka (Skrzyniczanka I)	0	6,31	WZMIUW w Lublinie	0	6,31	0	0	1	1	0	1	1	1			2845	Zalesianka	237414	0	0	rozbieżność źródła	
2842	RW20006237436	Chodełka do dopl. spod Wronowa	Dopływ z Lipin	0	2,905	WZMIUW w Lublinie	0	2,905	0	1	1	1	0	0	1	0			2846	Dopływ z Lipin	237434	0	3,237		
2843	RW20006237436	Chodełka do dopl. spod Wronowa	Dopływ spod Antonówki	0	3,863	WZMIUW w Lublinie	0	3,863	0	1	1	1	0	0	1	0			2847	Dopływ spod Antonówki	2374322	0	4,442		
2844	RW20006237449	Poniatówka	Poniatówka	0	16	WZMIUW w Lublinie	0	16	1	1	1	1	0	1	1	0		jaz koźłowy 0+980	2848	Poniatówka	23744	0	16,866		
2845	RW20006237449	Poniatówka	Kraczewianka	0	5	WZMIUW w Lublinie	0	5	0	1	1	1	0	0	1	0			2849	Dopływ spod Kraczewic	237442	0	3,944		
2846	RW20006237452	Kowalanka	Kowalanka	0	9,9	WZMIUW w Lublinie	0	9,9	1	1	1	1	0	1	1	0			2850	Kowalanka	237452	0	11,556		
2847	RW20006237454	Dopływ spod Karczmińsk	Karczmińska	0	18,8	WZMIUW w Lublinie	0	18,8	1	1	1	1	0	1	1	0	bystrotok 9+360, 9+800,10+190,10+780	przepust z piętrzeniem 0+900,5+650,6+220,6+780,7+300,7+980, 8+720,9+130,12+100,12+400	2851	Brodek	237462	0	15,338		
2848	RW20006237472	Jaworka	Jaworka (Jaworzanka)	0	8,4	WZMIUW w Lublinie	0	8,4	1	1	1	1	0	1	1	0		przepust z piętrzeniem 2+880,3+150	2852	Jaworka	23746	0	8,895	rozbieżność ujęcia	
2849	RW20006237489	Wrzelowianka	Wrzelowianka (Wrzelówka)	0	14,73	WZMIUW w Lublinie	0	14,73	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień betonowy 11+036	przepust z piętrzeniem 2+580,4+040, 6+650,6+936,7+486, 7+922, 8+370,8+590	2853	Wrzelowianka	23748	0	14,259		
2850	RW20006237489	Wrzelowianka	Górna Jankówka (Jankówka Górna)	0	7,8	WZMIUW w Lublinie	0	7,8	1	1	1	1	0	1	1	0		przepust z piętrzeniem 2+100,2+800,3+600	2854	Górna Jankówka	237482	0	8,044		
2851	RW200062378	Grodzisz	Grodzisz	0	5,87	WZMIUW w Lublinie	0	5,87	0	1	1	1	0	0	1	0			2855	Grodzisz	2378	0,173	4,682		
2852	RW200062386	Bystra do dopl. spod Wąwołnicy	Bystra	17,5	36	WZMIUW w Lublinie	17,5	36	0	1	1	1	0	1	1	1			2856	Bystra	238	17,566	35,999		
2853	RW200062386	Bystra do dopl. spod Wąwołnicy	Bohotniczanica	0	8,65	WZMIUW w Lublinie	0	8,65	0	1	1	1	0	0	0	0			2857	Dopływ z Nałęczowa	2384	0	0	rozbieżność źródła	
2854	RW200062386	Bystra do dopl. spod Wąwołnicy	Czerka	0	10	WZMIUW w Lublinie	0	10	0	1	1	1	0	1	1	1			2858	Czerka	2382	0	9,191		
2855	RW200062386	Bystra do dopl. spod Wąwołnicy	Dopływ z Wojciechowa (Ciek spod Wojciechowa)	0	3,6	WZMIUW w Lublinie	0	3,6	0	0	1	1	0	1	1	1			2859	Dopływ z Wojciechowa	23812	0	3,687		
2856	RW2000623923	Kurówka od źródeł do Białki bez Białki	Kurówka	26,51	49,74	WZMIUW w Lublinie	26,51	49,74	0	1	1	1	0	1	1	1	stopień 37+290,38+090,38+150, 38+960, 40+390, 40+700,40+910,40+950,41+040, 42+340,42+780,26+680, 27+040, 29+230, 30+880, 31+810, 33+770, 34+080,34+180, 34+430, 34+770, 35+070, 36+150, bystrotok 42+750	zastawka 39+470, przepust z piętrzeniem 41+020, 44+410,49+380, jaz koźłowy 36+400	2860	Kurówka	2392	25,996	0	rozbieżność źródła	
2857	RW2000623923	Kurówka od źródeł do Białki bez Białki	Kurowska Struga (Struga Kurów)	0	5,96	WZMIUW w Lublinie	0	5,96	1	1	1	1	0	1	0	0			2861	Struga Kurowska	23922	0	6,009		
2858	RW2000623923	Kurówka od źródeł do Białki bez Białki	Olszowiecki Strumień (Strumień Olszowiecki)	0	4,26	WZMIUW w Lublinie	0	4,26	0	1	1	1	0	0	1	0	stopień 0+380, 0+580, 0+970, 1+480, 2+500, bystrotok 1+100, 1+300, 1+850, 1+940, 2+020, 2+240, 2+640	zastawka 2+380, przepust piętrzący 1+740, 2+850, 3+340, 3+840	2862	Strumień Olszowiecki	239216	0	4,417		
2859	RW20006241529	Świnka	Świnka	0	8,05	WZMIUW w Lublinie	0	8,05	0	0	1	1	0	0	1	0		Zastawka żelbetowa 0+100 jaz koźłowy 0+760	2863	Świnka	24152	0	8,049		
2860	RW200062417449	Pór do Wierzbówki	Pór	33,75	50,45	WZMIUW w Lublinie	33,75	50,45	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień 34+900	zastawka 36+670, 38+300	2864	Pór	24174	34,763	51,463		
2861	RW20006241746	Dopływ z Zabna	Ciek H	0	5,1	WZMIUW w Lublinie	0	5,1	0	1	1	1	0	0	1	1			2865	Dopływ z Zabna	241746	0	4,616		
2862	RW200062417489	Gorajka	Gorajec	0	16,6	WZMIUW w Lublinie	0	16,6	1	1	1	1	0	0	1	0	stopień 1+050; stopień 1+700; stopień 1+800; stopień 5+500; stopień 5+750; stopień 5+900; stopień 6+000; stopień 6+350; stopień 12+650; stopień 14+000	Zastawka 1+100; Zastawka 2+800; Zastawka 4+760; Zastawka 6+250; Zastawka 10+618; Zastawka 11+380; Zastawka 12+700; Zastawka 14+400; Zastawka 14+970	2866	Gorajka	241748	0	16,912		
2863	RW200062417489	Gorajka	GORAJEC	16,6	22,1	WZMIUW w Lublinie	16,6	22,1	0	1	1	1	0	0	1	0			2867	Gorajka	241748	16,912	23,427		
2864	RW200062417492	Stara Gorajka	Kanał F	0	10,2	WZMIUW w Lublinie	0	10,2	0	1	1	1	0	0	1	0			2868	Stara Gorajka	2417492	0	0	rozbieżność źródła	
2865	RW20006241929	Łętowia	Łętowia	0	11,97	WZMIUW w Lublinie	0	11,97	0	0	1	1	0	0	1	0			2869	Łętowia	24192	0	11,97		
2866	RW20006241929	Łętowia	Łętowia	11,97	19,3	WZMIUW w Lublinie	11,97	19,3	0	1	1	1	0	0	1	0			2870	Łętowia	24192	11,97	19,3		
2867	RW20006241949	Werbka	Werbka	0	4,9	WZMIUW w Lublinie	0	4,9	0	0	1	1	0	0	1	0			2871	Werbka	24194	0	4,973		
2868	RW20006241949	Werbka	Werbka	4,9	14,4	WZMIUW w Lublinie	4,9	14,4	0	1	1	1	0	0	1	1			2872	Werbka	24194	4,973	14,614		
2869	RW20006																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2872	RW20006243294	Wolica do dopł. spod Huszczki Dużej	Kalinówka	0	12,22	WZMIUW w Lublinie	0	12,22	0	1	1	1	0	0	1	0	stopień 1+780; stopień 2+470; stopień 2+646; stopień 3+070; stopień 4+426; stopień 5+270	Jaz betonowy 2+152	2876	Kalinówka	24322	0	11,997	
2873	RW20006243294	Wolica do dopł. spod Huszczki Dużej	Wolica	15,26	38,286	WZMIUW w Lublinie	15,26	38,286	1	1	1	1	0	0	1	0	bystrotok 15+600; bystrotok 18+700		2877	Wolica	2432	14,858	37,277	
2874	RW20006243294	Wolica do dopł. spod Huszczki Dużej	KALINÓWKA	12,2	14,21	WZMIUW w Lublinie	12,2	14,21	0	0	1	0	0	0	1	0			2878	Kalinówka	24322	11,962	15,44	
2875	RW20006243294	Wolica do dopł. spod Huszczki Dużej	Marianka	0	7,31	WZMIUW w Lublinie	0	7,31	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień 1+670; stopień 1+930; stopień 5+030; stopień 5+110; stopień 5+170	Zastawka betonowa 0+020; Zastawka betonowa 0+350; Zastawka betonowa 1+240	2879	Marianka	243296	0	4,67	
2876	RW20006243969	Marianka	Marianka	0	10,21	WZMIUW w Lublinie	0	10,21	1	1	1	1	0	0	1	0			2880	Marianka	24396	0	10,21	
2877	RW2000624349	Wojstława	Horodyski (Kanal Horodyski)	0	9,3	WZMIUW w Lublinie	0	9,3	1	1	0	1	0	1	1	0	6+450 – stopień	8+100 – przepust z zast. 8+950 – przepust z piętr. 0+620 – stopień z piętr. zastawka-4+330	2881	Horodyska	24342	0	0	rozbieżność źródła
2878	RW2000624349	Wojstława	Wojstława	0	32,1	WZMIUW w Lublinie	0	14	0	1	1	1	0	0	1	0	stopień 17+300	Jaz kłapowy 1+950	2882	Wojstława	2434	0	14	
2879	RW2000624349	Wojstława	Wojstława	0	32,1	WZMIUW w Lublinie	14	20,8	0	1	1	1	0	0	1	0			2883	Wojstława	2434	14	20,8	
2880	RW2000624349	Wojstława	Wojstława	0	32,1	WZMIUW w Lublinie	20,8	32,1	1	1	1	1	0	0	1	0	Stopień 21+150, 23+800, 24+050, 24+350, 24+600, 25+100, 25+600, 25+700, 26+000, 26+100, 26+300, 26+800, 27+300, 27+850, 27+860, 28+300, 28+500, 28+600, 29+350, 29+550, 29+750, 30+050, 30+200, 30+600,	Jaz zastawkowy 22+700, zastawka z piętrzeniem 27+600	2884	Wojstława	2434	20,8	31,214	
2881	RW2000624369	Żółkiewka	Żółkiewka	0	33,51	WZMIUW w Lublinie	0	33,51	1	0	1	1	0	1	1	1	stopnie w km: 2+190,2+730,3+280,6+210,11+350,2 1+570,22+530,22+600,23+460,23+84 0,23+970,25+380,28+980, 15+720	7+950 jaz zasuwowy, 10+050 jaz kłapowy 13+406 jaz kłapowy, 16+470 jaz zasuwowy	2885	Żółkiewka	2436	0	33,706	
2882	RW2000624374	Siennica	Siennica	0	23	WZMIUW w Lublinie	0	8	1	0	1	1	0	1	1	0		Jaz z mostem 2+600, jaz zastawkowy 7+950	2886	Siennica	24374	0	8	
2883	RW2000624374	Siennica	Siennica	0	23	WZMIUW w Lublinie	8	15,4	1	1	1	0	0	1	1	0	Stopień 15+145	Jaz kołowy 11+700	2887	Siennica	24374	8	15,4	
2884	RW2000624374	Siennica	Siennica	0	23	WZMIUW w Lublinie	15,4	23	1	1	1	0	0	1	1	0	Stopień 15+600, 21+880, 22+280, 22+480	Przepust z piętrzeniem 16+750, jaz kołowy 17+400, przepust z piętrzeniem 18+000, 18+550, jaz kołowy 19+000, jaz zastawkowy 20+000, 21+100, mnich 23+000	2888	Siennica	24374	15,4	23	
2885	RW20006243929	Łopa	Łopa	0	12,72	WZMIUW w Lublinie	0	6	1	1	1	1	0	1	1	0		Jaz zastawkowy 4+500	2889	Łopa	24392	0	6	
2886	RW20006243929	Łopa	Łopa	0	12,72	WZMIUW w Lublinie	6	12,72	1	0	1	1	0	1	1	0			2890	Łopa	24392	6	12,719	
2887	RW20006243296	Marianka	Marianka	0	2,9	WZMIUW w Lublinie	0	2,9	0	0	1	1	0	1	1	1			2891	Marianka	24396	0	3,01	
2888	RW2000624469	Giełczewka od źródła do Radomirki	Giełczewka (Giełczew)	18,926	51,97	WZMIUW w Lublinie	18,926	51,97	1	0	1	1	0	1	1	1	próg 18+650	zastawka 22+600,25+200, 26+800,27+480	2892	Giełczewka	244	19,261	0	rozbieżność źródła
2889	RW200062448	Sierotka	Sierotka	0	8	WZMIUW w Lublinie	0	8	0	0	1	1	0	1	1	1		Jaz 2+555	2893	Sierotka	2448	0	8,029	
2890	RW2000624629	Bystrzyca do Koszarzewki	Bystrzyca	46,37	75,4	RZGW w Warszawie	46,37	75,4	1	1	0	1	0	0	0	1	Opaska: OI/57-58	Przewal bezpieczeństwa w m. Kiełczewice Dolne	2894	Bystrzyca	246	60,531	78,156	
2891	RW2000624669	Czemiejówka	Czemiejówka	0	28,255	WZMIUW w Lublinie	0	28,255	0	1	1	1	0	1	1	1	próg 0+050, 0+770, 2+680, 3+320, stopień 3+930,4+320, 11+700,16+730,18+960,18+960,19+670,19+730	Jaz 5+520(5+480), zastawka 20+230	2895	Czemiejówka	2466	0	32,43	
2892	RW2000624669	Czemiejówka	Skrzyczanek II	0	2,14	WZMIUW w Lublinie	0	2,14	0	0	1	1	0	1	1	1			2896	Dopływ ze Skrzyc	24662	0	4,36	
2893	RW20006246729	Czechówka	Czechówka	0	15,63	WZMIUW w Lublinie	0	15,63	0	1	1	1	0	1	1	1	stopień 0+050, próg 5+540,5+565	zastawka 5+950	2897	Czechówka	24672	0	0	rozbieżność źródła
2894	RW20006246729	Czechówka	Łazga	0	4,292	WZMIUW w Lublinie	0	4,292	0	0	1	1	0	1	1	1			2898	Czechówka	24672	10,395	14,826	
2895	RW20006246729	Czechówka	Dopływ z Konopnicy (Ciek spod Konopnicy)	0	2,4	WZMIUW w Lublinie	0	2,4	0	0	1	1	0	1	1	1			2899	Dopływ z Konopnicy	246724	0	7,588	
2896	RW2000624689	Ciemiega	Ciemiega	0	36,5	WZMIUW w Lublinie	0	36,5	1	0	1	1	0	1	1	1	stopień 3+820, 4+480, 14+310,19+000, próg 22+600,24+150, 27+140	stopień z piętrzeniem 0+560, jaz kołowy 1+700(2+025), 25+750, przepust z piętrzeniem 36+000,35+600	2900	Ciemiega	2468	0	38,457	
2897	RW2000624689	Ciemiega	Dopływ z Radawca Dużego (Ciek spod Radawca)	0	6,8	WZMIUW w Lublinie	0	6,8	0	0	1	1	0	1	1	1			2901	Dopływ z Radawca Dużego	24644	0	9,94	
2898	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Chlinka	0	3,5	SZMIUW w Katowicach	0	3,5	1	1	1	1	0	0	0	1			2902	Chlinka	2541144	0	3,064	
2899	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Uniejówka	4,5	15,455	MZMIUW w Krakowie	4,5	15,455	1	1	1	1	0	0	0	0	umocnienia skarp i dna	zastawka - 1szt.	2903	Uniejówka	25412	3,22	14,171	
2900	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Jeźówka	0	7,76	MZMIUW w Krakowie	0	7,76	1	1	1	1	0	0	0	0			2904	Jeźówka	254122	0	7,398	
2901	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Kanal Wierbka	0	2,1	SZMIUW w Katowicach	0	2,1	1	1	1	1	0	0	0	1		odcinek uregulowany 0+000-2+100	2905	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2902	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Pilica	304,18	332,78	SZMIUW w Katowicach	304,18	332,78	1	1	1	1	0	0	1	1		odcinek uregulowany 304+180-306+680, 308+080-316+080, 318+980 + 322+980, 323+580-332+480	2906	Pilica	254	316,964	345,52	
2903	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Poręblanka	1,1	5,415	MZMIUW w Krakowie	1,1	5,415	1	1	1	1	0	0	1	0			2907	Poręblanka	2541142	0,253	4,251	
2904	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	rów od Dobrej	0	1	SZMIUW w Katowicach	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1		odcinek uregulowany 0+000-1+000	2908	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2905	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Stok	0	1,25	SZMIUW w Katowicach	0	1,25	1	1	1	1	0	0	1	1		odcinek uregulowany 0+000-1+250	2909	Pilica	254	320,125	321,675	
2906	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Udorka	0	3,4	SZMIUW w Katowicach	0	3,4	1	1	1	1	0	0	1	1			2910	Udorka	254114	0	4,977	
2907	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Uniejówka	0	3,2	SZMIUW w Katowicach	0	3,2	1	1	1	1	0	0	1	1		Jaz 1+865, odcinek uregulowany 0+000-3+200	2911	Uniejówka	25412	0,007	3,236	
2908	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Uniejówka St.K.	0	2,34	SZMIUW w Katowicach	0	2,34	1	1	1	1	0	0	1	1		odcinek uregulowany 0+000-2+340	2912	Stare koryto Uniejówki	2541312	0,003	2,355	
2909	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Pilica	296,7	304,18	SZMIUW w Kielcach	296,7	304,18	1	1	1	1	1	1	0	1	stopień 299+400, 299+800, 300+100 w m. Obiechów, 303+250 w m. Dąbrowica, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat jędrzejowski	Jaz w km 302+280 w m. Obiechów, 303+880 w m. Dąbrowica, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat jędrzejowski	2913	Pilica	254	310,952	316,983	
2910	RW200062541469	Żebrówka	Grabiec	0	4,1	SZMIUW w Katowicach	0	4,1	1	1	1	1	0	1	1	1		odcinek uregulowany 0+000-4+100	2914	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
2911	RW200062541469	Żebrówka	Rajecznicza	0	4	SZMIUW w Katowicach	0	4	1	1	1	1	0	1	1	1			2915	Rajecznicza	2541468	0	2,016	
2912	RW200062541469	Żebrówka	Żebrówka	0	25,9	SZMIUW w Katowicach	0	25,9	1	1	1	1	1	1	1	1		Jaz 2+345; jaz 3+617; jaz 6+245, odcinki uregulowane 0+700-17+710, 18+660-19+300, 19+900-25+900	2916	Żebrówka	254146	0,002	0	rozbieżność źródła
2913	RW20006254152	Dopływ spod Goleniów	Goleniówka	0	7	SZMIUW w Katowicach	0	7	1	1	1	1	0	1	1	1		odcinek uregulowany 2+300-7+000	2917	Goleniówka	254152	0,313	7,545	
2914	RW20006254156	Dopływ spod Drużykowy	od Brzostka	0	4,3	SZMIUW w Katowicach	0	4,3	1	1	1	1	0	1	1	1		odcinek uregulowany 1+650-4+300	2918	Dopływ spod Drużykowy	254156	0,082	0	rozbieżność źródła
2915	RW20006254158	Dopływ spod Nakła	Nakło	0	6,7	SZMIUW w Katowicach	0	6,7	1	1	1	1	0	0	1	1		umocnienie koryta rzeki w km 0+000-6+700	2919	Dopływ spod Nakła	254158	0	6,434	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2916	RW200062541712	Struga z Michalowa	Michałów	0	7,8	SZMIUW w Katowicach	0	7,8	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 0+000-7+800	2920	Struga z Michalowa	2541714	0,008	8,011		
	RW200062541712	Struga z Michalowa	Ciek od Michalowa	0	6,816	SZMIUW w Kielcach	0	6,816	1	1	1	1	1	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 2+890-6+816, m. Wymysłów, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	2921	Czarna Struga	25426	19,172	0	rozbieżność źródła	
2917	RW200062541714	Białka	od Irządź	0	1,05	SZMIUW w Katowicach	0	1,05	1	1	1	1	0	1	1	1	odcinek uregulowany 0+000-0+450	2922	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2919	RW200062541714	Białka	Białka Lelowska	0	18,2	SZMIUW w Katowicach	0	18,2	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 0+000-0+160 i 5+600-6+050	2923	Białka	2541716	5,753	5,753		
2920	RW200062541714	Białka	Dębowiec	0	1,73	SZMIUW w Katowicach	0	1,73	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta ciek w km 0+000-1+730	2924	Dębowiec	25417162	2,163	3,882		
2921	RW200062541714	Białka	Irządze	4,05	8,3	SZMIUW w Katowicach	4,05	8,3	1	1	1	1	0	1	1	1		2925	Białka	25416	13,98	19,532		
2922	RW200062541714	Białka	Irządze	0	4,05	SZMIUW w Katowicach	0	4,05	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 1+950-4+050	2926	Białka	25416	9,894	13,98		
2923	RW200062541714	Białka	Kanal rz. Białka Lelowska	0	0,9	SZMIUW w Katowicach	0	0,9	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 0+000-0+900	2927	Białka	25416	0,01	0,908		
2924	RW200062541714	Białka	Lęciszka	0	5,5	SZMIUW w Katowicach	0	5,5	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 0+000-5+500, zbiornik wodny Lelów w km 0+200	2928	Wąwoźna	254164	0,203	0	rozbieżność źródła	
2925	RW200062541714	Białka	od Dąbrowna	0	4,6	SZMIUW w Katowicach	0	4,6	1	1	1	1	0	0	1	1		2929	Dopływ spod Tomiszowic	2541624	0	0	rozbieżność źródła	
2926	RW200062541714	Białka	od Drochłina	0	3,15	SZMIUW w Katowicach	0	3,15	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta ciek w km 0+300-3+150	2930	Dębowiec	25417162	0,002	0	rozbieżność źródła	
2927	RW200062541714	Białka	od Łgoty Błotnej	0	3,05	SZMIUW w Katowicach	0	3,05	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta ciek w km 0+000-3+050	2931	Wąwoźna	254164	1,852	4,867		
2928	RW200062541714	Białka	od Sokolnik	0	4,45	SZMIUW w Katowicach	0	4,45	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta ciek w km 1+900-4+450	2932	Halszka	254162	3,146	0	rozbieżność źródła	
2929	RW200062541714	Białka	od Tomiszowic	0	1,21	SZMIUW w Katowicach	0	1,21	1	1	1	1	0	0	1	1		2933	Dopływ spod Tomiszowic	2541624	1,469	2,7		
2930	RW200062541714	Białka	Przysieka	0	4,2	SZMIUW w Katowicach	0	4,2	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 0+000-4+200	2934	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2931	RW200062541714	Białka	Żródłanka	0	2,85	SZMIUW w Katowicach	0	2,85	1	1	1	1	0	0	1	1		2935	Białka	25416	3,848	6,341		
2932	RW20006254172	Dopływ spod Podlesia	Kalenica	0	6,4	SZMIUW w Katowicach	0	6,4	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 0+000-6+400	2936	Kalenica	254172	0,007	0	rozbieżność źródła	
2933	RW20006254172	Dopływ spod Podlesia	od Kozakowa	0	0,38	SZMIUW w Katowicach	0	0,38	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta ciek w km 0+000-0+380	2937	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
2934	RW20006254172	Dopływ spod Podlesia	od Luborczy	0	6,5	SZMIUW w Katowicach	0	6,5	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta ciek w km 1+050-6+500	2938	Kalenica	254172	0,78	0	rozbieżność źródła	
2935	RW20006254178	Dopływ spod Teresowa	Załęzówka	0	5,2	SZMIUW w Katowicach	0	5,2	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 0+000-5+200	2939	Załęzówka	254178	0,028	0	rozbieżność źródła	
2936	RW20006254189	Zwleczka	Zwleczka	7,1	12,9	SZMIUW w Katowicach	7,1	12,9	1	1	1	1	0	0	1	1	umocnienie koryta rzeki w km 7+100-8+900 i 12+000-12+900	2940	Zwleczka	25418	12,115	18,348		
	RW20006254189	Zwleczka	Zwleczka	0	7,1	SZMIUW w Kielcach	0	7,1	1	1	1	1	1	1	0	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 6+200-7+100, m. Gościencin, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	2941	Zwleczka	25418	0,005	7,169		
2937																								
2938	RW20006254189	Zwleczka	Zwleczka	12,9	20,6	SZMIUW w Kielcach	12,9	20,6	1	1	1	1	1	1	0	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 12+900-20+600, m. Secemin, Brzozowa, Zwleczka, gm. Secemin, powiat włoszczowski	2942	Zwleczka	25418	13,018	20,738		
2939	RW20006254189	Zwleczka	Seca	0	8,1	SZMIUW w Kielcach	4	8,1	1	1	1	1	1	1	0	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-1+200, m. Marchocice, gm. Secemin, powiat włoszczowski	2943	Seca	254184	4,012	0	rozbieżność źródła	
2940	RW20006254189	Zwleczka	Knapówka	0	8,755	SZMIUW w Kielcach	0	4,7	1	1	1	1	1	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 2+600-4+500, m. Żeliszewiczki, gm. Secemin, powiat włoszczowski	2944	Dopływ spod Zakrzowa	2541842	0	4,695		
2941	RW20006254189	Zwleczka	Knapówka	0	8,755	SZMIUW w Kielcach	7,055	8,755	1	1	1	1	1	1	1	1		2945	Dopływ spod Zakrzowa	2541842	7,028	8,673		
2942	RW20006254189	Zwleczka	Knapówka	0	8,755	SZMIUW w Kielcach	4,7	7,005	1	1	1	1	1	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 4+700-7+005, m. Knapówka, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	2946	Dopływ spod Zakrzowa	2541842	4,695	6,979		
2943	RW20006254189	Zwleczka	Jeżówka	0	13,93	SZMIUW w Kielcach	6,2	11,25	1	1	1	1	1	1	0	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-4+350, m. Jeżowice, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	2947	Jeżówka	254186	6,211	0	rozbieżność źródła	
2944	RW20006254192	Kurzelówka	Kurzelówka	0	10,77	SZMIUW w Kielcach	0	3,95	1	1	1	1	1	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-10+770, m. Gościencin, Kurzelów, Danków Duży, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	2948	Kurzelówka	254192	0	3,757		
2945	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Dopl. S. Budziślawa (Potok Wólka)	0	7,5	SZMIUW w Kielcach	0	7,5	1	1	1	1	0	1	1	1		2949	Dopływ spod Budziślawa	254218	0	0	rozbieżność źródła	
2946	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	22,9	47,5	SZMIUW w Kielcach	26,84	33,54	1	1	1	1	0	1	1	0	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	2950	Czarna	2542	26,924	33,875		
2947	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	22,9	47,5	SZMIUW w Kielcach	33,54	34,74	1	1	1	1	0	1	1	0		2951	Czarna	2542	33,875	35,075		
2948	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	22,9	47,5	SZMIUW w Kielcach	34,74	45,435	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	2952	Czarna	2542	35,075	45,792		
2949	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	22,9	47,5	SZMIUW w Kielcach	45,435	47,5	1	1	1	1	0	1	1	1	przepusty - 40 szt	2953	Czarna	2542	45,792	47,859		
2950	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	27,052	28,286	WZMIUW w Łodzi	27,052	28,286	0	1	0	1	0	0	1	1		2954	Czarna	2542	27,132	28,357		
2951	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	28,944	35,76	WZMIUW w Łodzi	28,944	35,76	0	0	1	0	0	0	1	0		2955	Czarna	2542	29,031	35,845		
2952	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Brzozówka	4,2	5,5	SZMIUW w Kielcach	4,2	5,5	1	1	1	1	0	0	0	0		2956	Brzozówka	254194	3,908	6,067		
2953	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Rybica	0	2,65	SZMIUW w Kielcach	0	2,65	1	1	1	1	0	0	0	0		2957	Dopływ z Bożej Woli	25424	0	2,806		
2954	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Potok Borowa	0	6,804	WZMIUW w Łodzi	0	6,804	0	1	1	0	0	0	1	1		2958	Potok Borowo	254214	0,001	0	rozbieżność źródła	
2955	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Potok Kaleri	0	9,267	WZMIUW w Łodzi	0	9,267	0	1	1	0	0	0	1	1		2959	Dopływ z Kalenia	254216	0,003	0	rozbieżność źródła	
2956	RW20006254269	Czarna Struga	Biała (Białka Krasocka)	0	14,425	SZMIUW w Kielcach	1	2,8	1	1	1	1	1	1	1	1	przewpust z piętrzeniem - 3 szt. w m. Chotów, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	2960	Czarna Struga	25426	0,855	2,772		
2957	RW20006254269	Czarna Struga	Biała (Białka Krasocka)	0	14,425	SZMIUW w Kielcach	6,94	14,425	1	1	1	1	1	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 4+250-7+600 w m. Chotów, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	2961	Biała	25426712	9,5	0	rozbieżność źródła	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2958	RW20006254269	Czarna Struga	Czarna Struga (Feliksówka)	0	21,7	SZMIUW w Kielcach	5,05	8,75	1	1	1	1	1	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 1+250-10+000, m. Włoszczowa, Wola Włósnów, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	zastawka w km 0+250 w m. Białaszek, przepust z piętrzeniem - 1 szt. w m. Białaszek, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	2962	Czarna Struga	25426	9,999	13,695		
2959	RW20006254269	Czarna Struga	Czarna Struga (Feliksówka)	0	21,7	SZMIUW w Kielcach	2,75	3,2	1	0	0	1	1	1	0	1		Zbiornik wodny Białaszek z jadem i mniczem upustowym w km 2+750 w m. Chotów, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	2963	Czarna Struga	25426	7,714	8,15		
2960	RW20006254269	Czarna Struga	Dopływ spod Włoszczowy (Struga P)	0	3,07	SZMIUW w Kielcach	0	3,07	1	1	1	1	1	1	0	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-3+070, m. Włoszczowa, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	zastawka w km 3+000 w m. Włoszczowa, przepust z piętrzeniem - 1 szt. w m. Włoszczowagm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	2964	Dopływ spod Włoszczowy	254264	0,004	0,583		
2961	RW20006254269	Czarna Struga	Ciek od Czołkowa	0	6,15	SZMIUW w Kielcach	3	6,15	1	1	1	1	0	0	0	0			2965	Biała	25426712	12,783	15,615		
2962	RW20006254329	Silniczka	Ciek spod Woli Rożkowej	0	14,989	WZMIUW w Łodzi	0	14,989	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień 1 szt. 1+614, bystrotki szt. 4 2+995, 3+676, 4+048, 4+396		2966	Struga	254328	0,002	14,993		
2963	RW20006254329	Silniczka	Silniczka	0	25,627	WZMIUW w Łodzi	0	14	1	1	1	1	0	1	1	0		jaz betonowy szandorowy w km 13+ 377	2967	Baryczka	25432	0	16,531	rozbieżność ujścia	
2964	RW20006254329	Silniczka	Silniczka	0	25,627	WZMIUW w Łodzi	20,5	25,627	1	0	1	1	0	1	1	0			2968	Baryczka	25432	23,024	28,15		
2965	RW20006254349	Struga	Biestrykówka	0	17,982	WZMIUW w Łodzi	0	1,8	1	1	1	1	1	1	1	1			2969	Struga	25434	0,012	1,811		
2966	RW20006254349	Struga	Biestrykówka	0	17,982	WZMIUW w Łodzi	4	7	1	1	1	1	1	1	1	1			2970	Struga	25434	4,012	7,068		
2967	RW20006254349	Struga	Biestrykówka	0	17,982	WZMIUW w Łodzi	9,4	12,5	1	1	1	1	1	1	1	1			2971	Biestrykówka	254344	2	5,16		
2968	RW20006254349	Struga	Biestrykówka	0	17,982	WZMIUW w Łodzi	12,5	14,9	1	1	1	1	1	1	1	1			2972	Biestrykówka	254344	5,16	7,56		
2969	RW20006254349	Struga	Biestrykówka	0	17,982	WZMIUW w Łodzi	14,9	17,9	1	1	1	1	1	1	1	1			2973	Biestrykówka	254344	7,56	10,68		
2970	RW200062543529	Ciek spod Ochotnika	Ciek spod Ochotnika	0	7,46	WZMIUW w Łodzi	0	7,46	0	1	1	1	0	0	1	0			2974	Struga Strzelecka	254352	0,023	0	rozbieżność źródła	
2971	RW20006254356	Jaworka (Struga Pruchnicka)	Struga Zbyłowska	0	12,132	WZMIUW w Łodzi	0	12,132	1	1	1	1	0	1	1	0	bystrotki w km 3+265,5+834, 6+073,6+384, 6+691,6+980, 7+186,7+278, 8+994	zastawka w km 3+078, 3+588	2975	Jaworka	254356	0,017	0	rozbieżność źródła	
2972	RW20006254369	Ojrzanka	Ojrzanka	0	9,5	SZMIUW w Kielcach	0	9,5	1	1	1	1	0	1	1	1			2976	Ojrzanka	25436	0,014	0	rozbieżność źródła	
2973	RW20006254369	Ojrzanka	Ciek od Olszanowic	0	2,2	SZMIUW w Kielcach	0	2,2	1	1	1	1	0	1	1	0			2977	Dopływ z Olszanowic	254362	0,059	1,224		
2974	RW20006254369	Ojrzanka	Czarna Smuga	0	4,2	SZMIUW w Kielcach	0	4,2	1	1	1	1	0	1	1	0			2978	Ojrzanka	25436	8,412	12,121		
2975	RW20006254369	Ojrzanka	Ojrzanka	0	8,37	WZMIUW w Łodzi	0	2,5	0	1	1	0	0	0	1	0			2979	Ojrzanka	25436	0,014	2,514		
2976	RW20006254389	Stobianka	Stobniczanka	0	15,169	WZMIUW w Łodzi	0	15,169	1	1	1	1	0	1	1	0			2980	Stobianka	25438	0,018	0	rozbieżność źródła	
2977	RW20006254429	Krasna	Krasna	0	18,2	SZMIUW w Kielcach	0	14	1	1	1	1	0	1	1	1		zbiornik Krasna z urządzeniami, jaz w km 11+450	2981	Krasna	25442	0,005	14,139		
2978	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopływ s. Przyłogów (Modrzewinka)	0	7,5	SZMIUW w Kielcach	0	3,73	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		2982	Dopływ spod Przyłogów	25445128	0	3,726		
2979	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopływ s. Przyłogów (Modrzewinka)	0	7,5	SZMIUW w Kielcach	3,73	7,5	1	1	1	1	0	1	1	1			2983	Dopływ spod Przyłogów	25445128	3,726	0	rozbieżność źródła	
2980	RW20006254449	Czarna Taraska	Czarna Taraska	0	14,81	SZMIUW w Kielcach	0	4,5	1	1	1	1	0	1	1	1			2984	Czarna Taraska	2544512	0,009	4,662		
2981	RW20006254449	Czarna Taraska	Czarna Taraska	0	14,81	SZMIUW w Kielcach	4,5	9,21	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 9+120,	jaz w km 7+800	2985	Czarna Taraska	2544512	4,662	9,382		
2982	RW20006254449	Czarna Taraska	Czarna Taraska	0	14,81	SZMIUW w Kielcach	9,21	14,81	1	1	1	1	0	1	1	1	bród brukowany 3 szt. w km 11+900, 13+800, 14+399		2986	Czarna Taraska	2544512	9,382	14,981		
2983	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopl. s. Serbinowa (Serbinówka)	0	10,13	SZMIUW w Kielcach	0	0,34	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		2987	Dopływ z Serbinowa	25445126	0	0,039		
2984	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopl. s. Serbinowa (Serbinówka)	0	10,13	SZMIUW w Kielcach	0,34	1,96	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	jaz w km 1+110, 1+400	2988	Dopływ z Serbinowa	25445126	0,339	1,958		
2985	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopl. s. Serbinowa (Serbinówka)	0	10,13	SZMIUW w Kielcach	1,96	6,3	1	1	1	1	0	1	1	0	bystrotki 3+100, bród brukowany w km 2+800, 3+600	jaz stały w km 2+375	2989	Dopływ z Serbinowa	25445126	1,958	6,295		
2986	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopl. s. Serbinowa (Serbinówka)	0	10,13	SZMIUW w Kielcach	6,3	10,13	1	1	1	1	0	1	1	0			2990	Dopływ z Serbinowa	25445126	6,295	10,48		
2987	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	0	17,7	SZMIUW w Kielcach	0	3	1	1	1	1	0	1	1	1			2991	Plebanka	25446	0	2,923		
2988	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	0	17,7	SZMIUW w Kielcach	3	11,45	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień z piętrzeniem 3 szt. w km 10+660, 11+200, 11+400 gm. Radoszyce		2992	Plebanka	25446	2,923	11,361		
2989	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	0	17,7	SZMIUW w Kielcach	11,45	13,42	1	1	1	1	0	1	1	1			2993	Plebanka	25446	11,361	13,384		
2990	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	0	17,7	SZMIUW w Kielcach	13,42	15,7	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	jaz koźłowy w km 15+300 gm. Radoszyce	2994	Plebanka	25446	13,384	15,739		
2991	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	0	17,7	SZMIUW w Kielcach	15,7	17,7	1	1	1	1	0	1	1	1			2995	Plebanka	25446	15,739	17,688		
2992	RW20006254469	Plebanka	Kozówka	0	11	SZMIUW w Kielcach	0	2,4	1	1	1	1	0	1	1	1			2996	Kozówka	254464	0,002	2,401		
2993	RW20006254469	Plebanka	Kozówka	0	11	SZMIUW w Kielcach	2,4	11	1	1	1	1	0	1	1	1			2997	Kozówka	254464	2,401	11,091		
2994	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Ciek od Dziełbaltowa)	0	5,6	SZMIUW w Kielcach	0	5,6	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	zastawka B-2 w km 3+660, przepustozastawka 3 szt. w km; 1+780, 2+120, 5+600 - gm. Korfkie	2998	Dopływ spod Wincentowa	254474	7,231	12,847		
2995	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Żywiczka (Ciek od Wincentowa)	0	6,7	SZMIUW w Kielcach	0	2,87	1	1	1	1	0	1	1	1			2999	Żywiczka	2548222	0,003	2,913		
2996	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Żywiczka (Ciek od Wincentowa)	0	6,7	SZMIUW w Kielcach	2,87	6,7	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	przepustozastawka 6 szt. w km 4+740; 4+980; 5+310; 5+610; 5+870; 6+200 - gm. Korfkie	3000	Żywiczka	2548222	2,913	6,653		
2997	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Sokolówka)	0	6,48	SZMIUW w Kielcach	0	1,4	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3001	Dopływ spod Wincentowa	254474	0	2,42	rozbieżność ujścia	
2998	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Sokolówka)	0	6,48	SZMIUW w Kielcach	1,4	1,83	1	1	1	1	0	1	1	1			3002	Dopływ spod Wincentowa	254474	2,42	2,842		
2999	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Sokolówka)	0	6,48	SZMIUW w Kielcach	1,83	2,85	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3003	Dopływ spod Wincentowa	254474	2,842	0	rozbieżność źródła	
3000	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Sokolówka)	0	6,48	SZMIUW w Kielcach	2,85	6,48	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka B-2 w km 4+280 - gm. Korfkie	3004	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
3001	RW20006254476	Dopływ spod Grębenic	Dopływ s. Grębenic (Potok Jasion)	1,48	6,7	SZMIUW w Kielcach	1,48	6,7	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	przepustozastawka 6 szt., zastawka 4 szt.	3005	Dopływ spod Grębenic	254476	5,004	0	rozbieżność źródła	
3002	RW20006254476	Dopływ spod Grębenic	Potok Jasion	0	1,094	WZMIUW w Łodzi	0	1,094	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka w km 0+397	3006	Dopływ spod Grębenic	254476	0	1,1		
3003	RW20006254476	Dopływ spod Grębenic	Potok Jasion	2,28	5,003	WZMIUW w Łodzi	2,28	5,003	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka w km 2+487 2+776, 3+740	3007	Dopływ spod Grębenic	254476	2,284	5,004		
3004	RW20006254489	Barbarka	Barbarka	0	25,7	SZMIUW w Kielcach	1,4	3,6	1	1	1														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3013	RW20006254489	Barbarka	Dopl. s Młotkowic (Greszczyńska)	0	10	SZMIUW w Kielcach	1,4	3,1	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3017	Dopływ spod Młotkowic	25448512	1,726	3,394	
3014	RW20006254489	Barbarka	Dopl. s Młotkowic (Greszczyńska)	0	10	SZMIUW w Kielcach	3,1	4,7	1	1	1	1	0	1	1	1			3018	Dopływ spod Młotkowic	25448512	0,167	1,726	
3015	RW20006254489	Barbarka	Dopl. s Młotkowic (Greszczyńska)	0	10	SZMIUW w Kielcach	4,7	5,8	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3019	Dopływ spod Młotkowic	25448512	0,167	0,847	
3016	RW20006254489	Barbarka	Dopl. s Młotkowic (Greszczyńska)	0	10	SZMIUW w Kielcach	5,8	10	1	1	1	1	0	1	1	1			3020	Dopływ spod Młotkowic	25448512	0,847	2,31	
3017	RW200062544929	Czarna	rz. Ciek Przyłek	0	5,995	WZMIUW w Łodzi	0	5,995	1	1	1	1	0	0	1	0		zastawka w km 0+980, 3+561, 4+078	3021	Dopływ spod Budkowa	2544944	0,001	0	rozbieżność źródła
3018	RW200062544929	Czarna	Młynówka I (Czarnej Malenieckiej)	0,933	4,7	WZMIUW w Łodzi	0,933	4,7	1	0	1	1	0	0	1	0			3022	Czarna	254494	0,942	4,645	
3019	RW200062544949	Popławka	Popławka	1,381	13,435	WZMIUW w Łodzi	1,381	13,435	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 1+432,1+907	jaz zasuwowy w km 2+910,	3023	Popławka	254496	2,907	11,795	
3020	RW200062544949	Popławka	Popławka	0,61	1,381	WZMIUW w Łodzi	0,61	1,381	1	1	1	1	0	0	1	0			3024	Popławka	254496	0,009	1,39	
3021	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	29,675	38,388	WZMIUW w Łodzi	29,675	38,388	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 34+770,38+359, 41+876,42+278, 42+445,43+615, 44+099	jaz w km 36+098	3025	Luciąża	254534	30,057	38,01	
3022	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	40,043	40,176	WZMIUW w Łodzi	40,043	40,176	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 34+770,38+359, 41+876,42+278, 42+445,43+615, 44+099	jaz w km 36+098	3026	Luciąża	254534	39,632	39,766	
3023	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	41,155	44,438	WZMIUW w Łodzi	41,155	44,438	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 34+770,38+359, 41+876,42+278, 42+445,43+615, 44+099	jaz w km 36+098	3027	Luciąża	254534	40,745	44,031	
3024	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	38,388	40,043	WZMIUW w Łodzi	38,388	40,043	0	0	1	0	0	0	1	0	stopień w km 39+058,39+488, 39+811		3028	Luciąża	254534	38,01	39,632	
3025	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	40,176	41,155	WZMIUW w Łodzi	40,176	41,155	0	0	1	0	0	0	1	0	stopień w km 41+014		3029	Luciąża	254534	39,766	40,745	
3026	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	44,438	52,985	WZMIUW w Łodzi	44,438	52,985	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 46+463,46+711, 47+026,47+526, 50+088,50+318, 50+439,50+637,50+877,50+938, 51+028,51+124		3030	Luciąża	254534	44,031	0	rozbieżność źródła
3027	RW200062545229	Pрудka	Pрудka	16,67	20,69	WZMIUW w Łodzi	16,67	20,69	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 16+713,17+211,17+439,17+923,18+37,18+475,19+696,18+867		3031	Pрудka	2545342	16,65	20,664	
3028	RW200062545229	Pрудka	Pрудka	0	16,659	WZMIUW w Łodzi	0	16,659	1	1	1	1	0	1	1	0	stopień w km 12+491,13+071,14+126,14+520,14+878,15+289,15+869		3032	Pрудka	2545342	0,003	16,639	
3029	RW200062545229	Pрудka	Starorzecze rz. Pрудki	0	0,31	WZMIUW w Łodzi	0	0,31	1	1	1	1	0	0	1	0			3033	Pрудka	2545342	6,914	7,421	
3030	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Dopływ s. Brzeźnicy (Ciek od Brzeźnicy)	0	7,037	SZMIUW w Kielcach	0	7,037	1	1	1	1	0	1	1	1			3034	Dopływ z Brzeźnicy	254818	0	7,204	
3031	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Drzewicka	92,419	99,049	WZMIUW w Warszawie	92,419	99,049	0	1	1	1	0	0	1	1			3035	Drzewicka	2548	91,931	98,12	
3032	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Ciekod Bernowa	0	2,85	SZMIUW w Kielcach	0	2,85	1	1	1	1	0	1	1	0			3036	Dopływ z Bernowa	254836	0	0	rozbieżność źródła
3033	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Drzewicka	68,9	82	SZMIUW w Kielcach	68,9	82	1	1	1	1	0	1	1	1			3037	Drzewicka	2548	68,983	82,241	
3034	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Młynkowska Rzeka	0	21,5	SZMIUW w Kielcach	0	3,6	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3038	Młynkowska Rzeka	25482	0	3,6	
3035	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Młynkowska Rzeka	0	21,5	SZMIUW w Kielcach	3,6	21,5	1	1	1	1	0	1	1	1			3039	Młynkowska Rzeka	25482	3,6	22,13	
3036	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Dopły s. Kupimierza (Polna)	0	5,76	SZMIUW w Kielcach	0	2,15	1	1	1	1	0	1	1	1			3040	Krasna	254834	0	2,2	
3037	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Dopły s. Kupimierza (Polna)	0	5,76	SZMIUW w Kielcach	2,15	2,3	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3041	Krasna	254834	2,2	2,355	
3038	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Dopły s. Kupimierza (Polna)	0	5,76	SZMIUW w Kielcach	2,3	3,83	1	1	1	1	0	1	1	1			3042	Krasna	254834	2,355	3,923	
3039	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Dopły s. Kupimierza (Polna)	0	5,76	SZMIUW w Kielcach	3,83	5,76	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny	zastawka B-2 w km 4+400 - gm. Gowarczów	3043	Krasna	254834	3,923	5,797	
3040	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Czysta	0	14,8	SZMIUW w Kielcach	0	2	1	1	1	1	0	1	1	1			3044	Czysta	254822	0	2,024	
3041	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Czysta	0	14,8	SZMIUW w Kielcach	2	2,5	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3045	Czysta	254822	2,024	2,479	
3042	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Czysta	0	14,8	SZMIUW w Kielcach	2,5	14,8	1	1	1	1	0	1	1	1			3046	Czysta	254822	2,479	15,034	
3043	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Graczuśna (Gracówka)	0	8	SZMIUW w Kielcach	0	2,1	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka w km 3+550	3047	Graczuśna	254824	0	0	rozbieżność źródła
3044	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Graczuśna (Gracówka)	0	8	SZMIUW w Kielcach	2,1	2,93	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3048	Dopływ z Proćwina	2548242	1,078	1,928	
3045	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Graczuśna (Gracówka)	0	8	SZMIUW w Kielcach	2,93	4,45	1	1	1	1	0	1	1	1			3049	Dopływ z Proćwina	2548242	1,928	3,5	
3046	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Graczuśna (Gracówka)	0	8	SZMIUW w Kielcach	4,45	8	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3050	Dopływ z Proćwina	2548242	3,5	0	rozbieżność źródła
3047	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Drzewicka	57,561	75,209	WZMIUW w Łodzi	57,561	75,209	1	1	1	1	0	0	1	0		jaz kłapowy 58+136	3051	Drzewicka	2548	57,693	75,341	
3048	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Drzewicka	75,401	75,592	WZMIUW w Łodzi	75,401	75,592	1	1	1	1	0	0	1	0			3052	Drzewicka	2548	75,532	75,717	
3049	RW20006254839	Drzewicka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	Kanał Ulgi rz. Drzewicki	0	1,127	WZMIUW w Łodzi	0	1,127	1	1	1	1	0	0	1	0		próg w km 0+000	3053	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3050	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Wąglanka	20,5	42,3	SZMIUW w Kielcach	20,5	31,5	1	1	1	1	0	1	1	1		stopień z piętrzeniem 5 szt. w km 21+830; 22+250; 22+820; 23+240; 23+820, jaz 4 szt. w km 26+320; 27+730; 28+500; 29+930; 31+280, gm. Końskie	3054	Wąglanka	25484	20,338	31,33	
3051	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Wąglanka	20,5	42,3	SZMIUW w Kielcach	31,5	33,6	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz w km 33+290 - gm. Ruda Maleniecka	3055	Wąglanka	25484	31,33	33,429	
3052	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Wąglanka	20,5	42,3	SZMIUW w Kielcach	33,6	41,509	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3056	Wąglanka	25484	33,429	40,37	
3053	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Wąglanka	20,5	42,3	SZMIUW w Kielcach	41,509	42,3	1	1	1	1	0	1	1	1			3057	Wąglanka	25484	40,37	40,734	
3054	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Dopływ s. Radomka (Ciek od Trzemosznej)	0	1,1	SZMIUW w Kielcach	0	1,1	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3058	Dopływ z Radomka	2548434	0	1,102	
3055	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Dopływ s. Radomka (Ciek od Trzemosznej)	2,6	5,04	SZMIUW w Kielcach	2,6	5,04	1	1	1	1	0	1	1	1	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej, narzut kamienny		3059	Dopływ z Radomka	2548434	2,6	5,044	
3056	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Dopływ s. Bedlenka (Ciek od Kazanowa)	0	7,7	SZMIUW w Kielcach	0	7,7	1	1	1	1	0	1	1	1	przepustozastawka 6 szt. w km 1+880; 2+080; 2+520; 3+660; 5+060; 5+110, zastawka 2 szt. w km 1+740; 4+420 - gm. Końskie		3060	Dopływ z Bedlenka	2548412	0	7,704	
3057	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Ciek od Trzemosznej (Ciek Trzemoszna)	0	0,108	WZMIUW w Łodzi	0	0,108	1	1	1	1	0	0	1	0			3061	Dopływ z Radomka	2548434	0	0,107	
3058	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Ciek od Trzemosznej (Ciek Trzemoszna)	1,272	2,591	WZMIUW w Łodzi	1,272	2,591	1	1														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3068	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	1,478	21,454	WZMIUW w Warszawie	9,1	11,217	0	0	1	1	0	0	1	0			3072	Brzuśnia	25486	9,689	11,028		
3069	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	1,478	21,454	WZMIUW w Warszawie	11,4	12,653	0	0	1	1	0	0	1	0			3073	Brzuśnia	25486		11,22	12,457	
3070	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	1,478	21,454	WZMIUW w Warszawie	14,58	21,454	0	0	1	1	0	0	1	0			3074	Brzuśnia	25486	15,601		21,43	
3071	RW20006254869	Brzuśnia	Giełnowianka	0,15	10,313	WZMIUW w Warszawie	0,15	10,33	0	1	1	1	0	0	1	1			3075	Giełnowianka	254864	0		9,335	
3072	RW20006254869	Brzuśnia	Giełnowianka	0,15	10,313	WZMIUW w Warszawie	1,16	2,3	1	1	1	1	0	0	1	1			3076	Giełnowianka	254864	0,944		1,947	
3073	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	0	9,873	WZMIUW w Łodzi	0	9,873	1	1	1	1	0	0	1	1			3077	Brzuśnia	25486	0,002		9,689	
3074	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	12,077	12,396	WZMIUW w Łodzi	12,07	12,396	1	1	1	1	0	0	1	1			3078	Brzuśnia	25486	11,875		12,206	
3075	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	14,066	15,994	WZMIUW w Łodzi	14,066	15,994	1	1	1	1	0	0	1	1			3079	Brzuśnia	25486	13,817		15,601	
3076	RW20006254869	Brzuśnia	Giełnowianka	0	0,132	WZMIUW w Łodzi	0	0,132	1	1	1	1	0	0	1	1			3080	Brzuśnia	25486	7,214		7,328	
3077	RW200072541449	Krztynia do Białki	Perek I	0	0,95	SZMIUW w Katowicach	0	0,95	1	1	1	1	0	1	1	1		odcinek uregulowany 0+000-0+800	3081	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3078	RW200072541449	Krztynia do Białki	Perek II	0	1,55	SZMIUW w Katowicach	0	1,55	1	1	1	1	0	1	1	1		odcinek uregulowany 0+000-0+750	3082	Perek	25414442	0,001		1,535	
3079	RW200072541449	Krztynia do Białki	Bagienka	0	6,4	SZMIUW w Katowicach	0	6,4	1	1	1	1	0	0	1	1		odcinek uregulowany 0+800-6+400	3083	Wodźca	2541444	0,021		6,399	
3080	RW200072541449	Krztynia do Białki	Białka Błotna	0	17	SZMIUW w Katowicach	0	17	1	1	1	1	0	0	1	1		jaz 3+880, jaz 4+970; zbiornik wodny 12+00; odcinki uregulowane: 6+400-11+160, 11+700-12+600, 15+140-17+000	3084	Białka	254144	0,008		16,805	
3081	RW200072541449	Krztynia do Białki	Kośmidrówka	0	3,9	SZMIUW w Katowicach	0	3,9	1	1	1	1	0	0	1	1		odcinki uregulowane 0+000-0+600, 1+480-1+960	3085	Kośmidrówka	2541314	0		3,688	
3082	RW200072541449	Krztynia do Białki	Krztynia	10	24,6	SZMIUW w Katowicach	10	24,6	1	1	1	1	0	1	1	1		jaz 22+164, zbiornik wodny 23+970, odcinek uregulowany 10+000-11+000, odcinek uregulowany 17+470-23+970	3086	Krztynia	25414	11,399		31,523	
3083	RW20007266123	Rata od źródeł do granic RP	Rata	0	7,582	PZMIUW w Rzeszowie	0	2,725	0	0	0	0	0	0	1	0			3087	Rata	2671412	68,682		71,481	
3084	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Solokija	45,5	83,2	WZMIUW w Lublinie	45,5	83,2	0	0	1	1	0	0	1	0			3088	Solokija	2671414	46,254		92,832	
3085	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Solokija	45,5	83,2	WZMIUW w Lublinie	73	75,55	1	0	0	0	0	0	0	0			3089	Solokija	2671414	80,23		83,38	
3086	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Kanał H	0	7,895	WZMIUW w Lublinie	0	7,895	0	1	1	1	0	0	1	1		przeplot bet. z pięt. 7+053, 7+125, 7+507, 7+725	3090	Dopływ spod Machnowa Starego	267141458	0,006		0	rozbieżność źródła
3087	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Kanał A	0	6,915	WZMIUW w Lublinie	0	6,915	0	0	1	1	0	0	1	0		przeplot bet. z pięt. 0+000	3091	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3088	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Prutnik	0	4,24	WZMIUW w Lublinie	0	2,76	1	1	1	1	0	0	0	1			3092	Prutnik	267141454	0		3,869	
3089	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Łukawica	0	5,4	WZMIUW w Lublinie	0	5,4	0	1	1	1	0	0	0	1			3093	Świnka	26714144	0		0	rozbieżność źródła
3090	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Krynicy	0	10,5	WZMIUW w Lublinie	0	10,5	0	0	1	1	0	0	1	0			3094	Zyłka	267141432	0,006		11,29	
3091	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Zbiornik Letniska	71,7	72,57	WZMIUW w Lublinie	71,7	72,57	1	1	0	0	1	0	0	0			3095	Solokija - jaz w km 71+700	2671414	77,16		77,864	
3092	RW2000726614641	Dopływ II spod Żurawiec	Świnoryja	2	4,206	WZMIUW w Lublinie	2	4,206	0	0	1	1	0	0	1	0			3096	Dopływ II spod Żurawiec	267141464	1,332		0	rozbieżność źródła
3093	RW2000823435	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	Kamienna	108,4	122,5	RZGW w Warszawie	108,4	119,8	1	1	0	1	0	0	0	1			3097	Kamienna	234	108,674		119,962	
3094	RW2000823435	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	Kamienna	108,4	122,5	RZGW w Warszawie	119,8	122,5	1	0	1	1	0	0	1	0	R119+800-123+050;		3098	Kamienna	234	119,962		122,635	
3095	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	88,05	108,4	RZGW w Warszawie	88,05	89,5	1	0	1	1	0	1	1	0		stopień w m. Skarżysko Kamienna 120+500; stopień w m. Skarżysko Kamienna 119+900;	3099	Kamienna	234	88,524		89,96	
3096	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	88,05	108,4	RZGW w Warszawie	89,5	98	1	0	1	1	0	0	0	0	OP90+790-90+885; OP91+320-91+440; OL91+440-91+600; RP91+500-91+580; RP92+010-92+140; OL93+574-93+694; OP93+694-94+000; OP94+040-94+271; OL94+271-94+518; OP94+550-95+035; RPL95+100-98+000		3100	Kamienna	234	89,96		98,376	
3097	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	88,05	108,4	RZGW w Warszawie	98	101	1	1	1	1	0	0	1	0	OP100+000-100+728		3101	Kamienna	234	98,376		101,347	
3098	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Dopływ z Kopalni Żelaza (Potok Nr 2)	0	4,5	SZMIUW w Kielcach	0	4,5	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2		3102	Dopływ z kopalni żelaza	234376	0		0	rozbieżność źródła
3099	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	88,05	108,4	RZGW w Warszawie	101	103,5	1	1	0	1	0	0	0	1	OP103+000-103+134; OL103+000-103+144		3103	Kamienna	234	101,347		103,822	
3100	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	88,05	108,4	RZGW w Warszawie	103,5	103,9	1	0	1	0	0	1	0	0			3104	Kamienna	234	103,822		104,218	
3101	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	88,05	108,4	RZGW w Warszawie	103,9	105	0	1	1	0	0	0	0	0		zbiornik wodny Wachock - jaz w km 103+900	3105	Kamienna	234	104,218		105,307	
3102	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	88,05	108,4	RZGW w Warszawie	105	108,4	1	1	0	1	0	0	0	1	OL107+230-107+450; OP107+380-107+612; OP107+510-107+635; OL107+560-107+652;		3106	Kamienna	234	105,307		108,674	
3103	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Uplanka (Uplanka)	0	2,25	SZMIUW w Kielcach	0	2,25	1	1	1	1	1	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2		3107	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3104	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Ciek od Kozaczyny (Ciek od Kozaczyny)	0	4,1	SZMIUW w Kielcach	0	4,1	1	1	1	1	1	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2		3108	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3105	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Dopływ Uplanki (dopływ Uplanki)	0	0,9	SZMIUW w Kielcach	0	0,9	1	1	1	1	1	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2		3109	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3106	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Ciek od Rataj (Ciek od Rataj)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	0	2,5	1	1	1	1	1	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2		3110	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3107	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Dopływ z Sinej Wody (Ciek Sinej Woda)	0	5,5	SZMIUW w Kielcach	0	5,5	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2		3111	Dopływ z Sinej Wody	234374	0		4,993	
3108	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	96,93	98	RZGW w Warszawie	96,93	98	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 500m2		3112	czasza zbiornika wodnego Starachowice	234	97,317		98,376	
3109	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	96,8	96,93	RZGW w Warszawie	96,8	96,93	0	1	1	1	0	0	0	1		jaz i upust dienny zb. wodnego Starachowice	3113	Kamienna	234	97,188		97,317	
3110	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	83,56	88,05	RZGW w Warszawie	83,56	88,05	1	1	1	1	0	1	1	0	OP84+000-84+118 OP85+500-85+630 OP85+800-86+231 OP86+231-86+342		3114	Kamienna	234	84,078		88,524	
3111	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Ciek od Stykowa (Ciek od Stykowa)	0	1,1	SZMIUW w Kielcach	0	1,1	1	1	1	1	0	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2		3115	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3112	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Ciek od Jablonnej (Ciek od Jablonnej)	0	1,85	SZMIUW w Kielcach	0	1,85	1	1	1	1	1	0	1	1	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2		3116	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3113	RW2000823479	Kamienna od Zb. Brody Iłżeckie do Świśliny	Kamienna	72,1	83,56	RZGW w Warszawie	72,1	83	1	1	0	1	1	0	1	1	OP72+200-72+245; OL75+300-75+405; OL75+570-75+680; OL77+000-77+185; OS78+200-78+232; OP78+340-78								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3119	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	0	35	RZGW w Warszawie	0	8,75	1	1	0	1	0	0	0	0	OL3+137-3+274; OL4+600-4+695; OL5+200-5+299; OP7+538-7+583; OL7+588-7+637; OP7+598-7+680;	jaz w m. Doly Biskupie w km 5+950	3123	Świślina	2348	0	8,747	
3120	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	0	35	RZGW w Warszawie	8,75	11,55	1	0	1	1	0	0	1	0	koryto odpływowe. MEW, zapora z blokiem przelewowo-spustowym, czasza zbiornika Włory	3124	Świślina	2348	8,747	10,85		
3121	RW2000923749	Chodelka od dopl. spod Wronowa do ujścia	Chodelka	0	25,03	WZMIUW w Lublinie	0	25,03	0	0	1	1	0	1	1	1	stopień 10+220 13+700,14+140,14+600,32+470	jaz żelbetowy 4+820,8+200,14+750,18+320, jaz koźłowy 11+650	3125	Chodelka	2374	0,661	25,691	
3122	RW2000923749	Chodelka od dopl. spod Wronowa do ujścia	Ciek Wronów	0	9,3	WZMIUW w Lublinie	0	9,3	0	0	1	1	0	1	1	1			3126	Dopływ spod Wronowa	237436	0	9,548	
3123	RW2000923899	Bystra od dopl. spod Wąwołnicy do ujścia	Bystra	0	17,5	WZMIUW w Lublinie	0	17,5	0	1	1	1	0	1	1	1			3127	Bystra	238	0,128	17,566	
3124	RW2000923899	Bystra od dopl. spod Wąwołnicy do ujścia	Młynówka	0	0,4	WZMIUW w Lublinie	0	0,4	0	1	1	1	0	0	0	0		jaz zasuwowy 0+400	3128	Bystra	238	3,614	4,317	
3125	RW2000923899	Bystra od dopl. spod Wąwołnicy do ujścia	Dopływ z Okreglicy	0	3,03	WZMIUW w Lublinie	0	3,03	0	1	1	1	0	0	1	0			3129	Dopływ z Okreglicy	23894	0	3,022	
3126	RW2000923899	Bystra od dopl. spod Wąwołnicy do ujścia	Dopływ z Lasu Stockiego	0	5,07	WZMIUW w Lublinie	0	5,07	0	1	1	1	0	0	1	0			3130	Dopływ z Lasu Stockiego	23892	0	5,119	
3127	RW2000923899	Bystra od dopl. spod Wąwołnicy do ujścia	Potok Witoszyński	0	6,25	WZMIUW w Lublinie	0	6,25	0	1	1	1	0	0	1	0			3131	Dopływ z Rzeczycy	2388	0	0	rozbieżność źródła
3128	RW2000923899	Bystra od dopl. spod Wąwołnicy do ujścia	Dopływ spod Wąwołnicy	0	0,97	WZMIUW w Lublinie	0	0,97	0	1	1	1	0	0	1	0			3132	Dopływ spod Wąwołnicy	2386	0,005	0,979	
3129	RW2000923899	Bystra od dopl. spod Wąwołnicy do ujścia	Dopływ spod Drzewiec	0	3,55	WZMIUW w Lublinie	0	3,55	0	1	1	1	0	0	1	0			3133	Dopływ spod Drzewiec	23852	0	3,326	rozbieżność ujścia
3130	RW2000924159	Wieprz od Jacynki do zbiornika Nielsz	Wieprz	235,08	280,7	RZGW w Warszawie	235,08	280,7	1	1	0	1	0	0	0	1	brak	jaz w Turzycy- aktualnie służy jako kładka	3134	Wieprz	24	293,199	343,979	
3131	RW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	Por	0	17,1	WZMIUW w Lublinie	0	17,1	1	1	1	1	0	0	1	0		Zapora zb. Wstępnego wraz z jazem 1+685; Jaz żelbetowy 7+500; Jaz żelbetowy 13+370	3135	Pór	24174	1,013	18,113	
3132	RW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	Wierzbówka (Ciek S)	0	5,61	WZMIUW w Lublinie	0	5,61	0	0	1	1	0	1	1	1			3136	Wierzbówka	241744	0	7,169	rozbieżność ujścia
3133	RW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	POR	17,1	33,75	WZMIUW w Lublinie	23,51	33,75	0	1	0	1	0	0	1	0			3137	Pór	24174	24,523	34,763	
3134	RW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	CIEK B	0	1,1	WZMIUW w Lublinie	0	1,1	0	1	0	1	0	0	0	0			3138	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3135	RW200092429	Łabuńka od Czarnego Potoku do ujścia	Łabuńka	13,35	32,77	WZMIUW w Lublinie	18	22	1	1	1	1	1	0	1	0		Stopień żelbet. 21+050; Stopień żelbet. 21+990	3139	Łabuńka	242	18	22	
3136	RW200092429	Łabuńka od Czarnego Potoku do ujścia	Łabuńka	13,35	32,77	WZMIUW w Lublinie	22	32,77	1	1	1	1	0	0	1	0			3140	Łabuńka	242	22	32,77	
3137	RW200092429	Łabuńka od Czarnego Potoku do ujścia	Łabuńka	0	13,35	WZMIUW w Lublinie	0	13,35	1	1	1	1	0	0	1	0			3141	Łabuńka	242	0	13,35	
3138	RW20009243299	Wolica od dopl. spod Huszczy Dużej do ujścia	Wolica	10,37	15,26	WZMIUW w Lublinie	10,37	15,26	1	1	1	1	0	0	1	0		bystrotok 13+260	3142	Wolica	2432	10,097	14,858	
3139	RW20009243299	Wolica od dopl. spod Huszczy Dużej do ujścia	Wolica	0	10,37	WZMIUW w Lublinie	0	10,37	1	1	1	1	0	1	1	1		1+175 jaz kłapowy	3143	Wolica	2432	0	10,097	
3140	RW200092449	Gielczewka od Radomirki do ujścia	Gielczewka (Gielczew)	0	18,926	WZMIUW w Lublinie	0	18,926	1	0	1	1	0	1	1	1		próg 20+940,23+100, 23+400, stopień 24+400, 24+940, 26+000	3144	Gielczewka	244	0	19,261	
3141	RW200092449	Gielczewka od Radomirki do ujścia	RW200020262279	0	6,88	WZMIUW w Lublinie	0	6,88	0	0	1	1	0	1	1	1	RW200020262279	RW200020262279	3145	Radomirka	2446	0	6,804	
3142	RW200092449	Gielczewka od Radomirki do ujścia	Kosorzewianka (Kosorzewianka)	0	7,3	WZMIUW w Lublinie	0	7,3	0	0	1	1	0	1	1	1	stopień 0+020, 0+450, 0+800	zastawka 0+600	3146	Radomirka	2446	5,705	14,339	
3143	RW200092449	Gielczewka od Radomirki do ujścia	Olszanka	0	6,2	WZMIUW w Lublinie	0	6,2	0	0	1	1	0	1	1	1			3147	Olszanka	24462	0	6,973	
3144	RW200092449	Gielczewka od Radomirki do ujścia	Cyganka	0	5,2	WZMIUW w Lublinie	0	5,2	1	1	1	1	0	0	1	1			3148	Dopływ spod Cyganki	24512	0	0	rozbieżność źródła
3145	RW2000924651	Bystrzyca od Koszarzewki do zb. Zemborzyckiego	Bystrzyca	32,93	46,37	RZGW w Warszawie	32,93	46,37	1	1	0	1	0	0	0	1	brak		3149	Bystrzyca	246	49,042	60,531	
3146	RW2000924651	Bystrzyca od Koszarzewki do zb. Zemborzyckiego	Krężniczanka	0	23,08	WZMIUW w Lublinie	0	23,08	0	0	1	1	0	1	1	1	stopień 17+050, 18+400	jaz 1+315, 5+660(5+950), 16+950, zastawka 17+000, 17+050, 18+400	3150	Cierniąga	2464	0	23,004	
3147	RW2000924651	Bystrzyca od Koszarzewki do zb. Zemborzyckiego	Nędznica	0	14,9	WZMIUW w Lublinie	0	14,9	0	1	1	1	0	1	1	1		zastawka 8+060, 9+120	3151	Nędznica	24648	0	17,38	
3148	RW2000924651	Bystrzyca od Koszarzewki do zb. Zemborzyckiego	Koszarzewka	0	24	WZMIUW w Lublinie	0	24	1	0	1	1	0	1	1	1	stopień 3+760, 18-160	jaz koźłowy 2+730, 10+500, 11+330	3152	Koszarzewka	2462	0	21,342	
3149	RW2000924651	Bystrzyca od Koszarzewki do zb. Zemborzyckiego	Doprowadzalnik Nadleśnictwa Świdnik	0	2,4	WZMIUW w Lublinie	0	2,4	0	0	1	1	0	0	1	1		zastawka 0+020	3153	Koszarzewka	2462	1,046	2,649	
3150	RW2000924651	Bystrzyca od Koszarzewki do zb. Zemborzyckiego	Tuszówka	0	1,68	WZMIUW w Lublinie	0	1,68	0	0	1	1	0	0	1	1		zastawka 0+140, 0+400	3154	Dopływ z Tuszowa	24628	0	1,658	
3151	RW2000924651	Bystrzyca od Koszarzewki do zb. Zemborzyckiego	Gałżówka	0	6,05	WZMIUW w Lublinie	0	6,05	0	0	1	1	0	1	1	1	stopień 0+480, 0+600	jaz koźłowy 0+030(0+046)	3155	Gałżówka	24624	0	6,701	
3152	RW2000924651	Bystrzyca od Koszarzewki do zb. Zemborzyckiego	Ciek spod Matczyna	0	3,1	WZMIUW w Lublinie	0	3,1	0	1	1	1	0	1	1	1			3156	Dopływ z Matczyna	24642	0	4,167	
3153	RW20009254157	Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła	Pilica	276,2	296,7	SZMIUW w Katowicach	276,2	296,7	1	1	1	1	0	0	1	1		stopień żelbetowy z piętrzeniem 290+350; stopień żelbetowy z piętrzeniem 292+980, odcinek uregulowany 288+900-296+700	3157	Pilica	254	286,013	308,541	
3154	RW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanalu Koniecpol-Radoszewnica	Kuczaków	0	4,7	SZMIUW w Katowicach	0	4,7	1	1	1	1	1	1	1	1		odcinek uregulowany 0+000-4+700	3158	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3155	RW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanalu Koniecpol-Radoszewnica	Kuczaków	4,7	7	SZMIUW w Katowicach	4,7	7	1	1	1	1	0	0	1	1		umocnienie koryta rzeki w km 4+700-7+000	3159	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3156	RW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanalu Koniecpol-Radoszewnica	Niwiarski	0	3	SZMIUW w Katowicach	0	3	1	1	1	1	0	0	1	1		umocnienie koryta ciek w km 0+000-0+800	3160	Rów Niwski	25417142	0	0	rozbieżność źródła
3157	RW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanalu Koniecpol-Radoszewnica	Pilica	264,728	276,2	SZMIUW w Katowicach	264,728	276,2	1	1	1	1	0	0	1	1		umocnienie koryta rzeki w km 264+728-270+250, stopień nr 3 w km 266+850	3161	Pilica	254	275,854	286,013	
3158	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna z Młina (Potok Mokra)	0	7,3	SZMIUW w Kielcach	0	2,84	1	1	1	1	0	1	1	1			3162	Czarna	254224	0	2,847	
3159	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna z Młina (Potok Mokra)	0	7,3	SZMIUW w Kielcach	2,84	7,3	1	1	1	1	0	1	1	1			3163	Czarna	254224	2,847	7,302	
3160	RW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	Czarna (Czarna Włoszczowska)	0	15,35	SZMIUW w Kielcach	1	3,9	1	1	1	1	1	1	0	1			3164	Czarna	2542	1,012	3,915	
3161	RW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	Czarna (Czarna Włoszczowska)	0	15,35	SZMIUW w Kielcach	8	15,35	1	1	1	1	1	1	0	1			3165	Czarna	2542	8,106	15,385	
3162	RW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	Czarna (Czarna Włoszczowska)	15,35	18,5	SZMIUW w Kielcach	15,35	18,5	1	1	1	1	1	1	0	1			3166	Czarna	2542	15,385	18,551	
3163	RW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	Czarna (Czarna Włoszczowska)	0	15,35	SZMIUW w Kielcach	0	15,35	0	0	1	1	1	1	0	1		jaz w km 6+900 w m. Pilczyca, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	3167	Czarna	2542	0,008	15,385	
3164	RW2005254419	Czarna Maleniecka od Źródła do Krasnej Jaz Krasnej	Czarna Maleniecka	26	75,6	SZMIUW w Kielcach	48	60,3	1	1	1	1	0	1	1	1			3168	Czarna	2544	59,003	73,236	
3165	RW20009254451	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zbiornika Sielcia	Czarna Maleniecka	26	75,6	SZMIUW w Kielcach	39,65	48	1	1	1	1	0	1	1	1			3169	Czarna	2544	49,34	59,003	
3166	RW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	Ciek w Rudzie Malenieckiej	0,67	1,35	SZMIUW w Kielcach	0,67	1,35	1	1	1	1	0	1	1	0			3170	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3167</																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3176	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Czarna Maleniecka (Czarna Konecka)	15,488	17,307	WZMIUW w Łodzi	15,488	17,307	1	1	1	1	0	1	1	1			3180	Czarna	2544	15,403	17,225		
3177	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Czarna Maleniecka (Czarna Konecka)	20,055	32,178	WZMIUW w Łodzi	20,055	32,178	1	1	1	1	0	0	1	1	stopień w km 28+242	jazd kołowy w km 27+300, 29+898,	3181	Czarna	2544	19,975	31,057		
3178	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Czarna Maleniecka (Konecka)	0	20,055	WZMIUW w Łodzi	0	20,055	1	1	0	1	0	1	0	0	bród w km 15+481	jazd w km 13+451, 19+276	3182	Czarna	2544	0,034	19,975		
3179	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Młynówka I Czarnej Malenieckiej	0	0,933	WZMIUW w Łodzi	0	0,933	0	1	1	1	0	0	1	0			3183	Czarna	254494	0,013	0,942		
3180	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Młynówka I Czarnej Malenieckiej	4,7	5,887	WZMIUW w Łodzi	4,7	5,887	0	1	1	1	0	0	1	0			3184	Czarna	254494	4,645	0	rozbieżność źródła	
3181	RW20009254523	Luciąża od zbiornika Cieszanowice do Bogdanówki	Luciąża	21,5	29,675	WZMIUW w Łodzi	21,5	29,675	1	1	1	1	0	1	1	1	stopień w km 21+533,21+679, 21+820,23+245, 23+788,24+785, bystrotok w km 27+735,27+906, 28+234	jazd w km 21+908,25+795, 27+357, 28+408;	3185	Luciąża	254534	21,882	30,057		
3182	RW20009254859	Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni	Drzewiczka	33,817	57,561	WZMIUW w Łodzi	33,817	57,561	1	1	1	1	0	0	1	0	próg w km 35+010,35+450, stopień w km 45+002, 47+185, 48+702, 50+187, 51+215, 51+931	jazd zasuwowo-kłapowy 36+139, jazd zasuwowy 41+501, jazd kłapowy 42+678, jazd zasuwowy 51+993	3186	Drzewiczka	2548	34,023	57,693		
3183	RW20009254859	Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni	Młynówka Drzewiczki	0	0,494	WZMIUW w Łodzi	0	0,494	1	1	1	1	0	0	1	1		jazd zasuwowy w km 0+293	3187	Drzewiczka	2548	44,632	45,126		
3184	RW30001757425	Bezleda od źródeł do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	0	12,841	ZMIUW w Olsztynie	0	4,882	0	1	1	1	0	0	1	1			3188	Bezleda	5742	4,787	9,069		
3185	RW30001757425	Bezleda od źródeł do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	0	12,841	ZMIUW w Olsztynie	0	4,882	0	1	1	1	0	0	1	1			3189	Bezleda	5742	9,069	11,851		
3186	RW30001757425	Bezleda od źródeł do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	0	12,841	ZMIUW w Olsztynie	0	7,669	0	1	1	1	0	0	1	1			3190	Bezleda	5742	11,851	12,599		
3187	RW30001757425	Bezleda od źródeł do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	0	12,841	ZMIUW w Olsztynie	0	8,418	0	1	1	1	0	0	1	1			3191	Bezleda	5742	12,599	12,946		
3188	RW30001757425	Bezleda od źródeł do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	0	12,841	ZMIUW w Olsztynie	0	8,765	0	1	1	1	0	0	1	1			3192	Bezleda	5742	12,946	15,915		
3189	RW30001757425	Bezleda od źródeł do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	0	12,841	ZMIUW w Olsztynie	0	11,728	0	1	1	1	0	0	1	1			3193	Bezleda	5742	15,915	16,68		
3190	RW30001757425	Bezleda od źródeł do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	0	12,841	ZMIUW w Olsztynie	0	12,493	0	1	1	1	0	0	1	1			3194	Bezleda	5742	16,68	17,005		
3191	RW70005849569	Goldapa (Kanał Brożajcki) od Starej Goldapy do ujścia	Kanał Brożajcki	0	7,505	ZMIUW w Olsztynie	0	7,505	1	1	1	0	0	0	1	1		jazd w km : 0+112; 0+679; 3+320; 4+987; 6+698	3195	Goldapa	5824	0	7,492		
3192	RW70005849569	Kanał Elzbiety	Struga Elzbiety	0	14,981	ZMIUW w Olsztynie	0	4,6	0	0	0	1	0	0	1	1			3196	Kanał Elzbiety	5844956	0,135	4,764		
3193	RW70005849569	Kanał Elzbiety	Struga Elzbiety	0	14,981	ZMIUW w Olsztynie	0	5,74	0	1	1	0	0	0	1	1			3197	Kanał Elzbiety	5844956	4,764	5,909		
3194	RW70005849569	Kanał Elzbiety	Struga Elzbiety	0	14,981	ZMIUW w Olsztynie	0	7,966	0	0	0	1	0	0	1	1			3198	Kanał Elzbiety	5844956	5,909	8,051		
3195	RW70005849569	Kanał Elzbiety	Struga Elzbiety	0	14,981	ZMIUW w Olsztynie	0	11,29	0	1	1	0	0	0	1	1			3199	Kanał Elzbiety	5844956	8,051	11,365		
3196	RW70005849569	Kanał Elzbiety	Struga Elzbiety	0	14,981	ZMIUW w Olsztynie	0	11,29	0	0	0	0	0	0	1	1			3200	Kanał Elzbiety	5844956	11,365	15,038		
3197	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jez. Mamry	Kanał Mazurski	0	20,2	RZGW w Warszawie	0	2,5	1	0	0	1	0	1	0	0			3201	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
3198	LW30527	Rydzówka	Kanał Mazurski	0	20,2	RZGW w Warszawie	0	9,5	1	0	0	1	0	1	0	1			3202	Kanał Mazurski	5849886	0	15,245	rozbieżność ujścia	
3199	RW700058498861	Kanał Mazurski z jez. Rydzówka do granicy państwa	Kanał Mazurski	0	20,2	RZGW w Warszawie	0	20,2	1	0	0	1	0	1	0	0			3203	Kanał Mazurski	5849886	3,891	15,245		
3200	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Elma	16,701	42,9	ZMIUW w Olsztynie	16,701	22,23	0	1	0	0	0	0	1	1			3204	Elma	58474	16,659	22,144		
3201	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Elma	16,701	42,9	ZMIUW w Olsztynie	16,701	30,92	0	1	1	1	0	0	1	1			3205	Elma	58474	22,144	30,812		
3202	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Elma	16,701	42,9	ZMIUW w Olsztynie	16,701	30,92	0	1	0	0	0	0	1	1			3206	Elma	58474	30,812	33,195		
3203	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Elma	16,701	42,9	ZMIUW w Olsztynie	16,701	39,228	0	1	1	1	0	0	1	1			3207	Elma	58474	33,195	0	rozbieżność źródła	
3204	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Elma	16,701	42,9	ZMIUW w Olsztynie	16,701	39,228	0	1	0	0	0	0	1	1			3208	Dopływ z Dułsin	5847414	0,529	0	rozbieżność źródła	
3205	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Gąska	0	8,6	ZMIUW w Olsztynie	0	3,84	0	1	1	1	0	0	1	1			3209	Goska	584744	0,004	3,821		
3206	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Gąska	0	8,6	ZMIUW w Olsztynie	0	5,1	0	1	0	1	0	0	1	1			3210	Goska	584744	3,821	5,084		
3207	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Gąska	0	8,6	ZMIUW w Olsztynie	0	5,1	0	1	1	1	0	0	1	1			3211	Goska	584744	5,084	8,342		
3208	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Górowska	0	19,7	ZMIUW w Olsztynie	0	7,166	0	1	0	1	0	0	1	1			3212	Górowska Młynówka	584746	0,003	7,46		
3209	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Górowska	0	19,7	ZMIUW w Olsztynie	0	10,295	0	1	1	1	0	0	1	1			3213	Górowska Młynówka	584746	7,46	10,619		
3210	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Górowska	0	19,7	ZMIUW w Olsztynie	0	10,295	0	1	0	1	0	0	1	1			3214	Górowska Młynówka	584746	10,619	12,923		
3211	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Górowska	0	19,7	ZMIUW w Olsztynie	0	12,732	0	1	1	1	0	0	1	1			3215	Górowska Młynówka	584746	12,923	15,758		
3212	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Górowska	0	19,7	ZMIUW w Olsztynie	0	16,026	0	1	1	1	0	0	1	1			3216	Górowska Młynówka	584746	16,392	19,287		
3213	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Górowska	0	19,7	ZMIUW w Olsztynie	0	19,177	0	1	1	1	0	0	1	1			3217	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
3214	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Górowska	0	19,7	ZMIUW w Olsztynie	0	19,59	0	1	0	1	0	0	1	1			3218	brak odcinka w MPHP	0	0	0		
3215	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Kamionka	0	9,65	ZMIUW w Olsztynie	0	7,378	0	1	1	1	0	0	1	1			3219	Kamienna	5847462	0	7,249		
3216	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Kamionka	0	9,65	ZMIUW w Olsztynie	0	7,378	0	1	1	1	0	0	1	1			3220	Kamienna	5847462	7,249	9,489		
3217	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Powarszynka	0	11,5	ZMIUW w Olsztynie	0	1,617	0	1	1	1	0	0	1	1			3221	Powarszynka	584748	0	1,61		
3218	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Powarszynka	0	11,5	ZMIUW w Olsztynie	0	2,99	0	1	1	1	0	0	1	1			3222	Powarszynka	584748	1,698	2,989		
3219	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Powarszynka	0	11,5	ZMIUW w Olsztynie	0	2,99	0	1	0	1	0	0	1	1			3223	Powarszynka	584748	2,989	3,891		
3220	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Powarszynka	0	3,92	ZMIUW w Olsztynie	0	8,71	0	1	1	1	0	0	1	1			3224	Powarszynka	584748	3,891	8,621		
3221	RW700017584752	Dopływ do Worgiellit	Powarszynka	0	8,71	ZMIUW w Olsztynie	0	11,12	0	1	1	1	0	0	1	1			3225	Dopływ z Worgiellit	584752	7,51	9,85		
3222	RW700017584752	Dopływ do Worgiellit	Powarszynka	0	11,2	ZMIUW w Olsztynie	0	11,2	0	1	0	1	0	0	1	1			3226	Dopływ z Worgiellit	584752	7,143	7,51		
3223	RW7000175847729	Wirwiczna Młynówka	Wirwiczna Młynówka (Wirwidzka)	0	18,518	ZMIUW w Olsztynie	0	10,58	0	1	0	1	0	0	1	1			3227	Wirwiczna Młynówka	584772	0,013	10,383		
3224	RW7000175847729	Wirwiczna Młynówka	Wirwiczna Młynówka (Wirwidzka)	0	18,518	ZMIUW w Olsztynie	0	13,513	0																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3239	RW700017584849	Rawa	Rawa	0	14,124	ZMIUW w Olsztynie	13,897	14,124	0	1	1	1	0	0	1	0			3243	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3240	RW700017584854	Runia	Runia	0	14,71	ZMIUW w Olsztynie	0	1,966	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz "Kreikejmy" 1+950	3244	Runia	584854	0	1,968	
3241	RW700017584854	Runia	Runia	0	14,71	ZMIUW w Olsztynie	1,966	5,551	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka bet 5+551	3245	Runia	584854	1,968	5,55	
3242	RW700017584854	Runia	Runia	0	14,71	ZMIUW w Olsztynie	5,551	14,71	0	1	1	1	0	0	1	0			3246	Runia	584854	5,55	14,724	
3243	RW700017584866	Liwna od źródła do dopływu ze Starej Różanki	Liwna	23,087	39,283	ZMIUW w Olsztynie	23,087	39,283	0	1	1	1	0	0	1	0			3247	Liwna	58486	23,151	39,197	
3244	RW7000175848689	Solka	Solka	0	11,655	ZMIUW w Olsztynie	0	1,612	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz "Silginy" 1+600	3248	Solka	584868	0	1,61	
3245	RW7000175848689	Solka	Solka	0	11,655	ZMIUW w Olsztynie	1,612	7,819	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust pięć. 7+819	3249	Solka	584868	1,61	7,824	
3246	RW7000175848689	Solka	Solka	0	11,655	ZMIUW w Olsztynie	7,819	11,655	1	1	1	1	0	1	1	0			3250	Solka	584868	7,824	11,679	
3247	RW700017584872	Mamlak	Mamlak (Mamlak)	0	14,398	ZMIUW w Olsztynie	0	14,398	0	1	1	1	0	0	1	0			3251	Mamlak	584872	0,006	14,39	
3248	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	0	9,666	ZMIUW w Olsztynie	0	5,169	0	1	1	1	0	0	1	0			3252	Dopływ spod Masun	584874	0,001	5,173	
3249	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	0	9,666	ZMIUW w Olsztynie	5,169	7,034	0	1	1	1	0	0	1	0			3253	Dopływ spod Masun	584874	5,173	7,038	
3250	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	0	9,666	ZMIUW w Olsztynie	7,034	8,088	0	1	1	1	0	0	1	0			3254	Dopływ spod Masun	584874	7,038	8,087	
3251	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	0	9,666	ZMIUW w Olsztynie	8,088	8,329	0	1	1	1	0	0	1	0			3255	Dopływ spod Masun	584874	8,087	8,327	
3252	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	0	9,666	ZMIUW w Olsztynie	8,513	9,666	0	1	1	1	0	0	1	0			3256	Dopływ spod Masun	584874	8,513	0	rozbieżność źródła
3253	RW7000175848852	Kanał Unikowo	Kanał Unikowo (Unikowo)	0	16,662	ZMIUW w Olsztynie	0	1,281	0	1	1	0	0	0	1	0			3257	Kanał Unikowo	5848852	0,004	1,295	
3254	RW7000175848852	Kanał Unikowo	Kanał Unikowo (Unikowo)	0	16,662	ZMIUW w Olsztynie	1,281	6,097	0	1	1	1	0	0	1	1			3258	Kanał Unikowo	5848852	1,295	6,026	
3255	RW7000175848852	Kanał Unikowo	Kanał Unikowo (Unikowo)	0	16,662	ZMIUW w Olsztynie	6,097	7,19	0	1	1	0	0	0	1	0			3259	Kanał Unikowo	5848852	6,026	7,122	
3256	RW7000175848852	Kanał Unikowo	Kanał Unikowo (Unikowo)	0	16,662	ZMIUW w Olsztynie	7,445	8,424	0	1	1	0	0	0	1	0			3260	Kanał Unikowo	5848852	7,376	8,354	
3257	RW7000175848852	Kanał Unikowo	Kanał Unikowo (Unikowo)	0	16,662	ZMIUW w Olsztynie	10,742	16,26	0	1	1	0	0	0	1	0			3261	Kanał Unikowo	5848852	10,677	16,193	
3258	RW7000175848852	Kanał Unikowo	Kanał Unikowo (Unikowo)	0	16,662	ZMIUW w Olsztynie	16,416	16,662	0	1	1	0	0	0	1	0			3262	Kanał Unikowo	5848852	16,438	16,684	
3259	RW7000175848856	Stare koryto Sajny	Sajna - stare koryto	0	5,134	ZMIUW w Olsztynie	0	5,134	0	1	1	1	0	0	1	0			3263	Stare koryto Sajny	5848856	0,18	5,244	
3260	RW7000175848889	Korszynianka	Korszynianka	0	17,914	ZMIUW w Olsztynie	0	16,43	0	1	1	1	0	0	1	0			3264	Korszynianka	584888	0,021	15,994	
3261	RW7000175848889	Korszynianka	Korszynianka	0	17,914	ZMIUW w Olsztynie	17,272	17,914	0	1	1	1	0	0	1	0			3265	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3262	RW700017584921	Szczurkowska Młynówka do granicy państwa	Szczurkowska Młynówka (Szczyrkowska)	0	8,159	ZMIUW w Olsztynie	0	8,159	0	1	1	1	0	0	1	0			3266	Szczurkowska Młynówka	58492	5,788	12,991	
3263	RW700017584965	Omet od źródła do granicy państwa	Młynówka	0	15,64	ZMIUW w Olsztynie	0	0,029	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka ZZ 0+029	3267	Młynówka	584964	0	0,026	
3264	RW700017584965	Omet od źródła do granicy państwa	Młynówka	0	15,64	ZMIUW w Olsztynie	0,029	1,261	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka ZZ 1+261	3268	Młynówka	584964	0,026	1,254	
3265	RW700017584965	Omet od źródła do granicy państwa	Młynówka	0	15,64	ZMIUW w Olsztynie	1,261	6,73	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz "Jagława" 6+7300	3269	Młynówka	584964	1,254	6,771	
3266	RW700017584965	Omet od źródła do granicy państwa	Młynówka	0	15,64	ZMIUW w Olsztynie	7,27	15,64	0	1	1	1	0	0	1	0			3270	Młynówka	584964	7,293	0	rozbieżność źródła
3267	RW700017584965	Omet od źródła do granicy państwa	Omet	0	32,005	ZMIUW w Olsztynie	0	5,55	1	1	1	1	0	1	1	1		Jazomost 5+550	3271	Omet	58496	10,915	16,572	
3268	RW700017584965	Omet od źródła do granicy państwa	Omet	0	32,005	ZMIUW w Olsztynie	5,55	32,005	0	1	1	1	0	0	1	0			3272	Omet	58496	16,572	0	rozbieżność źródła
3269	RW70001758498671	Białka od źródła do granicy państwa	Białka	0	5,404	ZMIUW w Olsztynie	0	5,315	0	1	1	1	0	0	1	1			3273	Białka	584986	0,551	0	rozbieżność źródła
3270	RW700018582329	Stara Goldapa od oddzielenia się Kanalu Brojąckiego do ujścia	Goldapa	0	17,091	ZMIUW w Olsztynie	0	2,4	1	1	1	0	0	0	1	1		Jazy	3274	Stara Goldapa	58232	0	2,394	
3271	RW700018582329	Stara Goldapa od oddzielenia się Kanalu Brojąckiego do ujścia	Goldapa	0	17,091	ZMIUW w Olsztynie	2,4	14,331	1	1	1	0	0	1	1	1		Jazy	3275	Stara Goldapa	58232	2,394	14,308	
3272	RW700018582329	Stara Goldapa od oddzielenia się Kanalu Brojąckiego do ujścia	Goldapa	0	17,091	ZMIUW w Olsztynie	14,331	15,27	1	1	1	0	0	1	1	1		Jaz	3276	Stara Goldapa	58232	14,308	15,242	
3273	RW700018582329	Stara Goldapa od oddzielenia się Kanalu Brojąckiego do ujścia	Goldapa	0	17,091	ZMIUW w Olsztynie	15,27	17,901	1	1	1	0	0	1	1	1		Jaz	3277	Goldapa	5824	0	8,296	rozbieżność ujścia
3274	RW700018582329	Stara Goldapa od oddzielenia się Kanalu Brojąckiego do ujścia	Grodzisko	0	10,964	ZMIUW w Olsztynie	0	10,964	0	1	1	0	0	0	1	0		Pp w km: 0+174; 0+820	3278	Grodzisko	582322	0,001	0	rozbieżność źródła
3275	RW70001858234	Kanał Minocki	Mincki, Kanał	0	5,917	ZMIUW w Olsztynie	0	5,917	1	1	1	0	0	1	1	1		Jaz	3279	Kanał Dopływowy	582342	0,56	6,468	
3276	RW7000185824329	Goldapa od źródła do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Dzięgielka	0	17,652	ZMIUW w Olsztynie	0	1,3	0	0	1	0	0	0	0	0			3280	Górny Potok	58242	0	1,293	
3277	RW7000185824329	Goldapa od źródła do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Dzięgielka	0	17,652	ZMIUW w Olsztynie	1,3	9,9	0	0	0	0	0	0	1	0			3281	Górny Potok	58242	1,293	9,29	
3278	RW7000185824329	Goldapa od źródła do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Dzięgielka	0	17,652	ZMIUW w Olsztynie	9,9	17,652	0	1	1	0	0	0	1	0		Pp w km 11+926	3282	Górny Potok	58242	9,29	16,62	
3279	RW7000185824329	Goldapa od źródła do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Goldapa (rzeka Jarka)	13,8	41,242	ZMIUW w Olsztynie	13,8	41,242	1	1	1	0	0	0	1	0			3283	Goldapa	5824	73,213	100,166	
3280	RW7000185824329	Goldapa od źródła do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Goldapa (Czarna Struga)	0	13,246	ZMIUW w Olsztynie	0	13,246	0	1	1	0	0	0	1	0		Bystrotek 4+954	3284	Czarna Struga	582432	0	13,225	
3281	RW700018582469	Rów Nr 1	Rów Nr 1	0	9,940	ZMIUW w Olsztynie	0	9,940	1	1	1	0	0	0	1	0		Przepustozastawki w km: 0+044; 1+811; 3+100; 3+481; 3+998; 4+376	3285	Rów Nr 1	58246	0,001	0	rozbieżność źródła
3282	RW700018582472	Rożynka	Rożynka (Rożynka Goldapska)	0	18,86	ZMIUW w Olsztynie	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0			3286	Rożynka	582472	0,003	8,891	
3283	RW700018582472	Rożynka	Rożynka (Rożynka Goldapska)	0	18,86	ZMIUW w Olsztynie	10	10,7	0	1	1	0	0	0	0	0			3287	Rożynka	582472	8,891	9,616	
3284	RW700018582472	Rożynka	Rożynka (Rożynka Goldapska)	0	18,86	ZMIUW w Olsztynie	10,7	14,3	0	0	0	0	0	0	1	0			3288	Rożynka	582472	9,616	12,707	
3285	RW700018582472	Rożynka	Rożynka (Rożynka Goldapska)	0	18,86	ZMIUW w Olsztynie	14,3	18,86	0	1	1	0	0	0	1	0			3289	Rożynka	582472	12,707	17,168	
3286	RW700018582474	Kanał Janki	Janki	0	6,273	ZMIUW w Olsztynie	0	6,273	0	1	1	0	0	0	1	0		Pp 0+200	3290	Kanał Janki	582474	0	6,607	rozbieżność ujścia
3287	RW7000185824769	Golda	Golda	0	12,4	WZMIUW w Białymstoku	0	12,4	1	1	1	1	0	0	1	0		Jaz 0+359 jaz2+794 jaz3+884 jaz6+881	3291	Golda	262946	0,009	11,846	
3288	RW7000185824769	Golda	Golda (rzeka Alina)	0	20,73	ZMIUW w Olsztynie	0	20,73	0	1	1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3302	RW700018582831	Błędzianka od źródła do granicy państwa	Błędzianka	15,407	31,112	WZMIUW w Białymstoku	24,997	29,882	0	1	1	1	0	0	1	1			3306	Błędzianka	5828	38,783	42,746	
3303	RW700018582831	Błędzianka od źródła do granicy państwa	Błędzianka	15,407	31,112	WZMIUW w Białymstoku	29,882	31,112	0	1	1	1	0	0	1	1			3307	Błędzianka	5828	43,581	44,376	
3304	RW700018582831	Błędzianka od źródła do granicy państwa	Krzywówka	0	1,8	WZMIUW w Białymstoku	0	1,8	0	1	0	1	0	0	1	1			3308	Bludzia	58282	16,933	18,697	
3305	RW700018582831	Błędzianka od źródła do granicy państwa	Bludzia	0	14,645	ZMIUW w Olsztynie	0	14,645	0	1	0	0	0	0	1	1			3309	Bludzia	58282	0,008	13,127	
3306	RW700018582831	Błędzianka od źródła do granicy państwa	Błędzianka	0	15,407	ZMIUW w Olsztynie	0	11	0	1	0	0	0	0	1	1			3310	Błędzianka	5828	15,359	25,859	
3307	RW700018582831	Błędzianka od źródła do granicy państwa	Błędzianka	0	15,407	ZMIUW w Olsztynie	11	15,407	0	1	1	0	0	0	1	1			3311	Błędzianka	5828	25,859	30,127	
3308	RW7000185842845	Zytkiejmska Struga od źródła do GP	Struga Zytkiejmska	0	10,322	ZMIUW w Olsztynie	0	10,322	1	1	0	0	0	1	1	1		Jaz w km 9+050	3312	Zytkiejmska Struga	58284	8,244	13,595	
3309	RW7000185842845	Zytkiejmska Struga od źródła do GP	Wobalka	0	7,734	ZMIUW w Olsztynie	0	7,6	0	1	0	0	0	0	1	1			3313	Zytkiejmska Struga	58284	19,559	26,346	
3310	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel I Kortowskie	Kortówka	0	5,175	ZMIUW w Olsztynie	0	1,717	0	1	1	1	0	0	0	1			3314	Kortówka	58438	0	1,715	
3311	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel I Kortowskie	Kortówka	0	5,175	ZMIUW w Olsztynie	3,567	5,175	0	1	1	1	0	0	0	1			3315	Kortówka	58438	3,562	5,189	
3312	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel I Kortowskie	Struga Dajtki	0	7,057	ZMIUW w Olsztynie	0	0,9	0	0	0	1	0	0	1	1			3316	Kanał Dajtki	5843852	0,257	1,119	
3313	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel I Kortowskie	Struga Dajtki	0	7,057	ZMIUW w Olsztynie	0,9	4,01	0	1	1	0	0	0	1	1			3317	Kanał Dajtki	5843852	1,119	4,234	
3314	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel I Kortowskie	Struga Dajtki	0	7,057	ZMIUW w Olsztynie	4,01	5,016	0	0	0	1	0	0	1	1			3318	Kanał Dajtki	5843852	4,234	5,267	
3315	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel I Kortowskie	Struga Dajtki	0	7,057	ZMIUW w Olsztynie	5,016	7,057	0	1	1	0	0	0	1	1			3319	Kanał Dajtki	5843852	5,267	0	rozbieżność źródła
3316	RW70001858445929	Kanał Dobrag z jez. Dobrag	Struga Dobrag	0	6,526	ZMIUW w Olsztynie	0	0,771	0	0	0	1	0	0	1	1			3320	Kanał Dobrag	5844592	0	0,754	
3317	RW70001858445929	Kanał Dobrag z jez. Dobrag	Struga Dobrag	0	6,526	ZMIUW w Olsztynie	2,646	6,526	0	1	1	0	0	0	1	1			3321	Kanał Dobrag	5844592	2,599	6,448	
3318	RW700018584469	Wipsówka	Struga Kronowo	0	11,7	ZMIUW w Olsztynie	0	4,12	0	0	0	1	0	0	1	1			3322	Kronowska Struga	584466	0,004	4,352	
3319	RW700018584469	Wipsówka	Struga Kronowo	0	11,7	ZMIUW w Olsztynie	4,12	11,7	0	1	1	1	1	0	0	1			3323	Kronowska Struga	584466	4,352	11,962	
3320	RW700018584469	Wipsówka	Wipsówka	0	22,014	ZMIUW w Olsztynie	0	11,06	0	0	0	1	0	0	1	1			3324	Wipsówka	58446	0,002	11,625	
3321	RW700018584469	Wipsówka	Wipsówka	0	22,014	ZMIUW w Olsztynie	11,06	22,014	0	1	1	1	0	0	1	1			3325	Wipsówka	58446	11,625	22,569	
3322	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. I Silićkiem/Kuklag)	Struga Kaborno	0	3,4	ZMIUW w Olsztynie	0	1,035	0	0	0	1	0	0	1	1			3326	Kanał Kaborno	58448832	1,999	3,034	
3323	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. I Silićkiem/Kuklag)	Struga Kaborno	0	3,4	ZMIUW w Olsztynie	1,035	4,4	0	1	1	0	0	0	1	1			3327	Kanał Kaborno	58448832	3,034	0	rozbieżność źródła
3324	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. I Silićkiem/Kuklag)	Struga Klebarska	0	10,98	ZMIUW w Olsztynie	0	1,166	1	1	1	1	0	0	1	1			3328	Kanał Klebarski	584488	0,001	1,166	
3325	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. I Silićkiem/Kuklag)	Struga Klebarska	0	10,98	ZMIUW w Olsztynie	4,699	6,231	1	0	1	1	0	0	0	1			3329	Kanał Klebarski	584488	4,706	6,247	
3326	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. I Silićkiem/Kuklag)	Struga Klebarska	0	10,98	ZMIUW w Olsztynie	7,191	10,98	0	1	1	1	0	0	1	1			3330	Kanał Klebarski	584488	7,206	10,997	
3327	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. I Silićkiem/Kuklag)	rzeka Skanda	0	1,847	ZMIUW w Olsztynie	0	1,847	0	1	1	0	0	0	1	1			3331	Kanał Skanda	584488342	0	1,845	
3328	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. I Silićkiem/Kuklag)	Struga Szczepine	0	9,21	ZMIUW w Olsztynie	0	7,26	0	1	1	1	1	1	1	1		Zastawki: 6+916, 6+980	3332	Kanał O.Z.O.S.	58448834	0,493	7,753	
3329	RW7000185844929	Maruna	Maruna	0	13,388	ZMIUW w Olsztynie	0	13,388	0	1	1	1	0	0	1	1			3333	Maruna	584492	0,006	13,532	
3330	RW70001858449529	Orzechówka	Struga Szynowo	0	19,633	ZMIUW w Olsztynie	0	19,633	0	1	1	1	0	0	1	1			3334	Orzechówka	5844952	0,224	20,046	
3331	RW70001858449529	Orzechówka	Struga Tulawki	0	12,21	ZMIUW w Olsztynie	0	4,23	0	0	0	1	0	0	0	1			3335	Kanał Tulawki	58449526	0,008	4,237	
3332	RW70001858449529	Orzechówka	Struga Tulawki	0	12,21	ZMIUW w Olsztynie	4,23	12,21	0	1	1	1	0	0	0	1			3336	Kanał Tulawki	58449526	4,237	12,928	
3333	RW700018584512	Kanał Dywity	Struga Dywity	1,855	3,147	ZMIUW w Olsztynie	0	3,147	0	1	1	1	1	0	1	1			3337	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3334	RW700018584529	Stara Lyna	Stara Lyna	0	11,967	ZMIUW w Olsztynie	0	11,967	0	1	0	1	1	0	0	1			3338	Stara Lyna	58452	0,011	12,617	
3335	RW700018584529	Stara Lyna	Struga Bukwald	0	2,106	ZMIUW w Olsztynie	0	0,32	0	1	1	0	0	0	1	1			3339	Kanał Bukwald	584524	0,005	0,31	
3336	RW700018584529	Stara Lyna	Struga Bukwald	0	2,106	ZMIUW w Olsztynie	0,32	1,92	0	1	0	1	0	0	1	1			3340	Kanał Bukwald	584524	0,31	1,904	
3337	RW700018584529	Stara Lyna	Struga Bukwald	0	2,106	ZMIUW w Olsztynie	1,92	2,106	0	1	1	0	0	0	1	1			3341	Kanał Bukwald	584524	1,904	2,08	
3338	RW700018584529	Stara Lyna	Struga Warkalska	0	8,93	ZMIUW w Olsztynie	0	8,93	1	1	1	1	0	0	1	1			3342	Warkalski Kanał	584522	0,007	8,783	
3339	RW7000185845329	Kanał Spręcowo	Struga Spręcowo-Różnowo	0	10,48	ZMIUW w Olsztynie	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1			3343	Kanał Spręcowo	584532	0,013	2,068	
3340	RW7000185845329	Kanał Spręcowo	Struga Spręcowo-Różnowo	0	10,48	ZMIUW w Olsztynie	2	8,739	0	1	1	1	0	0	1	1			3344	Kanał Spręcowo	584532	2,068	8,882	
3341	RW7000185845329	Kanał Spręcowo	Struga Spręcowo-Różnowo	0	10,48	ZMIUW w Olsztynie	8,739	10,48	0	1	1	1	0	0	1	1			3345	Kanał Spręcowo	584532	8,882	10,613	
3342	RW7000185845349	Kanał Sętał	Struga Sętał	0	10,56	ZMIUW w Olsztynie	0	4,59	0	0	0	1	0	0	0	1			3346	Kanał Sętał	584534	0,013	4,591	
3343	RW7000185845349	Kanał Sętał	Struga Sętał	0	10,56	ZMIUW w Olsztynie	4,59	10,56	0	1	1	0	0	0	1	1			3347	Kanał Sętał	584534	4,591	10,601	
3344	RW700018584549	Kanał Limajno	Struga Limajno	0	1,253	ZMIUW w Olsztynie	0	1,253	0	1	1	1	0	0	0	1			3348	Kanał Limajno	58454	0,01	1,272	
3345	RW7000185845529	Kanał Barcikowski	Struga Barcikowo	0	7,224	ZMIUW w Olsztynie	0	2,1	1	1	1	1	0	0	1	1			3349	Kanał Barcikowski	584552	0,006	2,116	
3346	RW7000185845529	Kanał Barcikowski	Struga Barcikowo	0	7,224	ZMIUW w Olsztynie	2,1	3,53	1	1	1	1	0	0	1	1			3350	Kanał Barcikowski	584552	2,116	3,559	
3347	RW7000185845529	Kanał Barcikowski	Struga Barcikowo	0	7,224	ZMIUW w Olsztynie	3,53	7,224	1	1	1	1	1	0	1	1			3351	Kanał Barcikowski	584552	3,559	0	rozbieżność źródła
3348	RW700018584569	Kwieła	Kwieła	0	14,535	ZMIUW w Olsztynie	0	14,535	0	1	1	0	0	0	1	1			3352	Kwieła	58456	0,007	0	rozbieżność źródła
3349	RW7000185845729	Sunia	Sunia	0	26,312	ZMIUW w Olsztynie	0	9,383	0	0	0	1	0	0	1	1			3353	Sunia	584572	0,008	9,459	
3350	RW7000185845729	Sunia	Sunia	0	26,312	ZMIUW w Olsztynie	9,383	15,978	0	1	1	1	0	0	1	1			3354	Sunia	584572	9,459	16,133	
3351	RW7000185845729	Sunia	Sunia	0	26,312	ZMIUW w Olsztynie	15,978	19,552	0	0	0	1	0	0	1	1			3355	Sunia	584572	16,133	19,719	
3352	RW70001																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3367	RW700018584696	Kierwińska Struga	Kierwińska Struga (Kierwiny)	0	9,141	ZMIUW w Olsztynie	4,184	4,565	0	1	1	1	0	0	1	1			3371	Kierwińska Struga	584696	4,093	4,473		
3368	RW700018584696	Kierwińska Struga	Kierwińska Struga (Kierwiny)	0	9,141	ZMIUW w Olsztynie	4,702	9,141	0	1	1	1	0	0	1	1			3372	Kierwińska Struga	584696	4,61	9,421		
3369	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóz)	0	8,732	ZMIUW w Olsztynie	0	2,235	0	1	0	0	0	0	1	1			3373	Rogoska Struga	5847192	0,042	1,874		
3370	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóz)	0	8,732	ZMIUW w Olsztynie	2,235	3,89	0	1	1	0	0	0	1	1			3374	Rogoska Struga	5847192	1,874	3,522		
3371	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóz)	0	8,732	ZMIUW w Olsztynie	4,627	5,76	0	1	1	0	0	0	1	1			3375	Rogoska Struga	5847192	4,214	5,347		
3372	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóz)	0	8,732	ZMIUW w Olsztynie	5,76	7,07	0	1	1	0	0	0	1	1			3376	Rogoska Struga	5847192	5,347	6,655		
3373	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóz)	0	8,732	ZMIUW w Olsztynie	7,2	8,075	0	1	1	0	0	0	1	1			3377	Rogoska Struga	5847192	6,787	0	rozbieżność źródła	
3374	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóz)	0	8,732	ZMIUW w Olsztynie	8,266	8,46	0	1	1	0	0	0	1	1			3378	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3375	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0	18,233	ZMIUW w Olsztynie	0	0,552	0	1	0	1	0	1	1	0			3379	Suszyca	58476	0,007	0,57		
3376	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0	18,233	ZMIUW w Olsztynie	0,552	1,037	0	1	0	1	0	0	1	1			3380	Suszyca	58476	0,57	1,049		
3377	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0	18,233	ZMIUW w Olsztynie	1,037	4,354	0	1	0	1	0	1	1	0			3381	Suszyca	58476	1,049	4,361		
3378	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0	18,233	ZMIUW w Olsztynie	4,354	12,248	0	1	0	1	0	0	1	1			3382	Suszyca	58476	4,361	11,888		
3379	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0	18,233	ZMIUW w Olsztynie	12,526	14,985	0	1	0	1	0	1	1	0			3383	Suszyca	58476	12,171	14,552		
3380	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0	18,233	ZMIUW w Olsztynie	16,174	16,827	0	1	0	1	0	1	1	0			3384	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3381	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0	18,233	ZMIUW w Olsztynie	17,034	17,959	0	1	0	1	0	1	1	0			3385	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3382	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0	18,233	ZMIUW w Olsztynie	18,156	18,233	0	1	0	1	0	1	1	1			3386	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3383	RW700018584769	Suszyca	Suszyca A	0	1,986	ZMIUW w Olsztynie	0	1,143	0	1	0	1	0	1	1	0			3387	Suszyca A	584764	0	1,135		
3384	RW700018584769	Suszyca	Suszyca A	0	1,986	ZMIUW w Olsztynie	1,143	1,986	0	1	0	1	0	0	1	1			3388	Suszyca A	584764	1,135	0	rozbieżność źródła	
3385	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity I	0	9,716	ZMIUW w Olsztynie	0	2,83	0	1	1	0	0	0	1	1			3389	Kiwicka Struga	5847816	0,003	2,824		
3386	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity I	0	9,716	ZMIUW w Olsztynie	4	8,15	0	1	1	0	0	0	1	1			3390	Kiwicka Struga	5847816	3,921	0	rozbieżność źródła	
3387	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity I	0	9,716	ZMIUW w Olsztynie	9,16	9,39	0	1	1	0	0	0	1	1			3391	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3388	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity I	0	9,716	ZMIUW w Olsztynie	9,45	9,52	0	1	1	0	0	0	1	1			3392	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3389	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity I	0	9,716	ZMIUW w Olsztynie	9,67	9,716	0	1	1	0	0	0	1	1			3393	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3390	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity II	0	0,529	ZMIUW w Olsztynie	0	0,529	0	1	1	0	0	0	1	1			3394	Kiwita	58478162	0	0,528		
3391	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa	30,728	41,158	ZMIUW w Olsztynie	30,728	38,5	0	1	1	1	0	0	1	1			3395	Pisa	58478	29,956	37,693		
3392	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa	30,728	41,158	ZMIUW w Olsztynie	38,5	40,64	0	1	1	1	0	0	1	1			3396	Pisa	58478	37,693	39,805		
3393	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa	30,728	41,158	ZMIUW w Olsztynie	40,64	41,16	0	1	1	1	0	0	1	1			3397	Pisa	58478	39,805	40,318		
3394	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	0	13,879	ZMIUW w Olsztynie	0	1,464	0	1	1	1	0	0	1	1			3398	Pisa B	584782	0	1,432		
3395	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	0	13,879	ZMIUW w Olsztynie	1,464	10,37	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz zasuwowy 2+540	3399	Pisa B	584782	1,432	10,379		
3396	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	0	13,879	ZMIUW w Olsztynie	10,609	10,855	0	1	1	0	0	0	1	1			3400	Pisa B	584782	10,597	10,842		
3397	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	0	13,879	ZMIUW w Olsztynie	11,365	11,74	0	1	1	0	0	0	1	1			3401	Pisa B	584782	11,307	11,68		
3398	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	0	13,879	ZMIUW w Olsztynie	12,31	13,182	0	1	1	0	0	0	1	1			3402	Pisa B	584782	12,229	13,099		
3399	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	0	13,879	ZMIUW w Olsztynie	13,372	13,879	0	1	1	0	0	0	1	1			3403	Pisa B	584782	13,289	0	rozbieżność źródła	
3400	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Polapin	0	8,226	ZMIUW w Olsztynie	0	8,226	0	1	1	1	0	0	1	1			3404	Polapińska Struga	584784	0,001	8,228		
3401	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	0	12,541	ZMIUW w Olsztynie	0	7,95	0	1	1	0	0	0	1	1			3405	Rokitnik	5847814	0,002	7,924		
3402	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	0	12,541	ZMIUW w Olsztynie	7,95	9,8	0	1	1	1	0	0	1	1			3406	Rokitnik	5847814	7,924	9,782		
3403	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	0	12,541	ZMIUW w Olsztynie	9,8	11,063	0	1	1	0	0	0	1	1			3407	Rokitnik	5847814	9,782	10,975		
3404	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	0	12,541	ZMIUW w Olsztynie	11,705	11,908	0	1	1	0	0	0	1	1			3408	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3405	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	0	12,541	ZMIUW w Olsztynie	12,066	12,229	0	1	1	0	0	0	1	1			3409	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3406	RW7000185847849	Pisa od źródła do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	0	12,541	ZMIUW w Olsztynie	12,308	12,541	0	1	1	0	0	0	1	1			3410	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0	
3407	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	0	27,328	ZMIUW w Olsztynie	0	8,502	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz zasuwowy 7+149	3411	Bajdycka Młynówka	584788	0	8,495		
3408	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	0	27,328	ZMIUW w Olsztynie	8,502	14,793	0	1	0	1	0	0	1	1			3412	Bajdycka Młynówka	584788	8,495	14,734		
3409	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	0	27,328	ZMIUW w Olsztynie	14,793	18,767	0	1	1	1	0	0	1	1			3413	Bajdycka Młynówka	584788	14,734	18,704		
3410	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	0	27,328	ZMIUW w Olsztynie	18,767	19,263	0	1	1	1	0	0	1	1			3414	Bajdycka Młynówka	584788	18,704	19,204		
3411	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	0	27,328	ZMIUW w Olsztynie	19,263	27,328	0	1	1	1	0	0	1	1			3415	Bajdycka Młynówka	584788	19,204	27,297		
3412	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i Siercz	Guber	63,037	77,887	ZMIUW w Olsztynie	77,875	77,887	0	1	1	1	0	0	1	0			3416	Guber	5848	76,916	76,928		
3413	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i Siercz	Kwiedzianka (Kwida)	0	9,611	ZMIUW w Olsztynie	0	2,555	1	1	1	1	0	1	1	1		PP 0+929Zastawka 2+526	3417	Kwiedzianka	584812	0,001	2,556		
3414	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i Siercz	Kwiedzianka (Kwida)	0	9,611	ZMIUW w Olsztynie	3,193	5,952	0	1	1	1	0	0	1	0			3418	Kwiedzianka	584812	3,249	0	rozbieżność źródła	
3415	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i Siercz	Kwiedzianka (Kwida																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3428	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Kanal Reszelski	0	12,557	ZMIUW w Olsztynie	11,435	12,352	1	1	1	1	0	0	1	0			3432	Sajna	58488	52,527	53,444	
3429	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Kanal Reszelski	0	12,557	ZMIUW w Olsztynie	12,352	12,557	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	3433	Sajna	58488	53,444	53,65	
3430	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Kanal Reszelski	0	12,557	ZMIUW w Olsztynie	12,557	12,973	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka 12+557	3434	Sajna	58488	53,65	54,066	
3431	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	58,695	ZMIUW w Olsztynie	41,101	45,742	1	1	1	1	0	0	1	1		Przepust PP 45+742	3435	Cyna	584882	0	4,625	
3432	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	58,695	ZMIUW w Olsztynie	45,742	47,092	1	1	1	1	0	0	1	1		Przepust PP 47+092	3436	Cyna	584882	4,625	5,982	
3433	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	58,695	ZMIUW w Olsztynie	47,092	56,7	0	1	1	1	0	0	1	0			3437	Cyna	584882	5,982	15,81	
3434	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	58,695	ZMIUW w Olsztynie	56,7	56,809	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 50 cm	3438	Cyna	584882	15,81	15,92	
3435	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	58,695	ZMIUW w Olsztynie	56,809	57,372	0	1	1	1	0	0	1	0			3439	Cyna	584882	15,92	16,481	
3436	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	58,695	ZMIUW w Olsztynie	57,372	57,669	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	3440	Cyna	584882	16,481	16,682	
3437	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	58,695	ZMIUW w Olsztynie	57,669	57,867	0	1	1	1	0	0	1	0			3441	Cyna	584882	16,682	0	rozbieżność źródła
3438	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	58,695	ZMIUW w Olsztynie	57,867	58,452	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 30 cm	3442	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3439	RW70001858488299	Sajna od źródła do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	58,695	ZMIUW w Olsztynie	58,452	58,695	0	1	1	1	0	0	1	0			3443	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3440	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	0	15,82	ZMIUW w Olsztynie	0	6,266	0	1	1	1	0	0	1	0			3444	Dopływ z Kabin	5848846	0,02	5,992	
3441	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	0	15,82	ZMIUW w Olsztynie	6,266	6,31	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 150 cm	3445	Dopływ z Kabin	5848846	6,035	6,038	
3442	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	0	15,82	ZMIUW w Olsztynie	6,31	13,794	0	1	1	1	0	0	1	0			3446	Dopływ z Kabin	5848846	6,038	13,153	
3443	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	0	15,82	ZMIUW w Olsztynie	13,794	14,076	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	3447	Dopływ z Kabin	5848846	13,434	13,44	
3444	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	0	15,82	ZMIUW w Olsztynie	14,076	14,464	0	1	1	1	0	0	1	0			3448	Dopływ z Kabin	5848846	13,44	13,822	
3445	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	0	15,82	ZMIUW w Olsztynie	14,464	15,136	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3449	Dopływ z Kabin	5848846	13,822	14,483	
3446	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	4,798	21,584	ZMIUW w Olsztynie	4,798	11,237	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust PP-12 11+237	3450	Ryn	584884	4,586	11,158	
3447	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	4,798	21,584	ZMIUW w Olsztynie	11,237	12,709	0	1	1	1	0	0	1	0			3451	Ryn	584884	11,158	12,697	
3448	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	4,798	21,584	ZMIUW w Olsztynie	12,709	13,898	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust PP-12 13+898	3452	Ryn	584884	12,697	13,918	
3449	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	4,798	21,584	ZMIUW w Olsztynie	13,898	16,387	0	1	1	1	0	0	1	1			3453	Ryn	584884	13,918	16,381	
3450	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	4,798	21,584	ZMIUW w Olsztynie	16,387	16,509	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	3454	Ryn	584884	16,381	16,499	
3451	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	4,798	21,584	ZMIUW w Olsztynie	16,509	16,52	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka 16+520	3455	Ryn	584884	16,499	16,508	
3452	RW70001858488489	Ryn od źródła do dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	4,798	21,584	ZMIUW w Olsztynie	16,52	21,584	0	1	1	1	0	0	1	0			3456	Ryn	584884	16,508	21,51	
3453	RW700020582479	Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jez. Goldap	Goldapa	17,095	68,661	ZMIUW w Olsztynie	17,095	42,7	1	0	0	0	0	0	1	0		Jazy w km 33+870; 36+526; 39+030; 42+360	3457	Goldapa	5824	7,492	32,265	
3454	RW700020582479	Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jez. Goldap	Goldapa	17,095	68,661	ZMIUW w Olsztynie	42,7	68,661	1	1	1	1	0	0	1	0		Bystrotoki w km: 64+560; 65+707	3458	Goldapa	5824	32,265	58,847	
3455	RW700020582479	Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jez. Goldap	Goldapa (rzeka Jarka)	0	13,8	ZMIUW w Olsztynie	0	13,8	0	0	1	0	0	0	1	0		Jazy do nawodnień w km: 19+820; 28+310	3459	Goldapa	5824	59,454	73,213	
3456	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Kanal Młyński	0	0,825	RZGW w Warszawie	0	0,825	1	1	0	0	0	1	0	1			3460	Kanal Węgorzewski	5823114	0	1,292	
3457	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Kanal Węgorzewski	0	0,92	RZGW w Warszawie	0	0,92	1	1	0	0	0	1	0	1			3461	Kanal Węgorzewski	5823114	0,471	1,292	
3458	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	42,952	44,652	RZGW w Warszawie	44,552	44,602	0	1	0	0	0	0	0	1			3462	Węgorapa	582	98,295	98,375	
3459	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	0	42,952	ZMIUW w Olsztynie	5,041	15,943	1	1	1	0	0	0	1	0		Jazy 11+ 300; 14+ 443	3463	Węgorapa	582	11,163	35,391	
3460	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	0	42,952	ZMIUW w Olsztynie	15,943	19,77	0	0	1	0	0	0	1	0			3464	Węgorapa	582	35,391	43,804	
3461	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	0	42,952	ZMIUW w Olsztynie	20,5	24	0	0	1	0	0	0	1	0			3465	Węgorapa	582	45,262	52,109	
3462	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	0	42,952	ZMIUW w Olsztynie	24	42,952	0	0	1	0	0	0	1	0		Jazy 40+ 456	3466	Węgorapa	582	52,109	94,158	
3463	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	0	42,952	ZMIUW w Olsztynie	0	5,041	1	1	1	0	0	0	0	0		Jazy 2+320	3467	Węgorapa	582	7,056	11,163	
3464	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa Młyńska	0	4,269	ZMIUW w Olsztynie	0	4,027	0	1	1	0	0	0	1	1			3468	Kanal Młyński	582312	0	4,002	
3465	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa Młyńska	0	4,269	ZMIUW w Olsztynie	4,027	4,127	1	1	1	0	0	0	0	1			3469	Kanal Młyński	582312	4,002	4,102	
3466	RW7000205844899	Kiermas od wypływu z jez. Košno do ujścia z jez. Umląg i Kiermas	Kiermas	0	16,936	ZMIUW w Olsztynie	0	3,634	0	1	1	0	1	0	0	1			3470	Kiermas	58448	0,156	3,772	
3467	RW7000205844899	Kiermas od wypływu z jez. Košno do ujścia z jez. Umląg i Kiermas	Kiermas	0	16,936	ZMIUW w Olsztynie	3,634	16,936	0	0	0	1	0	0	1	1			3471	Kiermas	58448	3,772	16,935	
3468	RW7000205844899	Kiermas od wypływu z jez. Košno do ujścia z jez. Umląg i Kiermas	Košno	0	12,226	ZMIUW w Olsztynie	0	12,226	0	0	0	1	0	0	0	1		Jazy 0+000; 1+708; 3+246	3472	Kiermas	58448	16,944	29,309	
3469	RW7000205844899	Kiermas od wypływu z jez. Košno do ujścia z jez. Umląg i Kiermas	Struga Purdka	0	1,521	ZMIUW w Olsztynie	0	1,521	0	1	1	1	0	0	1	1			3473	Kanal Purdka	5844872	0,007	1,535	
3470	RW7000205844959	Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg	Pisa	0	18,688	ZMIUW w Olsztynie	0	9,74	1	1	1	1	1	0	1	1		Jazy 9+022	3474	Wadąg	5844	13,815	23,415	
3471	RW7000205844959	Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg	Pisa	0	18,688	ZMIUW w Olsztynie	9,74	18,688	1	1	1	1	0	0	1	1			3475	Wadąg	5844	23,415	34,727	
3472	RW7000205844959	Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg	Struga Barczewo	0	0,593	ZMIUW w Olsztynie	0	0,593	0	1	1	0	1	0	0	1		Jazostom 0+593	3476	Wadąg	5844	22,348	22,937	
3473	RW700020584499	Wadąg od wypływu z jez. Wadąg do ujścia	Wadąg																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3475	RW700020584579	Łyna od Kanalu Dwyłty do Kirsny z jez. Mosąg	Łyna	182,829	222,72	ZMIUW w Olsztynie	182,829	190,1	1	1	1	1	1	0	0	1		Jazy: 188+836; 216+296; 218+886	3479	Łyna	584	110,865	118,148	
3476	RW700020584579	Łyna od Kanalu Dwyłty do Kirsny z jez. Mosąg	Łyna	182,829	222,72	ZMIUW w Olsztynie	217,562	219,24	0	0	1	1	0	0	0	1			3480	Łyna	584	145,254	146,929	
3477	RW700020584579	Łyna od Kanalu Dwyłty do Kirsny z jez. Mosąg	Mala Łyna	0	4,345	ZMIUW w Olsztynie	0	1,94	1	1	1	1	1	0	0	1		Jaz 4+316	3481	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3478	RW700020584579	Łyna od Kanalu Dwyłty do Kirsny z jez. Mosąg	Mala Łyna	0	4,345	ZMIUW w Olsztynie	1,94	4,345	0	0	1	1	0	0	0	1			3482	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3479	RW700020584599	Łyna od Kirsny do Symsarny	Łyna	143,696	182,829	ZMIUW w Olsztynie	143,696	170,52	0	1	0	1	0	0	0	1			3483	Łyna	584	72,31	98,628	
3480	RW700020584599	Łyna od Kirsny do Symsarny	Łyna	143,696	182,829	ZMIUW w Olsztynie	170,52	182,829	0	1	0	1	0	0	0	1			3484	Łyna	584	98,628	110,865	
3481	RW700020584699	Symsarna od wypływu z jez. Symsar do ujścia	Symsarna	0	15,421	ZMIUW w Olsztynie	0	0,141	1	0	0	0	0	1	0	0		Jaz zasuwowy 0+097	3485	Symsarna	5846	0,234	0,342	
3482	RW700020584699	Symsarna od wypływu z jez. Symsar do ujścia	Symsarna	0	15,421	ZMIUW w Olsztynie	0,141	0,414	0	1	1	1	0	0	1	1			3486	Symsarna	5846	0,342	0,616	
3483	RW700020584699	Symsarna od wypływu z jez. Symsar do ujścia	Symsarna	0	15,421	ZMIUW w Olsztynie	0,414	15,421	1	1	0	1	0	1	1	1		Jaz zasuwowy 3+670	3487	Symsarna	5846	0,616	15,373	
3484	RW700020584699	Symsarna od wypływu z jez. Symsar do ujścia	Symsarna	0	15,421	ZMIUW w Olsztynie	0,414	15,421	1	1	0	1	0	1	1	1		Jaz zasuwowy 7+198	3488	Symsarna	5846	0,616	15,373	
3485	RW700020584759	Łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszyski	Elma	0	16,701	ZMIUW w Olsztynie	0	8,366	0	1	0	1	0	0	1	1			3489	Elma	58474	0,012	8,407	
3486	RW700020584759	Łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszyski	Elma	0	16,701	ZMIUW w Olsztynie	8,366	14,836	0	1	0	1	0	0	1	1			3490	Elma	58474	8,407	14,808	
3487	RW700020584759	Łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszyski	Elma	0	16,701	ZMIUW w Olsztynie	14,836	15,756	0	1	0	0	0	0	1	1			3491	Elma	58474	14,808	15,72	
3488	RW700020584759	Łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszyski	Elma	0	16,701	ZMIUW w Olsztynie	15,756	16,701	0	1	1	1	0	0	1	1			3492	Elma	58474	15,72	16,659	
3489	RW700020584759	Łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszyski	Łyna	109,827	143,696	ZMIUW w Olsztynie	109,827	143,696	1	1	0	1	0	1	0	1		Jaz przeponowy 128+890	3493	Łyna	584	38,312	72,31	
3490	RW700020584759	Łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszyski	Łyna	109,827	143,696	ZMIUW w Olsztynie	109,827	143,696	1	1	0	1	0	1	0	1		Jaz przeponowy 136+700	3494	Łyna	584	38,312	72,31	
3491	RW700020584759	Łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszyski	Łyna	109,827	143,696	ZMIUW w Olsztynie	109,827	143,696	1	1	0	1	0	1	0	1		Jaz zasuwowy 143+560	3495	Łyna	584	38,312	72,31	
3492	RW700020584779	Łyna od Suszycy do Pisy	Łyna	93,603	109,827	ZMIUW w Olsztynie	93,603	109,827	0	1	0	1	0	0	0	1			3496	Łyna	584	22,083	38,312	
3493	RW700020584789	Pisa od Polapińskiej Strugi do ujścia	Pisa	0	30,728	ZMIUW w Olsztynie	0	30,728	0	1	0	0	0	0	1	1			3497	Wadąg	5844	13,815	34,727	
3494	RW700020584789	Pisa od Polapińskiej Strugi do ujścia	Pisa	0	30,728	ZMIUW w Olsztynie	0	30,728	0	1	0	0	0	0	1	1			3498	Wadąg	5844	13,815	34,727	
3495	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0	18,029	ZMIUW w Olsztynie	0	0,073	1	1	1	1	0	1	1	1		MEW "Biedaszk I" 0+073	3499	Dejna	58482	0,017	0,091	
3496	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0	18,029	ZMIUW w Olsztynie	0,073	2,569	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz Smokowo 3+100	3500	Dejna	58482	0,091	2,565	
3497	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0	18,029	ZMIUW w Olsztynie	2,569	7,898	1	1	1	1	0	1	1	1		MEW "Pregowo" 8+600	3501	Dejna	58482	2,565	7,846	
3498	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0	18,029	ZMIUW w Olsztynie	7,898	10,76	1	1	1	1	0	1	1	1		MEW "Wilkowo" 11+600	3502	Dejna	58482	7,846	10,706	
3499	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0	18,029	ZMIUW w Olsztynie	10,76	12,897	1	1	1	1	0	1	1	1		MEW "Stachowizna" 15+370	3503	Dejna	58482	10,706	12,757	
3500	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0	18,029	ZMIUW w Olsztynie	12,897	15,012	1	1	1	1	0	1	1	1		MEW "Niewodnik II" 17+600	3504	Dejna	58482	12,757	14,862	
3501	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0	18,029	ZMIUW w Olsztynie	15,012	16,435	1	1	1	1	0	1	1	1		MEW "Niewodnik I" 19+250	3505	Dejna	58482	14,862	16,23	
3502	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0	18,029	ZMIUW w Olsztynie	16,435	17,027	0	1	1	1	0	0	1	0			3506	Dejna	58482	16,23	16,821	
3503	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	63,037	ZMIUW w Olsztynie	42,683	43,35	1	1	1	1	0	0	1	1		Próg 43+350	3507	Guber	5848	42,77	43,435	
3504	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	63,037	ZMIUW w Olsztynie	43,35	44,784	1	1	1	1	0	0	1	1		Jaz "Banaski" 46+600	3508	Guber	5848	43,435	44,866	
3505	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	63,037	ZMIUW w Olsztynie	44,784	46,17	1	1	1	1	0	0	1	1		Stożek 46+150	3509	Guber	5848	44,866	46,25	
3506	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	63,037	ZMIUW w Olsztynie	46,17	47,505	1	1	1	1	0	0	1	1		Stożek 46+150	3510	Guber	5848	46,25	47,579	
3507	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	63,037	ZMIUW w Olsztynie	47,505	48,15	1	1	1	1	0	0	1	1		Jaz "Kotkowo" 48+150	3511	Guber	5848	47,579	48,219	
3508	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	63,037	ZMIUW w Olsztynie	48,15	53,419	1	1	1	1	0	0	1	1		MEW "Biedaszk II" 53+419	3512	Guber	5848	48,219	52,987	
3509	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	63,037	ZMIUW w Olsztynie	53,419	60,64	1	1	1	1	0	0	1	1		Jaz "Ketrzyn" 60+640	3513	Guber	5848	52,987	59,814	
3510	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	63,037	ZMIUW w Olsztynie	60,64	64	1	1	1	1	0	0	1	1		MEW "Karolewo" 63+290	3514	Guber	5848	59,814	63,171	
3511	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	63,037	ZMIUW w Olsztynie	64	77,875	1	1	1	1	0	0	1	1		Jaz "Salpek" 77+875	3515	Guber	5848	63,171	76,916	
3512	RW700020584869	Łwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Łwna	0	23,087	ZMIUW w Olsztynie	0	0,9	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz "Kretkiewicz" 0+900	3516	Łwna	58486	0	0,898	
3513	RW700020584869	Łwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Łwna	0	23,087	ZMIUW w Olsztynie	0,9	5,681	1	1	1	1	0	1	1	1		Próg 5+681	3517	Łwna	58486	0,898	5,685	
3514	RW700020584869	Łwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Łwna	0	23,087	ZMIUW w Olsztynie	5,681	6,492	1	1	1	1	0	1	1	1		Próg 6+492	3518	Łwna	58486	5,685	6,496	
3515	RW700020584869	Łwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Łwna	0	23,087	ZMIUW w Olsztynie	6,492	6,873	1	1	1	1	0	1	1	1		Próg 6+873	3519	Łwna	58486	6,496	6,878	
3516	RW700020584869	Łwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Łwna	0	23,087	ZMIUW w Olsztynie	6,492	6,94	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz "Modgarby" 6+940	3520	Łwna	58486	6,496	6,945	
3517	RW700020584869	Łwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Łwna	0	23,087	ZMIUW w Olsztynie	6,94	20,74	1	1	1	1	0	1	1	1		Bystrotek "Barclany" 20+740	3521	Łwna	58486	6,945	20,803	
3518	RW700020584869	Łwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Łwna	0	23,087	ZMIUW w Olsztynie	20,74	23,087	0	1	1	1	0	0	1	0			3522	Łwna	58486	20,803	23,151	
3519	RW7000205848855	Sajna od Kan. Reszebskiego do starego koryta Sajny bez starego koryta Sajny z Rynem od dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	0	4,798	ZMIUW w Olsztynie	0	4,798	1	1	1	1	0	1	1	0			3523	Ryn	584884	0,007	4,586	
3520	RW7000205848855	Sajna od Kan. Reszebskiego do starego koryta Sajny bez starego koryta Sajny z Rynem od dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Sajna	28,8	41,101	ZMIUW w Olsztynie	28,8	36,013	0	1	1	1	0	0	1	0			3524	Sajna	58488	28,691	35,934	
3521	RW7000205848855	Sajna od Kan. Reszebskiego do starego koryta Sajny bez starego koryta Sajny z Rynem od dopl. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Sajna	28,8	41,101	ZMIUW w Olsztynie	36,013	41,101	0	1	1	1	0	0	1	0			3525	Sajna	58488	35,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3526	RW70002058489	Guber od Rawy do ujścia	Guber	0	42,683	ZMIUW w Olsztynie	37,901	41,537	1	1	1	1	0	0	1	1		Jaz"Dubliny" 43+340	3530	Guber	5848	38	41,626	
3527	RW70002058489	Guber od Rawy do ujścia	Guber	0	42,683	ZMIUW w Olsztynie	41,537	42,683	0	1	1	1	0	0	1	0			3531	Guber	5848		41,626	42,77
3528	RW700020584911	Łyna od Pisy do granicy państwa	Łyna	73,7	93,603	ZMIUW w Olsztynie	73,7	93,603	0	1	0	1	0	0	0	1			3532	Łyna	584	2,515	22,083	
3529	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Antonowo	0	2,827	ZMIUW w Olsztynie	0	0,88	0	1	1	0	0	0	1	0			3533	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3530	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Antonowo	0	2,827	ZMIUW w Olsztynie	0,88	1,051	0	0	1	0	0	0	1	0			3534	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3531	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Antonowo	0	2,827	ZMIUW w Olsztynie	1,051	1,201	1	0	1	0	0	0	1	0			3535	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3532	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Antonowo	0	2,827	ZMIUW w Olsztynie	1,201	2,827	0	0	1	0	0	0	1	0		przepustozast	3536	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3533	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Dziaduszyń	0	1,489	ZMIUW w Olsztynie	0	1,489	0	1	1	0	0	0	1	1			3537	Dopływ z jez. Lemięt	582192992	1,262	2,75	
3534	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Harsz	0	0,887	ZMIUW w Olsztynie	0	0,887	0	0	1	0	0	0	1	0			3538	Dopływ z jez. Harsz	582194	1,267	2,158	
3535	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Kanał Ujście	0	1,146	ZMIUW w Olsztynie	0	1,146	0	1	1	0	0	0	1	1			3539	Ujście	582112	0,259	1,398	
3536	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Pieczarki	0	2,763	ZMIUW w Olsztynie	0	0,365	1	1	1	0	0	1	1	1		zastawka bet.	3540	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3537	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Pieczarki	0	2,763	ZMIUW w Olsztynie	1,206	2,763	1	1	1	0	0	1	1	1			3541	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3538	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Radzieja	0	16,419	ZMIUW w Olsztynie	0	15,772	0	1	1	1	0	0	1	0			3542	Radzieja	582132	5,377	0	rozbieżność źródła
3539	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Radzieja	0	16,419	ZMIUW w Olsztynie	15,772	16,419	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 30 cm	3543	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3540	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	20,663	21,3	0	1	1	0	0	0	1	0			3544	Sapina	582192	28,627	29,222	
3541	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	21,3	22,722	1	0	1	0	0	0	1	0			3545	Sapina	582192	29,222	30,654	
3542	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	22,722	23,79	0	0	1	0	0	0	1	0			3546	Sapina	582192	30,654	31,723	
3543	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	24,364	25,021	0	0	1	0	0	0	1	0			3547	Sapina	582192	32,301	32,979	
3544	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	26,998	28,046	0	0	1	0	0	0	1	0			3548	Sapina	582192	35,107	36,111	
3545	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	28,226	31,362	0	0	1	0	0	0	1	0			3549	Sapina	582192	36,356	39,222	
3546	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	32,424	34,908	0	0	1	0	0	0	1	0		zastawka bet.	3550	Sapina	582192	40,262	42,744	
3547	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	35,616	37,675	0	0	1	0	0	0	1	0		zastawka bet.	3551	Sapina	582192	43,503	45,538	
3548	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	39,039	41,83	0	0	1	0	0	0	1	0			3552	Sapina	582192	46,962	49,79	
3549	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Stręgieleń	0	7,124	ZMIUW w Olsztynie	0	5,434	1	1	1	0	0	1	1	0		zastawka bet.	3553	Dopływ z jez. Czarna Kuta	58219272	2,567	7,987	
3550	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Stręgieleń	0	7,124	ZMIUW w Olsztynie	5,948	6,182	1	0	1	0	0	1	1	0			3554	Dopływ z jez. Czarna Kuta	58219272	8,502	8,735	
3551	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Stręgieleń	0	7,124	ZMIUW w Olsztynie	7,06	7,124	1	0	1	0	0	1	1	0			3555	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3552	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Struga Gutowska	0	4,469	ZMIUW w Olsztynie	0	2,191	0	1	1	0	0	0	1	1			3556	Dopływ spod Bogacka	582114	3,029	0	rozbieżność źródła
3553	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Struga Gutowska	0	4,469	ZMIUW w Olsztynie	2,961	4,102	0	1	1	0	0	0	1	1			3557	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3554	RW70002582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Struga Gutowska	0	4,469	ZMIUW w Olsztynie	4,173	4,469	0	1	1	0	0	0	1	1			3558	brak odcinka w MPHP	0	0	0	0
3555	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Ciek Szwaderki	0	2,157	ZMIUW w Olsztynie	0	2,157	0	0	0	0	0	0	0	1			3559	Kanał Swaderki	58428	0	2,07	
3556	RW7000258435	Łyna do dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Łyna	248,86	283,16	ZMIUW w Olsztynie	248,86	265,146	0	0	0	0	0	0	0	0		Jaz 251+782	3560	Łyna	584	176,315	192,578	
3557	RW7000258435	Łyna do dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Łyna	248,86	283,16	ZMIUW w Olsztynie	265,146	268,31	1	1	1	0	0	1	0	1		Stopień km 281+440	Zastawka km 281+518	3561	Łyna	584	192,578	195,73
3558	RW7000258435	Łyna do dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Łyna	248,86	283,16	ZMIUW w Olsztynie	265,146	268,31	1	1	1	0	0	1	0	1		opaska z kszek faszyznych w km 265+151 - 268+315, 270+102 - 270+489, 271+183 - 272+571, 272+799 - 273+749, 274+852 - 274+988, 275+277 - 275+546, 276+118 - 278+275, 281+167 - 283+160		3562	Łyna	584	192,578	195,73
3559	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Marózka	0	46,002	ZMIUW w Olsztynie	32,778	35,822	1	1	1	1	0	1	0	1		Stopień km 35+801	Jaz zasuwowy km 0+980	3563	Marózka	5842	33,053	36,113
3560	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Marózka	0	46,002	ZMIUW w Olsztynie	35,992	37,909	1	1	1	1	0	1	0	1		opaska z kszek faszyznych w km 35+060 - 37+023	Jaz zasuwowy km 8+248	3564	Marózka	5842	36,284	38,205
3561	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Marózka	0	46,002	ZMIUW w Olsztynie	40,905	43,098	1	1	1	1	0	1	0	1		opaska z kszek faszyznych w km 35+060 - 37+023	Jaz zasuwowy km 20+716 + MEW	3565	Marózka	5842	41,219	43,414
3562	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Marózka	0	46,002	ZMIUW w Olsztynie	44,121	46,002	1	1	1	1	0	1	0	1		opaska z kszek faszyznych w km 35+060 - 37+023	Jaz zasuwowy km 35+822	3566	Marózka	5842	44,437	46,317
3563	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Marózka	0	46,002	ZMIUW w Olsztynie	44,121	46,002	1	1	1	1	0	1	0	1		opaska z kszek faszyznych w km 35+060 - 37+023	Przepustozastawka km 45+999	3567	Marózka	5842	44,437	46,317
3564	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Marózka	0	46,002	ZMIUW w Olsztynie	40	46,002	1	1	0	1	0	1	1	1		opaska z kszek faszyznych w km 35+060 - 37+023	rurociąg km 43+098 - 43+193	3568	Marózka	5842	40,312	46,317
3565	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Struga Grunwaldzka	0	7,875	ZMIUW w Olsztynie	0	7,875	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kszek faszyznych w km 0+000 - 7+875	Przepustozastawka km 0+934	3569	Grunwaldzka Struga	58422	0,001	7,844
3566	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Struga Grunwaldzka	0	7,875	ZMIUW w Olsztynie	0	7,875	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kszek faszyznych w km 0+000 - 7+875	Przepustozastawka km 1+812	3570	Grunwaldzka Struga	58422	0,001	7,844
3567	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Struga Grunwaldzka	0	7,875	ZMIUW w Olsztynie	0	7,875	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kszek faszyznych w km 0+000 - 7+875	Przepustozastawka km 2+589	3571	Grunwaldzka Struga	58422	0,001	7,844
3568	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Struga Grunwaldzka	0	7,875	ZMIUW w Olsztynie	0	7,875	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kszek faszyznych w km 0+000 - 7+875	Przepustozastawka km 3+494	3572	Grunwaldzka Struga	58422	0,001	7,844
3569	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Struga Grunwaldzka	0	7,875	ZMIUW w Olsztynie	0	7,875	1	0	1	1	0	1	0	0		opaska z kszek faszyznych w km 0+000 - 7+875	Przepustozastawka km 4+011	3573	Grunwaldzka Struga	58422	0,001	7,844
3570	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Struga Grunwaldzka	0	7,875	ZMIUW w Olsztynie	0,1	5,8	1	0	0	1	0	1	1	0		opaska z kszek faszyznych w km 0+000 - 7+875	Przepustozastawka km 4+866	3574	Grunwaldzka Struga	58422	0,1	5,807
3571	RW7000258435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Struga Grunwaldzka	0	7,875	ZMIUW w Olsztynie	5,8	7,875	1	0	0	1	0	1	0	1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3586	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwonka	0	25,378	ZMIUW w Olsztynie	7,959	10,461	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust PP-18 10+461	3590	Czerwonka	584432	15,589	18,076	
3587	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwonka	0	25,378	ZMIUW w Olsztynie	10,461	11,806	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust PP-18 11+806	3591	Czerwonka	584432	18,076	19,418	
3588	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwonka	0	25,378	ZMIUW w Olsztynie	11,806	11,939	0	1	1	1	0	0	1	0			3592	Czerwonka	584432	19,418	19,551	
3589	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwonka	0	25,378	ZMIUW w Olsztynie	14,607	25,378	0	1	1	1	0	0	1	0			3593	Czerwonka	584432	22,641	33,397	
3590	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Dadaj	0	5,553	ZMIUW w Olsztynie	0	5,553	0	0	0	1	0	0	1	1		Jaz 2+048	3594	Wadąg	5844	35,197	40,721	
3591	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanal Dymerski (Dymer)	0	29,256	ZMIUW w Olsztynie	0	2,122	1	1	1	1	0	1	1	1		Jazomost Nowe Marcinkowo 2+370	3595	Wadąg	5844	42,374	44,612	
3592	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanal Dymerski (Dymer)	0	29,256	ZMIUW w Olsztynie	2,122	6,232	0	1	1	1	0	0	1	0			3596	Wadąg	5844	44,612	48,73	
3593	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanal Dymerski (Dymer)	0	29,256	ZMIUW w Olsztynie	8,309	13,941	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz Lipowo 13+941	3597	Wadąg	5844	50,856	56,499	
3594	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanal Dymerski (Dymer)	0	29,256	ZMIUW w Olsztynie	13,941	25,156	0	1	1	1	0	0	1	0			3598	Wadąg	5844	56,499	0	rozbieżność źródła
3595	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanal Dymerski (Dymer)	0	29,256	ZMIUW w Olsztynie	25,156	29,256	0	0	1	0	0	0	1	0			3599	Kanal Dymerski	5844112	2,277	6,375	
3596	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	0	0,004	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka 0+004	3600	Kanal Jelmuń	584412	0	0,003	
3597	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	0,004	0,45	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust PP 0+450	3601	Kanal Jelmuń	584412	0,003	0,45	
3598	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	0,45	3,62	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka 3+620	3602	Kanal Jelmuń	584412	0,45	3,62	
3599	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	3,62	4,07	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust PP 4+070	3603	Kanal Jelmuń	584412	3,62	4,071	
3600	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	4,07	4,9	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka 4+900	3604	Kanal Jelmuń	584412	4,071	4,902	
3601	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	4,9	5,71	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka 5+710	3605	Kanal Jelmuń	584412	4,902	5,712	
3602	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	5,71	7,503	0	1	1	1	0	0	1	0			3606	Kanal Jelmuń	584412	5,712	7,476	
3603	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	7,503	8,017	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 60 cm	3607	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3604	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	8,017	8,095	0	1	1	1	0	0	1	0			3608	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3605	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanal	0	8,913	ZMIUW w Olsztynie	8,095	8,913	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	3609	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3606	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Orzyc Mały	0	1,098	ZMIUW w Olsztynie	0	1,098	0	0	0	1	0	0	1	1			3610	Kanal Orzyc Mały	58445722	0	1,093	
3607	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Orzyc Duży	0	2,645	ZMIUW w Olsztynie	0	2,645	0	0	0	1	0	0	1	1			3611	Kanal Orzyc Duży	5844572	0	1,322	rozbieżność ujścia
3608	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Struga Gilawy	0	3,985	ZMIUW w Olsztynie	0	3,985	0	1	1	1	0	0	1	1			3612	Kanal Gilawy	584453232	0	3,986	
3609	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Struga Nerwik	0	2,932	ZMIUW w Olsztynie	0	2,932	0	1	1	1	1	0	0	1			3613	Kanal Nerwik	58445324	0	2,833	
3610	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Wardęga	0	10,68	ZMIUW w Olsztynie	0	8,092	0	1	1	1	0	0	0	1		Jazy: 0+795; 3+251; 4+764	3614	Wardęga	5844532	2,031	10,129	
3611	RW700025844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Wardęga	0	10,68	ZMIUW w Olsztynie	8,092	10,68	0	0	0	1	0	0	0	1			3615	Wardęga	5844532	10,129	12,845	
3612	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Burdąg	0	0,917	ZMIUW w Olsztynie	0	0,917	0	1	1	0	0	0	1	1			3616	Dopływ z jez. Burdąskiego	584483612	3,333	4,249	
3613	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Elganowski Kanal (Struga Elganowska)	0	6	ZMIUW w Olsztynie	0	0,552	0	0	1	0	0	0	0	0			3617	Kanal Elganowski	5844812	3,56	4,11	
3614	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Elganowski Kanal (Struga Elganowska)	0	6	ZMIUW w Olsztynie	1,325	1,489	0	0	0	0	0	0	0	0			3618	Kanal Elganowski	5844812	4,881	5,044	
3615	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Elganowski Kanal (Struga Elganowska)	0	6	ZMIUW w Olsztynie	1,903	6	0	1	1	0	0	0	1	1			3619	Kanal Elganowski	5844812	5,456	9,555	
3616	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Kalwa	0	5,192	ZMIUW w Olsztynie	0	5,192	0	0	1	0	0	0	1	0			3620	Kiermas	58448	35,264	40,54	
3617	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Kalwa (Struga Pasymka)	0	0,994	ZMIUW w Olsztynie	0	0,994	0	1	1	1	1	1	1	1		Stożek drew. 0+957	3621	Kiermas	58448	48,521	49,514	
3618	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Kalwa (Struga Pasymka)	1,884	2,17	ZMIUW w Olsztynie	1,884	2,17	0	0	1	0	0	0	1	0			3622	Kiermas	58448	50,398	50,676	
3619	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Kośno	16,236	22,79	ZMIUW w Olsztynie	16,236	22,79	0	1	1	0	0	0	1	1			3623	Kiermas	58448	33,412	0	rozbieżność źródła
3620	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Struga Butryny	0	9,77	ZMIUW w Olsztynie	0	2	0	1	1	1	0	0	1	1			3624	Baldzka Struga	584485214	0,234	2,262	
3621	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Struga Butryny	0	9,77	ZMIUW w Olsztynie	2	9,771	1	1	1	0	0	0	0	1			3625	Baldzka Struga	584485214	2,262	0	rozbieżność źródła
3622	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Struga Przykop	0	5,75	ZMIUW w Olsztynie	0	1,293	0	0	0	1	0	0	1	1			3626	Dopływ spod Nowej Wsi	584485212	0,987	2,237	
3623	RW700025844859	Kiermas do wypływu z jez. Kośno	Struga Przykop	0	5,75	ZMIUW w Olsztynie	1,293	5,75	0	1	1	0	0	0	1	1			3627	Dopływ spod Nowej Wsi	584485212	2,308	0	rozbieżność źródła
3624	RW700025846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	15,421	39,48	ZMIUW w Olsztynie	17,316	20,664	1	1	0	1	0	1	1	1		Jaz zasuwowy 18+920	3628	Symsarna	5846	17,323	20,603	
3625	RW700025846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	15,421	39,48	ZMIUW w Olsztynie	23,494	29,079	1	1	0	1	0	1	1	1		JAZ zasuwowy 24+545	3629	Symsarna	5846	23,631	29,2	
3626	RW700025846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	15,421	39,48	ZMIUW w Olsztynie	29,079	34,196	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz zasuwowy 30+562, 32+990	3630	Symsarna	5846	29,2	34,295	
3627	RW700025846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	15,421	39,48	ZMIUW w Olsztynie	34,196	37,269	0	1	1	0	0	0	1	1			3631	Symsarna	5846	34,295	37,365	
3628	RW700025846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	15,421	39,48	ZMIUW w Olsztynie	37,269	39,48	0	1	1	1	0	0	1	1			3632	Symsarna	5846	37,365	39,574	
3629	RW700025846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Wągsty, Kanal	0	0,192	ZMIUW w Olsztynie	0	0,192	0	1	1	1	0	0	1	0			3633	Kanal Wągsty	584614	1,312	1,503	
3630	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0	0,861	ZMIUW w Olsztynie	0	0,02	0	1	1	1	0	0	1	0			3634	Baranowska Struga	5848257274	0,57	0,582	
3631	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0	0,861	ZMIUW w Olsztynie	0,02	0,224	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	3635	Baranowska Struga	5848257274	0,582	0,784	
3632	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0	0,861	ZMIUW w Olsztynie	0,224	0,612	0	1	1	1	0	0	1	0			3636	Baranowska Struga	5848257274	0,784	1,187	
3633	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0	0,861	ZMIUW w Olsztynie	0,612	0,7	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	3637	Baranowska Struga	5848257274	1,187	1,271	
3634	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0	0,861	ZMIUW w Olsztynie	0,7	0,8																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3653	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	53,131	53,387	0	1	1	1	0	0	1	0			3657	Dejna	58482	53,083	53,314	
3654	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	53,387	53,608	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3658	Dejna	58482	53,551	53,562	
3655	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	53,608	54,011	1	1	1	1	0	1	1	1		Zastawka 54+000	3659	Dejna	58482	53,562	53,955	
3656	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	54,902	55,796	1	1	1	1	0	1	1	0			3660	Dejna	58482	54,846	55,717	
3657	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	55,796	55,979	1	0	0	1	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3661	Dejna	58482	55,903	55,926	
3658	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	55,979	56,03	0	1	1	1	0	0	1	0			3662	Dejna	58482	55,926	55,954	
3659	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	56,03	57,117	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3663	Dejna	58482	57,023	57,046	
3660	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	57,117	57,674	0	1	1	1	0	0	1	0			3664	Dejna	58482	57,046	57,58	
3661	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	57,674	57,925	1	0	0	1	0	1	0	1		Rurociąg Ø 60 cm	3665	Dejna	58482	57,829	57,852	
3662	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	57,925	58,027	0	1	1	1	0	0	1	0			3666	Dejna	58482	57,852	57,954	
3663	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	58,027	58,046	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3667	Dejna	58482	57,954	57,973	
3664	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	58,046	58,339	0	1	1	1	0	0	1	0			3668	Dejna	58482	57,973	58,243	
3665	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	58,339	58,495	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	3669	Dejna	58482	58,243	58,399	
3666	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	58,495	58,605	0	1	1	1	0	0	1	0			3670	Dejna	58482	58,399	58,509	
3667	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	58,605	58,741	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 30 cm	3671	Dejna	58482	58,509	58,51	
3668	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	59,092	ZMIUW w Olsztynie	58,741	59,092	0	1	1	1	0	0	1	0			3672	Dejna	58482	58,603	0	
3669	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Kiersztanowska Struga	0	2,427	ZMIUW w Olsztynie	0	1,432	0	1	1	1	0	0	1	0			3673	Kiersztanowska Struga	5848257272	0,676	2,108	
3670	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Kiersztanowska Struga	0	2,427	ZMIUW w Olsztynie	1,432	1,961	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	3674	Kiersztanowska Struga	5848257272	2,108	2,659	
3671	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Kiersztanowska Struga	0	2,427	ZMIUW w Olsztynie	1,961	2,427	0	1	1	1	0	0	1	0			3675	Kiersztanowska Struga	5848257272	2,659	3,124	
3672	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	0	3,746	0	1	1	1	0	0	1	0			3676	Muntówka	58482572	0,91	4,649	
3673	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	5,04	5,058	0	1	1	1	0	0	1	0			3677	Muntówka	58482572	6,051	6,068	
3674	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	8,895	9,174	0	1	1	1	0	0	1	0			3678	Muntówka	58482572	10,009	10,287	
3675	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	9,606	9,98	0	1	1	1	0	0	1	0			3679	Muntówka	58482572	10,723	11,097	
3676	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	9,98	10,114	1	0	0	0	1	0	1	0		Rurociąg Ø 100 cm	3680	Muntówka	58482572	11,097	11,231	
3677	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	10,114	10,424	0	1	1	1	0	0	1	0			3681	Muntówka	58482572	11,231	11,542	
3678	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	11,265	11,274	0	1	1	1	0	0	1	0			3682	Muntówka	58482572	12,378	12,387	
3679	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	11,274	11,551	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	3683	Muntówka	58482572	12,387	12,666	
3680	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	11,551	12,096	0	1	1	1	0	0	1	0			3684	Muntówka	58482572	12,666	13,212	
3681	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	12,096	12,243	1	0	0	0	1	0	1	0		Rurociąg Ø 80 cm	3685	Muntówka	58482572	13,212	13,354	
3682	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	12,243	12,474	0	1	1	1	0	0	1	0			3686	Muntówka	58482572	13,354	13,586	
3683	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	12,474	12,637	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 80 cm	3687	Muntówka	58482572	13,586	13,749	
3684	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	19,131	19,186	0	1	1	1	0	0	1	0			3688	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3685	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	19,186	19,265	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 40 cm	3689	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3686	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	19,265	19,367	0	1	1	1	0	0	1	0			3690	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3687	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	19,488	ZMIUW w Olsztynie	19,367	19,488	1	0	0	0	1	0	1	0		Rurociąg Ø 40 cm	3691	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3688	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	0	0,649	0	1	1	1	0	0	1	0			3692	Nikutowska Struga	5848232	2,127	2,825	
3689	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	0,649	0,791	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3693	Nikutowska Struga	5848232	2,825	2,968	
3690	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	0,791	1,812	0	1	1	1	0	0	1	0			3694	Nikutowska Struga	5848232	2,968	3,99	
3691	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	1,812	1,941	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3695	Nikutowska Struga	5848232	3,99	4,117	
3692	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	1,941	2,099	0	1	1	1	0	0	1	0			3696	Nikutowska Struga	5848232	4,117	4,275	
3693	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	2,099	2,366	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3697	Nikutowska Struga	5848232	4,275	4,537	
3694	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	2,366	2,605	0	1	1	1	0	0	1	0			3698	Nikutowska Struga	5848232	4,537	4,774	
3695	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	2,605	2,735	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm zastawka 2+735	3699	Nikutowska Struga	5848232	4,774	4,92	
3696	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	3,03	3,05	0	1	1	1	0	0	1	0			3700	Nikutowska Struga	5848232	5,234	5,254	
3697	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	3,05	3,147	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3701	Nikutowska Struga	5848232	5,234	5,351	
3698	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	3,147	3,31	0	1	1	1	0	0	1	0			3702	Nikutowska Struga	5848232	5,351	5,514	
3699	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	3,31	3,363	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 100 cm	3703	Nikutowska Struga	5848232	5,514	5,567	
3700	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	3,64	3,646	0	1	1	1	0	0	1	0			3704	Nikutowska Struga	5848232	5,843	5,849	
3701	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	3,646	3,705	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 60 cm	3705	Nikutowska Struga	5848232	5,849	5,908	
3702	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	3,705	4,399	0	1	1	1	0	0	1	0			3706	Nikutowska Struga	5848232	5,908	6,6	
3703	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	4,399	4,447	1	0	0	0	0	1	0	1		Rurociąg Ø 60 cm	3707	Nikutowska Struga	5848232	6,6	6,648	
3704	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	4,447	4,649	0	1	1	1	0	0	1	0			3708	Nikutowska Struga	5848232	6,648	6,85	
3705	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	6,356	ZMIUW w Olsztynie	5,947	6,356	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz "Karwik" 6+356	3709	Nikutowska Struga	5848232	8,211	8,616	
3706	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	0	10,464	ZMIUW w Olsztynie	0	0,707	0	1	1	1	0	0	1	0			3710	Nikutowska Struga	5848232	0,607	1,308	
3707	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	0	10,464	ZMIUW w Olsztynie	1,336	1,653	0	1	1	1	0	0	1	0			3711	Nikutowska Struga	5848232	1,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3720	RW7000258482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	0	10,464	ZMIUW w Olsztynie	10,136	10,464	0	1	1	1	0	0	1	0			3724	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3721	RW700025849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Rawda	0	9,511	ZMIUW w Olsztynie	0	4,006	0	0	1	0	0	0	1	0			3725	Oświnka	58498	10,567	14,468	
3722	RW700025849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Rawda	0	9,511	ZMIUW w Olsztynie	4,006	4,5	1	1	1	0	0	0	1	0			3726	Oświnka	58498	14,468	14,951	
3723	RW700025849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Rawda	0	9,511	ZMIUW w Olsztynie	4,5	6	0	0	1	0	0	0	1	0			3727	Oświnka	58498	14,951	16,412	
3724	RW700025849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Rawda	0	9,511	ZMIUW w Olsztynie	6	7,096	0	1	1	0	0	0	1	0			3728	Oświnka	58498	16,412	17,506	
3725	RW700025849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Rawda	0	9,511	ZMIUW w Olsztynie	7,096	9,511	0	0	1	0	0	0	1	0		jaz	3729	Oświnka	58498	17,506	19,918	
3726	RW700025849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Ruda	0	8,779	ZMIUW w Olsztynie	0	4,2	1	0	1	0	0	1	1	0		stopnie betonowe	3730	Ruda	5849832	0	8,709	rozbieżność ujęcia
3727	RW700025849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Ruda	0	8,779	ZMIUW w Olsztynie	4,2	4,844	1	1	1	0	0	1	1	0			3731	Ruda	5849832	8,709	9,351	
3728	RW700025849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Ruda	0	8,779	ZMIUW w Olsztynie	4,844	8,779	1	0	1	0	0	1	1	0			3732	Ruda	5849832	9,351	13,275	
3729	RW80006469	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego i Serwiarki do połączenia z Czarną Hańczą z jez. Mikasze	Kanał Augustowski	53	70,5	RZGW w Warszawie	53	57	1	1	0	1	0	1	0	1		Stopień wodny Gorczyca	3733	Kanał Augustowski	2622794	12,333	15,981	
3730	RW80006469	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego i Serwiarki do połączenia z Czarną Hańczą z jez. Mikasze	Kanał Augustowski	53	70,5	RZGW w Warszawie	57	70,5	1	0	0	0	0	1	0	1		Stopnie wodne: Panlewo, Perkuć, Mikaszkówka	3734	Kanał Augustowski	2622794	15,981	0	rozbieżność źródła
3731	RW8000176229	Istocznka w granicach państwa	Jałówka	0	5,077	WZMIUW w Białymstoku	0	5,077	1	1	1	1	0	1	1	1		zastawka 2+874, zastawka 3+506, przepust z piętrzeniem- szt 3 w km 4+008, 4+331, 4+646	3735	Jałówka	6224	0,051	0	rozbieżność źródła
3732	RW80001762691	Nietupa do granicy państwa	Nietupa	0	21,865	WZMIUW w Białymstoku	0	21,865	1	1	1	1	0	1	1	1		1+166 - jaz	3736	Nietupa	626	18,09	21,001	
3733	RW80001763271	Łosośna od źródeł do granicy	Łosośna	14,558	24,518	WZMIUW w Białymstoku	14,558	24,518	1	1	1	1	0	1	1	1		Przepust z piętrzeniem- 17+432; przepust z piętrzeniem- 18+251; przepust z piętrzeniem- 19+466; przepust z piętrzeniem- 20+067; przepust z piętrzeniem- 20+432; przepust z piętrzeniem- 20+748; przepust z piętrzeniem- 21+124; przepust z piętrzeniem- 21+248; przepust z piętrzeniem- 22+729; przepust z piętrzeniem- 23+234; przepust z piętrzeniem- 23+692; przepust z piętrzeniem- 23+978	3737	Łosośna	632	45,436	51,199	
3734	RW80001763271	Łosośna od źródeł do granicy	Przerwa	0	6,775	WZMIUW w Białymstoku	3,041	6,775	1	1	1	1	0	1	1	0		Przepust z piętrzeniem- 0+680; zastawka- 1+641; zastawka- 2+041; przepust z piętrzeniem- 2+853	3738	Przerwa	6322	3,042	6,827	
3735	RW80001764749	Wołkuszanka	Wołkuszanka	0	21,04	WZMIUW w Białymstoku	0	21,04	1	1	1	1	0	0	1	0		7+588 - jaz 14+378 - jaz 16+827 - przepust z piętrzeniem	3739	Wołkuszanka	6474	7,873	29,028	
3736	RW80001764749	Wołkuszanka	Perstunka (Wołkuszek)	0	6,94	WZMIUW w Białymstoku	0	6,94	1	1	1	1	0	0	1	0			3740	Perstunka	64746	0	7,135	
3737	RW8000186413	Czarna Hańcza do wypływu z jez. Hańcza	Czarna Hańcza	108,58	116,64	WZMIUW w Białymstoku	108,58	116,64	0	1	1	1	0	0	1	0		112+980; 114+020 - przepust z piętrzeniem	3741	Czarna Hańcza	64	156,56	164,603	
3738	RW80001864349	Piertanka	Kamionka	3,93	15,275	WZMIUW w Białymstoku	3,39	15,275	0	1	1	1	0	0	1	0			3742	Kamionka	643472	4,007	16,023	
3739	RW80001864349	Piertanka	Maniówka	3,185	11,505	WZMIUW w Białymstoku	3,185	11,505	0	1	1	1	0	0	1	0		3+445, 7+885, 8+670, 9+685 - przepust z piętrzeniem; 6+010 - zastawka	3743	Maniówka	64344	3,146	0	rozbieżność źródła
3740	RW80001864349	Piertanka	Wiatrołuz	6,045	18,17	WZMIUW w Białymstoku	6,045	18,17	0	1	1	1	0	0	1	0		8+230, 9+295, 10+615, 16+195, 17+285 - przepust z piętr.	3744	Piertanka	6434	13,975	25,928	
3741	RW80001864569	Wierśnianka	Wierśnianka	0	18,03	WZMIUW w Białymstoku	10,6	18,03	0	1	1	1	0	0	1	0			3745	Wierśnianka	6456	10,146	17,419	
3742	RW800018645729	Kalna	Kalna	0	0,907	WZMIUW w Białymstoku	0	0,907	0	1	0	1	0	0	1	1			3746	Kalna	64572	0,016	0,938	
3743	RW8000186458	Paniówka	Paniówka	0	7,328	WZMIUW w Białymstoku	0	7,328	0	1	1	1	0	0	1	1			3747	Paniówka	6458	1	3,715	
3744	RW80001864629	Serwiarka	Kanał Augustowski	53	53	RZGW w Warszawie	53	53	1	0	0	0	0	1	0	1		jaz Sucha Rzeczka	3748	Kanał Augustowski	2622794	12,333	12,424	
3745	RW80001864729	Piecówka	Piecówka(Piecówka)	0	6,258	WZMIUW w Białymstoku	2,068	6,258	1	1	1	1	0	1	1	0		5+285 Przepust z piętrzeniem	3749	Piecówka	6472	2,764	0	rozbieżność źródła
3746	RW80001864729	Piecówka	Piecówka(Piecówka I)	0	4,249	WZMIUW w Białymstoku	0	4,249	1	1	1	1	0	1	1	0		1+665 Przepust z piętrzeniem, 2+257 Przepust z piętrzeniem	3750	Piecówka	6472	5,32	9,577	
3747	RW800018648299	Marychna do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Stepiński	Marychna (Dziedziulka)	0	10,79	WZMIUW w Białymstoku	0	10,79	0	1	1	1	0	0	1	0			3751	Marychna	6482	6,422	0	rozbieżność źródła
3748	RW800018648299	Marychna do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Stepiński	Marychna	0	4,465	WZMIUW w Białymstoku	0	4,465	0	1	1	1	0	0	1	0			3752	Marychna	6482	0,004	4,437	
3749	RW800018648299	Marychna do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Stepiński	Sejwa (Sejwy)	0	11,2	WZMIUW w Białymstoku	0	11,2	0	1	1	1	0	0	1	0			3753	Sejwa	64818	0	0	rozbieżność źródła
3750	RW800018648299	Marychna do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Stepiński	Punia (Puńsk)	0	10,5	WZMIUW w Białymstoku	0	1,575	0	1	1	1	0	0	1	0			3754	Punia	6481832	1,213	2,767	
3751	RW800018648299	Marychna do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Stepiński	Punia (Puńsk)	0	10,5	WZMIUW w Białymstoku	2,26	2,4	0	1	1	1	0	0	1	0			3755	Punia	6481832	3,464	3,601	
3752	RW800018648299	Marychna do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Stepiński	Punia (Puńsk)	0	10,5	WZMIUW w Białymstoku	2,585	3,655	0	1	1	1	0	0	1	0			3756	Punia	6481832	3,746	4,821	
3753	RW800018648299	Marychna do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Stepiński	Punia (Puńsk)	0	10,5	WZMIUW w Białymstoku	3,935	5,68	0	1	1	1	0	0	1	0			3757	Punia	6481832	5,157	6,893	
3754	RW800018648299	Marychna do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Stepiński	Punia (Puńsk)	0	10,5	WZMIUW w Białymstoku	6,13	10,5	0	1	1	1	0	0	1	0			3758	Punia	6481832	7,363	0	rozbieżność źródła
3755	RW800018648299	Marychna do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Stepiński	Czarna I	8,74	13,265	WZMIUW w Białymstoku	8,74	13,265	0	1	1	1	0	0	1	0			3759	Marychna	648	96,827	0	rozbieżność źródła
3756	RW80001864832	Rubieżanka	Rubieżanka	0	8,53	WZMIUW w Białymstoku	0	8,53	0	1	1	1	0	0	1	0			3760	Rubieżanka	64832	0,007	0	rozbieżność źródła
3757	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka	0	9,235	WZMIUW w Białymstoku	0	1,635	0	1	1	1	0	0	1	0		0+800, 2+705, 3+075 - zastawki 7+040 - przepust z piętrzeniem	3761	Potopka	682	0	1,622	
3758	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka	0	9,235	WZMIUW w Białymstoku	1,92	8,495	0	1	1	1	0	0	1	0		0+800, 2+705, 3+075 - zastawki 7+040 - przepust z piętrzeniem	3762	Potopka	682	1,91	8,248	
3759	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka	0	9,235	WZMIUW w Białymstoku	8,665	8,735	0	1	1	1	0	0	1	0		0+800, 2+705, 3+075 - zastawki 7+040 - przepust z piętrzeniem	3763	Potopka	682	8,418	8,488	
3760	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka	0	9,235	WZMIUW w Białymstoku	8,895	9,235	0	1	1	1	0	0	1	0		0+800, 2+705, 3+075 - zastawki 7+040 - przepust z piętrzeniem	3764	Potopka	682	8,652	8,988	
3761	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka I	0	7,19	WZMIUW w Białymstoku	0	1,245	0	1	1	1	0	0	1	0		0+825, 1+635, 3+710 - przepust z piętrzeniem	3765	Potopka I	6822	0	1,226	
3762	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka I	0	7,19	WZMIUW w Białymstoku	1,49	1,795	0	1	1	1	0	0	1	0		0+825, 1+635, 3+710 - przepust z piętrzeniem	3766	Potopka I	6822	1,481	1,783	
3763	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka I	0	7,19	WZMIUW w Białymstoku	1,91	2,02	0	1	1	1	0	0	1	0		0+825, 1+635, 3+710 - przepust z piętrzeniem	3767	Potopka I	6822	1,935	2,045	
3764	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka I	0	7,19	WZMIUW w Białymstoku	2,6	7,19	0	1	1	1	0	0	1	0		0+825, 1+635, 3+710 - przepust z piętrzeniem	3768	Potopka I	6822	2,619	7,073	
3765	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Szeszupa	7,27	25,99	WZMIUW w Białymstoku	23,605	25,99	0	1	1	0	0	0	1	0		24+680 - zastawka	3769	Szeszupa	68	25,116	27,502	
3766	RW80006469	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego i Serwiarki do połączenia z Czarną Hańczą z jez. Mikasze	Kanał Augustowski	70,5	84,4																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3771	RW80002564872	Marycha od Marychny do dopływu z jez. Żelwa	Czarnica (Czarniawka)	0	5,545	WZMIUW w Białymstoku	0	5,545	0	1	1	1	0	0	1	0			3775	Czarnica	648352	0,238	5,755	
3772	RW80002564872	Marycha od Marychny do dopływu z jez. Żelwa	Marycha	28	41,745	WZMIUW w Białymstoku	28	41,745	0	1	1	1	0	0	1	0			3776	Marycha	648	48,11	61,821	
3773	RW80002566255	Holnianka do granicy państwa	Holnianka	0	4,42	WZMIUW w Białymstoku	0,045	4,42	0	1	1	1	0	0	1	0		zastawka 0+045	3777	Holnianka	662	15,202	19,558	
3774	RW80002566255	Holnianka do granicy państwa	Łączna	0	2,625	WZMIUW w Białymstoku	0	2,625	0	1	1	1	0	0	1	0			3778	Holnianka	662	23,342	26,003	
3775	RW80002566255	Holnianka do granicy państwa	Jenoraście	0	8,24	WZMIUW w Białymstoku	0	8,24	0	1	1	1	0	0	1	0			3779	Holnianka	662	27,82	36,048	
3776	RW20002545399	Zbiornik Sulejów	Pilica	137,1	156,9	RZGW w Warszawie	153	156,9	0	1	0	1	0	0	0	0			3780	nie dotyczy - zbiornik wodny	0	0	0	zbiornik
3777	RW20001025451	Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów	Pilica	156,9	235,9	RZGW w Warszawie	156,9	235,9	0	1	0	1	0	0	0	1			3781	Pilica	254	162,726	165,088	
3778	RW700018584589	Kirsna	Młynówka (Kochanówka)	0,000	5,992	ZMIUW w Olsztynie	0,000	2,285	1	1	1	1	0	1	1	1		Jaz zasuwowy 2+285	3782	Młynówka	584582	0	2,38	
3779	RW700018584589	Kirsna	Młynówka (Kochanówka)	0,000	5,992	ZMIUW w Olsztynie	2,434	5,352	0	1	1	1	0	0	1	1			3783	Młynówka	584582	2,441	5,346	
3780	RW700018584589	Kirsna	Młynówka (Kochanówka)	0,000	5,992	ZMIUW w Olsztynie	5,352	5,992	0	1	0	1	0	0	1	1			3784	Młynówka	584582	5,346	6,000	
3781	RW20001925459	Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki	Niebieskie Źródła - inne wody	0	2,284	WZMIUW w Łodzi	0	2,284	0	1	1	1	1	0	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3782	RW200017272569	Zwierzyniec	Kanal Uługowy m. Łowicza	0	1,272	WZMIUW w Łodzi	0	1,272	1	1	1	1	0	1	1	1				Kanal od Uchanki	2725684	0	1,262	
3783	RW200017265369	Czecotka	Czecotka Druga (Rzeka Czecotka II)	0	14,63	WZMIUW w Warszawie	0	14,63	1	1	1	1	1	1	1	1				Czecotka 2	265364	0	14,625	
3784	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanal Doprowadzalnik 95	0	6,4	WZMIUW w Warszawie	0	6,4	1	1	1	1	1	1	0	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3785	RW200017265289	Kanal Charciabaldy	Charciabaldy, Kanal (Rzeka kanal A Charciabaldy)	0	12,38	WZMIUW w Warszawie	0	12,38	1	1	1	1	1	1	1	1				Kanal Charciabaldy	26528	0	12,448	
3786	RW20001725529	Dopływ z Barcic	Kanal A	0	8,3	WZMIUW w Warszawie	0	8,3	1	1	1	1	0	1	0	1				Dopływ z Barcic	25522	0,077	0,077	
3787	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanal Doprowadzalnik N1	0	4,78	WZMIUW w Warszawie	0	4,78	1	1	1	1	1	1	0	1				Rozoga	2652	18,588	22,199	
3788	RW200017265298	Dopływ spod Kadzidla-Podgatk	Kanal Doprowadzalnik H	0,59	6,31	WZMIUW w Warszawie	0,59	6,31	1	1	1	1	1	1	0	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3789	RW200017265298	Dopływ spod Kadzidla-Podgatk	Kanal Doprowadzalnik 95	6,4	6,89	WZMIUW w Warszawie	6,4	6,89	1	1	1	1	1	1	0	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3790	RW2000172654869	Plodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Kanal Plodownica	0	2,6	WZMIUW w Warszawie	0	2,6	0	1	1	1	1	0	0	1				Kanal Plodownica	265484	1,326	3,925	
3791	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanal Doprowadzalnik R	0	5,71	WZMIUW w Warszawie	0	5,71	1	1	1	0	1	1	1	1				Rozoga	2652	11,254	15,958	
3792	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanal Doprowadzalnik 74	1	6,5	WZMIUW w Warszawie	1	6,5	1	1	1	1	1	1	0	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3793	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanal Doprowadzalnik O	0	3,22	WZMIUW w Warszawie	0	3,22	1	1	1	1	1	1	1	1				Rozoga	2652	13,273	15,962	
3794	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanal Doprowadzalnik N-1	0	0,58	WZMIUW w Warszawie	0	0,58	1	0	1	1	1	1	0	0				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3795	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanal Doprowadzalnik N	0	2,63	WZMIUW w Warszawie	0	2,63	1	1	1	0	1	1	0	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3796	RW200017265369	Czecotka	Czecotka (Rzeka Czecotka I)	0	14,61	WZMIUW w Warszawie	0	14,61	1	1	1	1	1	1	1	1				Czecotka	26536	0,05	14,644	
3797	RW200017265689	Czerna	Potok Czerna (Rzeka Czerna)	0	16,45	WZMIUW w Warszawie	0	16,45	1	1	1	1	1	1	0	1				Czerna	26568	0,003	0,003	
3798	RW20001926569	Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia	Orz (Rzeka Orz)	0	39	WZMIUW w Warszawie	0	39	1	1	1	1	1	1	1	1				Orz	2656	0,057	38,954	
3799	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Plodownicą od dopł. spod Parciak	Plodownica (Rzeka Plodownica)	0	17,5	WZMIUW w Warszawie	0	17,5	1	1	1	1	1	1	1	1				Plodownica	26548	0	17,485	
3800	RW200017256899	Mlenia	Mlenia	0	5	WZMIUW w Warszawie	0	5	1	1	0	0	1	0	1	1				Mlenia	2568	0	4,962	
3801	RW2000172654869	Plodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Plodownica (Rzeka Plodownica)	17,5	39,63	WZMIUW w Warszawie	17,5	39,63	1	1	1	1	1	1	1	1				Plodownica	26548	17,485	39,611	
3802	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Rzeka Kanal Zakrzewek	0	9,925	WZMIUW w Warszawie	0	9,925	0	1	1	1	1	0	1	1				Dopływ spod Budy Grudzi	26562	0,006	9,907	
3803	RW2000172654769	Ostracha	Ostracha (Rzeka Ostracha)	1,25	7,19	WZMIUW w Warszawie	1,25	7,19	1	1	1	0	1	1	1	1				Ostracha	265478	1,267	7,193	
3804	RW2000172654869	Plodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rz. Doprowadzalnik Nr 2	0	3	WZMIUW w Warszawie	0	3	0	1	1	1	1	0	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3805	RW2000172654869	Plodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rzeka Kanal Ciek Nr. 1	0	7,24	WZMIUW w Warszawie	0	7,24	0	1	1	1	1	0	1	1				Dopływ spod Parciak	265486	1,398	1,398	
3806	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Plodownicą od dopł. spod Parciak	Omulew	72,7	78,5	WZMIUW w Warszawie	72,7	78,5	1	1	0	1	1	0	1	1				Omulew	2654	81,257	86,548	
3807	RW2000172654869	Plodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rzeka Kanal C	0	7,85	WZMIUW w Warszawie	0	7,85	1	1	1	1	1	1	1	1				Dopływ spod Parciak	265486	0	0	
3808	RW2000172654869	Plodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rz. Kanal 24	0	5,45	WZMIUW w Warszawie	0	5,45	0	1	1	1	1	0	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3809	RW2000172654989	Piasecznica	Obierwia, Kanal (Rzeka Kanal A Obierwia)	0	8,6	WZMIUW w Warszawie	0	8,6	1	1	1	1	1	1	1	1				Kanal Obierwia	2654988	0	8,3	
3810	RW2000172652929	Dopływ spod Olszyn	Rzeka Kanal B Olszyny	0	13,48	WZMIUW w Warszawie	0	13,48	1	1	1	1	1	1	1	1				Dopływ spod Olszyn	265292	0	13,46	
3811	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Plodownicą od dopł. spod Parciak	Rów opaskowy rzeki Omulew	0	3,05	WZMIUW w Warszawie	0	3,05	0	1	1	1	1	0	1	1				Omulew	2654	81,248	84,26	
3812	RW2000172654869	Plodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rz. Kanal C-13	0	6,83	WZMIUW w Warszawie	0	6,83	0	1	1	1	1	0	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3813	RW200019265169	Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia	Ruż (Rzeka Ruż)	14	21,5	WZMIUW w Warszawie	14	21,5	1	1	1	1	1	1	1	1				Ruż	26516	14,665	22,154	
3814	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Struga (Rzeka Kanal Zalesie Przymy)	0	13,42	WZMIUW w Warszawie	0	13,42	1	1	1	1	1	1	1	1				Struga	26564	0	0	
3815	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Radostówka (Rzeka Radostówka)	0	1,1	WZMIUW w Warszawie	0	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1				Radostówka	26526	0,001	1,099	
3816	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Orz (Rzeka Orz)	39	53,98	WZMIUW w Warszawie	39	53,98	1	1	1	1	1	1	1	1				Orz	2656	38,954	53,928	
3817	RW2000172654869	Plodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rz. Kanal Nr 3	0	2,07	WZMIUW w Warszawie	0	2,07	0	1	1	1	1	0	1	1				Dopływ spod Zaręb	2654862	0	8,366	
3818	RW20001726516569	Dopływ spod Chormentowa	Rzeka Kanal C-Trzaska	0	1,74	WZMIUW w Warszawie	0	1,74	1	1	1	1	1	1	1	1				Trzaska	2651656	0	1,736	
3819	RW2000172651654	Ruż od źródła do dopływu spod Dąbek	Ruż (Rzeka Ruż)	21,9	33,49	WZMIUW w Warszawie	21,9	33,49	1	1	1	1	1	1	1	1				Ruż	26516	22,554	34,122	
3820	RW2000172654989	Piasecznica	Piasecznica (Rzeka Piasecznica)	0	39,12	WZMIUW w Warszawie	0	39,12	1	1	1	1	1	1	1	1				Piasecznica	265498	0,013	38,1	
3821	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Plodownicą od dopł. spod Parciak	Omulewka (Rzeka Kanal Mała Omulewka)	0	9,86	WZMIUW w Warszawie	0	9,86	1	1	1	1	1	1	1	1				Omulewka	2654952	0,012	9,765	
3822	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Rozoga (Rzeka Rozoga)	0	49,57																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3831	RW200017265296	Dopływ spod Piaseczni	Kanal Doprowadzalnik F	1,35	5,09	WZMIUW w Warszawie	1,35	5,09	1	1	1	1	1	1	1	1				Dopływ spod Piaseczni	265296	0	0	
3832	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Ostracha (Rzeka Ostracha)	0	1,25	WZMIUW w Warszawie	0	1,25	1	1	1	0	1	1	1	1				Ostracha	265478	0,004	1,267	
3833	RW200017265369	Cieczotka	Rzeka Kanal Struga Daniszewo	10,2	10,46	WZMIUW w Warszawie	10,2	10,46	1	1	1	1	1	1	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3834	RW200017265296	Dopływ spod Piaseczni	Kanal Doprowadzalnik H	0	0,59	WZMIUW w Warszawie	0	0,59	1	1	1	1	1	1	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3835	RW2000172652929	Dopływ spod Olszyn	Kanal Doprowadzalnik F	0	1,35	WZMIUW w Warszawie	0	1,35	1	1	1	1	1	1	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3836	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iżeckie	jaz i upust dennej zb. wodnego Starachowice	96,8	96,93	SZMIUW w Kielcach	96,8	96,93	1	0	1	1	1	1	1	0				Kamienna	234	0	0	
3837	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iżeckie	Czasza zbiornika wodnego Starachowice	96,93	98	SZMIUW w Kielcach	96,93	98	1	1	1	1	1	1	1	1				nie dotyczy - zbiornik wodny	0	0	0	
3838	RW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	Jaworka (Jaworek) (woj. warm. Mazur. Km 1+615 - 3+669)	0	7,614	WZMIUW w Białymstoku	0	1,615	0	1	1	1	0	0	1	0				Jaworka	2622332	1,851	3,406	
3839	RW2000172721569	Bzura (stare koryto)	Kanal Sierpów	0,058	0,3	WZMIUW w Łodzi	0,058	0,3	1	1	1	1	1	1	1	1				Kanal Sierpowski	272152	0,058	0,305	
3840	RW200019272153	Bzura od Starówki do Kanalu Turnskiego	Kanal Sierpów	0	0,058	WZMIUW w Łodzi	0	0,058	1	1	1	1	1	1	1	1			zastawka w km 0+018	Kanal Sierpowski	272152	0,001	0,058	
3841	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Popławka	0	0,61	WZMIUW w Łodzi	0	0,61	1	1	1	1	0	0	1	1				Popławka	254496	0,01	0,634	
3842	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Kanal Omulew Płodownica	0	7,3	WZMIUW w Warszawie	0	7,3	1	1	1	1	1	1	1	1				Kanal Płodownica	265484	3,932	11,223	
3843	RW200026251246	Dopływ spod Woli Klasztornej	Struga Policka	0	2,72	WZMIUW w Warszawie	0	2,72	1	1	1	1	1	1	1	1				Dopływ spod Woli Klasztornej	251246	10,386	13,197	
3844	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Pisa	18,688	21,246	ZMIUW w Olsztynie	18,688	21,246	0	1	0	0	1	0	1	1				Wadąg	5844	32,184	34,727	
3845	RW700020584511	Lyna od dopł. z jez. Jelguń (Jelguńskiego) do Kanalu Dywity	Struga Dywity	1,855	3,147	ZMIUW w Olsztynie	1,855	3,147	0	1	1	0	1	0	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3846	RW700020584579	Lyna od Kanalu Dywity do Kirsny z jez. Mossąg	Stara Lyna	11,967	12,734	ZMIUW w Olsztynie	11,967	12,734	0	1	0	0	1	0	0	1				Stara Lyna	58452	11,937	12,617	
3847	RW2000192651899	Sława od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Kanal Doprowadzalnik B	0	0,35	WZMIUW w Warszawie	0	0,35	1	1	1	1	1	1	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3848	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Luta	0	0,62	WZMIUW w Warszawie	0	0,62	1	1	1	1	1	1	1	1			Przepusto-zastawka w km 0+025	brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3849	RW2000623923	Kurówka od źródeł do Białki bez Białki	Białka (Bielkowa)	0	0,87	WZMIUW w Lublinie	0	0,87	1	1	1	1	1	1	1	1				Białka	23924	15,024	15,876	
3850	RW200017275969	Świnka	Zjawionka	0	4,38	KPZMIUW we Włocławku	0	4,38	1	1	1	1	1	1	1	1				Dopływ z Zakrzewa	275964	0,01	0,01	
3851	LW20020	Chalińskie	Wierzniczka	11,955	12,12	KPZMIUW we Włocławku	11,955	12,12	1	1	1	1	1	0	1	1				Świnka	27596	12,516	12,733	
3852	RW200017275989	Dopływ z jez. Tupadeńskiego bez Chelmicki	Wichowianka	5,386	6,3	KPZMIUW we Włocławku	5,386	6,3	1	1	1	1	1	0	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3853	RW200026275669	Czernica	Łachnica	13,745	14,66	KPZMIUW we Włocławku	13,745	14,66	1	1	1	1	1	1	1	1				Marianka	275672	13,711	14,62	
3854	RW2000172687679	Płonka od źródeł do Żurawianki bez Żurawianki	Sierpienia Prawa (Rz. Sierpienia Wschodnia)	18,596	19,075	WZMIUW w Warszawie	18,596	19,075	1	1	1	1	1	1	1	1				Sierpienia Prawa	275642	18,599	18,973	
3855	RW20002327349	Kanal Troszyński Kanal Dobrzykowski	Wielka Struga Kanal Wielka Struga	0	0,225	WZMIUW w Warszawie	0	0,225	0	1	1	1	0	0	1	1				Kanal Troszyński	2734	0,614	0,807	
3856	RW20002671999	Zalew Zegrzyński	Kanal C	0	0,88	WZMIUW w Warszawie	0	0,88	1	1	1	1	1	1	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3857	RW200017267149	Prut	Kanal C	0,88	1,12	WZMIUW w Warszawie	0,88	1,12	1	1	1	1	1	1	1	1				brak odcinka w MPHP	0	0	0	
3858	RW20001725129	Zagótdzka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	Brzeźniczka	0	6,55	WZMIUW w Warszawie	0	6,55	1	1	1	1	1	1	1	1				Dopływ spod Janikowa	251238	0,018	6,581	powyżej 5 m na części odcinka

