



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 6 grudnia 2023 r.

Poz. 2946

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 4 grudnia 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Postomi”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Dolina Postomi”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 65,36 ha i położony jest na terenie gminy Słońsk w powiecie sulęcińskim w województwie lubuskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy określa 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 wartości dydaktyczne i przyrodnicze ekosystemów leśnych i nieleśnych o naturalnym charakterze.

§ 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: typ - biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp - biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp),

2) ze względu na dominujący typ ekosystemu: typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – lasów mieszanych nizinnych (lmn).

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

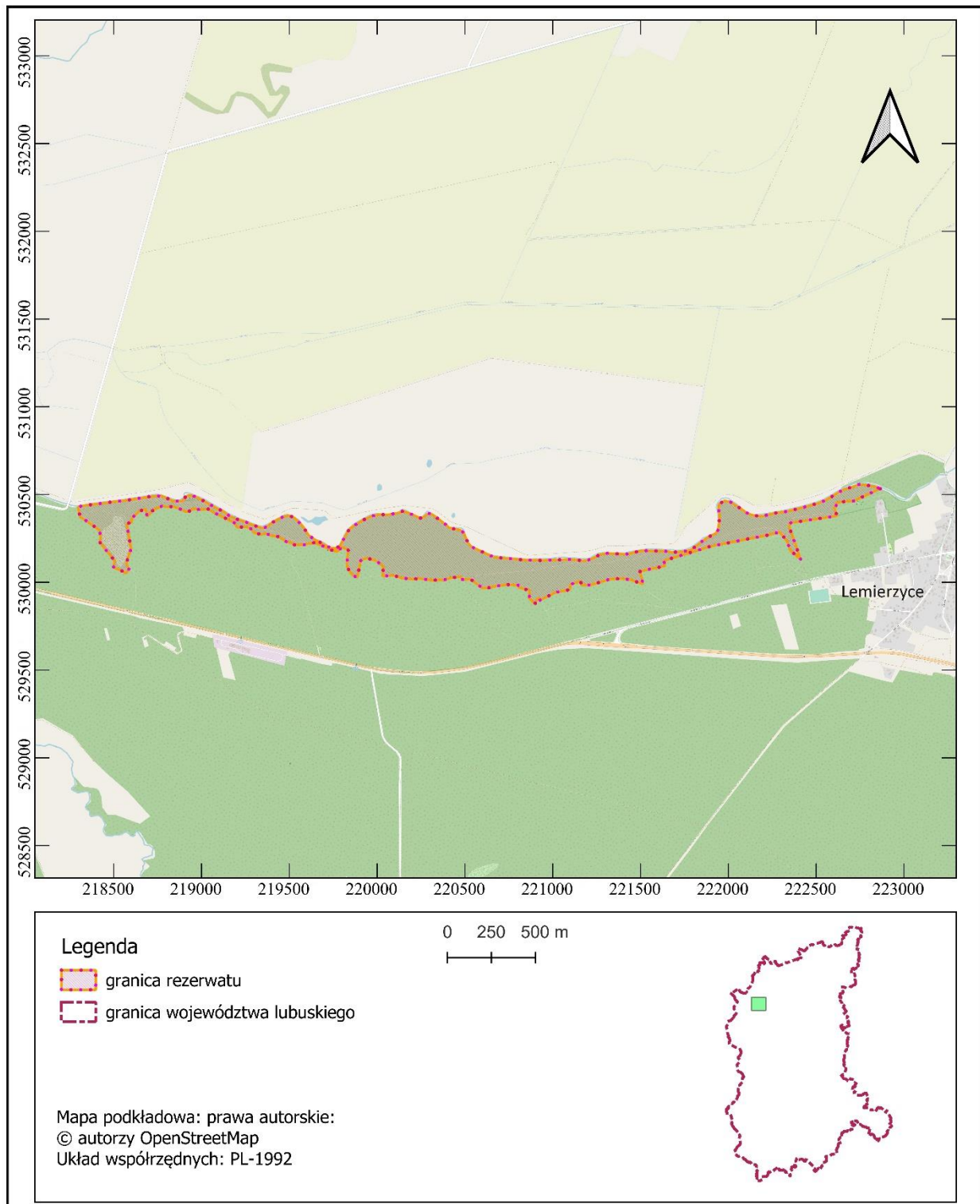
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

