



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 07 stycznia 2025 r.

Poz. 223

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 23 grudnia 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Dąbrowy Seroczyńskie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Dąbrowy Seroczyńskie, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu o łącznej powierzchni 549,41 ha, położony w województwie mazowieckim, na terenie powiatu siedleckiego, gminy Wodnie.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 572,79 ha.

2. Przebieg granicy otuliny rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych unikalnego kompleksu leśnego z udziałem drzewostanów z panującym dębem bezszypułkowym i różnogatunkową roślinnością zielną z rzadkimi i chronionymi gatunkami, wyróżniającego się wartościami faunistycznymi i geomorfologicznymi.

§ 4. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Fitocenotyczny (PFI),

- podtyp - zbiorowisk leśnych (z1),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ - Leśny i borowy (EL),

- podtyp - lasów nizinnych (lni).

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Konserwator Przyrody.

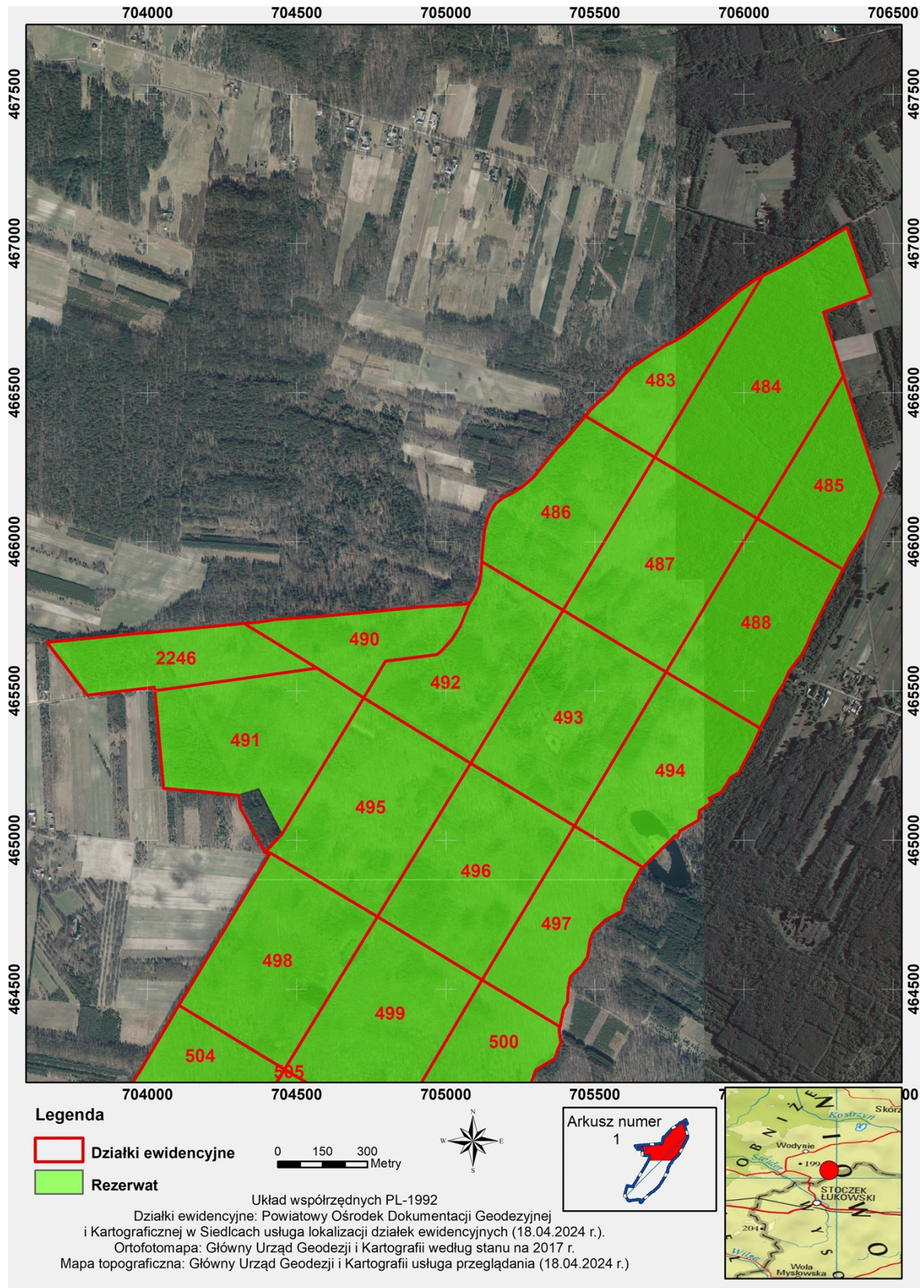
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.¹⁾