Załącznik Nr 3 do Rozporządzenia Nr 22/2016

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

z dnia 30 grudnia 2016 r.

Plan utrzymania wód obejmujący obszar Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne																				
Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód JCW	Nazwa Jednolitych Części Wód JCW	Wody w zlewni JCW				Planowany zakres, rozmiar, przybliżoną lokalizację, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:												ID odcinka	Łącznik z warstwą GIS i zał. 2 ID
			Nazwa	kilometr		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
				od	do		zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	LW90036	Tomasznie (Domasznie)	Jezioro Domaszne (Zbiornik Tomasznie)	0	0	WZMIUW w Lublinie	65 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie rowków opaskowych 0+000-3+250	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 1+515	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1	1
2	RW2000023746	Jankówka	Leonka, Jankówka (Jankówka)	0	22,34	WZMIUW w Lublinie	2,20 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 1000szt., lokalnie w km 0+000-22+340/ odmulenie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	w zależności od potrzeb	według potrzeb	remont budowli wraz z umocnieniami	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmulenie dna rzeki przy budowli	2	2
3	RW2000023746	Jankówka	Doprowadzalnik B	0	2,95	WZMIUW w Lublinie	0,20 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 20szt., lokalnie w km 0+000-2+950/ odmulenie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmulenie dna rzeki przy budowli	3	3
4	RW2000024179	Zbiornik Nielisz	Zbiornik Nielisz	235,2	243,15	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie brzegów przed abrazją 1400 mb	Do 2020 r.	mechanicznie	4	4
5	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdworskim	Wielka Struga	0,38	5,58	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5	1117
6	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdworskim	Wielka Struga	5,58	6,588	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	1115
7	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Szarka	0	0,4	ZZMIUW w Elblągu	5ar	od 2017	ręcznie	400m	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	7	3087
8	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Szarka	2,99	4,93	ZZMIUW w Elblągu	x	x	x	1940m	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	8	3087
9	RW40001757231	Banówka do granicy państwa	Rusewo	5,928	7,889	ZZMIUW w Elblągu	x	x	x	1961m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	9	3077
10	RW40001757245	Omaza do granicy państwa	Omaza	17,4	20,712	ZZMIUW w Elblągu	x	x	x	3312m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	10	3081
11	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Stradyk	0	1,62	ZZMIUW w Elblągu	8ar	od 2017	ręcznie	1620m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	11	3088
12	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Stradyk	2,972	13,813	ZZMIUW w Elblągu	x	x	x	Uswanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	12	3088
13	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Stradyk	13,813	14,644	ZZMIUW w Elblągu	10 a w km 14+941 - 15+780	co 3 lata	ręczne	Uswanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	13	3088
14	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Wormianka	0	2,474	ZZMIUW w Elblągu	15ar	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14	3089
15	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Wormianka	2,474	5,389	ZZMIUW w Elblągu	x	x	x	Uswanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	15	3089
16	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Wormianka	5,389	5,705	ZZMIUW w Elblągu	8 a w km 5+389 - 5+705	co 3 lata	ręczne	Uswanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	16	3089
17	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Wormianka	5,705	6,62	ZZMIUW w Elblągu	x	x	x	Uswanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	17	3089
18	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Wormianka	6,62	9,256	ZZMIUW w Elblągu	15 a w km 6+620 - 9+260	co 3 lata	ręczne	Uswanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	18	3089
19	RW40001757261	Wituszka(Mędrzycka Struga) w granicach państwa	Mędrzycka Struga	0	4,317	ZZMIUW w Elblągu	12ar	od 2017	ręczne	4317m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	19	3091
20	RW40001757261	Wituszka(Mędrzycka Struga) w granicach państwa	Mędrzycka Struga	4,317	5,5	ZZMIUW w Elblągu	12ar	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20	3091
21	RW40001757261	Wituszka(Mędrzycka Struga) w granicach państwa	Mędrzycka Struga	6,7	8,271	ZZMIUW w Elblągu	8ar	od 2017	ręczne	1571m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	21	3091
22	RW40001757261	Wituszka(Mędrzycka Struga) w granicach państwa	Mędrzycka Struga	8,581	10,36	ZZMIUW w Elblągu	34ar	od 2017	ręczne	1679m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	22	3091
23	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Kanał Myrski	0	0,301	ZZMIUW w Elblągu	4ar	od 2017	ręczne	301m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	23	3090
24	RW30001757445	Stradyk do granicy państwa z jez. Głębockim	Kanał Myrski	3,297	4,308	ZZMIUW w Elblągu	x	x	x	1011m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	24	3090

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
89	RW200002664829	Kanał Paszenkowski	Doprowadzalnik F	0	5,45	WZMIUW w Lublinie	17 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-5+450	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+950, 2+070, 3+410	od 2017	ręcznie i mechanicznie	89	63	
90	RW20000245684	Dopływ okresowy ze zbiornika Mytycz-Dratów	Zb. Mytycze	0	0	WZMIUW w Lublinie	grobla zbiornika na całym odcinku	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, rowki opaskowe i odpływowe	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	x	x	x	Bud. wpustowa 4+310 Bud. spustowa 0+000, 1+790	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie,odmulienie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	90	65	
91	RW200023248129	Tyśmienica od źródeł do Brzostówki	Zb. Krzcień	0	0	WZMIUW w Lublinie	grobla zbiornika na całym odcinku	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, rowki opaskowe i odpływowe	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	x	x	x	Bud. wpustowa 0+000 Bud. spustowa 2+100, 2+970, 4+014, 4+856	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie,odmulienie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	91	66	
92	RW20000245684	Dopływ okresowy ze zbiornika Mytycz-Dratów	Zb. Dratów	0	0	WZMIUW w Lublinie	grobla zbiornika na całym odcinku	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, rowki opaskowe i odpływowe	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	x	x	x	Bud. wpustowa 3+360 Bud. spustowa 0+525, 2+150	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie,odmulienie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	92	67	
93	RW2000026648119	Zielawa od źródeł do Krynicy	Zielawa	59,18	62,72	WZMIUW w Lublinie	25 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 59+180-62+720	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 61+040, 62+680	od 2017	ręcznie i mechanicznie	93	69	
94	RW2000026648119	Zielawa od źródeł do Krynicy	Zbiornik Mosty	0	0	WZMIUW w Lublinie	50 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie rowów opaskowych 0+000-7+950	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	94	70	
95	RW2000026648119	Zielawa od źródeł do Krynicy	Doprowadzalnik Z-M	0	2,92	WZMIUW w Lublinie	20 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-2+920	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+020	od 2017	ręcznie i mechanicznie	95	71	
96	RW2000026648119	Zielawa od źródeł do Krynicy	Zbiornik Zahajki	0	0	WZMIUW w Lublinie	205 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie rowów opaskowych 0+000-5+850	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 2+425, 4+010	od 2017	ręcznie i mechanicznie	96	72	
97	RW200002664829	Kanał Paszenkowski	Kanał Paszenkowski	0	13	WZMIUW w Lublinie	20 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-13+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+820	od 2017	ręcznie i mechanicznie	97	73	
98	RW20000267182	Kanał Bródnowski	WZMIUW: Kanał Nr 19	0	1,953	WZMIUW w Warszawie	5 szt.	od 2017	ręcznie	usuwanie namułów	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	98	76	
99	RW20000267182	Kanał Bródnowski	WZMIUW: Kanał Nr 10	0	2,701	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie namułów	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	99	77	
100	RW200002671852	Długa od Dopływu z Rembertowa do ujścia	Długa	5,51	9,98	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	5+510-9+980	corocznie	mechanicznie	7+542 remont stopnia	od 2017 w miarę potrzeb	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	100	78	
101	RW200002671852	Długa od Dopływu z Rembertowa do ujścia	rz. Długa (WZMIUW: rz. Długa)	0	5,51	WZMIUW w Warszawie	usuwanie drzew i krzewów wg potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	usuwanie namułów	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	101	79	
102	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał C	0	1,38	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna	cyklicznie co 3 lata (naprzemiennie odcinki 1/3 długości)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	102	80	
103	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał E	0	0,66	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna	cyklicznie co 3 lata (naprzemiennie odcinki 1/3 długości)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	103	81	
104	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał H	0	2,34	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna	cyklicznie co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	104	82	
105	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał A	0	0,2	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	105	83	
106	RW20000267189	Kanał Żerański	Kanał Żerański	8,6	17,2	RZGW w Warszawie	x	x	x	udrożnienie Kanału Żerańskiego na wysokości ujścia rz. Czarna w km. 13 oraz Długa w km. 9, poprzez usunięcie naniesionego namułu oraz przetransportowanie urobku do czasy Jeziora Zegrzyńskiego, kubatura prac ok 5000 m3	od 2017	mechanicznie, koparkami jednoznaczyniowymi z jednostek pływających, transport urobku do czasy Jeziora Zegrzyńskiego	x	x	x	x	x	x	106	84	
107	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Rów C	0	3,12	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna	cyklicznie co 3 lata (naprzemiennie odcinki 1/3 długości)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	107	85	
108	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał A	0,733	2,161	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,12 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie cieku, usuwanie zatorów, 1,428 km, km: 0+733-2+161	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	108	86	
109	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał Gąsiorowo	0	0,817	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulienie cieku, usuwanie zatorów, 0,817 km, km: 0+000-0+817	cyklicznie/co 4 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	109	87	
110	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Narew	21,6	63	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Konserwacja obiektu (koszenie traw, uzupełnianie ubytków, likwidowanie jam i nor zwierząt itp.) zapora czołowa, dl. 230 mb, budowla ziemna, pietrażca, gm. Serock, pow. legionowski	corocznie w zależności od szybkości porostu 2 - 3 razy w roku	ręcznie/mechanicznie	110	88	
111	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Narew	21,6	63	RZGW w Warszawie	x	x	x	udrożnienie poprzez usunięcie osadzonego materiału unoszonego i wlezonego, jak również usunięcie roślinności wodnej porastającej ujściowy odcinek rz. Rządza na dl. ok 1600 mb w km 2-4, m. Stare Załubice, gm. Radzymin	od 2017	mechanicznie, koparkami jednoznaczyniowymi z jednostek pływających	x	x	x	x	x	x	x	111	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
112	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Narew	21,6	63	RZGW w Warszawie	x	x	x	udrożnienie poprzez usunięcie osadzonego materiału unoszonego i wleczonego, jak również usunięcie roślinności wodnej porastającej ujściowy odcinek rz. Prut na dl. ok. 300 mb, m. Gzowo, gm. Pokrzywnica	od 2017	mechanicznie, koparkami jednoznaczyniowymi z jednostek pływających	x	x	x	x	x	x	112	88
113	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Rów B	0	2,445	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 3 lata (naprzemiennie odcinki 1/3 długości)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	113	89
114	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Bug	0	17	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug roboty bgrownicze kubatura ok. 1,5 mln. m ³ w km. 2 - 12 od m. Kania gm. Serock, do m. Popowo, gm. Somianka.	2017-2021	mechanicznie - p/g ssąco refulującą.	Op/4, dl. 456 m, km. 3,25 - 3,7 Op/5, dl. 600 m, km. 4,2 - 4,8 m. Kania, gm. Serock, pow. Legionowo.	2017 - 2021	Uzupełnienie narzutu kamiennego na opaskach.	x	x	x	114	90
115	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Bug	0	17	RZGW w Warszawie	x	x	x			x	Os2/10, dl. 10 m, km. 9,01 Os4/10, dl. 10 m, km. 9,15 Rp1/10, dl. 280 m, km. 9,2 - 9,48 Op/10A, dl. 245 m, km.9,48 - 9,72 PTII/10, dl. 100 m, km. 9,72 - 9,82 Op/10B, dl. 250 m, km. 9,82 - 10,1 Rp/11A, dl. 533 m, km. 10,1 - 10,6 P2/11, dl. 28 m, km.10,7 Rp/11B, dl. 81 m, km.10,7 - 10,78 m. Popowo, gm. Somianka, pow. Wyszków	2017 - 2021	Uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego na budowach regulacyjnych.	x	x	x	115	90
116	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał A-2	0,9	1,223	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 0,323 km, km: 0+900-1+223	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	116	91
117	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał Gąsiorowo (Kanał A-IX)	0,8	2,06	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 3 lata (naprzemiennie odcinki 1/3 długości)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	117	92
118	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał A-3	0,47	0,787	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,02 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 0,317 km, km: 0+470-0+787	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	118	93
119	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał B-1/1	0	2,494	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,05 ha w km 0+150	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 2,494 km, km: 0+000-2+494	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	119	94
120	RW2000172671992	Dopływ z Bartodziej	Kanał B-2	0	0,471	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,18 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 0,471 km, km: 0+000-0+471	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	120	95
121	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał C	0	0,88	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,10 ha zakrzaczeń w rej. km 1+000	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 1,201 km, km: 0+000-1+201	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	121	96
122	RW200017267149	Prut	Kanał C	0,88	1,12	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,10 ha zakrzaczeń w rej. km 1+000	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 1,201 km, km: 0+000-1+201	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	122	98
123	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	Kanał C	1,12	1,201	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,10 ha zakrzaczeń w rej. km 1+000	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 1,201 km, km: 0+000-1+201	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	123	97
124	RW200002674	Kanał Bródnowski Dolny	Kanał Bródnowski	0	20,6	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	udrożnienie	corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	124	99
125	RW200002674	Kanał Bródnowski Dolny	Kanał Bródnowski	1,26	20,6	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 3 lata, przemiennie odcinkami o dl. ok. 5-6 km	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	125	99
126	RW20000275999	Zbiornik Włocławek	Brak hydronimu Kanał Popłaciński	0	7,35	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+000-7+350 (0,1ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 0+000-4+929; (4,929km)	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj:zastawka w km 2+085; przepust z piętrzeniem w km 2+520; zastawka w km 3+189; zastawka w km 3+761; zastawka w km 5+741	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	126	100
127	RW20000275999	Zbiornik Włocławek	Wisła	632,3	674,85	RZGW w Warszawie	x	x	x	coroczna akcja łodolamania na Zbiorniku Włocławskim	2017-2021	flotyła łodolamaczy	x	x	x	x	x	x	127	101
128	RW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	Kamienna	48,6	50,4	RZGW w Warszawie	ok. 100 drzew 0,05 ha krzaków Podgrodzie-Ćmielów (gm.Ćmielów pow.ostrowiecki woj.Świętokrzyskie);	od 2017	ręcznie/mechanicznie	3 m3 zatorów Podgrodzie-Ćmielów (gm.Ćmielów pow.ostrowiecki woj.Świętokrzyskie);	od 2017	ręcznie/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	128	102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
129	RW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	Kamienna	50,4	65,1	RZGW w Warszawie	km 50+400-56+100 ok. 150 drzew 1,15 ha krzaków Cmielów (gm. Cmielów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie) - Przyborów (gm.Bodzechów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie); km 56+100-58+920 5 ha krzaków Przyborów (gm.Bodzechów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie) - Denków (gm. Ostrowiec Świętokrzyski pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie); km 59+450-64+400 2,5 ha krzaków Denków-Ostrowiec (gm. Ostrowiec Świętokrzyski pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie);	km 50+400-56+100 od 2018 km 56+100-58+920 od 2017 km 59+450-64+400 od 2021	ręcznie/mechaniczne (ścianienie krzaków może być realizowane przez konserwatorów)	km 50+400-56+100 10 m3 zatorów Cmielów (gm. Cmielów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie) - Przyborów (gm.Bodzechów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie);	km 50+400-56+100 od 2018 (w zależności od potrzeb roboty prowadzone przez grupę konserwatorów przez cały okres)	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	129	103
130	RW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	Kamienna	65,1	72,1	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	km 66+300-67+750 Uzupelnienie narzutu kamiennego opasek(m3 40) Cmielów (gm.Bodzechów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie)	od 2017	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	130	104	
131	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Ciek A Wola Pawłowska	0	2,036	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+036	2018- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+036	2018- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	utrzymanie w drożności przepływu na pompownie, przeglądy pomp	corocznie	ręcznie i mechanicznie	131	105	
132	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Kamienna	0	16,6	RZGW w Warszawie	km 0+000-15+000 ok. 400 drzew, 0,05 ha krzaków Marianów (gm.Solec, pow.lipski, woj.mazowieckie); Czekarzewice (gm.Tarłów, pow.opatowski, woj.świętokrzyskie); km 15+000-16+600 ok. 230 drzew, 0,015 ha krzaków Czekarzewice (gm.Tarłów, pow.opatowski, woj.świętokrzyskie);	od 2020	ręcznie/mechaniczne	km 0+000-15+000 20 m3 zatorów Marianów (gm.Solec, pow.lipski, woj.mazowieckie), Czekarzewice (gm.Tarłów pow.opatowski, woj.świętokrzyskie); km 15+000-16+600 3,3 m3 zatorów Czekarzewice (gm.Tarłów, pow.opatowski, woj.świętokrzyskie);	od 2020 (w zależności od potrzeb)	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	132	106	
133	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Kamienna	16,6	36,18	RZGW w Warszawie	km 16+600-19+900 ok. 470 drzew 0,035 ha krzaków Czekarzewice-Okół (gm.Bałów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie); km 19+900-25+500 ok. 800 drzew 0,05 ha krzaków Okół-Skarbka (gm.Bałów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie); km 28+400-36+180 ok. 300 drzew 0,03 ha krzaków Bałtów-Boria (gm.Bałów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie);	km 16+600-19+900 - od 2017; km 19+900-25+500 - od 2017; km 28+400-36+180 - od 2019;	ręcznie/mechaniczne	km 16+600-19+900 6,7 m3 zatorów Czekarzewice-Okół (gm.Bałów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie); km 19+900-25+500 10 m3 zatorów Okół-Skarbka (gm.Bałów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie); km 28+400-36+180 10 m3 zatorów Bałtów-Boria (gm.Bałów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie);	km 16+600-19+900 - od 2017; km 19+900-25+500 - od 2017; km 28+400-36+180 - od 2019; (w zależności od potrzeb)	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	133	107
134	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Kamienna	36,18	48,6	RZGW w Warszawie	km 36+180-44+800 ok. 500 drzew 0,05 ha krzaków Boria (gm.Bałów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie) Borownia (gm.Cmielów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie); km 44+800-48+600 ok. 600 drzew 0,05 ha krzaków Borownia-Podgrodzie (gm.Cmielów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie);	km 36+180-44+800 - od 2017; km 44+800-48+600 - od 2017;	ręcznie/mechaniczne	km 36+180-44+800 10 m3 zatorów Bałtów (gm.Bałów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie), Boria (gm.Bałów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie), Borownia (gm.Cmielów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie); km 44+800-48+600 7 m3 zatorów Borownia-Podgrodzie (gm.Cmielów pow.ostrowiecki woj.świętokrzyskie);	km 36+180-44+800 od 2017 km 44+800-48+600 od 2017 (w zależności od potrzeb)	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	134	108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
135	RW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	Pawłówka	2,1	3,14	SZMIUW w Kielcach	0,2 ha Powiat Opatów, gm. Tartów, msc. Ciszca Dolna	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 1,04 km odmilenie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Opatów, gm. Tartów, msc. Ciszca Dolna	cyklicznie/co 2 lata	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	x	x	x	135	109
136	RW200010254179	Pilica od Kanalu Koniciepol-Radoszewnica do Zwleczy	Pilica	263	264,728	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 263+000 - 264+728, st. nr 1 wkm 263+050, Jaz w km 264+728	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	136	111
137	RW200010254179	Pilica od Kanalu Koniciepol-Radoszewnica do Zwleczy	Kanał Ulgi Pilicy	0	4,37	SZMIUW w Kielcach	16 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-4+370, m. Silpia Duża, Gościęcín, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-4+370, m. Silpia Duża, Gościęcín, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 1+370-4+370, w m. Silpia Duża, Gościęcín, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	jaz w km 4+370 w m. Silpia Duża, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski most w km 1+ 560 w m. Silpia Duża gm. Włoszczowa, powiat Włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	137	110
138	RW20001025451	Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów	Struga Rączki	0	4,6	SZMIUW w Kielcach	25 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-4+600, m. Rączki, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-4+600, m. Rączki, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	138	112
139	RW20006243169	Łopuszanka	Łopuszanka	0	6,4	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	139	113
140	RW2000152435	Wieprz od zbiornika Nielisz do Żółkiewki	Wieprz	199,3	235,08	RZGW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie zatorów na odcinku od uj. Żółkiewki w Krasnymstawie do zapory w Nieliszu	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny:koparki, spycharki, łodzie	x	x	x	Jazy w Tarnogórze-szt.2 w km 213+750, gm. Izbica, pow. Krasnystaw. Zakres robót:odmulenie dna, usuwanie zatorów i roślinności, remont ubezpieczeń na ponurze i poszurze, zabezpieczenia antykorozyjne, naprawa ubytków betonowych.	2017-2020. Konserwacja bieżąca węzła wodnego.	mechaniczno-ręczny	140	114
141	RW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia	Bystrzyca	0	23	RZGW w Warszawie	x	x	x	Drożność koryta rzeki na odcinku dolnym: od ujścia do Wieprza a w Spiczynie do ulicy Zawilcowej/most betonowy/w Lublinie. Usuwanie zatorów	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny: koparki, spycharki, łodzie	x	x	x	x	x	x	141	115
142	RW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia	Bystrzyca	23	29	RZGW w Warszawie	x	x	x		x	x	x	x	x	Budowle wodne:stopień i bystrotek w Lublinie. Z zakres robót:remont ubezpieczeń na ponurze i poszurze, naprawa ubytków betonowych, usuwanie znieczyszczzeń.	2019-2020. Konserwacja bieżąca budowli	mechaniczno-ręczny	142	116
143	RW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia	Bystrzyca	29	32,93	RZGW w Warszawie	x	x	x	Drożność koryta rzeki na odcinku dolnym: od bystrotku do zapory zbiornika Zemborzyce w Lublinie.	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny: koparki, spycharki, łodzie	x	x	x	Budowle wodne:stopień i bystrotek w Lublinie. Z zakres robót:remont ubezpieczeń na ponurze i poszurze, naprawa ubytków betonowych, usuwanie znieczyszczzeń.	2020	mechaniczno-ręczny	143	117
144	RW20001623529	Krępianka	Krępianka	0	36,805	WZMIUW w Warszawie	2+223-3+126 4+275-9+201 14+557-16+986 26+784-27+096 27+096-36+805	od 2017, cyklicznie co 3 lata, corocznie do 2018 roku, od 2020 co 3 lata od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	2+223-3+126 4+275-9+201 14+557-16+986 26+784-27+096 27+096-36+805	od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2020, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie mechanicznie mechanicznie	usuniecie przymulisk, roślinności w dnje, zapewnienie drożności, przeglądy obiektu	cyklicznie przy pracach utrzymaniowych na rzece, przeglądy corocznie	ręcznie i mechanicznie	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy	corocznie	ręcznie i mechanicznie	144	118
145	RW20001623529	Krępianka	Struga Solec Raj	0	3,408	WZMIUW w Warszawie	0+390-0+600 1+163-3+408	cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	0+390-0+600 1+163-3+408	cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata,	ręcznie mechanicznie	x	x	x	utrzymanie w drożności przepływu na pompownie, przeglądy pomp	corocznie	ręcznie i mechanicznie	145	119
146	RW2000162661485	Rzeczca do Granicy RP	Rzeczca	10,6	37,066	WZMIUW w Lublinie	67a zakrzaceń w km 10+600 - 37+066	od 2017	ręcznie	10+600 - 21+100, 21+100 - 37+066	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	146	120
147	RW2000162661485	Rzeczca do Granicy RP	Szysła	0	16,054	WZMIUW w Lublinie	34a zakrzaceń w km 0+000 - 16+054	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	147	121
148	RW2000162661661	Dopływ spod Horoszczyca	BIALA	1,4	9,8	WZMIUW w Lublinie	15 a. zakrzaceń w rej. km 2+000,4+000	od 2017	mechaniczne	Odm. 30 cm km 0+700-3+800	od 2017	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	148	122
149	RW200016266163	WARĘŻANKA	WARĘŻANKA	21	37,554	WZMIUW w Lublinie	10 a. zakrzaceń w rej. km 30+100	od 2017	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	149	123
150	RW200016266189	BUKOWA	BUKOWA	0	25,8	WZMIUW w Lublinie	10 a. zakrzaceń w rej. km 0+100,20+000	od 2017	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	150	124
151	RW200016266189	BUKOWA	BUKOWA "A"/Rów Kozacki/	0	5,94	WZMIUW w Lublinie	5 a. zakrzaceń w rej. km 2+000	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	151	125
152	RW2000162662189	Rachanka	Rachanka	0	16,94	WZMIUW w Lublinie	45a zakrzaceń w km 0+000 -16+940	od 2017	ręcznie	9+650 - 14+220	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	152	126
153	RW2000162662189	Rachanka	Wołuczynka	0	15,05	WZMIUW w Lublinie	34a zakrzaceń w km 0+000 -15+050	od 2018	ręcznie	6+940 - 15+050	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	153	127
154	RW2000162662189	Rachanka	Ciek Siemierz	0	6,576	WZMIUW w Lublinie	22a zakrzaceń w km 0+000 - 6+576	od 2018	ręcznie	0+200 - 6+560	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	154	128

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
155	RW200016266229	Kmiczynka	KAMIEŃ	13,316	18,657	WZMIUW w Lublinie	4a. zakręcań w rej. Km 13+316-18+500	od 2017	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	155	129	
156	RW200016266229	Kmiczynka	Kmiczynka	0	13,76	WZMIUW w Lublinie	36a zakręcań w km 0+000-13+760	od 2018	ręcznie	x	x	x	x	x	x	Przepust bet. Z piętrzeniem 6+110, 8+580 i jaz żelbetowy 7+730	2018	Remont mechanizmów wyciągowych	156	130	
157	RW200016266229	Kmiczynka	Kamień	0	13,316	WZMIUW w Lublinie	50a zakręcań w km 0+000-13+316	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	Przepust ramowy z piętrzeniem 3+340, 4+250, 5+610, 6+500	2017	Remont mechanizmów wyciągowych	157	131	
158	RW2000162662369	Dopływ ze Starej Wsi	KANAŁ LIPOWIEC	3,65	14,08	WZMIUW w Lublinie	5 a. zakręcań w rej. km 3+700	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	158	132	
159	RW2000162662369	Dopływ ze Starej Wsi	Kanał Lipowiec	0	3,65	WZMIUW w Lublinie	10a zakręcań w km 0+000-3+650	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	159	133
160	RW200016266269	Henrykówka	Henrykówka	10,77	15,42	WZMIUW w Lublinie	30 a zakręcań w km 10+770-15+420	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	160	134
161	RW200016266269	Henrykówka	Henrykówka	0	10,77	WZMIUW w Lublinie	5 a. zakręcań w rej. km 10+700	od 2017	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	161	135
162	RW200016266289	BIALKA	BIALKA	0	18,634	WZMIUW w Lublinie	5 a. zakręcań w rej. km 6+500	od 2017	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	162	136
163	RW2000162663166	Wielniana – od źródła do dopływu spod Kulakowic	Wielniana	20,32	32,83	WZMIUW w Lublinie	zakręcań lokalnie na całym odcinku – 6 ar	corocznie	ręcznie	20+320 – 32+830	co 3 lata	mechanicznie	Bystrutki – 22+340,22+940, konserwacja bieżąca, remont zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	przepusty z piętrzeniem 2 szt. - konserwacja bieżąca, remont zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	163	138	
164	RW2000162663166	Wielniana – od źródła do dopływu z Kulakowic	UCHAŃKA	0	7,418	WZMIUW w Lublinie	2 a. zakręcań w rej. km 6+200	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	Jaz kłapowy w km 2+019, 3+035	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	164	137	
165	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Brodek (Struga Trębowiec)	1,47	9,87	SZMIUW w Kielcach	1 ha w km 1+470-9+870, m. Trębowiec, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie w km 1+470-9+870, m. Trębowiec, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2500mb, narzut kamienny 200m2, lokalnie w km 1+470-9+870, m. Trębowiec, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2500mb, narzut kamienny 200m2	Nr 1 w km 11+720; Nr 2 w km 6+200; Nr 3 w km 6+500; Nr 3 w km 6+500; Nr 4 w km 7+050; Nr 5 w km 7+250; Nr 6 w km 8+140; Nr 7 w km 8+220; Nr 9 w km 8+720; Nr 10 w km 8+820; Nr 11 w km 8+840; Nr 12 w km 8+900; Nr 13 w km 8+980; Nr 14 w km 9+050; Nr 15 w km 9+160; Nr 16 w km 9+720; Nr 17 w km 9+550, m. Trębowiec, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie	165	139	
166	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Iłżanka	57,99	66,011	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie zakręcań 20a w km 57+990-61+900, 20a w km 62+100 - 66+011	2018- cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wody w km 57+990 - 58+450, 60+850 - 60+900, 63+100 - 63+130	2018	ręczne usuwanie zatorów	bieżąca konserwacja stopnia wodnego w km 65+375	co 3 lata	ręczne i mechanicznie	x	x	x	166	140	
167	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Iłżanka	69,172	78,765	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakręcań (30a)	2017- cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namotu w km 69+172 - 72+273, 72+726-74+113 usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 74+120 - 74+500	2017- cyklicznie co 3 lata	mechaniczne usuwanie namotu	remont 3400m 69+172 - 70+872	2017	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie	bieżąca konserwacja jazu piętrzącego w km 72+926, zastawki w km 75+656 oraz przepustu z pięt w km 74+113	co 3 lata	ręcznie	167	141	
168	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Iłżanka	57,99	66,011	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakręcań w km 61+900 - 62+100	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie zatorów w km 61+900 - 62+100	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	168	140	
169	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Iłżanka (Iłżanka)	64	67,25	SZMIUW w Kielcach	80 a w km 64+000-67+250, m. Osiny, gm. Mirzec pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie w km 64+000-67+250, m. Osiny, gm. Mirzec pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie	kiszka faszynowa -500mb, lokalnie w km 64+000-67+250, m. Osiny, gm. Mirzec pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa -500mb	jaz i most w km 65+600, m. Osiny, gm. Mirzec pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie	169	142	
170	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Małyszyniec (Struga Małyszyniec)	7,03	13,38	SZMIUW w Kielcach	50a w km 7+030-13+380, m. Małyszyn, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie w km 7+030-13+380, m. Małyszyn, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2200mb, lokalnie w km 7+030-13+380, m. Małyszyn, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2200mb	Nr 1 w km 7+420; Nr 2 w km 7+720, m. Małyszyn, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie	170	143	
171	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Zbijówka	0	4,01	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakręcań (10a w km 0+300 - 1+700, 15a w km 1+700 - 4,010)	2017 - cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 1+000 - 1+400, 3+900 - 4+010, usuwanie namotu dennego w km 0+000 - 1+400, 2+600 - 3+000	od 2017	mechaniczne usuwanie namotu, ręczne usuwanie zatorów	x	x	x	bieżąca konserwacja zastawek w km 0+005(0+020, 0+670)(0+677	co 3 lata	ręcznie	171	144	
172	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Dopływ spod Lipi (Ciek od Lipia)	0	5	SZMIUW w Kielcach	60a w km 0+000-5+000, m. Lipie, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe w km 0+000-5+000	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	kiszka faszynowa -100mb, lokalnie w km 0+000-5+000	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa -100mb	x	x	x	172	145	
173	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Struga Trębowiec	0	1,49	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakręcań 10a w km 0+000 - 1+490	2018- cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 0+500 - 0+900	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	173	146	
174	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Małyszyniec	0	7,9	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakręcań 30a w km 1+500 - 3+000, w km 3+700 -7+900 15a	2017 - cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 1+500 - 3+000, usuwanie namotu dennego w km 3+900 - 5+120	2017	mechaniczne usuwanie namotu, ręczne usuwanie zatorów	x	x	x	x	x	x	x	174	147
175	RW20001723629	Iłżanka do Małyszycy	Struga Zbijówka (Struga Zbijówka)	4	7,48	SZMIUW w Kielcach	50a w km 4+000-7+480, m. Jagodne, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne lub mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie w km 4+000-7+480, m. Jagodne, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie	kiszka faszynowa -500mb, lokalnie w km 4+000-7+480, m. Jagodne, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa -500mb	Nr 1 w km 6+400; Nr 2 w km 6+480; Nr 3 w km 6+550; Nr 4 w km 6+800, m. Jagodne, gm. Mirzec, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie	175	148	
176	RW20001723632	Dopływ w Błazinach	Błazinka	0	4,22	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakręcań w km 0+100 - 4+220(20a)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namotu dennego w km 0+000 - 0+180, 0+200 - 1+700	2019	mechanicznie usuwanie namotu	x	x	x	x	x	x	x	176	149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
177	RW20001723654	Dopływ spod Kol. Pasztowa Wola	Ciek od Pasztowej Woli	4,777	10,457	WZMIUW w Warszawie	4+777-10+457	2018- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	4+777-8+457 8+457-10+457	od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata,	ręcznie mechanicznie	x	x	x	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy piętrzenia na przepustach w km 6+912, 7+564, 9+956	corocznie	ręcznie i mechanicznie	177	150
178	RW20001723654	Dopływ spod Kol. Pasztowa Wola	Ciek od Pasztowej Woli	0	4,79	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 4+000 (20a)	2017 - cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu dennego w km 1+100 - 2+700	2017	mechaniczne usuwanie namułu	remont 2000m 2+700-1+700	2020	remont opsaki brzegowej, ręcznie i mechanicznie	x	x	x	178	151
179	RW20001723658	Dopływ z Czerwonej	Stonawka	0	9,131	WZMIUW w Warszawie	0+000-1+817 2+960-9+131	od 2019, cyklicznie co 4 lata, od 2019, cyklicznie co 4 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	0+000-1+817 2+960-9+131	od 2019, cyklicznie co 4 lata, od 2019, cyklicznie co 4 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	179	152
180	RW20006252249	Kobyłka	Kobyłka	0	7,024	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 1+580(15a)	2019	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w postaci odkładających się kamieni, piasku, przetomowań bobrowych w km 0+000 - 0+150, 0+900 - 1+200	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	180	156
181	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Modrzejowianka (Modrzejowica)	9,24	25,96	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń (10)a w km 9+240 - 11+360	2017 - cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu dennego w km 9+240 - 10+000	2017	mechanicznie usuwanie namułu	x	x	x	x	x	x	181	153
182	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Modrzejowianka (Modrzejowica)	9,24	25,96	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 11+410 - 16+000 (17a)	od 2017	ręcznie	usuwanie namułu brzegowego w km 13+000 - 16+000	2019	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	bieżąca konserwacja jazu koźlowego w km 12+318	co 3 lata	ręcznie	182	153
183	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Modrzejowianka (Modrzejowica)	9,24	25,96	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 18+930 - 21+600, 22+950 - 23+801 (25a)	2018	ręcznie	usuwanie namułu w km 22+950 - 23+801 usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 18+930 - 19+500, 20+800 - 21+100, 23+100 - 23+150	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	183	153
184	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Modrzejowianka (Modrzejowica)	9,24	25,96	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 11+360 - 11+410, 16+000 - 18+930 21+600-22+950 (0,20a)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie zatorów w km 16+000 - 18+930, 21+600 22+950	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie - mechanicznie	x	x	x	x	x	x	184	153
185	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Łączanka	0	10,67	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń 30a w km 0+000 - 5+980, 6+500 - 10+626	2017 - cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu dennego w km 1+922 - 2+220 5+500 - 5+980, 6+500 - 8+890, 9+070 - 10+600 usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 0+000 - 0+200, 2+700 - 3+900	2017; 2018	mechanicznie usuwanie namułu-ręczne usuwanie zatorów	remont 1404m 1+220 - 1+922	2017	remont opsaki brzegowej ręcznie i mechanicznie	remont ubezpieczeń betonowych i przyczółków żelbetonowych jazu w km 1+920	od 2018	ręcznie	185	154
186	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Łączanka	0	10,67	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 5+980 - 6+500 10+626 - 10+670 (0,04a)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie zatorów w km 5+980 - 6+500	corocznie	mechanicznie	remont 4600m 6+500 - 8+800	2020	remont opsaki brzegowej ręcznie i mechanicznie	x	x	x	186	154
187	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Kobyłanka	0	21,526	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń (20 a) w km 0+000 - 6+763	od 2016 i 2018 - cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 0+050 - 0+200, 3+560 - 3+580, usuwanie namułu brzegowego w km 1+500 - 6+500	od 2017	mechaniczne usuwanie namułu, ręczne usuwanie zatorów	stopnie betonowe w km 2+353, 2+468 bieżąca konserwacja remont 1480m 3+000 - 3+740	co 3 lata od 2019 roku	stopnie betonowe w km 2+353, 2+468 bieżąca konserwacja remont opsaki brzegowej ręcznie mechanicznie	bieżąca konserwacja jazów piętrzących w km 3+443, 6+763,	co 3 lata	ręcznie	187	155
188	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Kobyłanka	0	21,526	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 6+763 - 9+200 (0,05a)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie zatorów w km 6+673 - 9+100	corocznie	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	188	155
189	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Kobyłanka	0	21,526	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 9+200 - 16+200 (15a)	2018- cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie anulu dennego w km 13+000 - 15+800 20+000 - 21+000 usuwanie zatorów utrudniających spływ wód 14+800 - 15+160	2017	mechaniczne usuwanie namułu	remont 2042m 13+679 - 14+700	2017	remont opsaki brzegowej ręcznie i mechanicznie	bieżąca konserwacja budowli przepust z piętrzeniem w km 13+680, zastawki betonowe w km 12+780, 14+539	co 3 lata	ręcznie	189	155
190	RW200017236649	Modrzejowianka do Kobyłanki	Kobyłanka	0	21,526	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 16+200 - 21+526 (25a)	2017	ręcznie	16+400 - 19+300	2018	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	x	x	x	190	155
191	RW200017236669	Mucha	Mucha (Klonówka)	0	12,352	WZMIUW w Warszawie	0+000-12+352	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+841 2+841-4+640 4+640-12+352	od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie ręcznie mechanicznie i ręcznie	remont opsaki brzegowej w km 2+700-2+800 łącznie na dt. 100 m	od 2017	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	191	157
192	RW200017236689	Tczówka	Tczówka	0	13,171	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+153 2+153-3+289 3+289-13+171	od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	0+000-2+153 3+289-13+171	od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie	usuniecie przymulisk, roślinności w dnie, zapewnienie drożności, przeglądy obiektów stopnie wodne w km 1+199, 1+507 bystrotek w km 1+840	cyklicznie przy pracach utrzymaniowych na rzece, przeglądy corocznie	ręcznie i mechanicznie	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy jazy w km 6+175, 7+163	corocznie	ręcznie i mechanicznie	192	158
193	RW200017236729	Kosówka	Kosówka (Kosówka Wschód)	0	11,392	WZMIUW w Warszawie	0+000-11+392	2017- cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-11+392	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	193	159
194	RW200017236729	Kosówka	Kosówka (Kosówka Południe)	0	3,27	WZMIUW w Warszawie	0+000-3+270	2018- cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-3+270	2018- cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	194	160
195	RW20001723689	Strużanka	Strużanka	0	14,891	WZMIUW w Warszawie	0+000-1+150 3+466-11+759 13+852-14+891	cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	0+000-1+150 3+466-11+759 13+852-14+891	cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	x	x	x	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy jazy w km 1+075	corocznie	ręcznie i mechanicznie	195	161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
196	RW20001723729	Zwoleńka	Zwoleńka (Zwoleńka)	0	44,05	WZMIUW w Warszawie	31+044-33+021 33+817-34+076 34+416-44+050	cyklicznie co rok, od 2018, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	33+817-34+076 34+416-44+050	od 2018, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	x	x	x	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy jazzy w km 3+253 piętrzenia na przepustach w km 36+943, 37+337	corocznie	ręcznie i mechanicznie	196	162
197	RW20001723729	Zwoleńka	Filipinka	0	6,766	WZMIUW w Warszawie	0+000-6+766	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-6+766	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usunięcie przymulisk, roślinności w dnie, zapewnienie drożności, przeglądy obiektów bystrotki w km 0+239, 0+503, 0+715, 0+856, 1+227, 1+428, 1+952, 2+244, 4+791, 5+009, 5+144	cyklicznie przy pracach utrzymanioowych na rzecze, przeglądy corocznie	ręcznie i mechanicznie	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy zastawki w km 2+076, 2+704	corocznie	ręcznie i mechanicznie	197	163
198	RW20001723729	Zwoleńka	Piątkowy Stok	0	8,335	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+700 2+700-4+440 4+440-8+335	cyklicznie co rok, od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2019, cyklicznie co 4 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	0+000-2+700 2+700-4+440 4+440-8+335	cyklicznie co rok, od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2019, cyklicznie co 4 lata,	ręcznie ręcznie mechanicznie i ręcznie	remont opaski brzegowej w km 1+800-1+900 łącznie na dl. 60 m	od 2017	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	198	164
199	RW20001723729	Zwoleńka	Sycynka	0	12,535	WZMIUW w Warszawie	4+778-7+166 7+649-12+535	od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	4+778-7+166 7+649-12+535	od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	199	165
200	RW20001723769	Plewka	Plewka	8	25,632	WZMIUW w Warszawie	8+000-8+698 21+836-23+836 23+958-24+670	od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	8+000-8+698 21+836-23+836 23+958-24+670	od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata, od 2017, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie mechanicznie mechanicznie	x	x	x	x	x	x	200	166
201	RW20001723769	Plewka	Plewka	0	8	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,4ha, lokalnie w km 0+000- 7+180	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 20szt., lokalnie w km 0+000-7+180 / odmulienu dna w km j.w.	cyklicznie, co roku / co 10 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulienu mechaniczne	x	x	x	x	x	x	201	169
202	RW20001723949	Klikawka	Klikawka	0	4,6	WZMIUW w Warszawie	0+000+4+600 - 20a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+4+600 (4,600km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	202	170
203	RW20001723949	Klikawka	Struga Anielin (odpływ)	0	0,715	WZMIUW w Warszawie	0+000+0+715 - 1.5a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+0+715 (0,715km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	203	3086
204	RW20001723949	Klikawka	Struga Anielin	0	6,8	WZMIUW w Warszawie	0+000+6+800 - 25a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+6+800 (6,8km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	konserwacja zastawka w km 1+641	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	204	171
205	RW20001723949	Klikawka	Klikawka	2,8	17,6	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,75ha, lokalnie w km 2+800- 17+600	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory 100szt. lokalnie w km 2+800- 17+600/odmulienu dna w km 2+800-8+630	cyklicznie, co roku / co 10 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulienu mechaniczne	x	x	x	x	x	x	205	172
206	RW20001723949	Klikawka	Dopływ spod Kol Piskorów	0	3,16	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	206	173
207	RW20001723949	Klikawka	Dopływ spod Kol Klikawa	0	2,49	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	207	174
208	RW20001724389	Rejka	Rejka	0	15,95	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całym odcinku – 3 ar	corocznie	ręcznie	8+600 – 15+650	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz 13+600,14+230, zastawka 9+750 – konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	208	175
209	RW200017243989	Rów Mokry	Rów Mokry (Dorohuczka)	4,6	18,5	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalne na całej dł. rzeki – 15 ar	corocznie	ręcznie	4+600 – 18+500	co 3 lata	mechanicznie	Stopnie 6 szt – konserwacja bieżąca, remont,zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	Jaz 13+020,16+600 – konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	209	176
210	RW200017245169	Białka	Białka	8,6	10,55	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalne na całej dł. rzeki – 2 ar	corocznie	ręcznie	8+600 – 10+250	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	10+150 – syfon pod Kanałem Wieprz-Krzna, konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	210	177
211	RW20001724529	Mogilnica	Mogilnica (Mogielnica)	12,1	31,1	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku – 10 ar	corocznie	ręcznie	12+100 – 31+100	co 3 lata	mechanicznie	Bystrotok -1 szt.- konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	Przepusty z pierz 25+522,26+016,26+666, jazzy 13+510,17+800,19+575,2 1+470,stopnie -8szt. – konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	211	178
212	RW20001724569	Świnka bez dopl. spod Kobyłki	Świnka	0	32,55	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 40 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz 17+030 przepust z piętrzeniem 21+190	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	obkosenie,odmulienu,remont - zakres zgodnie z potrzebami	212	179
213	RW20000245684	Dopływ okresowy ze zbiornika Mytycz- Dratów	Kanał A	0	3	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 1+780	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	obkosenie,odmulienu,remont - zakres zgodnie z potrzebami	213	180
214	RW200023245689	Dopływ spod Kobyłki bez dopl. ze zb. Mytycze-Dratów	Kanał A	3	5,79	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 1+780	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	obkosenie,odmulienu,remont - zakres zgodnie z potrzebami	214	181
215	RW20001724569	Świnka bez dopl. spod Kobyłki	Kanał A 0	0	3,34	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+980	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	obkosenie,odmulienu,remont - zakres zgodnie z potrzebami	215	182
216	RW20001724569	Świnka bez dopl. spod Kobyłki	Jagielna (Ciek Wygoda)	0	1,6	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	216	183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
217	RW20001724569	Świnka bez dopl. spod Kobyłki	Świnka	32,55	42,686	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku – 10 ar	corocznie	ręcznie	32+550 – 42+686	co 3 lata	mechanicznie	stopnie-5szt.konserwacja bieżąca, remont, , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	przepust z piętrzeniem 4 szt – konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	217	184
218	RW200017248149	Bobrowka	Bobrowka	0	2,5	WZMIUW w Lublinie	110 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-1+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	218	185
219	RW200017248149	Bobrowka	Bobryk	5,3	6,7	WZMIUW w Lublinie	10 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 5+300-6+700	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 6+690	od 2017	ręcznie i mechanicznie	219	186
220	RW200017248149	Bobrowka	Jezioro Skomelno (Zbiornik Skomelno)	0	0	WZMIUW w Lublinie	60 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie rowków opaskowych 0+040-3+600	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+840	od 2017	ręcznie i mechanicznie	220	187
221	RW200017248149	Bobrowka	Doprowadzalnik S	0	0,81	WZMIUW w Lublinie	20 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-0+810	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+800	od 2017	ręcznie i mechanicznie	221	188
222	RW200017248149	Bobrowka	Bobrowka	2,5	24,25	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz 5+000, 8+550, przepust z piętrzeniem 12+320, 13+000, 14+700,15+800, 18+040,zastawka 17+430	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulienie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	222	189
223	RW200017248149	Bobrowka	Ciek A Uścimów	0	1,66	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+000	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulienie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	223	190
224	RW200017248149	Bobrowka	Bobryk	0	5,3	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz kozłowy 1+280	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulienie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	224	191
225	LW30698	Bobrowka	Zb. Zagłębcze	0	0	WZMIUW w Lublinie	grobla zbiornika na całym odcinku	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, rowki opaskowe i odpływowe	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	x	x	x	Bud. wpustowa 0+000 Bud. spustowa 1+035	konserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulienie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	225	192
226	RW200017248249	Kodenianka	Kodenianka	0	14,38	WZMIUW w Lublinie	45 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-14+380	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 6+270, 10+070, 11+870	od 2017	ręcznie i mechanicznie	226	193
227	RW200017248249	Kodenianka	Kodenianka	14,38	19,8	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 14+380-19+800	corocznie	ręcznie	14+380-19+800	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem 14+420, 14+750, 14+950, 15+140, 15+300, 15+800, 15+250, 16+600, 16+850, 17+100, 17+600, 17+78017+900, 18+300, 18+450, konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	227	194
228	RW2000172482549	Strumień Zaniowski	Strumień Zaniowski (Kanal Zaniowski)	0	9,12	WZMIUW w Lublinie	40 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-9+120	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 1+100, 2+850, 3+560, 8+860, 9+120	od 2017	ręcznie i mechanicznie	228	195
229	RW2000172482699	Piskorzanka	Piskorzanka	0	13,02	WZMIUW w Lublinie	35 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-13+020	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+460, 3+380, 5+300, 9+550, 1+050	od 2017	ręcznie i mechanicznie	229	196
230	RW2000172482699	Piskorzanka	Piskorzanka A	0	2,9	WZMIUW w Lublinie	100 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-2+900	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+030, 2+850	od 2017	ręcznie i mechanicznie	230	197
231	RW2000172482699	Piskorzanka	Rów Gęś-Czeberaki (Doprowadzalnik Gęś-Czeberaki)	0	9,66	WZMIUW w Lublinie	220 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-9+660	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 3+890, 5+690, 9+650	od 2017	ręcznie i mechanicznie	231	198
232	RW2000172482729	Kołodziejka	Kołodziejka (Kłodzianka)	0	11,75	WZMIUW w Lublinie	40ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+700- 11+750	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 1+530, 3+980, 9+340	od 2017r	ręcznie i mechanicznie	232	199
233	RW200017248289	Konotopa	Konotopa	0	19,8	WZMIUW w Lublinie	35 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 2+650-19+800	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+910, 4+180, 5+790, 7+990, 18+380	od 2017	ręcznie i mechanicznie	233	200
234	RW200017248329	Piskornica	Piskornica	0	10,17	WZMIUW w Lublinie	150 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-5+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	remont umocnień betonowych 0+300, 5+000, 6+230, 6+530, 9+500, 10+060	od 2017	ręcznie i mechanicznie	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 1+280	od 2017	ręcznie i mechanicznie	234	201
235	RW20002424819	Tysmienica od Brzostówki do Piwonii	Rów D	0	1,97	WZMIUW w Lublinie	20 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 0+000-1+970	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 1+970	od 2017	ręcznie i mechanicznie	235	203
236	RW200017248329	Piskornica	Rów D	1,97	6,3	WZMIUW w Lublinie	40 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulienie 1+970-6+300	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	236	202
237	RW200017248329	Piskornica	Nowa Tysmienica	0	2,84	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	237	204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
238	RW200017248329	Piskornica	Piskornica	10,17	24,46	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stożek żelbetowy 10+280, 10+330, 11+600, 11+846, 11+940, 12+190, 12+420, 13+610	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	przepust z piętrzeniem 12+530, 13+290, 14+670, 16+520, 19+700, 21+352, 22+400, zastawka 15+430, 16+930, 17+630	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	238	205	
239	RW20000245684	Dopływ okresowy ze zbiornika Mytycz-Dratów	Dopr. Dratów-Mytycze	0	22,2	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 10+320, 20+560, zastawka 5+950, 8+350	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	239	206	
240	RW20001724849	Stara Piwonia	Stara Piwonia (Piwonia Milanów)	0	21,42	WZMIUW w Lublinie	0+000-21+420	od 2017	mechanicznie	0+000-21+420	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	stopień 9+770, 10+390, 12+800, 19+900, 21+000	corocznie	konserwacja bieżąca	jaz 2+030, 4+340, 15+550; zastawka 7+050, 9+450, 18+200, 20+300	corocznie	konserwacja bieżąca	240	207	
241	RW20001724849	Stara Piwonia	Stara Piwonia (Piwonia Milanów)	21,42	27,7	WZMIUW w Lublinie	30 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmulenie 21+420-27+700	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 21+420, 24+100, 25+400	od 2017	ręcznie i mechanicznie	241	207	
242	RW200017248349	Dopływ spod Wierzychowin Nowych	Doprowadzalnik III Tyśmienica, kanał	5	6	WZMIUW w Lublinie	5+000-6+000	od 2017	mechanicznie	5+000-6+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	groble i rowy opaskowe 5+000-6+000; zastawka 5+310 - remont umocnień betonowych	corocznie; od 2017	konserwacja bieżąca; ręcznie i mechanicznie	242	208	
243	RW20002424859	Tyśmienica od Piwonii do Bystrzycy	Doprowadzalnik III Tyśmienica, kanał	6	8,98	WZMIUW w Lublinie	6+000-8+980	od 2017	mechanicznie	6+000-8+980	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	ujęcie 6+780, 7+910, 8+200; przepust z piętrzeniem 8+200; młoch 8+900; zastawka 8+980; groble i rowy opaskowe w km 6+000-8+980	corocznie	konserwacja bieżąca	243	209	
244	RW20002424859	Tyśmienica od Piwonii do Bystrzycy	Doprowadzalnik III Tyśmienica, kanał	0	5	WZMIUW w Lublinie	0+000-5+000	od 2017	mechanicznie	0+000-5+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	groble i rowy opaskowe w km 0+000-5+000; zastawka 2+990, 4+000 - remont umocnień betonowych	corocznie; od 2017	konserwacja bieżąca; ręcznie i mechanicznie	244	210	
245	RW2000172485269	Dopływ spod Kol. Zakrzew	Rów Główny	0	13,61	WZMIUW w Lublinie	0+000-13+610	od 2017	mechanicznie	0+000-13+610	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+300, 1+440, 1+750	corocznie	konserwacja bieżąca	245	211	
246	RW200017248669	Stanówka	Stanówka	0	8,2	WZMIUW w Lublinie	4+600-8+200	od 2017	mechanicznie	4+600-8+200	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	zastawka 0+520; przepust z piętrzeniem 1+610, 3+630, 4+900	corocznie	konserwacja bieżąca	246	212	
247	RW200017248672	Dopływ spod Soboli	Wilkojadka	0	0,75	WZMIUW w Lublinie	0+000-0+750	od 2017	mechanicznie	0+000-0+750	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	247	213	
248	RW200017248689	Mała Bystrzyca	Bystrzyca Mała	0	5,85	WZMIUW w Lublinie	0+000-5+850	od 2017	mechanicznie	0+000-5+850	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	248	214	
249	RW200017248689	Mała Bystrzyca	Mała Bystrzyca (Bystrzyca Mała)	5,85	42,68	WZMIUW w Lublinie	1,24 ha zakrzaceń 5+850 ±42+680	od 2017	ręczne, mechaniczne	5+850 ±42+680	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	249	215
250	RW200017248689	Mała Bystrzyca	Struga Cisownik	0	6,15	WZMIUW w Lublinie	36a zakrzaceń 0+000 ±5+830	od 2017	ręczne, mechaniczne	0+000 ±5+830	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	250	216
251	RW200017248789	Wieprzysko	Wieprzysko	0	10,1	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	251	217
252	RW200017248789	Wieprzysko	Ciek A Ostrówek	0	2,22	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Przepust z piętrzeniem 1+460	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	252	218	
253	RW20001724889	Czarna	Czarna	0	11	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz żelbetowy 1+720, 6+670, 10+250	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	253	219	
254	RW20001724889	Czarna	Czarna	11	32,24	WZMIUW w Lublinie	42a zakrzaceń 11+000 ±32+240	od 2017	ręczne, mechaniczne	11+000 ±32+240	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	254	219	
255	RW20001724889	Czarna	Motwica (Grabówka)	0	10,7	WZMIUW w Lublinie	46a zakrzaceń 0+000 ±10+700	od 2017	ręczne, mechaniczne	0+000 ±10+700	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	255	220
256	RW200017249229	Minina od źródeł do Ciemięgi	Minina	31,47	44,62	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 40 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	Stożek 16+900, 17+980, 22+170, 23+840, 30+080	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	Jaz 13+066, 18+4803+410, 8+380, 20+240, 24+400, 27+400	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	256	221	
257	RW200017249249	Parysówka	Parysówka	0	17,73	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	stopień żelbetowy 0+840, 6+200	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	jaz 0+750, 2+750, przepust z piętrzeniem 9+750, 11+860, 15+200 zastawka 3+800, 7+750, 8+500, 10+800	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	257	222	
258	RW200017249249	Parysówka	Ciek A - Kamionka	0	9,82	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 4+580, 8+060 zastawka 0+630, 1+440, 2+450, 2+830	koserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	258	223	
259	RW20001724949	Świnka	Świnka	0	21,81	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie /ręcznie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie /ręcznie	x	x	x	x	x	x	259	224	
260	RW20001724949	Świnka	Ciek N	0	7,58	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	260	225	
261	RW200017249529	Bylina	Bylina	0	13,35	WZMIUW w Lublinie	zakrzaceń, 0,75ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 40szt., lokalnie na całej długości / odmulenie dna w km 0+000-5+220	cyklicznie, co roku / co 5 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	261	226	
262	RW20001724956	Granica	Granica (Motoga)	0	1,6	WZMIUW w Lublinie	zakrzaceń, 0,45ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 15szt., lokalnie na całej długości / odmulenie dna w km 0+000-1+600	cyklicznie, co roku / co 10 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	262	227	
263	RW20001724956	Granica	Granica (Motoga)	16,05	19,124	WZMIUW w Lublinie	zakrzaceń, 0,45ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 15szt., lokalnie na całej długości / odmulenie dna w km 0+000-1+600	cyklicznie, co roku / co 10 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	263	228	
264	RW20001724969	Zalesianka	Zalesianka	0	17,63	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie /ręcznie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie /ręcznie	x	x	x	x	x	x	264	229	
265	RW20001724989	Dopływ z Woli Osirskiej	Rabik	0	18,04	WZMIUW w Lublinie	zakrzaceń, 1,05ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 70szt., lokalnie na całej długości / odmulenie dna w km j.w.	cyklicznie, co roku / co 10 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	konserwacja budowli, 12 szt.	cyklicznie co roku	według potrzeb	265	230	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
266	RW20001724989	Dopływ z Woli Osińskiej	Rabik II	0	2,3	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,15ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 30szt., lokalnie na całej długości / odmulenie dna w km j.w.	cyklicznie, co roku / co 10 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	266	231
267	RW20001724989	Dopływ z Woli Osińskiej	Duży Piotr	0	21,35	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 1,1ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 50szt., lokalnie na całej długości / odmulenie dna w km j.w.	cyklicznie, co roku / co 5 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	konserwacja budowli, 9 szt.	cyklicznie co roku	według potrzeb	267	232
268	RW200017249929	Irenka	Irenka	0	12,088	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie / ręcznie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie / ręcznie	x	x	x	według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	268	233
269	RW200017249929	Irenka	Kanał Z	0	2,74	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie / ręcznie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie / ręcznie	x	x	x	x	x	x	269	234
270	RW2000172512429	Zwolanka	Zwolanka	0	9,745	WZMIUW w Warszawie	0+000+9.745 - 4a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	1+060+8+140 (7,08km), 8+290+9+745 (1,455km) ----- 0+000+1+060 (1,06km), 8+140+8+290 (0,15km)	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	remont opaski brzegowej konserwacja prąd w km 2+189, 4+652, 4+919, 5+132, stopień w km 2+840, 3+232, 3+360, 4+238, bystrotek w km 1+867, 2+034, 3+482, 5+420	corocznie	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie bieżąca konserwacja urządzeń	x	x	x	270	235
271	RW2000172512489	Krypianka	Brzeźniczka	6,55	23,145	WZMIUW w Warszawie	0+000+18+000 - 18a, gm. Kozienice, Garbatka - Letnisko	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+1+970 (1,970km), 3+170+7+390 (4,425km), 8+200+8+390 (0,19km), 8+590+20+477 (11,887km), 21+725+23+145 (1,42km) ----- 1+970+3+170 (1,2km), 7+390+8+200 (0,81km), 8+390+8+590 (0,2km), 20+477+21+725 (1,248km)	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	konserwacja jaz w km 10+180, 14+822, 16+229, 16+835, piętrzenie na przepięcie w km 15+615, zastawka w km 16+510,	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	271	236
272	RW20001725129	Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszwosko - Kozienickiego	Brzeźniczka	0	6,55	WZMIUW w Warszawie	0+000+6+550 - 8a,	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+1+970 (1,970km), 3+170+6+550 (3,38), ----- 1+970+3+170 (1,2km),	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	272	237
273	RW2000172512489	Krypianka	Krypianka	0	3,66	WZMIUW w Warszawie	0+000+3+660 - 2a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+3+660 (3,66km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	konserwacja jaz w km 0+423, 1+505, 1+795	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	273	238
274	RW20001725129	Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszwosko - Kozienickiego	Zagożdżonka	0	47,125	WZMIUW w Warszawie	0+000+12+080, 17+080+47+125 - 50a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+12+060 (12,06km), 17+080+21+320 (4,24km), 21+420+33+480 (12,06km), 33+680+35+085 (1,405km), 35+160+36+200 (1,040km), 36+250+47+125 (10,875km) ----- 12+060+17+080 (5,02km), 21+320+21+420 (0,1km), 33+480+33+680 (0,2km), 35+085+35+160 (0,075km), 36+200+36+250 (0,05km),	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	remont opaski brzegowej w km 14+800+15+730, konserwacja stopień w km 16+080	2017; corocznie	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie, bieżąca konserwacja urządzeń	konserwacja jaz w km 15+833, 16+600, piętrzenie na przepięcie w km 46+715	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	274	239
275	RW20001725129	Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszwosko - Kozienickiego	Chartówka	0	6,82	WZMIUW w Warszawie	0+000+6+820 - 20a, gm. Kozienice	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+4+800 (4,8km), 5+100+6+820 (1,72km) ----- ----- 4+800+5+100 (0,3km)	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	275	240
276	RW20001725129	Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszwosko - Kozienickiego	Kanał Rusin	0	9,69	WZMIUW w Warszawie	0+000+9+690 - 10a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+3+585 (3,585km), 3+885+9+690 (5,805km) ----- 3+585+3+885 (0,3km)	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	konserwacja zastawka w km 1+906, 5+028, piętrzenie na przepięcie w km 2+978, 3+589, 4+080, 6+374, 7+784, 7+901, 8+938, 9+690	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	276	241
277	RW20001725129	Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszwosko - Kozienickiego	Kanał Chartowa	0	5,73	WZMIUW w Warszawie	0+000+5+080 - 5a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+5+730 (5,73km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	konserwacja zastawka w km 0+610, 5+500, piętrzenie na przepięcie w km 3+290, 3+860, 5+710	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	277	242
278	RW20001725129	Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszwosko - Kozienickiego	Mireńka (Mireńka)	0	5,71	WZMIUW w Warszawie	0+000+5+710 - 8a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+4+220 (4,22km), 4+260+5+710 (1,45km) ----- 4+220+4+260 (0,04km)	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	konserwacja stopień w km 2+938, 3+370, 3+790, 4+678, 5+163, 5+408, 5+704	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	x	x	x	278	243

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
279	RW20001725219	Radomka od źródeł do Szabasówki bez Szabasówki	Radomka	60,134	85,431	WZMIUW w Warszawie	64+600-76+870, 83+900-85+431, (1,75 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	60+021-63+489, 76+866-77+198 (3800 mb)1/2 rozmiaru	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	progi - km 74+587, 76+374, 76+994 konserwacja	corocznie	bieżąca konserwacja	jazy - km 61+036, 66+291 konserwacja Zbiornik Domanów - 485,74 ha budowla upustowo-przelewową z dolnym stanowiskiem i elektrownią wodną, zapora czołowa 660 mb wraz urządzeniami, zapora boczna Brudnów dl. 1344 mb wraz z urządzeniami, zapora boczna Konary dl. 367 mb wraz z urządzeniami, rowy szczegółowe na terenie wywłaszczonej dl. 2260 mb Konserwacja	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	279	244	
280	RW20001725223	Szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Szabasówka Lewa	18,562	20,388	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 18+562 - 20+388 (11a)	cyklicznie co 3 lata	recznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	280	245	
281	RW200017252269	Garlica	Garlica	0	15,287	WZMIUW w Warszawie	0+000-0+400, 3+200-3+500, 4+700-6+800, 8+400-9+000, 11+000-13+300 (0,5 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-12+712 (12712mb) 1/2 rozmiaru	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	x	x	x	x	zastawki - km 0+745, 1+892, 2+216, 2+932, 3+471, 4+451, 5+561, 6+384, 6+773, 6+980, 7+899 konserwacja	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	281	246
282	RW200017252289	Jablonica	Jablonica	12,46	14,67	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 12+419 - 14+670 (30a)	2018- cyklicznie co 4 lata	recznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 12+800 - 13+700	cyklicznie co 4 lata	recznie	x	x	x	x	x	x	282	248	
283	RW200017252289	Jablonica	Jablonica	0	12,419	WZMIUW w Warszawie	0+000-12+419 (0,5 ha - krzewy)	cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	6+331-7+090 (759 mb)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	6+331-7+090 (759 mb) remont	od 2017	remont opaski kieszkowej recznie i mechanicznie	x	x	x	283	249	
284	RW200017252289	Jablonica	Jablonica	14,712	33,935	WZMIUW w Warszawie	14+712-33+935 (0,5 ha - krzewy)	cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	31+800-32+200 (400 mb)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	x	x	x	x	x	x	284	247	
285	RW200017252289	Jablonica	Smagowianka	0	12,15	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+669 - 1+200, 1+400-4+780(20a w km 4+780 - 12+150(30a	od 2016 i 2018 - cyklicznie co 3 lata	recznie	usuwanie namułu dennego w km 0+000 - 0+669, 3+100 - 4+780 uswanie zatorów w km 7+000 - 7+100, 10+800 - 10+900	2018	mechaniczne uswanie namułu	remont 1400m 0+000 - 0+700	2018	remont opaski brzegowej, recznie i mechanicznie	bieżąca konserwacja budowli piętrzących w km 0+669, 1+520, 1+937, 2+443, 3+036	co 3 lata	recznie	285	250	
286	RW200017252289	Jablonica	Smagowianka	0	12,151	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie namułu w km 1+200 - 1+400	corocznie	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	286	250	
287	RW200017252289	Jablonica	Potok od Rudna	0	12,722	WZMIUW w Warszawie	0+000-0+900, 4+400-12+700 (0,8 ha - krzewy	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+907- 4+426 (3519 mb	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	0+907- 4+426 (3519 mb) remont	2017	remont opaski kieszkowej recznie i mechanicznie	x	x	x	287	251	
288	RW200017252289	Jablonica	Wilczanka	0	8,56	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+714 - 4+460(17a w km 4+460 - 8+560(25a	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie	usuwanie namułu dennego w km 0+800 - 2+640, 7+000 - 8+560 uswanie zatorów w km 1+000 - 1+100, 3+800 - 4+000, 4+150-4+200	2017	mechaniczne uswanie namułu	x	x	x	bieżąca konserwacja przepustu ramowego w km 0+714 i zastawek betonowych w km 2+121, 2+633, 3+341, 3+764, 5+810	co 3 lata	recznie	288	252	
289	RW200017252289	Jablonica	Wilczanka	0	8,56	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 0+714	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	recznie	usuwanie zatorów w km 0+000 - 0+714	corocznie	recznie	x	x	x	x	x	x	289	252	
290	RW200017252289	Jablonica	Ciek od Stefankowa (wody pozostałe)	2,301	5,014	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 2+301 - 5+014(35a)	2017- cyklicznie co 5 lat	recznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w postaci żwiru, kamieni w km 2+050 - 4+870	cyklicznie co 5 lat	recznie	x	x	x	x	x	x	290	253	
291	RW200017252289	Jablonica	Ciek od Stefankowa (wody pozostałe)	0	2,301	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń (Lasy Państwowe) w km 0+000-2+301 (0,5 ha)	2017- cyklicznie co 5 lat	recznie	usuwanie zatorów i przetamowań w km 0+000-2+301	cyklicznie co 5 lat	recznie	x	x	x	x	x	x	291	254	
292	RW200017252314	Dopływ spod Pleca	Potok od Brudnowa	0	5,905	WZMIUW w Warszawie	5+400-5+600 (0,02ha	2017- cyklicznie co 2 lata	recznie + mechanicznie	0+850-5+905 (5055 mb	2017- cyklicznie co 2 lata	mechanicznie i recznie	2+551-5+440 (2889 mb) remont	2017	remont opaski kieszkowej - recznie i mechanicznie	x	x	x	292	1267	
293	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Wrzeszczowa	0	4,607	WZMIUW w Warszawie	3+600-4+100 (0,04 ha - krzewy	cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-4+607 (4607 mb	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	0+000-1+647 (1647 mb) remont	od 2017	remont opaski kieszkowej - recznie i mechanicznie	zastawki - km 0+146, 0+505, 0+996, 3+351 piętrzenie na przepustach - km 1+644, 2+499, 2+822, 4+080 konserwacja	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	293	255	
294	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Potworowa	0	9,05	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+600, 7+700-9+050 (0,30ha - krzewy	cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-9+050 (9050 mb	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	4+953-6+347 (1394 mb) remont	od 2017	remont opaski kieszkowej - recznie i mechanicznie	zastawka - km 0+379 konserwacja	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	294	256	
295	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Potworówka	0	9,95	WZMIUW w Warszawie	3+200-4+200, 6+000-8+000 (0,30ha - krzewy	cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-9+950 (9950 mb	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	1+650-4+215 (2565 mb) remont	od 2017	remont opaski kieszkowej - recznie i mechanicznie	zastawki - km 1+535, 1+948, 2+230, 2+656, 3+228, 3+532, 4+166 konserwacja	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	295	257	
296	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Przystałowic	0	7,796	WZMIUW w Warszawie	0+800-1+900, 6+700-7+796 (0,30ha - krzewy	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-7+796 (7796 mb	2018- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	1+600-3+240 (1640 mb) remont	od 2017	remont opaski kieszkowej - recznie i mechanicznie	zastawki - km 0+232, 3+249 piętrzenie na przepuście 5+950	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	296	258	
297	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Brogowej	0	6,612	WZMIUW w Warszawie	0+500-1+000, 2+700-5+000 (0,40ha - krzewy	cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-6+612 (6612 mb	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	4+200-6+172 ((1966 mb) remont	od 2017	remont opaski kieszkowej - recznie i mechanicznie	piętrzenie na przepuście 0+021, 2+740, 6+171 zastawka - km 2+524 konserwacja	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	297	259	
298	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Komorowa	0	6,944	WZMIUW w Warszawie	2+500-3+700, 5+500-6+944 (0,40ha - krzewy	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-6+944 (6944 mb	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	2+490-3+981 (1491 mb	2017	remont opaski kieszkowej - recznie i mechanicznie	zastawki - km 1+093, 2+337, 4+176 konserwacja	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	298	260	
299	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Goździkowa	0	13,114	WZMIUW w Warszawie	0+000-0+700, 1+900-2+200, 5+000-8+400 (0,5 ha - krzewy	2017- cyklicznie co 2 lata	recznie + mechanicznie	0+000-1+979, 2+439-5+240 (4780 mb	2017- cyklicznie co 2 lata	mechanicznie i recznie	0+627, 1+102, konserwacja 2+849-3+271 (422 mb) remont	corocznie remont 2017	bieżąca konserwacja, remont opaski kieszkowej - recznie i mechanicznie	zastawki - km 0+192, 0+843, 1+300, 2+849, 4+007, 4+479 konserwacja	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	299	261	
300	RW200017252499	Wiązownica	Potok od Kozłowca (wody pozostałe)	0	6,198	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+500 (0,5 ha)	2017- cyklicznie co 5 lat	recznie	2+800-6+198 (3398 mb)	2017- cyklicznie co 5 lat	mechanicznie i recznie	x	x	x	x	x	x	300	262	
301	RW200017252529	Dobrzyca	Dobrzyca	0	12,645	WZMIUW w Warszawie	0+000-5+500 (0,30ha - krzewy)	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	4+144-8+342, 9+062-12+683 (7819 mb)1/2 rozmiaru	2018- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i recznie	9+062-10+112 (1050 mb) remont	2018	remont opaski kieszkowej - recznie i mechanicznie	zastawki - km 5+032, 5+477, 5+907, 6+183, 6+358, 6+680, 7+014, 9+425, 9+800, 10+112, 10+291 konserwacja	corocznie	recznie, bieżąca konserwacja	301	263	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
302	RW200017252549	ŚLEPOTKA	ŚLEPOTKA (CIEK OD JANKOWIC)	0	11,916	WZMIUW w Warszawie	0,12ha w km 0+000-11+915	2017	mechaniczne	0+000 - 7+400 (7,4km), 7+400 - 11+915 (4,515km)	cyklicznie/ co 2 lata od 2017r.	mechanicznie	remont opasek fasz. 3+400-8+400 5,00km	2017	ręcznie mechanicznie	Jaz 1 szt. w km 1+905, zastawka 1 szt. w km 5+170, Piętrzenie na przepięcie w km 8+500 konserwacja	corocznie	bieżąca konserwacja	302	264
303	RW200017252569	Bosak	Bosak	0	15,716	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+200, 12+487-15+716 (0,40ha - krzewy)	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-8+468, 8+918-15+716 (15446 mb)1/2 rozmiaru	2018- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+256 (2018 mb) remont	2018	remont opaski kieszkowej ręcznie i mechanicznie	zastawki - km 0+798, 1+592, 3+453, 4+147, 4+852, 5+298, 5+744, 6+108, 6+418, 6+748, 7+459 piętrzenie na przepustach - km 4+548, 5+532, 6+264, 7+138, 7+893, 9+947, 10+312, 10+916, 11+413, 12+076, 13+472, 14+426 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	303	265
304	RW200017252589	TYMIANKA	TYMIANKA	0	25,205	WZMIUW w Warszawie	0,10ha w km 13+000-13+500, 0,50ha w km 17+200-25+205;	od 2017	mechaniczne	0+000-11+100 (11,1km), 11+100-17+200 (6,1km), 17+200-25+205 (8,005 km)	cyklicznie/ co 3 lata (kolejne odcinki)	mechanicznie	remont opasek fasz. 5+400-13+850 8,45km	od 2017	ręcznie , mechanicznie	konserwacja Jaz 2 szt. w km 10+720, 13+810, zastawka - 5 szt. w km 15+760, 16+965, 17+960, 18+460, 18+900	corocznie	bieżąca konserwacja	304	255
305	RW200017252589	TYMIANKA	KANAŁ BOBREK	0	6,42	WZMIUW w Warszawie	0,04ha w km 0+000-2+500, 0,40ha w km 4+500-6+420;	2017	mechaniczne	0+000 - 3+800 (3,8km), 3+800 - 6+420 (2,62km)	cyklicznie/ co 3 lata od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	305	268
306	RW200017252589	TYMIANKA	STRUGA (CIEK OD WIERZCHOWIN)	0	12,36	WZMIUW w Warszawie	0,50ha w km 0+000 - 5+500, 0,70ha w km 6+400 - 12+360	od 2017	mechaniczne	0+000 - 3+450 (3,45km), 3+450 - 5+400 (1,95km), 5+400 - 7+500 (2,1km), 7+500-10+500 (3,0km), 10+500-12+360 (1,86km)	cyklicznie/ co rok kolejne odcinki	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	306	269
307	RW200017252689	Pacynka	Pacynka	0	9,783	WZMIUW w Warszawie	4+400+9+783 - 30a	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1+300+7+552 (6,252km), 7+680+9+783 (2,103km) ----- 0+000+1+300 (1,3km), 7+552+7+680 (0,128km)	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechanicznie	remont z opaski brzegowej w km 1+300+4+400, konserwacja bystrotek w km 1+292, 1+734, 2+670, 3+570	od 2017; corocznie	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie bieżąca konserwacja urządzeń	konserwacja Jaz w km 3+810	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	307	270
308	RW200017252689	Pacynka	Pacynka, Pacynka Kuczowska (Pacynka)	9,783	22,146	WZMIUW w Warszawie	9+783-11+500 11+500-12+643 12+643-12+860 12+860-14+137 14+137-16+340 16+340-22+146	od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata,	ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	11+500-12+643 12+860-14+137 16+340-22+146	od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata,	ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	usunięcie przymulisk, roślinności w dnio, zapewnienie drożności, przeglądy obiektów stopnie wodne w km 12+598, 16+830	cyklicznie przy pracach utrzymaniowych na rzece, przeglądy corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	308	271
309	RW200017252689	Pacynka	Pacynka Maków	0	6,988	WZMIUW w Warszawie	0+000-6+988	2019- cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-6+988	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	309	272
310	RW200017252689	Pacynka	Gzówka	0	15,147	WZMIUW w Warszawie	4+147-7+605 7+605-15+147	cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata,	ręcznie mechanicznie i ręcznie	4+147-7+605 7+605-15+147	cyklicznie co 3 lata cyklicznie co 3 lata	ręcznie mechanicznie i ręcznie	usunięcie przymulisk, roślinności w dnio, zapewnienie drożności, przeglądy obiektów stopnie wodne w km 4+360, 4+748, 5+100	cyklicznie przy pracach utrzymaniowych na rzece, przeglądy corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	310	273
311	RW20001725269	Mleczna bez Pacynki	MLECZNA	0	23,67	WZMIUW w Warszawie	0,80ha w km 0+000-11+400 0,50ha w km 11+400-23+670,	od 2017	mechaniczne	0+000-7+400(7,4km) 10+400-11+400 (1,0km) 11+400-23+670 (12,276 km)	cyklicznie/ co 3 lata 1/3 rozmiaru ewidencyjnego	mechanicznie, ręcznie i mech.	remont opasek fasz 5+950-7+400 1,45km	2017	ręcznie i mechanicznie	konserwacja jazy szt 2 w km 1+635, 6+180	corocznie	bieżąca konserwacja	311	275
312	RW20001725269	Mleczna bez Pacynki	Kosówka	0	11,125	WZMIUW w Warszawie	0+000-11+125 (0,5 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-11+125 (11125 mb 1/2 rozmiaru)	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	5+920-7+776 (1856 mb remont)	2017	remont opaski kieszkowej ręcznie i mechanicznie	jazy - km 4+433, 5+321 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	312	266
313	RW20001725269	Mleczna bez Pacynki	Cerekwianka	0	7,619	WZMIUW w Warszawie	0+120-0+700, 3+000-7+619 (0,20 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 2 lata	recznie + mechanicznie	0+000-7+619 (7619 mb 1/2 rozmiaru)	2017- cyklicznie co 2 lata	mechanicznie i ręcznie	5+825-7+522 (1697 mb remont)	2017	remont opaski kieszkowej ręcznie i mechanicznie	zastawka - km 3+574 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	313	276
314	RW20001725269	Mleczna bez Pacynki	Północny Potok (Potok Północny)	0	7,93	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+453 4+453-7+930	cyklicznie co rok, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie	0+000-4+453 4+453-7+930	cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	314	277
315	RW20001725276	Dopływ z Jastrzebskich Łąk	Stare koryto rz. Radomki	0	4,085	WZMIUW w Warszawie	0+000+4+085 - 30a	od 2017	ręcznie i mechanicznie	0+000+4+085 (4,085km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja piętrzenie na przepięcie w km 0+117, 0+768, 1+073, 1+479, 1+825, 3+230, 3+644, zastawka w km 2+681, 3+068, 3+396	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	315	278
316	RW20001725278	Łukawka	Łukawka (wody pozostałe)	0	8,05	WZMIUW w Warszawie	0+000+8+050 - 25a	od 2017	ręcznie i mechanicznie	0+000+8+050 (8,05km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	316	279
317	RW20001725289	Leniwka	Leniwka (Leniwa)	0	13,75	WZMIUW w Warszawie	2+690+5+810, 12+210+13+750 - 30a	od 2017	ręcznie i mechanicznie	0+000+7+875 (7,875km), 7+887+11+550 (3,663km), 11+730+11+940 (0,21km), 12+440+13+750 (1,31km) ----- 7+875+7+887 (0,012km), 11+550+11+730 (0,18km), 11+940+12+440 (0,5km)	cyklicznie co 3 lata/ corocznie/ cyklicznie co 3 lata/ corocznie/ cyklicznie co 3 lata/ corocznie/ cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	konserwacja próg w km 9+271, 9+515, 9+903	od 2017	bieżąca konserwacja urządzeń	konserwacja jaz w km 1+020, 2+455, 7+752, 8+198, 9+334, 11+730, piętrzenie na przepięcie w km 12+845	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	317	280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
318	RW20001725289	Leniwka	Narutówka	0	13,74	WZMIUW w Warszawie	0+000+13+740 - 52a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+1+225 (1,225km), 1+425+13+740 (12,315km) ----- 1+225+1+425 (0,2km)	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	318	281
319	RW200017252929	Radomka Zachodnia	Starorzecze rz. Radomki (wody pozostałe)	0	8,74	WZMIUW w Warszawie	0+000+8+740 - 63a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+0+260 (0,26km), 0+560+8+740 (8,18km) --- ----- 0+260+0+560 (0,3km)	cyklicznie co 3 lata ----- ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	319	282
320	RW200017253232	Okrzejką od źródeł do Owni	Swarzyna	0	2,426	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-2+426	w 2017 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-2+426	2017	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	jaz w km 0+238	od 2017	Uzupełnienie umocnień, naprawa zamknięć	320	283
321	RW200017253232	Okrzejką od źródeł do Owni	Okrzejką	51,725	73,5	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	według potrzeb	mechaniczne, ręcznie	lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne, ręcznie	x	x	x	remont według potrzeb	według potrzeb	remont według potrzeb	321	284
322	RW200017253232	Okrzejką od źródeł do Owni	Swarzyna	2,4	12,4	WZMIUW w Lublinie	lokalnie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne /ręcznie	lokalnie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne /ręcznie	x	x	x	x	x	x	322	285
323	RW200017253249	Korytką	Korytką	0	10,8	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-10+800	w latach 2017 oraz 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-10+800	w latach 2017-18 oraz 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	Jaz w km 0+258	w latach 2017-18	Uzupełnienie umocnień naprawa zamknięć	323	286
324	RW200017253249	Korytką	Korytką	10,8	17,32	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 10+800-17+320	w latach 2017-18 oraz 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	10+800-17+320	w latach 2018-19 oraz 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	324	286
325	RW200017253289	Pytlocha	Pytlocha	0	3,4	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-3+400	w 2017 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-3+400	2017	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	325	287
326	RW200017253289	Pytlocha	Pytlocha	3,4	10,23	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 3+400-10+230	w latach 2017-18 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	3+400-10+230	w latach 2017-18	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	326	287
327	RW200017253289	Pytlocha	Pytlocha	10,23	13,045	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 10+230-13+045	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	10+230-13+045	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	327	287
328	RW200017253289	Pytlocha	Kanał Obliński	0	2,827	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-2+827	w latach 2017-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-2+827	w latach 2017-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	328	288
329	RW200017253289	Pytlocha	Łukówka	0	5,92	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-5+920	w latach 2019-20 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-5+920	w latach 2019-20	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	329	289
330	RW200017253289	Pytlocha	Łukówka	5,92	10,125	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 5+920-10+125	w latach 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	5+920-10+125	w latach 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	330	289
331	RW200017253634	Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów	Wilga	50,475	57,61	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 50+475-57+610	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	50+475-57+610	w latach 2017-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	331	290
332	RW200017253634	Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów	Żelechówka	0	11,432	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-11+432	w 2017 oraz w latach 2020/21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-11+432	w latach 2017 oraz 2020/21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	332	291
333	RW200017253634	Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów	Olszanka	0	3,981	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-3+981	w latach 2017-18 oraz w latach 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-3+981	w latach 2017-18 oraz w latach 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	zastawka w km 3+022	w latach 2017-18	Uzupełnienie umocnień	333	292
334	RW200017253634	Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów	Olszanka	3,981	9,399	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 3+981-9+399	w latach 2018-19 oraz w latach 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	3+981-9+399	w latach 2018-19 oraz w latach 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	zastawka w km 4+038	w latach 2018-19	Uzupełnienie umocnień	334	292
335	RW200017253634	Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów	Wilga	53,6	69,21	WZMIUW w Lublinie	64 a. zakrzaczenie w km 53+600 ÷ 69+210	od 2017	ręczne, mechaniczne	53+600 ÷ 69+210	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	kons.bieżąca - obkoszenie,odmulienie remont -zakres zgodnie z potrzebami	według potrzeb	kons.bieżąca - obkoszenie,odmulienie remont -zakres zgodnie z potrzebami	335	293
336	RW200017253649	Dopływ spod Borowia	Borowianka	0	5,733	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-5+733	w latach 2017-18 oraz w latach 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-5+733	w latach 2017-18 oraz w latach 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	336	294
337	RW200017253689	Dopływ spod Łąk	Mierzączka	0	8,5	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-8+500	w latach 2017-18 oraz w latach 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-8+500	w roku 2018 i 2020	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	jaz w km 4+953	w latach 2017-20	Uzupełnienie umocnień naprawa zamknięć	337	295
338	RW200017253689	Dopływ spod Łąk	Mierzączka	8,5	20,665	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 8+500-20+665	w roku 2016, 2019, 2021	Mechaniczne i ręczne	8+500-20+665	w roku 2016, 2019, 2021	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	jaz w km 8+521	w latach 2017-20	Uzupełnienie umocnień naprawa zamknięć	338	295
339	RW200017254176	Zimna Woda	Łysinka	0	5,6	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 5+600	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	339	296

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
340	RW20001725452499	Bogdanówka	Bogdanówka	0	23,198	WZMIUW w łodzi	250 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 30 w rej. km 0+000-1+900; 7+000-23+198	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 0,8 - 2 m, 8 km; km 12+819 - 23+198	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Stopnie w km 0+821, 3+316, 6+990, 12+497, 12+819, 16+367; 16+956; 17+174; 17+452; 17+666; 18+420; 18+816; 19+074; 19+266; 19+401; 19+707;	Ad. 1, 2 cyklicznie/ co 2 lata. Ad. 3 corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2 Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych	1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 5. Uzupelnianie szandorów. Jazy w km 2+194, 4+552, 6+454, 9+928	Ad. 3 i 5 corocznie. Ad. 1, 2, 4 2017 i 2020r.	ręcznie i mechanicznie	340	297
341	RW20001725452529	Rajska	Rajska	0	6,489	WZMIUW w łodzi	10 arów zakrzaceń i 10 szt. drzew w rej. km 4+800-6+400	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 30 cm, szer. dna 0,8-1,0 m, 2,7 km; km 3+700-6+400	2017/ cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stopień w km 0+603; 1+714; 2+567	Ad. 1 i 2 2017 r. i 2020 r., Ad. 3 corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych	1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych. Jaz w km 2+666; Zastawka w km 4+115; 4+345; 4+617; 5+315; 5+615; 6+021; 6+342	Ad. 1 2017, Ad. 2 Corocznie	ręcznie	341	298
342	RW2000172545289	Strawa	Strawa	0	20,783	WZMIUW w łodzi	15 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 12 w rej. km 0+000-20+783	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 30 cm, szer. dna 3-3,5 m, 2,4 km; km 0+000-2+400,	od 2019	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 10+399; 10+759; 11+037; 11+179; Bystrotok w km 7+317	2018	Stopnie wszystkie 1. Uzupelnianie ubytków betonu, renowacja betonu i poprawianie ułożenia płyt ażurowych. 2. Oczyszczanie elementów betonowych. Bystrotok: uzupelnienie narzutu kamiennego i palisad	Jaz w km 2+790; 4+853; 7+420. 1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 5. Naprawa mechanizmów wyciągowych i uzupelnianie szandorów 6. Naprawa drewnianych pokładów kładek na jazach	Ad. 1, 2 i 4 2017 i 2020. Ad. 3 corocznie, Ad. 5 i 6 2018 r.	ręcznie i mechanicznie	342	299
343	RW2000172545289	Strawa	Wierzejka	0	17,742	WZMIUW w łodzi	60 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 20 w rej. km 0+000-17+742	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 30 cm, szer. dna 0,6-2,5 m, 2,4 km; km 2+390-4+500; 3+380-5+700, 11+380-12+570, 14+200-15+410, 16+310-16+950	od 2017 i 2020	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 6+363; 6+707; 6+887; 8+140; 8+385; 8+848; 12+482; 12+639; Bystrotok w km 9+189; 9+680; 10+308; 10+688; 14+807	Ad. 1, 2 i 3, 4 w 2016 r./cyklicznie co 2 lata	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych 4. Przekładanie płyt betonowych	Jaz w km 5+611; 1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 5. Naprawa mechanizmów wyciągowych	Ad. 1, 2, 4, 5 2017r. i 2020. Ad. 3 corocznie.	ręcznie i mechanicznie	343	300
344	RW200017254532	Radońka	Radońka	0	3,826	WZMIUW w łodzi	20 arów zakrzaceń i 15 szt. drzew w rej. km 2+500-3+826	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 30 cm, szer. dna 2,0m, 1,6 km; km 0+000-1+600	2018 r./ cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	344	301
345	RW200017254532	Radońka	Radońka	3,826	13,741	WZMIUW w łodzi	10 arów zakrzaceń w km 3+826-13+741	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 3+826-13+741 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 6+400, stopień 10+604	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 11+502, zastawka 13+059	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie	345	302
346	RW200017254534	Dopływ z Konstanytnowa	Ciek Konstanytnów	0	10,737	WZMIUW w łodzi	7 arów zakrzaceń w km 0+000-10+737	cyklicznie co rok	mechanicznie	1). km 0+000-10+737- usuwanie zatorów, 2). km 4+100-10+737 - usuwanie namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	A. 1.) usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, Ad. 2). usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	346	303
347	RW20006254332	Dopływ ze Stanowisk	Łączpynka	0	5,65	SZMIUW w Kielcach	17 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-5+650, m. Kolonia Mrowina, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-5+650, m. Kolonia Mrowina gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-1+150, m. Kolonia Mrowina, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	przepust z piętreniem - 4 szt. w m. Kolonia Mrowina, łączpynka Wola, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	347	304
348	RW20006254332	Dopływ ze Stanowisk	Kanał Bobrowski	0	4,8	SZMIUW w Kielcach	22 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-4+800, m. łączpynka Wola, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-4+800, m. łączpynka Wola, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętreniem - 3 szt. w m. Kolonia Mrowina, Kolonia Bobrowska Wola, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	348	305
349	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do dopływu spod Będzelina	Łąznowianka	16,921	18,602	WZMIUW w łodzi	16+921 - 18+602 0.05 ha;	cyklicznie co 2 lata	wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania,	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna odcinek w km 16+921 - 18+602 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	x	x	x	x	x	x	349	306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
350	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzeli	Łaznowianka	0	16,921	WZMIUW w Łodzi	usunięcie 5 ar krzaków w km 0+000-15+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	usuwanie namułu warstwą 20-30cm w km 0+000-12+000, 13+500-15+000	raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	bieżące utrzymanie stopień km 0+590, 0+968, 1+270, 2+069, 3+265, 3+415, 3+491, 3+609, 3+912, 4+567, 5+353, 5+571, 5+798, 6+089, 7+393, 7+562, 7+718, 8+567, 8+786, 9+409, 10+170, 10+555, 11+865	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	x	x	x	350	307
351	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzeli	Miazga	3,823	20,877	WZMIUW w Łodzi	3+823 - 20+877 0.1 ha;	cyklicznie co 2 lata	wycinka krzaków-ręcznie bez karczowania,	1) usuwanie zatorów 2) odmulenie dna odcinek w km 3+562 - 4+842 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień w km 3+874, 6+762, 7+666, 8+583, 10+400, 11+353, 11+775, 11+924, 12+147, 13+437, 13+551, 15+398, 15+998, 16+144, bystrotek - 18+506	co roku;	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	jaz - 4+731, zastawka - 7+991, zastawka -10+977, zastawka -13+755, zastawka -14+911, zastawka -15+751, zastawka -16+336, przep. z piet. -18+835, przep. z piet. -19+747	1) co roku; 2) po 2018 r.;	1) jaz konserwacja bieżąca; 2) konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania;	351	309
352	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzeli	Miazga	0	3,823	WZMIUW w Łodzi	usunięcie 3 ar krzaków w km 0+000-3+823	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000-3+750	cały rok wg potrzeb	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli zastawka km 2+700	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	352	308
353	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzeli	Wolbórka	41,131	48,55	WZMIUW w Łodzi	41+104 - 48+523 1) 0.15 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna odcinek w km 41+104 - 45+700 w-wą do 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień -41+206, 41+441	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2019 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont -reprofilacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	jaz - 41+813, zastawka - 44+365, 44+544, 45+522, 45+843	1) po 2018 r.; 2) co roku;	1) remont jazu; 2) zastawki - konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania;	353	311
354	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzeli	Wolbórka	30,351	32,593	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	usuwanie zatorów w km 30+351 -32+593	cały rok wg potrzeb	mechanicznie, ręcznie	bieżące utrzymanie stopień km 31+355, stopień km 32+445	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli jaz km 31+640	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	354	310
355	RW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzeli	Wolbórka	32,593	41,131	WZMIUW w Łodzi	35 arów zakrzaczeń i wycinka drzew szt. 24 w rej. km 32+593-41+131	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 3m, 1,73 km; km 32+5577-34+307	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 33+681, 37+804, 38+433, 39+445, 40+136, 40+443	Ad. 1, 2, 3, 4 w 2016 r./cyklicznie co 3 lata	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych 4. Poprawienie ułożenia umocnień z płyt betonowych i ażurowych	Jaz w km 34+635, 38+433 Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 5. Naprawa mechanizmów wyciągowych i uzupelnianie szandorów	Ad. 1, 2, 4, 5 2017r. i 2020. Ad. 3 corocznie. Ad. 5 2018 r.	ręcznie i mechanicznie	355	3094
356	RW200017254649	Moszczanka	Goleszanka	0	6,835	WZMIUW w Łodzi	200 arów zakrzaczeń w rej. km 3+300-6+835	od 2017 r.	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 30 cm, szer. dna 4,0 m, 3,3 km; km 0+000-3+300	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	Stopień w km 2+262; 2+547; 3+069; 3+413; 3+631;	Ad. 1, 2 cyklicznie/ co 2 lata. Ad. 3 corocznie Ad. 4 2018 r., 2020 r.	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych 4. Poprawa ułożenia umocnień z płyt ażurowych	1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 5. Uzupelnianie szandorów i naprawa mechanizmów wyciągowych. Jaz w km 0+670; 1+806; Zastawka w km 4+224; 5+119	Ad. 1 i ad. 2 2018; Ad. 3 co roku; Ad. 4 2017 i 2020; Ad. 5 w miarę potrzeb corocznie.	ręcznie i mechanicznie	356	312
357	RW200017254649	Moszczanka	Kanał	0	6,774	WZMIUW w Łodzi	2 ary zakrzaczeń w rej. km 0+000-0+310	od 2017	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	Stopnie w km 0+288, 1+885, 2+066, 2+189, 2+551, 2+751, 3+858, 4+239, 5+113, 5+239	Ad. 1 2019 r., Ad.2 corocznie	Stopnie wszystkie 1. Uzupelnianie ubytków betonu, renowacja betonu i poprawianie ułożenia płyt ażurowych. 2. Oczyszczanie elementów betonowych.	x	x	x	357	313
358	RW200017254649	Moszczanka	Młynówka-Moszczanka	0	5,406	WZMIUW w Łodzi	20 arów zakrzaczeń i 19 szt. drzew w rej. km 1+200-4+900	2017 r. /cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 30 cm, szer. dna 0,5-2,5 m, 5,40 km; km 0+000-5+406	od 2016 i 2020 r.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Jaz w km 3+476 1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych 5. Naprawa elementów konstrukcji drewnianej	2019	ręcznie i mechanicznie	358	314
359	RW20001925469	Wolbórka od Dopływu spod Będzeli na ujścia	Młynówka-Wolbórka	1,157	1,247	WZMIUW w Łodzi	30 szt. drzew od km 0+000-1+247	2020	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 1,0-3,0 m, 1,24 km; km 0+000-1+247	od 2016 i 2020 r.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	359	316

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
360	RW200017254649	Moszczańska	Młynówka-Wolbórka	0	1,157	WZMIUW w łodzi	30 szt. drzew od km 0+000-1+247	2020	ręcznie i mechanicznie	Usunięcie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 1,0-3,0 m, 1,24 km; km 0+000-1+247	od 2016 i 2020 r.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	360	315	
361	RW200017254649	Moszczańska	Moszczańska Lewa	0	7,274	WZMIUW w łodzi	10 arów zakrzaczeń i 13 szt. Drzew od km 0+000-7+274	2018	ręcznie i mechanicznie	Usunięcie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 1,0-1,6 m, 2,57 km; km 2+810-5+380	od 2018 r.	ręcznie i mechanicznie	Stopnie w km 1+453; 2+314; Bystrotoki w km 2+644; 2+997; 3+321; 4+025; 4+187; 4+377; 4+532; 4+901; 5+258; 5+406; 5+551; 5+714; 5+857; 5+955; 6+138; 6+237; 6+305; 6+785; 6+970; 7+081	Bystrotoki: Ad. 1 2017 r. i 2020r., Stopnie: Ad.1 od 2017 r., Ad. 2 corocznie	Stopnie wszystkie 1. Uzupełnianie ubytków betonu, renowacja betonu i poprawianie ułożenia płyt betonowych. 2. Oczyszczanie elementów betonowych. Bystrotoki wszystkie: 1. poprawianie ułożenia płyt betonowych 2. oczyszczenie z namułu i roślinności	Zastawki w km 0+304; 0+627; 2+759 1. Uzupełnianie ubytków betonu i renowacja elementów betonowych. 3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 4. Naprawa i uzupełnianie szardorów	2018	ręcznie i mechanicznie	361	317	
362	RW200017254649	Moszczańska	Moszczańska Lewa	7,274	8,126	WZMIUW w łodzi	7+274 - 8+126 0.05 ha;	cyklicznie co 2 lata	wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania,	1) usuwanie zatorów 2) odmulenie dna odcinek w km 7+274 - 8+126 w-wą do 20 cm	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	bystrotok -7+407, 7+680, 7+812, 7+999	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2020 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - przełożenie lub uzupełnienie płyt ażurowych;	x	x	x	362	318	
363	RW200017254649	Moszczańska	Moszczańska Właściwa	0	0,763	WZMIUW w łodzi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli jaz km 0+370	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	363	321
364	RW200017254649	Moszczańska	Moszczańska Właściwa	0,763	23,883	WZMIUW w łodzi	18 arów zakrzaczeń i 17 szt. Drzew od km 0+763 do 15+300	2018	ręcznie i mechanicznie	Usunięcie namułu warstwą 30 cm, szer. dna 0,7-4 m, 4,78 km; km 0+780-4+200; 6+280-6+800; 15+100-15+794; 20+800-20+954	od 2016 i 2019 r.	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 11+941; 12+559; 21+640; Bystrotok w km 18+480; 18+951; 19+559; 20+170; 20+409; 20+756; 20+941; 21+684; 23+119; 23+242;	Stopnie i Bystrotoki: 2018 r.,	Stopnie wszystkie 1. Uzupełnianie ubytków betonu, renowacja betonu i poprawianie ułożenia płyt ażurowych. 2. Oczyszczanie elementów betonowych. Bystrotoki: poprawianie ułożenia płyt ażurowych	2. Oczyszczanie elementów betonowych. 3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 4. Naprawa mechanizmów wyciągowych i uzupełnianie szardorów	Ad. 1,2 2016 r., Ad. 3,4 2017 r.	ręcznie i mechanicznie	364	319	
365	RW200017254649	Moszczańska	Moszczańska Właściwa	23,883	28,022	WZMIUW w łodzi	23+883 - 28+022 0.03 ha;	cyklicznie co 2 lata	wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania,	1) usuwanie zatorów 2) odmulenie dna odcinek w km 26+676 - 28+022 w-wą do 20 cm	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień -23+933, bystrotok -23+949, stopień -24+191, 24+216, bystrotok -24+233, stopień -24+341, 24+575, bystrotok -24+655, stopień -25+109, 25+369, stopień -25+526, bystrotok -25+561, stopień -25+689, 26+132, 26+429, 27+168	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2020 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - przełożenie lub uzupełnienie płyt ażurowych;	x	x	x	365	320	
366	RW200017254649	Moszczańska	Starorzecze Moszczanki Właściwej	0	1,31	WZMIUW w łodzi	5 arów zakrzaczeń i wycinka drzew szt. 2 w rej. km 0+000-1+310	od 2017	mechanicznie i ręcznie	Usunięcie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 0,8-1,0 m, 0,3km; km 1+000-1+300	2017/cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	366	322	
367	RW200017254689	Czarna	Piasecznica	17,774	23,505	WZMIUW w łodzi	17+774 - 23+505 0.05 ha;	cyklicznie co 2 lata	wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania,	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech. i ręcznie	stopień -19+217, 19+461, 19+859,	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2019 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont -reprofilacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	zastawka -18+600, zastawka -18+753, zastawka -21+092, zastawka -22+652	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania	367	323	
368	RW200017254689	Czarna	Czarna Bielina	0	26,947	WZMIUW w łodzi	usunięcie 15 ar krzaków w km 2+000-26+947	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000-26+947	cały rok wg.potrzeb	mechanicznie, ręcznie	Bieżące utrzymanie stopień km: 5+841, 6+278, 6+539, 7+347, 8+867, 9+165, 10+447, 10+803, 12+185, 12+433, 17+306, 17+737, 18+082, 18+445	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli zastawka km 6+824, 7+816, 9+467, 11+162, jaz km 13+865, 15+201	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	368	324	
369	RW200017254689	Czarna	Luboczanka	0	11,845	WZMIUW w łodzi	usunięcie 5 ar krzaków w km 3+000-11+845	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	usuwanie namułu warstwą 20-30cm w km 4+400- 7+000	raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	bieżące utrzymanie stopień km 8+093, stopień km 9+739	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli jaz km 8+514	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	369	325	
370	RW200017254689	Czarna	Piasecznica	0	17,774	WZMIUW w łodzi	usunięcie 10 ar krzaków w km 0+000-12+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000-10+000	cały rok wg potrzeb	mechanicznie, ręcznie	bieżące utrzymanie stopień km 1+169, 3+033, 3+968, 4+059, 4+551, 5+002, 6+404, 10+278, 10+706, 11+840, 12+221, 12+417, 13+673, 14+577, 15+030, 16+044, 16+553, 16+942, 17+297, 17+558	wg potrzeb	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	jaz km 5+848 jaz km 14+304	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	370	326	
371	RW200017254729	Gać	Gać	0	20,791	WZMIUW w łodzi	x	x	x	usuwanie zatorów w km 0+000-4+100	cały rok wg.potrzeb	mechanicznie, ręcznie	bieżące utrzymanie stopień km 0+851	wg potrzeb	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	x	x	x	371	327	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
372	RW200017254749	Słomianka	Giełżówka	3,496	12,473	WZMIUW w łodzi	5 arów zakrzaczeń w km 3+496-12+473	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 3+496-12+473 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: bystrotoki w km: 4+912, 6+245, 6+444, 6+527, 7+526, 7+875, 9+614,	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	x	x	x	372	330	
373	RW200017254749	Słomianka	Słomianka	5,608	21,863	WZMIUW w łodzi	10 arów zakrzaczeń w km 5+608-21+863	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 5+608-21+863 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 11+805	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz zasuwowy 8+295, jaz zasuwowy 10+520, jaz zasuwowy 13+332,	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie	373	332	
374	RW200017254769	Luboczanka	Ciek A	0	9,328	WZMIUW w łodzi	usunięcie 15 ar krzaków w km 2+500-9+328	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	usuwanie namułu warstwą 20-30cm w km 7+000-9+250	raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	374	333	
375	RW200017254769	Luboczanka	Lubocz	0	23,216	WZMIUW w łodzi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	jaz km 1+745	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	375	334
376	RW200017254789	Rokitna	Rokitnica	0	9,4	WZMIUW w Warszawie	12 ar w rej. km 4+000, 6+000, 9+000	2017	mechanicznie	3,01 km 4+000 - 6+350 7+150 - 7+450 9+040 - 9+400	cyklicznie co 3 lata od 2017	mechanicznie	remont 2.35 km km 4+000-6+350	2018	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie	konserwacja J-1szt. w km 6+010, Z-1szt. W km 7+235	corocznie	bieżąca konserwacja	376	335	
377	RW200017254789	Rokitna	Ciek Promnik (wody pozostałe)	0	3,31	WZMIUW w Warszawie	100 ar 0+000 - 3+310	2018	mechanicznie	3,31 km 0+000 - 3+310	cyklicznie co 3 lata od 2018	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	377	336	
378	RW200017254789	Rokitna	Rokitnica	9,4	17,945	WZMIUW w łodzi	usunięcie 10 ar krzaków w km 9+400-17+945	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	1. usuwanie zatorów w km 9+400-17+945 2. usuwanie namułów warst. gr 20 cm w km 14+588-16+021 16+361-17+945	1. cały rok wg potrzeb 2. raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	bieżące utrzymanie stopień w km 9+924, 13+287, 13+553, 13+773, 13+951, 14+081, 16+973	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli zastawka w km 10+211, 12+562, 16+352	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	378	337	
379	RW200017254854	Dopływ z Wólki Karwickiej	Ciek Krzczonów	0	6,525	WZMIUW w łodzi	5 arów zakrzaczeń w km 0+000-6+525	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-6+525 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 3+290	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie	379	338	
380	RW2000172548552	Dopływ z Libiszowa	Ciek Libiszów	0	6,672	WZMIUW w łodzi	5 arów zakrzaczeń w km 0+000-6+672	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-6+672 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 0+581	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie	380	339	
381	RW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	Potok od Rusinowa	0	8,106	WZMIUW w Warszawie	0+000-3+000, 6+000-8+106 (0,30ha - krzewy	cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	1+919-8+106 (6187 mb	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	1+919-3+464 (1545 mb remont	od 2017	remont opaski kieszkiowej ręcznie i mechanicznie	zastawki - km 3+011, 3+508, 4+086, 4+629 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	381	2448	
382	RW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	Korczańska [wody pozostałe]	0	5,949	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+500 (0,5 ha)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	0+000-5+949 (5,949 km)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	382	340	
383	RW200017254889	Dopływ spod Kozierca	Potok od Podczaszej Woli	0	10,804	WZMIUW w Warszawie	0+000-3+100, 10+500-10+804 (0,3 ha - krzewy	cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	1+933-10+804 (8871 mb) 1/2 rozmiaru	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	1+933-3+839 (1906 mb remont	2019	remont opaski kieszkiowej ręcznie i mechanicznie	zastawki - km 2+719, 3+023, 3+409, 3+839, 4+892 piętrzenie na przepuszczenie - km 4+892, 4+996, 6+382, 6+908 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	383	341	
384	RW2000172549149	Gostomka	Żelazna	0	4,74	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	1,12 km 0+000-1+120	cyklicznie raz w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	384	342	
385	RW2000172549149	Gostomka	Żelazna	8,68	15,557	WZMIUW w łodzi	usunięcie 15 ar krzaków w km 8+680-15+557	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	1. usuwanie zatorów w km 8+680-15+557 2. usuwanie namułów warst. gr 30 cm w km 13+150-14+120	1. cały rok wg potrzeb 2. raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	bieżące utrzymanie stopień w km 14+052	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	x	x	x	385	343	
386	RW200017254929	MOGIELANKA	MOGIELANKA	0	0,78	WZMIUW w Warszawie	0.02ha w km 0+000 - 0+780	od 2017	mechanicznie	0+000 - 0+780 (0,78km)	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	386	345	
387	RW200017254929	Mogielanka	Mogielanka	0,78	41,36	WZMIUW w Warszawie	100 ar 33+620 - 41+360	od 2017	mechanicznie	7,74km 33+620 - 41+360	50% rozmiaru ewidencyjnego cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	387	344	
388	RW200017254929	Mogielanka	Machnatka	0	14,9	WZMIUW w Warszawie	84 ar 0+000 - 11+200	2017	mechanicznie	11,2 km 0+000 - 11+200	30% rozmiaru ewidencyjnego cyklicznie co 3 lata od 2017	ręcznie i mechanicznie	konserwacja PR-16szt. W km 0+800, 1+300, 1+620, 2+840, 3+100, 3+400, 4+140, 4+850, 5+630, 6+040, 6+400, 6+600, 6+930, 7+480, 7+970, 8+300; remont 2.2km km 3+500-5+700, remont 2.8km km 5+700-8+500, remont 2.7km km 8+500-11+200	2019r., 2020r., 2021r.	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie	x	x	x	388	346	
389	RW200017254929	Mogielanka	Machnatka	0	14,9	WZMIUW w Warszawie	24 ar 11+200 - 14+900	od 2017	mechanicznie	3,7 km 11+200 - 14+900	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	389	346	
390	RW2000172549329	Rykolanka	Dylewka	7,56	13,32	WZMIUW w Warszawie	40 ar 10+420-13+320	od 2017	ręcznie	2,9 km 10+420 - 13+320	50% rozmiaru ewidencyjnego cyklicznie raz w roku	mechanicznie+ ręcznie	x	x	x	x	x	x	390	347	
391	RW2000172549329	Rykolanka	Dylewka	7,56	13,32	WZMIUW w Warszawie	25 ar 7+560 - 10+420	2018	ręcznie	2,86 km 7+560-10+420	cyklicznie co 2 lata od 2018	mechanicznie+ ręcznie	remont 1.9 km km 11+420-13+320	2018	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie	x	x	x	391	347	
392	RW2000172549329	RYKOLANKA	RYKOLANKA (DYLEWKA)	0	7,56	WZMIUW w Warszawie	0,50ha w km 0+000 - 3+500, 0,20ha w km 4+200 - 7+560	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	392	348
393	RW2000172549329	RYKOLANKA	BORÓWKA	0	10,82	WZMIUW w Warszawie	0,40ha w km 0+000 - 2+300; 0,40ha w km 3+500 - 7+300	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	393	350
394	RW2000172549329	Rykolanka	Borówka	10,82	13,58	WZMIUW w Warszawie	38 ar 10+820-13+580	2018	ręcznie	2,76km 10+820-13+580	cyklicznie co 3 lata od 2018	mechanicznie+ ręcznie	x	x	x	x	x	x	394	349	
395	RW2000172549329	RYKOLANKA	CIEK OD GOSZCZYNA	0	4,64	WZMIUW w Warszawie	0,80ha w km 0+000 - 4+640,	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	395	351

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
396	RW200017254949	PIERZCHNIANKA	PIERZCHNIANKA	0	27,25	WZMIUW w Warszawie	0,15ha w km 0+000-5+900, 0,55ha w km 19+900-27+250	2017	mechaniczne	0+000-5+900 (5,9km), 5+900-16+400 (10,5km) 16+400-27+250 (10,85km)	cyklicznie/ co 2 lata od 2017 (kolejne odcinki)	mechanicznie	remont opasek fasz. 17+510-22+200 4,69km	2017	ręcznie mechanicznie	konserwacja Jaz - 3 szt. w km 2+820, 5+538, 9+105	corocznie	bieżąca konserwacja	396	339
397	RW200017254949	PIERZCHNIANKA	KORZENIÓWKA	0	8,43	WZMIUW w Warszawie	0,15ha w km 5+500 - 8+430	2017	mechaniczne	0+000-5+700 (5,7km) 5+700-8+430 (2,73km)	cyklicznie/ co 2 lata od 2017 (kolejne odcinki)	mechanicznie	remont opasek fasz. 0+000-3+500 3,50km	2017	ręcznie mechanicznie	konserwacja Jaz - 4 szt. w km 0+040, 0+340, 1+040, 1+510, zastawka - 2 szt. w km 2+190, 3+050, Piętrzenie na przepieście - w km 6+980 a	corocznie	bieżąca konserwacja	397	353
398	RW2000172549699	DYGA	DYGA	5,53	24,28	WZMIUW w Warszawie	0,30ha w km 8+200-24+280	2017	mechaniczne	5+530-13+000 (7,47km) 13+000-24+280 (11,28km)	cyklicznie/ co 3 lata od 2017 1/3 rozmiaru ewidencyjnego	mechanicznie	x	x	x	Jaz - 1 szt. w km 8+025 konserwacja	corocznie	bieżąca konserwacja	398	354
399	RW2000172549699	Dyga	Dyga	0	5,53	WZMIUW w Warszawie	25 ar 0+000 - 5+530	2017	mechanicznie+ręcznie	5.53 km 0+000 - 5+530	50% rozmiaru ewidencyjnego cyklicznie co 3 lata od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	399	355
400	RW2000172549699	DYGA	KANAŁ BOŻĘCKI	0	6,32	WZMIUW w Warszawie	0,35ha w km 5+200-6+320	od 2017	mechaniczne	0+000-6+320 (6,32 km)	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz - 1 szt. w km 1+840, zastawka - 2 szt. w km 2+155, 3+820, Piętrzenia na przepieście 5 szt. w km 1+380, 1+545, 2+900, 3+180, 4+540.	corocznie	bieżąca konserwacja	400	356
401	RW2000172549699	DYGA	STRUGA STROMIEC	0	5,955	WZMIUW w Warszawie	0,30ha w km 3+100-5+955	od 2017	mechaniczne	0+000-5+955 (5,955km)	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	remont opasek fasz. 0+000-1+500 1,50km	od 2017	recznie mechanicznie	konserwacja Jaz - 1 sdt. W km 1+295.	corocznie	bieżąca konserwacja	401	357
402	RW2000172549729	Struga	Struga (wody pozostale)	0	4,86	WZMIUW w Warszawie	100 ar 0+000 - 4+860	od 2017	mechanicznie	4,86 km 0+000 - 4+860	50% rozmiaru ewidencyjnego cyklicznie co 3 lata	mechanicznie+ ręcznie	x	x	x	x	x	x	402	358
403	RW2000172549749	DOPŁYW SPOD STRZYŻYNY	STRZYŻYNKA	1,97	15,06	WZMIUW w Warszawie	0,50ha w km 6+300 - 14+200,	2017	mechaniczne	1+970-9+100 (7,13km) 9+100-15+060 (5,96km)	cyklicznie/ co 3 lata od 2017 1/2 rozmiaru ewidencyjnego	mechanicznie	stopnie - 5 szt. w km 4+020, 4+370, 4+940, 5+460, 5+780 konserwacja remont opasek fasz 3+800-5+000.; 7+000-9+500 3,70km	corocznie	bieżąca konserwacja ręcznie ,mechanicznie	konserwacja Jaz - 2 szt. w km 8+540, 10+195; zastawka - 3 szt. w km 12+280, 12+580, 13+190	corocznie	bieżąca konserwacja	403	360
404	RW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny	Strzyżynka	0	1,97	WZMIUW w Warszawie	23 ar 0+000 - 1+970	od 2017	mechanicznie+ręcznie	1,97 km 0+000 - 1+970	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie+ ręcznie	x	x	x	x	x	x	404	361
405	RW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny	Ciek od Bud Augustowskich	0	2,15	WZMIUW w Warszawie	0+000+2+150 - 1,5a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+2+150 (2,15km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	konserwacja piętrzenie na przepieście w km 0+172, zastawka w km 1+434, 1+832	corocznie	bieżąca konserwacja urzędzeń	405	359
406	RW20001725549	Czarna-Cedron	Kanał Czarna-Cedron (Czarna - Cedron)	0	3,674	WZMIUW w Warszawie	W km 0+200-3+647 przycięcie krzaków porastających skarpy rzeki ograniczających swobodny spływ wody	co 8 lat	ręcznie	W km 0+000-3+674 usuwanie namulów i rumoszu oraz zatorów utrudniających swobodny spływ wód.	co 4 lata. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieząco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych.	mechanicznie	Bieżąca eksploatacja i utrzymywanie w czystości i sprawności oraz dokonywanie konserwacji polegających na czyszczeniu i malowaniu elementów stalowych i czyszczeniu elementów betonowych.	systematycznie przez cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	406	362
407	RW20001725549	Czarna-Cedron	Czarna	0	15,369	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 0+000-3+100 usuwanie namulów.W km 0+000-15+369 usuwanie zatorów utrudniających swobodny spływ wód.	co 4 lata. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieząco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych.	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	407	363
408	RW20001725549	Czarna-Cedron	Czarna-Modernizacja	0	2,996	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 0+000-0+150 usuwanie namulów i rumoszu. W km 0+150-2+996 usuwanie namulów i zatorów utrudniających swobodny spływ wód.	co 9 lat. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieząco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych. Udrażnianie ujścia po przejściu wielkich wód na rzece Wiśle.	ręcznie i mechanicznie	Bieżąca eksploatacja i utrzymanie śluzu walowej polegające na czyszczeniu, malowaniu elementów stalowych i czyszczeniu elementów betonowych	systematycznie przez cały rok	ręcznie	Bieżąca eksploatacja i utrzymanie zastawki rozdzielczej polegające na czyszczeniu, malowaniu elementów stalowych i czyszczeniu elementów betonowych	systematycznie przez cały rok	ręcznie	408	364
409	RW20001725549	Czarna-Cedron	Cedron	0	6,04	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 2+000-5+780 usuwanie namulów i zatorów utrudniających swobodny spływ wód.	co 9 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	409	365
410	RW20001725549	Czarna-Cedron	Jezioro Czerskie	0	0	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie nagromadzonych namulów i innej materii sprzyjającej wypłycaniu jeziora	co 20 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	410	366
411	RW200017255829	Zimna Woda	Kanał Zuzanowski	15,563	20,401	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 15+563-20+401	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	15+563-20+401	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	411	368
412	RW200017255829	Zimna Woda	Zimna Woda (Kanał Zuzanowski)	4,09	15,563	WZMIUW w Warszawie	1 ha w rej. Km 4+090-15+563	od 2017	ręczny i mechaniczny	4+090-15+563	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja: lokalizacja 5+696, 10+680, 10+987	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, 7+243, 7+850, 8+017, 10+377, 14+390	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	412	369
413	RW200017255849	Dopływ z Kaczego Bagna	Belch (Kanał Osiecki)	1,106	12,72	WZMIUW w Warszawie	1 ha w rej. Km 1+106-12+720	od 2017	ręczny i mechaniczny	1+106-12+720	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja: lokalizacja 7+618	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja: lokalizacja 3+972, 7+390	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	413	370
414	RW200017255849	Dopływ z Kaczego Bagna	Kanał Osiecki	12,72	13,29	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 12+720-13+290	w latach 2019-20 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	12+720-13+290	w latach 2019-20	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	414	371
415	RW200017255849	Dopływ z Kaczego Bagna	Belch (Ciek Rudnik)	0	2,58	WZMIUW w Warszawie	1 ha w rej. Km 0+000-2+580	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000-2+580	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	415	370
416	RW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	81,22	93,81	WZMIUW w Lublinie	32 a. zakrzaczenie w km 79+725 ÷ 93+600	od 2017	ręczne , mechaniczne	79+725 ÷ 93+810	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	kons.bieżąca - obkoszenie,odmulięcie remont -zakres zgodnie z potrzebami	według potrzeb	kons.bieżąca - obkoszenie,odmulięcie remont -zakres zgodnie z potrzebami	416	372

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
417	RW20001725629	Dopływ z Wodyń	Ciek Wodynie	0	5,44	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie namulów i rumoszu, 5,440km, 0+000-5+440.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie	x	x	x	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, malowanie barierki na budowlach, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 0+949, 1+955, 2+900, 3+351, 3+829, 4+273, 4+573, 5+141.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	417	374
418	RW20001725629	Dopływ z Wodyń	Ciek Wodynie	5,44	6,155	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 5+440-6+155.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 0,715km, 5+440-6+155.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	418	374
419	RW20001725629	Dopływ z Wodyń	Ciek Wodynie	6,155	15,125	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 6+155 - 15+125	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 6+155-15+125	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	419	374
420	RW20001725649	Rudnia	Rudnia (Rudnia)	0	6,8	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-6+800	w latach 2017-18 i 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-6+800	w latach 2017-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	jaz w km 0+571	w latach 2017-18	Uzupełnienie umocnień naprawa zamknięć	420	375
421	RW20001725649	Rudnia	Rudnia (Rudnia)	6,8	14,88	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 6+800-14+880	w latach 2017 i 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	6+800-14+880	w latach 2017-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	421	375
422	RW20001725649	Rudnia	Kanał Parysowski	0	3,16	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-3+160	w 2017 oraz 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-3+160	w latach 2017 oraz 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	zastawka w km 3+513	od 2017	Uzupełnienie umocnień	422	376
423	RW20001725649	Rudnia	Kanał Parysowski	3,16	10,262	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 3+160+10+262	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	3+160+10+262	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	zastawka w km 7+359	w latach 2018-19	Uzupełnienie umocnień	423	376
424	RW20001725669	Sienniczka	Sienniczka	0	0,82	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 0+000-0+820.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 0,82km, 0+000-0+820.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	424	377
425	RW20001725669	Sienniczka	Sienniczka	0,82	7,45	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 0+820-7+450.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 6,630km, 0+820-7+450.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 4+254, 4+488, 4+576, 4+797, 4+988, 5+395, 5+580, 5+763, 5+860, 6+023, 6+415, 6+556, 6+662, 7+205.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	x	x	x	425	377
426	RW20001725669	Sienniczka	Sienniczka	7,65	16,696	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 7+650-16+696.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 9,046km, 7+650-16+696.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 9+035, 9+143, 9+343, 9+739, 9+855, 10+154, 10+305, 10+561, 11+350.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	x	x	x	426	377
427	RW200017256729	Struga	Kanał Puznowski	3,535	8,5	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 3+535-8+500	w latach 2017 oraz 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	3+535-8+500	w latach 2017 oraz 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	427	378
428	RW200017256729	Struga	Kanał Puznowski	8,5	15,286	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 8+500+15+286	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	8+500+15+286	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	428	378
429	RW200017256729	Struga	Struga (Rzeka Kanał Puznowski)	0	3,536	WZMIUW w Warszawie	1,0 ha w rej. Km 0+000-3+536	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000 - 3+536	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	429	379
430	RW200017256749	Dopływ spod Augustówki	Antoninka	0	13,89	WZMIUW w Warszawie	1,5 ha w rej. Km 0+000-13+890	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000-13+890	odcinkowo, cyklicznie co 2 lata	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja: 2+778, 3+461, 3+653, 3+825, 3+987, 4+330, 4+389, 4+630, 4+757, 5+016, 5+270, 5+649, 5+942, 6+128, 6+403, 6+662, 7+071, 7+429, 7+652, 7+905, 8+153, 8+419, 8+837, 9+058, 9+282, 9+989, 10+315, 10+713, 11+404,	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	x	x	x	430	380
431	RW200017256899	Mienia	Mienia	16,19	30,79	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 16+190-30+790.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 14,6km, 16+190-30+790.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 16+617, 25+748.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, malowanie elementów stalowych budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 25+269, 26+839.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	431	381
432	RW200017256899	Mienia	Mienia	31,4	49,855	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 31+400-49+855.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 18,455km, 31+400-49+855.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 36+653, 36+847, 37+006, 37+197, 37+260, 37+318, 39+842, 41+541, 42+097.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	x	x	x	432	381
433	RW200017256899	Mienia	Mienia	0	5	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	0+000 - 5+000	od 2017 w miarę potrzeb (zatory)	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	433	382

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
434	RW200017256899	Mlenia	Mlenia	5	16,19	WZMIUW w Warszawie	2 ha. zakrzaceń w rej. km 5+000 - 16+190	od 2017	ręczny i mechaniczny	5+000 - 16+190	od 2017 w miarę potrzeb (zatory), usuwanie namułu w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 13+228, 13+781, 15+216, 16+149	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 11+819, 15+418	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	434	383	
435	RW200017256899	Mlenia	Srebrna	0	7,22	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 0+000-7+220.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namułów i rumoszu, 7,22km, 0+000-7+220.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 2+654, 2+915, 3+074.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, malowanie elementów stalowych budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 0+979.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie	435	384	
436	RW200017256899	Mlenia	Srebrna	7,35	7,84	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie zatorów, namułów i rumoszu, 0,49km, 7+350-7+840.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	436	384	
437	RW200017256899	Mlenia	Srebrna	8,35	14,77	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 8+350-14+770.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namułów i rumoszu, 6,420km, 8+350-14+770.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	437	384	
438	RW200017256899	Mlenia	Srebrna	14,9	17,269	WZMIUW w Warszawie	Cięcie krzaków, według potrzeb, 14+900-17+269.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namułów i rumoszu, 2,369km, 14+900-17+269.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 16+159.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	x	x	x	438	384	
439	RW200017256899	Mlenia	Starorzecze rzeki Mieni	0	2,173	WZMIUW w Warszawie	0,8 ha. w rej. km 0+000 - 2+173	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000 - 2+173	w razie potrzeb (zatory)	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	439	385	
440	RW200017256899	Mlenia	Jędrzejnica	0	0,397	WZMIUW w Warszawie	0,3 ha. w rej. km 0+000 - 0+397	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000-0+397	w razie potrzeb (zatory)	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	440	386	
441	RW200017258299	Jeziora od źródeł do Kraski	Kruszewka	0	6,2	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	0,25 km 3+050 - 3+300	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	441	387	
442	RW200017258299	Jeziora od źródeł do Kraski	Kraska	0	28,9	WZMIUW w Warszawie	15ar 0+000-1+500, 45ar 1+500-6+910, 52ar 6+910-19+200, 70ar 19+200-26+800	od 2017	ręcznie	1.5 km 0+000-1+500, 5.41 km 1+500-6+910, 12.29 km 6+910-19+200, 7.48 km 19+200-26+800, 2.22 km 26+800-28+900	50% rozmiaru ewidencyjnego cyklicznie co 2 lata	ręcznie	remont 2.03 km 1+500-3+530, remont 3.38km km 3+530-6+910, remont 1.36km km 20+040-21+400, remont 1.95km km 21+500-23+450	II półrocze 2017r., II półrocze 2016r., II półrocze 2016r., II półrocze 2017r.	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie	konserwacja J-1szt w km 20+890, piętrzenie na przepuszcz w km 22+700	corocznie	bieżąca konserwacja	442	388	
443	RW200017258299	Jeziora od źródeł do Kraski	Molnica	0	15,64	WZMIUW w Warszawie	28 ar 0+000-8+050, 100 ar 8+050-15+640	od 2017	mechanicznie+ręcznie	8.05 km 0+000-8+050, 7.58 km 8+050-15+640	30% rozmiaru ewidencyjnego cyklicznie 1 raz w ciągu roku	mechanicznie+ręcznie	x	x	x	x	x	x	443	389	
444	RW200017258299	Jeziora od źródeł do Kraski	Kanał Czarna - Kraska	0	2,5	WZMIUW w Warszawie	36 ar 0+000 - 2+500	2017	mechanicznie+ręcznie	2,5 km 0+000-2+500	cyklicznie co 2 lata od 2017	mechanicznie+ręcznie	x	x	x	x	konserwacja Z-1szt. w Km 2+490	corocznie	bieżąca konserwacja	444	390
445	RW20001725849	Tarczynka	Tarczynka	0	18,569	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 0+000-18+569 usuwanie zatorów	Na bieżąco gdy utrudniają swobodny spływ wód i stwarzają zagrożenie dla zagospodarowanych terenów sąsiednich.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	445	392	
446	RW200017258529	Głoskówka	Głoskówka	0	16,529	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 0+000-2+200 usuwanie namułów i zatorów.	co 6 lat. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieżąco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych.	mechanicznie	x	x	x	Obsługa i bieżące utrzymanie jazu tj. smarowanie, czyszczenie i malowanie elementów stalowych oraz czyszczenie elementów betonowych,	od 2017 w miarę potrzeb	ręcznie	446	393	
447	RW200017258529	Głoskówka	Głoskówka	16,529	18,442	WZMIUW w Warszawie	16+529 - 18+442	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	16+529 - 18+442	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	447	395	
448	RW200017258529	Głoskówka	Rz. Kanał Złotokłos	0	2,81	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 0+000-1+875 usuwanie namułów	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	448	396	
449	RW20001725869	Czarna	Czarna	0	32,42	WZMIUW w Warszawie	15 ar 0+000-7+700, 12 ar 14+300-20+300, 40 ar 20+300-27+800, 90 ar 27+800-32+420	2017	mechanicznie	7.7km 0+000-7+700, 6.6km 7+700-14+300, 6.0km 14+300-20+000, 7.5km 20+000-27+800, 4.62km 27+800-32+420	50% rozmiaru ewidencyjnego cyklicznie co 3 lata od 2017,	mechanicznie, ręcznie	remont 2.17 km km 23+030-25+200, remont 2.6km km 25+200-27+800, remont 2.5km km 27+800-32+250	2018r., 2020, 2021	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie	konserwacja J-3szt. w km 6+485, 8+455, 9+970, Z-7szt. w km 19+680, 23+010, 23+503, 24+684, 26+208, 27+045, 28+370	corocznie	bieżąca konserwacja	449	398	
450	RW20001725869	Czarna	Kanał Czarna (Zielona)	0	21,076	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 0+400-5+000 i 8+400-18+520 usuwanie namułów i zatorów utrudniających swobodny spływ wód	co 6 lat. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieżąco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Stopnie służące do korekty dna - bieżąca eksploatacja	systematycznie w razie potrzeby	ręcznie	450	399	
451	RW20001725869	Czarna	Kanał Przerzutowy	0	6,677	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 0+000-6+677 usuwanie namułów i zatorów utrudniających swobodny spływ wód	co 4 lata. Zatory usuwać na bieżąco.	mechanicznie	x	x	x	Stopnie służące do korekty dna - bieżąca eksploatacja	systematycznie w razie potrzeby	ręcznie	451	400	
452	RW20001725872	Dopływ z Lesznoli	Rz. Kanał Piaseczyński	0	9,695	WZMIUW w Warszawie	W km 0+000-9+695 wycinka krzaków porastających przekrój koryta i ograniczających swobodny spływ wody	co 8 lat	ręcznie	W km 0+000-9+695 usuwanie namułów i zatorów utrudniających swobodny spływ wód.	co 4 lata. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieżąco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	452	401	
453	RW20001725874	Rów Jeziora	Rz. Kanał Jeziora	0	5,349	WZMIUW w Warszawie	W km 0+670-2+630 wycinka krzaków porastających przekrój koryta	co 8 lat	ręcznie	W km 0+670-5+349 usuwanie namułów i zatorów utrudniających swobodny spływ wód.	co 4 lata. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieżąco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	453	403	
454	RW20001725889	Mała	Mała	0	16,745	WZMIUW w Warszawie	W km 9+000-16+745 przycięcie krzaków porastających skarpy rzeki ograniczających swobodny spływ wody	co 3 lata	ręcznie	W km 4+885-16+745 usuwanie namułów i zatorów utrudniających swobodny spływ wód	co 3 lata. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieżąco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	454	404	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
455	RW2000172611398	Luplanka	Luplanka	0	5,933	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-5+933 łącznie około 22 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-5+933 zatory, 5,933 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem szt-2 w km 4+412, 5+179 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	455	405
456	RW200017261269	Bobrówka	Podrzeczka (Bobrówka)	0	13,93	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-13+930 łącznie około 4 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-6+300 i 10+000-13+930 zatory, 10,230 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+442 zastawka, 1+013 zastawka, 1+434 zastawka, 1+779 zastawka, 2+323 zastawka, 2+731 zastawka, 3+388 zastawka, 3+747 zastawka, 4+950 zastawka, 5+849 przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	456	406
457	RW200017261349	Ruda	Ruda	0	10,526	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-10+526 łącznie około 26 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-10+526 zatory, 10,526 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jazy szt-9 w km 1+159, 2+672, 3+529, 4+285, 5+251, 6+173, 7+089, 7+608, 8+218; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	457	407
458	RW2000172613529	Małynka	Małynka	0	19,361	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-19+361 łącznie około 32 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-19+361 zatory, 19,361 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz 2+577, zastawka 3+310, zastawka 5+966, zastawka 6+935, przepusty z piętrzeniem szt-4 w km 8+872, 9+306, 11+818, 17+005 zastawki szt-4 km 12+508, 13+211, 14+254, 14+907, w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	458	408
459	RW200017261369	Rudnia	Rudnia	0	28,099	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-28+099 łącznie około 32 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-28+099 zatory, 28,099 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem. 8+420, zastawka 9+324, jaz 11+604, przepust z piętrzeniem 12+431, jazy szt-3 w km 12+973, 13+954, 15+129, przepust z piętrzeniem 17+121, zastawka 18+566, zastawka 18+982, przepust z piętrzeniem 17+787, zastawka 20+094, zastawka 21+201, zastawka 21+518, przepust z piętrzeniem 21+894, przepust z piętrzeniem 22+494, zastawki szt-3 w km 22+998, 23+333, 25+033, przepusty z piętrzeniem szt-3 w km 24+586, 26+082, 26+465, w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	459	409
460	RW2000172613749	Czarna	Czarna Kłoda	0	18,08	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-18+080 łącznie około 28 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-18+080, zatory, 18,08 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem szt-3 w km 6+875, 8+163, 8+950, zastawki szt-4 w km 9+388, 10+118, 10+817, 11+742, przepusty z piętrzeniem szt-2 w km 12+529, 16+299 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	460	410
461	RW200017261389	Łoknica	Łoknica	0	41,88	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-41+880 łącznie około 56 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-41+880 zatory, 41,88 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jazy szt-5 w km 7+949, 16+222, 18+817, 26+495, 27+881, przepust z piętrzeniem 27+274, jaz 27+881, przepusty z piętrzeniem szt-16 w km 29+172, 30+656, 32+828, 33+698, 34+434, 34+785, 35+566, 36+004, 36+345, 36+728, 36+893, 37+221, 37+437, 37+586, 37+882, 38+148, zastawka 36+601 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	461	411
462	RW200017261389	Łoknica	Czyżówka	0	8,751	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-8+751 łącznie około 16 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-8+751 zatory, 8,751 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem 2+638, 4+925, 5+250, zastawka 3+828 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	462	412
463	RW2000172613989	Mienika	Ciek spod Krynickich	0	19,749	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-19+749 łącznie około 35 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-19+749 zatory, 19,749 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	13+216 przepust z piętrzeniem, 14+265 przepust z piętrzeniem, 15+325 przepust z piętrzeniem, 16+143 przepust z piętrzeniem, 16+537 przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	463	413

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
464	RW200017261429	Orlanka od źródła do Orlej	Kanał Koryciska (Dopływ spod Jagodnik)	0	9,91	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-9+910 łącznie około 4 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-9+910 zatory, 9,910 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+300 jaz 1+371 jaz 2+340 jaz 3+031 jaz 3+808 jaz w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	464	414
465	RW200017261429	Orlanka od źródła do Orlej	Kanał Istok (Orla)	0	13,475	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-13+475 łącznie około 4 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-13+475 zatory, 13,475 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	1+145 zastawka, 1+600 zastawka, 2+374 zastawka, 2+888 zastawka, 3+737 przepust z piętrzeniem, 4+557 przepust z piętrzeniem, 5+433 przepust z piętrzeniem, 5+930 przepust z piętrzeniem, 6+395 przepust z piętrzeniem, 6+913 przepust z piętrzeniem, 7+450 przepust z piętrzeniem, 8+195 przepust z piętrzeniem, 9+825 zastawka, 9+578 przepust z piętrzeniem, 10+683 przepust z piętrzeniem, 12+485 przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	465	415
466	RW200017261429	Orlanka od źródła do Orlej	Orlanka	0	54,316	WZMIUW w Białymstoku	w km 43+253-46+650 i 47+550-54+316 łącznie około 5 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	43+253-46+650 i 47+550-54+316 zatory, 10,163 km do usunięcia namułów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	52+154 zastawka w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	466	416
467	RW200017261449	Biała	Biała	0	36,12	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-36+120 łącznie około 12 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-36+120 zatory; 36,120 km do usunięcia namułów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	1+296 jaz 4+929 jaz 15+438 jaz 17+852 jaz 20+081 jaz 21+539 jaz 24+074 jaz 25+745 zastawka 26+444 zastawka 27+263 zastawka 27+987 zastawka 28+766 zastawka 33+024 zastawka 34+128 zastawka w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	467	417
468	RW200017261529	Strabelka	Wałęga (Strabelka)	0	16,67	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-16+670 łącznie około 10 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-16+670 zatory, 16,670 km do usunięcia namułów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	2+283 jaz, 3+512 przepust z piętrzeniem, 5+435 przepust z piętrzeniem, 7+024 jaz, 9+787 jaz, 12+291 przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	468	418
469	RW200017261529	Strabelka	Pulszanka (Pulszanka i Strabelka)	0	20,33	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-20+330 łącznie około 10 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-20+330 zatory, 20,330 km do usunięcia namułów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	2+877 jaz, 6+167 jaz, 6+838 zastawka, 10+237 zastawka, 14+206 przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	469	419
470	RW200017261534	Dopływ ze stawu koi Przeskok	Kanał E Suraż	0	3,75	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-3+750 łącznie około 5 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-3+750 zatory, 3,750 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+075 - przepust z piętrzeniem; 0+520 - przepust z piętrzeniem; 0+828 - przepust z piętrzeniem; 2+154 - zastawka; 3+600 - przepust z piętrzeniem	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	470	420
471	RW200017261534	Dopływ ze stawu koi Przeskok	Kanał B Suraż	0	2	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-2+000 łącznie około 5 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-2+000 zatory, 2,000 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	471	421
472	RW200017261549	Liza	Liza	0	20,691	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-20+691 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-8+566; 11+650-20+691 zatory, 17,607 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	3+528 - jaz 13+923 - przepust z piętrzeniem 15+784 - jaz 16+862 - przepust z piętrzeniem 17+105 jaz 18+089 zastawka 18+634 zastawka	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	472	422
473	RW200017261569	Szeroka Struga	Szeroka Struga	0,614	11,954	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+614-11+954 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+614-11+954 zatory, 11,340 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	1+484 - przepust z piętrzeniem; 2+289 - przepust z piętrzeniem; 2+894 - przepust z piętrzeniem; 3+770 - przepust z piętrzeniem; 6+156 - przepust z piętrzeniem; 6+492 - przepust z piętrzeniem; 6+731 - przepust z piętrzeniem; 8+335 - przepust z piętrzeniem; 10+528 - przepust z piętrzeniem	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	473	423
474	RW2000172615729	Dopływ z Czacek	Kowalówka	2,711	13,668	WZMIUW w Białymstoku	w km 2+711-13+668 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	2+711-13+668 zatory, 10,957 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	6+217 - zastawka; 7+035 - zastawka; 7+624 - przepust z piętrzeniem; 8+303 - przepust z piętrzeniem; 9+305 - przepust z piętrzeniem 10+841 - przepust z piętrzeniem	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	474	424
475	RW20001726157499	Awissa	Awissa	2,36	15,585	WZMIUW w Białymstoku	w km 2+360- łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	2+360-15+585 zatory, 13,225 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	3+965 - jaz 7+100 - jaz 8+724 - jaz 9+562 - jaz 10+063 - jaz 11+342 - jaz	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	475	425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
476	RW20001726157499	Awissa	Ślina (Gruda)	0	17,089	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-16+240 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000- 4+429; 8+500-13+000; 15+116- 17+089 zatory, 10,902 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	1+043 - przepust z piętrzeniem 1+763 - przepust z piętrzeniem 3+000- jaz 3+772 - jaz 15+672 przepust z piętrzeniem 15+990 - przepust z piętrzeniem	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	476	426
477	RW20001726157699	Turośnińska	Turośnińska	2,102	33,668	WZMIUW w Białymstoku	w km 2+102-33+668 łącznie około 20 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	2+711-33+668 zatory, 30,957 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	25+846 - jaz; 25+846 - przepust z piętrzeniem; 27+155 - przepust z piętrzeniem; 27+704 - przepust z piętrzeniem	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	477	427
478	RW200017261589	Czaplinianka	Czaplinianka	1,735	15,881	WZMIUW w Białymstoku	w km 1+735-15+881 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	1+735-15+881 zatory, 14,146 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	478	428
479	RW200017261589	Czaplinianka	Niewodnica (Niewodniczanka)	0	17,041	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-17+041 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-6+900 zatory, 6,900 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco 2018-20 r. - usunięcie namułu	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+348 - przepust z piętrzeniem; 1+977 - przepust z piętrzeniem ; 2+907 - przepust z piętrzeniem; 4+530 - przepust z piętrzeniem; 7+501- przepust z piętrzeniem ; 8+130- przepust z piętrzeniem	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	479	429
480	RW2000172615912	Dopływ od Kościuków	Kanał A Konowały	0,24	4,546	WZMIUW w Białymstoku	w km 1+500-4+546 łącznie około 10 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+240-4+546 zatory, 4,306km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	Jaz 1+675, Jaz 3+087 ; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	480	430
481	RW2000172615929	Horodnińska	Horodnińska	0	24,696	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-24+696 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-24+696 zatory, 24,696 km do konserwacji gruntownej	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	1+364 - jaz; 4+132 - jaz;6+074- jaz; 7+046- jaz; 7+749 - jaz; 8+297- jaz; 8+860- jaz; 9+359- jaz;10+766- jaz; 10+964- jaz; 11+430 - jaz; 12+276 - jaz ;16+320 - zastawka; 18+055 - zastawka; 19+815 - zastawka; 13+065- przepust z piętrzeniem; 13+469- przepust z piętrzeniem; 13+925- przepust z piętrzeniem, 14+894- przepust z piętrzeniem, 15+279- przepust z piętrzeniem; 15+733- przepust z piętrzeniem; 17+009- przepust z piętrzeniem ; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	481	431
482	RW20001726161829	Słoja od źródeł do Starzynki ze Starzynką	Słoja	14,5	38,701	WZMIUW w Białymstoku	14+500-38+701 ok.3 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	14+500-38+701 zatory, 6,24 km usunięcie namułu	Zatory usuwane na bieżąco, 2021 r – usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	482	432
483	RW20001726161829	Słoja od źródeł do Starzynki ze Starzynką	Starzynka	0	11,159	WZMIUW w Białymstoku	0+000-11+159 ok.2 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-11+159 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3+933- zastawka, 5+977- zastawka, 6+576 – zastawka naprawa	2021r.	ręcznie i mechanicznie	483	433
484	RW2000172616249	Kamionka	Kamionka	0	15,831	WZMIUW w Białymstoku	0+000-15+831 ok.3 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-15+831 zatory,12,3 km – usunięcie namułu	zatory usuwane na bieżąco, 2018r – usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	11+836 – jaz naprawa	od 2017	ręcznie i mechanicznie	484	434
485	RW200017261649	Płoska	Płoska Bakinówka	0	34,046	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-34+046 łącznie około 65 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-34+046 zatory, 34,046 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jazy szt- 5 w km 0+704, 14+225, 15+527, 17+74, 19+224, zastawki szt-12 w km 20+169 ,21+044, 22+089, 22+340, ,22+622, 23+546, 23+945, ,24+213, ,24+469, ,25+689, 26+006, 26+466, przepusty z piętrzeniem szt-12 w km 26+769, 27+011, 27+479, 27+938, 29+249, 28+414, 30+699, 32+686, 32+985, 31+352, 31+953, 32+476 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	485	435
486	RW200017261649	Płoska	Bobrówka	0	10,97	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-10+970 łącznie około 5 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-10+970 zatory, 10,970 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	Zastawki szt-2 w km - 1+212, 6+907, Przepusty z piętrzeniem w km 6+215 ,8+111, 2+011 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	486	436
487	RW2000172616569	Pilnica	Pilnica	0	7,708	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-1+582 i 5+618-7+081 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-1+582 i 5+618-7+081 zatory, 3,045 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	5+617 - zastawka; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	487	437
488	RW200017261669	Czarna	Czarna	0	32,588	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000- 5+739; 29+091- 32+588 łącznie około 10 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-5+739 29+091- 32+588 zatory, 9,236 km usunięcie namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	30+091 - przepust z piętrzeniem; 31+316 - przepust z piętrzeniem; 31+948 - przepust z piętrzeniem	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	488	438

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
489	RW200017261669	Czarna	Krzemianka	0	9,803	WZMIUW w Białymstoku	w km 1+674 -3+785; 7+179-9+803 łącznie około 5 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	1+674-3+785; 7+179-9+803 zatory, 4,735 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	2+377 - przepust z piętrzeniem 2+829 - przepust z piętrzeniem 31+948 - przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	489	440
490	RW200017261669	Czarna	Jurczycha	0	7,29	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000 -5+409 łącznie około 5 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-5+409 zatory, 5,409 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	490	441
491	RW200017261669	Czarna	Bartoszycha	0	9,771	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000 -1+503 łącznie około 5 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-1+503 zatory, 1,503 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	491	442
492	RW2000172616899	Biała	Biała	0	31,795	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-31+795 łącznie około 56 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-31+795 zatory, 16,795km do usunięcia namułu w km15+000-31+795	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	492	443
493	RW2000172616899	Biała	Kanał S	0	0,4	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-0+400 łącznie około 6ar	od 2017	mechanicznie	0+000-0+400 zatory, 0,40 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+016 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	493	1847
494	RW200017261729	Kulikówka	Kulikowka	0	6,146	WZMIUW w Białymstoku	w km 3+200-5+000 łącznie około 5 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-6+146 zatory, 6,164km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz 1+501 jaz 3+778 jaz 5+244 ; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	494	444
495	RW200017261749	Jaskranka	Jaskranka	0	18,738	WZMIUW w Białymstoku	w km 1+000-18+738 łącznie około 30 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-18+738 zatory, 18,738km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz1+641 jaz 3+201 jaz3+923 jaz5+091 jaz6+362 jaz014+099 jaz 17+058; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	495	445
496	RW200017261749	Jaskranka	Wodziłowska	0	8,656	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-8+656 łącznie około 10 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-8+656 zatory, 8,656km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+867 jaz 1+686 zastawka 2+887 zastawka 3+593, w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	496	446
497	RW200017261889	Nereśl od źródeł do Rumejki	Nereśl	16,93	47,191	WZMIUW w Białymstoku	w km 16+930-47+191 łącznie około 20 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	16+930-47+191 zatory - 30,261 km	zatory usuwane na bieżąco	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz18+487 jaz 21+857 jaz 24+259 jaz32+794, w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	497	447
498	RW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą	Ślina	22,63	42,296	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 37+600 - 42+200	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 36+702 - 42+296 (5,594 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	498	448
499	RW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą	Rokitnica (Rokietnica)	0	27,013	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km: 18+000 - 27+013	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 19+500 - 27+013 (7,513 km)	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	499	449
500	RW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	Bierwicha	10,399	13,636	WZMIUW w Białymstoku	11+200-11+800 ok.1 ara zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	10+399-13+636 zatory,	Zatory usuwane na bieżąco	ręcznie	x	x	x	x	x	x	500	450
501	RW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	Mościszanka	3,162	12,217	WZMIUW w Białymstoku	3+162-12+217 zatory,	zatory usuwane na bieżąco,	ręcznie	3+162-12+217 zatory,8,60 km – usunięcie namułu	zatory usuwane na bieżąco, 2020r – usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	501	451
502	RW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	Sidra	30,8	38,608	WZMIUW w Białymstoku	30+800-38+608 ok.2 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	30+800-38+608 zatory,	Zatory usuwane na bieżąco,	ręcznie	x	x	x	32+843 – zastawka, 33+261- zastawka naprawa	2020r.	ręcznie i mechanicznie	502	452
503	RW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	Siderka	0	10,574	WZMIUW w Białymstoku	0+000-10+574 ok.5 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-10+574 zatory,	zatory usuwane na bieżąco,	ręcznie	x	x	x	x	x	x	503	453
504	RW200017262154	Dopływ spod m. Końce	Kanał A	0	6,7	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 2+200	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	1+000- 8+500	od 2017 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	504	454
505	RW2000172621589	Kamienna	Kamienna	1,524	18,157	WZMIUW w Białymstoku	1+524-18+157 ok.8 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	1+524-18+157 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie	x	x	x	x	x	x	505	455
506	RW200017262189	Horodniana	Horodniana	0,677	5,274	WZMIUW w Białymstoku	0+677-6+274 ok.,3 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+677-6+274 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie	x	x	x	x	x	x	506	456
507	RW200017262194	Dopływ spod Jamin	Rów A	2,588	11,724	WZMIUW w Białymstoku	km 5+836-6+551, 8+0208+360	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	2+558-3+700 3+700-11+724	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	507	457
508	RW2000172622969	Kolniczanka z jez. Kolno	Kolniczanka	0	5,582	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 1+000, 3+800, 4+800	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	1+700 - 3+300	od 2019 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	508	458
509	RW2000172622984	Węgorówka	Węgorówka	4,25	10,46	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 4+500, 8+500	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	4+250 - 6+783 6+833 - 10+460	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	509	459
510	RW20001726229869	Bargłowska	Bargłowska	0	23,32	WZMIUW w Białymstoku	0k km 0+009, 5+000 i 21+000 -21+850	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	0+009-5+000 7+350-7+700 8+400-8+600 9+800-10+200 10+200-17+059 17+059-23+320	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	510	460
511	RW20001726229869	Bargłowska	Bargłowska I	0	3,632	WZMIUW w Białymstoku	km 0+800, 1+300	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	0+000-2+790 2+870-2+961 3+001-3+632	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	511	461
512	RW20001726229929	Pogorzałka z jez. Tajno	Pogorzałka	0	14,6	WZMIUW w Białymstoku	km 0+800-3+004, 6+600-7+200,	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	0+000-3+300 5+800-6+400 6+400-10+600 10+600-14+600	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	512	462
513	RW200017262429	Brzozówka od źródeł do Popiołówki	Brzozówka	43,5	66,155	WZMIUW w Białymstoku	43+500-66+155 około 10 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	43+500-66+178 zatory, 18,678 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	51+367 jaz, 58+572 jaz, 59+784 jaz, 60+778 zastawka, 62+178 zastawka; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie mechanicznie	513	463

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
514	RW200017262429	Brzozówka od źródła do Popiołówki	Popiołówka	0	6,035	WZMIUW w Białymstoku	0+000-6+035 ok.3 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-6+035 zatory, 6,00 km – usunięcie namułu	zatory usuwane na bieząco, 2017r – usunięcie namułu	ręcznie	x	x	x	x	x	x	514	464	
515	RW2000172624469	Kumiałka od źródła do Kamionki	Kamienica	0	16,008	WZMIUW w Białymstoku	8+748-16+008 ok.8 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-16+008 zatory	usuwanie na bieząco	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	515	465	
516	RW2000172624469	Kumiałka od źródła do Kamionki	Kumiałka	17,9	41,245	WZMIUW w Białymstoku	17+900-41+245 ok.8 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	17+900-41+245 zatory	usuwanie na bieząco	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	36+700 – przepust z piętrzeniem, 38+687 – przepust z piętrzeniem naprawa	2019r.	ręcznie i mechanicznie	516	466	
517	RW2000172624469	Kumiałka od źródła do Kamionki	Kamionka	0	12,804	WZMIUW w Białymstoku	0+000-12+804 ok.1 ara zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-12+804 zatory, 7,40 km usunięcie namułu	zatory usuwane na bieząco, 2018r – usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	1+023- przepust z piętrzeniem, 2+492- przepust z piętrzeniem 5+574- przepust z piętrzeniem 5+913- przepust z piętrzeniem, 6+280- przepust z piętrzeniem naprawa	2019r.	ręcznie i mechanicznie	517	467	
518	RW200017262469	Biebla	Biebla	0	12,524	WZMIUW w Białymstoku	w km 2+000-12+500 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-12+524 zatory, 12,524km	zatory usuwane na bieząco,	ręcznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 8+890, jaz 11+575, jaz12+148; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	518	468	
519	RW200017262489	Olszanka	Olszanka	0	6,8	WZMIUW w Białymstoku	0+000-6+800 ok.3 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-6+800 zatory, 6,80 km – usunięcie namułu	zatory usuwane na bieząco, 2020r – usunięcie namułu	ręcznie	x	x	x	x	x	x	519	469	
520	RW200017262489	Olszanka	Zgierszczyzna	0	14,02	WZMIUW w Białymstoku	0+000-14+020 ok.10 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-14+020 zatory	zatory usuwane na bieząco,	ręcznie	x	x	x	x	x	x	520	470	
521	RW200017262492	Głębozczyzna	Głębozczyzna(Ciek „A”)	0	6,359	WZMIUW w Białymstoku	0+000-1+500 ok.2 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-6+359 zatory, 6,36 km usunięcie namułu	zatory usuwane na bieząco; od 2017 usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3+481- przepust z piętrzeniem 4+394- przepust z piętrzeniem 5+399 – przepust z piętrzeniem naprawa	2018	ręcznie mechanicznie	521	471	
522	RW20001726276	Czarna Struga	Czarna Struga	0	9,08	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-9+080 łącznie około 30 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-9+080 zatory, 9,080km	zatory usuwane na bieząco	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	522	472	
523	RW2000172628954	Zdunek	Zdunek	0	9,867	ZMIUW w Olsztynie	zakrzaczenia 2+600-9+867	od 2017	ręcznie	usuwanie zatorów 0+000-9+867 usuwanie namulów 1+000-2+500, 4+200-9+867	usuwanie zatorów 2 razy w roku odmulenie cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	523	473	
524	RW2000172628956	Karmelówka	Karmelówka	0	13,213	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-13+213, usuwanie namulów 0+500-6+640 i 7+500-13+213	usuwanie zatorów 1 raz w roku, odmulenie cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	524	474	
525	RW2000172628969	Różanica	Karbowianka	0	5,925	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-5+925, usuwanie namulów 0+000-5+925	usuwanie zatorów 1 raz w roku, odmulenie cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	525	475	
526	RW2000172628969	Różanica	Różanica	0	9,307	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-9+307, usuwanie namulów 7+000-9+200	usuwanie zatorów 1 raz w roku, odmulenie cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	526	476	
527	RW2000172628969	Różanica	Różanica	9,485	11,786	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 9+485-9+700, usuwanie namulów 9+485-9+700	usuwanie zatorów 1 raz w roku, odmulenie cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	527	477	
528	RW2000172628969	Różanica	Różanica	12,571	16,936	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 12+571-16+936, usuwanie namulów 12+571-14+027 i 14+160-15+300	usuwanie zatorów 1 raz w roku, odmulenie cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	528	478	
529	RW2000172628969	Różanica	Strumyk	0	1,167	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów i usuwanie namulów 0+070-1+167	usuwanie zatorów 1 raz w roku, odmulenie cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	529	479	
530	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Dopływ z jeziora Toczyłowo (Ciek A w km 0+000 - 8+468)	0,625	9,093	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna ciek w km: 4+163-5+144 (0,981 km)	od 2017	ręcznie	x	x	x	naprawa umocnień betonowych, 3 szt. budowli w km 1+594, 3+593, 4+163	od 2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	530	480	
531	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Dopływ z jeziora Toczyłowo (Ciek A w km 0+000 - 8+468)	0,625	9,093	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna ciek w km: 1+594-3+300 (1,706 km)	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	531	480	
532	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Dopływ z jeziora Toczyłowo (Kanał Odpływowy w km 0+000 - 0+625)	0	0,625	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna ciek w km: usunięcie namułu; 0,625 km; 0+000-0+625	od 2017	mechanicznie	x	x	x	naprawa umocnień betonowych, konserwacja części metalowych budowli w km 0+576	od 2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	532	481	
533	RW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	Doprowadzalnik A ob.. Kuwasy (od ciek a do K. Szymańskiego)	8,488	12,719	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna ciek w km: usunięcie namułu; 3,619 km; 9+100-12+719	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	533	482	
534	RW20001726289769	Binduga	Binduga	0	14,839	WZMIUW w Białymstoku	usunięcie powalonych drzew w km: 4+100-6+500 13+200-14+839	corocznie (jeśli sytuacja taka wystąpi)	mechanicznie	Odmulenie dna ciek w km: 11+520-14+839 (3,319 km)	od 2017	mechanicznie/ ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	534	483
535	RW20001726289769	Binduga	Binduga	0	14,839	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna ciek w km: 0+000-4+100 (4,10 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	535	483	
536	RW20001726289769	Binduga	Binduga	0	14,839	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna ciek w km: 6+500-11+520 (5,02 km)	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	536	483	
537	RW200017262949	Kosódka	Kosódka	6,435	22,723	WZMIUW w Białymstoku	w km 6+435-22+723 łącznie około 40 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	6+435-22+723 zatory, 15,604 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieząco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	Jaz 6+913 Jaz 11+567 Zastawka14+082 ,Zastawka14+600 ,Zastawka15+190 , Zastawka15+614 Zastawka16+000 ,Zastawka16+378 Zastawka17+649 ,Zastawka19+449; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	537	484	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
538	RW2000172629669	Wissa od źródeł do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	usunięcie powalonych drzew w km: 34+966-50+776, 53+827-55+500	corocznie (jeśli sytuacja taka wystąpi)	mechanicznie	Odmulenie dna cieku w km: 53+827-55+527 (1,7 km)	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	538	485
539	RW2000172629669	Wissa od źródeł do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 34+966-39+100 (4,134 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	539	485
540	RW2000172629669	Wissa od źródeł do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 39+100-46+460 (7,36 km)	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	540	485
541	RW2000172629669	Wissa od źródeł do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Wissa	34,966	57,248	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 46+460-51+350, 55+527-57+248 (6,611 km)	2020	mechanicznie / ręcznie	x	x	x	x	x	x	541	485
542	RW2000172629669	Wissa od źródeł do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Kanał Wissy (Gutter)	0	1,955	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 0+000-1+955 (2,0 km)	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	542	486
543	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Gutter	4,805	5,682	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 877 mb, 4+805 - 5+682, m. Sokoly Jeziorne, gm. Biała-Piska, pow. Piski	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	543	488
544	RW2000172629669	Wissa od źródeł do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Gutter	1,955	4,805	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 2850 mb, 1+955 - 4+805	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	544	487
545	RW2000172629669	Wissa od źródeł do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	Gutter	1,955	4,743	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 2748 mb, 1+955 - 4+743	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	545	487
546	RW2000172629689	Matlak	Matlak	0	20,544	WZMIUW w Białymstoku	usunięcie powalonych drzew w km: 7+100-8+500 11+500-20+544	corocznie (jeśli sytuacja taka wystąpi)	mechanicznie	Odmulenie dna cieku w km: 0+000-4+050 (4,050 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	naprawa umocnień betonowych, konserwacja części metalowych budowli w km 4+054	od 2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	546	489
547	RW2000172629689	Matlak	Matlak	0	20,544	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: usunięcie namułu; 8,252 km ; 4+050-12+302	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	547	489
548	RW2000172629689	Matlak	Przytulanka	0	19,725	WZMIUW w Białymstoku	usunięcie powalonych drzew w km: 2+000-19+725	corocznie	mechanicznie	Odmulenie dna cieku w km: 2+000-5+427 (3,427 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	548	490
549	RW2000172629689	Matlak	Przytulanka	0	19,725	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 0+000-2+000 (2,0 km)	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	549	490
550	RW200017262972	Dopływ spod Borawskich (Janówka)	Dopływ spod Borawskich (Janówka)	0	10,679	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	550	491
551	RW200017262989	Cetna	Cetna	0	12,383	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 6+100-7+500, 9+500, 12+300	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km: 6+100-9+500, 9+500-12+383 (6,283 km)	od 2017 6+100-9+500, od 2019 9+500-12+383	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	x	x	x	551	492
552	RW200017263129	Jedwabianka	Jedwabianka	16,384	24,916	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 15+746-16+384, 17+700, 19+000, 24+000-24+900	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 15+746-20+000, 20+000-24+000 (8,254 km)	od 2021 15+746-20+000, od 2022r 20+000-24+916	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	x	x	x	552	493
553	RW200017263129	Jedwabianka	Męcza	0	4,915	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	553	494
554	RW20001726328	Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynie	Łojewek	14	26,827	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 17+000, 21+000, 21+600, 24+100, 25+000, 26+500	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km: 24+000-26+827 (2,527 km)	od 2022 24+300 - 26+827,	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	remont umocnień i elementów konstrukcyjnych, 23+630 Jaz	2020	mechaniczny przy użyciu lekkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	554	495
555	RW20001726328	Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynie	Jura	0	6,467	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 0+500, 3+000, 4+500	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km: 0+000-3+200, 3+200-5+047 (5,047 km)	od 2019 0+000 - 3+200, od 2020r 3+200-5+047	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	remont umocnień i elementów konstrukcyjnych 0+501 Przepust z Pietrzeniem, 0+061 zastawka,	2019-2020	mechaniczny przy użyciu lekkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	555	496
556	RW200017263419	Gać od źródeł do Jablonki bez Jablonki	Gać	9,365	23,169	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km 11+865 - 15+639, 21+200 23+169	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 9+365 - 15+639	2020	mechanicznie koparką gąsienicową	x	x	x	x	x	x	556	497
557	RW200017263429	Jablonka	Jablonka	0	34,962	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km 8+500 - 11+576, 17+300 - 25+255	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 0+000 - 2+129, 25+255 - 34+962	2017	mechanicznie koparką gąsienicową	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych stpni w km: 15+389, 16+857, 17+988, 19+207, 19+746, 21+007	2018	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych jazów w km: 1+752, 2+688	2019 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	557	498
558	RW200017263429	Jablonka	Dąb	0	17,135	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 5+120 - 6+279, 7+800 - 10+773	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 0+000 -4+485, 5+120 - 6+279, Odmulenie cieku w km 13+930 - 17+135	2019 r., 2020 r.	mechanicznie koparką gąsienicową	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych przepusty z pietrzeniem w km: 25+415, 3+828, 4+666, 8+471, 9+218, 10+168, 12+260, 12+773, 14+583, 14+870, 15+214, 15+451, 15+565	2020 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	558	499

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
559	RW200017263429	Jablonka	Prątnik	0	11,377	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 0+000 - 2+379, 3+300 - 5+326	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 0+000 - 2+379, Odmulenie cieku w km 5+326 - 11+377	2017 r., 2018 r.	mechanicznie koparką gąsiennicową	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych zastawki w km 6+164 i przepustów z pietrzeniem w km: 2+123, 2+600, 3+190, 3+976,	2021 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	559	500
560	RW200017263489	Kolomyja	Kolomyja (Kanal Koty)	0	6,562	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km 5+124 - 6+562	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 0+000 - 1+730	2020	mechanicznie koparką gąsiennicową	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych stpni w km: 1+212, 2+519, 3+641, 3+997	2018	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych przepustów z pietrzeniem w km: 0+016, 0+660, 1+562, 3+356, 4+510	2017 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	560	501
561	RW20001726369	Łomżycka	Łomżycka	0	21,458	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 4+000-7+710, 11+800-12+500, 14+200-17+200,	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km: 0+000-7+710, 11+201-17+278, 17+278-21+458 (17,967 km)	od 2017r 0+000-7+710, od 2018r 11+201-17+278, od 2019r 17+201-21+458	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	x	x	x	remont umocnień i elementów konstrukcyjnych 1+264 Stopien, 3+956 Jaz, 14+443 Zastawka, 16+792 Zastawka, 18+401 Zastawka, 19+356 Przepust z pietrzeniem, 20+058 Przepust z pietrzeniem, 20+714 przepust z pietrzeniem.	rok 2017-2020	mechaniczny przy użyciu lekkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	561	502
562	RW20001726389	Penza	Penza	0	15,429	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 5+600- 8+700, 50 drzew 7+300-8+600	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km: 2+800-4+700, 4+700-6+200, 7+300-8+746 (4,846 km)	od 2022 r 2+800-4+700, od 2021r 4+700-6+200, od 2022r 7+300-8+746	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	x	x	x	remont umocnień i elementów konstrukcyjnych 3+742 Jaz, 4+245 Jaz, 9+540 zastawka, 9+880 zastawka, 10+180 zastawka	2017-2021	mechaniczny przy użyciu lekkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	562	503
563	RW200017263949	Lepacka Struga	Lepacka Struga	0	18,732	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 11+500, 12+000 -13+000, 14+000, 15+000-15+300, 16+000, 17+000-17+500, 18+000	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 0+000-10+000, 10+000-15+100, 15+100-18+400 (18,4 km)	od 2018r 0+000-10+000, od 2019r 10+000-15+100 od 2020r 15+100-18+400	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	x	x	x	remont umocnień i elementów konstrukcyjnych 1+508 Jaz, 6+890 Zastawka, 9+973 Zastawka, 14+987 Zastawka, 15+927 Przepust z pietrzeniem, 17+538 Przepust z pietrzeniem,	rok 2017-2018	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	563	504
564	RW200017264776	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Barłoga	0	5,795	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 5795 mb, 0+000 - 5+795	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. jaz zasuwowy km 0+555 jaz zasuwowy km 1+627 jaz zasuwowy km 2+820 jaz zasuwowy km 4+010 zastawka zasuwowa km 4+557	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	564	505
565	RW200017264776	Turośl od źródła do Zimnej z Zimną	Barłoga	0,3	5,795	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 5495 mb 0+300 - 5+795	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	565	505
566	RW2000172647789	Bogumiłka	Bogumiłka	0	7,199	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 7199 mb, 0+000 - 7+199	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	566	506
567	RW2000172647789	Bogumiłka	Bogumiłka	1,365	6,034	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 4669 mb 1+365 - 6+034	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	567	506
568	RW2000172647789	Bogumiłka	Bogumiłka	6,034	7,199	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 1165 mb 6+034 - 7+199	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	568	506
569	RW2000172647899	Wincenta	Wincenta	13,08	26,957	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	569	507
570	RW2000172647899	Wincenta	Kulona	0	4,697	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 4697 mb, 0+000 - 4+697	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień, impregnacja sznadorów drewnianych. - zastawka sznadorowa 0+005	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	570	508
571	RW2000172647899	Wincenta	Kulona	2	4	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 2000 mb, 2+000 - 4+000	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	571	508
572	RW2000172647899	Wincenta	Wincenta	0	13,077	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 13077 mb, 0+000 - 13+077	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień, impregnacja sznadorów drewnianych. . - zastawka sznadorowa km 6+185	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	572	509
573	RW2000172647899	Wincenta	Wincenta	2	4	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku 2000 mb, 2+000 - 4+000	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	573	509

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
574	RW2000172647899	Wincenta	Wincenta	6,2	9,847	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 3647 mb, 6+200 - 9+847	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	574	509
575	RW2000172647899	Wincenta	Wincenta	11,9	13,077	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 1177 mb, 11+900 - 13+077	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	575	509
576	RW2000172647949	Rybica od wypł. z jez. Pogubie Średnie do ujścia	Rybica	0	9,693	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie 5 szt. drzew (olcha) średnicy 10 - 20 cm występujących lokalnie na skarpach w km 0+840 - 1+100 Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 0+840 - 1+100	od 2017 r.	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 0+840-3+640	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	576	510
577	RW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	Turośl (Turoślanka w km 3+392 - 5+535)	14,507	16,65	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie 6 szt. drzew (olcha) średnicy 10 - 20 cm występujących lokalnie na skarpach w km 16+120 - 15+700 Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 16+120 - 15+700	2017 r.	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	577	511
578	RW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	Zimna	0	2,889	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	578	512
579	RW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	Turoślanka	5,535	18,775	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów, 13340 mb, 5+535-18+775	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień, impregnacja sznadorów drewnianych. - zastawka zasuwowa km 8+890 - zastawka zasuwowa km 10+808 - zastawka szandorowa km 11+138 - zastawka szandorowa km 16+800 - zastawka zasuwowa km 17+650	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	579	513
580	RW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	Turoślanka	5,535	12,178	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 6643 mb, 5+535 - 12+178	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	580	513
581	RW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	Turoślanka	16,8	18,775	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 1975 mb, 16+800 - 18+775	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	581	513
582	RW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	Zimna	2,889	11,47	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 8581 mb, 2+889 - 11+470	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	582	514
583	RW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	Zimna	2,889	9,1	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 6211 mb 2+889 - 9+100	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	583	514
584	RW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	Zimna	9,1	10,757	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 1657 mb 9+100 - 10+757	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	584	514
585	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Grzędy - Wejdo, Kanał (Rzeka Kanał Grzędy Wejdo)	4,193	11,433	WZMIUW w Warszawie	usunięcie przetamowań w km.4+193-11+433	co rok	ręcznie,mechanicznie	7240 mb odmulenia	co 5 lat	mechanicznie	1 szt -próg	w miarę potrzeb	konserwacja	x	x	x	585	515
586	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Rudna (Rzeka Rudna)	3,65	6,5	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	2850 mb odmulenia	po 2017 roku, co 5 lat	mechanicznie	1szt. -Jaz	w miarę potrzeb	konserwacja	x	x	x	586	516
587	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Borek	0	7,11	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów, 7110 mb, 0+000 - 7+110	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień, impregnacja sznadorów drewnianych. - zastawka zasuwowa km 0+153 - zastawka szandorowa km 1+106 - zastawka zasuwowa km 1+708 - zastawka zasuwowa km 1+973 - zastawka zasuwowa km 3+761	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	587	517
588	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Borek	0	5,95	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 5950 mb 0+000 - 5+950	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	588	517
589	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Turośl	10,04	11,115	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	589	518

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
590	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Turośl (Turoślanka w km 0+000 - 3+392)	11,115	14,507	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 12+200 - 12+800	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	590	519
591	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Kanał Grzędy-Wejdo	0	4,193	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	591	520
592	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Rudna	0	3,738	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych budowli: jaz w km: 1+254, 2+917, stopień w km 2+917	od 2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	592	521
593	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Rudna	6,45	17,2	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów, 10750 mb, 6+450-17+200	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. - jaz zasurowy km 7+858 - jaz zasurowy km 9+631 - jaz zasurowy km 10+830 - jaz zasurowy km 12+183 - zastawka zasurowa km 13+222 - jaz zasurowy km 14+078 - jaz zasurowy km 15+045 - zastawka zasurowa km 16+196	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	593	522
594	RW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanalem Grzędy-Wejdo	Rudna	6,45	16,677	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 10227 mb 6+450 - 16+677	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	594	522
595	RW200017264929	Kanał Krusza - Serafin	Krusza - Pupkowizna, Kanał (Rzeka Kanał Krusza Serafin)	8,992	9,229	WZMIUW w Warszawie	usunięcie przetamowań w km.8+212-9+492	co rok	ręcznie, mechanicznie	1280 mb odmulenia	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	595	523
596	RW200017264929	Kanał Krusza - Serafin	Kanał Krusza - Serafin	0	8,212	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie 10 szt. drzew (olcha) średnicy 10 - 20 cm występujących lokalnie na skarpach w km 2+855-4+300 Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 2+855-4+300	od 2017 r. cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 2+855-4+300	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	596	524
597	RW20001726494	Dopływ spod Zabiela	Dopływ spod Zabiela (Kanał Ulgi) km 2+719 - 5+618)	0	2,899	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 1+500 - 2+899	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	597	525
598	RW20001726494	Dopływ spod Zabiela	Kanał Ulgi (w km 0+000 - 2+719)	0	2,719	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 1+800 - 2+719	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 1+855-2+200	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	598	526
599	RW200017264969	Kanał Poredy-Charubin	Kanał Poredy-Charubin	0	12,515	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 2+600 - 4+080	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 2+785-4+094	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	599	527
600	RW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	Skroda	29,677	57,356	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie 12 szt. drzew (olcha) średnicy 10 - 20 cm występujących lokalnie na skarpach w km 34+000 - 35+500 Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 34+000 - 35+500	od 2017 r. cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	600	528
601	RW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	Dzierzbia	0	19,924	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie 8 szt. drzew (olcha) średnicy 10 - 20 cm występujących lokalnie na skarpach w km 4+700 - 5+100 Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 4+700 - 5+100	od 2017 r. cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 0+000-0+800	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	601	529
602	RW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	Mogilna	0	9,415	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie 6 szt. drzew (olcha) średnicy 10 - 20 cm występujących lokalnie na skarpach w km 1+450 - 1+600, 9+800-10+200 Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 1+450 - 1+600, 9+800 - 10+200	od 2017 r. cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 1+120-1+135, 3+250-3+300	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	602	530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
618	RW2000172651654	Ruż od źródeł do dopływu spod Dąbek	Jakać (Muzga)	0	14,751	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 0+000-2+300, 7+100-7+800, 10+500-11+000, 11+500-12+500	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 0+000-4+400, 6+730-12+200, 12+200-14+751, 4+200-6+730 (14,751 km)	od 2017 0+000 - 4+400, od 2022 4+400 - 6+730, od 2017 6+730 -12+200, od 2020 12+200-14+751	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	x	x	x	remont umocnień i elementów konstrukcyjnych; Zastawki 7+944,	2020	x	mechaniczny przy użyciu lekkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	618	540
619	RW2000172651654	Ruż od źródeł do dopływu spod Dąbek	Jastrząbka (Dopływ A)	0,6	7,123	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 0+800, 2+000-4+800, 5+500	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 0+600-5+300, 5+300-7+123 (6,523 km)	od 2017 0+000-5+300, od 2020 5+300-7+123	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	x	x	x	remont umocnień i elementów konstrukcyjnych 0+636 Przepusty z piętrzeniem, 1+084 Przepusty z piętrzeniem, 3+185 Przepusty z piętrzeniem, 3+876 Przepusty z piętrzeniem, 5+406 Zastawki.	2019-2020	x	mechaniczny przy użyciu lekkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	619	541
620	RW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	Rzeka Kanał C-Trzaski	0	1,74	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaczeń 0,1 ha w km 0+500 - 1+000	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000 - 1+740	co rok	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	620	542	
621	RW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	Rzeka Kanał C-Trzaski	0	1,74	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna w km 0+000 1+740 t.j. 1740 mb	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	621	542	
622	RW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	Dopływ spod Chomentowa (Kanał C Trzaski w km)	1,74	5,3	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 3+500-4+800, 4+500	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 1+740-5+300 (3,56 km)	od 2017 1+740-5+300	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	x	x	x	622	543	
623	RW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	Dopływ spod Wierzbowa (Kanał C Trzaski w km)	5,3	10,14	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 6+000, 8+700	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 5+300-10+140 (4,84 km)	od 2021 5+300-10+140	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	x	x	x	623	544	
624	RW2000172651669	Dopływ z Tarnowa	Dopływ z Tarnowa (Dopływ D)	0	10,619	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 0+700, 2+000, 4+500, 7+000, 8+000	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 0+000-1+500 (1,5 km)	od 2018 0+000 -1+500	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	x	x	x	624	545	
625	RW2000172651689	Bzdziążek	Bzdziążek (Bzdziążek)	0	13,362	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 0+600 1+000, 1+700-2+000, 4+300-4+700, 5+700-6+100, 7+000, 9+200, 10+000-12+500	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 0+000-6+500, 6+500-9+000, 9+000-13+362 (13,362 km)	od 2017 0+000 - 6+500, od 2018 6+500-9+000, od 2019 9+000-13+362	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	x	x	x	625	546	
626	RW2000172651852	Szka do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno - Łąckie	Szka	49,185	54,96	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	626	547	
627	RW2000172651852	Szka do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno - Łąckie	Szka	54,96	67,999	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	corocznie wybrane odcinki, każdy odcinek nie częściej niż co 2 lata	mechaniczne i ręczne	Stopień bet. 59+689; Stopień 5t-1/1 61+326; Stopień G-2 64+503; Stopień G-2 65+391; Próg 57+025; Próg 58+824;	wybrane budowle w latach 2017 - 2020	naprawa i remont elementów betonowych	Jaz J-3 58+515; zastawka 61+797; zastawka 67+639;	lata 2017 - 2020	naprawa elementów betonowych, remont i wymiana urządzeń wyciągowych	627	547	
628	RW2000172651852	Szka do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno - Łąckie	Szka	73,145	75,075	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	nie częściej niż co 3 lata od roku 2017	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	628	548	
629	RW2000172651852	Szka do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno - Łąckie	Wilamówka (Struga Wilamowska)	0	5,62	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręczne	PP-1 1+197; PP-1 2+205; PP-1 3+397;	corocznie	naprawa i konserwacja bieżąca	x	x	x	629	549	
630	RW2000172651869	Kanał Spaliny	Spaliny Kanał (Rzeka Kanał Struga Spalińska)	0	2,35	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha, krzaków, usunięcie przetamowań w km. 0+000-2+350	co rok	ręcznie, mechanicznie	2350 mb. odmulenie	2018 rok, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	1sz.-PP	w miarę potrzeb	konserwacja	630	550	
631	RW2000172651869	Kanał Spaliny	Spaliny (Struga Spalińska)	2,35	6,3	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręczne	PP-2 3+051; PP-2 3+594; PP-2 3+930; PP-2 4+219; PP-2 5+141;	corocznie	naprawa i konserwacja bieżąca	x	x	x	631	551	
632	RW2000172651874	Kanał Chruściel	Chruściel Kanał (Rzeka Kanał Chruściel)	0	8,45	WZMIUW w Warszawie	0,08 ha krzaków, przetamowań	co rok	ręcznie, mechanicznie	8.450mb odmulenie	2017 rok, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	5szt.-PP, 2szt.-Zastawka	w miarę potrzeb	konserwacja	632	552	
633	RW2000172651874	Kanał Chruściel	Kanał Chruściel	8,45	9,32	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	633	553	
634	RW2000192651899	Szka od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Rzeka Kanał R-9	0	0,4	WZMIUW w Warszawie	usunięcie przetamowań i zakrzaczeń	co rok	ręcznie, mechanicznie	400 mb odmulenie	2017 rok, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	634	556	
635	RW2000172651878	Dopływ spod Wykrotu	Rzeka Kanał R-9	0,4	0,85	WZMIUW w Warszawie	usunięcie przetamowań i zakrzaczeń	co rok	ręcznie, mechanicznie	450 mb odmulenie	2017 rok, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	635	555	
636	RW2000172651876	Dopływ spod Wolkowych	Rzeka Kanał R-9	0,85	10,97	WZMIUW w Warszawie	0,03ha krzaków, usunięcie przetamowań	co rok	ręcznie, mechanicznie	10120 mb odmulenie	2017 rok, co 5 lat	mechanicznie	2szt.- Jaz	w miarę potrzeb	konserwacja	1szt.-Zastawka, 8szt.-PP	w miarę potrzeb	konserwacja	636	554	
637	RW2000192651899	Szka od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Kanał Doprowadzalnik B	0	0,35	WZMIUW w Warszawie	usunięcie przetamowań	co rok	ręcznie, mechanicznie	350 mb odmulenia	po 2018 roku, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	637	558	
638	RW2000172651876	Dopływ spod Wolkowych	Kanał Doprowadzalnik B	0,35	0,57	WZMIUW w Warszawie	usunięcie przetamowań	co rok	ręcznie, mechanicznie	220 mb odmulenia	po 2018 roku, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	2szt.-PP	w miarę potrzeb	konserwacja	638	557	
639	RW2000172651876	Dopływ spod Wolkowych	Kanał Doprowadzalnik A	0	0,44	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	440mb odmulenia	po 2018 roku, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	1szt.-PP	w miarę potrzeb	konserwacja	639	559	
640	RW2000172651889	Kanał Kaczor	Kaczor Kanał (Rzeka Kanał Kaczor)	0	20,16	WZMIUW w Warszawie	0,05 ha, krzaków, przetamowań w km. 0+000-20-160	co rok	ręcznie, mechanicznie	10.000 mb, odmulenie	co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	9szt.-Z, 8szt.-PP	w miarę potrzeb	konserwacja	640	560	
641	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Radostówka (Rzeka Radostówka)	0	1,1	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie w km 0+000 - 1+1000 t.j. 1100 mb.	w 2018 roku, co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	641	561	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
642	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Biały Grunt	0	6,815	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręczne	PP-16 0+013	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	x	x	x	642	562
643	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Gawrzyjałka	0	2,784	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręczne	PP-7 0+018; PP-3 1+820;	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	zastawka 1+140; zastawka 2+780;	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	643	563
644	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Jerutka (Struga Wschodnia)	0	13,495	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	corocznie wybrane odcinki, każdy odcinek nie częściej niż co 2 lata	mechaniczne i ręczne	PP-11 0+021; PP-11 0+724; PP-9 1+662; PP-8 2+324; PP-19s 2+765; PP-8 3+478; PP-19s 4+078; PP-8 4+851; PP-8 5+292; PP-19s 5+634; PP-8 6+267; PP-8 6+799; PP-19s 7+384; PP-19s 7+850; PP-8s 8+681; PP-16 9+239; PP-16 9+700; PP-8 10+408; PP-16 10+876; PP-15s 11+089; PP-7 11+462; PP-15 12+053; PP-6 12+716;	wybrane budowle w latach 2017 - 2020	naprawa i remont elementów betonowych, wymiana elementów wyciągowych	zastawka Z-7-4 1+163; zastawka Z-8-3 8+281;	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	644	564
645	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Klimiński	0	6,72	ZMIUW w Olsztynie	wycinka zakrzaceń na odcinku 2+500 - 4+000, pasem 2m obustronnie	co 3 lata	ręczne	cała długość rzeki	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	645	565
646	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Radostówka	1,1	1,52	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	Jaz J-3 1+180	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	646	566
647	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Radostówka	1,52	27,28	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	corocznie wybrane odcinki, każdy odcinek nie częściej niż co 3 lata	mechaniczne i ręczne	PP-19s 21+225; PP-9 22+129; PP-9 23+264; PP-3 24+337;	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	Jaz J-3 6+061; Jaz J-3 12+735; Jaz J-2 17+959; zastawka Z-4-4 18+934	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	647	567
648	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Rozoga	50,633	78,922	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	corocznie wybrane odcinki, każdy odcinek nie częściej niż co 3 lata	mechaniczne i ręczne	PP-11 62+586; PP-11 64+552; PP-10 65+114; PP-10 65+493; PP-10 66+878; PP-18s 67+472; PP-10 68+317; PP-10 68+817; PP-18s 70+572; PP-18s 71+184; Próg bet. 73+094; Próg bet. 74+546;	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	Jaz J-4 57+185; Jaz kłapowy 58+975; Jaz J-4 60+826; Jaz 63+663; Jaz J-2 66+236	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	648	568
649	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Rozoga	80,866	83,615	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	649	569
650	RW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Stare Czajki	0	9,74	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	Jaz J-2 1+005	corocznie	naprawa i konserwacja biejąca	650	570
651	RW2000172652749	Peltówka	Peltówka (Rzeka Kanał Peltówka)	0	14,94	WZMIUW w Warszawie	0,04 ha krzaków, usunięcie prteamowań	co rok	ręcznie, mechanicznie	7.000nb odmulenie w km.0+000-7+000	co 5 lat	mechanicznie	2szt- progł	w miarę potrzeb	konserwacja	14szt-PP,	w miarę potrzeb	konserwacja	651	571
652	RW200017265289	Kanał Charciabalda	Charciabalda, Kanał (Rzeka kanał A Charciabalda)	0	12,38	WZMIUW w Warszawie	0,04 ha krzaków w km0+000-12+380	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000-12+380	co rok	ręcznie i mechanicznie	7 szt. ST	w miarę potrzeb	konserwacja	1 szt. Z	w miarę potrzeb	konserwacja	652	572
653	RW2000172652929	Dopływ spod Olszyn	Rzeka Kanał B Olszyn	0	13,48	WZMIUW w Warszawie	0,04 ha krzaków w km 5+570-13+480	co rok	ręcznie	910 mb odmulenie w km 0+000-0+910	po 2017 roku, co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	2 szt. Z, 5 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	653	573
654	RW2000172652929	Dopływ spod Olszyn	Rzeka Kanał B Olszyn	0	13,48	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 0+000-13+480	co rok	ręcznie i mechanicznie	1 szt.. Próg do przebudowy w km 1+930	od 2017 w miarę potrzeb	remontowe	x	x	x	654	573
655	RW200017265296	Dopływ spod Piaseczni	Kanał Doprowadzalnik F	1,35	5,09	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+000-1+350	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 1+350-5.090	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	655	575
656	RW2000172652929	Dopływ spod Olszyn	Kanał Doprowadzalnik F	0	1,35	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+000-1+350	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000-1+350	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	1 szt. - Przepust do odbudowy w km 1+900	od 2017	remontowe	656	574
657	RW200017265329	Mała Rozoga	Mała Rozoga (Rzeka Kanał Mała Rozoga)	0	6,44	WZMIUW w Warszawie	0,05 ha krzaków ,przetamowań w km.0+00-6+440	od 2017 w km.0+000-1+900, od 2017 w km.1+900-6+440	ręcznie, mehcancznie	6440mbodmulenie	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	7szt-PP,2szt.Z	w miarę potrzeb	konserwacja	657	576
658	RW200017265329	Mała Rozoga	Kanał Doprowadzalnik U	0	3,1	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	3+100mb odmulenie	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	4szt-Z, 2szt.-Z	w miarę potrzeb	konserwacja	658	577
659	RW200017265329	Mała Rozoga	Kanał Doprowadzalnik W	0	5,08	WZMIUW w Warszawie	0,01ha krzaków,przetamowań. W km 0+00-5-080.	co rok	ręcznie, mehcancznie	5+080mb odmulenie	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	4Szt-PP, 3szt. -Z	w miarę potrzeb	konserwacja	659	578
660	RW200017265369	Czczotka	Czczotka (Rzeka Czczotka I)	0	14,61	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń 0,10 ha w km 0+750- 14+610	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km0+00 14+610	co rok	mechanicznie i ręcznie	3 szt. ST	od 2017 w miarę potrzeb	naprawa	7 szt.Z	w miarę potrzeb	konserwacja	660	579
661	RW200017265369	Czczotka	Czczotka (Rzeka Czczotka I)	0	14,61	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna w km 6+460 - 14+610 t.j. 8150 mb	po 2018 roku, co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	661	579
662	RW200017265369	Czczotka	Czczotka (Rzeka Czczotka I)	0	14,61	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna w km 0+000 - 6+460 t.j. 6460 mb	po 2019 roku, co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	662	579
663	RW200017265369	Czczotka	Czczotka Druga (Rzeka Czczotka II)	0	14,63	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń 0,15 ha w km 0+000 - 14+630	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000 - 14+630	co rok	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	2 szt. Z	w miarę potrzeb	konserwacja	663	580
664	RW200017265369	Czczotka	Czczotka Druga (Rzeka Czczotka II)	0	14,63	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna w km 0+000 - 8+230 t.j. 8230 mb	po 2018 roku, co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	664	580
665	RW200017265369	Czczotka	Czczotka Druga (Rzeka Czczotka II)	0	14,63	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna w km 8+230 - 14+630 t.j. 6400 mb	po 2019 roku, co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	665	580
666	RW200017265369	Czczotka	Troszyn Susk Kanał (Rzeka Kanał Susk Troszyn)	0	10,39	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń 0,05 ha w km 0+000 - 10390	co rok	ręcznie	usunięcie zatorów	co rok	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	1 szt. Z, 6 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	666	581
667	RW200017265369	Czczotka	Troszyn Susk Kanał (Rzeka Kanał Susk Troszyn)	0	10,39	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna w km 0+000 5+020 t.j. 5020 mb	po 2018 roku, co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	667	581
668	RW200017265369	Czczotka	Troszyn Susk Kanał (Rzeka Kanał Susk Troszyn)	0	10,39	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna w km 5+020 - 10+390 t.j. 5370 mb	po 2019 roku, co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	668	581
669	RW200017265369	Czczotka	Czczotka	14,61	18,744	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaceń (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach ciek w km: 16+500, 16+910-18+744	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie ciek w km 14+610-16+910, 16+910-18+744 (4,134 km)	od 2018 14+610-16+910, od 2019 16+910-18+744	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	x	x	x	remont umocnień elementów konstrukcyjnych budowli w km 15+702	2022	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	669	582

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
670	RW2000172654329	Czarka	Czarka	0	7,785	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręczne	Stożek St-2/4 1+592; Stożek St-2/2 2+771; Stożek St-2/2 3+168;	corocznie	naprawa i konserwacja bieżąca	x	x	x	670	583
671	RW200017265449	Wałpusza z jez. Wałpusz	Jesionowiecki Kanał (Struga Jesionowiecka)	0	17,845	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	km 0+000 - 8+300, 9+450- 12+900, 14+700 - 17+845	każdy odcinek nie częściej niż co 2 lata	mechaniczne i ręczne	PP-1 12+065	corocznie	naprawa i konserwacja bieżąca	Jazomost 2+818; Jaz J-2 4+208; Jazomost 5+813; Zastawka Z-4-2-9+295	lata 2017 - 2020	naprawa elementów betonowych, remont i wymiana urządzeń wyciągowych	671	584
672	RW200017265449	Wałpusza z jez. Wałpusz	Kanał Marksowski (Struga Kiejkucka)	0	4,4	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	672	585
673	RW200017265449	Wałpusza z jez. Wałpusz	Wałpusza (Wałpusz)	0	30,794	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	wybrane odcinki w km 5+150 - 30+794	corocznie wybrane odcinki, każdy odcinek nie częściej niż co 3 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	Jaz J-2 10+030; Jaz J-2 13+733; Jaz J-2 15+489, Jaz J-2 19+627, Jaz J-2 21+705, Jaz J-2 24+773, Jaz S12-1/4 30+738	lata 2017 - 2020	naprawa elementów betonowych, remont i wymiana urządzeń wyciągowych	673	586
674	RW200017265449	Wałpusza z jez. Wałpusz	Wałpusza (Wałpusz)	35,485	36,063	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	674	587
675	RW200017265449	Wałpusza z jez. Wałpusz	Wałpusza (Wałpusz)	37,36	37,438	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	PP-4 37+399	corocznie	naprawa i konserwacja bieżąca	x	x	x	675	588
676	RW2000172654529	Przeździęcka Struga	Rz. Doprowadzalnik Nr 2	3	3,83	WZMIUW w Warszawie	1 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	0,83 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	676	589
677	RW2000172654529	Przeździęcka Struga	Przeździęcka Struga (Rz. Struga Przeździecka)	0	10,1	WZMIUW w Warszawie	1 ha cały odcinek 480 drzew 4+250-10+100	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	5,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	677	590
678	RW2000172654529	Przeździęcka Struga	Piwnicka Struga (Rz. Struga Piwnicka)	0	7,4	WZMIUW w Warszawie	50 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	3,7 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	678	591
679	RW2000172654529	Przeździęcka Struga	Piwnicka Struga	7,3	8,39	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	7+300 do 8+390	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	679	592
680	RW2000172654529	Przeździęcka Struga	Piwnicka Struga	8,39	17,06	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	8+390 do 12+750	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	680	593
681	RW2000172654529	Przeździęcka Struga	Przeździęcka Struga	10,2	22,88	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	Jaz 10+247; Jaz 11+870; zastawka B-2 17+028; zastawka B-2 17+554; zastawka B-2 18+155	2017 - 2018	naprawa elementów betonowych i remont urządzeń wyciągowych	681	594
682	RW2000172654549	Lejkowska Struga	Struga Lejkowska	0	29,765	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	km 0+000 - 22+000	co 3 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	Jaz 1+264; Jaz 5+243	corocznie	konserwacja bieżąca	682	595
683	RW200017265456	Kanał Cupel	Rzeka Kanał Cupel	0	6,38	WZMIUW w Warszawie	0,04 ha krzaków, usunięcie przetamowań	co rok	ręcznie, mechanicznie	6.380mb odmulenie	2019 rok	mechaniczne	x	x	x	2szt.-Zastawka	w miarę potrzeb	konserwacja	683	596
684	RW200017265469	Trybówka	Książę Lasek Kanał (Rzeka Kanał Książę Lasek)	0	6,6	WZMIUW w Warszawie	0,04 ha krzaków, usunięcie przetamowań w km.0+000-6+600	co rok	ręcznie mechanicznie	6600 mb. odmulenie	2018 rok, co 5 lat	mechaniczne	x	x	x	3szt.- PP	w miarę potrzeb	konserwacja	684	597
685	RW200017265469	Trybówka	Trybówka (Rzeka Trybówka)	0	12,59	WZMIUW w Warszawie	0,08 ha krzaków przetamowań	od 2017 w km.0+000- 2+600, w km.2+600-12+590 od 2017	ręcznie mechanicznie	2600 mb, odmulenia	co 5 lat	mechaniczne	1szt. -Jaz,7szt -Zastawka	w miarę potrzeb	konserwacja	x	x	x	685	598
686	RW200017265469	Trybówka	Kanał Książę Lasek	6,6	10,455	ZMIUW w Olsztynie	wycinka zakrzaceń na całym odcinku rzeki, pasem 2m obustronnie	cyklicznie co 4 lata	ręczne	cała długość rzeki	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	686	599
687	RW200017265469	Trybówka	Suchora	0	6,135	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	687	600
688	RW200017265469	Trybówka	Trybówka	12,59	16,943	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	nie częściej niż co 3 lata od roku 2017	mechaniczne i ręczne	PP-3 16+107;	corocznie	konserwacja bieżąca	x	x	x	688	601
689	RW200017265469	Trybówka	Trybówka	16,943	22,933	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręczne	PP-1 17+131;	corocznie	konserwacja bieżąca	x	x	x	689	601
690	RW200017265469	Trybówka	Długie Kanał (Rzeka Kanał Długie)	5,1	5,95	WZMIUW w Warszawie	usunięcie krzaków i przetamowań	co rok	ręcznie, mechanicznie	850mb odmulenie	2019 rok, co 5 lat	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	690	602
691	RW200017265474	Kanał Długie	Długie Kanał (Rzeka Kanał Długie)	0	5,1	WZMIUW w Warszawie	0,06 ha krzaków, usunięcie przetamowań	co rok	ręcznie, mechanicznie	5.100mb odmulenie	2019 rok, co 5 lat	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	691	603
692	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Ostracha (Rzeka Ostracha)	0	1,25	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 0+00-1+250	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	692	605
693	RW2000172654769	Ostracha	Ostracha (Rzeka Ostracha)	1,25	7,19	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 1+250-7+190	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	693	604
694	RW200017265478	Kanał Karaska	Karaska, Kanał (Kanał C Karaska)	0	6,97	WZMIUW w Warszawie	0,10 ha krzaków w km 1+100-6+200	co rok	ręcznie	5100 mb odmulenie w km 1+100-6+200	co 5 lat	mechaniczne	x	x	x	1 szt. Z, 1 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	694	606
695	RW200017265478	Kanał Karaska	Karaska, Kanał (Kanał C Karaska)	0	6,97	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 1+100-6+970	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	695	606
696	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Płodownica (Rzeka Płodownica)	17,5	39,63	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 17+500-21+180	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	696	607
697	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Płodownica (Rzeka Płodownica)	17,5	39,63	WZMIUW w Warszawie	30 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	6,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	697	607
698	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rzeka Kanał Ciek Nr. 1	0	7,24	WZMIUW w Warszawie	10 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	3,4 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	698	608
699	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rzeka Kanał C	0	7,85	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha krzaków w km0+000-1+880	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km0+000-1+880	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	1 szt. J	w miarę potrzeb	konserwacja	699	609
700	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rzeka Kanał C	0	7,85	WZMIUW w Warszawie	10 ar w km 1+880-7+850	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	3,0 km cały odcinek (podzielony w km 1+880- 7+850	poszczególne odc. co rok	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	700	609
701	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rz. Kanał Nr 3	0	2,07	WZMIUW w Warszawie	5 ar cały odcinek	cyklicznie co 3 l.	ręczne / mechaniczne	2,07 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	701	610
702	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rz. Kanał C-13	0	6,83	WZMIUW w Warszawie	20 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	3,4 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co rok	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	702	611
703	RW2000172658592	Dopływ z bagna Szeroka Biel	Rz. Kanał 24	5,45	7,4	WZMIUW w Warszawie	10 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	1,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co rok	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	703	613
704	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rz. Kanał 24	0	5,45	WZMIUW w Warszawie	40 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	3,7 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co rok	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	704	612
705	RW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Kanał Omulew Płodownica	0	7,3	WZMIUW w Warszawie	70 ar cały odcinek	cyklicznie co 3 l.	ręczne / mechaniczne	x	x	x	Jaz zasuwowy 7+290	od 2017	remont umocnień	x	x	x	705	614

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
706	RW2000172654869	Plodowica od źródła do dopływu spod Parciak	Kanał Plodowica	0	2,6	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	2,6 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	706	615
707	RW2000172654869	Plodowica od źródła do dopływu spod Parciak	Rz. Doprowadzalnik Nr 2	0	3	WZMIUW w Warszawie	5 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręcznie / mechaniczne	3,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	707	616
708	RW2000172654929	Jastrzębka	Jastrzębka (Rzeka Jastrzębka)	0	8,59	WZMIUW w Warszawie	0,02 krzaków w km 0+000-2+100 i 5+000-6+160	co rok	ręcznie	2100 mb odmalenie w km 0+000-2+100	co 5 lat	mechanicznie	5 szt .ST	w miarę potrzeb	konserwacja	4 szt. Z	w miarę potrzeb	konserwacja	708	617
709	RW2000172654929	Jastrzębka	Jastrzębka (Rzeka Jastrzębka)	0	8,59	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 0+000-8+590	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	709	617
710	RW2000172654989	Piasecznica	Piasecznica (Rzeka Piasecznica)	0	39,12	WZMIUW w Warszawie	0,06ha krzaków w km 0+000-7+650 i 18+400-39+120	co rok	ręcznie	15470mb odmalenie w km 0+000-7+650 i 25+660-33+480	po 2018 roku, co 5lat	mechanicznie	1 szt. ST	w miarę potrzeb	konserwacja	4szt. Z, 4szt J, 2 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	710	618
711	RW2000172654989	Piasecznica	Piasecznica (Rzeka Piasecznica)	0	39,12	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 0+000-39+120	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	8szt. Z	od 2017 w miarę potrzeb	naprawa	711	618
712	RW2000172654989	Piasecznica	Obierwia, Kanał (Rzeka Kanał A Obierwia)	0	8,6	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha krzaków w km 0+000-2+260 i 5+500-8+600	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000-8+600	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	2 szt .PP	w miarę potrzeb	konserwacja	712	619
713	RW200017265569	Róż	Rz. Róż	0	33,05	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	15,23km	do 2020	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	713	620
714	RW200017265569	Róż	Rz. Kanał E	0	16,2	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	16,20km	do 2020	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	714	621
715	RW200017265569	Róż	Rz. Ciek Mamino	0	9,55	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	9,55km	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	715	622
716	RW200017265589	Różanica	Rz. Różanica	0	21,27	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	8,37km	do 2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	716	623
717	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Orz (Rzeka Orz)	39	53,98	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmalenie dna w km 39+000 - 40+000 t.j. 1000mb	po 2017 roku, co 10 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	717	624
718	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Orz (Rzeka Orz)	39	53,98	WZMIUW w Warszawie	15a.zakrzaceń w km 40+000-46+680	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmalenie dna w km 40+000-46+680t.j. 6.68km	cyklicznie/co2 lata/naprzemian z odcinkiem w km 46+680-53+980	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	718	624
719	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Orz (Rzeka Orz)	39	53,98	WZMIUW w Warszawie	15a.zakrzaceń w km 46+680-53+980	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmalenie dna w km 46+680-53+980 t.j. 7,3 km	cyklicznie/co2 lata/naprzemian z odcinkiem w km 40+000-46+680	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	719	624
720	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Struga (Rzeka Kanał Zalesie Przyjmy)	0	13,42	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń0,02 ha w km 0+000 - 4+850	cyklicznie co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000 - 4+850	co rok	mechanicznie i ręcznie	3 szt. PR	od 2017 w miarę potrzeb	naprawa	1 szt. PP	od 2017 w miarę potrzeb	naprawa	720	625
721	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Struga (Rzeka Kanał Zalesie Przyjmy)	0	13,42	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmalenie dna w km 0+000 - 4+850 t.j 4850 mb	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	721	625
722	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Struga (Rzeka Kanał Zalesie Przyjmy)	0	13,42	WZMIUW w Warszawie	20a.zakrzaceń w km 4+850-10+925	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmalenie dna w 4+850-10+925 tj 6.075 km	cyklicznie/co2 lata/naprzemian z odcinkiem w km 10+925 - 13+420	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	722	625
723	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Struga (Rzeka Kanał Zalesie Przyjmy)	0	13,42	WZMIUW w Warszawie	10a.zakrzaceń w km 10+925-13+420	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmalenie dna w km 10+925 - 13+420 tj. 2.495 km	cyklicznie/co2 lata/naprzemian z odcinkiem w km 4+850-10+925	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	723	625
724	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Rzeka Kanał Zakrzewek	0	9,925	WZMIUW w Warszawie	35a.zakrzaceń w km 0+000-6+130	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmalenie dna w km 0+000-6+130 tj. 6.13 km	cyklicznie/co rok/naprzemian z odcinkiem w km 6+130-9+925	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	724	626
725	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Rzeka Kanał Zakrzewek	0	9,925	WZMIUW w Warszawie	15a.zakrzaceń w km 6+130-9+925	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmalenie dna w km 6+130-9+925 tj. 3.795 km	cyklicznie/co rok/naprzemian z odcinkiem w km 0+000-6+130	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	725	626
726	RW200017265652	Orz od źródła do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	Orz	53,2	63,46	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmalenie cieku w km 53+200 - 56+253, Odmalenie cieku w km 56+970 - 63+460	2016 r. , 2017 r.	mechanicznie koparką gąsienicową	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych przepusty z piętrzeniem w km: 53+988, 54+806, 55+538, 56+970, 58+729, 59+032	od 2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	726	627
727	RW200017265669	Dopływ spod Zamościa	Rzeka Kanał Struga Daniszewo	0	10,2	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń0,10 ha w km 0+000 - 10+200	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000 - 10+200	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	1 szt. Z	od 2017 w miarę potrzeb	naprawa	727	629
728	RW200017265369	Czczotka	Rzeka Kanał Struga Daniszewo	10,2	10,46	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmalenie dna w km 10+200- 10+460 t.j.260 mb	co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	728	628
729	RW200017265369	Czczotka	Rzeka Kanał Struga Daniszewo	10,2	10,46	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń w km 10+200 - 10+460	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 10+200 - 10+460	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	729	628
730	RW200017265669	Dopływ spod Zamościa	Rzeka Kanał Struga Daniszewo	0	10,2	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmalenie dna w km 3+640 - 10+200 t.j.6560 mb	co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	5 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	730	629
731	RW200017265689	Potok Czerna	Potok Czerna (Rzeka Czerna)	0	12,95	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń 0,03 ha w km 3+000 - 4+430	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 3+000 - 4+430	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	1 szt. Z	w miarę potrzeb	konserwacja	731	630
732	RW200017265689	Potok Czerna	Potok Czerna (Rzeka Czerna)	0	12,95	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmalenie dnaw km 3+000 - 4+430 t.j. 1430 mb	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	732	630
733	RW200017265689	Potok Czerna	Potok Czerna (Rzeka Czerna)	0	12,95	WZMIUW w Warszawie	5a. zakrzaceń	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmalenie dna w km 6+480-12+950 tj 6.47 km	cyklicznie/co rok/naprzemian z odcinkiem w km 12+950-16+450	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	733	630
734	RW200017265689	Potok Czerna	Potok Czerna (Rzeka Czerna)	0	12,95	WZMIUW w Warszawie	5a. zakrzaceń	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmalenie dna w km 12+950-16+450 tj. 3.5 km	cyklicznie/co rok/naprzemian z odcinkiem w km 6+480-12+950	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	734	630

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
735	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+550	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie 0+000-2+550	cyklicznie w razie potrzeb	punktowo namuliska - ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	735	631
736	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	2+550-5+170	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie 2+550-5+170	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Z w km: 4+860 - czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	736	631
737	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	5+170-11+800	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie 5+170-11+800	cyklicznie/co roku	punktowo namuliska - ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	737	631
738	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	11+800-15+170	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie 11+800-15+170	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	St w km:12+258;12+477;12+974 - oczyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	738	631
739	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	10a. zakrzaceń w km 15+170-22+402	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmulienie 15+170-22+402 tj 7.23 km	cyklicznie/co rok/naprzemian z odcinkiem 22+402-23+840	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	739	631
740	RW2000172657129	Ostrówek	Kabat	0	23,84	WZMIUW w Warszawie	15a. zakrzaceń w km 22+402-23+840	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmulienie 22+402-23+840 tj. 1.438 km	cyklicznie/co rok/naprzemian z odcinkiem 15+170-22+402	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	740	631
741	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	0+000-3+800	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie 0+000-3+800	cyklicznie w razie potrzeb	punktowo namuliska - ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	741	632
742	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	3+800-7+000	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie 3+800-7+000	cyklicznie w razie potrzeb	punktowo/odcinkow - ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	J w km 4+100, 5+713 - czyszczenie i malowanie zamknięć i barierok; czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	742	632
743	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	7+000-10+000	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie 7+000-10+000	cyklicznie w razie potrzeb	punktowo/odcinkow - ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	J w km 8+355; +536 - czyszczenie i malowanie zamknięć i barierok; czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	743	632
744	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	10+000-17+520	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie 10+000-17+520	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	St w km:12+090;12+270;13+986;14+637;15+560;16+617;17+071 - oczyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	744	632
745	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	20a. Zakrzaceń w km 17+520-23+120	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmulienie 17+520-23+120 tj. 5.6	cyklicznie/co rok/naprzemian z pozostałymi odcinkami w km 17+520-34+000	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	745	632
746	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	25a. Zakrzaceń w km 23+120-28+835	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmulienie km 23+120-28+835 tj. 5.715 km,	cyklicznie/co rok/naprzemian z pozostałymi odcinkami w km 17+520-34+001	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	746	632
747	RW200017265729	Wymakracz	Wymakracz	0	34	WZMIUW w Warszawie	25a. Zakrzaceń w km 28+835-34+000	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmulienie 28+835-34+000 tj. 5.165 km	cyklicznie/co rok/naprzemian z pozostałymi odcinkami w km 17+520-34+002	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	747	632
748	RW200017265749	Struga	rz. Kanał A	0	18,41	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+392	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	0+000-4+392	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	748	633
749	RW200017265749	Struga	rz. Kanał A	0	18,41	WZMIUW w Warszawie	4+392-8+550	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	4+392-8+550	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	J -6+580; Z- 4+850 - czyszczenie i malowanie zamknięć i barierok; czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	749	633
750	RW200017265749	Struga	rz. Kanał A	0	18,41	WZMIUW w Warszawie	8+550-18+410	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	8+550-18+410	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	St w km:9+830; 10+520; 10+750; 11+048; 11+370; 11+680 - oczyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	750	633
751	RW2000172657529	Kanał z Pulw	rz. Kanał B	0	8	WZMIUW w Warszawie	0+000-8+000	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	0+000-8+000	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Z w km 0+780; 5+510; PP w km 2+685;6+620 - czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	751	634
752	RW200017265772	Dopływ z Gostkowa	Kanał Gostkowo	0	5,275	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,15 ha zakrzaceń w rej. km 0+850 i 2+200	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie cieku, usuwanie zatorów, 0+000-5+275, 5,275 km	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	752	635
753	RW200017265772	Dopływ z Gostkowa	rz. Kanał Gostkowo	5,275	7,14	WZMIUW w Warszawie	5+275-7+140	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	5+275-7+140	cyklicznie/co roku	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	753	636
754	RW200017265789	Sikorka	Rz. Sikorka	0	13,4	WZMIUW w Warszawie	0+000-3+000	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	7.0km	do 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	754	637
755	RW2000172658149	Orzyc od źródeł do Tamki z Tamką	Orzyc	132,278	144,6	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,4 ha, km: 132+278-144+600	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie cieku, 12,322 km, km: 132+278-144+600	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Jaz w km 135+755 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	755	638
756	RW2000172658149	Orzyc od źródeł do Tamki z Tamką	Rz. Ciek Ożumiech	5,36	7,82	WZMIUW w Warszawie	5 ar cały odcinek	cyklicznie co 3 l.	ręczne / mechanicznie	2.5 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	756	642
757	RW2000172658149	Orzyc od źródeł do Tamki z Tamką	Tamka	0	11,865	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-11+865	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie cieku, 11,865 km, km: 0+000-11+865	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Jaz w km 1+305 i w km 3+885 - bieżąca konserwacja budowli Zastawka w km 6+594 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	757	639

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
758	RW2000172658149	Orzyc od źródła do Tamki z Tamką	Wieżnińska	0	14,415	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,2 ha, km: 0+000-14+415	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 14,415 km, 0+000-14+415	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 2+425 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	758	640
759	RW2000172658149	Orzyc od źródła do Tamki z Tamką	Ciek Ożumiech	0	5,32	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-5+320	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 5,320 km, 0+000-5+320	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 2+298 i w km 3+115 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	759	641
760	RW2000172658152	Dąbrówka (Plutocha)	Plutocha (Dąbrówka)	0	6,88	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,2 ha, km: 0+000-6+880	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 6,880 km, 0+000-6+880	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	760	643
761	RW2000172658169	Dąbrówka	Struga Nowa Wieś	0	11,925	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 3+667, 8+938, 9+382 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	761	644
762	RW2000172658169	Dąbrówka	Struga Nowa Wieś	0	11,925	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namotu na odcinku ok. 4,3 km w km rzeki 0+000 - 2+000 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 2 m oraz w km 2+000 - 4+300 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,8 m	cyklicznie / co 2 lata	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 3+667, 8+938, 9+382 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	762	644
763	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 0+009, 0+423, 1+004, 1+485, 1+784, 2+316	cyklicznie co rok	ręcznie	763	645
764	RW2000172658172	Janówka	Janówka	0	3,057	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namotu na odcinku ok. 2,7 km w km rzeki 0+000 - 2+700 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,5 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	x	x	x	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 0+009, 0+423, 1+004, 1+485, 1+784, 2+317	cyklicznie co rok	ręcznie	764	645
765	RW2000172658189	Borowianka	Borowianka	0	10,622	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 8+344 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 3+199, 4+504, czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 0+070, 0+896, 1+882, 8+600 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	765	646
766	RW2000172658189	Borowianka	Borowianka	0	10,622	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namotu na łącznym odcinku ok. 2,2 km w km rzeki 6+100 - 6+700, 8+200 - 9+800 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,2 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 8+344 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 3+199, 4+504, czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 0+070, 0+896, 1+882, 8+600 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	766	646
767	RW200017265829	Dopływ z Jabłonowa z jez. Zawadzkim	Struga Zawadzka	0	3,243	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 0+494 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	767	647
768	RW200017265829	Dopływ z Jabłonowa z jez. Zawadzkim	Struga Zawadzka	0	3,243	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namotu w km rzeki łącznie ok. 3,3 km w związku z nanoszeniem namotu z jeziora Zawadzkiego warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,8 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 0+494 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	768	647
769	RW2000172658329	Dopływ z bagna Retkowo	Jagarzewka	0	8,015	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 0+113, 1+042, 3+929 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	769	648
770	RW2000172658329	Dopływ z bagna Retkowo	Jagarzewka	0	8,015	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namotu na odcinku ok. 1 km w km rzeki 7+015 - 8+015 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,4 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 0+113, 1+042, 3+929 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	770	648

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
771	RW200017265849	Zdziwówka	Rz. Zdziwówka	0	8,82	WZMIUW w Warszawie	10 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	3,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	771	649
772	RW2000172658529	Struga Baranowska	Struga Baranowska	0	5,017	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręczne	Stożek St-1/1 0+034	2017 - 2018	remont stopnia i umocnień	Jaz ze stopniem 2+877	2017 - 2018	naprawa i wymiana mechanizmu wyciągowego oraz remont przyczółków	772	650
773	RW2000172658529	Struga Baranowska	Struga Baranowska	5,017	21,618	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x		od 2017	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 12+021 w ramach konserwacji odcinka rzeki	773	651
774	RW2000172658529	Struga Baranowska	Struga Baranowska	5,017	21,618	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namotu na odcinku łącznie ok. 2,9 km w km rzeki 6+950 - 8+950 oraz 11+100 - 12+000 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 2 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	x	x	x		od 2017	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 12+021 w ramach konserwacji odcinka rzeki	774	651
775	RW2000172658549	Dzierżaska	Dzierżaska (Rz. Dzierżaska)	0	6,41	WZMIUW w Warszawie	10 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	3,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	775	652
776	RW2000172654869	Plodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Rz. Kanał Nr 1	1,4	8,97	WZMIUW w Warszawie	20 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	3,8 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	776	654
777	RW2000172658569	Kanał z Kolonii Chorzele	Rz. Kanał Nr 1	1,4	8,97	WZMIUW w Warszawie	20 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	3,8 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	777	654
778	RW2000172658569	Kanał z Kolonii Chorzele	Rz. Kanał Nr 1	0	1,33	WZMIUW w Warszawie	5 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	1,3 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	778	653
779	RW2000172658592	Dopływ z bagna Szeroka Biel	Rz. Kanał A	0	8,55	WZMIUW w Warszawie	30 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	4,25 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	779	655
780	RW200017265869	Ulatówka	Rz. Ulatówka	0	22,85	WZMIUW w Warszawie	50 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	8,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	780	656
781	RW200017265869	Ulatówka	Rz. Czerniczka	0	10,1	WZMIUW w Warszawie	20 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	4,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	781	657
782	RW200017265869	Ulatówka	Rz. Doprowadzalnik Nr 1	0	8,22	WZMIUW w Warszawie	20 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	4,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	782	658
783	RW2000172658729	Kanał spod Książęcej Górki	Rz. Kanał 25	0	10	WZMIUW w Warszawie	20 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	5,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	783	659
784	RW20001726587369	Dopływ spod Bagienice Folwarku	Rz. Ciek Bagienice	0	8,4	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	8,40km	do 2020	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	784	660
785	RW2000172658769	Jacizka	Rz. Jacizka	0	14,01	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	8,33km	do 2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	785	661
786	RW200017265884	Węgierka od źródeł do dopływu z Dzielin	Rz. Węgierka	31,15	42,17	WZMIUW w Warszawie	80 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	4,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	786	662
787	RW2000172658889	Morawka	Rz. Morawka	0	23	WZMIUW w Warszawie	50 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	7,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	787	663
788	RW2000172658889	Morawka	Rz. Wojcieszanka	0	8,8	WZMIUW w Warszawie	10 ar cały odcinek 17 drzew 7+500-8+800	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	4,4 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	788	664
789	RW2000172658989	Dopływ z Nowego Szelkowa	Rz. Kanał A	0	8,84	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	4,18km	do 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	789	665
790	RW200017265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia	Orzyc	52	84,65	WZMIUW w Warszawie	20 ar cały odcinek	cyklicznie co 3 l.	ręczne / mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	790	1358
791	RW200017265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia	Rz. Węgierka	0	31,15	WZMIUW w Warszawie	30 ar 0+000-23+000 26+000-31+150	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	4,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	791	1359
792	RW200017265929	Dopływ z Zambsk Kościelnych	Kanał Zambski	0	9,68	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 1 ha zakrzaczeń na odcinku 2+416 - 4+953	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechaniczne	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 9,680 km, km: 0+000-9+680	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie lub mechaniczne	x	x	x	x	x	x	792	666
793	RW200017265929	Dopływ z Zambsk Kościelnych	rz. Kanał Zambski	9,68	19,74	WZMIUW w Warszawie	9+680-19+740	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechaniczne	9+680-19+740	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechaniczne	x	x	x	Z w km11+460; 14+026; 14+766; 15+350;15+670;15+980 PP w km12+960; 16+650; 17+626; 18+300; 18+970 - ; czyszczenie i wypelnienie ubytków betonu; remont mechanizmów wyciągowych	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	793	667
794	RW200017265964	Pelta od źródeł do dopływu z Chelch	Pelta	39,91	40,534	WZMIUW w Warszawie	39+910-40+534 624 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0,624 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	794	668
795	RW200017265964	Pelta od źródeł do dopływu z Chelch	Pelta	42,005	42,95	WZMIUW w Warszawie	42+005-42+950 945 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0,945 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	795	669
796	RW200017265964	Pelta od źródeł do dopływu z Chelch	Pelta	46,71	49,385	WZMIUW w Warszawie	46+710-49+385 2 675 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	2,675 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	796	670
797	RW200017265964	Pelta od źródeł do dopływu z Chelch	Rz. Pelta	27,1	50,7	WZMIUW w Warszawie	28+500-38+640 10 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	28+500-38+640 5,0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	797	671
798	RW200017265964	Pelta od źródeł do dopływu z Chelch	Rz. Pelta	27,1	50,7	WZMIUW w Warszawie	39+240-40+800- 5 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	798	671

