



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 24 października 2023 r.

Poz. 2290

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 9 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Pilska (PLH300045)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Pilska (PLH300045²⁾), obejmujący obszar 3272,19 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z dziewiętnastu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *wz. P. Dziadzio*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 9 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2290)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA PILSKA (PLH300045)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	583968,45	351735,18
2	583913,93	351756,87
3	583893,50	351752,75
4	583832,81	351751,78
5	583776,62	351762,91
6	583758,79	351754,14
7	583657,03	351745,98
8	583640,08	351744,58
9	583622,74	351743,14
10	583599,30	351741,20
11	583649,45	351682,97
12	583689,08	351636,95
13	583748,07	351573,89
14	583779,70	351538,25
15	583818,41	351529,57
16	583917,87	351508,81
17	583986,89	351494,35
18	583987,49	351505,63
19	583987,48	351540,21
20	584049,97	351580,41
21	584043,66	351611,63
22	584072,12	351633,22
23	584054,94	351658,45
24	584053,13	351661,10
25	584040,61	351669,34
26	583968,45	351735,18

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Pilska (PLH300045) składa się z dziewiętnastu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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 i 1762).

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	584643,87	352090,94
2	584623,36	352075,89
3	584559,10	352053,84
4	584370,90	351992,95
5	584340,76	351984,59
6	584284,88	351969,10
7	584204,79	351949,90
8	584194,88	351948,47
9	584124,91	351941,22
10	584107,29	351938,99
11	584085,82	351936,08
12	584058,85	351932,43
13	584041,71	351937,60
14	584004,36	351937,00
15	583946,06	351935,99
16	583925,82	351936,46
17	583937,22	351853,93
18	584032,00	351839,63
19	584041,12	351839,29
20	584048,49	351819,05
21	584053,77	351801,09
22	584068,79	351771,10
23	584097,13	351800,08
24	584164,86	351841,36
25	584201,90	351824,43
26	584209,84	351790,03
27	584225,71	351761,98
28	584186,56	351736,58
29	584183,31	351732,95
30	584196,87	351708,47
31	584211,43	351697,56
32	584237,21	351667,23
33	584232,20	351656,15
34	584230,18	351649,19
35	584246,11	351648,30

1	2	3
36	584261,56	351644,70
37	584276,59	351640,46
38	584283,65	351633,60
39	584278,29	351628,24
40	584263,68	351582,60
41	584259,67	351563,39
42	584306,12	351550,21
43	584311,25	351510,56
44	584247,08	351495,91
45	584230,62	351486,31
46	584235,85	351445,69
47	584270,07	351470,27
48	584277,21	351476,62
49	584288,72	351464,32
50	584303,80	351462,73
51	584353,41	351485,75
52	584372,46	351498,45
53	584393,50	351529,01
54	584435,91	351634,48
55	584415,38	351644,86
56	584417,07	351662,98
57	584444,10	351719,94
58	584470,55	351775,68
59	584488,12	351802,78
60	584522,74	351857,42
61	584548,56	351888,81
62	584587,67	351944,80
63	584635,22	352015,32
64	584668,21	352063,73
65	584670,91	352073,56
66	584680,65	352093,68
67	584696,39	352108,13
68	584659,59	352096,08
69	584643,87	352090,94

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	584201,24	354135,11
2	584192,44	354153,44
3	584226,18	354252,20
4	584227,20	354255,19
5	584229,03	354274,58
6	584233,98	354327,04
7	584219,74	354368,22
8	584180,91	354480,55
9	584184,10	354543,72
10	584184,76	354556,70
11	584184,86	354570,72
12	584195,01	354626,44
13	584207,28	354829,68
14	584209,95	354873,96
15	584212,94	354923,53
16	584213,18	354927,46
17	584189,67	355048,42
18	584185,18	355047,32
19	584148,96	355045,74
20	584116,41	355048,43
21	584076,25	355059,71
22	584047,99	355074,95
23	584021,76	355094,37
24	584017,69	355102,22
25	584003,87	355134,11
26	583992,18	355144,45
27	583991,26	355140,86
28	583987,79	355134,53
29	583985,67	355131,62
30	583981,40	355127,55
31	583961,29	355113,00
32	583928,18	355094,35
33	583927,95	355094,22
34	583881,34	355068,46
35	583853,57	355053,11

1	2	3
36	583813,36	355024,54
37	583790,98	355010,08
38	583778,49	355002,65
39	583776,38	355001,40
40	583754,36	354988,07
41	583742,13	354980,46
42	583742,08	354980,43
43	583734,16	354975,50
44	583681,98	354943,01
45	583658,22	354928,22
46	583666,68	354896,47
47	583695,23	354825,35
48	583683,89	354823,11
49	583683,50	354823,03
50	583507,55	354786,02
51	583460,57	354775,75
52	583379,22	354757,97
53	583379,89	354756,63
54	583393,31	354726,49
55	583398,53	354712,97
56	583405,55	354694,82
57	583408,65	354686,80
58	583430,35	354645,53
59	583434,05	354615,89
60	583421,35	354580,44
61	583419,64	354575,20
62	583403,37	354525,27
63	583402,33	354522,08
64	583398,07	354509,00
65	583392,62	354497,02
66	583371,61	354450,79
67	583352,28	354383,87
68	583350,69	354378,36
69	583350,35	354377,18
70	583336,06	354342,77
71	583320,33	354288,63
72	583319,24	354286,39
73	583307,88	354251,48

1	2	3
74	583302,97	354236,38
75	583296,22	354219,31
76	583293,68	354201,24
77	583298,05	354186,96
78	583298,18	354174,27
79	583298,25	354166,81
80	583292,75	354145,42
81	583295,07	354136,75
82	583294,01	354123,14
83	583283,09	354102,24
84	583277,93	354056,60
85	583277,64	354050,07
86	583275,55	354003,42
87	583279,01	353976,53
88	583279,60	353972,01
89	583279,70	353971,20
90	583279,71	353971,03
91	583147,82	353947,11
92	582978,52	353916,42
93	582989,74	353860,90
94	583006,44	353778,30
95	583016,56	353728,25
96	583025,66	353683,22
97	583033,30	353645,41
98	583053,09	353547,55
99	583108,68	353272,55
100	583111,81	353267,78
101	583164,21	353184,64
102	583252,70	353044,23
103	583255,82	353039,28
104	583255,98	353039,03
105	583262,69	353008,77
106	583262,43	353002,26
107	583257,97	352892,17
108	583255,66	352835,08
109	583263,96	352812,42
110	583275,20	352805,26
111	583282,31	352800,73

1	2	3
112	583380,06	352781,56
113	583420,89	352773,55
114	583506,74	352639,31
115	583516,52	352624,02
116	583554,13	352565,21
117	583594,88	352501,18
118	583617,28	352465,98
119	583617,95	352464,93
120	583679,91	352367,57
121	583717,72	352317,88
122	583742,02	352269,33
123	583744,20	352264,98
124	583765,89	352244,89
125	583807,20	352218,16
126	583831,11	352194,73
127	583902,96	352076,81
128	583916,49	352062,91
129	583935,32	352053,88
130	583933,07	352043,95
131	583925,14	352008,81
132	583926,03	351994,10
133	583937,33	351992,66
134	583981,07	352013,56
135	584013,93	352030,42
136	584019,01	352037,98
137	584024,26	352045,80
138	584040,73	352047,19
139	584043,75	352055,26
140	584060,67	352046,16
141	584087,59	352041,43
142	584087,79	352022,51
143	584088,25	352014,29
144	584090,14	351978,52
145	584120,30	351978,96
146	584166,84	351982,42
147	584215,69	351989,84
148	584265,87	352001,20
149	584308,68	352014,75

1	2	3
150	584318,93	352018,22
151	584404,19	352047,07
152	584497,47	352078,31
153	584534,76	352093,27
154	584543,80	352096,90
155	584594,68	352116,55
156	584610,11	352120,46
157	584650,20	352128,08
158	584680,53	352141,25
159	584694,43	352162,13
160	584717,55	352175,93
161	584752,77	352180,99
162	584788,32	352178,55
163	584800,20	352182,50
164	584840,26	352195,81
165	584928,68	352223,46
166	584975,17	352234,57
167	585025,87	352244,73
168	585075,08	352252,13
169	585126,82	352256,86
170	585179,13	352259,67
171	585330,57	352263,99
172	585332,36	352265,02
173	585370,38	352286,94
174	585384,50	352295,09
175	585399,75	352293,00
176	585430,48	352287,85
177	585446,20	352283,47
178	585483,46	352273,90
179	585506,85	352268,20
180	585552,74	352269,57
181	585576,25	352270,24
182	585695,47	352273,66
183	585730,54	352274,63
184	585798,88	352276,53
185	585837,76	352278,77
186	585851,66	352282,94
187	585874,42	352289,76

1	2	3
188	585892,60	352291,00
189	585918,87	352314,12
190	585945,26	352304,78
191	585983,27	352323,50
192	585996,07	352321,99
193	586033,73	352317,55
194	586036,17	352342,96
195	586039,26	352375,15
196	586035,51	352396,79
197	586023,96	352417,74
198	586015,63	352433,13
199	586011,21	352438,33
200	585982,17	352472,52
201	585973,50	352486,21
202	585951,91	352520,28
203	585936,19	352548,93
204	585915,41	352600,41
205	585915,38	352600,48
206	585900,29	352636,55
207	585890,93	352659,56
208	585887,53	352667,91
209	585881,85	352695,58
210	585879,24	352709,43
211	585850,80	352705,72
212	585790,02	352687,68
213	585732,81	352669,68
214	585662,76	352648,92
215	585646,83	352645,02
216	585646,18	352644,86
217	585625,00	352639,67
218	585584,59	352625,44
219	585562,56	352746,88
220	585550,92	352782,60
221	585540,60	352801,39
222	585507,26	352828,37
223	585474,72	352842,66
224	585441,63	352859,37
225	585414,53	352849,90

1	2	3
226	585220,86	352782,22
227	585207,22	352777,45
228	585203,02	352774,12
229	585153,03	352757,51
230	585132,90	352750,82
231	585128,44	352749,34
232	585112,72	352744,12
233	585074,04	352731,27
234	584909,22	352675,66
235	584850,20	352656,30
236	584745,41	352621,93
237	584637,00	352585,84
238	584612,87	352662,95
239	584566,96	352809,71
240	584565,28	352815,07
241	584564,44	352817,77
242	584552,02	352857,43
243	584545,80	352877,29
244	584527,64	352935,33
245	584511,85	352988,86
246	584504,52	353013,73
247	584488,12	353069,34
248	584444,53	353217,15
249	584443,53	353220,53
250	584425,41	353281,95
251	584415,09	353319,45
252	584413,59	353324,89
253	584399,38	353363,60
254	584366,62	353452,87
255	584343,24	353516,56
256	584273,13	353667,67
257	584256,16	353704,26
258	584254,43	353707,99
259	584242,27	353736,43
260	584236,62	353749,63
261	584206,47	353820,10
262	584191,11	353865,11
263	584172,03	353921,00

1	2	3
264	584167,05	353936,30
265	584163,21	353948,08
266	584179,27	353964,41
267	584182,98	353968,03
268	584184,57	353980,33
269	584180,21	354013,67
270	584179,41	354044,63
271	584187,75	354064,87
272	584194,10	354081,14
273	584203,62	354105,35
274	584201,24	354135,11

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	585467,49	347317,36
2	585315,87	347272,71
3	585253,08	347254,23
4	585206,57	347240,53
5	585199,09	347238,02
6	585198,14	347237,70
7	585027,58	347180,42
8	585026,64	347180,10
9	584966,41	347159,88
10	584792,86	347103,08
11	584790,96	347102,46
12	584749,22	347088,79
13	584744,58	347087,18
14	584632,29	347051,29
15	584448,52	347002,44
16	584447,55	347002,18
17	584425,16	346996,23
18	584404,53	346990,36
19	584356,41	346976,67
20	584347,78	346974,56
21	584270,98	346955,80