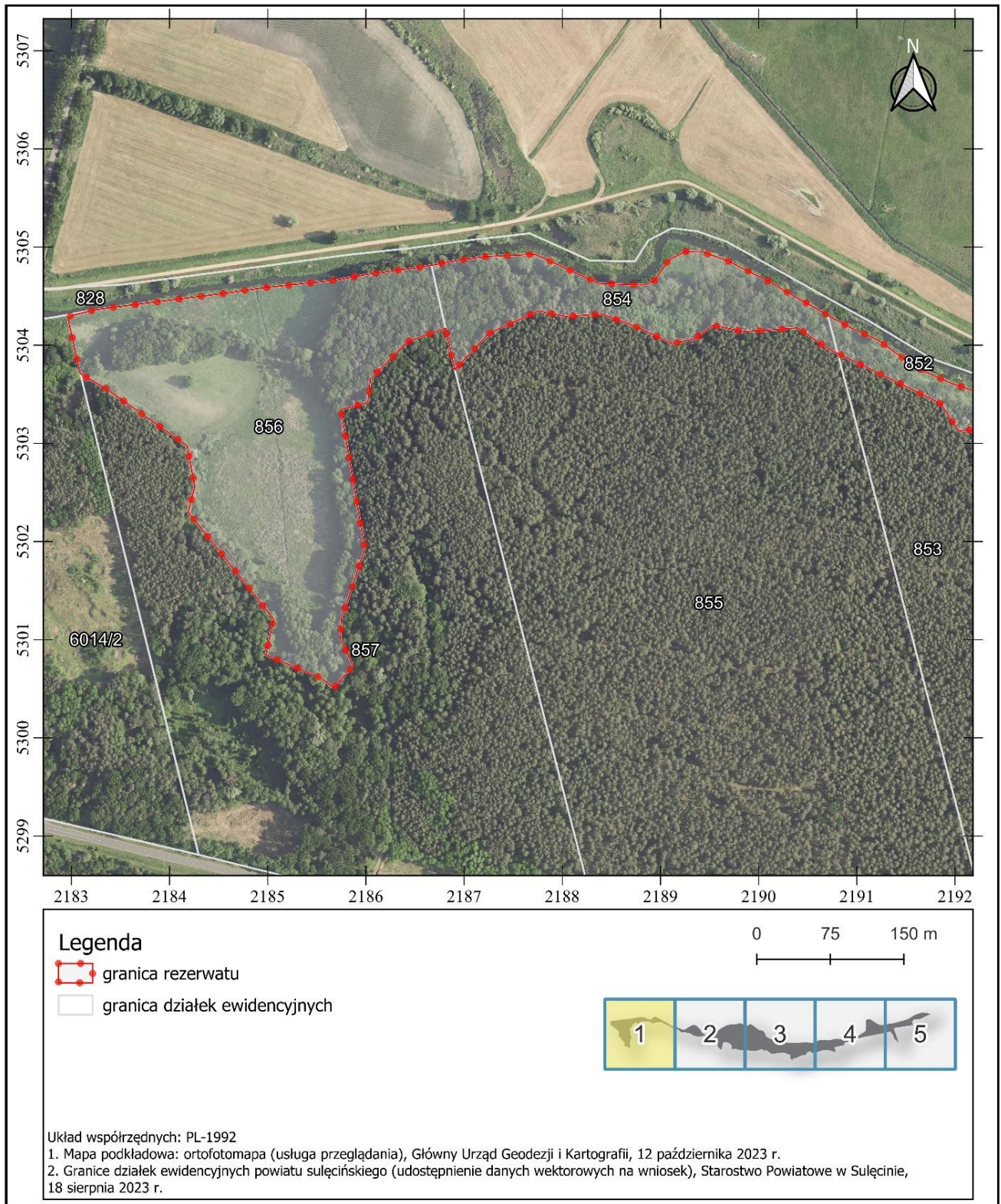
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Józef Kruczkowski