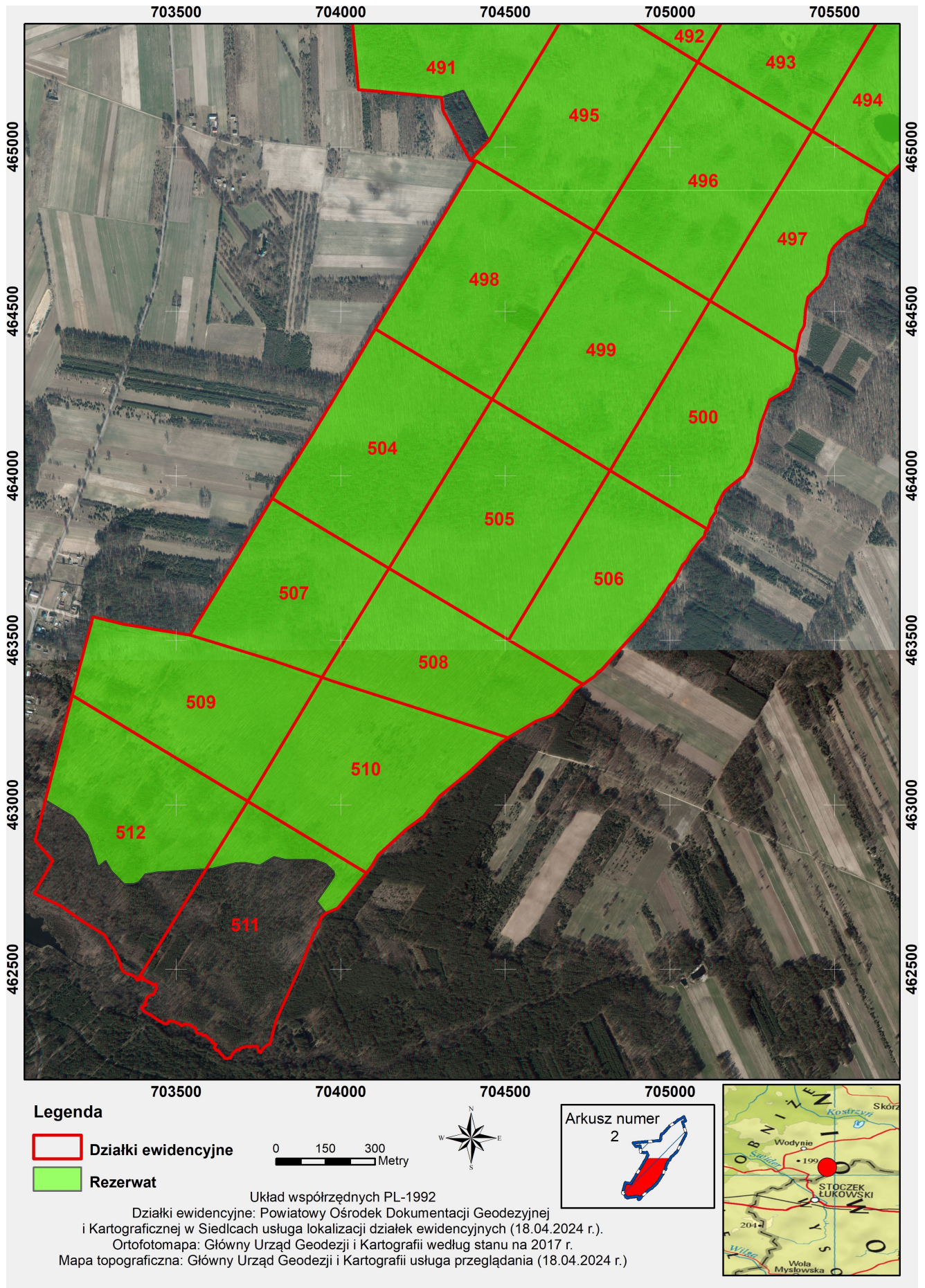
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie
Jacek Lolo

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. (M. P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) na podstawie art. 161 w związku z art. 157 tej ustawy. Jednocześnie zgodnie z art. 153 ustawy o ochronie przyrody, rezerwat utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 23 grudnia 2024 r.

Przebieg granicy rezerwatu





Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 23 grudnia 2024 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	Punkt Y	Punkt X
1	706133,60	465525,60
2	706115,48	465497,16
3	706097,78	465469,37
4	706080,35	465425,22
5	706058,24	465384,37
6	706054,20	465374,59
7	706033,16	465323,61
8	705982,53	465226,01
9	705954,03	465208,97
10	705946,84	465196,31
11	705938,26	465181,18
12	705924,19	465160,98
13	705882,69	465139,89
14	705888,92	465124,02
15	705850,66	465098,51
16	705847,48	465067,38
17	705784,32	465030,72
18	705777,93	465013,80
19	705770,38	465016,03
20	705661,07	464908,86
21	705652,32	464900,51
22	705650,41	464896,94
23	705649,52	464895,39
24	705637,65	464873,53
25	705623,87	464848,23
26	705610,05	464822,86
27	705600,40	464805,16
28	705598,37	464796,02
29	705591,57	464765,28
30	705590,96	464762,56
31	705563,50	464747,70
32	705535,14	464732,37
33	705516,27	464714,66
34	705498,97	464698,19
35	705490,25	464683,80

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 2024 r. poz. 1151)

36	705483,56	464667,71
37	705479,03	464634,23
38	705477,55	464623,34
39	705475,87	464610,89
40	705472,40	464604,61
41	705452,87	464573,86
42	705446,57	464570,41
43	705418,96	464542,79
44	705417,71	464540,04
45	705410,95	464504,24
46	705407,74	464457,25
47	705394,52	464432,18
48	705382,73	464374,03
49	705379,96	464370,14
50	705380,57	464359,57
51	705385,60	464320,75
52	705377,10	464301,46
53	705370,24	464279,52
54	705362,89	464265,20
55	705351,63	464259,57
56	705302,23	464230,17
57	705275,52	464158,39
58	705265,45	464114,75
59	705265,86	464104,06
60	705246,70	464046,50
61	705246,82	464038,88
62	705224,68	464000,38
63	705222,78	463998,86
64	705187,07	463971,44
65	705163,31	463950,80
66	705138,78	463900,84
67	705139,37	463890,75
68	705123,47	463866,59
69	705114,24	463837,08
70	705106,41	463828,99
71	705104,86	463817,07
72	705085,70	463796,64
73	705064,81	463767,70
74	705051,60	463743,06
75	705039,12	463730,54
76	705012,47	463681,40
77	704999,18	463668,68
78	704961,15	463606,39
79	704919,93	463552,15
80	704862,93	463489,29
81	704792,14	463409,91

82	704781,06	463404,01
83	704771,95	463390,83
84	704735,44	463365,90
85	704712,30	463350,08
86	704676,95	463304,47
87	704646,51	463273,88
88	704592,93	463253,67
89	704507,99	463203,29
90	704504,37	463200,07
91	704502,78	463199,12
92	704492,88	463193,25
93	704486,23	463189,30
94	704484,99	463188,14
95	704391,47	463100,53
96	704300,07	463026,46
97	704251,68	462964,87
98	704197,94	462924,70
99	704113,34	462846,72
100	704093,27	462812,43
101	704077,62	462792,85
102	703991,71	462686,36
103	703955,49	462670,79
104	703955,08	462670,44
105	703952,52	462673,71
106	703926,81	462706,59
107	703978,15	462780,44
108	703980,96	462789,58
109	703976,74	462799,42
110	703954,94	462819,11
111	703921,18	462831,77
112	703881,58	462832,08
113	703830,46	462832,48
114	703797,41	462840,92
115	703753,81	462815,60
116	703707,40	462823,33
117	703679,27	462821,93
118	703612,46	462805,75
119	703591,41	462804,13
120	703590,70	462804,08
121	703586,48	462803,75
122	703557,60	462801,53
123	703442,27	462794,50
124	703428,14	462792,05
125	703405,70	462788,17
126	703386,71	462764,26
127	703367,73	462757,93

