



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 25 listopada 2015 r.

Poz. 4516

ROZPORZĄDZENIE NR 32/2015 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE

z dnia 16 listopada 2015 r.

w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni rzeki Słudwi

Na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, 1590 i 1642) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1 **Przepisy ogólne**

§ 1. 1. Rozporządzenie ustala warunki korzystania z wód zlewni rzeki Słudwi, położonej w dorzeczu Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły, zwane dalej „warunkami”, które określają szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód, priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych oraz ograniczenia w korzystaniu z wód niezbędne dla osiągnięcia celów środowiskowych.

2. Lokalizację jednolitych części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, ich zlewni, zlewni elementarnych Słudwi oraz jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd i rejonów wodnogospodarczych określają mapy stanowiące załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia.

3. Granice hydrograficzne zlewni rzeki Słudwi na tle podziału administracyjnego określa mapa stanowiąca załącznik nr 3 do rozporządzenia.

4. Udział jednostek administracyjnego podziału kraju w zlewni rzeki Słudwi określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

5. Podział zlewni Słudwi na zlewnie bilansowe (ZB) określa mapa stanowiąca załącznik nr 5 do rozporządzenia.

6. Głównymi dopływami Słudwi są rzeki:

- 1) Dopływ z Dębiny (kilometr biegu Słudwi $km = 30,65$, powierzchnia zlewni $F = 48,1 \text{ km}^2$, długość rzeki $L = 16,0 \text{ km}$);
- 2) Przysowa ($km = 16,54$, $F = 233,4 \text{ km}^2$, $L = 28,6 \text{ km}$);
- 3) Nida ($km = 6,20$, $F = 156,4 \text{ km}^2$, $L = 28,0 \text{ km}$).

7. Charakterystykę hydrograficzną, hydrologiczną i hydrogeologiczną JCWP i JCWPd oraz zlewni bilansowych w zlewni Słudwi określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

Rozdział 2

Szczegółowe wymagania dotyczące stanu wód, wynikające z ustalonych celów środowiskowych

§ 2. 1. Cele środowiskowe dla siedmiu JCWP i jednej JCWPd w obszarze zlewni rzeki Słudwi, ustalone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549), wraz z oceną stanu i stopnia zagrożenia nieosiągnięciem tych celów, określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

2. Cele środowiskowe, o których mowa w ust. 1, uwzględniają przynależność JCWP lub ich fragmentów do obszarów chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, zwanej dalej „ustawą”.

§ 3. 1. Dla JCWP w zlewni rzeki Słudwi ustala się zasady wyznaczania przepływu nienaruszalnego, stanowiącego ograniczenie wielkości zasobów dyspozycyjnych i reprezentującego minimalne wymagania środowiskowe JCWP w zakresie ilości wód.

2. Wielkość przepływu nienaruszalnego ustala się jako iloczyn współczynnika „k”, zależnego od typu hydrologicznego ciekę oraz powierzchni jego zlewni w przekroju istniejącego lub zamierzonego korzystania z wód, i wielkości średniego rocznego niskiego przepływu (SNQ) w tym przekroju.

3. Wartości współczynnika „k” dla cieków w zlewni Słudwi ustala się jako równą 1,0.

4. Jeżeli dla JCWP lub jej fragmentu zlokalizowanej w obszarach chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4 pkt 6 ustawy, w ustanowionych planach ochrony lub planach zadań ochronnych tych obszarów określono graniczne wielkości przepływów, reprezentujące wymagania wodne chronionych ekosystemów, wyższe od wartości określonych w ust. 2, to należy je przyjąć jako przepływy nienaruszalne.

§ 4. 1. Korzystanie z wód powierzchniowych polegające na wprowadzaniu ścieków do wód płynących o stanie co najmniej dobrym, rozumianym jako dobry lub bardzo dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny bądź dobry lub maksymalny potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, nie może powodować przekroczenia wartości granicznych wskaźników jakości wód właściwych dla tego stanu, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy.

2. Korzystanie z wód powierzchniowych polegające na wprowadzaniu ścieków do wód płynących w stanie złym, rozumianym jako stan ekologiczny lub potencjał ekologiczny gorszy od dobrego bez względu na stan chemiczny albo dobry lub bardzo dobry stan ekologiczny bądź dobry lub maksymalny potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego, nie może pogarszać, w miejscu zrzutu ścieków, wartości tych parametrów fizykochemicznych i chemicznych wód, które zdecydowały o złym stanie wód, a warunki wprowadzania ścieków muszą uwzględniać potrzebę poprawy stanu tych wód, poprzez ustalenie w pozwoleniu wodnoprawnym wymagań zaostrzonych w stosunku do określonych w przepisach wydanych na mocy art. 45 ust. 1 pkt 1, 3 i 4 ustawy, jednak w stopniu nie większym niż wymaganie zastosowania najlepszej dostępnej techniki oczyszczania ścieków w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.¹⁾).

§ 5. Korzystanie z wód polegające na poborze wód z JCWPd nie może powodować pogorszenia jej stanu poprzez naruszenie wymagań ustalonych zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 38a ust. 1 ustawy.

§ 6. 1. Korzystanie z wód polegające na piętrzeniu lub retencjonowaniu śródlądowych wód powierzchniowych realizowane na JCWP musi uwzględniać wymagania:

- 1) ochrony lub przywracania naturalnych warunków morfologicznych, a w szczególności ciągłości morfologicznej;
- 2) ochrony ryb przed wpływaniem do wlotów elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających oraz ujęć wody poprzez wyposażenie tych wlotów w urządzenia zabezpieczające.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238, z 2014 r. poz. 40, poz. 47, poz. 457, poz. 822, poz. 852, poz. 1101, poz. 1146, poz. 1322 i poz. 1662 oraz z 2015 r. poz. 122, poz. 151, poz. 277, poz. 478, poz. 774, poz. 881, poz. 933, poz. 1045, poz. 1223, poz. 1434, poz. 1593 i poz. 1688.

2. Dla wszystkich JCWP w zlewni rzeki Słudwi reprezentatywny gatunek ryb, którego wymagania odnośnie warunków przepływu oraz minimalnych warunków technicznych dla urządzeń udrażniających i zabezpieczających przyjmuje się za wystarczające dla pozostałych gatunków ryb występujących w ciekach tej zlewni, określa Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły.

§ 7. Korzystanie z wód polegające na wydobywaniu z wód powierzchniowych kamienia, żwiru, piasku lub innych materiałów nie może powodować pogorszenia ekologicznych funkcji wód, pogorszenia stanu ekosystemów lądowych i terenów podmokłych bezpośrednio zależnych od wód ani zagrażać zachowaniu równowagi hydrodynamicznej cieków.

Rozdział 3 **Priorytety w korzystaniu z wód**

§ 8. 1. W zakresie zaspokajania potrzeb wodnych z wód powierzchniowych ustala się następujące priorytety w korzystaniu z wód, w kolejności od najwyższego:

- 1) zapewnienie przepływu nienaruszalnego;
- 2) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na pozostałe cele komunalne;
- 3) potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych;
- 4) potrzeby przemysłu;
- 5) potrzeby chowu i hodowli zwierząt gospodarskich;
- 6) potrzeby stawów rybnych;
- 7) potrzeby upraw rolnych i leśnych;
- 8) potrzeby energetyki wodnej – małych elektrowni wodnych;
- 9) potrzeby związane z turystyką, sportem i rekreacją;
- 10) inne cele, nie wymienione w pkt 1-9.

2. W zakresie zaspokajania potrzeb wodnych z wód podziemnych ustala się następujące priorytety w korzystaniu z wód, w kolejności od najwyższego:

- 1) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na pozostałe cele komunalne;
- 2) potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych;
- 3) potrzeby chowu i hodowli zwierząt gospodarskich;
- 4) potrzeby stawów rybnych;
- 5) potrzeby upraw rolnych i leśnych;
- 6) potrzeby przemysłu;
- 7) inne cele, nie wymienione w pkt 1-6.

3. Ustalone w ust. 1 i 2 priorytety zaspokajania potrzeb wodnych obowiązują w przypadku, gdy zamierzone korzystanie obejmuje jednoczesne pobory wody na różne cele przez dwóch lub więcej użytkowników w ramach tych samych dostępnych zasobów dyspozycyjnych.