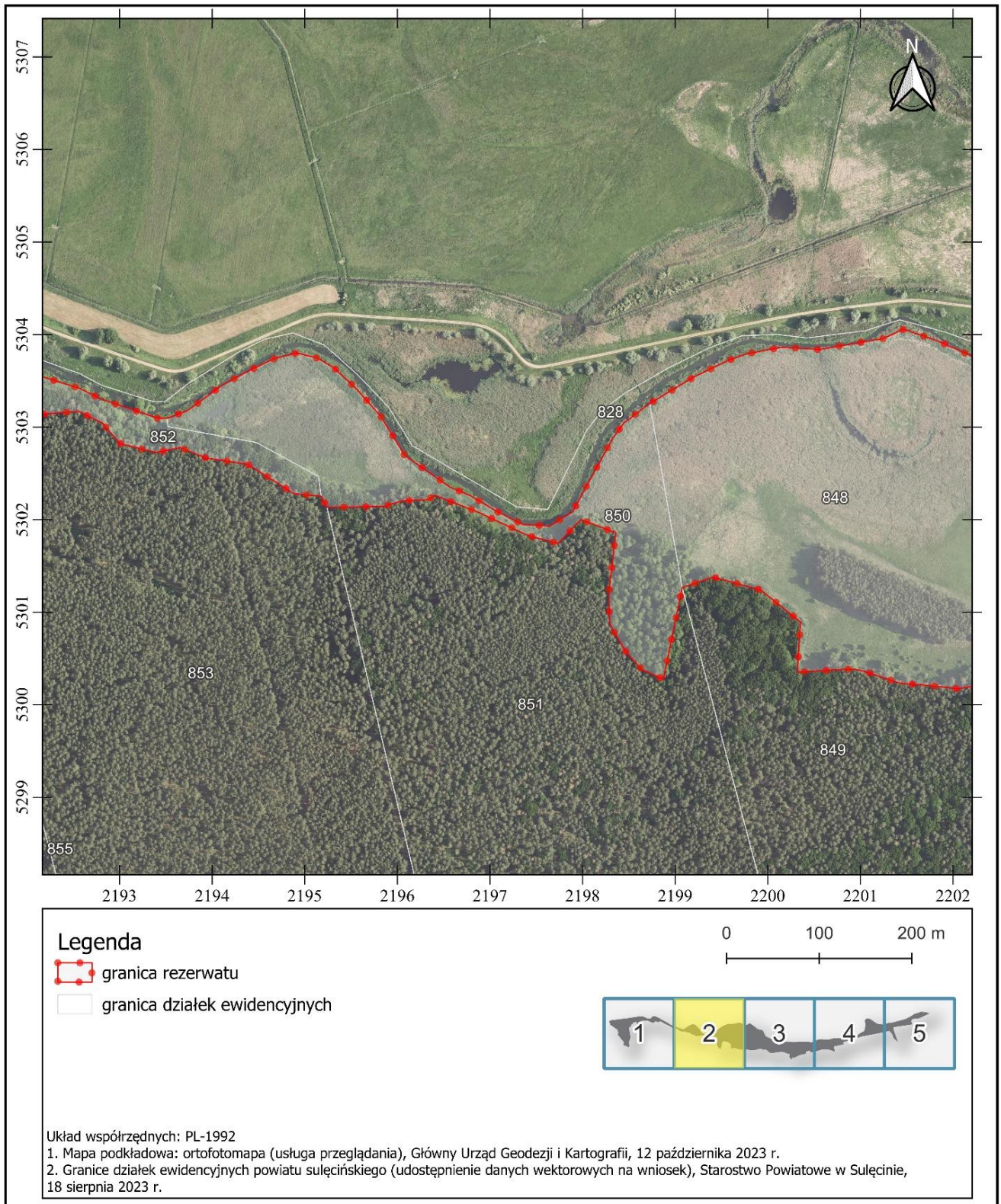
¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone Rozporządzeniem Nr 1 Wojewody Lubuskiego z dnia 6 stycznia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz.Urz.Woj. Lubuskiego Nr 2 z 2005 r. poz. 25), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 roku o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U, poz. 165).