128	703343,82	462757,93
129	703303,73	462797,31
130	703285,45	462829,66
131	703262,94	462811,38
132	703229,89	462907,72
133	703198,17	462948,95
134	703195,56	462952,34
135	703187,69	462962,58
136	703103,50	463014,00
137	703103,17	463014,20
138	703108,38	463034,37
139	703111,26	463045,50
140	703114,01	463056,15
141	703117,80	463070,58
142	703119,33	463076,48
143	703121,12	463083,95
144	703124,18	463095,82
145	703125,15	463099,59
146	703125,44	463100,70
147	703127,11	463106,97
148	703128,87	463113,80
149	703130,60	463120,24
150	703135,81	463141,00
151	703142,97	463168,90
152	703149,85	463196,14
153	703153,55	463210,67
154	703157,23	463225,11
155	703164,53	463253,79
156	703167,88	463266,96
157	703171,39	463280,72
158	703178,22	463307,59
159	703184,82	463332,31
160	703190,22	463354,62
161	703195,74	463376,23
162	703200,88	463395,66
163	703202,14	463400,39
164	703207,25	463419,73
165	703213,85	463443,15
166	703218,29	463460,09
167	703222,32	463476,67
168	703227,96	463498,02
169	703231,12	463509,91
170	703233,95	463519,59
171	703242,69	463552,91
172	703246,85	463571,56
173	703275,53	463564,14

174	703303,53	463557,61
175	703320,98	463553,53
176	703341,35	463548,78
177	703351,66	463547,08
178	703362,01	463545,35
179	703382,68	463541,92
180	703409,25	463537,51
181	703435,82	463533,10
182	703462,38	463528,69
183	703484,03	463525,10
184	703488,96	463524,27
185	703515,52	463519,86
186	703541,60	463515,55
187	703592,30	463599,16
188	703601,10	463613,88
189	703624,55	463652,51
190	703646,76	463689,23
191	703667,61	463723,27
192	703669,08	463725,79
193	703688,15	463757,66
194	703697,88	463773,94
195	703707,76	463790,45
196	703734,72	463835,69
197	703786,13	463921,64
198	703791,83	463931,16
199	703813,58	463967,55
200	703822,81	463983,02
201	703832,73	463998,49
202	703867,46	464052,76
203	703886,29	464082,17
204	703909,11	464118,32
205	703915,22	464128,15
206	703934,13	464159,21
207	703947,12	464180,47
208	703954,51	464192,85
209	703961,96	464205,93
210	703969,47	464217,49
211	703976,84	464229,25
212	704009,31	464284,74
213	704093,21	464426,13
214	704104,99	464445,97
215	704112,83	464459,17
216	704151,24	464523,11
217	704197,06	464599,31
218	704216,86	464632,26
219	704241,29	464672,92

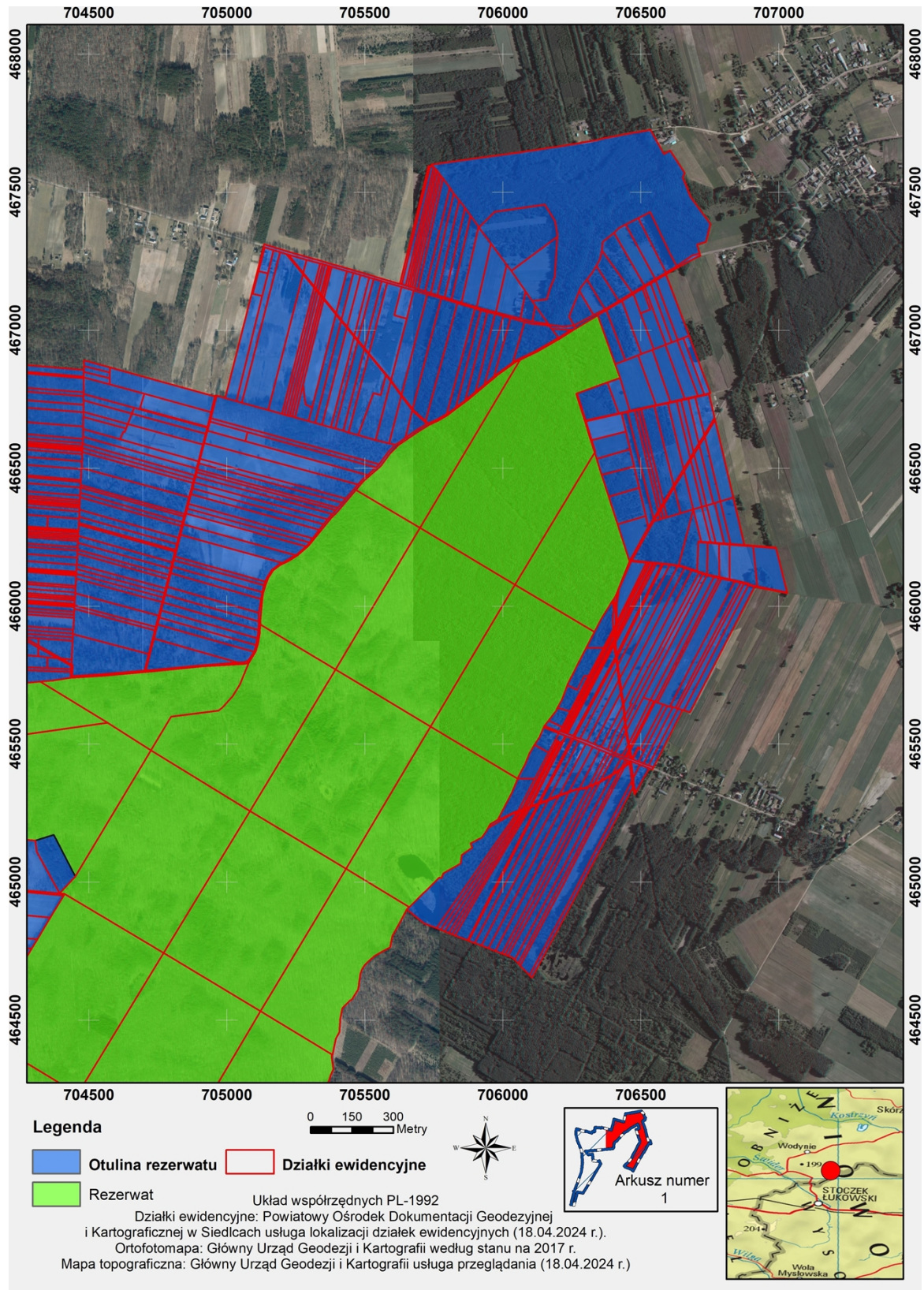
220	704255,97	464697,35
221	704270,67	464721,77
222	704292,88	464758,75
223	704313,69	464793,37
224	704360,08	464870,55
225	704408,51	464951,12
226	704411,96	464956,86
227	704393,43	464958,48
228	704450,37	465019,64
229	704399,69	465119,14
230	704372,84	465171,38
231	704340,93	465161,50
232	704305,83	465150,44
233	704222,83	465158,51
234	704170,15	465163,65
235	704117,48	465168,19
236	704063,03	465172,89
237	704053,77	465173,68
238	704024,38	465500,39
239	704023,30	465512,37
240	703797,69	465486,25
241	703665,74	465659,13
242	703662,80	465662,98
243	703737,43	465670,23
244	703829,89	465679,21
245	703966,90	465692,97
246	704010,13	465696,21
247	704188,67	465713,72
248	704323,72	465725,90
249	704369,40	465730,28
250	704433,84	465740,62
251	704549,58	465747,30
252	704728,97	465763,71
253	704908,31	465780,78
254	705061,50	465790,59
255	705073,37	465792,10
256	705078,61	465792,77
257	705104,26	465834,49
258	705111,77	465858,81
259	705118,54	465899,32
260	705120,48	465933,29
261	705121,64	465953,55
262	705128,74	466030,53
263	705132,15	466049,23
264	705141,01	466078,46
265	705151,06	466102,91