1	2	3
22	584266,94	346954,81
23	584201,22	346938,75
24	584161,75	346929,11
25	584090,15	346911,90
26	584077,05	346908,15
27	584025,70	346893,46
28	583931,97	346866,65
29	583890,61	346855,79
30	583838,36	346842,06
31	583766,92	346823,30
32	583633,53	346786,86
33	583633,35	346786,81
34	583631,33	346786,30
35	583539,54	346763,01
36	583539,98	346761,06
37	583553,36	346701,20
38	583555,46	346690,23
39	583593,18	346493,57
40	583610,27	346412,46
41	583616,89	346376,93
42	583627,72	346318,69
43	583634,38	346282,97
44	583634,61	346281,76
45	583634,75	346280,99
46	583635,03	346279,46
47	583646,24	346238,89
48	583676,62	346128,97
49	583680,35	346115,47
50	583686,21	346094,26
51	583687,98	346087,60
52	583688,44	346085,86
53	583688,50	346085,62
54	583689,52	346081,79
55	583708,47	346010,38
56	583708,55	346010,07
57	583709,28	346007,35
58	583733,09	345917,62
59	583733,66	345915,47

1	2	3
60	583772,08	345770,71
61	583783,63	345727,16
62	583785,71	345719,44
63	583843,14	345505,84
64	583841,98	345496,27
65	583841,76	345494,44
66	583841,98	345493,77
67	583859,48	345439,31
68	583877,71	345382,58
69	583878,90	345378,89
70	583896,58	345323,81
71	583904,61	345287,20
72	583907,60	345273,56
73	583919,59	345231,32
74	583922,77	345220,18
75	583924,39	345214,52
76	583925,11	345211,99
77	583932,10	345187,50
78	583945,34	345141,13
79	583971,69	345048,83
80	583972,25	345046,85
81	583972,96	345044,38
82	583975,56	345035,24
83	583988,11	344991,37
84	583988,31	344990,66
85	583996,05	344963,61
86	584005,95	344934,93
87	584006,28	344933,98
88	584008,05	344928,86
89	584032,63	344857,68
90	584049,33	344809,34
91	584082,25	344685,86
92	584082,78	344683,85
93	584087,23	344667,18
94	584113,05	344580,89
95	584113,74	344578,60
96	584125,81	344538,26
97	584144,66	344475,26

1	2	3
98	584145,31	344473,08
99	584153,21	344446,74
100	584172,00	344384,07
101	584210,24	344256,55
102	584211,07	344253,79
103	584211,17	344253,45
104	584211,60	344252,01
105	584285,23	344140,81
106	584286,35	344139,15
107	584302,35	344114,95
108	584304,06	344112,36
109	584320,74	344087,17
110	584337,63	344047,90
111	584370,62	343999,89
112	584390,89	343970,39
113	584478,58	343842,74
114	584479,73	343841,10
115	584508,85	343798,69
116	584532,50	343801,31
117	584630,65	343806,11
118	584648,10	343806,96
119	584674,03	343801,40
120	584675,10	343799,64
121	584696,29	343764,56
122	584720,95	343720,04
123	584764,15	343635,30
124	584720,77	343606,08
125	584688,15	343560,09
126	584683,69	343553,80
127	584703,22	343526,68
128	584710,87	343516,04
129	584714,04	343519,95
130	584721,10	343526,91
131	584776,00	343581,08
132	584794,70	343599,53
133	584819,14	343629,02
134	584824,46	343634,72
135	584883,51	343697,89

1	2	3
136	584923,36	343740,82
137	584949,71	343766,67
138	584954,75	343772,50
139	584981,59	343803,61
140	585030,50	343861,00
141	585055,15	343883,00
142	585060,33	343887,68
143	585064,78	343891,72
144	585069,92	343896,38
145	585072,49	343898,71
146	585076,71	343902,53
147	585111,75	343947,70
148	585124,74	343963,06
149	585149,18	343992,55
150	585206,04	344052,67
151	585209,20	344056,01
152	585213,57	344060,63
153	585261,00	344114,83
154	585325,24	344188,82
155	585359,67	344227,66
156	585389,51	344261,63
157	585429,81	344308,68
158	585442,21	344319,56
159	585445,43	344322,37
160	585506,59	344393,53
161	585538,75	344428,76
162	585566,31	344459,51
163	585595,49	344488,73
164	585635,64	344529,15
165	585649,05	344549,41
166	585661,13	344568,69
167	585694,03	344605,91
168	585722,36	344637,47
169	585730,04	344646,79
170	585732,00	344649,18
171	585755,95	344678,26
172	585786,53	344713,84
173	585824,11	344752,76

1	2	3
174	585857,01	344789,98
175	585889,22	344824,02
176	585895,29	344829,96
177	585930,71	344864,64
178	585966,90	344896,81
179	586005,59	344924,72
180	586049,66	344957,52
181	586086,02	344983,78
182	586124,75	345010,11
183	586168,85	345041,73
184	586204,45	345067,18
185	586246,11	345101,48
186	586280,82	345126,52
187	586284,79	345129,39
188	586344,48	345175,23
189	586330,50	345202,86
190	586302,24	345258,72
191	586301,27	345260,65
192	586278,10	345306,42
193	586268,97	345333,22
194	586233,54	345437,15
195	586232,56	345440,00
196	586231,30	345443,12
197	586203,68	345511,40
198	586203,15	345512,73
199	586197,93	345523,07
200	586168,71	345581,00
201	586160,56	345597,15
202	586148,72	345620,64
203	586146,58	345624,88
204	586125,30	345667,04
205	586093,74	345731,61
206	586091,82	345735,54
207	586088,60	345742,10
208	586055,70	345810,41
209	586028,17	345866,61
210	586025,60	345872,84
211	586003,43	345926,49

1	2	3
212	585980,18	345975,46
213	585978,51	345978,99
214	585976,26	345983,73
215	585967,44	346002,28
216	585927,54	346087,60
217	585917,12	346109,89
218	585901,90	346142,45
219	585899,20	346148,22
220	585896,65	346156,17
221	585821,53	346367,48
222	585806,83	346435,89
223	585805,20	346444,81
224	585790,68	346524,49
225	585764,45	346611,73
226	585713,99	346766,80
227	585708,24	346783,47
228	585705,59	346791,13
229	585683,55	346854,95
230	585680,95	346862,47
231	585660,82	346920,73
232	585657,72	346929,71
233	585656,66	346932,80
234	585650,47	346950,72
235	585649,45	346953,28
236	585646,64	346960,31
237	585644,23	346966,37
238	585618,77	347030,32
239	585616,14	347036,92
240	585576,05	347137,57
241	585564,10	347161,96
242	585560,25	347169,81
243	585551,96	347186,72
244	585514,79	347262,49
245	585476,08	347311,98
246	585469,95	347318,08
247	585467,76	347317,44
248	585467,49	347317,36

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	583470,09	350449,78
2	583462,15	350451,56
3	583392,33	350448,23
4	583387,23	350447,98
5	583328,47	350435,04
6	583324,27	350424,75
7	583317,03	350420,04
8	583264,56	350384,07
9	583231,84	350367,68
10	583204,91	350355,82
11	583179,97	350344,70
12	583158,61	350337,60
13	583168,73	350266,70
14	583189,41	350113,79
15	583184,86	350099,48
16	583181,19	350085,41
17	583177,62	350070,18
18	583176,99	350065,04
19	583170,13	350059,81
20	583142,53	350054,50
21	583113,56	350048,85
22	583079,27	350047,66
23	583065,30	350044,56
24	583057,07	350043,65
25	583045,41	350040,34
26	583034,90	350035,18
27	583029,16	350033,12
28	583025,34	350032,93
29	583019,71	350030,00
30	583012,67	350030,21
31	583008,73	350027,21
32	583008,75	350019,11
33	582999,82	350013,51
34	582995,50	350011,35
35	582993,16	350007,79

1	2	3
36	582988,47	350003,10
37	582984,25	349993,34
38	582977,49	349976,55
39	582964,92	349936,12
40	582960,52	349921,39
41	582953,57	349895,22
42	582945,98	349865,86
43	582939,78	349839,50
44	582935,94	349818,49
45	582929,65	349801,42
46	582927,96	349793,91
47	582919,24	349789,31
48	582908,08	349784,34
49	582908,17	349779,56
50	582899,54	349772,05
51	582880,78	349760,70
52	582870,74	349755,45
53	582857,70	349750,38
54	582850,67	349748,98
55	582841,29	349748,51
56	582828,06	349747,01
57	582809,03	349740,23
58	582808,53	349746,03
59	582780,98	349790,13
60	582775,10	349794,88
61	582750,95	349761,90
62	582741,01	349748,32
63	582728,06	349740,67
64	582718,99	349732,79
65	582691,26	349708,73
66	582666,28	349691,90
67	582618,72	349670,42
68	582522,06	349626,72
69	582522,89	349624,90
70	582343,35	349543,75
71	582342,07	349543,43
72	582331,68	349541,03
73	582334,04	349531,71

1	2	3
74	582231,90	349508,90
75	582098,20	349479,03
76	581965,61	349449,42
77	581850,23	349423,65
78	581840,36	349421,44
79	581781,38	349408,37
80	581657,90	349380,68
81	581533,05	349352,79
82	581502,84	349350,63
83	581498,85	349350,35
84	581339,13	349338,57
85	581296,54	349335,66
86	581224,91	349330,52
87	581193,95	349328,23
88	581089,92	349320,69
89	581083,87	349320,33
90	581035,26	349316,72
91	581011,22	349302,82
92	581007,65	349304,64
93	580912,49	349262,00
94	580852,24	349235,00
95	580820,69	349218,34
96	580799,27	349206,98
97	580788,63	349201,47
98	580778,01	349195,80
99	580702,16	349160,75
100	580428,45	349032,29
101	580375,93	349007,67
102	580375,54	349007,49
103	580362,44	349001,34
104	580340,62	348991,09
105	580334,42	348988,18
106	580318,92	348980,91
107	580308,07	348975,81
108	580297,22	348970,72
109	580286,37	348965,62
110	580253,82	348950,33
111	580207,14	348928,41

1	2	3
112	580184,52	348948,91
113	580166,51	348951,91
114	580145,87	348945,15
115	580124,86	348933,52
116	580107,60	348912,89
117	580091,09	348885,12
118	580089,46	348873,15
119	580078,92	348867,91
120	580074,20	348865,56
121	580036,66	348846,90
122	580025,11	348841,15
123	580014,27	348835,76
124	580013,75	348835,50
125	580007,00	348832,14
126	579993,69	348825,54
127	579952,46	348805,05
128	579934,38	348796,06
129	579872,41	348765,26
130	579810,08	348734,28
131	579788,69	348723,66
132	579756,13	348707,48
133	579745,00	348701,95
134	579728,63	348693,81
135	579684,18	348671,73
136	579673,00	348666,17
137	579660,45	348659,93
138	579647,91	348653,71
139	579654,32	348603,51
140	579650,76	348596,28
141	579626,51	348587,36
142	579570,26	348558,87
143	579545,11	348545,28
144	579570,09	348399,20
145	579565,96	348362,81
146	579569,15	348273,32
147	579556,58	348246,49
148	579540,45	348230,54
149	579533,88	348224,73

1	2	3
150	579517,93	348206,53
151	579507,80	348193,02
152	579485,29	348183,08
153	579453,21	348175,01
154	579427,50	348178,95
155	579406,88	348186,50
156	579366,25	348206,86
157	579319,55	348219,51
158	579302,81	348222,95
159	579273,89	348215,77
160	579261,65	348211,78
161	579251,90	348202,40
162	579241,21	348191,52
163	579236,89	348184,01
164	579232,20	348170,51
165	579228,64	348165,63
166	579231,64	348150,99
167	579212,69	348127,54
168	579198,41	348096,51
169	579186,60	348072,67
170	579184,81	348058,62
171	579183,42	348045,90
172	579179,09	348014,22
173	579180,10	347987,16
174	579187,94	347959,26
175	579200,92	347943,08
176	579204,31	347931,02
177	579193,62	347895,75
178	579196,47	347894,83
179	579250,84	347878,36
180	579242,33	347947,00
181	579239,75	347972,30
182	579237,64	348009,95
183	579234,94	348063,96
184	579251,34	348097,76
185	579271,75	348120,33
186	579282,85	348137,84
187	579304,69	348154,17