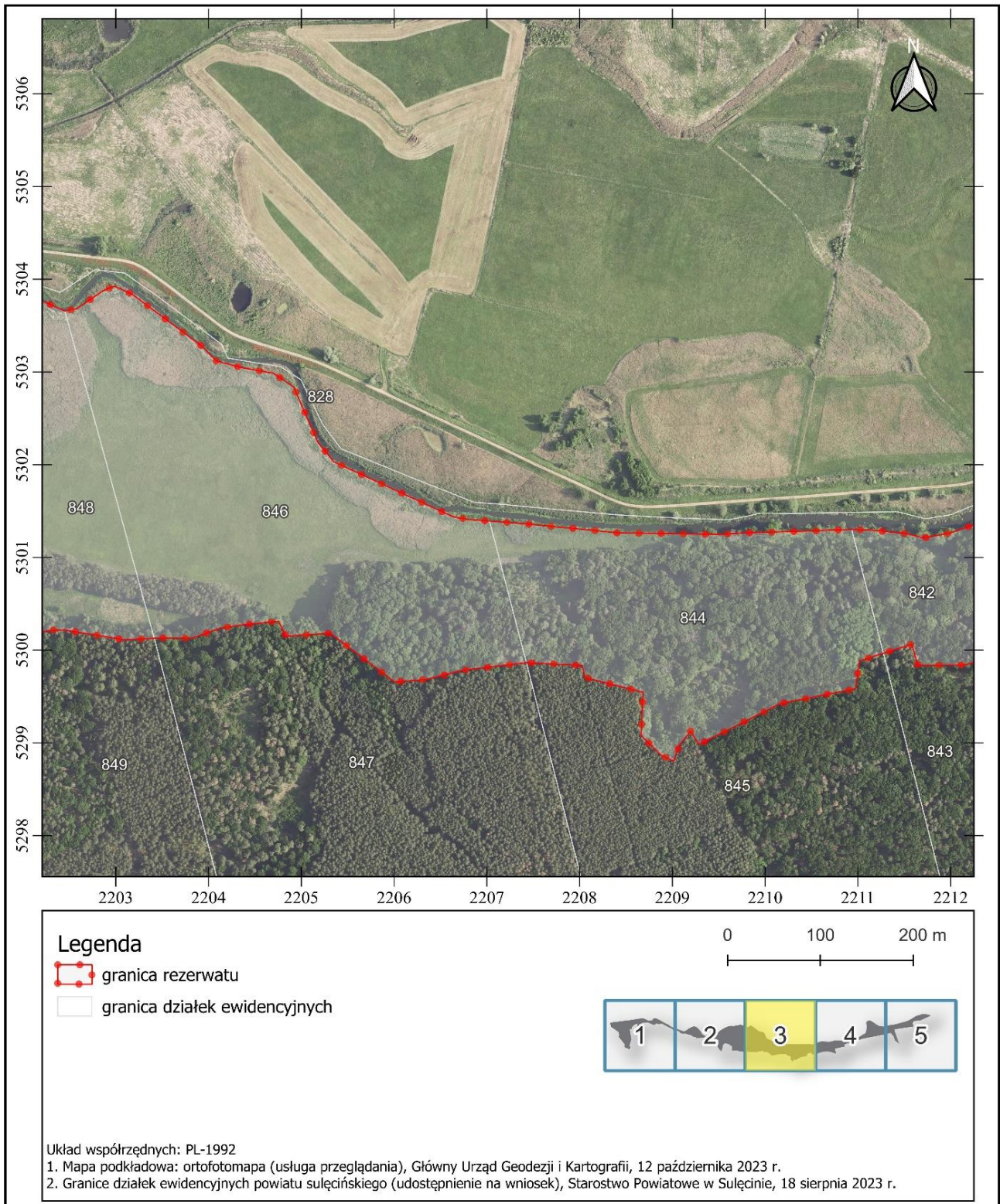
Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 4 grudnia 2023 r.