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
799	RW200017265964	Pelta od źródeł do dopływu z Chelch	Rz. Pelta	27,1	50,7	WZMIUW w Warszawie	41+880-45+970 5 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	41+880-45+970 2.0 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	799	671
800	RW200017265964	Pelta od źródeł do dopływu z Chelch	Rz. Pelta	27,1	50,7	WZMIUW w Warszawie	48+900-50+700 5 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	48+900-50+700 1.8 km cały odcinek (podzielony)	poszczególne odc. co 3 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	800	671
801	RW2000172659689	Przewodówka	Przewodówka	0	21,37	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 4 ha na odcinku 0+000 - 10+500	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechaniczne	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 10,900 km, km: 0+000-21+370	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechaniczne	x	x	x	Zastawka w km: 13+396, 15+041, 16+219, 17+131 - naprawa poszuru i ponuru oraz urządzenia wyciągowego + bieżąca konserwacja budowli	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	801	672
802	RW2000172659689	Przewodówka	Przewodówka	21,37	24,09	WZMIUW w Warszawie	21+370-24+090 2 720 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	21+370-24+090 2,720 km wg potrzeb	cyklicznie/co 5 lat	mechanicznie	Stopień w km 21+660 Stopień w km 23+035 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	802	674
803	RW2000172659689	Przewodówka	Przewodówka	24,09	32,099	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,4 ha zakrzaceń w rej. km 28+420 i km 30+080	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 8,009 km, km: 24+090-32+099	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	803	675
804	RW2000172659689	Przewodówka	Tąsewka	0	2,373	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,2 ha - zakrzaceń w rej. km 1+130 oraz w km 2+300	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 2,373 km, km: 0+000-2+373	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	804	676
805	RW200017265989	Dopływ z Psar	Ciek Psary	0	12,09	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 2 ha. zakrzaceń na odcinku od 1+150 - 6+200	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 12,090 km, km: 0+000-12+090	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 5+954 - naprawa poszuru i ponuru oraz urządzenia wyciągowego + bieżąca konserwacja budowli	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	805	677
806	RW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	Kanał Maciejowicki	0	8,305	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 1+500, 7+000 8+305	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000-8+305	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	806	678
807	RW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	Kanał Maciejowicki	13,69	15,87	WZMIUW w Warszawie	krzaki na skarpach 13+690 - 15+870	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 13+690 15+870	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	807	679
808	RW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	Krzymosza (Krzymoszyca)	0	13,92	WZMIUW w Lublinie	0+000-13+920	od 2017	mechanicznie	0+000-13+920	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	stopień 3+760	corocznie	konserwacja bieżąca	zastawka 4+720; przepust z piętrzeniem 8+980, 11+530	corocznie	konserwacja bieżąca	808	680
809	RW2000172664189	Piszczanka	Piszczanka	12,1	22,44	WZMIUW w Warszawie	0,6ha 12+100-20+644	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne i mechaniczne	12+100-22+440	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	13+941, 16+548, 18+149	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie, ręcznie	809	681
810	RW2000172664189	Piszczanka	Piszczanka	0	12,1	WZMIUW w Lublinie	0+000-12+100	od 2017	mechanicznie	0+000-12+100	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz 0+040, 7+700; przepust z piętrzeniem 10+780	corocznie	konserwacja bieżąca	810	682
811	RW2000172664272	Krzna Południowa od źródła do Dopływu spod Lipniaków	Krzna Południowa	18,2	44,17	WZMIUW w Lublinie	87a zakrzaceń 18+200 ÷ 29+300, 36+450 ÷ 44+170	od 2017	ręczne	18+200 ÷ 29+300, 36+450 ÷ 44+170	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	811	683
812	RW2000172664272	Krzna Południowa od źródeł do Dopływu spod Lipniaków	Krzna Południowa	12,7	18,2	WZMIUW w Lublinie	12+700-18+200	od 2017	mechanicznie	12+700-18+200	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz 15+900	corocznie	konserwacja bieżąca	812	1877
813	RW200017266449	Krzywula	Krzywula (Złota Krzywula)	7,7	24,87	WZMIUW w Warszawie	1ha 7+700-14+839; 0,2ha 19+920-21+690	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne i mechaniczne	9+779-18+100	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	9+779	w miare posiadanych środków finansowych w latach 2017-2021	mechanicznie, ręcznie	813	684
814	RW200017266449	Krzywula	Krzywula (Złota Krzywula)	0	7,7	WZMIUW w Lublinie	0+000-7+700	od 2017	mechanicznie	0+000-7+700	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	stopień 0+000, 1+800	corocznie	konserwacja bieżąca	jaz 0+035; przepust z piętrzeniem 5+620, 6+640	corocznie	konserwacja bieżąca	814	685
815	RW2000172664649	Klukówka od źródeł do Dopływu spod Walimia	Klukówka	23,83	34,442	WZMIUW w Warszawie	0,5ha 29+400-33+350	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne i mechaniczne	23+830-34+000	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	24+704, 26+996, 27+805	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie, ręcznie	815	686
816	RW2000172664649	Klukówka od źródeł do Dopływu spod Walimia	Walim	5,55	16,24	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	5+550-16+240.	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	8+615, 9+351	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie, ręcznie	816	687
817	RW2000172664649	Klukówka od źródeł do Dopływu spod Walimia	Klukówka	19,975	23,83	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	19+975-23+830	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	817	688
818	RW2000172664669	Dopływ spod Ossówki	Zbiornik Terebela	0	0	WZMIUW w Lublinie	35 szt. drzew, 15 ar krzaków	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	818	690
819	RW2000172665261	Biała	Sipurka (Biała)	0	3,177	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000 - 3+177 łącznie około 2 ary zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000 - 3+177 zatory, 3,177 km do usunięcia namułów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+375 - przepust z piętrzeniem 1+914 - przepust z piętrzeniem 2+505 - przepust z piętrzeniem szt 3 naprawa	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	819	691
820	RW200017266526441	Dopływ spod Białej Straży	Policzna (Dopływ Spod Białej Straży)	0	10,938	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000 - 1+880 łącznie około 3 ary zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000-1+880 zatory, 1,880 km do usunięcia namułów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+055 - jaz 0+712 - jaz; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	820	692
821	RW2000172665469	Pulwa do granic RP	Pulwa	0	13,3	WZMIUW w Białymstoku	13 a. odrostów krzaków w km: 0+000-13+300	cyklicznie/co	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-10+100	2020	mechanicznie	x	x	x	uszczelnienie styków kreg.uzupelnienie ubytku ziemi na przepuscie z zastawką w km 12+136	2019	mechanicznie	821	693
822	RW2000172665469	Pulwa do granic RP	Ciek L	0	5,966	WZMIUW w Białymstoku	5 a. odrostów krzaków w km: 0+000-5+966	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-5+966	2020	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	822	694
823	RW2000172665469	Pulwa do granic RP	Brodziec (Rów A)	0	4,731	WZMIUW w Białymstoku	7 a. odrostów krzaków w km: 0+000-4+731	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-4+731	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	823	695

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
824	RW200017266589	Sarenka z dopływami	Sarenka	0	10,56	WZMIUW w Warszawie	1ha 0+000-10+560	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne i mechaniczne	4+264-10+560	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	824	696	
825	RW200017266569	Kamianka z dopływami	Kamianka	15,3	24,629	WZMIUW w Białymstoku	18 a. odrostów krzaków w km: 15+300-24+629	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 15+300-24+629	2020	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	825	697	
826	RW200017266569	Kamianka z dopływami	Mahomet	5,468	12,447	WZMIUW w Białymstoku	16 a. odrostów krzaków w km: 5+468-12+447	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 5+468-12+447	2020	mechanicznie	x	x	x	uzupełnienie betonuna zastawce w km 7+306 i przepuście z zastawką w km 6+067	2019-2021	mechanicznie	826	698	
827	RW2000172665769	Szysia	Szysia	0	15,8	WZMIUW w Białymstoku	15 a. odrostów krzaków w km: 0+000-5+700, 11+250-15+800	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-5+700	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	827	699	
828	RW2000172665949	Mysła	Mysła	0	1,62	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 - 1+620	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	828	700
829	RW2000172665949	Mysła	Mysła	1,62	24,276	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki -punktowo km 1+620-18+422, 19+264-21+368.) Odmulenie koryta rzeki km; 18+422-19+264, 21+368-24+276.	po okresie tarła i migracji ryb, wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	stopień; 18+700, 18+775, 18+900	wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie.	829	700	
830	RW2000172665949	Mysła	Czapelka	0	15,805	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki -punktowo km 0+000-5+970, 14+154-15+805, Odmulenie koryta rzeki km; 5+970-14+154.	po okresie tarła i migracji ryb, wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	830	701	
831	RW2000172665949	Mysła	Ciek Zanoski	0	9,365	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Odmulenie koryta rzeki km 0+000-7+000.	po okresie tarła i migracji ryb, wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	831	702	
832	RW2000172665969	Dopływ z Milkowic	Ciek spod Narojk	0	16,3	WZMIUW w Białymstoku	19 a. odrostów krzaków w km: 0+000-16+300	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 5+070-7+350	od 2017	mechanicznie	x	x	x	uzupełnienie ubytku ziemi na przepuście z zastawką w km 8+328	od 2017	mechanicznie	832	703	
833	RW20001726659729	Silna	Silna	0	17,96	WZMIUW w Białymstoku	29 a. odrostów krzaków w km 0+000-17+960	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-8+300	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	833	704	
834	RW2000172665989	Turna	Turna	0	18,089	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki -punktowo km 0+000-4+312, 8+364-8+902, 14+404-15+150, Odmulenie koryta rzeki km; 4+312-8+364, 8+902-14+404, 15+150-18+089.	wg, przeглядów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2028	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	zastawka bet; 4+349, 4+592, 5+029.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie.	834	705	
835	RW2000172666299	Nurczyk do ujścia	Nurczyk	0	39,75	WZMIUW w Białymstoku	28 a. odrostów krzaków w km: 0+000-39+750	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km :22+500-32+113; 13+536-16+576.	od 2016	mechanicznie; mechanicznie.	x	x	x	ubytki betonu w konstrukcji jazu w km 22+499	od 2017	mechanicznie	835	706	
836	RW2000172666299	Nurczyk do ujścia	Doprowadzalnik C1	0	5,12	WZMIUW w Białymstoku	6 a. odrostów krzaków w km: 0+000-39+750	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-5+120	od 2017	mechanicznie.	x	x	x	uszczelnienie styków kreg.uzupełnienie ubytku ziemi na przepuście z zastawką w km: 3+586, 3+725.	2017	mechanicznie	836	707	
837	RW2000172666369	Dopływ ze Skrzypiek Małych	Ciek od Knoryd	0	13,402	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-13+402 łącznie około 9 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-13+402 zatory, 13,402 km do usuniecia namulów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+051 zastawka, 0+248 przepust z piętrzeniem, 0+730 zastawka, 1+226 przepust z piętrzeniem, 2+868 przepust z piętrzeniem, 4+351 przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	837	708	
838	RW200017266649	Leśna	Leszczka (Leśna)	1	27,425	WZMIUW w Białymstoku	27 a. odrostów krzaków w km: 1+000-27+425	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 1+100-1+900	2018 r.	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	838	709	
839	RW200017266649	Leśna	Czarna	0	23,472	WZMIUW w Białymstoku	24 a. odrostów krzaków w km: 0+000-23+472	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 13+750-23+472	2017 r.	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	839	710	
840	RW200017266649	Leśna	Dębówka (Ciek spod Dziadkowic)	0	8,264	WZMIUW w Białymstoku	12 a. odrostów krzaków w km: 0+000-8+264	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-8+264	2019 r.	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	840	711	
841	RW200017266649	Leśna	Sielczanka	0	7,66	WZMIUW w Białymstoku	14 a. odrostów krzaków w km: 0+000-7+660	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 2+700-7+660	2020 r.	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	841	712	
842	RW200017266649	Leśna	Doprowadzalnik Eg	0	7,1	WZMIUW w Białymstoku	4 a. odrostów krzaków w km: 0+000-7+100	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-7+100	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie.	x	x	x	wymiana kregów przepuście z zast. W km 0+969 i 0+578	2017 -2021r.	mechanicznie	842	713	
843	RW200017266649	Leśna	Doprowadzalnik G	0	5,268	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	usunięcie namułu w km 0+000-5+268	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	843	714	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
844	RW200017266652	Dopływ spod Kolonii Olszewo	Doprowadzalnik E (Dopływ spod Kolonii Olszewo)	0	6,536	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-6+536 łącznie około 1 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-6+536 zatory, 6,536 km do usunięcia namulów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+014 przepust z piętrzeniem, 0+138 przepust z piętrzeniem, 0+435 przepust z piętrzeniem, 0+740 przepust z piętrzeniem, 1+871 przepust z piętrzeniem, 2+496 przepust z piętrzeniem, 2+792 przepust z piętrzeniem, 3+392 zastawka, 3+878 przepust z piętrzeniem, 5+083 przepust z piętrzeniem, 5+718 przepust z piętrzeniem, 6+522 przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	844	715
845	RW2000172666549	Bronka	Bronka	0	21,964	WZMIUW w Białymstoku	26 a. odrostów krzaków w km: 0+000-21+964	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 9+100-21+964	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	845	716
846	RW2000172666549	Bronka	Ciek spod Grabowca	0	10,7	WZMIUW w Białymstoku	8 a. odrostów krzaków w km: 0+000-10+700	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+210-10+700	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	846	717
847	RW200017266656	Siennica (Brzezinka)	Siennica (Brzezinka)	0	10,1	WZMIUW w Białymstoku	7 a. odrostów krzaków w km: 0+000-10+100	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-10+100	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie.	x	x	x	przepust z zastawką w km 0+067, 0+211	2017-2021 r.	mechanicznie	847	718
848	RW2000172666592	Dopływ z Rudki	Doprowadzalnik Am	0	4,23	WZMIUW w Białymstoku	3 a. odrostów krzaków w km: 0+000-4+230	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-4+230	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie.	x	x	x	uzupełnienie betonu na przepuszczniku z zastawką w km 0+498, 1+852, 2+764, 3+167, 3+489	2018-2021	mechanicznie, ręcznie	848	719
849	RW2000172666669	Mianka od źródeł do Dzieży	Mianka	9,015	25,5	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 16+750 - 19+400; 20+000 - 23+200	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km: 20+000 - 25+500 (5,5 km)	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	849	720
850	RW2000172666669	Mianka od źródeł do Dzieży	Dzieża (Tłoczewka w km 0+000 - 3+750)	0	3,75	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	850	721
851	RW2000172666669	Mianka od źródeł do Dzieży	Tłoczewka (w km 3+750 - 13+981)	0	10,231	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 2+750 - 9+450	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 2+750 - 10+231 (7,481 km)	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	851	722
852	RW2000172666729	Płonka	Płonka	0	13,75	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 2+400 - 3+000; 6+600 - 9+800	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 4+600 - 9+900 (5,3 km)	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	852	723
853	RW2000172666749	Siennica	Siennica	0	19,498	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 8+400 - 11+300	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km w km: 7+000 - 11+676 (4,676 km)	2018; Odmulenie dna cieku w km w km: 0+000 - 7+000 (7,0 km)	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	853	724
854	RW2000172666749	Siennica	Doprowadzalnik Ao (Dopływ z Koców Borowych)	0	7,965	WZMIUW w Białymstoku	4 a. odrostów krzaków w km: 0+000-2+400	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 0+000-7+965	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	854	725
855	RW2000172666769	Kukawka	Kukawka	0	20,9	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 3+300 - 10+200	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 6+100 - 14+517 (8,417 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	855	726
856	RW2000172666769	Kukawka	Kukawka	0	5,88	WZMIUW w Lublinie	Zakrzaczenie lokalnie na odcinku 0+980-3+400	corocznie	ręcznie	0+000-5+880	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	856	727
857	RW2000172666789	Nitka	Nitka (Ciek spod Klukowa)	0	16,563	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 8+100 - 10+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 3+218- 7+724; 7+724 - 12+224 (9,06 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	857	728
858	RW200017266689	Pelchówka	Pelchówka	0	38,221	WZMIUW w Białymstoku	18 a. odrostów krzaków w km: 25+630-38+221	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 25+630-38+221	2020	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	858	731
859	RW200017266689	Pelchówka	Ciek spod Stadnik	2,3	12,315	WZMIUW w Białymstoku	12 a. odrostów krzaków w km: 2+300-12+315	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namułu w km 2+300-12+315	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	859	732
860	RW20001726671249	Cetynia do Okna.	Cetynia	16,085	39,525	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	poza sezonem łęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki -punktowo km 16+085-32+323, ,odmulenie dna km 32+323-39+525 .	wg. przeглядów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2025	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	860	733
861	RW200017266729	Pukawka	Rzeka Pukawka	0	28,215	WZMIUW w Warszawie	40a. zakrzaczeń w km 0+000-28+215	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie/ mechanicznie	usuwanie zatorów 0+000-2+800 tj. 2,8km;	cyklicznie/co rok/na przemian z pozostałymi odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	861	734
862	RW200017266729	Pukawka	Rzeka Pukawka	0	28,215	WZMIUW w Warszawie	40a. zakrzaczeń w km 0+000-28+215	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie/ mechanicznie	odmulenie 2+800-6+213 tj. 3,41km	cyklicznie/co rok/na przemian z pozostałymi odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	862	734
863	RW200017266729	Pukawka	Rzeka Pukawka	0	28,215	WZMIUW w Warszawie	20a. zakrzaczeń w km 0+000-28+215	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie/ mechanicznie	odmulenie 6+213-28+215tj. 22km	cyklicznie/co rok/na przemian z pozostałymi odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	863	734
864	RW200017266729	Pukawka	Rzeka Kanał Ciek A	0	6,44	WZMIUW w Warszawie	10a. zakrzaczeń w km 0+000-6+440	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 0+000-6+440tj. 6,44km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	864	735
865	RW200017266729	Pukawka	Rzeka Zuzelka	0	8,315	WZMIUW w Warszawie	50a. Zakrzaczeń w km 0+000-8+315	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 2+047-8+315tj. 6,27km	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	865	736

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
866	RW200017266729	Pukawka	Dopływ z Szulborza (Kanał Ciek A)	6,44	9,167	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 6+440 - 6+600; 7+800 - 8+900	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 6+440 - 9+167 (2,727 km)	2020	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	866	737	
867	RW200017266734	Dopływ w Gąsiorowie	Rzeka Kanał Pułazie-Gąsiorowo	0	3,72	WZMIUW w Warszawie	80a.zakrzaceń w km 0+000-3+720	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 2+510-3+720tj.1.21km	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	867	738	
868	RW200017266749	Kosówka	Kosówka	0	23,175	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki -punktowo km 0+000-0+415, odmulenie 1/2 szer. dna km 0+415-1+100, odmulenie km 1+100-15+838,wiad Telaki w km 15+838-23+175 wnioski rolników o udrożnienie i odmulenie w/w odcinka.	wg. przeглядów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2026	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz kozłowy; 2+422, 4+449,5+087.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie.	868	739	
869	RW200017266749	Brok do Siennicy	Brok	49,48	92,491	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km: 72+700 - 77+000; 79+000 - 82+600; 90+000 - 92+489	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 78+700-82+600; 72+674-78+700 (9,926 km)	2017; 2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	869	740	
870	RW200017266749	Brok do Siennicy	Siennica (Siennica I)	0	18,214	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 2+000 - 3+300; 7+500 - 12+100	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 8+000 - 15+500 (7,5 km)	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	870	741
871	RW2000172667669	Brok Mały	Rzeka Kanał Szumowo-Łętownica	0	1,735	WZMIUW w Warszawie	10 a. zakrzaceń w km 0+000-1+735	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 0+000-1+735 tj. 1.735 km	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	871	742	
872	RW2000172667669	Brok Mały	Rzeka Brok Mały	0	30,07	WZMIUW w Warszawie	100 a. zakrzaceń w km 0+000-30+070	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie/ mechanicznie	odmulenie 25+898-30+070 tj. 4.172 km	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	872	743	
873	RW2000172667669	Brok Mały	Rzeka Wągroda	0	11,185	WZMIUW w Warszawie	10 a. zakrzaceń w km 0+000-11+185	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 2+984-11+185 tj. 8.201 km	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	873	744	
874	RW2000172667669	Brok Mały	Jasionka (Wągroda)	11,56	21,96	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 12+530 - 14+860, 20+686 21+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 15+500 - 18+900, Odmulenie cieku w km 18+900 - 21+960	2020 r. , 2021 r.	mechanicznie koparką gąsiennicową	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych przepustu z piętrzeniem w km: 11+627, 12+335, 13+160, 15+996	2018 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	874	745	
875	RW2000172667669	Brok Mały	Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica)	1,7	14,342	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie cieku w km 1+700 - 8+626, Odmulenie cieku w km 9+927 - 12+823	2016 r. , 2017 r.	mechanicznie koparką gąsiennicową	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych przepustu z piętrzeniem w km: 9+927, zastawek betonowych w km: 2+283, 7+046, 14+342	2019 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	875	746	
876	RW2000172667669	Brok Mały	Dopływ z Szumowa (Kanał Szumowo - Łętownica)	0	4,681	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	876	747	
877	RW2000172667669	Brok Mały	Brok Mały	29,5	44,16	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 29+500 - 32+800, 40+100 44+160	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 29+500 - 34 +800 . Odmulenie cieku w km 35+100 - 39+714Odmulenie cieku w km 40+100 - 44+160	2019 r. , 2020 r. .2021 r.	mechanicznie koparką gąsiennicową	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych przepustu z piętrzeniem w km: 40+406, 41+143, 42+191, zastawek betonowych w km: 34+721, 35+364, 36+570, 38+552, jazów w km: 34+646, 32+336,	2020 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	877	748	
878	RW20001726676729	Struga I do ujścia	Rzeka Kanał Nieskórz Kalinowo	0	11,28	WZMIUW w Warszawie	65a.zakrzaceń w km 0+000-7+880	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 0+000-7+880tj.7.88km	cyklicznie/co rok/naprzemian z odcinkiem 7+880-11+280	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	878	749	
879	RW20001726676729	Struga I do ujścia	Rzeka Kanał Nieskórz Kalinowo	0	11,28	WZMIUW w Warszawie	35a.zakrzaceń w km 7+880-11+280	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie7+880-11+280tj.3.40km	cyklicznie/co rok/naprzemian z odcinkiem0+000-7+880	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	879	749	
880	RW2000172667674	Dopływ z Zaręb Kościelnych	Rzeka Kanał Niemiry-Uścianek	0	4,96	WZMIUW w Warszawie	30a. Zakrzaceń w km 0+000-4+960	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 0+000 - 4+960 tj. 4.96 km,	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	880	750	
881	RW2000172667674	Dopływ z Zaręb Kościelnych	Rzeka Kanał Niemiry-Uścianek	4,96	7,21	WZMIUW w Warszawie	18a. Zakrzaceń w km 4+960-7+210	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 4+960 - 7+210 tj. 2.25 km	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	881	750	
882	RW2000172667674	Dopływ z Zaręb Kościelnych	Rzeka Kanał Niemiry-Uścianek	7,21	8,09	WZMIUW w Warszawie	2a. Zakrzaceń w km 7+210-8+090	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 7+210-8+090 tj. 0.88 km	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	882	750	
883	RW2000172667689	Struga II do ujścia	Rzeka Grzybówka	0	8,95	WZMIUW w Warszawie	25a.zakrzaceń w km 0+000-8+950	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	1+130-8+950 tj. 7.82km	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	883	751	
884	RW2000172667749	Kanał Kacapski	Kanał Kacapski (Nowa Treblinka)	0	12,578	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usuwanie namułu z dna rzeki w km 1+123 - 1+336; 1+525 - 4+921; 5+022 - 11+037; 11+146 - 12+578.	wg. przeглядów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz km 3+250; 5+433; 7+489.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	884	752	
885	RW2000172667749	Kanał Kacapski	Rzeka Nowa Treblinka	12,578	15,962	WZMIUW w Warszawie	45a.zakrzaceń w km 12+578-15+962	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	odmulenie 12+578-15+962 tj. 3.38 km	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	885	753	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
886	RW2000172667769	Bojewka	Bojewka	0	21,6	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usuwanie namułu z dna rzeki km 1+218-4+571, 4+600-10+161, 10+280-21+600.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	zastawka km3+080;5+204; 8+202; 9+630.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	886	754
887	RW2000172667789	Tuchelka od ujścia	Tuchelka (Rzeka Tuchelka)	0	22,635	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia w km 0+000-7+800	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	odmulienie 0+000-7+800	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	St w km;0+252 - oczyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	J w km: 1+757; 4+090; 7+530 - czyszczenie i malowanie zamknięć i barierek; czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	887	755
888	RW2000172667789	Tuchelka od ujścia	Tuchelka (Rzeka Tuchelka)	0	22,635	WZMIUW w Warszawie	5a.zakrzaczeń	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmulienie 7+800-12+945 tj 5.145	cyklicznie/co rok/naprzemian z pozostałymi odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	888	755
889	RW2000172667789	Tuchelka od ujścia	Tuchelka (Rzeka Tuchelka)	0	22,635	WZMIUW w Warszawie	40a.zakrzaczeń	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmulienie km 12+945 - 16+865 tj. 3.92 km,	cyklicznie/co rok/naprzemian z pozostałymi odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	889	755
890	RW2000172667789	Tuchelka od ujścia	Tuchelka (Rzeka Tuchelka)	0	22,635	WZMIUW w Warszawie	5a.zakrzaczeń	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	odmulienie 16+865-22+635 tj. 5.77 km	cyklicznie/co rok/naprzemian z pozostałymi odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	890	755
891	RW2000172667789	Ugoszcz	Ugoszcz	0	44,66	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia na całej długości cieku,	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usuwanie namułu z dna rzeki km 5+242 - 16+696, 35+967 - 44+660.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb, cyklicznie co 3 lata (np. w roku 2016, 2019)	ręcznie	x	x	x	jaz szandorowy km 10+540; jaz kozłowy 14+637; zastawka: 38+126;	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	891	756
892	RW2000172667789	Ugoszcz	Dzięciołek	0	17,82	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usuwanie namułu z dna rzeki km 0+000 - 5+527; 8+894 - 17+820.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb, cyklicznie co 3 lata (np. w roku 2017, 2020)	ręcznie, mechanicznie	stopień:3+084, 3+337.	wg. potrzeb	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	jaz: 2+296.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	892	757
893	RW2000172667789	Ugoszcz	Kanał Kolejowy	0	16,806	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usuwanie namułu z dna rzeki km 4+520 - 16+806.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb, cyklicznie co 3 lata (np. w roku 2018, 2021)	ręcznie, mechanicznie	stopień: 9+356;	wg. potrzeb	bieżąca konserwacja,	zastawka: 4+916.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	893	758
894	RW2000172667929	Dopływ z Łochowa	Wilżanka	0	13,02	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usuwanie namułu z dna rzeki km 0+000 - 13+020.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	zastawka km 3+484; 4+172; 5+473; 7+314; 9+290.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	894	759
895	RW20000251249	Kanał Gniewoszowski-Koziennicki	Struga Policka (odpływ)	0	0,091	WZMIUW w Warszawie	0+000+0+091	od 2017	ręcznie i mechanicznie	0+000+0+091 (0.091km)	corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	895	3084
896	RW2000172667969	Dopływ z Białegoblota- Kobyl	Struga	0	14,79	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+900	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	0+000-2+900	cyklicznie w razie potrzeb	punktowo/odcinkowo namuliska - ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	896	760
897	RW2000172667969	Dopływ z Białegoblota- Kobyl	Struga	0	14,79	WZMIUW w Warszawie	2+900-14+790	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata) jednorazowo około 10szt. młodych drzew	ręcznie lub mechanicznie	2+900-14+790	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	897	760
898	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopl. z Kukawek	Stara Rzeka	6,21	15,26	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 6+210-15+260	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 6+210-15+260	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz kozłowy -emont ubezpieczeń skaro, remont kozłów 9+570, 11+250	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	898	761
899	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopl. z Kukawek	Stara Rzeka	15,26	23,687	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia punktowo na całej długości cieku	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	Odmulienie koryta rzeki km; 15+269-23+687.	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz betonowy w km 17+603, przepust z piętrzeniem w km 19+107.	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie.	899	761
900	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopl. z Kukawek	Ciek A	0	3,225	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 - 3+225	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000 - 3+225	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	900	762
901	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopl. z Kukawek	Ciek A	3,225	16,682	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	Odmulienie koryta rzeki km; 3+225-16+682.	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	zastawka; km 4+558, 9+428, 11+333, 12+284 12+649 , 14+970, stopień z piętrzeniem;3+620,6+600, 10+800, 10+830, 14+460, przepust ze stopniem;9+860,10+200, 10+400,10+55010+970,11+170,11+540, 11+710, 11+840, 12+030, 12+210 .	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie.	901	762
902	RW20001726681489	Stara Rzeka od źródła do dopl. z Kukawek	Kanał Tarkowski	0	20,79	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 - 20+790	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000 - 20+790	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz kozłowy -emont ubezpieczeń skaro, remont kozłów 1+414	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	902	763

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
903	RW2000172668369	Dopływ z Książopola	Zdroje	0	6,39	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usuwanie namułu z dna rzeki km 0+000 - 0+560, 4+724 - 6+390.	wg. przeglądów, cyklicznie wg potrzeb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	903	764		
904	RW2000172668369	Dopływ z Książopola	Zdroje	6,39	7,345	WZMIUW w Warszawie	krzaki na skarpach 6+390-7+345	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu w km 6+390 - 7+345	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	904	764		
905	RW2000172668369	Dopływ z Książopola	Zdroje	7,345	7,665	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	Odmulenie koryta rzeki km 7+345-7+665 .	po okresie tarła i migracji ryb, 2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	905	764		
906	RW2000172668429	Witówka	Witówka (Witówka I)	0	0,9	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie namułu 0+000-0+900	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	906	765		
907	RW2000172668429	Witówka	Witówka (Witówka I)	0,9	2,5	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 0+900-2+500.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namułów i rumoszu, 1,6km, 0+900-2+500.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	907	765		
908	RW2000172668429	Witówka	Witówka (Witówka I)	2,5	11,707	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie namułów i rumoszu, 9,207km, 2+500, 11+707.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	908	765		
909	RW2000172668429	Witówka	Witówka (Witówka I)	11,707	13,042	WZMIUW w Warszawie	Cięcie krzaków, według potrzeb, 11+707-13+042.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namułów i rumoszu, 1,335km, 11+707-13+042.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	909	765		
910	RW2000172668429	Witówka	Trytwa (Witówka II)	0	3,68	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 0+900-3+680.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namułów i rumoszu, 3,680km, 0+900-3+680.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	910	766		
911	RW2000172668429	Witówka	Trytwa (Witówka II)	3,68	5,36	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 3+680-5+360.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namułów i rumoszu, 1,68km, 3+680-5+360.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 4+261, 4+872.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	x	x	x	911	766		
912	RW2000172668429	Witówka	Trytwa (Witówka II)	5,56	9,05	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 5+560-9+050.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namułów i rumoszu, 3,490km, 5+560-9+050.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	912	766		
913	RW2000172668429	Witówka	Trytwa (Witówka II)	9,21	11,83	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 9+210-11+830.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namułów i rumoszu, 2,62km, 9+210-11+830.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	913	766		
914	RW2000172668429	Witówka	Trytwa (Witówka II)	11,83	12,868	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 11+830-12+868.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namułów i rumoszu, 1,038km, 11+830-12+868.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	914	766		
915	RW2000172668449	Kaluska	Kaluska (Witkówka)	0	3,78	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000-3+780	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	zastawka - remont umocnień i przyczółków 0+010, 0+268, 0+598, 1+525, 2+165, 3+780	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	915	767
916	RW2000172668449	Kaluska	Kaluska (Witkówka)	3,78	6	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 3+780-6+000.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namułów i rumoszu, 2,22km, 3+780-6+000.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 5+435, 5+889.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	x	x	x	916	767		
917	RW2000172668449	Kaluska	Kaluska (Witkówka)	6	7,766	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 6+000-7+766.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namułów i rumoszu, 1,766km, 6+000-7+766.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 6+222, 6+581, 6+888, 7+179.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	x	x	x	917	767		
918	RW2000172668449	Kaluska	Kaluska (Witkówka)	7,766	11,375	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 7+766-11+375.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namułów i rumoszu, 3,609km, 7+766-11+375.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	918	767		
919	RW2000172668449	Kaluska	Kaluska (Witkówka)	11,67	19,751	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 11+670-19+751.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namułów i rumoszu, 8,081km, 11+670-19+751.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 12+628, 13+160, 13+276, 13+536, 14+191, 14+371, 14+775, 15+356, 15+541, 16+295, 16+630, 16+927.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 15+697.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	919	767		
920	RW20001726684529	Świdnica	Świdnica	0	14,5	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 3+400-11+500	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000-11+500	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	jaz kozłowy 2+985, 3+810, 5+208, 5+935, 6+835, 7+895 - remont ubezpieczeń skarp, remont kozłów	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	920	768

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
921	RW20001726684529	Świdnica	Świdnica	14,5	19,455	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 14+500-19+455	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namotu 14+500-19+455	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	921	768
922	RW20001726684529	Świdnica	Świdnica	19,455	21,62	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 19+455-21+620	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namotu	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	922	768
923	RW2000172668489	Śmierdziucha	Śmierdziucha	0	13,8	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namotu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usowanie namotu z dna rzeki km 0+000 - 0+602, 2+704 - 10+997.	wg. przeglądów, cyklicznie wg potrzeb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	zastawka: 3+107; 4+265; 4+726; 5+438; 5+981; 7+167; 7+410	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	923	769
924	RW2000172668529	Struga	Struga	0	13,27	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namotu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usowanie namotu z dna rzeki km 3+375 - 4+130, 9+393 - 10+470.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb, cyklicznie wg potrzeb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	924	770
925	RW2000172668529	Struga	Czerwona (Czerwona II)	0	10,83	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namotu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usowanie namotu z dna rzeki w km 3+819 - 4+292, 5+353 - 10+830.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb, cyklicznie wg potrzeb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	stopień: 3+979, 4+155; 5+905; 6+111; 6+401; zastawka: 8+220; 8+300;	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	925	771
926	RW2000172668589	Grochowska Struga	Czerwona	0	7,13	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	cyklicznie wg potrzeb w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namotu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usowanie namotu z dna rzeki km 0+000 - 7+130.	wg. przeglądów, cyklicznie wg potrzeb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz: 3+150;	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	926	772
927	RW2000172668589	Grochowska Struga	Czerwona	7,13	22,897	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki -punktowo km 7+130-16+913. Odmulenie koryta rzeki km; 16+913-22+897 wynikających z przeglądów jesienno-wiosennych..	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	zastawka w km 17+625, 17+735.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie.	927	772
928	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	0	16,1	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namotu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usowanie namotu z dna rzeki km 0+500 - 4+516, 9+504-16+100.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	stopień: 0+982; 1+745; 2+261; 2+650; 2+857; 3+251; 3+813; 4+087; 4+470; jaz: 1+316;	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	928	773
929	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	16,1	17,54	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	od 2017 poza sezonem lęgowym ptaków	ręcznie, mechanicznie	Odmulenie koryta rzeki km 16+100-17+540 .	po okresie tarła i migracji ryb, odcinkami w poszczególnych latach od 2017 do 2021, wynikających z przeglądów jesienno-wiosennych..	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	929	773
930	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	17,54	19,285	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia, lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namotu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usowanie namotu z dna rzeki km 17+540 - 19+285.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	930	773
931	RW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	Miedzanka	19,285	24,257	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Odmulenie koryta rzeki km 19+285-20+737 . Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki -punktowo km 20+737-21+779	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	931	773
932	RW2000172668749	Korycianka	Belcząc	0	7,03	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namotu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...).	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	932	774
933	RW2000172668769	Moszczona do ujścia	Moszczona	0	2,442	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+442	od 2017	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+442	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	933	775
934	RW2000172668789	Kopanka	Kopanka powyżej m. Karczewina Lubicza (Lubieszka)	0	24,54	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namotu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usowanie namotu z dna rzeki km 0+000 - 11+273, 20+292 - 24+540.	wg. przeglądów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	934	776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
935	RW200017266889	Osownica	Osownica	20,123	30,714	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 20+123-30+714.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 10,591km, 20+123-30+714.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	935	777
936	RW200017266889	Osownica	Osownica	30,714	36,064	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przełógów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...).	wg. przeglądów, cyklicznie wg potrzeb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	936	777
937	RW200017266889	Osownica	Osownica	36,064	41,05	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 36+064-41+050.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 4,986km, 36+064-41+050.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	937	777
938	RW200017266889	Osownica	Osownica	41,1	43,202	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 41+100-43+202.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 2,102km, 41+100-43+202.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	938	777
939	RW200017266889	Osownica	Pniewniczanka	0	8,732	WZMIUW w Warszawie	0+000-8+732- 2.3 ha krzaków, 60 sztuk drzew	od 2017	mechanicznie i ręcznie	0+000-8+732	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	939	778
940	RW200017266889	Osownica	Kobyłanka	14,956	21,308	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 14+956-21+308.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 6,352km, 14+956-21+308.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	940	779
941	RW200017266889	Osownica	Osownica	0	20,123	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+150; 12+000-20+123 - 2.2 ha krzaków, ok. 200 sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	0+000-13+800	cyklicznie odcinkami co rok	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	941	780
942	RW200017266889	Osownica	Kobyłanka	0	14,956	WZMIUW w Warszawie	cały odcinek rzeki 2.5 ha krzaków, 50sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	0+000-14+956	cyklicznie przez 6 lat odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	942	781
943	RW200017266889	Osownica	Borówka	0	11,688	WZMIUW w Warszawie	cały odcinek rzeki 1ha krzaków, 50 sztuk rzek	corocznie cyklicznie odcinkami przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	0+000-11+688	corocznie cyklicznie odcinkami przez 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	943	782
944	RW200017266889	Osownica	Gołębnica	0	1,612	WZMIUW w Warszawie	0+000-1+612 - 0.5 ha krzaków, 10 sztuk drzew	od 2017	mechanicznie i ręcznie	0+000-1+612	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	944	783
945	RW200017266949	Dopt. spod Kukawek	Ruda	10,53	14,401	WZMIUW w Warszawie	10+530-14+401 - 0.2 ha krzaków	od 2017	mechanicznie i ręcznie	10+530-14+401	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	945	784
946	RW200017266949	Dopt. spod Kukawek	Ruda	0	5,77	WZMIUW w Warszawie	0+000-5+770	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	0+000-5+770	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	946	785
947	RW200017266949	Dopt. spod Kukawek	Ruda	5,77	10,53	WZMIUW w Warszawie	5+770-10+530	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	5+770-10+530	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	947	3093
948	RW200017266969	Fiszor	Fiszor Lewy	5,99	15,259	WZMIUW w Warszawie	cały odcinek rzeki 1ha krzaków, 80 sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	5-990-15-259	corocznie cyklicznie odcinkami przez 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	948	786
949	RW200017266969	Fiszor	Fiszor Środkowy	5,9	18,68	WZMIUW w Warszawie	5+900-18+680	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	5+900-18+680	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	St w km: 9+420; 10+035 - oczyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	Z w km 11+017; 11+770 - czyszczenie i malowanie zamknięć i barierok; czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	949	787
950	RW200017266969	Fiszor	Fiszor Prawy	8,36	16,473	WZMIUW w Warszawie	punktowo ok. 0.05 ha krzaków, 20 sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami	mechanicznie i ręcznie	8+360-16+473	corocznie cyklicznie odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	950	788
951	RW200017266969	Fiszor	Fiszor Prawy	0	8,36	WZMIUW w Warszawie	0+000-8+360	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	0+000-8+360	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Z w km: 2+170 - czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	951	789
952	RW200017266969	Fiszor	Fiszor Lewy	0	5,99	WZMIUW w Warszawie	0+000-5+990	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	0+000-5+990	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	952	790
953	RW200017266969	Fiszor	Fiszor Środkowy	18,68	19,871	WZMIUW w Warszawie	18+680-19+871 - 0.5 ha krzaków, 10 sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami	mechanicznie i ręcznie	18+680-19+871	corocznie cyklicznie odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	953	791
954	RW200017266989	Dopływ z Sitna	rz. Rów A	0	6,32	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+250	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	0+000-2+250	cyklicznie w razie potrzeb	punktowo/odcinkowo namuliska - ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	954	792
955	RW200017266989	Dopływ z Sitna	rz. Rów A	0	6,32	WZMIUW w Warszawie	2+250-6+320	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	2+250-6+320	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	St w km: 6+320 - oczyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	J w km: 5+915, - czyszczenie i malowanie zamknięć i barierok; czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	955	792
956	RW200017267129	Niestępówka	Niestępówka	0	5,3	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 1,2 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 5,300 km, km: 0+000-5+300	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	956	793
957	RW200017267129	Niestępówka	Niestępówka	5,3	16,215	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 2,2 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 10,915 km, km: 5+300-16+215	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	957	794
958	RW200017267149	Pрут	Pрут	0	15,275	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 1,5 ha na odcinku 0+000 - 5+240; 38 a zakrzaczeń w rej. km 9+420; 1 ha na odcinku 12+100 - 15+275	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 10,825 km, km: 4+450-15+275	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 4+743, 5+073, 9+606, 12+176, 14+559 - naprawa poszuru i ponoru oraz urządzenia wyciągowego + bieżąca konserwacja budowl	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	958	795
959	RW200017267149	Pрут	Pрут	15,275	26,05	WZMIUW w Warszawie	15+275-21+580	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	15+275-21+580	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Z w km: 17+610- czyszczenie i wypełnienie ubytków betonu	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	959	796
960	RW200017267149	Pрут	Pрут	15,275	26,05	WZMIUW w Warszawie	21+580-23+230	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	21+580-23+230	cyklicznie w razie potrzeb	punktowo/odcinkowo namuliska - ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	960	796
961	RW200017267149	Pрут	Pрут	15,275	26,05	WZMIUW w Warszawie	23+230-26+050	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	23+230-26+050	według potrzeb (cyklicznie/co 2 lata)	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	961	796

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
962	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Dorzucha	11,378	13,73	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 11+378-13+730.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 2,352km, 11+378-13+730.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	962	797
963	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Dorzucha	13,76	15,56	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 13+760-15+560.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namulów i rumoszu, 1,80km, 13+760-15+560.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	963	797
964	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Dorzucha	15,56	16,269	WZMIUW w Warszawie	Cięcie krzaków, według potrzeb, 15+560-16+296.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namulów i rumoszu, 0,709km, 15+560-16+269.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	964	797
965	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Rządza	27,624	44,329	WZMIUW w Warszawie	27+624-44+329 - 1.5 ha krzaków, 100 sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	27+624-44+329	odcinkami corocznie cyklicznie przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	37+290; 37+400; 37+580 (stopnie)	od 2017 w miarę potrzeb	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	965	798
966	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Rządza	44,329	50,015	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 44+329-50+015.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 5,686km, 44+329-50+015.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	966	799
967	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Rządza	50,2	66,55	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 50+200-66+550.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 16,350km, 50+200-66+550.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	967	799
968	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Rządza	66,7	77,247	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 66+700-77+247.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 10,547km, 66+700-77+247.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	968	799
969	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Dorzucha	0	11,378	WZMIUW w Warszawie	0+000-11+378 - 1.2 ha krzaków, 180 sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami	mechanicznie i ręcznie	0+000-11+378	odcinkami corocznie cyklicznie	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	969	800
970	RW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	Kanał A-Lipka	0	2,741	WZMIUW w Warszawie	0+650-2+741 - 0.6 ha krzaków, 20 sztuk drzew	w miarę potrzeb	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+741	sporadycznie wg potrzeb	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	970	801
971	RW200017267168	Cienka	Cienka	24,984	31,114	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 24+984-31+114.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie namulów i rumoszu, 6,130km, 24+984-31+114.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	971	803
972	RW200017267168	Cienka	Boruczka (Boruczanka)	6,647	18,103	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 6+647-18+103.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 11,456km, 6+647-18+103.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	972	804
973	RW2000172671689	Cienka	Cienka	0	24,984	WZMIUW w Warszawie	7+200-24+984 - 1.6 ha krzaków, 50 sztuk drzew	wg potrzeb odcinkami przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	0+000-24+984	odcinkami corocznie cyklicznie	mechanicznie	x	x	x	remont jazu w km 13+670	od 2017 w miarę potrzeb	mechanicznie i ręcznie	973	802
974	RW2000172671689	Cienka	Rynia	0	11,426	WZMIUW w Warszawie	4+868-11+426 - 1.2 ha krzaków, 80 sztuk drzew	wg potrzeb odcinkami przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	0+000-11+426	wg potrzeb odcinkami corocznie	mechanicznie	x	x	x	remont zastawki w km 2+268	od 2017 w miarę potrzeb	mechanicznie i ręcznie	974	805
975	RW2000172671689	Cienka	Boruczanka	0	6,647	WZMIUW w Warszawie	0+000-6+647 - 1.3 ha krzaków, 50 sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami	mechanicznie i ręcznie	0+000-6+647	odcinkami corocznie cyklicznie	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	975	806
976	RW20001726718496	Długa od źródeł do kanału Magenta	Długa	35,766	49,585	WZMIUW w Warszawie	Cięcie krzaków, według potrzeb, 35+766-49+585.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 13,819km, 35+766-49+585.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	976	807
977	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanału Magenta	Kanał Krubki Górki	0	3,514	WZMIUW w Warszawie	0+000-3+514 - 0.8 ha krzaków, 20 sztuk drzew	wg potrzeb odcinkami	mechanicznie i ręcznie	0+000-3+514	od 2017	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	977	808
978	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanału Magenta	Długa	9,98	23,399	WZMIUW w Warszawie	12+000-23+399 - 5.5 ha krzaków, 200 sztuk drzew	corocznie, cyklicznie przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	9+980-23+399	corocznie, cyklicznie przez 6 lat	ręcznie i mechanicznie	10+185,11+125 remont stopni	od 2017 w miarę potrzeb	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	978	809
979	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanału Magenta	Długa	23,399	35,766	WZMIUW w Warszawie	1,5 ha w rej. Km 23+399 - 35+766	od 2017	ręczny i mechaniczny	23+399 - 35+766	cyklicznie co 2 lata	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 23+639, 23+851, 25+369, 26+626, 27+385, 27+904, 28+208, 28+847, 29+285, 29+550, 29+829	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	x	x	x	979	811
980	RW20001726718496	Długa od źródeł do kanału Magenta	Ząza (Zonza)	6,814	12,553	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 6+814-12+553.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 5,739km, 6+814-12+553.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	980	810
981	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanału Magenta	Czarna Struga	0	3,23	WZMIUW w Warszawie	0+000-3+230 - 0.8 ha krzaków, 20 sztuk drzew	wg potrzeb odcinkami	mechanicznie i ręcznie	0+000-3+230	wg potrzeb odcinkami	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	981	812
982	RW20001726718496	Długa od źródeł do Kanału Magenta	Ząza (Zonza)	0	6,814	WZMIUW w Warszawie	0,5 ha w rej. Km 0+000 - 6+814	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000 - 6+814	cyklicznie co 2 lata, naprzemiennie z rzeką Długą	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 1+190, 1+726, 2+121, 2+932, 3+588, 4+198, 5+024, 5+378, 5+708, 6+439, 6+813	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 2+638, 3+193, 5+708	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	982	813
983	RW2000172671869	Czarna	Czarna	34,209	55,02	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 34+209-55+020.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 20,811km, 34+209-55+020.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie + ręcznie	x	x	x	x	x	x	983	815
984	RW2000172671869	Czarna	Czarna	55,24	64,633	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 55+240-64+633.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 9,393km, 55+240-64+633.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	984	815
985	RW2000172671869	Czarna	Czarna	0	3,8	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna	zależnie od potrzeb nie częściej niż raz na 5-6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	985	816
986	RW2000172671869	Czarna	Czarna	3,8	7,3	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	udrożnienie - usunięcie z koryta powalonych drzew	interwencyjnie, w przypadku wystąpienia podtopień	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	986	816

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
987	RW2000172671869	Czarna	Czarna	7,55	34,209	WZMIUW w Warszawie	7+550-9+700 - 100 sztuk drzew, 1,5 ha krzaków; 13+950-14+950 - 40 sztuk drzew, 0,5 ha krzaków; 23+350-24+350 - 40 sztuk drzew, 0,5 ha krzaków; 25+850-34+200 - 30 sztuk drzew, 1,3 ha krzaków	cyklicznie co roku przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	7+550-13+950; 14+950-34+200	cyklicznie odcinkami corocznie	mechanicznie	stopień 12+401, 13+527, 15+409, 15+816, 17+811, 19+740, 21+293, 26+769, 27+626, 28+032, 28+221, 28+670, 28+953, 29+138, 29+664	cyklicznie po 2,3 stopnie rocznie wzdłuż rzeki; w miarę przyznanych środków pieniężnych wszystkie stopnie są do remontu	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	987		814
988	RW2000172671869	Czarna	Górznik	0	14,74	WZMIUW w Warszawie	0+000-14+740 - 5ha krzaków, 100 sztuk drzew	wg potrzeb odcinkami	mechanicznie i ręcznie	0+000-14+740	cyklicznie odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	988		817
989	RW200017267194	Pokrzywnica	Pokrzywnica	0	10,1	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 1,8 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 10,100 km, km: 0+000-10+100	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	989		818
990	RW200017267194	Pokrzywnica	Pokrzywnica	10,1	17,147	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 1,2 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 7,047 km, 10+100-17+147	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	990		819
991	RW20001726719699	Klusówka	Klusówka	0	8,55	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 2,6 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 8,550 km, km: 0+000-8+550,	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	991		820
992	RW20001726719699	Klusówka	Klusówka	8,55	12,8	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 1,2 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 4,250 km, km: 8+550-12+800	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 11+688 - naprawa poszuru i ponuru oraz urządzenia wyciągowego + bieżąca konserwacja budowli	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	992		821
993	RW20001726719699	Klusówka	Klusówka	13,37	20,25	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	993		822
994	RW2000172671989	Dopływ spod Karolewa z dopływami	Kanał Marianowski	0	5,919	WZMIUW w Warszawie	0+450-0+850 - 0.06 ha krzaków; 1+500-5+919 - 1.1 ha krzaków, 30 sztuk drzew	od 2017	mechanicznie i ręcznie	0+000-5+919	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	994		823
995	RW2000172671992	Dopływ z Bartodziej	Kanał Borsuki	0	5,519	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,15 ha zakrzaczeń w rej. km 4+200 i 5+400	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 5,519 km, km: 0+000-5+519	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	995		824
996	RW2000172671992	Dopływ z Bartodziej	Kanał B XI	0	2,839	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,05 ha zakrzaczeń w rej. km 2+750	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 2,839 km, km: 0+000-2+839	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	996		825
997	RW2000172671994	Dopływ spod Józefowa	Kanał A	0	5,626	WZMIUW w Warszawie	0+000-5+626 - 1.4 ha krzaków, 40 sztuk drzew	od 2017	mechanicznie i ręcznie	0+000-5+626	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	997		826
998	RW200017268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	Ciek 0 (kanał)	0	2,234	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	998		827
999	RW200017268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	Wkra	235,947	262,083	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 240+068, 247+088, 249+000, 250+588 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 239+030, 242+197, 243+009, 246+416, czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 250+133, 252+924, 253+838, 254+149, 259+192, 260+047 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	999		828
1000	RW200017268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	Wkra	235,947	262,083	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namotu na odcinku ok. 1,3 km w km rzeki 260+832 - 262+083 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1 m	cyklicznie / co 2 lata	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 240+068, 247+088, 249+000, 250+588 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 239+030, 242+197, 243+009, 246+416, czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 250+133, 252+924, 253+838, 254+149, 259+192, 260+047 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	1000		828
1001	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Dopływ spod Ruskowa	0	10,622	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co roku	ręcznie	Usuwanie namotów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów następujących budowli: 1. Stopień z piętrzeniem w km 8+140 2. Stopień z piętrzeniem w km 9+115	cyklicznie, co roku	ręcznie	1001		829

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1002	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	0	1,986	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namulów na odcinkach w km rzeki	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 1+811, 7+731, 8+484 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	1002	830	
1003	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	1,986	7,06	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 1+811, 7+731, 8+484 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	1003	831	
1004	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	1,986	7,06	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namułu na odcinku ok. 2,2 km w km rzeki 3+000 - 6+200 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,2 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 1+811, 7+731, 8+484 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	1004	831	
1005	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	7,06	12,664	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namulów na odcinkach w km rzeki	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 1+811, 7+731, 8+484 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	1005	832	
1006	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Lipówka Szkotowska	12,664	14,259	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 1+811, 7+731, 8+484 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	1006	833	
1007	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Sławska Struga	0	9,217	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 7+008 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie		czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 8+279 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1007	834
1008	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Sławska Struga	0	9,217	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namułu na odcinku ok. 2,3 km w km rzeki 6+900 - 8+100 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,4 m oraz w km 8+100 - 9+217 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 0,6 m	cyklicznie / co rok	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 7+008 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie		czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 8+279 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1008	834
1009	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Szkotówka	11,691	26,862	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 17+623, 23+375, 24+259, 24+265 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie		remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 25+176, 26+820, czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 10+542, 17+575, 21+334, 22+698, 23+880 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	1009	835
1010	RW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	Szkotówka	11,691	26,862	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namułu na odcinku ok. 4 km w km rzeki 21+000 - 25+000 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,8 m	cyklicznie / co rok	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 17+623, 23+375, 24+259, 24+265 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie		remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 25+176, 26+820, czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 10+542, 17+575, 21+334, 22+698, 23+880 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	1010	835
1011	RW200017268312	Dopływ spod Petrykoz	Dopływ spod Petrykoz	0	6,581	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieków, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x		Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego budowli i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów tej budowli - stopień z piętrzeniem w km 4+246	cyklicznie, co roku	ręcznie	1011	836

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1012	RW200017268349	Swojczyńska	Swojczyńska	0	23,88	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,17 ha, km: 0+000-23+880	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulenie cieku; 23,88km; w km 0+000-23+880	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	Stopień w km: 5+042, 5+337, 6+222 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	Zastawki w km 0+486, 1+109, 1+876, 2+706, 3+552, 5+549, 14+128, 14+559, 15+455 - bieżąca konserwacja przepusto-zastawki w km 15+114, 16+907, 21+461, 21+943 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1012	837
1013	RW200017268349	Swojczyńska	Kanał Swojczyński	0	0,91	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie kanału; 0,91km; w km 0+000-0+910	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	Stopień w km 0+610 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1013	838
1014	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	24,481	30,63	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 24+481-30+630	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 5,579 km, 24+481-30+630	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zapora w km 30+060 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1014	839
1015	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	35,735	38,695	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,2 ha, km: 35+735-38+695	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 2,960 km, 35+735-38+695	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1015	840
1016	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	40,965	44,5	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 40+965-44+500	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 2,960 km, 40+965-44+500	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1016	841
1017	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Krupionka (Krupianka)	0	7,246	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-7+246	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 7,246 km, 0+000-7+246	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Stopień w km 0+534, w km 2+225, w km 3+902 i w km 5+177 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Jaz w km 3+040 i w km 4+570 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1017	842
1018	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	30,63	32,763	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie namulów ze zbiornika Ruda.	cyklicznie, co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1018	843
1019	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	32,763	33,923	ZMIUW w Olsztynie	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usunięcie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 6 lat	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1019	843
1020	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	33,923	35,735	ZMIUW w Olsztynie	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usunięcie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1020	843
1021	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	38,695	40,965	ZMIUW w Olsztynie	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 3 ary.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usunięcie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1021	844
1022	RW200017268432	Mławka od źródła do Krupionki z Krupionką	Mławka	44,5	46,098	ZMIUW w Olsztynie	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 3 ary.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usunięcie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1022	845
1023	RW20001726846	Sewerynka	Sewerynka	0	15,03	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-15+030	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 15,030 km, 0+000-15+030	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 4+356 i km 12+532 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1023	846
1024	RW200017268489	Przylepnica	Przylepnica	0	5,33	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-5+330	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 5,330km, 0+000-5+330	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Stopień w km 1+344 i w km 3+617 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1024	847
1025	RW200017268489	Przylepnica	Przylepnica	5,33	21,34	WZMIUW w Warszawie	0,14 ha zakrzaczeń w km 5+330-5+400; 6+600-7+800; 9+000-10+800; 11+700-21+000	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulenie cieku; 16,01km; w km 5+330-21+340	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	stopień w km 9+013; 12+705, progł w km 14+421; 14+808; 15+090; 15+604; 15+853; 15+933; 18+981; 19+536	w każdym roku	bieżąca konserwacja	1) jazy zasuwowe w km 5+905; 7+645; 9+405, 2) zastawki 16+160; 20+474	1) w każdym roku 2) w każdym roku	1) konserwacja i obsługa podczas prowadzenia nawodnień 2) bieżąca konserwacja	1025	852
1026	RW200017268489	Przylepnica	Milotka (Milotczanka)	0	2,78	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-2+780	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 2,780 km, 0+000-2+780	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Jaz w km 0+245 i w km 2+481 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1026	848
1027	RW200017268489	Przylepnica	Milotka (Milotczanka)	2,78	10,5	WZMIUW w Warszawie	wycinanie zakrzaczeń 0,20 ha w km 2+780-10+500	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulenie cieku; 7,72km; w km 2+780-10+500	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1027	849
1028	RW200017268489	Przylepnica	Kozak	0	9,58	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-9+580	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 7,600 km, 0+000-9+580	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km: 2+184 i w km 4+177 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1028	851
1029	RW200017268529	Topielica	Topielica	0	13,12	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,3 ha, km: 0+000-13+120	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 13,120 km, 0+000-13+120	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km: 1+245, 2+962, 4+780, 6+755 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1029	853
1030	RW200017268549	Struga	Struga (Wisiołka)	0	14,584	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,3 ha, km: 0+000-14+584	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 14,428 km, 0+000-14+584	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 9+806 i w km 11+115 - bieżąca konserwacja budowli Rurociąg od km 14+584 do km 14+740 - bieżąca konserwacja urządzenia	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1030	854
1031	RW200017268529	Dopływ spod Krzczanowa	Ciek A	13,78	16,26	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 13+780-16+260	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulenie cieku; 2,48km; w km 13+780-16+260	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	Stopień w km 14+442 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1031	856
1032	RW200017268529	Dopływ spod Krzczanowa	Ciek A	4,545	13,78	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,20 ha, km: 4+545-13+780	wg potrzeb	ręcznie	odmulenie cieku, 2374 mb km 7+127-9+535	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Jaz w km 4+550 - bieżąca konserwacja budowli	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	1032	855
1033	RW200017268569	Rosica	Rosica	0	5,17	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,3 ha, km: 0+000-5+170	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 5,170 km, 0+000-5+170	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1033	857

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1034	RW200017268569	Rosica	Rosica	5,17	6,3	WZMIUW w Warszawie	km: 5+170-6+300 1,130 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	5+170-6+300 1,130 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1034	858
1035	RW200017268569	Rosica	Rosica	6,3	7,39	WZMIUW w Warszawie	wyciążenie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 6+300-7+390	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 2,220 km, 6+300-7+390	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1035	859
1036	RW200017268569	Rosica	Rosica	7,39	19,48	WZMIUW w Warszawie	km: 7+340-13+795 6,455 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	7+340-13+795 6,455 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1036	860
1037	RW200017268569	Rosica	Rosica	7,39	19,48	WZMIUW w Warszawie	km: 3+795-18+500 4,705 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	13+795-18+500 4,705 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1037	860
1038	RW200017268569	Rosica	Rosica	7,39	19,48	WZMIUW w Warszawie	km: 18+500-19+480 0,980 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	18+500-19+480 0,980 km wg potrzeb	cyklicznie/co 10 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1038	860
1039	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Eydynia	36,27	49,99	WZMIUW w Warszawie	km: 36+270-41+640 5,370 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	36+270-41+640 5,370 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	Próg w km 36+530 Próg w km 40+395 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	Jaz w km 39+425 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co rok	ręcznie lub mechanicznie	1039	861
1040	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Eydynia	36,27	49,99	WZMIUW w Warszawie	km: 41+640-49+990 8,350 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	41+640-49+990 8,350 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	Jaz w km 47+880 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co rok	ręcznie lub mechanicznie	1040	861
1041	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Eydynia	49,99	56,654	WZMIUW w Warszawie	wyciążenie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 49+990-56+654	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 6,664 km, 49+990-56+654	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Stopień w km 50+875, w km 52+156, w km 54+445 i w km 55+266 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1041	862
1042	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Eydynia	56,654	59,89	WZMIUW w Warszawie	km: 56+654-59+890 3,236 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	56+654-59+890 3,236 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	Stopień z piętrzeniem w km 57+512 Stopień w km 59+643 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	Zastawka w km 59+054 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1042	863
1043	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Eydynia	59,89	60,816	WZMIUW w Warszawie	wyciążenie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 59+890-60+816	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 0,926 km, 59+890-60+816	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1043	864
1044	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Eydynia	60,816	64,726	WZMIUW w Warszawie	60+816-64+726 3,910 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	60+816-64+726 3,910 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	Stopień w km 61+053 Stopień w km 63+529 Stopień w km 63+744 Stopień w km 63+919 Stopień w km 64+067 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1044	865
1045	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Eydynia	64,726	75,78	WZMIUW w Warszawie	wyciążenie krzewów ze skarp, 0,4 ha, km: 64+726-75+780	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 11,054 km, 64+726-75+780	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Stopień w km 66+396, w km 67+621 i w km 66+982 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Zastawka w km 72+882 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1045	866
1046	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Giedniówka (Gedniówka)	0	18,85	WZMIUW w Warszawie	wyciążenie krzewów ze skarp, 0,4 ha, km: 0+000-18+850	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 18,850 km, 0+000-18+850	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 2+060 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1046	867
1047	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Struga Grudusk	0	6,25	WZMIUW w Warszawie	0+000-1+200 1 200 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+000-1+200 1,200 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1047	868
1048	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Struga Grudusk	0	6,25	WZMIUW w Warszawie	1+200-4+750 3 550 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1+200-4+750 3,550 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	Stopień w km 4+430 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1048	868
1049	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Struga Grudusk	0	6,25	WZMIUW w Warszawie	4+750-6+250 1 500 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	4+750-6+250 1,500 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1049	868
1050	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Czerwienica	0	2,845	WZMIUW w Warszawie	km: 0+0000-1+400 1,400 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+0000-1+400 1,400 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 0+050 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1050	869
1051	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Czerwienica	0	2,845	WZMIUW w Warszawie	km: 1+400-2+845 1,485 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1+400-2+845 1,485 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1051	869
1052	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Czerwienica	2,845	4,895	WZMIUW w Warszawie	wyciążenie krzewów ze skarp, 0,2 ha, km: 2+845-4+895	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 2,050 km, 2+845-4+895	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1052	870
1053	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Dunajczyk	0	13,9	WZMIUW w Warszawie	wyciążenie krzewów ze skarp, 0,3 ha, km: 0+000-13+900	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 13,900 km, 0+000-13+900	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 3+418 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1053	871
1054	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Pławica	0	9,75	WZMIUW w Warszawie	0+000-0+310 310 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+000-0+310 0,310 km wg potrzeb	cyklicznie/co 10 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1054	872
1055	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Pławica	0	9,75	WZMIUW w Warszawie	0+310-2+020 1 710 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+310-2+020 1,710 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1055	872
1056	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Pławica	0	9,75	WZMIUW w Warszawie	2+020-5+440 3 420 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	2+020-5+440 3,420 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1056	872
1057	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Pławica	0	9,75	WZMIUW w Warszawie	5+440-8+070 2 630 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	5+440-8+070 2,630 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1057	872
1058	RW20001726866	Eydynia od źródeł do Pławicy	Pławica	0	9,75	WZMIUW w Warszawie	8+070-9+750 1 680 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	8+070-9+750 1,680 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1058	872
1059	RW200017268689	Stawnica	Stawnica	0	10,9	WZMIUW w Warszawie	0+000-1+160 1 160 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+000-1+160 1,160 km wg potrzeb	0+000-1+160 1,160 km wg potrzeb	0+000-1+160 1,160 km wg potrzeb	x	x	x	Zastawka w km 0+185 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1059	873
1060	RW200017268689	Stawnica	Stawnica	0	10,9	WZMIUW w Warszawie	1+160-1+485 325 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1+160-1+485 0,325 km wg potrzeb	1+160-1+485 0,325 km wg potrzeb	1+160-1+485 0,325 km wg potrzeb	x	x	x	x	x	x	1060	873
1061	RW200017268689	Stawnica	Stawnica	0	10,9	WZMIUW w Warszawie	1+485-8+695 7 210 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1+485-8+695 7,210 km wg potrzeb	1+485-8+695 7,210 km wg potrzeb	1+485-8+695 7,210 km wg potrzeb	Stopień w km 5+390 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	Zastawka w km 2+755 Zastawka w km 5+485 Zastawka w km 7+080 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1061	873

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1062	RW200017268689	Stawnica	Stawnica	0	10,9	WZMIUW w Warszawie	8+695-10+900 2 205 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	8+695-10+900 2,205 km wg potrzeb	8+695-10+900 2,205 km wg potrzeb	8+695-10+900 2,205 km wg potrzeb	x	x	x	x	x	x	1062	873
1063	RW2000172686949	Dopływ spod Żoch	Obębówka	0	12,335	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+000 4,000 km wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+000-4+000 4,000 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1063	874
1064	RW2000172686949	Dopływ spod Żoch	Obębówka	0	12,335	WZMIUW w Warszawie	4+000-8+115 4 115 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	4+000-8+115 4,115 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1064	874
1065	RW200019268699	Łydynia od Pławnicy do ujścia	Obębówka	8,625	10,275	WZMIUW w Warszawie	8+625-10+275 1,650 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	8+625-10+275 1,650 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1065	875
1066	RW200019268699	Łydynia od Pławnicy do ujścia	Obębówka	10,275	12,335	WZMIUW w Warszawie	10+275-12+335 2,060 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	10+275-12+335 2,060 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	Stopień w km 12+285 Stopień w km 12+310 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	Zastawka w km 10+495 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1066	875
1067	RW2000172687249	Karsówka	Karsówka	0	6,819	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-619	od 2017	ręcznie	odmulenie cieku, 2,500 km, km: 1+381-4+009	wg potrzeb	mechanicznie	x	x	x	Stopień w km: 1+381 - naprawa	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	1067	876
1068	RW2000172687249	Karsówka	Karsówka (Rz. Karsówka)	6,819	20,98	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia - punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne,mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1068	877
1069	RW2000172687269	Rokitnica	Rokitnica	0	16,862	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,2 ha, km: 0+000-16+862	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	Zastawka w km: 3+343- naprawa 6+212, 8+165, 8+856 - bieżąca konserwacja Przepusto-zastawka w km: 9+360, 10+059, 12+099, 12+689 - bieżąca konserwacja	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	1069	878
1070	RW2000172687289	Dobrzyca	Dobrzyca	0	14,844	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie cieku, 8,700 km, km: 6+090-14+844	wg potrzeb	mechaniczne	x	x	x	Zastawka w km: 11+293, 11+483 - naprawa, 11+777, 12+575, 13+341 - bieżąca konserwacja	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	1070	879
1071	RW2000172687289	Dobrzyca	Kanał R	0	5,086	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie cieku, 3,030 km, km: 0+000-2+683 i 2+803-3+179	wg potrzeb	mechaniczne	Stopień w km: 1+200 - naprawa	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1071	880
1072	RW2000172687289	Dobrzyca	Dobrzyca (Rz. Dobrzyca)	14,844	20,83	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne,mechaniczne	remont budowli/konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	x	x	x	1072	881
1073	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka	14,608	26,97	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,1 ha, km: 14+608-26+970	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	Jaz w km: 18+231, 25+193 - naprawa, 19+539, 21+108	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	1073	882
1074	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka	26,97	29,84	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,1 ha, km: 26+970-29+840	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1074	883
1075	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka (Rz. Płonka)	30,3	32,4	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1075	884
1076	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka (Rz. Płonka)	32,4	33,92	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręczne, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręczne,mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1076	885
1077	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka (Rz. Płonka)	33,92	39,36	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1077	886
1078	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka (Rz. Płonka)	39,36	43,81	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręczne, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręczne,mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1078	887
1079	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka (Rz. Płonka)	43,81	44,04	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręczne,mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1079	888
1080	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka (Rz. Płonka)	44,04	44,252	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręczne,mechaniczne	x	x	x	remont budowli/konserwacja na całej długości rurociągu	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1080	889
1081	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka (Rz. Płonka)	44,252	47,2	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręczne, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręczne,mechaniczne	x	x	x	remont budowli/konserwacja na całej długości rurociągu	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1081	890
1082	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Dzierżążnica	0	7,096	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Stopień w km: 0+522, 1+420 - naprawa	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1082	891
1083	RW2000172687679	Płonka od źródła do Żurawianki bez Żurawianki	Dzierżążnica (Rz. Dzierżążnica)	7,096	12,44	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne,mechaniczne	remont budowli/konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	x	x	x	1083	892
1084	RW2000172687689	Żurawianka	Żurawianka (Żurawianka Gł.)	0	17,686	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,4 ha, km: 0+000-17+686	wg potrzeb	ręcznie	odmulenie cieku, 6,269 km, km: 1+489-6+601 i 16+480-17+686	wg potrzeb	mechaniczne	x	x	x	Jaz w km 0+507 - bieżąca konserwacja	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	1084	893
1085	RW2000172687689	Żurawianka	Żurawianka Prawa (Żurawianka Płd.)	0	14,63	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,4 ha, km: 0+000-14+630	wg potrzeb	ręcznie	odmulenie cieku, 4,012 km, km: 2+738-6+357 i 13+399-13+859	wg potrzeb	mechaniczne	x	x	x	Stopień 0+571, 1+297 - naprawa	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	1085	894
1086	RW2000172687689	Żurawianka	Żurawianka (rz. Żurawianka Główna)	17,686	27,65	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia - punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne,mechaniczne	x	x	x	remont budowli/konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1086	895
1087	RW2000172687692	Dopływ spod Skarżyna	Kanał Piaski	0,165	0,55	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie cieku, 0,080 km, km: 0+165-0+260	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1087	897
1088	RW200017268892	Sona od źródła do dopływu spod Kraszewa	Rz. Sonia Wschodnia	34,84	35,45	WZMIUW w Warszawie	1 ar cały odcinek	cyklicznie co 2 lata	ręczne / mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1088	898
1089	RW200017268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	Sona (Sona Główna)	0	10,286	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,3 ha, km: 0+000-10+286	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1089	899
1090	RW200017268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	Sona (Sona Główna)	10,386	12,678	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	jaz kozłowy w km 12+631 naprawa	wg potrzeb	bieżąca konserwacja	1090	901
1091	RW200017268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	Sona (Sona Główna)	12,678	20,245	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	jaz żelbet. w km 13+684, jaz żelbet. w km 15+493, jaz żelbet. w km 18+946	wg potrzeb	bieżąca konserwacja	1091	902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1092	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Główna)	29,399	36,115	WZMIUW w Warszawie	29+399-36+115 6 716 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co rok	ręcznie lub mechanicznie	29+399-36+115 6,716 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1092	903
1093	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	9,8	13,395	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,6 ha zakrzaczeń w rej. km 10+000	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 3,595 km, km: 9+800-13+395,	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1093	908
1094	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	14,75	23,238	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 2,3 ha na odcinku 17+430 - 23+238	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 8,488 km, km: 14+750-23+238,	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1094	910
1095	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Sona Prawa (Sona Zachodnia)	0	22,805	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+250 4 250 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+000-4+250 4,250 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	Stopień w km 1+330 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1095	904
1096	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Sona Prawa (Sona Zachodnia)	0	22,805	WZMIUW w Warszawie	4+250-7+300 3 050 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	4+250-7+300 3,050 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	Stopień w km 4+305 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1096	904
1097	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Sona Prawa (Sona Zachodnia)	0	22,805	WZMIUW w Warszawie	7+300-16+745 9 445 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	7+300-16+745 9,445 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	Stopień w km 8+520 Bystrotek w km 13+540 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1097	904
1098	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Sona Prawa (Sona Zachodnia)	0	22,805	WZMIUW w Warszawie	16+745-22+805 6 060 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	16+745-22+805 6,060 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	Przepust ze stopniem w km 19+185 Przepust ze stopniem w km 19+635 Stopień w km 21+520 Stopień w km 22+030 Stopień w km 22+245 Stopień w km 22+440 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1098	904
1099	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Wschodnia)	0	35	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+105 4 105 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+000-4+105 4,105 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	Stopień w km 3+135 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1099	905
1100	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Wschodnia)	0	35	WZMIUW w Warszawie	4+105-29+585 25 480 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	4+105-29+585 25,480 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	Stopień w km 5+220 Stopień w km 6+270 Stopień w km 7+390 Stopień w km 8+720 Stopień w km 10+890 Stopień w km 14+390 Stopień w km 20+540 Stopień w km 20+870 Stopień w km 25+500 Stopień w km 27+590 Stopień w km 27+935 Stopień w km 28+405 Stopień w km 28+770 Stopień w km 29+040 Stopień w km 29+360 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1100	905
1101	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Wschodnia)	0	35	WZMIUW w Warszawie	29+585-35+000 5 415 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	29+585-35+000 5,415 km wg potrzeb	cyklicznie/co 10 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1101	905
1102	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Sona (Sona Wschodnia)	35,63	36,72	WZMIUW w Warszawie	35+630-36+720 1 090 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	35+630-36+720 1,090 km wg potrzeb	cyklicznie/co 10 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1102	906
1103	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	0	9,8	WZMIUW w Warszawie	0+000-4+040 4 040 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+000-4+040 4,040 km wg potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	Stopień w km 2+420 Bystrotek w km 4+020 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1103	907
1104	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	0	9,8	WZMIUW w Warszawie	4+040-9+350 5 310 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	4+040-9+350 5,310 km wg potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 4+170 Przepusto-zastawka w km 6+040 Przepusto-zastawka w km 7+225 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1104	907
1105	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	0	9,8	WZMIUW w Warszawie	9+350-9+800 450 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	9+350-9+800 0,450 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1105	907
1106	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Kolnica	13,395	14,75	WZMIUW w Warszawie	13+395-14+750 1 355 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	13+395-14+750 1,355 km wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1106	909
1107	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Struga Sońsk	0	4,88	WZMIUW w Warszawie	0+000-0+295 295 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+000-0+295 0,295 km wg potrzeb	cyklicznie/co 10 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1107	911
1108	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Struga Sońsk	0	4,88	WZMIUW w Warszawie	0+295-0+875 580 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+295-0+875 0,580 km wg potrzeb	cyklicznie/co 10 lat	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1108	911
1109	RW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	Struga Sońsk	0	4,88	WZMIUW w Warszawie	0+875-4+880 4 005 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	0+875-4+880 4,005 km wg potrzeb	cyklicznie/co 10 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1109	911
1110	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	0	3,157	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,25 ha, km: 0+000-3+157	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1110	912
1111	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	3,157	4,105	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,03 ha, km: 3+157-4+105	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1111	913
1112	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	4,105	4,87	WZMIUW w Warszawie	4+105-4+870 765 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	4+105-4+870 0,765 km wg potrzeb	cyklicznie/co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	Przepusto-zastawka w km 4+710 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1112	915
1113	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	4,87	5,89	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,02 ha, km: 4+870-5+890	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1113	914

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1114	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	5,89	7,08	WZMIUW w Warszawie	5+890-7+080 1 190 mb - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	5+890-7+080 1,190 km wg potrzeb	cyklicznie/co 5 lat	mechanicznie	Stopień z piętrzeniem w km 6+065 Stopień z piętrzeniem w km 6+275 Stopień z piętrzeniem w km 6+740 Stopień z piętrzeniem w km 6+840 Stopień z piętrzeniem w km 6+910 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	Przepusto-zastawka w km 6+465 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	1114	916
1115	RW200017268896	Tatarka	Tatarka	7,08	8,85	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,15 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulięcie cieku, usuwanie zatorów, 1,770 km, km: 7+080-8+850	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1115	917
1116	RW20001726892	Turka	Turka	9,16	18,406	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 1,5 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulięcie cieku, usuwanie zatorów, 9,246 km, km: 9+160-18+406,	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1116	919
1117	RW20001726892	Turka	Turka	0	9,16	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,3 ha, km: 0+000-9+160	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1117	918
1118	RW20001726892	Turka	Turka	9,04	10,43	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	udroźnienie lub odmulięcie dna	udroźnienie - interwencyjnie, w przypadku wystąpienia podtopień, odmulięcie dna cyklicznie raz na 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1118	920
1119	RW200017268949	Naruszewka	Naruszewka	1,5	23,47	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,5 ha, km: 1+500-23+470	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1119	921
1120	RW200017268949	Naruszewka	Naruszewka	0	1,5	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	udroźnienie	interwencyjnie, w przypadku wystąpienia podtopień	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1120	922
1121	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	23,15	26,115	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,4 ha zakrzaczeń w rej. km 23+800	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulięcie cieku, usuwanie zatorów, 2,965 km, km: 23+150-26+115	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1121	923
1122	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	0	21,3	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	udroźnienie	corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1122	924
1123	RW200017268969	Nasielna	Nasielna	0	21,3	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulięcie dna	cyklicznie co 3 lata, przemiennie poszczególne odcinki	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1123	924
1124	RW2000172689949	Suchodółka	Suchodółka (Ciek spod Zdunowa)	5	12,014	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,03 ha, km: 5+000-12+014	wg potrzeb	ręcznie	odmulięcie cieku, 2583 km, km: 5+000-10+836	wg potrzeb	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1124	925
1125	RW2000172689949	Suchodółka	Suchodółka (Ciek spod Zdunowa) poza ewidencją inspektoratu	0	0	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	udroźnienie - usuwanie zatorów	od 2017 w miarę potrzeb	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1125	926
1126	RW20001727129	Struga spod Strzebowa	Struga (wody pozostałe)	0	0	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	udroźnienie - usuwanie zatorów	od 2017 w miarę potrzeb	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1126	927
1127	RW20001727189	Struga	Struga	12,516	13,991	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,40 ha, km: 12+516-13+991	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1127	928
1128	RW20001727189	Struga	Struga (Rz.Struga)	0	9,5	WZMIUW w Warszawie	zapewnienie drożności rzeki w ramach robót partycypacyjnych w km : 0+780, do 1+250, 7+234 do 7+450, 7+600 do 7+650.	od 2017	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	remont budowli/konserwacja w km bud. piętrzących i w km zbiorników	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1128	929
1129	RW20001727189	Struga	Struga (Rz.Struga)	9,5	10,2	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia - punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręczne, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1129	930
1130	RW20001727189	Struga	Struga (Rz.Struga)	10,2	12,265	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaczeń punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1130	931
1131	RW20001727189	Struga	Gawarek	0,362	3	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,25 ha, km: 0+362-3+000	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1131	932
1132	RW20001727189	Struga	Gawarek	3	10,246	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,15 ha, km: 3+000-10+246	wg potrzeb	ręcznie	odmulięcie cieku, 2,163 km, km: 6+840-7+970 i 8+885-10+246	wg potrzeb	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1132	933
1133	RW20001727189	Struga	Gawarek (Rz.Gawarek)	0	0,362	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaczeń punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1133	934
1134	RW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	Aniolówka	0	2,1	WZMIUW w Łodzi	0+000 - 2+100 1) krzaki 0,05 ha; 2) drzewa punktowo;	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulięcie dna w km 0+000 - 2+100 w-wą 10-30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień w km: 0+259, 0+279, 0+299, 0+475, 0+608, 0+753, 0+855, 0+920, 1+404, 1+534, 1+661,	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu tech. budowli;	umocnienie dna i skarp betonami 1+045 - 1+994	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania	1134	935
1135	RW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	Brzoza	0	1,955	WZMIUW w Łodzi	0+000 - 1+955; 1) krzaki 0,05 ha; 2) drzewa punktowo;	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulięcie dna w km 0+000 - 1+955 w-wą 10-30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień w km 1+300, 1+500, 1+540, 1+752, 1+792,	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu tech. budowli;	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 - 0+224; 0+344 - 0+941; 1+300 - 1+955, zastawka - 0+240, przepust z piętr. - 0+338, zastawka - 0+344,	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania	1135	936
1136	RW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	Bzura	133,733	174,774	WZMIUW w Łodzi	133+733 - 174+774 1) 0,02 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulięcie dna w granicach miasta Zgierz km 157+798 - 167+527 w-wą do 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień w km: 139+248, 164+917, 165+605, 165+700, 165+812, 165+876, 165+998	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	x	x	1136	937	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1137	RW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	Linda	0	13,055	WZMIUW w łodzi	0+000 - 13+055 1) 0.15 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna - odcinek w km 1+118-4+241 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2017 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	bystrotoki w km: 2+276, 2+333, 2+511, 2+847, 3+126, 3+229, 3+391, 3+468, 3+556	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	x	x		1137	938
1138	RW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	Łagiewniczanka	0	4,314	WZMIUW w łodzi	0+000 - 4+314 1) krzaki 0,05 ha; 2) drzewa punktowo;	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 0+000 - 4+314 w-wą 10 - 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	x	x	x	budowla piętrząca - 1+498, mnich -1+825, mnich -2+110	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania	1138	939
1139	RW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	Sokołówka	0	13,158	WZMIUW w łodzi	0+000 - 13+458 1) krzaki 0,05 ha; 2) drzewa punktowo;	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 0+000 - 13+458 w-wą 10 - 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień w km: 0+517, 1+037, 1+470, 1+523, 1+553, 1+664, 1+752, 1+878, 3+212, 3+339, 3+430, 3+785, 4+182, bystrze -6+515, stopień - 7+047, stopień -7+085, 7+200, 7+799,	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu tech. budowli;	umocnienie dna i skarp betonami w km 3+867 - 5+474; 5+675 - 6+259; 6+523 - 8+200; 9+151 - 10+400, zastawka -0+058, budowla piętr. -3+899, zastawka -4+182, budowla piętr. -5+474, mnich -7+200, budowla piętr. -8+497, mnich - 8+761	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania	1139	940
1140	RW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	Wrząca - Sokołówka	0	7,02	WZMIUW w łodzi	0+000 - 7+020 1) krzaki 0,05 ha; 2) drzewa punktowo;	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech i ręcznie	stopień -5+797, 5+833, 7+870,	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu tech. budowli;	budowla piętrząca - 5+632,	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania	1140	941
1141	RW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	Zimna Woda	0	5,138	WZMIUW w łodzi	0+000 - 5+138 1) krzaki 0,05 ha; 2) drzewa punktowo;	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 0+000 - 5+138 w-wą 10 - 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień -0+247, 2+205, 2+610, 2+700, 3+035, 3+405, 5+010	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu tech. budowli;	umocnienie dna i skarp betonami w km 2+480 - 3+533; 3+756 - 5+138	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania	1141	942
1142	RW200019272153	Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego	Kanał Sierpów	0	0,058	WZMIUW w łodzi	0,1ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-2+711 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-2+711: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	1szt. zastawka 0+018	konserwacja - corocznie remont - w 2015	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1142	945
1143	RW2000172721569	Bzura stare koryto	Kanał Sierpów	0,058	0,3	WZMIUW w łodzi	0,1ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-2+711 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-2+711: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	1szt. zastawka 0+018	konserwacja - corocznie remont - w 2015	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1143	944
1144	RW200017272152	Kanał Sierpowski	Kanał Sierpów	0,3	2,711	WZMIUW w łodzi	0,1ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-2+711 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-2+711: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	1szt. zastawka 0+018	konserwacja - corocznie remont - w 2015	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1144	943
1145	RW200017272152	Kanał Sierpowski	Kanał Sierpów	2,711	8,019	WZMIUW w łodzi	2+711 - 8+019 1) 0.1 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna - odcinek w km 2+711 - 4+818 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2017 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	x	x	x	x	x	x	1145	946
1146	RW200017272158	Kanał Łęka-Dobrogosty	Kanał Łęka - Dobrogosty dopływ Bzury	0	6,324	WZMIUW w łodzi	0,15ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-6+324 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-6+324: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	12szt. przepust PP 0+005 mosty w km: 0+158, 0+247, 0+432, 0+635, 0+869, 1+098, 1+366, 1+478, przepust 2+479 zastawka 2+831 przepust 4+096	mosty: konserwacja - w miarę potrzeb pozostałe budowel remont - w miarę potrzeb konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1146	947
1147	RW200017272158	Kanał Łęka-Dobrogosty	Kanał Północny	7,233	11,9	WZMIUW w łodzi	0,05ha zakrzaczeń na całej długości 7+233-11+900 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 3+179-5+687: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	1szt. przepust 7+016	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1147	948
1148	RW20001727215922	Dopływ z Wypychowa	Kanał Północny	3,179	5,687	WZMIUW w łodzi	0,1ha zakrzaczeń na całej długości 3+179-5+687 3szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 3+179-5+687: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	5szt. Przepusty w km 5+038, 5+192, 5+479, 5+587, 5+679	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1148	949
1149	RW20001727215929	Stara Bzura	Kanał Północny	2,53	3,179	WZMIUW w łodzi	0,05ha zakrzaczeń na całej długości 2+530-3+179 2szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 2+530-3+179: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1149	950

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1150	RW20001727215929	Stara Bzura	Kanał Północny	5,687	7,233	WZMIUW w łodzi	0,05ha zakrzaczeń na całej długości 3+179-5+687 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 3+179-5+687: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	2szt. Przepusty w km 5+827, 6+863	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1150	951
1151	RW200017272169	Kanał Strzegociński	Kanał Północny	0,163	1,145	WZMIUW w łodzi	0,01ha zakrzaczeń na całej długości 0+163-1+145 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+163-1+145: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1151	952
1152	RW2000242721899	Ochnia od Milonki do ujęcia	Kanał Strzegociński	0	1,044	WZMIUW w łodzi	0,15ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-2+114	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-2+114: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1152	953
1153	RW200017272169	Kanał Strzegociński	Kanał Strzegociński	1,044	2,114	WZMIUW w łodzi	0,15ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-2+114	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-2+114: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1153	953
1154	RW200017272169	Kanał Strzegociński	Kanał Witonia "A"	0	5,597	WZMIUW w łodzi	0,3ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-5+597 3szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-5+597: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	2szt. stopień 2+875,2+955	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	13szt. jaz kozł. 1+206, 2+026 zastawka 3+300 most 3+634 zastawka 3+642, 3+696, 3+777, 3+833, 3+915, 3+975, 4+419 przepust 4+513 most 4+629	mosty: konserwacja - w miarę potrzeb remont - w miarę potrzeb pozostałe budowle: konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1154	954
1155	RW200017272169	Kanał Strzegociński	Kanał Strzegociński	2,114	12,129	WZMIUW w łodzi	0,25 ha. zakrzaczeń i drzew w rej. km2+114-12+129	corocznie	mechaniczne i ręcznie	usuwanie zatorów, km 2+114-12+129, usuwanie namułu warst gr. 0,3 m w km 2+114-12+129	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	remont i konserwacja jazów kozłowych w km 3+139, 5+112, 6+051, przepustu z piętrzeniem w km 9+353	cały rok	mechanicznie i ręcznie	1155	955
1156	RW200017272169	Dopływ z Witaszewic	Kanał Południowy "C"	0,678	9,162	WZMIUW w łodzi	0,2ha zakrzaczeń na całej długości 0+678-9+162 3szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+678-9+162: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	4szt. przepust PP 1+946 jaz kozł. 4+442 jaz kozł. 7+254 przepust PP 9+150	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1156	957
1157	RW200017272169	Dopływ z Witaszewic	Kanał Rogulicki	0	13	WZMIUW w łodzi	0,5ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-13+000 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-13+000: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	9szt. Przepusty w km 1+083, 6+497, 6+872, 6+929 6+999, 7+052, 7+069, 11+179, 12+687	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1157	958
1158	RW200017272169	Dopływ z Witaszewic	Stara Bzura	0	1,539	WZMIUW w łodzi	0,1 ha. zakrzaczeń w rej. km 0+000-1+539	od 2017	mechaniczne i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 0+000-1+539	Ad 1. cały rok,	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1158	956
1159	RW200017272169	Dopływ z Witaszewic	Kanał Południowy "C"	0	0,678	WZMIUW w łodzi	x	x	x	Usuwanie zatorów, km 0+000-0+678, usuwanie namułu warst gr. 0,2 m w km 0+000-0+678	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	remont i konserwacja przepustu z piętrzeniem w km 0+020	cały rok	mechanicznie i ręcznie	1159	959
1160	RW2000172721869	Ochnia od źródła do Milonki bez Milonki	Głogowianka	0	10,033	WZMIUW w łodzi	0,3 ha. zakrzaczeń w rej. km 0+000-10+033	od 2017	mechaniczne i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 0+000-10+033	Ad 1. cały rok,	mechaniczne i ręcznie	remont i konserwacja stopnia, km 3+745	cały rok	mechanicznie i ręcznie	remont i konserwacja jazów kozłowych w km : 0+230, 1+167, 3+492, 4+056, 5+039, 6+196, 7+201, przepusty z piętrzeniem w km: 1+985, 2+191, 2+672, 2+405, 8+546, 9+211	cały rok	mechanicznie i ręcznie	1160	960
1161	RW2000172721849	Milonka	Milonka	0	15,285	WZMIUW w łodzi	0,2 ha. zakrzaczeń w rej. km 0+000-15+285	od 2017	mechaniczne i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 0+000-15+285,	Ad 1. cały rok	mechaniczne i ręcznie	remont i konserwacja stopnia, km 6+856	cały rok	mechanicznie i ręcznie	remont i konserwacja jazów, km 11+918, 12+938, przepust z piętrzeniem 5+663	cały rok	mechanicznie i ręcznie	1161	962
1162	RW2000172721849	Milonka	Milonka	15,285	19,028	WZMIUW w łodzi	0,2ha zakrzaczeń na całej długości 15+285-19+028 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 15+285-19+028: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1162	961
1163	RW200017272249	Moszczenica od źródła do dopływu z Besiekierza	Czerniawka	0	17,696	WZMIUW w łodzi	0+000 - 17+696 1) 0.1 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna - odcinek w km 0+000 - 3+533; 9+871 - 13+847; 16+762 - 17+698;	1) na bieżąco; 2) po 2019 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień -0+390, 0+802, 0+936, 1+414, 1+873, 2+073, 2+821, 3+143, 3+473, 3+777, 10+195, bystrotek -10+355, stopień -12+013, 13+649	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	x	x	1163	963	
1164	RW200017272249	Moszczenica od źródła do dopływu z Besiekierza	Dzierżązna	0	10,332	WZMIUW w łodzi	0+000 - 10+332 1) 0.1 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna - odcinek w km 0+000 - 0+300; 4+741 - 8+608;	1) na bieżąco; 2) po 2017 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopnie w km 0+108,7+530, 7+561, 7+582	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi lub naprawa elementów drewnianych i uzup. narzutu kamiennego;	zastawka -7+897, zastawka -8+019	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania;	1164	964

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1165	RW200017272249	Moszczenica od źródła do dopływu z Besiekierza	Moszczenica	21,068	23,425	WZMIUW w łodzi	0,7ha zakrzaczeń na całej długości 21+068-23+425 15szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 21+068-23+425: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,3m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1165	966	
1166	RW200017272249	Moszczenica od źródła do dopływu z Besiekierza	Moszczenica	23,425	59,412	WZMIUW w łodzi	23+425 - 59+412 1) 0.2 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna - odcinek w km 25+255 - 25+468; 45+458 - 50+153; 55+934 - 56+214 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	bystrotok - 25+324,25+401; stopień 46+838, 47+108,48+539	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	x	x	x	1166	965	
1167	RW200017272269	Struga	Kanał Moszczenica - Struga	0	0,453	WZMIUW w łodzi	0,03ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-0+453	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-0+453: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1167	967	
1168	RW200017272269	Struga	Struga	0	15,283	WZMIUW w łodzi	0,7ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-15+283 30szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-15+283: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	2szt. stopień 4+573 stopień 12+614	4+573: konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb 12+614: konserwacja - corocznie remont - w 2015	konserwacja bieżąca budowl (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	x	x	x	1168	968	
1169	RW200017272289	Malina	rz. Kanał Łazin Borów	0	2,461	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 2+461 na pow. 0,54 ha	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1169	969
1170	RW200017272289	Malina	rz. Kanał Łazin Borów	3,741	10,073	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 3+741-10+073 na pow. 0,54 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1170	970
1171	RW200017272289	Malina	rz. Kanał Łazin Borów	2,461	3,741	WZMIUW w łodzi	0,1ha zakrzaczeń na całej długości 2+461-3+741 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 2+461-3+741: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1171	971	
1172	RW200017272289	Malina	Kanał Moszczenica - Malina	0	1,742	WZMIUW w łodzi	0,05ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-1+742 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-1+742: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1172	972	
1173	RW200017272289	Malina	Malina	0	3,526	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 3+526 na pow. 0,8 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000-3+526	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	remont i konserwacja stopnia, km 0+054	przez cały rok	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	1173	973
1174	RW200017272289	Malina	Malina	3,526	18,878	WZMIUW w łodzi	0,6ha zakrzaczeń na całej długości 3+526-18+878 25szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 3+526-18+878: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1174	975	
1175	RW200017272289	Malina	Malina	18,878	29,073	WZMIUW w łodzi	18+878 - 29+073 0.01 ha;	cyklicznie co 2 lata	wycinka krzaków-ręcznie bez karczowania;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna - odcinek w km 24+760 - 29+073 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień w km 18+925, 20+107, 20+865, 21+373, 21+657, 22+158, 22+477, 23+486, 23+816, 24+116, 25+132	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	x	x	x	1175	974	
1176	RW200017272289	Malina	Malina	3,526	18,878	WZMIUW w łodzi	0,6ha zakrzaczeń na całej długości 3+526-18+878 25szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 3+526-18+878: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1176	975	
1177	RW200017272329	Kanał Stradzewski	Kanał Stradzewski	0	14,379	WZMIUW w łodzi	0,4 ha. zakrzaczeń w rej. km 0+000-14+379	corocznie	mechaniczne i ręcznie	usuwanie zatorów, km 0+000-14+379, usuwanie namułu warst gr. 0,2 m w km 0+000-14+379	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręcznie	remont i konserwacja stopni, km 0+127, 0+3=3, 1+100, 4+410, 4+608	cały rok	mechanicznie i ręcznie	remont i konserwacja jazu, km 0+017, zastawki Z-4-4 km 3+798, przepusty z piętrzeniem w km 1+051, 4+344, 5+068, 5+415, 5+652, 5+888, 7+492	cały rok	mechanicznie i ręcznie	1177	976	
1178	RW200017272345	Mroga od źródła do Mrożyca bez Mrożyca	Brzuśnia	0	6,248	WZMIUW w łodzi	0+000 - 6+248 1) 0.05 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna odcinek w km 0+000 - 1+964; 4+817 - 6+248 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	bystrotok w km 0+255, 0+586, 0+901, 1+369, 1+953, 5+041, 5+164, 5+467, 5+501	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2019 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	przep. z piet. -5+088, przep. z piet. -5+226	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	1178	977	
1179	RW200017272345	Mroga od źródła do Mrożyca bez Mrożyca	Ignatówka	0	3,123	WZMIUW w łodzi	0+000 - 3+123 1) krzaki 0,05 ha; 2) drzewa punktowo;	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1179	978	
1180	RW200017272345	Mroga od źródła do Mrożyca bez Mrożyca	Mroga	28,228	72,682	WZMIUW w łodzi	28+228 - 72+682 1) 0.1 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna i usunięcie nawisów odcinek w km 29+560 - 31+765 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2019 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	x	x	x	x	x	x	1180	979	
1181	RW2000172723469	Mrożyca	Mrożyca	0	31,765	WZMIUW w łodzi	0+000 - 31+765 1) 0.2 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech. i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1181	980	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1182	RW2000172723472	Domaradzka Struga	Struga Domaradzka	1,814	9,179	WZMIUW w łodzi	1+814 - 9+179 0,01 ha;	cyklicznie co 2 lata	wycinka krzaków-ręcznie bez karczowania;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna odcinek w km 4+979 - 7+214 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	stopień -1+894, 2+156, 2+281, 2+580, -2+897, 3+077, 3+377, 3+676, 3+983, 4+215, 4+524, 4+713, 5+160, bystrotok - 5+292,	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2018 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	x	x	x	1182	982
1183	RW2000172723472	Domaradzka Struga	Struga Domaradzka	0	1,821	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000 - 1+821 na pow. 0,4 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	x	x	x	remont stopnia w km 1+660	przez cały rok	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	1183	981
1184	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Igla	0	1,49	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000 do 11+277 na pow 0,8 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie namułu warst gr. 0,35 m w km 0+000 2+200	od 2017	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	remont zastawek betonowych szt 6, w km 4+320, 4+590, 4+980, 5+650, 6+340, 6+670	przez cały rok	mechanicznie i ręcznie	1184	984
1185	RW200017272369	Igla	Igla	1,49	11,277	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000 do 11+277 na pow 0,8 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie namułu warst gr. 0,35 m w km 0+000 2+200	od 2017	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	remont zastawek betonowych szt 6, w km 4+320, 4+590, 4+980, 5+650, 6+340, 6+670	przez cały rok	mechanicznie i ręcznie	1185	983
1186	RW200017272369	Igla	Igla	11,277	15,893	WZMIUW w łodzi	0,5 ha. zakrzaceń w rej. km 11+277-15+893	od 2017	mechanicznie i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 11+277-15+893.	Ad 1. cały rok,	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1186	985
1187	RW200017272439	Śludwia od źródła do Przysowej bez Przysowej	Śludwia	16,54	16,951	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000 - 16+951 na pow. 0,9 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000-16+951	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1187	986
1188	RW200017272439	Śludwia od źródła do Przysowej bez Przysowej	Śludwia	16,951	46,822	WZMIUW w łodzi	0,5 ha. zakrzaceń w rej. km 40+200	od 2017	mechanicznie i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 16+951-46+822.	Ad 1. cały rok,	mechanicznie i ręcznie	remont i konserwacja stopnia, km 25+139	cały rok	mechanicznie i ręcznie	remont i konserwacja jazów km 34+162	cały rok	mechanicznie i ręcznie	1188	987
1189	RW200017272449	Przysowa	Brak hydronimu Kanał Pacyński	0	6,54	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+000-6+540 (0,15 ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 4+150-4+920; 1+975-2+690	co 5 lat	mechanicznie, ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: bystrotok w km 1+248, bystrotok w km 1+750; bystrotok w km 1+965; bystrotok w km 2+562; stopień w km 3+755; stopień w km 4+230; stopień w km 4+481; bystrotok w km 5+048; bystrotok w km 5+618; bystrotok w km 5+843; bystrotok w km 6+127;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: zastawka w km 1+263; zastawka w km 1+760; zastawka w km 1+975; zastawka w km 2+692; zastawka w km 5+629; zastawka w km 5+853; zastawka w km 6+138; zastawka w km 6+340;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1189	989
1190	RW200017272449	Przysowa	Przysowa	6,577	29,149	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 26+350-28+980 (0,28 ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 6+577-20+227; 26+519-29+149;	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: zastawka w km 20+227	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1190	988
1191	RW200017272449	Przysowa	Przysowa	0	3,161	WZMIUW w łodzi	0,15 ha. zakrzaceń w rej. km 0+000-6+571	od 2017	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1191	990
1192	RW200017272449	Przysowa	Przysowa	3,161	6,571	WZMIUW w łodzi	0,15 ha. zakrzaceń w rej. km 0+000-6+571	od 2017	mechanicznie i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 3+161-6+571. 2. usuwanie namułu warst gr. 0,4 m w km 3+161-6+571	Ad 1. cały rok, Ad 2 w 2019 roku	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1192	991
1193	RW200017272469	Nida	Nida	16,6	28,222	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 16+600-18+300 (0,08ha); 19+419-19+619 (0,02ha); 22+891-24+391 (0,08ha); 25+677-28+127 (0,45ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 16+600 - 28+222; (11,622km)	co 5 lat	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: stopień w km 25+037; stopień w km 26+534; stopień w km 27+179; stopień w km 27+852	od 2017	bieżąca konserwacja urządzeń	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: jaz koźłowy w km 19+804; jaz koźłowy w km 20+965; zastawka w km 21+389; jaz koźłowy w km 22+028; zastawka w km 22+891; zastawka w km 23+524; zastawka w km 24+105; zastawka w km 24+375; zastawka w km 24+966;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1193	992
1194	RW200017272469	Nida	Nida	0	16,589	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000 do 16+589 na pow. 1,2 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1194	993
1195	RW200017272529	Bobrówka	Bobrówka	0	39,463	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaceń 0,8 ha w km 0+000 do 39+463	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	1. usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000-39+463 2. odmulenie dna rzeki warsną 35 cm w km 0+000-7+700	Ad 1. przez cały rok Ad 2. od 2017	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1195	994
1196	RW200017272529	Bobrówka	Kalinówka	0	11,012	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000 do 11+012 na pow 0,9 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki km 5+900-11+012	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	remont stopnia w km 1+650	przez cały rok	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	1196	995
1197	RW200017272529	Bobrówka	Zimna Woda	0	4,877	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000-4+887 na pow 0,3 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie namułu warst gr. 0,35 m w km 0+000 - 2+500	2018	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1197	996

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1198	RW200017272529	Bobrowka	Zimna Woda	9,985	15,683	WZMIUW w łodzi	9+985 - 15+683 0.08 ha;	cyklicznie co 2 lata	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech. i ręcznie	przep. z stopniem - 11+112, wylot W-4 - 11+358, wylot W-4 - 11+795, wylot W-4 - 12+165, wylot W-4 - 12+394, wylot W-4 - 12+808, wylot W-4 - 13+244, wylot W-4 - 14+456, wylot W-4 - 14+837, wylot W-4 - 15+010, wylot W-4 - 15+233, wylot W-4 - 15+426	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2019 r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	przep. z piet. -10+024, przep. z piet. -10+518	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	1198	997	
1199	RW200017272549	Uchanka	rz. Kanał "17"	0	12,453	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 12+453 na pow. 1,54 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie namułu warst gr. 0,35 m w km 0+000 12+453	2017	mechaniczne i ręcznie	remont stopni szt 2, w km 2+645, 2+710	przez cały rok	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	1199	998	
1200	RW200017272549	Uchanka	rz. Kanał Laktoza	0	3,466	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 3+466 na pow. 0,3 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1200	999	
1201	RW200017272549	Uchanka	Uchanka	0	15,826	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 15+826 na pow. 0,6 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	1. usuwanie zatorów z koryta rzeki 2. odmulenie dna rzeki warstwa 0,35 m w km 1+000- 6+000	Ad 1. przez cały rok, Ad2. w 2018 r	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1201	1000	
1202	RW200017272549	Uchanka	Uchanka	15,826	27,147	WZMIUW w łodzi	0,09 ha zakrzaczeń w km 18+919-20+457	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne, ręcznie	km 18+919-20+457 - usuwanie zatorów	cały rok, wg potrzeb	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	1. Remont budowli: jaz 19+029 2. Bieżąca konserwacja budowli: jaz 19+029 zastawka 18+919 , 20+356, 22+858	1. od 2017 r. 2. cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1202	1001	
1203	RW200017272569	Zwierzyniec	Pisia Zwierzyniec	16,866	38,301	WZMIUW w łodzi	usunięcie 60 ar krzaków w km 22+519-27+483 i w km 31+964-38+301	cyklicznie co 2 lata po 01.09	mechaniczne, ręcznie	km 22+519-27+483 i km 31+964-38+301 - usuwanie zatorów	cały rok, wg potrzeb	mechanicznie, ręcznie	Bieżąca konserwacja budowli: stopień 22+933 stopień 23+035 stopień 23+454 stopień 23+601 stopień 23+757 stopień 24+061 stopień 24+266 stopień 24+551 stopień 24+827	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeгляdu budowli lub rzeki	x	x	x	1203	1002	
1204	RW200017272569	Zwierzyniec	Pisia Zwierzyniec	0	16,866	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 16+866 na pow. 1,8 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000- 16+866	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1204	1003	
1205	RW200017272569	Zwierzyniec	Zielkówka	0	10,463	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000-3+050 i 3+600- 10+463 na pow. 0,54 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie namułu warst gr. 0,35 m w km 4+000 - 10+463	2017	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1205	1004	
1206	RW200017272569	Zwierzyniec	Kanał Ulgowy m. Łowicza	0	1,272	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 1+272 na pow. 0,5 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co dwa lata)	usuwanie namułu warst gr. 0,2 m w km 0+000- 1+272	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	remont zastawki betonowej w km 1+260	przez cały rok	mechanicznie i ręcznie	1206	1005	
1207	RW2000172725879	Skierniewka od źródeł do dopl. spod Dębowej Góry	Jasienica	0	12,698	WZMIUW w łodzi	usunięcie 40 ar krzaków w km 0+000-12+698	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne, ręcznie	1. km 0+000-12+698 - usuwanie zatorów 2. km 6+050-11+039 - usuwanie namułu warst. gr 30 cm (punktowo w rejonie budowli)	1. co rok, wg potrzeb 2. raz na 5 lat,	mechanicznie, ręcznie	1. Remont budowli: stopnie w km 6+084 , 6+240, 6+671, 7+219, 8+181, 8+625 , 9+182, 10+321, 11+039 2. Bieżąca konserwacja budowli: stopnie w km 6+084, 6+240 , 6+671 , 7+219, 8+181, 8+625, 9+182, 10+321, 11+039	1. 2017 r. 2. cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeгляdu budowli lub rzeki	Bieżąca konserwacja budowli: zastawki w km: 7+571 7+844 11+025 11+381 11+724 12+023	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1207	1006	
1208	RW2000172725879	Skierniewka od źródeł do dopl. spod Dębowej Góry	Niwka	1,188	4,842	WZMIUW w łodzi	1+888 - 4+842 1) 0.1 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeгляdy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 3+562 - 4+842 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	x	x	x	x	x	x	1208	1007	
1209	RW2000172725879	Skierniewka od źródeł do dopl. spod Dębowej Góry	Niwka	0	1,188	WZMIUW w łodzi	10 ar krzaków w km 0+000-1+188	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne, ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1209	1008
1210	RW2000172725879	Skierniewka od źródeł do dopl. spod Dębowej Góry	Lupia-Skierniewka	28,75	65,909	WZMIUW w łodzi	1. usunięcie 30 ar krzaków w km 62+378- 65+909 2. usuwanie drzew w km 28+750-32+957	1. cyklicznie co 2 lata 2. zależnie od potrzeb	mechaniczne, ręcznie	1. km 62+378+65+909 - usuwanie zatorów 2. km 62+378+62+658 - usuwanie namułu warst. gr 20 cm	1. co rok, wg potrzeb 2. raz na 5 lat,	mechanicznie, ręcznie	1. Remont budowli: stopień 62+658 2. Bieżąca konserwacja budowli: stopień 62+658	1. 2017 r. 2. cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeгляdu budowli lub rzeki	x	x	x	1210	1009	
1211	RW2000172725949	Dopływ spod Sypienia	rz. Kanał Bednary-Piaski	0	12,186	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 11+660 na pow. 1,5 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	x	x	x	x	x	x	remont zastawek betonowych szt 2, w km 4+600, 11+150	przez cały rok	mechanicznie i ręcznie	1211	1010	
1212	RW2000172725969	Dopływ ze Skowrody Północnej	Bzura	52,085	52,23	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń 2 ha w km 50+530 do 63+702	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów w km 45+000-80+326	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1212	1011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1213	RW2000172725969	Dopływ ze Skowrody Północnej	Struga	0	18,128	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 18+128 na pow. 4 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinną, rozdrobienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie namułu warst gr. 0,35 m w km 14+000 18+128	2017	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1213	1012
1214	RW20001727259929	Dopływ spod Skierniewic	rz. Kanał Sierżchów-Karolew	0,846	1,573	WZMIUW w łodzi	usunięcie 12 ar krzaków w km 0+849-1+573 i w km 5+485-8+531	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	km 0+846-1+573 i km 5+485-8+531 - usuwanie zatorów	cały rok, wg potrzeb	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1214	1013
1215	RW20001727259929	Dopływ spod Skierniewic	rz. Kanał Sierżchów-Karolew	5,485	8,531	WZMIUW w łodzi	usunięcie 12 ar krzaków w km 0+849-1+573 i w km 5+485-8+531	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	km 0+846-1+573 i km 5+485-8+531 - usuwanie zatorów	cały rok, wg potrzeb	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1215	1014
1216	RW20001727259929	Dopływ spod Skierniewic	rz. Kanał Sierżchów-Karolew	0	0,846	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 0+846 i 1+573-5+485 na pow. 0,8 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinną, rozdrobienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	odmulenie dna warstwą 0,3 m, w km 0+000-0+846	od 2017	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1216	1015
1217	RW20001727259929	Dopływ spod Skierniewic	rz. Kanał Sierżchów-Karolew	1,573	5,485	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 do 0+846 i 1+573-5+485 na pow. 0,8 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinną, rozdrobienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	odmulenie dna warstwą 0,3 m, w km 0+000-0+846	od 2017	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1217	1016
1218	RW2000172726199	Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki	Rawka	104,68	116,196	WZMIUW w łodzi	104+680 - 116+196 1) 0,2 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków-ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech. i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1218	1018
1219	RW2000172726199	Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki	Rawka	94,73	104,68	WZMIUW w łodzi	x	x	x	usuwanie zatorów w km 94+730-104+680	cały rok wg potrzeb	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1219	1017
1220	RW2000172726199	Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki	Rawka - Lewica	0	9,152	WZMIUW w łodzi	0+000 - 9+152 1) 0,15 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków-ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech. i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1220	1019
1221	RW2000172726199	Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki	Żelechlinianka	0	7,481	WZMIUW w łodzi	usunięcie 15 ar krzaków w km 0+000-7+481	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	bieżące utrzymanie bystrotok km 0+836,1+523, 2+344, 3+267, 3+674, 3+880, 4+173, 4+443, 4+850, 5+062, 5+970, 6+302, 6+561	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	x	x	x	1221	1020
1222	RW200017272629	Krzemionka	Krzemionka	0	34,304	WZMIUW w łodzi	usunięcie 5 ar krzaków w km 11+000-16+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	bieżące utrzymanie stópień km 17+244	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	x	x	x	1222	1021
1223	RW200017272649	Rylka	Kanał Grabicki	0	7,379	WZMIUW w łodzi	usunięcie 5 ar krzaków w km 0+000-7+379	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	1. usuwanie zatorów w km 0+000-7+379 2. usuwanie namułów warst gr 20 cm w km 3+700-6+640	1. cały rok wg potrzeb 2. raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	1. remont budowli: zastawka w km 0+230 2. bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli zastawki w km 0+014, 0+509, 0+928 .1+297 1+630 , 2+724 , 2+945, 3+562 , 3+899	1. od 2017 r. 2. cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1223	1022
1224	RW200017272649	Rylka	Kanał Ossowiec-Regnów	0	14,495	WZMIUW w łodzi	1. usunięcie 5 ar krzaków w km 0+000-14+495 2. usuwanie drzew w km 4+114-8+417 9+290-11+129	cyklicznie co 2 lata 2. cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1. usuwanie zatorów w km 0+000-14+495 2. usuwanie namułów warst gr 20 cm w km 0+790-2+230 3+974-5+300 5+900-8+420 8+480-12+510 13+180-14+495	1. cały rok wg potrzeb 2. raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	bieżące utrzymanie stópień w km 2+223 stópień w km 3+974	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli zastawka w km 2+502	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1224	1023
1225	RW200017272649	Rylka	Rylka	0	28,69	WZMIUW w łodzi	usunięcie 15 ar krzaków w km 0+000-28+690	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	1. usuwanie zatorów w km 0+000-28+690 2. usuwanie namułów warst gr 20 cm w km 17+760-28+690	1. cały rok wg potrzeb 2. raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	remont/naprawa budowli: stópień w km 15+787	1. 2017 r. 2. cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli jaz w km 12+794 zastawka w km 23+357 zastawka w km 26+872	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1225	1024
1226	RW200017272669	Białka	Białka	0	31,083	WZMIUW w łodzi	usunięcie 10 ar krzaków w km 0+000-31+083	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	1. usuwanie zatorów w km 0+000-31+083 2. usuwanie namułów warst gr 20-30 cm w km 28+850 30+130	1. cały rok wg potrzeb 2. raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1226	1025
1227	RW200017272669	Białka	Kanał Ciek "A"	0	9,328	WZMIUW w łodzi	usunięcie 5 ar krzaków w km 0+000-9+328	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	1. usuwanie zatorów w km 0+000-9+328 2. usuwanie namułów warst gr 20 cm w km 6+560-7+000 7+400-7+980 8+140-8+960	1. cały rok wg potrzeb 2. raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	1. remont budowli: stópień w km 4+673 2. bieżąca konserwacja: stópień w km 1+633, 3+303, 5+711, 8+961, 9+213	1. 2017 r. 2. cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki	1. remont budowli: zastawka w km 4+063 2. bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli: zastawki w km 2+341, 3+034, 3+468	1. od 2017 r. 2. cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1227	1026
1228	RW200019272693	Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki	Chojnatka	0	1	WZMIUW w łodzi	usunięcie 50 ar krzaków w km 0+000-2+419, w km 2+739-2+912 i w km 3+616-16+658	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	1. km 0+000-1+000 - usuwanie zatorów 2. km 0+000-1+000 - usuwanie namułu warst. gr 30 cm	1. cały rok, wg potrzeb 2. raz na 5 lat,	mechanicznie, ręcznie	Bieżąca konserwacja budowli: stópień 3+803 stópień 4+068 stópień 4+338 stópień 4+591	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli lub rzeki	Bieżąca konserwacja budowli: zastawka 1+632 zastawka 1+853 zastawka 2+378	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1228	1028
1229	RW2000172726729	Chojnatka	Chojnatka	1	2,419	WZMIUW w łodzi	usunięcie 50 ar krzaków w km 0+000-2+419, w km 2+739-2+912 i w km 3+616-16+658	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	1. km 0+000-2+419, km 2+739-2+912 i km 3+616-16+658 - usuwanie zatorów 2. km 0+000-2+419 - usuwanie namułu warst. gr 30 cm	1. cały rok, wg potrzeb 2. raz na 5 lat,	mechanicznie, ręcznie	Bieżąca konserwacja budowli: stópień 3+803 stópień 4+068 stópień 4+338 stópień 4+591	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli lub rzeki	Bieżąca konserwacja budowli: zastawka 1+632 zastawka 1+853 zastawka 2+378	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1229	1027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1230	RW2000172726729	Chojnataka	Chojnataka	2,739	2,912	WZMIUW w Łodzi	usunięcie 50 ar krzaków w km 0+000-2+419, w km 2+739-2+912 i w km 3+616-16+658 - usuwanie zatorów 2. km 0+000-2+419 - usuwanie namułu warst. gr 30 cm	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne, ręcznie	1. km 0+000-2+419, km 2+739-2+912 i km 3+616-16+658 - usuwanie zatorów 2. km 0+000-2+419 - usuwanie namułu warst. gr 30 cm	1. cały rok, wg potrzeb 2. raz na 5 lat,	mechanicznie, ręcznie	Bieżąca konserwacja budowli: stopień 3+803 stopień 4+068 stopień 4+338 stopień 4+591	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli lub rzeki	Bieżąca konserwacja budowli: zastawka 1+632 zastawka 1+853 zastawka 2+378	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1230	1029
1231	RW2000172726729	Chojnataka	Chojnataka	3,616	16,658	WZMIUW w Łodzi	usunięcie 50 ar krzaków w km 0+000-2+419, w km 2+739-2+912 i w km 3+616-16+658	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne, ręcznie	1. km 0+000-2+419, km 2+739-2+912 i km 3+616-16+658 - usuwanie zatorów 2. km 0+000-2+419 - usuwanie namułu warst. gr 30 cm	1. cały rok, wg potrzeb 2. raz na 5 lat,	mechanicznie, ręcznie	Bieżąca konserwacja budowli: stopień 3+803 stopień 4+068 stopień 4+338 stopień 4+591	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli lub rzeki	Bieżąca konserwacja budowli: zastawka 1+632 zastawka 1+853 zastawka 2+378	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1231	1030
1232	RW200017272694	Korabiewka	Korabiewka	0	29,595	WZMIUW w Warszawie	0+000-29+595	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-29+595	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1232	1031
1233	RW2000172727299	Sucha	Sucha (Sucha Prawa/Nida)	10,903	33,747	WZMIUW w Warszawie	11+200-33+747	co 2 lata	mechanicznie	19+000-21+000	co 3 lata	mechaniczny	x	x	x	15+035,15+520,16+585,18+280	od 2017	uzupełnienie ubytków	1233	1034
1234	RW2000172727299	Sucha	Chelмна	0	0,4	WZMIUW w Warszawie	0,03ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0,4km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1234	1032
1235	RW2000172727299	Sucha	Chelмна	0,4	1,5	WZMIUW w Warszawie	0,05ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1,1km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1235	1033
1236	RW2000172727299	Sucha	Sucha (Sucha Lewa)	0	18,562	WZMIUW w Warszawie	1+300-18+562	co 2 lata	mechanicznie	0+000-3+200	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	0+800	od 2017	oczyszczenie	1236	1036
1237	RW2000172727299	Sucha	Sucha Prawa	0	10	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	10km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1237	1035
1238	RW2000172727299	Sucha	Chelмна	2,726	7,926	WZMIUW w Łodzi	usunięcie 50 ar krzaków w km 2+726-7+926	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne, ręcznie	1. km 2+726-7+926 - usuwanie zatorów 2. km 2+941-3+460 - usuwanie namułu warst. gr 30 cm	1. cały rok, wg potrzeb 2. raz na 5 lat,	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1238	1037
1239	RW2000172727499	Witonia	Witonia	0	2,2	WZMIUW w Warszawie	0,1 ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	2,2km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	1+550,2+100(zastawki)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	1239	1038
1240	RW2000172727499	Witonia	Witonia	2,2	9	WZMIUW w Warszawie	0,3 ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	6,8km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1240	1039
1241	RW2000172727499	Witonia	Kanał Władysławów	0	1	WZMIUW w Warszawie	0,4ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1241	1040
1242	RW2000172727499	Witonia	Kanał Lubiejewski	0	16,06	WZMIUW w Warszawie	2,69ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	16,06km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Z(1+450,3+870)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	1242	1041
1243	RW2000172727499	Witonia	Witonia	9,092	20,035	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 9+092 - 20+035 na pow 1,1 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 9+092-20+035	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1243	1042
1244	RW2000172727631	Pisia Gąolina od źródła do Okrzesza	Pisia Gąolina	39,725	64,058	WZMIUW w Warszawie	0+000-17+359	co 2 lata	mechanicznie	0+000-17+359	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1244	1043
1245	RW2000172727631	Pisia Gąolina od źródła do Okrzesza	Okrzesza	0	17,359	WZMIUW w Warszawie	0+000-17+359	co 2 lata	mechanicznie	0+000-17+359	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1245	1044
1246	RW2000172727649	Głęboka Struga	Głęboka Struga	0	17,16	WZMIUW w Warszawie	7+000-17+160	co 2 lata	mechanicznie	0+000-7+000	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1246	1045
1247	RW2000172727649	Głęboka Struga	Czarna Struga	0	7,9	WZMIUW w Warszawie	1+500-7+900	co 2 lata	mechanicznie	4+000-7+900	corocznie	mechaniczny	x	x	x	0+780	od 2017	oczyszczenie	1247	1046
1248	RW2000172727649	Głęboka Struga	Wierzbienka (Wierzbienka)	0	11,035	WZMIUW w Warszawie	5+000-11+035	co 2 lata	mechanicznie	0+000-5+000	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1248	1047
1249	RW2000172727689	Pisia Tuczná	Pisia Tuczná	0	37,175	WZMIUW w Warszawie	8+000-37+175	co 2 lata	mechanicznie	0+000-10+000	co 3 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1249	1050
1250	RW2000172727689	Pisia Tuczná	Basinka	0	16,274	WZMIUW w Warszawie	4+000-7+000; 9+000-16+274	co 2 lata	mechanicznie	0+000-16+274	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1250	1051
1251	RW200017272834	Utrata od źródła do Żbikówki ze Żbikówką	Utrata	63,024	69,321	WZMIUW w Warszawie	W km 63+800-65+600 i 66+455-68+390 wzdłuż rzeki, na obu skarpach lub na przemiennie z prawego lub z lewego brzegu należy przyciąć krzaki utrudniające swobodny spływ wody	co 9 lat	ręcznie	Usuwanie namulów w okolicach wylotów oczyszczonych ścieków. Usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód.	co 9 lat. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieżąco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych.	Wszędzie gdzie jest to możliwe mechanicznie, a tam gdzie jest utrudniony dostęp ręcznie.	x	x	x	x	x	x	1251	1053
1252	RW200017272834	Utrata od źródła do Żbikówki ze Żbikówką	Raszynka	12,797	16,993	WZMIUW w Warszawie	W km 12+797-13+140 przycięcie krzaków utrudniających swobodny spływ wody	co 8 lat	ręcznie	W km 12+797-16+993 usuwanie namulów i zatorów	co 4 lat. Zatory utrudniające swobodny spływ wód na bieżąco gdy stanowią zagrożenie dla terenów zagospodarowanych.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1252	1052
1253	RW200017272849	Dopływ spod Ożarów Maz.	Kanał Ożarowski	0	17,065	WZMIUW w Warszawie	13+056-14+300	co 2 lata	mechanicznie	13+056-14+300; 16+000-17+065	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1253	1058
1254	RW2000172728689	Rokitnica od źródła do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	Rokitnica Stara	4,232	23,968	WZMIUW w Warszawie	7+000-23+968	corocznie	mechanicznie	4+232-23+968	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1254	1059
1255	RW2000172728689	Rokitnica od źródła do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	Zimna Woda	0	22,56	WZMIUW w Warszawie	7+000-24+560	co 2 lata	ręcznie i mech.	0+000-15+000	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	stopień żelbet.- 5+450,13+495,13+645, 14+085,14+382, 14+575, 14+875,22+256	od 2017	uzupełnienie ubytku skarp przy stopniach, naprawa skrzydełek	1255	1060
1256	RW2000172728689	Rokitnica od źródła do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	Rokiciana	0	7,643	WZMIUW w Warszawie	2+800+7+643	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0+000-7+600	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	0+590, 1+220	od 2017	odbudowa	1256	1061
1257	RW2000172728689	Rokitnica od źródła do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	Mrówna (Mrówna)	0	23,968	WZMIUW w Warszawie	7+600-23+968	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-7+500, 19+000-22+000	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	6+900	od 2017	odbudowa	1257	1062
1258	RW200017272889	Teresinka	Teresinka	0	4	WZMIUW w Warszawie	0,78ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	4km	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1258	1063
1259	RW200017272889	Teresinka	Teresinka	4	7,2	WZMIUW w Warszawie	0,27ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	3,2km	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1259	1064
1260	RW200017272889	Teresinka	Teresinka	7,2	9,5	WZMIUW w Warszawie	0,18ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	2km	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1260	1065
1261	RW200017272889	Teresinka	Kanał T-10	0	0,6	WZMIUW w Warszawie	0,06ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0,6km	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1261	1066
1262	RW200017272889	Teresinka	Kanał T-10	0,6	0,939	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	0,339km	co 6 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1262	1067
1263	RW20001727292	Dopływ z Helenki	Kanał Żuków Skutki	0	12,4	WZMIUW w Warszawie	2,94ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	12,4km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1263	1068
1264	RW20001727294	Dopływ z Miedziszyna	Kanał Mistrzewiecki	0	14,035	WZMIUW w Warszawie	2,43ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	14,035km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1264	1069
1265	RW200017273129	Jeżówka	Jeżówka	0	7	WZMIUW w Warszawie	1,1ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	7,000km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	6 szt. PR w km 2+900, 3+510, 3+970, 4+740, 5+500, 6+200 i 1szt. ST w km 2+830	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	x	x	x	1265	1070
1266	RW200017273129	Jeżówka	Jeżówka	7	8,33	WZMIUW w Warszawie	0,27ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1,330km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1266	1071
1267	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Januszewski	0	11	WZMIUW w Warszawie	1,32ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	11km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1267	1072