1	2	3
188	579335,92	348164,83
189	579372,62	348153,36
190	579406,61	348140,89
191	579437,63	348130,17
192	579461,07	348137,42
193	579505,36	348140,30
194	579539,13	348147,05
195	579552,64	348150,06
196	579563,52	348155,31
197	579575,15	348161,69
198	579586,60	348170,51
199	579600,29	348189,64
200	579609,11	348207,84
201	579615,87	348226,60
202	579621,41	348248,39
203	579627,87	348264,69
204	579629,75	348281,01
205	579625,25	348358,49
206	579621,12	348380,44
207	579621,49	348400,14
208	579630,31	348421,16
209	579669,83	348454,85
210	579673,75	348468,01
211	579708,87	348476,24
212	579742,13	348464,49
213	579751,70	348463,37
214	579772,33	348451,74
215	579780,21	348442,92
216	579790,53	348430,91
217	579792,03	348424,72
218	579797,98	348425,48
219	579802,35	348419,65
220	579811,73	348413,28
221	579815,86	348404,27
222	579817,78	348396,04
223	579825,24	348385,13
224	579840,81	348368,81
225	579854,32	348355,68

1	2	3
226	579870,08	348339,54
227	579893,34	348318,34
228	579907,04	348310,65
229	579925,43	348303,90
230	579949,81	348298,64
231	579970,08	348293,95
232	579976,42	348292,76
233	579994,87	348268,63
234	580019,00	348223,21
235	580026,10	348191,99
236	580105,58	348203,34
237	580146,24	348220,22
238	580154,69	348237,67
239	580168,01	348277,44
240	580166,62	348292,76
241	580298,77	348289,76
242	580304,77	348299,07
243	580348,23	348366,43
244	580365,66	348393,48
245	580411,81	348455,32
246	580423,99	348463,99
247	580439,94	348475,51
248	580558,89	348536,87
249	580659,30	348588,62
250	580663,05	348590,71
251	580667,52	348593,12
252	580863,58	348693,95
253	580868,35	348696,43
254	581047,37	348788,17
255	581251,09	348804,46
256	581257,59	348804,58
257	581455,38	348821,20
258	581459,72	348820,72
259	581596,60	348832,44
260	581704,23	348841,31
261	581778,03	348846,32
262	581786,22	348846,75
263	581945,04	348855,07

1	2	3
264	581949,30	348855,29
265	582160,92	348865,38
266	582245,14	348869,47
267	582248,76	348869,11
268	582291,94	348871,24
269	582305,85	348868,58
270	582306,51	348874,93
271	582471,16	348851,17
272	582466,23	348858,62
273	582486,61	348865,70
274	582504,21	348876,00
275	582522,28	348897,51
276	582572,16	348977,72
277	582610,61	349035,02
278	582617,74	349043,67
279	582641,33	349063,59
280	582652,33	349071,11
281	582815,80	349204,49
282	582825,96	349218,71
283	582839,28	349231,19
284	582851,94	349220,84
285	582856,05	349218,66
286	582920,01	349134,33
287	582935,54	349127,79
288	583135,10	349319,00
289	583201,48	349384,58
290	583203,88	349396,64
291	583150,20	349539,82
292	583135,58	349546,54
293	583125,12	349549,01
294	583117,78	349550,87
295	583114,05	349551,95
296	583110,49	349559,53
297	583181,05	349609,90
298	583118,72	349780,31
299	583099,43	349833,09
300	583125,17	349840,22
301	583153,52	349847,83

1	2	3
302	583184,34	349852,83
303	583212,79	349855,17
304	583223,84	349855,74
305	583230,28	349856,14
306	583276,45	349853,97
307	583322,65	349846,65
308	583380,53	349830,39
309	583418,54	349820,04
310	583429,11	349819,82
311	583431,17	349819,82
312	583442,57	349820,03
313	583449,54	349820,74
314	583469,19	349821,73
315	583505,19	349825,64
316	583515,93	349822,25
317	583520,34	349823,73
318	583542,13	349828,20
319	583546,43	349829,09
320	583551,47	349832,64
321	583558,66	349836,87
322	583573,70	349848,18
323	583597,80	349866,84
324	583617,54	349882,16
325	583628,00	349889,40
326	583639,99	349896,29
327	583650,00	349901,00
328	583661,41	349905,72
329	583673,24	349911,69
330	583682,41	349915,84
331	583691,74	349918,40
332	583705,86	349920,60
333	583718,62	349921,51
334	583722,54	349921,28
335	583738,40	349921,54
336	583758,41	349921,45
337	583775,68	349921,14
338	583781,55	349920,87
339	583790,50	349919,85

1	2	3
340	583800,01	349918,40
341	583808,09	349916,71
342	583817,53	349914,09
343	583829,01	349911,20
344	583840,68	349906,79
345	583848,79	349903,45
346	583857,73	349899,08
347	583872,92	349890,50
348	583883,91	349883,12
349	583899,05	349872,22
350	583917,65	349859,48
351	583930,39	349846,71
352	583935,25	349841,04
353	583942,62	349831,40
354	583948,32	349823,83
355	583956,37	349812,41
356	583961,59	349803,63
357	583972,74	349793,07
358	583985,55	349784,11
359	583988,76	349782,45
360	583994,34	349779,73
361	583998,55	349778,45
362	584009,79	349776,22
363	584011,30	349778,21
364	584031,15	349776,03
365	584070,28	349768,29
366	584079,84	349770,39
367	584066,90	349808,55
368	584105,86	349814,94
369	584115,01	349802,14
370	584149,95	349838,62
371	584166,79	349845,68
372	584156,13	349861,42
373	584167,75	349902,03
374	584168,53	349913,30
375	584174,04	349918,44
376	584183,14	349922,95
377	584189,23	349925,97

1	2	3
378	584210,02	349914,98
379	584227,40	349890,57
380	584233,09	349885,15
381	584245,22	349878,83
382	584253,00	349875,72
383	584259,29	349872,30
384	584279,58	349869,86
385	584280,81	349864,22
386	584298,05	349860,27
387	584317,82	349857,21
388	584337,28	349855,53
389	584360,25	349857,15
390	584405,14	349864,56
391	584434,59	349877,07
392	584471,17	349896,91
393	584485,15	349907,29
394	584503,74	349926,85
395	584524,89	349952,23
396	584529,40	349948,05
397	584559,48	349919,52
398	584564,34	349914,91
399	584576,44	349903,44
400	584620,56	349861,60
401	584694,23	349804,61
402	584762,39	349752,68
403	584764,19	349749,06
404	584767,01	349743,44
405	584815,09	349647,31
406	584817,77	349641,96
407	584820,25	349637,02
408	584821,37	349634,78
409	584824,94	349627,64
410	584945,37	349619,39
411	584975,25	349616,85
412	585068,99	349608,62
413	585189,31	349598,64
414	585190,11	349593,55
415	585190,19	349593,04

1	2	3
416	585191,66	349582,71
417	585198,27	349572,43
418	585200,82	349572,69
419	585207,00	349573,32
420	585219,14	349571,97
421	585251,73	349495,06
422	585268,21	349483,30
423	585324,44	349494,63
424	585338,39	349495,42
425	585437,86	349516,13
426	585505,09	349530,99
427	585586,74	349548,72
428	585588,15	349556,69
429	585593,43	349557,96
430	585596,85	349551,76
431	585657,24	349564,76
432	585739,06	349582,28
433	585840,55	349605,24
434	585926,58	349624,90
435	585986,05	349636,88
436	586037,13	349649,70
437	586139,60	349671,53
438	586138,20	349678,29
439	586146,55	349679,88
440	586151,86	349680,90
441	586153,49	349674,50
442	586258,87	349694,64
443	586371,23	349710,29
444	586372,17	349715,31
445	586382,06	349715,73
446	586383,50	349711,14
447	586433,64	349712,73
448	586347,45	349757,88
449	586351,28	349765,38
450	586345,99	349772,80
451	586345,01	349782,75
452	586392,52	349786,40
453	586393,03	349799,98

1	2	3
454	586393,21	349813,25
455	586401,87	349826,06
456	586402,27	349839,13
457	586406,92	349845,94
458	586413,74	349854,31
459	586419,62	349863,30
460	586435,43	349875,69
461	586443,49	349876,31
462	586457,43	349876,62
463	586470,14	349876,93
464	586476,39	349877,85
465	586483,07	349897,28
466	586484,12	349914,36
467	586484,29	349926,39
468	586484,57	349928,02
469	586483,44	349927,99
470	586465,98	349927,49
471	586387,90	349939,16
472	586368,69	349947,02
473	586343,28	349950,12
474	586328,37	349948,07
475	586316,01	349949,91
476	586310,43	349978,63
477	586310,43	349993,50
478	586309,81	350003,73
479	586306,71	350017,98
480	586305,78	350034,10
481	586306,71	350043,39
482	586305,47	350053,62
483	586305,78	350063,54
484	586306,61	350069,16
485	586297,55	350067,07
486	585882,38	350007,88
487	585892,56	349986,22
488	585887,60	349982,26
489	585880,91	349982,09
490	585874,05	349981,93
491	585873,63	349976,69

1	2	3
492	585873,45	349974,48
493	585872,73	349965,40
494	585842,79	349970,13
495	585799,08	349963,94
496	585765,95	349955,32
497	585734,29	349947,08
498	585721,68	349939,04
499	585721,84	349937,97
500	585721,90	349937,55
501	585722,02	349936,69
502	585731,75	349887,78
503	585725,63	349884,08
504	585699,78	349878,34
505	585595,45	349866,37
506	585585,40	349827,61
507	585576,79	349800,33
508	585560,41	349774,19
509	585555,39	349773,16
510	585553,42	349772,76
511	585369,39	349735,12
512	585358,17	349742,32
513	585340,41	349863,18
514	585339,43	349862,95
515	585201,94	349830,00
516	585191,29	349863,42
517	585185,14	349803,60
518	585186,44	349778,84
519	585188,64	349757,79
520	585192,65	349720,89
521	585208,69	349644,90
522	585219,17	349599,14
523	585212,74	349597,68
524	585205,38	349596,31
525	585203,28	349605,05
526	585192,58	349606,21
527	585125,16	349613,51
528	585071,51	349619,32
529	585053,97	349621,13

1	2	3
530	585048,41	349621,70
531	585008,39	349626,44
532	585002,09	349626,89
533	584830,02	349639,12
534	584825,51	349648,02
535	584809,16	349680,31
536	584774,40	349748,95
537	584772,00	349755,02
538	584771,08	349757,34
539	584628,73	349866,35
540	584576,29	349916,53
541	584571,48	349921,13
542	584536,36	349954,74
543	584531,91	349958,45
544	584537,75	349963,62
545	584545,19	349969,42
546	584558,11	349982,75
547	584560,11	349991,12
548	584563,95	350002,35
549	584566,27	350020,03
550	584564,65	350027,84
551	584549,50	350037,61
552	584550,38	350043,66
553	584553,78	350055,76
554	584552,27	350065,10
555	584550,93	350072,57
556	584551,53	350088,45
557	584562,44	350137,73
558	584571,47	350172,70
559	584586,31	350213,92
560	584638,55	350296,03
561	584662,00	350330,46
562	584679,70	350355,39
563	584695,34	350381,37
564	584707,04	350404,14
565	584714,66	350427,80
566	584716,16	350447,06
567	584712,98	350479,62

1	2	3
568	584706,36	350516,88
569	584699,27	350533,73
570	584683,28	350563,41
571	584662,51	350592,82
572	584646,02	350610,00
573	584566,51	350682,00
574	584549,75	350687,73
575	584528,00	350696,16
576	584510,24	350696,82
577	584476,75	350702,90
578	584433,79	350707,64
579	584417,66	350699,51
580	584409,85	350702,65
581	584397,95	350705,16
582	584370,57	350710,93
583	584352,23	350722,55
584	584331,06	350739,49
585	584322,26	350751,46
586	584293,90	350772,33
587	584264,26	350786,40
588	584250,21	350792,41
589	584241,77	350798,39
590	584234,73	350803,70
591	584227,76	350813,49
592	584211,29	350791,76
593	584191,87	350722,50
594	584187,29	350699,87
595	584176,87	350678,28
596	584138,14	350645,21
597	584100,41	350647,30
598	584082,78	350644,17
599	584036,28	350620,30
600	584017,44	350606,29
601	583998,04	350615,17
602	583992,47	350628,83
603	583961,83	350644,52
604	583926,42	350651,52
605	583873,13	350645,16

1	2	3
606	583840,83	350628,70
607	583820,98	350618,59
608	583795,03	350592,65
609	583771,24	350526,51
610	583770,74	350482,98
611	583787,34	350434,19
612	583805,05	350402,99
613	583778,37	350367,48
614	583751,49	350360,89
615	583736,88	350365,06
616	583732,29	350366,69
617	583690,67	350400,24
618	583666,05	350429,58
619	583653,18	350462,12
620	583640,15	350475,37
621	583620,76	350485,24
622	583585,77	350481,32
623	583561,30	350471,82
624	583529,79	350450,59
625	583511,68	350443,69
626	583495,72	350444,04
627	583470,09	350449,78