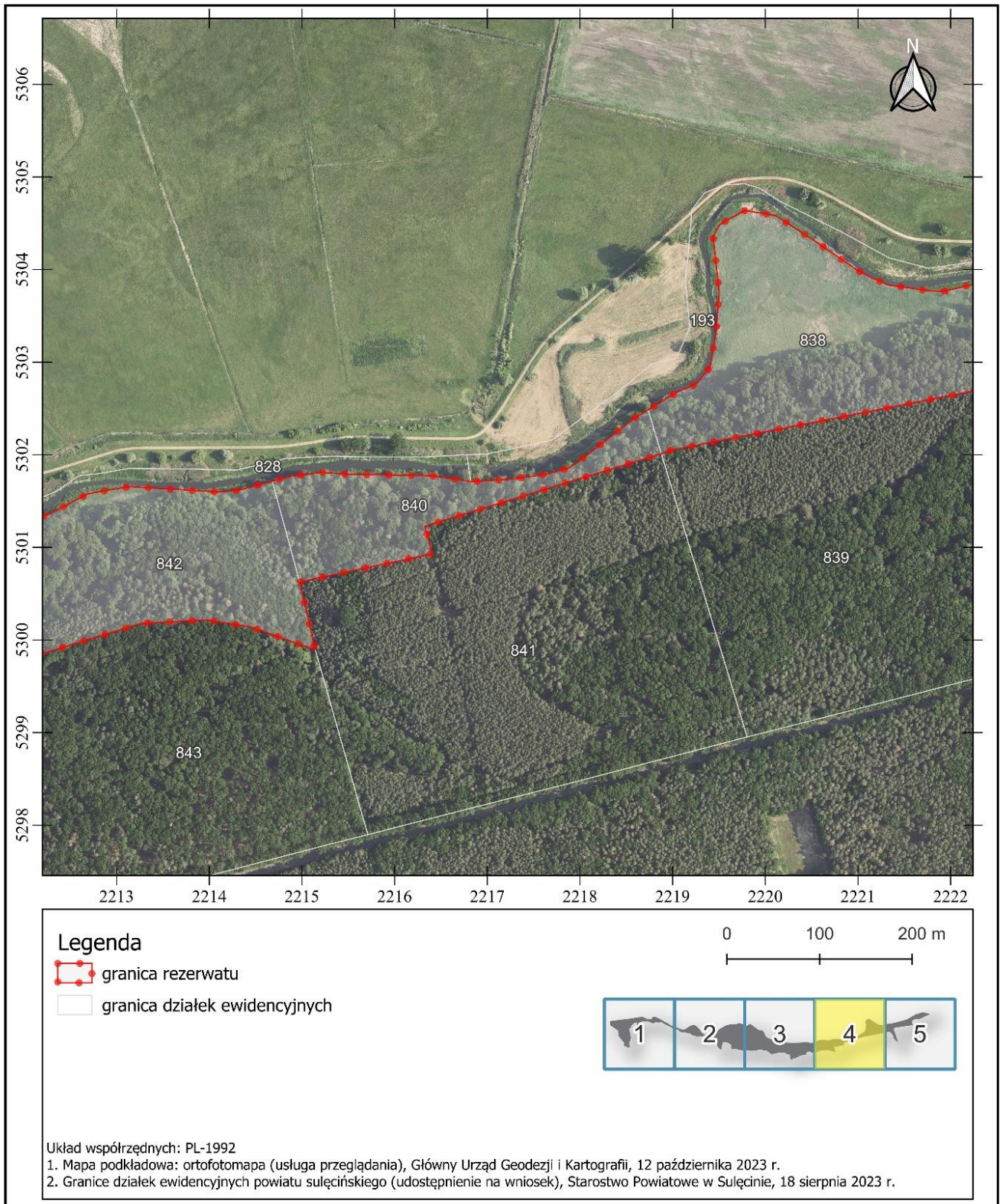
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „DOLINA POSTOMI”

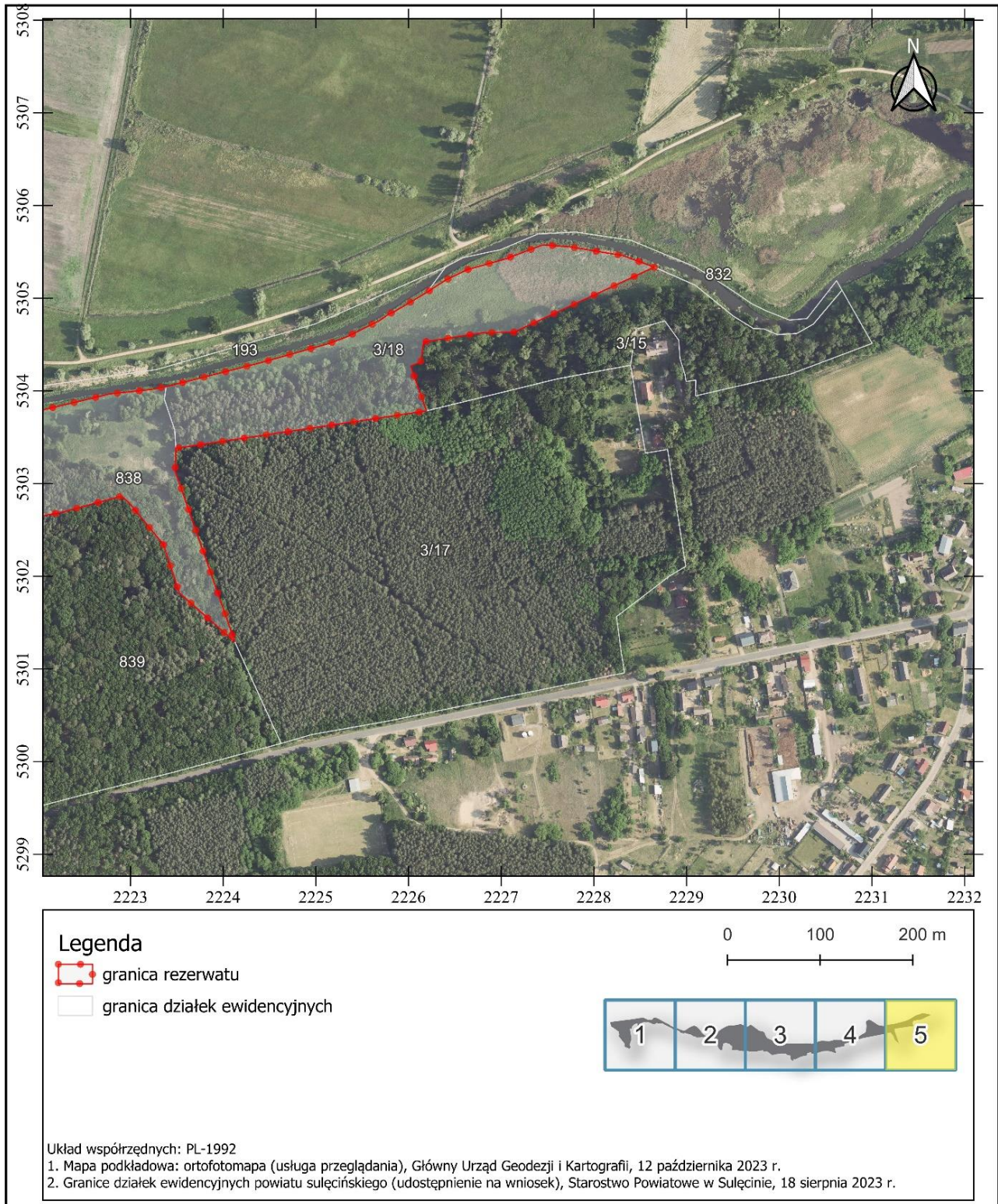












Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 4 grudnia 2023 r.

**OPIS PRZEBIEGU GRANICY REZERWATU PRZYRODY
„DOLINA POSTOMI”**

Granicę rezerwatu opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992²⁾.

Numer kolejny punktu załamania granicy	X	Y
1	530533,52	222865,11
2	530463,27	222713,38
3	530462,91	222681,27
4	530452,84	222616,17
5	530431,02	222613,14
6	530426,74	222602,29
7	530378,45	222619,18
8	530338,09	222348,91
9	530313,56	222348,05
10	530129,15	222412,50
11	530182,03	222352,66
12	530234,48	222335,35
13	530279,99	222297,66
14	530286,49	222290,17
15	530269,22	222226,26
16	530204,71	221897,09
17	530201,19	221887,74
18	530122,95	221632,63
19	530093,10	221640,37
20	530062,66	221497,44
21	529989,34	221514,25
22	530014,27	221444,26
23	530021,64	221396,77
24	530017,91	221326,22
25	529984,08	221215,60
26	529983,63	221164,59
27	530006,36	221157,92
28	529996,67	221127,43
29	529988,49	221101,62
30	529958,45	221097,47
31	529942,37	221016,23
32	529900,27	220932,73
33	529898,18	220928,56
34	529912,72	220919,67
35	529897,31	220907,24
36	529880,23	220901,46
37	529886,71	220887,73
38	529908,10	220866,30

39	529954,55	220868,41
40	529970,56	220805,66
41	529983,51	220802,61
42	529986,58	220742,58
43	529978,36	220674,66
44	529968,37	220634,27
45	529965,77	220600,41
46	530018,23	220531,26
47	530015,03	220483,42
48	530031,25	220475,45
49	530027,15	220435,23
50	530023,81	220412,62
51	530012,78	220381,49
52	530013,27	220349,67
53	530012,85	220341,39
54	530011,22	220309,47
55	530021,85	220243,76
56	530021,68	220232,02
57	530017,17	220205,06
58	530020,65	220175,31
59	530023,18	220142,65
60	530036,31	220103,68
61	530038,64	220091,36
62	530035,25	220031,90
63	530089,40	220035,15
64	530123,84	219992,46
65	530138,01	219940,84
66	530126,55	219907,54
67	530027,59	219887,07
68	530038,02	219864,02
69	530057,84	219846,12
70	530085,37	219830,08
71	530093,87	219828,83
72	530121,25	219828,37
73	530186,03	219835,78
74	530200,06	219797,99
75	530174,38	219773,60
76	530182,54	219741,60
77	530207,97	219687,63
78	530226,32	219640,20
79	530221,48	219632,88
80	530220,52	219606,15
81	530214,27	219584,99

82	530213,34	219523,91
83	530225,36	219517,55
84	530227,96	219488,70
85	530259,89	219438,20
86	530266,60	219393,28
87	530277,88	219365,49
88	530272,49	219339,18
89	530282,38	219300,16
90	530304,27	219281,53
91	530317,10	219255,98
92	530312,68	219203,61
93	530340,69	219185,10
94	530362,12	219141,49
95	530391,66	219080,51
96	530396,24	219071,04
97	530417,56	219039,80
98	530413,85	218985,36
99	530420,20	218953,56
100	530406,64	218934,76
101	530401,59	218911,55
102	530418,70	218875,52
103	530431,79	218839,61
104	530429,22	218803,56
105	530434,94	218775,52
106	530412,08	218725,22
107	530374,95	218690,38
108	530417,29	218680,95
109	530403,93	218642,99
110	530365,60	218604,33
111	530341,70	218602,08
112	530334,35	218574,43
113	530192,76	218598,82
114	530158,90	218587,76
115	530122,31	218575,31
116	530101,14	218573,68
117	530073,36	218586,81
118	530050,88	218567,46
119	530060,93	218554,14
120	530084,42	218498,10
121	530121,08	218506,02
122	530230,00	218418,95
123	530255,82	218425,62
124	530297,37	218417,97
125	530355,43	218335,86
126	530371,10	218308,99
127	530424,07	218297,17
128	530429,81	218298,87
129	530436,24	218324,69
130	530448,94	218424,18
131	530452,18	218451,26
132	530458,83	218497,97
133	530466,25	218569,20