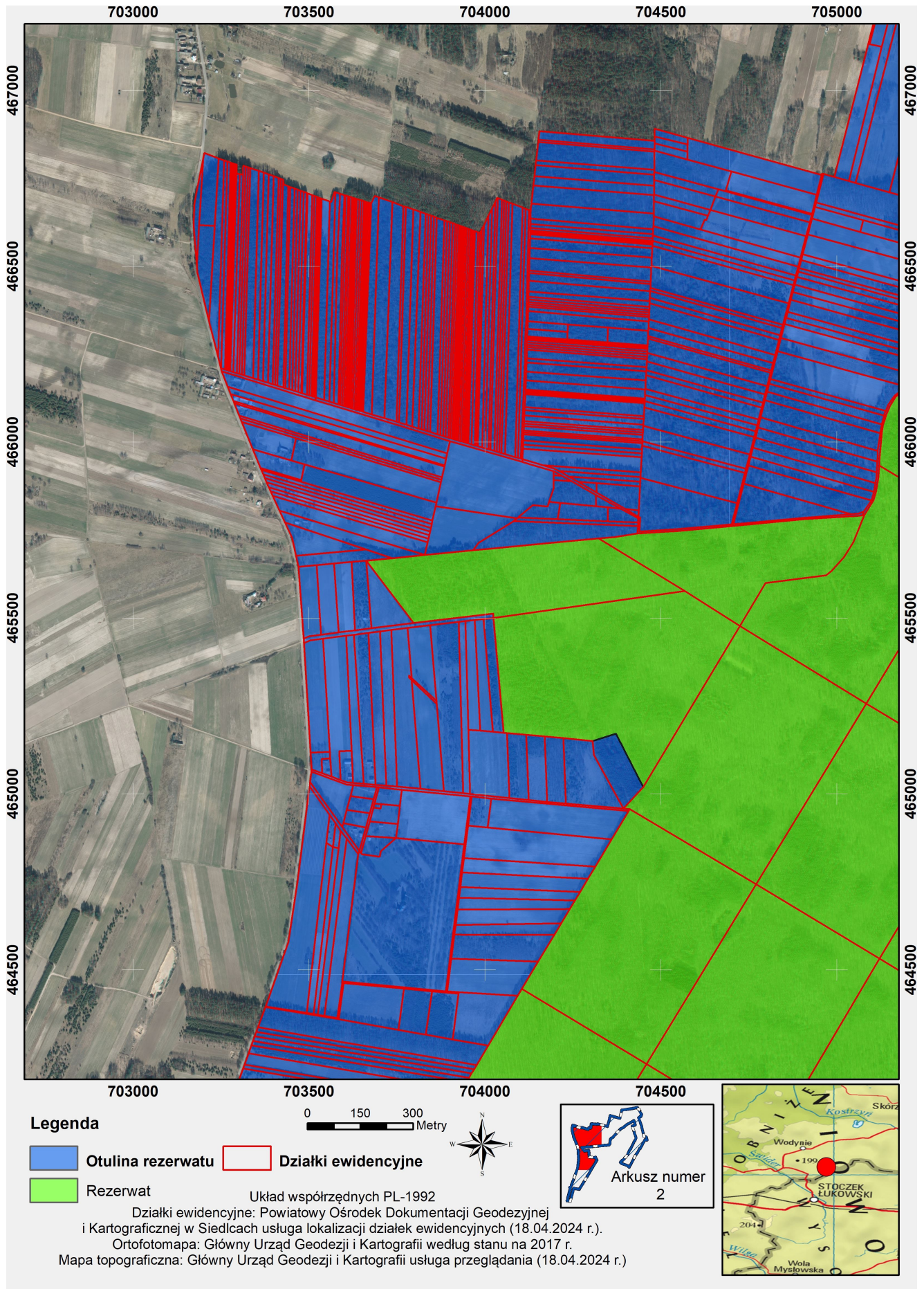
266	705167,97	466129,03
267	705191,11	466146,92
268	705223,91	466163,48
269	705256,73	466184,37
270	705296,34	466217,88
271	705375,11	466315,65
272	705400,03	466340,53
273	705409,18	466351,16
274	705467,94	466420,67
275	705488,91	466445,45
276	705502,83	466459,77
277	705557,74	466507,74
278	705590,67	466552,75
279	705622,16	466583,76
280	705691,43	466630,20
281	705732,56	466656,07
282	705765,35	466671,53
283	705798,07	466690,69
284	705824,48	466710,26
285	705874,17	466747,51
286	705984,79	466840,25
287	706047,78	466885,16
288	706061,66	466891,87
289	706089,80	466905,52
290	706121,86	466920,77
291	706203,73	466967,76
292	706263,96	467005,19
293	706344,57	467053,41
294	706407,22	466876,35
295	706424,77	466826,68
296	706379,21	466810,13
297	706269,31	466770,16
298	706266,49	466769,13
299	706296,79	466671,76
300	706297,81	466668,44
301	706318,50	466601,99
302	706332,76	466556,15
303	706339,97	466533,61
304	706358,49	466475,74
305	706383,86	466396,51
306	706393,20	466367,45
307	706416,10	466296,18
308	706459,00	466162,58
309	706457,85	466159,68
310	706416,30	466054,54
311	706409,18	466036,55

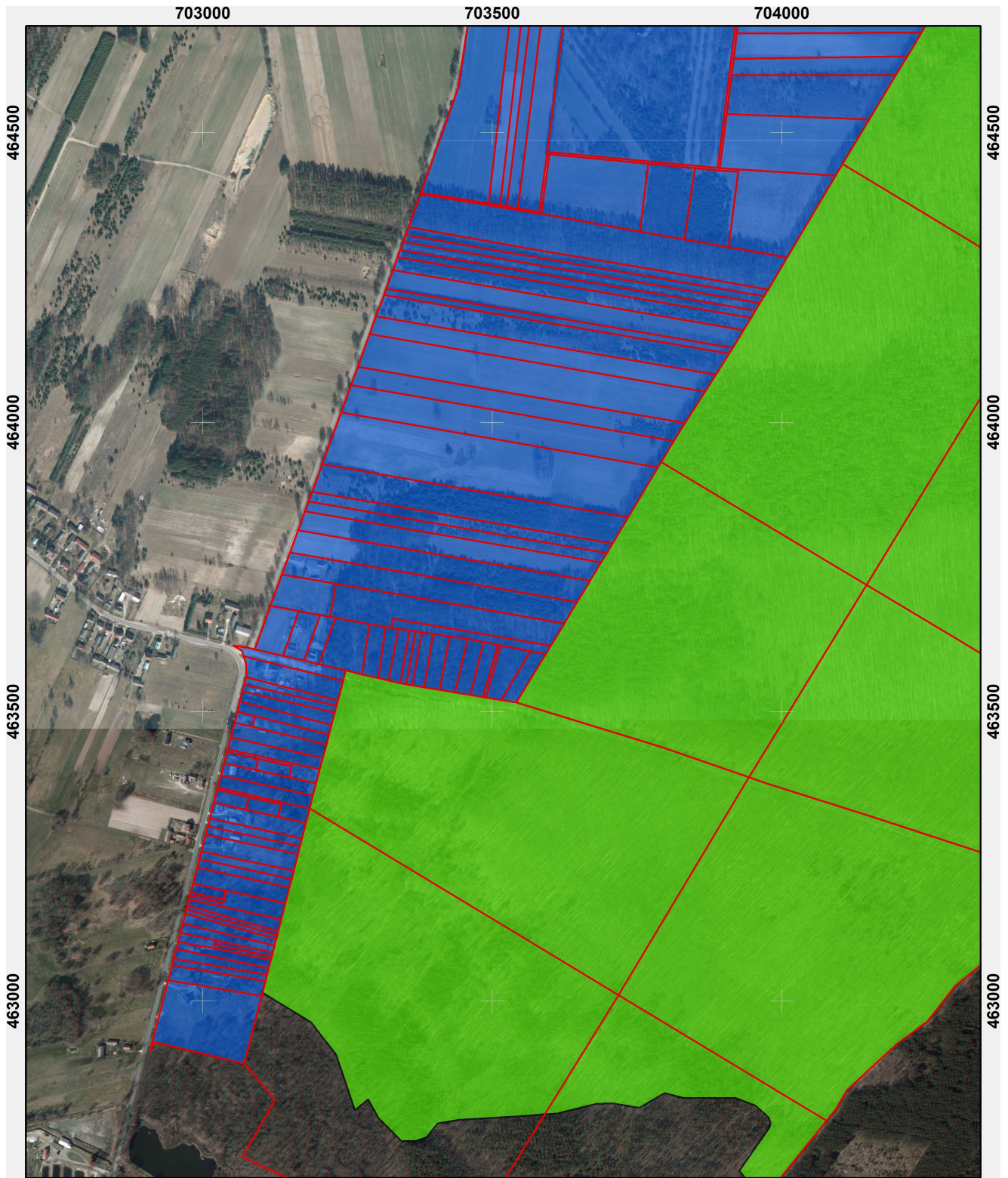
312	706402,27	466025,77
313	706397,31	466018,75
314	706356,05	465952,65
315	706332,12	465906,27
316	706301,97	465848,33
317	706292,26	465829,61
318	706235,64	465717,33
319	706234,07	465713,22
320	706213,98	465660,46
321	706198,64	465631,02
322	706192,82	465619,85
323	706165,91	465585,23
324	706151,29	465566,40
325	706148,31	465559,93
326	706133,60	465525,60

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 23 grudnia 2024 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu

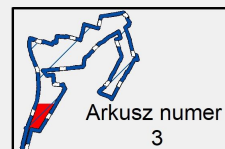






Legenda

-  Otulina rezerwatu
-  Działki ewidencyjne
-  Rezerwat



Układ współrzędnych PL-1992

Działki ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siedlcach usługa lokalizacji działek ewidencyjnych (18.04.2024 r.).
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii według stanu na 2017 r.
Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (18.04.2024 r.)

Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 23 grudnia 2024 r.

Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	Punkt Y	Punkt X
1	706539,28	467717,52
2	706584,71	467637,80
3	706606,14	467650,32
4	706659,53	467570,03
5	706652,81	467552,41
6	706680,31	467482,28
7	706752,06	467384,37
8	706736,25	467319,98
9	706703,94	467311,08
10	706713,84	467276,58
11	706715,91	467269,35
12	706710,15	467267,95
13	706701,99	467263,95
14	706681,83	467252,78
15	706646,51	467233,55
16	706632,87	467226,17
17	706619,37	467218,15
18	706591,67	467201,70
19	706675,08	466979,16
20	706709,11	466886,84
21	706723,71	466848,24
22	706738,22	466809,90
23	706752,73	466771,56
24	706746,72	466770,23
25	706747,41	466767,29
26	706767,30	466682,82
27	706769,20	466674,73
28	706835,32	466393,52
29	706875,73	466221,45
30	706900,38	466219,50
31	706950,53	466215,57
32	706973,73	466213,75
33	706979,89	466213,27
34	706989,19	466212,54
35	706989,96	466209,47

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 2024 r. poz. 1151).

36	707030,57	466049,41
37	707031,53	466046,17
38	707026,17	466047,24
39	707013,46	466049,84
40	706997,87	466053,02
41	706977,82	466057,12
42	706973,30	466058,04
43	706957,84	466061,19
44	706941,55	466064,52
45	706912,80	466070,38
46	706678,03	465615,45
47	706668,86	465618,22
48	706656,32	465621,99
49	706651,44	465623,47
50	706582,12	465487,30
51	706545,83	465416,02
52	706541,55	465407,60
53	706536,95	465409,41
54	706530,22	465412,07
55	706516,58	465386,28
56	706515,29	465386,97
57	706481,72	465323,53
58	706478,28	465317,03
59	706475,41	465328,41
60	706473,94	465334,24
61	706471,59	465343,64
62	706250,63	464921,85
63	706105,53	464652,81
64	706097,19	464661,59
65	706063,20	464697,38
66	706055,68	464705,31
67	706043,38	464718,24
68	706035,70	464726,34
69	706018,68	464732,85
70	706007,86	464736,99
71	705997,12	464741,10
72	705972,92	464750,37
73	705948,28	464759,80
74	705922,99	464769,48
75	705898,33	464778,92
76	705876,22	464787,39
77	705873,07	464788,59
78	705827,35	464806,09
79	705815,99	464810,55
80	705803,87	464815,33
81	705789,46	464821,02

82	705775,13	464826,66
83	705759,85	464832,67
84	705715,31	464850,22
85	705652,32	464900,51
86	705661,07	464908,86
87	705770,38	465016,03
88	705777,93	465013,80
89	705784,32	465030,72
90	705847,48	465067,38
91	705850,66	465098,51
92	705888,92	465124,02
93	705882,69	465139,89
94	705924,19	465160,98
95	705938,26	465181,18
96	705946,84	465196,31
97	705954,03	465208,97
98	705982,53	465226,01
99	706033,16	465323,61
100	706054,20	465374,59
101	706058,24	465384,37
102	706080,35	465425,22
103	706097,78	465469,37
104	706115,48	465497,16
105	706133,60	465525,60
106	706148,31	465559,94
107	706151,29	465566,40
108	706165,91	465585,23
109	706192,82	465619,85
110	706198,64	465631,02
111	706213,98	465660,46
112	706234,07	465713,22
113	706235,64	465717,33
114	706292,26	465829,61
115	706301,97	465848,33
116	706332,12	465906,27
117	706356,05	465952,65
118	706397,31	466018,75
119	706402,27	466025,77
120	706409,18	466036,55
121	706416,30	466054,54
122	706457,85	466159,68
123	706459,00	466162,58
124	706416,10	466296,18
125	706393,20	466367,45
126	706383,86	466396,51
127	706358,49	466475,74

128	706339,97	466533,61
129	706332,76	466556,15
130	706318,50	466601,99
131	706297,81	466668,44
132	706296,79	466671,76
133	706266,49	466769,13
134	706269,31	466770,16
135	706379,21	466810,13
136	706424,77	466826,68
137	706407,22	466876,35
138	706344,57	467053,41
139	706263,96	467005,19
140	706203,73	466967,76
141	706121,86	466920,77
142	706089,80	466905,52
143	706061,66	466891,87
144	706047,78	466885,16
145	705984,79	466840,25
146	705874,17	466747,51
147	705824,48	466710,26
148	705798,07	466690,69
149	705765,35	466671,53
150	705732,56	466656,07
151	705691,43	466630,20
152	705622,16	466583,76
153	705590,67	466552,75
154	705557,74	466507,74
155	705502,83	466459,77
156	705488,91	466445,45
157	705467,94	466420,67
158	705409,18	466351,16
159	705400,03	466340,53
160	705375,11	466315,65
161	705296,34	466217,88
162	705256,73	466184,37
163	705223,91	466163,48
164	705191,11	466146,92
165	705167,97	466129,03
166	705151,06	466102,91
167	705141,01	466078,46
168	705132,15	466049,23
169	705128,74	466030,53
170	705121,64	465953,55
171	705120,48	465933,29
172	705118,54	465899,32
173	705111,77	465858,81

174	705104,26	465834,49
175	705078,61	465792,77
176	705073,37	465792,10
177	705061,50	465790,59
178	704908,31	465780,78
179	704728,97	465763,71
180	704549,58	465747,30
181	704433,84	465740,62
182	704369,40	465730,28
183	704323,72	465725,90
184	704188,67	465713,72
185	704010,13	465696,21
186	703966,90	465692,97
187	703829,89	465679,21
188	703737,43	465670,23
189	703662,80	465662,99
190	703665,74	465659,14
191	703797,69	465486,25
192	704023,30	465512,37
193	704024,38	465500,39
194	704053,77	465173,68
195	704063,03	465172,89
196	704117,48	465168,19
197	704170,15	465163,65
198	704222,83	465158,51
199	704305,83	465150,44
200	704340,93	465161,50
201	704372,84	465171,38
202	704399,69	465119,14
203	704450,37	465019,64
204	704393,43	464958,48
205	704411,96	464956,86
206	704408,51	464951,12
207	704360,08	464870,55
208	704313,69	464793,37
209	704292,88	464758,75
210	704270,67	464721,77
211	704255,97	464697,35
212	704241,29	464672,92
213	704216,86	464632,26
214	704197,06	464599,31
215	704151,24	464523,11
216	704112,83	464459,17
217	704104,99	464445,97
218	704093,21	464426,13
219	704009,31	464284,74