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	586416,14	360908,16
2	586401,08	360904,71
3	586293,75	360878,15
4	586205,48	360856,32
5	586182,00	360884,35
6	586179,93	360903,65
7	586099,82	360921,14
8	586057,75	361018,02
9	586053,70	360988,07
10	585931,58	360962,19

1	2	3
11	585924,13	360960,61
12	585921,38	360933,64
13	585918,10	360901,36
14	585917,01	360896,45
15	585910,26	360831,76
16	585907,64	360775,01
17	585906,89	360758,77
18	585980,03	360772,78
19	585987,67	360730,69
20	585991,63	360708,88
21	586068,36	360723,44
22	586083,87	360695,34
23	586082,72	360637,26
24	586082,29	360615,74
25	586147,99	360545,80
26	586175,93	360476,85
27	586207,29	360348,44
28	586207,73	360346,41
29	586226,32	360259,77
30	586240,57	360193,41
31	586282,64	359997,44
32	586284,54	359988,58
33	586329,00	359761,35
34	586355,59	359625,45
35	586360,38	359600,98
36	586367,51	359562,29
37	586369,47	359551,65
38	586383,76	359577,08
39	586400,30	359597,09
40	586428,40	359639,02
41	586456,51	359680,95
42	586488,61	359719,97
43	586505,13	359740,97
44	586524,76	359752,12
45	586526,83	359753,46
46	586563,98	359777,39
47	586612,07	359804,76
48	586637,64	359815,99

1	2	3
49	586676,09	359824,45
50	586720,94	359837,43
51	586763,59	359864,24
52	586789,51	359885,36
53	586805,04	359906,84
54	586833,17	359946,79
55	586862,20	359993,19
56	586768,69	360066,05
57	586762,25	360071,17
58	586761,22	360071,99
59	586754,70	360077,17
60	586752,18	360079,17
61	586708,97	360114,58
62	586685,14	360134,11
63	586664,88	360188,94
64	586646,06	360239,87
65	586612,72	360324,95
66	586564,90	360455,32
67	586563,35	360460,24
68	586556,97	360528,31
69	586552,53	360575,77
70	586519,05	360582,21
71	586531,78	360586,71
72	586488,16	360707,64
73	586477,78	360736,42
74	586476,58	360739,78
75	586457,12	360794,20
76	586453,71	360803,77
77	586445,45	360826,86
78	586428,40	360874,58
79	586421,80	360892,65
80	586416,14	360908,16

7) granica siódmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	585252,89	343124,80
2	585262,45	343120,97
3	585293,94	343108,33
4	585264,33	343034,37
5	585258,01	343016,21
6	585236,97	343014,82
7	585244,32	342954,55
8	585245,31	342946,21
9	585246,66	342937,98
10	585248,40	342927,28
11	585256,92	342875,06
12	585257,97	342868,65
13	585261,37	342788,57
14	585200,59	342782,80
15	585214,17	342751,97
16	585236,88	342697,18
17	585259,91	342644,42
18	585271,16	342618,66
19	585273,39	342613,55
20	585279,71	342599,09
21	585327,48	342597,64
22	585361,73	342598,29
23	585377,88	342506,91
24	585397,17	342501,28
25	585398,31	342500,94
26	585404,54	342490,45
27	585405,58	342487,81
28	585405,89	342487,02
29	585406,64	342485,09
30	585418,33	342436,20
31	585438,37	342368,65
32	585451,98	342349,90
33	585472,53	342303,15
34	585474,84	342267,70
35	585487,94	342240,99

1	2	3
36	585497,96	342225,84
37	585498,82	342223,86
38	585522,66	342168,77
39	585550,06	342163,85
40	585550,17	342165,84
41	585550,23	342166,84
42	585552,50	342180,86
43	585581,15	342192,29
44	585584,05	342193,45
45	585680,35	342222,17
46	585681,65	342222,56
47	585720,35	342231,81
48	585734,02	342235,60
49	585738,05	342242,40
50	585780,10	342331,22
51	585795,97	342365,81
52	585796,04	342365,94
53	585828,54	342435,69
54	585859,02	342501,09
55	585891,04	342569,80
56	585938,75	342672,07
57	585938,75	342672,08
58	585986,40	342774,22
59	585997,25	342797,48
60	586034,84	342878,07
61	586034,84	342878,07
62	586040,08	342889,30
63	586079,05	342972,87
64	586095,91	343009,01
65	586097,92	343013,31
66	586101,55	343021,05
67	586125,09	343071,26
68	586127,69	343076,80
69	586129,85	343081,39
70	586177,80	343184,52
71	586219,40	343273,98
72	586225,95	343288,06
73	586273,00	343388,92

1	2	3
74	586321,17	343492,36
75	586361,14	343578,20
76	586368,99	343595,06
77	586416,60	343697,28
78	586464,21	343799,31
79	586512,03	343901,86
80	586518,36	343915,70
81	586518,39	343915,76
82	586559,67	344004,11
83	586607,40	344106,59
84	586654,45	344207,68
85	586679,94	344262,38
86	586702,65	344311,11
87	586738,48	344388,06
88	586743,61	344399,08
89	586750,44	344413,76
90	586759,38	344432,84
91	586767,97	344451,18
92	586789,94	344498,44
93	586797,96	344515,71
94	586845,68	344618,07
95	586893,51	344720,75
96	586938,47	344817,12
97	586943,88	344828,71
98	586946,15	344833,59
99	586954,64	344851,82
100	586903,93	344909,98
101	586880,13	344926,64
102	586846,32	344944,03
103	586725,98	344977,67
104	586715,86	344980,50
105	586694,50	344986,47
106	586668,60	344993,45
107	586565,56	345021,21
108	586476,50	345057,87
109	586474,53	345058,68
110	586466,16	345062,13
111	586464,82	345062,68

1	2	3
112	586454,15	345067,07
113	586425,99	345078,66
114	586419,38	345083,38
115	586410,88	345089,46
116	586404,68	345093,90
117	586399,10	345097,90
118	586386,54	345106,89
119	586364,64	345131,92
120	586356,93	345140,73
121	586336,44	345145,43
122	586300,99	345114,45
123	586262,25	345088,91
124	586217,78	345053,59
125	586217,46	345053,33
126	586181,85	345028,67
127	586134,62	344995,79
128	586099,05	344969,54
129	586062,73	344941,70
130	586020,29	344906,98
131	585979,26	344878,22
132	585941,34	344851,12
133	585914,38	344824,73
134	585907,31	344817,81
135	585899,85	344810,50
136	585871,53	344778,94
137	585836,35	344738,51
138	585802,67	344700,86
139	585770,52	344665,24
140	585742,83	344634,65
141	585739,85	344631,35
142	585736,83	344628,01
143	585710,19	344592,55
144	585674,16	344554,45
145	585648,82	344523,72
146	585642,85	344516,48
147	585600,72	344470,72
148	585576,25	344442,42
149	585537,11	344402,67

1	2	3
150	585522,10	344382,94
151	585515,03	344373,64
152	585489,94	344346,49
153	585450,68	344303,98
154	585401,68	344249,35
155	585329,07	344164,47
156	585255,60	344081,92
157	585221,55	344041,91
158	585193,76	344007,20
159	585150,10	343959,42
160	585080,60	343883,97
161	585078,14	343876,42
162	585097,25	343858,13
163	585098,25	343856,24
164	585118,67	343817,47
165	585120,99	343813,07
166	585134,39	343808,80
167	585149,01	343800,28
168	585164,84	343795,41
169	585171,18	343792,73
170	585177,95	343786,11
171	585152,66	343761,92
172	585136,22	343752,17
173	585102,39	343728,82
174	585102,01	343728,55
175	585109,33	343715,40
176	585109,41	343715,26
177	585148,35	343645,83
178	585168,18	343606,29
179	585173,57	343599,62
180	585178,40	343593,63
181	585186,14	343585,59
182	585188,42	343583,22
183	585212,50	343569,93
184	585221,55	343558,32
185	585226,43	343535,29
186	585227,50	343530,28
187	585227,52	343530,16

1	2	3
188	585227,82	343528,76
189	585228,74	343524,41
190	585227,26	343513,28
191	585219,68	343491,38
192	585214,77	343471,30
193	585209,57	343458,44
194	585201,19	343441,54
195	585191,38	343414,34
196	585186,60	343401,08
197	585169,69	343354,99
198	585154,49	343319,82
199	585140,22	343277,40
200	585137,91	343267,29
201	585137,57	343250,30
202	585138,23	343225,30
203	585144,84	343164,94
204	585149,01	343163,75
205	585157,92	343160,49
206	585168,03	343156,79
207	585225,03	343135,91
208	585241,46	343128,00
209	585252,89	343124,80

8) granica ósmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	590938,82	357441,59
2	590925,92	357444,11
3	590876,67	357453,72
4	590832,97	357462,24
5	590825,83	357470,97
6	590806,51	357475,14
7	590744,87	357488,43
8	590742,16	357489,08
9	590684,81	357502,72
10	590654,33	357509,99

1	2	3
11	590576,19	357528,62
12	590576,06	357528,65
13	590461,23	357550,34
14	590404,43	357561,03
15	590303,81	357579,97
16	590210,71	357600,38
17	590204,47	357601,75
18	590190,07	357537,18
19	590179,69	357490,60
20	590161,75	357410,17
21	590145,81	357338,66
22	590127,37	357335,77
23	590122,73	357335,04
24	590121,97	357334,92
25	590097,37	357323,26
26	590082,40	357316,16
27	590079,34	357305,61
28	590068,83	357269,33
29	590037,49	357231,35
30	590035,79	357190,38
31	590050,19	357177,49
32	590087,15	357179,72
33	590106,15	357164,05
34	590083,40	357057,97
35	590078,15	357033,51
36	590069,43	356992,83
37	590055,95	356929,95
38	590092,35	356911,30
39	590146,44	356872,85
40	590177,58	356850,71
41	590182,12	356847,48
42	590222,34	356843,00
43	590277,47	356870,56
44	590286,56	356870,94
45	590380,19	356964,56
46	590403,04	356986,69
47	590464,60	357046,31
48	590484,77	357074,48

1	2	3
49	590499,26	357094,73
50	590522,81	357111,67
51	590570,17	357128,33
52	590642,19	357133,09
53	590650,65	357133,65
54	590688,36	357137,62
55	590734,99	357146,96
56	590735,11	357146,98
57	590748,38	357145,97
58	590768,71	357146,46
59	590799,86	357154,56
60	590811,95	357158,32
61	590878,58	357179,02
62	590901,54	357278,16
63	590913,40	357329,36
64	590923,73	357373,98
65	590939,36	357441,47
66	590938,82	357441,59

9) granica dziewiątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	590554,19	355261,23
2	590544,12	355271,73
3	590527,05	355274,51
4	590513,56	355278,47
5	590501,65	355286,02
6	590483,80	355303,08
7	590474,27	355315,38
8	590442,92	355332,05
9	590427,56	355326,52
10	590419,79	355323,98
11	590395,98	355391,63
12	590344,41	355392,86
13	590314,64	355371,70
14	590270,98	355368,39

1	2	3
15	590241,88	355348,54
16	590263,44	355309,21
17	590247,70	355299,84
18	590229,05	355288,75
19	590195,18	355257,00
20	590176,13	355219,43
21	590109,35	355121,65
22	590102,47	355114,14
23	590121,08	355091,39
24	590178,23	355038,48
25	590181,79	355033,13
26	590192,20	355017,52
27	590237,01	354983,34
28	590267,17	354970,11
29	590299,32	354948,21
30	590303,69	354945,24
31	590380,42	354915,08
32	590420,10	354882,27
33	590515,26	354812,41
34	590534,70	354798,13
35	590558,11	354803,42
36	590581,99	354787,89
37	590618,28	354770,30
38	590643,12	354766,76
39	590643,75	354766,67
40	590682,78	354764,68
41	590714,86	354764,02
42	590742,31	354769,64
43	590774,39	354776,92
44	590782,26	354786,88
45	590785,00	354781,62
46	590799,29	354758,34
47	590813,49	354742,64
48	590827,96	354728,85
49	590828,10	354728,87
50	590899,01	354737,60
51	590921,16	354740,73
52	591191,48	354785,61