134	530471,84	218599,40
135	530480,27	218660,08
136	530481,45	218666,64
137	530487,70	218701,72
138	530490,27	218721,46
139	530492,66	218772,23
140	530462,95	218836,91
141	530461,54	218874,39
142	530461,49	218883,60
143	530465,32	218893,62
144	530486,89	218908,28
145	530495,48	218925,34
146	530495,77	218940,57
147	530486,32	218967,78
148	530464,50	219011,32
149	530450,30	219035,12
150	530439,70	219054,57
151	530430,26	219070,38
152	530416,33	219096,56
153	530405,16	219122,00
154	530391,83	219139,74
155	530376,25	219162,38
156	530360,22	219198,51
157	530350,28	219229,64
158	530341,50	219257,76
159	530330,70	219278,89
160	530309,47	219341,36
161	530309,43	219351,31
162	530317,81	219373,44
163	530345,66	219411,38
164	530361,76	219441,41
165	530374,04	219466,96
166	530380,15	219491,48
167	530374,55	219513,42
168	530364,58	219530,78
169	530340,87	219556,25
170	530311,57	219581,94
171	530269,58	219607,68
172	530235,17	219656,57
173	530225,94	219678,59
174	530208,43	219708,31
175	530194,79	219735,23
176	530193,06	219764,54
177	530208,58	219789,24
178	530287,16	219832,02
179	530304,43	219844,46
180	530313,35	219856,32
181	530325,49	219872,45
182	530353,90	219919,61
183	530371,56	219956,31
184	530378,80	219975,61
185	530386,30	220015,00

186	530383,87	220055,52
187	530395,78	220124,80
188	530405,74	220146,46
189	530393,38	220182,52
190	530365,86	220245,00
191	530366,57	220248,93
192	530368,15	220257,72
193	530387,79	220286,70
194	530392,60	220298,54
195	530383,63	220317,80
196	530326,88	220393,99
197	530311,82	220408,35
198	530304,70	220435,61
199	530298,60	220470,07
200	530283,82	220491,66
201	530223,99	220517,82
202	530203,21	220534,89
203	530143,70	220663,96
204	530140,94	220680,65
205	530139,22	220702,83
206	530136,13	220742,77
207	530128,98	220816,94
208	530126,29	220841,66
209	530125,84	220892,73
210	530124,86	220951,61
211	530126,58	220982,03
212	530128,13	221035,08
213	530130,15	221093,69
214	530128,99	221119,48
215	530125,58	221153,32
216	530121,02	221170,75
217	530126,23	221199,31
218	530136,06	221227,65
219	530157,75	221268,82
220	530161,44	221288,61
221	530165,48	221313,96
222	530159,79	221410,89
223	530161,63	221431,78
224	530171,30	221467,95
225	530176,72	221488,29
226	530180,90	221521,03
227	530179,01	221547,41
228	530177,26	221639,24
229	530171,01	221682,29

230	530173,27	221721,79
231	530178,77	221763,43
232	530185,77	221788,12
233	530191,53	221797,08
234	530240,09	221859,49
235	530248,57	221873,45
236	530268,17	221905,74
237	530276,24	221925,10
238	530294,05	221940,08
239	530332,01	221946,79
240	530375,88	221950,13
241	530435,53	221943,63
242	530448,24	221950,62
243	530452,52	221957,42
244	530463,81	221977,94
245	530458,31	222011,22
246	530431,49	222052,28
247	530398,98	222099,68
248	530390,60	222115,62
249	530383,30	222132,61
250	530376,77	222179,15
251	530376,45	222192,23
252	530391,89	222257,76
253	530396,70	222277,13
254	530401,45	222322,20
255	530404,75	222338,33
256	530405,48	222342,27
257	530430,08	222439,18
258	530451,42	222515,12
259	530458,38	222533,53
260	530476,19	222569,37
261	530483,06	222578,72
262	530484,68	222583,27
263	530506,45	222619,90
264	530519,70	222640,30
265	530530,59	222662,82
266	530542,66	222705,55
267	530557,51	222744,66
268	530555,35	222774,67
269	530545,98	222831,21
270	530533,52	222865,11

²⁾ 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688, 1762).