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1268	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Brzoźów	0	6	WZMIUW w Warszawie	1,4ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	6km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	ST(0+420,2+080,3+484)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	Z(1+010,1+535)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	1268	1073
1269	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Brzoźów	6	18,5	WZMIUW w Warszawie	1,6ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	12,5km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Z(9+265)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	1269	1074
1270	RW200017273129	Jeżówka	Kanał "H"	0	0,7	WZMIUW w Warszawie	0,1ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0,7km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Z(0+510)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	1270	1075
1271	RW200017273129	Jeżówka	Kanał "H"	0,7	1,85	WZMIUW w Warszawie	0,1ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1,15km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1271	1076
1272	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Giżycki	0	9,72	WZMIUW w Warszawie	1,68ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	9,72km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Z(0+100)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	1272	1077
1273	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Brzoźówka	0	4,34	WZMIUW w Warszawie	0,4ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	4,34km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	ST(3+920)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	x	x	x	1273	1078
1274	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Brzoźówka	4,34	4,94	WZMIUW w Warszawie	0,12ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0,6km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1274	1079
1275	RW200017273129	Jeżówka	Rów "140"	0	0,84	WZMIUW w Warszawie	0,05ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0,840km	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1275	1080
1276	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Bieliński	0	12,9	WZMIUW w Warszawie	1,53ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	12,9km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1276	1081
1277	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Arciechowski	0	1,1	WZMIUW w Warszawie	0,11ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1,1km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1277	1082
1278	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Arciechowski	1,1	6,35	WZMIUW w Warszawie	0,12ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	5,25km	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Z(4+439)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	1278	1083
1279	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Arciechowski	6,35	6,65	WZMIUW w Warszawie	0,02ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0,3km	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1279	1084
1280	RW200017273129	Jeżówka	Kanał Arciechowski	6,65	8,24	WZMIUW w Warszawie	0,12ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1,59km	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1280	1085
1281	RW200017273149	Ryksa	Rzeka Rów A	0	2,875	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	całorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	remont budowl./konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1281	1093
1282	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Rzeka Rów A	2,875	4,99	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	całorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	remont budowl./konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1282	1094
1283	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Rzeka Rów A	4,99	5,35	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	remont budowl./konserwacja na całej długości rurociągu	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1283	1095
1284	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Rzeka Rów A	5,35	8,91	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	całorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	remont budowl./konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1284	1096
1285	RW200017273149	Ryksa	Rzeka Rów C w m. Podgórze	0	0,996	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	całorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1285	1098
1286	RW200017273149	Ryksa	Rzeka Rów C w m. Podgórze	0,996	1,412	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	remont budowl./konserwacja na całej długości rurociągu	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1286	1099
1287	RW200017273149	Ryksa	Rzeka Rów C w m. Podgórze	1,412	2,556	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	całorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1287	1100
1288	RW200017273149	Ryksa	Ryksa (Rz. Ryksa)	0	2,2	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odcinkowo, zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1288	1086
1289	RW200017273149	Ryksa	Ryksa (Rz. Ryksa)	2,2	7,2	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1289	1087
1290	RW200017273149	Ryksa	Ryksa (Rz. Ryksa)	7,2	7,68	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	x	x	x	1290	1088
1291	RW200017273149	Ryksa	Ryksa (Rz. Ryksa)	7,68	10,15	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1291	1089
1292	RW200017273149	Ryksa	Ryksa (Rz. Ryksa)	10,15	10,4	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1292	1090
1293	RW200017273149	Ryksa	Ryksa (Rz. Ryksa)	10,4	11,98	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1293	1091
1294	RW200017273149	Ryksa	Ryksa (Rz. Ryksa)	11,98	20,58	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	x	x	x	1294	1092
1295	RW200017273149	Ryksa	Rzeka Rów B	0	6,65	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	całorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	remont budowl./konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1295	1097
1296	RW20001727329	Moltawa	Kanał A Dzierżanów	15,086	16,638	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,03 ha, km: 15+086-16+638	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1296	1101
1297	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	0	0,8	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia - punktowo na całej długości rzeki	całorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	całorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1297	1102
1298	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	0,8	6,42	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1298	1103
1299	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	6,42	6,52	WZMIUW w Warszawie	zapewnienie drożności rzeki w ramach robót partycypacyjnych	od 2017	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1299	1104
1300	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	6,52	10,56	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1300	1105
1301	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	10,56	15,96	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km jazu i zbiornika	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1301	1106
1302	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	15,96	20	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1302	1107
1303	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	20	26	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręczne, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1303	1108
1304	RW20001727329	Moltawa	Moltawa (Rz. Moltawa)	26	34	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1304	1109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1305	RW20001727329	Mottawa	Mottawa (Rz. Mottawa)	34	37,2	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręczne, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	x	x	x	1305	1110
1306	RW20001727329	Mottawa	Rz. Kanał Dzierżanów	0	5,316	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1306	1111
1307	RW20001727329	Mottawa	Rz. Kanał Dzierżanów	5,316	15,085	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1307	1112
1308	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdworskim	J. Zdworskie	10,797	13,33	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie namułu	corocznie	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1308	1116
1309	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Wielka Struga Kanał Wielka Struga	0	0,225	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+000-0+225; (0,006ha);	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 0+000-0+225; (0,225km)	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1309	1114
1310	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdworskim	Wielka Struga Kanał Wielka Struga	0,225	0,38	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+225-0+380; (0,004ha);	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 0+225-0+380; (0,155km)	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1310	1113
1311	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdworskim	Wielka Struga	6,588	10,797	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 6+588-10+797	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. zastawka w km 10+120;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1311	1118
1312	RW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdworskim	Wielka Struga	13,33	17,7	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 15+320-15+860 (0,012ha) oraz przy stopniach siałkowo-kamiennych (0,03ha)	od 2017	ręcznie	usuwanie namułu w km 13+330-13+540; (0,210km)	co 5 lat	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. stopień w km 15+620; stopień w km 16+200; stopień w km 16+300; stopień w km 16+400; stopień w km 16+500; stopień w km 16+700; stopień w km 16+900; stopień w km 17+000; stopień w km 17+200; stopień w km 17+400; stopień w km 17+600;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. zastawka w km 15+666;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1312	1119
1313	RW20001727369	Slupianka	Slupianka (Rz. Slupianka)	0	8,086	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	calorocznie	ręczne, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	calorocznie	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km budowl. piętrzących, przepustu włowego	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1313	1120
1314	RW20001727369	Slupianka	Slupianka (Rz. Slupianka)	8,086	12,575	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1314	1121
1315	RW20001727369	Slupianka	Slupianka (Rz. Slupianka)	12,575	12,791	WZMIUW w Warszawie	zapewnienie drożności rzeki w ramach robót partycypacyjnych	od 2017	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1315	1122
1316	RW20001727369	Slupianka	Slupianka (Rz. Slupianka)	12,791	15,397	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1316	1123
1317	RW20001727369	Slupianka	Slupianka (Rz. Slupianka)	15,397	20,135	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręczne, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	remont budowl./konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1317	1124
1318	RW2000172738	Rosica	Rosica (Rz. Rosica)	0	0,27	WZMIUW w Warszawie	zapewnienie drożności rzeki w ramach robót partycypacyjnych	od 2017	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1318	1125
1319	RW2000172738	Rosica	Rosica (Rz. Rosica)	0,27	0,8	WZMIUW w Warszawie	zapewnienie drożności rzeki w ramach robót partycypacyjnych	od 2017	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1319	1126
1320	RW2000172738	Rosica	Rosica (Rz. Rosica)	0,8	6,977	WZMIUW w Warszawie	zapewnienie drożności rzeki w ramach robót partycypacyjnych	od 2017	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1320	1127
1321	RW2000172738	Rosica	Rosica (Rz. Rosica)	6,977	7,877	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1321	1128
1322	RW2000172738	Rosica	Rosica (Rz. Rosica)	7,877	10,69	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	cyklicznie, średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1322	1129
1323	RW20001727529	Brzeźnica	Brzeźnica (Rz. Brzeźnica)	0	10,184	WZMIUW w Warszawie	zapewnienie drożności rzeki w ramach robót partycypacyjnych	od 2017	ręczne, mechaniczne	interwencyjnie, w razie potrzeby	calorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1323	1130
1324	RW20001727529	Brzeźnica	Brzeźnica (Rz. Brzeźnica)	10,184	17,524	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręczne, mechaniczne	Remont budowl./konserwacja w km budowl. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	x	x	x	1324	1131
1325	RW200017275432	Skrwa Lewa od źródła do dopływu spod Polesia Nowego	Skrwa Lewa	33,8	43,876	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 40+626-43+876 (0,12ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 40+326-43+876 (3,550km)	co 5 lat	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. stopień w km 39+370;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. zastawka w km 40+713;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1325	1132
1326	RW200017275432	Skrwa Lewa od źródła do dopływu spod Polesia Nowego	Skrwa Lewa	43,877	49,045	WZMIUW w Łodzi	0,2 ha. zakrzaceń w rej. km 43+877-48+963	od 2017	mechaniczne i ręczne	1.usuwanie zatorów	Ad 1. cały rok	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1326	1133
1327	RW2000172754469	Osetnica od źródła do dopł. z Bud Kaleńskich, z dopł. z Bud Kaleńskich	Brak hydronimu Kanał Jesionka-Waliszew	0	11,86	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 2+850-7+050 (0,03ha); 7+050-9+000 (0,05ha); 10+000-10+270 (0,03ha); 10+680-11+000 (0,05ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 2+850-11+320; (8,47km)	co 3 lata	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: stopień w km 4+202; próg w km 9+700; stopień w km 10+799;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: zastawka w km 3+684; zastawka w km 4+748; zastawka w km 5+165; zastawka w km 6+056; zastawka w km 6+993; zastawka w km 8+180; zastawka w km 10+561; zastawka w km 11+171;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1327	1135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1328	RW200017275469	Osetnica od źródeł do dopł. z Bud Kaleńskich, z dopł. z Bud Kaleńskich	Osetnica	13,511	30,15	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 24+000-24+800; 25+800-26+200; 27+900-28+200; 30+300-30+500 (0,29)ha;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 20+112-28+756; (8,644km)	co 3 lata	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: stopień w km 19+260; bystrotok w km 24+152; stopień w km 30+015	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: jaz kozłowy w km 20+112; zastawka w km 21+814; zastawka w km 22+396; zastawka w km 24+453; zastawka w km 25+160; przepust z piętrzeniem w km 25+610; przepust z piętrzeniem w km 25+875; przepust z piętrzeniem w km 26+440;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1328	1134
1329	RW200017275469	Dopływ spod Lubaty z jez. Lucieńskim	Skrwa Lewa	14,77	15,795	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie namułu w km 14+770-15+255 (0,485km)	co 5 lat	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. stopień w km 15+237;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	x	x	x	1329	1136
1330	RW20002027545	Skrwa Lewa od Osetnicy do dopł. z jez. Lucieńskiego bez dopł. z jez. Lucieńskiego	Skrwa Lewa	15,795	19,96	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 16+187-16+407(0,12ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 16+187-16+407; (0,6km)	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1330	1432
1331	RW200017275629	Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szczutowskim	Rów Ł - łącznik między jeziorami	5,106	5,323	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości cieku	co roku - jeżeli wystąpią	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1331	1139
1332	RW200017275629	Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szczutowskim	Urszulewka	0	3,356	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie biezące przepusto-zastawki: w km: 0+610;1+150,1+670;2+465 i stopień w km: 3+200	co roku	ręcznie	1332	1140
1333	RW2000172756389	Dopływ spod Woli Starej	Kanał Blizno	0	10,355	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha - usuwanie zakrzaceń w km: 3+955 do 9+755	co roku	ręcznie	2200mb- odmulenie dna w km: 4+000-6+200	po roku 2018	mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie biezące - przepusto-zastawki w km: 5+261; 6+887; 7+441;	co roku	ręcznie	1333	1142
1334	RW200017275629	Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szczutowskim	Kanał Blizno	10,355	10,827	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha - usuwanie zakrzaceń w km: 10+355-10+655	co roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1334	1141
1335	RW2000172756449	Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina	Kanał Stropkowo	0	11,91	WZMIUW w Warszawie	0,13 ha usuwanie krzaków w km: 8+500-11+910	co roku	ręcznie	2000 mb - odmulenie dna w km: 9+300-11+300	od 2017	mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie biezące - zastawka w km: 1+125	co roku	ręcznie	1335	1150
1336	RW2000172756449	Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina	Sierpienica, Sierpienica Zachodnia	23,668	36,837	WZMIUW w Warszawie	0,01ha uswanie zakrzaceń (rosnących punktowo) w km: 23+668-36+837	co roku	ręcznie	szt.2 - usuwanie zatorów w km: 29+460; 33+280	co roku - jeżeli wystąpią	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie biezące-jazy w km: 29+462; 33+283	co roku	ręcznie	1336	1149
1337	RW2000172756449	Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina	Sierpienica (Rz. Sierpienica Zachodnia)	36,837	55,82	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręcznie, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręcznie, mechaniczne	x	x	x	remont budowli/konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręcznie, mechaniczne	1337	1147
1338	RW2000172756449	Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina	Rz. Kanał Sierpienica	0	7,22	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręcznie, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręcznie, mechaniczne	x	x	x	remont budowli/konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręcznie, mechaniczne	1338	1148
1339	RW2000172756449	Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina	Rz. Sierpienica Mokrz	0	9,225	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręcznie, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręcznie, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1339	1146
1340	RW2000172756449	Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina	Sierpienica Prawa (Rz. Sierpienica Wschodnia)	0,957	18,596	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręcznie, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręcznie, mechaniczne	remont budowli/konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręcznie, mechaniczne	x	x	x	1340	1144
1341	RW2000172687679	Plonka od źródeł do Żurawianki bez Żurawianki	Sierpienica Prawa (Rz. Sierpienica Wschodnia)	18,596	19,075	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	od 2017	ręcznie, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręcznie, mechaniczne	remont budowli/konserwacja w km bud. regulacyjnej	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręcznie, mechaniczne	x	x	x	1341	1143
1342	RW2000172756489	Dopływ spod Zbójna	Ciek Zbójno	0	12,574	WZMIUW w Warszawie	0,01 ha - usuwanie zakrzaceń (rosnących punktowo) w km: 2+600-12+574	co roku	ręcznie	1090mb- odmulenie dna w km: 11+484-12+574	do 2018	mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie biezące - zastawka w km: 8+800 i przpusto-zastawka w km: 9+338	co roku	ręcznie	1342	1151
1343	RW2000172756549	Dopływ spod Piastowa	Ciek Piastowo	0	17,962	WZMIUW w Warszawie	0,06 ha - usuwanie zakrzaceń w km: 17+000-17+962	co roku	ręcznie	5300mb- odmulenie dna cieku w km: 12+000-17+300	po 2018	mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie biezące - zastawki w km: 4+806; 5+891 i przepusto-zastawki w km: 11+614	co roku	ręcznie	1343	1152
1344	RW2000172756729	Marianka	Łącznica	0	13,745	KPZMIUW we Włocławku	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000+3+000 3+129+12+107 13+672+13+745	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	3+000+3+129, 12+107+13+672	od 2017	ręczny i mechaniczny	1344	1153
1345	RW2000172756749	Bobrownica	Bobrownica Rz. Tluchowianka	0	7,52	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	interwencyjnie	ręcznie, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1345	1155
1346	RW200026275669	Czernica	Łącznica	13,745	14,66	KPZMIUW we Włocławku	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	13+745+14+660	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1346	1154
1347	RW2000172756749	Bobrownica	Bobrownica	7,52	17,42	KPZMIUW we Włocławku	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	7+520+17+420	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1347	1156
1348	RW200017275689	Wierzbita	Wierzbita (Rz. Wierzbita)	0	25,955	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	całorocznie	ręcznie, mechaniczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	średnio co 3 lata	ręcznie, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1348	1158
1349	RW200017275689	Wierzbita	Wierzbita	25,955	31,475	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha - usuwanie zakrzaceń w km: 26+215-26+915	co roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	utrzymanie biezące przepusto-zastawki w km: 28+725, 31+132	co roku	ręcznie	1349	1157
1350	RW200017275899	Chelmiczka	Wichowianka	0	5,386	KPZMIUW we Włocławku	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000+5+386	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1350	1159
1351	RW200017275989	Dopływ z jez. Tupadłowskiego	Wichowianka	5,386	6,3	KPZMIUW we Włocławku	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	5+386+6+300	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1351	1160
1352	RW200017275899	Chelmiczka	Piaseczczanka	0	6	KPZMIUW we Włocławku	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000+6+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	0+700, 2+836, 3+555	od 2017	ręczny i mechaniczny	1352	1161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1353	RW200017275899	Chelmiczka	Chelmiczka	0	9,1	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	9+100	od 2017	ręczny i mechaniczny	1353	1162
1354	RW200017275899	Chelmiczka	Chelmiczka	9,1	28,5	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	11+080+18+800 19+300+27+400 27+800+28+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	23+637, 24+493, 26+849, 27+380, 28+491, 18+736	od 2017	ręczny i mechaniczny	1354	1163
1355	RW200017275949	Struga Kamieniecka	Kamieniecka	0	3,7	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000+3+700	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1355	1164
1356	RW200017275949	Struga Kamieniecka	Kamieniecka	3,7	8,48	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	3+700+8+480	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	4+241, 4+281, 4+363	od 2017	ręczny i mechaniczny	1356	1165
1357	RW200017275969	Świnka	Wierzniczka	0	11,955	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000+11+955	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1357	1167
1358	LW20020	Chalińskie	Wierzniczka	11,955	12,12	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	11+955+12+120	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1358	1166
1359	RW200017275969	Świnka	Zjawionka	0	4,38	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000+2+367 2+710+3+377 3+439+3+812 4+360+4+380	od 2017	ręczny i mechaniczny	x	x	x	2+367+2+710, 3+377+3+439, 3+812+4+360	od 2017	ręczny i mechaniczny	1359	1168
1360	RW200017275989	Dopływ z jez. Tupadrowskiego	Zjawionka	4,38	6,615	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	4+380+6+296 6+406+6+615	od 2017	ręczny i mechaniczny	x	x	x	6+296+6+406	od 2017	ręczny i mechaniczny	1360	1169
1361	RW200017275989	Dopływ z jez. Tupadrowskiego	Bętlewianka	0	17,27	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000+13+000, 14+000+17+270	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	13+000	od 2017	ręczny i mechaniczny	1361	1170
1362	RW200017275989	Dopływ z jez. Tupadrowskiego	Święty Strumień	0	16,565	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000+16+565	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	8+488; 11+522	od 2017	ręczny i mechaniczny	1362	1171
1363	RW20001727722	Struga z j. Wikaryjskim do ujścia	Struga Rybnicka	2,2	12,4	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1363	1173
1364	RW20001727722	Struga z j. Wikaryjskim do ujścia	Struga Rybnicka	0	2,2	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1364	1172
1365	RW20001727819	Zgłowiączka od źródła do wpływu do jez. Gluszyńskiego	Zgłowiączka (Kanał Gluszyński)	58,7	79	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1365	1174
1366	RW20001727839	Zgłowiączka - jez. Gluszyńskie, wraz z dopływami	Gluszyń Dębolega	0	10,08	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1366	1175
1367	RW20001727839	Zgłowiączka - jez. Gluszyńskie, wraz z dopływami	Gopło Świesz	0	7,4	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1367	1176
1368	RW20001727853299	Struga	Niwka	0	24,1	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1368	1177
1369	RW20001727853299	Struga	Pasieka Karaśnia	0	9,4	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1369	1178
1370	RW200017278569	Kocieniec	Kocięca	0	11,5	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1370	1179
1371	RW200017278749	Bachorza (Kanał Bachorze)	Bachorza	0	21	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1371	1180
1372	RW20001727887	Lubieńka do Rakutówki bez Rakutówki z jez. Lubieńskim	Lubieńka	7,1	25,68	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja budowli	cały rok	ręcznie i mechanicznie	1372	1181
1373	RW20001727887	Lubieńka do Rakutówki bez Rakutówki z jez. Lubieńskim	Lubieńka	25,68	42,5	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja budowli	cały rok	ręcznie i mechanicznie	1373	1182
1374	RW20001826223569	Czerwonka	Czerwonka	0	12,2	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000 - 12+200	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usowanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000 - 12+200	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 10+605 Przepust z piętreniem	2019	Mechanicznie	1374	1183
1375	RW2000182622372	Kanał Rynie	Rynie	4,425	14,026	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 4+425-14+026	cyklicznie/co 3 lata	ręczny/ mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1375	1184
1376	RW2000182622372	Kanał Rynie	Rynie	4,425	14,026	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 4+425-14+026	cyklicznie/co rok	ręczny	x	x	x	x	x	x	1376	1184
1377	RW2000182622372	Kanał Rynie	Rynie	4,425	14,026	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/co rok	ręczny	x	x	x	x	x	x	1377	1184
1378	RW2000182622372	Kanał Rynie	Rynie, Kanał (Kanał Rynie) (woj.warm. Mazur. km 4+425 - 14+026)	0	4,425	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000-4+425, 14+026-15+461	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usowanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000-4+425, 14+026-15+461	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 3+235 Zastawka betonowa	2019	Mechanicznie	1378	1185
1379	RW2000182622372	Kanał Rynie	Rynie, Kanał (Kanał Rynie) (woj.warm. Mazur. km 4+425 - 14+026)	14,026	15,461	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000-4+425, 14+026-15+461	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usowanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000-4+425, 14+026-15+461	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 4+140 Zastawka betonowa, 5+310 Zastawka betonowa	2019	Mechanicznie	1379	1186
1380	RW20001826223929	Głęboka	Głęboka	0	16,51	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000 - 16+510	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usowanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000 - 16+510	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 0+360 Przepust z piętreniem, 1+004 Przepust z piętreniem, 1+604 Przepust z piętreniem, 2+062 Przepust z piętreniem, 2+698 Przepust z piętreniem, 3+702 Przepust z piętreniem	2021	Mechanicznie	1380	1187
1381	RW200018262247	Szczerberka od źródła do Blizny bez Blizny	Królewianka	0	4,619	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000 - 4+619	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usowanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000 - 4+619	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 0+360 Przepust z piętreniem, 1+004 Przepust z piętreniem, 1+604 Przepust z piętreniem, 2+062 Przepust z piętreniem, 2+698 Przepust z piętreniem, 3+702 Przepust z piętreniem	2021	Mechanicznie	1381	1188

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1382	RW200018262247	Szczęberka od źródeł do Blizny bez Blizny	Olszanka	0	13,38	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000 - 13+380	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000 - 13+380	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 1+708 Zastawka betonowa, 1+140 Przepust z piętreniem, 3+055 Zastawka betonowa, 4+030 Zastawka betonowa, 4+349 Zastawka betonowa, 5+134 Zastawka betonowa, 7+398 Zastawka betonowa, 8+350 Przepust z piętreniem, 8+553 Zastawka betonowa	2020	Mechanicznie	1382	1189
1383	RW200018262247	Szczęberka od źródeł do Blizny bez Blizny	Szczęberka (0+000-16+665 A-stów) (16+665-63+415 S-ki)	0	63,415	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000-63+415	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000-63+415	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 5+272 Jaz żelbetowy, 7+442 Jaz żelbetowy, 22+710 Jaz żelbetowy, 50+450 Zastawka betonowa, 51+555 Zastawka betonowa, 52+520 Zastawka betonowa, 53+800 Przepust - zastawka betonowa	2021	Mechanicznie	1383	1190
1384	RW2000182622489	Blizna z jez. Blizno i Długie Augustowskie	Blizna	3,115	20,13	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 3+115-20+130	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów w km 3+115 - 20+130	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 3+690 Jaz betonowy z mostem, 10+895 Jaz betonowy	2020	Mechanicznie	1384	1191
1385	RW2000182622729	Zelwianka	Kamienny Bród	17,03	21,803	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 17+030-21+803, usuwanie namulów 17+030-21+803	usuwanie zatorów 2 razy w roku, odmulenie cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	1385	1192
1386	RW2000182622729	Zelwianka	Kamienny Bród	0	24,268	WZMIUW w Białymstoku	ok km:10+000, 12+000, 21+803-24+268	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	4+000 - 13+000 21+803-24+268	od 2019 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	1386	1193
1387	RW2000182622729	Zelwianka	Zelwianka (Zalewianka)	0	20,475	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 10+000, 11+000, 18+000 13+930-20+475	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	9+000 - 13+930 13+930-20+475	od 2019 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	1387	1194
1388	RW20001826229829	Turówka	Turówka	0	16,91	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 2+000, 9+000, 11+000	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	0+590 - 16+000	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	1388	1195
1389	RW20001826229829	Turówka	Żarnówka	0	12,22	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 11+000, 6+000	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	0+000 - 9+826 10+026 - 10+861 10+935 - 11+035 11+151 - 11+224 11+364 - 12+220	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	1389	1196
1390	RW2000182626119	Jęgrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jez. Olecko Wielkie	Lega	46,444	60,753	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 57+000-60+753	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1390	1197
1391	RW2000182626119	Jęgrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jez. Olecko Wielkie	Lega	46,444	60,753	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1391	1197
1392	RW2000182626119	Jęgrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jez. Olecko Wielkie	Sedranka	0	6,373	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+000-2+500 4+200-5+600	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	uzupełnienie narzutu kamiennego, ubytki betonu	od 2017	uzupełnienie narzutu kamiennego, ubytki betonu	Jaz 0+289- uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	1392	1198
1393	RW2000182626119	Jęgrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jez. Olecko Wielkie	Sedranka	0	6,373	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1393	1198
1394	RW2000182626119	Jęgrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jez. Olecko Wielkie	Sedranka	4,4	6,4	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1394	1198
1395	RW20001826261329	Możanka	Możanka	0	18,242	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1395	1199
1396	RW20001826261329	Możanka	Możanka	0	18,242	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 5+300-10+100 13+000-15+000 17+000-18+242	cyklicznie/co rok	ręcznie/ mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1396	1199
1397	RW20001826261532	Kanał Kukowo	Kukowo	0	7,057	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 3+000-7+057	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	Pp w km 1+282; 1+848; 3+211; 5+849 uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	1397	1200
1398	RW20001826261532	Kanał Kukowo	Kukowo	0	7,057	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1398	1200
1399	RW200018262615349	Kanał Wieliczki	Niedźwiedzkie	0	10	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+000-11+843	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 2+726, Przepustozast. 11+426 - uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1399	1202
1400	RW2000182622372	Kanał Rynie	Niedźwiedzkie	10	11,843	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+000-11+843	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 2+726, Przepustozast. 11+426 - uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1400	1201
1401	RW2000182622372	Kanał Rynie	Niedźwiedzkie	10	11,843	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 2+726, Przepustozast. 11+426 - uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	1401	1201
1402	RW200018262615349	Kanał Wieliczki	Niedźwiedzkie	0	11,843	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie/mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 2+726, Przepustozast. 11+426 - uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	1402	1202
1403	RW200018262615349	Kanał Wieliczki	Wieliczki	0	11,05	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+300-11+050	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1403	1203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1404	RW200018262615349	Kanał Wieliczki	Wieliczki	0	11,05	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1404	1203
1405	RW2000182626169	Czarna	Czarna (Czarna Olecka)	0	10,821	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-10+000	cyklicznie/ 2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	Jaz w km 4+087, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	1405	1205
1406	RW2000182626169	Czarna	Czarna (Czarna Olecka)	10,821	20,448	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 5+362- 10+820; 16+600-20+000	cyklicznie/ co 4 lata	ręcznie	x	x	x	Przepustozastawki w km 12+086; 18+987 - uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1406	1205
1407	RW2000182626169	Czarna	Czarna (Czarna Olecka)	10,821	20,448	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 11+00 - 20+000	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	Przepustozastawki w km 12+086; 18+987 - uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1407	1205
1408	RW2000182626169	Czarna	Czarnówka	0	16,528	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 0+000 - 2+677; 4+174 - 16+527; usuwanie namułu w km 0+000 - 2+677; 4+174 - 15+458	cyklicznie/2 razy w roku; namuł usuwany co 4 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1408	1204
1409	RW2000182626169	Czarna	Czarnówka	16,527	17,562	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 16+527-17+562	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namułów i rumoszu w km 16+527-17+562	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1409	1206
1410	RW20001826269529	Zgniłka do dopł. Spod Karczewa (I)	Zgniłka	0	8,685	WZMIUW w Białymstoku	km 2+820- 3+200	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	0+300-2+400 2+400-5+500 5+500-8+685	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namułów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	1410	1207
1411	RW20001826285689	Romola	Romola (rz.Świętajno)	0	7,949	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 2+500-7+000	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1411	1208
1412	RW20001826285689	Romola	Romola (rz.Świętajno)	0	7,949	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1412	1208
1413	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Dąbrówka	14,11	14,934	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 824 mb, 14+110 - 14+934 m. Myszkki, gm. Biała-Piska, pow. Piski	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1413	1211
1414	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Dąbrówka	0	14,11	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 14110 mb, 0+000 - 14+110	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień, - zastawka zasuwowa km 9+251 - zastawka zasuwowa km 12+940	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	1414	1210
1415	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Dąbrówka	4,3	10	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 5700 mb, 4+300 - 10+000	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1415	1210
1416	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Dąbrówka	10	14,186	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 4186 mb, 10+000 - 14+186	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1416	1210
1417	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka	0	22,415	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 22415 mb, 0+000 - 22+415	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień, impregnacja sznadorów drewnianych. - zastawka zasuwowa km 15+300 - zastawka zasuwowa km 10+036 - zastawka sznadorowa km 11+110 - zastawka sznadorowa km 12+686 - zastawka sznadorowa km 13+390	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	1417	1212
1418	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka	6	14,5	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 8500 mb, 6+000 - 14+500	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1418	1212
1419	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka	17,718	17,964	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 246 mb, 17+718 - 17+964	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1419	1212
1420	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Konopka	17,964	22,415	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 4451 mb, 17+964 - 22+415	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1420	1212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1421	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Lisy	0	8,94	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 8940 mb, 0+000 - 8+940	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym km 1+105 - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym km 2+713 - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym km 3+825 - zastawka zasuwowa z zamknięciem zasuwowym km 5+532 - zastawka zasuwowa z zamknięciem zasuwowym km 6+040 - zastawka zasuwowa km 7+258	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	1421	1213
1422	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Lisy	0	6,831	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 6831 mb, 0+000 - 6+831	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1422	1213
1423	RW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	Lisy	7,258	8,94	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 1682 mb, 7+258 - 8+940	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1423	1213
1424	RW200018264772	Turośl od źródła do zimnej z zimną	Szparka	0	9,015	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 9015 mb, 0+000 - 9+015	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień, impregnacja sznadorów drewnianych. - zastawka zasuwowa km 0+222 zastawka zasuwowa km 1+333 zastawka szandorowa km 2+510 zastawka zasuwowa km 3+408	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	1424	1214
1425	RW200018264772	Turośl od źródła do zimnej z zimną	Szparka	0	4,75	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 4750 mb 0+000 - 4+750	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1425	1214
1426	RW200018264772	Turośl od źródła do zimnej z zimną	Szparka	0	9,015	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 4265 mb, 4+750 - 9+015	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1426	1214
1427	RW2000182647749	Pisza Woda (Pisawoda)	Pisowoda	0	12,392	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 12392 mb, 0+000 - 12+392	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień, impregnacja sznadorów drewnianych. jaz zasuwowy km 2+977 jaz zasuwowy km 4+738 zastawka zasuwowa km 5+988 zastawka zasuwowa km 6+542 zastawka szandorowa km 8+235	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	1427	1215
1428	RW2000182647749	Pisza Woda (Pisawoda)	Pisowoda	2,263	11,584	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 9321 mb 2+263 - 11+584	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1428	1215
1429	RW2000182647749	Pisza Woda (Pisawoda)	Surzanka	0	7,798	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów, 7798 mb, 0+000 - 7+798	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. - zastawka zasuwowa km 0+663 - zastawka zasuwowa km 1+976	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	1429	1216
1430	RW2000182647749	Pisza Woda (Pisawoda)	Surzanka	0	4,8	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 4800 mb 0+000 - 4+800	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1430	1216
1431	RW2000182654172	Dopływ z pod Jedwabna	Szuć	0	7,26	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	km 0+000 - 4+300 4+900 - 7+260	co 2 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1431	1217
1432	RW2000182654189	Rekownica z jez. Rekowe	Piduń	0	0,493	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1432	1218
1433	RW2000182654189	Rekownica z jez. Rekowe	Rekownica	0	3,314	ZMIUW w Olsztynie	pojedyncze drzewa uszkodzone przez bobry, wiatrolomy	w miarę potrzeb; po okresie legowym ptaków	ręcznie	km 1+000 - 2+700	corocznie	mechaniczne i ręczne	x	x	x	Jaz J-3 2+003	od 2017	naprawa elementów betonowych i remont urządzeń wyciągowych	1433	1219
1434	RW2000182654189	Rekownica z jez. Rekowe	Rekownica	4,679	4,868	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1434	1220

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1435	RW20001923659	Iłżanka od Małyszycy do Modrzejowianki	Iłżanka	41,459	57,99	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie zakrzacek w km 41+459 - 47+676 (20a), w km 48+760 - 50+000, 56+500 - 57+990 (20a)	2018- cyklicznie co 3 lata	ręcznie	Usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 48+760 - 50+000, 56+500 - 57+990	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	stopnie betonowe w km 42+222, 43+082, 43+356, 43+788, 44+310, 44+789, 45+302 46+028, 46+381, 47+380 - bieżąca konserwacja	co 3 lata	stopnie betonowe w km 42+240, 43+082, 43+356, 43+788, 44+310, 44+789, 45+302 46+028, 46+381, 47+380 - bieżąca konserwacja	stopnie betonowe w km 42+222, 43+082, 43+356, 43+788, 44+310, 44+789, 45+302 46+028, 46+381, 47+380 - bieżąca konserwacja	co 3 lata	ręcznie	1435	1221
1436	RW20001923659	Iłżanka od Małyszycy do Modrzejowianki	Iłżanka	41,459	58	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzacek w km 47+676 - 48+076 50+000 - 51+000 51+050 - 52+200 (0,25)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie zatorów i namulów w km 47+676 - 48+076 50+000 - 51+000 51+050 - 52+200 (0,25)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie - mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1436	1221
1437	RW20001923669	Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	Modrzejowianka (Modrzejowica)	0	9,24	WZMIUW w Warszawie	0+000-9+240	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-9+240	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	usunięcie przymulisk, roślinności w dnio, zapewnienie drożności, przeglądy obiektów stopnie wodne w km 1+393, 1+499, 1+598, 1+690, 1+764, 2+098, 2+219, 2+354, 2+500, 2+849, 4+569, 4+747, 4+958, 5+723, 5+977, 6+126, 6+537 remont opaski brzegowej w km 4+760-7+730, 6+750-8+400 łącznie na dł. 250 m	cyklicznie przy pracach utrzymaniowych na rzece, przeglądy corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	1437	1222
1438	RW20001923659	Iłżanka od Małyszycy do Modrzejowianki	Iłżanka	31,879	41,459	WZMIUW w Warszawie	31+879-34+066 34+066-35+240 35+240-38+316 38+316-38+967 38+967-41+459	od 2017, cyklicznie co 4 lata, od 2019, cyklicznie co 4 lata, od 2017, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata, cyklicznie co 4 lata, cyklicznie co 4 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	31+879-34+066 34+066-35+240 35+240-38+316 38+316-38+967 38+967-41+459	od 2017, cyklicznie co 4 lata, od 2019, cyklicznie co 4 lata, od 2017, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata, cyklicznie co 4 lata,	mechanicznie mechanicznie mechanicznie mechanicznie mechanicznie mechanicznie	usunięcie przymulisk, roślinności w dnio, zapewnienie drożności, przeglądy obiektów	cyklicznie przy pracach utrzymaniowych na rzece, przeglądy corocznie	ręcznie i mechanicznie	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1438	1221
1439	RW20001923669	Iłżanka od Małyszycy do ujścia	Iłżanka	0	31,879	WZMIUW w Warszawie	0+000-9+600 9+600-13+849 15+434-22+057 30+851-31+879	od 2017, cyklicznie co 4 lata, od 2019, cyklicznie co 4 lata, od 2017, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata, cyklicznie co 4 lata, cyklicznie co 4 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	0+000-9+600 9+600-13+849 15+434-22+057 30+851-31+879	od 2017, cyklicznie co 4 lata, od 2019, cyklicznie co 4 lata, od 2017, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata, od 2018, cyklicznie co 4 lata, cyklicznie co 4 lata,	mechanicznie mechanicznie mechanicznie mechanicznie mechanicznie mechanicznie	usunięcie przymulisk, roślinności w dnio, zapewnienie drożności, przeglądy obiektów stopnie wodne w km 3+995, 5+034, 6+103, 6+600, 8+448, 15+502, 31+331 remont opaski brzegowej w km 11+500-13+540 łącznie na dł. 600 m	cyklicznie przy pracach utrzymaniowych na rzece, przeglądy corocznie	ręcznie i mechanicznie	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy jazzy w km 7+638, 9+697, 13+542, 17+569, 23+989	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1439	1223
1440	RW20001923669	Iłżanka od Modrzejowianki do ujścia	Kanał Ulgi Ruda	0	0,556	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+036	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+036	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy jazzy w km 0+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1440	1224
1441	RW200019239299	Kurówka od Białki do ujścia	Kurówka	0	26,51	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	mechaniczne i ręczne	zatory lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1441	1225
1442	RW200023239249	Białka	Syroczanka	0	11,05	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 1,2ha, lokalnie w km 0+000-11+050	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 40szt., lokalnie w km 0+000-11+050 / odmulenie dna w km j.w.	cyklicznie, co roku / co 10 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	konserwacja budowli, 4 szt.	cyklicznie co roku	kons.bieżąca - obkoszenie,odmulenie remont -zakres zgodnie z potrzebami	1442	1226
1443	RW200023239249	Białka	Syroczanka	11,05	17,86	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	1443	1226
1444	RW200023239249	Białka	Syroczanka F	0	11,53	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	warstwa namułu do 100 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stopień żelbetowy4+704, 5+6107+070, 7+3707+560, 7+6408+820, 8+970,9+110, 9+280	konserwacja bieżąca - co roku remont - raz na 5 lat	kons.bieżąca - obkoszenie,odmulenie remont -zakres zgodnie z potrzebami	Przepust z piętrzeniem 0+680, 1+380, 2+130,zastawka 6+000, 6+590, 7+850	konserwacja bieżąca - co roku remont - raz na 5 lat	kons.bieżąca - obkoszenie,odmulenie remont -zakres zgodnie z potrzebami	1444	1227
1445	RW200019243931	Wieprz od Żółkiewki do oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna	Wieprz	181,3	199,3	RZGW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie zatorów na odcinku od ujścia na kanał Wieprz-Krzna w Borowicy do uj. Żółkiewki w Kransymstawie.	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny: koparki, spycharki, łodzie	x	x	x	x	x	x	1445	1228
1446	RW2000624372	Dopływ spod Rudki	Ciek Lubańka	0	0,6	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1446	1229
1447	RW20001924513	Wieprz od oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna do dopł. spod Starości	Wieprz	151,7	181,3	RZGW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie zatorów na odcinku od m. Milejów do ujścia na kanał Wieprz-Krzna w Borowicy.	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny:koparki, spycharki, łodzie	Opaski:OL/166-167 i OP/167-168 w m. Trawniki, pow. Świdnik	od 2017	Odbudowa opasek:OL/166-167 na dł. ca 100m i OP/167-168 na dł. ca 150m /materace faszynowe, kamień/	x	x	x	1447	1230
1448	RW200017243989	Rów Mokry	Dorohucza	0	4,6	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1448	1231
1449	RW200017243989	Rów Mokry	Młynówka	0	6,5	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1449	1232

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1450	RW2000192453	Wieprz od dopł. spod Starości do Stoków	Wieprz	136,2	151,7	RZGW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie zatorów na odcinku od m. Łęczna do m. Milejów	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny: koparki, spycharki, łodzie	Opaska OP/136-137 w m. Łęczna	od 2017	Remont opaski OP/136-137 na długość ca. 160m /materace faszynowe, kamień/	x	x	x	1450	1233
1451	RW2000192459	Wieprz od Stoków do Bystrzycy	Wieprz	118,8	136,2	RZGW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie zatorów na odcinku od uj. Bystrzycy do m. Łęczna	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny: koparki, spycharki, łodzie	x	x	x	x	x	x	1451	1234
1452	RW2000624549	Stoki	Ślawka (Stawek-Stoki)	0	3,1	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1452	1235
1453	RW2000624549	Stoki	Ślawka (Stawek-Stoki)	3,1	23,8	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1453	1235
1454	RW2000624549	Stoki	Stoki	0	1,96	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1454	1236
1455	RW20001724529	Mogilnica	Mogilnica (Mogielnica)	0	12,7	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Bród z dybli 2+100	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	Jaz kozłowy 1+870, 5+640, 6+530, 7+650,	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1455	1237
1456	RW2000192479	Wieprz od Bystrzycy do Tyśmienicy	Wieprz	62	118,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie zatorów na odcinku uj. Tyśmienicy m. Kock do uj. Bystrzycy w Spiczynie.	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny: koparki, spycharki, łodzie	x	x	x	x	x	x	1456	1238
1457	RW20001724789	Przerwa	Ciek Przerwa	0	10,24	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 2+580, 3+640, 4+160, 5+040, 6+430, 7+040, 8+950	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1457	1239
1458	RW20001724749	Kanał K	Kanał K	0	5,5	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 2+240, 3+640, 3+920, 4+900, zastawka 2+780, 5+480	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1458	1240
1459	RW200017245169	Białka	Białka	0	8,6	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz kozłowy 6+620	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1459	1241
1460	RW200019248299	Piwonia od dopł. ze Stawu Hetman do ujścia	Piwonia	0	36,88	WZMIUW w Lublinie	90 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 0+000- 36+880	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	remont umocnień betonowych 2+750, 3+850, 6+420, 17+750	od 2017	ręczne i mechanicznie	remont umocnień betonowych części metalowych 19+200, 22+160, 26+530, 29+770, 33+270	od 2017	ręczne i mechanicznie	1460	1242
1461	RW200019248529	Białka od dopływu spod Turowa Niwek do ujścia	Białka	0	16,065	WZMIUW w Lublinie	0+000-16+065	od 2017	mechanicznie	0+000-16+065	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz 1+380, 5+840, 14+000, 15+950	corocznie	konserwacja bieżąca	1461	1243
1462	RW200019249299	Minina od Ciemiegi do ujścia	Minina	0	31,47	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 40 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	Stoپیer 16+900, 17+980, 22+170, 23+840, 30+080	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	Jaz 13+066, 18+4803+410, 8+380, 20+240, 24+400, 27+400	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1462	1244
1463	RW2000172492569	Dopływ spod Ciotczy	Rów A Gołąb-Ciotcza	0	10,519	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stoپیer żelbetowy 2+350, 2+770	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	przepust z piętrzeniem 0+800, 1+800, 2+370, 2+680, 4+200, 4+380, 5+010, 6+800, 7+540, 9+580 zastawka 0+340, 0+700, 3+080, 3+790,	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1463	1245
1464	RW200017249229	Minina od źródła do Ciemiegi	Krzyworzeka (Ciek spod Niemiec)	0	6,53	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1464	1246
1465	RW200017249229	Minina od źródła do Ciemiegi	Krzyworzeka (Ciek spod Niemiec)	6,53	13,03	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1465	1246
1466	RW200017249229	Minina od źródła do Ciemiegi	Ciek Nasutów	0	1,23	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1466	1247
1467	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Wieprz	0	62	RZGW w Warszawie	x	x	x	Drożność koryta rzeki na odcinku ujściowym od uj. do Wisły- Dęblin do uj. Tyśmienicy/m.Kock/ dl. 62km: kubatura ca. 1550 tys. m3 usuwanie zatorów	roboty pogłębiarskie 2017-2019. Zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny: pogłębiarki, koparki, spycharki	Opaska OL/18-19 dl. 188m, m. Strzyżowice, gm. i pow. Puławy. Opaska OP/43-44 dl. 100m w m. Blizocin, gm. Jeziorzany, pow. Lubartów. Opaska OP/57-58 dl. 104m, m. Bożniewice, gm. Kock, pow. Lubartów.	2017-2020	Remont budowli na dl. ca 400 m /188m+100m+104m/- /materace faszynowe, kamień/	x	x	x	1467	1248
1468	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Wieprz	0	62	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	opaska brzegowa OL/20-21 dl. 595m, m. Strzyżowice, gm. Żyrzyn, pow. Puławy, woj. Lubelskie	2017-2020	remont budowli na dl. 595m /materace faszynowe, kamień/	x	x	x	1468	1248
1469	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Pogonów	0	0,2	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,05ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	lokowanie według potrzeb	według potrzeb	mechanicznie /ręcznie	x	x	x	x	x	x	1469	1250
1470	RW200017249329	Struga	Ciek Struga	0	6,75	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+204, 3+300, zastawka żelbetowa 1+600	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1470	1251
1471	RW200017249169	Rów A Zakalew-Jeziorzany	Zakalew-Jeziorzany (Rów A Jeziorzany)	0	6,85	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	zastawka 5+000	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1471	1252
1472	RW200017249169	Rów A Zakalew-Jeziorzany	Rów B Kock	0	8,115	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	zastawka 1+190, 2+130, 3+720	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1472	1253
1473	RW200017249149	Dąbrówka z jeziorami Firlej i Kunów	Dąbrówka	0	3,5	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1473	1254
1474	RW200017249149	Dąbrówka z jeziorami Firlej i Kunów	Czerwonka I	0	10,39	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	stopień żelbetowy 9+650	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	przepust z piętrzeniem 6+000, 8+800, 10+170 zastawka 1+680, 2+810, 3+440, 4+090, 4+530, 7+890, 9+800	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1474	1255
1475	RW200017249149	Dąbrówka z jeziorami Firlej i Kunów	Czerwonka II	0	7,7	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+380, 1+280	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	1475	1256

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1476	RW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Dopływ spod Kol. Kośmin	0	1,49	WZMIUW w Lublinie	skarpny i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1476	1257	
1477	LW30714	Kunów	J.Kunów	0	0	WZMIUW w Lublinie	grobla zbiornika na całym odcinku	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, rowki opaskowe i odpływowe	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1477	1258	
1478	RW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujścia	Szabasówka Lewa	0	18,562	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 2+000 (15a), w km 15+560 - 18+562 (20a)	2018- cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 13+500 - 13+600, 14+300 - 14+450	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	1478	1259
1479	RW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujścia	Szabasówka Lewa	0	18,562	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 4+055 - 4+255 (0,02)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie zatorów w km 4+055- 4+255	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1479	1259	
1480	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Szabasówka	7,137	25,342	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie zakrzaceń w km 9+560 - 16+083	2018	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 9+560 - 9+710, 12+300 - 12+500	2018	reczne usuwanie zatorów	stopień wodny w km 16+083 BIEŻĄCA KONSERWACJA	Co 4 lata	stopień wodny w km 16+083 BIEŻĄCA KONSERWACJA	x	x	x	1480	1260	
1481	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Szabasówka	7,137	25,342	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 17+183 - 20+863, 23+963 - 25+342 (25a)	od 2017	ręcznie	Usuwanie namułu dennego w km 17+100 - 17+600, 23+972 - 25+170	2019	mechaniczne usuwanie namułu	stopnie wodne 17+532, 17+771, 18+071, 18+274 bieżąca konserwacja budowli	co 3 lata	stopnie wodne w km 16+083, 17+532, 17+771, 18+071, 18+274 bieżąca konserwacja budowli	bieżąca konserwacja jazu koźłowego w km 20+142	co 3 lata	ręcznie	1481	1260	
1482	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Szabasówka	7,137	25,342	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 16+173 - 17+183 20+863 - 23+963 (0,16a)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie zatorów 16+173 - 17+183 20+863 - 23+963	corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1482	1260	
1483	RW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujścia	Szabasówka	0	7,152	WZMIUW w Warszawie	0+000-7+152 (0,5 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	reczne + mechanicznie	1+500-2+700(1200mb)	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	jaz km 6+377 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	1483	1262	
1484	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Śmiłówka	0	6,28	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 0+748, 2+209 3+400, 3+900 - 4+200	2019	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 0+000 - 0+500	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	x	x	x	bieżąca konserwacja jazu przelewowego w km 1+048	co 4 lata	ręcznie	1484	1263	
1485	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Śmiłówka	0	6,28	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+748 - 1+048 3+400- 3+600 (0,03)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+748 - 0+950	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1485	1263	
1486	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Oronka	0	18,77	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 2+700(11a)	2018	ręcznie	usuwanie przymulisk brzegowych w km 1+000- 2+700	2018	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	x	x	x	1486	1264	
1487	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Oronka	0	18,77	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 6+650 - 11+789 (20a)	od 2017	ręcznie	usuwanie amułu dennego w km 10+080 - 11+789 usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 8+100 - 8+200	od 2017	mechanicznie usuwanie namułu	x	x	x	bieżąca konserwacja budowli piętrzących w km 10+763, 11+789	co 3 lata	ręcznie	1487	1264	
1488	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Oronka	0	18,77	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 11+789 - 14+285, 15+000 - 18+774 (17a)	2017	recznie	usuwanie namułu w km 16+211 - 17+100	2017	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	bieżąca konserwacja budowli piętrzących w km 12+385, 12+962, 13+791, 16+213, 16+880	co 3 lata	ręcznie	1488	1264	
1489	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Oronka	0	18,77	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 2+700 - 6+600 14+285 - 15+000 (0,23a)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie namułu w km 2+700 - 5+150 usuwanie zatorów w km 14+285 - 15+000	usuwanie zatorów II połowa każdego roku usuwanie namułu co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1489	1264	
1490	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Młynówka	0	2,9	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 2+553(17a)	2018- cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu dennego w km 1+850 - 2+553	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1490	1265	
1491	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Młynówka	0	2,9	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 2+553 - 2+903 (0,02a)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie namułu w km 2+553-2+903	corocznie	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1491	1265	
1492	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Korzeniówka	0	8,53	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 1+200, 5+400 8+504(20a)	2017 - cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających spływ wód w km 0+200 - 1+200 w tym przymulisk i przetamowań bobrowych	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1492	1266	
1493	RW20001725223	szabasówka od źródeł do kobyłki bez Kobyłki	Korzeniówka	0	8,53	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń w km 1+200 - 5+400 (0,15a)	corocznie utrzymanie wynikające z decyzji wodnoprawnych	ręcznie	usuwanie zatorów w km 1+200 - 5+400	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1493	1266	
1494	RW20001725219	Radomka od źródeł do Szabasówki bez Szabasówki	Radomka	85,431	128,744	WZMIUW w Warszawie	85+431-87+800 90+700- 91+800, 94+500-110+400 (1,25 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	reczne + mechanicznie	86+297-90+770, 91+283- 94+512, 94+512-98+700 (11890 mb) 1/4rozmiaru	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	stopnie - 87+298,88+908, 91+977, 92+490, 93+292, 93+675 konserwacja 91+600-94+489 (2889 mb) remont	corocznie, Remont 2017	stopnie - bieżąca konserwacja, remont opaski kiskowej - ręcznie i mechanicznie	jazy - km 87+962, 90+023, 94+490, 98+081, 105+646 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	1494	1269	
1495	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	RADOMKA	41,02	60,134	WZMIUW w Warszawie	0,40ha w km 45+550- 51+340	od 2017	mechaniczne	41+020- 47+310 (6,29km), 47+310-50+190 (2,88km), 54+460 - 60+134 (5,674km)	cyklicznie/ co 2 lata 1/3 rozmiaru ewidencyjnego	mechanicznie i ręcznie	konserwacja stopień w km 44+570	corocznie	bieżąca konserwacja	konserwacja jaz szt 1 w km 44+840, 3 stopnie w km 54+090, 57+770, 59+350	corocznie	bieżąca konserwacja	1495	1268	
1496	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Wiązownica	0	33,098	WZMIUW w Warszawie	0+000-5+800, 11+000- 12+300, 25+300-33+098 (1 ha - krzewy)	cyklicznie co 2 lata	reczne + mechanicznie	5+797-29+000 (23203 mb) 1/2 rozmiaru	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie i ręcznie	stopnie - km 17+215, 19+995, 21+331, 21+630 ,22+066, 22+496, 22+900 konserwacja , 15+200- 17+214 (2014 mb) 23+537 24+140 (603 mb)- remont	corocznie, Remont 2016, 2019	stopnie - bieżąca konserwacja, remont opaski kiskowej -ręcznie mechanicznie	jazy - km 9+679, 12+606, 14+940, 16+457, 18+921, 19+521 zastawki - km 21+725, 22+699, 23+102, 23+399, 23+537, 25+063, 26+853, 27+661, 28+372 piętrzenie na przepustach - km 25+100 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	1496	1270	
1497	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	RADOMKA - MŁYNÓWKA (MŁYNÓWKA)	0	2,55	WZMIUW w Warszawie	0,20ha w km 0+000+2+550 ,	od 2017	mechaniczne	0+000-2+550 (2,55km)	cyklicznie/ co rok	ręcznie i mech.	x	x	x	konserwacja jaz 1 szt. w km 1+500;	corocznie	bieżąca konserwacja	1497	1271	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1498	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Kanał od Zameczka	0	5,713	WZMIUW w Warszawie	1+000-5+713 (0,30ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+452- 5+742 (5290 mb)	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+992-2+907 (1915 mb remont)	2019	remont opaski kieszonkowej ręcznie i mechanicznie	piętrzenie na przepustach - km 1+021, 1+920, 2+946, 3+620, zastawki - km 3+901, 4+513, 5+047 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	1498	1272
1499	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Kanał Zameczek	0	1,481	WZMIUW w Warszawie	0+000-1+481 (0,6 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-1+481 (1481mb1/2 rozmiaru)	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	jaz - km 1+389 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	1499	1273
1500	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Kanał Sosnowica	0	2,331	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+331 (0,5 ha - krzewy)	cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+000-2+331 (2331 mb 1/2 rozmiaru)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	jazy - km 0+510, 2+400 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	1500	1274
1501	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	STRUGA WSOLSKA	0	6,4	WZMIUW w Warszawie	0,15ha w km 0+000-2+900	od 2017	mechaniczne	0+000-6+400 (6,4 km)	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	konserwacja zastawki 2 szt. w km 1+074, 1+390	corocznie	bieżąca konserwacja	1501	1275
1502	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Kanał Przytyk [wody pozostałe]	0	1,502	WZMIUW w Warszawie	0+000-1+502 (0,4 ha)	2017- cyklicznie co 5 lat	ręcznie	000-1+502 (1,52 km)	2017- cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1502	1276
1503	RW20001925299	Radomka od Mlecznej do ujścia	Radomka	40,61	41,02	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	40+610-41+020 (0,41km)	cyklicznie/ co 3 lata 1/3 rozmiaru ewidencyjnego	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1503	1277
1504	RW20001925299	Radomka od Mlecznej do ujścia	Radomka	0	40,61	WZMIUW w Warszawie	0+000+40+610 - 86a	od 2017	ręcznie i mechanicznie	0+000+40+610 (40,61km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	konserwacja stopień w km 26+970, 28+407, 30+083	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	konserwacja jaz w km 32+010	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	1504	1278
1505	RW200017252929	Radomka Zachodnia	Struga Głowaczowska	0	6,2	WZMIUW w Warszawie	0+000+6+200 - 12a	od 2017	ręcznie i mechanicznie	0+000+0+685 (0,685km), 1+530+6+200 (4,67km) 0+685+1+530 (0,845km)	cyklicznie co 3 lata ----- corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja zastawka 0+695, piętrzenie na przepięcie w km 3+971, 4+198, 5+306, 5+991	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	1505	1279
1506	RW20001725274	Dopływ spod Dębiaka	Kanał Osowie - Lisów	0	5	WZMIUW w Warszawie	0+000+5+000 - 3a	od 2017	ręcznie i mechanicznie	0+000+3+660 (3,66km), 3+820+5+000 (1,18km) 3+660+3+820 (0,16km)	cyklicznie co 3 lata ----- corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja piętrzenie na przepięcie w km 0+016, 0+854, 1+608, 2+289, 2+752, 3+822, 4+929, zastawka w km 1+277, 3+681, 4+288	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	1506	1280
1507	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	Kanał Osowie - Lisów	5	7,215	WZMIUW w Warszawie	5+000+7+215 - 2a	od 2017	ręcznie i mechanicznie	5+000+6+815 (1,815km) 6+815+7+215 (0,4km)	cyklicznie co 3 lata ----- corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja piętrzenie na przepięcie w km 5+647, 5+948, 6+282, 6+592, 6+708	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	1507	1281
1508	RW20001925329	Okrzejką od Owni do ujścia	Okrzejką	0	16,9	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-16+900	w latach 2018-19 i 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-16+900	w latach 2018-19 i 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1508	1282
1509	RW20001925329	Okrzejką od Owni do ujścia	Okrzejką	16,9	26,35	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 16+900-26+350	w latach 2017-18 i 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	16+900-26+350	w latach 2017-18 i 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1509	1282
1510	RW20001925329	Okrzejką od Owni do ujścia	Okrzejką	26,35	41,2	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 26+350-41+200	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	26+350-41+200	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1510	1282
1511	RW20001925329	Okrzejką od Owni do ujścia	Okrzejką	41,2	52,487	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 41+200-52+487	w latach 2019-20 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	41+200-52+487	w latach 2019-20	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1511	1282
1512	RW20001925329	Okrzejką od Owni do ujścia	Ciek A	0	0,075	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-0+075	w latach 2018-19w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-0+075	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1512	1283
1513	RW200017253232	Okrzejką od źródeł do Owni	Okrzejką	50,02	51,725	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	według potrzeb	mechanicznie, ręcznie	lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	remont według potrzeb	według potrzeb	remont według potrzeb	1513	1284
1514	RW20001925349	Promnik	Promnik	0	3,9	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-3+900	w roku 2018 i 2021	Mechaniczne i ręczne	0+000-3+900	w roku 2018 i 2021	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1514	1285
1515	RW20001925349	Promnik	Promnik	3,9	14,1	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 3+900-14+100	w latach 2017 i 2021	Mechaniczne i ręczne	3+900-14+100	w latach 2017 i 2021	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	jaz w km 11+641	od 2017	Uzupełnienie umocnień naprawa zamknięć	1515	1285
1516	RW20001925349	Promnik	Promnik	14,1	22,8	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 14+100-22+800	w roku 2017 i 2021	Mechaniczne i ręczne	14+100-22+800	w roku 2017 i 2021	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1516	1285
1517	RW20001925349	Promnik	Promnik	22,8	35,806	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 22+800-35+806	w roku 2019 i 2021	Mechaniczne i ręczne	22+800-35+806	w roku 2019 i 2021	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1517	1285
1518	RW20001925349	Promnik	Śliz	0	10,59	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-10+590	w latach 2017-18 i 2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-10+590	w latach 2017-18 i 2021	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1518	1286
1519	RW20001925349	Promnik	Kanał taskarzewski	0	0,954	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-0+954	w latach 2019-20 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-0+954	w latach 2019-20	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1519	1287
1520	RW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Miętne	Wilga	22,55	25,6	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 22+550-25+600	w latach 2019-20 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	22+550-25+600	w latach 2019-20	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1520	1288
1521	RW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Miętne	Wilga	25,6	29,22	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 25+600-29+220	w latach 2018-19, 2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	25+600-29+220	w latach 2018-19, 2021	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1521	1288
1522	RW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Miętne	Wilga	29,22	41	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 29+220-41+000	w latach 2019-20 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	29+220-41+000	w latach 2019-20	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1522	1288

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1523	RW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Miętne	Wilga	41	50,475	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 41+000-50+475	w latach 2017 i 2022 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	41+000-50+475	w latach 2017 i 2022	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	stopnie w km 41+087, 42+061, 42+634	w latach 2016-17 i 2020-21	naprawa i uzupełnienie koszy gabionowych	1523	1288
1524	RW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Miętne	Kanał Ulgi	0	0,903	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-0+903	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-0+903	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1524	1289
1525	RW200019253699	Wilga od Dopływu z Miętne do ujścia	Wilga	0	2,5	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-2+500	w latach 2018-19 i roku 2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-2+500	w latach 2018-19 i roku 2021	Mechaniczne i ręczne	stopnie w km: 0+044, 2+398	w latach 2018-19	Uzupełnienie umocnień i koszy gabionowych	x	x	x	1525	1290
1526	RW200019253699	Wilga od Dopływu z Miętne do ujścia	Wilga	2,5	13,75	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 2+500-13+750	w latach 2017-18 i u 2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	2+500-13+750	w latach 2017-18 i u 2021	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	Jaz w km 3+202	w latach 2017-18	Uzupełnienie umocnień naprawa zamknięć	1526	1290
1527	RW200019253699	Wilga od Dopływu z Miętne do ujścia	Wilga	13,75	22,55	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 13+750-22+550	w latach 2017 i 2020 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	13+750-22+550	w latach 2017 i 2020	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1527	1290
1528	RW200019254529	Luciąża od Bogdanówki do ujścia	Luciąża	0	21,5	WZMIUW w Łodzi	12 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 20 w rej. 0+000-10+009	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Stopień w km 11+861; 12+439; 12+933; 13+600; 14+806; 16+072; 17+832; 19+820; 20+865;	Ad. 1, 2 2017 r. i 2020 r., Ad. 3 corocznie	1. Uzupełnianie ubytków betonu, renowacja betonu. 2. Uzupełnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych	1. Uzupełnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupełnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 5. Uzupełnianie szandorów. Jaz w km 10+737; 13+180; 16+568; 18+790;	Ad. 1, 2 i 4 2017 i 2020. Ad. 3 corocznie. Ad. 5 w miarę potrzeb	ręcznie i mechanicznie	1528	1291
1529	RW200019254529	Luciąża od Bogdanówki do ujścia	Starorzecze Luciąży	0	0,58	WZMIUW w Łodzi	2 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 2 w rej. km 0+000-0+580	od 2017	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 1,0-1,4 m, 0,58 km; km 0+000-0+580	2017/cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1529	1292
1530	RW20001925459	Pilica od zbiornika Sulejów do Wolbórki	Niebieskie Źródła	0	2,284	WZMIUW w Łodzi	usuwanie namułu usunięcie 5 ar krzaków w km 0+000-2+284	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	usuwanie namułu warstwą 20-30 cm w km 0+400 -2+281	raz na 5 lat	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1530	1294
1531	RW20001925469	Wolbórka od dopływu spod Będzina do ujścia	Wolbórka	0	15,389	WZMIUW w Łodzi	usuwanie 5 ar krzaków w km 0+000-5+000	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000-15+389	cały rok wg. potrzeb	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	bieżąca konserwacja i utrzymanie w celu zachowania dobrego stanu budowli Jaz km 10+257, jaz km 12+609	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1531	1295
1532	RW20001925469	Wolbórka od dopływu spod Będzina do ujścia	Wolbórka	23,929	30,351	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	usuwanie zatorów w km 23+929-30+351	cały rok wg. potrzeb	mechanicznie, ręcznie	bieżące utrzymanie stopień km 24+953	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli, rzeki i utrzymania w celu zachowania dobrego stanu budowli Jaz km 28+804	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1532	1296	
1533	RW20001925469	Wolbórka od Dopływu spod Będzina do ujścia;	Wolbórka	15,389	23,929	WZMIUW w Łodzi	35 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 20 w rej. Km 15+389-23+929	od 2017	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Stopień w km 15+504; 15+912; 18+373; 20+046; 20+568; 21+215; 21+582; 22+144	Ad. 1, 2, 3, 4 w 2016 r./cyklicznie co 3 lata	1. Uzupełnianie ubytków betonu. 2. Uzupełnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych 4. Poprawienie ułożenia umocnień z płyt betonowych i ażurowych	Ad. 1, 2, 4, 5 2017r. i 2020. Ad. 3 corocznie. Ad. 5 2018 r.	ręcznie i mechanicznie	1533	1297	
1534	RW200019254799	Pilica od Wolbórki do Drzewiczki	Ciek od łęgonic (wody pozostałe)	0	1,3	WZMIUW w Warszawie	40 ar 0+000 - 1+300	2017	mechanicznie	1,3 km 0+000 - 1+300	cyklicznie co 3 lata od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1534	1298
1535	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka	0	28,91	WZMIUW w Warszawie	60 ar 0+000 - 5+930	2018	mechanicznie	5,93 km 0+000 - 5+930	cyklicznie co 3 lata od 2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1535	1299
1536	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka	0	28,91	WZMIUW w Warszawie	5+930-28+910 (2 ha - krzewy)	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	24+910-26+000 (1090 mb)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	24+910 konserwacja	corocznie	bieżąca konserwacja	x	x	x	1536	1299
1537	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka (Drzewiczka- starorzecze)	0	0,507	WZMIUW w Warszawie	0+000-0+507 (0,30 ha - krzewy)	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1537	1301
1538	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka (Drzewiczka- lewe koryto)	0	0,633	WZMIUW w Warszawie	0+000-0+633 (0,30ha - krzewy)	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	0+456-0+600 (144 mb)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+456 konserwacja	corocznie	bieżąca konserwacja	x	x	x	1538	1302
1539	RW200019254999	Pilica od Drzewiczki do ujścia	Drzewiczka Starorzecze	0	1,48	WZMIUW w Warszawie	10 ar 0+000 - 0+980	2018	mechanicznie	1,48 km 0+000 - 1+480	cyklicznie co 3 lata od 2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1539	1303
1540	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Potok od Zielonki	0	9,656	WZMIUW w Warszawie	0+000-1+300, 2+900-9+656 (0,8 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	1+301-9+656 (8355 mb) 1/2 rozmiaru	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	1+301-9+656 (8355 mb remont)	2017	remont opaski kieszkiowej ręcznie i mechanicznie	zastawki - km 1+610, 1+940, 2+202, 8+067 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	1540	1304
1541	RW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Drzewiczka	28,91	33,817	WZMIUW w Łodzi	2 ary zakrzaceń w km 28+910-33+817	cyklicznie co rok	mechanicznie	1). km 28+910-33+817 usuwanie zatorów	A. 1). usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku,	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1541	1305

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1542	RW200019254999	Pilica od Drzewiczki do ujścia	Pilica	3,7	4,2	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	opaska brzegowa OL1/5, brzeg lewy w m. Ostrołęka, gm. Warka, pow. Grójec	od 2017	remont opaski brzegowej OL1/5: wykonanie materaca faszynowego brzegowego, narzutu kamiennego luzem oraz narzutu kamiennego w plotkach	x	x	x	1542	1306
1543	RW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	75,6	81,22	WZMIUW w Lublinie	32 a. zakrzaczenie w km 79+725 ÷ 93+600	od 2017	ręczne , mechaniczne	79+725 ÷ 93+810	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	kons.bieżąca - obkoszenie,odmulienie remont -zakres zgodnie z potrzebami	według potrzeb	kons.bieżąca - obkoszenie,odmulienie remont -zakres zgodnie z potrzebami	1543	1307
1544	RW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	43,818	45,798	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 43+818-45+798.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 1,98km, 43+818-45+798.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1544	1308
1545	RW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	45,798	46,491	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie namulów i rumoszu, 0,693km, 45+798-46+491.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechaniczne	x	x	x	Malowanie elementów stalowych budowli, 45+876.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie.	1545	1308
1546	RW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	46,491	65,898	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie namulów i rumoszu, 19,407km, 46+491-65+898.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechaniczne	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 55+139, 60+355, 60+731, 61+258, 64+576, 65+166, 65+898.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, malowanie elementów stalowych budowli, smarowanie mechanizmów wyciągowych, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 46+999, 47+500, 48+724, 50+134, 51+562, 52+318, 54+332, 57+029, 52+878, 58+230.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	1546	1308
1547	RW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	65,898	69,867	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb, 65+898-69+867	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie	ręcznie z użyciem piły	Usuwanie zatorów, namulów i rumoszu, 3,969km, 65+898-69+867.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	mechaniczne	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 67+006.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	Naprawa elementów betonowych i umocnień budowli, malowanie elementów stalowych budowli, smarowanie mechanizmów wyciągowych, zgodnie z obmiarem wykonanym podczas przeglądu, 68+016.	w latach 2017-2021 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Ręcznie i mechanicznie.	1547	1308
1548	RW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	69,897	76,627	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 72+329 - 76+668	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zamulisk 69+760	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1548	1308
1549	RW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	0	39,49	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21+340	nie później jak 3 lata od obowiązywania PZO	udroźnienie stopnia wodnego- budowa przeplawki	1549	1309
1550	RW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Świder	39,49	43,818	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	39+490 - 43+818	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 43+650	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 39+490	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	1550	1310
1551	RW200017256149	Świder od źródeł do Świdra Wschodniego	Świder Południowy	0	15,154	WZMIUW w Lublinie	28 a. zakrzaczenie w km 0+355 ÷ 15+154	od 2017	ręczne , mechaniczne	0+000 ÷ 15+154	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	według potrzeb	corocznie	według potrzeb	x	x	x	1551	1311
1552	RW20001925873	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	Jeziorka	7,956	43,573	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Obsługa i bieżące utrzymanie jazów tj. smarowanie, czyszczenie i malowanie elementów stalowych oraz czyszczenie elementów betonowych,	systematycznie, przez cały rok	ręcznie	1552	1312
1553	RW20001925873	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	Jeziorka	7,8	40,43	RZGW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów z powalonych drzew na całym odcinku	corocznie	mech.-ręczny	x	x	x	x	x	x	1553	1313
1554	RW20001926119	Narew od zbiornika Siemianówka do Narewki	Narew	425,342	437,254	WZMIUW w Białymstoku	w km 425+342-437+254 łącznie około 20 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	w km 425+342-437+254 zatory	zatory usuwane na bieżąco,	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1554	1314
1555	RW200019261299	Narewka od Jelonki do ujścia	Narewka	0	18,82	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	0+000-18+820 zatory	zatory usuwane na bieżąco	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1555	1315
1556	RW200019261399	Narew od Narewki do Orłanki	Narew	370,012	425,342	WZMIUW w Białymstoku	w km 370+012-425+342 łącznie około 20 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	w km 370+012-425+342 zatory	zatory usuwane na bieżąco,	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1556	1316
1557	RW20001926149	Orłanka od Orlej do ujścia	Orłanka	0	54,316	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-43+253 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-43+253 zatory, 43,253 km do usunięcia namulów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	3+93 jaz, 6+965 jaz, 11+692 jaz, 17+959 jaz, 24+179 jaz, 25+616 jaz, 29+429 jaz, 35+351 jaz; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1557	1317
1558	RW200019261539	Narew od Orłanki do Lizy	Narew	345,434	370,012	WZMIUW w Białymstoku	w km 345+434-370+012 łącznie około 20 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	w km 345+434-370+012 zatory	zatory usuwane na bieżąco,	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1558	1318
1559	RW2000192619499	Ślina od Rokitnicy do ujścia	Ślina	0	22,63	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km: 0+800 - 9+700, 16+700 - 17+600	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulienie dna ciek w km 16+100 - 17+600 (1,5 km)	2018	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1559	1319
1560	RW200019262479	Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiąką od Kamionki	Brzozówka	14,8	43,5	WZMIUW w Białymstoku	14+800-43+500 około 10 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	14+800-43+500 zatory	zatory usuwane na bieżąco,	ręcznie	x	x	x	40+921-jaz z zachowaniem ciągłości ekologicznej rzeki	2017-2021	ręcznie mechanicznie	1560	1320

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1561	RW200019262479	Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiątką od Kamionki	Kumiątka	0	17,9	WZMIUW w Białymstoku	0+000-17+900 ok.3 ary zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000-17+900 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1561	1321
1562	RW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Etckiego do ujścia	Elk (Kanał Rudzki)	2,892	17,3	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 16+940-17+300 (0,36 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	konserwacja części metalowych 2 szt. budowli w km 5+140, 11+490	2018r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	1562	1322
1563	RW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Etckiego do ujścia	Elk (km 0+000 - 12+251)	17,3	29,551	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 0+000-3+500, 9+200-9+600 (3,90 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1563	1323
1564	RW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Etckiego do ujścia	Elk	12,25	33,575	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 12+500-33+575	2 razy w roku	mechanicznie (ciągnik)	x	x	x	x	x	x	1564	1324
1565	RW200019263299	Łojewek od dopływu w Olsznych do ujścia	Łojewek	0	14	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1565	1325
1566	RW20001926489	Pisa od wypływu z jez. Roś do Turośli	Turośl	0	10,04	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1566	1326
1567	RW20001926489	Pisa od wypływu z jez. Roś do Turośli	Jagodnia	0	1,175	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	zatory, odmulenie dna cieku, 1175 mb 0+000 - 1+175	cyklicznie/ co 4 lata	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. zastawka zasuwowa km 0+507 zastawka zasuwowa km 1+172	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	1567	1327
1568	RW20001926489	Pisa od wypływu z jez. Roś do Turośli	Jagodnia	1,78	4,44	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	zatory, odmulenie dna cieku, 2660 mb 1+780 - 4+440	cyklicznie/ co 4 lata	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1568	1327
1569	RW20001926489	Pisa od wypływu z jez. Roś do Turośli	Jagodnia	4,49	5,763	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	zatory, odmulenie dna cieku, 1273 mb 4+490 - 5+763	cyklicznie/ co 4 lata	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	zastawka zasuwowa km 4+490	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1569	1327
1570	RW20001926499	Pisa od Turośli do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi	Skroda	0	29,677	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km 29+260-29+677	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1570	1328
1571	RW200019265169	Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia	Ruż (Rzeka Ruż)	14	21,25	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń 0,10 ha w km 14+000 - 21+500	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 14+000 - 21+500	co rok	mechanicznie i ręcznie	4 szt. ST	w miarę potrzeb	konserwacja	1 szt.J, 1 szt. PP, 1 szt.Z	w miarę potrzeb	konserwacja	1571	1329
1572	RW200019265169	Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia	Ruż (Rzeka Ruż)	14	21,5	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna w km 14+000 - 21+500 t.j. 7500 mb	po 2017 roku, co 8 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1572	1329
1573	RW200019265169	Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia	Ruż	0	14,406	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaceń (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 9+000 - 11+000	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 6+978-10+000 (3,022 km)	od 2021r 6+978-10+000	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	x	x	x	1573	1330
1574	RW2000192651899	Szka od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Szka (Rzeka Szka)	0	46,94	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie namulów i zatorów	wg potrzeb	ręcznie, mechanicznie	4szt-Stopnie,13szt.-Progi,10szt.-Jazy	w miarę potrzeb	konserwacja	x	x	x	1574	1331
1575	RW2000192651899	Szka od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Szka	46,94	49,185	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	Jaz J-4/2 49+160	corocznie	konserwacja bieżąca	1575	1332
1576	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Rozoga (Rzeka Rozoga)	0	49,57	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń w km 34+900-49+570	co rok	ręcznie	usunięcie zatorów w km 0+000 - 32+820 i 34+900-49+570	co roku	mechanicznie i ręcznie	6szt. PR	od 2017 w miarę potrzeb	naprawa	10 szt. J	w miarę potrzeb	konserwacja	1576	1333
1577	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Rozoga (Rzeka Rozoga)	0	49,57	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	2 szt. PR	w miarę potrzeb	konserwacja	x	x	x	1577	1333
1578	RW200017265296	Dopływ spod Piaseczni	Kanał Doprowadzalnik H	0	0,59	WZMIUW w Warszawie	wycinka krzaków w km 0+000-0+590	co rok	ręcznie	590 mb odmulenie	po 2018 roku, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	5 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	1578	1334
1579	RW200017265298	Dopływ spod Kadzidla-Podgątki	Kanał Doprowadzalnik H	0,59	6,31	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 0+590-6+310	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	6 szt. Z	od 2017 w miarę potrzeb	naprawa	1579	1335
1580	RW200017265298	Dopływ spod Kadzidla-Podgątki	Kanał Doprowadzalnik 95	6,4	6,89	WZMIUW w Warszawie	wycinka krzaków	co rok	ręcznie	490mb odmulenie w km	po 2018 roku, co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1580	1336
1581	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanał Doprowadzalnik 95	0	6,4	WZMIUW w Warszawie	wycinka krzaków	co rok	ręcznie	6400 mb odmulenie w km	po 2018 roku, co 7 lat	mechanicznie	x	x	x	11 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	1581	1337
1582	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanał Doprowadzalnik N	0	2,63	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	2630 mb odmulenie w km 0+000-2+630	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	6 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	1582	1338
1583	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanał Doprowadzalnik N-1	0	0,58	WZMIUW w Warszawie	0,01 ha krzaków w km 0+000-0+580	co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1 szt. PP, 1 szt. Z	w miarę potrzeb	konserwacja	1583	1339
1584	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanał Doprowadzalnik M	0	4,78	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha krzaków w km 0+000-4+780	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000-4+780	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3 szt. PP, 4 szt. Z	w miarę potrzeb	konserwacja	1584	1340
1585	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanał Doprowadzalnik 74	1,11	6,5	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha krzaków w km 1+110-6+500	co rok	ręcznie	5390 mb odmulenie w km 1+110-6+500	po 2018 roku, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	5 szt. Z, 4 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	1585	1341
1586	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanał Doprowadzalnik R	0	5,71	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 0+000-5+710	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	7 szt. PP	od 2017 w miarę potrzeb	naprawa	1586	1342
1587	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Kanał Doprowadzalnik O	0	3,22	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha krzaków w km 0+000-3+220	co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000-3+220	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	2 szt. Z, 1 szt. PP	od 2017 w miarę potrzeb	naprawa	1587	1343
1588	RW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	Rozoga	49,57	50,633	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1588	1344
1589	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Płodownica (Rzeka Płodownica)	0	17,5	WZMIUW w Warszawie	0,02 ha krzaków w km 19+650-21+180	co rok	ręcznie	3300mb odmulenie w km 0+000-3+300	po 2018 roku	mechanicznie	7 szt. J, 1 szt. Z	w miarę potrzeb	konserwacja	x	x	x	1589	1345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1590	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Płodownica (Rzeka Płodownica)	0	17,5	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 3+300-17+500	co rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1590	1345
1591	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Omulewka (Rzeka Kanał Mała Omulewka)	0	9,86	WZMIUW w Warszawie	0,02 krzaków w km 0+000-2+850	co rok	ręcznie	2850 odmulenie w km 0+000-2+850	po 2017 roku, co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	2 szt. J, 1 szt. Z, 1 szt. PP	w miarę potrzeb	konserwacja	1591	1346
1592	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Rz. Omulew	72,7	78,5	WZMIUW w Warszawie	30 ar cały odcinek	cyklicznie co 3 l.	ręczne / mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1592	1347
1593	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Rów opaskowy rzeki Omulew	0	3,05	WZMIUW w Warszawie	20 ar cały odcinek	cyklicznie co 3 l.	ręczne / mechaniczne	3,05 km cały odcinek	cyklicznie 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1593	1348
1594	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Kanał "L"	0	4	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1594	1349
1595	RW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	Omulew	77,99	78,257	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	w przypadku wystąpienia zagrożeń	ręczne	x	x	x	x	x	x	1595	1350
1596	RW20001926569	Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia	Orz (Rzeka Orz)	0	39	WZMIUW w Warszawie	ręczna wycinka zakrzaceń 0,10 ha w km 12+600 - 30+820 i 31+420 - 40+00	cyklicznie co rok	ręcznie	usuwanie zatorów w km 0+000 - 30+820 i 31+420 - 40+000,	co rok	ręcznie i mechanicznie	9 szt. PR	w miarę potrzeb	konserwacja	6 szt. J,	w miarę potrzeb	konserwacja	1596	1351
1597	RW20001926569	Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia	Orz (Rzeka Orz)	0	39	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna w km 31+420 - 39+000 t.j. 7580 mb,	po 2017 roku, co 10 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1597	1351
1598	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	125,46	132,278	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,2 ha, km: 125+460-132+278	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	125+460-132+278	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	J w km 130+223 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1598	1352
1599	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Rz. Orzyc	84,65	101,9	WZMIUW w Warszawie	20 ar cały odcinek	cyklicznie co 3 l.	ręczne / mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1599	1354
1600	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Rz. Orzyc	101,9	107,95	WZMIUW w Warszawie	10 ar cały odcinek	cyklicznie co 3 l.	ręczne / mechaniczne	x	x	x	jaz kłapowy 102+400	od 2017	remont klapy	x	x	x	1600	1354
1601	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Rowy opaskowe rzeki Orzyc	0	2,66	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	2,66 km cały odcinek	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1601	1355
1602	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	104,66	107,905	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1602	1356
1603	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	Orzyc	114,185	131,826	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 114+118, 115+546, 116+225, 117+494, 118+296, 119+868, 126+252, 129+559	cyklicznie co rok	ręcznie	1603	1357
1604	RW200019265969	Pelta od dopływu z Chelch do ujścia	Pelta	0	9,22	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 3,5 ha	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, usuwanie zatorów, 9,220 km, km: 0+000-9+220	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1604	1360
1605	RW200019265969	Pelta od dopływu z Chelch do ujścia	Rz. Pelta	8,85	28,5	WZMIUW w Warszawie	8+850-17+670	cyklicznie, co 2 lata	ręczne, mechanicznie	10,83 km	do 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1605	1361
1606	RW200019266239	Huczwa od Kanału Rokitna do Sieniocy	Huczwa	36,78	57,13	WZMIUW w Lublinie	70a zakrzaceń w km 36+780 - 57+130	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1606	1362
1607	RW200019266469	Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia	Klukówka	0	19,975	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-19+975	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1607	1363
1608	RW200019266699	Mianka od Dzieży do ujścia	Mianka	0	9,015	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1608	1364
1609	RW20001926669	Nurzec od Siennicy do ujścia	Nurzec	0	27,93	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km 15+300 - 17+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1609	1365
1610	RW200019266769	Brok od Siennicy do ujścia	Brok	0	47,7	RZGW w Warszawie	Wycinka drzew i zakrzaceń szczególnie utrudniających spływ wielkich wód w od km. 0+000 do km. 47+500. pow. Ostrów maz.	2017 - 2021	mechanicznie i ręcznie.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1610	1366
1611	RW200019266769	Brok od Siennicy do ujścia	Brok	48,395	49,48	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1611	1367
1612	RW200019266899	Liwiec od dopł. z Zalesia do ujścia	Liwiec	34,01	39,45	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia, powalone drzewa lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	jaz szandorowy: 34+010	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	1612	1368
1613	RW200019266899	Liwiec od dopł. z Zalesia do ujścia	Liwiec	0	34,01	RZGW w Warszawie	Wycinka drzew i zakrzaceń szczególnie utrudniających spływ wielkich wód w ujściowym odcinku rzeki Liwiec.	2017 - 2021	mechanicznie i ręcznie.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1613	1369
1614	RW2000192671699	Rządza od Cienkiej do ujścia	Rządza Raszewska (Biała)	0	3,691	WZMIUW w Warszawie	0+000-3+691 - 0,6 has krzaków, 20 sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami	mechanicznie i ręcznie	0+000-3+691	odcinkami corocznie cyklicznie	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1614	1370
1615	RW2000192671699	Rządza od Cienkiej do ujścia	Rządza	3,88	27,624	WZMIUW w Warszawie	3+880-27+624 - 7ha krzaków, 200 sztuk drzew	corocznie cyklicznie odcinkami przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	3+880-27+624	odcinkami corocznie cyklicznie przez 6 lat	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	22+940 zbiornik ze stopniem z przeplawką w Kraszewie	co 3 lata	mechanicznie	1615	1371
1616	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	120,044	122,72	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 120+044-122+720	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	usuwanie zatorów, 2,676 km, 120+044-122+720	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1616	1372

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1617	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	122,72	147,78	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 1,0 ha, km: 122+720-147+780	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulanie cieku; 25,06 km; w km 122+720-147+780	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	Stopnie w km: 131+957, 133+699, 142+524, 145+290 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	Jazy zasuwowe w km: 126+755, 135+480, 139+945, 143+645, 146+805 - konserwacja i obsługa podczas prowadzenia nawodnień Stopień z piętrzeniem w km 137+383 - konserwacja i obsługa podczas prowadzenia nawodnień	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1617	1373	
1618	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	147,78	185,67	WZMIUW w Warszawie	1,5 ha zakrzaceń w km 147+780-185+670	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	usuwanie zatorów; w km 147+780-185+670	wg potrzeb	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1618	1374	
1619	RW20001726836	Dopływ z Kosmatego Bagna	Mak	0	10,67	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,10 ha, km: 0+000-10+670	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulanie cieku; 10,67 km; w km 0+000-10+670	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	x	x	x	Zastawki w km 0+076, 1+175, 5+738 - bieżąca konserwacja Przepusto-zastawka w km 8+864 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	1619	1375	
1620	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Kanał Luta-Wkra	0	1,74	WZMIUW w Warszawie	0,01 ha zakrzaceń w km 0+500-1+740	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulanie kanału; 1,74 km; w km 0+500-1+740	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	x	x	x	Przepusto-zastawki w km: 0+806, 1+731 - remont	po 2017	ręcznie lub mechanicznie	1620	1376	
1621	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Kanał Brodowski	0	5,304	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 3 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów następujących budowli: 1. Zastawka prostokątna w km 2+235 2. Zastawka prostokątna w km 5+290	cyklicznie, co roku	ręcznie lub mechanicznie	1621	1377	
1622	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	Wkra	185,67	221,396	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na odcinkach o najbardziej zawężonym przekroju, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów osadzających się przy brzegach wypukłych oraz w rejonie ujścia większych dopływów, odcinkami o łącznej długości 7 050 m.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego budowli i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów następujących budowli: 1. Jaz zasuwowy km 194+858 2. Jaz zasuwowy km 200+155 3. Jaz zasuwowy km 204+711	cyklicznie, co roku	ręcznie lub mechanicznie	1622	1378	
1623	RW200019268499	Mławka od Przylepnicy do ujścia	Mławka	0	9,523	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,3 ha, km: 0+000-9+523	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 9,523 km, 0+000-9+523	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1623	1379	
1624	RW200019268599	Wkra od Mławki do Łydni bez Łydni	Ciek A	0	4,545	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,2 ha, km: 0+000-4+545	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 4,545 km, 0+000-4+545	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Stpień w km 0+768, w km 0+945, w km 1+179 i w km 1+716 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1624	1382	
1625	RW200019268599	Wkra od Mławki do Łydni bez Łydni	Kanał Goszczycze	0	4,455	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,15 ha, km: 0+000-4+455	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1625	1380
1626	RW200019268599	Wkra od Mławki do Łydni bez Łydni	Wkra	98,05	120,044	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,2 ha, km: 98+050-120+044	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	usuwanie zatorów, 21,994 km, 98+050-120+044	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Stopień w km 98+285 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Jaz w km 119+750 - bieżąca konserwacja budowli	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1626	1381	
1627	RW200019268699	Łydnia od Pławnicy do ujścia	Łydnia	0	4,605	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,5 ha, km: 0+000-4+605	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1627	1384
1628	RW200019268699	Łydnia od Pławnicy do ujścia	Łydnia	4,406	36,27	WZMIUW w Warszawie	km: 4+605-13+915 4,035 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	4+605-13+915 4,035 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 10 lat	mechanicznie	Próg w km 10+340 Próg w km 11+990 Próg w km 13+500 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1628	1383	
1629	RW200019268699	Łydnia od Pławnicy do ujścia	Łydnia	4,605	36,27	WZMIUW w Warszawie	km: 13+915-27+685 13,770 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	13+915-27+685 13,770 km - wg potrzeb	cyklicznie/co 8 lat	mechanicznie	Próg w km 14+265 Próg w km 15+060 Próg w km 18+315 Próg w km 20+655 Próg w km 22+260 Próg w km 25+260 Próg w km 26+515 Próg w km 27+305 Bystrotek w km 19+160 Bystrotek w km 19+870 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	Jaz w km 16+515 Jaz w km 23+955 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co rok	ręcznie lub mechanicznie	1629	1383	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1630	RW200019268699	Łydynia od Pławnicy do ujścia	Łydynia	4,605	36,27	WZMIUW w Warszawie	km: 27+685-36+270 8,585 km- wg potrzeb	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	27+685-36+270 8,585 km wg potrzeb	cyklicznie/co 10 lat	mechanicznie	Próg w km 32+225 Próg w km 33+385 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	Jaz w km 35+145 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co rok	ręcznie lub mechanicznie	1630	1383
1631	RW2000192687299	Raciążnica od Rokitnicy do ujścia	Raciążnica	0	12,184	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,7 ha, km: 0+000-12+184	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1631	1385
1632	RW2000192687299	Raciążnica od Rokitnicy do ujścia	Raciążnica	12,184	21,565	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulięcie cieku 9,381 km, 12+184-21+565	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1632	1386
1633	RW2000192687699	Płonka od Żurawianki do ujścia	Płonka	0	14,608	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,2 ha, km: 0+000-14+608	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	Stożek w km: 9+653, 12+677 - naprawa	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	Jaz w km: 8+258, 10+924 - bieżąca konserwacja	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	1633	1387
1634	RW200019272153	Bzura od Starówki do Kanalu Tumskiego	Bzura	117,871	122,345	WZMIUW w Łodzi	0,5ha zakrzaceń na całej długości 117+871-122+345 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 117+871-122+345: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,3m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	2szt. stożek 118+222 stożek 118+428	konserwacja - corocznie remont - w 2015	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	x	x	x	1634	1390
1635	RW200019272153	Bzura od Starówki do Kanalu Tumskiego	Bzura	122,345	133,32	WZMIUW w Łodzi	122+345 - 133+733 1) 0,03 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulięcie dna w granicach miasta Ozorkowa km 130+689 - 133+733 w-wg do 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2019 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	x	x	x	x	x	x	1635	1389
1636	RW200019272153	Bzura od Starówki do Kanalu Tumskiego	Bzura	133,2	133,733	WZMIUW w Łodzi	122+345 - 133+733 1) 0,03 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulięcie dna w granicach miasta Ozorkowa km 130+689 - 133+733 w-wg do 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2019 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie - koparka lub odmularka;	x	x	x	x	x	x	1636	1389
1637	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	Kanał Moszczenica - Struga	0,453	0,519	WZMIUW w Łodzi	0,02ha zakrzaceń na całej długości 0+453-0+519	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000- 0+453: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1637	1391
1638	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	Kanał Moszczenica - Malina	1,742	3,36	WZMIUW w Łodzi	0,05ha zakrzaceń na całej długości 1+742-3+360 3szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 1+742- 3+360: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	1638	1392
1639	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	Kanał Pęcławski	0	2,75	WZMIUW w Łodzi	0,3ha zakrzaceń na całej długości 0+000-2+750 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000- 2+750: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	1szt. przepust 1+478	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1639	1393
1640	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	Moszczenica	0	2,926	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	1.usuwanie zatorów, km 0+000-2+926.	Ad 1. cały rok,	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	remont i konserwacja jazu, km 1+102	cały rok	mechanicznie i ręcznie	1640	1394
1641	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	Moszczenica	2,926	21,068	WZMIUW w Łodzi	0,7ha zakrzaceń na całej długości 2+926-21+068 30szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 2+926- 21+068: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,4m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	9szt. most 3+666 syfon 12+190, 14+683, 15+843, 16+758, 17+075, 17+519, jaz 18+305, 20+053	most 3+666 - w 2015 jazy: konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb pozostałe budowle konserwacja - w miarę potrzeb remont - w miarę potrzeb	most 3+666 - rozbiórka zgodnie z wykonana ekspertyzą, konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1641	1395
1642	RW200019272349	Mroga od Mrożyca do ujścia	Mroga	17,807	28,228	WZMIUW w Łodzi	17+807 - 28+228 1) 0,1 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech. i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1642	1397
1643	RW200019272349	Mroga od Mrożyca do ujścia	Mroga	0	17,807	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000 do 17+807 na pow. 2 ha	od 2017	wycinka-siekiera lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000- 17+807	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	remont stopni stożek 0+100, 0+200	przez cały rok	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	1643	1396
1644	RW200019272349	Mroga od Mrożyca do ujścia	Mroga - Młynówka	0	2,784	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000 do 2+784 na pow. 0,8 ha	od 2017	wycinka-siekiera lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000- 2+784	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1644	1398
1645	RW2000192725899	Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia	Łupia-Skierniewka	16,62	28,75	WZMIUW w Łodzi	usuwanie drzew w km 24+793-28+750	od 2017 zależnie od potrzeb	mechaniczne, ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1645	1399
1646	RW2000192725899	Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia	Łupia - Skierniewka	0	16,62	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaceń w km 0+000 do 16+620 na pow. 1,5 ha	od 2017	wycinka-siekiera lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000- 16+620	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1646	1400
1647	RW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	Bzura	45,55	52,085	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaceń 2 ha w km 50+530 do 63+701	od 2017	wycinka-siekiera lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów w km 45+000-80+325	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1647	1401
1648	RW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	Bzura	52,23	55,41	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaceń 2 ha w km 50+530 do 63+703	od 2017	wycinka-siekiera lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów w km 45+000-80+327	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1648	1402

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1649	RW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	Bzura	55,623	61,17	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaczeń 2 ha w km 50+530 do 63+705	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów w km 45+000-80+329	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1649	1403
1650	RW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	Bzura	55,41	55,623	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaczeń 2 ha w km 50+530 do 63+704	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów w km 45+000-80+328	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1650	1404
1651	RW200017272629	Krzemionka	Rawka	87,373	87,767	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1651	1406
1652	RW2000172726199	Rawka od źródła do Krzemionki bez Krzemionki	Rawka	87,867	94,73	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	x	x	x	bieżące utrzymanie stopień w km 93+807	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli lub rzeki	x	x	x	1652	1405
1653	RW200019272659	Rawka od Krzemionki do Białki	Rawka	69,575	87,767	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	x	x	x	bieżące utrzymanie stopień w km 93+807	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli lub rzeki	x	x	x	1653	1406
1654	RW200019272693	Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki	Rawka	42,076	48,12	WZMIUW w Warszawie	42+076-48+120	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	42+076-48+120	co 3 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1654	1407
1655	RW2000192726999	Rawka od Korabiewki do ujścia	Rawka	0,165	0,194	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 - 0+194 na pow. 0,04 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalinową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000-0+194	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	1655	1410
1656	RW2000192726999	Rawka od Korabiewki do ujścia	Rawka	0,194	34,82	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	x	x	x	Bieżąca konserwacja budowli: stopień 17+136 stopień 19+308	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli lub rzeki	Bieżąca konserwacja budowli: jaz 19+399	cyklicznie co rok	mechanicznie, ręcznie	1656	1411
1657	RW2000192727699	Pisia od Okrzeszy do ujścia	Pisia Gagolina	18,305	39,725	WZMIUW w Warszawie	32+000-39+725	co 2 lata	mechanicznie	18+305-39+725	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1657	1413
1658	RW2000192727699	Pisia od Okrzeszy do ujścia	Pisia (Pisia Gagolina)	0	17	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	17,0km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	J(4+020)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	1658	1412
1659	RW200019272859	Utrata od Żbikówki do Rokitnicy bez Rokitnicy	Utrata	28,636	44,609	WZMIUW w Warszawie	28+636-44+609	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	28+636-44+600	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1659	1414
1660	RW200019272859	Utrata od Żbikówki do Rokitnicy bez Rokitnicy	Rokitnica Stara	0	3,057	WZMIUW w Warszawie	2+000-2+850	co 2 lata	mechanicznie	0+000-3+000	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1660	1415
1661	RW2000192728699	Rokitnica od Żimnej Wody do ujścia	Rokitnica (Rokitnica Nowa)	0	9,14	WZMIUW w Warszawie	0+000-9+140	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-9+140	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1661	1416
1662	RW2000192728699	Rokitnica od Żimnej Wody do ujścia	Rokitnica Stara	3,057	4,232	WZMIUW w Warszawie	3+057-4+232	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	3+057-4+232	co 2 lata	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1662	1417
1663	RW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	Utrata	22,138	28,636	WZMIUW w Warszawie	22+138-28+636	co 2 lata	mechanicznie	22+138-28+636	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1663	1420
1664	RW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	Utrata	8,768	18,005	WZMIUW w Warszawie	8+768-18+005	co 2 lata	mechanicznie	8+768-18+005	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1664	1421
1665	RW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	Utrata	0	8	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	8km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	1 szt. PR w km 5+745	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	x	x	x	1665	1418
1666	RW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	Utrata	17,5	21,77	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	4,27km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1666	1419
1667	RW200019275439	Skrwa Lewa od dopł. spod Polesia Nowego do Osetnicy, bez Osetnicy	Skrwa Lewa	19,96	33,8	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 24+716-26+630 (0,02ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namotu w km 24+716-26+630 (1,914km)	co 5 lat	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. stopień w km 27+730; stopień w km 28+265; stopień w km 28+454;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. jaz w km 28+714;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1667	1422
1668	RW200019275449	Osetnica od dopływu spod Bud Kaleńskich do ujścia	Osetnica	0	13,511	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	konserwacja urządzeń wodnych tj. stopień w km 9+336;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	x	x	x	1668	1423
1669	RW200019275649	Sierpienica od dopływu spod Drobina do ujścia	Sierpienica, Sierpienica Zachodnia	0	23,668	WZMIUW w Warszawie	0,01ha usuwanie zakrzaczeń (rosnących punktowo) w km: 17+490-23+668	co roku	ręczne	szt.3 - usuwanie zatorów w km: 2+900 do 4+900	co roku - jeżeli wystąpią	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie bieżące- jaz w km: 7+559	co roku	ręczne	1669	1424
1670	RW200020262279	Netta (Rospada) od wypływu z jez. Bolesty do wypływu z jez. Necko z Bliźną do Szczerberki	Blizna	0	3,115	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000 - 3+115	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów w km 0+000 - 3+115	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1670	1425
1671	RW2000202626199	Jegrznia (Lega) od wypływu z jez. Olecko Małe do wpływu do jez. Selment Wielki	Lega	0	34,152	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-34+152	cyklicznie/co rok	ręcznie/ mechanicznie	x	x	x	Konserwacja bieżąca, remonty wynikające z kontroli stanu technicznego, uzupełnianie ubytków betonu jazów w km 9+320; 30+485; 32+382	od 2017	ręcznie	1671	1426
1672	RW2000202626959	Jegrznia od wypływu z jeziora Dręstwo do rozdzielenia się w Kuligach na stare koryta i Kan. Woznawiejski	Jegrznia	13,662	22,278	WZMIUW w Białymstoku	usunięcie powalonych drzew w km: 16+900-19+252 20+200-20+500	corocznie (jeśli sytuacja taka wystąpi)	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1672	1427
1673	RW200020262859	Elk (Łaźna Struga) od wypływu z jez. Litygajno do wpływu do jez. Łaźmiady z Polomką od Romoły	Elk	59,598	79,084	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 59+598-79+084	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1673	1428

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1674	RW200020262859	Elk (łaźna Struga) od wypływu z jez. Litygajno do wypływu do jez. Łaśniady z Polomką od Romoty	Polomka	0	6,7	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namotu w km 5+000-6+617	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1674	1429
1675	RW2000202654299	Omulew od Czarnej Rzeki do Sawicy z Sawicą od wypływu z jez. Sasek Mały	Omulew	78,257	103,749	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	w przypadku wystąpienia zagrożeń	ręczne	x	x	x	x	x	x	1675	1430
1676	RW2000202654299	Omulew od Czarnej Rzeki do Sawicy z Sawicą od wypływu z jez. Sasek Mały	Sawica	0	16,869	ZMIUW w Olsztynie	pojedyncze drzewa uszkodzone przez bobry, wiatrolomy	w miarę potrzeb; po okresie legowym ptaków	ręczne	cała długość rzeki	w przypadku wystąpienia zagrożeń	ręczne	x	x	x	x	x	x	1676	1431
1677	RW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	Skrwa Lewa	0,634	14,77	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+720-2+200 (0,246ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namotu w km 0+720-1+320 (0,6km); 14+415-14+770 (0,355km)	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. jaz w km 2+200;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	1677	1434
1678	RW20002027859	Zgłowiączka wypływu z jez. Głuszyńskiego do Chodeczki bez Chodeczki	Zgłowiączka	32	50,6	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1678	1435
1679	RW200020278699	Chodeczka od wypływu z jez. Borzymowskiego do ujścia	Chodeczka	0	10,75	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja budowli	cały rok	ręcznie i mechanicznie	1679	1436
1680	RW20002027879	Zgłowiączka od Chodeczki do Lubieńki bez Lubieńki	Zgłowiączka	6,6	32	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Jaz 16+478 (MEW Stary Brześć Kol.)	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1680	1437
1681	RW20002027889	Lubienka od Rakutówki do ujścia	Lubienka	0	5,6	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1681	1438
1682	RW20002027889	Lubienka od Rakutówki do ujścia	Lubienka	5,6	7,1	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1682	1439
1683	RW2000202789	Zgłowiączka od Lubienki do ujścia	Zgłowiączka	0	1,666	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1683	1440
1684	RW2000202789	Zgłowiączka od Lubienki do ujścia	Zgłowiączka	1,666	6,6	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1684	1441
1685	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli w km 295,9 - 296,5 na pr. brzegu o łącznej dł. 0,29 km, m. Opoka, gm. Annpol, pow. Kraśnik	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RP1/297-230m P6/297-20m P8/297-40m	x	x	x	1685	1442
1686	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	Maruszów gm. Ożarów, pow. Opatów likwidacja przemiału na dł. 500m. Kubatura ok. 100 tys. m³	2017-2018	mechaniczny	B.I.-remont budowli o łącznej dł. 1,625 km, km 296+500 - m. Linów, gm. Zawichost, pow. Sandomierz; km 298+800 - m. Maruszów, gm. Ożarów, pow. Opatów B.pr.-remont budowli o łącznej dł. 0,830 km, km 297,0 - 299,5m. Opoczka, Jakubowice, gm. Annpol, pow. Kraśnik	2017-2018	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RL/297-299-700m P3/297-80 P1/298-200 P5/298-100 P7/298-50 P13/298-38 P1/299-92 P5/299-120 P7/299-245 OS2/298-190m-300tys. OS6/298-190m-350tys. OS8/298-250m-300tys. OS4/299-200m-350tys.	x	x	x	1686	1442
1687	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	b.I.-remont budowli o łącznej dł. 0,5km-w km 299,4-299,8 - m. Maruszów, gm. Ożarów, pow. Opatów b.p.- remont budowli o łącznej dł. 0,203km-w km 298,8-299,5 - m. Jakubowice, gm. Annpol, pow. Kraśnik	2018	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RP/299-300-120m P8/299-83 OS1/300-320m OS3/300-180m	x	x	x	1687	1442
1688	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	b.I.-remont budowli o łącznej dł. 0,35km - w km 306,3-306,5 - m. Słupia Nadbrzeźna, gm. Tarłów, pow. Opatów b.p.- remont budowli na dł. 140m w km 306,5 - m. Świeciechów, gm. Annpol, pow. Kraśnik	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS4/307-142m OS1/307-150m OS3/307-200m	x	x	x	1688	1442
1689	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	Słupia Nadbrzeźna gm. Tarłów, pow. Opatów likwidacja przemiału na dł. 400 m w km 306,9-307,3 Kubatura ok. 80 tys. m³	2019	mechaniczny	remont budowli o łącznej dł. 0,687 km b.I. - km 306,7 - 307,3 m. Słupia Nadbrzeźna, gm. Tarłów, pow. Opatów b.p.- km 306,17-307,1 m. Świeciechów, gm. Annpol, pow. Kraśnik	2018 - 2019	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS8/307-305m OS10/307-120m RL/307-308-120m P7/307-62 P1/308-80	x	x	x	1689	1442
1690	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Remont budowli o łącznej dł. 0,38 km. b.I. - km 309,4 - m. Wesołowska, gm. Tarłów, pow. Opatów b.p.- km. 307,9-309,5 - m. Popów, gm. Annpol, pow. Kraśnik	2018-2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS7/309-120m RP/308-310-200m P2/310-60	x	x	x	1690	1442

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1691	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 1,235km b.l. w km 310,0-311,6 - m. Sulejów, gm. Tarłów, pow. Opatów b.p.-km 309,7-310,5 - m. Kolonia Wałowice, gm. Józefów, pow. Opole Lub.	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RL/309-311-500m OS7/311-105m OS3/312-120m OS4/310-80m OS6/310-90m OS8/310-190m OS2/311-150m	x	x	x	1691	1442
1692	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Remont budowli o łącznej dł. 0,77 km. b.l. - km. 312,0-313,8, m. Dorotka, gm. Tarłów, pow. Opatów b.p. - km. 312,2-314,2, m. Basonia, Nieszawa, gm. Józefów, pow. Opole Lub.	2017-2018	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RL/312-313-100m P1/313-80 OS3/314-20m OS5/314-30m OS7/314-100m OS2/313-210m RP/313-315-150m P6/315-80	x	x	x	1692	1442
1693	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 1,28 km b.l. -km 316,0-316,8 - m. Ciszycza, gm. Tarłów, pow. Opatów b.p.-km 314,5-317,8 - m. Rybitwy, gm. Józefów, pow. Opole Lub.	2019-2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RL/315-317-300m P7/317-320 OS10/315-194m OS2/316-150m OS4/316-100m P2/318-56 P4/318-60 P4A/318-100m	x	x	x	1693	1442
1694	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wisła	295,2	324,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 1,39 km b.l. -km 319,0-319,4 - m. Ostrów, gm. Tarłów, pow. Opatów b.p.-km 317,8-323,1 - m. Józefów, Kolczyn, Kaliszany, gm. Józefów, pow. Opole Lub.	2019-2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RP/318-319-100m P2/319-180 OS4/319-200m OS6/319-120m RP/319-321-300m P4/321-280 PTII/323-150m OS7/319-60m OS1/320-50m	x	x	x	1694	1442
1695	RW2000262352	Wisielka	Kanał Świeciechów	0	6,03	WZMIUW w Lublinie	100 arów	Co 2 lata	ręcznie	lokalanie według potrzeb	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1695	1452
1696	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Ciek A Chotcza	0	4,511	WZMIUW w Warszawie	0+000-2+243 2+243-2+645	cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	0+000-2+243 2+243-2+645	cyklicznie co 3 lata, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	1696	167
1697	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Ciek B Chotcza	0	1,157	WZMIUW w Warszawie	0+000-1+157	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-1+157	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1697	168
1698	RW20002623989	Dopływ z Lasu Bonowskiego	Struga Nur	0	10,32	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 1,2ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 70szt. lokalnie na całej długości/odmulenie dna w km 0+000-1+840	cyklicznie, co roku / co 5 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1698	1453
1699	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 0,15km b.l. w km 325,3-325,8 m. Kępa Piotrańska, gm. Solec, pow. Lipsko	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS1/326-80m OS3/326-40m OS5/326-30m	x	x	x	1699	1454
1700	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 0,76km b.l. w km 326,0-327,5 m. Sadkowie, gm. Solec, pow. Lipsko b.p. w km 325,9-328,1 m. Piotrawin, gm. Łaziska, pow. Opole Lub,	2019	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS6/326-30m RP/328-150m OS5B/326-40m OS3/327-110m OS5/327-230m OSPP/74-200m	x	x	x	1700	1454
1701	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	Kolonia Nadwiślańska, gm. Solec, pow. Lipsko likwidacja przemiału na dł. 400 m w km 329,-329,4 Kubatura ok. 80 tys. m³	od 2017	mechaniczny	remont budowli o łącznej dł. 0,7km b.l. w km 329,1-330,0 m. Kolonia Nadwiślańska, gm. Solec, pow. Lipsko b.p. w km 328,1-328,4 m. Kamień, gm. Łaziska, pow. Opole Lub.	2017	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS2A/329-120m OS2/329-120m OS5/330-140m OS7/330-160m OS1/331-160m	x	x	x	1701	1454
1702	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 1,24km b.l. w km 330,2-332,5 m. Kolonia Nadwiślańska, Kludzie, gm. Solec, pow. Lipsko b.p. w km 330,2-331,3 m. Kępa splecka, gm. Łaziska, pow. Opole Lub.	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RP/331-80m OS10/331-50m OS2/332-50m OS3/331-100m OS5/331-100m P11/332-90 RL/332-333-500m P13/332-50 P1/333-60 P5/333-160m	x	x	x	1702	1454

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1703	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 1,44km b.l. w km 333,1-335,4 m. Boiska, gm. Solec, pow. Lipsko b.p. w km 333,5-334,6 m. Kępa Gostecka, gm. Łaziska, pow. Opole Lub.	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RP/333-334-200m P2/334-60 P6/334-100 OS4/335-50m OS1/334-240m OS3/334-100m RL/334-336-450m P5/334-100 P7/335-60 P3/336-80	x	x	x	1703	1454
1704	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 0,83km b.l. w km 338,3-338,5 m. Białobrzegi, gm. Chotcza, pow. Lipsko b.p. w km 336,8-338,4 m. Zakrzów, gm. Łaziska, pow. Opole lub.	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RP/336-338-250m P2/338-50 OS2/339-50m OS6/338-80m OS4A/339-150m RL/337-339-100m P3/339-100	x	x	x	1704	1454
1705	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 0,25km b.l. w km 339 - m. Jarentowskie Pole, gm. Chotcza, pow. Lipsko b.p. w km 340,5-341,0 m. Chałupki, gm. Chotcza, pow. Lipsko	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS1/340-100m OS8/341-50m OS10/341-50m OS12/341-50m	x	x	x	1705	1454
1706	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 2,24km b.l. w km 342,5-343,5 m. Chotcza Józefów, gm. Chotcza, pow. Lipsko b.p. w km 342-344, m. Kępa Chotecka, gm. Wilków, pow. Opole Lub.	2019	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RP/342-344-1800m P2A/344-30 P2/344-60 P4/344-80 PTI/343-110m PTI/344-110m OS1/344-50m	x	x	x	1706	1454
1707	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 2,89km b.l. w km 344,2-345,2 m. Gniazdków, gm. Chotcza, pow. Lipsko b.p. w km 3442-346,0 m. Machów, gm. Wilków, pow. Opole Lub.	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RL/344-346-1000m P3/346-90 OS2/345-100m OS4/345-150 OS2/346-220 RP/346-347-820m P4/346-40 P8/346-30 P10/346-120 P2/347-300m	x	x	x	1707	1454
1708	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Kanał Puławski	0	0,5	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,05ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 10szt., lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1708	1462
1709	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 1,83km b.l. w km 346,0-347,3 m. Lucimia, gm. Przylęk, pow. Zwoleń b.p. w km 346,5-347,3 m. Kol. Wilków, gm. Wilków, pow. Opole lub.	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RL/347-50 P3/347-180 RL/348-480 P13/348-85 P17/348-245 OS4/347-200m OS6/347-250m OS2/348-340m	x	x	x	1709	1454
1710	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli o łącznej dł. 1,81km b.l. w km 347,3-350 m. Lucimia, gm. Przylęk, pow. Zwoleń b.p. w km 348-349 m. Zastów Karczmiski, gm. Wilków, pow. Opole Lub.	2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki OS1/349-180m OS3/349-130m OS5/349-260m OS1/350-380m OS3/350-470m RP/348-350-200m P4/349-30 P6/349-90 OS2/349-70	x	x	x	1710	1454
1711	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	b.l.- remont budowli o łącznej dł. 980m, w km.350.0-352.1 m. Brzeście, gm. Janowiec, pow. Puławy b.p.- remont budowli o łącznej dł. 960m, m.Zastów Polanowski, gm.Wilków, pow.Opole lub.	2020	Materac faszynowy+ narzut kamienny ciężki Ręczny/mechaniczny P7/351- 50m P9/351-30m P1/353-100m RL/351-353-800m RP/350-351-600m P2B/351-30m P2C/351- 50m P2/351-80m	x	x	x	1711	1454

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1712	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	km.352.1-354.8 b.p-remont budowli o łącznej dł.570m. m.Podgórze, gm. Wilków, pow. Opole Lub. b.l-remont budowli o łącznej dł.110m. m. Brzeście, gm. Janowiec, powiat Puławy	2019	Materac faszynowy+narzut kamienny ciężki Ręczny/mechaniczny b.p-RP/353-354-320m, P2/354-50 PTII/354-100m PTIV/354-100m b.l-OS3/353-80m P1/355-30m	x	x	x	1712	1454
1713	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	km.354.8-357.9 b.p remont budowli o łącznej dł.570m, m. Męcierz, gm. Kazimierz Dln. pow. Puławy b.l remont budowli o łącznej dł. -240m, m. Janowiec, gm. Janowiec, pow. Puławy	2017	Materac faszynowy+narzut kamienny ciężki Ręczny/mechaniczny b.p-RP/355-357-400m, P8/356-50m, OS2/358-60m, OS6/358-50m, OS10/358-60m b.l-OS1/356-50m, OS3/356-80m, OS5/356-60m, OS1/357-50m	x	x	x	1713	1454
1714	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	km. 357.9-362.1 b.p-remont budowli o łącznej dł-470m, m.Kazimierz Dln.,gm. Kazimierz Dln. pow.Puławy B.l- remont budowli o łącznej dł.390m, m.Oblasz, Wojszyn, gm. Janowiec, pow. Puławy	od 2017	Materac faszynowy + narzut kamienny ciężki Ręczny/mechaniczny bp-RP/359-360-300m, P2/361-70m, OS4A/361-50m, OS6/361-50m b.l- OS1/360-90m, OS5/360-50m, OS9/360-100m, RL/361-362-100m, P3/362-50m	x	x	x	1714	1454
1715	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	km 362,1 - 367,1 b.p-remont budowli o łącznej dł. 1000m, m.Parchatka. Gm. Kazimierz Dln. pow. Puławy b.l- remont budowli o łącznej dł. 500m. M. Nasilów, gm. Janowiec, pow. Puławy	od 2017	Materac faszynowy+narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny b.l- OS1/364- 50m, OS3/364- 40m, OS1/365-50m, OS3/365-50m, OS5/365- 60m, OS7/365-50m, RL/366-367-200m b.p- P8/364-50m, P6/365-50m, P8/365-30m, P10/365- 40m, PTII/365-60m, PTII/366-80m, PTIV/366-70m, PTII/367-80m, PTIV/367-100m, RP/362-366- 500m	x	x	x	1715	1454
1716	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x		Likwidacja przemiatu w km. 368 na odcinku 400m, kubatura ok. 60 tys m2 w m. Parchatka, pow. Puławy, gm. Puławy	od 2017	Mechaniczne	2017	Materac faszynowy +narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny b.p-OS2/367- 40m, OS4/367- 70m, RP/368-400m, P4/368-30m, P4A/368-30m, P6/368-50m, P2/369-30m, P4/369-40m, OS2/370- 100m, OS6/369-100m, OS8/369-90m, OS4/370-80m, OS2/371- 80m, OS4/371-50m, OS6/371-25m, OS8/371-30m b.l-OS1/368- 50m, OS3/368- 40m, OS5/368-40m, RL/368-371-60m	x	x	x	1716	1454
1717	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont budowli w km 371,1 - 377,3 o łącznej dł. 950m B.p-600m w m. Puławy, gm. Puławy, powiat Puławy b.l-350m. w m. Puławy, gm. Puławy, pow. Puławy	2017	Materac faszynowy+narzut kamienny ciężki ręcznie/mechanicznie b.p-OS4/373- 60m, OS2/374- 60m, OS4/374-80m, OS6/374- 80m, RP/375-376-30m, OS4/377-60m, OS6/377-90m, OS8/377-80m, OS2/378- 60m b.l- RL/373-375-80m, P3/375-50m, P3/377-60m, P5/377-80m, P7/377-80m	x	x	x	1717	1454
1718	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Remont budowli w km 377,3 - 384,1 o łącznej dł. 740m b.p-100m w m. Gołęb, gm. Puławy pow. Puławy b.l-łączna dł.640m w m Łęka, gm. Puławy, pow. Puławy/ Podmieście gm. Gniewoszków, pow. Kozienice	od 2017	Materac faszynowy+narzut kamienny ciężki Ręczny/mechaniczny b.l-PTI-378-40m, OS1/378-80m, OS1/379-50m, RL/380-381-300m, P1/381-50m, P3/381-50m, OS5/381-70m b.p-OS6/382-100m	x	x	x	1718	1454

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1719	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Wisła	324,5	391,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Remont budowli w km 384,1 - 391,8 o łącznej dł. 300m b.p-70m w m. Matygi, gm. Puławy , pow. Puławy b.l- 230m w m. Borek, gm. Gniewoszków, pow. Kozienice	od 2017	Materac faszynowy +narzut kamienny ciężki Ręczny/mechaniczny b.p-OS4/389-70m b.l- OS1/390-40m, RL/391-392-100m, P7/391-40m, P11/391-50m	x	x	x	1719	1454
1720	RW20006237489	Wrzelowianka	Martwica	7,6	14,2	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	zatory, 40szt., lokalnie w km 0+000-14+200	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1720	1476
1721	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	Martwica	0	7,6	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	zatory, 40szt., lokalnie w km 0+000-14+200	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1721	1475
1722	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Ciek B	0	0,254	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-0+254	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-0+254	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1722	1477
1723	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Kanał Magnuszewski	0	9,51	WZMIUW w Warszawie	0+000+3+820, 4+710+9+000 - 50a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+8+910 (8,91km), 8+910+9+510 (0,60km)	cyklicznie co 3 lata ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1723	1478
1724	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Ciek C	0	0,767	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-0+767	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-0+767	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1724	1479
1725	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Ciek D	0	0,109	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-0+109	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-0+109	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1725	1480
1726	RW20002625114	Dopyw spod Kletni	Rów A	0	10,54	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	według potrzeb	mechanicznie, ręcznie	lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	remont według potrzeb	według potrzeb	remont według potrzeb	1726	1481
1727	RW200026251129	Odnoga	Kanał Stężycki	0	9,886	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	według potrzeb	mechanicznie, ręcznie	lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	remont według potrzeb	według potrzeb	remont według potrzeb	1727	1482
1728	RW200026251129	Odnoga	Nadwiślanka	0	5,42	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	według potrzeb	mechanicznie, ręcznie	lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	remont według potrzeb	według potrzeb	remont według potrzeb	1728	1483
1729	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Remont budowli w km 391,8 - 405,6 o łącznej dł. 1675m B.p- 1345m w m. Stężyca, gm. Stężyca, pow. Ryki b.l- 330 w m. Głusiec gm. Ściechów, pow. Kozienice	2019	Materac faszynowy +narzut kamienny ciężki Ręczny/mechaniczny b.p- OS4/394-40m, OS2/395-50m, RP/405-406- 900m, P2/405-110m, P4/405- 100m, P6/405-70m, OS4/406-75m b.l- OS3/393-50m, OS5/393-50m, OS1/394-80m	x	x	x	1729	1484
1730	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	X	X	x	x	x	x	B.P.-remont budowli o łącznej dł. 133 mb, m. Wróble gm. Maciejowice, pow. Garwolin	2017-2018	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS2/413 - 133mb	x	x	x	1730	1484
1731	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	X	X	x	x	x	x	B.P.-remont budowli o łącznej dł. 405 mb, m. Wróble gm. Maciejowice, pow. Garwolin	2017-2019	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS4/413 - 170 mb, OS2/414 - 35mb, OS4/414-50mb, OS6/415- 150mb	x	x	x	1731	1484
1732	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	X	X	X	x	x	x	B.P.-remont budowli o łącznej dł. 205 mb, m. Antoniówka Świerzowska gm. Maciejowice, pow. Garwolin, B.L- remont budowli o łącznej dł. 1293mb, oraz budowę opaski 500mb, m. Holendry Kuźmińskie , m. Kuźmy , gm. Kozienice, pow. Kozienice	2017-2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny P6/424-205mb, P1/421 - 232 mb, RL/421-422 - 1006mb, P1/422 -55mb	x	x	x	1732	1484
1733	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Remont budowli OS5/428. m. Wilczkowice Górne, gm. Kozienice, pow. Kozienicki, woj. Mazowieckie B.P.-remont budowli o łącznej dł. 184 mb, m. Antoniówka Świerzowska gm. Maciejowice, pow. Garwolin, B.L- remont budowli o łącznej dł. 3066 mb, m. Świerze Górne, Wilczkowice Górne , gm. Kozienice, pow. Kozienice	2017-2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OS2/426 - 184mb, RL/426-969mb, RL/427-350mb, RL427-428 - 475mb, OS5/428- 110 mb + remont skrzydelka, P1/426 - 245mb, P3/426-130 mb, P5/426 - 105 mb, P5A/426 - 121 mb, P7/426 100mb, P7/427 - 97 mb, P9/427 - 129mb, P1/428 - 50 mb, P3/428- 55mb, OS3A/428-130mb	x	x	x	1733	1484
1734	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	B.P.- remont budowli o łącznej długości 1078mb, m. Pasternik gm. Maciejowice, pow. Garwolin,	2017-2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny OP/429 - 858mb, OP/430 - 220mb	x	x	x	1734	1484
1735	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	B.L- remont budowli o łącznej długości 1102 mb, m. Latków, gm. Magnuszew, pow. Kozienice	2019-2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny RL/440 - 530 mb, RL/440-441 - 294 mb, P1/440 - 150 mb, P1/441 - 128 mb	x	x	x	1735	1484

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1736	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	Wisła	391,8	456,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	B.P.- remont budowli o łącznej długości 170 mb, m. Holendry, gm. Wilga, pow. Garwolin	2019-2020	materac faszynowy + narzut kamienny ciężki ręczny/mechaniczny PT/451- 170mb	x	x	x	1736	1484	
1737	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Bielińskiego Kanał (Kanał Wilga Wisła)	0	0,43	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	0+000-0+430	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	x	x	x	bieżąca konserwacja lokalizacja 6+787, 7+042, 7+703	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	1737	1495	
1738	RW20001725529	Dopływ z Barcic	Kanał A	0	8,3	WZMIUW w Warszawie	25 ar 0+000 - 0+180 2+750 - 3+700 3+980 - 6+530 7+050 - 8+300	2017	mechanicznie+ręcznie	4,93 km 0+000 - 0+180 2+750 - 3+700 3+980 - 6+530 7+050 - 8+300	50% rozmiaru ewidencyjnego cyklicznie co 2 lata od 2017	mechanicznie+ ręczne	x	x	x	konserwacja Przepust wałowy w km 0+085	corocznie	bieżąca konserwacja	1738	1492	
1739	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Stara Wilga	0	6,65	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-6+650	w latach 2017 oraz 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-6+650	w latach 2017 oraz 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1739	1493	
1740	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Stara Wilga	6,65	12,528	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 6+650-12+528	w latach 2018-19 oraz 2020-21 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	6+650-12+528	w latach 2018-19 oraz 2020-21	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	1740	1493	
1741	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Wisła	474,9	474,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	ostroga faszynowo-kamienna OS1/457, brzeg lewy w m. Maszewo, gm. Magnuszew, pow. Kozienice, ostrogi faszynowo-kamienne OS1/458, 3/458/, 5/458, brzeg lewy w m. Ostrówek, gm. Warka, pow. Grójec, opaska brzegowa OP 462, brzeg prawy w m. Gusin, gm. Sobienie Jeziory, pow. Otwock	OS1/457-2017, OS1,3,5/458-2017, OP462-2017	OS1/457:remont budowli na dl. ca 200 m, OS1,3,5/458:naprawa uszkodzeń, OP462:naprawa uszkodzeń na dl. ca 1000 m	x	x	x	1741	1496	
1742	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Warszawicki Kanał (Kanał Warszawicki)	0	4,686	WZMIUW w Warszawie	0,5 ha w rej. Km0+000-4+686	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000-4+686	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	x	x	x	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 3+220	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	1742	1497	
1743	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Wisła	478,5	478,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	ostroga faszynowo-kamienna OS7/475 , brzeg lewy w m. Góra Kalwaria, pow. Piaseczno	od 2017	remont budowli na dl. ca 150 m, uzupełnienie narzutu kamiennego + ewentualnie wykonanie podbudowy z materacy faszynowych	x	x	x	1743	1498	
1744	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Belch (Kanał Osiecki)	0	0,692	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	0+000-0+692	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	1744	1499	
1745	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Wisła	487	488	RZGW w Warszawie	x	x	x	Piaski, gm. Konstancin-Jeziorna, pow. Piaseczno, likwidacja przemiału z przemieszczeniem piasku w rejon erodowanego lewego brzegu Wisły, kubatur ca150 tys. m3	od 2017	mechaniczny za pomocą pogłębiarki ssąco-refulującej	opaska brzegowa OL487/488, brzeg lewy w m. Gassy, gm. Konstancin Jeziorna, pow. Piaseczno	2017-2018	remont budowli na dl. ca 900 m, uzupełnienie materacy faszynowych oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1745	1500	
1746	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	Wisła	476,5	493,1	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	ostroga OS2/480, brzeg prawy w m. Glinki, gm. Karczew, pow. Otwock	od 2017	remont budowli na dl. 480 m, uzupełnienie materacy faszynowych oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1746	1500	
1747	RW20002125971	Wisła od Jeziorki do Kanału Młocińskiego	Wisła	493,1	511,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	a) remont ostróg: ostrogi OS 6/503, 6,8/504, 2,4/505 różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, Warszawa, dz. Wawer, b) remont tamy równoległej RP 507-509 oraz ostróg OS6/503, 6,8/504, 2,4/505, brzeg prawy , Warszawa dz. Praga Południe	2017-2020	uzupełnienie podbudowy z materacy faszynowych na głowicach ostróg, uzupełnienie narzutu kamiennego korpusów ostróg oraz tamy równoległej	x	x	x	1747	1501	
1748	RW20002125999	Wisła od Kanału Młocińskiego do Narwi	Czosnowianka	0	0,1	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulienie dna na długości 80 m	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1748	1502	
1749	RW20002125999	Wisła od Kanału Młocińskiego do Narwi	Czosnowianka	0,1	1	WZMIUW w Warszawie	krzaki rzadkie na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	udroznienie lub odmulienie dna	udroznienie corocznie, odmulienie dna cyklicznie raz na 6-7 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1749	1502	
1750	RW20002125999	Wisła od Kanału Młocińskiego do Narwi	Czosnowianka	0	4,76	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1750	1502	
1751	RW20002125999	Wisła od Kanału Młocińskiego do Narwi	Czosnowianka	3,42	3,78	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulienie dna	przy sprzyjających warunkach (b. mały stan wody)-raz na 6-7 lat	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1751	1502	
1752	RW20002125999	Wisła od Kanału Młocińskiego do Narwi	Wisła	524,7	538,6	RZGW w Warszawie	wyspa w m. Jabłonna, Rajszew, Skierdy, gm. Jabłonna, pow. Legionowo	od 2017	mech.-ręczny	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1752	1503

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1753	RW20002125999	Wisła od Kanalu Młocińskiego do Narwi	Wisła	536	550,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	usunięcie przemiałów o łącznej kubaturze ca 350 tys. m ³ w m. Skierdy, Boża Wola, Dziekanów, Czosnów, Kazuń w gminach Jabłonna, Łomianki i Czosnów, pow. Legionowo i Nowy Dwór Maz.	od 2017	mechaniczny za pomocą pogłębiarki ssąco-refulującej	a) remont ostróg: ostrogi 1/549, 1a/551, 2,4/505 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, Kazuń Nowy, gm. Czosnów, pow. Nowy Dwór Maz. b) remont ostróg OS2, OS4, OS6, OS8, OS10/550 brzeg prawy, Nowy Dwór Maz.	2017-2019	uzupełnienie podbudowy z materacy faszynowych + narzut kamienny na głowicy i korpusie	x	x	x	1753	1504
1754	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Narew	180,9	208	RZGW w Warszawie	x	x	x			x	a) remont tamy podłużnej RL - 187, oraz opaski brzegowej OL - 189 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Szablak, gm. Nowogród, pow. Łomża	2020 - 2022	remont tamy podłużnej o dł. ca 48 m uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego naprawa opaski brzegowej o dł. Ca 60 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegostonów i uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1754	1505
1755	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Narew	180,9	208	RZGW w Warszawie	x	x	x			x	b) remont tam podłużnych : RL - 197, RL - 198, RP - 200 oraz remont opasek brzegowych : OL - 1/198, OL - 3/198, OL - 5/198 OL - 7/198, OL - 9/198, OL - 11/198, OL - 13/198 oraz remont ostróg : 3/197, 3/198, 1/199, 3/199, 5/199, 7/199, 9/199, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Jednaczewo, gm. Łomża, pow. Łomża	2023 - 2025	remont tam podłużnych o dł. ca 760 m, uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego naprawa opasek o dł. ca 300 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegostonów i narzutu kamiennego remont ostróg o dł. ca 220 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1755	1505
1756	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Narew	180,9	208	RZGW w Warszawie	x	x	x			x	c) remont ostróg : 6/197, 2/199, 4/199, 6/199, 8/199, 10/199, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Czarnocin, gm. Łomża, pow. Łomża d) remont opaski brzegowej OL - 200 o znacznym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Jednaczewo, gm. Łomża, pow. Łomża e) remont opaski brzegowej OL - 205 o znacznym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Łomża, pow. Łomża	2020 - 2022	remont ostróg o dł. ca 140 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek brzegowych o dł. ca 640 m uzupełnienie materacy faszynowych oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1756	1505
1757	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Jarząbka	0	3,415	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 1+500-2+160	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km: 0+000-2+160 (2,16 km)	od 2022 0+000-2+190	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego	x	x	x	x	x	x	1757	1507
1758	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Obrytka	0	5,957	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 1+500-1+860	cyklicznie co 2 lata	w sposób ręczny	Odmulenie cieku w km 1+000-1+860 (0,86 km)	od 2022 1+000-1+860	mechaniczny przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego lub w sposób ręczny	x	x	x	x	x	x	1758	1508
1759	RW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	Odprowadzalnik D ob. Bagno - Wiczna	0	1,875	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1759	1509
1760	RW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	Narew	145,6	147,3	RZGW w Warszawie	x	x	x			x	a) remont :opasek brzegowych OL-1/147, OL 2/147, OL-3/147 oraz ostróg : 7/147, 9/147 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Ostrołęka, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka b) remont ostróg : 8/147, 2/148 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Ostrołęka, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka	2022 - 2024	remont ostróg o dł. ca 190 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek brzegowych o dł. ca 330 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegostonów oraz narzutu kamiennego	nabrzeże portowe w km 146+800 o znacznym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Ostrołęka, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka	2018 - 2020	mechaniczno - ręczne	1760	1510

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1761	RW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	Narew	147,3	164	RZGW w Warszawie	Wycinka wikliny w km 146-147 w obrębie m. Ostrołęka	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	a) remont ostróg : 16/148, 12/148, 14/148, 16/148, 18/148, 20/148, 22/148, 2/149, 10/149, 14/149, 16/149, 18/149, 20/149, 16/150, 18/150, 20/150, 2/151, oraz remont opaski brzegowej OP - 151/2, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Ostrołęka, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka b) remont ostróg : 3/149, 5/149, 7/149, 1/150, 13/150, 13/151 11/153 oraz remont opasek : OL-150, OL - 152/3, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Ostrołęka, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka	2024 - 2026	remont ostróg o dł ca 800 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek brzegowych o dł. ca 700 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1761	1511
1762	RW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	Narew	147,3	164	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	c) remont ostróg : 2/154, 6/154, 8/154, 10/154, 12/154, 14/154, 16/154, 18/154, 26/154, 28/154, 2/155, 6/155, 2/158 i opasek brzegowych : OP - 153/4, OP - 1/155, OP - 2/155, o znacznym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Łęg Przedmiejski, gm. Lelis, pow. Ostrołęka	2017 - 2019	remont ostróg o dł ca 230 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek faszynowych: o dł ca 640 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1762	1511
1763	RW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	Narew	147,3	164	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	d) remont ostróg : 15/154, 17/154, 19/154, 27/154, 9/154, 11/154, 13/154, 1/155, 5/155, 7/155, 9/155, 13/155 oraz remont opasek brzegowych : OL - 154, OL - 1/155, OL - 2/155, o różnym stopniu zniszczenia, m. Teodorowo , gm Rzekuń, pow. Ostrołęka e) remont ostróg : 5/159, 7/159 oraz remont tamy podłużnej RL - 160, o różnym stopniu zniszczenia brzeg lewy , m. Laskowiec, gm. Rzekuń, pow. Ostrołęka	2021 - 2023	remont ostróg o dł. ca 400 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek brzegowych o dł. ca 340 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz naprawa tamy podłużnej o dł ca 340 m naprawa i uzupełnienie faszynady i uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1763	1511
1764	RW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	Narew	147,3	164	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	f) remont opasek brzegowych : OP - 163, OP - 1/163, OP - 144, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Kurpiewskie, gm. Lelis, pow. Ostrołęka	2018 - 2020	naprawa opasek brzegowych o dł ca 700 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1764	1511
1765	RW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	Narew	170	180,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	a) remont ostróg : 2/173, 6/174, 2/174, 2/175, 6/177 oraz remont opasek : OP - 172, OP - 177 oraz remont tamy podłużnej RP - 174 , oraz remont poprzeczek : P2/173, P2/175, P4/173, P2/174, P4/174, P6/174, P6/175, P8/175, P2/175, P4/175 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Pianki, gm. Zbójna, pow. Tomza	2020 - 2022	remont ostróg o dł. ca 170 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek brzegowych o dł ca 400 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego naprawa tamy podłużnej o dł. ca 245 m uzupełnienie ubytków faszynady i narzutu kamiennego remont poprzeczek o dł ca 350 m naprawa i uzupełnienie faszynady oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1765	1514

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1766	RW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	Narew	170	180,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	b) remont ostróg : 1/173, 5/174, 3/174, 9/175, 3/176, oraz remont opasek brzegowych : OL - 174, OL - 176, OL - 177, oraz remont poprzeczek : P3/172, P3/173, P5/173, P3/174, P5/174, P7/174, P1/175, P7/175, P5/175, P11/175, oraz tamy podłużnej RL - 173/4, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Jankowo, gm. Nowogród	2023 - 2025	remont ostróg o dł. ca 230 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek brzegowych o dł. ca 700 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego naprawa tamy podłużnej o dł ca 800 m uzupełnienie i naprawa faszynady i narzutu kamiennego remont poprzeczek o dł ca 270 m naprawa i uzupełnienie faszynady oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1766	1514
1767	RW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	Narew	170	180,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	c) remont ostróg : 2/180, 4/180, oraz remont opaski brzegowej OP - 180 oraz remont tamy podłużnej RL - 180, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Morgowniki, gm. Nowogród, pow. Tomża d) remont ostróg : 1/180, 1/181 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Nowogród, gm. Nowogród, pow. Tomża	2024 - 2025	remont ostróg o dł. ca 150 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego remont tamy podłużnej o dł. Ca 100 m uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego naprawa opaski brzegowej o dł ca 140 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów i narzutu kamiennego	x	x	x	1767	1514
1768	RW20002126555	Narew od Omulwi do Rózu	Narew	123,7	145,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	a). Remont ostróg : 2/124, 10/124, 12/126, 2/127, 9/128 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Sieluń, gm. Młynarze, pow. Maków Maz.	2020	remont ostróg na dł. ca 200 m, naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1768	1516
1769	RW20002126555	Narew od Omulwi do Rózu	Narew	123,7	145,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	b) remont ostróg : 1/124, 9/128, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Chelsty, gm. Różan, pow. Maków Maz. c) remont ostróg : 5/129, 7/131, 5/133, 7/133, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Kruszewo, gm. Goworowo, pow. Ostrołęka d) remont ostróg : 8/131, 14/132, 2/133, 4/133, 6/133, 10/133 o różnym stopniu zniszczenia , brzeg prawy, m. Ogony, gm. Młynarze, pow. Maków Maz. e) remont opasek brzegowych : OL - 129, OL - 129/130, OL - 131, brzeg lewy, m. Kruszewo, gm. Goworowo, pow. Ostrołęka f) remont opasek brzegowych : OP - 129, Op - 130, OP - 31/2, brzeg prawy, m. Ogony, gm. Młynarze, pow. Maków Maz.	2018 - 2022	remont ostróg na dł. ca 520 m, naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego remont opasek brzegowych na dł ca 990 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1769	1516
1770	RW20002126555	Narew od Omulwi do Rózu	Narew	123,7	145,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	g) remont ostróg : 4/134, 14/134, 8/135, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Zerań Mały, gm. Olszewo -Borki, pow. Ostrołęka h) remont ostrogi 5/134, o znacznym stopniu uszkodzenia, brzeg lewy, m. Kamianka, gm. Rzekuń, pow. Ostrołęka i) remont opasek brzegowych : OL - 134, OL - 134/135, OL - 136, OL - 137, OL - 138, OL - 139 oraz remont ostrogi 10/139, o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Kamianka, gm. Rzekuń, pow. Ostrołęka	2020 - 2022	remont ostróg na dł. ca 200 m, naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego remont opasek brzegowych na dł ca 1000 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1770	1516

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1771	RW20002126555	Narew od Omulwi do Rózu	Narew	123,7	145,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	j) remont ostróg : 8/140, 12/140, oraz opaski brzegowej OP - 140 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Nożewo, gm. Olszewo - Borki, p. Ostrołęka k) remont ostróg : 17/140, 15/141 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Korczaki, gm. Rzekuń, pow. Ostrołęka l) remont ostróg : 6/144, 8/144 oraz opasek brzegowych : OP - 143, OP - 144, brzeg prawy, m. Olszewo - Borki, gm. Olszewo - Borki, pow. Ostrołęka	2022 - 2024	remont ostróg na dl. ca 230 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek brzegowych o dl ca 430 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1771	1516
1772	RW20002126555	Narew od Omulwi do Rózu	Narew	123,7	145,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	m) remont opaski OL - 143/4 oraz ostrogi 15/144 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Dżbenin, gm. Rzekuń, pow. Ostrołęka n) remont opasek : OP - 144/5, OP - 146 oraz ostróg : 6/145, 8/145 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Ostrołęka, gm. Ostrołęka, powiat Ostrołęka o) remont ostróg : 5/145, 7/145 oraz remont opaski OL - 146 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Ostrołęka, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka	2021 - 2023	remont ostróg odl. ca 160 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek brzegowych o dl. ca 540 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów i narzutu kamiennego	x	x	x	1772	1516
1773	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	62,5	67	RZGW w Warszawie	Usuwanie drzew w korycie, Księża Kępa, Mała Kępa	od 2017	mechanicznie	x	x	x	a) remont ostróg: 6/63, 10/63, 12/63, 8/64, 5/65, 7/65, 3/66, 7/64, 3/64, 3/65, 4/66, 5/66, brzeg prawy i lewy, m. Pultusk, gm. Pultusk, pow. Pultusk b) remont tam : RP-66/67, RL-65 i przetamowanie PTI/64, brzeg lewy i prawy, m. Pultusk, Gm. Pultusk, pow. Pultusk	2017 - 2020	remont budowli (ostróg) na dl. ca 360 m, remont tam o dl. ca 1000 m remont przetamowari o dl. ca 40 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1773	1520
1774	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	67	68,7	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	remont ostróg : 2/68, 3/68, 4/68, 8/69, remont tamy równoległej RL - 69 brzeg lewy i prawy, m. Kleszewo, gm. Pultusk, pow. Pultusk	2017 - 2020	remont ostróg na dl. ca 130 m, remont tam podłużnych o dl. ca 400 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1774	1520
1775	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	68,7	71,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	ostrogi : 1/69,5/68, 3/70, 5/70, 7/70, 3/71, 7/71, 13/71, 15/71, 9/70, 1/70, brzeg lewy i prawy, m. Pawłówek, gm. Pultusk, pow. Pultusk tama równoległa RL - 70/71	2018 - 2022	remont ostróg na dl. ca 300 m, naprawa tamy o dl. ca 400 m, naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1775	1520
1776	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	71,6	73,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	g) remont ostróg : 4/72, 8/72, 10/72, 3/73, 7/73, 13/73, 14/72, 1/73, 5/73, 12/72, brzeg lewy i prawy, m. Chmielewo, gm. Pultusk, pow. Pultusk	2019 - 2021	remont ostróg na dl. ca 320 m, naprawa uzupełnienie podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1776	1520
1777	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	73,8	76,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	ostrogi : 3/74, 5/74, 9/74, 4/74, brzeg lewy i prawy, m. Szygówek, gm. Pultusk, pow. Pultusk	2022 - 2024	remont ostróg na dl. ca 330 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek brzegowych o dl ca 430 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1777	1520
1778	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	76,6	77,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	ostrogi : 1/77, 10/77, 12/77, tama równoległa RT - 77, brzeg lewy i prawy, m. Gnojno, gm. Pultusk, pow. Pultusk	2020 - 2022	remont ostróg o dl. Ca 70 m remont tamy o dl.ca 240 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1778	1469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1779	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	77,9	83,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	ostrogi : 10/80, 7/79, 8/81, 5/80, tama równoległa RP - 83 i opaska brzegowa OL - 83 brzeg lewy i prawy. M. Zambski Kościelne, Gm. Obryte, pow. Pultusk	2017 - 2019	remont ostróg o dł ca 80 m naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego naprawa opasek faszynowych: o dł ca 250 m naprawa tamy równoległej na dl. ca 420 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów oraz narzutu kamiennego	x	x	x	1779	1469
1780	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	83,8	100	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	przetamowanie PtII/100, środek rzeki, m. Lubiel, gm. Rząśnik, pow. Wyszaków	2020	remont przetamowania na dl ca 40 m uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1780	1469
1781	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	100	103,8	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	przetamowanie PtIIIV/104, środek rzeki, m. Ostrykół, gm. Długosiodło pow. Wyszaków	2020	remont przetamowania na dl ca 40 m uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1781	1470
1782	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	103,8	108,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	ostrogi : 8/108, 2/109, 6/109, 8/109, tamy równoległe : RL-106, RL-108 brzeg lewy i prawy, m. Brzuze Duże , gm. Rzewnie, pow. Maków Maz.	2019 - 2023	remont ostróg o dl. ca 120 m, naprawa podbudowy faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1782	1470
1783	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	108	123,7	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	a) remont ostróg: 2/109, 6/109, 8/109 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Brzuze Durze , gm. Rzewnie, pow. Maków Maz. b) remont ostróg : 4/110, 6/110, 8/110, 12/110, 14/110, 2/111, 8/111, 10/111 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg prawy, m. Dzbądz, gm. Różan, pow. Maków Maz. c) remont ostróg : 3/110, 5/111 o różnym stopniu zniszczenia, brzeg lewy, m. Szarlat, gm. Goworowo, pow. Ostrołęka d) remont ostróg : 3/113, 5/113, 7/113, 9/113, 13/113, brzeg lewy, m. Dzbądzek, gm. Goworowo, pow. Ostrołęka	2017 - 2020	remont budowli (ostróg) na dl. ca 798 m, naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego	x	x	x	1783	1523
1784	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew	108	123,7	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	e) remont ostróg : 6/115, 10/116, 6/117, 14/117, 16/117, 10/118, 2/119, o różnym stopniu zniszczenia brzeg prawy, m. Różan, gm. Różan, pow. Maków Maz. f) remont opaski brzegowej: OP - 122, oraz ostróg: 2/123, 4/123 o różnym stopniu zniszczenia brzeg prawy, m. Dyszobaba, gm. Różan, pow. Maków Maz. g) remont opaski brzegowej OL - 122 o znacznym uszkodzeniu, brzeg lewy, m. Kaszewiec, gm. Różan, pow. Maków Maz.	2017 - 2020	remont ostróg na dl. ca 274 m, naprawa podbudowy z faszynady + uzupełnienie narzutu kamiennego remont opasek brzegowych na dl ca 277 m uzupełnienie materacy faszynowych, brzegosłonów i narzutu kamiennego	x	x	x	1784	1523
1785	RW200021266199	Bug od granicy RP do Huczwy	Bug Graniczny	547,2	587,2	RZGW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów km 547,2-587,2 Hrubieszów, gm. Hrubieszów-Golebie, gm. Mircze, pow. Hrubieszów	od 2017	ręcznie/mechanicznie	opaska brzegowa OL/581, km 580,8-580,9- Prehoryle, gm. Mircze, pow. Hrubieszów	2018	Remont opaski na długości ca 100mb zlikwiduje zagrożenie rozmywania skarpy, stabilizacja granicy Polski.	x	x	x	1785	1525
1786	RW2000212663113	Bug od Huczwy do Studianki	Bug Graniczny	525,4	547,2	RZGW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 479,2-506,5 Uchańka, gm. Dubienka-Matcze, gm. Horodło, pow. Hrubieszów	od 2017	ręcznie/mechanicznie	OL/539 , km 538,0-538,2- Strzyżów, gm. Horodło, pow. Hrubieszów	od 2017	Remont opaski na dl. ca 200mb zapobiegnie zjawiskom osuwiskowym skarpy zagrażających zabudowaniom i Kościolowi.	x	x	x	1786	1526
1787	RW2000212663159	Bug od Zolotuchy do Wetniani	Bug Graniczny	479,2	506,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 479,2-506,5 Uchańka, gm. Dubienka-Matcze, gm. Horodło, pow. Hrubieszów	od 2017	ręcznie/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1787	1527