1	2	3
53	591317,82	354809,89
54	591462,28	354838,47
55	591577,79	354858,96
56	591573,45	354879,92
57	591561,32	354901,20
58	591588,25	354929,32
59	591605,36	354963,34
60	591592,06	354983,73
61	591587,75	355013,33
62	591577,11	355029,89
63	591570,37	355054,50
64	591576,32	355070,38
65	591584,26	355075,53
66	591604,42	355076,97
67	591600,86	355091,34
68	591600,86	355113,50
69	591596,43	355130,96
70	591584,85	355144,70
71	591575,12	355153,59
72	591542,94	355179,84
73	591495,53	355218,15
74	591452,77	355253,08
75	591435,84	355274,24
76	591428,43	355288,00
77	591420,81	355301,97
78	591417,35	355306,49
79	591349,14	355302,57
80	591292,92	355300,58
81	591245,63	355298,27
82	591189,73	355295,62
83	591180,80	355293,74
84	591189,56	355267,72
85	591200,81	355243,58
86	591166,08	355229,69
87	591111,51	355213,15
88	591068,62	355193,17
89	591079,98	355155,42
90	590998,72	355124,55

1	2	3
91	590939,85	355099,09
92	590896,52	355077,92
93	590874,82	355072,47
94	590849,69	355078,76
95	590837,12	355095,96
96	590818,93	355149,53
97	590815,95	355178,31
98	590773,95	355199,47
99	590779,24	355224,94
100	590764,69	355236,85
101	590740,22	355271,24
102	590723,02	355282,16
103	590714,09	355273,23
104	590679,53	355301,35
105	590584,42	355270,91
106	590554,19	355261,23

10) granica dziesiątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	591943,51	357957,47
2	591931,95	357971,57
3	591824,06	357981,61
4	591810,29	357901,53
5	591807,85	357887,22
6	591791,71	357817,14
7	591712,91	357763,23
8	591670,69	357747,56
9	591653,94	357736,23
10	591633,26	357722,25
11	591586,63	357687,29
12	591548,12	357676,95
13	591505,82	357648,10
14	591460,76	357651,51
15	591381,87	357597,32
16	591346,18	357591,05

1	2	3
17	591306,73	357564,54
18	591314,07	357534,65
19	591341,95	357521,77
20	591393,99	357473,45
21	591415,88	357476,65
22	591544,14	357548,84
23	591555,02	357554,47
24	591576,88	357580,15
25	591592,28	357614,98
26	591638,70	357638,12
27	591707,50	357649,18
28	591752,55	357647,24
29	591755,63	357660,59
30	591847,80	357691,20
31	591927,06	357710,34
32	591967,13	357811,33
33	591968,40	357873,17
34	591951,41	357947,81
35	591949,10	357950,64
36	591943,51	357957,47

11) granica jedenastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	593312,82	360445,58
2	593310,92	360503,92
3	593310,48	360517,48
4	593299,84	360533,45
5	593274,36	360552,59
6	593250,10	360557,63
7	593214,19	360554,44
8	593136,23	360529,49
9	593107,50	360516,65
10	593055,14	360512,56
11	593008,43	360536,11
12	592962,51	360575,45

1	2	3
13	592911,59	360563,99
14	592886,79	360527,82
15	592882,90	360516,36
16	592890,27	360492,70
17	592926,75	360494,65
18	592961,79	360468,04
19	593008,99	360486,50
20	593011,90	360497,74
21	593025,78	360494,41
22	593056,91	360437,71
23	593100,12	360386,17
24	593108,51	360376,16
25	593122,14	360359,90
26	593128,00	360358,68
27	593141,97	360356,44
28	593204,77	360346,37
29	593234,66	360348,24
30	593278,43	360364,43
31	593317,05	360428,94
32	593319,93	360438,76
33	593312,82	360445,58

12) granica dwunastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	592686,55	354050,16
2	592704,58	353987,51
3	592723,38	353922,15
4	592724,22	353919,24
5	592749,07	353832,87
6	592751,58	353833,89
7	592784,54	353847,18
8	592802,73	353851,81
9	592818,28	353849,82
10	592837,13	353841,23
11	592856,45	353824,16

1	2	3
12	592888,01	353839,76
13	592927,70	353863,18
14	592953,50	353876,27
15	592985,64	353879,45
16	593003,36	353882,18
17	593011,44	353883,42
18	593048,75	353888,18
19	593068,19	353893,73
20	593107,49	353906,96
21	593149,55	353929,19
22	593182,10	353948,24
23	593191,25	353954,12
24	593207,50	353965,70
25	593221,79	353985,55
26	593252,36	354035,79
27	593311,34	354209,40
28	593328,75	354251,67
29	593232,07	354225,06
30	593226,93	354246,10
31	593202,32	354295,31
32	593171,50	354346,64
33	593140,28	354374,69
34	593119,11	354395,19
35	593093,97	354434,22
36	593068,18	354493,09
37	593042,98	354538,86
38	593029,48	354571,40
39	593009,64	354605,53
40	592981,06	354638,08
41	592921,53	354696,02
42	592920,55	354697,38
43	592850,29	354795,37
44	592768,87	354898,79
45	592670,11	355002,62
46	592604,05	355025,40
47	592508,21	355044,40
48	592203,01	355189,44
49	592180,68	355008,93

1	2	3
50	592187,17	354995,23
51	592139,84	355008,71
52	592119,41	355013,83
53	592065,57	355009,03
54	592061,62	355002,45
55	592118,09	354976,83
56	592172,90	354943,62
57	592229,04	354875,91
58	592174,07	354858,52
59	592189,00	354841,54
60	592192,17	354826,72
61	592202,23	354814,55
62	592218,10	354780,69
63	592224,98	354757,93
64	592244,03	354729,36
65	592320,76	354661,09
66	592329,76	354643,63
67	592368,92	354604,47
68	592380,70	354595,08
69	592410,72	354571,14
70	592431,89	354557,91
71	592460,46	354549,44
72	592488,51	354522,45
73	592519,20	354497,58
74	592538,78	354490,70
75	592554,12	354487,00
76	592559,98	354475,96
77	592580,81	354422,38
78	592588,04	354384,50
79	592612,19	354312,40
80	592626,74	354256,51
81	592664,51	354139,23
82	592686,55	354050,16

13) granica trzynastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	593034,51	348693,20
2	593049,60	348678,94
3	593063,60	348643,26
4	593064,20	348641,74
5	593074,80	348614,74
6	593084,44	348596,35
7	593088,82	348584,65
8	593307,61	348617,55
9	593311,95	348618,05
10	593319,01	348618,87
11	593320,01	348618,99
12	593396,39	348627,87
13	593413,74	348631,80
14	593413,89	348631,83
15	593417,05	348632,55
16	593474,60	348639,68
17	593536,93	348640,80
18	593537,85	348640,67
19	593537,96	348640,66
20	593571,41	348636,15
21	593634,89	348622,42
22	593649,76	348617,78
23	593656,98	348616,95
24	593660,04	348617,31
25	593666,83	348634,93
26	593690,77	348688,78
27	593693,02	348693,83
28	593699,58	348741,31
29	593705,95	348758,28
30	593706,20	348758,95
31	593713,83	348779,26
32	593730,84	348784,37
33	593763,94	348877,56
34	593780,77	348905,85
35	593789,33	348931,59

1	2	3
36	593796,53	348955,89
37	593797,94	348982,47
38	593793,96	348997,36
39	593768,02	348985,34
40	593734,86	348975,14
41	593715,30	348957,11
42	593713,05	348948,20
43	593706,91	348940,82
44	593699,38	348932,54
45	593693,59	348924,06
46	593684,88	348906,83
47	593658,06	348898,43
48	593653,81	348896,78
49	593644,30	348893,42
50	593633,21	348888,61
51	593623,89	348884,12
52	593617,27	348879,60
53	593611,09	348874,32
54	593606,49	348870,23
55	593593,56	348865,51
56	593590,39	348863,84
57	593589,24	348863,84
58	593587,31	348863,12
59	593576,68	348863,88
60	593567,29	348863,92
61	593525,48	348865,93
62	593505,03	348863,42
63	593497,38	348861,99
64	593480,38	348858,71
65	593461,44	348854,99
66	593455,74	348853,95
67	593427,25	348848,38
68	593415,50	348846,09
69	593364,38	348836,12
70	593307,87	348838,70
71	593284,97	348839,75
72	593258,24	348845,97
73	593191,46	348861,52

1	2	3
74	593149,53	348863,13
75	593101,22	348851,30
76	593098,33	348850,63
77	593049,07	348871,98
78	593024,18	348882,88
79	592998,79	348869,58
80	592987,09	348855,47
81	592986,84	348855,37
82	592984,66	348843,58
83	592988,27	348835,35
84	593001,04	348805,32
85	593014,32	348776,79
86	593033,94	348695,55
87	593034,19	348694,51
88	593034,51	348693,20

14) granica czternastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	593477,91	353572,58
2	593450,92	353587,40
3	593443,25	353603,54
4	593417,85	353636,35
5	593388,21	353664,92
6	593366,63	353683,17
7	593358,46	353673,93
8	593337,98	353651,98
9	593321,37	353631,48
10	593284,37	353589,70
11	593278,71	353582,45
12	593261,06	353559,82
13	593248,28	353536,86
14	593233,83	353511,89
15	593190,63	353437,29
16	593188,65	353434,40
17	593208,52	353425,88

1	2	3
18	593286,35	353392,53
19	593361,46	353351,58
20	593382,18	353340,29
21	593392,06	353309,50
22	593403,20	353274,81
23	593459,61	353080,00
24	593471,16	353086,35
25	593513,00	353106,12
26	593543,61	353118,15
27	593542,28	353126,09
28	593545,26	353144,28
29	593539,31	353162,47
30	593541,29	353175,37
31	593550,22	353182,65
32	593558,16	353181,66
33	593572,05	353174,38
34	593582,96	353159,83
35	593607,44	353107,24
36	593625,01	353053,26
37	593643,53	352998,03
38	593662,71	352945,77
39	593671,83	352909,79
40	593756,01	352934,47
41	593835,23	352957,69
42	593854,28	352963,27
43	593864,75	352966,34
44	593877,07	352969,95
45	593943,26	352989,35
46	593907,64	353047,97
47	593881,19	353094,27
48	593860,02	353123,90
49	593830,65	353175,23
50	593813,98	353196,93
51	593778,53	353242,44
52	593750,22	353286,36
53	593741,75	353310,17
54	593734,61	353332,40
55	593724,55	353360,44

1	2	3
56	593704,75	353404,33
57	593724,07	353414,20
58	593772,31	353429,84
59	593770,72	353432,19
60	593699,73	353536,84
61	593675,28	353530,31
62	593664,17	353532,69
63	593639,83	353529,51
64	593592,47	353533,48
65	593559,40	353525,94
66	593528,97	353537,58
67	593512,30	353530,17
68	593477,91	353572,58

15) granica piętnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	593467,48	347886,88
2	593410,25	347846,06
3	593382,60	347782,39
4	593351,36	347662,05
5	593394,66	347591,20
6	593385,39	347542,69
7	593321,30	347503,73
8	593242,95	347426,02
9	593328,65	347263,37
10	593529,40	347112,09
11	593520,20	347051,80
12	593520,04	347050,74
13	593515,64	347021,88
14	593533,15	347023,58
15	593750,45	347003,74
16	593750,86	347003,68
17	593751,08	347003,65
18	593751,21	347003,63
19	593751,33	347003,62

1	2	3
20	593752,35	347003,49
21	593864,91	346989,51
22	593867,45	346989,19
23	593924,24	346982,14
24	593924,62	346982,09
25	594060,23	346965,25
26	594192,46	346948,82
27	594258,56	346934,06
28	594271,87	346997,43
29	594275,67	347010,34
30	594318,19	347000,47
31	594370,67	347015,73
32	594371,73	347016,04
33	594397,55	347043,00
34	594432,48	347088,56
35	594451,08	347113,62
36	594554,60	347052,43
37	594579,11	347033,28
38	594578,24	347037,50
39	594577,29	347065,45
40	594598,60	347083,06
41	594641,28	347142,02
42	594642,51	347143,71
43	594671,43	347170,67
44	594755,62	347243,18
45	594766,94	347267,88
46	594754,08	347319,85
47	594766,59	347342,20
48	594812,74	347372,85
49	594848,24	347396,00
50	594881,61	347426,65
51	595000,95	347388,36
52	595037,26	347502,49
53	595070,99	347608,53
54	595101,16	347703,35
55	595101,21	347703,52
56	595120,59	347764,42
57	595023,48	347796,55

