



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 26 maja 2022 r.

Poz. 1135

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 25 maja 2022 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Goszczanowskie Źródlika im. prof. Ludwika Lipnickiego”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Goszczanowskie Źródlika im. prof. Ludwika Lipnickiego”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 22,74 ha i położony jest na terenie gminy Drezdenko w powiecie strzelecko-drezdeneckim w województwie lubuskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względu na szczególne wartości przyrodnicze i naukowe ekosystemu leśnego o cechach naturalnych wraz z charakterystycznymi gatunkami roślin i zwierząt, a także utrzymanie ciągłości spontanicznie zachodzących naturalnych procesów przyrodniczych na obszarze rezerwatu.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj: Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Fitocenotyczny (PFi), zbiorowisk leśnych (zl),
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: Leśny i borowy (EL), lasów nizinnych (lni).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem przyrody sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

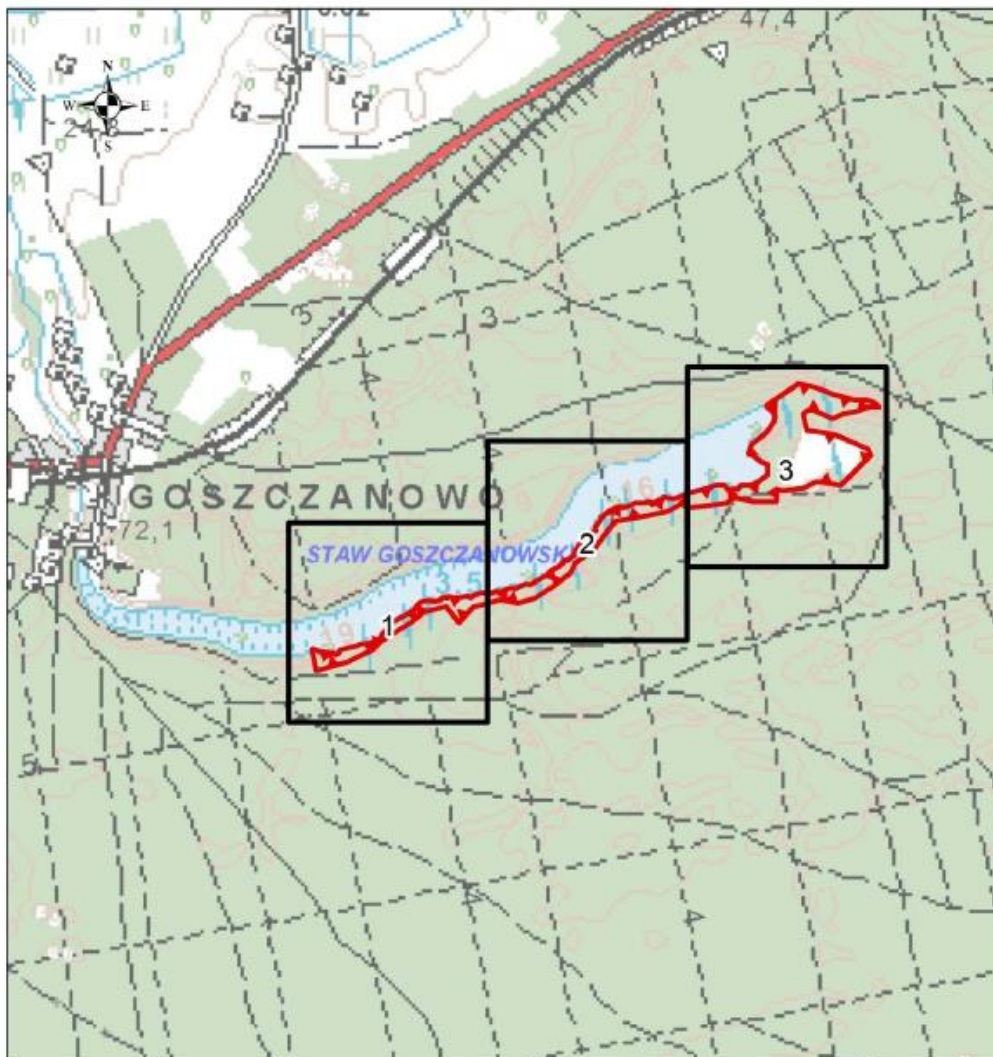
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.¹⁾

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Józef Kruczkowski

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 17/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 1 września 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2009 r. Nr 99 poz. 1325), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).



Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 25 maja 2022 r.

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
„GOSZCZANOWSKIE ŹRÓDLISKA IM. PROF. LUDWIKA LIPNICKIEGO”**



0 100 200 400 600 800 1000 Metry
Układ współrzędnych: PL-1992

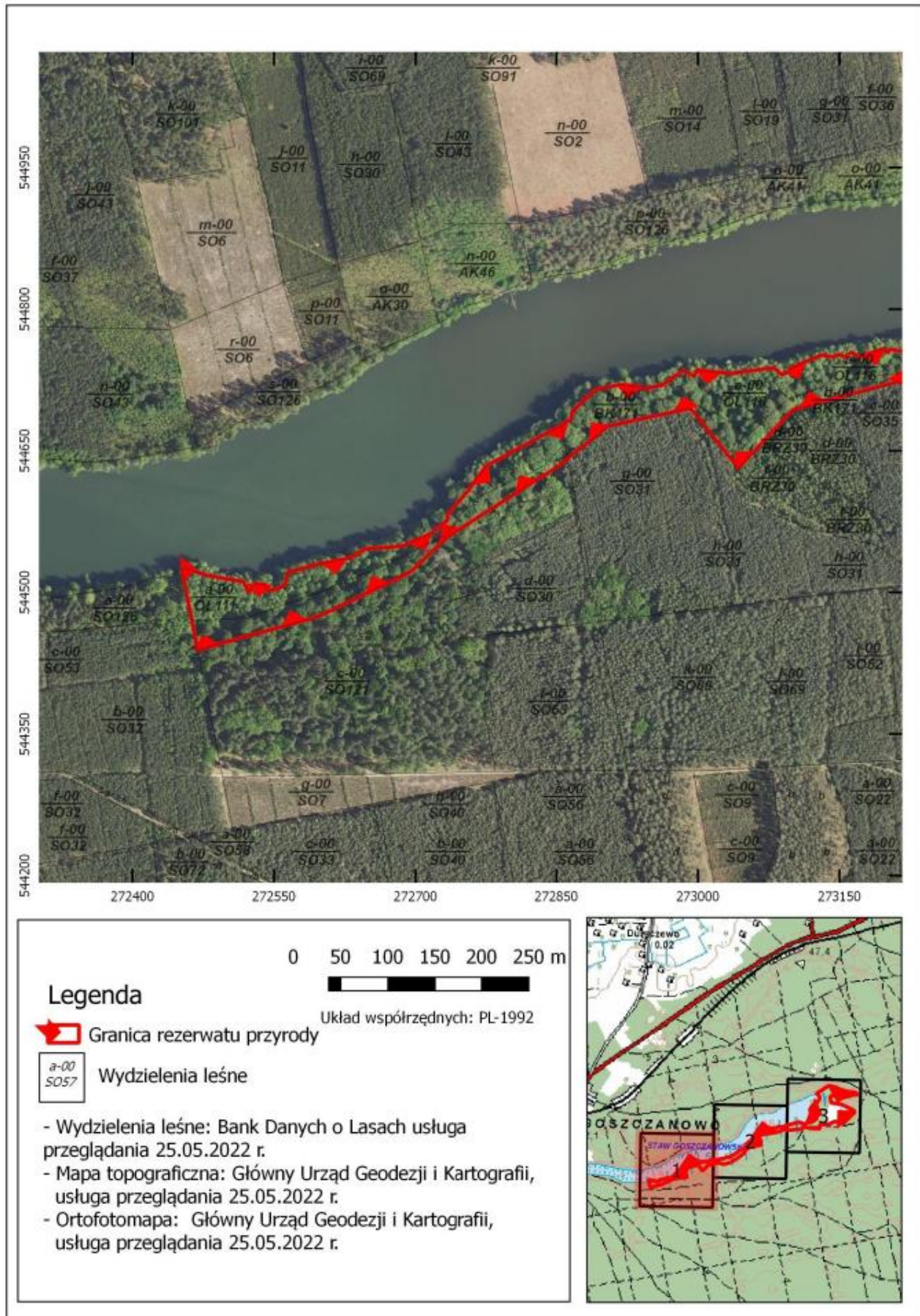
Objaśnienie:

-  Położenie arkuszy mapy
-  Granica rezerwatu przyrody

Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Dane topograficzne: VMap Level 2 na podstawie
Decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego
z dnia 08.02.2011r. N: DN.I.7520.1.2.2011