220	703976,84	464229,25
221	703969,47	464217,49
222	703961,96	464205,93
223	703954,51	464192,85
224	703947,12	464180,47
225	703934,13	464159,21
226	703915,22	464128,15
227	703909,11	464118,32
228	703886,30	464082,17
229	703867,46	464052,76
230	703832,73	463998,49
231	703822,81	463983,02
232	703813,58	463967,55
233	703791,83	463931,16
234	703786,13	463921,64
235	703734,72	463835,69
236	703707,76	463790,45
237	703697,88	463773,94
238	703688,15	463757,66
239	703669,08	463725,79
240	703667,61	463723,27
241	703646,76	463689,23
242	703624,55	463652,51
243	703601,10	463613,88
244	703592,30	463599,16
245	703541,60	463515,55
246	703515,52	463519,86
247	703488,96	463524,27
248	703484,03	463525,10
249	703462,38	463528,69
250	703435,82	463533,10
251	703409,25	463537,51
252	703382,68	463541,92
253	703362,01	463545,35
254	703351,66	463547,08
255	703341,35	463548,78
256	703320,98	463553,53
257	703303,53	463557,61
258	703275,53	463564,14
259	703246,85	463571,56
260	703242,61	463553,31
261	703233,83	463520,16
262	703231,12	463509,91
263	703227,96	463498,02
264	703222,32	463476,67
265	703218,10	463460,72

266	703213,62	463443,79
267	703207,25	463419,73
268	703202,14	463400,39
269	703200,89	463395,66
270	703195,74	463376,23
271	703190,22	463354,62
272	703184,72	463333,03
273	703178,41	463308,25
274	703171,39	463280,72
275	703167,89	463266,96
276	703164,53	463253,79
277	703157,22	463225,11
278	703153,55	463210,67
279	703149,85	463196,14
280	703142,97	463168,90
281	703135,80	463141,00
282	703130,52	463120,26
283	703128,87	463113,80
284	703127,12	463106,70
285	703125,27	463099,62
286	703121,21	463083,75
287	703119,33	463076,48
288	703117,80	463070,58
289	703114,01	463056,15
290	703111,25	463045,50
291	703108,38	463034,37
292	703103,16	463014,21
293	703101,75	463008,72
294	703092,54	462973,10
295	703071,42	462891,49
296	702916,99	462929,11
297	702908,66	462912,88
298	702913,02	462929,79
299	702940,41	463036,04
300	702947,00	463061,70
301	702949,89	463072,83
302	702954,24	463089,76
303	702957,47	463102,26
304	702961,27	463117,33
305	702965,61	463133,76
306	702966,97	463139,03
307	702969,98	463150,72
308	702971,84	463158,01
309	702973,71	463165,27
310	702976,37	463175,63
311	702978,04	463182,11

312	702979,33	463187,10
313	702983,28	463202,45
314	702990,62	463230,90
315	702994,26	463245,03
316	702997,70	463258,38
317	703005,16	463287,33
318	703008,84	463301,66
319	703012,49	463315,79
320	703019,42	463342,71
321	703025,16	463364,96
322	703026,17	463368,84
323	703031,48	463389,45
324	703036,92	463410,62
325	703041,92	463429,99
326	703043,14	463434,71
327	703048,44	463455,29
328	703052,81	463472,21
329	703055,01	463481,04
330	703059,76	463499,95
331	703064,23	463517,81
332	703068,49	463534,77
333	703071,54	463546,92
334	703074,63	463559,22
335	703075,57	463563,00
336	703075,38	463581,91
337	703070,93	463595,49
338	703067,90	463604,73
339	703052,69	463614,24
340	703078,31	463610,39
341	703089,97	463607,66
342	703116,88	463682,52
343	703136,79	463737,12
344	703150,77	463774,91
345	703164,85	463813,06
346	703176,86	463846,03
347	703183,04	463863,04
348	703189,18	463879,87
349	703206,43	463927,31
350	703238,94	464016,62
351	703256,30	464064,26
352	703267,79	464095,82
353	703288,28	464152,08
354	703299,43	464182,70
355	703313,00	464219,51
356	703316,84	464230,51
357	703328,62	464262,87

358	703336,75	464285,21
359	703341,36	464297,85
360	703346,29	464311,43
361	703350,72	464323,57
362	703355,64	464336,97
363	703376,36	464393,98
364	703377,04	464396,09
365	703441,39	464578,34
366	703468,09	464753,77
367	703501,68	465022,04
368	703503,20	465033,99
369	703506,95	465063,37
370	703507,74	465069,47
371	703504,77	465117,76
372	703486,23	465428,83
373	703485,31	465441,51
374	703470,50	465645,84
375	703463,62	465676,96
376	703452,36	465727,92
377	703432,30	465771,28
378	703416,66	465805,07
379	703396,93	465847,70
380	703391,07	465860,40
381	703385,72	465871,91
382	703381,02	465882,07
383	703379,51	465885,75
384	703374,50	465897,87
385	703369,96	465908,82
386	703365,01	465920,78
387	703362,55	465926,72
388	703340,60	465979,76
389	703309,34	466057,63
390	703305,54	466067,07
391	703302,22	466075,35
392	703288,10	466110,49
393	703285,66	466116,58
394	703277,84	466136,05
395	703269,39	466157,10
396	703251,94	466201,24
397	703249,65	466210,32
398	703241,50	466242,61
399	703216,01	466343,62
400	703207,27	466378,79
401	703182,81	466481,40
402	703181,20	466502,39
403	703172,44	466617,30