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1788	RW200021266359	Bug od Uherki do Włodawki	Bug Graniczny	378,5	429,7	RZGW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 378,5-429,7 Włodawa, gm. Włodawa-Siedliszcze, gm. Wola Uhruska,	od 2017	ręcznie/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1788	1528
1789	RW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	Bug Graniczny	315,5	378,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 315,5-378,5 Kodeń, gm. Kodeń, pow. białski- Włodawa, gm. Włodawa	od 2017	ręcznie/mechanicznie	opaska OL/338 km 338-339 Mościce gm. Sławatycze, pow. białski, OL/344 km 344-345 Mościce, gm. Sławatycze, pow. białski, OL/365 km 364-365 Stawki, gm. Włodawa, pow. Włodawski	2017 - 2019	OL/338 - odbudowa na dl. ca. 200mb, OL/344- odbudowa na dl. ca. 150mb, OL/365 - odbudowa na dl. ca. 400mb	x	x	x	1789	1529
1790	RW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	Stare Bużysko	0	7,28	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenie lokalnie na całej długości - 3 ar	corocznie	ręcznie	0+720-1+000, 1+160-1+820, 1+880-2+200, 2+260-5+520, 5+640-5+700	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1790	1531
1791	RW2000212663999	Bug od Grabara do Krzny	Bug Graniczny	272,2	315,5	RZGW w Warszawie	x	x	x		x	x	opaski brzegowe: OI/276 km 275-276 Kuzawka, gm. Terespol, pow. białski OI/307 km 306-307 Kostomloty, gm. Terespol, pow. Białski	2017-2018	OL/276 remont opaski na dl. ca. 400mb, OI/307 remont opaski na dl. ca. 200mb	x	x	x	1791	1532
1792	RW2000212665533	Bug od Krzny do Niemirowa	Bug	224,2	272,2	RZGW w Warszawie	x	x	x		x	x	OL/269 km 268-269 Krzyzew gm. Terespol, pow. białski	2017 - 2018	Remont opaski dl. 220m	x	x	x	1792	1533
1793	RW200021266559	Bug od granicy w Niemirowie do Kamianki	Bug	191,57	224,2	RZGW w Warszawie	x	x	x		x	x	RI/208, dl. 190 m, km. 208,5 m. Zabuzę, gm Sarnaki, pow. toślice.	2017 - 2021	Uzupełnić narzut kamienny.	x	x	x	1793	1534
1794	RW200021266591	Bug od Kamianki do Kołodziejki	Bug	169,9	191,57	RZGW w Warszawie	Usuwanie drzew i zakrzaczeń na pow. 2,8 ha. w km. 163+000 w m. Frankopol.	2017 - 2021	mechanicznie i ręcznie.		x	x	PT II/172, dl. 80 m, km. 172,2 m. Drohiczyn, gm. Drohiczyn, pow. Siemiatycze. OI/174, dl. 1150 m. km. 174,0 m. Ruska Strona, gm. Karczew, pow. Siedlice.	2017 - 2021	Na budowli PTII/172 - uzupełnienie faszyndy i narzutu kmiennego	x	x	x	1794	1535
1795	RW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	Ciek B	0	9,569	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia, punktowo na całej długości ciek, wg potrzeb (przeглядów)	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namulu z dna km 0+000-6+000 cyklicznie co 3 lata, pozostały odcinek.	wg. przeглядów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2023	ręcznie, mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	1795	1536
1796	RW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	Usuwanie drzew i zakrzaczeń na pow. 12 ha w km. 96+000 - 99+000 w m. Małkinia, oraz na pow. 5 ha w km. 102+500 w m. Rostki Wielkie, gm. Małkinia, pow. Ostrów Maz.	2017 - 2021	mechanicznie i ręcznie.		x	x	Rp/87-88, dl. 606 m, km. 86,4-87,0 m. Brok, gm. Brok, pow. Ostrów Mazowiecka. OI/90-91, dl. 1000 m, km. 88,0-90,0 m. Kielczew, gm. Małkinia, pow. Ostrów Maz. Op/93-94, dl. 740 m, km. 92,3-93,0 m. Głina, gm. Brok, pow. Ostrów Maz. P11/97, dl. 20 m, km. 96,7 m. Prostyń, gm. Małkinia, pow. Ostrów Maz. OpA/98, dl. 330 m, km. 97,05 m. Małkinia, gm. Małkinia, pow. Ostrów Maz. RI/99, dl. 46 m, km. 98,1 m. Borowe, gm. Małkinia, pow. Ostrów Maz.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/2 budowli.	x	x	x	1796	1537
1797	RW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	Usuwanie drzew i zakrzaczeń na pow. 7 ha. w km. 106+000 w m. Podgórze Gazdy, gm. Małkinia, pow. Ostrów Maz.	2017 - 2021	mechanicznie i ręcznie.		x	x	Os2/109, dl. 18,5 m, km. 108,55 OpB/109, dl. 370 m, km. 108,65 m. Podgórze, gm. Małkinia, pow. Ostrów Maz. OI/110, dl. 450 m, km. 109,25 RI/110, dl. 181 m, km. 109,6 PTIII/110, dl. 60 m, km. 109,9 PTV/110, dl. 108 m, km. 109,9 PTVII/110, dl. 75 m, km. 109,9 m. Rytele, gm. Ceranow, pow. Sokolow.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1797	1537
1798	RW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	Usuwanie drzew i zakrzaczeń na pow. 6 ha. w km. 123+000 w m. Nur, gm. Nur, pow. Ostrów Maz.	2017 - 2021	mechanicznie i ręcznie.		x	x	P9/110, dl. 40 m, km. 109,9 P11/110, dl. 41 m, km. 109,9 PTIX/110, dl. 50 m, km. 109,9 Os13/110, dl. 45 m, km. 110,0 Os1/111, dl. 50 m, km. 110,1 Os3/111, dl. 65 m, km. 110,2 Os5/111, dl. 37 m, km. 110,27 m. Rytele, gm. Ceranow, pow. Sokolow. Op/111, dl. 150 m, km. 110,8 m. Zgleczewo Pan. gm. Zaręby Kościelne.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/2 budowli.	x	x	x	1798	1537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1799	RW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	PTII/112, dl. 48 m, km. 111,2 PT4/112, dl. 197 m, km. 111,4 Op/114, dl. 782 m, km. 113,6 PTII/114, dl. 83 m, km. 114,35 PTIV/114, dl. 108 m, km. 114,4 m. Zgleczewo, gm. Zaręby, pow. Ostrów Maz. Os3/120, dl. 45 m, km. 119,03 Os5/120, dl. 45 m, km. 119,1 Os7/120, dl. 40 m, km. 119,2 m. Długie Kamińskie, gm. Ceranow, pow. Sokółów	2017 - 2021	remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/2 budowli.	x	x	x	1799			1537	
1800	RW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os11/120, dl. 45 m, km. 119,3 m. Długie Kamińskie, gm. Ceranow, pow. Sokółów Op/121, dl. 700 m, km. 120-120,7 m. Nur, gm. Nur, pow. Ostrów maz. Os1/127, dl. 50 m, km. 126,4 Os5/127, dl. 68 m, km. 126,5 Os9/127, dl. 97 m, km. 126,6 Os13/127, dl. 92 m, km. 126,8 Os13/130, dl. 45 m, km. 129,7 Os9/130, dl. 30 m, km. 129,3 m. Kiełpiniec, gm. Sterdyń, pow. Sokółów Pod.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/2 budowli.	x	x	x	1800			1537	
1801	RW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	Bug	83	169,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os7/130, dl. 50 m, km. 129,4 m. Kiełpiniec, gm. Sterdyń, pow. Sokółów Pod. OI/133-134, dl. 1075 m, km. 133-134 PPI/135, dl. 46 m, km. 134,4 PPIII/135, dl. 96 m, km. 134,6 m. Młynarze	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/2 budowli.	x	x	x	1801			1537	
1802	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x				Zmniejszenie zagrożenia powodziowego - prace udrożnieniowe w korycie w celu umożliwienia spływu wielkich wód na rz. Bug w km. od 17+200 do 34+000.	2019 - 2021	mechanicznie	x	x	x	x	1802			1538
1803	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	RI/27-28, dl. 1745m, km. 25,8-27,5 m. Młynarze, gm. Zabrodzie, pow. Wyszków. Os1/28, dl. 41,5 m, km. 27,27 Os3/28, dl. 95 m, km. 27,4 m. Ślubów, gm. Wyszków, pow. Wyszków. Rp29, dl. 966 m, km. 28,2-29,2 m. Gulczewo, gm. Wyszków, pow. Wyszków.	2017 - 2021	Uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego na budowach regulacyjnych.	x	x	x	1803			1538	
1804	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os7/31, dl. 65,4 m, km. 30,35 Os9/31, dl. 21,8 m, km. 30,4 Os11/31, dl. 31,7 m, km. 30,45 m. Drogoszewo gm. Wyszków, pow. Wyszków. Os8/31, dl. 93,8 m, km. 30,47 m. Rybno gm. Wyszków, pow. Wyszków Os13/31, dl. 17 m, km. 30,5 Os15/31, dl. 9,5 m, km. 30,65 Os17/31, dl. 8,1 m, km. 30,75 m. Drogoszewo gm. Wyszków, pow. Wyszków. Os10/31, dl. 12,6 m, km. 30,75 m. Rybno gm. Wyszków, pow. Wyszków.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1804			1538	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1805	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os12/31, dt. 15,8 m, km. 30,8 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os19/31, dt. 14,6 m, km. 30,83 m. Drogoszewo gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Os14/31, dt. 28,5 m, km. 30,85 PT IV/31, dt. 39 m, km. 30,87 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os21/31, dt. 26,5 m, km. 30,93 m. Drogoszewo gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Os16/31, dt. 68 m, km. 30,93 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os1/32, dt. 36,3 m, km. 31,05 m. Drogoszewo gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Os2/32, dt. 18,4 m, km. 31,06 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os3/32, dt. 56,2 m, km. 31,18 m. Drogoszewo gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Os4/32, dt. 25,2 m, km. 31,2 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1805	1538
1806	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os5/32, dt. 50 m, km. 31,3 m. Drogoszewo gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Os6/32, dt. 30,5 m, km. 31,32 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os7/32, dt. 37,4 m, km. 31,4 m. Drogoszewo gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Os8/32, dt. 35 m, km. 31,44 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os9/32, dt. 55,5 m, km. 31,54 m. Drogoszewo gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Os10/32, dt. 32 m, km. 31,57 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os11/32, dt. 25,6 m, km. 31,69 m. Os13/32, dt. 29,3 m, km. 31,77 m. Drogoszewo gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Rp/32, dt. 90,4 m km. 31,9 32,0 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1806	1538
1807	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os15/32, dt. 34,4 m, km. 31,8 m. Drogoszewo gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Os12/32, dt. 25 m, km. 31,85 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os17/32, dt. 39 m, km. 31,98 m. Drodoszewo, gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os14/32, dt. 31,8 m, km. 31,98 m. Rybno gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os2/33, dt. 42,2 m, km. 32,05 m. Rybienko, gm. Wyszaków, pow. Wyszaków. Os1/33, dt. 47,8 m, km. 32,07 m. Os3/33, dt. 31,3 m, km. 32,15 m. Drodoszewo, gm. Wyszaków, pow. Wyszaków Os4/33, dt. 31,4 m, km. 32,15 m. Rybienko, gm. Wyszaków, pow. Wyszaków.	2017 - 2021	remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1807	1538

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1808	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os5/33, dt. 47,1 m, km. 32,23 m. Drogoszewo, gm. Wyszków, pow. Wyszków. Os6/33, dt. 40 m, km. 32,26 m. Rybienko, gm. Wyszków, pow. Wyszków Os7/33, dt. 41,6 m, km. 32,3 m. Drogoszewo, gm. Wyszków, pow. Wyszków. Os8/33, dt. 32,8 m, km. 32,38 m. Rybienko, gm. Wyszków, pow. Wyszków. Os9/33, dt. 25,9 m, km. 32,4 Os11/33, dt. 19,5 m, km. 32,5 m. Drogoszewo, gm. Wyszków, pow. Wyszków. Os10/33, dt. 29,1 m, km. 32,51 Os12/33, dt. 34 m, km. 32,61 m. Rybienko, gm. Wyszków, pow. Wyszków.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1808	1538
1809	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os14/33, dt. 71 m, km. 32,7 Os16/33, dt. 49,6 m, km. 32,8 m. Rybienko, gm. Wyszków, pow. Wyszków. Ri/33, dt. 150 m, km. 32,85 - 32,0 m. Wyszów, gm. Wyszków, pow. Wyszków. Os18/33, dt. 66,6 m, km. 32,88 Os20/33, dt. 67,5 m, km. 32,93 Os2/34, dt. 91,9 m, km. 33,08 Os4/34, dt. 49,1 m, km. 33,2 Os6/34, dt. 55 m, km. 33,3 Os8/34, dt. 47 m, km. 33,43 m. Rybienko, gm. Wyszków, pow. Wyszków.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/2 budowli.	x	x	x	1809	1538
1810	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os10/34, dt. 52,8 m, km. 33,58 Os12/34, dt. 42,3 m, km. 33,66 m. Rybienko, gm. Wyszków, pow. Wyszków. Os1/34, dt. 25,7 m, km. 33,67 Os3/34, dt. 22,4 m, km. 33,7 Os5/34, dt. 34,6 m, km. 33,8 Os7/34, dt. 57 m, km. 33,92 Os1/35, dt. 42,2 m, km. 34,06 Os3/35, dt. 43,3 m, km. 34,15 Os5/35, dt. 39,1 m, km. 34,25 m. Wyszów, gm. Wyszków, pow. Wyszków.	2017 - 2021	remont budowli regulacyjnych, poprzez uzupełnienie narzutu kamiennego.	x	x	x	1810	1538
1811	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os7/35, dt. 40,2 m, km. 34,35 Os9/35, dt. 53,5 m, km. 34,47 Rp/35, dt. 662,6 m, km. 34,5 - 35,16 P2/36, dt. 36,1 m, km. 35,01 Rp/35 -36, dt. 439 m, km. 35,9 - 36,3 P4/36, dt. 52,9 m, km. 35,14 m. Wyszów, gm. Wyszów, pow. Wyszków. Rp/41, dt. 330 m, km. 40,4 - 40,7 m. Turzyn, gm. Brańszczyk, pow. Wyszków. Os1/43, dt. 21,1 m, km. 42,1 m. Kamieńczyk, gm. Wyszków, pow. Wyszków.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych, poprzez uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego.	x	x	x	1811	1538
1812	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	Usuwanie drzew w ilości 191 szt. i zakrzaceń na pow. 0,7 ha z wyspy w km. 42+700 w m. Kamieńczyk i 25 szt. drzew i zakrzaceń na pow. 1,2 ha w km. 47+700 w m. Brańszczyk, pow. Wyszków.	2017 - 2021	mechanicznie	Likwidacja wyspy w km. 44 w m. Kamieńczyk, gm. Wyszków i w km. 45, w m. Brańszczyk, gm. Brańszczyk, pow. Wyszków.	2020 - 2021	mechanicznie	Os3/43, dt. 23,6 m, km. 42,15 Os5/43, dt. 31,1 m, km. 42,23 Os7/43, dt. 39 m, km. 42,3 Os9/43, dt. 45,6 m, km. 42,4 m. Kamieńczyk, gm. Wyszków, pow. Wyszków. OI/55, dt. 205 m, przerwaniec m Szumin, gm. Łochów, pow. Węgrów. Os2/60, dt. 49 m, km. 56,37 Os4/60, dt. 32 m, km. 56,5 m. Budy Stare, gm. Brańszczyk, pow. Wyszów.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych, poprzez uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego	x	x	x	1812	1538

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1813	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Ol/60, dt. 290 m, km. 56,5 Op/60, dt. 68 m, km. 56,7 Rl/61, dt. 144 m, km. 60,0 60,14 Rp/61, dt. 74 m, km. 60,4 P1/61, dt. 40 m, km. 60,5 Op/61, dt. 310 m, km. 60,2 - 60,5 Rp/62, dt. 313 m, km. 61,1 - 61,4 P1/62, dt. 36 m, km. 61,17 Rl/62, dt. 645 m, km. 61,5 - 62,14 m. Budy Stare, gm. Brańszczyk, pow. Wyszków.	2017 - 2021	Uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego.	x	x	x	1813	1538	
1814	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P3/62, dt. 33 m, km. 61,33 P5/62, dt. 40 m, km. 61,45 P7/62, dt. 43 m, km. 61,5 m. Budy Stare, gm. Brańszczyk, pow. Wyszków Rl/63, dt. 542 m, km. 62,0 - 62,6 Ol/64, dt. 506 m, km. 63,2 Op/65 66, dt. 1010 m, km. 65,0 m. Brzuza, gm. Łochow, pow. Węgrów. Rp/66, dt. 296 m, km. 65,8 m. Tuchlin, gm. Brańszczyk, pow. Wyszków. Ol/66, dt. 380 m, km. 65,84 m. Brzuza, gm. Łochow, pow. Węgrów.	2017 - 2021	Uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego.	x	x	x	1814	1538	
1815	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Op/67, dt. 300 m, km. 66,4 - 66,7 Op/67-68, dt. 440 m, km. 66,9-67,4 m. Tuchlin, gm. Brańszczyk, pow. Wyszków. Op/68A, dt. 208 m, km. 67,5 Rp/68, dt. 40 m, km. 67,7 Op/68B, dt. 380 m, km. 67,85 Ol/71, dt. 180 m, km. 70,0 Rl/71A, dt. 25 m, km. 70,1 Rl/71B, dt. 342 m, km. 70,24 m. Udrzyn, gm. Brańszczyk, pow. Wyszków.	2017 - 2021	Uzupełnienie faszynady i narzutu kamiennego.	x	x	x	1815	1538	
1816	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	Usuwanie zakrzaczeń na pow. 0,04 ha w km. 72+800, w m. Rażny, gm. Sadowne, pow. Węgrów.	2017 - 2021	mechanicznie i ręcznie.	x	x	x	x	Rl/71C, dt. 220 m, km. 70,3-70,5 Rl/71D, dt. 590 m, km. 70,5- 71,1 Os4/72, dt. 37 m, km. 71,45 Os4/72, dt. 37 m, km. 71,45 Os6/72, dt. 34 m, km. 71,51 Os8/72, dt. 38 m, km. 71,6 Os10/72, dt. 17 m, km. 71,68 Os12/72, dt. 26 m, km. 71,76 Os14/72, dt. 31,5 m, km. 71,86 Os16/72, dt. 40 m, km. 71,9 Os18/72, dt. 41 m, km. 71,97 Ol/73, dt. 377 m, km. 72,5 - 72,9 Ol/73A, dt. 75 m, km. 72,9 - 72,97 Rp/74, dt. 100 m, km. 73,7 - 73,8 P2/74, dt. 46 m, km. 73,78 Op/74, dt. 400 m, km. 73,8-74,2 m. Udrzyn, gm. Brańszczyk, pow. Wyszków.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1816	1538
1817	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os1/75, dt. 23 m, km. 74,15 Os3/75, dt. 36 m, km. 74,25 Os5/75, dt. 35 m, km. 74,30 Os9/75, dt. 40 m, km. 74,40 Os11/75, dt. 40 m, km. 74,50 Os7/76, dt. 50 m, km. 75,35 m. Zalesie Suć, gm. Sadowne, pow. Węgrów P12A/76, dt. 22 m, km. 75,80 Rp/76-77, dt. 620 m, km. 75,55-76,1 m. Bojany, gm. Brok. pow. Ostrów Mazowiecka.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1817	1538	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1818	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P12/76, dt. 22 m, km. 75,90 m. Bojany, gm. Brok, pow. Ostrów Mazowiecka. PTI/77, dt. 28 m, km. 76,1 PTI/77, dt. 26 m, km. 76,3 Os7/79, dt. 28 m, km. 78,1 Os11/79, dt. 25,5 m, km. 78,2 m. Wilczogęby, gm. Sadowne, pow. Węgrów.	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1818	1538	
1819	RW200021266979	Bug od Broku do dopl. z Sitna	Bug	17,2	83	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Os2/80, dt. 37 m, km. 79,14 Os4/80, dt. 37 m, km. 79,25 Os6/80, dt. 42 m, km. 79,35 Os18/81, dt. 20 m, km. 80,75 Os20/81, dt. 28 m, km. 80,85 Os22/81, dt. 28 m, km. 80,9 m. Brzostowa, gm. Brok, pow. Ostrów Mazowiecka	2017 - 2021	Remont budowli regulacyjnych,, pozostało 1/3 budowli.	x	x	x	1819	1538	
1820	RW20002126699	Bug od dopl. z Sitna do ujścia	Bug	17	17,2	RZGW w Warszawie	Usuwanie drzew powalonych przez bobyry siłami własnymi.	w miarę potrzeb	mechanicznie i ręcznie.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1820	1539
1821	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	OP2/1, 1000 mb, opaska brzegowa faszynowo - kamienna, km 0+300 m. Modlin Twierdza, gm. Nowy Dwór Mazowiecki	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1821	1540	
1822	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	OL1A/3, 190 mb, opaska faszynowo - kamienna, km 2+500, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1822	1540	
1823	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	OL1/3, 50 mb, opaska faszynowo - kamienna, km 2+700, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1823	1540	
1824	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P1/3, 157 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 2+950, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1824	1540	
1825	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P1/4, 56 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 3+100, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1825	1540	
1826	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P3/4, 37 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 3+300, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1826	1540	
1827	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P5/4, 27,5 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 3+650, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1827	1540	
1828	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P7/4, 29 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 3+700, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1828	1540	
1829	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P9/4, 21,5 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 3+750, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1829	1540	
1830	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P11/4, 24 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 3+800, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1830	1540	
1831	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P13/4, 23,5 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 3+850, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1831	1540	
1832	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P15/4, 26 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 3+900, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1832	1540	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1833	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P17/4, 34.5 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 3+950, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1833	1540
1834	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P19/4, 42 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, m. Nowy Dwór Maz., gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1834	1540
1835	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P17/7, 53 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 6+050, m. Okunin, gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1835	1540
1836	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P3/7, 61 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 6+100, m. Okunin, gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1836	1540
1837	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P5/7, 60 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 6+300, m. Okunin, gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1837	1540
1838	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P7/7, 40 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 6+700, m. Okunin, gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1838	1540
1839	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P9/7, 42 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 6+800, m. Okunin, gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1839	1540
1840	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	P11/7, 38 mb, poprzeczka faszynowo - kamienna, km 6+900, m. Okunin, gm. Nowy Dwór Maz.	od 2017	uzupełnienie ubytków, odbudowa budowli w miejscach zniszczonych, przywrócenie budowli początkowych parametrów	x	x	x	1840	1540
1841	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Narew	0	21,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Pomiary geodezyjne w korycie rz. Narew od mostu w m. Orzechowo (km 18+000) do Stopnia Wodnego Dębe (21+600) mające na celu kontrolę erozji dennej poniżej stopnia.	corocznie po przejściu wezbrania wiosennego (w zależności od wielkości przepływu)	ręcznie	1841	1540
1842	RW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	Rów Skrzyszewski	0	4,25	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1842	1541
1843	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Rzeka Rów A-4	0	0,61	WZMIUW w Warszawie	usuwanie zakrzaceń punktowo na całej długości rzeki	calorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	calorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1843	1543
1844	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wilczek	0	9,36	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna na całej długości	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1844	1544
1845	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wilczek	0	9,36	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odcinki o długości ok. 30-40 m, szer. ok. 10m w rejonie wlotu i wylotu jeziora	jednokrotnie w okresie 8-10 lat	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1845	1544
1846	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wilczek	0	9,36	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 3-4 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1846	1544
1847	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wilczek	0	9,36	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	udrożnienie	interwencyjnie, w przypadku wystąpienia podtopień	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1847	1544
1848	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Kanał Doprowadzalnik Białobrzegi	0	2,32	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia - punktowo na całej długości rzeki	calorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	calorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	remont budowli/konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1848	1545
1849	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Kanał Doprowadzalnik Białobrzegi	3,851	4,456	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia - punktowo na całej długości rzeki	calorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	calorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1849	1546
1850	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Kanał Doprowadzalnik Białobrzegi	4,677	4,792	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia - punktowo na całej długości rzeki	calorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	calorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1850	1547
1851	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Kanał Doprowadzalnik Białobrzegi	4,906	7,751	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia - punktowo na całej długości rzeki	calorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	calorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	remont budowli/konserwacja w km bud. piętrzących	interwencyjnie, w razie potrzeby	ręczne, mechaniczne	1851	1548
1852	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Rz. Doprowadzalnik Kępa Polska	0	3,7	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia - punktowo na całej długości rzeki	calorocznie	mechaniczne, ręczne	odcinkowo, zależnie od potrzeb	calorocznie	ręczne, mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1852	1542
1853	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wisła	550,5	632,3	RZGW w Warszawie	x	x	x	usuwanie przemiałów o łącznej kubaturze 500 tys m3 w m. Kępa Polska	2017-2021	mechaniczny za pomocą pogłębiarki ssąco-refulującej	x	x	x	x	x	x	1853	1549
1854	RW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	Wisła	550,5	632,3	RZGW w Warszawie	x	x	x	usuwanie przemiałów o łącznej kubaturze ca 2 mln m3 z przemieszczeniem wodą na teren Zb. Włocławskiego, gm. Słupno, Gabin, Płock	2017-2021	mechaniczny za pomocą koparek na pontonach, załadunek na szalandy, transport na Zb. Włocławek	x	x	x	x	x	x	1854	1549

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1855	RW2000623923	Kurówka od źródła do Białki bez Białki	Białka (Bielkowa)	0	0,87	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie, co roku	mechanicznie, ręcznie	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	1855	1550
1856	RW200023239249	Białka	Białka (Bielkowa)	0,87	9,8	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	cyklicznie, co roku	mechanicznie, ręcznie	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	1856	1551
1857	RW20001723926	Dopływ spod Dęby	Dopływ spod Dęby	0	6,71	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1857	1552
1858	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Wieprz	284,4	303,2	RZGW w Warszawie	x	x	x	Gminy: Krasnobród, pow. Zamość-Tarnawatka, pow. Tomaszów Lubelski. Zakres robót: odmulenie dna ca. 3900m3	2016-ca. 1940m3, 2017-ca. 1020m3, 2018-ca. 940m3	mechaniczny-koparki, spycharki, łodzie	x	x	x	Stopnie wodne szt.5 w m. Hutki, Krasnobród-Nowa Wieś, Majdan Wielki, gm. Krasnobród, pow. Zamość. Zakres robót:odmulenie dna, usuwanie zatorów i roślinności, remont ubezpieczeń na ponurze i poszurze, naprawa ubytków betonowych.	2017-2020. Konserwacja bieżąca budowli	mechaniczno-ręczny	1858	1553
1859	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Jacynka	0	8,1	WZMIUW w Lublinie	30 a zakrzaceń w km 0+000-8+100	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1859	1554
1860	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Krynica	0	5,26	WZMIUW w Lublinie	8 a zakrzaceń w km 0+000-5+260	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1860	1555
1861	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Krynica	5,26	9,514	WZMIUW w Lublinie	12a zakrzaceń w km 5+260-9+514	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	5+260 Jab Zaboreczno	2019	remont budowli	1861	1556
1862	RW20002324136	Wieprz do Jacynki	Zbiornik Krynice	0	0	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1862	1557
1863	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Czarny Potok	0	18,556	WZMIUW w Lublinie	20 a zakrzaceń w km 0+000-18+556	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulenie w km 7+500-18+556	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1863	1558
1864	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Łabuńka	13,35	32,77	WZMIUW w Lublinie	50 a zakrzaceń w km 0+000-32+770	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulenie w km 4+360-16+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1864	1559
1865	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Topornica	0	13,4	WZMIUW w Lublinie	5 a zakrzaceń w km 0+000-13+400	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulenie w km 1+800-3+000	cyklicznie/ Co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1865	1560
1866	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Topornica Stara	0	4,084	WZMIUW w Lublinie	3 a zakrzaceń w km 0+000-4+084	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1866	1561
1867	RW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	Wieprzec	0	6,84	WZMIUW w Lublinie	35 a zakrzaceń w km 0+000-6+840	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1867	1562
1868	RW200023248129	Tysmienica od źródła do Brzostówki	Tysmienica	60,5	76,26	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 40 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	stopień żelbetowy 53+340, 60+670, 60+820, 61+220,67+300, 71+500	koserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulenie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	60+280,63+570,przepust z piętrzeniem 68+150, 68+850, 70+900,71+150, 73+500, 73+800,74+600 zastawka 72+000, 74+120	koserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulenie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	1868	1563
1869	RW200023248129	Tysmienica od źródła do Brzostówki	Doprowadzalnik C Krasne	0	3,85	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 1+950 zastawka 3+180	koserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulenie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	1869	1564
1870	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Błkce, Łukie	Piwonia	36,88	51,325	WZMIUW w Lublinie	70 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 36+880-51+325	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	remont umocnień betonowych 45+100, 46+580	od 2017	ręcznie i mechanicznie	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 49+240, 50+950	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1870	1565
1871	RW200017248149	Bobrowka	Piwonia Górna A	2,85	8,93	WZMIUW w Lublinie	30 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 2+850-8+930	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 3+600, 3+920, 7+730	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1871	1566
1872	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Błkce, Łukie	Piwonia Górna A	0	2,85	WZMIUW w Lublinie	15 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 0+000-2+850	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 3+600, 3+920, 7+730	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1872	1567
1873	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Błkce, Łukie	Doprowadzalnik Górki	0	4,32	WZMIUW w Lublinie	20 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 0+000-4+320	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+460, 0+054, 0+190, 0+710, 2+490, 3+780	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1873	1568
1874	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Błkce, Łukie	Piwonia	51,66	64,26	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 100 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 55+310, 56+150, 59+960, zastawka 53+800	koserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulenie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	1874	1569
1875	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Błkce, Łukie	Piwonia B	9	11,43	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 9+000, 9+810, 11+430	koserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulenie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	1875	1570
1876	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Błkce, Łukie	Piwonia Górna A	8,93	9,52	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1876	1571
1877	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Błkce, Łukie	Dopr.Uściwierz-Błkce	0	0,74	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+000	koserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulenie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	1877	1572
1878	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Błkce, Łukie	Dopr. Bogdanka-Wola Wereszczyńska	0	11,1	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1878	1573

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1879	RW200023248235	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Bikcze, Łukie	Piwonia	51,325	54,05	WZMIUW w Lublinie	Na terenie Poleskiego Parku Narodowego drzewa i krzewy porastające koryta cieków nie są usuwane zgodnie z Planem Ochrony dla PPN	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1879	1574
1880	LW30703	Piwonia od źródła do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Bikcze, Łukie	Zb. Bikcze	0	0	WZMIUW w Lublinie	grobla zbiornika na całym odcinku	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, rowki opaskowe i odpływowe	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	x	x	x	Bud. spustowa 1+280	kosserwacja bieżąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie,odmulenie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	1880	1575
1881	RW20002324852569	Białka od źródła do dopł. spod Turowa Niwek	Białka	16,065	34,48	WZMIUW w Lublinie	16+065-34+480	od 2017	mechanicznie	16+065-34+480	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz 20+025, 24+375, 26+860, 29+270	corocznie	konserwacja bieżąca	1881	1576
1882	RW20002326642829	Dopływ z Zosinowa	Doprowadzalnik B-Augustówka, kanał	8,77	11,27	WZMIUW w Lublinie	8+700-11+270	od 2017	mechanicznie	8+700-11+270	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	ujęcie 8+780, syfon 9+350; studnia rozdzielcza 10+440; ujęcie 11+040; groble i rowy opaskowe 8+770-10+440	od 2017	ręczne lub mechanicznie	1882	1579
1883	RW200022664289	Kanał Wieprz-Krzna od dopł. z lasu przy Żulinach do wypływu Danówki ze zb. Żelazna	Doprowadzalnik B-Augustówka, kanał	8	8,77	WZMIUW w Lublinie	0+000-8+770	od 2017	mechanicznie	8+00-8+770	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	ujęcie 8+360; studnia rozdzielcza 8+600; groble i rowy opaskowe 8+000-8+770	od 2017	ręczne lub mechanicznie	1883	1577
1884	RW20002324852569	Białka od źródła do dopł. spod Turowa Niwek	Doprowadzalnik B-Augustówka, kanał	0	8	WZMIUW w Lublinie	0+000-8+000	od 2017	mechanicznie	0+000-8+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	syfon+ujęcie 0+690; jaz 0+700; syfon 1+460, 5+900, 7+090, 9+350; ujęcie 2+100, 3+254, 3+950, 5+170, 7+080, 7+175; zastawka 4+300; groble i rowy opaskowe 0+000-8+000	corocznie	konserwacja bieżąca	1884	1578
1885	RW20002324852569	Białka od źródła do dopł. spod Turowa Niwek	Doprowadzalnik I Rudka, kanał	0	4,4	WZMIUW w Lublinie	0+000-4+400	od 2017	mechanicznie	0+000-4+400	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	syfon 0+725, 2+490; zastawka 2+315; groble i rowy opaskowe 0+000-4+400	corocznie	konserwacja bieżąca	1885	1580
1886	RW200023254136	Dopływ spod Raszkowa	Dopływ spod Raszkowa (Sprowa)	0	6,58	SZMIUW w Kielcach	3 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-6+580, m. Sprowa, Raszków, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat Jędrzejowski	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	0+000-6+580, m. Sprowa, Raszków, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat Jędrzejowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz w km 3+920 w m. Sprowa, przepust z piętrzeniem - 1 szt. w m. Sprowa, przepust - 4 szt. w m. Sprowa, Raszków, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat Jędrzejowski	cyklicznie / co 3 lata	ręczne / mechanicznie	1886	1581
1887	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna Lewa (Czarna Stara)	0	8,12	SZMIUW w Kielcach	8 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-8+120, m. Zabrody, Dąbrówki, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	0+000-8+120, m. Zabrody, Dąbrówki, gm. Krasocin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-5+160, m. Zabrody, Dąbrówki, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	przepust z piętrzeniem - 6 szt. w m. Zabrody, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręczne / mechanicznie	1887	1582
1888	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna Stara (Lewa)	8,12	10,87	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Łopuszno pow. Kielceki msc. Ewelinów, Fryszka, Antonielów	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usowanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Łopuszno pow. Kielceki msc. Ewelinów, Fryszka, Antonielów	cyklicznie co 2 lata	Ręczne i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 8+120 do 10+870, gm. Łopuszno pow. Kielceki msc. Ewelinów, Fryszka, Antonielów	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	1888	1583
1889	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna Stara (Lewa)	10,87	22,77	SZMIUW w Kielcach	krzewy 30a, pojedyncze drzewa gm. Łopuszno pow. Kielceki msc. Krężolek, Olszówka	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usowanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Łopuszno pow. Kielceki msc. Krężolek, Olszówka	cyklicznie co 2 lata	Ręczne i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1200 mb, narzut kamienny 600 m2 - lokalnie w km 10+870 do 22+770, gm. Łopuszno pow. Kielceki msc. Krężolek, Olszówka	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1200 mb, narzut kamienny 600 m2,	x	x	x	1889	1584
1890	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna Nowa	16,25	20,09	SZMIUW w Kielcach	krzewy 30a, pojedyncze drzewa gm. Łopuszno pow. Kielceki msc. Marianów, Gnieździska	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usowanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Łopuszno pow. Kielceki msc. Marianów, Gnieździska	cyklicznie co 5 lat	Ręczne i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 16+250 do 20+090, gm. Łopuszno pow. Kielceki msc. Marianów, Gnieździska	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	jaz prostokątny - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 17+500, gm. Łopuszno pow. Kielceki	cyklicznie co 5 lat	Ręczne i mechanicznie	1890	1585
1891	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Nowa Czarna (Czarna Nowa)	0	16,25	SZMIUW w Kielcach	14 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-16+250, m. Dąbrówki, Mieczyn, Oleszno, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	0+000-16+250, m. Dąbrówki, Mieczyn, Oleszno, gm. Krasocin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-16+250, m. Dąbrówki, Mieczyn, Oleszno, gm. Krasocin, powiat włoszczowski,	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	jaz w km 1+080, 2+080 w m. Oleszno, 4+000, 5+320 w m. Dąbrówki, 7+620 w m. Brygidów, przepust z piętrzeniem - 1 szt. w m. Lipia Górna, gm. Krasocin, powiat włoszczowski w km 1+080-7+620	cyklicznie / co 3 lata	ręczne / mechanicznie	1891	1586
1892	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Struga S	0	7,6	SZMIUW w Kielcach	11 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-7+600, m. Stojeszko, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	0+000-7+600, m. Stojeszko, gm. Krasocin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-7+600, m. Stojeszko, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	jaz w km 3+100, m. Stojeszko, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręczne / mechanicznie	1892	1587

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1893	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Kacapka	0	2,23	SZMIUW w Kielcach	29 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-2+230, m. Zabrody, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-2+230, m. Zabrody, gm. Krasocin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-2+230, m. Zabrody, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	przepust z piętrzeniem - 1 szt. w m. Zabrody, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	1893	1588
1894	RW200023254792	Kielcznica (Rzeczyca)	Kielcznica	0	9,635	WZMIUW w Warszawie	0+000-7+900 (0,5 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	6+869-9+653 (2784 mb)	2017- cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	piętrzenie na przepuście - km 6+877 jazy - km 7+603, 8+546, 8+973, 9+421 konserwacja	corocznie	ręcznie, bieżąca konserwacja	1894	274
1895	RW200023254792	Kielcznica (Rzeczyca)	Kielcznica	9,653	12,153	WZMIUW w todzi	2 ary zakrzaczeń w km 9+653-12+153	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 9+653-12+153 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,30m (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1895	1589
1896	RW200023254934	STARA PILICA	STARA PILICA (PIECZYSKOWA)	0	14,39	WZMIUW w Warszawie	0,12ha w km 8+300-14+390	od 2017	mechanicznie	0+000-8+780 (8+780km), 8+780-14+390 (5,610km)	cyklicznie / co 2 lata (kolejne odcinki)	mechanicznie	x	x	x	konserwacja Piętrzenie na przepuście - 6 szt. w km 9+240, 9+785, 10+340, 11+455, 12+280, 13+335	corocznie	bieżąca konserwacja	1896	1590
1897	RW2000232549769	Dopływ ze Zwierzycyca	Ciek od Zwierzycyca	0	11,9	WZMIUW w Warszawie	0+000+11+900 - 6a,	od 2017	ręcznie i mechanicznie	0+000+11+900 (11,9km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja piętrzenie na przepuście w km 2+037, 2+716, 2+913, 3+369, 3+749, 4+063, 6+896, 10+184, 11+533 zastawka w km 2+430, 4+694, 4+990, 7+741, 9+095	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	1897	1591
1898	RW2000232611392	Cisówka	Kanał K-2	0	0,422	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-0+422 łącznie około 4ar	od 2017	mechanicznie	0+000-0+422 zatory, 0,422 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust w km 0+174 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1898	1592
1899	RW2000232611392	Cisówka	Kanał K-1	0	3,717	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-3+717 łącznie około 4ar	od 2017	mechanicznie	0+000-3+717 zatory, 3,717 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem szt-3 w km 0+229, 0+800, 2+786 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1899	1593
1900	RW2000232611392	Cisówka	Cisówka	0	6,36	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-6+360 łącznie około 2 6 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-0+6+360 zatory, 6,36 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	zastawki szt-2 w km 1+440, 3+683, przepusty z piętrzeniem szt-7 w km 0+755, 1+793, 2+279, 3+041, 3+238, 4+237, 4+734, w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1900	1594
1901	RW200023261169	Rudnik	Rudnik	0	7,679	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-7+679 łącznie około 12 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-7+679 zatory, 7,679 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz 0+619, jaz 1+402, zastawka 3+398, przepust z piętrzeniem 4+911 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1901	1595
1902	RW200023261312	Olszanka	Olszanka	0	9,835	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-9+835 łącznie około 18 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-9+835 zatory, 9,835 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	zastawka 2+291, zastawka 2+689 przepusty z piętrzeniem szt-2 w km 6+530, 7+024 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1902	1596
1903	RW200023261356	Dopływ z Łosinki	Makówka	0	12,462	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-12+462 łącznie około 22 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-12+462 zatory, 12,462km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem szt-2 w km.0+324, 1+136, zastawka 1+396, przepust z piętrzeniem.1+734, stopnie szt-3 w km 2+356, 3+694, 3+866, przepusty z piętrzeniem szt-- w km 4+176, 5+083, 5+673, 5+900, 6+737, 9+359, 9+728 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1903	1597
1904	RW200023261356	Dopływ z Łosinki	Kanał A Tyniewiczze	0	11,453	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-11+453 łącznie około 21ar	od 2017	mechanicznie	0+000-11+453 zatory, 11,453km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	zastawki szt-3 w km 2+019, 2+859, 2+349, przepusty z piętrzeniem szt-13 w km 3+259, 3+487, 3+684, 3+876, 4+235, 4+440, 4+668, 4+896, 5+392, 5+869, 6+312, 6+591, 7+161, zastawka 8+087 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1904	1598
1905	RW20002326159149	Kurówka	Kurówka	5,765	10,042	WZMIUW w Białymstoku	Wycinanie krzaków (wiek poniżej 10 lat) lokalnie występujących na skarpach w km : 8+600 - 10+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie dna cieku w km 5+765 - 10+042 (4,297 km)	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1905	1599
1906	RW200023261614	Supraśl od źródeł do Dzierniakówki	Supraśl	84,908	110,521	WZMIUW w Białymstoku	w km 84+908-110+521 łącznie około 45 ar	od 2017	mechanicznie	84+908-110+521 zatory, 25,613 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jazy szt-3 w km 92+255, 96+411, 99+931, przepusty z piętrzeniem szt-8 w km 101+258, 102+306, 103+068, 104+583, 105+632, 106+670,107+446, 108+517 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1906	1600

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1907	RW200023261614	Supraśl od źródła do Dzielnikówki	Ciek Tartaczny	0	13,058	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-13+058 łącznie około 28ar	od 2017	mechanicznie	0+000-13+058 zatory, 13,058 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na biejąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz 0+075, jaz 3+515, zastawka.9+805, przeosty z piętrzeniem szt-4 w km 7+165, 7+734, 9+254, 11+054, zastawka 12+226 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1907	1601
1908	RW200023261614	Supraśl od źródła do Dzielnikówki	Ciek J	0	7,086	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-7+086 łącznie około 24ar	od 2017	mechanicznie	0+000-0+7+086 zatory, 7,086 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na biejąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem szt-3 w km 0+358, 1+051, 1+519, zastawki szt-4 w km .2+128, 2+352, 2+989, 5+836, przepusty z piętrzeniem szt-4 w km 3+403, 5+098, 0+132, 0+801 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1908	1602
1909	RW200023261614	Supraśl od źródła do Dzielnikówki	Rów Oziabłowski	0	5,722	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-5+722 łącznie około 32 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-5+722 zatory, 5,933 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na biejąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+420 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1909	1603
1910	RW2000232616172	Dopływ spod Sofipola	Ciek spod Sofipola	0	6,249	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-6+249 łącznie około 14ar	od 2017	mechanicznie	0+000-6+249 zatory, 6,249 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na biejąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem szt 3 0+406, 1+029, 1+551, zastawki szt-6 a km 2+398, 2+933, 3+689, 4+080, 4+470, 1+988 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1910	1604
1911	RW20002326162369	Sokolda od źródła do Jajówki z Jajówką	Jajówka	0	4,87	WZMIUW w Białymstoku	0+000-4+870 ok.2 ary zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000-4+870 zatory	usuwanie na biejąco	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1911	1605
1912	RW20002326162369	Sokolda od źródła do Jajówki z Jajówką	Kładziewo	0	13,304	WZMIUW w Białymstoku	0+000-13+304 ok.4 ary zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000-13+304 zatory, 7,11 km- usunięcie namułu	Zatory usuwane na biejąco 2018r- usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1912	1606
1913	RW20002326162369	Sokolda od źródła do Jajówki z Jajówką	Kanał Sokółka	0	7,719	WZMIUW w Białymstoku	0+000-7+719 ok.2 ary zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000-7+719 zatory, 5,90 km – usunięcie namułu	zatory usuwane na biejąco, 2018r – usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3+476 – zastawka, 4+400 – przepust z piętrzeniem naprawa	2020r.	ręcznie i mechanicznie	1913	1607
1914	RW20002326162369	Sokolda od źródła do Jajówki z Jajówką	Poganica	0	12,963	WZMIUW w Białymstoku	0+000-12+963 ok.2 arów zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000-12+963 zatory, 12,96 km – usunięcie namułu	Zatory usuwane na biejąco, 2018 r – usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	6+507 – przepust z piętrzeniem, 6+749- przepust z piętrzeniem, 7+019- przepust z piętrzeniem, 8+530 – zastawka naprawa	2019	ręcznie i mechanicznie	1914	1608
1915	RW20002326162369	Sokolda od źródła do Jajówki z Jajówką	Sokolda	27,7	42,726	WZMIUW w Białymstoku	27+700-42+726 ok. 1 ara zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	27+700-42+726 zatory, 1,40 km usunięcie namułu	zatory usuwane na biejąco, 2018r – usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	29+505- jaz naprawa	2021r.	ręcznie i mechanicznie	1915	1609
1916	RW20002326192	Nereśl B	Kanał O Tykocin	0	8,621	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000 - 8+621 łącznie około 2 ary zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000-8+621 zatory, 8,621km do usunięcia namułu	zatory usuwane na biejąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+159,przepust z piętrzeniem 0+485 zastawka 0+702,przepust z piętrzeniem 1+231, Zastawka 1+877,przepust z piętrzeniem 2+356,przepust z piętrzeniem 3+259,przepust z piętrzeniem 3+847,przepust z piętrzeniem 4+364, Zastawka 4+364,Zastawka 5+170,Zastawka 5+518przepust z piętrzeniem 5+910 przepust z piętrzeniem 6+395 przepust z piętrzeniem 6+672przepust z piętrzeniem 7+629 PP8+610 przepust z piętrzeniem 7+977; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1916	1610
1917	RW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	Odprowadzalnik D ob. Bagno - Wizna	1,875	10,539	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych przepusty z piętrzeniem w km: 4+165, 8+600	2021 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	1917	1611
1918	RW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	Odprowadzalnik C ob. Bagno - Wizna	0	8,22	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaceń (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach ciek w km: 6+500 - 8+220	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1918	1612
1919	RW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	Doprowadzalnik IC	0	7,477	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-7+477 łącznie około 10 ar zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+7+477 zatory, 7,477km do usunięcia namułu	zatory usuwane na biejąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+011; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1919	1613
1920	RW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	Doprowadzalnik C	0,798	5,082	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+798-5+082 łącznie około 10 ar zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+798-5+082 zatory, 1,284km do usunięcia namułu	zatory usuwane na biejąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+812; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	1920	1614
1921	RW200023262151	Biebrza od źródła do Kropiwej	Niedźwiedzica	3,493	11,05	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 5+000, 8+000, 11+000	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	5+000 – 11+050	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	1921	1615

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1922	RW200023262151	Biebrza od źródeł do Kropiwnej	Biebrza	163,608	174,55	WZMIUW w Białymstoku	167+406-176+406 ok.3,5 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	163+608-174+550 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1922	1616	
1923	RW200023262151	Biebrza od źródeł do Kropiwnej	Niedźwiedzica	0	3,493	WZMIUW w Białymstoku	0+000-3+493 ok.2 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-3+493 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1923	1617	
1924	RW200023262151	Biebrza od źródeł do Kropiwnej	Kanał A	6,7	11,97	WZMIUW w Białymstoku	rządki lokalne krzaki na całym odcinku	Cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	6+700 - 11+970	od 2017 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	1924	1618	
1925	RW200023262152	Kropiwna	Kropiwna	1,084	13,317	WZMIUW w Białymstoku	1+084-13+317 ok.2 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	1+084-13+317 zatory,	zatory usuwane na bieżąco,	ręcznie	x	x	x		2019r.	ręcznie i mechanicznie	1925	1619	
1926	RW200023262169	Lebiedzianka	Jastrzębianka	1,427	7,71	WZMIUW w Białymstoku	10 a. zakrzaczeń w rej. km 2+3+206; 6+571-7+270	cyklicznie/co 4 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	1+427-1+700 1+900-3+520 3+520-5+560 6+520-7+662	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	1926	1621	
1927	RW200023262169	Lebiedzianka	Lebiedzianka	2,288	9,467	WZMIUW w Białymstoku	km 7+500-8+137;	cyklicznie/co 4 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	2+288-9+467	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	1927	1622	
1928	RW200023262196	Jazewianka	Jazewianka	7,145	12,058	WZMIUW w Białymstoku	km 7+820- 8+500	cyklicznie/co 4 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	7+145-11+840 11+952-12+058	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	1928	1620	
1929	RW2000232622974	Olszanecka	Olszanecka	0	11,5	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	0+000-3+200 3+200-4+000 4+000-8+400 8+400-8+700 8+700-10+160 10+160-11+500	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	1929	1623	
1930	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Kanał spod Stoczka (Rów spod Stoczka)	1,935	8,994	WZMIUW w Białymstoku	usunięcie powalonych drzew w km: 1+935-5+220	corocznie (jeśli sytuacja taka wystąpi)	mechanicznie	Odmulenie dna cieku w km: 3+930-8+994 (5,064 km)	2018	mechanicznie/ ręcznie	x	x	x		naprawa umocnień i konstrukcji betonowych, 2 szt. budowli w km 7+053, 8+982	od 2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	1930	1624
1931	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Kanał Pierczykowski	0,285	8,268	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 0+285-2+494 (2,209 km)	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1931	1625	
1932	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Kanał Pierczykowski	0,285	8,268	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 7+060-10+098 (3,038 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1932	1625	
1933	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Doprowadzalnik B1 ob. Kuwasy	1,53	5,409	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 3+709-5+409 (1,70 km)	2018	ręcznie	x	x	x	x	x	x	1933	1626	
1934	RW20002326269829	Stare koryto Elku	Doprowadzalnik B2 ob. Kuwasy	0	2,285	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1934	1627	
1935	RW200023262292	Klimaszewnica	Klimaszewnica	2,739	16,044	WZMIUW w Białymstoku	usunięcie powalonych drzew w km: 9+400-13+370	corocznie (jeśli sytuacja taka wystąpi)	mechanicznie	Odmulenie dna cieku w km: 2+739-9+700 (6,961 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1935	1628	
1936	RW200023262292	Klimaszewnica	Klimaszewnica	2,739	16,044	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 9+700-16+044 (6,344 km)	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1936	1628	
1937	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego (Mężynianka w km 0+000 - 7+540)	0	7,54	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 0+000 - 3+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 0+000 - 4+000	2017	mechanicznie koparką gąsiennicową	x	x	x	x	x	x	1937	1629	
1938	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego (Śliwówka 0+000 - 15+178)	7,54	22,718	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 16+600 - 18+350	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	2017 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	1938	1630	
1939	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego	Dopływ z Mężenina (Mężynianka w km 7+540-15+700)	0	8,16	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 5+300 - 8+160	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	2017 r.	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	1939	1631	
1940	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego	Doprowadzalnik B ob. Bagno - Wizna	0	9,173	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 6+315 - 8+200	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 3+230 - 4+820	2018	mechanicznie koparką gąsiennicową	x	x	x	x	x	x	1940	1632	
1941	RW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego	Odprowadzalnik B ob. Bagno - Wizna	0	2,062	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 1+550 - 2+062	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1941	1633	
1942	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	(Odprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna w km 0+000 - 2+375)	0	2,375	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 0+500 - 2+375	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1942	1634	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1943	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	Odprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna (w km 2+375 - 7+315)	0	4,94	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 0+530 - 1+520	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych przepustów z piętrzeniem w km: 1+411, 3+470, 4+471	od 2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	1943	1635
1944	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	Dopływ spod Rutek (Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna w km 0+000 - 5+513)	5,125	10,638	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 5+125 - 6+350	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1944	1636
1945	RW20002326332	Dopływ spod Rutek	Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna (5+513 - 8+153)	0	2,64	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km: 2+040 - 2+640	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	Remont umocnień i elementów konstrukcyjnych przepustów z piętrzeniem w km: 1+635, 2+640	od 2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	1945	1637
1946	RW2000232662149	Kanał Rokitna	Kanał Rokitno	0	13,78	WZMIUW w Lublinie	63a zakrzaczeń w km 0+000-13+780	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1946	1638
1947	RW200023266216	Siklawa – Kanał Hopkie	Kanał Hopkie	0	14,62	WZMIUW w Lublinie	30a zakrzaczeń w km 0+000-14+620	od 2017	ręcznie	9+970-14+230	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1947	1639
1948	RW200023266249	Sieniocha	Świniucha	8	12,6	WZMIUW w Lublinie	200 a zakrzaczeń w km 8+000-12+600	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulienie w km 8+000-12+600	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1948	1640
1949	RW200023266249	Sieniocha	Świniucha A	12,6	20,14	WZMIUW w Lublinie	15 a zakrzaczeń w km 12+600-20+140	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulienie w km 15+000-20+140	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1949	1641
1950	RW200023266249	Sieniocha	Świniucha B	0	6,08	WZMIUW w Lublinie	25 a zakrzaczeń w km 0+000-6+080	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulienie w km 2+000-5+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1950	1642
1951	RW200023266249	Sieniocha	Świniucha	0	8	WZMIUW w Lublinie	27a zakrzaczeń w km 0+000 – 8+000	od 2017	ręcznie	57+130 – 77+430	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1951	1643
1952	RW2000232662549	Sieniocha	Ciek spod Horyszowa	4,47	10,056	WZMIUW w Lublinie	30 a zakrzaczeń w km 4+470-10+056	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1952	1644
1953	RW2000232662549	Sieniocha	Sieniocha	5,62	23	WZMIUW w Lublinie	20 a zakrzaczeń w km 5+620-23+000	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulienie w km 5+620-9+500; 12+400-17+800	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1953	1645
1954	RW2000232662549	Sieniocha	SIENIUCHA	0	5,62	WZMIUW w Lublinie	5 a. zakrzaczeń w rej. km 5+500	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1954	1646
1955	RW2000232662549	Sieniocha	CIEK SPOD HORYSZOWA/Dopływ pod Horyszowa/	0	4,47	WZMIUW w Lublinie	10 a. zakrzaczeń w rej. km 1+000,4+300	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1955	1647
1956	RW2000232663149	UBRODOWIANKA	UBRODOWICA	0	15,86	WZMIUW w Lublinie	10 a. zakrzaczeń w rej. km 1+000	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1956	1648
1957	RW2000232663229	Udal od źródeł do Krzywólki	Udal	15,8	31,9	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 20 ar.	corocznie	ręcznie	20+860-25+650	co 3 lata	mechanicznie ręcznie	x	x	x	Jaz 22+620	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1957	1868
1958	RW2000232663229	Udal od źródeł do Krzywólki	Udal	15,8	31,9	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 20 ar.	corocznie	ręcznie	25+650 – 29+ 000	co 3 lata	mechanicznie ręcznie	x	x	x	Przepust 27+800, 28+550,29+630 – konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1958	1868
1959	RW2000232663229	Udal od źródeł do Krzywólki	Krzywulka (Krzywólka)	0	17,08	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całym odcinku – 10 ar	corocznie	ręcznie	0+000 – 17+080	co 3 lata	mechanicznie	Stopień 3+140,10+380,10+790 – konserwacja bieżąca, , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	Jaz3+450,4+480,6+760- konserwacja bieżąca, remont - wymiana kładki , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1959	1650
1960	RW2000232663269	Kanał Kacap	Kacap (Kanał Kacap)	0	16,5	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku - 15 ar	corocznie	ręcznie	0+000 – 7+000	co 3 lata	mechanicznie ręcznie	x	x	x	Przepust z piętrzeniem 0+100, 8+200,11+040- konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1960	1651
1961	RW2000232663449	Uherka od źródeł do Garki	Uherka	26,45	45,05	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku - 30 ar	corocznie	ręcznie	26+450 – 40+150	co 3 lata	mechanicznie ręcznie	Stopień 27+780- konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	Jaz 28+574, 30+869 , 33+110przepust z piętr. 3szt., zastawka- 3szt. – konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1961	1652
1962	RW2000232663449	Uherka od źródeł do Garki	Zbiornik Stańków z doprowadzalnikiem	0	0	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości grobli	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+130 – konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1962	1653
1963	RW2000232663449	Uherka od źródeł do Garki	Garka	0	15,706	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalne na całej dł. rzeki – 10 ar	corocznie	ręcznie	0+000 – 8+570	co 3 lata	mechanicznie	Stopnie – 6 szt. - konserwacja bieżąca, remont stopnia, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	stopień z piętrzeniem- 7 szt., zastawka – 2szt., jaz - 1szt. konserwacja bieżąca, remont stopnia, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1963	1654
1964	RW2000232663469	Lipitucha	Lepitucha (Lepietucha)	0	16,72	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całym odcinku – 12 ar	corocznie	ręcznie	0+000 – 16+720	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 3+100,4+470,8+640,9+110,10+600,13+320,13+960, 15+270 – konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1964	1655
1965	RW2000232663469	Lipitucha	Pomiary (Rów A Sawin)	0	5,04	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całym odcinku – 3 ar	corocznie	ręcznie	0+000 – 5+040	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 3+124,4+460, – konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1965	1656
1966	RW2000232663489	Gdolanka	Gdolanka (Gdola)	0	12,64	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całym odcinku – 5 ar	corocznie	ręcznie	0+000 – 12+640	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1966	1657
1967	RW2000232663489	Gdolanka	Ciek Zarudnie	0	5,87	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całym odcinku – 10 ar	corocznie	ręcznie	0+000 – 8+570	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem- 5szt, konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1967	1658

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1968	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Struga Brus	0	0,33	WZMIUW w Lublinie	Na terenie Poleskiego Parku Narodowego drzewa i krzewy porastające koryta cieków nie są usuwane zgodnie z Planem Ochrony dla PPN	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1968	1659
1969	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Struga Brus	0,33	7,56	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenie lokalnie na odcinku 0+330 – 7+560	corocznie	ręcznie	0+330- 7+560	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem 0+520, 1+250, 3+360, 5+860, konserwacja biejąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1969	1660
1970	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Ciek Świerczków	4,03	8,27	WZMIUW w Lublinie	skarpki i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 4+700, 6+120	konserwacja biejąca-co roku,remont-raz na 5 lat	konserwacja biejąca - obkoszenie,odmulenie,remont - zakres zgodnie z potrzebami	1970	1661
1971	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Włodawka	27,03	31,5	WZMIUW w Lublinie	krzaki lokalnie na całym odcinku – 4ar	corocznie	ręcznie	27+030-31+500	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz 31+440,28+050 – konserwacja biejąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1971	1669
1972	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Olszowo (Ciek Olszowo)	0	4,75	WZMIUW w Lublinie	krzaki lokalnie na całym odcinku – 4ar	corocznie	ręcznie	0+000-4+750	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Przepust piętrzący 1+540, konserwacja biejąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1972	1662
1973	RW200023248235	Piwonia od źródeł do dopl. ze stawu Hetman bez dopl. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Bikcze, Łukie	Kanał Bogdanka Wola Wereszczyńska	6,16	23,7	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 6+160 12+470	corocznie	ręcznie	6+160-23-700	raz na 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Konserwacja biejąca, remont przepustów z piętr. 6+320, 6+500, 6+940, 9+200, 9+980, 11+630, 13+550, 14+120, 16+570, 17+890, 18+010, 18+020, 21+250, 23+180 zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1973	1663
1974	RW200023245689	Dopływ spod Kobyłki bez dopl. Ze zb. Młyńcze-Drańców	Kanał Bogdanka Wola Wereszczyńska	0	6,16	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 0+000 6+160	corocznie	ręcznie	0+000-6+160	raz na 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Konserwacja biejąca, remont, pompowni 0+350	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1974	1663
1975	RW200023248235	Piwonia od źródeł do dopl. ze stawu Hetman bez dopl. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Bikcze, Łukie	Kanał Bogdanka Wola Wereszczyńska	23,7	24,78	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 23+700-24+780	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	Konserwacja biejąca, remont, syfonu 24+240, zakres robót zgodnie z potrzebami	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	1975	1663
1976	RW200023248235	Piwonia od źródeł do dopl. ze stawu Hetman bez dopl. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Bikcze, Łukie	Kanał Bogdanka Wola Wereszczyńska	24,78	28,04	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 24+780-28+040	corocznie	ręcznie	24+780-28+040	raz na 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Konserwacja biejąca, remont, przepustów z piętrzeniem 24+780, 25+430, 25+960, 26+430, 27+050, 27+500, 28+030, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1976	1663
1977	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Kanał Bubnowo Garbatowka	0	5,57	WZMIUW w Lublinie	Lokalnie 0+000-5+570	corocznie	ręcznie	0+000-5+570	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Przepust piętrzący ramowy 5+560 remont, konserwacja biejąca, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1977	1664
1978	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Kanał Bogdanka Jezioro Wytyckie	0	4,13	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 0+000 – 1+390 1+390 – 4+130	corocznie	mechanicznie ręcznie	1+390-4+130	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Przepust piętrzący ramowy 1+390 remont, konserwacja biejąca, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1978	1665
1979	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Zbiornik Wytyczno	0	0	WZMIUW w Lublinie	krzaki na całej długości r.opaskowych-lokalnie ława depresyj. Grobli – lokalnie	corocznie	ręcznie	r.opaskowe - 5260 m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Konserwacja biejąca, remont bud.walowe 0+740, 2+270, 5+850, jazy 11 szt., zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1979	1666
1980	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Mietulka	0	10,525	WZMIUW w Lublinie	Na terenie Poleskiego Parku Narodowego drzewa i krzewy porastające koryta cieków nie są usuwane zgodnie z Planem Ochrony dla PPN	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1980	1667
1981	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Mietulka	10,525	12,58	WZMIUW w Lublinie	krzaki lokalnie na całej długości - 20ar	corocznie	ręcznie	10+525-12+580	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1981	1668
1982	RW2000232663638	Ulanówka	Ulanówka (Ulinówka)	0	11,52	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całym odcinku – 8ar	corocznie	ręcznie	1+620-10+250	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Przepust piętrzący 0+970– konserwacja biejąca , remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1982	1670
1983	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Więzienny Rów (Krzewianka)	17,43	18,61	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku	corocznie	ręcznie	17+430-18+610	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz w km: 17+424 – konserwacja biejąca , remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1983	1671
1984	RW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	Więzienny Rów (Krzewianka)	0	17,43	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku – 4ar	corocznie	ręcznie	0+000- 17+430	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jazy w km: 6+000, 8+550, 11+700, 15+910 – konserwacja biejąca , remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1984	1671
1985	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Więzienny Rów (Ciek Bubnowo)	0	8,2	WZMIUW w Lublinie	krzaki lokalnie na całym odcinku - 8ar	corocznie	ręcznie	0+000-9+800	Co 3 lata	mechanicznie	Stopień 8+200 – konserwacja biejąca , remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	Jaz żelbetowy – 3+640, 5+980,przepust z piętr.6+730 – konserwacja biejąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1985	1672

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1986	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Więzienny Rów (Ciek Bubnowo)	8,53	9,8	WZMIUW w Lublinie	krzaki lokalnie na całym odcinku - 8ar	corocznie	ręcznie	0+000-9+800	Co 3 lata	mechanicznie	Stopień 8+200 – konserwacja biejąca , remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	Jaz żelbetowy – 3+640, 5+980, przepust z piętrzą 6+730 – konserwacja biejąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1986	1672
1987	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Świerzczów (Ciek Świerzczów)	0	8,27	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 0+600 – 1+500	corocznie	ręcznie	3+530 – 6+100	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Zastawka 0+300, Przepust piętrzący -3szt. – remont, konserwacja biejąca, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1987	1673
1988	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Doprowadzalnik Południe	0	8,46	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 0+000-8+460	corocznie	ręcznie	2+400-5+160 7+560-8+460	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont – studnia rozdzielcza z ujęciem 0+000, ujęcie 0+480, 0+760, studnia rozdzielcza, 1+060, ujęcie 1+240, 1+870, studnia rozd. 2+410, ujęcie 3+280, 4+380, studnia rozd. 5+160, ujęcie 5+550, 5+860, 6+440, studz. kontrolna 6+900, 7+380, , 7+560, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1988	1674
1989	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Doprowadzalnik B	0	3,6	WZMIUW w Lublinie	lokalnie	corocznie	ręcznie	0+000-3+600	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Przepust piętrzący 1+800, Przepust piętrzący 2+850, Przepust piętrzący 3+600, remont, konserwacja biejąca, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1989	1675
1990	RW20002326636499	Więzienny Rów a	Doprowadzalnik C	0	1,8	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+650, 1+140, 1+640; studzienki kontrolne	Co 3 lata	ręcznie	x	x	x	Zastawka 0+000, Studzienka 0+650, Studzienka 1+140, Studzienka 1+640 remont, konserwacja biejąca, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1990	1676
1991	RW2000232663669	Krzywianka	Krzywianka (Krzemianka)	0	25,45	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 0+000-25+450	corocznie	ręcznie	wg. potrzeb 0+000 - 25+450	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	konserwacja biejąca, remont- jaz 5+940, przepust 17+360, przepust z piętrzeniem 18+700, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1991	1677
1992	RW20002326636899	Tarasienka	Tarasienka	0	30,16	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 0+000 - 30+160	corocznie	ręcznie	wg. potrzeb 0+000 - 30+160	co 3 lata	mechanicznie	konserwacja biejąca, wg. potrzeb remont- stopień 3+320, 19+500, 20+300	konserwacja biejąca corocznie, remont wg. potrzeb	mechanicznie, ręcznie	konserwacja biejąca, remont- jaz 13+320, przepust z piętrzeniem 17+060, 17+900, 18+750, 26+850, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1992	1678
1993	RW2000232663889	Romanówka	Romanówka	0	16,62	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku	corocznie	ręcznie	x	x	x	Stopień 1+800, 3+470, 16+400 – konserwacja biejąca , remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	przepust z piętrzeniem 2+200, jaz żelb. 4+820, zastawka 12+550, – konserwacja biejąca , remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1993	1679
1994	RW2000232663729	Kanał Partyzantów	Hanka (Hanna)	27,38	29,5	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku	corocznie	ręcznie	27+380-29+500	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1994	3092
1995	RW200023266389	Hanna bez Romanówki	Hanka (Hanna)	0	27,38	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku	corocznie	ręcznie	7+250-27+380	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Konserwacja biejąca, przepust z piętrzą -4szt. Jaz- 3+63, 7+250, 11+500 remont umocnień, remont konstrukcji betonowych zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	1995	1680
1996	RW200023266389	Hanna bez Romanówki	Żukowianka	0	8,26	WZMIUW w Lublinie	krzaki lokalnie na całym odcinku – 2ar	corocznie	ręcznie	0+000-8+260	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Przepust piętrzący 5+540, przepust piętrzący 6+720 konserwacja biejąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie, ręcznie	1996	1681
1997	RW200023266389	Hanna bez Romanówki	Rów D	0	1,8	WZMIUW w Lublinie	pojedyncze zakrzaczenia na całej długości – 1ar	corocznie	ręcznie	0+000-1+800	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1997	1682
1998	RW2000232663914	Dopływ w Sławatyczach	Ciek C	0	4,59	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-4+590	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1998	1683
1999	RW2000232663949	Grabar	Grabar	0	23,5	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+700-15+300	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	1999	1684
2000	RW20002326639929	Dopływ spod Kol. Dobratycze	Kanał R-1	0	9,12	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-2+290	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2000	1687
2001	RW20002326639929	Dopływ spod Kol. Dobratycze	Kanał R-1	0	9,12	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	3+520-9+120	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2001	1687

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2002	RW2000232664329	Dopływ spod Przechodziska	Kanał Zahajkowski	0	11,58	WZMIUW w Lublinie	0+000-11+580	od 2017	mechanicznie	0+000-11+580	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	zastawka 0+350, przepust z piętrzeniem 4+200, 8+690, 10+930; ujęcie 10+930, 11+580	corocznie	konserwacja bieżąca	2002	1688
2003	RW20002326645299	Dziedzicarka	Dziedzicarka (Kanał Drelowski)	0	15,6	WZMIUW w Lublinie	0+000-15+600	od 2017	mechanicznie	0+000-15+600	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	zastawka 1+200, 2+600, 8+530, 13+750; przepust z piętrzeniem 4+050, 5+720, 7+160, 10+320, 12+180, 15+250	corocznie	konserwacja bieżąca	2003	1689
2004	RW2000232664729	Rudka	Rudka	0	19,15	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+600-1+100, 2+700-12+760	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2004	1690
2005	RW2000232664729	Rudka	Rudka	19,15	28,23	WZMIUW w Lublinie	19+150-28+230	od 2017	mechanicznie	19+150-28+230	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 22+290; akwedukt w km 23+500; zastawka 26+650, 27+300, 27+850	corocznie	konserwacja bieżąca	2005	1691
2006	RW2000232664729	Rudka	Danówka	6,88	20,5	WZMIUW w Lublinie	6+880-20+500	po 2017	mechanicznie	6+880-20+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	zastawka 9+250, 9+720, 10+380, 12+680, 13+954, 18+700; mosto-zastawka 16+340, 18+260; ujęcie 17+700, 18+260, 18+700, 18+705, 19+185, 19+255, 20+240; groble i rowy opaskowe 18+000-20+500	corocznie	konserwacja bieżąca	2006	1693
2007	RW20002326648129	Krynica	Krynica	0	1,43	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2007	1694
2008	RW20002326648129	Krynica	Krynica (Rów Rzeczki)	0	3,7	WZMIUW w Lublinie	50 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmalenie 0+000-3+700	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2008	1695
2009	RW20002326648129	Krynica	Krynica (Rów Rzeczki)	3,7	12,6	WZMIUW w Lublinie	krzaki lokalnie na całym odcinku	corocznie	ręcznie	3+700 - 12+600	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepustów z piętrzeniem 5+920, 7+960, 8+930, 9+680, 10+180, 10+820, 11+630, konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca - corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	2009	1696
2010	RW20002326648194	Zielawa od Krynicy do dopł. spod Niecielina	Zielawa	47,35	59,18	WZMIUW w Lublinie	15 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmalenie 47+350-59+180	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 49+440, 55+290	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2010	1697
2011	RW20002326648194	Zielawa od Krynicy do dopł. spod Niecielina	Żyława	0	4,67	WZMIUW w Lublinie	10 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmalenie 0+000-4670	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 4+670	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2011	1698
2012	RW20002326648349	Żyława	Żyława (Rozwadowska)	0	12,6	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-12+600	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2012	1699
2013	RW2000232664849	Mulawa	Mulawa	0	21,1	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-21+100	2019	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2013	1700
2014	RW2000232664849	Mulawa	Ciek A	0	4,84	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-4+840	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2014	1701
2015	RW2000232664849	Mulawa	Ciek A	4,84	11,92	WZMIUW w Lublinie	4+840-11+920	po 2017	mechanicznie	4+840-11+920	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 4+840, 6+890, 8+440, 9+212, 11+020; studnia rozdzielcza 6+114, 10+300	corocznie	konserwacja bieżąca	od 2017	1702
2016	RW2000232664849	Mulawa	Rów C	0	11,69	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-11+690	2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	od 2017	1703
2017	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik H	0	3,28	WZMIUW w Lublinie	20 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmalenie 0+000-3+280	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 2+710, 3+250	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2017	1704
2018	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik H3	0	3,84	WZMIUW w Lublinie	20 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmalenie 0+000- 3+840	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 1+730, 3+040, 3+830	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2018	1705
2019	RW2000232664849	Mulawa	Zbiornik Opole	0	0	WZMIUW w Lublinie	20 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmalenie rowów opaskowych 0+560-6+500	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 3+033	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2019	1706
2020	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik I	0	9,24	WZMIUW w Lublinie	100 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmalenie 0+000-9+240	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 2+240, 2+270, 2+760, 2+860, 2+920	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2020	1707
2021	RW2000232664849	Mulawa	Praberek	0	3,76	WZMIUW w Lublinie	100 ar krzaków	od 2018	mechanicznie	odmalenie 0+000- 3+760	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2021	1708
2022	RW2000232664849	Mulawa	Rów B	0	3,63	WZMIUW w Lublinie	10 ar krzaków	od 2018	mechanicznie	odmalenie 0+000-3+630	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	remont umocnień betonowych 1+850	od 2017	ręcznie i mechanicznie	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 2+610	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2022	1709
2023	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik II	0	5	WZMIUW w Lublinie	30 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmalenie 0+000-5+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+770	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2023	1710
2024	RW2000232664849	Mulawa	Doprowadzalnik III Brzozowy Kąt	0	4,14	WZMIUW w Lublinie	80 ar krzaków	od 2017	mechanicznie	odmalenie 0+000- 4+140	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 0+630, 0+650	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2024	1711
2025	RW2000232664869	Zarnica	Zarnica	0	17,5	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+750-3+300	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2025	1713
2026	RW2000232664869	Zarnica	Zarnica	0	17,5	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	3+300-17+500	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2026	1713

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2027	RW2000232664869	Zarnica	Zarnica	17,5	33,86	WZMIUW w Lublinie	17+500-33+860	po 2017	mechanicznie	17+500-33+860	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz 18+730, 19+750; przepust z piętrzeniem 22+200, 23+375, 32+180, 33+850; zastawka 28+650; ujęcie 28+650; syfon 29+880; groble 17+730-30+500	corocznie	konserwacja bieżąca	2027	1714
2028	RW2000232664882	Lutnia od źródeł do Strugi	Lutnia	9,62	35,19	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	9+620-14+350	od 2017	mechanicznie	x	x	x	14+350, 15+900	od 2017	remont	2028	1715
2029	RW20002326648849	Werbica	Werbica (Werbła-Garncarka)	0	19,18	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-19+040	od 2017	mechanicznie	x	x	x	8+660	od 2017	remont	2029	1717
2030	RW2000232664989	Czapelka	Czapelka	0	32,15	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	23+040-32+150	od 2017	mechanicznie	x	x	x	27+870, 28+390, 29+600, 30+550	od 2017	remont umocnień budowli	2030	1718
2031	RW2000232665249	Leśna od Przewłoki	Ciek Chwicznej	0	16,868	WZMIUW w Białymstoku	w km 3+300-16+868 łącznie około 5 arów zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	3+300-16+868 zatory, 13,568 km do usunięcia namulów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2031	1719
2032	RW2000232665249	Leśna od Przewłoki	Leśna Prawa	16,3	30,324	WZMIUW w Białymstoku	w km 17+900-30+324 łącznie około 25 arów zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	17+900-30+324 zatory, 12,424 km do usunięcia namułu (w km 17+900-30+324)	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	25+686 zastawka w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2032	1720
2033	RW20002326655129	Dopływ spod Olszyna	Ciek C	0	7,66	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+420-0+920	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2033	1721
2034	RW20002326655129	Dopływ spod Olszyna	Ciek C	0	7,66	WZMIUW w Lublinie	12 ar krzaków 2+800-4+600	od 2017	mechanicznie	2+230-5+530	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2034	1721
2035	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Czyżówka	18	24,5	WZMIUW w Warszawie	1ha 18+000-24+500	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne i mechaniczne	18+850-24+500	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	x	x	x	2035	1722
2036	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Czyżówka	0	17,67	WZMIUW w Lublinie	30 ar krzaków 0+000-4+900, 6+670-8+270, 9+020-17+670	2017	mechanicznie	4+900-6+670, 8+270-9+020	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2036	1723
2037	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Krzywula	0	11,17	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-2+200	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2037	1724
2038	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Krzywula	0	11,17	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	3+520-11+170	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2038	1724
2039	RW2000232665529	Czyżówka z dopływami	Zbiornik Zaberek	0	0	WZMIUW w Lublinie	18 szt. drzew	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2039	1726
2040	RW2000232665899	Toczna do ujścia	Toczna	0	9,82	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 - 9+820	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zamulisk 000 - 9+820	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2040	1727
2041	RW2000232665899	Toczna do ujścia	Toczna	9,82	40,9	WZMIUW w Warszawie	1ha zakrzaceń zlokalizowanych na całej długości rzeki	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne i mechaniczne	11+500-40+900;	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	14+024;15+020, 17+804, 21362; 29+079, 30+116, 30+710, 31+899, 32+333, 34+673, 35+039, 36+602; 38+291, 39+036	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie, ręcznie	2041	1727
2042	RW2000232665899	Toczna do ujścia	Litewnik	0	13,048	WZMIUW w Warszawie	30a, 10+200-11+600	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne i mechaniczne	0+000-13+048	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	0+017, 0+815, 2+417	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie, ręcznie	2042	1728
2043	RW2000232665899	Toczna do ujścia	Kaluża	0	13,046	WZMIUW w Warszawie	1+100-13+046	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne i mechaniczne	0+000-1+100; 5+800-6+600; 8+440-13+046	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie i ręcznie	x	x	x	11+335, 12+007	w latach 2017-2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	mechanicznie, ręcznie	2043	1729
2044	RW2000232665929	Kołodziejka z dopływami	Kołodziejka	0	15,363	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 - 15+363	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne, mechanicznie	usuwanie zamulisk 0+000 15+363	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne, mechanicznie	x	x	x	jaz- zasuwowy - konserwacja mechanizmów wyciągowych 1+951, 4+792	2017 - 2020	ręczne, mechanicznie	2044	1730
2045	RW2000232665929	Kołodziejka z dopływami	Kołodziejka	15,363	20,16	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 15+363 - 19+500	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne, mechanicznie	usuwanie namułu 15+363 20+160	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręczne, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2045	1730
2046	RW200023266619	Nurzec od źródeł do Nurczyka	Doprowadzalnik D	0	4,285	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000 -4+285 łącznie około 1 ar zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000-4+285 zatory, 4,285 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+019 zastawka, 0+774 zastawka, 2+842 przepust z piętrzeniem, 3+500 zastawka, 3+992 przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2046	1731
2047	RW200023266619	Nurzec od źródeł do Nurczyka	Nurzec	75,15	107,51	WZMIUW w Białymstoku	w km 75+150-99+900 i 100+750-107+510 łącznie około 25 arów zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	75+150-99+900 i 100+750 107+510 zatory, 31,510 km do usunięcia namulów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	87+091 jaz 92+508 jaz 95+808 jaz 98+287 zastawka 106+233 przepust z piętrzeniem w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2047	1732
2048	RW200023266619	Nurzec od źródeł do Nurczyka	Tróścianka (Dopływ spod Śnieżek)	0	7,86	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-7+860 łącznie około 7 arów zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	0+000-7+860 zatory, 7,860 km do usunięcia namulów	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	3+591 przepust z piętrzeniem, 4+324 przepust z piętrzeniem, 4+532 przepust z piętrzeniem, 4+742 przepust z piętrzeniem, 4+946 przepust z piętrzeniem, 5+893 przepust z piętrzeniem, 6+929 przepust z piętrzeniem, 7+098 przepust z piętrzeniem, 7+222 przepust z piętrzeniem, 7+550 przepust z piętrzeniem, 7+848 przepust z piętrzeniem; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2048	1733

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2049	RW2000232667329	Buczynka	Buczynka	0	40,229	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia punktowo na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów)	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki -punktowo km 0+000-2+037, 18+199-26+983,odmulenie 1/2 szer. dna km 2+037-4+635,odmulenie km 4+635-18+199, 26+983-40+229.	wg. przeглядów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie.	x	x	x	jaz ; 3+912,4+751,9+068,13+592,20+611, zastawki bet.; 16+884,17+334,18+115.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie.	2049	1734
2050	RW2000232667329	Buczynka	Ciek C	0	3	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia punktowo na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów)	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna km 0+000-3+000	wg. przeглядów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2022	ręcznie, mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	2050	1735
2051	RW2000232667549	Treblinka	Treblinka (Rzeka Stara Treblinka)	0	7,45	WZMIUW w Warszawie	60a.zakrzaceń w km 6+273-7+450	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	6+273-7+450 tj. 1.18 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2051	1736
2052	RW2000232667549	Treblinka	Treblinka (Stara Treblinka)	7,45	13,515	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów)	poza sezonem legowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki km; 12+328-13+515, odmulenie koryta rzeki km; 7+450-12+328.	wg. przeглядów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2027	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	przepust z piętreniem; 9+450, zastawka bet.;10+420, 10+840, 11+200, 11+400.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie.	2052	1737
2053	RW200021266759	Treblinka	Rzeka Treblinka	0	2,858	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	2,858	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2053	1738
2054	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopl. z Kukawek	Liwiec	114,66	144,16	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach w km 114+660 - 144+160	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zatorów w km 114+660 - 144+160	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	Jazy kozłowe 127+366, 129+093, 131+041, 132+106, 135+079-remont ubezpieczeń skarop, remont kozłów	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2054	1739
2055	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopl. z Kukawek	Śliza	0	9,71	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach w km 1+800-9+710	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu w km 0+000 - 9+710	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2055	1740
2056	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopl. z Kukawek	Ciek B	0	7,945	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach w km 4+500-7+945	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu w km 0+000 - 7+945	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2056	1741
2057	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopl. z Kukawek	Kanał Mordy	0	16,66	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 1+300 - 3+500, 6+350 - 10+450	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu w km 0+000 - 16+660	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2057	1742
2058	RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopl. z Kukawek	Stara Rzeka	0	6,21	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 - 6+200	2018 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu w km 0+000 - 6+210	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	remont jazu w km 6+015	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2058	1743
2059	RW200023266818	Helenka	Helenka	0	13,68	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 13+680	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000 13+680	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz kozłowy 1+440, 2+500, zastawka 5+365	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2059	1744
2060	RW2000232668289	Muchawka od źródła do Myrchy	Muchawka	18,669	24,83	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 18+669 - 20+830	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 18+669 20+830	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz kozłowy -emont ubezpieczeń skaro, remont kozłów 19+632, jaz szandorowy 23+165	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2060	1745
2061	RW2000232668289	Muchawka od źródła do Myrchy	Mucha	0	12,34	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 12+340	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000 12+340	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2061	1746
2062	RW2000232668289	Muchawka od źródła do Myrchy	Zbuczynka	0	24,8	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 24+800	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000 24+800	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz szandorowy 5+045, jaz kozłowy -emont ubezpieczeń skaro, remont kozłów 10+265, 10+980,	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2062	1747
2063	RW2000232668289	Muchawka od źródła do Myrchy	Myrcha	0	14,47	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 2+000 - 14+470	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000+14+470	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2063	1748
2064	RW2000232668418	Kostrzyń od źródła do Dopływu z Osińskiego	Kostrzyń	26,984	54,42	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 29+500 30+500, 33+500 - 54+420	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 26+984 54+420	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz kozłowy 29+765 konmserwacja kozłów, jaz zasuwowy 33+144 naprawa elementów betonowych , 36+190 naprawa elementów betonowych mechanizmów wyciągowych , jaz kozłowy 39+299 konserwacja, 43+058konserwacja , 44+045, 45+910 Naprawa kozłów i elementów betonowych-	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2064	1749
2065	RW2000232668418	Kostrzyń od źródła do Dopływu z Osińskiego	Stary Kostrzyń	0	7,31	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 7+310	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000 7+310	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2065	1750
2066	RW2000232668418	Kostrzyń od źródła do Dopływu z Osińskiego	Skórczyk	0	9,71	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 1+500 9+710	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000 9+710	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2066	1751
2067	RW2000232668418	Kostrzyń od źródła do Dopływu z Osińskiego	Witka	0	10	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 10+000	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 0+000 6+200	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2067	1752
2068	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	4,74	16,457	WZMIUW w Warszawie	9+250-10+550; 15+550-16+457 usuwanie drzew 200sztuk i krzaków 0.7 ha	corocznie cyklicznie odcinkami	mechanicznie i ręcznie	4+740-16+457	corocznie cyklicznie odcinkami	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2068	1753
2069	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	0	1,22	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	udrożnienie- usunięcie kęp roślinności dennej	zależnie od potrzeb nie częściej niż raz na 5-6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2069	1754

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2070	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	1,22	2,14	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2070	1754
2071	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	2,14	2,99	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	od 2017 przy wykonywaniu odmulenia	ręcznie i mechanicznie	udrożnienie lub odmulenie	udrożnienie - interwencyjnie w przypadku wystąpienia podtopień, odmulenie cyklicznie raz na 3-4 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2071	1754
2072	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Beniaminówka	2,99	4,74	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	od 2017 przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2072	1754
2073	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Kanał Sierakowski	2,532	7,975	WZMIUW w Warszawie	2+532-5+000 - 0.3 ha krzaków	corocznie	mechanicznie i ręcznie	2+532-7+975	2x rocznie w terenie miejskim; cyklicznie odcinkami 1x rok pozostały teren	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2073	1755
2074	RW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	Kanał Sierakowski	0	2,48	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2074	1756
2075	RW200023268321	Kanał Młyński	Ciek L	0	7,92	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 3 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów następujących budowli: 1. Przepust ramowy w km 2+908 2. Zastawka prostokątna w km 4+134	cyklicznie, co roku	ręcznie lub mechanicznie	2075	1757
2076	RW200023268321	Kanał Młyński	Kanał Młyński	0	9,78	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 2 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego budowli i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów tej budowli - zastawka prostokątna w km 9+486.	cyklicznie, co roku	ręcznie lub mechanicznie	2076	1758
2077	RW200023268321	Kanał Młyński	Kanał Młyński	9,78	15,086	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 1,5 ara.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego budowli i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów tej budowli - przepust ramowy z piętrzeniem w km 10+114.	cyklicznie, co roku	ręcznie lub mechanicznie	2077	1758
2078	RW200023268321	Kanał Młyński	Pierławka	0	1,79	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 0,5 ara.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2078	1759
2079	RW200023268321	Kanał Młyński	Pierławka	1,79	3,34	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co rok	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego budowli i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów tej budowli - jaz zasuwowy km 3+287	cyklicznie, co roku	ręcznie lub mechanicznie	2079	1759
2080	RW200023268321	Kanał Młyński	Pierławka	3,34	11,432	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów następujących budowli: 1. Zastawka prostokątna km 3+874 2. Stopień z piętrzeniem km 5+873 3. Stopień z piętrzeniem km 7+381 4. Stopień z piętrzeniem km 8+741 5. Stopień z piętrzeniem km 10+334 6. Stopień z piętrzeniem km 10+846 7. Stopień z piętrzeniem km 10+979.	cyklicznie, co roku	ręcznie lub mechanicznie	2080	1759
2081	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Skotówką do Mławki bez Mławki	Luta	0	0,62	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,01 ha, km: 0+000-0+620	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulenie cieku; 0,62km; w km 0+000-0+620	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	x	x	x	Przepusto-zastawka w km 0+025 - bieżąca konserwacja	w każdym roku	ręcznie lub mechanicznie	2081	1760

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2082	RW200023268389	Luta	Luta	0,62	26,35	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,19 ha, km: 0+620-26+350	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulanie cieku; 25,73km; w km 0+620-26+350	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	x	x	x	1) Zastawki w km 3+002, 7+537, 14+656, 15+543, 17+891, 20+651, 23+579, 23+979, 24+370; 24+671 - bieżąca konserwacja Przepręsto-zastawka w km 10+219 - bieżąca konserwacja 2) zastawki w km 16+971, 18+417, 18+989, 19+489, 20+087, 21+297 - remont	1) w każdym roku 2) od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2082	1761	
2083	RW200023268449	Seracz	Seracz	0	17,7	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-17+700	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 17,525 km, 0+000-17+700	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Stopień w km 2+567, w km 6+507, w km 7+615, w km 8+170, w km 8+665, w km, w km 9+111, w km 10+070 i w km 10+568 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	Jaz w km 0+534, w km 3+156, w km 5+240, w km 7+098 i w km 9+628 - bieżąca konserwacja budowli Rurociąg od km 16+394 do km 16+569 - bieżąca konserwacja urzędnia	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	2083	1762	
2084	RW200023268516	Dopływ spod Bońkowa Kościelnego	Bieżanka	0	8,06	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-8+060	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 8,060 km, 0+000-8+060	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Jaz w km 2+453 - bieżąca konserwacja budowli Zastawka w km 4+116, w km 5+082 i w km 5+885 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	2084	1763	
2085	RW2000232687232	Racążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Racążnica	43,63	45,925	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,06 ha, km 43+630-45+200	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulenie cieku; 2,295km; w km 43+630-45+200	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2085	1764	
2086	RW2000232687232	Racążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Racążnica	35,132	43,63	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,05 ha, km: 35+132-43+630	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	Jaz kozłowy w km: 37+905, 39+097, 40+410, 41+246 - bieżąca konserwacja	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	2086	1765
2087	RW2000232687232	Racążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Racążnica	45,925	57,259	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie bieżące- jaz w km: 49+634; zastawki w km: 54+625; 55+660; 56+446	co roku	ręczne	2087	1767
2088	RW2000172756352	Racążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Racążnica	57,259	60,225	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie bieżące- zastawki w km: ; 55+660; 56+446	co roku	ręczne	2088	1766
2089	RW2000232687232	Racążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Zadębie (Potok Zadębie)	0	3,21	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,05 ha, km: 0+000-3+210	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	Jaz kozłowy w km: 0+700, 1+987, 3+178 - bieżąca konserwacja	wg potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	2089	1768
2090	RW2000232687232	Racążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Zadębie (Potok Zadębie)	3,21	13,6	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,10 ha, km: 3+210-13+600	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulenie cieku; 10,39km; w km 3+210-13+600	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	x	x	x	1) Jaz w km 6+716 - remont 2) Jazy w km: 3+933, 5+428 konserwacja i obsługa podczas prowadzenia nawodnień	1) od 2017 r.; 2) w każdym roku	ręcznie lub mechanicznie	2090	1769	
2091	RW2000232687232	Racążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Zadębie (Potok Zadębie)	13,6	19,18	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków ze skarp, 0,75 ha, km: 13+600-19+180	wg potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2091	1770
2092	RW2000232687232	Racążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	Pijawnia	0	14,08	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,15 ha, km: 0+700-14+080	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulenie cieku; 14,08km w km 0+000-14+080	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	x	x	x	Zastawka w km 9+844 - bieżąca konserwacja, Przepręsto-zastawki w km: 1+506, 2+569, 5+019, 7+362 - bieżąca konserwacja Stopień z piętrzeniem w km 0+029 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	2092	1771	
2093	RW200023272154	Kanał Tumski	Kanał Tumski	0	10,446	WZMIUW w łodzi	0,5ha zakrzaceń na całej długości 0+000-10+446 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-10+446: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	Przepręsty w km 1+151 1+248 1+308 3+464 3+813 8+823	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	2093	1772	
2094	RW2000232721839	Ochnia od źródeł do Milonki bez Milonki	Lubienka	0	7,253	WZMIUW w łodzi	0,2 ha. zakrzaceń w rej. km 0+000-7+253	od 2017	mechaniczne i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 0+000-7+253	Ad 1. cały rok	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	remont i konserwacja jazów, km 0+017, 0+882, 2+026, 3+372, 3+112, 4+001, 4+519, przepust z piętrzeniem 6+057	cały rok	mechanicznie i ręcznie	2094	1773	
2095	RW2000232721839	Ochnia od źródeł do Milonki bez Milonki	Ochnia	22,83	37,201	WZMIUW w łodzi	0,2 ha. zakrzaceń w rej. km 22+830 - 37+201	od 2017	mechaniczne i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 22+830-37+201. 2. usuwanie namotu warst gr. 0,40 m w km 31+299-37+201	Ad 1. cały rok, Ad 2 od 2017	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	remont i konserwacja jazów, km 29+013, 31+299	cały rok	mechanicznie i ręcznie	2095	1774	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2096	RW2000232721839	Ochnia od źródeł do Milonki bez Milonki	Lubieńka PLD (MPPH Lubienka)	7,3	10,5	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2096	1775
2097	RW2000232721839	Ochnia od źródeł do Milonki bez Milonki	Ochnia	36,6	44,7	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2097	1776
2098	RW2000232721839	Ochnia od źródeł do Milonki bez Milonki	Ochnia	44,7	47,6	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2098	1777
2099	RW2000232723489	Dopływ spod Psar	Kanał Południowy	0	8,588	WZMIUW w Łodzi	0,1 ha. zakrzaceń w rej. km 0+000-8+588	corocznie	mechaniczne i ręcznie	Usuwanie zatorów, km 0+000-8+588; 2. usuwanie namułu warst gr. 0,3 m w km 0+000-8+588	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	remont i konserwacja jazu, km 4+849, zastawki Z-4-4 km 8+193, 8+569	cały rok	mechanicznie i ręcznie	2099	1778
2100	RW2000232729649	Łasica od źródeł do Kanału Zaborowskiego, z Kanałem Zaborowskim	Łasica	25,575	31,84	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	jazy w km 25+575, 29+480 i 31+840 bieżące utrzymanie	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	2100	1779
2101	RW2000232729649	Łasica od źródeł do Kanału Zaborowskiego, z Kanałem Zaborowskim	Zaborowski, Kanał (Kanał Zaborowski)	21,239	25,2	WZMIUW w Warszawie	21+239-25+200	corocznie	ręcznie i mechanicznie	21+239-24+600	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	2101	1780
2102	RW200023272966	Dopływ z Łosiej Wólki	Kanał L-9	10,4	17,8	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna na całej długości	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2102	1782
2103	RW2000232729689	Kanał Olszowiecki	Kanał Olszowiecki B	13,019	17,052	WZMIUW w Warszawie	13+019-17+052	co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	13+019-17+052	corocznie	mechaniczny	x	x	x	x	x	x	2103	1784
2104	RW2000232729689	Kanał Olszowiecki	Kanał Olszowiecki B	0	6,1	WZMIUW w Warszawie	0,6ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	6,1km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Z(3+025)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	2104	1783
2105	RW2000232729899	Kanał Kromnowski	Kanał Kromnowski	14,3	17,3	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna na całej długości	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2105	1787
2106	RW2000232729899	Kanał Kromnowski	Kanał Kromnowski	17,3	17,63	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku - jednostronnie	od 2017 przy odmulieniu	ręcznie i mechanicznie	udroźnienie lub odmulienie dna	udroźnienie - usunięcie powalonych drzew z koryta - zależnie od potrzeb, odmulienie dna raz na 4-5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2106	1787
2107	RW2000232729899	Kanał Kromnowski	Kanał Kromnowski	17,63	29,43	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna na całej długości	cyklicznie co 2 lata, przemiennie odcinkami po około 4-5 km	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2107	1787
2108	RW2000232729899	Kanał Kromnowski	Kanał Kromnowski	29,43	31,34	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku - jednostronnie	od 2017 przy odmulieniu	ręcznie i mechanicznie	udroźnienie i odmulienie dna	udroźnienie - usunięcie powalonych drzew z koryta - interwencyjnie w przypadku wystąpienia podtopień, odmulienie dna cyklicznie raz na 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2108	1787
2109	RW2000232729899	Kanał Kromnowski	Kanał Kromnowski	31,34	39,6	WZMIUW w Warszawie	rzadkie, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulienie dna na całej długości	cyklicznie co 3 lata, przemiennie po 1/2 odcinka	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2109	1787
2110	RW2000232729899	Kanał Kromnowski	Kanał Kromnowski	0	5,1	WZMIUW w Warszawie	0,11ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	5,1km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	J(0+936,3+980)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	2110	1785
2111	RW2000232729899	Kanał Kromnowski	Kanał Kromnowski	5,1	14,3	WZMIUW w Warszawie	0,17ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	9,2km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	J(5+760,10+600,13+3600)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	2111	1786
2112	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Troszyński	0	2,079	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+999-2+079 (0,01ha);	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 0+999-2+079 (1,08km);	co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2112	1794
2113	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Ciechomiccki	0	0,385	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+220-0+385; 0,008ha;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 0+220-0+385; 0,165 km)	co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2113	1795
2114	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Kozikowski	0	2,58	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+000-2+580 (0,04ha);	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 0+000-2+580 (2,580km);	co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. zastawka w km 0+080; przepust z piętrzeniem w km 1+836; przepust z piętrzeniem w km 2+570;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	2114	1792
2115	RW20002327349	Kanał Troszyński Kanał Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanał Słubicki	0	8,71	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 3+025-8+710 (0,1ha);	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 1+477-2+407 (0,93km);	co 3 lata	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. bystotok w km 8+178;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. przepust z piętrzeniem w km 0+005; zastawka w km 1+755; przepust z piętrzeniem w km 2+330; przepust z piętrzeniem w km 3+380; przepust z piętrzeniem w km 3+975; przepust z piętrzeniem w km 4+993; zastawka w km 5+700; przepust z piętrzeniem w km 7+409; bystotok w km 8+178;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	2115	1793

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2116	RW20002327349	Kanal Troszyński Kanal Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanal Suchodolski I	0	18,68	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+000-15+433 (0,15ha);15+433-18+680 (0,72ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 0+000-2+835 (2,835km); 4+850-8+670 (3,820 km); 9+070-9+214 (0,144km);9+710-13+260 (3,55km);13+660-16+075 (2,415km)	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. zastawka w km 0+955; zastawka w km 1+545; zastawka w km 2+680; przepust z piętrzeniem w km 1+836; przepust z piętrzeniem w km 2+570; przepust z piętrzeniem w km 4+115; zastawka w km 8+085; przepust z piętrzeniem w km 9+995; przepust z piętrzeniem w km 11+048; przepust z piętrzeniem w km 11+625; przepust z piętrzeniem w km 12+815; przepust z piętrzeniem w km 13+678; przepust z piętrzeniem w km 15+433; przepust z piętrzeniem w km 16+567;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	2116	1790
2117	RW20002327349	Kanal Troszyński Kanal Dobrzykowski	Brak hydronimu Kanal Suchodolski II	0	6,236	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+000-6+236 (0,04ha);	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 0+000-4+448 (4,448km); 5+568-6+008 (0,44km);	co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. zastawka w km 0+135; zastawka w km 1+220; zastawka w km 2+135; zastawka w km 3+196; zastawka w km 4+365; przepust z piętrzeniem w km 6+015; przepust z piętrzeniem w km 6+205;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	2117	1791
2118	RW20002327349	Kanal Troszyński Kanal Dobrzykowski	Kanal Troszyński Kanal Dobrzykowski	0	27,835	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 0+650-27+500; 0,633ha;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 5+850-11+160 (5,31km); 11+760-23+125 (11,365 km);	co 4 lata	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. bystrzotek w km 10+805; bystrzotek w km 11+220; bystrzotek w km 11+335;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. jaz w km 2+672; jaz w km 6+102; śluza w km 8+360; jaz w km 11+160; zastawka w km 13+015; zastawka w km 16+160; zastawka w km 17+230; przepust z piętrzeniem w km 20+456; przepust z piętrzeniem w km 21+470; przepust z piętrzeniem w km 22+445; zastawka w km 23+125; przepust z piętrzeniem w km 24+633; przepust z piętrzeniem w km 25+490; przepust z piętrzeniem w km 25+910;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	2118	1789
2119	RW20002327349	Kanal Troszyński Kanal Dobrzykowski	Nida Gąbinianka	0	17,42	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 12+390-17+420; 0,02ha;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 12+390 - 15+988; (3,598km)	co 3 lata	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. bystrzotek w km 12+846; bystrzotek w km 13+066; bystrzotek w km 13+239; bystrzotek w km 13+773; bystrzotek w km 14+730; bystrzotek w km 14+878; bystrzotek w km 15+418; bystrzotek w km 15+541; bystrzotek w km 16+260; bystrzotek w km 16+348; bystrzotek w km 16+707; bystrzotek w km 17+016;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj. śluza w km 0+350; zastawka w km 12+654; zastawka w km 13+783;	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	2119	1788
2120	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwilno	Skrwa	119,79	121,42	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,12 ha, km 119+790-121+420	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulanie cieku; 1,63km; w km 119+790-121+420	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2120	1797
2121	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwilno	Skrwa	115,38	119,79	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,04 ha, km 115+670-119+790	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulanie cieku; 4,41km; w km 115+380-119+790	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	Stopień w km 119+787 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	Jaz zasuwowy w km 119+180 - konserwacja i obsługa podczas prowadzenia nawodnień	w każdym roku	ręcznie	2121	1796
2122	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwilno	Skrwa (Prawa)	111,6	115,38	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	111+600+111+930 113+680+115+380	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	2122	1798
2123	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwilno	Okalewka	0	9,25	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000+9+250	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	0+487, 2+012, 8+038, 8+446, 1+511	od 2017	ręczny i mechaniczny	2123	1799
2124	RW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwilno	Okalewka	9,25	15,85	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2124	1799

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2125	RW2000232756329	Chraponianka	Chraponianka	3,46	19,34	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,06 ha, km: 9+000-13+060, 14+700-19+340	cyklicznie w każdym roku	ręcznie i mechanicznie	odmulanie cieku; 15,88km; w km 3+460-19+340	wg potrzeb nie częściej niż co 3 lata, na wytypowanych odcinkach	mechanicznie	Bystrotki w km: 5+724, 6+460, 7+180, 8+920 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	Zastawki w km: 11+468, 13+903 - bieżąca konserwacja przepustozastawki w km: 7+360, 18+444, 19+324 - bieżąca konserwacja	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	2125	1800	
2126	RW2000232756329	Chraponianka	Chraponianka	0	3,46	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	3460 mb odmulenie dna w km: 0+000-3+460	po roku 2018 - jeżeli zajdzie konieczność	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2126	1801	
2127	RW2000232756329	Chraponianka	Kanał Września	0	8,133	WZMIUW w Warszawie	0,06 ha - usuwanie zakrzaceń w km: 7+000-8+133	co roku	ręczne	1800 mb - odmulenie dna w km: 4+400-6+200	od 2017	mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie bieżące - zastawki w km: 1+931; 3+380 i przepustozastawka w km: 4+729; przepompownia wraz ze zbiornikiem wyrównawczym w km: 3+380	co roku	ręczne	2127	1802	
2128	RW200023275634	Dopływ spod Rzeszotar	Kanał Pszczele	0	9,5	WZMIUW w Warszawie	0,13 ha - usuwanie zakrzaceń w km: 0+1600-2+000	co roku	ręcznie	1000mb - odmulenie dna w km: 7+000-8+000	od 2017	mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie bieżące - zastawka w km: 0+392 i Przepustozastawki w km: 2+27;4+210; 5+458; 7+194	co roku	ręczne	2128	1803	
2129	RW2000232756529	Gozdawnica	Struga Gójsk Grądy	0	8	WZMIUW w Warszawie	0,06 ha - usuwanie zakrzaceń w km: 6+000-8+000	co roku	ręcznie	3600mb - odmulenie dna w km: 1+400 do 5+000	od 2017 - jeżeli zajdzie konieczność	mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie bieżące - zastawki w km: 4+355; 6+368	co roku	ręczne	2129	1805	
2130	RW2000232756529	Gozdawnica	Gozdawnica, Struga Gójsk Narty	0	16,686	WZMIUW w Warszawie	0,03 ha - usuwanie zakrzaceń w km: 8+000-16+86	co roku	ręcznie	2686 mb - odmulenie dna w km: 14+000-16+686	po roku 2017 - jeżeli zajdzie konieczność	mechanicznie	x	x	x	Utrzymanie bieżące - jaz trapezowy w km: 9+398 i zastawki w km: 12+627; 13+151; przepustozastawka w km: 15+694	co roku	ręczne	2130	1804	
2131	RW2000232756529	Gozdawnica	Kanał Gójsk	16,27	23,031	KPZMIUW we Wrocławku	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	16+270+23+031	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	17+190	od 2017	ręczny i mechaniczny	2131	1806	
2132	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Brak hydronimu Patrówka	3,889	10,045	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 5+764-6+394 (0,04ha); 6+866-7+466 (0,04ha); 8+655-10+045 (0,18ha)	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	usuwanie namułu w km 5+764-6+394 (0,63km); 6+866-7+466 (0,60km); 8+655-10+045 (1,39km)	co 5 lat	mechanicznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: bystrotek w km 5+776; bystrotek w km 6+049; bystrotek w km 6+120; bystrotek w km 6+288; bystrotek w km 7+157; bystrotek w km 7+206; bystrotek w km 7+247; bystrotek w km 9+420; bystrotek w km 9+735	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	bieżąca konserwacja urządzeń wodnych tj: zastawka w km 8+505	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	2132	1807	
2133	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Rakutówka	30,7	37,195	WZMIUW w Warszawie	usuwanie krzaków w km 35+828 - 37+195	cyklicznie w każdym roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2133	1809
2134	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Rakutówka	15	27,2	KPZMIUW we Wrocławku	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	2134	1812
2135	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Patrówka	0	3,75	KPZMIUW we Wrocławku	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	2135	1810
2136	RW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	Patrówka	9,65	17,5	KPZMIUW we Wrocławku	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja budowli	cały rok	ręcznie i mechanicznie	2136	1811	
2137	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	Tyśmienica	38,25	52,87	WZMIUW w Lublinie	60 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 38+270 - 52+870	od 2017	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 38+500, 42+500, 43+320	po 2018	ręcznie i mechanicznie	2137	1813	
2138	RW200019248299	Piwonia od dołp. ze Stawu Hetman do ulścia	Doprowadzalnik IV Siemień	0,21	0,4	WZMIUW w Lublinie	1 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 0+210-0+400	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2138	1816	
2139	RW200017248369	Dopływ spod Pieniek	Doprowadzalnik IV Siemień	0,4	0,6	WZMIUW w Lublinie	1 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 0+400-0+600	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2139	1816	
2140	RW20002424859	Tyśmienica od Piwonii do Bystrzycy	Doprowadzalnik IV Siemień	0,6	0,65	WZMIUW w Lublinie	1 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 0+600-0+650	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2140	1816	
2141	RW200017248369	Dopływ spod Pieniek	Doprowadzalnik IV Siemień	0,65	6,1	WZMIUW w Lublinie	16 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 0+650-6+100	od 2017	mechanicznie	x	x	x	remont umocnień betonowych i konserwacja części metalowych 1+880, 5+170, 1+640, 2+380	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2141	1814	
2142	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	Doprowadzalnik IV Siemień	0	0,21	WZMIUW w Lublinie	1 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 0+000-0+210	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2142	1815	
2143	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	Tyśmienica	42	60,5	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechanicznie	warstwa namułu do 40 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	stopień żelbetowy 53+340, 60+670, 60+820, 61+220, 67+300, 71+500	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	jaz: 52+000, 60+280, 63+570, przepust z piętrzeniem 68+150, 68+850, 70+900, 71+150, 73+500, 73+800, 74+600 zastawka 72+000, 74+120	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	2143	1817	
2144	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	Ciek C Ostrów Lubelski	0	3,04	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechanicznie	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+120, 1+200, 2+660	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	2144	1818	
2145	RW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	Doprowadzalnik IX	0	9,94	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechanicznie	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Przepust z piętrzeniem 0+000, 2+244, 2+716, 3+160, 4+410, 5+310, 8+260, 9+940	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkoszenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	2145	1819	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2146	RW200023248129	Tysmienica od źródła do Brzostówki	Brzostówka (Ciek A Ostrów Lubelski)	0	2,37	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Przepust z pietrzaniem 0+576, 1+606, 2+184	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	2146	1820
2147	RW200023248129	Tysmienica od źródła do Brzostówki	Doprowadzalnik V	0	6,38	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	przepust z pietrzaniem 0+175, zastawka 2+000, 2+880 studnia rozdzielcza 3+130	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	2147	1821
2148	RW200023248129	Tysmienica od źródła do Brzostówki	Ciek F	0	7	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	bystrotok 0+615, 0+892, 2+303	konserwacja bieżąca - co roku remont - raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie budowl, odmulenie remont - zakres zgodnie z potrzebami	przepust z pietrzaniem 0+177, 0+736, 1+207, 1+696, 2+820, 3+235, 4+650, 4+936, 5+767, 6+636	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	2148	1822
2149	RW20002424859	Tysmienica od Piwonii do Bystrzycy	Tysmienica	16,15	38,25	WZMIUW w Lublinie	30 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmulenie 32+500 - 38+270	od 2017 cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2149	1823
2150	RW200024248699	Bystrzyca od Samicy do ujścia	Bystrzyca Duża	0	33,29	WZMIUW w Lublinie	0+000-33+290	od 2017	mechanicznie	0+000-33+290	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz 0+450, 8+180, 13+380, 18+230, 29+060; groble i rowy opaskowe 8+340-11+530, 18+230-20+960; 29+060-30+630	corocznie	konserwacja bieżąca	2150	1824
2151	RW2000242489	Tysmienica od Bystrzycy do ujścia	Tysmienica	12,5	16,15	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	warstwa namułu do 40 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2151	1825
2152	RW2000242489	Tysmienica od Bystrzycy do ujścia	Tysmienica	0	12,5	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 40 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	stopień żelbetowy 53+340, 60+670, 60+820, 61+220, 67+300, 71+500	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	przepust z pietrzaniem 68+150, 68+850, 70+900, 71+150, 73+500, 73+800, 74+600 zastawka 72+000, 74+120	konserwacja bieżąca-co roku, remont-raz na 5 lat	konserwacja bieżąca - obkosenie, odmulenie, remont - zakres zgodnie z potrzebami	2152	1826
2153	RW200017248649	Bystrzyca do Samicy	Bystrzyca Duża	33,29	61,52	WZMIUW w Lublinie	31a zakrzaczeń 33+290 +61+520	od 2017	ręczne , mechaniczne	33+290 +61+520	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	2153	1827
2154	RW200017248669	Stanówka	Stanówka	8,2	15,4	WZMIUW w Lublinie	23a zakrzaczeń 8+200 +15+400	od 2017	ręczne	8+200 +15+400	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2154	1828
2155	RW200017248649	Bystrzyca do Samicy	Wilkojadka II	0	18,9	WZMIUW w Lublinie	18a zakrzaczeń 10+050+ 18+900	od 2017	ręczne	0+000 + 18+900	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2155	1829
2156	RW200024254149	Krztynia od Białki do ujścia	Krztynia	0	10	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2156	1830
2157	RW200024254849	Wąglanka od zb. Wąglanka-Miedzna do ujścia	Wąglanka	0	12,003	WZMIUW w Łodzi	5 arów zakrzaczeń w km 0+00-12+003	cyklicznie co rok	mechanicznie	1). km 0+000-12+003 - usuwanie zatorów, 2). km 0+00-12+003, usuwanie namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	A. 1). usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, Ad. 2). usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 2+675, 2+996,	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz kłapowy 4+721, jaz zasuwowy 6+694, jaz kłapowy 12+003, 2. Remont budowli: a) jaz kłapowy 4+721 (jaz "Ostrów"), b) jaz zasuwowy 6+694 (jaz "Wąglany")	Ad. 1. cyklicznie co rok, Ad. 2. a) 2019-2020 b) 2019-2020	ręcznie lub mechanicznie	2157	1831
2158	RW200024255899	Jagodziańska od Dopyłwu z Regut do ujścia	Ulgi Kanał (rzeka Ulga Kanał Sobiekurski)	0	4,394	WZMIUW w Warszawie	0,3 ha w rej. Km 0+000-4+394	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000-4+394	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	2158	1832
2159	RW200024255899	Jagodziańska od Dopyłwu z Regut do ujścia	Jagodziańska	0	11,41	WZMIUW w Warszawie	1 ha w rej. Km 0+000 - 11+410	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000 - 11+410	od 2017 w miarę potrzeb	ręczny i mechaniczny	x	x	x	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 8+411	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	2159	1833
2160	RW200024255899	Jagodziańska od Dopyłwu z Regut do ujścia	Jagodziańska	11,41	13,55	WZMIUW w Warszawie	0,3 ha w rej. Km 11+410-13+550	od 2017	ręczny i mechaniczny	11+410 - 13+550	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	x	x	x	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 12+436	W pierwszych trzech latach obowiązywania Planu Zadań Ochronnych	ręczny i mechaniczny, przywrócenie możliwości otwierania i zamykania jazu	2160	1834
2161	RW20002425899	Jezioro od Rowu Jezioro do ujścia	Jezioro	0	7,956	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Bieżąca eksploatacja i utrzymanie bystrotoku polegające na systematycznej konserwacji betonów.	systematycznie, przez cały rok	ręcznie	2161	1835
2162	RW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	Narewka	18,82	22,536	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	18+820-22+5365 zatory	zatory usuwane na bieżąco	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2162	1836
2163	RW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	Narewka	25,263	38,392	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	25+263-38+392 zatory	zatory usuwane na bieżąco	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2163	1837
2164	RW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	Narewka	38,392	42,945	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	39+103-42+945 zatory	zatory usuwane na bieżąco	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2164	1838
2165	RW2000242616151	Supraśl od Dzierniakówki do Grzybówki	Supraśl	79,8	84,908	WZMIUW w Białymstoku	w km 79+800 - 84+908 łącznie około 25 ar	od 2017	mechanicznie	79+800-84+908 zatory, 5,108 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2165	1839
2166	RW2000242616189	od Szajnyk do ujścia	Sloja	0	4,167	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-4+167 łącznie około 22 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-4+167 zatory, 4,167 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2166	1840
2167	RW200024261629	Sokolka od Jałówki do ujścia	Sokolka	12,816	27,7	WZMIUW w Białymstoku	12+816-27+700 ok.1 ara zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	12+816-27+700 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	15+969- jaz, 17+605- jaz, 25+568- jaz naprawa	2021r.	ręcznie i mechanicznie	2167	1841
2168	RW200024261655	Supraśl od Grzybówki do Plinicy	Supraśl	29,722	79,8	WZMIUW w Białymstoku	w km 29+722-79+800 łącznie około 45 ar	od 2017	mechanicznie	29+722-79+800 zatory, 50,078 km do usunięcia namułu w	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz 59+817, jaz 71+753, jaz 74+288 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2168	1842

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2169	RW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	Supraśl	0	29,722	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-29+722 łącznie około 45 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-29+722 zatory, 29,722km do usunięcia namułu w km0+000-29+722	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz 11+366, jaz 26+337 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2169	1843	
2170	Rw20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	Kanał Opaskowy	0	2,638	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-2+638 łącznie około 8ar	od 2017	mechanicznie	0+000-2+638 zatory, 2,638 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust w km 0+587 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2170	1844	
2171	RW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	Kanał So	0	0,81	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-0+810 łącznie około 4ar	od 2017	mechanicznie	0+000-0+810 zatory, 0,81km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepusty z piętrzeniem szt-2 w km 0+132, 0+801 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2171	1845	
2172	RW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	Kanał Lenczewski	0	2,336	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-2+336 łącznie około 16ar	od 2017	mechanicznie	0+000-2+336 zatory, 2,336 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 2+330 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2172	1846	
2173	RW200024261899	Nereśl od Rumejki do ujścia	Nereśl	0	16,93	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-16+930 łącznie około 20 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-16+930 zatory, 16,930km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz 0+715 jaz7+433 jaz9+754, w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2173	1848	
2174	RW200024261899	Nereśl od Rumejki do ujścia	Rów R-N	0	5,975	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-5+975 łącznie od 4 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-5+975 zatory, 5+975km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+015 przepust z piętrzeniem 1+190 przepust z piętrzeniem 3+229 przepust z piętrzeniem4+389 przepust z piętrzeniem5+037 przepust z piętrzeniem5+924; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2174	1849	
2175	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	Narew	248,5	345,434	WZMIUW w Białymstoku	w km 248+500- 345+434 łącznie około 20 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	w km248+500- 345+434 zatory	zatory usuwane na bieżąco,	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	Jaz 256+506 Jaz 273+900 Jaz 280+612 Jaz 289+360 Jaz 301+495 Jaz 296+080; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2175	1850	
2176	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	Doprowadzalnik Główny	0	12,715	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-12+715 łącznie około 20 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+12+715 zatory, 12,715km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 6+937; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2176	1851	
2177	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	Doprowadzalnik C	0	0,798	WZMIUW w Białymstoku	w km 1+500-4+546 łącznie około 5 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-0+798 zatory, 10,526 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	przepust z piętrzeniem 0+013; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2177	1852	
2178	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	Kanał A Lipniki	0	8,88	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000 -8+880 łącznie około 10 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-8+880 zatory, 8,880 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco 2017 r. - usuwanie namułu	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+348 - przepust z piętrzeniem 1+977 - przepust z piętrzeniem 2+907 - przepust z piętrzeniem 4+530 - przepust z piętrzeniem 7+501 przepust z piętrzeniem 8+130	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2178	1853	
2179	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	Rów nr 1	0	4,279	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000 - 4+279 łącznie około 5 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-4+279 zatory, 4,279 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco; od 2017 - usuwanie namułu	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	0+023 - przepust z piętrzeniem 0+860 - przepust z piętrzeniem 1+486 - przepust z piętrzeniem 2+275 - przepust z piętrzeniem 3+093 przepust z piętrzeniem 3+853	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2179	1854	
2180	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	Kanał A Rybaki	0	0,85	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000- 0+850 łącznie około 15 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2180	1855
2181	RW2000242621499	Sidra od Mościszanki do ujścia	Sidra	0,901	19,2	WZMIUW w Białymstoku	0+901-19+200 ok.2 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+901-19+200 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	2181	1856
2182	RW200024262179	Biebrza od Kropielnej do Horodnianski	Małowista	0,447	4,371	WZMIUW w Białymstoku	0+447-4+371 ok.2 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+447-4+371 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	2182	1857
2183	RW20002426279	Biebrza od Horodnianski do Elku	Brzozówka	13,549	14,8	WZMIUW w Białymstoku	13+600-14+200 ok.1 ara zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	13+549-14+800 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	2183	1858
2184	RW20002426279	Biebrza od Horodnianski do Elku	Kanał Wogzalski	0	8,675	WZMIUW w Białymstoku	0+000-8+675 ok.1 ara zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-8+675 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	2184	1859
2185	RW2000242629699	Wissa od dopływu w Wąsoszu do ujścia	Wissa	4,922	34,966	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie dna cieku w km: 12+554-14+000, 34+500-34+966 (1,912 km)	2018	mechanicznie	x	x	x	naprawa umocnień betonowych, konserwacja części metalowych budowli km 29+287	od 2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	2185	1860	
2186	RW20002426349	Gać od Jablonki do ujścia	Gać	0	9,365	WZMIUW w Białymstoku	wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach cieku w km 4+727 - 6+143	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Odmulenie cieku w km 0+000 - 1+952, 7+030 - 9+365	2019	mechanicznie koparką gąsiennicową	x	x	x	x	x	x	x	2186	1861
2187	RW20002426349	Gać od Jablonki do ujścia	Doprowadzalnik A ob. Bagno - Wizna	2,64	3,69	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	Odmulenie cieku w km 2+640 - 3+690	2018	mechanicznie koparką gąsiennicową	x	x	x	x	x	x	x	2187	1862
2188	RW200024266213	Huczwa od źródła do Kanału Rokitna bez Kanału Rokitna	HUCZWA	57,13	77,43	WZMIUW w Lublinie	1,10ha zakrzaczeń w km 57+130 - 77+430	od 2017	Ręcznie	57+130 - 77+430	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	2188	1863
2189	RW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	HUCZWA	0	35,25	WZMIUW w Lublinie	20 a. zakrzaczeń w rej. Km 6+000,18+000	od 2017	mechanicznie	odmul. w. 30cm km 31+350-35+250	od 2017	mechanicznie	x	x	x	Jaz zasuwowy w km 9+111	2017r.	mechanicznie	2189	1864	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2190	RW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	KANAŁ ULGI	0	2,12	WZMIUW w Lublinie	2 a. zakrzaceń w rej. km 0+050	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	Jaz zasuwowy w km 2+120	2017r.	mechanicznie	2190	1865
2191	RW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	Huczwa	35,25	36,78	WZMIUW w Lublinie	10a zakrzaceń w km 35+250 – 36+780	od 2017	Ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2191	1866
2192	RW20002426631699	Wetnianka od Dopywu spod Kulakowic do ujścia	Wetnianka	0	20,32	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całym odcinku – 15 ar	corocznie	ręcznie	0+000 – 20+320	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz 8+475,11+220, 13+920, 19+392, przepust z pięt. 30+680 – konserwacja biejąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	2192	1867
2193	RW2000242663299	Udal – od ujścia do Krzywólki	Udal	0	15,8	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 15 ar.	corocznie	ręcznie	4+000 – 8+700	co 3 lata	mechanicznie ręcznie	x	x	x	Jaz 12+600, 22+620- konserwacja biejąca, remont - wymiana kładki, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	2193	1649
2194	RW2000242663299	Udal – od ujścia do Krzywólki	Udal	0	15,8	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 15 ar.	corocznie	ręcznie	12+600 – 15+800	co 3 lata	mechanicznie ręcznie	x	x	x	Jaz 12+600, 22+620- konserwacja biejąca, remont - wymiana kładki, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	2194	1649
2195	RW2000242663479	Uherka od Garki do Gdolanki	Uherka	6,91	26,45	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 15 ar	corocznie	ręcznie	6+910 – 9+100	co 3 lata	mechanicznie ręcznie	Stopień 7+780- konserwacja biejąca, remont, , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	x	x	x	2195	1869
2196	RW2000242663479	Uherka od Garki do Gdolanki	Uherka	6,91	26,45	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 15 ar	corocznie	ręcznie	23+155 – 26+450	co 3 lata	mechanicznie ręcznie	Stopień 7+780- konserwacja biejąca, remont, , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	x	x	x	2196	1869
2197	RW2000242663499	Uherka od Gdolanki do ujścia	Uherka	0	6,91	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku 10 ar	corocznie	ręcznie	0+000 – 3+400	co 3 lata	mechanicznie ręcznie	x	x	x	x	x	x	2197	1870
2198	RW200024266369	Włodawka od Mietulki do ujścia	Włodawka	0	27,03	WZMIUW w Lublinie	krzaki lokalnie na całym odcinku – 12 ar	corocznie	ręcznie	17+200-27+030	Co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz -3szt. – konserwacja biejąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	2198	1871
2199	RW200024266419	Krzna od Krzymoszy do Krzmy Południowej	Krzna Północna	11,3	38,82	WZMIUW w Lublinie	36a zakrzaceń 11+300 ÷ 38+820	od 2017	ręczne , mechaniczne	11+300 ÷ 38+820	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2199	1873
2200	RW2000172664169	Krzna od Krzymoszy z Krzymoszą	Kanał Maciejowicki	8,4	13,69	WZMIUW w Lublinie	8 a zakrzaceń 8+400 ÷ 13+960	od 2017	ręczne	8+400 ÷ 13+960	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2200	1874
2201	RW200024266419	Krzna od Krzymoszy do Krzmy Południowej	Krzna Północna	0	11,3	WZMIUW w Lublinie	0+000-11+300	od 2017	mechanicznie	0+000-11+300	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz 10+750	corocznie	konserwacja biejąca	2201	1875
2202	RW200024266429	Krzna Południowa od Dopywu spod Lipniaków do ujścia	Krzna Południowa	0	12,7	WZMIUW w Lublinie	0+000-12+700	od 2017	mechanicznie	0+000-12+700	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	jaz 5+300, 8+050	corocznie	konserwacja biejąca	2202	1876
2203	RW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	Krzna Północna	11,3	38,82	WZMIUW w Lublinie	36a zakrzaceń 11+300 ÷ 38+820	od 2017	ręczne , mechaniczne	11+300 ÷ 38+820	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2203	1873
2204	RW2000242664889	Lutnia od Strugi do ujścia	Lutnia	0	9,62	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	0+000-9+620	od 2017	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2204	1880
2205	RW200024266489	Zielawa od dopl. spod Niecielina do ujścia	Zielawa	0	46,1	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	25+900-31+400	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2205	1881
2206	RW200024266489	Zielawa od dopl. spod Niecielina do ujścia	Zielawa	46,1	47,35	WZMIUW w Lublinie	5 ar krzaków	od 2017	mechaniczne	odmuleie 46+100-47+530	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2206	1882
2207	RW200024266489	Zielawa od dopl. spod Niecielina do ujścia	Żylawa	4,67	15,04	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całym odcinku	corocznie	ręcznie	x	x	x	Stopień -12szt.– konserwacja biejąca , remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	przepust z pięt. 7+780, 8+910, 13+830 - konserwacja biejąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja biejąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	2207	1884
2208	RW2000172664952	Uszki	Doprowadzalnik B	0,1	1,33	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	Usuwanie zatorów - punktowo	wg potrzeb	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2208	1888
2209	RW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	Doprowadzalnik B	1,33	6,62	WZMIUW w Lublinie	30 ar krzaków, 80 szt. drzew	od 2017	mechanicznie	Odmulenie 2+800-6+620	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2209	1889
2210	RW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	Doprowadzalnik B	0	0,1	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	Usuwanie zatorów - punktowo	wg potrzeb	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2210	1890
2211	RW200024266673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	Nurzec	27,932	75,15	WZMIUW w Białymstoku	w km 27+932-75+150 łącznie około 10 arów zakrzaceń	od 2017	mechanicznie	27+932-75+150 zatory, 7,320 km do usunięcia namulow (w km 67+830-75+150)	zatory usuwane na biejąco, usuwanie namulow w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	28+154 jaz 38+716 jaz 43+352 jaz 55+044 jaz 65+670 jaz w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	2211	1891
2212	RW200024266673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	Doprowadzalnik B	0	11,66	WZMIUW w Białymstoku	12 a. odrostów krzaków w km: 0+000-11+660	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namulu w km 0+000-11+660	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	2212	1892
2213	RW200024266673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	Doprowadzalnik C	0	8,9	WZMIUW w Białymstoku	9 a. odrostów krzaków w km: 0+000-8+900	cyklicznie/co rok	mechanicznie	usunięcie namulu w km 0+000-8+900	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie.	x	x	x	x	x	x	2213	1893
2214	RW2000242667129	Cetynia od Okna do ujścia.	Cetynia	0	16,085	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku, wg potrzeb (przeглядów),	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Udrożnienie (odmulenie) koryta rzeki -punktowo km 0+000-1+825, 8+823-10+209, 13+640-16+085,odmulenie dna km 1+825-8+823, 10+205-13+640 .	wg. przeглядów po okresie tarła i migracji ryb w latach 2017-2024	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	stopień z piętrzeniem; km 4+365,4+681,4+994,5+226 jaz; 6+085,7+113,8+596, 13+599.	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie.	2214	1894
2215	RW200024266829	Muchawka od Myrchy do ujścia	Muchawka	0	18,669	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 0+000 18+669	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zamulisk 0+000-18+669	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz zasuwowy 15+753	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2215	1895
2216	RW200024266839	Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzyna	Liwiec	76,176	78,565	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia, powalone drzewa lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2216	1896
2217	RW200024266839	Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzyna	Liwiec	78,565	114,66	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach w km 78+565 -114+660	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zatorów w km 78+565 - 114+660	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeглядów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	Jaz kłapowy 92+295, 99+730. 105+384	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2217	1896

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2218	RW2000232668169	Sosna	Sosenka	0	14,44	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 1+900 - 14+440	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu w km 0+000 - 14+440	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2218	1897
2219	RW200024266849	Kostrzyń od dopł. z Osińskiego do ujścia	Kostrzyń	0	13,82	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	stopień: 2+234; jaz: 11+532	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	2219	1898
2220	RW200024266849	Kostrzyń od dopł. z Osińskiego do ujścia	Kostrzyń	13,82	21,72	WZMIUW w Warszawie	powalone drzewa, krzaki na skarpach 13+820 - 21+720	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zamulisk 13+820 - 21+720	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz zasuwowy 18+715 - konserwacja	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2220	1898
2221	RW200024266849	Kostrzyń od dopł. z Osińskiego do ujścia	Kostrzyń	21,72	26,984	WZMIUW w Warszawie	krzaki na skarpach 21+720 - 24+500,	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	usuwanie namułu 21+720 26+984	2017 - 2021 wg potrzeb wynikających z okresowych przeglądów	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	jaz kozłowy -remont elementów betonowych, konserwacja 21+922, 24+400, 26+485 - konserwacja	2017 - 2020	ręcznie, mechanicznie	2221	1898
2222	RW2000242668731	Liwiec od Kostrzyna , bez Kostrzyna do dopł. z Zalesia	Liwiec	39,45	76,176	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia, powalone drzewa lokalnie na całej długości cieku,	poza sezonem lęgowym ptaków wg potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	jaz kłapowy: 51+560; jaz zasuwowy: 54+060	wg. potrzeb (przeглядów) w latach 2017-2021	bieżąca konserwacja, uzupełnienie ubytków	2222	1899
2223	RW2000242668731	Liwiec od Kostrzyna , bez Kostrzyna do dopł. z Zalesia	Ada	0	4,09	WZMIUW w Warszawie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości cieku,	cyklicznie wg potrzeb w latach 2017-2021.	ręcznie, mechanicznie	Usuwanie namułu z dna rzeki na całym odcinku rzeki w miejscach o ograniczonym dostępie sprzętu mechanicznego (np. przepusty itd...). Usuwanie namułu z dna rzeki km 0+000 - 0+607, 1+607 - 4+090.	wg. przeглядów, cyklicznie wg potrzeb w latach 2017-2021	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2223	1900
2224	RW20002426819	Wkra od dopływu z Zagrzewa do połączenia ze Szkotówką bez Szkotówki	Wkra	221,396	228,816	ZMIUW w Olsztynie	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na odcinkach o najbardziej zawężonym przekroju, na łącznej powierzchni ok. 2 ary.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów osadzających się przy brzegach wypukłych, odcinkami o łącznej długości 2 800 m.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego budowli i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeглядów następujących budowli: 1. Jaz zasuwowy km 226+203 2. Jaz zasuwowy km 228+792	cyklicznie, co roku	ręcznie lub mechanicznie	2224	1901
2225	RW20002426819	Wkra od dopływu z Zagrzewa do połączenia ze Szkotówką bez Szkotówki	Wkra	228,816	235,947	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2225	1902
2226	RW20002426829	Szkotówka od Lipowskiej Strugi do połączenia z Wkrą bez Wkry	Ciek B (kanał)	0	6,339	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnienie i terenu wokół budowli w km 0+515, 1+694, 2+215, 3+053, 3+604, 4+233, 4+972, 5+747 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2226	1903
2227	RW20002426829	Szkotówka od Lipowskiej Strugi do połączenia z Wkrą bez Wkry	Szkotówka	0	11,691	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów łącznie do 10 ar w km rzeki	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu i rumoszu w km rzeki	cyklicznie / co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 0+161, 4+313.	cyklicznie co rok	ręcznie	2227	1904
2228	RW20002426847	Mławka od Krupionki do Przylepnicy bez Przylepnicy	Mławka	9,523	24,481	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 9+523-24+481	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 13,311 km, 9+523-24+481	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	Jaz w km 13+742, w km 18+637, w km 23+233 i w km 24+458 - bieżąca konserwacja budowli	corocznie	ręcznie lub mechanicznie	2228	1905
2229	RW20002426847	Mławka od Krupionki do Przylepnicy bez Przylepnicy	Gryczak	0	5,89	WZMIUW w Warszawie	wycinanie krzewów ze skarp, 0,1 ha, km: 0+000-5+890	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	odmulenie cieku, 5,890 km, 0+000-5+890	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2229	1906
2230	RW2000242687259	Raciążnica od dopływu spod Niedróża Starego do Rokitnicy bez Rokitnicy	Raciążnica	21,565	35,132	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	Stopień w km 31+930 - naprawa	wg. potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	Jaz kozłowy w km: 30+430 - naprawa, 34+260 - bieżąca konserwacja	wg. potrzeb	ręcznie lub mechanicznie	2230	1907
2231	RW200024268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	Sona (Sona Główna)	20,245	29,399	WZMIUW w Warszawie	20+245-22+685 2 440 mb - wg. potrzeb	cyklicznie/co rok	ręcznie lub mechanicznie	20+245-22+685 2,440 km wg. potrzeb	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz w km 22+685 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co rok	ręcznie lub mechanicznie	2231	1908
2232	RW200024268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	Sona (Sona Główna)	20,245	29,399	WZMIUW w Warszawie	22+685-29+399 6 714 mb - wg. potrzeb	cyklicznie/co rok	ręcznie lub mechanicznie	22+685-29+399 6,714 km wg. potrzeb	cyklicznie/co 6 lat	mechanicznie	Stopień w km 25+825 Stopień w km 26+180 Stopień w km 27+170 Stopień w km 27+725 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie lub mechanicznie	Jaz w km 28+960 - bieżąca konserwacja budowli	cyklicznie/co rok	ręcznie lub mechanicznie	2232	1908
2233	RW2000242721899	Ochnia od Milonki do ujścia	Ochnia	0	22,83	WZMIUW w Łodzi	0,3 ha. zakrzaczeń w rej. km 0+000-22+830	od 2017	mechaniczne i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 0+000-22+830.	Ad 1. cały rok,	mechaniczne i ręcznie	remont i konserwacja stopnia, km 11+797	cały rok	mechanicznie i ręcznie	remont i konserwacja jazu, km 8+256	cały rok	mechanicznie i ręcznie	2233	1909
2234	RW20002427249	Śludwia od Przysowej do ujścia	Śludwia	0	16,54	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 - 16+951 na pow. 0,9 ha	od 2017	wycinka-siekiera lub mechanicznie piłą spaliniową, rozdrobienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000-16+951	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	2234	1910

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2235	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Bzura	61,17	80,342	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń 2 ha w km 50+530 do 63+706	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalynową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów w km 45+000-80+330	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	2235	1911
2236	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Bzura	80,342	105,273	WZMIUW w łodzi	1,0 ha. Zakrzaczeń, drzew, w rej. km 80+342-86+078	od 2017	mechaniczne i ręcznie	1.usuwanie zatorów, km 80+342-105+275, 2. usuwanie namułu warstwą 0,4m w km 80+342-86+078	Ad 1. cały rok, Ad.2 w roku 2018	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	remont i konserwacja jazów, km 86+078, 104+937	cały rok	mechanicznie i ręcznie	2236	1912
2237	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Bzura	105,273	117,871	WZMIUW w łodzi	0,1ha zakrzaczeń na całej długości 105+273-117+871	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 105+273-117+871: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,3m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	1szt. stopeń 116+888	konserwacja - corocznie remont - w 2015	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	4szt. most 108+023 most 108+955 jaz 109+659 most 113+172	mosty 108+023, 108+955, 113+172 - w 2015 jaz: konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb most 113+172: konserwacja - w miarę potrzeb remont - w miarę potrzeb	mosty 108+023, 108+955 - rozbiora zgodnie z wykonaną ekspertyzą, konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	2237	1914
2238	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Kanał Południowy "B"	5,014	6,607	WZMIUW w łodzi	0,05ha zakrzaczeń na całej długości 5+014-6+607 3szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 5+014-6+607: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	2szt. przepust PP 5+710 jaz kozł. 6+574	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	2238	1915
2239	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Kanał Północny	0	0,163	WZMIUW w łodzi	0,01ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-0+163	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-0+163: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	2239	1916
2240	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Kanał Północny	1,145	2,53	WZMIUW w łodzi	0,1ha zakrzaczeń na całej długości 1+145-2+530 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 1+145-2+530: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	2240	1917
2241	RW20002427253	Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	Kanał Południowy "B"	0	5,011	WZMIUW w łodzi	0,15 ha. zakrzaczeń w rej. km 0+000-5+011	od 2017	mechaniczne i ręcznie	Usuwanie zatorów, km 0+000-5+011, usuwanie namułu warst gr. 0,3 m w km 0+000-5+011	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręcznie	x	x	x	remont i konserwacja jazu, km 3+880, zastawki Z-4-4 km 3+798, przepusty z piętrzeniem w km 0+000	cały rok	mechanicznie i ręcznie	2241	1918
2242	RW200024272969	Łasica od Kanalu Zaborowskiego do ujścia	Łasica	15	23,46	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	jazy w km 15+000, 18+660, 23+460 biezące utrzymanie	corocznie	ręczne lub mechanicznie	2242	1920
2243	RW200024272969	Łasica od Kanalu Zaborowskiego do ujścia	Łasica	0	5,6	WZMIUW w Warszawie	0,18ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	5,6km	co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	J(2+960,5+600)	co 5 lat	oczyszczenie oraz naprawa elementów konstrukcji	2243	1919
2244	RW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	Bzura	45,05	45,55	WZMIUW w łodzi	wycięcie zakrzaczeń 2 ha w km 50+530 do 63+700	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalynową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów w km 45+000-80+324	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	2244	1923
2245	RW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	Rów przywałowy "B"	0	0,5	WZMIUW w Warszawie	0,02ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0,5km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2245	1921
2246	RW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	Rów przywałowy "X"	0	0,2	WZMIUW w Warszawie	0,01ha	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0,2km	co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2246	1922
2247	RW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	Rawka	0	0,165	WZMIUW w Łodzi	wycięcie zakrzaczeń w km 0+000 - 0+194 na pow. 0,04 ha	od 2017	wycinka-siekierą lub mechanicznie piłą spalynową, rozdrobnienie rębakiem, (cykliczność co 2 lata)	usuwanie zatorów z koryta rzeki w km 0+000-0+194	przez cały rok	mechanicznie przy użyciu koparki	x	x	x	x	x	x	2247	1924
2248	RW2000242756319	Skrwa od dopł. spod Przywitowa do Chroponianki, bez Chroponianki	Skrwa (Prawa)	101,93	111,6	KPZMIUW we Wrocławiu	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	101+930÷111+600	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	104+209, 105+284, 107+155, 111+526	od 2017	ręczny i mechaniczny	2248	1925
2249	RW20002427729	Zuzanka od Strugi do Ujścia	Zuzanka	0	2,1	KPZMIUW we Wrocławiu	odcinek objęty utrzymaniem przez RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2249	1926
2250	RW2000242788899	Rakutówka od Olszewa do ujścia	Rakutówka	0	8,2	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2250	1927
2251	RW2000242788899	Rakutówka od Olszewa do ujścia	Rakutówka	8,2	15	KPZMIUW we Wrocławiu	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja budowli	cały rok	ręcznie i mechanicznie	2251	1928
2252	RW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	Jaworek	1,615	3,669	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	Zastawka w km2+200 uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	2252	1929
2253	RW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	Jaworka (Jaworek) (woj.warm. Mazur. Km 1+615 - 3+669)	0	1,615	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000-1+615	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000-1+615	od 2017	Ręcznie	x	x	x	x	x	x	2253	1930
2254	RW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	Jaworka (Jaworek) (woj.warm. Mazur. Km 1+615 - 3+669)	3,669	7,614	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 3+669-7+614	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 3+669-7+614	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 4+044 Przepust z piętrzeniem	2018 rok	Mechanicznie	2254	1931
2255	RW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	Zuśnianka (Jez. Gacne w km 0+300-0+440)	0	18,825	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000-0+300, 0+440-18+825	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000-0+300, 0+440-18+825	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 15+200 Przepust z piętrzeniem, 15+815 Zastawka betonowa, 17+940 Zastawka betonowa	2017	Mechanicznie	2255	1932
2256	RW2000252622939	Netta (Rospuda) - jez. Sajno	Kanałik A	0	4,347	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 1+000, 4+300	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	0+930 - 1+384 1+424 - 4+347	od 2017 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	2256	1933

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2257	RW20002526261539	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wypływu z jez. Olecko Małe	Legia	38,9	44,05	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu; usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie/mechanicznie	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	od 2017	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	x	x	x	2257	1934
2258	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Jerzgnia	23,834	37,643	ZMIUW w Białymstoku	usuniecie powalonych drzew w km: 30+000-31+320	corocznie (jeśli sytuacja taka wystąpi)	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	konserwacja części metalowych budowli w km 31+354	2017	ręcznie przy użyciu sprzętu lekkiego specjalistycznego	2258	1935
2259	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Śluczka	0	19,47	ZMIUW w Białymstoku	Wycinanie zakrzaczenia (wiek do 10 lat) lokalnie występującego na skarpach km: 0+414 - 1+200, 7+328-8+000, 9+818-10+600, 12+508-15+000, 17+200-18+330	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków i wycięcie pojedynczych drzew	0+000-2+500 2+500-6+400 6+400-10+600 10+600-15+300 15+300-17+500 17+500-19+470	od 2018 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulenie z rozplątaniem, Usuwanie pojedynczych zatorów, namułów i rumoszu	x	x	x	x	x	x	2259	1936
2260	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Kalinka	0	16,207	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów i usuwanie mamułów 0+000-3+000, 7+000-16+207	usuwanie zatorów 2 razy w roku, odmulenie cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2260	1937
2261	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Małkiń	0	9,938	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-9+938	1 raz w roku	mechanicznie (ciągnik)	x	x	x	jaz zasuwowy km 7+108 bieżąca konserwacja oraz remonty wynikające z kontroli stanu technicznego, decyzji organów nadzoru budowlanego	od 2017 w miarę potrzeb	smarowanie elementów wyciągowych; malowanie konstrukcji jazu	2261	1938
2262	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Pietraszka	0	5,933	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-5+933	1 raz w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2262	1939
2263	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Pietraszka	6,579	7,719	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 6+579-7+719	1 raz w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2263	1940
2264	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Przepiórka	0	11,79	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów i usuwanie mamułów 3+000-11+790	zatory 2 razy w roku, odmulenie cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2264	1941
2265	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Regielnica	0	0,357	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-0+357	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2265	1942
2266	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Regielnica	0,979	2,487	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+979-2+487	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2266	1943
2267	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Regielnica	4,363	4,532	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 4+363-4+532	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2267	1944
2268	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Regielnica	4,941	9,156	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułów 4+941-9+156	cyklicznie/ co 3 lata	odmulenie ręczne	x	x	x	x	x	x	2268	1945
2269	RW2000252626939	Jerzgnia (Legia) od wpływu do jez. Selmeń Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	Śluczka	19,47	21,631	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu 19+470-21+683	cyklicznie/ co 3 lata	odmulenie ręczne	x	x	x	x	x	x	2269	1946
2270	RW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Litygajno	Czarna Struga(Dunajek)	0	20,235	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 15+320-20+325	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2270	1947
2271	RW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Litygajno	Czarna Struga(Dunajek)	0	20,235	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ 2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2271	1947
2272	RW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Litygajno	Mazurka	0	22,546	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 19+200 -21+500	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2272	1948
2273	RW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Litygajno	Mazurka	0	22,546	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	4+600 - 7+000 - remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	od 2017	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	x	x	x	2273	1948
2274	RW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Litygajno	Struga Cichy	0	13,942	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+000-1+950 9+000-13+942	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	2+500 - 4+000 remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	od 2017	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	x	x	x	2274	1949
2275	RW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Litygajno	Struga Cichy	0	13,942	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ 2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2275	1949
2276	RW2000252628567	Polomka od źródeł do Romoły bez Romoły	Gizanka	0	20,91	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 4+179- 6+700	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie/ mech.	x	x	x	x	x	x	2276	1950
2277	RW2000252628567	Polomka od źródeł do Romoły bez Romoły	Gizanka	0	20,91	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2277	1950
2278	RW2000252628567	Polomka od źródeł do Romoły bez Romoły	Polomka	6,7	6,883	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie/ mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2278	1951

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2279	RW200025262879	Elk (Łażnia Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	0	2,288	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-2+288	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2279	1953
2280	RW200025262879	Elk (Łażnia Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	4,698	7,531	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 4+698-7+531	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2280	1953
2281	RW200025262879	Elk (Łażnia Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Gawlik	7,531	17,854	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	2+833 - 13+156	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	2281	1953
2282	RW200025262879	Elk (Łażnia Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Stare Juchy	0	0,441	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-0+441	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2282	1954
2283	RW200025262879	Elk (Łażnia Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Stare Juchy	0,704	3,097	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-3+097	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2283	1954
2284	RW200025262879	Elk (Łażnia Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Wydminy	0	7,423	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 2+286	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	uzupełnie ubytku gruntu i narzutu kamiennego przed iza budowlami km 0+286, 0+368, 0+484,1+318	cyklicznie	konserwacja bieżąca	x	x	x	2284	1955
2285	RW200025262879	Elk (Łażnia Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Wydminy	0	7,423	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	2+569 - 3+055	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	2285	1955
2286	RW200025262879	Elk (Łażnia Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	Wydminy	0	7,423	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	5+993 - 7+423	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	2286	1955
2287	RW2000252628939	Elk (Łażnia Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Czerwonka Woszczelska	0	8,016	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-7+000 i usuwanie namulów 0+145-7+000	usuwanie zatorów 2 razy w roku, odmulenie cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2287	1956
2288	RW2000252628939	Elk (Łażnia Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Elk	33,575	53,839	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 37+172-47+837 i 48+729-51+086	2 razy w roku	mechanicznie (ciągnik)	x	x	x	jaz zasuwowy km 51+086 bieżąca konserwacji oraz remonty wynikające z kontroli stanu technicznego, decyzji organów nadzoru budowlanego	od 2017 w miarę potrzeb	smarowanie mechanizmów wyciągowych malowanie konstrukcji jazy	2288	1957
2289	RW2000252628939	Elk (Łażnia Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Grabnik	0	1,529	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-1+529 i usuwanie namulów 0+000-1+500	usuwanie zatorów 2 razy w roku, odmulenie cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2289	1958
2290	RW2000252628939	Elk (Łażnia Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Młynka Woszczelska	0,09	1	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+090-1+000	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2290	1959
2291	RW2000252628939	Elk (Łażnia Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Młynka Woszczelska	4,065	4,121	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 4+065-4+121	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2291	1960
2292	RW2000252628939	Elk (Łażnia Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego	Przytulska	0	7,364	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-2+372, 3+164-3+670 i 6+107-7+364, usuwanie namulów 6+107-7+364	usuwanie zatorów 2 razy w roku odmulenie cyklicznie/ co 5 lat	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2292	1961
2293	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Baranowo	0	4,319	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2293	1962
2294	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Baranowo	4,319	4,468	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2294	1963
2295	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Baranowo	4,468	5,478	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2295	1964
2296	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Baranowo	5,478	5,544	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2296	1965
2297	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Baranowo	5,554	7,748	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2297	1966
2298	RW700025582199	Wegorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	0	20,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Remont ścian słuz, remont awanportów i remont ubezpieczeń brzegowych. Przerwanki, gm.Pozezdrze	2017-2018	ręcznie i mechanicznie	2298	1967
2299	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Kanał luczański (Giżycki)	0	2,13	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie koryta kanału. Giżycko	2018-2019	mechanicznie	x	x	x	Remont ubezpieczenia żelbetowego. Giżycko	2018-2019	ręcznie i mechanicznie	2299	1968
2300	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Kanał Piękna Góra	0	0,15	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie koryta kanału. Giżycko	2019	mechanicznie	x	x	x	Remont ubezpieczenia brzegowego. Giżycko	2019	ręcznie i mechanicznie	2300	1969

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2301	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Kanał Szymorński		0	2,36	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie koryta kanału. Szymonka, gm. Ryn	od 2017	mechanicznie	x	x	x	Remont ubezpieczenia żelbetowego. Szymonka, gm. Ryn	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2301	1970
2302	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Kanał Mioduński		0	1,72	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie koryta kanału. Mioduński, gm. Ryn	2017-2019	mechanicznie	x	x	x	Remont ubezpieczenia żelbetowego. Mioduński, gm. Ryn	2017-2019	ręcznie i mechanicznie	2302	1971
2303	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Kanał Grunwaldzki		0	0,47	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie koryta kanału. Zielony Gaj, gm. Ryn	2019	mechanicznie	x	x	x	Remont ubezpieczenia żelbetowego. Zielony Gaj, gm. Ryn	2019	ręcznie i mechanicznie	2303	1972
2304	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Kanał Tałcki		0	1,6	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie koryta kanału. Talty, gm. Mikołajki	2018-2019	mechanicznie	x	x	x	Remont ubezpieczenia żelbetowego. Talty, gm. Mikołajki	2018-2019	ręcznie i mechanicznie	2304	1973
2305	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Kanał Nidzki		0	0,12	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie koryta kanału. Ruciane Nida	2018-2019	mechanicznie	x	x	x	Remont ubezpieczenia brzegowego. Ruciane Nida	2018-2019	ręcznie i mechanicznie	2305	1974
2306	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Kanał Śniardwy - Roś		0	9,3	RZGW w Warszawie	x	x	x	wykonanie prac pogłębiarskich - udrożnienie koryta kanału gm. Pisz	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2306	1976
2307	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Kanał Śniardwy - Roś		0	9,3	RZGW w Warszawie	x	x	x	wykonanie prac pogłębiarskich - udrożnienie koryta kanału gm. Pisz	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2307	1976
2308	RW20002526439	Jezioro Mikołajskie i Beldany	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak boczny w km 22+000 szlaku głównego		13,7	13,7	RZGW w Warszawie	x	x	x							naprawa komór, remont wrót, wymiana mechanizmów, wzmocnienie ścian komory; m. Guzianka, gm. Ruciane Nida	2017-2018	ręcznie i mechanicznie	2308	1977
2309	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak boczny w km 54+300 szlaku głównego		36,57	37,05	RZGW w Warszawie	x	x	x	Pogłębienie szlaku żeglownego- jez. Szymon - jez. Kotek, gm. Ryn	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2309	1978
2310	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak boczny w km 54+300 szlaku głównego		38,97	40,37	RZGW w Warszawie	x	x	x	Pogłębienie szlaku żeglownego- jez. Szymon - jez. Kotek, gm. Ryn	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2310	1979
2311	RW20002526473	Pisa z jeziorami Śniardwy i Orzysz do wpływu do jez. Roś	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak boczny w km 85+800 szlaku głównego		9	10,4	RZGW w Warszawie	x	x	x	Pogłębienie szlaku żeglownego- jez. Śniardwy - jez. Seksty, gm. Pisz	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2311	1980
2312	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak boczny w km 15+000 szlaku głównego		0	14,2	RZGW w Warszawie	x	x	x		x	x	x	x	x	Remont zasuw i mechanizmów jazu, m. Kwik, gm. Pisz	od 2017	mechanicznie	2312	1981
2313	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Dejguny, Kanał		0	3,115	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 1+462	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	2313	1982
2314	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Ilawki, Kanał		0	4,113	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 4+113	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	uzupełnianie ubytku betonu, ubytku gruntu, darniowanie i odmulenie przed i za budowlą km 0+621	cyklicznie	konserwacja bieżąca	2314	1983
2315	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jędzelówka		0	0,411	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2315	1984
2316	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jędzelówka		1,135	2,395	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 2+395	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręczne i mechanicznie	2316	1985
2317	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jędzelówka		2,395	3,238	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 3+238	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręczne i mechanicznie	2317	1986
2318	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jędzelówka		3,238	3,842	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 3+842	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręczne i mechanicznie	2318	1987

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2319	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jędzelówka	3,842	4,559	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 4+559	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2319	1988
2320	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jędzelówka	4,559	4,693	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 4+693	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2320	1989
2321	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jędzelówka	4,693	5,36	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 5+360	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2321	1990
2322	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jędzelówka	5,36	5,673	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2322	1991
2323	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jorzec (Jurzec)	0	2,615	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2323	1992
2324	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jorzec (Jurzec)	4,249	5,369	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2324	1993
2325	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jorzec (Jurzec)	6,144	6,24	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2325	1994
2326	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jorzec (Jurzec)	7,686	7,733	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2326	1995
2327	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jorzec (Jurzec)	10,609	12,243	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2327	1996
2328	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Jorzec (Jurzec)	15,229	16,779	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2328	1997
2329	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Kanał Ublik	0	0,543	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 543 mb, 0+000 - 0+543	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2329	1999
2330	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Kanał Ublik	0	0,543	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciekłu, 543 mb, 0+000 - 0+543	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2330	1999
2331	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Konopki	0	7,624	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+944 - 4+135	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	uzupełnianie ubytku betonu, ubytku gruntu, darniowanie i odmulenie przed iza budowlą km 0+777	cyklicznie	konserwacja bieżąca	2331	2000
2332	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Konopki	0	7,624	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	5+416 - 7+624	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	2332	2000
2333	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Mirzejewo	0	6,186	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2333	2001
2334	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Rurociąg "S"	0	0,883	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2334	2002
2335	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Sądry	0	3,594	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2335	2004
2336	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Staświnka	0	23,119	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 2+323	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	2336	2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2337	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Staświnka	0	23,119	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	7+500 - 18+850	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	uzupełnianie ubytku betonu, ubytku gruntu, darniowanie i odmulenie przed i za budowlami km 8+147, 12+699, 17+597	cyklicznie	konserwacja bieżąca	2337	2005
2338	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Staświnka	0	23,119	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	20+344 - 22+354	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	2338	2005
2339	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Struga Grajewko	0	0,067	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 0+067	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	2339	2006
2340	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Uźranki	0	0,778	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2340	2007
2341	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Uźranki	1,689	7,406	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2341	2008
2342	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Uźranki	7,406	7,633	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2342	2009
2343	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Uźranki	7,633	8,081	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2343	2010
2344	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Uźranki	8,081	8,965	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2344	2011
2345	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	Wąż	0	8,295	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 670 mb, 0+000 - 0+670	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2345	2012
2346	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Babant	12,31	14,36	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2346	2013
2347	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	0	1,24	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2347	2014
2348	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	2,417	2,457	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2348	od 2017
2349	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	3,376	3,975	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2349	od 2017
2350	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	3,975	4,281	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2350	2017
2351	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	4,281	7,005	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2351	2018
2352	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	7,005	7,219	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2352	2019
2353	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Butowo	7,219	7,435	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2353	2020
2354	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Dobry Las	0	0,97	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2354	2021
2355	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Dobry Las	1,94	5,506	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2355	2022
2356	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Garty	0	0,334	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2356	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2357	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	0	1,472	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2357	2024
2358	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	1,472	1,789	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2358	2025
2359	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	1,789	1,994	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2359	2026
2360	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	1,994	2,186	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2360	2027
2361	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	2,186	4,055	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2361	2028
2362	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	4,055	4,967	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2362	2029
2363	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Golanka	4,967	5,908	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2363	2030
2364	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	0	2,116	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2364	2031
2365	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	2,116	2,254	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2365	2032
2366	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	2,254	3,196	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2366	2033
2367	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	3,196	3,445	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2367	2034
2368	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	3,445	3,688	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2368	2035
2369	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	3,688	3,816	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2369	2036
2370	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	3,816	3,854	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2370	2037
2371	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	3,854	3,876	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2371	2038
2372	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	3,876	4,028	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2372	2039
2373	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	4,028	4,142	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2373	2040
2374	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	4,142	4,196	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2374	2041
2375	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	4,196	4,253	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2375	2042
2376	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jędrzychowo	4,253	4,517	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2376	2043

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2377	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Jedrychowo	4,517	4,63	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2377	2044
2378	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Kadzidłówka	0	4,237	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 4237 mb, 0+000 - 4+237	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym km 2+141	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	2378	2045
2379	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Kadzidłówka	1,7	2,648	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 948 mb, 1+700 - 2+648	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2379	2045
2380	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Kadzidłówka	3,408	4,237	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 829 mb, 3+408 - 4+237	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2380	2045
2381	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Krzywy Róg	0	2,73	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2381	2046
2382	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Międzyjeziorowa	0	0,318	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2382	2047
2383	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	0	0,678	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2383	2048
2384	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	1,709	2,344	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2384	2049
2385	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	3,1	3,428	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2385	2050
2386	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	4,012	4,609	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2386	2051
2387	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Miętkie	4,79	5,085	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2387	2052
2388	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Nawładka (Uklanka)	0	2,448	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2388	2053
2389	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Nawładka (Uklanka)	3,604	3,719	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2389	2054
2390	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Nawładka (Uklanka)	6,252	7,182	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2390	2055
2391	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Nawładka (Uklanka)	7,182	7,679	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2391	2056
2392	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Nawładka (Uklanka)	7,679	8,107	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2392	2057
2393	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Nawładka (Uklanka)	8,107	8,332	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2393	2058
2394	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Nawładka (Uklanka)	8,332	8,638	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2394	2059

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2395	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Piłaki	0	6,86	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 6+860	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2395	2060
2396	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Piłaki	6,86	7,11	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2396	2061
2397	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	Sadzia (Rańsk)	0	1,895	ZMIUW w Olsztynie	wycinka zakrzaczeń na całym odcinku rzeki, pasem 2m obustronnie	co 4 lata	ręczne	cała długość rzeki	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	2397	2062
2398	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaškowo, Wiartel i dopływami	Kokoszka	0	3,28	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 3280 mb, 0+000 - 3+280	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym 2+957	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	2398	2063
2399	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaškowo, Wiartel i dopływami	Kokoszka	0	0,154	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 154 mb, 0+000 - 0+154	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2399	2063
2400	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaškowo, Wiartel i dopływami	Kokoszka	0,965	1,59	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 625 mb, 0+965 - 1+590	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2400	2063
2401	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaškowo, Wiartel i dopływami	Kokoszka	2,448	2,552	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 104 mb, 2+448 - 2+562	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2401	2063
2402	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaškowo, Wiartel i dopływami	Kokoszka	2,718	3,28	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 562 mb, 2+718 - 3+280	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2402	2063
2403	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaškowo, Wiartel i dopływami	Małż	0	2,55	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 2550 mb, 0+000 - 2+550	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2403	2064
2404	RW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaškowo, Wiartel i dopływami	Maskulinka	0	8,198	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 8198 mb, 0+000 - 8+198	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2404	2065
2405	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Chmielówka	0	3,678	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 3678 mb, 0+000 - 3+678	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. - zastawka zasuwowa km 0+080 - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym km 2+701 - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym km 3+175 - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym km 3+678	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	2405	2066
2406	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Chmielówka	0	2,07	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 2070 mb, 0+000 - 2+070	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2406	2066
2407	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Chmielówka	2,07	3,678	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 1608 mb, 2+070 - 3+678	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2407	2066
2408	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Czarne Bagno	0	4,984	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2408	2067
2409	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Czarne Bagno	4,984	5,172	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	2409	2068

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2410	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Grabówka	0	6,036	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 6036 mb, 0+000 - 6+036	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2410	2069
2411	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Grabówka	0,4	6,036	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 5636 mb, 0+400 - 6+036	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2411	2069
2412	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Karwik	0	5,905	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 5905 mb, 0+000 - 5+905	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2412	2070
2413	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Orzysza	0	9,745	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 9745 mb, 0+000 - 9+745	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2413	2071
2414	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Skomack	0	2,35	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-2+350,	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2414	2072
2415	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Skomack	0	1,449	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namulów 0+000-1+449	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2415	2072
2416	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Szwejkówka	0	2,565	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 2565 mb, 0+000 - 2+565	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. - zastawka zasuwowa km 1+449 - zastawka zasuwowa km 2+495	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	2416	2073
2417	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Szwejkówka	0,397	1,6	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 1203 mb, 0+397 - 1+600	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2417	2073
2418	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Szwejkówka	1,6	2,565	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku 965 mb, 1+600 - 2+565	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2418	2073
2419	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Wejsunek	0	0,502	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 502 mb, 0+000 - 0+502	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2419	2074
2420	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Zelki	0	5,833	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-5+833	2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. - zastawka zasuwowa km 5+796	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	2420	2075
2421	RW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	Zelki	3,59	5,833	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 2243 mb, 3+590 - 5+833	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2421	2075
2422	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Dziękąłowska	0	4,883	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 4883 mb, 0+000 - 4+883	od 2017 w miarę potrzeb	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2422	2076
2423	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Dziękąłowska	0	2	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna cieku, 2000 mb 0+000 - 2+000	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2423	2076
2424	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Rożynka	0	8,181	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 0+000-8+181	zatory 2 razy w roku	ręczne	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień. - zastawka zasuwowa 1+350 - zastawka zasuwowa 8+083	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	2424	2077
2425	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Rożynka	0	1,35	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namulów 0+000-1+350	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	2425	2077
2426	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Święceć	0	27,98	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 27980 mb, 0+000 - 27+980	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczółków betonowych i umocnień, impregnacja sznadorów drewnianych. - przepustozastawka z zamknięciem sznadorowym km 22+700 - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym km 25+477	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	2426	2078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2427	RW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	Święciek	22,86	27,68	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulenie dna ciek, 4820 mb, 22+860 - 27+680	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2427	2078
2428	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Czarna Rzeką (Czarna Rzeką Piecówka)	0	9,927	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2428	2079
2429	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Czarna Rzeką (Czarna Rzeką Piecówka)	10,72	11,782	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2429	2080
2430	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Czarna Rzeką (Czarna Rzeką Piecówka)	12,242	12,517	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2430	2081
2431	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Omulew	103,749	114,171	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	w przypadku wystąpienia zagrożeń	ręcznie	x	x	x	Jazomost 107+329; Jaz 113+540	corocznie	konserwacja bieżąca	2431	2082
2432	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Gimiska	0	7,113	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budwoli, umocnień i terenu wokół budwoli w km 0+713 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2432	2083
2433	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Gimiska	0	7,113	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namułu na łącznym odcinku ok. 4,3 km w km rzeki 0+000 - 0+958 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 2 m, 3+116 - 6+572 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1 m	cyklicznie / co 2 lata	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budwoli, umocnień i terenu wokół budwoli w km 0+713 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2433	2083
2434	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Zgniłocha	0	3,099	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budwoli, umocnień i terenu wokół budwoli w km 1+227, 1+935, 2+718, 2+920 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2434	2084
2435	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Zgniłocha	0	3,099	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namułu na odcinku ok. 3 km w km rzeki 0+000 - 3+099 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 2 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budwoli, umocnień i terenu wokół budwoli w km 1+227, 1+935, 2+718, 2+920 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2435	2084
2436	RW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	Struga Zgniłocha	3,099	6,423	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	co roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2436	2085
2437	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Dźwierzucki Kanał (Struga Dźwierzucka)	0	8,69	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	km 0+800 - 8+690	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręczne	PP-5 3+455; Stopień St-2/4 4+649; PP-5 6+176	corocznie	naprawa i konserwacja bieżąca	x	x	x	2437	2086
2438	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Kanał Jęcznik (Struga Jęcznik)	0	1,974	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	km 0+000 - 1+000	corocznie	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2438	2087
2439	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Kanał Sedański I	0	1,069	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2439	2088
2440	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Kanał Sedański II	0	1,459	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2440	2089
2441	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Nowy Dwór	0	9,01	ZMIUW w Olsztynie	pojedyncze drzewa uszkodzone przez bobry, wiatrolomy km 0+000 - 1+500 i 3+000 - 9+015	w miarę potrzeb; po okresie legowym ptaków	ręcznie	km 3+000 - 9+010	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	zastawka B-2 5+087	2017 - 2018	naprawa i wymiana mechanizmu wyciągowego oraz remont przyczółków	2441	2090
2442	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Saska	0	1,7	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2442	2091
2443	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Sawica	18,182	22,858	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2443	2092
2444	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Sawica	25,267	27,597	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2444	2093
2445	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Saska (Sawica)	27,597	30,149	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2445	2094
2446	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	Saska (Sawica)	30,847	36,606	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Jaz J-4 36+526	corocznie	konserwacja bieżąca	2446	2095
2447	RW200025278679	Chodeczka do wypływu z jez. Borzymowskiego	Chodeczka	10,75	33,5	KPZMIUW we Włocławku	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	konserwacja budwoli	cały rok	ręcznie i mechanicznie	2447	2096
2448	RW2000262332	Dopływ spod Linowa	Ciek od Linowa	0	5,4	SZMIUW w Kielcach	0,32 ha Powiat Sandomierz, gm. Zawichost, msc. Linów	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 5,4 km odmulenie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Sandomierz, gm. Zawichost, msc. Linów	cyklicznie/co 2 lata	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	Przepusty - szt. 14 Powiat Sandomierz, gm. Zawichost, msc. Linów	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2448	2097
2449	RW2000262334	Dopływ z jeziora Czarnego	Maruszówka	0	6,79	SZMIUW w Kielcach	0,51 ha Powiat Opatów, gm. Ożarów, msc. Maruszów, Nowe	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 6,79 km odmulenie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Opatów, gm. Ożarów, msc. Maruszów, Nowe	cyklicznie/co 2 lata	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	Zastawki w km 5+558, 6+140, 6+720, przepusty - szt. 14 Powiat Opatów, gm. Ożarów, msc. Maruszów, Nowe	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2449	2098
2450	RW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	Wiselka	0	7,6	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	zatory, 20szt., lokalnie w km 0+000-7+600	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2450	2099

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2451	RW20001723949	Klikawka	Niewiadoma	7	12,19	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 1,4ha, lokalnie w km 7+000-12+190	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 50szt., lokalnie w km 7+000-12+190 /odmulenie dna w km 9+130-12+190	cyklicznie, co roku / co 5 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2451	2100
2452	RW200026253258	Dopływ z lasu Ciosny	Kanał Uchaczowski	0	4,65	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0-000-4+650	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0-000-4+650	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	2452	2101
2453	RW200026253258	Dopływ z lasu Ciosny	Kanał Uchaczowski	4,65	7,05	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 4+650-7+050	w 2017 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	4+650-7+050	2017	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	2453	2101
2454	RW200026253258	Dopływ z lasu Ciosny	Kanał Uchaczowski	7,05	11,335	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 7+050-11+355	w roku 2017 i 2021	Mechaniczne i ręczne	7+050-11+355	w roku 2017 i 2021	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	2454	2101
2455	RW200026253269	Przerytka	Przerytka (Przrytka)	0	3,6	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-3+600	w latach 2017-18 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-3+600	w latach 2017-18	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	2455	2102
2456	RW200026253269	Przerytka	Przerytka (Przrytka)	3,6	10,992	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 3+600-10+992	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	3+600-10+992	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	2456	2102
2457	RW200026253269	Przerytka	Przerytka (Przrytka)	18,6	22,937	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 18+600-22+937	w latach 2019-20 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	18+600-22+937	w latach 2019-20	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	2457	2103
2458	RW200026253269	Przerytka	Kanał Brzeski	0	3,387	WZMIUW w Warszawie	Usuwanie powalonych drzew i cięcie krzaków, według potrzeb 0+000-3+387	w latach 2018-19 w zależności od potrzeb po przeprowadzonym przeglądzie.	Mechaniczne i ręczne	0+000-3+387	w latach 2018-19	Mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	2458	2104
2459	RW200026253269	Przerytka	Przerytka (Przrytka)	11,05	18,6	WZMIUW w Lublinie	lokianie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie /ręcznie	lokianie według potrzeb	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie /ręcznie	x	x	x	x	x	x	2459	2105
2460	RW200026254989	Kanał Trzebieński	Kanał Trzebieński (Kanał Trzebiński)	0	16,7	WZMIUW w Warszawie	0+000+20+140 - 30a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+14+630 (14,63km), 15+350+20+140 (4,79km) 14+630+15+350 (0,72km)	cyklicznie co 3 lata ----- corocznie	ręcznie i mechaniczne	remont opaski brzegowej w km 8+930+11+700	2018	remont opaski brzegowej ręcznie i mechanicznie	konserwacja zastawka w km 11+434, 16+325, 18+494, 19+131, piętrzenie na przepuście w km 16+657, 19+506	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	2460	2106
2461	RW200026254989	Kanał Trzebieński	Ciek od Grabowa	0	10,02	WZMIUW w Warszawie	0+000+10+020 - 9a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	0+000+10+020 (10.02km)	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechaniczne	konserwacja stopień w km 1+970	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	konserwacja piętrzenie na przepuście w km 4+270, 7+740, 8+360, 9+100, 9+900	corocznie	bieżąca konserwacja urządzeń	2461	2107
2462	RW200026254989	Kanał Trzebieński	Ciek od Grabowa	10,02	11,4	WZMIUW w Warszawie	10+020+11+400 - 7a	od 2017	ręcznie i mechaniczne	10+020+11+400 (1,38km)	corocznie	ręcznie i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2462	2108
2463	RW20002625532	Dopływ z jeziora Pivonińskiego	Łacha (Borówka)	0	4,044	WZMIUW w Warszawie	0,3 ha	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000-4+044	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	x	x	x	x	x	x	2463	2109
2464	RW20002625532	Dopływ z jeziora Pivonińskiego	Zimna Woda (Kanał Zuzanowski)	0	3,81	WZMIUW w Warszawie	0,5 ha w rej. Km 0+000-3+810	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000-3+810	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 0+635, 3+312	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	x	x	x	2464	2111
2465	RW20002625569	Dopływ spod Warszówki	Kanał Sobiekurski	0	0,759	WZMIUW w Warszawie	0,5 ha w rej. Km 3+725-10+671	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000-0+759, 3+725-9+735	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 5+555	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja: 4+410, 5+361, 6+626	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	2465	2112
2466	RW20002625569	Dopływ spod Warszówki	Kanał Sobiekurski	3,725	9,735	WZMIUW w Warszawie	0,5 ha w rej. Km 3+725-10+671	od 2017	ręczny i mechaniczny	0+000-0+759, 3+725-9+735	odcinkowo, cyklicznie co 3 lata	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja km: 5+555	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	bieżąca konserwacja, lokalizacja: 4+410, 5+361, 6+626	w razie potrzeb	ręczny i mechaniczny	2466	2113
2467	RW20002625572	Dopływ spod Brzeźc	Rz. Kanał Brzeski	0	6,757	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 0+000-0+160 usuwanie namulów i rumoszu	co 9 lat lub po przejściu usuwaniu namulów i rumoszu	mechanicznie	Bieżące utrzymanie przepustu wałowego w czystości oraz zabiegi konserwacyjne tj. czyszczenie i malowanie elementów stalowych i czyszczenie elementów betonowych	systematycznie przez cały rok	ręcznie	x	x	x	2467	2114
2468	RW20002625929	Wilanówka	Potok Służewiecki (WZMIUW: Potok Służewiecki)	0	9	WZMIUW w Warszawie	2 szt.	od 2017	ręcznie	usuwanie namulów	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2468	2118
2469	RW20002625929	Wilanówka	Rz. Wilanówka (WZMIUW: Wilanówka)	0	9,441	WZMIUW w Warszawie	1 szt.	od 2017	ręcznie	usuwanie namulów	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2469	2115
2470	RW20002625929	Wilanówka	Wilanówka	9,441	13,597	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 9+441-13+597 usuwanie namulów i zatorów utrudniających swobodny spływ wód	co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2470	2116
2471	RW20002625929	Wilanówka	Rz. Kanał Habdziński	0	5,259	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	W km 0+000-5+259 usuwanie namulów i zatorów utrudniających swobodny spływ wód	co 2 lata wraz z rzeką Wilanówką	mechanicznie	x	x	x	Rzeka ma ujście poprzez syfon do rzeki Wilanówki. Bieżące utrzymanie polega systematycznym czyszczeniu krat na wlocie do syfonu z materiału który się na nich osadza. Konserwacja syfonu polega na jego czyszczeniu, zabezpieczeniu elementów stalowych i betonowych.	systematycznie przez cały rok	ręcznie	2471	2117
2472	RW20002625929	Wilanówka	Rów Powsinkowy (WZMIUW: Kanał Powsiński)	0	6,953	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	usuwanie namulów	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2472	2119
2473	RW20002625929	Wilanówka	WZMIUW: Kanał Latoski	0	2,056	WZMIUW w Warszawie	1 szt.	od 2017	ręcznie	usuwanie namulów	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2473	2120
2474	RW2000262598	Kanał Henrykowski (Buchnik)	Kanał Henrykowski (WZMIUW: Kanał Henrykowski)	0	9,511	WZMIUW w Warszawie	usuwanie drzew i krzewów wg potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	usuwanie zatorów i namulów	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2474	2121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2475	RW2000262598	Kanał Henrykowski (Buchnik)	WZMIUW: Struga Jabłonna	0	1,788	WZMIUW w Warszawie	usuwanie drzew i krzewów wg potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	usuwanie namulów	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2475	2122
2476	RW2000262676	Dopływ z kałużyna	Rów R-1	2	8	WZMIUW w Warszawie	rządki, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2476	2123
2477	RW20002627112	Dopływ z jeziora Dolnego	Jeziorka	0	0,15	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	udrożnienie- usunięcie przetamowań	2 razy w roku	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2477	1835
2478	RW20002627112	Dopływ z jeziora Dolnego	Jeziorka	0,22	0,4	WZMIUW w Warszawie	skarpa i pobocze - lewy brzeg rzeki	od 2017 przy odmuleniu	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie raz na 4-5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2478	1835
2479	RW20002627112	Dopływ z jeziora Dolnego	Jeziorka	0,4	2,3	WZMIUW w Warszawie	rządki, lokalne krzaki na całym odcinku	przy wykonywaniu konserwacji	ręcznie i mechanicznie	odmulenie dna	cyklicznie co 2 lub 3 lata	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2479	1835
2480	RW20002627112	Dopływ z jeziora Dolnego	Jeziorka	3,8	3,9	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	odmulenie dna	cyklicznie raz na 3-4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2480	1835
2481	RW200026275669	Czernica	Czernica	0	2,06	WZMIUW w Warszawie	x	x	x	szt.3 zatory w km: 0+680; 1+200; 1+230	co roku - jeżeli wystąpią	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2481	2125
2482	RW200026275669	Czernica	Czernica	2	19,886	KPZMIUW we Wrocławku	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	od 2017	ręczny i mechaniczny	2+000+19+886	cały rok	ręczny i mechaniczny	x	x	x	19+787, 11+397, 13+036, 14+843, 16+336	od 2017	ręczny i mechaniczny	2482	2126
2483	RW200026277219	Zuzanka od źródła do Strugi bez Strugi	Zuzanka	2,1	10,85	KPZMIUW we Wrocławku	odcinek objęty utrzymaniem przez RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2483	2127
2484	RW200026277219	Zuzanka od źródła do Strugi bez Strugi	Zuzanka	10,85	17,8	KPZMIUW we Wrocławku	punktowo w zależności od potrzeb	od 2017	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2484	2128
2485	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kamienna	122,5	157	RZGW w Warszawie	km 123+050-130+700 ok. 500 drzew 0,05 ha krzaków Skarżysko Kamienna (gm. Skarżysko Kamienna pow. skarżyski woj. świętokrzyskie) - Wołów (gm. Bliżyn pow. skarżyski woj. świętokrzyskie);	km 123+050-130+700 od 2021	ręcznie/mechanicznie	km 123+050-130+700 15 m3 zatorów Skarżysko Kamienna (gm. Skarżysko Kamienna pow. skarżyski woj. świętokrzyskie) - Wołów (gm. Bliżyn pow. skarżyski woj. świętokrzyskie);	km 123+050-130+700 od 2021 (w zależności od potrzeb)	ręcznie/mechanicznie	km 122+500-123+050 Remont opaski oraz oczyszczenie opaski i dyfuzji z roślinności, namulów w Skarżysku Kamienna (gm. Skarżysko Kamienna pow. skarżyski woj. świętokrzyskie);	od 2020	ręcznie/mechanicznie	x	x	x	2485	2129
2486	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Bernatka (Bernatka)	0	7,5	SZMIUW w Kielcach	80a w km 0+000-7+500, m. Skarżysko-Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. Skarżysko-Kam.	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-7+500, m. Skarżysko-Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. Skarżysko-Kam.	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 500m2, lokalnie w km 0+000-7+500, m. Skarżysko-Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. Skarżysko-Kam.	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 500m2	x	x	x	2486	2130
2487	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kamionka (Kamionka)	0	21,97	SZMIUW w Kielcach	2ha w km 0+000-21+970, gm. Łączna, gm. Suchedniów, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-21+970, gm. Łączna, gm. Suchedniów, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 0+000-12+970, gm. Łączna, gm. Suchedniów, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2487	2131
2488	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Jaślana (Zalezińska)	0	7,15	SZMIUW w Kielcach	80a w km 0+000-7+150, m. Osełków, gm. Łączna, pow. skarżyski	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-7+150, m. Osełków, gm. Łączna, pow. skarżyski	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 0+000-7+150, m. Osełków, gm. Łączna, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2488	2132
2489	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kuźniczka (Kuźniczka)	0	13,06	SZMIUW w Kielcach	90a w km 0+000-13+060, m. Sorbin, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-13+060, m. Sorbin, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 0+000-13+060, m. Sorbin, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2489	2133
2490	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kobyłanka (Kobyła)	0	11,8	SZMIUW w Kielcach	1ha w km 0+000-11+800, m. Bliżyn, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-11+800, m. Bliżyn, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 0+000-11+800, m. Bliżyn, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2490	2134
2491	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	ciek od Gostkowa (ciek od Gostkowa)	0	2,12	SZMIUW w Kielcach	50a w km 0+000-2+120, m. Bliżyn, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 6 lat	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-2+120, m. Bliżyn, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 6 lat	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, lokalnie w km 0+000-2+120, m. Bliżyn, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb,	x	x	x	2491	2135
2492	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	ciek od Bliżyna (ciek od Bliżyna)	0	1,25	SZMIUW w Kielcach	20a w km 0+000-1+250, m. Bliżyn, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-1+250, m. Bliżyn, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, lokalnie w km 0+000-1+250, m. Bliżyn, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb,	x	x	x	2492	2136
2493	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	dopływ spod Leszczyn (ciek od Mroczkowa)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	60a w km 0+000-2+500, m. Mroczków i Placzków, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 6 lat	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-2+500, m. Mroczków i Placzków, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co 6 lat	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, lokalnie w km 0+000-2+500, m. Mroczków i Placzków, gm. Bliżyn, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb,	x	x	x	2493	2137
2494	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	dopływ z Wierzbki (ciek od Marywila)	0	2	SZMIUW w Kielcach	50a w km 0+000-2+000, m. Wierzbka, gm. Suchedniów, pow. skarżyski	cyklicznie co 6 lat	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-2+000, m. Wierzbka, gm. Suchedniów, pow. skarżyski	cyklicznie co 6 lat	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, lokalnie w km 0+000-2+000, m. Wierzbka, gm. Suchedniów, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb,	x	x	x	2494	2138
2495	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	dopływ z Michniowa (ciek od Michniowa)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	70a w km 0+000-2+500, m. Michniów, gm. Suchedniów, pow. skarżyski	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-2+500, m. Michniów, gm. Suchedniów, pow. skarżyski	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, lokalnie w km 0+000-2+500, m. Michniów, gm. Suchedniów, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb,	x	x	x	2495	2139

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2496	RW20005234312	Kamienna do Bernatki	Kamionka (Kamionka)	0	21,97	SZMIUW w Kielcach	1ha, Rejów, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski	co roku	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulienie punktowe, Rejów, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski	co roku	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 500mb, lokalnie, Rejów, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 500mb,	km 1+750	cyklicznie co roku	ręcznie i mechanicznie	2496	2131
2497	RW20005234369	Zarnówka	Zarnówka (Zarnówka)	0	16,22	SZMIUW w Kielcach	1,5ha w km 0+000-16+220, m. Parszów, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulienie punktowe w km 0+000-16+220, m. Parszów, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 0+000-16+220, m. Parszów, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2497	2140
2498	RW20006234849	Pokrzywianka	Czarna Woda (Czarna Woda)	0	2,67	SZMIUW w Kielcach	10a w km 0+000-2+670, m. Łomno, Krajków, Grabków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulienie w km 0+000-2+670, m. Łomno, Krajków, Grabków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, m. Łomno, Krajków, Grabków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	nr 1 km 1+650 nr 2 km 2+630, nr 3 km 2+850, nr 4 km 3+450, m. Łomno, Krajków, Grabków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2498	2141
2499	RW20006234849	Pokrzywianka	Czarna Woda (Czarna Woda)	3,72	4,92	SZMIUW w Kielcach	10a w km 3+720-4+920, m. Łomno, Krajków, Grabków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulienie w km 3+720-4+920 m. Łomno, Krajków, Grabków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, m. Łomno, Krajków, Grabków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m3	x	x	x	2499	2142
2500	RW20005234389	Lubianka	Lubianka (Lubianka)	0	1,3	SZMIUW w Kielcach	20a w km 0+000-1+300, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulienie punktowe w km 0+000-1+300, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	4 stopnie, kiszka faszynowa - 100mb, narzut kamienny 200m2, lokalnie w km 0+000-1+300, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	4 stopnie, kiszka faszynowa - 100mb, narzut kamienny 200m2	x	x	x	2500	2143
2501	RW200052344	Dopływ z Kuczowa	Dopływ z Kuczowa (Ciek od Kuczowa)	0	2,95	SZMIUW w Kielcach	30a w km 0+000-2+950, m. Kuczów, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulienie punktowe w km 0+000-2+950	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-2+950	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2501	2144
2502	RW20005254419	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	Bród (Ciek od Pardolowa)	0	3,96	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa w m. Stąporków, Pardolów, gm. Stąporków pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, m. Stąporków, Pardolów, gm. Stąporków pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 0+000 do 3+960, m. Stąporków, Pardolów, gm. Stąporków pow. Konecki	cyklicznie co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	zastawka w km 1+800, przepustozastawka w km 2+100, przepust w km 3+190 - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych, msc. Świerczów, powiat Końskie, gm. Stąporków	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2502	2146
2503	RW20005254419	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	Bród (Ciek od Pardolowa)	3,96	4,8	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa w m. Świerczów, gm. Stąporków pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, msc. Świerczów, gm. Stąporków pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 3+960 do 4+800, msc. Świerczów, gm. Stąporków pow. Konecki	cyklicznie co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2503	2147
2504	RW20005254419	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	Czarna Maleniecka	60,3	75,6	SZMIUW w Kielcach	krzewy 1ha, pojedyncze drzewa msc. Stąporków, Stara Wieś, Czarniecka Góra, Stąporków, Blaszków, Nieklań Mały, Nieklań Wielki, Lełitków	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Stąporków, Stara Wieś, Czarniecka Góra, Stąporków, Blaszków, Nieklań Mały, Nieklań Wielki, Lełitków	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej narzut kamienny - lokalnie w km 60+300-75+600 gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, msc. Jacentów, gm. Końskie, msc. Wiosna, Sielpia, Wasosz, gm. Stąporków, Stara Wieś, Czarniecka Góra, Stąporków, Blaszków, Nieklań Mały, Nieklań Wielki, Lełitków	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 4000 mb, narzut kamienny 1000 m2,	jaz 2 szt. - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych, zb. Blaszków, zb. Miła,	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2504	2145
2505	RW2000623363	Wyźnica od źródeł do Urzędówki bez Urzędówki	Wyźnica	21,35	44,52	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	ręcznie mechanicznie	zatory lokalnie odmulienie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	ręcznie mechanicznie	budowle wymienione w tabeli nr 1	według potrzeb	remont	konserwacja jazu corocznie	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmulienie dna rzeki przy budowli	2505	2148
2506	RW2000623363	Wyźnica od źródeł do Urzędówki bez Urzędówki	Podlesianka	0	2,5	WZMIUW w Lublinie	20 arów	Co 3 lata	ręcznie	według potrzeb	Co 4 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2506	2149
2507	RW20006233649	Urzędówka	Urzędówka	0	30,3	WZMIUW w Lublinie	0+850+24+460; 24+850+30+300 - 220 arów	Co 2 lata	ręcznie	0+000+6+800 6+800+30+300	Co 3 lata	do uzgodnienia z PZW mechanicznie	budowle wymienione w tabeli nr 1	według potrzeb	odbudowa	budowle wymienione w tabeli nr 1	według potrzeb	odbudowa, stopień z piętrzeniem do remontu	2507	2150
2508	RW20006233649	Urzędówka	Ciek spod Obroków	0	4,16	WZMIUW w Lublinie	35 arów	Co 3 lata	ręcznie	według potrzeb	Co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2508	2151
2509	RW20006233649	Urzędówka	Wilkołaz	0	0,5	WZMIUW w Lublinie	grobla zbiornika na całym odcinku	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, rowki opaskowe i odpływowe	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	x	x	x	upust 24+650	według potrzeb	według potrzeb	2509	2152
2510	RW20006233669	Podlipie	Podlipie	0	10,2	WZMIUW w Lublinie	1,00 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 40szt., lokalnie w km 0+000-10+220/ odmulienie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulienie mechaniczne	x	x	x	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmulienie dna rzeki przy budowli	2510	2153
2511	RW20006233669	Podlipie	Podlipie	10,2	13,9	WZMIUW w Lublinie	10+200+13+900, 40 arów	Co 2 lata	ręcznie	10+200+13+900	Co 2 lata	do uzgodnienia z PZW	budowle wymienione w tabeli nr 1	według potrzeb	odbudowa	budowle wymienione w tabeli nr 1	według potrzeb	odbudowa	2511	2153
2512	RW20006233669	Podlipie	Kanał Podlipie	0	2,332	WZMIUW w Lublinie	28 arów	Co 2 lata	ręcznie	lokalanie na całej długości	Co 4 lata	ręcznie i/lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2512	2154
2513	RW200062338	Wrzelowianka	Wrzelowianka	0	10,1	WZMIUW w Lublinie	0,90 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 40szt., lokalnie w km 0+000-10+100/ odmulienie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulienie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2513	2155

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2514	RW20006234329	Oleśnica	Oleśnica (Oleśnica)	0	10,664	SZMIUW w Kielcach	90a w km 0+000-10+664, m. Skarżysko-Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. Skarżysko-Kam.	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie w km 0+000-10+664, m. Skarżysko-Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. Skarżysko-Kam.	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 3000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 0+000-10+664, m. Skarżysko-Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. Skarżysko-Kam.	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 3000mb, narzut kamienny 1000m2	jaz żelbetowy w km 5+950, jaz żelbetowy w km 8+800, zastawka w km 10+150, zastawka w km 10+500, m. Skarżysko-Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. Skarżysko-Kam.	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2514	2156
2515	RW20006234378	Młynówka	Młynówka (Młynówka)	0	5,6	SZMIUW w Kielcach	40a w km 0+000-5+600, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe km 0+000-5+600, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-5+600, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2515	2157
2516	RW20006234729	Dopływ z Lubieni	Dopływ z Lubieni (Struga Brody Nr 2)	0	0,65	SZMIUW w Kielcach	5a w km 0+000-0+650, m. Brody, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie w km 0+000-0+650	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa -100mb, lokalnie w km 0+000-0+650	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa -100mb	x	x	x	2516	2158
2517	RW20006234729	Dopływ z Lubieni	Dopływ z Lubieni (Struga Brody Lubienia Nr 1)	0	4,864	SZMIUW w Kielcach	50a w km 0+000-4+864, m. Lubienia, Mlynek, Brody, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie w km 0+000-4+864, m. Brody, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 500m2, lokalnie w km 0+000-4+864, m. Brody, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 500m2	Nr 1 w km 1+750; Nr 2 w km 1+990, m. Brody, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2517	2159
2518	RW2000623474	Dopływ spod Boru Kunowskiego	Struga Staw Kunowski (Struga Staw Kunowski)	0	5,18	SZMIUW w Kielcach	70a w km 0+000-5+180, m. Staw Kunowski, gm. Brody, m. Nietulisko, gm. Kunów, pow. Starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie w km 0+000-5+180, m. Staw Kunowski, gm. Brody, m. Nietulisko, gm. Kunów, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 1800mb, narzut kamienny 200m2, lokalnie w km 0+000-5+180, m. Staw Kunowski, gm. Brody, m. Nietulisko, gm. Kunów, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 1800mb, narzut kamienny 200m2	Nr 1 w km 0+100; Nr 2 w km 2+460; Nr 3 w km 2+600; Nr 4 w km 2+750; Nr 5 w km 3+300; Nr 6 w km 3+650; Nr 7 w km 4+170; Nr 8 w km 4+400, m. Staw Kunowski, gm. Brody, m. Nietulisko, gm. Kunów, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2518	2160
2519	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Psarka	7,2	8,62	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Dąbrowa Górna,	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów odmulenie w przypadku rozebrania tam bobrowych oraz punktowo i na niewielkich odcinkach pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Dąbrowa Górna, Powyższe prace realizowane będą na wniośki mieszkańców i lokalnych jednostek samorządowych	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2, pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Dąbrowa Górna,	cyklicznie co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2519	2161
2520	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Psarka	8,62	11,146	SZMIUW w Kielcach	krzewy 60a, pojedyncze drzewa pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Dąbrowa Górna,	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów odmulenie w przypadku rozebrania tam bobrowych oraz punktowo i na niewielkich odcinkach - odcinek uregulowany pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Dąbrowa Górna, Powyższe prace realizowane będą na wniośki mieszkańców i lokalnych jednostek samorządowych	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 8+620 do 11+146, pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Dąbrowa Górna,	cyklicznie co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2520	2162
2521	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Psarka	11,146	12,95	SZMIUW w Kielcach	krzewy 20a, pojedyncze drzewa pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn,	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów ze śmieci i gałęzi utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów odmulenie punktowe lub na niewielkich odcinkach w przypadku rozebrania tam bobrowych pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Powyższe prace realizowane będą na wniośki mieszkańców i lokalnych jednostek samorządowych	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 11+146 do 12+950, pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn	cyklicznie co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	Wykoszenie skarp, oczyszczenie, roboty w zakresie konstrukcji stalowych - Bodzentyn, msc. Bodzentyn	corocznie	Ręcznie i mechanicznie	2521	2163

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2522	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Psarka	12,95	15,824	SZMIUW w Kielcach	krzewy 40a, pojedyncze drzewa pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Stara Wieś	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów ze śmieci i gałęzi utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów odmulenie punktowe w przypadku rozebrania tam bobrowych, odmulenie na niewielkich odcinkach - odcinek w całości uregulowany pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Stara Wieś Powyższe prace realizowane będą na wnioski mieszkańców i lokalnych jednostek samorządowych	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 m2 - narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 12+950 do 15+824, pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Stara Wieś	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	jaz kozłowy - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych, msc. Psary Stara Wieś, gm. Bodzentyn, pow. Kielecki	cyklicznie co 2-lata	Ręcznie i mechanicznie	2522	2164
2523	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Psarka	15,824	18,29	SZMIUW w Kielcach	krzewy 20a, pojedyncze drzewa pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Psary Stara Wieś	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów ze śmieci i gałęzi utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów odmulenie punktowe w przypadku rozebrania tam bobrowych oraz na niewielkich odcinkach pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Psary Stara Wieś Powyższe prace realizowane będą na wnioski mieszkańców i lokalnych jednostek samorządowych	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 15+824 do 18+290, pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Psary Stara Wieś	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie	x	x	x	2523	2165
2524	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Psarka	18,29	21,63	SZMIUW w Kielcach	krzewy 40a, pojedyncze drzewa pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Psary Stara Wieś, Hucisko, Wzdół-Kolonia, Wiącka	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów ze śmieci i gałęzi utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów odmulenie punktowe w przypadku rozebrania tam bobrowych oraz na niewielkich odcinkach - odcinek uregulowany pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Psary Stara Wieś, Hucisko, Wzdół-Kolonia, Wiącka Powyższe prace realizowane będą na wnioski mieszkańców i lokalnych jednostek samorządowych	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 18+290 do 21+630, pow. Kielecki gm. Bodzentyn, msc. Bodzentyn, Psary Stara Wieś, Hucisko, Wzdół-Kolonia, Wiącka	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	x	x	x	2524	2166
2525	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Psarka (Psarka)	0	7,2	SZMIUW w Kielcach	90a w km 0+000-8+714, m. Tarczek, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe w km 0+000-7+200, punktowo w przypadku rozbiórki przetamowań bobrowych oraz z gałęzi i innych nieczystości, m. Tarczek, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kieszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-8+714, m. Tarczek, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cykliczne co roku	kieszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2525	2167
2526	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Psarka (Psarka)	21,63	23,32	SZMIUW w Kielcach	30a w km 22+584-23+934, m. Łączna, gm. Łączna, pow. skarżyski	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie w km 21+630-23+324, punktowo w przypadku rozbiórki przetamowań bobrowych, ewentualnie na niewielkich odcinkach oraz z gałęzi i innych nieczystości - odcinek uregulowany, m. Łączna, gm. Łączna, pow. skarżyski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kieszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 22+584-23+934, m. Łączna, gm. Łączna, pow. skarżyski	cykliczne co roku	kieszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2526	2168
2527	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Ciek od Radkowic (Ciek od Radkowic)	0	2,63	SZMIUW w Kielcach	20a w km 0+000-2+630, m. Radkowice, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe w km 0+000-2+630, m. Radkowice, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	kieszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 50m2, lokalnie w km 0+000-2+630, m. Radkowice, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cykliczne co roku	kieszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 50m2	x	x	x	2527	2169
2528	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Ciek Jaworek (Ciek Jaworek)	0	4,35	SZMIUW w Kielcach	50a w km 0+000-4+350, m. Jawor, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe w km 0+000-4+350, m. Jawor, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kieszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-4+350, m. Jawor, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cykliczne co roku	kieszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2528	2170
2529	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Jaworki (Ciek od Jawora)	0	4,4	SZMIUW w Kielcach	50a w km 0+000-4+400, m. Jawor, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe w km 0+000-4+400, m. Jawor, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	kieszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-4+400, m. Jawor, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cykliczne co roku	kieszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2529	2171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2530	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Świślina	11,55	18	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	usuwanie powalonych drzew i zatorów, Rzepin, Pawłów, gm. Pawłów, pow. starachowicki	co roku w miarę potrzeb	ręcznie/mechaniczne	2530	2172
2531	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Świślina	11,55	18	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	oczyszczenie z roślinności korzeniącej się w dnie zbiornika, Kalków, Rzepin, gm. Pawłów, pow. starachowicki	2018 lub w miarę potrzeb	ręcznie/mechaniczne	2531	2172
2532	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Świślina	18	29	RZGW w Warszawie	km 24+700-28+800 ok. 250 drzew 0,025 ha krzaków Radkowie-Radkowie Kolonia (gm. Pawłów pow. starachowicki woj.świętokrzyskie); km 28+800-29+000 ok. 20 drzew 0,002 ha krzaków Radkowie Kolonia (gm. Pawłów pow. starachowicki woj.świętokrzyskie);	km 24+700-28+800 od 2019 km 28+800-29+000 od 2019	ręcznie/mechaniczne	km 24+700-28+800 15 m3 zatorów Radkowie-Radkowie Kolonia (gm. Pawłów pow. Starachowicki woj.świętokrzyskie); km 28+800-29+000 1,3 m3 zatorów Radkowie Kolonia (gm. Pawłów pow. starachowicki woj.świętokrzyskie);	km 24+700-28+800 od 2019 km 28+800-29+000 od 2019 (w zależności od potrzeb)	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2532	2173
2533	RW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	Świślina	29	35	RZGW w Warszawie	km 29+000-31+150 ok. 230 drzew 0,023 ha krzaków Radkowie Kolonia-Bronkowie Zawywozie (gm. Pawłów pow. starachowicki woj.świętokrzyskie);	km 29+000-31+150 od 2019	ręcznie/mechaniczne	km 29+000-31+150 13,7 m3 zatorów Radkowie Kolonia-Bronkowie Zawywozie (gm. Pawłów pow. Starachowicki woj.świętokrzyski);	km 29+000-31+150 od 2019 (w zależności od potrzeb)	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2533	2174
2534	RW20006234849	Pokrzywianka	Dobruchna (Nagorzanka)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 40a, pojedyncze drzewa pow. Kielecki gm. Nowa Słupia, msc., Skały	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu pow. Kielecki gm. Nowa Słupia, msc. Skały	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 2+500, pow. Kielecki gm. Nowa Słupia, msc. Skały	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2534	2175
2535	RW20006234849	Pokrzywianka	Łagowianka (Słupianka)	0	13,7	SZMIUW w Kielcach	krzewy 1,0 ha, pojedyncze drzewa pow. Kielce, gm. Nowa Słupia msc. Serwis, Nowa Słupia, Stara Słupia, Jeleniów, Paprocice gm. Wola Zamkowa, msc. Wola Zamkowa	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu pow. Kielce, gm. Nowa Słupia msc. Serwis, Nowa Słupia, Stara Słupia, Jeleniów, Paprocice, gm. Wola Zamkowa, msc. Wola Zamkowa	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 1+400 do 3+690, pow. Kielce, gm. Nowa Słupia msc. Serwis, Nowa Słupia, Stara Słupia, Jeleniów, Paprocice, gm. Wola Zamkowa, msc. Wola Zamkowa	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2535	2177
2536	RW20006234849	Pokrzywianka	Dopływ w Jeleniowie (Jeleniów)	0	2,3	SZMIUW w Kielcach	krzewy 30a, pojedyncze drzewa pow. Kielce, gm. Nowa Słupia msc. Jeleniów	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu pow. Kielce, gm. Nowa Słupia msc. Jeleniów	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1500 mb, narzut kamienny 800 m2 - lokalnie w km 0+000 do 13+700, pow. Kielce, gm. Nowa Słupia msc. Jeleniów	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1500 mb, narzut kamienny 800 m2,	x	x	x	2536	2178
2537	RW20006234849	Pokrzywianka	Słupianka (Młyńska)	0	5,3	SZMIUW w Kielcach	krzewy 70a, pojedyncze drzewa pow. Kielce, gm. Nowa Słupia msc. Jeleniów, Dębniak, Wólka Milanowska, Trzcianka	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu pow. Kielce, gm. Nowa Słupia msc. Jeleniów, Dębniak, Wólka Milanowska, Trzcianka	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 600 mb, narzut kamienny 300 m2 - lokalnie w km 0+000 do 5+300, pow. Kielce, gm. Nowa Słupia msc. Jeleniów, Dębniak, Wólka Milanowska, Trzcianka	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 600 mb, narzut kamienny 300 m2,	x	x	x	2537	2179
2538	RW20006234849	Pokrzywianka	Czarna Woda	2,67	3,72	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa pow. Kielce, gm. Bodzentyn msc. Grabków	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu pow. Kielce, gm. Bodzentyn msc. Grabków	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 2+670 do 3+720, pow. Kielce, gm. Bodzentyn msc. Grabków	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2538	2180
2539	RW20006234849	Pokrzywianka	Czarna Woda	4,92	9,52	SZMIUW w Kielcach	krzewy 80a, pojedyncze drzewa pow. Kielce, gm. Bodzentyn, msc. Celiny, Dąbrowa Skarbowa	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu pow. Kielce, gm. Bodzentyn, msc. Celiny, Dąbrowa Skarbowa	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 4+920 do 9+520, pow. Kielce, gm. Bodzentyn, msc. Celiny, Dąbrowa Skarbowa	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie	x	x	x	2539	2181
2540	RW20006234849	Pokrzywianka	Dopl. Z Łaz	0	5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 90a, pojedyncze drzewa, pow. kielecki, gm. Nowa Słupia, msc. Nowa Słupia i Stara Słupia	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, pow. kielecki, gm. Nowa Słupia, msc. Nowa Słupia i Stara Słupia	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 300 m2 - lokalnie w km 0+000 do 5+000, pow. kielecki, gm. Nowa Słupia, msc. Nowa Słupia i Stara Słupia	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 300 m2	x	x	x	2540	2182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2541	RW20006234849	Pokrzywianka	Pokrzywianka	0	8,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	usuwanie powalonych drzew i zatorów, Szelligi, Wieloborowice, Wymysłów, Pokrzywnica gm. Pawłów, pow. Starachowicki; Włochy, gm. Nowa Słupia, pow. kielecki	co roku w miarę potrzeb	ręcznie/mechaniczne	2541	2183
2542	RW20006234849	Pokrzywianka	Pokrzywianka	0	8,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	oczyszczenie z roślinności korzeniącej się w dniu zbiornika, Wymysłów, Pokrzywnica gm. Pawłów, pow. Starachowicki	2018 lub w miarę potrzeb	ręcznie/mechaniczne	2542	2183
2543	RW20006234849	Pokrzywianka	Pokrzywianka	0	8,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	rozbiorka tam bobrowych, Włochy, gm. Nowa Słupia, pow. kielecki	cyklicznie co rok	ręcznie/mechaniczne	2543	2183
2544	RW20006234849	Pokrzywianka	Pokrzywianka	8,5	19	RZGW w Warszawie	km 8+500-16+200 ok. 400 drzew 0,05 ha krzaków Włochy-Serwis (gm. Nowa Słupia pow.kielecki woj.świętokrzyskie); km 16+200-19+000 ok. 110 drzew 0,015 ha krzaków Serwis-Dębno (gm. Nowa Słupia pow.kielecki woj.świętokrzyskie);	km 8+500-16+200 od 2018 km 16+200-19+000 od 2021	ręcznie/mechaniczne	km 8+500-16+200 15 m3 zatorów Włochy-Serwis (gm. Nowa Słupia pow. kielecki woj.świętokrzyskie); km 16+200-19+000 3 m3 zatorów Serwis-Dębno (gm. Nowa Słupia pow. kielecki woj.świętokrzyskie);	km 8+500-16+200 od 2018 km 16+200-19+000 od 2021 (w zależności od potrzeb)	ręcznie/mechaniczne	km 13+100-13+480 Remont ubezpieczenia na uregulowanym odcinku w m.Rudki (gm.Nowa Słupia pow.kielecki woj.świętokrzyskie);	od 2017	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	2544	2184
2545	RW20006234849	Pokrzywianka	Pokrzywianka	19	25	RZGW w Warszawie	km 19+000-25+000 ok. 240 drzew 0,035 ha krzaków Serwis-Dębno (gm. Nowa Słupia pow.kielecki woj.świętokrzyskie);	km 19+000-25+000 od 2021	ręcznie/mechaniczne	km 19+000-25+000 7 m3 zatorów Serwis-Dębno (gm. Nowa Słupia pow. kielecki woj.świętokrzyskie);	km 19+000-25+000 od 2021 (w zależności od potrzeb)	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2545	2185
2546	RW20006234849	Pokrzywianka	dopływ ze Skoszyna (ciek od Skoszyna)	0	4	SZMIUW w Kielcach	30a w km 0+000-4+000, m. Sarnia Zwola, Skoszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-4+000, m. Sarnia Zwola, Skoszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 0+000-4+000, m. Sarnia Zwola, Skoszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2	x	x	x	2546	2186
2547	RW20006234849	Pokrzywianka	Pokrzywianka (Pokrzywianka)	0	4,5	SZMIUW w Kielcach	30a w km 0+000-4+500, m. Stryczowice, Momina, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew mogących stwarzać lub stwarzające zagrożenie dla swobodnego przepływu wód	odmulięcie punktowe w km 0+000-4+500, m. Stryczowice, Momina, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 0+000-4+500, m. Stryczowice, Momina, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2	x	x	x	2547	2187
2548	RW20006234849	Pokrzywianka	Dobruchna (Nagorzanka)	0	10,95	SZMIUW w Kielcach	50a w km 5+300-10+950, m. Dobruchna, Grzegorzowice, Nagorzycze gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 5+300-10+950, m. Dobruchna, Grzegorzowice, Nagorzycze gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 1000m2, lokalnie w km 5+300-10+950, m. Dobruchna, Grzegorzowice, Nagorzycze gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 1000m2	przepusty w km 4+570, km 4+660 km 4+790, km 4+870, m. Dobruchna, Grzegorzowice, Nagorzycze gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2548	2175
2549	RW20006234849	Pokrzywianka	Dobruchna (Nagorzanka)	10,95	12,96	SZMIUW w Kielcach	30a w km 10+950-12+960, m. Roztylice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 10+950-12+960, m. Roztylice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny - 200m2, lokalnie w km 10+950-12+960, m. Roztylice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny - 200m2	x	x	x	2549	2176
2550	RW2000623486	Węgierka	Węgierka (Węgierka)	0	5,933	SZMIUW w Kielcach	50a w km 0+000-5+933, m. Doły Biskupie, Małe Jodło, Prawęcín gm. Kunów, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-5+933, m. Doły Biskupie, Małe Jodło, Prawęcín gm. Kunów, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 1000m2, lokalnie w km 0+000-5+933, m. Doły Biskupie, Małe Jodło, Prawęcín gm. Kunów, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 1000m2	m. Doły Biskupie, Małe Jodło, Prawęcín gm. Kunów, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2550	2188
2551	RW2000623486	Węgierka	Węgierka (Węgierka)	5,933	10,931	SZMIUW w Kielcach	70a w km 5+933-10+931, m. Kotarszyn, Nosów, Waśniów, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 5+933-10+931, m. Kotarszyn, Nosów, Waśniów, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 1000m2, lokalnie w km 5+933-10+931, m. Kotarszyn, Nosów, Waśniów, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 1000m2	6 przepustów w km odcinka uregulowanego: km 0+200, km 0+710, km 0+950, km 1+580, km 2+100, 2+500, m. Kotarszyn, Nosów, Waśniów, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2551	2189
2552	RW20006234912	Dunaj	Dunaj (Dunaj)	0	1,8	SZMIUW w Kielcach	40a w km 0+000-1+800, m. Rudka, gm. Kunów, pow ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-1+800, m. Rudka, gm. Kunów, pow ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 3600mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 0+000-1+800, m. Rudka, gm. Kunów, pow ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 3600mb, narzut kamienny - 500m2	przepust w km 1+380, m. Rudka, gm. Kunów, pow ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2552	2190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2553	RW200062349149	Dopływ spod Bukowia	dopływ spod Bukowia (ciek od Udzicowa)	0	5,8	SZMIUW w Kielcach	20a w km 0+000-5+800, m. Udziców, Kunów, gm. Kunów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-5+800, m. Udziców, Kunów, gm. Kunów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 0+000-5+800, m. Udziców, Kunów, gm. Kunów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 500m2	x	x	x	2553	2191
2554	RW200062349169	Modła	Modła (Modła)	0	2,79	SZMIUW w Kielcach	50a w km 0+000-2+790, m. Ostrowiec Św., gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-2+790, m. Ostrowiec Św., gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 3000mb, narzut kamienny 4000m2, lokalnie w km 0+000-2+790, m. Ostrowiec Św., gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 3000mb, narzut kamienny 4000m2	x	x	x	2554	2192
2555	RW200062349169	Modła	Modła (Modła)	2,79	9,1	SZMIUW w Kielcach	1ha w km 2+790-9+100, m. Mychów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 2+790-9+100, m. Mychów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 4000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 2+790-9+100, m. Mychów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 4000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2555	2193
2556	RW200062349169	Modła	dopływ spod Szwarzowic (ciek od Szwarzowic)	0	3,25	SZMIUW w Kielcach	25a w km 0+000-3+250, m. Szwarzowice, gm. Waśniów Jędrzejowice, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-3+250, m. Szwarzowice, gm. Waśniów Jędrzejowice, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 200m2, lokalnie w km 0+000-3+250, m. Szwarzowice, gm. Waśniów Jędrzejowice, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 200m2	x	x	x	2556	2194
2557	RW200062349169	Modła	dopływ Modły w Mychów Kolonia (dopływ Modły w Mychów Kolonia)	0	1,5	SZMIUW w Kielcach	15a w km 0+000-1+500, m. Mychów Kolonia, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-1+500, m. Mychów Kolonia, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 200m2, lokalnie w km 0+000-1+500, m. Mychów Kolonia, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 200m2	x	x	x	2557	2195
2558	RW20006234929	Szewnianka	Szewnianka (Szewnianka)	0	1,9	SZMIUW w Kielcach	20a w km 0+000-1+900, m. Ostrowiec Św., gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-1+900, m. Ostrowiec Św., gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 3000mb, narzut kamienny 2000m2, lokalnie w km 0+000-1+900, m. Ostrowiec Św., gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 3000mb, narzut kamienny 2000m2	x	x	x	2558	2196
2559	RW20006234929	Szewnianka	Szewnianka (Szewnianka)	1,9	5	SZMIUW w Kielcach	60a w km 1+900-5+000, m. Szewna, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 1+900-5+000, m. Szewna, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 1+900-5+000, m. Szewna, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2559	2197
2560	RW20006234929	Szewnianka	Szewnianka (Szewnianka)	5	11,937	SZMIUW w Kielcach	80a w km 5+000-11+937m. Gromadźce, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 5+000-11+937, m. Gromadźce, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 5+000-11+937, m. Gromadźce, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2560	2198
2561	RW20006234929	Szewnianka	Garbutka (Ciek od Milejowic)	0	7,46	SZMIUW w Kielcach	70a w km 0+000-7+460, m. Worowice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-7+460, m. Worowice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 1000m2, lokalnie w km 0+000-7+460, m. Worowice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 1000m2	x	x	x	2561	2199
2562	RW20006234929	Szewnianka	Garbutka (Ciek od Milejowic)	7,64	10,21	SZMIUW w Kielcach	80a w km 7+640-10+210, m. Janowice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 7+640-10+210, m. Janowice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa 3000mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 7+640-10+210, m. Janowice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa 3000mb, narzut kamienny - 500m2	zastawki w km 7+650, km 9+015, przepusty w km 8+470, km 9+800, km 10+120, m. Janowice, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2562	2200
2563	RW20006234929	Szewnianka	dopływ spod Garbacza (ciek od Garbacza)	0	4,25	SZMIUW w Kielcach	40a w km 0+000-4+250, m. Garbacz, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-4+250, m. Garbacz, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 0+000-4+250, m. Garbacz, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2	x	x	x	2563	2201
2564	RW20006234929	Szewnianka	Szewnianka	20,1	27,78	SZMIUW w Kielcach	0,33 ha Powiat Opatów, gm. Sadowie, msc. Zwola, Czarwona Góra	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 7,68 km odmulięcie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Opatów, gm. Sadowie, msc. Zwola, Czarwona Góra	cyklicznie co 3 lata	ręczne usuwanie namułu	x	x	x	x	x	x	2564	2202
2565	RW20006234929	Szewnianka	Ciek od Truskolas	0	2,375	SZMIUW w Kielcach	0,22 ha Powiat Opatów, gm. Sadowie, msc. Truskolasy	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 2,375 km odmulięcie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Opatów, gm. Sadowie, msc. Truskolasy	cyklicznie co 3 lata	ręczne / mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	x	x	x	2565	2203
2566	RW20006234934	Dopływ spod Rzuchowa	dopływ spod Rzuchowa (Jędrzejówka)	0	4,46	SZMIUW w Kielcach	80a w km 0+000-4+460, m. Bodzechów, Goździelin, Denków, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulięcie punktowe w km 0+000-4+460, m. Bodzechów, Goździelin, Denków, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 0+000-4+460, m. Bodzechów, Goździelin, Denków, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 500m2	2 przepusty w km 2+180, 2+350, m. Bodzechów, Goździelin, Denków, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2566	2205

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2567	RW20006234934	Dopływ spod Rzuchowa	dopływy spod Rzuchowa (Jędrzejówka)	4,46	7	SZMIUW w Kielcach	80a w km 4+460-7+000, m. Denków, Jędrzejów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulienie punktowe w km 4+460-7+000, m. Denków, Jędrzejów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 4+460-7+000, m. Denków, Jędrzejów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 500m2	x	x	x	2567	2204
2568	RW20006234949	Przepaść	Przepaść (Przepaść)	0	2	SZMIUW w Kielcach	20a w km 0+000-2+000, m. Ćmielów, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulienie punktowe w km 0+000-2+000, m. Ćmielów, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	ręczne i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 500m2, lokalnie w km 0+000-2+000, m. Ćmielów, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny 500m2	x	x	x	2568	2206
2569	RW20006234949	Przepaść	Krzczonowianka (Trębanówka)	0	10,12	SZMIUW w Kielcach	80a w km 0+000-10+120, m. Ćmielów, Jastków, Buszkowice, Glinka, Drzenkowiec, gm. Ćmielów	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulienie punktowe w km 0+000-10+120, m. Ćmielów, Jastków, Buszkowice, Glinka, Drzenkowiec, gm. Ćmielów	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	3 stopnie km 2+680, km 2+980, km 5+880, 1 przepust km 9+520, próg km 4+200, kiszka faszynowa - 5000mb, narzut kamienny 2000m2, lokalnie w km 0+000-10+120, m. Ćmielów, Jastków, Buszkowice, Glinka, Drzenkowiec, gm. Ćmielów	cyklicznie co u	kiszka faszynowa - 5000mb, narzut kamienny 2000m2	zastawka km 6+720, km 9+550,	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	2569	2207
2570	RW20006234949	Przepaść	Trębanówka	10,12	14,74	SZMIUW w Kielcach	0,37 ha Powiat Opatów, gm. Sadowie, msc. Obręczna, Grocholice	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 4,62 km odmulienie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Opatów, gm. Sadowie, msc. Obręczna, Grocholice	cyklicznie/co 2 lata	ręczne / mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	Konserwacja przepustów - szt. 9 Powiat Opatów, gm. Sadowie, msc. Obręczna, Grocholice	cyklicznie/co 2 lata	ręczne i mechanicznie	2570	2208
2571	RW20006234949	Przepaść	Lipowa (Podolanka)	0	2	SZMIUW w Kielcach	20a w km 0+000-2+000, m. Krzczonowice, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulienie punktowe w km 0+000-2+000, m. Krzczonowice, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	stopień km 1+330, przepust km 1+600, kiszka faszynowa - 4000mb, narzut kamienny 1000m2, lokalnie w km 0+000-2+000, m. Krzczonowice, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 4000mb, narzut kamienny 1000m2	x	x	x	2571	2209
2572	RW20006234949	Przepaść	Podolanka	2	8,64	SZMIUW w Kielcach	0,45 ha Powiat Opatów, gm. Opatów, msc. Podola, Kornacice	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 6,64 km odmulienie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Opatów, gm. Opatów, msc. Podola, Kornacice	cyklicznie/co 2 lata	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	Remont zastawki w km: 2+630, Konserwacja przepustów - szt. 3 Powiat Opatów, gm. Opatów, msc. Podola, Kornacice	cyklicznie w razie potrzeby	ręczne i mechanicznie	2572	2210
2573	RW20006234949	Przepaść	Przepaść (Wojciechówka)	0	2,15	SZMIUW w Kielcach	30a w km 0+000-2+150, m. Wólka Wojnowska, Wojnowice, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulienie punktowe w km 0+000-2+150, m. Wólka Wojnowska, Wojnowice, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	stopień km 0+050, kiszka faszynowa - 4300mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 0+000-2+150, m. Wólka Wojnowska, Wojnowice, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 4300mb, narzut kamienny - 500m2	x	x	x	2573	2211
2574	RW20006234949	Przepaść	Wojciechówka	2,15	9,83	SZMIUW w Kielcach	0,46 ha Powiat Opatów, gm. Wojciechowice, msc. Drygulec, Wojciechowice, Grocholice	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 7,68 km odmulienie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Opatów, gm. Wojciechowice, msc. Drygulec, Wojciechowice, Grocholice	cyklicznie/co 2 lata	mechaniczne usuwanie namułu	Stopnie wodne w km 2+150, 2+180, 2+230, 2+320, 2+520, 2+610, 2+825, 2+910, 3+020, 3+140, 3+450, 3+560, 3+640, 3+780, 3+920, 4+130 Powiat Opatów, gm. Wojciechowice, msc. Drygulec, Wojciechowice, Grocholice	cyklicznie/co 2 lata	Oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych.	Remont zastawek w km: 6+450, 7+600, Konserwacja przepustów - szt. 13 Powiat Opatów, gm. Wojciechowice, msc. Drygulec, Wojciechowice, Grocholice	cyklicznie/co 2 lata	ręczne i mechanicznie	2574	2212
2575	RW20006234949	Przepaść	dopływ z Bodzechowa (Ćmielówka)	0	7,45	SZMIUW w Kielcach	80a w km 0+000-7+450, m. Ćmielów, Brzostowa, Grójec, gm. Ćmielów, Bodzechów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulienie punktowe w km 0+000-7+450, m. Ćmielów, Brzostowa, Grójec, gm. Ćmielów, Bodzechów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	ręczne i mechanicznie	kolektor kryty km 5+245, 4 kiszka faszynowa 5000mb, narzut kamienny - 1000m2, lokalnie w km 0+000-7+450, m. Ćmielów, Brzostowa, Grójec, gm. Ćmielów, Bodzechów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa 5000mb, narzut kamienny - 1000m2, kolektor kryty km 5+245	4 przepusty w km 2+735, km 3+580, km 4+148, km 4+508, km 5+300, 5+549, m. Ćmielów, Brzostowa, Grójec, gm. Ćmielów, Bodzechów, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	ręczne i mechanicznie	2575	2213
2576	RW20006234949	Przepaść	ciek od Woli Grójcekiej (ciek od Woli Grójcekiej)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	25a w km 0+000-2+500, m. Grójec, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulienie punktowe w km 0+000-2+500, m. Grójec, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 200m2, lokalnie w km 0+000-2+500, m. Grójec, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 1000mb, narzut kamienny - 200m2	x	x	x	2576	2214
2577	RW20006234949	Przepaść	Orłowianka	0	5,782	SZMIUW w Kielcach	0,32 ha Powiat Opatów, gm. Wojciechowice, msc. Gierczyce, Łukawka, Koszyce	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 5,782 km odmulienie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Opatów, gm. Wojciechowice, msc. Gierczyce, Łukawka, Koszyce	cyklicznie/co 2 lata	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	Konserwacja przepustów - szt. 7 Powiat Opatów, gm. Wojciechowice, msc. Gierczyce, Łukawka, Koszyce	cyklicznie/co 2 lata	ręczne i mechanicznie	2577	2215

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2578	RW20006234956	Dopływ spod Podgórze	dopływ spod Podgórze (ciek od Podgórze)	0	3,47	SZMIUW w Kielcach	35a w km 0+000-3+470, m. Podgórze, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmuliwanie punktowe w km 0+000-3+470, m. Podgórze, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2, lokalnie w km 0+000-3+470, m. Podgórze, gm. Ćmielów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 2000mb, narzut kamienny - 500m2	x	x	x	2578	2216
2579	RW20006234969	Wolanka	Wolanka	4,55	15,445	WZMIUW w Warszawie	4+550-9+667 9+667-15+445	od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	9+667-15+445	od 2018, cyklicznie co 3 lata, od 2018, cyklicznie co 3 lata,	mechanicznie i ręcznie mechanicznie i ręcznie	x	x	x	wykoszenie skarp, oczyszczenie elementów piętrzenia, udrożnienie przepływu, przeglądy piętrzenia na przepustach w km 13+031, 13+784 zastawka w km 12+746	corocznie	ręcznie i mechanicznie	2579	2217
2580	RW20006234969	Wolanka	Wolanka (Wolanka)	0	1,5	SZMIUW w Kielcach	20a w km 0+000-1+500, m. Wólka Trzemecka, gm. Bałtów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmuliwanie punktowe w km 0+000-1+500, m. Wólka Trzemecka, gm. Bałtów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa 500 mb, narzut kamienny - 100m2, lokalnie w km 0+000-1+500, m. Wólka Trzemecka, gm. Bałtów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa 500 mb, narzut kamienny - 100m2	x	x	x	2580	2218
2581	RW20006234989	Dopływ spod Dąbrowy	Potoczek	0	7,5	SZMIUW w Kielcach	0,38 ha Powiat Opatów, gm. Tarłów, msc. Tarłów, Potoczek	cyklicznie/co roku	ręczne wycięcie krzaków	na dl. 7,5 km odmuliwanie punktowe na niewielkich odcinkach Powiat Opatów, gm. Tarłów, msc. Tarłów, Potoczek	cyklicznie/co 2 lata	mechaniczne usuwanie namułu	x	x	x	Konserwacja przepustów - szt. 10 Powiat Opatów, gm. Tarłów, msc. Tarłów, Potoczek	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	2581	2219
2582	RW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	Chodelka	9	55,3	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	mechaniczne i ręczne	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	ręczne i mechaniczne	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	remont budowli wraz z umocnieniami	konserwacja jazów corocznie, inne budowle według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2582	2220
2583	RW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	Kożuchówka	0	8,5	WZMIUW w Lublinie	0,80 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 40szt., lokalnie w km 0+000-8+500/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2583	2221
2584	RW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	Chodlik	0	8,5	WZMIUW w Lublinie	0,90 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 80szt., lokalnie w km 0+000-8+500/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	x	x	x	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2584	2222
2585	RW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	Chodlik	8,5	10,9	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2585	2222
2586	RW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	Zalesianka (Skrzyniczanka I)	0	6,31	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2586	2223
2587	RW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	Dopływ z Lipin	0	2,905	WZMIUW w Lublinie	skarpę i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2587	2224
2588	RW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	Dopływ spod Antonówki	0	3,863	WZMIUW w Lublinie	skarpę i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2588	2225
2589	RW20006237449	Poniatówka	Poniatówka	0	12	WZMIUW w Lublinie	1,50 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 90szt., lokalnie w km 0+000-16+000/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	x	x	x	konserwacja jazu corocznie	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2589	2226
2590	RW2000923749	Chodelka od dopł. spod Wronowa do ujścia	Poniatówka	12	16	WZMIUW w Lublinie	1,50 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 90szt., lokalnie w km 0+000-16+000/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	x	x	x	konserwacja jazu corocznie	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2590	2227
2591	RW20006237449	Poniatówka	Kraczewianka	0	5	WZMIUW w Lublinie	0,50 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 40szt., lokalnie w km 0+000-9+900/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2591	2228
2592	RW20006237452	Kowalanka	Kowalanka	0	9,9	WZMIUW w Lublinie	0,80 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 600szt., lokalnie w km 0+000-9+900/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	x	x	x	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2592	2229
2593	RW2000923749	Chodelka od dopł. spod Wronowa do ujścia	Karczmianka	0	2	WZMIUW w Lublinie	1,70ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 90szt., lokalnie w km 0+000-18+800/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	w zależności od potrzeb	według potrzeb	remont budowli wraz z umocnieniami	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2593	2232
2594	RW20006237472	Jaworka (Jaworzanka)	Karczmianka	2	7	WZMIUW w Lublinie	1,70ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 90szt., lokalnie w km 0+000-18+800/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	w zależności od potrzeb	według potrzeb	remont budowli wraz z umocnieniami	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2594	2231
2595	RW20006237454	Dopływ spod Karczmisk	Karczmianka	7	18,8	WZMIUW w Lublinie	1,70ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 90szt., lokalnie w km 0+000-18+800/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	w zależności od potrzeb	według potrzeb	remont budowli wraz z umocnieniami	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2595	2230
2596	RW20006237472	Jaworka	Jaworka (Jaworzanka)	0	8,4	WZMIUW w Lublinie	0,80 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 50szt., lokalnie w km 0+000-8+400/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	x	x	x	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2596	2233
2597	RW20006237489	Wrzelowianka	Wrzelowianka (Wrzelówka)	0	14,73	WZMIUW w Lublinie	1,50 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 120szt., lokalnie w km 0+000-14+730/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	w zależności od potrzeb	od 2017	remont budowli wraz z umocnieniami	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2597	2234
2598	RW20006237489	Wrzelowianka	Górna Janówka (Janówka Górna)	0	7,8	WZMIUW w Lublinie	0,80 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 60szt., lokalnie w km 0+000-7+8000/ odmuliwanie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmuliwanie mechaniczne	x	x	x	konserwacja budowli według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmuliwanie dna rzeki przy budowli	2598	2235

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2599	RW200062378	Grodarz	Grodarz	0	5,87	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,85ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 68szt., lokalnie na całej długości	od 2017	wydobycie ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2599	2236
2600	RW200062386	Bystra do dopl. spod Wąwolnicy	Bystra	17,5	36	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	mechaniczne i ręczne	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2600	2237
2601	RW200062386	Bystra do dopl. spod Wąwolnicy	Bochotniczanka	0	8,65	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,70ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 60szt., lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2601	2238
2602	RW200062386	Bystra do dopl. spod Wąwolnicy	Czerka	0	10	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalnie na całej długości	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2602	2239
2603	RW200062386	Bystra do dopl. spod Wąwolnicy	Dopływ z Wojciechowa	0	3,6	WZMIUW w Lublinie	lokalnie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalnie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2603	2240
2604	RW2000623923	Kurówka od źródła do Białki bez Białki	Kurówka	26,51	49,74	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	mechaniczne i ręczne	zatory lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2604	2241
2605	RW2000623923	Kurówka od źródła do Białki bez Białki	Kurowska Struga (Struga Kurów)	0	5,96	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,3ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 10szt., lokalnie na całej długości / odmulienie dna w km j.w.	cyklicznie, co roku / co 5 lat	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulienie mechaniczne	x	x	x	według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	2605	2242
2606	RW2000623923	Kurówka od źródła do Białki bez Białki	Olszowiecki Strumyk (Strumień Olszowiecki)	0	4,26	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,45ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 30szt., lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2606	2243
2607	RW20006241529	Świnka	Świnka	0	8,05	WZMIUW w Lublinie	12 a zakrzaceń w km 0+000-8+050	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2607	2244
2608	RW200062417449	Pór do Wierzbówki	Por	33,75	43,75	WZMIUW w Lublinie	lokalnie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalnie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2608	2245
2609	RW200062417449	Pór do Wierzbówki	Por	43,75	50,45	WZMIUW w Lublinie	lokalnie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalnie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2609	2245
2610	RW20006241746	Dopływ z Zabna	CIEK H	0	5,1	WZMIUW w Lublinie	25a.zakrz.	od 2019	ręcznie	0+000-5+100	od 2018r	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2610	2246
2611	RW200062417489	Gorajka	Gorajec	0	16,6	WZMIUW w Lublinie	30 a zakrzaceń w km 0+000-16+600	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulienie w km 10+000-16+600	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2611	2247
2612	RW200062417489	Gorajka	GORAJEC	16,6	22,1	WZMIUW w Lublinie	80a zakrz.	od 2017	ręcznie	16+600-22+100	od 2018r	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2612	2248
2613	RW200062417492	Stara Gorajka	Kanał F	0	10,2	WZMIUW w Lublinie	40 a zakrzaceń w km 0+000-10+200	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulienie w km 3+000-10+200	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2613	2249
2614	RW20006241929	Łętownia	Łętownia	0	11,97	WZMIUW w Lublinie	45 a zakrzaceń w km 0+000-11+970	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2614	2250
2615	RW20006241929	Łętownia	Łętownia	11,97	19,3	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 11+970-15+760	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	11+970-15+760	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2615	2251
2616	RW2000152435	Wieprz od Zbiornika Nielisz do Żółtkwi	Werbka	0	0,3	WZMIUW w Lublinie	35 a zakrzaceń w km 0+000-4+900	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2616	2253
2617	RW20006241949	Werbka	Werbka	0,3	4,9	WZMIUW w Lublinie	5 a zakrzaceń w km 0+000-4+900	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2617	2254
2618	RW20006241949	Werbka	Werbka	4,9	14,4	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 4+900-14+400	corocznie	ręcznie	4+900-14+400	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2618	2252
2619	RW2000624269	Dopływ spod Udrzycz-Woli	Farens	0	15,82	WZMIUW w Lublinie	30 a zakrzaceń w km 4+470-10+056	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2619	2255
2620	RW2000624312	Rakówka	Rakówka	0	6,5	WZMIUW w Lublinie	10 a zakrzaceń w km 0+000-6+500	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2620	2256
2621	RW2000624312	Rakówka	Rakówka	6,5	11,1	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 9+450-11+190	corocznie	ręcznie	9+450-11+190	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2621	2257
2622	RW20006243294	Wolica do dopl. spod Huszczy Dużej	Kalinówka	0	12,22	WZMIUW w Lublinie	15 a zakrzaceń w km 0+000-12+220	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulienie w km 6+100-12+220	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2622	2258
2623	RW20006243294	Wolica do dopl. spod Huszczy Dużej	Wolica	15,26	38,286	WZMIUW w Lublinie	120 a zakrzaceń w km 10+370-38+286	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulienie w km 10+370-38+286	cyklicznie/ Co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	bystrotok w km 13+260	od 2017	mechanicznie	2623	2259
2624	RW20006243294	Wolica do dopl. spod Huszczy Dużej	KALINÓWKA	12,2	14,21	WZMIUW w Lublinie	2 a zakrzaceń w rej. km 12+900	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2624	2260
2625	RW20006243294	Wolica do dopl. spod Huszczy Dużej	Marianka	0	7,31	WZMIUW w Lublinie	8 a zakrzaceń w km 0+000-7+310	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2625	2261
2626	RW20006243296	Marianka	Marianka	0	10,21	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 5+725-9+740	corocznie	ręcznie	4+900-10+210	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2626	2262
2627	RW2000624349	Wojślawka	Wojślawka	0	32,1	WZMIUW w Lublinie	50 ar. krzaki lokalnie na odcinku 6+000 - 20+900	corocznie	ręcznie	18+000 - 20+900	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stopnie :24szt-konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca - corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	Jaz zastawkowy 22+700, zastawka z piętrzeniem 27+600konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca - corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	2627	2263
2628	RW2000624349	Wojślawka	Horodyski (Kanał Horodyski)	0	9,3	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia lokalne na całej dł. rzeki - 3 ar	corocznie	ręcznie	0+000 - 9+300	co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	8+950 - przepust z piętrzeniem, przepust z zastawką 8+100zastawka4+330konserwacja bieżąca, remont , zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca - corocznie, remont- w miarę potrzeb	mechanicznie ręcznie	2628	2264
2629	RW2000624369	Żółkiewka	Żółkiewka	0	33,51	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 28+670-30+000	corocznie	ręcznie	28+670-30+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stopień 2+190,2+730 konserwacja bieżąca, remont - zakres zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca - corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	7+950 jaz zasuwowy, 10+050 jaz klapowy 13+406 jaz klapowy, 16+470 jaz zasuwowy - konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca - corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	2629	2265
2630	RW2000624369	Żółkiewka	Żółkiewka	0	33,51	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 28+670-30+000	corocznie	ręcznie	21+570-24+630	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stopień 3+280,6+210 konserwacja bieżąca, remont - zakres zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca - corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	2630	2265
2631	RW2000624369	Żółkiewka	Żółkiewka	0	33,51	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 28+670-30+000	corocznie	ręcznie	21+570-24+630	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stopień 11+350,27+500 konserwacja bieżąca, remont - zakres zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca - corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	2631	2265
2632	RW2000624369	Żółkiewka	Żółkiewka	0	33,51	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 28+670-30+000	corocznie	ręcznie	21+570-24+630	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stopień 28+980 konserwacja bieżąca, remont - zakres zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca - corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	2632	2265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2633	RW2000624374	Siennica	Siennica	0	23	WZMIUW w Lublinie	50 ar. krzaki lokalnie na odcinku 13+000 – 23+000	corocznie	ręcznie	7+950 – 12+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stopnie : 15+600, 21+880, 22+280, 22+480 konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	Jaz 2+600,7+950,11+700,17+400 19+000 , przepusty z piętrz.16+750,18+000,18+550- konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	2633	2266
2634	RW20006243929	Łopa	Łopa	0	12,72	WZMIUW w Lublinie	60 ar. krzaki lokalnie na odcinku 6+000 – 12+000	corocznie	ręcznie	9+500 – 12+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz 4+500 – konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	2634	2267
2635	RW20006243296	Marianka	Marianka	0	2,9	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2635	2268
2636	RW2000624469	Gielczewka od źródeł do Radomirki	Gielczewka (Gielczew)	18,926	51,97	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2636	2269
2637	RW200062448	Sierotka	Sierotka	0	8	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2637	2270
2638	RW2000624629	Bystrzyca do Koszarzewki	Bystrzyca	46,37	75,4	RZGW w Warszawie	x	x	x	Drożność koryta rzeki na odcinku od m. Osmolice, gm. Strzyżewice, pow. Lublin do Sulowa, gm. Zakrzówek, pow. Kraśnik.	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny: koparki, spycharki, łodzie	Opaska:OL/57-58 w m. Kielcewice Dolne, gm. Strzyżewice, pow. Lublin	2017-2018	Remont opaski:OL/57-58 na dl. ca 99m /materace faszynowe, kamień/	Budowla wodna:Przewal bezpieczeństwa w m. Kielcewice Dolne, pow. Lublin. Z zakres robót:remont ubezpieczenia na przewale /materace faszynowe, kamień/	od 2017	mechaniczno-ręczny	2638	2271
2639	RW2000624669	Czerniejówka	Czerniejówka	0	28,255	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2639	2272
2640	RW2000624669	Czerniejówka	Skrzyczanica II	0	2,14	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2640	2273
2641	RW20006246729	Czechówka	Czechówka	0	15,63	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	x	x	x	2641	2274
2642	RW20006246729	Czechówka	Łazęga	0	4,292	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2642	2275
2643	RW20006246729	Czechówka	Dopływ z Konopnicy (Ciek spod Konopnicy)	0	2,4	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2643	2276
2644	RW2000624689	Ciemiega	Ciemiega	0	36,5	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	Jaz kozłowy 1+700(2+025)	według potrzeb	według potrzeb	2644	2277
2645	RW2000624649	Ciemiega	Dopływ z Radawca Dużego (Ciek spod Radawca)	0	6,8	WZMIUW w Lublinie	lokalanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokalanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2645	2278
2646	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Uniejówka	4,5	15,455	MZMIUW w Krakowie	10,96 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	10,96 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	8,46 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	x	x	x	2646	2279
2647	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Jeżówka	0	7,76	MZMIUW w Krakowie	7,76km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	7,76 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2647	2280
2648	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Porębianka	1,1	5,415	MZMIUW w Krakowie	4,32 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	4,32 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2648	2281
2649	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Chlinka	0	3,5	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2649	2282
2650	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Kanał Wierbka	0	2,1	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+000 - 2+100	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2650	2283
2651	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Pilica	296,7	304,18	SZMIUW w Kielcach	5 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 296+700-304+180, m. Obiechów, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat Jędrzejowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie	296+700-304+180, m. Obiechów, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat Jędrzejowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	stopień 299+400, 299+800, 300+100 w m. Obiechów, 303+250 w m. Dąbrowica, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat Jędrzejowski w km 299+400-303+250	cyklicznie /co 3 lata	oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych	Jaz w km 302+280 w m. Obiechów, 303+880 w m. Dąbrowica, gm. Słupia Jędrzejowska, powiat Jędrzejowski w km 302+280-303+880	cyklicznie /co 3 lata	ręczne / mechanicznie	2651	2284
2652	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Pilica	304,18	332,78	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 304+180 - 306+680, 308+080 - 316+080, 318+980 + 322+980, 323+580 - 332+480	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2652	2285
2653	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	rów od Dobrej	0	1	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+000 - 1+000	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2653	2286
2654	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Stok	0	1,25	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+000 - 1+250	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2654	2287
2655	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Udorka	0	3,4	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2655	2288
2656	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Uniejówka	0	3,2	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	Jaz 1+865, odcinek uregulowany 0+000 - 3+200	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2656	2289

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2657	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	Uniejówka St.K.	0	2,34	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+000 - 2+340	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2657	2290
2658	RW200062541469	Zębrówka	Grabiec	0	4,1	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+000 - 4+100	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2658	2291
2659	RW200062541469	Zębrówka	Rajecznicza	0	4	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2659	2292
2660	RW200062541469	Zębrówka	Zębrówka	0	25,9	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	jaz 2+345; jaz 3+617; jaz 6+245, odcinki uregulowane 0+700 - 17+710, 18+660 - 19+300, 19+900 - 25+900	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2660	2293
2661	RW20006254152	Dopływ spod Goleniów	Goleniówka	0	7	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 2+300 - 7+000	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2661	2294
2662	RW20006254156	Dopływ spod Drużkowskiego	od Brzostka	0	4,3	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 1+650 - 4+300	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2662	2295
2663	RW20006254158	Dopływ spod Nakła	Nakło	0	6,7	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 6+700	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2663	2296
2664	RW200062541712	Struga z Michałowa	Michałów	0	7,8	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 7+800	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2664	2297
2665	RW200062541712	Struga z Michałowa	Ciek od Michałowa	0	6,816	SZMIUW w Kielcach	66 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-6+816, m. Wymysłów, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-6+816, m. Wymysłów, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 2+890-6+816, m. Wymysłów, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	jaz w km 2+890 w m. Rząbiec, przepust z piętrzeniem - 5 szt. w m. Rząbiec, Michałów, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2665	2298
2666	RW200062541714	Białka	od Irządź	0	1,05	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+000 - 0+450	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2666	2299
2667	RW200062541714	Białka	Białka Lełowska	0	18,2	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 0+160 i 5+600 - 6+050	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2667	2300
2668	RW200062541714	Białka	Dębowiec	0	1,73	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta cieku w km 0+000 - 1+730	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2668	2301
2669	RW200062541714	Białka	Irządź	4,05	8,3	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2669	2302
2670	RW200062541714	Białka	Irządź	0	4,05	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 1+950 - 4+050, st. nr 1 w km 2+690, st. nr 2 w km 3+280, st. nr 3 w km 3+680	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2670	2303
2671	RW200062541714	Białka	Kanał rz. Białka Lełowska	0	0,9	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 0+900, stopień w km 0+875	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2671	2304
2672	RW200062541714	Białka	Lgoczanka	0	5,5	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 5+500, zbiornik wodny Leleń w km 0+200	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2672	2305
2673	RW200062541714	Białka	od Dąbrowna	0	4,6	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2673	2306
2674	RW200062541714	Białka	od Drochłina	0	3,15	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta cieku w km 0+300 - 3+150	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2674	2307
2675	RW200062541714	Białka	od Lgoty Błotnej	0	3,05	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta cieku w km 0+000 - 3+050	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2675	2308
2676	RW200062541714	Białka	od Sokolin	0	4,45	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta cieku w km 1+900 - 4+450	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2676	2309
2677	RW200062541714	Białka	od Tomiszowic	0	1,21	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2677	2310
2678	RW200062541714	Białka	Przysieka	0	4,2	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 4+200	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2678	2311
2679	RW200062541714	Białka	Źródłanka	0	2,85	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	x	x	x	2679	2313
2680	RW20006254172	Dopływ spod Podlesia	Kalenica	0	6,4	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 6+400	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2680	2314
2681	RW20006254172	Dopływ spod Podlesia	od Kozakowa	0	0,38	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta cieku w km 0+000 - 0+380	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2681	2315
2682	RW20006254172	Dopływ spod Podlesia	od Luborczy	0	6,5	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta cieku w km 1+050 - 6+500	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2682	2316
2683	RW20006254178	Dopływ spod Teresowa	Załężyńska	0	5,2	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 5+200	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2683	2317
2684	RW20006254189	Zwleczka	Zwleczka	0	7,1	SZMIUW w Kielcach	17 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-7+100, m. Gościencin, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-7+100, m. Gościencin, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 6+200-7+100, m. Gościencin, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	x	x	x	2684	2318

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2685	RW20006254189	Zwleczka	Zwleczka	12,9	20,6	SZMIUW w Kielcach	38 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 12+900-20+600, m. Secemin, Brzozowa, Zwleczka, gm. Secemin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	12+900-20+600, m. Secemin, Brzozowa, Zwleczka, gm. Secemin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 12+900-20+600, m. Secemin, Brzozowa, Zwleczka, gm. Secemin, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	zastawka w km 17+490 w m. Brzozowa, gm. Secemin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2685	2319
2686	RW20006254189	Zwleczka	Seca	0	8,1	SZMIUW w Kielcach	28 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-8+100, m. Żeliszawice, Marchocice, gm. Secemin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-8+100, m. Żeliszawice, Marchocice, gm. Secemin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-1+200, m. Marchocice, gm. Secemin, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	zastawka w km 3+510 w m. Żeliszawiczki, przepust z piętrzeniem - 12 szt. w m. Secemin, gm. Secemin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2686	2320
2687	RW20006254189	Zwleczka	Knapówka	0	4,7	SZMIUW w Kielcach	34 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-4+700, m. Żeliszawiczki, gm. Secemin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-4+700, m. Żeliszawiczki, gm. Secemin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 2+600-4+500, m. Żeliszawiczki, gm. Secemin, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	x	x	x	2687	2321
2688	RW20006254189	Zwleczka	Knapówka	7,055	8,755	SZMIUW w Kielcach	15 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 7+055-8+755, m. Wałkonowy Dolne, gm. Secemin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	7+055-8+755, m. Wałkonowy Dolne, gm. Secemin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2688	2322
2689	RW20006254189	Zwleczka	Knapówka	4,7	7,005	SZMIUW w Kielcach	13 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 4+700-7+005, m. Knapówka, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	4+700-7+005, m. Knapówka, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 4+700-7+005, m. Knapówka, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	zastawka w km 4+750 w m. Żeliszawice, 5+680, 6+050 w m. Knapówka, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski w km 4+750-6+050	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2689	2323
2690	RW20006254189	Zwleczka	Zwleczka	7,1	12,9	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 7+100 - 8+900 i 12+000 - 12+900	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2690	2325
2691	RW20006254189	Zwleczka	Jeżówka	0	13,93	SZMIUW w Kielcach	44 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-13+930, m. Jeżowice, Łachów, Kuzki, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-13+930, m. Jeżowice, Łachów, Kuzki, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-4+350, m. Jeżowice, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	przepust z piętrzeniem - 7 szt. w m. Pila Łachowska, Łachów, Kuzki, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski most w km 0 + 300 w m. Jeżowice gm. Włoszczowa	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2691	2324
2692	RW20006254192	Kurzelówka	Kurzelówka	0	10,77	SZMIUW w Kielcach	38 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-10+770, m. Gościencin, Kurzelów, Danków Duży, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-10+770, m. Gościencin, Kurzelów, Danków Duży, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-10+770, m. Gościencin, Kurzelów, Danków Duży, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie /co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	jaz w km 2+950, 5+390 w m. Kurzelów, przepust z piętrzeniem - 7 szt. w m. Gościencin, Danków Duży, Międzylesie, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski w km 2+950-5+390	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2692	2326
2693	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Dopl. S. Budziosława (Potok Wólka)	0	7,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 60a, pojedyncze drzewa pow. Końskie, msc. Wólka, Budziszaw, gm. Słupia	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu, pow. Końskie, msc. Wólka, Budziszaw, gm. Słupia	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie w km 0+000 do 7+500, pow. Końskie, gm. Słupia, msc. Wólka, Budziszaw	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2,	x	x	x	2693	2327
2694	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	26,84	33,54	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Zaostrow, Piaski, Ruda Pilczycka	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu, gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Zaostrow, Piaski, Ruda Pilczycka	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie w km 26+840 do 33+540, gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Zaostrow, Piaski, Ruda Pilczycka	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2,	x	x	x	2694	2328
2695	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	33,54	34,74	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Ruda Pilczycka	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu, pow. Końskie msc. Ruda Pilczycka	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 33+540 do 34+740, pow. Końskie msc. Ruda Pilczycka	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu w km 33+540 do 34+740, pow. Końskie msc. Ruda Pilczycka	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	2695	2329
2696	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	34,74	45,435	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Radwanów Kolonia Pijanów, Olszówka	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu, gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Radwanów Kolonia Pijanów, Olszówka	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1500 mb, narzut kamienny 800 m2 - lokalnie w km 34+740 do 45+435, gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Radwanów Kolonia Pijanów, Olszówka	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1500 mb, narzut kamienny 800 m2,	x	x	x	2696	2330
2697	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	Czarna Włoszczowska	45,435	47,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Pijanów Kolonia gm. Radoszyce msc. Wilczkowie, Sep	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu, gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Pijanów Kolonia gm. Radoszyce msc. Wilczkowie, Sep	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 45+435 do 47+500, gm. Słupia Konecka pow. Końskie msc. Pijanów Kolonia gm. Radoszyce msc. Wilczkowie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	przepusty - oczyszczenie, wymiana uszkodzonych kręgów betonowych, gm. Łopuszno pow. Kielecki msc. Sarbice Drugie	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	2697	2331

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2698	RW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarniej z Olszówki do ujścia	Czarna Włoszczowska	27,052	28,268	WZMIUW w Łodzi	5 ar. zakrzaczeń w rej. km 27+000 - 28+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	usuwanie zatorów km 27+052 - 28+268 i 28+944 30+000	cały rok	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2698	2332
2699	RW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarniej z Olszówki do ujścia	Czarna Włoszczowska	28,944	35,76	WZMIUW w Łodzi	5 ar. zakrzaczeń w rej. km 27+000 - 28+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	usuwanie zatorów km 27+052 - 28+268 i 28+944 30+000	cały rok	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2699	2333
2700	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarniej z Olszówki bez Czarniej z Olszówki	Brzozówka	4,2	5,5	SZMIUW w Kielcach	25 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-4+600, m. Rączki, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-8+714, m. Tarczek, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2700	2334
2701	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarniej z Olszówki bez Czarniej z Olszówki	Rybница	0	2,65	SZMIUW w Kielcach	33 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-2+650, m. Krogulec, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-2+650, m. Krogulec, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2701	2335
2702	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarniej z Olszówki bez Czarniej z Olszówki	Potok Borowa	0	6,804	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	1. usuwanie zatorów km 2+600 - 5+000	cały rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2702	2336
2703	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarniej z Olszówki bez Czarniej z Olszówki	Potok Borowa	0	6,804	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	2. usuwanie namotu warstwą 0,2 m km 4+600 6+800	2020 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2703	2336
2704	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarniej z Olszówki bez Czarniej z Olszówki	Potok Kaleń	0	9,267	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	1. usuwanie zatorów km 0+000 - 3+000	cały rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2704	2337
2705	RW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródła do Czarniej z Olszówki bez Czarniej z Olszówki	Potok Kaleń	0	9,267	WZMIUW w Łodzi	x	x	x	2. usuwanie namotu km 0+000 - 3+500	2020 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2705	2337
2706	RW20006254269	Czarna Struga	Biała (Białka Krasocka)	0	2,8	SZMIUW w Kielcach	20 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-2+800, m. Rudka, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-2+800, m. Rudka, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	przewrót z piętrzeniem - 3 szt. w m. Chotów, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2706	2338
2707	RW20006254269	Czarna Struga	Biała (Białka Krasocka)	2,8	14,425	SZMIUW w Kielcach	9 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 2+800-14+425, m. Chotów, Borowiec, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	2+800-14+425, m. Chotów, Borowiec, gm. Krasocin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 4+250-7+600 w m. Chotów, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	jaz w km 6+320 w m. Chotów, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2707	2339
2708	RW20006254269	Czarna Struga	Czarna Struga (Feliksówka)	0	21,7	SZMIUW w Kielcach	55 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-21+700, m. Włoszczowa, Wola Wiśniowa, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-21+700, m. Włoszczowa, Wola Wiśniowa, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 1+250-10+000, m. Włoszczowa, Wola Wiśniowa, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	zastawka w km 0+250 w m. Białaszek, przepust z piętrzeniem - 1 szt. w m. Białaszek, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2708	2340
2709	RW20006254269	Czarna Struga	Czarna Struga (Feliksówka)	0	21,7	SZMIUW w Kielcach	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Zbiornik wodny Białaszek z jazem i mniczem upustowym w km 2+750 w m. Chotów, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2709	2340
2710	RW20006254269	Czarna Struga	Dopływ spod Włoszczowy (Struga P)	0	3,07	SZMIUW w Kielcach	3 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-3+070, m. Włoszczowa, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-3+070, m. Włoszczowa, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm w km 0+000-3+070, m. Włoszczowa, gm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej fi 20 cm	zastawka w km 3+000 w m. Włoszczowa, przepust z piętrzeniem - 1 szt. w m. Włoszczowagm. Włoszczowa, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2710	2342
2711	RW20006254269	Czarna Struga	Ciek od Czostkowa	0	6,15	SZMIUW w Kielcach	17 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-6+150, m. Czostków, Krasocin, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-6+150, m. Czostków, Krasocin, gm. Krasocin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2711	2343
2712	RW20006254329	Silnicznka	Ciek spod Woli Rożkowej	0	14,989	WZMIUW w Łodzi	5 ar. zakrzaczeń w rej. km 9+000, 10+500	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1. usuwanie zatorów km 0+000 - 8+000	cały rok	ręcznie	stopyień - 1 szt. km 1+720 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	bieżąca konserwacja urządzeń i remonty	x	x	x	2712	2344
2713	RW20006254329	Silnicznka	Ciek spod Woli Rożkowej	0	14,989	WZMIUW w Łodzi	Wycinka drzew szt. 15 w rej. km 8+500 - 9+500	2018	ręcznie i mechanicznie	2. usuwanie namotu warstwą 0,2 m km 0+000 1+500, 2+500 - 3+700	2020 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	stopyień - 1 szt. km 1+720 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	bieżąca konserwacja urządzeń i remonty	x	x	x	2713	2344
2714	RW20001025451	Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów	Silnicznka	0	1,24	WZMIUW w Łodzi	6 ar. zakrzaczeń w rej. km 0+000 - 3+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1. usuwanie zatorów km 0+000 - 3+000 i 4+000 - 13+000	cały rok	ręcznie	x	x	x	jaz betonowy km 13+377 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2714	2345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2715	RW20006254329	Silniczka	Silniczka	1,24	25,627	WZMIUW w łodzi	6 ar. zakrzaczeń w rej. km 0+000 - 3+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1. usuwanie zatorów km 0+000 - 3+000 i 4+000 - 13+000	cały rok	ręcznie	x	x	x	jaz betonowy km 13+377 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2715	2346
2716	RW20006254329	Silniczka	Silniczka	0	25,627	WZMIUW w łodzi	Wycinka drzew szt. 20 w km 10+500 - 11+000	2018	ręcznie i mechanicznie	2. usuwanie namotu warstwą 0,3 m km 10+500 - 14+200 20+700 - 25+600	2020 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	jaz betonowy km 13+377 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2716	2346
2717	RW20006254349	Struga	Biestrzykówka	0	17,982	WZMIUW w łodzi	5 ar. zakrzaczeń w rej. km 5+000, 7+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1. usuwanie zatorów km 0+000 - 2+500 i 6+000 - 7+000	cały rok	ręcznie	x	x	x	zastawka km 0+409 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2717	2347
2718	RW20006254349	Struga	Biestrzykówka	0	17,982	WZMIUW w łodzi	Wycinka drzew szt. 15 w rej. km 1+800	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2. usuwanie namotu warstwą 0,3 m km 12+500 - 13+500	2019 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	zastawka km 0+409 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	2718	2347
2719	RW200062543529	Ciek spod Ochotnika	Ciek spod Ochotnika	0	7,46	WZMIUW w łodzi	x	x	x	1. usuwanie zatorów km 0+000 - 1+000	cały rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2719	2348
2720	RW200062543529	Ciek spod Ochotnika	Ciek spod Ochotnika	0	7,46	WZMIUW w łodzi	x	x	x	2. usuwanie namotu warstwą 0,3 m km 2+700 - 7+400	2020 r. i cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2720	2348
2721	RW20006254356	Jaworka (Struga Pruchnicka)	Struga Zbyłowska	0	12,132	WZMIUW w łodzi	50 arów zakrzaczeń i 50 szt. drzew, w rej. km 2+700-5+600; 7+200-12+100	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Usowanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 0,8-1,6 m, 5,5 km; km 2+900-3+600; 5+600-7+200; 8+900-12+100	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Bystrotok w km 3+265; 5+834; 6+073; 6+384; 6+691; 6+980; 7+186; 7+278; 8+994	corocznie	Oczyszczanie elementów betonowych i poprawianie ułożenia płyt betonowych	1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego, 3. Oczyszczanie elementów betonowych, 4. Zabezpieczenie elementów antykorozyjne elementów stalowych. Zastawka w km 3+078; 3+588	Ad. 1, 2 i 4 2017 i 2020. Ad. 3 corocznie.	ręcznie i mechanicznie	2721	2349
2722	RW20006254369	Ojrzanka	Ojrzanka	0	9,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 30a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki msc. Wąsosz	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namotów i rumoszu gm. Falków, pow. Konecki msc. Wąsosz	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 500 m2 - lokalnie w km 0+000 do 9+500, gm. Falków, pow. Konecki msc. Wąsosz	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 500 m2,	x	x	x	2722	2350
2723	RW20006254369	Ojrzanka	Ciek od Olszanowic	0	2,2	SZMIUW w Kielcach	krzewy 20a, pojedyncze drzewa m. Czeremo, gm. Falków pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew m. Czeremo, gm. Falków pow. Końskie	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namotów i rumoszu m. Czeremo, gm. Falków pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 2+200, msc. Czeremo, gm. Falków pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2723	2351
2724	RW20006254369	Ojrzanka	Czarna Smuga	0	4,2	SZMIUW w Kielcach	krzewy 30a, pojedyncze drzewa m. Wąsosz, Czeremo gm. Falków pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew m. Wąsosz, Czeremo gm. Falków pow. Końskie	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namotów i rumoszu m. Wąsosz, Czeremo gm. Falków pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 0+000 do 4+200, msc. Wąsosz, Czeremo gm. Falków pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2,	x	x	x	2724	2352
2725	RW20006254369	Ojrzanka	Ojrzanka	0	8,37	WZMIUW w łodzi	x	x	x	1. usuwanie zatorów km 0+000 - 2+000	cały rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2725	2353
2726	RW20006254369	Ojrzanka	Ojrzanka	0	8,37	WZMIUW w łodzi	x	x	x	2. usuwanie namotu warstwą 0,3 m km 0+000 - 2+000	2020 r. i cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2726	2353
2727	RW20006254389	Stobianka	Stobniczanka	0	15,169	WZMIUW w łodzi	90 arów zakrzaczeń i 25 szt. drzew, w rej. km 0+000-15+169	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Usowanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 0,8-1,0 m, 3,2 km; km 11+900-15+100	2017/cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2727	2354
2728	RW20006254429	Krasna	Krasna	0	18,2	SZMIUW w Kielcach	krzewy 1ha, pojedyncze drzewa gm. Stąpoków, pow. Końskie w msc. Stara Wieś, Blotnica, Duraczów, Krasna, Luta, Bień, Rogowiec, gm. Żagnańsk msc. Szalas, pow. Kielce	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namotów i rumoszu, gm. Stąpoków, pow. Końskie w msc. Stara Wieś, Blotnica, Duraczów, Krasna, Luta, Bień, Rogowiec, gm. Żagnańsk msc. Szalas, pow. Kielce	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 2000 mb, narzut kamienny 500 m2 - lokalnie w km 0+000 do 18+200, gm. Stąpoków, pow. Końskie w msc. Stara Wieś, Blotnica, Duraczów, Krasna, Luta, Bień, Rogowiec, gm. Żagnańsk msc. Szalas, pow. Kielce	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 2000 mb, narzut kamienny 500 m2,	konserwacja - stopień w km 10+650, jaz w km 11+450 zb Krasna, msc. Krasna gm. Stąpoków, pow. konecki	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2728	2355
2729	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopływ. s Przyłogów (Modrzewinka)	0	3,73	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa pow. Końskie, gm. Smyków, msc Przyłogi	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namotów i rumoszu gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc Adamów, Piaski Królewieckie, Trawniki	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 0+000 do 3+730, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc Adamów, Piaski Królewieckie, Trawniki	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	x	x	x	2729	2356
2730	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopływ. s Przyłogów (Modrzewinka)	3,73	7,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Smyków, msc Przyłogi pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namotów i rumoszu gm. Smyków, msc Przyłogi pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 3+730 do 7+500, gm. Smyków, msc Przyłogi pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	x	x	x	2730	2357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2731	RW20006254449	Czarna Taraska	Czarna Taraska	0	4,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 50a, pojedyncze drzewa m. Wólka Smolna, Miedziera Gm. Smyków, pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu. Wólka Smolna, Miedziera Gm. Smyków, pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 600 mb, narzut kamienny 300 m2 - lokalnie w km 0+000 do 4+500, gm. Wólka Smolna, Miedziera Gm. Smyków, pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 600 mb, narzut kamienny 300 m2,	x	x	x	2731	2358
2732	RW20006254449	Czarna Taraska	Czarna Taraska	4,5	9,21	SZMIUW w Kielcach	krzewy 20a, pojedyncze drzewa m., Miedziera, Matyniów, Adamów Królewiec Gm. Smyków, pow. Końskie	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Miedziera, Matyniów, Adamów, Gm. Smyków, Królewiec, pow. Końskie	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 300 m2 - lokalnie w km 4+500 do 9+210, gm. Miedziera, Matyniów, Adamów, Gm. Smyków, Królewiec, pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 300 m2,	jaz - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 7+800, msc. Królewiec, gm. Smyków, pow. Konecki	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2732	2359
2733	RW20006254449	Czarna Taraska	Czarna Taraska	9,21	14,81	SZMIUW w Kielcach	krzewy 2a, pojedyncze drzewa m., Miedziera, Matyniów, Adamów Królewiec Gm. Smyków, pow. Końskie, Pieradła, Pielaki gm. Mniów	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Miedziera, Matyniów, Adamów, Królewiec, Gm. Smyków, pow. Końskie, Pieradła, Pielaki gm. Mniów	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie w km 9+210 do 14+810, gm. Miedziera, Matyniów, Adamów, Królewiec, Gm. Smyków, pow. Końskie, Pieradła, Pielaki gm. Mniów	cykliczne co roku	4 stopnie w km 9+120, bród brukowany w km 11+500, Bystrutki 11 szt. w km 12+290-14+800, 2 brody brukowane w km 13+800; 14+400	x	x	x	2733	2360
2734	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopl. S. Serbinowa (Serbinówka)	0	0,34	SZMIUW w Kielcach	krzewy 2a, pojedyncze drzewa gm. Smyków, msc. Królewiec Poprzeczny pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Smyków, msc. Królewiec Poprzeczny	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 0+340, gm. Smyków, msc. Królewiec Poprzeczny	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2734	2361
2735	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopl. S. Serbinowa (Serbinówka)	0,34	1,96	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa, gm. Pieradła gm. Mniów pow. Kielceki msc. Piaski Królewieckie gm. Smyków, pow. Końskie,	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Pieradła gm. Mniów pow. Kielceki msc. Piaski Królewieckie gm. Smyków, pow. Końskie,	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+340 do 1+960, gm. Pieradła gm. Mniów pow. Kielceki msc. Piaski Królewieckie gm. Smyków, pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	jaz - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 1+110 i 1+400 gm. Smyków, pow. Końskie	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2735	2362
2736	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopl. S. Serbinowa (Serbinówka)	1,96	6,3	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Mniów, pow. Kielecki msc. Zaborowice, Baran	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Mniów, pow. Kielecki msc. Zaborowice, Baran	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 1+960 do 6+300, gm. Mniów, pow. Kielecki msc. Zaborowice, Baran	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	jaz stały - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych km 2+375 i 3+600, gm. Mniów, pow. Kielecki	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2736	2363
2737	RW20006254449	Czarna Taraska	Dopl. S. Serbinowa (Serbinówka)	6,3	10,13	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa w m. Serbinów, Rogowiec, gm. Mniów, pow. Kielce	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu w m. Serbinów, Rogowiec, gm. Mniów, pow. Kielce	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 6+300 do 10+130, m. Serbinów, Rogowiec, gm. Mniów, pow. Kielce	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2	x	x	x	2737	2364
2738	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	0	3	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Radoszyce msc. Jacentów, Zychy pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Radoszyce msc. Jacentów, Zychy pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 150 m2 - lokalnie w km 0+000 do 3+000, gm. Radoszyce msc. Jacentów, Zychy pow. Konecki	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 150 m2,	x	x	x	2738	2365
2739	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	3	11,45	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Radoszyce msc. Radoszyce Grodzisko, Pakuly, pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Radoszyce msc. Radoszyce Grodzisko, Pakuly, pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie w km 3+000 do 11+450, gm. Radoszyce msc. Radoszyce Grodzisko, Pakuly, pow. Konecki	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2,	x	x	x	2739	2366
2740	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	11,45	13,42	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Radoszyce msc. Radoska pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Radoszyce msc. Radoska pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 11+450 do 13+420, gm. Radoszyce msc. Radoska pow. Konecki	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2740	2367
2741	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	13,42	15,7	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Radoszyce msc. Kapałów, Grębosze pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Radoszyce msc. Kapałów, Grębosze pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 13+420 do 15+700, gm. Radoszyce msc. Kapałów, Grębosze pow. Konecki	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	jaz kozłowy - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 15+300 msc. Nalewajków, gm. Radoszyce	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2741	2368
2742	RW20006254469	Plebanka	Plebanka	15,7	17,7	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Radoszyce msc. Nalewajków, Wyrębów pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Radoszyce msc. Nalewajków, Wyrębów pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 15+700 do 17+700, gm. Radoszyce msc. Nalewajków, Wyrębów pow. Konecki	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2742	2369

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2743	RW20006254469	Plebanka	Kozówka	0	2,4	SZMIUW w Kielcach	krzewy 5a, pojedyncze drzewa gm. Radoszyce msc. Radoszyce pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Radoszyce msc. Radoszyce pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 2+400, gm. Radoszyce msc. Radoszyce pow. Konecki	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2743	2370
2744	RW20006254469	Plebanka	Kozówka	2,4	11	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Radoszyce msc. Radoszyce, Pienna, Mosciska Duże, Salachowy Bór, Kozów pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Radoszyce msc. Radoszyce, Pienna, Mosciska Duże, Salachowy Bór, Kozów pow. Konecki	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie w km 2+400 do 11+000, gm. Radoszyce msc. Radoszyce, Pienna, Mosciska Duże, Salachowy Bór, Kozów pow. Konecki	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2,	x	x	x	2744	2371
2745	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Ciek od Dziebałtowa)	0	5,6	SZMIUW w Kielcach	krzewy 50a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Końskie msc. Nowy Dziebałtów, Wincentów	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, pow. Końskie msc. Nowy Dziebałtów, Wincentów	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 600 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 0+000 do 5+600, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Radomek	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 600 mb, narzut kamienny 200 m2,				2745	2372
2746	RW2000625439	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Zywicka (Ciek od Wincentowa)	0	2,87	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa w m. Końskie, pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu w m. Końskie, pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 300 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 2+870, pow. Końskie, msc. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 300 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2746	2373
2747	RW2000625439	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Zywicka (Ciek od Wincentowa)	2,87	6,7	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa msc. Izabelów, Stadnicka Wola m. Końskie, pow. Końskie	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu msc. Izabelów, Stadnicka Wola m. Końskie, pow. Końskie	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 2+870 do 6+700, msc. Izabelów, Stadnicka Wola m. Końskie, pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2,				2747	2374
2748	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Sokolówka)	0	1,4	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Ruda Maleniecka	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Ruda Maleniecka	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 1+400	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 -	x	x	x	2748	2375
2749	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Sokolówka)	1,4	1,83	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Ruda Maleniecka	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Ruda Maleniecka	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 1+400 do 1+830, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Ruda Maleniecka	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2749	2376
2750	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Sokolówka)	1,83	2,85	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Ruda Maleniecka, Cieklińsko, Jacentów	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Ruda Maleniecka, Cieklińsko, Jacentów	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 1+830 do 2+850, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Ruda Maleniecka, Cieklińsko, Jacentów	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2750	2377
2751	RW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	Dopływ s. Wincentowa (Sokolówka)	2,85	6,48	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, Jacentów, Nowy Sokół, gm. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, Jacentów, Nowy Sokół, gm. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 2+850 do 6+480, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, Jacentów, Nowy Sokół, gm. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2,				2751	2378
2752	RW20006254476	Dopływ spod Grębenic	Dopływ s. Grębenic Potok Jasion	1,48	6,7	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa w msc. Maleniec, gm. Ruda Maleniecka, pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu w msc. Maleniec, gm. Ruda Maleniecka, pow. Konecki	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 1+480 do 6+700	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 -				2752	2379
2753	RW20006254476	Dopływ spod Grębenic	Potok Jasion	0	1,094	WZMIUW w Łodzi	2 arów zakrzaczewi w km 0+000-1+094	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-1+094- usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,30m (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 0+397	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	2753	2380

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2754	RW20006254476	Dopływ spod Grębenic	Potok Jasion	2,28	5,003	WZMIUW w todzi	5 arów zakrzaceń w km 2+280-5+003	cyklicznie co rok	mechanicznie	usunięcie zatorów i usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,30m (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usunięcie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 2+487, 2+776, 3+740	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	2754	2381
2755	RW20006254489	Barbarka	Barbarka	1,4	3,6	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki msc. Rudziska	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Falków, pow. Konecki msc. Rudziska	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 1+400 do 3+600, gm. Falków, pow. Konecki msc. Rudziska	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2755	2382
2756	RW20006254489	Barbarka	Barbarka	3,6	9	SZMIUW w Kielcach	krzewy 30a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki msc. Starzechowice, Płaskowice, Skórnice	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Starzechowice, Płaskowice, Skórnice	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 600 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 3+600 do 9+000, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Starzechowice, Płaskowice, Skórnice	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 600 mb, narzut kamienny 200 m2,	x	x	x	2756	2383
2757	RW20006254489	Barbarka	Barbarka	9	10,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa, gm. Falków, pow. Konecki msc. Skórnice	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu, gm. Falków, pow. Konecki msc. Skórnice	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 150 mb, narzut kamienny 50 m2 - lokalnie w km 9+000 do 10+500, gm. Falków, pow. Konecki msc. Skórnice	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 150 mb, narzut kamienny 50 m2,	x	x	x	2757	2384
2758	RW20006254489	Barbarka	Barbarka	10,5	14,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki msc. Skórnice, Trawno, Studzieniec	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu, gm. Falków, pow. Konecki msc. Skórnice, Trawno, Studzieniec	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 10+500 do 14+500, gm. Falków, pow. Konecki msc. Skórnice, Trawno, Studzieniec	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych - jaz w km 12+050 gm. Falków	cykliczne co roku	Ręcznie i mechanicznie	2758	2385
2759	RW20006254489	Barbarka	Barbarka	14,5	15	SZMIUW w Kielcach	krzewy 3a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki msc. Studzieniec	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu, gm. Falków, pow. Konecki msc. Studzieniec	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 100 mb, narzut kamienny 50 m2 - lokalnie w km 14+500 do 15+500, gm. Falków, pow. Konecki msc. Studzieniec	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 100 mb, narzut kamienny 50 m2,	x	x	x	2759	2386
2760	RW20006254489	Barbarka	Barbarka	15	16	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki msc. Studzieniec	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Falków, pow. Konecki msc. Studzieniec	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 100 mb, narzut kamienny 50 m2 - lokalnie w km 15+000 do 16+000, gm. Falków, pow. Konecki msc. Studzieniec	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 100 mb, narzut kamienny 50 m2,	x	x	x	2760	2387
2761	RW20006254489	Barbarka	Barbarka	16	20,3	SZMIUW w Kielcach	krzewy 30a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki, msc. Studzieniec, Jakubowice, Budy	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Studzieniec, Jakubowice, Budy	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 16+000 do 20+300, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Studzieniec, Jakubowice, Budy	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	x	x	x	2761	2388
2762	RW20006254489	Barbarka	Barbarka	20,3	25,7	SZMIUW w Kielcach	krzewy 40a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki, msc. Studzieniec, Jakubowice, Budy	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Falków, pow. Konecki, msc. Studzieniec, Jakubowice, Budy	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 20+300 do 25+700, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Studzieniec, Jakubowice, Budy	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 200 m2,	x	x	x	2762	2389
2763	RW20006254489	Barbarka	Dopl. s Mlotkowic Greszczynka	0	1,4	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki msc. Starzechowice	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Falków, pow. Konecki msc. Starzechowice	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 1+400, gm. Falków, pow. Konecki msc. Starzechowice	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2763	2390
2764	RW20006254489	Barbarka	Dopl. s Mlotkowic Greszczynka	1,4	3,1	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki, msc. Starzechowice, Podchojna	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Starzechowice, Podchojna	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 1+400 do 3+100, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Starzechowice, Podchojna	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie	x	x	x	2764	2391
2765	RW20006254489	Barbarka	Dopl. s Mlotkowic Greszczynka	3,1	4,7	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki, msc. Greszczyn, Podchojna	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Falków, pow. Konecki, msc. Greszczyn, Podchojna	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 3+100 do 4+700, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Greszczyn, Podchojna	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2765	2392
2766	RW20006254489	Barbarka	Dopl. s Mlotkowic Greszczynka	4,7	5,8	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki msc. Greszczyn, Podchojna	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Falków, pow. Konecki msc. Greszczyn, Podchojna	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 100 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 4+700 do 5+800, gm. Falków, pow. Konecki msc. Greszczyn, Podchojna	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 100 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2766	2393

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2767	RW20006254489	Barbarka	Dopl. s Mlotkowic Greszczynka	5,8	10	SZMIUW w Kielcach	krzewy 40a, pojedyncze drzewa gm. Falków, pow. Konecki, msc. Greszczyn, Podchojna	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Greszczyn, Podchojna	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 5+800 do 10+000, gm. Falków, pow. Konecki, msc. Greszczyn, Podchojna	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	x	x	x	2767	2394
2768	RW200062544929	Czarna	Ciek Przylęk	0	5,995	WZMIUW w łodzi	5 arów zakrzaceń w km 0+000-5+995	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-5+995 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 0+980, zastawka 3+561, zastawka 4+078	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	2768	2395
2769	RW200062544929	Czarna	Młynówka I Czarnej Malenieckiej	0	5,887	WZMIUW w łodzi	4 ary zakrzaceń w km 0+933-4+700 12 arów zakrzaceń w rej. 0+000-0+933; 4+700-5+887	cyklicznie co rok 2017 r. /cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	km 0+933-4+700 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku) Usuwanie zatorów lokalnie w km od 0+000 do 0+933, 4+700 do 5+887	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok od 2017 i 2020 r.	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2769	2552
2770	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Poplawka	0	0,61	WZMIUW w łodzi	5 arów zakrzaceń i 5 szt. drzew w rej. km 0+000-0+300	2017 i 2020 r.	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 1,0 m, 0,3 km; km 0+600-0+900	2017 r. i cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2770	2397
2771	RW200062544949	Poplawka	Poplawka	0,61	1,381	WZMIUW w łodzi	5 arów zakrzaceń i 5 szt. drzew w rej. km 0+000-0+300	2017 i 2020 r.	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 1,0 m, 0,3 km; km 0+600-0+900	2017 r. i cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2771	2396
2772	RW200062544949	Poplawka	Poplawka	1,381	13,435	WZMIUW w łodzi	10 arów zakrzaceń w km 1+381-13+435	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 1+381-13+436 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopeń 1+432, stopeń 1+907.	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz zasuwowy 2+910,	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie	2772	2398
2773	RW200002545215	Zbiornik Cieszanowice	Luciąża	29,945	35,1	WZMIUW w łodzi	25 arów zakrzaceń w rej. 34+097-38+388 i 40 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 5 w rej. 41+155-44+438	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 2,5-3,5 m, 4,29 km; km 34+097-38+388 i warstwą 30 cm, szer. dna 1,6-2,0, 3,28 km; km 41+155-44+438	od 2017 i 2020	mechanicznie	Stopeń w km 34+770; 38+359;41+876; 42+278; 42+445; 43+615; 44+099;	Ad. 1 2018 i 2020. Ad. 2. corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu, renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych	1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych. 3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 4. Uzupelnianie szandorów Jaz w km 36+098	Ad. 1, 3 2017 r. i 2020 Ad. 2, corocznie. Ad. 4 w miarę potrzeb	ręcznie i mechanicznie	2773	2402
2774	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	35,1	38,388	WZMIUW w łodzi	25 arów zakrzaceń w rej. 34+097-38+388 i 40 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 5 w rej. 41+155-44+438	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 2,5-3,5 m, 4,29 km; km 34+097-38+388 i warstwą 30 cm, szer. dna 1,6-2,0, 3,28 km; km 41+155-44+438	od 2017 i 2020	mechanicznie	Stopeń w km 34+770; 38+359;41+876; 42+278; 42+445; 43+615; 44+099;	Ad. 1 2018 i 2020. Ad. 2. corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu, renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych	x	x	x	2774	2399
2775	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	40,043	40,176	WZMIUW w łodzi	25 arów zakrzaceń w rej. 34+097-38+388 i 40 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 5 w rej. 41+155-44+438	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 2,5-3,5 m, 4,29 km; km 34+097-38+388 i warstwą 30 cm, szer. dna 1,6-2,0, 3,28 km; km 41+155-44+438	od 2017 i 2020	mechanicznie	Stopeń w km 34+770; 38+359;41+876; 42+278; 42+445; 43+615; 44+099;	Ad. 1 2018 i 2020. Ad. 2. corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu, renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych	1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych. 3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 4. Uzupelnianie szandorów Jaz w km 36+098	Ad. 1, 3 2017 r. i 2020 Ad. 2, corocznie. Ad. 4 w miarę potrzeb	ręcznie i mechanicznie	2775	2403
2776	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	41,155	44,438	WZMIUW w łodzi	25 arów zakrzaceń w rej. 34+097-38+388 i 40 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 5 w rej. 41+155-44+438	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 2,5-3,5 m, 4,29 km; km 34+097-38+388 i warstwą 30 cm, szer. dna 1,6-2,0, 3,28 km; km 41+155-44+438	od 2017 i 2020	mechanicznie	Stopeń w km 34+770; 38+359;41+876; 42+278; 42+445; 43+615; 44+099;	Ad. 1 2018 i 2020. Ad. 2. corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu, renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych	1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych. 3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 4. Uzupelnianie szandorów Jaz w km 36+098	Ad. 1, 3 2017 r. i 2020 Ad. 2, corocznie. Ad. 4 w miarę potrzeb	ręcznie i mechanicznie	2776	2404
2777	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	38,388	40,043	WZMIUW w łodzi	3 ar. zakrzaceń w rej. Km 48+000 - 28+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1. usuwanie zatorów km 44+438 - 47+000	cały rok	ręcznie	Stopnie szt. 16 km od 39+058 do km 49+859 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	bieżąca konserwacja urządzeń i remonty	x	x	x	2777	2399
2778	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	40,176	41,155	WZMIUW w łodzi	Wycinka drzew szt. 20 w km 44+800 - 48+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2. usuwanie namułu warstwą 0,2 m km 44+500 - 47+500, 50+000-52+000	2020 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	Stopnie szt. 16 km od 39+058 do km 49+859 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	bieżąca konserwacja urządzeń i remonty	x	x	x	2778	2400
2779	RW200062545213	Luciąża od źródeł do zbiornika Cieszanowice	Luciąża	44,438	52,985	WZMIUW w łodzi	Wycinka drzew szt. 20 w km 44+800 - 48+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	3. usuwanie namułu warstwą 0,2 m km 44+500 - 47+500, 50+000-52+000	2021 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	Stopnie szt. 16 km od 39+058 do km 49+859 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	bieżąca konserwacja urządzeń i remonty	x	x	x	2779	2401

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2780	RW200062545229	Prudka	Prudka	16,67	20,69	WZMIUW w łodzi	3 ar. zakrzaczeń w rej. km 16+700 i 18+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	1. usuwanie zatorów km 16+670 - 18+000	cały rok	ręcznie	Stopnie szt. 8 km od 16+713 do 18+865 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	bieżąca konserwacja urządzeń i remonty	x	x	x	2780	2405
2781	RW200062545229	Prudka	Prudka	16,67	20,69	WZMIUW w łodzi	3 ar. zakrzaczeń w rej. km 16+700 i 18+000	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2. usuwanie namułu warstwą 0,3 m km 16+670 - 17+000	2019 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	Stopnie szt. 8 km od 16+713 do 18+865 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z przeglądów stanu technicznego	od 2017	bieżąca konserwacja urządzeń i remonty	x	x	x	2781	2405
2782	RW200062545229	Prudka	Prudka	0	16,659	WZMIUW w łodzi	90 arów zakrzaczeń i 60 szt. drzew w rej. km 1+950-5+960; 8+420-12+170; 14+520-16+660	od 2017	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 0,8-1,0 m, 4,2 km; km 12+400-16+600	2017/ cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 12+491; 13+071; 14+126; 14+520; 14+878; 15+289; 15+869	Ad. 1 2017 a Ad. 2 co roku	1. Remont umocnień przy stopniach 14+878; 15+289; 15+869. 2. Uzupelnianie ubytków betonu, uzupelnianie narzutu kamiennego, czyszczenie elementów betonowych	x	x	x	2782	2406
2783	RW200062545229	Prudka	Starorzecze Prudki	0	0,31	WZMIUW w łodzi	2 arów zakrzaczeń i wycinka drzew szt. 3 w rej. km 0+000-0+310	od 2017	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 0,8-1,0 m, 0,31 km; km 0+000-0+310	2017/cyklinie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2783	2407
2784	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Dopływ s. Brzeźnicy Ciek od Brzeźnicy	0	7,037	SZMIUW w Kielcach	krzewy 60a, pojedyncze drzewa m. Brzeźnica, gm. Gowarczów pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzewm. Brzeźnica, gm. Gowarczów pow. Końskie	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu m. Brzeźnica, gm. Gowarczów pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 7+037, msc. Brzeźnica, gm. Gowarczów pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2784	2408
2785	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Drzewiczka	92,419	99,049	WZMIUW w Warszawie	92+419-99+049 (0,5 ha - krzewy)	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2785	1300
2786	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Ciekod Bernowa	0	2,85	SZMIUW w Kielcach	krzewy 15a, pojedyncze drzewa m. Bernów , gm. Gowarczów pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzewm. Bernów , gm. Gowarczów pow. Końskie	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu m. Bernów , gm. Gowarczów pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 2+850, msc. Bernów , gm. Gowarczów pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2786	2410
2787	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Drzewiczka	68,9	82	SZMIUW w Kielcach	krzewy 1 ha, pojedyncze drzewa gm. Gowarczów, pow. Konecki msc.Ruda Białaczowska,Morzywól, Komaszycze	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Gowarczów, pow. Konecki msc.Ruda Białaczowska,Morzywól, Komaszycze	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1500 mb, narzut kamienny 500 m2 - lokalnie w km 68+900 do 82+000, gm. Gowarczów, pow. Konecki msc.Ruda Białaczowska,Morzywól, Komaszycze	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1500 mb, narzut kamienny 500 m2,	x	x	x	2787	2411
2788	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Młynkowska Rzeka	0	3,6	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Barycz,	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Końskie, pow. Konecki msc. Barycz,	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie w km 0+000 do 3+600, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Barycz	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 400 m2,	x	x	x	2788	2412
2789	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Młynkowska Rzeka	3,6	21,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 1ha, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Konecki msc. Barycz, Kornica, Młynek Nieświński, Drutarnia, Stara Kuźnica, gm. Stąporków	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Końskie, pow. Konecki msc. Barycz, Kornica, Młynek Nieświński, Drutarnia, Stara Kuźnica, gm. Stąporków	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 2000 mb, narzut kamienny 500 m2 - lokalnie w km 3+600 do 21+500, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Barycz, Kornica, Młynek Nieświński, Drutarnia, Stara Kuźnica, gm. Stąporków	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 2000 mb, narzut kamienny 500 m2,	x	x	x	2789	2427
2790	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Dopły s. Kupmierza (Polna)	0	2,15	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 2+150, gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2790	2413
2791	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Dopły s. Kupmierza (Polna)	2,15	2,3	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 150 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 2+150 do 2+300, gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 150 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2791	2414
2792	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Dopły s. Kupmierza (Polna)	2,3	3,83	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec, Gowarczów	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec, Gowarczów	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 2+300 do 3+830, gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec, Gowarczów	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2792	2415

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2793	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Dopły s. Kupimierza (Polna)	3,83	5,76	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec, Gowarczów, Korytków, Kupimierz	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Gowarczów, pow. Końskie, msc. Borowiec, Gowarczów, Korytków, Kupimierz	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 3+830 do 5+760	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie	Zastawka B-2 - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 4+400 - gm. Gowarczów, msc. Gowarczów	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2793	2416
2794	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Czysta	0	2	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Końskie msc. Dyszów	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Końskie, pow. Końskie msc. Dyszów	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 2+000 gm. Końskie, pow. Końskie msc. Dyszów	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2	x	x	x	2794	2417
2795	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Czysta	2	2,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Końskie m. Końskie	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Końskie, pow. Końskie m. Końskie	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 2+000 do 2+500, gm. Końskie, pow. Końskie m. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2795	2418
2796	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Czysta	2,5	14,8	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Końskie msc. Rogów, Końskie, Czerwony Most, Pomyków, Górny Młyn, Piła, Kozia Wola	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Końskie, pow. Końskie msc. Rogów, Końskie, Czerwony Most, Pomyków, Górny Młyn, Piła, Kozia Wola	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1200 mb, narzut kamienny 500 m2 - lokalnie w km 2+500 do 14+800, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Rogów, Końskie, Czerwony Most, Pomyków, Górny Młyn, Piła, Kozia Wola	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1200 mb, narzut kamienny 500 m2,	x	x	x	2796	2419
2797	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Gracuzna (Gracówka)	0	2,1	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Nałęczów	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Nałęczów	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 2+100, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Nałęczów	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	zastawka oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 3+ 550	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2797	2420
2798	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Gracuzna (Gracówka)	2,1	2,93	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Konecki msc. Nałęczów, Gracuch	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Nałęczów, Gracuch	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 2+100 do 2+930, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Nałęczów, Gracuch	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2798	2421
2799	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Gracuzna (Gracówka)	2,93	4,45	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Konecki msc. Gracuch	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Końskie, pow. Konecki msc. Gracuch	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 2+930 do 4+450, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Gracuch	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2799	2422
2800	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Gracuzna (Gracówka)	4,45	8	SZMIUW w Kielcach	krzewy 40a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Konecki msc. Gracuch, Modliszewice, Gracuch	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Gracuch, Modliszewice, Gracuch	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2 - lokalnie w km 4+450 do 8+000, gm. Końskie, pow. Konecki msc. Gracuch, Modliszewice, Gracuch	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 400 mb, narzut kamienny 200 m2,	x	x	x	2800	2423
2801	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Drzewiczka	57,561	75,209	WZMIUW w Łodzi	10 arów zakrzaczeń w km 57+561-75+209,	cyklicznie co rok	mechanicznie	1). Km 57+561- 75+209 - usuwanie zatorów, 2). km 57+561-75+209 - usuwanie namułu warst. gr 0,30m (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	A. 1). usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, Ad. 2). usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	3. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: 57+623, 59+104, 59+581, 72+218, 73+277, 73+601, 73+876, 74+207, 74+611, 74+896, 75+119, 75+154	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz kłapowy 58+136, 2. Remont budowli: jaz kłapowy 58+136 (jaz Optex)	Ad. 1. cyklicznie co rok. Ad. 2. 2018-2020	ręcznie lub mechanicznie	2801	2424
2802	RW20006254839	Drzewiczka od źródła do Wąglanki bez Wąglanki	Drzewiczka	75,401	75,592	WZMIUW w Łodzi	1 ar zakrzaczeń w 75+401-75+592	cyklicznie co rok	mechanicznie	1). km 75+401-75+592 - usuwanie zatorów,	A. 1). usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku,	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2802	2425
2803	RW200024254849	Wąglanka od zb. Wąglanka-Miedzna do ujścia	Kanał Ulgi rz. Drzewiczki	0	1,127	WZMIUW w Łodzi	4 ary zakrzaczeń w km 0+000-1+127	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-1+127 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: próg 0+000. 2. Remont budowli: próg 0+000	Ad. 1. cyklicznie co rok Ad. 2. 2017-2019	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	x	x	x	2803	2426
2804	RW200062548439	Wąglanka od źródła do zb. Wąglanka-Miedzna	Wąglanka	20,5	31,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Sworzycze, Kopaniny, Bedlenko	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Sworzycze, Kopaniny, Bedlenko	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie w km 20+500 do 31+500, msc. Sworzycze, gm. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie	stopień z piętrzeniem w km 21+830; 22+250; 22+820; 23+240; 23+820, jazy - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 26+320; 27+730 msc. Dziebałtów; 28+500; 29+930; 31+280 msc. Przybyszowy, gm. Końskie	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	2804	2428

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2805	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Wąglanka	31,5	33,6	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Końskie msc. Sworzycze, Kopaniny, Bedlenko	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Sworzycze, Kopaniny, Bedlenko	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 31+500 do 33+600, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Sworzycze, Kopaniny, Bedlenko	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	Jaz- oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 33+290- gm. Ruda Malenicka, msc. Stary Kazanów	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2805	2429	
2806	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Wąglanka	33,6	41,509	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Stary Dziebaltów, Stare Brody,	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Stary Dziebaltów, Stare Brody	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie w km 33+600 do 41+509, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Stary Dziebaltów, Stare Brody	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2,	x	x	x	2806	2430	
2807	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Wąglanka	41,509	42,3	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Końskie msc. Stare Brody	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Stare Brody	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 1+400 do 3+627, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Stare Brody	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2807	2431	
2808	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Dopływ s. Radomka Ciek od Trzemosznej	0	1,1	SZMIUW w Kielcach	krzewy 5a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Końskie msc. Poraj,	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Końskie, pow. Końskie msc. Poraj,	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 1+100, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Poraj	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2808	2432	
2809	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Dopływ s. Radomka Ciek od Trzemosznej	2,6	5,04	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Końskie, pow. Końskie msc. Radomek	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Końskie, pow. Końskie msc. Radomek	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 250 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 2+600 do 5+040	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 250 mb, narzut kamienny 100 m2	x	x	x	2809	2433	
2810	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Dopływ s. Bedlenka (Ciek od Kazanowa)	0	7,7	SZMIUW w Kielcach	krzewy 30a, pojedyncze drzewagm. Końskie, pow. Końskie msc. Bedlenko, Nowy Kazanów i Stary Kazanów	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Końskie, pow. Końskie msc. Bedlenko, Nowy Kazanów i Stary Kazanów	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2 - lokalnie w km 0+000 do 7+700, gm. Końskie, pow. Końskie msc. Bedlenko, Nowy Kazanów i Stary Kazanów	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 1000 mb, narzut kamienny 400 m2,	oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych - przepustozastawka - w km 1+880; 2+080; 2+520; 3+660; 4+420 msc. Kazanów Stary i Kazanów Nowy, zastawka - w km 1+740; 5+060; 5+110 msc. Bedlenko - gm. Końskie	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2810	2434	
2811	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Ciek od Trzemosznej (Ciek Trzemoszna)	0	0,108	WZMIUW w łodzi	2 ary zakrzaczeń w km 0+000-0+108 i km 1+272-2+591	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-0+108, km 1+272-2+591 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	2811	2435	
2812	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Ciek od Trzemosznej (Ciek Trzemoszna)	1,272	2,591	WZMIUW w łodzi	2 ary zakrzaczeń w km 0+000-0+108 i km 1+272-2+591	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-0+108, km 1+272-2+591 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	2812	2436	
2813	RW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	Wąglanka	15,848	20,166	WZMIUW w łodzi	5 arów zakrzaczeń w km 15+848 - 20+166	cyklicznie co rok	mechanicznie	1). km 15+848-20+166 - usuwanie zatorów, 2). km 15+848 - 20+166 - usuwanie namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	A. 1). usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, Ad. 2). usuwanie namułu cyklicznie co rok	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 17+859, 18+471, 19+547, 20+142	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	x	x	x	2813	2437
2814	RW200062548489	Opcznianka	Ciek Pogorzelec	0	16,668	WZMIUW w łodzi	10 arów zakrzaczeń w km 0+000-16+668	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-16+668 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 0+374, 1+264, 3+540, 4+048, 5+092, 5+438, 7+382, 10+778	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz zasuwowy 0+690, jaz koźłowy 4+587, jaz koźłowy 8+034,	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	2814	2438
2815	RW200062548489	Opcznianka	Ciek Topolice	0	10,075	WZMIUW w łodzi	8 arów zakrzaczeń w km 0+000-10+075	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-10+075, - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	2815	2439	
2816	RW200062548529	Zatoka	Ciek Dzielna	0	11,491	WZMIUW w łodzi	8 arów zakrzaczeń w km 0+000-11+491	cyklicznie co rok	mechanicznie	1). km 0+000-11+491 - usuwanie zatorów, 2). km 0+000+4+500, usuwanie namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	A. 1). usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, Ad. 2). usuwanie namułu cyklicznie co rok	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	2816	2440	
2817	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	1,478	1,649	WZMIUW w Warszawie	1+478-1+649 (0,05 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2817	2450
2818	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	1,78	2,121	WZMIUW w Warszawie	1+780-2+121 (0,10 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2818	2441
2819	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	2,22	2,36	WZMIUW w Warszawie	2+220-2+360 (0,02 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2819	2442
2820	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	3	3,104	WZMIUW w Warszawie	3+000-3+104 (0,01 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2820	2443

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2821	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	4,4	5,594	WZMIUW w Warszawie	4+400-5+594 (0,15 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2821	2444	
2822	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	9,1	11,217	WZMIUW w Warszawie	9+100-11+217 (0,15 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2822	2445	
2823	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	11,4	12,653	WZMIUW w Warszawie	11+400-12+653 (0,15 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2823	2446	
2824	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	14,58	21,454	WZMIUW w Warszawie	14+580-21+454 (0,25 ha - krzewy)	2017- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2824	2447	
2825	RW20006254869	Brzuśnia	Gielniowianka	0,15	10,313	WZMIUW w Warszawie	0+150-10+313 (0,5 ha - krzewy)	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	1+160-2+300 (1140 mb)	2018- cyklicznie co 3 lata	recznie + mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2825	2449	
2826	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	0	9,873	WZMIUW w Łodzi	5 arów zakrzaceń w km 0+000-9+873	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-9+873, usuwanie zatorów (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku,	recznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2826	2450	
2827	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	12,077	12,396	WZMIUW w Łodzi	1 ar zakrzaceń w km 12+077-12+396	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 12+077-12+396, usuwanie zatorów (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku,	recznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2827	2451	
2828	RW20006254869	Brzuśnia	Brzuśnia	14,066	15,994	WZMIUW w Łodzi	2 ary zakrzaceń w km 14+066-15+994	cyklicznie co rok	mechanicznie	14+066, 15+994 usuwanie zatorów (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku,	recznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2828	2452	
2829	RW20006254869	Brzuśnia	Gielniowianka	0	0,132	WZMIUW w Łodzi	1 ar zakrzaceń w km 0+000-0+132	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-0+132 usuwanie zatorów (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku,	recznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2829	2453	
2830	RW200072541449	Krztynia do Białki	Perek I	0	0,95	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+000 - 0+800	2017-2021	mechanicznie/recznie	2830	2454	
2831	RW200072541449	Krztynia do Białki	Perek II	0	1,55	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+000 - 0+750	2017-2021	mechanicznie/recznie	2831	2455	
2832	RW200072541449	Krztynia do Białki	Bagienka	0	6,4	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+800 - 6+400	2017-2021	mechanicznie/recznie	2832	2456	
2833	RW200072541449	Krztynia do Białki	Białka Błotna	0	17	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	x	x	x	jaz 3+880; jaz 4+970; zbiornik wodny 12+00; odcinki uregulowane: 6+400 - 11+160, 11+700 - 12+600, 15+140 - 17+000	2017-2021	mechanicznie/recznie	2833	2457	
2834	RW200072541449	Krztynia do Białki	Kośmidrówka	0	3,9	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	x	x	x	odcinki uregulowane 0+000 - 0+600, 1+480 - 1+960	2017-2021	mechanicznie/recznie	2834	2458	
2835	RW200072541449	Krztynia do Białki	Krztynia	10	24,6	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/recznie	x	x	x	jaz 22+164, zbiornik wodny 23+970, odcinek uregulowany 10+000 - 11+000 odcinek uregulowany 17+470 - 23+970	2017-2021	mechanicznie/recznie	2835	2459	
2836	RW20007266123	Rata od źródeł do Granicy RP	Rata	0	7,582	PZMIUW w Rzeszowie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2836	2460	
2837	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Solokija	45,5	83,2	WZMIUW w Lublinie	76a zakrzaceń w km 45+500 - 83+200	od 2017	recznie	x	x	x	x	x	x	x	71+100 (73+200) Jaz Leliszka	2020r.	remont budowli	2837	2461
2838	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Kanał H	0	7,895	WZMIUW w Lublinie	16 a zakrzaceń w km 0+000 - 7+895	od 2017	recznie	0+000m- 7+895	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2838	2462	
2839	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Kanał A	0	6,915	WZMIUW w Lublinie	18a zakrzaceń w km 0+000 - 6+920	od 2020	recznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2839	2463	
2840	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Prutnik	0	4,24	WZMIUW w Lublinie	26a zakrzaceń w km 0+000 - 4+240	od 2018	recznie	0+000 - 2+700	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2840	2464	
2841	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Łukawica	0	5,4	WZMIUW w Lublinie	10a zakrzaceń w km 0+000 - 5+400	od 2020	recznie	0+850 - 8+000	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2841	2465	
2842	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Krynyczki	0	10,5	WZMIUW w Lublinie	13a zakrzaceń w km 0+000 - 10+500	od 2020	recznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2842	2466	
2843	RW2000726614591	Solokija od źródeł do Granicy RP	Zbiornik Leliszka	71,7	72,57	WZMIUW w Lublinie	x	x	x	73+200 (71+700) pow. zbiornika 5,1 ha	od 2017	mechanicznie	x	x	x	73+200 (71+700) Jaz Leliszka	od 2017	remont budowli	2843	2467	
2844	RW2000726614641	Dopływ II spod Żurawiec	Świnoryja	2	4,206	WZMIUW w Lublinie	7a zakrzaceń w km 2+000 - 4+206	od 2019	recznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2844	2468	
2845	RW2000823435	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	Kamienna	108,4	119,8	RZGW w Warszawie	km 108+400-110+200 ok. 250 drzew 0,01 ha krzaków Wąchock-Olszanka (gm. Wąchock pow. starachowicki woj. świętokrzyskie); km 110+200-117+100 ok. 500 drzew 0,02 ha krzaków Olszanka (gm. Mirzec pow. starachowicki woj. świętokrzyskie) - Skarżysko Kamienna (gm. Skarżysko Kam. pow. skarżyski woj. świętokrzyskie);	km 108+400-110+200 od 2019 km 110+200-117+100 od 2020	recznie/mechaniczne (ścianienie drzew może być realizowane przez konserwatorów)	km 108+400-110+200 20 m3 zatorów Wąchock-Olszanka (gm. Wąchock pow. starachowicki woj. świętokrzyskie); km 110+200-117+100 20 m3 zatorów Olszanka (gm. Mirzec pow. starachowicki woj. świętokrzyskie) - Skarżysko Kamienna (gm. Skarżysko Kam. pow. skarżyski woj. świętokrzyskie);	km 108+400-110+200 od 2019 km 110+200-117+100 od 2020 (w zależności od potrzeb)	recznie/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2845	2469	
2846	RW2000823435	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	Kamienna	119,8	122,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	km 119+800-122+500 Remont opaski oraz oczyszczenie opaski i dylatacji z roślinności, namulów w Skarżysku Kamienna (gm. Skarżysko Kamienna pow. Skarżyski woj. świętokrzyskie);	od 2020	recznie/mechaniczne	x	2846	2470
2847	RW2000823438	zbiornik Pasternik	Czasza Zbiornika wodnego Starachowice	96,93	98	SZMIUW w Kielcach	30a, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	reczne i mechaniczne wycięcie krzaków	x	x	x	kiszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 500m2, lokalnie ,m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 500mb, narzut kamienny 500m2	bieżąca konserwacja czaszy zbiornika	cyklicznie co roku	recznie i mechanicznie	2847	2482	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2848	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	88,05	89,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1. konserwacja ciekłu stykowskiego mb 755, zapory bocznej B mb 2000 i rowu B mb 1850, Styków, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co rok	ręcznie/mechanicznie	2848	2471
2849	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	89,5	98	RZGW w Warszawie	2,5 ha krzaków oraz wykaszanie brzegów odcinka uregulowanego rzeki Kamiennej Starachowice (gm. Starachowice pow. Starachowicki woj. śląskie);	od 2018 i 2021 (Co trzyletnia konserwacja uregulowanego odcinka rz. Kamiennej);	ręcznie/mechaniczne ścinanie krzaków może być realizowane przez konserwatorów	x	x	x	Remont opaski oraz oczyszczenie opaski i dylatacji z roślinności, namulów w Starachowicach (gm. Starachowice pow. Starachowicki woj. śląskie);	od 2019	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	2849	2472
2850	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Dopływ z Kopalni Żelaza (Potok Nr 2)	0	4,5	SZMIUW w Kielcach	60a w km 0+000-4+500, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe km 0+000-3+781, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-4+500, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2850	2473
2851	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	101	103,5	RZGW w Warszawie	ok. 200 drzew 0,02 ha krzaków Wąchock (gm. Wąchock pow. starachowicki woj. śląskie);	od 2020	ręcznie/mechaniczne	3 m3 zatorów Wąchock (gm. Wąchock pow. starachowicki woj. śląskie);	od 2020	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2851	2474
2852	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	103,5	103,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	km 103+800-103+820 Uzupełnienie narzutu kamiennego opasek(m3 10) Wąchock (gm. Wąchock pow. starachowicki woj. śląskie);	od 2017	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	2852	2475
2853	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	105	108,4	RZGW w Warszawie	ok. 250 drzew 0,01 ha krzaków Wąchock (gm. Wąchock pow. starachowicki woj. śląskie);	od 2019	ręcznie/mechaniczne	10 m3 zatorów Wąchock (gm. Wąchock pow. starachowicki woj. śląskie);	od 2019 (w zależności od potrzeb)	ręcznie/mechaniczne	km 107+250-107+300 Uzupełnienie narzutu kamiennego opasek(m3 60) Marcinków (gm. Wąchock pow. starachowicki woj. śląskie);	od 2017	ręcznie/mechaniczne	x	x	x	2853	2476
2854	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Lipianka (Lipianka)	0	2,25	SZMIUW w Kielcach	30a w km 0+000-2+250, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe km 0+000-2+250, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-2+250, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2854	2477
2855	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Ciek od Kozaczyzny (Ciek od Kozaczyzny)	0	4,1	SZMIUW w Kielcach	10a w km 0+000-4+100, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe km 0+000-4+100, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-4+100, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2855	2478
2856	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	dopływ Lipianki (dopływ Lipianki)	0	0,9	SZMIUW w Kielcach	5a w km 0+000-0+900, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków i drzew	odmulenie punktowe km 0+000-0+900, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-0+900, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2856	2479
2857	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Ciek od Rataj (Ciek od Rataj)	0	2,5	SZMIUW w Kielcach	15a w km 0+000-2+500, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe km 0+000-2+500, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-2+500, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2857	2480
2858	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	Dopływ z Sinej Wody (Ciek Sina Woda)	0	5,5	SZMIUW w Kielcach	10a w km 0+000-5+500, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulenie punktowe km 0+000-5+500, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-5+500, m. Wąchock, gm. Wąchock, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2858	2481
2859	RW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	jaz i upust dennej zb. wodnego Starachowice	96,8	96,93	SZMIUW w Kielcach	30a, m. Starachowice, gm. Starachowice, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	x	x	x	x	x	x	bieżąca konserwacja jazu i upustu dennej	cyklicznie co roku	ręcznie i mechanicznie	2859	2483
2860	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	83,56	88,05	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	wykoszenie porostów na zaporze czołowej i terenie przyległym -ha 3,7, m. Brody, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co rok	ręcznie/mechanicznie	2860	2484
2861	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	83,56	88,05	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	serwisowanie systemów ostrzegania, monitorowania i sygnalizacji włamania na zaporze czołowej, Brody, gm. Brody, pow. Starachowicki	cyklicznie co kwartał	ręcznie/mechanicznie	2861	2484
2862	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	83,56	88,05	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie urządzeń mechanicznych i elektrycznych jazu (w tym systemu ostrzegania), m. Brody, gm. Brody, pow. Starachowicki	od 2017 w miarę potrzeb	ręcznie/mechanicznie	2862	2484

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2863	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	83,56	88,05	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	przeład i konserwacja wciągnika elektrycznego na jazie Brody, m. Brody, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co kwartał	ręcznie/mechanicznie	2863	2484
2864	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	83,56	88,05	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	badanie instalacji elektrycznych i sprzętu elektrycznego, m. Brody, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co rok	ręcznie/mechanicznie	2864	2484
2865	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	83,56	88,05	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	remont jazu przelewowego i jazu staszycowskiego, m. Styków, Brody, gm. Brody, pow. starachowicki - projektowanie + realizacja	od 2017	ręcznie/mechanicznie	2865	2484
2866	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Ciek od Stykowa (Ciek od Stykowa)	0	1,1	SZMIUW w Kielcach	5a w km 0+000-1+100, m. Styków, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulienie punktowem km 0+000-1+100, Styków, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-1+100, Styków, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2866	2485
2867	RW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	Ciek od Jablonnej (Ciek od Jablonnej)	0	1,85	SZMIUW w Kielcach	15a w km 0+000-1+850, m. Jabłonna, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulienie punktowem km 0+000-1+850, m. Jabłonna, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2, lokalnie w km 0+000-1+850, m. Jabłonna, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 200mb, narzut kamienny 100m2	x	x	x	2867	2486
2868	RW2000823479	Kamienna od Zb. Brody Iłżeckie do Świśliny	Kamienna	72,1	83	RZGW w Warszawie	km 79+700-83+000 ok. 200 drzew Staw Kunowski-Brody (gm. Brody pow. starachowicki woj. świątokrzyskie)	km 79+700-83+000 od 2021	ręczne/mechaniczne	km 79+700-83+000 3 m3 zatorów Staw Kunowski-Brody (gm. Brody pow. starachowicki woj. świątokrzyskie)	km 79+700-83+000 od 2021 (w zależności od potrzeb r)	ręczne/mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2868	2487
2869	RW2000823479	Kamienna od Zb. Brody Iłżeckie do Świśliny	Kamienna	83	83,56	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	wykoszenie porostów z obwałowań staniwska dolnego zapory czołowej oraz brzegów - ha 2.05 , wycięcie pojedynczych kep krzaków, odmulienie przepustów m. Brody, gm. Brody, pow. starachowicki	cyklicznie co rok	ręczne/mechanicznie	2869	2488
2870	RW2000923369	Wyźnica od Urzędówki do ujścia	Wyźnica	0	21,35	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	ręczne mechaniczne	zatory lokalnie odmulienie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	ręczne mechaniczne	budowle wymienione w tabeli nr 1	według potrzeb	remont	konserwacja jazu corocznie	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmulienie dna rzeki przy budowlach	2870	2489
2871	RW2000923369	Wyźnica od Urzędówki do ujścia	Zimowa Rzeka	0	4,66	WZMIUW w Lublinie	0,30 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 20szt., lokalnie w km 0+000-4+660/ odmulienie dna według potrzeb	cyklicznie, co roku	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulienie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2871	2490
2872	RW2000923369	Wyźnica od Urzędówki do ujścia	Stara Rzeka	0	1,5	WZMIUW w Lublinie	0,05 ha	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 10szt., lokalnie w km 0+000-1+500	cyklicznie, co roku	ręczne mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2872	2491
2873	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Dopływ z Godowa (Ciek od Kalkowa)	0	2,45	SZMIUW w Kielcach	30a w km 0+000-2+450, m. Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne wycięcie krzaków	odmulienie punktowem km 0+000-2+450, m. Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne	kiszka faszynowa - 100mb, narzut kamienny 200m2, lokalnie w km 0+000-2+450, m. Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	cyklicznie co roku	kiszka faszynowa - 100mb, narzut kamienny 200m2	x	x	x	2873	2492
2874	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	przeład i serwisowanie systemu ASTKZ, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co kwartał	ręczne/mechaniczne	2874	2493
2875	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	przeład i serwisowanie systemu ostrzegania wypadek awarii zapory, monitorowania i sygnalizacji włamania, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie dwa razy w roku	ręczne/mechaniczne	2875	2493
2876	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	przeład i serwisowanie systemu AKP i telewizji przemysłowej, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co kwartał	ręczne/mechaniczne	2876	2493
2877	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	przeład MEW po 10 latach, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	od 2017	ręczne/mechaniczne	2877	2493

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2878	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	konserwacja urządzeń dźwigniowych na zaporze Wióry, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. Ostrowiecki	cyklicznie co kwartał	ręcznie/mechaniczne	2878	2493
2879	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie porządku i czystości na zaporze wodnej Wióry i dolnym stanowisku zapory, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, Doły Biskupie, gm. Kunów, pow. Ostrowiecki	cyklicznie co rok	ręcznie/mechaniczne	2879	2493
2880	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	wykoszenie porostów naskarpach odpowietrznych i dolnym stanowisku zapory - ha 5,0, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. Ostrowiecki	cyklicznie co rok	ręcznie/mechaniczne	2880	2493
2881	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	konserwacja rowów odwadniających zaporę czołową - km 1,4, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. Ostrowiecki	cyklicznie co rok	ręcznie/mechaniczne	2881	2493
2882	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	badanie instalacji elektrycznych i sprzętu dielektrycznego, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co rok	ręcznie/mechaniczne	2882	2493
2883	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	konserwacja urządzeń mechanicznych i elektrycznych jazu i systemu ostrzegania, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	od 2017 w miarę potrzeb	ręcznie/mechaniczne	2883	2493
2884	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	konserwacja obiektów na zaporze czołowej (blok przelewowo - spustowy, sterownia, budynek wejścia do galerii, budynek MEW), Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. Ostrowiecki	co roku wg potrzeb	ręcznie/mechaniczne	2884	2493
2885	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	usuwanie powalonych przez boby drzew w bezpośrednim sąsiedztwie budowli piętrzącej Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. Ostrowiecki	co roku wg potrzeb	ręcznie/mechaniczne	2885	2493
2886	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	naprawa piezorepera magnetycznego PRM 6,5, Kalków, gm. Pawłów, pow. starachowicki	od 2017	ręcznie/mechaniczne	2886	2493
2887	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	naprawa segmentu S-24 budowli przelewowo - spustowej zapory czołowej (błędne wskazania położenia segmentu), Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	od 2017	ręcznie/mechaniczne	2887	2493
2888	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	wymiana oleju w zasilaczach hydraulicznych sterujących urządzeniami przelewowo - spustowymi zapory czołowej, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	rok 2016, 2021	ręcznie/mechaniczne	2888	2493
2889	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	przebieg rozdzielni SN i stacji trafo zasilających urządzenia i instalacje elektroenergetyczne zapory czołowej, Kotarszyn, gm. Waśniów, pow. ostrowiecki	2020	ręcznie	2889	2493

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2890	RW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	Świślina	8,75	11,55	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	rozbiorka tam Bobrowych, Doly Biskupie, gm. Kunów, pow. ostrowiecki	cyklicznie co rok	ręcznie/mechaniczne	2890	2493
2891	RW2000923749	Chodelka od dopł. spod Wronowa do ujścia	Chodelka	0	9	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	mechaniczne i ręczne	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	ręczne i mechaniczne	w zależności od potrzeb	w zależności od potrzeb	remont budowli wraz z umocnieniami	konserwacja jazów corocznie, inne budowle według potrzeb	cyklicznie co roku	konserwacja bieżąca, odmulenie dna rzeki przy budowli	2891	2494
2892	RW20006237436	Chodelka od dopł. spod Wronowa	Ciek Wronów	0	9,3	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2892	2495
2893	RW2000923899	Bystra od dopł. spod Wąwołnicy do ujścia	Bystra	0	17,5	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	mechaniczne i ręczne	lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2893	2496
2894	RW2000923899	Bystra od dopł. spod Wąwołnicy do ujścia	Młynówka	0	0,4	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 0,15ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2894	2497
2895	RW2000923899	Bystra od dopł. spod Wąwołnicy do ujścia	Dopływ z Okręglicy	0	3,03	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2895	2498
2896	RW2000623892	Dopływ z Lasu Stockiego	Dopływ z Lasu Stockiego	0	5,07	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2896	2499
2897	RW200062388	Dopływ z Rzeczycy	Potok Witoszyński	0	6,25	WZMIUW w Lublinie	zakrzaczenia, 1,05ha, lokalnie na całej długości	cyklicznie, co roku	wycinka ręczna, rozdrobnienie mechaniczne	zatory, 70szt.lokalnie na całej długości /odmulenie dna w km 5+650-6+250	według potrzeb	wydobycie ręczne i mechaniczne / odmulenie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2897	2500
2898	RW200062386	Bystra do dopł. spod Wąwołnicy	Dopływ spod Wąwołnicy	0	0,97	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2898	2501
2899	RW200062386	Bystra do dopł. spod Wąwołnicy	Dopływ spod Drzewiec	0	3,55	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2899	2502
2900	RW2000924159	Wieprz od Jacynki do zbiornika Nielisz	Wieprz	235,08	280,7	RZGW w Warszawie	x	x	x	Usuwanie zatorów na odcinku od zapory w Nieliszu do uj. Jacynki w m. Jacnia, gm. Adamów, pow. Zamość	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny:koparki, spycharki, łodzie	x	x	x	Jaz w Turzyńcu w km 259+200, gm. Zwierzyniec, pow. Zamość. Z zakres robót:odmulenie dna, usuwanie zatorów i roślinności, remont ubezpieczeń na porurze i posurze, zabezpieczenia antykorozyjne, naprawa ubytków betonowych.	2017-2020. Konserwacja bieżąca budowli	mechaniczno-ręczny	2900	2503
2901	RW2000024179	Zbiornik Nielisz	Por	0	3,65	WZMIUW w Lublinie	15 a zakrzaczeń w km 0+000-3+650	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2901	2504
2902	RW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	Por	3,65	17,1	WZMIUW w Lublinie	75 a zakrzaczeń w km 3+650-17+100	cyklicznie co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2902	2505
2903	RW200062417449	Pór do Wierzbówki	Wierzbówka (Ciek S)	0	5,61	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2903	2506
2904	RW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	POR	17,1	33,75	WZMIUW w Lublinie	80a zakrz.	od 2017	ręcznie	17+100-33750	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2904	2507
2905	RW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	CIEK B	0	1,1	WZMIUW w Lublinie	8a zakrz.	od 2017	ręcznie	0+001+100	od 2017r	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2905	2508
2906	RW200092429	Łabuńka od Czarnego Potoku do ujścia	Łabuńka	0	13,35	WZMIUW w Lublinie	50 a zakrzaczeń w km 0+000-32+770	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulenie w km 4+360-16+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2906	2509
2907	RW20009243299	Wolica od dopł. spod Huszczy Dużej do ujścia	Wolica	10,37	15,26	WZMIUW w Lublinie	120 a zakrzaczeń w km 10+370-38+286	cyklicznie co rok	ręcznie	odmulenie w km 10+370-38+286	cyklicznie/ Co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	bystrotok w km 13+260	od 2017	mechanicznie	2907	2510
2908	RW20009243299	Wolica od dopł. spod Huszczy Dużej do ujścia	Wolica	0	10,37	WZMIUW w Lublinie	lokalnie na odcinku 4+250 7+050	corocznie	ręcznie	4+440-8+150	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Jaz 1+175 – konserwacja bieżąca, remont, zakres robót zgodnie z potrzebami	Konserwacja bieżąca – corocznie, remont- w miarę potrzeb	ręcznie, mechanicznie	2908	2511
2909	RW200092449	Gielczewka od Radomirki do ujścia	Gielczewka (Gielczew)	0	18,926	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2909	2512
2910	RW2000624469	Gielczewka od źródeł do Radomirki	Betza (Radomirka)	0	6,88	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	3 stopnie, według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	x	x	x	2910	2513
2911	RW2000624469	Gielczewka od źródeł do Radomirki	Kosorzewianka (Kosorzewianka)	0	7,3	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2911	2514
2912	RW2000624469	Gielczewka od źródeł do Radomirki	Olszanka	0	6,2	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2912	2515
2913	RW2000624512	Dopływ spod Cyganki	Cyganka	0	5,2	WZMIUW w Lublinie	skarpy i dno, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne	warstwa namułu do 30 cm, cały odcinek rzeki	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2913	2516
2914	RW2000924651	Bystrzyca od Kosarzewki do zb. Zemborzycckiego	Bystrzyca	32,93	46,37	RZGW w Warszawie	x	x	x	Drożność koryta rzeki na odcinku od zapory zbiornika Zemborzycce w Lublinie do m. Osmolice, gm. Strzyżewice, pow. Lublin	zatory 2017-2020 w zależności od potrzeb	mechaniczny:koparki, spycharki, łodzie	x	x	x	x	x	x	2914	2517
2915	RW2000624649	Ciemiega	Krężniczanka	0	23,08	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	jaz betonowy1+315	według potrzeb	według potrzeb	2915	2518
2916	RW2000624649	Ciemiega	Nędznica	0	14,04	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2916	2519
2917	RW2000624649	Ciemiega	Nędznica	14,04	14,9	WZMIUW w Lublinie	cały odcinek, 4 ary	Co 3 lata	ręcznie	lokowanie według potrzeb	Co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	2917	2519
2918	RW2000624629	Bystrzyca do Kosarzewki	Kosarzewka	0	24	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	2 stopnie, według potrzeb	według potrzeb	według potrzeb	2 zastawki betonowe	według potrzeb	według potrzeb	2918	2520

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2919	RW2000624629	Bystrzyca do Kosarzewki	Doprowadzalnik Nadleśnictwa Świdnik	0	2,4	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2919	2521
2920	RW2000624629	Bystrzyca do Kosarzewki	Tuszcówka	0	1,68	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2920	2522
2921	RW2000924651	Bystrzyca od Kosarzewki do zb. Zemborzyckiego	Gałęzówka	0	6,05	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2921	2523
2922	RW2000624649	Ciemiega	Ciek spod Matczyna	0	3,1	WZMIUW w Lublinie	lokowanie według potrzeb	corocznie	mechaniczne i ręczne	lokowanie według potrzeb	corocznie	ręczne i mechaniczne	x	x	x	x	x	x	2922	2524
2923	RW20009254157	Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła	Pilica	276,2	296,7	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	stopień żelbetowy z piętrzeniem 290+350; stopień żelbetowy z piętrzeniem 292+980, odcinek uregulowany 288+900 - 296+700	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2923	2525
2924	RW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanału Koniecpol-Radoszewnica	Kuczaków	0	4,7	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	odcinek uregulowany 0+000 - 4+700	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2924	2526
2925	RW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanału Koniecpol-Radoszewnica	Kuczaków	4,7	7	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 4+700 - 7+000	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2925	2527
2926	RW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanału Koniecpol-Radoszewnica	Niwiański	0	3	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta cieku w km 0+000 - 0+800	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2926	2528
2927	RW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanału Koniecpol-Radoszewnica	Pilica	264,728	276,2	SZMIUW w Katowicach	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	x	x	x	umocnienie koryta rzeki w km 264+728 - 270+250, st. nr 2 w km 265+950, st. nr 3 w km 266+850, st. nr 4 w km 268+706, st. nr 5 (bystrotok) w km 269+750	2017-2021	mechanicznie/ręcznie	2927	2529
2928	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna z Mnina (Potok Mokra)	0	2,84	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa pow. Kielecki msc. Antonielow, gm.Łopuszno	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu. Kielecki msc. Antonielow, gm.Łopuszno	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 300 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 2+840, pow. Kielecki, gm.Łopuszno, msc. Antonielow	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 300 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2928	2530
2929	RW200023254229	Czarna z Olszówki	Czarna z Mnina (Potok Mokra)	2,84	7,3	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa pow. Konecki msc. Mnin Błogodać gm.Ślupia	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu. Konecki msc. Mnin Błogodać gm.Ślupia	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 300 m2 - lokalnie w km 2+840 do 7+300, pow. Konecki, gm.Ślupia, msc. Mnin Błogodać gm.Ślupia	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 500 mb, narzut kamienny 300 m2,	x	x	x	2929	2531
2930	RW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	Czarna (Czarna Włoszczowska)	0	15,35	SZMIUW w Kielcach	95 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 0+000-15+350, m. Ciemiętniki, Komorniki, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-15+350, m. Ciemiętniki, Komorniki, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2930	2532
2931	RW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	Czarna (Czarna Włoszczowska)	15,35	18,5	SZMIUW w Kielcach	9 ar, odcinkowo w razie potrzeby na niewielkich odcinkach w km 15+350-18+500, m. Lasek, gm. Krasocin, powiat włoszczowski	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	15+350-18+500, m. Lasek, gm. Krasocin, powiat włoszczowski, punktowo na niewielkich odcinkach	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2931	2533
2932	RW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	Czarna (Czarna Włoszczowska)	0	15,35	SZMIUW w Kielcach	x	x	x	x	x	x	x	x	x	jaz w km 6+900 w m. Pilczyca, gm. Kluczewsko, powiat włoszczowski	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	2932	2532
2933	RW20005254419	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	Czarna Maleniecka	48	60,3	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Końskie pow. Końskie msc. Sielcia Wielka, Niebo,Piekło, gm. Stąporków Stara Wieś	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu, gm. Końskie pow. Końskie msc. Sielcia Wielka, Niebo,Piekło, gm. Stąporków Stara Wieś	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej narzut kamienny - lokalnie w km 48+000-60+300 gm. Końskie pow. Końskie msc. Sielcia Wielka, Niebo,Piekło, gm. Stąporków Stara Wieś	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej narzut kamienny	x	x	x	2933	2534
2934	RW20009254451	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze zbiornika Sielcia	Czarna Maleniecka	39,65	48	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa m. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, Jacentów, Wiosna gm. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu, gm. m. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, Jacentów, Wiosna gm. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej narzut kamienny - lokalnie w km 39+650-48+000 gm. Ruda Maleniecka, gm. m. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, Jacentów, Wiosna gm. Końskie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej narzut kamienny	x	x	x	2934	2535
2935	RW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebarki do Barbarki	Ciek w Rudzie Malenieckiej	0	1,35	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewam. Ruda Maleniecka, gm. Ruda Maleniecka pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzewm. Ruda Maleniecka, gm. Ruda Maleniecka pow. Końskie	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usunięcie namulów i rumoszu, msc. Ruda Maleniecka, gm. Ruda Maleniecka pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2 - lokalnie w km 0+000 do 1+350, msc. Ruda Maleniecka, gm. Ruda Maleniecka pow. Końskie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m2,	x	x	x	2935	2536

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2936	RW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebani do Barbarki	Ciek od Młotkowic	0,65	2,15	SZMIUW w Kielcach	krzewy 20a, pojedyncze drzewa m. Ruda Maleniecka, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew. Ruda Maleniecka, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu m. Ruda Maleniecka, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² - lokalnie w km 0+000 do 2+150, msc. Ruda Maleniecka, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² ,	x	x	x	2936	2537	
2937	RW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebani do Barbarki	Czarna Maleniecka (Kanal ulgi Koloniec)	0	2,66	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, w msc. Koloniec, pow. Końskie	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu. Ruda Maleniecka, pow. Końskie	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² - lokalnie w km 0+000 do 2+660, msc. Maleniec, gm. Ruda Maleniecka, pow. Konecki	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² ,	jaz - 2 szt. oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 0+000 i 1+000 msc. Koloniec, gm. Ruda Maleniecka	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2937	2541	
2938	RW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebani do Barbarki	Dopływ s Starej Wsi (Ciek od Młotkowic.)	0	0,65	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Ruda Maleniecka, Cieklińsko	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Ruda Maleniecka, Cieklińsko	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² - lokalnie w km 0+000 do 0+650, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Ruda Maleniecka, Cieklińsko	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² ,	x	x	x	2938	2542	
2939	RW20006254476	Dopływ spod Grbenic	Czarna Maleniecka (Kanal Ulgi Staszica)	0	1,8	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Wyszyna Machorowska,	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Wyszyna Machorowska	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² - lokalnie w km 0+000 do 1+800, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Wyszyna Machorowska	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² ,	przepustozastawka - 2 szt. oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych w km 0+050 i 1+700 gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2939	2543	
2940	RW20006254476	Dopływ spod Grbenic	Czarna Maleniecka (Kanal Ulgi Staszica)	1,8	3,5	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Wyszyna Machorowska, Maleniec	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Wyszyna Machorowska, Maleniec	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² - lokalnie w km 1+800 do 3+500, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie, msc. Wyszyna Machorowska, Maleniec	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² ,	x	x	x	2940	2544	
2941	RW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebani do Barbarki	Młynówka II Czarnej Malenieckiej	0	3,532	WZMIUW w Łodzi	4 ary zakrzaczeń w km 0+000-3+532	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-3+532 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz kozłowy 3+486	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	2941	2545
2942	RW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebani do Barbarki	Czarna Maleniecka	26	31,19	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Kotoniec, Maleniec,	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Koloniec, Maleniec	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² - lokalnie gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Koloniec, Maleniec	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 200 mb, narzut kamienny 100 m ² ,	jaz - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków betonowych, prace w obrębie konstrukcji stalowych, zbiornik Maleniec, gm. Ruda Maleniecka, msc Maleniec	cyklicznie co roku	Ręcznie i mechanicznie	2942	2538	
2943	RW20009254459	Dopływ spod Grbenic	Czarna Maleniecka	31,19	38	SZMIUW w Kielcach	krzewy 4ha, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka pow. Końskie, msc. Ruda Maleniecka	cyklicznie co 2 lata	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu gm. Ruda Maleniecka pow. Końskie, msc. Ruda Maleniecka	cyklicznie co 2 lata	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 4000 mb, narzut kamienny 1000 m ² - lokalnie w km 31+190-38+000gm. Ruda Maleniecka pow. Końskie, msc. Ruda Maleniecka	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej 2000 mb, narzut kamienny 500 m ² ,	x	x	x	2943	2539	
2944	RW20009254459	Dopływ spod Grbenic	Czarna Maleniecka	38	39,65	SZMIUW w Kielcach	krzewy 10a, pojedyncze drzewa gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, Jacentów,	cyklicznie co 5 lat	Ręczna wycinka krzaków, mechaniczna wycinka drzew	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu, gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, Jacentów,	cyklicznie co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej narzut kamienny - lokalnie w km 38+000-39+650 gm. Ruda Maleniecka, pow. Końskie msc. Cieklińsko, gm. Radoszyce, Jacentów,	cykliczne co roku	ubezpieczenie skarp z kieszki faszynowej narzut kamienny	x	x	x	2944	2540	
2945	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Czarna Maleniecka (Konecka)	0	15,488	WZMIUW w Łodzi	100 arów zakrzaczeń i wycinka drzew szt. 35, w rej. km 0+000-20+055	od 2017 r.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Bród w km 15+481	2018	Naprawa i oczyszczenie płyt betonowych. Uzupełnienie narzutu kamiennego. Naprawa palisad	1. Uzupełnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych. 3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 4. Uzupełnianie szandorów. 5. Przycinanie wikliny na umocnieniach. Jaz w km 13+451; 19+276	Ad. 1, 3 2017 r. Ad. 2, 4, 5 corocznie.	ręcznie i mechanicznie	2945	2550	
2946	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Czarna Maleniecka (Konecka)	17,306	20,055	WZMIUW w Łodzi	100 arów zakrzaczeń i wycinka drzew szt. 35, w rej. km 0+000-20+055	od 2017 r.	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Bród w km 15+481	2018	Naprawa i oczyszczenie płyt betonowych. Uzupełnienie narzutu kamiennego. Naprawa palisad	1. Uzupełnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych. 3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 4. Uzupełnianie szandorów. 5. Przycinanie wikliny na umocnieniach. Jaz w km 13+451; 19+276	Ad. 1, 3 2017 r. Ad. 2, 4, 5 corocznie.	ręcznie i mechanicznie	2946	2551	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2947	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Czarna Maleniecka (Czarna Konecka)	15,488	17,307	WZMIUW w łodzi	3 ary zakrzaceń w km 15+488-17+307	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 15+488-17+307, usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,30m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2947	2546
2948	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Czarna Maleniecka (Czarna Konecka)	20,055	22,9	WZMIUW w łodzi	7 arów zakrzaceń w km 20+055-32+178	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 20+055-32+178, - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,30m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz kozłowy 27+300, jaz zasuwowy 29+898. 2. Remont budowli: jaz zasuwowy w km 29+898 (jaz "Siedłów")	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz kozłowy 27+300, jaz zasuwowy 29+898. 2. Remont budowli: jaz zasuwowy w km 29+898 (jaz "Siedłów")	Ad. 1. cyklicznie co rok Ad. 2. 2017-2019	ręcznie lub mechanicznie	2948	2549
2949	RW20006254489	Barbarka	Czarna Maleniecka (Czarna Konecka)	22,9	27,2	WZMIUW w łodzi	7 arów zakrzaceń w km 20+055-32+178	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 20+055-32+178, - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,30m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 28+242	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz kozłowy 27+300, jaz zasuwowy 29+898. 2. Remont budowli: jaz zasuwowy w km 29+898 (jaz "Siedłów")	Ad. 1. cyklicznie co rok Ad. 2. 2017-2019	ręcznie lub mechanicznie	2949	2547
2950	RW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	Czarna Maleniecka (Czarna Konecka)	27,2	32,178	WZMIUW w łodzi	7 arów zakrzaceń w km 20+055-32+178	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 20+055-32+178, - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,30m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 28+242	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz kozłowy 27+300, jaz zasuwowy 29+898. 2. Remont budowli: jaz zasuwowy w km 29+898 (jaz "Siedłów")	Ad. 1. cyklicznie co rok Ad. 2. 2017-2019	ręcznie lub mechanicznie	2950	2548
2951	RW20009254523	Luciąża od zbiornika Cieszanowice do Bogdanówki	Luciąża	21,5	29,945	WZMIUW w łodzi	30 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 15 w rej. 21+500-29+675	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 4,0 m, 7,13 km; km 22+544-29+675	od 2016 i 2019 r	mechanicznie	Stopień w km 21+533; 21+679; 21+820; 23+245; 23+788; 24+785; Bystrotok w km 27+735; 27+906; 28+234	Ad. 1, 2 2017 r. i 2020 r., Ad. 3 corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu, renowacja betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego, 3. Oczyszczanie elementów betonowych	Ad. 1, 2 i 4 2017 i 2020. Ad. 3 corocznie. Ad. 5 w miarę potrzeb	ręcznie i mechanicznie	2951	2553	
2952	RW20009254859	Drzewiczka od Wągliki do Brzuśni	Drzewiczka	33,817	57,561	WZMIUW w łodzi	12 arów zakrzaceń w km 33+817-36+131, 38+212-57+561	cyklicznie co rok	mechanicznie	1). km 33+817-36+131, km 38+212-57+561- usuwanie zatorów, 2). km 38+212-49+686, km 51+600-57+561 - usuwanie namułu warst. gr 0,30m (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	A. 1). usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, Ad. 2). usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	2. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: próg 35+010, próg 35+450, 47+185, 48+702, 50+187, 51+215, 51+931,	cyklicznie co rok	zakres robót wynikający z przeglądu budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz zasuwowo-kłapowy 41+539, jaz zasuwowy 42+678, jaz zasuwowy 51+993. 2. Remont budowli: a) jaz kłapowy 42+678 (jaz Radzice Male), b) jaz zasuwowy 51+993 (jaz Zameczek)	Ad. 1. cyklicznie co rok. Ad. 2. a) 2015r. b) 2016-2019	ręcznie lub mechanicznie	2952	2554
2953	RW20009254859	Drzewiczka od Wągliki do Brzuśni	Młynówka Drzewiczki	0	0,494	WZMIUW w łodzi	2 ary zakrzaceń w km 0+000-0+494	cyklicznie co rok	mechanicznie	km 0+000-0+494, - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,20m w (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	usuwanie zatorów cyklicznie co rok - wg. potrzeb przez okres całego roku, usuwanie namułu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz zasuwowy 0+293	cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	2953	2555
2954	RW30001757425	Bezleda od źródła do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	0	4,882	ZMIUW w Olsztynie	3 a. zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w rej. km 0+000 - 4+882	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów w odcinku 0+000 - 4+882	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2954	2556
2955	RW30001757425	Bezleda od źródła do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	4,882	7,669	ZMIUW w Olsztynie	4 a. zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 4+882-7+669	co 3 lata	ręczne	Odmulanie i usuwanie zatorów w odcinku 4+882-7+669	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2955	2557
2956	RW30001757425	Bezleda od źródła do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	7,669	8,418	ZMIUW w Olsztynie	1 a. zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 7+669-8+418	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów w odcinku 7+669 - 8+418	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2956	2558
2957	RW30001757425	Bezleda od źródła do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	8,418	8,765	ZMIUW w Olsztynie	6 a. zakrzaceń w rej. km 8+418 - 8+765	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów w odcinku 8+418 - 8+765	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2957	2559
2958	RW30001757425	Bezleda od źródła do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	8,765	11,728	ZMIUW w Olsztynie	3 a. zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 8+765-11+728	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów w odcinku 8+765 - 11+728	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2958	2560
2959	RW30001757425	Bezleda od źródła do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	11,728	12,493	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 11+728 - 12+493	co 3 lata	ręczne	Odmulanie i usuwanie zatorów w odcinku 11+728 - 12+493	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2959	2561
2960	RW30001757425	Bezleda od źródła do granicy państwa	Bezleda (Bezledka)	12,493	12,841	ZMIUW w Olsztynie	1 a. zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 12+493 - 12+841	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów w odcinku 12+493 - 12+841	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2960	2562
2961	RW70000582499	Gołdapa(Kanał Brożajki) od Starej Gołdapy do ujścia	Kanał Brożajki	0	7,505	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów km 0+000 -4+856; 4+987 - 5+327	cyklicznie/co rok	ręcznie / mechanicznie	x	x	x	Jaz w km: 0+679; 3+320; 4+987; 6+698 uzupelnienie narzutu kamiennego, ubytki betonu	cyklicznie	ręcznie, jako konserwacja bieżąca	2961	2563
2962	RW7000058449569	Kanał Elzbiety	Struga Elzbiety	0	4,6	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	2962	2564

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2963	RW7000058449569	Kanał Elżbiety	Struga Elżbiety	4,6	5,74	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	2963	2565	
2964	RW7000058449569	Kanał Elżbiety	Struga Elżbiety	5,74	7,966	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	2964	2566	
2965	RW7000058449569	Kanał Elżbiety	Struga Elżbiety	7,966	11,29	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	2965	2567	
2966	RW7000058449569	Kanał Elżbiety	Struga Elżbiety	11,29	14,981	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	2966	2568	
2967	RW700025582199	Węgorapa od źródła do wypływu z jez. Mamry	Kanał Mazurski	0	2,5	RZGW w Warszawie	oczyszczenie koryta i brzegów kanału na długości 20km z powalonych drzew i rosnących krzewów; gm.Srokowo i Węgorzewo; woj.warm.-maz.	od 2017	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2967	2571
2968	LW30527	Rydzówka	Kanał Mazurski	2,5	9,5	RZGW w Warszawie	oczyszczenie koryta i brzegów kanału na długości 20km z powalonych drzew i rosnących krzewów; gm.Srokowo i Węgorzewo; woj.warm.-maz.	od 2017	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2968	2569
2969	RW7000058498861	Kanał Mazurski z jez. Rydzówka do granicy państwa	Kanał Mazurski	9,5	20,2	RZGW w Warszawie	oczyszczenie koryta i brzegów kanału na długości 20km z powalonych drzew i rosnących krzewów; gm.Srokowo i Węgorzewo; woj.warm.-maz.	od 2017	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	Przeład mechanizmów wrót i zasuw oraz jazu ; wymiana uszczelnień wrót i zasuw śluzy wraz z próbą szczelności i zabezpieczeniem antykorozyjnym; naprawa elementów żelbetowych komory śluzy. m.Guja Wielka, gm. Węgorzewo	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2969	2570
2970	RW7000058498861	Kanał Mazurski z jez. Rydzówka do granicy państwa	Kanał Mazurski	9,5	9,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Przeład mechanizmów wrót i zasuw oraz jazu ; wymiana uszczelnień wrót i zasuw śluzy wraz z próbą szczelności i zabezpieczeniem antykorozyjnym; naprawa elementów żelbetowych komory śluzy. m.Guja Wielka, gm. Węgorzewo	od 2017	ręcznie i mechanicznie	2970	2570	
2971	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Elma	16,701	22,23	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	2971	2572	
2972	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Elma	22,23	30,92	ZMIUW w Olsztynie	3 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 22+230 - 30+920	co 3 lata	ręczne	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2972	2573	
2973	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Elma	30,92	33,32	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	2973	2574	
2974	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Elma	33,32	39,228	ZMIUW w Olsztynie	3 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 33+320 - 39+228	co 3 lata	mechaniczne	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	2974	2575	
2975	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Elma	39,228	42,9	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	2975	2576	
2976	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Gąska	0	3,84	ZMIUW w Olsztynie	22 a. zakrzaczeń w rej. km 0+000-3+840	co 3 lata	ręczne	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2976	2577	
2977	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Gąska	3,84	5,1	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2977	2578	
2978	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Gąska	5,1	8,6	ZMIUW w Olsztynie	3 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 5+100-8+600	co 3 lata	ręczne	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2978	2579	
2979	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Górowska	0	7,166	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	2979	2580	
2980	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Górowska	7,166	10,295	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2980	2581	
2981	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Górowska	10,295	12,732	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2981	2582	
2982	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Górowska	12,732	15,562	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaczeń /pojedyncze odrosty/ w rej. km 12+732 - 15+562	co 3 lata	ręczne	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2982	2583	
2983	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Górowska	16,026	18,918	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 16+026 - 18+918	co 3 lata	ręczne	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2983	2584	
2984	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Górowska	19,177	19,59	ZMIUW w Olsztynie	0,5 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty w rej. km 19+177 - 19+590	co 3 lata	ręczne	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2984	2585	
2985	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Górowska	19,59	19,7	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2985	2586	
2986	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Kamionka	0	7,378	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2986	2587	
2987	RW700017584748	Elma od źródła do Powarszynki	Kamionka	7,378	9,65	ZMIUW w Olsztynie	1,5 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 7+378 - 9+650	co 3 lata	ręczne	Usunięcie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2987	2588	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2988	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Powarszynka	0	1,617	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2988	2589
2989	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Powarszynka	1,705	2,99	ZMIUW w Olsztynie	1 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 1+705-2+990	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2989	2590
2990	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Powarszynka	2,99	3,92	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	2990	2591
2991	RW700017584752	Dopływ do Worgielit	Powarszynka	8,71	11,12	ZMIUW w Olsztynie	0,5 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 10+892 - 11+120	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2991	2593
2992	RW700017584748	Elma od źródeł do Powarszynki	Powarszynka	3,92	8,71	ZMIUW w Olsztynie	2,5 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 3+920 - 10,982	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2992	2592
2993	RW700017584752	Dopływ do Worgielit	Powarszynka	11,12	11,5	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	2993	2594
2994	RW7000175847729	Wirwilka Młynówka	Wirwilka Młynówka (Wirwidzka)	0	10,58	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2994	2595
2995	RW7000175847729	Wirwilka Młynówka	Wirwilka Młynówka (Wirwidzka)	10,58	13,513	ZMIUW w Olsztynie	2,5 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 10+580 - 13+513	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2995	2596
2996	RW7000175847729	Wirwilka Młynówka	Wirwilka Młynówka (Wirwidzka)	13,513	13,761	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2996	2597
2997	RW7000175847729	Wirwilka Młynówka	Wirwilka Młynówka (Wirwidzka)	13,761	16,722	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 13+761 - 16+722	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2997	2598
2998	RW7000175847729	Wirwilka Młynówka	Wirwilka Młynówka (Wirwidzka)	18,084	18,518	ZMIUW w Olsztynie	0,5 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 18+084 - 18+518	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2998	2599
2999	RW700017584792	Borycka Struga	Borycka Struga (Borycka)	0	4,1	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 0+000-4+100	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	2999	2600
3000	RW700017584792	Borycka Struga	Borycka Struga (Borycka)	4,1	6,2	ZMIUW w Olsztynie	1 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 4+100 - 6+200	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3000	2601
3001	RW700017584792	Borycka Struga	Borycka Struga (Borycka)	6,2	8,172	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 6+200-8+172	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3001	2602
3002	RW700017584792	Borycka Struga	Borycka Struga (Borycka)	8,172	12,7	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 8+172-12+700	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3002	2603
3003	RW700017584792	Borycka Struga	Borycka Struga (Borycka)	12,7	13,224	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 12+700 - 13+224	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3003	2604
3004	RW700017584792	Borycka Struga	Borycka Struga (Borycka)	13,224	14,65	ZMIUW w Olsztynie	0,5 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 13+224 - 14+650	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3004	2605
3005	RW700017584849	Rawa	Rawa	0	0,6	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3005	2606
3006	RW700017584849	Rawa	Rawa	2,6	12,424	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3006	2607
3007	RW700017584849	Rawa	Rawa	12,424	13,092	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3007	2608
3008	RW700017584849	Rawa	Rawa	13,092	13,807	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3008	2609
3009	RW700017584849	Rawa	Rawa	13,807	13,897	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3009	2610
3010	RW700017584849	Rawa	Rawa	13,897	14,124	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3010	2611
3011	RW700017584854	Runia	Runia	0	1,966	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 1+950	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3011	2612
3012	RW700017584854	Runia	Runia	1,966	5,551	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 5+551	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3012	2613
3013	RW700017584854	Runia	Runia	5,551	14,71	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3013	2614
3014	RW700017584866	Liwna od źródeł do dopływu ze Starej Różanki	Liwna	23,087	39,283	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3014	2615

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3015	RW7000175848689	Solka	Solka	0	1,612	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 1+600	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3015	2616
3016	RW7000175848689	Solka	Solka	1,612	7,819	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 7+819	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3016	2617
3017	RW7000175848689	Solka	Solka	7,819	11,655	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x		x	x	3017	2618
3018	RW700017584872	Mamlak	Mamlak (Mamlak)	0	14,398	ZMIUW w Olsztynie	5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 0+000 - 14+398	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3018	2619
3019	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	0	5,169	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3019	2620
3020	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	5,169	7,034	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3020	2621
3021	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	7,034	8,088	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3021	2622
3022	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	8,088	8,329	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3022	2623
3023	RW700017584874	Dopływ spod Masun	Graniczna	8,513	9,666	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3023	2624
3024	RW7000175848852	Kanał Unikowo (Unikowo)	Kanał Unikowo (Unikowo)	0	1,281	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3024	2625
3025	RW7000175848852	Kanał Unikowo (Unikowo)	Kanał Unikowo (Unikowo)	1,281	6,097	ZMIUW w Olsztynie	3 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/w km 1+281 - 6+097	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3025	2626
3026	RW7000175848852	Kanał Unikowo (Unikowo)	Kanał Unikowo (Unikowo)	6,097	7,19	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3026	2627
3027	RW7000175848852	Kanał Unikowo (Unikowo)	Kanał Unikowo (Unikowo)	7,445	8,424	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3027	2628
3028	RW7000175848852	Kanał Unikowo (Unikowo)	Kanał Unikowo (Unikowo)	10,742	16,26	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3028	2629
3029	RW7000175848852	Kanał Unikowo (Unikowo)	Kanał Unikowo (Unikowo)	16,416	16,662	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3029	2630
3030	RW7000175848856	Stare koryto Sajny	Sajna - stare koryto	0	5,134	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3030	2631
3031	RW7000175848889	Korszynianka	Korszynianka	0	16,43	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3031	2632
3032	RW7000175848889	Korszynianka	Korszynianka	17,272	17,914	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3032	2633
3033	RW700017584921	Szczurkowska Młynówka do granicy państwa	Szczurkowska Młynówka (Szczurkowska)	0	8,159	ZMIUW w Olsztynie	5 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w km0+000 - 8+159	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3033	2634
3034	RW700017584965	Omęt od źródeł do granicy państwa	Młynówka	0	0,029	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 0+029	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3034	2635
3035	RW700017584965	Omęt od źródeł do granicy państwa	Młynówka	0,029	1,261	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 1+261	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3035	2636
3036	RW700017584965	Omęt od źródeł do granicy państwa	Młynówka	1,261	6,73	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 6+730	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3036	2637
3037	RW700017584965	Omęt od źródeł do granicy państwa	Młynówka	7,27	15,64	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3037	2638

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3038	RW700017584965	Omet od źródeł do granicy państwa	Omet	0	5,55	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądu rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 5+550	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3038	2639
3039	RW700017584965	Omet od źródeł do granicy państwa	Omet	5,55	32,005	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3039	2640
3040	RW70001758498671	Białka od źródeł do granicy państwa	Białka	0	5,404	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3040	2641
3041	RW70001758498671	Białka od źródeł do granicy państwa	Białka	0	9,007	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów 9007 mb, 0+000 - 9+007	corocznie	ręcznie	x	x	x	smarowanie elementów wyciągowych, malowanie elementów metalowych, oczyszczenie przyczołków betonowych i umocnień, impregnacja sznadorów drewnianych. - zastawka sznadorowa 1+153 - przepustozastawka z zamknięciem zasuwowym 3+366 - zastawka sznadorowa 5+529	coroczna konserwacja bieżąca	ręcznie	3041	1209
3042	RW70001758498671	Białka od źródeł do granicy państwa	Białka	4,629	5,315	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulanie dna ciekłu, 686 mb, 4+629 - 5+315	cyklicznie/ co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3042	2641
3043	RW70001758498671	Białka od źródeł do granicy państwa	Białka	8,8	9,007	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	odmulanie dna ciekłu, 207 mb, 8+800 - 9+007	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3043	1209
3044	RW700018582329	Stara Goldapa od oddzielenia się Kanału Brożajckiego do ujścia	Goldapa	0	17,091	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 17+091	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	uzupełnienie narzutu kamiennego przed i za budowlami km 14+217,15+141, 16+698,16+816	cyklicznie	konserwacja bieżąca	uzupełnianie ubytku betonu i narzutu kamiennego przed i za budowlami km 2+420,5+232,7+505,14+331,17+056	cyklicznie	konserwacja bieżąca	3044	2642
3045	RW700018582329	Stara Goldapa od oddzielenia się Kanału Brożajckiego do ujścia	Grodzisko	0	9,5	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+000-1+300 6+600-8+000 9+800-10+964	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3045	2643
3046	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Grodzisko	9,5	10,964	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+000-1+300 6+600-8+000 9+800-10+964	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3046	2644
3047	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Grodzisko	9,5	10,964	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3047	2644
3048	RW700018582329	Stara Goldapa od oddzielenia się Kanału Brożajckiego do ujścia	Grodzisko	0	10,964	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3048	2643
3049	RW700018582324	Kanał Minocki	Mincki, Kanał	0	5,917	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 0+536	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	uzupełnianie ubytku betonu i odmulanie przed i za budowlą km 0+027	cyklicznie	konserwacja bieżąca	3049	2645
3050	RW7000185824329	Goldapa od źródeł do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Dziegielka	0	17,652	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0-000-1+300; 11+100-11+900; 16+400-17+652	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3050	2646
3051	RW7000185824329	Goldapa od źródeł do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Dziegielka	0	17,652	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3051	2646
3052	RW7000185824329	Goldapa od źródeł do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Goldapa (rzeka Jarka)	13,8	41,242	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	Jazy 28+309; jaz 19+821 - konserwacja bieżąca, uzupełnienie ubytków betonu	od 2017	ręcznie	3052	2647
3053	RW7000185824329	Goldapa od źródeł do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Goldapa(Czarna Struga)	0	13,246	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 5+000-6+900; 8+000-11+500	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3053	2648
3054	RW7000185824329	Goldapa od źródeł do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Goldapa(Czarna Struga)	0	13,246	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3054	2648
3055	RW700018582469	Rów Nr 1	Rów Nr1	0	9,946	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+400-4+000	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	x	x	x	Przepustozastawki w km: 0+044 ; 1+811; 3+100, 3+481; 3+998; 4+376-uzupełnienie ubytku betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	3055	2649
3056	RW700018582469	Rów Nr 1	Rów Nr1	0	9,946	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ 2 razy w roku	ręcznie / mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3056	2649
3057	RW700018582472	Rożynka	Rożynka (Rożynka Goldapska)	0	18,86	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 14+350-18+860	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3057	2650
3058	RW700018582472	Rożynka	Rożynka (Rożynka Goldapska)	0	18,86	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ 2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3058	2650
3059	RW700018582474	Kanał Janki	Janki	0	6,273	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3059	2651
3060	RW700018582474	Kanał Janki	Janki	0	6,273	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 1+000-4+200	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3060	2651
3061	RW7000185824769	Gołda	Gołda (rzeka Alina)	0	20,73	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ 2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3061	2652
3062	RW7000185824769	Gołda	Gołda (rzeka Alina)	0	20,73	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 3+000-6+800 16+700-20+797	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3062	2652

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3063	RW7000185824769	Golda	Golda	0	12,4	WZMIUW w Białymstoku	w km 2+000-12+000 łącznie około 20 ar zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-12+400 zatory, 12,400km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	jaz 0+359 jaz2+794 jaz3+884 jaz6+881; w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	3063	2653
3064	RW7000185824789	Lisówka	Lisówka	1,1	12,585	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 1+100-2+700, usuwanie namułu w km 11+800-12+585,	cyklicznie/ co2 lata	ręcznie	x	x	x	Pp 1+260, 1+444 - uzupełnienie ubytku betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	3064	2654
3065	RW700020582479	Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jez. Goldapa	Lisówka	0	1,1	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+000-1+100,	cyklicznie/ co2 lata	ręcznie	x	x	x	Zastawka 0+055, uzupełnienie ubytku betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	3065	2655
3066	RW7000185824789	Lisówka	Lisówka	1,1	12,585	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 11+800-12+585	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	Pp 1+260, 1+444 - uzupełnienie ubytku betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	3066	2654
3067	RW700020582479	Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jez. Goldapa	Lisówka	0	1,1	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ 2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	Zast. 0+055; Pp 1+260; 1+444- uzupełnienie ubytku betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	3067	2655
3068	RW7000185824789	Lisówka	Lisówka	1,1	12,585	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ 2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	Pp 1+260, 1+444 - uzupełnienie ubytku betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	3068	2654
3069	RW700018582529	Stare Koryto Węgorapy	Irka (rzeka Irki)	0	5,457	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3069	2656
3070	RW700018582529	Stare Koryto Węgorapy	Irka (rzeka Irki)	0	5,457	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 0+000-0+200 4+550-5+180	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3070	2656
3071	RW700018582529	Stare Koryto Węgorapy	Stare Koryto Węgorapy	0	14,004	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/ co rok	mechanicznie	0+000 - 4+400; 13+000 - 14+000 uzupełnienie ubytku mas ziemnych odtworzenie narzutu kamiennego	od 2017	uzupełnienie ubytku mas ziemnych odtworzenie narzutu kamiennego	x	x	x	3071	2657
3072	RW7000185826123	Wizga do granicy państwa	Wizga	0	5,545	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dycznych krzaków ze skarp 0+000 - 5+545	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulenie dna 3+100 - 5+315	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3072	2658
3073	RW7000185826143	Czernica do granicy państwa	Czernica	0,3	5,316	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3073	2659
3074	RW7000185826143	Czernica do granicy państwa	Czernica	6,131	7,544	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 1+000 -5+300	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3074	2660
3075	RW7000185826143	Czernica do granicy państwa	Czernica	6,131	7,544	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3075	2660
3076	RW700018582831	Błędzianka od źródeł do granicy państwa	Błudzia	0	14,645	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3076	2661
3077	RW700018582831	Błędzianka od źródeł do granicy państwa	Błędzianka	0	15,407	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ 2 razy w roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3077	2662
3078	RW700018582831	Błędzianka od źródeł do granicy państwa	Błudzia (Jez. Kościelne w km 15+800 - 18+000)	14,645	19,085	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 14+645-15+800, 18+000-19+085	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów w km 14+645-15+800, 18+000-19+085	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3078	2663
3079	RW700018582831	Błędzianka od źródeł do granicy państwa	Błędzianka	15,407	31,112	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 15+407-31+112	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namułów i rumoszu w km 15+407-31+112	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3079	2664
3080	RW700018582831	Błędzianka od źródeł do granicy państwa	Krzywólka	0	1,8	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000-1+800	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów w km 0+000-1+800	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3080	2665
3081	RW700018582845	Żytkiejmska Struga od źródeł do GP	Struga Żytkiejmska	0	10,322	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	Jaz 9+050 - uzupełnienie ubytków betonu, konserwacja bieżąca	od 2017	ręcznie	3081	2666
3082	RW700018582845	Żytkiejmska Struga od źródeł do GP	Wobałka	0	7,734	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 7+300-7+700	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3082	2667
3083	RW700018582845	Żytkiejmska Struga od źródeł do GP	Wobałka	0	7,734	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3083	2667
3084	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel i Kortowskie	Kortówka	0	1,717	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3084	2669
3085	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel i Kortowskie	Kortówka	3,567	5,175	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3085	2670
3086	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel i Kortowskie	Struga Dajtki	0	0,9	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	co roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3086	2671
3087	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel i Kortowskie	Struga Dajtki	0,9	4,01	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3087	2672
3088	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel i Kortowskie	Struga Dajtki	4,01	5,016	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3088	2673
3089	RW700018584389	Kortówka z jez. Ukiel i Kortowskie	Struga Dajtki	5,016	7,057	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3089	2674
3090	RW70001858445929	Kanał Dobrag z jez. Dobrag	Struga Dobrag	0	0,771	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3090	2675
3091	RW70001858445929	Kanał Dobrag z jez. Dobrag	Struga Dobrag	2,646	6,526	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3091	2676
3092	RW700018584469	Wipsówka	Struga Kronowo	0	4,12	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3092	2677

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3093	RW700018584469	Wipsówka	Struga Kronowo	4,12	11,7	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3093	2678
3094	RW700018584469	Wipsówka	Wipsówka	0	11,06	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3094	2679
3095	RW700018584469	Wipsówka	Wipsówka	11,06	22,014	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3095	2680
3096	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. i Siłkiem/Kukląg)	Struga Kaborno	0	1,035	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3096	2681
3097	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. i Siłkiem/Kukląg)	Struga Kaborno	1,035	4,4	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3097	2682
3098	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. i Siłkiem/Kukląg)	Struga Klebarska	0	1,166	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3098	2683
3099	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. i Siłkiem/Kukląg)	Struga Klebarska	4,699	6,231	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3099	2684
3100	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. i Siłkiem/Kukląg)	Struga Klebarska	7,191	10,98	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3100	2685
3101	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. i Siłkiem/Kukląg)	rzeka Skanda	0	1,847	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3101	2686
3102	RW70001858448899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. i Siłkiem/Kukląg)	Struga Szcząsne	0	9,21	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3102	2687
3103	RW7000185844929	Maruna	Maruna	0	13,388	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3103	2688
3104	RW70001858449529	Orzechówka	Struga Szynowo	0	19,633	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3104	2689
3105	RW70001858449529	Orzechówka	Struga Tuławki	0	4,23	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3105	2690
3106	RW70001858449529	Orzechówka	Struga Tuławki	4,23	12,21	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3106	2691
3107	RW700020584511	Łyna od dopł. z jez. Jelguń (Jelguńskiego) do Kanału Dywity	Struga Dywity	0	1,855	ZMIUW w Olsztynie	wyciąganie krzewów i drzew rosnących w korycie cieku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3107	2693
3108	RW700018584512	Kanał Dywity	Struga Dywity	1,855	2,606	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3108	2692
3109	RW700018584529	Stara Łyna	Stara Łyna	0	11,967	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3109	2694
3110	RW700020584579	Łyna od Kanału Dywity do Kirsny z jez. Mosąg	Stara Łyna	11,967	12,734	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3110	2695
3111	RW700018584529	Stara Łyna	Struga Bukwałd	0	0,32	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3111	2696
3112	RW700018584529	Stara Łyna	Struga Bukwałd	0,32	1,92	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3112	2697
3113	RW700018584529	Stara Łyna	Struga Bukwałd	1,92	2,106	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3113	2698
3114	RW700018584529	Stara Łyna	Struga Warkalska	0	8,93	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3114	2699
3115	RW7000185845329	Kanał Spręcowo	Struga Spręcowo-Różnowo	0	2	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3115	2700
3116	RW7000185845329	Kanał Spręcowo	Struga Spręcowo-Różnowo	2	8,739	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3116	2701
3117	RW7000185845329	Kanał Spręcowo	Struga Spręcowo-Różnowo	8,739	10,48	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3117	2702
3118	RW7000185845349	Kanał Sętał	Struga Sętał	0	4,59	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3118	2703
3119	RW7000185845349	Kanał Sętał	Struga Sętał	4,59	10,56	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3119	2704
3120	RW700018584549	Kanał Limajno	Struga Limajno	0	1,253	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3120	2705
3121	RW7000185845529	Kanał Barcikowski	Struga Barcikowo	0	2,1	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3121	2706
3122	RW7000185845529	Kanał Barcikowski	Struga Barcikowo	2,1	3,53	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3122	2707
3123	RW7000185845529	Kanał Barcikowski	Struga Barcikowo	3,53	7,224	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3123	2708
3124	RW700018584569	Kwiela	Kwiela	0	14,535	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3124	2709
3125	RW7000185845729	Sunia	Sunia	0	9,383	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3125	2710
3126	RW7000185845729	Sunia	Sunia	9,383	15,978	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3126	2711

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3127	RW7000185845729	Sunia	Sunia	15,978	19,552	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3127	2712
3128	RW7000185845729	Sunia	Sunia	19,552	26,312	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3128	2713
3129	RW700018584589	Kirsna	Kirsna	14,115	24,7	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3129	2714
3130	RW700018584589	Kirsna	Kirsna	24,7	28,496	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3130	2715
3131	RW700018584589	Kirsna	Kirsna	28,496	28,98	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3131	2716
3132	RW700018584589	Kirsna	Struga Międzyziesie	0	2,6	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3132	2717
3133	RW700018584589	Kirsna	Struga Międzyziesie	2,6	17,515	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3133	2718
3134	RW7000185845969	Miłogórska Struga	Miłogórska Struga (Miłogórze)	0	3,112	ZMIUW w Olsztynie	2a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w km 0+000 - 3+112	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3134	2719
3135	RW7000185845969	Miłogórska Struga	Miłogórska Struga (Miłogórze)	3,112	4,5	ZMIUW w Olsztynie	1 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km 3+112 - 4+500	co 3 lata	mechaniczne	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3135	2720
3136	RW7000185845969	Miłogórska Struga	Miłogórska Struga (Miłogórze)	6,551	9,146	ZMIUW w Olsztynie	3 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km 6+551 - 9+146	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3136	2721
3137	RW7000185845989	Redy	Redy	0	9,025	ZMIUW w Olsztynie	5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km. 0+000 - 9+025	od 2017	Ręcznie	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 0+000-9+025	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3137	2722
3138	RW7000185846392	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Wągsty , Kanał	0	0,192	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3138	2723
3139	RW7000185846469	Kanał Frąnkowo	Struga Franknowo	0	9,879	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3139	2724
3140	RW7000185846932	Tolknicka Struga	Tolknicka Struga (Tolniki)	0	3,06	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 0+000-3+060	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3140	2725
3141	RW7000185846932	Tolknicka Struga	Tolknicka Struga (Tolniki)	4,1	8,03	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 4+100 - 8+030	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3141	2726
3142	RW7000185846932	Tolknicka Struga	Tolknicka Struga (Tolniki)	8,12	9,417	ZMIUW w Olsztynie	2 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km 8+120 - 9+417	od 2017	Ręcznie	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 8+120 - 9+417	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3142	2727
3143	RW700018584696	Kierwińska Struga	Kierwińska Struga (Kierwiny)	0	2,52	ZMIUW w Olsztynie	2 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km 0+000 - 2+520	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3143	2728
3144	RW700018584696	Kierwińska Struga	Kierwińska Struga (Kierwiny)	4,184	4,565	ZMIUW w Olsztynie	1 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km 4+184 - 4+565	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3144	2729
3145	RW700018584696	Kierwińska Struga	Kierwińska Struga (Kierwiny)	4,702	9,141	ZMIUW w Olsztynie	3.5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km 4+702 - 9+141	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3145	2730
3146	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóż)	0	2,235	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów w km. 0+000 - 2+235	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3146	2731
3147	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóż)	2,235	3,89	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 2+235-3+890	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3147	2732
3148	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóż)	4,627	5,76	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 4+627-5+760	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3148	2733
3149	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóż)	5,76	7,07	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 5+760-7+070	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3149	2734
3150	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóż)	7,2	8,075	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 7+200-8+075	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3150	2735
3151	RW700018584729	Rogoska Struga	Rogoska Struga (Rogóż)	8,266	8,46	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 8+266-8+460	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3151	2736
3152	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0	0,552	ZMIUW w Olsztynie	0,5 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w km 0+000 - 0+552	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3152	2737
3153	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	0,552	1,037	ZMIUW w Olsztynie	1a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w km 0+552 - 1+037	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3153	2738
3154	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	1,037	4,354	ZMIUW w Olsztynie	2a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w km 1+037 - 4+354	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3154	2739
3155	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	4,354	12,248	ZMIUW w Olsztynie	3 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w km 4+354 - 12+248	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3155	2740
3156	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	12,526	14,985	ZMIUW w Olsztynie	2 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w km 12+526 - 14+585	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3156	2741
3157	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	16,174	16,827	ZMIUW w Olsztynie	0,5 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w km 16+174 - 16+827	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3157	2742
3158	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	17,034	17,959	ZMIUW w Olsztynie	1 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/ w km 17+034 - 17+959	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3158	2743

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3159	RW700018584769	Suszyca	Suszyca	18,156	18,233	ZMIUW w Olsztynie	0,2 a zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w km 18+156 - 18+233	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3159	2744
3160	RW700018584769	Suszyca	Suszyca A	0	1,143	ZMIUW w Olsztynie	0,5 a zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w km0+000 - 1+143	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3160	2745
3161	RW700018584769	Suszyca	Suszyca A	1,143	1,986	ZMIUW w Olsztynie	1a zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/w km1+143 - 1+986	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3161	2746
3162	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity	0	2,83	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 00+000 - 2+830	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3162	2747
3163	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity	4	8,15	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 4+000 - 8+150	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3163	2748
3164	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity	9,16	9,39	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 9+160 - 9+390	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3164	2749
3165	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity	9,45	9,52	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 9+450 - 9+520	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3165	2750
3166	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity	9,67	9,716	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 9+670 - 9+716	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3166	2751
3167	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Kiwity I	0	0,529	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 0+000- 9+717	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3167	2752
3168	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa (Pisa Bartoszycka)	30,728	38,5	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulenie na wymienionym odcinku	co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3168	2753
3169	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa (Pisa Bartoszycka)	38,5	40,64	ZMIUW w Olsztynie	3 a zakrzaczeń /pojedyncze odrosty/w km 38+500 - 40+640	od 2017	ręcznie	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 38+500 - 40+640	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3169	2754
3170	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa (Pisa Bartoszycka)	40,64	41,158	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 40+640 - 41+158	od 2017	w zależności od potrzeb ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3170	2755
3171	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	0	1,464	ZMIUW w Olsztynie	1.5 a zakrzaczeń /pojedyncze odrosty/w km 0+000 - 1+464	od 2017	ręcznie	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 0+000 - 1+464	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3171	2756
3172	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	1,464	10,37	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 1+464 - 10+370	od 2017	ręcznie	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3172	2757
3173	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	10,609	10,855	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 10+609-10+855	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3173	2758
3174	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	11,365	11,74	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 11+365 - 11+740	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3174	2759
3175	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	12,31	13,182	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 12+310 - 13+182	od 2017	mechanicznie co 2 lata	x	x	x	x	x	x	3175	2760
3176	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Pisa B	13,372	13,879	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 13+372 - 13+879	od 2017	mechanicznie co 2 lata	x	x	x	x	x	x	3176	2761
3177	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Polapin	0	8,226	ZMIUW w Olsztynie	4.5 a zakrzaczeń /pojedyncze odrosty/w km0+00 - 8+226	od 2017	ręcznie	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 0+000 - 8+226	od 2017	w zależności od potrzeb ręcznie lub mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3177	2762
3178	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	0	7,95	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 0+000 - 7+950	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3178	2763
3179	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	7,95	9,8	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 7+950 - 9+800	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3179	2764
3180	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	9,8	11,063	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 9+800 - 11+063	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3180	2765
3181	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	11,705	11,908	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 11+705 - 11+908	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3181	2766
3182	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	12,066	12,229	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 12+066 - 12+229	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3182	2767
3183	RW7000185847849	Pisa od źródeł do Polapińskiej Strugi, z Polapińską Strugą	Rokitnik	12,308	12,541	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 12+308 - 12+541	od 2017	ręcznie	x	x	x	x	x	x	3183	2768

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3184	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	0	8,502	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaczeń / pojedyncze odrosty / w rej. km 0+186 - 0+8+502	co 3 lata	ręczne	Odmulanie 8,5 km. W km od 0+000 do 8+502	cyklicznie / co 2 lata	mechanicznie	x	x	x	konserwacja jazu	corocznie	ręczny	3184	2769
3185	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	8,502	14,793	ZMIUW w Olsztynie	2.5 a. zakrzaczeń /pojedyncze odrosty/ w rej. Km 8+502 do 14+793	co 3 lata	ręczne , mehaniczne	Usuwanie zatorów w odcinku 8+502 -14+793	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3185	2770
3186	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	14,793	18,767	ZMIUW w Olsztynie	4 a. zakrzaczeń /pojedyncze odrosty/ w rej. km 14+793 - 18+ 767	co 3 lata	ręczne	Odmulanie i usuwanie zatorów w odcinku 14+793 - 18+767	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3186	2771
3187	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	18,767	19,263	ZMIUW w Olsztynie	1 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrost/ w rej. km 18+767 19+263	co 3 lata	ręczne	Odmulanie i usuwanie zatorów w odcinku 18+767 - 19+263	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3187	2772
3188	RW7000185847889	Bajdycka Młynówka	Bajdycka Młynówka (Bajdycka Młynówka)	19,263	27,328	ZMIUW w Olsztynie	2 a. zakrzaczeń/pojedyncze odrosty/ w rej. km 19+263 - 27+328	co 3 lata	ręczne	Odmulanie i usuwanie zatorów w odcinku 19+263 - 27+328	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3188	2773
3189	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i siercz	Guber	77,875	77,887	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3189	2774
3190	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i siercz	Kwiedzianka	0	2,555	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 2+526	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3190	2775
3191	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i siercz	Kwiedzianka	3,193	5,952	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3191	2776
3192	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i siercz	Kwiedzianka	5,952	6,282	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3192	2777
3193	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i siercz	Kwiedzianka	6,496	7,428	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3193	2778
3194	RW7000185848149	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i siercz	Kwiedzianka	7,428	7,954	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3194	2779
3195	RW200025264199	Guber do dopływu z jeziora Siercz z jez. Guber i siercz	Kwiedzianka	8,582	9,611	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3195	2780
3196	RW700018584818	Dopływ z uroczyska Turwagi	Muławka	0	9,499	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3196	2781
3197	RW70001858482989	Bystra	Bystra	0	8,288	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3197	2782
3198	RW70001858482989	Bystra	Bystra	8,288	8,495	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3198	2783
3199	RW70001858482989	Bystra	Bystra	8,495	10,04	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3199	2784
3200	RW70001858482989	Bystra	Bystra	10,047	10,449	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3200	2785
3201	RW70001858482989	Bystra	Bystra	10,449	11,423	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3201	2786
3202	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Kanał Reszelski	0	0,55	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 0+550	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3202	2787
3203	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Kanał Reszelski	0,55	8,367	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3203	2788
3204	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Kanał Reszelski	9,657	10,895	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3204	2789
3205	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Kanał Reszelski	11,435	12,352	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3205	2790
3206	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Kanał Reszelski	12,352	12,557	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3206	2791

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3207	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Kanał Reszelski	12,557	12,973	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 12+557	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3207	2792
3208	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	41,101	45,742	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 45+742	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3208	2793
3209	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	45,742	47,092	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 47+092	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3209	2794
3210	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	47,092	56,7	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3210	2795
3211	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	56,7	56,809	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3211	2796
3212	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	56,809	57,372	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3212	2797
3213	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	57,372	57,669	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3213	2798
3214	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	57,669	57,867	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3214	2799
3215	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	57,867	58,452	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3215	2800
3216	RW70001858488299	Sajna od źródeł do kan. Reszelskiego, z kan. Reszelskim i jez. Widryńskim i Legińskim	Sajna	58,452	58,695	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3216	2801
3217	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	0	6,266	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3217	2802
3218	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	6,266	6,31	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3218	2803
3219	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	6,31	13,794	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3219	2804
3220	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	13,794	14,076	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3220	2805
3221	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	14,076	14,464	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3221	2806
3222	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Kabina	14,464	15,136	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3222	2807
3223	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	4,798	6,206	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 13+898	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3223	2809
3224	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	11,237	12,709	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3224	2810

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3225	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	12,709	13,898	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 13+898	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3225	2811
3226	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	13,898	16,389	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3226	2812
3227	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	16,389	16,509	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3227	2813
3228	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	16,509	16,52	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 16+520	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3228	2814
3229	RW70001858488489	Ryn od źródeł do dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa, z dopt. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	16,52	21,584	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3229	2815
3230	RW700020582479	Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jez. Goldap	Goldapa	17,095	68,661	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie namułu w km 42+700-65+700	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	18+000 - 35+000 naprawa kierownic , uzupełnienie narzutu kamiennego, ubytki betonu	od 2017	uzupełnienie narzutu kamiennego, ubytki betonu	x	x	x	3230	2816
3231	RW700020582479	Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jez. Goldap	Goldapa	17,095	68,661	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów na całej długości rzeki	cyklicznie/co rok	ręcznie / mechanicznie	18+000 - 35+000 naprawa kierownic , uzupełnienie narzutu kamiennego, ubytki betonu	od 2017	uzupełnienie narzutu kamiennego, ubytki betonu	x	x	x	3231	2816
3232	RW700020582479	Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jez. Goldap	Goldapa (rzeka Jarka)	0	13,8	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie / mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3232	2817
3233	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Kanał Młyński	0	0,825	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie koryta kanału. Węgorzewo	2017	mechanicznie	x	x	x	Remont umocnień żelbetonowych na długości 825mb. Węgorzewo	2018	ręcznie i mechanicznie	3233	2818
3234	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Kanał Węgorzewski	0	0,92	RZGW w Warszawie	x	x	x	Udrożnienie koryta kanału na długości 920mb. Węgorzewo	od 2017	mechanicznie	x	x	x	Remont umocnień brzegowych na długości 920 mb. Węgorzewo	2017-2018	ręcznie i mechanicznie	3234	2819
3235	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	42,952	44,652	RZGW w Warszawie	x	x	x	Usunięcie rafy kamiennej w km 84+100 szlaku głównego Pisz Węgorzewo, m.Ruska Wieś gm.Węgorzewo	od 2017	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3235	3095
3236	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	0	42,952	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 5+042 - 15+928	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	uzupełnianie ubytku betonu i narzutu kamiennego przed i za budowlami km 11+300,14+443,40+456	cyklicznie	konserwacja bieżąca	3236	2821
3237	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	0	42,952	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 30+245 - 42+742	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	3237	2821
3238	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa	0	42,952	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów w km 0+000 - 4+800	cyklicznie/co rok	mechanicznie	1+500 - 4+000 uzupełnienie ubytku mas ziemnych odtworzenie narzutu kamiennego	od 2017	uzupełnienie ubytku mas ziemnych odtworzenie narzutu kamiennego	Jaz km2+365-remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	od 2017	ręcznie	3238	2821
3239	RW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	Węgorapa Młyńska	0	4,27	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	1+000 - 3+959	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	3239	2822
3240	RW7000205844899	Kiermas od wypływu z jez. Košno do ujścia z jez. Umląg i Kiermas	Kiermas	0	3,634	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3240	2823
3241	RW7000205844899	Kiermas od wypływu z jez. Košno do ujścia z jez. Umląg i Kiermas	Kiermas	3,634	16,936	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3241	2824
3242	RW7000205844899	Kiermas od wypływu z jez. Košno do ujścia z jez. Umląg i Kiermas	Košno	0	12,226	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3242	2825
3243	RW7000205844899	Kiermas od wypływu z jez. Košno do ujścia z jez. Umląg i Kiermas	Struga Purdka	0	1,521	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3243	2826

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3244	RW7000205844959	Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg	Pisa	0	8,577	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	co roku	ręczne/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3244	2827
3245	RW7000205844899	Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. i Silickim/Kukłag)	Pisa	8,577	9,164	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	co roku	ręczne/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3245	2827
3246	RW7000205844959	Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg	Pisa	9,164	9,74	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3246	2827
3247	RW7000205844959	Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg	Pisa	9,74	18,688	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3247	2828
3248	RW700025584579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Pisa	18,688	21,246	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3248	2829
3249	RW7000205844959	Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg	Struga Barczewo	0	0,593	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3249	2830
3250	RW700020584499	Wadąg od wypływu z jez. Wadąg do ujścia	Wadąg	0	8,964	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3250	2831
3251	RW700020584511	Lyna od dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskiego) do kanału Dwity	Lyna	224,814	245,42	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3251	2832
3252	RW700020584579	Lyna od Kanału Dwity do Kirsny z jez. Mosąg	Lyna	182,829	190,1	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3252	2833
3253	RW700020584579	Lyna od Kanału Dwity do Kirsny z jez. Mosąg	Lyna	217,562	219,24	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3253	2834
3254	RW700020584579	Lyna od Kanału Dwity do Kirsny z jez. Mosąg	Mała Lyna	0	1,94	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3254	2835
3255	RW700020584579	Lyna od Kanału Dwity do Kirsny z jez. Mosąg	Mała Lyna	1,94	4,345	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3255	2836
3256	RW700020584599	Lyna od Kirsny do Symsarny	Lyna	143,696	170,52	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3256	2837
3257	RW700020584599	Lyna od Kirsny do Symsarny	Lyna	170,52	182,829	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3257	2838
3258	RW700020584699	Symsarna od wypływu z jez. Symsar do ujścia	Symsarna	0	0,141	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3258	2839
3259	RW700020584699	Symsarna od wypływu z jez. Symsar do ujścia	Symsarna	0,141	0,414	ZMIUW w Olsztynie	2 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 0+141 - 0+414	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów i odmulenia na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3259	2840
3260	RW700020584699	Symsarna od wypływu z jez. Symsar do ujścia	Symsarna	0,414	15,421	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3260	2841
3261	RW700020584699	Symsarna od wypływu z jez. Symsar do ujścia	Symsarna	0,414	15,421	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3261	2841
3262	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Elma	0	8,366	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	3262	2842
3263	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Elma	8,366	14,836	ZMIUW w Olsztynie	3 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/w km 8+366 - 14+836	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	3263	2842
3264	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Elma	14,836	15,756	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	3264	2842
3265	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Elma	15,756	16,701	ZMIUW w Olsztynie	1 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/w km 15+756 - 16+701	co 3 lata	ręczne	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	ręczne	x	x	x	x	x	x	3265	2842
3266	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Lyna	109,827	143,696	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3266	2843
3267	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Lyna	109,827	143,696	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3267	2843
3268	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Lyna	109,827	143,696	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3268	2843
3269	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Lyna	109,827	143,696	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3269	2843
3270	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Lyna	109,827	143,696	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3270	2843
3271	RW700020584759	Lyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki	Lyna	109,827	143,696	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3271	2843
3272	RW700020584779	Lyna od Suszycy do Pisy	Lyna	93,603	109,827	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3272	2844
3273	RW700020584779	Lyna od Suszycy do Pisy	Lyna	93,603	109,827	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3273	2844
3274	RW700020584789	Pisa od Potapińskiej Strugi do ujścia	Pisa	0	30,728	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Odmulenie dna i usunięcie zatorów na odcinku 00+000- 30+728	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3274	2845

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3275	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0	0,073	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 0+073	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3275	2846
3276	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	0,073	2,569	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 3+100	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3276	2847
3277	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	2,569	7,898	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 8+600	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3277	2848
3278	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	7,898	10,76	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 11+600	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3278	2849
3279	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	10,76	12,897	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 15+370	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3279	2850
3280	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	12,897	15,012	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 17+600	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3280	2851
3281	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	15,012	16,435	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 19+250	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3281	2852
3282	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	16,435	17,027	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3282	2853
3283	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	42,683	43,35	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 43+350	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3283	2854
3284	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	43,35	44,784	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 46+600	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3284	2855
3285	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	44,784	46,17	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 46+170	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3285	2856
3286	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	46,17	47,505	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 47+505	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3286	2857
3287	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	47,505	48,15	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 48+150	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3287	2858

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3288	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	48,15	53,419	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 53+419	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3288	2859
3289	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	53,419	60,64	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 60+640	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3289	2860
3290	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	60,64	64	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 63+290	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3290	2861
3291	RW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	Guber	64	77,875	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 77+875	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3291	2862
3292	RW700020584869	Liwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Liwna	0	0,9	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 0+900	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3292	2863
3293	RW700020584869	Liwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Liwna	0,9	5,681	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 5+681	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3293	2864
3294	RW700020584869	Liwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Liwna	5,681	6,492	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 6+492	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3294	2865
3295	RW700020584869	Liwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Liwna	6,492	6,873	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 6+873	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3295	2866
3296	RW700020584869	Liwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Liwna	6,492	6,94	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 6+940	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3296	2866
3297	RW700020584869	Liwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Liwna	6,94	20,74	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 20+740	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3297	2867
3298	RW700020584869	Liwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Liwna	20,74	23,087	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3298	2868
3299	RW7000205848855	Sajna od Kan. Reszelskiego do starego koryta Sajny bez starego koryta Sajny z Rynem od dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Ryn	0	4,798	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 11+237	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3299	2869
3300	RW7000205848855	Sajna od Kan. Reszelskiego do starego koryta Sajny z Rynem od dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Sajna	28,8	36,013	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3300	2870

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3301	RW7000205848855	Sajna od Kan. Reszelskiego do starego koryta Sajny bez starego koryta Sajny z Rynem od dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	Sajna	36,013	41,101	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3301	2871
3302	RW7000205848899	Sajna od starego koryta Sajny do ujścia	Sajna	0	28,8	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 28+780	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3302	2872
3303	RW70002058489	Guber od Rawy do ujścia	Guber	0	0,53	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 0+530	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	3303	2873
3304	RW70002058489	Guber od Rawy do ujścia	Guber	0,53	25,441	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 24+600	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3304	2874
3305	RW70002058489	Guber od Rawy do ujścia	Guber	25,441	37,901	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 39+730	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3305	2875
3306	RW70002058489	Guber od Rawy do ujścia	Guber	37,901	41,537	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 43+340	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3306	2876
3307	RW70002058489	Guber od Rawy do ujścia	Guber	41,537	42,683	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3307	2877
3308	RW700020584911	Łyna od Pisy do granicy państwa	Łyna	73,7	93,603	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3308	2878
3309	RW700020584911	Łyna od Pisy do granicy państwa	Łyna	73,7	93,603	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Całorocznie	Ręczne i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3309	2878
3310	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Antonowo	0	2,827	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 2+827	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	uzupełnianie ubytku betonu, ubytku gruntu, darniowanie i odmulanie przed iza budowlą km 2+247	cyklicznie	konserwacja bieżąca	3310	2879
3311	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Dziaduszyn	0	1,489	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 1+489	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	x	x	x	3311	2880
3312	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Kanał Ujście	0	1,146	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 1+146	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	x	x	x	3312	2882
3313	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Pieczarki	0	2,763	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	1+206 - 2+763	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	uzupełnianie ubytku betonu, ubytku gruntu ,darniowanie i odmulanie przed iza budowlą km 0+011	cyklicznie	konserwacja bieżąca	3313	2883
3314	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Radzieja	0	15,772	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3314	2884
3315	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Radzieja	15,772	16,419	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3315	2885
3316	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	32+424 - 34+908	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	uzupełnienie gruntu przed i za budowlami, darniowanie, uzupełnienie ubytków betonu w zastawce km 33+431, 37+044	cyklicznie	konserwacja bieżąca	3316	2886
3317	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	36+844 - 37+579	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	x	x	x	3317	2886
3318	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Sapina	20,663	41,83	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	39+039 - 41+830	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	x	x	x	3318	2886
3319	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Stregielek	0	7,124	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 3+985	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	x	x	x	3319	2887
3320	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Stregielek	0	7,124	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	4+500 - 5+434	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	uzupełnienie gruntu przed i za budowlą, darniowanie, uzupełnienie ubytków betonu w zastawce km 5+396, 6+140	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	3320	2887
3321	RW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Struga Gutowska	0	4,469	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	0+000 - 2+191	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	x	x	x	3321	2888

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3322	RW700025582199	Węgoropa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Struga Gutowska	0	4,469	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	2+961 - 4+102	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	3322	2888
3323	RW700025582199	Węgoropa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Struga Gutowska	0	4,469	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	4+173 - 4+469	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulenie dna	x	x	x	x	x	x	3323	2888
3324	RW70002558435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Ciek Szwaderki	0	2,157	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów z powalonych drzew, gałęzi w celu umożliwienia spływu kajaków bez konieczności przeciągania ich po brzegu rzeki i niszczenia roślinności nabrzeżnej w km rzeki	cyklicznie / co rok	ręcznie z pozostawieniem przeciętego materiału w rzece w stanie możliwie jak najbardziej naturalnym	x	x	x	x	x	x	3324	2889
3325	RW70002558435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Łyna	265,146	283,16	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	rezerwat Źródeł Rzeki Łyny	x	x	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 281+518	cyklicznie co rok	ręcznie	3325	2890
3326	RW70002558435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Marózka	0	46,002	ZMIUW w Olsztynie	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów z powalonych drzew, gałęzi w celu umożliwienia spływu kajaków bez konieczności przeciągania ich po brzegu rzeki i niszczenia roślinności nabrzeżnej w km 0+950 - 6+500	cyklicznie / co rok	ręcznie z pozostawieniem przeciętego materiału w rzece w stanie możliwie jak najbardziej naturalnym	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 35+801 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 0+980, 8+248, 20+716, 35+822, czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 45+999 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	3326	2891
3327	RW70002558435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Struga Grunwaldzka	0	7,875	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 0+934, 1+812, 2+589, 3+494, 4+011, 4+866 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	3327	2892
3328	RW70002558435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Struga Grunwaldzka	0	7,875	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namotu na odcinku ok. 2,1 km w km rzeki 5+800 - 7+875 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 0,8 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 0+934, 1+812, 2+589, 3+494, 4+011, 4+866 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	3328	2892
3329	RW70002558435	Łyna do Dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskie)	Witramówka	0	3,983	ZMIUW w Olsztynie	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	x	x	x	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 2+764 w ramach konserwacji odcinka rzeki	od 2017	ręcznie lub mechanicznie	3329	2893
3330	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Biesówka	0	1,455	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 1+455	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3330	2894
3331	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Biesówka	1,455	2,645	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 2+647	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3331	2895
3332	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Biesówka	2,645	4,872	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3332	2896
3333	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Biesówka	4,872	5,04	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3333	2897
3334	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Biesówka	5,04	5,67	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3334	2898
3335	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Bredynka	0	7,187	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3335	2899
3336	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Bredynka	7,187	7,322	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3336	2900
3337	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Bredynka	7,322	7,672	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3337	2901
3338	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Bredynka	7,672	8,112	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3338	2902
3339	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Bredynka	8,112	9,761	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3339	2903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3340	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwinka	0	3,849	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3340	2904
3341	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwinka	3,849	7,959	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 7+959	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3341	2905
3342	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwinka	7,959	10,461	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 10+461	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3342	2906
3343	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwinka	10,461	11,806	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 11+806	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3343	2907
3344	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwinka	11,806	11,939	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3344	2908
3345	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Czerwinka	14,607	25,378	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3345	2909
3346	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Dadaj	0	5,553	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3346	2910
3347	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanał Dymerski (Dymer)	0	2,122	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 2+370	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3347	2911
3348	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanał Dymerski (Dymer)	2,122	6,232	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3348	2912
3349	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanał Dymerski (Dymer)	8,309	13,941	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 13+941	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3349	2913
3350	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanał Dymerski (Dymer)	13,941	25,156	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3350	2914
3351	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Kanał Dymerski (Dymer)	25,156	29,256	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3351	2915
3352	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanał	0	0,004	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 0+004	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3352	2916
3353	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanał	0,004	0,45	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 0+450	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3353	2917
3354	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanał	0,45	3,62	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 3+620	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3354	2918
3355	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanał	3,62	4,07	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 0+450	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3355	2919
3356	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń,Kanał	4,07	4,9	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 4+900	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3356	2920

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3357	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń, Kanał	4,9	5,71	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 5+710	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3357	2921
3358	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń, Kanał	5,71	7,503	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3358	2922
3359	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń, Kanał	7,503	8,017	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3359	2923
3360	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń, Kanał	8,017	8,095	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3360	2924
3361	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Jelmuń, Kanał	8,095	8,913	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3361	2925
3362	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Orzyc Duży	0	2,645	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3362	2926
3363	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Orzyc Mały	0	1,098	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3363	2927
3364	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Struga Gławy	0	3,985	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3364	2928
3365	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Struga Nerwik	0	2,932	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3365	2929
3366	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Wardęga	0	8,092	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3366	2930
3367	RW7000255844579	Wadąg do wypływu z jez. Pisz	Wardęga	8,092	10,68	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3367	2931
3368	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Burdąg	0	0,917	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość rzeki	cyklicznie co 2 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3368	2932
3369	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Eliganowski Kanał (Struga Eliganowska)	0	0,552	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3369	2933
3370	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Eliganowski Kanał (Struga Eliganowska)	1,325	1,489	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3370	2934
3371	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Eliganowski Kanał (Struga Eliganowska)	1,903	6	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	cała długość odcinka rzeki	cyklicznie co 3 lata	ręczne, mechaniczne (tylko w sąsiedztwie użytkowanych łąk i pastwisk)	x	x	x	x	x	x	3371	2935
3372	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Kalwa	0	5,192	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3372	2936
3373	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Kalwa (Struga Pasymaska)	0	0,994	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	km 0+000 - 0+060, 0+115-0+994	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne i ręczne	x	x	x	x	x	x	3373	2937
3374	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Kalwa (Struga Pasymaska)	1,884	2,17	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3374	2938
3375	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Košno	18,06	19,5	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	co 4 lata	ręczne/mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3375	2939
3376	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Struga Butryny	0	2	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3376	2940
3377	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Struga Butryny	2	9,77	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3377	2941
3378	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Struga Przykop	0	1,293	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3378	2942
3379	RW7000255844859	Kiermas do wypływu z jez. Košno	Struga Przykop	1,293	5,75	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	x	x	x	3379	2943
3380	RW7000255846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	17,316	20,664	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3380	2944
3381	RW7000255846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	23,494	29,079	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3381	2945
3382	RW7000255846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	29,079	34,196	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3382	2946
3383	RW7000255846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	34,196	37,269	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 2-3 lata	ręczne	x	x	x	x	x	x	3383	2947
3384	RW7000255846939	Symsarna do wypływu z jez. Symsar	Symsarna	37,269	39,48	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów na wymienionym odcinku	w razie potrzeby	ręczne	x	x	x	x	x	x	3384	2948
3385	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0	0,02	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3385	2949
3386	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0,02	0,224	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3386	2950
3387	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0,224	0,612	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3387	2951

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3388	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0,612	0,7	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3388	2952
3389	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Baranowska Struga	0,7	0,861	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3389	2953
3390	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,029	18,814	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 18+814	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3390	2954
3391	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	18,814	18,825	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3391	2955
3392	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	19,17	20,755	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3392	2956
3393	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	21,256	22,32	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3393	2957
3394	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	26,489	27,071	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3394	2958
3395	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	31,98	32,248	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3395	2959
3396	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	32,683	33,508	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3396	2960
3397	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	35,051	36,613	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3397	2961
3398	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	40,542	41,575	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3398	2962
3399	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	44,034	45,544	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3399	2963
3400	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	50,263	50,395	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3400	2964
3401	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	50,395	50,666	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3401	2965
3402	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	51,732	51,826	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3402	2966
3403	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	51,826	51,934	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3403	2967
3404	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	51,934	52,039	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3404	2968
3405	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	52,039	52,102	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3405	2969
3406	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	52,102	52,839	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3406	2970
3407	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	52,839	53,131	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3407	2971
3408	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	53,131	53,387	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3408	2972
3409	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	53,387	53,608	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3409	2973
3410	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	53,608	54,011	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 54+000	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3410	2974
3411	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	54,902	55,796	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3411	2975
3412	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	55,796	55,979	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3412	2976
3413	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	55,979	56,03	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3413	2977
3414	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	56,03	57,117	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3414	2978
3415	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	57,117	57,674	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3415	2979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3416	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	57,674	57,925	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3416	2980
3417	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	57,925	58,027	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3417	2981
3418	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	58,027	58,046	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3418	2982
3419	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	58,046	58,339	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3419	2983
3420	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	58,339	58,495	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3420	2984
3421	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	58,495	58,605	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3421	2985
3422	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	58,605	58,741	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3422	2986
3423	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Dejna	58,741	59,092	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3423	2987
3424	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Kiersztanowska Struga	0	1,432	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3424	2988
3425	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Kiersztanowska Struga	1,432	1,961	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3425	2989
3426	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Kiersztanowska Struga	1,961	2,427	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3426	2990
3427	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	0	3,746	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3427	2991
3428	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	5,04	5,058	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3428	2992
3429	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	8,895	9,174	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3429	2993
3430	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	9,606	9,98	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3430	2994
3431	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	9,98	10,114	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3431	2995
3432	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	10,114	10,424	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3432	2996
3433	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	11,265	11,274	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3433	2997
3434	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	11,274	11,551	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3434	2998
3435	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	11,551	12,096	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3435	2999
3436	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	12,096	12,243	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3436	3000
3437	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	12,243	12,474	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3437	3001
3438	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	12,474	12,637	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3438	3002
3439	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	19,131	19,186	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3439	3003
3440	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	19,186	19,265	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3440	3004
3441	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	19,265	19,367	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3441	3005
3442	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Muntówka	19,367	19,488	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3442	3006
3443	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0	0,649	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3443	3007
3444	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0,649	0,791	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3444	3008
3445	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	0,791	1,812	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3445	3009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3446	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	1,812	1,941	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3446	3010
3447	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	1,941	2,099	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3447	3011
3448	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	2,099	2,366	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3448	3012
3449	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	2,366	2,605	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3449	3013
3450	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	2,605	2,735	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3450	3014
3451	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	3,03	3,05	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3451	3015
3452	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	3,05	3,147	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3452	3016
3453	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	3,147	3,31	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3453	3017
3454	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	3,31	3,363	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3454	3018
3455	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	3,64	3,646	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3455	3019
3456	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	3,646	3,705	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3456	3020
3457	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	3,705	4,399	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3457	3021
3458	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	4,399	4,447	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3458	3022
3459	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	4,447	4,649	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3459	3023
3460	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Nikutowska Struga	5,947	6,356	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	Remonty wynikające z przeglądów rocznych i pięcioletnich stanu technicznego obiektu oraz decyzji organów nadzoru budowlanego i bieżąca konserwacja. 6+356	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3460	3024
3461	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	0	0,707	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3461	3025
3462	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	1,336	1,653	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3462	3026
3463	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	2,163	3,436	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3463	3027
3464	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	3,436	3,556	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3464	3028
3465	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	3,556	3,775	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3465	3029
3466	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	3,775	3,842	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3466	3030
3467	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	3,842	4,607	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3467	3031
3468	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	4,607	5,411	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3468	3032
3469	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	5,411	8,508	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3469	3033
3470	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	8,508	8,602	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3470	3034
3471	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	8,602	8,893	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3471	3035
3472	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	8,893	8,949	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3472	3036
3473	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	8,949	9,474	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usowanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3473	3037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3474	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	9,474	10,136	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Oczyszczenie wlotów, studni kontrolnych, usuwanie nieszczelności i awarii.	nie rzadziej niż co 5 lat	Ręcznie i mechanicznie	3474	3038
3475	RW70002558482953	Dejna do wypływu z jez. Dejnowa	Wólecka Struga	10,136	10,464	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów i odmulanie na wymienionym odcinku	cyklicznie co 3 lata	Ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3475	3039
3476	RW7000255849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Rawda	0	9,511	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	1+108 - 4+200	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	x	x	x	3476	3040
3477	RW7000255849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Rawda	0	9,511	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	5+650 - 7+226	cyklicznie/ co 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	uzupełnianie ubytku betonu i odmulanie przed i za budowlą km7+646	cyklicznie	konserwacja bieżąca	3477	3040
3478	RW7000255849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Ruda	0	8,779	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	1+291 - 2+996	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	x	x	x	x	x	x	3478	3041
3479	RW7000255849851	Oświnka od źródeł do granicy państwa	Ruda	0	8,779	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	3+600 - 8+779	cyklicznie co / 3 lata	Ręczne i mech. odmulanie dna	uzupełnie narzutu kamiennego przed i za budowlami km 2+946,3+256, 3+347, 3+551,6+069	cyklicznie	konserwacja bieżąca	x	x	x	3479	3041
3480	RW200002622749	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jeziora Necko z jez. Studzienicznym i Białym Augustowskim	Kanał Augustowski	53	57	RZGW w Warszawie	x	x	x	pogłębienie miejsc wypływnych	2018	mechanicznie	x	x	x	Remont awanportów śluzy, remont umocnienia brzegowego, remont przyczółków betonowych jazu i umocnienia kanału ulgi	2017-2018	mechanicznie i ręcznie	3480	3042
3481	RW200002622749	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jeziora Necko z jez. Studzienicznym i Białym Augustowskim	Kanał Augustowski	57	70,5	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Remont ubezpieczeń roślinnych brzegów kanału na długości 3 km . Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, gm.Plaska	od 2017	mechanicznie i ręcznie	3481	3043
3482	RW8000176229	Istocznka w granicach państwa	Jalówka	0	5,071	WZMIUW w Białymstoku	w km 0+000-5+071 łącznie około 32 ar	od 2017	mechanicznie	0+000-5+071zatory, 5,071 km do usunięcia namułu	zatory usuwane na bieżąco, usuwanie namułu w zależności od potrzeb cyklicznie co 3 lata.	ręcznie oraz mechanicznie	x	x	x	zastawka 2+874, zastawka 3+506, przepusty z piętrzeniem szt 3 w km 4+008, 4+331, 4+646 w zależności od potrzeb	2017-2021	ręcznie oraz mechanicznie	3482	3044
3483	RW80001762691	Nietupa do granicy państwa	Nietupa	0	21,865	WZMIUW w Białymstoku	0+000-21+865 ok.5 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-21+865 zatory	usuwanie na bieżąco	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	1+166 – jaz naprawa	2021r.	ręcznie i mechanicznie	3483	3045
3484	RW80001763271	Łosośna od źródeł do granicy	Łosośna	14,558	24,518	WZMIUW w Białymstoku	14+558-24+518 ok.2 ary zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	14+558-24+518 zatory, 3,28 km – usunięcie namułu	Zatory usuwane na bieżąco, 2019r – usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3484	3046
3485	RW80001763271	Łosośna od źródeł do granicy	Przerwa	0	6,775	WZMIUW w Białymstoku	0+000-6+775 ok.6 arów zakrzaczeń	od 2017	mechanicznie	0+000-6+775 zatory , 3,04 km usuwanie namułu	zatory usuwane na bieżąco, 2017r – usunięcie namułu	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	1+641 – zastawka, 2+041 – zastawka naprawa	2017r.	ręcznie i mechanicznie	3485	3047
3486	RW80001764749	Wolkuszanka	Wolkuszanka	0	21,04	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 8+000, 14+000, 19+000	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	16+000 - 21+000	od 2017 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulanie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	3486	3048
3487	RW80001764749	Wolkuszanka	Perstunka (Wolkuszek)	0	6,94	WZMIUW w Białymstoku	ok km: 4+000, 6+900	Cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne wykoszenie krzaków	4+000 - 6+940	od 2017 cyklicznie co 3 lata	mechaniczne odmulanie z rozplantowaniem	x	x	x	x	x	x	3487	3049
3488	RW8000186413	Czarna Hańcza do wypływu z jez. Hańcza	Pawłówka	0	13,725	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dylńczyczych krzaków ze skarp 0+000 - 13+725	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	odmulanie dna 0+000 - 11+575	2017r cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3488	3070
3489	RW8000186413	Czarna Hańcza do wypływu z jez. Hańcza	Czarna Hańcza	108,58	116,64	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dylńczyczych krzaków ze skarp 108+580-116+640	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulanie dna 108+870-111+040 111+870-116+640	2017r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3489	3050
3490	RW80001864349	Piertanka	Kamionka	3,93	15,275	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dylńczyczych drzew z dna i skarp 8+500 - 15+275	od 2017	mechanicznie	odmulanie dna 8+500 - 9+280 10+250 - 11+800 14+540 - 15+045	2017r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3490	3051
3491	RW80001864349	Piertanka	Maniówka	3,185	11,505	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dylńczyczych krzaków ze skarp 3+185 - 11+505	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulanie dna 3+185 - 4+475 5+200 - 6+110 7+400 - 11+505	2017r cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3491	3052
3492	RW80001864349	Piertanka	Wiatrołuża	6,045	18,17	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dylńczyczych krzaków ze skarp 6+045 - 18+170	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulanie dna 6+820 - 9+685 10+425 - 16+795 17+035 - 18+170	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3492	3053
3493	RW80001864569	Wierśnianka	Wierśnianka	10,6	18,03	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dylńczyczych krzaków ze skarp 10+600 - 18+030	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	odmulanie dna 10+600 - 18+030	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3493	3054
3494	RW800018645729	Kalna	Kalna	0	0,907	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000 - 0+907	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów w km 0+000 - 0+907	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3494	3055
3495	RW8000186458	Paniówka	Paniówka	0	7,328	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000 - 7+328	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszy w km 0+000 - 7+328	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3495	3056
3496	RW80001864729	Piecówka	Piecówka (Piecówka)	0	6,258	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000 - 6+258	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000 - 6+258	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 5+285 Przepust z piętrzeniem	2019	Mechanicznie	3496	2975
3497	RW80001864729	Piecówka	Piecówka (Piecówka I)	0	4,249	WZMIUW w Białymstoku	Wycięcie pojedynczych drzew i krzaków w km 0+000 - 4+249	Cyklicznie/ co 3 lata	Ręcznie	Usuwanie pojedynczych zatorów, namulów i rumoszu w km 0+000 - 4+249	Cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	Remont 1+665 Przepust z piętrzeniem, 2+257 Przepust z piętrzeniem	2019	Mechanicznie	3497	2976
3498	RW800018648299	Marycha do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Szepiszki	Marychna (Dziedziulka)	0	10,79	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dylńczyczych krzaków ze skarp 0+000 - 10+790	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulanie dna 0+000 - 2+500 4+750 - 8+560 9+320 - 10+790	2017r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3498	3059

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3499	RW800018648299	Marycha do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Szepiszki	Marychna	0	4,465	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych krzaków ze skarp 0+000 - 4+465	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulienie dna 0+000 - 4+430	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3499	3060
3500	RW800018648299	Marycha do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Szepiszki	Sejwa (Sejwy)	0	11,2	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych krzaków ze skarp 0+000 - 11+200	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulienie dna 0+000 - 4+430	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3500	3061
3501	RW800018648299	Marycha do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Szepiszki	Punia (Puńsk)	0	10,5	WZMIUW w Białymstoku	wycinka krzaków 0+000 - 1+575 2+260 - 2+400 2+585 - 3+655 3+935 - 5+680 6+130 - 10+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulienie dna 0+000 - 1+575 2+260 - 2+400 2+585 - 3+655 3+935 - 5+680 6+130 - 10+275	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3501	2980
3502	RW800018648299	Marycha do Marychny z jez. Boksze, Sejwy, Szepiszki	Czarna I	8,74	13,265	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych krzaków ze skarp 8+740 - 13+265	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3502	3063
3503	RW80001864832	Rubieżanka	Rubieżanka	0	8,53	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych krzaków ze skarp 0+000 - 8+530	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	odmulienie dna 0+000 - 8+530	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3503	3064
3504	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka	0	9,235	WZMIUW w Białymstoku	wycinka krzaków 1+920-8+495 8+665-8+735 8+895-9+235	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	odmulienie dna 5+600 - 7+485, 8+900 - 9+090 0+275 - 1+635	cyklicznie co 4 lata XI 2018r	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3504	3065
3505	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Potopka I	0	7,19	WZMIUW w Białymstoku	wycinka krzaków 0+000 - 1+245 1+490 - 1+795 1+910 - 2+020 2+600 - 7+190	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	odmulienie dna 2+740-4+020 4+765-6+875	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3505	3066
3506	RW8000186829	Szeszupa do Potopki z jez. Szurpily i Pobondzie	Szeszupa	0	1,8	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych drzew z dna 0+000 - 1+800	2018	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3506	3067
3507	RW800006469	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego i Serwianki do połączenia z Czarną Hańczą z jez. Mikasze	Kanał Augustowski	70,5	77,4	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Remont ubezpieczeń roślinnych brzegów kanału na długości 3 km . od 2017	mechanicznie i ręcznie	3507	3068	
3508	RW8000206851	Szeszupa od Potopki do granicy państwa	Szeszupa	23,605	25,99	WZMIUW w Białymstoku	x	x	x	odmulienie dna 23+605-25+990	2017r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3508	3069
3509	RW80002564872	Marycha od Marychny do dopływu z jez. Zelwa	Pilwianka	0	4,83	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych krzaków ze skarp 0+000 - 4+830	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulienie dna 0+950 - 2+475 3+125 = 4+830	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3509	3071
3510	RW80002564872	Marycha od Marychny do dopływu z jez. Zelwa	Czarnicha (Czarniawka)	0	5,545	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych krzaków ze skarp 2+100 - 5+545	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	odmulienie dna 0+000 - 5+545	2018r cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3510	3072
3511	RW80002564872	Marycha od Marychny do dopływu z jez. Zelwa	Marycha	28	41,745	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych drzew i krzaków ze skarp 28+000 - 41+745	od 2017r cyklicznie co 3 lata	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3511	3073
3512	RW80002566255	Holniana do granicy państwa	Holniana	0	4,22	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych krzaków ze skarp 0+000 - 4+220	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulienie dna 0+040 - 4+100	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3512	3074
3513	RW80002566255	Holniana do granicy państwa	Łączna	0	2,625	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych krzaków ze skarp 0+000 - 2+265	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulienie dna 0+000 - 2+265	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3513	3075
3514	RW80002566255	Holniana do granicy państwa	Jenorajskie	0	8,24	WZMIUW w Białymstoku	Wycinka poje - dyńcnych krzaków ze skarp 0+000 - 8+240	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulienie dna 0+090 - 4+295 4+800 - 8+240	2018r cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	3514	3076
3515	RW200002545399	Zbiornik Sulejów	Pilica	137,1	156,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	Makroniwelacja 153+000 - 156+900	2017-2018 makroniwelacja, 2019 udroźnienie Pilicy, 2019- 2021 rekultywacja	mechaniczne przemieszczanie urobku w ramach koryta rzeki i czaszy zbiornika	x	x	x	x	x	x	3515	3096
3516	RW20001025451	Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów	Pilica	156,9	235,9	RZGW w Warszawie	x	x	x	Makroniwelacja 156+900 - 159+300	2017-2018 makroniwelacja, 2019 udroźnienie Pilicy, 2019- 2021 rekultywacja	mechaniczne przemieszczanie urobku w ramach koryta rzeki i czaszy zbiornika	x	x	x	x	x	x	3516	3097
3517	RW700018584589	Kirsna	Młynówka (Kochanówka)	0,000	2,285	ZMIUW w Olsztynie	15 a w km 0+000 - 2+285	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	3517	3098
3518	RW700018584589	Kirsna	Młynówka (Kochanówka)	2,434	5,352	ZMIUW w Olsztynie	12 a w km 2+434 - 5+352	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3518	3099
3519	RW700018584589	Kirsna	Młynówka (Kochanówka)	5,352	5,992	ZMIUW w Olsztynie	x	x	x	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	od 2017	ręczne	x	x	x	x	x	x	3519	3100
3520	RW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Tatty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	System Wielkich Jezior Mazurskich - szlak główny	6	6	RZGW w Warszawie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Remont jazu i śluzy poprzez remont przyczółków, mechanizmów wrót i zasuw śluzy i jazu, remont od 2017 w miarę potrzeb	ręcznie i mechanicznie	3520		