544950
544800
544650
544500
544350
544200

272400 272550 272700 272850 273000 273150

0 50 100 150 200 250 m



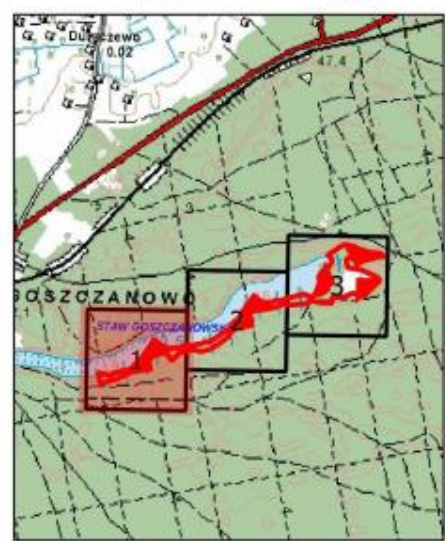
Legenda

Granica rezerwatu przyrody

Wydzielenia leśne

Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach usługa przeglądania 25.05.2022 r.
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 25.05.2022 r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 25.05.2022 r.





0 50 100 150 200 250 m

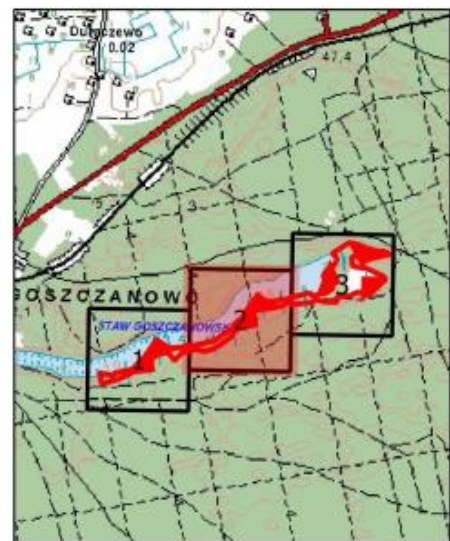
Układ współrzędnych: PL-1992

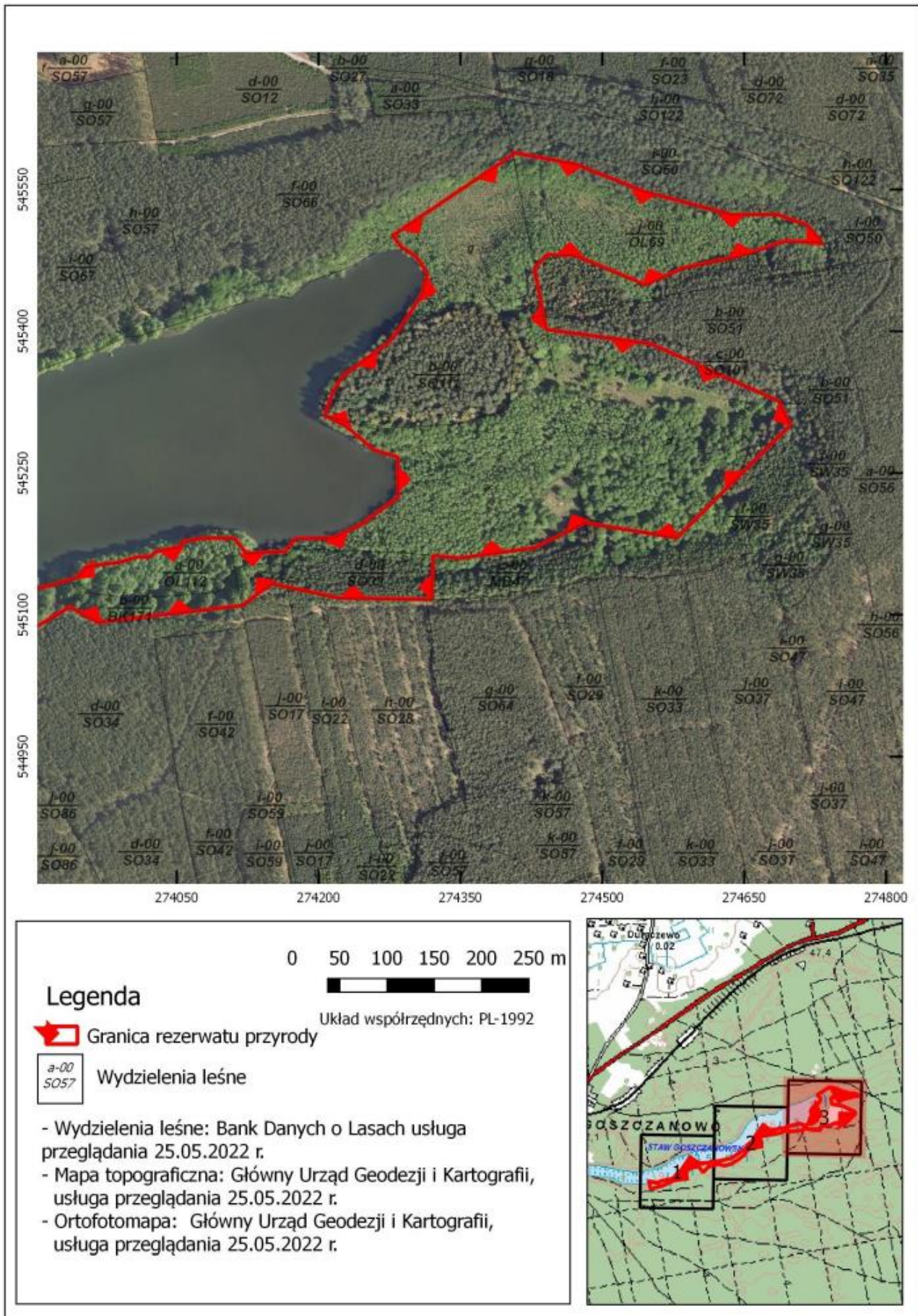
Legenda

Granica rezerwatu przyrody

Wydzielenia leśne

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach usługa przeglądania 25.05.2022 r.
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 25.05.2022 r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 25.05.2022 r.





Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 25 maja 2022 r.

**OPIS PRZEBIEGU GRANICY REZERWATU PRZYRODY
„GOSZCZANOWSKIE ŹRÓDLISKA IM. PROF. LUDWIKA LIPNICKIEGO”**

Granicę rezerwatu opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾.

Numer punktu załamania granicy	X	Y
1	545548,15	274543,81
2	545523,50	274636,69
3	545523,88	274684,46
4	545512,51	274716,31
5	545495,07	274731,85
6	545495,45	274692,42
7	545479,91	274645,03
8	545467,40	274586,27
9	545449,58	274545,33
10	545480,66	274471,03
11	545481,42	274441,46
12	545466,67	274428,38
13	545417,03	274437,75
14	545401,98	274440,75
15	545396,27	274482,86
16	545387,05	274550,98
17	545352,33	274628,51
18	545326,47	274686,31
19	545323,58	274687,76