404	703174,53	466675,56
405	703178,95	466703,61
406	703199,33	466805,52
407	703202,52	466821,51
408	703243,63	466806,15
409	703259,12	466800,89
410	703268,21	466797,82
411	703277,37	466794,72
412	703281,98	466793,17
413	703286,64	466791,59
414	703290,88	466790,16
415	703295,05	466788,76
416	703294,26	466763,45
417	703303,47	466761,58
418	703312,68	466759,72
419	703313,39	466782,56
420	703313,48	466785,70
421	703320,19	466783,53
422	703326,90	466781,35
423	703333,62	466779,18
424	703357,98	466771,12
425	703371,91	466766,03
426	703385,83	466760,93
427	703399,75	466755,85
428	703413,67	466750,77
429	703420,27	466748,45
430	703426,83	466746,13
431	703427,96	466732,70
432	703441,27	466727,40
433	703447,25	466725,18
434	703459,19	466720,76
435	703467,81	466717,58
436	703476,91	466714,21
437	703485,43	466711,15
438	703493,96	466708,11
439	703496,30	466707,20
440	703509,34	466702,14
441	703515,90	466699,83
442	703522,45	466697,50
443	703526,98	466695,64
444	703531,50	466693,78
445	703536,02	466691,92
446	703559,76	466683,83
447	703563,78	466682,46
448	703572,50	466711,30
449	703575,23	466710,26

450	703588,26	466706,14
451	703600,92	466701,71
452	703604,44	466701,25
453	703611,26	466699,09
454	703616,26	466697,52
455	703621,88	466695,75
456	703625,55	466694,60
457	703629,18	466693,45
458	703632,80	466692,32
459	703636,65	466691,09
460	703643,33	466688,99
461	703650,00	466686,89
462	703656,67	466684,79
463	703658,81	466684,11
464	703660,96	466683,44
465	703665,16	466682,12
466	703668,07	466681,20
467	703671,93	466679,98
468	703676,74	466678,47
469	703687,02	466699,92
470	703699,14	466695,77
471	703702,74	466694,50
472	703737,12	466682,39
473	703768,90	466670,32
474	703775,85	466668,13
475	703796,59	466661,56
476	703817,38	466654,37
477	703832,31	466649,16
478	703840,10	466646,45
479	703847,89	466643,73
480	703855,68	466641,01
481	703863,03	466637,11
482	703885,25	466630,25
483	703893,09	466627,95
484	703900,55	466625,34
485	703908,39	466622,62
486	703911,83	466621,41
487	703916,03	466619,88
488	703921,29	466617,95
489	703926,45	466616,06
490	703930,87	466614,45
491	703935,19	466612,86
492	703939,51	466611,28
493	703943,82	466609,70
494	703948,90	466607,84
495	703954,06	466605,96

496	703959,23	466604,06
497	703964,29	466602,21
498	703968,24	466600,76
499	703972,28	466599,29
500	703980,27	466596,36
501	703986,37	466594,13
502	703991,91	466605,55
503	703997,51	466617,07
504	704010,62	466644,05
505	704020,14	466663,65
506	704026,47	466676,66
507	704029,63	466683,15
508	704034,87	466693,94
509	704036,60	466693,28
510	704048,35	466688,89
511	704054,88	466686,43
512	704061,32	466684,00
513	704068,60	466681,27
514	704078,23	466677,64
515	704087,73	466674,07
516	704107,35	466666,68
517	704116,36	466663,28
518	704125,52	466659,84
519	704130,24	466658,06
520	704132,18	466677,57
521	704138,13	466729,82
522	704141,07	466756,51
523	704144,50	466787,77
524	704145,95	466800,88
525	704151,69	466853,07
526	704152,35	466859,13
527	704155,01	466883,32
528	704482,15	466855,97
529	704482,22	466861,96
530	704482,27	466869,17
531	704482,25	466870,72
532	704482,03	466883,62
533	704481,92	466890,55
534	704576,27	466864,60
535	704957,00	466759,63
536	704957,99	466763,51
537	704958,00	466763,53
538	704962,81	466762,19
539	704980,43	466757,27
540	704993,53	466753,60
541	705070,40	467056,30

542	705092,55	467143,47
543	705132,60	467301,15
544	705135,17	467311,30
545	705136,89	467310,76
546	705175,09	467298,87
547	705211,30	467287,60
548	705237,70	467279,39
549	705287,29	467265,59
550	705301,81	467261,54
551	705314,14	467258,12
552	705328,20	467254,21
553	705340,99	467250,65
554	705351,73	467247,65
555	705361,48	467244,82
556	705367,82	467242,97
557	705382,37	467238,74
558	705396,78	467234,55
559	705421,51	467227,35
560	705483,81	467209,23
561	705546,96	467190,91
562	705618,35	467170,10
563	705626,60	467167,70
564	705730,73	467594,51
565	705737,25	467593,80
566	705738,31	467593,69
567	705746,62	467593,17
568	705740,96	467600,05
569	705919,33	467624,76
570	706074,67	467646,25
571	706077,59	467646,71
572	706089,42	467648,42
573	706093,49	467649,01
574	706107,36	467651,09
575	706121,72	467653,26
576	706138,97	467655,83
577	706152,91	467657,89
578	706156,34	467658,38
579	706177,01	467661,48
580	706179,03	467661,76
581	706198,33	467664,64
582	706199,76	467664,84
583	706224,14	467668,48
584	706225,24	467668,63
585	706236,32	467670,29
586	706248,34	467672,36
587	706262,90	467674,95

588	706285,29	467678,73
589	706301,05	467681,45
590	706327,17	467685,94
591	706342,93	467688,65
592	706356,51	467693,01
593	706361,92	467694,04
594	706362,45	467694,13
595	706369,27	467695,42
596	706372,71	467696,08
597	706375,15	467696,53
598	706378,12	467697,09
599	706379,32	467697,32
600	706385,91	467698,57
601	706397,82	467700,83
602	706424,34	467705,84
603	706437,28	467708,29
604	706445,04	467709,77
605	706452,35	467711,13
606	706453,74	467711,39
607	706476,06	467715,38
608	706491,82	467718,20
609	706502,69	467719,93
610	706534,91	467725,87
611	706539,28	467717,52