1	2	3
58	595041,09	347824,68
59	595021,02	347839,82
60	595003,41	347853,91
61	594970,31	347871,87
62	594937,21	347890,18
63	594935,70	347890,29
64	594917,77	347891,63
65	594907,12	347885,37
66	594904,17	347884,31
67	594891,47	347879,74
68	594866,43	347888,50
69	594846,13	347855,23
70	594839,88	347857,30
71	594721,01	347896,63
72	594714,73	347898,71
73	594707,66	347901,04
74	594703,47	347902,43
75	594644,81	347921,84
76	594639,75	347923,51
77	594547,24	347954,12
78	594588,01	348069,08
79	594649,87	348159,05
80	594619,72	348171,12
81	594609,89	348173,24
82	594546,51	348181,14
83	594491,80	348189,23
84	594457,23	348193,79
85	594455,65	348194,21
86	594455,29	348194,30
87	594402,46	348208,10
88	594402,91	348209,53
89	594414,35	348245,67
90	594409,48	348272,73
91	594368,89	348283,35
92	594363,57	348284,75
93	594345,00	348249,64
94	594338,07	348218,33
95	594337,75	348216,86

1	2	3
96	594297,27	348220,84
97	594289,46	348221,60
98	594286,64	348221,88
99	594253,46	348223,76
100	594205,49	348227,43
101	594186,92	348228,86
102	594185,66	348228,90
103	594102,61	348231,36
104	593975,73	348171,26
105	593947,35	348162,08
106	593933,28	348157,27
107	593926,05	348159,67
108	593920,20	348161,60
109	593908,18	348165,58
110	593891,91	348148,23
111	593864,91	348127,73
112	593831,73	348120,21
113	593784,15	348086,41
114	593779,77	348075,77
115	593600,30	348034,29
116	593600,04	348032,58
117	593599,90	348031,70
118	593597,62	348016,93
119	593595,08	348000,53
120	593591,13	347975,06
121	593467,48	347886,88

16) granica szesnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	595336,29	352891,36
2	595318,03	352813,45
3	595313,93	352795,95
4	595307,77	352769,61
5	595303,53	352751,50
6	595279,45	352648,67

1	2	3
7	595277,59	352640,74
8	595276,06	352634,24
9	595236,45	352465,14
10	595222,94	352407,47
11	595192,53	352277,58
12	595183,22	352237,88
13	595057,58	352187,38
14	595029,44	352176,01
15	595029,10	352175,87
16	595025,37	352174,74
17	595064,02	352148,18
18	595084,13	352129,45
19	595097,27	352117,20
20	595102,71	352116,83
21	595123,37	352114,95
22	595167,19	352126,22
23	595231,68	352122,47
24	595263,04	352122,47
25	595312,34	352115,54
26	595325,57	352109,54
27	595379,70	352084,96
28	595484,74	352084,96
29	595574,71	352078,11
30	595748,05	352091,44
31	595760,50	352092,11
32	595762,69	352092,23
33	595834,09	352096,10
34	595896,07	352103,61
35	595953,04	352111,13
36	595963,58	352124,20
37	595945,30	352184,19
38	595951,90	352215,76
39	595966,49	352223,10
40	595968,66	352224,19
41	596007,70	352252,36
42	596030,89	352277,43
43	596049,94	352291,51
44	595982,92	352353,39

1	2	3
45	596011,75	352476,26
46	596026,03	352537,15
47	596027,16	352541,95
48	596038,98	352592,33
49	596053,23	352653,07
50	596054,42	352658,14
51	596082,60	352778,25
52	596097,50	352841,77
53	595840,94	352901,57
54	595836,42	352902,62
55	595712,21	352931,57
56	595710,72	352931,92
57	595701,83	352933,99
58	595628,01	352951,20
59	595530,03	352974,03
60	595364,67	353012,56
61	595353,38	352964,32
62	595352,38	352960,06
63	595351,78	352957,54
64	595351,53	352956,44
65	595336,78	352893,46
66	595336,29	352891,36

17) granica siedemnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	594964,02	365069,25
2	594917,08	365091,64
3	594911,80	365094,16
4	594898,52	365100,41
5	594889,11	365104,84
6	594765,59	365162,97
7	594740,84	365127,99
8	594724,61	365107,05
9	594722,96	365104,92
10	594719,67	365100,31

1	2	3
11	594737,76	365096,74
12	594800,93	365022,33
13	594868,07	364935,35
14	594885,45	364908,96
15	594886,34	364908,03
16	594936,91	364790,58
17	594945,88	364739,20
18	594954,03	364718,00
19	594996,44	364727,78
20	595011,12	364722,89
21	595019,78	364725,50
22	595023,86	364673,03
23	595090,97	364693,86
24	595094,10	364683,16
25	595121,58	364589,14
26	595173,67	364410,43
27	595266,23	364468,34
28	595284,34	364469,25
29	595369,98	364357,52
30	595418,09	364270,25
31	595477,00	364178,82
32	595510,66	364136,85
33	595543,02	364118,07
34	595636,89	364112,48
35	595731,56	364038,30
36	595809,92	364080,91
37	595809,92	364080,91
38	595832,32	364007,78
39	595885,76	364012,86
40	595925,15	364029,97
41	595928,23	364013,16
42	595958,00	364018,30
43	595972,56	364020,68
44	595993,46	364034,71
45	596026,46	364055,67
46	596060,60	364076,31
47	596077,00	364094,04
48	596099,75	364112,30

1	2	3
49	596134,53	364134,10
50	596154,45	364146,59
51	596150,37	364172,93
52	596197,82	364225,87
53	596199,85	364227,97
54	596220,40	364240,30
55	596239,76	364305,18
56	596333,42	364346,83
57	596313,18	364391,99
58	596285,53	364452,67
59	596259,92	364509,40
60	596233,27	364577,65
61	596173,74	364726,48
62	596157,42	364765,85
63	596045,32	364798,67
64	595986,58	364852,48
65	595940,33	364894,21
66	595938,16	364897,06
67	595925,93	364880,02
68	595902,65	364854,20
69	595887,25	364865,94
70	595884,07	364878,64
71	595853,12	364903,52
72	595845,97	364913,57
73	595834,58	364907,18
74	595810,72	364893,79
75	595804,43	364927,20
76	595755,80	364917,69
77	595715,07	364909,73
78	595606,55	364887,15
79	595596,63	364882,96
80	595429,54	364812,26
81	595410,16	364852,97
82	595353,28	364839,74
83	595345,94	364841,10
84	595337,21	364854,86
85	595334,82	364858,62
86	595323,18	364863,48

1	2	3
87	595309,69	364863,22
88	595274,90	364850,98
89	595209,49	364819,10
90	595194,58	364866,28
91	595188,38	364927,41
92	595182,19	364943,25
93	595176,79	364957,09
94	595161,87	365007,26
95	595187,05	365016,41
96	595202,93	365029,11
97	595187,71	365048,00
98	595143,32	365076,40
99	595112,36	365084,60
100	595053,25	365097,67
101	595050,60	365098,70
102	594988,64	365122,75
103	594964,02	365069,25

18) granica osiemnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	593801,73	360074,84
2	593798,90	360063,92
3	593808,03	360027,61
4	593816,54	360015,08
5	593823,58	360004,72
6	593829,03	359996,71
7	593816,92	359944,74
8	593814,82	359935,75
9	593801,81	359879,94
10	593800,62	359874,84
11	593788,15	359821,34
12	593787,54	359818,71
13	593773,44	359758,29
14	593772,42	359753,92
15	593772,03	359752,25

1	2	3
16	593771,59	359750,36
17	593755,07	359679,50
18	593753,15	359680,06
19	593717,78	359690,31
20	593708,90	359692,32
21	593594,41	359718,16
22	593590,60	359719,02
23	593580,64	359721,50
24	593574,40	359663,34
25	593214,96	359745,51
26	593214,81	359743,51
27	593213,01	359719,37
28	593211,90	359688,78
29	593211,19	359669,55
30	593210,27	359620,28
31	593210,26	359619,45
32	593209,83	359572,29
33	593208,65	359520,45
34	593208,91	359469,22
35	593211,12	359421,26
36	593206,71	359370,49
37	593199,95	359320,52
38	593190,90	359269,34
39	593182,40	359219,03
40	593218,79	359243,14
41	593273,50	359264,00
42	593349,66	359263,40
43	593365,85	359265,41
44	593383,98	359261,05
45	593394,51	359258,52
46	593445,83	359246,21
47	593455,35	359243,92
48	593502,09	359233,48
49	593555,33	359221,58
50	593628,65	359204,51
51	593632,69	359203,57
52	593645,37	359200,62
53	594054,46	359102,79

1	2	3
54	594074,03	359181,09
55	594100,13	359243,07
56	594067,51	359458,38
57	594071,79	359486,60
58	594067,37	359549,65
59	594055,58	359571,54
60	594069,90	359589,22
61	594089,27	359598,49
62	594101,06	359645,64
63	594088,81	359725,97
64	594092,64	359731,54
65	594124,04	359767,42
66	594125,39	359768,97
67	594178,90	359799,54
68	594186,46	359803,87
69	594253,87	359841,20
70	594283,14	359833,35
71	594300,42	359828,72
72	594333,29	359820,80
73	594339,27	359819,36
74	594351,61	359816,38
75	594574,89	359768,62
76	594576,84	359768,20
77	594922,23	359677,96
78	594940,29	359747,63
79	594990,07	359854,58
80	594991,39	359852,88
81	595045,42	359938,70
82	595070,52	359983,70
83	595090,56	360033,17
84	595091,33	360035,06
85	595108,23	360072,76
86	595119,28	360111,99
87	595125,91	360136,29
88	595132,54	360159,50
89	595139,72	360193,75
90	595152,98	360248,44
91	595156,59	360257,48

1	2	3
92	595157,15	360258,89
93	595158,50	360262,26
94	595159,65	360268,00
95	595157,69	360268,38
96	595195,32	360387,57
97	595206,44	360412,80
98	595223,85	360448,85
99	595230,18	360461,05
100	595230,88	360462,39
101	595244,27	360488,20
102	595268,62	360517,12
103	595284,95	360534,05
104	595312,69	360557,16
105	595313,93	360558,40
106	595394,18	360639,04
107	595404,52	360647,67
108	595435,32	360668,15
109	595475,06	360695,68
110	595549,01	360744,95
111	595568,86	360758,94
112	595601,10	360793,89
113	595665,51	360887,19
114	595707,93	360949,12
115	595780,83	361034,20
116	595829,75	361080,50
117	595896,28	361139,91
118	595951,57	361203,82
119	595996,18	361260,23
120	596084,64	361369,31
121	596171,04	361459,65
122	596229,51	361521,68
123	596265,50	361566,85
124	596329,41	361653,44
125	596369,52	361699,73
126	596491,34	361832,05
127	596571,56	361918,45
128	596658,71	362017,78
129	596717,56	362079,63

1	2	3
130	596661,89	362120,49
131	596648,77	362138,86
132	596661,33	362165,84
133	596648,21	362183,09
134	596640,71	362208,95
135	596642,21	362228,07
136	596645,59	362257,30
137	596632,84	362282,79
138	596632,09	362300,79
139	596642,60	362322,72
140	596648,76	362316,41
141	596662,92	362330,62
142	596677,33	362344,47
143	596691,75	362358,33
144	596706,16	362372,19
145	596720,58	362386,04
146	596734,99	362399,90
147	596749,41	362413,75
148	596763,82	362427,61
149	596776,80	362440,08
150	596787,19	362449,66
151	596789,15	362466,00
152	596776,52	362471,45
153	596770,11	362477,15
154	596802,46	362519,94
155	596821,35	362540,15
156	596843,74	362567,18
157	596856,76	362584,01
158	596901,99	362640,73
159	596959,25	362715,32
160	597020,83	362778,45
161	597049,98	362805,71
162	597060,37	362811,27
163	597076,69	362819,99
164	597092,13	362825,84
165	597110,78	362832,90
166	597119,30	362838,06
167	597130,95	362846,30