20	545301,14	274698,95
21	545181,60	274578,57
22	545181,70	274577,96
23	545197,56	274481,57
24	545171,48	274429,40
25	545171,07	274428,59
26	545160,18	274348,99
27	545161,37	274336,56
28	545162,82	274321,17
29	545161,89	274321,13
30	545116,53	274319,49
31	545116,48	274318,52

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.).

32	545118,05	274221,91
33	545119,95	274212,84
34	545129,18	274168,81
35	545133,11	274150,08
36	545109,98	274118,86
37	545109,98	274118,85
38	545092,33	273966,58
39	545108,64	273937,09
40	545085,74	273898,51
41	545071,61	273859,77
42	545066,54	273832,04
43	545051,35	273749,04
44	545035,31	273661,41
45	545026,81	273663,05
46	544931,76	273589,21
47	544918,60	273578,98
48	544870,01	273510,44
49	544849,30	273500,70
50	544830,55	273491,88
51	544777,83	273422,93
52	544729,30	273350,15
53	544709,38	273281,40
54	544708,62	273278,77
55	544723,37	273211,09
56	544709,28	273158,48
57	544693,87	273100,90
58	544631,81	273042,74
59	544632,17	273042,38
60	544664,68	273016,43
61	544695,06	272992,19
62	544676,13	272904,45
63	544641,65	272861,78
64	544634,04	272852,37
65	544557,57	272732,27
66	544521,45	272694,27
67	544488,61	272626,72
68	544474,54	272596,69
69	544439,13	272469,06
70	544470,58	272462,87
71	544524,20	272452,33
72	544525,73	272456,15
73	544518,25	272478,20
74	544511,23	272517,82
75	544499,93	272522,52
76	544509,13	272530,25
77	544508,84	272539,36
78	544501,60	272543,85
79	544502,77	272549,29
80	544505,53	272558,17
81	544510,11	272562,37
82	544521,19	272564,42
83	544530,26	272597,14
84	544536,29	272630,09