4. W analizie dostępnych zasobów dyspozycyjnych, o których mowa w ust. 3, wykonywanej w ramach operatu wodnoprawnego, należy uwzględniać perspektywiczne zapotrzebowania na wodę, jeżeli udokumentowane zostały one w aktach planistycznych, przygotowanych na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U z 2015 r. poz. 199, z późn. zm.²⁾).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 443, poz. 774, poz. 1265, poz. 1434 i poz. 1713.

§ 9. W zakresie wykorzystania wód do celów przemysłowych, z wyłączeniem przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego, i rolniczych, a w szczególności napełniania stawów, nawodnień rolniczych i leśnych, i innych zabiegów agrotechnicznych, ustala się następującą kolejność korzystania z wód:

- 1) z zasobów wód powierzchniowych;
- 2) z zasobów wód podziemnych.

Rozdział 4

Ograniczenia w korzystaniu z wód niezbędne dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych

§ 10. 1. Regulacja lub wykonywanie urządzeń wodnych związanych z wodami śródlądowymi nie może stwarzać nowego lub zwiększać istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych w Planie, o którym mowa w § 2, ani zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych, określonych dla obszarów chronionych, z zastrzeżeniem § 17.

2. Pobór lub retencjonowanie wody nie może powodować obniżenia przepływu wód w przekroju ujęcia lub budowli piętrzącej poniżej wielkości przepływu nienaruszalnego, o którym mowa w § 3 ust. 2, z zastrzeżeniem § 17.

3. W odniesieniu do użytkowników ujmujących wodę za pomocą kanału doprowadzającego, a w szczególności elektrowni wodnych, przepływ nienaruszalny musi być zapewniony:

- 1) na całym odcinku ciekłu pomiędzy poborem i odprowadzeniem wykorzystanej wody;
- 2) w sposób ciągły w czasie, a nie tylko w odniesieniu do wartości średnich w ciągu doby.

4. Pobór wód podziemnych, z zastrzeżeniem § 17, nie może powodować:

- 1) trwałego obniżenia statycznego zwierciadła wód podziemnych w warstwach wodonośnych;
- 2) zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych, w tym długotrwałego obniżenia przepływu wód powierzchniowych poniżej przepływu nienaruszalnego, o którym mowa w § 3 ust. 2;
- 3) zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych na obszarach chronionych, a w szczególności ekosystemów lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych;
- 4) zanieczyszczenia użytkowych warstw wodonośnych wód podziemnych w wyniku ingresji zanieczyszczeń pochodzenia geogenicznego.

5. W przypadku udokumentowania bilansu wodnogospodarczego osobno dla każdego piętra wodonośnego rejonu wodnogospodarczego lub jego części, przedstawione w ust. 3 ograniczenie odnosi się indywidualnie do każdego z nich.

6. Wielkości zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych oraz ich rezerwy lub deficyty w zlewniach bilansowych i zlewniach JCWP określa załącznik nr 8 do rozporządzenia.

§ 11. Pobór wód podziemnych do celów przemysłowych, z wyłączeniem przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego, i rolniczych, a w szczególności napełniania stawów, nawodnień rolniczych i leśnych i innych zabiegów agrotechnicznych, ogranicza się do przypadków braku dyspozycyjnych zasobów wód powierzchniowych w odpowiedniej ilości, przy zachowaniu priorytetów określonych w § 8 ust. 2.

§ 12. W przypadku zamierzonego korzystania z wód, które na podstawie § 8 ust. 3 podlega określonym w § 8 ust. 1 lub 2 priorytetom, terminowe i ilościowe uprawnienia do poboru wód nie mogą ograniczać realizacji perspektywnego zapotrzebowania na cele o wyższym priorytecie, jeżeli zostało ono określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 13. 1. Ogranicza się możliwość wprowadzania do wód powierzchniowych ścieków oczyszczonych innych niż opadowe lub roztopowe, jeżeli zachodzi brak możliwości zachowania wymogów określonych w § 4 ust. 1 lub 2.

2. Dopuszcza się wymienione w ust. 1 wprowadzanie ścieków do wód, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przed wejściem w życie rozporządzenia, bez zachowania wymogów określonych w § 4 ust. 1 lub 2, do czasu pierwszego postępowania administracyjnego w sprawie wydania nowego pozwolenia wodnoprawnego.

3. Dopuszcza się wymienione w ust. 1 wprowadzanie ścieków do wód na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego po dniu wejścia w życie rozporządzenia, bez zachowania wymogów określonych w § 4 ust. 1 lub 2, na zasadach określonych art. 38j ustawy.

§ 14. Dla JCWP zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych, ze względu na fizykochemiczne lub chemiczne wskaźniki jakości wód, nie jest możliwe wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód na podstawie art. 41 ust. 6 ustawy.

§ 15. 1. Ogranicza się, z zastrzeżeniem § 16, korzystanie z wód za pomocą budowli piętrzących na ciekach bez:

- 1) wyposażenia tych budowli w urządzenia zapewniające zachowanie możliwości migracji ryb;
- 2) urządzeń zabezpieczających ryby przed wpływaniem do wlotów elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających i innego typu ujęć wody.

2. Urządzenia, o których mowa w ust. 1, muszą spełniać wymagania ekologiczne i hydrauliczne wynikające z potrzeb gatunku ryb, o którym mowa w § 6 ust. 2.

3. Ograniczenie, o którym mowa w ust. 1, nie dotyczy budowli piętrzących wyposażonych w stały przelew o maksymalnej wysokości 0,30 m liczonej od rzędnej przelewu do poziomu wody dolnej w niecce wypadowej w warunkach średniego rocznego przepływu niskiego (*SNQ*), oraz o kształcie i szerokości zapewniających koncentrację przepływu wody, gwarantującą uzyskanie przy wymienionym przepływie głębokości wody na przelewie nie mniejszej niż 25 cm.

4. Ograniczenie, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy budowli piętrzących dla elektrowni wodnych wyposażonych w przyjazne rybom turbiny o udokumentowanym współczynniku śmiertelności ryb nieprzekraczającym 5%.

§ 16. Dopuszcza się, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przed wejściem w życie rozporządzenia, korzystanie z wód za pomocą istniejących budowli piętrzących bez urządzeń, o których mowa w § 15 ust. 1, do czasu pierwszej przebudowy, rozbudowy lub odbudowy obiektu, następującej po wejściu w życie rozporządzenia, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej.

§ 17. Dopuszcza się korzystanie z wód, regulacje lub zabudowę urządzeniami wodnymi wód powierzchniowych niespełniającą wymogów, o których mowa w § 10 ust. 1 i 2, na zasadach określonych art. 38j lub art. 114a ustawy.

§ 18. Zamierzone korzystanie z wód polegające na poborze wód powierzchniowych lub podziemnych nie może pogarszać stopnia zaspokojenia potrzeb wodnych istniejących użytkowników, którzy posiadają ważne pozwolenie wodnoprawne na pobór, bez względu na określone w § 8 priorytety w korzystaniu z wód ani ograniczać realizacji perspektywicznego zapotrzebowania na cele o wyższym priorytecie, jeżeli zostało ono określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 19. 1. W zlewniach JCWP, w których w wyniku analiz bilansowych wykonanych dla potrzeb warunków stwierdzono występowanie stopnia zaspokojenia potrzeb wodnych użytkowników mniejszego niż 0,85 ogranicza się możliwość poboru wody przez nowych użytkowników, z zastrzeżeniem ust. 4.

2. Stopień zaspokojenia przepływu nienaruszalnego i istniejących użytkowników w zlewniach bilansowych i zlewniach JCWP określa załącznik nr 9 do rozporządzenia.

3. Wielkości dyspozycyjnych zasobów bezzwrotnych wód powierzchniowych o gwarancji występowania 0,80, 0,75 i 0,70, w przekrojach zamykających zlewnie bilansowe i zlewnie JCWP, dla okresu rocznego oraz okresu napełniania stawów (marzec-kwiecień) określa załącznik nr 10 do rozporządzenia.