1	2	3
168	597135,53	362850,02
169	597151,31	362862,82
170	597152,59	362863,86
171	597165,53	362875,02
172	597175,49	362885,65
173	597238,36	362904,20
174	597344,69	362884,57
175	597411,77	362933,65
176	597472,30	362946,74
177	597549,18	362987,63
178	597549,93	362990,26
179	597563,37	362975,30
180	597577,17	362966,71
181	597590,70	362962,55
182	597624,44	362963,10
183	597663,70	362990,91
184	597712,18	363008,35
185	597625,38	363072,68
186	597616,01	363077,41
187	597609,01	363088,23
188	597597,67	363104,12
189	597592,00	363112,77
190	597571,71	363146,99
191	597557,36	363168,54
192	597542,51	363182,89
193	597514,26	363204,48
194	597474,23	363219,36
195	597363,22	363209,90
196	597277,92	363173,79
197	597190,90	363139,03
198	597183,20	363147,06
199	597084,61	363129,66
200	596987,25	363100,58
201	596905,65	363091,08
202	596809,51	363089,29
203	596778,01	363103,55
204	596770,61	363106,90
205	596681,94	363103,02

1	2	3
206	596683,43	363096,98
207	596699,50	363031,69
208	596708,33	362995,80
209	596672,35	362984,42
210	596652,75	362976,76
211	596544,36	362934,41
212	596510,48	362921,60
213	596500,97	362918,01
214	596476,63	362910,07
215	596464,94	362904,81
216	596566,87	362693,26
217	596579,94	362643,28
218	596554,59	362637,78
219	596468,73	362589,73
220	596253,30	362449,91
221	596222,13	362430,11
222	596028,88	362303,21
223	596015,50	362294,37
224	595867,13	362196,29
225	595896,19	362111,19
226	595946,83	362031,88
227	596024,26	361910,60
228	595994,55	361882,47
229	595933,36	361841,13
230	595894,67	361820,63
231	595841,09	361796,82
232	595780,23	361792,65
233	595649,52	361780,04
234	595539,26	361716,78
235	595472,38	361679,98
236	595438,60	361661,39
237	595347,05	361605,10
238	595334,26	361597,23
239	595219,28	361528,11
240	595051,13	361576,23
241	594999,24	361590,05
242	594981,76	361512,91
243	594967,76	361451,10

1	2	3
244	594965,86	361442,73
245	594950,20	361373,65
246	594933,62	361300,57
247	594927,58	361273,98
248	594913,90	361213,66
249	594784,64	361243,73
250	594378,29	361338,26
251	594394,89	361304,09
252	594412,83	361277,26
253	594422,03	361257,42
254	594424,26	361233,61
255	594426,00	361213,60
256	594423,62	361168,84
257	594422,89	361159,42
258	594419,80	361119,84
259	594104,20	361180,22
260	594069,86	361032,70
261	593989,83	361050,76
262	593986,35	361051,55
263	593940,65	361061,87
264	593815,05	361090,23
265	593800,77	361093,45
266	593780,44	361098,04
267	593777,17	361098,78
268	593597,38	361139,37
269	593592,33	361116,27
270	593562,57	360969,84
271	593557,09	360945,57
272	593541,08	360874,59
273	593587,38	360863,02
274	593566,86	360763,04
275	593650,28	360744,04
276	593626,53	360684,44
277	593622,88	360674,38
278	593619,81	360623,16
279	593611,29	360571,42
280	593609,61	360563,29
281	593589,13	360537,64

1	2	3
282	593584,88	360468,53
283	593575,02	360433,18
284	593575,04	360433,07
285	593544,99	360432,34
286	593516,20	360383,58
287	593515,72	360382,67
288	593513,59	360383,28
289	593410,39	360405,11
290	593330,89	360425,81
291	593318,65	360399,64
292	593300,42	360354,01
293	593278,37	360309,75
294	593263,85	360266,55
295	593254,47	360216,81
296	593252,84	360190,88
297	593360,50	360171,37
298	593480,76	360140,14
299	593528,90	360126,56
300	593637,88	360106,96
301	593670,44	360116,82
302	593719,33	360112,21
303	593754,51	360099,26
304	593781,74	360086,09
305	593801,73	360074,84

19) granica dziewiętnastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	597267,08	347877,16
2	597269,52	347876,36
3	597273,93	347874,92
4	597274,11	347874,86
5	597437,96	348040,31
6	597486,33	348088,93
7	597508,21	348110,93
8	597533,86	348136,71

1	2	3
9	597556,49	348159,68
10	597576,05	348179,10
11	597630,14	348162,69
12	597638,06	348187,01
13	597639,50	348191,44
14	597654,90	348238,77
15	597660,59	348256,29
16	597663,75	348265,99
17	597687,19	348338,04
18	597688,44	348341,89
19	597702,22	348384,27
20	597703,00	348386,66
21	597710,26	348408,96
22	597711,67	348413,28
23	597747,39	348523,13
24	597818,71	348500,07
25	597887,65	348477,77
26	598077,06	348416,53
27	598079,20	348415,84
28	598082,89	348414,65
29	598218,78	348370,26
30	598227,93	348367,36
31	598294,69	348346,22
32	598464,85	348292,32
33	598470,57	348290,50
34	598471,78	348294,21
35	598496,11	348369,04
36	598497,42	348373,08
37	598517,58	348435,10
38	598528,26	348472,50
39	598538,33	348507,79
40	598564,64	348600,02
41	598577,62	348645,15
42	598586,69	348676,71
43	598628,29	348821,42
44	598593,80	348872,39
45	598547,53	348896,19
46	598494,38	348913,38

1	2	3
47	598454,64	348942,03
48	598389,19	348966,20
49	598312,11	348993,97
50	598284,24	349034,30
51	598274,07	349071,61
52	598229,16	349083,09
53	598224,10	349084,38
54	598220,34	349085,34
55	598213,50	349085,78
56	598198,15	349065,41
57	598186,98	349027,77
58	598179,96	349014,06
59	598163,20	349012,50
60	598160,10	349092,13
61	598148,72	349199,58
62	598139,65	349201,53
63	598131,92	349184,57
64	597946,56	349151,81
65	597973,77	349235,52
66	597723,47	349201,86
67	597669,95	349184,70
68	597670,00	349188,02
69	597586,47	349172,86
70	597507,83	349162,38
71	597423,57	349156,39
72	597372,64	349154,89
73	597337,82	349161,63
74	597265,49	349156,05
75	597158,73	349220,68
76	597159,45	349222,98
77	597166,34	349240,80
78	597189,90	349252,48
79	597177,78	349276,88
80	597150,69	349263,43
81	597144,44	349274,95
82	597151,13	349278,28
83	597162,77	349284,05
84	597156,41	349296,88

1	2	3
85	597151,26	349301,02
86	597055,22	349338,72
87	597010,32	349362,66
88	596957,00	349415,91
89	596913,17	349492,82
90	596908,84	349500,43
91	596903,95	349509,00
92	596881,81	349554,27
93	596870,21	349558,05
94	596862,77	349560,48
95	596698,37	349614,08
96	596532,64	349668,12
97	596504,06	349677,44
98	596498,83	349679,14
99	596473,22	349687,49
100	596466,89	349668,82
101	596452,76	349673,54
102	596445,45	349687,40
103	596450,66	349703,02
104	596450,59	349709,37
105	596450,25	349744,83
106	596398,44	349855,45
107	596343,22	349934,60
108	596260,33	349992,40
109	596258,62	349989,94
110	596252,63	349994,57
111	596232,62	350010,04
112	596230,66	350034,58
113	596171,50	350095,02
114	596166,44	350100,18
115	596159,14	350107,65
116	596154,19	350106,29
117	596150,44	350109,92
118	596147,67	350111,21
119	596140,67	350112,38
120	596121,05	350122,25
121	596103,01	350129,47
122	596057,14	350149,36

1	2	3
123	596010,53	350167,40
124	596008,30	350168,17
125	596007,75	350165,93
126	596006,32	350161,12
127	595984,41	350087,62
128	595967,19	350036,29
129	595859,48	350069,81
130	595856,83	350059,59
131	595847,87	350031,26
132	595846,02	350032,06
133	595777,96	350061,33
134	595680,81	350062,56
135	595654,51	349958,18
136	595653,27	349958,56
137	595653,08	349958,62
138	595417,49	350031,22
139	595411,25	350023,19
140	595386,32	349991,10
141	595379,63	349982,49
142	595357,91	349954,53
143	595343,59	349936,10
144	595338,12	349929,06
145	595336,94	349927,54
146	595335,32	349925,46
147	595268,64	349941,82
148	595266,79	349931,62
149	595265,54	349924,67
150	595240,74	349931,52
151	595225,79	349926,73
152	595193,42	349934,57
153	595187,26	349940,19
154	595181,61	349945,35
155	595169,56	349950,18
156	595163,75	349959,54
157	595158,91	349962,18
158	595157,68	349964,90
159	595139,89	350004,13
160	595111,11	350019,47

1	2	3
161	595108,05	350021,11
162	595082,89	350041,04
163	595067,44	350040,02
164	595054,01	350025,82
165	595020,39	349990,28
166	594991,89	349987,51
167	594981,04	349992,36
168	595005,03	350014,47
169	594983,40	350015,37
170	594953,37	350016,80
171	594896,21	350018,29
172	594869,40	350024,38
173	594839,28	350036,84
174	594813,25	350030,95
175	594740,65	350001,35
176	594728,12	349980,76
177	594695,45	349985,01
178	594678,76	349976,77
179	594619,15	349931,09
180	594591,38	349904,53
181	594589,64	349902,87
182	594552,03	349875,43
183	594527,99	349854,92
184	594507,88	349832,12
185	594475,63	349810,98
186	594472,42	349797,79
187	594448,87	349773,92
188	594445,26	349772,37
189	594421,03	349762,03
190	594396,02	349747,84
191	594361,42	349721,47
192	594345,74	349710,87
193	594330,23	349701,35
194	594305,28	349684,79
195	594278,89	349677,70
196	594267,38	349677,38
197	594235,00	349685,80
198	594208,72	349688,65