85	544545,90	272646,28
86	544549,01	272685,56
87	544562,22	272715,71
88	544576,50	272733,73
89	544582,23	272733,92
90	544607,84	272756,37
91	544633,88	272775,44
92	544677,00	272854,98
93	544683,40	272865,63
94	544691,51	272866,61
95	544714,83	272890,76
96	544720,30	272918,57
97	544717,89	272938,33
98	544715,26	272942,86
99	544720,27	272963,22
100	544735,54	272984,27
101	544729,14	272995,76
102	544735,77	272999,15
103	544731,80	273033,75
104	544738,10	273079,67
105	544731,08	273088,66
106	544733,34	273095,47
107	544738,16	273099,87
108	544751,35	273130,42
109	544749,43	273143,58
110	544752,22	273148,39
111	544749,00	273156,89
112	544754,71	273162,49
113	544748,63	273171,84
114	544751,28	273173,82
115	544749,28	273177,53
116	544752,65	273178,81
117	544757,89	273195,49
118	544754,07	273200,42
119	544757,62	273203,84
120	544755,50	273214,62
121	544762,04	273227,21
122	544769,76	273250,80
123	544769,07	273265,96
124	544767,12	273270,40
125	544774,48	273279,95
126	544781,02	273296,19
127	544785,81	273315,92
128	544782,88	273329,73
129	544788,14	273338,39
130	544790,01	273346,00
131	544796,71	273350,10
132	544805,93	273367,73
133	544825,28	273399,71
134	544828,68	273400,53
135	544847,83	273427,91
136	544854,56	273441,68
137	544854,19	273446,26

138	544859,66	273448,45
139	544868,69	273456,88
140	544868,73	273462,88
141	544882,15	273463,44
142	544879,34	273473,84
143	544885,34	273482,29
144	544902,90	273507,03
145	544926,94	273514,64
146	544929,95	273519,69
147	544945,81	273525,16
148	544944,79	273538,09
149	544964,37	273542,74
150	544960,44	273559,44
151	544978,56	273569,80
152	544993,97	273580,36
153	544998,19	273592,44
154	545017,84	273589,41
155	545025,63	273600,53
156	545046,41	273613,07
157	545057,45	273615,52
158	545057,18	273623,85
159	545063,69	273626,84
160	545068,32	273633,94
161	545068,83	273639,52
162	545082,49	273648,29
163	545082,82	273652,29
164	545083,72	273662,95
165	545091,74	273672,59
166	545094,08	273686,21
167	545086,32	273689,79
168	545098,03	273692,95
169	545097,02	273703,00
170	545092,75	273705,99
171	545110,78	273750,02
172	545112,76	273763,98
173	545111,21	273790,35
174	545115,15	273797,43
175	545114,96	273803,33
176	545112,03	273804,45
177	545115,14	273811,54
178	545103,65	273817,99
179	545105,38	273823,61
180	545108,85	273824,36
181	545113,89	273830,40
182	545122,97	273849,28
183	545122,57	273861,33
184	545135,47	273865,24
185	545128,49	273889,48
186	545128,89	273897,08
187	545129,57	273909,99
188	545138,39	273940,39
189	545139,57	273944,47
190	545150,09	273953,22

191	545153,49	273970,33
192	545155,46	273988,19
193	545161,46	274008,86
194	545161,38	274021,25
195	545167,04	274027,78
196	545172,10	274052,88
197	545177,37	274056,86
198	545181,05	274075,88
199	545181,62	274089,40
200	545181,11	274105,03
201	545180,91	274111,35
202	545165,18	274123,61
203	545167,16	274164,81
204	545170,59	274167,48
205	545180,88	274175,47
206	545181,86	274216,12
207	545195,73	274245,19
208	545224,86	274284,20
209	545267,05	274283,53
210	545274,76	274258,23
211	545299,18	274229,90
212	545311,20	274206,27
213	545335,70	274214,98
214	545352,97	274225,77
215	545388,20	274273,92
216	545406,89	274288,58
217	545440,39	274310,08
218	545460,63	274314,89
219	545478,61	274304,07
220	545489,19	274287,46
221	545501,57	274278,53
222	545587,24	274405,62
223	545589,30	274405,23
224	545589,30	274405,24
225	545576,96	274472,16
226	545548,15	274543,81