4. Dopuszcza się pobór z wód, o którym mowa w ust. 1, jeżeli:

- 1) zamierzone korzystanie z wód nie pogorszy stopnia zaspokojenia przepływu nienaruszalnego, potrzeb istniejących użytkowników, ani perspektywicznych zapotrzebowań na wodę, jeżeli zostały one określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 2) zamierzone korzystanie z wód będzie stanowiło element zależnego korzystania z wód z co najmniej jednym użytkownikiem istniejącym, pod warunkiem, że zależne od siebie korzystanie z wód nie pogorszy stopnia zaspokojenia przepływu nienaruszalnego, potrzeb pozostałych użytkowników, ani perspektywicznych zapotrzebowań na wodę, jeżeli zostały one określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 20. Korzystanie z wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia nie może przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego i udokumentowanego zapotrzebowania, przy czym:

- 1) w przypadku poborów kontynuowanych w nowym pozwoleniu wodnoprawnym uzasadnienie wnioskowanej wielkości maksymalnego rocznego poboru wód podziemnych musi zawierać odniesienie do wielkości dotychczasowego rzeczywistego maksymalnego rocznego zużycia w okresie ostatnich 3 lat;
- 2) zamierzony pobór wód podziemnych nie może ograniczać możliwości korzystania z wód użytkowników istniejących ujęć znajdujących się we wspólnym obszarze zasilania w ramach posiadanych przez nich uprawnień.

§ 21. Dopuszcza się korzystanie z płynących wód powierzchniowych za pomocą urządzenia do ich ujęcia lub piętrzenia pod warunkiem umieszczenia oznakowania wskazującego zachowanie przepływu nienaruszalnego. Oznakowanie to powinno być umieszczone poniżej urządzenia do ujęcia lub piętrzenia w odległości nie większej, niż do ujęcia najbliższego dopływu albo do przekroju korzystania z wód przez innego użytkownika, ale nie większej niż 100 m od tego urządzenia.

Rozdział 5 **Postanowienia końcowe**

§ 22. Przepisów niniejszego rozporządzenia nie stosuje się do spraw wszczętych na podstawie ustawy i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie rozporządzenia.

§ 23. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

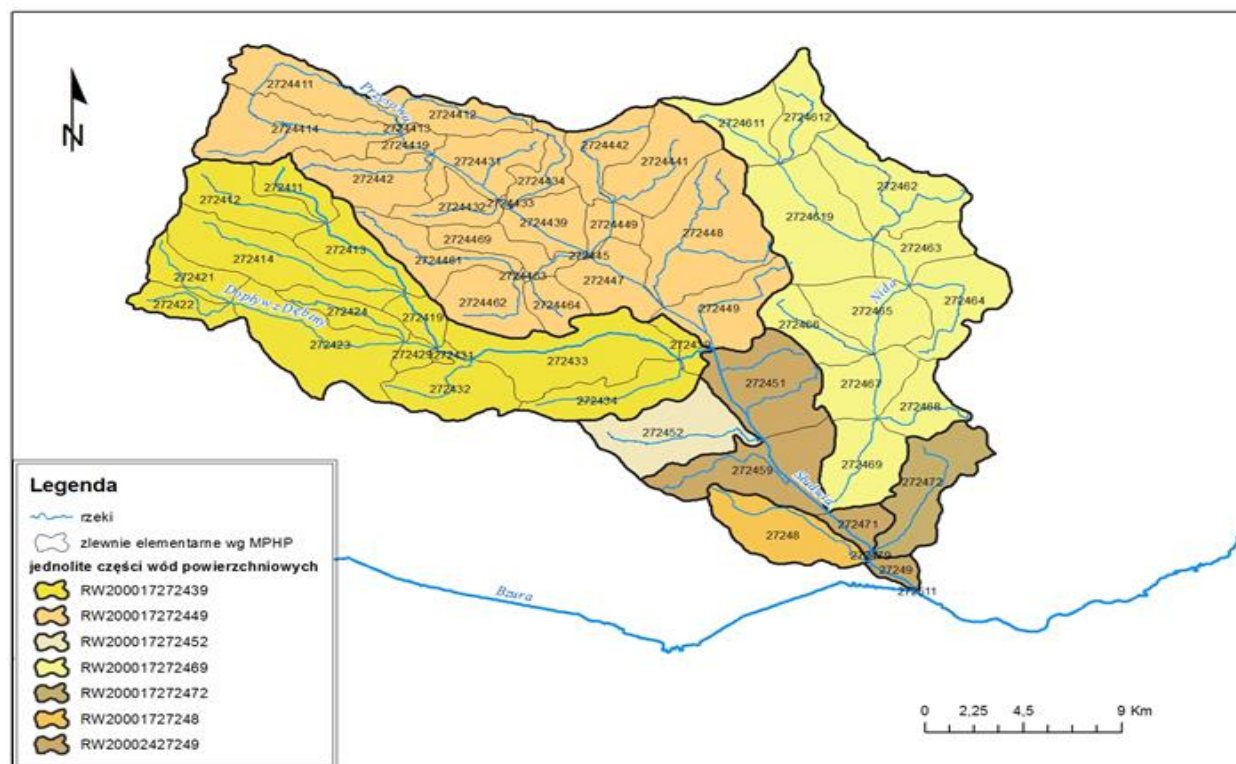
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie
Iwona Gawłowska

Załącznik nr 1

do rozporządzenia nr 32/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

z dnia 16 listopada 2015 r.

**LOKALIZACJA JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH RZECZNYCH (JCWP), ICH ZLEWNIE
ORAZ ZLEWNIE ELEMENTARNE W OBSZARZE ZLEWNI SŁUDWI**

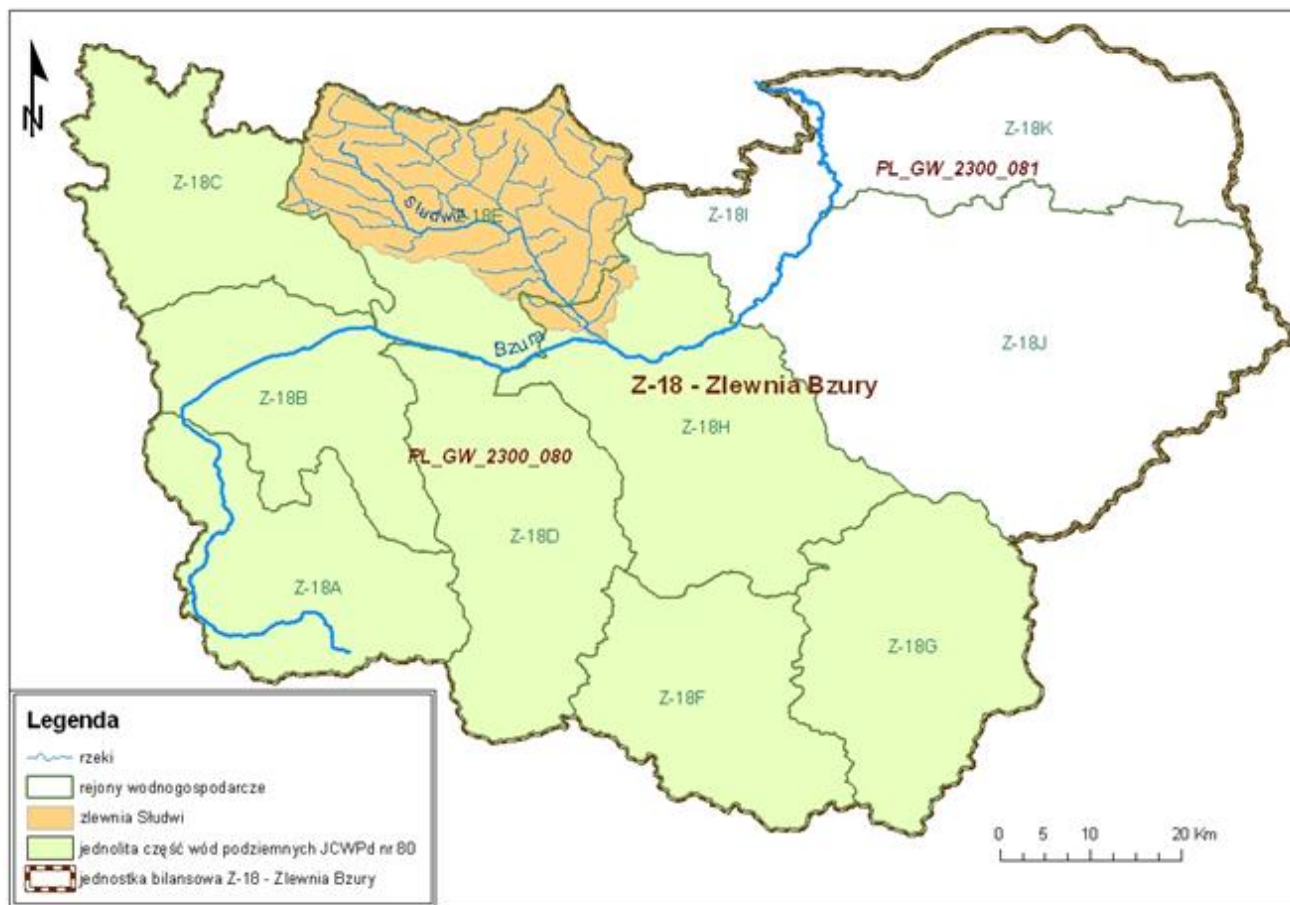
Granice zlewni elementarnych i zlewni JCWP określono na podstawie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (KZGW 2010).

Załącznik nr 2

do rozporządzenia nr 32/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

z dnia 16 listopada 2015 r.

**LOKALIZACJA JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH O NUMERZE JCWPD NR 80
(KOD PL_GW_2300_080) OBEJMUJĄCA ZLEWNIĘ RZEKI SŁUDWI
ORAZ REJONY WODNOGOSPODARCZE W JEDNOSTCE BILANSOWEJ Z-18 - ZLEWNIA BZURY**

Numer 80 jednolitej części wód podziemnych dotyczy podziału na 161 JCWPD, obowiązującego w pierwszym cyklu planistycznym RDW (do 22 grudnia 2015 roku) wg nowego podziału na jednolite części wód podziemnych posiada ona nr 63.

Granice JCWPD oraz rejonów wodnospodarczych określono na podstawie „Charakterystyka wód podziemnych zgodnie z zapisami załącznika II.2 Ramowej Dyrektywy Wodnej”, PIG-PIB, Warszawa, 2013.

Załącznik nr 3
do rozporządzenia nr 32/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
z dnia 16 listopada 2015 r.

GRANICE HYDROGRAFICZNE ZLEWNI RZEKI ŚLUDWI NA TLE PODZIAŁU ADMINISTRACYJNEGO



Załącznik nr 4
do rozporządzenia nr 32/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
z dnia 16 listopada 2015 r.

UDZIAŁ JEDNOSTEK ADMINISTRACYJNEGO PODZIAŁU KRAJU W ZLEWNI SŁUDWI

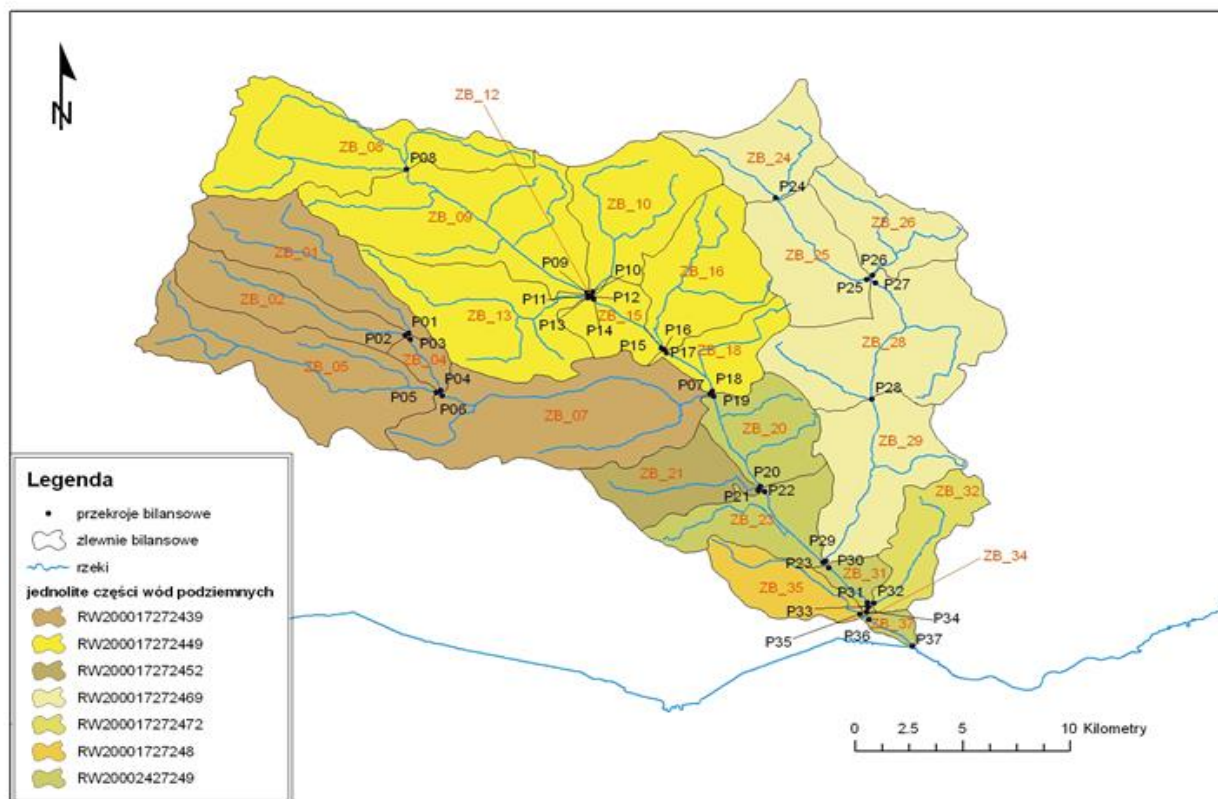
Lp.	Gmina		Powierzchnia gminy (km ²)		Powiat	Powierzchnia powiatu (km ²)		Województwo	Powierzchnia województwa (km ²)	
	Nazwa	typ*	całkowita	w zlewni		całkowita	w zlewni		całkowita	w zlewni
1	Bedno	w	125,9	11,5	kutnowski	886,9	205,2	łódzkie	18 219,0	414,3
2	Krzyżanów	w	102,9	0,5						
3	Kutno	w	122,1	5,9						
4	Oporów	w	67,8	64,9						
5	Strzelce	w	90,0	47,1						
6	Żychlin – miasto	m-w	8,7	8,7						
	Żychlin – obszar wiejski		67,9	66,7						
7	Chąśno	w	71,7	43,5	łowicki	988,2	209,0	mazowieckie	35 558,5	249,8
8	Kiernożia	w	76,1	73,8						
9	Kocierzew Południowy	w	93,6	0,9						
10	Łowicz [cz.1]	w	114,6	14,5						
11	Zduny	w	128,4	76,4	gostyniński	614,8	244,3	mazowieckie	35 558,5	249,8
12	Gostynin	w	270,0	21,7						
13	Pacyna	w	90,2	88,8						
14	Sanniki	w	94,5	64,6	sochaczewski	734,8	0,2	mazowieckie	35 558,5	249,8
15	Szczawin Kościelny	w	127,0	69,3						
16	Ilów	w	128,9	0,2	płocki	1 796,6	5,3	mazowieckie	35 558,5	249,8
17	Gąbin **	m-w	118,1	5,3						
			razem	664,1		razem	664,1		razem	664,1

* w – gmina wiejska, m-w – gmina miejsko-wiejska,

** powierzchnia obszaru wiejskiego gminy.

Załącznik nr 5
do rozporządzenia nr 32/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
z dnia 16 listopada 2015 r.

PODZIAŁ ZLEWNI SŁUDWI NA ZLEWNI BILANSOWE (ZB)



Załącznik nr 6
do rozporządzenia nr 32/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
z dnia 16 listopada 2015 r.

**CHARAKTERYSTYKA HYDROGRAFICZNA, HYDROLOGICZNA I HYDROGEOLOGICZNA ZLEWNI BILANSOWYCH I ZLEWNI JEDNOLITYCH
CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH W ZLEWNI SŁUDWI**

Lp.	Id ZB/Kod JCWP	Nazwa przekroju bilansowego/ Nazwa JCWP	Id przekroju bilansowe- go	Km biegu Słudwi/ dopływu	Powierzchnia zlewni (km ²)		Przepływ w wieloleciu 1971-2001 (m ³ /s)		Zasoby wód podziemnych (m ³ /d)	
					źródłiskowej lub różnicowej	do przekroju bilansowego	SNQ	SSQ	odnawialne	dyspozycyjne
1	ZB_01	Słudwia powyżej Dopływu ze Skórzewa	P1	33,930	31,86	31,86	0,010	0,073	5603	1380
2	ZB_02	Dopływ ze Skórzewa - ujście	P2	33,930/0,000	22,66	22,66	0,007	0,052	3985	982
3	ZB_03	Słudwia poniżej Dop. ze Skórzewa ^{*)}	P3		0	54,52	0,018	0,125		
4	ZB_04	Słudwia powyżej Dopływu z Dębiny	P4	30,652	4,89	59,41	0,020	0,136	860	212
5	ZB_05	Dopływ z Dębiny - ujście	P5	30,652/0,000	48,09	48,09	0,016	0,110	8457	2083
6	ZB_06	Słudwia poniżej Dop. z Dębiny ^{*)}	P6		0	107,5	0,035	0,247		
7	ZB_07	Słudwia powyżej Przysowy	P7	16,540	59,73	167,23	0,055	0,384	10504	2588
	RW200017272439	Słudwia od źródeł do Przysowy bez Przy- sowy			167,23		0,055	0,384	29409	7245
8	ZB_08	Przysowa poniżej Dopływu z Rudek Suser- skich	P8	16,540/19,030	47,15	47,15	0,015	0,108	8291	2043
9	ZB_09	Przysowa powyżej Dopływu z Sejkowic	P9	16,540/7,770	55,96	103,11	0,034	0,237	9841	2424
10	ZB_10	Dopływ z Sejkowic - ujście	P10	16,540/7,770	32,72	32,72	0,011	0,075	5754	1417
11	ZB_11	Przysowa poniżej Dopływu z Sejkowic ^{*)}	P11		0	135,83	0,045	0,312		
12	ZB_12	Przysowa powyżej Dopływu z Świechowa- Parceli	P12	16,540/7,620	0,02	135,85	0,045	0,312	4	1
13	ZB_13	Dopływ z Świechowa-Parceli - ujście	P13	16,540/7,620	39,26	39,26	0,013	0,090	6904	1701
14	ZB_14	Przysowa poniżej Dopływu ze Śmiechowa- Parceli ^{*)}	P14		0	175,11	0,057	0,402		
15	ZB_15	Przysowa powyżej Dopływu z Anatolina	P15	16,540/3,230	12,36	187,47	0,062	0,430	2174	535
16	ZB_16	Dopływ z Anatolina - ujście	P16	16,540/3,230	31,32	31,32	0,010	0,072	5508	1357
17	ZB_17	Przysowa poniżej Dopływu z Anatolina ^{*)}	P17		0	218,79	0,072	0,502		
18	ZB_18	Przysowa - ujście	P18	16,540/0,000	14,63	233,42	0,077	0,536	2573	634
	RW200017272449	Przysowa			233,42		0,077	0,536	41049	10112
19	ZB_21	Dopływ spod Śleszyna Dolnego - ujście	P21	11,150/0,000	20,31	20,31	0,007	0,047	3572	880
	RW200017272452	Dopływ spod Śleszyna Dolnego			20,31		0,007	0,047	3572	880

20	ZB_24	Nida powyżej Dopływu spod Czyżewa Nowego	P24	6,200/23,120	21,64	21,64	0,007	0,050	3805	937
21	ZB_25	Nida powyżej Dopływu z Sannik	P25	6,200/16,610	26,79	48,43	0,016	0,111	4711	1161
22	ZB_26	Dopływ z Sannik - ujście	P26	6,200/16,610	21,38	21,38	0,007	0,049	3760	926
23	ZB_27	Nida poniżej Dopływu z Sannik ^{*)}	P27		0	69,81	0,023	0,160		
24	ZB_28	Nida poniżej Dopływu z Zofiowa	P28	6,200/3,260	50,71	120,52	0,040	0,277	8917	2197
25	ZB_29	Nida - ujście	P29	6,200/3,260	35,9	156,42	0,051	0,359	6313	1555
	RW200017272469	Nida			156,42		0,051	0,359	27506	6776
26	ZB_32	Dopływ spod Chaśna Nowego - ujście	P32	3,320/0,000	18,27	18,27	0,006	0,042	3213	791
	RW200017272472	Dopływ spod Chaśna Nowego			18,27		0,006	0,042	3213	791
27	ZB_35	Dopływ z Jackowic - ujście	P35	2,890/0,000	16,45	16,45	0,005	0,038	2893	713
	RW20001727248	Dopływ z Jackowic			16,45		0,005	0,038	2893	713
28	ZB_19	Słudwia poniżej Przysowy ^{*)}	P19		0	400,65	0,132	0,919		
29	ZB_20	Słudwia powyżej Dopływu spod Śleszyna Dolnego	P20	11,150	21,53	422,18	0,139	0,969	3786	933
30	ZB_22	Słudwia poniżej Dopływu spod Śleszyna Dolnego ^{*)}	P22		0	442,49	0,145	1,015		
31	ZB_23	Słudwia powyżej Nidy	P23	6,200	22,32	464,81	0,153	1,067	3925	967
32	ZB_30	Słudwia poniżej Nidy ^{*)}	P30		0	621,23	0,204	1,426		
33	ZB_31	Słudwia powyżej Dopływu spod Chaśna Nowego	P31	3,320	5,07	626,3	0,206	1,437	892	220
34	ZB_33	Słudwia poniżej Dopływu z Chaśna Nowego ^{*)}	P33		0	644,57	0,212	1,479		
35	ZB_34	Słudwia powyżej Dopływu z Jackowic	P34	2,890	0,22	644,79	0,212	1,480	39	10
36	ZB_36	Słudwia poniżej Dopływu z Jackowic ^{*)}	P36		0	661,24	0,217	1,517		
37	ZB_37	Słudwia - ujście do Bzury	P37	0,000	2,87	664,11	0,218	1,524	505	124
	RW20002427249	Słudwia od Przysowy do ujścia			52,01		0,218	1,524	9147	2254
		Słudwia				664,1	0,218	1,524	116 789	28 771
*) zlewnia konstrukcyjna o zerowej powierzchni										

Załącznik nr 7

do rozporządzenia nr 32/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

z dnia 16 listopada 2015 r.

**CELE ŚRODOWISKOWE DLA JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH (JCWP) I JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH (JCWPD)
W ZLEWNI RZEKI ŚLUDWI OCENA STANU I STOPNIA ZAGROŻENIA NIEOSIĄGNIĘCIEM CELÓW
- USTALONE W PLANIE GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA WISŁY**

Kod JCWP	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP)	Powierzchnia zlewni JCWP (km ²)	Nazwa typu JCWP	Typ JCWP	Status JCWP	Cel środowiskowy określony w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Przynależność do obszaru chronionego, o którym mowa w art. 113 ust. 4 ustawy Prawo wodne						
									Obszar zagrożony eutrofizacją ze źródeł komunalnych	Obszary szczególnie zagrożone zanieczyszczeniem związkami azotu ze źródeł rolniczych	Wody przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	Wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	Wody przeznaczone do bytowania w warunkach naturalnych ryb, skorupiaków i mięczaków	Obszary Natura 2000 wyznaczone z mocy Dyrektywy Siedliskowej	
PLRW20001727 2439	Śludwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej	167,23	Potok nizinny piaszczysty	17	naturalna	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja 4(4) - 1 ⁹⁾	zły	zagrożona	tak	tak	nie	nie	ryby karpio-wate	PLB100003	
PLRW20001727 2449	Przysowa	233,42				osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód		niezagrożona		tak				tak	PLB100003
PLRW20001727 2452	Dopływ spod Śleszyna Dolnego	20,31						nie		nie				nie	PLB100003
PLRW20001727 2469	Nida	156,42						tak						-	
PLRW20001727 2472	Dopływ spod Chaśna Nowego	18,27						tak						-	
PLRW20001727 248	Dopływ z Jackowic	16,45						nie						-	

PLRW20002427 249	Słudwia od Przysowej do ujścia	52,01	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych	24		osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja 4(4) - 1 ^{**})		zagrożona		tak					PLB100001 PLB100003 PLH100006
---------------------	--------------------------------	-------	--	----	--	--	--	-----------	--	-----	--	--	--	--	-------------------------------------

*) Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócić odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

**) Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

Lp.	Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)		Stan ilościowy	Stan chemiczny	Ocena ryzyka wg Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły ^{**})	Cel środowiskowy	Derogacje
	Europejski kod JCWPd	Nazwa JCWPd ^{*)}					
1	PLGW230080	80 (63)	dobry (słaby w subczęści 80-A)	dobry	zagrożona ^{***})	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	(4) - 3/4(5) - 1 ^{****})

*) Dotyczy podziału na 161 JCWPd, obowiązującego w pierwszym cyklu planistycznym RDW (do momentu aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy przewidzianej na grudzień 2015) wg nowego podziału na jednolite części wód podziemnych posiada ona nr 63.

**) Monitor Polski Nr 49, poz. 549 z 2011 roku.

***) Zagrożenie JCWPd 80 wynika ze słabego stanu ilościowego subczęści 80 - A (Aglomeracja Łódzka), nieobejmującej zlewni Mrogi. Wykonane w 2012 roku oceny stanu JCWPd wykazały dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny całej JCWPd 80.

****) Ze względu na zmiany ilościowe, z uwagi na znaczący pobór wody z poziomu czwartorzędowego przez ujęcia aglomeracji łódzkiej. Po zastosowaniu Programu działań osiągnięcie dobrego stanu jest możliwe do 2021 r.

Załącznik nr 8
do rozporządzenia nr 32/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
z dnia 16 listopada 2015 r.

**REZERWY I DEFICYTY ZASOBÓW DYSPOZYCYJNYCH WÓD PODZIEMNYCH W ZLEWNIACH BILANSOWYCH
I ZLEWNIACH JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH W ZLEWNI SŁUDWI – DLA POBORÓW WODY
NA POZIOMIE OKREŚLONYM W POZWOLENIACH WODNOPRAWNYCH**

Lp.	Id ZB/Kod JCWP	Nazwa przekroju bilansowego/ Nazwa JCWP	Id przekroju bilansowego	Powierzchnia zlewni (km ²)		Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych (m ³ /d)	Pobór z obszaru zlewni (m ³ /d)	Rezerwa/deficyt zasobów dyspozycyjnych (m ³ /d)	Moduł rezerw/deficytów zasobów dyspozycyjnych [m ³ /(d · km ²)]
				źródłiskowej lub różnicowej	do przekroju bilansowego				
1	ZB_01	Słudwia powyżej Dopływu ze Skórzewa	P1	31,86	31,86	1 380	1 866	-486	-15,25
2	ZB_02	Dopływ ze Skórzewa - ujście	P2	22,66	22,66	982	306	676	29,83
3	ZB_03	Słudwia poniżej Dop. ze Skórzewa ^{*)}	P3	0	54,52				
4	ZB_04	Słudwia powyżej Dopływu z Dębiny	P4	4,89	59,41	212	557	-345	-70,55
5	ZB_05	Dopływ z Dębiny - ujście	P5	48,09	48,09	2 083	240	1 843	38,32
6	ZB_06	Słudwia poniżej Dop. z Dębiny ^{*)}	P6	0	107,5				
7	ZB_07	Słudwia powyżej Przysowy	P7	59,73	167,23	2 588	5 016	-2 428	-40,65
	RW200017272439	Słudwia od źródeł do Przysowy bez Przysowy		167,23		7 245	7 985	-740	-4,43
8	ZB_08	Przysowa poniżej Dopływu z Rudek Suserskich	P8	47,15	47,15	2 043	375	1 668	35,38
9	ZB_09	Przysowa powyżej Dopływu z Sejkowic	P9	55,96	103,11	2 424	743	1 681	30,04
10	ZB_10	Dopływ z Sejkowic - ujście	P10	32,72	32,72	1 417	343	1 074	32,82
11	ZB_11	Przysowa poniżej Dopływu z Sejkowic ^{*)}	P11	0	135,83				
12	ZB_12	Przysowa powyżej Dopływu z Świechowa-Parceli	P12	0,02	135,85	1	0	1	50,00
13	ZB_13	Dopływ z Świechowa-Parceli - ujście	P13	39,26	39,26	1 701	1 653	48	1,22
14	ZB_14	Przysowa poniżej Dopływu ze Śmiechowa-Parceli ^{*)}	P14	0	175,11				
15	ZB_15	Przysowa powyżej Dopływu z Anatolina	P15	12,36	187,47	535	0	535	43,28
16	ZB_16	Dopływ z Anatolina - ujście	P16	31,32	31,32	1 357	1 302	55	1,76
17	ZB_17	Przysowa poniżej Dopływu z Anatolina ^{*)}	P17	0	218,79				

18	ZB_18	Przysowa - ujście	P18	14,63	233,42	634	0	634	43,34
	RW200017272449	Przysowa		233,42		10 112	4 416	5 696	24,40
19	ZB_21	Dopływ spod Śleszyna Dolnego - ujście	P21	20,31	20,31	880	135	745	36,68
	RW200017272452	Dopływ spod Śleszyna Dolnego		20,31		880	135	745	36,68
20	ZB_24	Nida powyżej Dopływu spod Czyżewa Nowego	P24	21,64	21,64	937	266	671	31,01
21	ZB_25	Nida powyżej Dopływu z Sannik	P25	26,79	48,43	1 161	930	231	8,62
22	ZB_26	Dopływ z Sannik - ujście	P26	21,38	21,38	926	1 201	-275	-12,86
23	ZB_27	Nida poniżej Dopływu z Sannik ^{*)}	P27	0	69,81				
24	ZB_28	Nida poniżej Dopływu z Zofiowa	P28	50,71	120,52	2 197	1 404	793	15,64
25	ZB_29	Nida - ujście	P29	35,9	156,42	1 555	1 034	521	14,51
	RW200017272469	Nida		156,42		6 776	4 835	1 941	12,41
26	ZB_32	Dopływ spod Chąsna Nowego - ujście	P32	18,27	18,27	791	342	449	24,58
	RW200017272472	Dopływ spod Chąsna Nowego		18,27		791	342	449	24,58
27	ZB_35	Dopływ z Jackowic - ujście	P35	16,45	16,45	713	1 079	-366	-22,25
	RW20001727248	Dopływ z Jackowic		16,45		713	1 079	-366	-22,25
28	ZB_19	Słudwia poniżej Przysowy ^{*)}	P19	0	400,65				
29	ZB_20	Słudwia powyżej Dopływu spod Śleszyna Dolnego	P20	21,53	422,18	933	419	514	23,87
30	ZB_22	Słudwia poniżej Dopływu spod Śleszyna Dolnego ^{*)}	P22	0	442,49				
31	ZB_23	Słudwia powyżej Nidy	P23	22,32	464,81	967	669	298	13,35
32	ZB_30	Słudwia poniżej Nidy ^{*)}	P30	0	621,23				
33	ZB_31	Słudwia powyżej Dopływu spod Chąsna Nowego	P31	5,07	626,3	220	0	220	43,39
34	ZB_33	Słudwia poniżej Dopływu z Chąsna Nowego ^{*)}	P33	0	644,57				
35	ZB_34	Słudwia powyżej Dopływu z Jackowic	P34	0,22	644,79	10	0	10	45,45
36	ZB_36	Słudwia poniżej Dopływu z Jackowic ^{*)}	P36	0	661,24				
37	ZB_37	Słudwia - ujście do Bzury	P37	2,87	664,11	124	0	124	43,21
	RW20002427249	Słudwia od Przysowy do ujścia		52,01		2 254	1 088	1 166	22,42
		Słudwia			664,1	28 771	19 880	8 891	13,39

*) Zlewnia konstrukcyjna o zerowej powierzchni.

**) Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych w zlewniach bilansowych i zlewniach JCWP zostały oszacowane na podstawie udokumentowanych zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych w rejonach wodnogospodarczych Z-18C - Kutno i Z-18E - Żychlin („Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Bzury (bez rejonu aglomeracji łódzkiej)”, A. Rodzoch i in., Warszawa, 2010).

Załącznik nr 9
do rozporządzenia nr 32/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
z dnia 16 listopada 2015 r.

**STOPIEŃ ZASPOKOJENIA PRZEPIYU NIENARUSZALNEGO I POTRZEB UŻYTKOWNIKÓW WÓD POWIERZCHNIOWYCH,
W ZLEWNIACH BILANSOWYCH I ZLEWNIACH JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH W ZLEWNI SŁUDWI**

Lp.	Id ZB/Kod JCWP	Nazwa przekroju bilansowego/ Nazwa JCWP	Id przekroju bilansowego	Powierzchnia zlewni (km ²)		Gwarancja czasowa zapewnienia przepływu nienaruszalnego Gt ^{**} (-)	Gwarancja czasowa zaspoko- jenia potrzeb wodnych obiek- tów nawadnianych Gt_OM ^{***} (-)
				źródłiskowej lub różnico- wej	do przekroju bilansowego		
1	ZB_01	Słudwia powyżej Dopływu ze Skórzewa	P1	31,9	31,9	0,797	nie występują
2	ZB_02	Dopływ ze Skórzewa - ujście	P2	22,7	22,7	0,887	nie występują
3	ZB_03	Słudwia poniżej Dop. ze Skórzewa ^{*)}	P3	0,0	54,5	0,840	nie występują
4	ZB_04	Słudwia powyżej Dopływu z Dębiny	P4	4,9	59,4	0,824	nie występują
5	ZB_05	Dopływ z Dębiny - ujście	P5	48,1	48,1	0,899	nie występują
6	ZB_06	Słudwia poniżej Dop. z Dębiny ^{*)}	P6	0,0	107,5	0,858	nie występują
7	ZB_07	Słudwia powyżej Przysowy	P7	59,7	167,2	1,000	nie występują
JCWP_01	RW200017272439	Słudwia od źródeł do Przysowy bez Przysowy		167,2		0,797 - 1,000	nie występują
8	ZB_08	Przysowa poniżej Dopływu z Rudek Suserskich	P8	47,2	47,2	0,898	0,817
9	ZB_09	Przysowa powyżej Dopływu z Sejkowic	P9	56,0	103,1	0,892	0,819
10	ZB_10	Dopływ z Sejkowic - ujście	P10	32,7	32,7	0,899	0,787
11	ZB_11	Przysowa poniżej Dopływu z Sejkowic ^{*)}	P11	0,0	135,8	0,896	nie występują
12	ZB_12	Przysowa powyżej Dopływu z Świechowa-Parceli	P12	0,0	135,9	0,896	nie występują
13	ZB_13	Dopływ z Świechowa-Parceli - ujście	P13	39,3	39,3	0,816	nie występują
14	ZB_14	Przysowa poniżej Dopływu ze Śmiechowa-Parceli ^{*)}	P14	0,0	175,1	0,875	nie występują
15	ZB_15	Przysowa powyżej Dopływu z Anatolina	P15	12,4	187,5	0,878	0,794
16	ZB_16	Dopływ z Anatolina - ujście	P16	31,3	31,3	0,829	0,799
17	ZB_17	Przysowa poniżej Dopływu z Anatolina ^{*)}	P17	0,0	218,8	0,872	nie występują
18	ZB_18	Przysowa - ujście	P18	14,6	233,4	0,875	0,797
JCWP_02	RW200017272449	Przysowa		233,4		0,816 - 0,899	0,787 - 0,819

19	ZB_21	Dopływ spod Śleszyna Dolnego - ujście	P21	20,3	20,3	0,899	nie występują
JCWP_03	RW200017272452	Dopływ spod Śleszyna Dolnego		20,3		0,899	nie występują
20	ZB_24	Nida powyżej Dopływu spod Czyżewa Nowego	P24	21,6	21,6	0,910	0,803
21	ZB_25	Nida powyżej Dopływu z Sannik	P25	26,8	48,4	0,857	0,740
22	ZB_26	Dopływ z Sannik - ujście	P26	21,4	21,4	0,862	0,771
23	ZB_27	Nida poniżej Dopływu z Sannik ^{*)}	P27	0,0	69,8	0,858	nie występują
24	ZB_28	Nida poniżej Dopływu z Zofiowa	P28	50,7	120,5	0,849	nie występują
25	ZB_29	Nida - ujście	P29	35,9	156,4	0,847	nie występują
JCWP_04	RW200017272469	Nida		156,4		0,847 - 0,910	0,740 - 0,803
26	ZB_32	Dopływ spod Chąsna Nowego - ujście	P32	18,3	18,3	0,872	nie występują
JCWP_05	RW200017272472	Dopływ spod Chąsna Nowego		18,3		0,872	nie występują
27	ZB_35	Dopływ z Jackowic - ujście	P35	16,5	16,5	0,768	nie występują
JCWP_06	RW20001727248	Dopływ z Jackowic		16,5		0,768	nie występują
28	ZB_19	Słudwia poniżej Przysowy ^{*)}	P19	0,0	400,7	0,940	nie występują
29	ZB_20	Słudwia powyżej Dopływu spod Śleszyna Dolnego	P20	21,5	422,2	0,934	nie występują
30	ZB_22	Słudwia poniżej Dopływu spod Śleszyna Dolnego ^{*)}	P22	0,0	442,5	0,849	nie występują
31	ZB_23	Słudwia powyżej Nidy	P23	22,3	464,8	0,849	nie występują
32	ZB_30	Słudwia poniżej Nidy ^{*)}	P30	0,0	621,2	0,848	nie występują
33	ZB_31	Słudwia powyżej Dopływu spod Chąsna Nowego	P31	5,1	626,3	0,849	nie występują
34	ZB_33	Słudwia poniżej Dopływu z Chąsna Nowego ^{*)}	P33	0,0	644,6	0,765	nie występują
35	ZB_34	Słudwia powyżej Dopływu z Jackowic	P34	0,2	644,8	0,765	nie występują
36	ZB_36	Słudwia poniżej Dopływu z Jackowic ^{*)}	P36	0,0	661,2	0,766	nie występują
37	ZB_37	Słudwia - ujście do Bzury	P37	2,9	664,1	0,767	nie występują
JCWP_07	RW20002427249	Słudwia od Przysowy do ujścia		52,0		0,765 - 0,940	nie występują
Słudwia					664,1	0,765 - 1,000	0,740 - 0,819

*) Zlewnia konstrukcyjna o zerowej powierzchni.

**) Stosunek liczby przedziałów czasowych, w których przepływ nienaruszalny został spełniony do liczby wszystkich przedziałów dekadowych w wieloleciu 1971-2001.

***) Stosunek liczby przedziałów czasowych, w których retencja gruntowa była wyższa od retencji nawodnień do liczby wszystkich przedziałów dekadowych w sezonach wegetacyjnych wielolecia 1971-2001.

Załącznik nr 10

do rozporządzenia nr 32/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

z dnia 16 listopada 2015 r.

**WIELKOŚCI DYSPOZYCYJNYCH ZASOBÓW BEZZWROTNYCH WÓD POWIERZCHNIOWYCH O GWARANCJI WYSTĘPOWANIA 0,80, 0,75 I 0,70
W ZLEWNIACH BILANSOWYCH I ZLEWNIACH JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH W ZLEWNI SŁUDWI**

Lp.	Id ZB/Kod JCWP	Nazwa przekroju bilansowego/ Nazwa JCWP	Id przekroju bilansowe- go	Powierzchnia zlewni (km ²)		Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu roku ZDB (m ³ /s)**)			Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu napełnia- nia stawów rybnych (marzec - kwiecień) ZDB (mln m ³ ****)		
				źródłisko- wej lub różnicowej	do przekro- ju bilanso- wego	ZDB 0,80	ZDB 0,75	ZDB 0,70	ZDB 0,80	ZDB 0,75	ZDB 0,70
1	ZB_01	Słudwia powyżej Dopływu ze Skórzewa	P1	31,9	31,9	0,000	0,000	0,002	0,203	0,244	0,346
2	ZB_02	Dopływ ze Skórzewa - ujście	P2	22,7	22,7	0,000	0,000	0,004	0,194	0,210	0,262
3	ZB_03	Słudwia poniżej Dop. ze Skórzewa ^{*)}	P3	0,0	54,5	0,000	0,000	0,006	0,413	0,438	0,609
4	ZB_04	Słudwia powyżej Dopływu z Dębiny	P4	4,9	59,4	0,000	0,000	0,006	0,427	0,468	0,656
5	ZB_05	Dopływ z Dębiny - ujście	P5	48,1	48,1	0,000	0,000	0,009	0,423	0,472	0,566
6	ZB_06	Słudwia poniżej Dop. z Dębiny ^{*)}	P6	0,0	107,5	0,000	0,000	0,016	0,891	0,899	1,223
7	ZB_07	Słudwia powyżej Przysowy	P7	59,7	167,2	0,000	0,003	0,030	1,415	1,597	2,127
JCWP_01	RW200017272439	Słudwia od źródeł do Przysowy bez Przy- sowy		167,2		0,000	0,000 - 0,003	0,002 - 0,030	0,194 - 1,415	0,210 - 1,597	0,262 - 2,127
8	ZB_08	Przysowa poniżej Dopływu z Rudek Su- serskich	P8	47,2	47,2	0,000	0,000	0,004	0,411	0,453	0,551
9	ZB_09	Przysowa powyżej Dopływu z Sejkowic	P9	56,0	103,1	0,000	0,000	0,004	0,893	0,928	1,202
10	ZB_10	Dopływ z Sejkowic - ujście	P10	32,7	32,7	0,000	0,000	0,000	0,283	0,285	0,383
11	ZB_11	Przysowa poniżej Dopływu z Sejkowic ^{*)}	P11	0,0	135,8	0,000	0,000	0,004	1,178	1,212	1,585
12	ZB_12	Przysowa powyżej Dopływu z Świechowa-Parceli	P12	0,0	135,9	0,000	0,000	0,004	1,178	1,212	1,586
13	ZB_13	Dopływ z Świechowa-Parceli - ujście	P13	39,3	39,3	0,000	0,000	0,000	0,253	0,305	0,433
14	ZB_14	Przysowa poniżej Dopływu ze Śmiecho- wa-Parceli ^{*)}	P14	0,0	175,1	0,000	0,000	0,004	1,465	1,483	2,018
15	ZB_15	Przysowa powyżej Dopływu z Anatolina	P15	12,4	187,5	0,000	0,000	0,004	1,475	1,579	2,157
16	ZB_16	Dopływ z Anatolina - ujście	P16	31,3	31,3	0,000	0,000	0,000	0,189	0,237	0,344
17	ZB_17	Przysowa poniżej Dopływu z Anatolina ^{*)}	P17	0,0	218,8	0,000	0,000	0,004	1,573	1,816	2,501
18	ZB_18	Przysowa - ujście	P18	14,6	233,4	0,000	0,000	0,004	1,573	1,922	2,646
JCWP_02	RW200017272449	Przysowa		233,4		0,000	0,000	0,000 -	0,189 -	0,237 -	0,344 -

								0,004	1,573	1,922	2,646
19	ZB_21	Dopływ spod Śleszyna Dolnego - ujście	P21	20,3	20,3	0,000	0,000	0,000	0,068	0,081	0,135
JCWP_03	RW200017272452	Dopływ spod Śleszyna Dolnego		20,3		0,000	0,000	0,000	0,068	0,081	0,135
20	ZB_24	Nida powyżej Dopływu spod Czyżewa Nowego	P24	21,6	21,6	0,000	0,000	0,000	0,192	0,198	0,256
21	ZB_25	Nida powyżej Dopływu z Sannik	P25	26,8	48,4	0,000	0,000	0,000	0,304	0,392	0,546
22	ZB_26	Dopływ z Sannik - ujście	P26	21,4	21,4	0,000	0,000	0,000	0,136	0,165	0,241
23	ZB_27	Nida poniżej Dopływu z Sannik ^{*)}	P27	0,0	69,8	0,000	0,000	0,000	0,440	0,557	0,788
24	ZB_28	Nida poniżej Dopływu z Zofiowa	P28	50,7	120,5	0,000	0,000	0,000	0,716	0,912	1,301
25	ZB_29	Nida - ujście	P29	35,9	156,4	0,000	0,000	0,000	0,797	1,031	1,598
JCWP_04	RW200017272469	Nida		156,4		0,000	0,000	0,000	0,136 - 0,797	0,165 - 1,031	0,241 - 1,598
26	ZB_32	Dopływ spod Chaśna Nowego - ujście	P32	18,3	18,3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
JCWP_05	RW200017272472	Dopływ spod Chaśna Nowego		18,3		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	ZB_35	Dopływ z Jackowic - ujście	P35	16,5	16,5	0,000	0,000	0,001	0,098	0,124	0,177
JCWP_06	RW20001727248	Dopływ z Jackowic		16,5		0,000	0,000	0,001	0,098	0,124	0,177
28	ZB_19	Śludwia poniżej Przysowy ^{*)}	P19	0,0	400,7	0,000	0,003	0,035	2,987	3,519	4,773
29	ZB_20	Śludwia powyżej Dopływu spod Śleszyna Dolnego	P20	21,5	422,2	0,000	0,003	0,035	2,987	3,519	4,854
30	ZB_22	Śludwia poniżej Dopływu spod Śleszyna Dolnego ^{*)}	P22	0,0	442,5	0,000	0,003	0,035	2,987	3,610	5,036
31	ZB_23	Śludwia powyżej Nidy	P23	22,3	464,8	0,000	0,003	0,035	3,122	3,787	5,288
32	ZB_30	Śludwia poniżej Nidy ^{*)}	P30	0,0	621,2	0,000	0,003	0,035	3,800	4,817	6,886
33	ZB_31	Śludwia powyżej Dopływu spod Chaśna Nowego	P31	5,1	626,3	0,000	0,003	0,035	3,800	4,817	6,886
34	ZB_33	Śludwia poniżej Dopływu z Chaśna Nowego ^{*)}	P33	0,0	644,6	0,000	0,003	0,035	3,800	4,817	6,952
35	ZB_34	Śludwia powyżej Dopływu z Jackowic	P34	0,2	644,8	0,000	0,003	0,035	3,802	4,820	6,955
36	ZB_36	Śludwia poniżej Dopływu z Jackowic ^{*)}	P36	0,0	661,2	0,000	0,004	0,036	3,899	4,944	7,132
37	ZB_37	Śludwia - ujście do Bzury	P37	2,9	664,1	0,000	0,004	0,037	3,920	4,970	7,167
JCWP_07	RW20002427249	Śludwia od Przysowy do ujścia		52,0		0,000	0,003 - 0,004	0,035 - 0,037	2,987 - 3,920	3,519 - 4,970	4,773 - 7,167
		Śludwia			664,1	0,000	0,000 - 0,004	0,000 - 0,037	0,000 - 3,920	0,000 - 4,970	0,000 - 7,167

*) Zlewnia konstrukcyjna o zerowej powierzchni.

**) Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne określają ilość wody, wyrażoną w m³/s, jaka może być odprowadzona z danego przekroju rzeki bez pogarszania stopnia zapewnienia przepływu nienaruszalnego i warunków zaopatrzenia w wodę użytkowników zlokalizowanych poniżej tego przekroju.

***) Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w okresie napełniania stawów rybnych określają ilość wody w mln m³, jaka może zostać wykorzystana w danym przekroju rzeki do napełniania nowych stawów w okresie marzec - kwiecień bez pogarszania stopnia zapewnienia przepływu nienaruszalnego i warunków zaopatrzenia w wodę użytkowników zlokalizowanych poniżej tego przekroju.