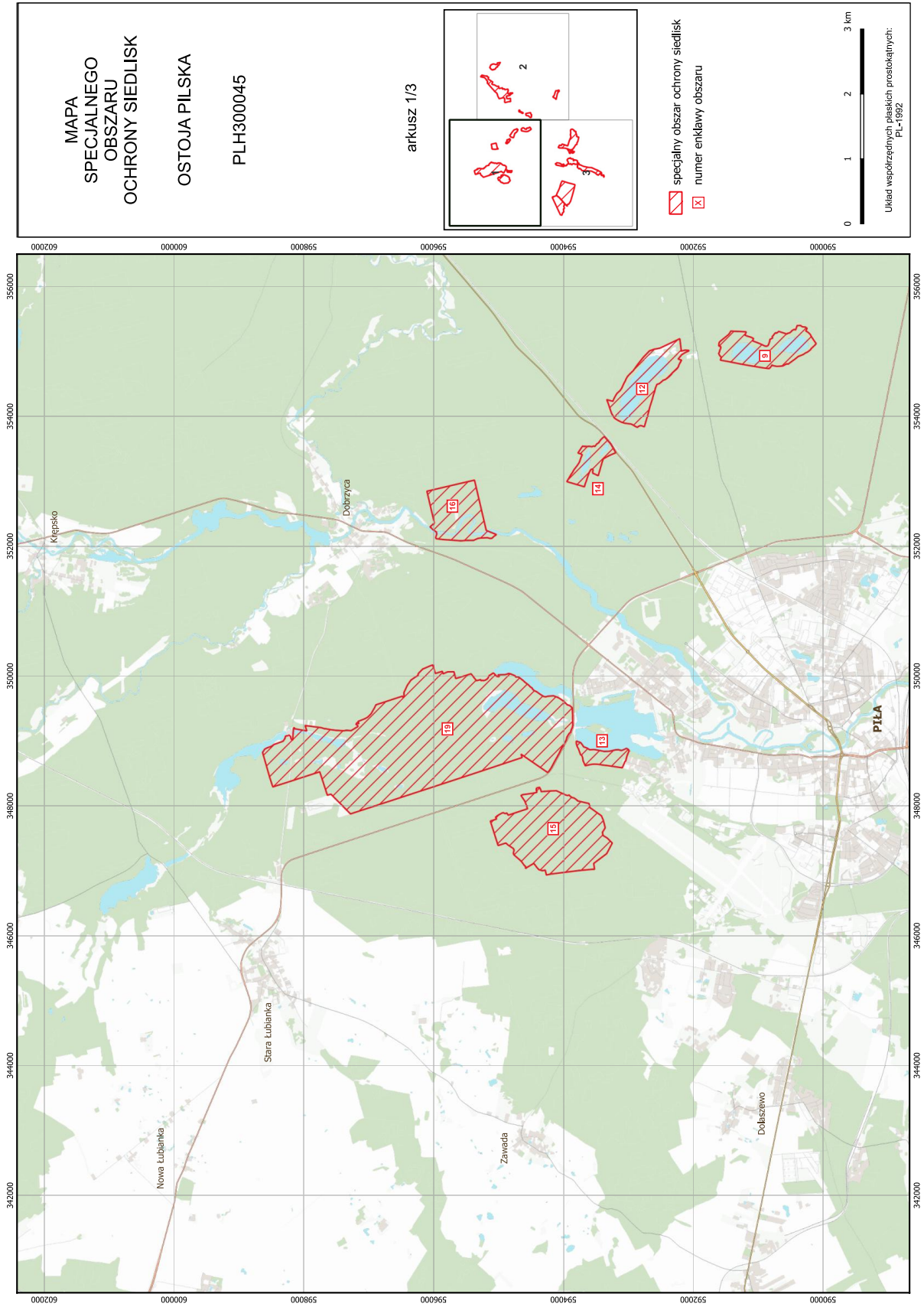
1	2	3
199	594171,75	349690,79
200	594148,54	349692,62
201	594120,00	349681,61
202	594081,86	349668,34
203	594036,20	349641,66
204	593999,67	349612,97
205	593972,03	349588,60
206	593935,04	349553,21
207	593899,58	349543,70
208	593890,34	349535,46
209	593883,42	349529,29
210	593861,47	349509,71
211	593860,07	349508,46
212	593857,47	349473,45
213	593854,78	349413,44
214	593852,91	349395,13
215	593854,19	349363,22
216	593854,17	349355,40
217	593853,79	349339,37
218	593853,35	349302,73
219	593853,45	349299,00
220	593852,72	349281,22
221	593851,73	349237,35
222	593860,09	349199,99
223	593863,66	349194,38
224	593878,00	349163,63
225	593880,65	349150,80
226	593884,14	349133,94
227	593911,10	349108,43
228	593939,80	349060,01
229	593941,26	349054,44
230	593954,48	349004,08
231	593979,56	348967,59
232	594004,89	348922,35
233	594032,12	348870,03
234	594033,78	348866,82
235	594038,76	348856,08
236	594061,12	348807,96

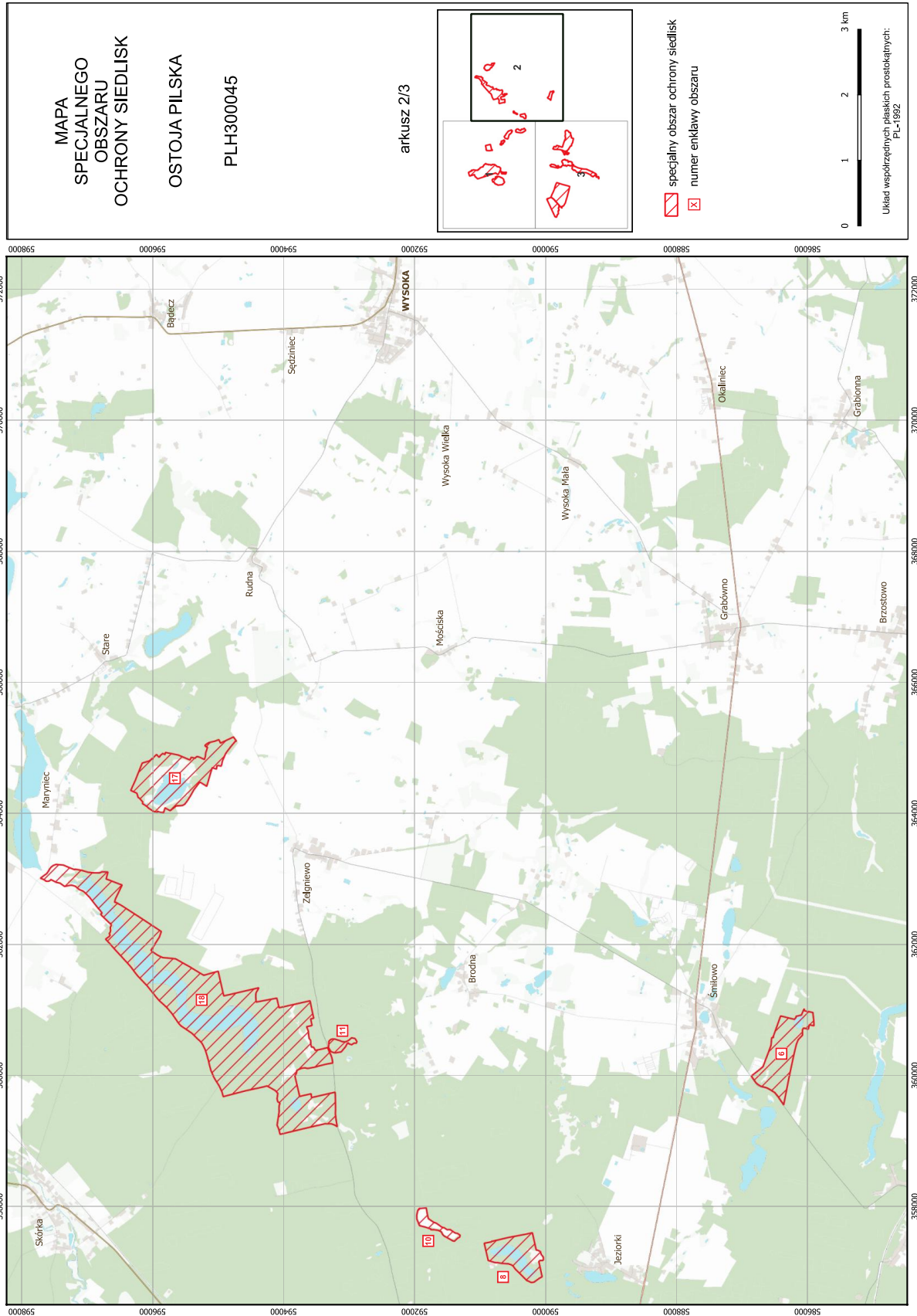
1	2	3
237	594100,81	348736,90
238	594124,44	348694,60
239	594164,81	348619,70
240	594182,14	348586,27
241	594217,55	348532,84
242	594239,44	348512,66
243	594486,16	348682,94
244	594648,27	348794,82
245	594631,40	348742,49
246	594820,91	348679,56
247	594828,96	348676,88
248	594928,62	348643,78
249	594930,86	348643,04
250	594969,74	348630,13
251	594977,23	348627,64
252	595012,08	348616,07
253	595017,79	348614,17
254	595109,64	348583,67
255	595115,30	348581,79
256	595162,67	348566,05
257	595179,09	348560,60
258	595223,23	348545,94
259	595228,57	348544,16
260	595294,10	348522,40
261	595301,55	348519,93
262	595356,50	348501,68
263	595576,04	348429,74
264	595580,00	348428,44
265	595610,85	348418,32
266	595615,37	348416,84
267	595735,42	348377,49
268	595736,01	348377,30
269	595830,96	348346,19
270	595833,01	348345,52
271	595887,07	348327,81
272	595889,50	348327,01
273	595995,49	348292,27
274	596004,63	348289,28

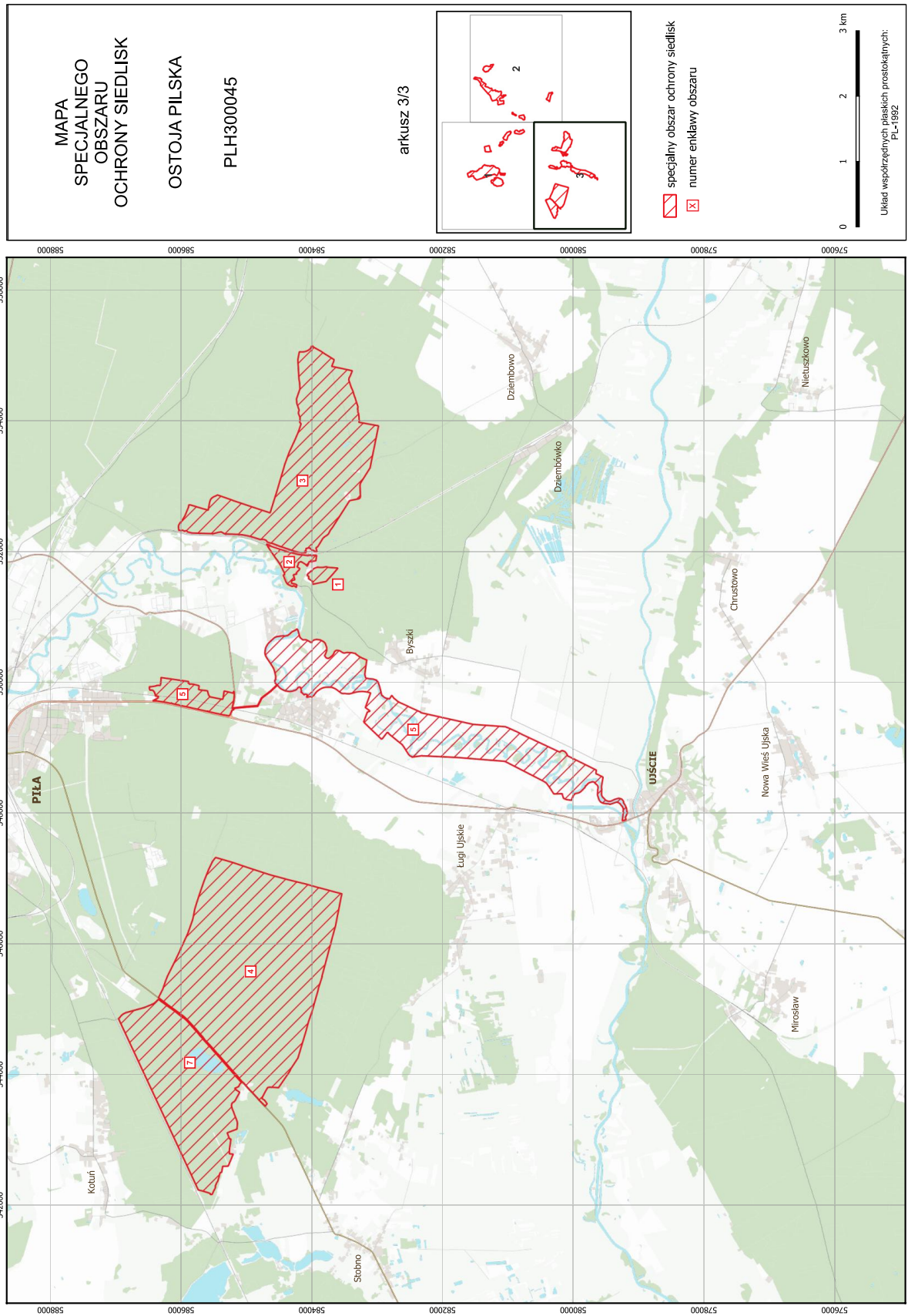
1	2	3
275	596033,68	348279,75
276	596042,02	348277,02
277	596070,92	348267,56
278	596287,39	348196,91
279	596361,07	348172,86
280	596393,00	348162,44
281	596780,78	348035,87
282	596781,68	348035,58
283	596786,64	348033,95
284	596846,76	348014,34
285	596861,95	348009,38
286	597005,78	347962,43
287	597014,71	347959,52
288	597050,09	347947,98
289	597051,30	347947,58
290	597053,05	347947,01
291	597055,01	347946,37
292	597127,74	347922,63
293	597137,14	347919,56
294	597223,83	347891,27
295	597226,45	347890,41
296	597262,07	347878,79
297	597267,08	347877,16

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PILSKA (PLH300045)







Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PILSKA (PLH300045)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charactera</i> spp.)
3	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
4	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
5	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
6	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)
7	6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
8	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
9	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
10	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
11	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
12	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
13	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
14	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
15	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
16	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
17	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
18	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
19	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
20	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
21	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
22	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PILSKA (PLH300045)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
2	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PILSKA (PLH300045)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
5	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	zimująca
6	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
7	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
8	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
9	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła