

Warszawa, dnia 22 grudnia 2022 r.

Poz. 2716

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 2 listopada 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego (PLH120094)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego (PLH120094<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2824,88 ha, położony w województwie małopolskim, składający się z dwunastu 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 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

– 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 zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79) oraz zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 2 listopada 2022 r. (Dz. U. poz. 2716)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJE NIETOPERZY POWIATU GORLICKIEGO (PLH120094)<sup>1)</sup>

## 1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	194757,22	647564,34
2	194756,81	647565,57
3	194750,79	647581,88
4	194745,73	647595,58
5	194792,91	647639,34
6	194789,32	647642,76
7	194783,05	647648,75
8	194777,89	647653,69
9	194772,84	647650,44
10	194756,09	647639,66
11	194742,67	647631,02
12	194724,23	647619,15
13	194721,74	647617,34
14	194719,36	647615,67
15	194715,70	647612,89
16	194712,32	647610,31
17	194709,93	647608,48
18	194701,22	647611,18
19	194695,19	647606,28
20	194692,86	647606,34
21	194689,79	647599,99
22	194688,52	647594,03
23	194686,33	647582,96
24	194689,92	647575,92
25	194691,11	647574,88

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego (PLH120094) składa się z dwunastu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
26	194701,34	647570,77
27	194709,32	647569,54
28	194727,85	647572,07
29	194741,75	647567,86
30	194747,21	647566,62
31	194757,22	647564,34

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	192216,12	653494,09
2	192195,82	653535,36
3	192188,22	653571,49
4	192185,80	653583,61
5	192181,17	653594,38
6	192175,53	653602,40
7	192174,58	653602,95
8	192100,91	653645,66
9	192051,68	653683,86
10	191951,82	653737,95
11	191909,83	653769,35
12	191786,59	653815,87
13	191713,36	653833,16
14	191671,66	653834,18
15	191629,96	653820,96
16	191560,80	653842,32
17	191508,92	653846,39
18	191463,16	653883,00
19	191424,51	653921,65
20	191401,11	653943,01
21	191400,10	653958,27
22	191390,94	654004,03
23	191388,91	654059,97
24	191371,62	654101,67
25	191345,17	654164,73
26	191310,59	654226,77

1	2	3
27	191266,86	654305,09
28	191230,25	654352,89
29	191192,61	654401,71
30	191163,12	654443,41
31	191139,72	654472,91
32	191117,35	654487,15
33	191080,73	654493,25
34	191050,22	654492,23
35	191025,81	654458,67
36	191005,47	654419,00
37	191008,52	654400,69
38	190998,35	654372,22
39	190985,13	654357,98
40	190974,96	654335,60
41	190958,69	654312,21
42	190936,31	654281,70
43	190913,93	654247,12
44	190878,34	654213,55
45	190836,51	654188,70
46	190804,34	654169,69
47	190775,10	654162,38
48	190735,63	654160,92
49	190700,54	654160,19
50	190661,79	654159,46
51	190634,75	654146,30
52	190606,97	654138,26
53	190582,11	654133,87
54	190558,72	654140,45
55	190547,75	654149,22
56	190516,32	654155,80
57	190493,66	654149,95
58	190472,46	654138,99
59	190451,26	654122,91
60	190423,48	654086,35
61	190391,31	654066,62
62	190362,07	654052,00
63	190331,37	654052,00
64	190290,43	654064,42

1	2	3
65	190258,27	654073,93
66	190241,45	654079,77
67	190218,79	654076,12
68	190199,05	654064,42
69	190189,55	654059,31
70	190172,01	654061,50
71	190149,35	654069,54
72	190138,38	654078,31
73	190122,30	654081,97
74	190104,02	654078,31
75	190083,55	654071,73
76	190059,43	654062,96
77	190038,96	654059,31
78	189992,91	654059,31
79	189963,67	654062,96
80	189939,54	654067,35
81	189914,69	654062,96
82	189884,71	654053,46
83	189868,63	654035,91
84	189851,82	654011,06
85	189836,47	653989,13
86	189814,54	653975,97
87	189788,22	653963,54
88	189763,36	653960,62
89	189734,85	653963,54
90	189711,46	653979,62
91	189691,72	653989,86
92	189670,52	654000,09
93	189651,52	654000,82
94	189629,59	653998,63
95	189602,54	653989,13
96	189590,11	653973,78
97	189579,56	653947,63
98	189569,32	653921,40
99	189557,17	653894,54
100	189545,01	653877,27
101	189529,66	653874,71
102	189500,24	653884,94

1	2	3
103	189477,85	653892,62
104	189456,10	653904,77
105	189443,95	653916,29
106	189436,91	653939,31
107	189432,44	653955,95
108	189421,56	653974,50
109	189411,97	653986,65
110	189397,25	653987,93
111	189383,18	653972,58
112	189376,79	653963,62
113	189355,04	653957,86
114	189333,93	653943,79
115	189314,10	653929,08
116	189300,03	653912,45
117	189283,40	653891,34
118	189255,89	653870,23
119	189236,70	653856,16
120	189214,31	653845,93
121	189175,29	653844,01
122	189152,27	653831,21
123	189121,56	653801,15
124	189095,98	653772,36
125	189083,18	653746,14
126	189060,80	653713,52
127	189041,61	653673,22
128	189031,37	653631,64
129	189019,86	653598,38
130	189005,79	653563,20
131	188999,24	653532,82
132	188964,05	653515,97
133	188940,54	653528,02
134	188913,68	653530,58
135	188895,77	653533,77
136	188870,82	653528,66
137	188855,47	653507,55
138	188850,07	653474,84
139	188839,66	653441,14
140	188833,22	653416,36

1	2	3
141	188818,85	653400,51
142	188796,20	653393,87
143	188764,78	653409,24
144	188737,71	653413,19
145	188723,73	653405,64
146	188696,24	653297,32
147	188683,52	653283,15
148	188679,29	653278,44
149	188627,39	653220,64
150	188611,80	653200,27
151	188557,90	653126,42
152	188526,84	653069,36
153	188492,29	653037,07
154	188412,44	652969,25
155	188401,55	652951,52
156	188393,69	652936,56
157	188390,45	652925,84
158	188380,75	652893,75
159	188372,88	652875,03
160	188371,23	652862,32
161	188369,00	652845,16
162	188365,74	652834,38
163	188367,94	652819,97
164	188361,94	652781,09
165	188354,09	652782,45
166	188347,76	652760,96
167	188340,58	652740,53
168	188335,75	652726,64
169	188323,12	652710,00
170	188309,90	652687,52
171	188307,61	652666,81
172	188286,42	652650,26
173	188261,97	652656,87
174	188226,12	652658,03
175	188194,66	652656,05
176	188177,73	652650,90
177	188167,37	652647,25
178	188163,27	652645,80

1	2	3
179	188150,99	652641,47
180	188133,63	652630,70
181	188128,12	652627,28
182	188113,31	652630,10
183	188101,39	652630,37
184	188079,86	652612,56
185	188089,86	652586,28
186	188106,33	652518,30
187	188104,56	652467,04
188	188105,88	652431,13
189	188114,83	652392,35
190	188123,78	652367,00
191	188116,32	652326,73
192	188107,38	652290,93
193	188105,88	652265,58
194	188119,00	652244,49
195	188128,16	652236,35
196	188159,69	652241,44
197	188185,11	652254,66
198	188221,73	652260,76
199	188254,27	652254,66
200	188284,79	652247,54
201	188308,18	652244,49
202	188334,62	652231,27
203	188357,00	652224,15
204	188378,36	652218,04
205	188401,75	652164,14
206	188399,72	652136,68
207	188406,84	652106,17
208	188419,04	652083,79
209	188436,33	652052,26
210	188461,76	652055,31
211	188492,27	652067,52
212	188512,61	652072,60
213	188532,95	652073,62
214	188551,26	652065,48
215	188572,62	652062,43
216	188593,98	652063,45



1	2	3
217	188619,41	652052,26
218	188652,97	652031,92
219	188691,62	651994,29
220	188731,28	651957,67
221	188747,56	651929,19
222	188758,75	651886,48
223	188778,07	651861,05
224	188801,46	651854,95
225	188830,96	651865,12
226	188863,50	651864,10
227	188889,95	651847,83
228	188899,10	651816,30
229	188912,32	651787,82
230	188927,58	651779,68
231	188934,70	651754,26
232	188955,04	651740,02
233	188969,28	651727,81
234	188975,38	651702,39
235	188970,30	651686,11
236	189026,24	651637,29
237	189051,66	651637,29
238	189084,21	651621,02
239	189107,60	651606,78
240	189121,84	651570,17
241	189143,20	651537,62
242	189160,49	651512,19
243	189185,32	651523,72
244	189186,18	651508,88
245	189186,44	651504,25
246	189186,94	651483,71
247	189212,36	651469,48
248	189240,84	651453,20
249	189265,25	651425,74
250	189286,61	651416,59
251	189310,00	651389,13
252	189341,53	651355,56
253	189364,05	651332,03
254	189383,63	651349,26

1	2	3
255	189400,80	651363,35
256	189440,86	651396,02
257	189467,17	651368,62
258	189474,83	651360,65
259	189493,39	651339,69
260	189505,65	651325,85
261	189514,93	651315,37
262	189532,18	651295,89
263	189536,55	651289,80
264	189550,00	651271,07
265	189554,40	651263,23
266	189570,93	651233,73
267	189572,40	651231,11
268	189608,19	651166,68
269	189610,61	651161,47
270	189612,40	651158,67
271	189648,42	651102,38
272	189684,02	651046,74
273	189692,55	651036,01
274	189733,11	650967,04
275	189753,45	650901,95
276	189792,10	650842,96
277	189817,52	650807,36
278	189856,17	650762,61
279	189885,67	650734,13
280	189925,33	650721,92
281	189961,95	650722,94
282	190018,90	650732,09
283	190071,79	650725,99
284	190121,63	650711,75
285	190164,35	650706,67
286	190186,24	650715,76
287	190202,37	650699,15
288	190227,69	650719,19
289	190244,58	650751,91
290	190269,90	650805,72
291	190280,45	650841,59
292	190285,89	650855,10

1	2	3
293	190295,22	650897,52
294	190302,85	650929,94
295	190303,67	650933,39
296	190327,12	650999,22
297	190328,26	651003,78
298	190331,08	651016,73
299	190332,71	651027,96
300	190335,06	651050,15
301	190335,73	651062,58
302	190336,30	651079,17
303	190336,94	651087,43
304	190343,11	651136,24
305	190344,63	651162,85
306	190345,41	651171,38
307	190350,28	651224,77
308	190352,73	651253,50
309	190354,75	651269,49
310	190360,78	651301,24
311	190361,94	651309,41
312	190363,73	651313,04
313	190370,10	651320,03
314	190383,59	651332,62
315	190383,76	651332,79
316	190388,42	651337,24
317	190394,41	651353,35
318	190403,91	651367,07
319	190439,78	651408,22
320	190480,01	651436,38
321	190482,20	651438,69
322	190488,32	651445,15
323	190496,76	651453,59
324	190502,21	651458,44
325	190502,49	651460,48
326	190503,99	651464,08
327	190505,70	651465,30
328	190508,10	651465,41
329	190509,74	651464,38
330	190525,35	651451,55

1	2	3
331	190534,03	651445,24
332	190541,33	651437,33
333	190552,40	651422,23
334	190558,82	651413,07
335	190567,23	651401,10
336	190573,32	651392,43
337	190591,17	651367,89
338	190604,55	651350,05
339	190621,28	651331,64
340	190622,41	651330,70
341	190624,63	651328,85
342	190628,53	651326,06
343	190634,11	651324,39
344	190640,80	651324,95
345	190645,82	651323,83
346	190649,73	651319,93
347	190651,96	651314,35
348	190650,29	651307,66
349	190649,32	651301,86
350	190649,35	651296,93
351	190650,16	651292,33
352	190652,52	651284,23
353	190652,75	651283,70
354	190659,25	651268,76
355	190665,35	651257,46
356	190675,38	651243,52
357	190692,95	651224,83
358	190718,05	651197,50
359	190738,13	651174,64
360	190747,64	651167,11
361	190758,21	651161,25
362	190761,56	651159,58
363	190778,29	651154,56
364	190797,25	651150,65
365	190814,54	651146,75
366	190829,32	651143,13
367	190851,07	651134,76
368	190857,77	651131,66

1	2	3
369	190871,43	651125,32
370	190873,94	651124,16
371	190893,46	651113,56
372	190913,54	651103,53
373	190939,47	651090,42
374	190965,13	651075,92
375	190985,77	651063,65
376	191007,52	651051,38
377	191028,15	651039,66
378	191050,19	651027,12
379	191067,47	651020,98
380	191086,44	651015,40
381	191103,17	651008,71
382	191128,83	650995,32
383	191145,56	650986,40
384	191169,82	650973,85
385	191182,65	650964,93
386	191196,03	650957,12
387	191215,55	650948,75
388	191240,10	650938,71
389	191262,96	650933,14
390	191272,30	650932,45
391	191281,19	650931,86
392	191288,01	650932,38
393	191296,13	650932,90
394	191308,71	650930,28
395	191313,40	650927,59
396	191316,23	650922,26
397	191316,23	650912,78
398	191317,09	650905,95
399	191319,05	650900,55
400	191321,80	650896,05
401	191325,15	650889,91
402	191327,59	650888,09
403	191355,63	650864,54
404	191359,52	650861,44
405	191367,95	650854,80
406	191381,92	650841,73

1	2	3
407	191399,50	650827,24
408	191402,57	650824,71
409	191406,92	650819,13
410	191411,50	650810,54
411	191416,01	650803,64
412	191427,87	650786,81
413	191435,79	650773,39
414	191443,44	650761,32
415	191449,62	650750,46
416	191455,12	650738,79
417	191460,13	650727,99
418	191462,23	650722,43
419	191464,65	650713,84
420	191469,14	650697,18
421	191472,63	650681,76
422	191476,79	650663,39
423	191477,54	650658,64
424	191478,27	650649,03
425	191480,01	650630,79
426	191479,94	650616,30
427	191480,39	650598,83
428	191478,92	650588,23
429	191477,84	650564,89
430	191477,04	650543,70
431	191475,95	650529,04
432	191475,42	650505,30
433	191473,94	650491,62
434	191472,60	650477,00
435	191470,32	650463,18
436	191466,04	650425,76
437	191463,89	650398,13
438	191462,95	650380,70
439	191461,20	650365,41
440	191458,52	650353,74
441	191456,96	650350,03
442	191456,96	650288,69
443	191465,40	650219,05
444	191475,96	650173,67

1	2	3
445	191483,01	650139,47
446	191484,01	650137,14
447	191488,17	650126,01
448	191493,54	650112,59
449	191497,03	650104,14
450	191501,94	650088,94
451	191507,04	650075,53
452	191511,33	650063,73
453	191516,30	650051,65
454	191520,19	650038,38
455	191525,25	650026,21
456	191539,60	649988,81
457	191539,97	649987,94
458	191545,34	649972,52
459	191552,32	649955,62
460	191553,68	649951,51
461	191555,42	649946,01
462	191556,62	649943,41
463	191565,74	649927,58
464	191571,91	649916,99
465	191575,27	649910,28
466	191582,85	649898,16
467	191599,25	649874,75
468	191611,00	649858,26
469	191616,21	649852,00
470	191628,37	649839,77
471	191638,83	649830,48
472	191648,19	649820,28
473	191672,66	649800,27
474	191687,11	649789,15
475	191709,36	649775,25
476	191713,96	649771,31
477	191716,72	649768,37
478	191721,59	649761,92
479	191726,04	649753,58
480	191735,49	649740,79
481	191738,27	649736,08
482	191743,28	649726,34

1	2	3
483	191747,05	649717,92
484	191752,86	649700,81
485	191756,55	649690,34
486	191757,69	649684,40
487	191759,29	649675,79
488	191759,79	649666,81
489	191760,43	649656,99
490	191760,52	649651,31
491	191761,75	649635,90
492	191763,59	649615,36
493	191764,11	649605,07
494	191764,01	649584,33
495	191763,46	649567,20
496	191773,36	649573,64
497	191804,11	649709,52
498	191804,89	649712,98
499	191802,86	649745,53
500	191819,13	649769,94
501	191818,83	649777,63
502	191817,10	649820,79
503	191806,43	649853,61
504	191803,88	649861,47
505	191773,36	649889,95
506	191758,72	649903,79
507	191755,06	649907,24
508	191735,73	649944,88
509	191733,99	649946,79
510	191695,05	649989,63
511	191661,49	650068,96
512	191639,11	650087,27
513	191628,54	650092,30
514	191617,75	650097,44
515	191615,77	650110,67
516	191611,65	650138,12
517	191604,40	650161,87
518	191595,90	650189,76
519	191593,34	650198,13
520	191575,03	650254,07



1	2	3
521	191558,76	650312,04
522	191546,61	650354,27
523	191539,44	650379,17
524	191524,57	650423,09
525	191517,06	650445,28
526	191498,75	650495,11
527	191498,75	650539,87
528	191500,79	650585,63
529	191498,75	650635,47
530	191490,62	650686,33
531	191477,40	650731,08
532	191473,88	650737,92
533	191458,07	650768,71
534	191434,68	650805,32
535	191399,08	650844,99
536	191369,58	650876,52
537	191348,23	650918,22
538	191334,60	650943,53
539	191333,99	650944,66
540	191365,52	650944,66
541	191404,17	650943,65
542	191439,76	650944,66
543	191462,14	650949,75
544	191483,50	650961,95
545	191451,97	651022,98
546	191425,52	651072,81
547	191355,35	651097,22
548	191217,02	651141,98
549	191099,04	651183,68
550	190988,18	651230,46
551	190884,44	651291,49
552	190789,85	651343,36
553	190712,55	651380,99
554	190716,18	651386,76
555	190716,41	651390,43
556	190736,90	651415,20
557	190759,34	651462,44

1	2	3
558	190769,93	651471,54
559	190779,14	651474,22
560	190790,54	651472,81
561	190799,07	651470,13
562	190834,37	651459,06
563	190836,61	651466,94
564	190841,02	651463,21
565	190860,47	651476,26
566	190864,44	651475,18
567	190876,18	651472,00
568	190885,95	651463,85
569	190885,94	651459,02
570	190938,12	651423,71
571	190991,23	651365,73
572	191019,71	651458,29
573	191035,09	651525,50
574	191076,06	651512,99
575	191093,20	651516,88
576	191128,42	651524,86
577	191157,62	651531,50
578	191166,26	651578,66
579	191151,19	651625,65
580	191149,45	651631,09
581	191201,74	651671,68
582	191250,59	651712,00
583	191297,78	651709,86
584	191329,53	651709,98
585	191352,96	651710,42
586	191366,73	651742,17
587	191378,71	651769,81
588	191390,12	651796,08
589	191402,15	651823,20
590	191447,90	651864,10
591	191511,13	651894,78
592	191549,57	651890,93
593	191545,54	651901,73
594	191568,93	651974,96

1	2	3
595	191584,19	652034,97
596	191599,44	652090,91
597	191597,41	652138,71
598	191592,32	652170,24
599	191591,33	652196,24
600	191591,14	652202,13
601	191580,93	652244,68
602	191580,98	652265,55
603	191582,82	652276,40
604	191622,14	652274,43
605	191635,52	652265,09
606	191675,58	652261,81
607	191685,70	652268,34
608	191713,59	652257,68
609	191732,68	652246,52
610	191774,38	652236,35
611	191809,98	652240,42
612	191849,65	652235,34
613	191876,09	652213,98
614	191910,67	652206,86
615	191958,47	652206,86
616	191991,37	652202,39
617	191995,46	652211,91
618	192025,60	652227,20
619	192081,54	652243,47
620	192101,88	652235,34
621	192132,39	652252,63
622	192111,03	652285,17
623	192106,97	652303,48
624	192123,24	652315,68
625	192147,65	652319,75
626	192185,12	652346,41
627	192193,42	652312,63
628	192226,98	652285,17
629	192245,29	652248,56
630	192260,54	652213,98
631	192430,40	652145,83

1	2	3
632	192455,70	652162,10
633	192502,50	652199,85
634	192547,36	652223,13
635	192549,62	652293,06
636	192562,49	652331,69
637	192572,10	652360,54
638	192583,89	652364,38
639	192617,61	652375,36
640	192644,16	652383,99
641	192688,01	652402,03
642	192704,44	652408,78
643	192720,26	652410,27
644	192726,37	652494,69
645	192822,99	652567,92
646	192721,28	652602,50
647	192633,81	652638,10
648	192568,72	652688,95
649	192505,66	652735,74
650	192467,01	652761,16
651	192436,50	652801,85
652	192405,99	652862,87
653	192361,24	652969,67
654	192327,67	653069,34
655	192313,43	653133,42
656	192308,35	653185,29
657	192286,99	653246,31
658	192283,04	653257,41
659	192282,16	653261,94
660	192278,77	653285,11
661	192274,90	653311,24
662	192267,75	653360,08
663	192262,94	653386,51
664	192260,97	653409,13
665	192256,69	653432,35
666	192239,18	653478,32
667	192216,12	653494,09

**3) granica trzeciej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	181648,50	657601,92
2	181618,39	657652,83
3	181594,01	657665,73
4	181574,66	657709,47
5	181596,17	657739,57
6	181595,19	657766,81
7	181643,04	657789,60
8	181637,44	657794,84
9	181605,53	657824,70
10	181595,96	657840,78
11	181592,95	657849,78
12	181579,96	657853,78
13	181556,72	657860,09
14	181545,39	657876,12
15	181537,64	657898,44
16	181528,83	657908,00
17	181524,31	657916,06
18	181516,73	657930,22
19	181505,81	657950,67
20	181499,43	657961,33
21	181492,88	657972,27
22	181492,77	657979,89
23	181490,09	657992,50
24	181481,07	658012,15
25	181483,77	658025,58
26	181475,07	658031,23
27	181465,51	658050,20
28	181456,98	658066,84
29	181442,09	658080,19
30	181429,12	658088,18
31	181395,62	658118,21
32	181393,04	658120,69
33	181388,24	658125,28
34	181354,55	658173,48
35	181343,61	658187,40

1	2	3
36	181287,03	658239,91
37	181275,12	658257,06
38	181273,15	658273,66
39	181248,40	658307,44
40	181234,32	658316,79
41	181227,74	658322,17
42	181221,28	658328,18
43	181189,44	658350,74
44	181176,09	658360,18
45	181155,50	658366,47
46	181117,63	658391,09
47	181091,40	658401,79
48	181034,77	658420,88
49	181001,90	658431,97
50	180928,63	658445,67
51	180903,64	658447,88
52	180884,00	658451,91
53	180844,48	658458,01
54	180828,19	658465,18
55	180790,79	658481,66
56	180742,98	658507,57
57	180713,44	658548,52
58	180712,11	658550,37
59	180710,45	658552,66
60	180681,78	658601,60
61	180674,08	658611,56
62	180670,21	658615,31
63	180654,91	658644,62
64	180648,36	658669,08
65	180629,15	658693,26
66	180624,69	658695,73
67	180613,53	658705,74
68	180595,94	658717,00
69	180591,98	658719,54
70	180578,59	658724,99
71	180558,36	658732,57
72	180526,31	658755,77
73	180442,21	658789,14

1	2	3
74	180430,48	658792,05
75	180423,19	658795,38
76	180333,01	658817,02
77	180294,85	658832,66
78	180283,73	658839,39
79	180226,40	658874,06
80	180209,48	658880,36
81	180188,82	658882,52
82	180102,95	658985,09
83	180050,24	659028,62
84	180045,99	659032,12
85	180006,78	659062,30
86	179952,50	659100,12
87	179938,45	659109,92
88	179909,60	659125,18
89	179901,40	659133,58
90	179895,40	659139,72
91	179892,12	659143,57
92	179881,57	659156,93
93	179870,10	659178,16
94	179860,44	659203,91
95	179852,74	659230,65
96	179843,35	659263,26
97	179840,05	659273,65
98	179831,13	659304,06
99	179823,61	659329,71
100	179820,17	659341,46
101	179792,10	659391,51
102	179769,38	659414,88
103	179733,69	659466,48
104	179713,66	659516,76
105	179689,64	659535,68
106	179664,62	659543,32
107	179650,36	659471,92
108	179628,66	659399,20
109	179612,19	659341,75
110	179605,76	659314,02
111	179593,31	659277,87

1	2	3
112	179590,50	659204,34
113	179592,10	659177,82
114	179577,24	659117,95
115	179572,01	659093,45
116	179567,59	659047,24
117	179559,56	659007,06
118	179553,33	658979,94
119	179533,24	658953,62
120	179523,00	658922,89
121	179517,98	658905,61
122	179521,80	658882,51
123	179527,62	658856,80
124	179525,61	658807,78
125	179511,95	658758,36
126	179495,05	658723,44
127	179308,15	658797,38
128	179248,45	658800,81
129	179181,33	658832,96
130	179125,54	658888,30
131	179120,16	658893,64
132	179142,11	658940,63
133	179142,93	658945,59
134	179089,41	658956,02
135	179084,91	658956,90
136	179075,28	658958,77
137	179061,43	658961,48
138	179015,86	658970,36
139	178991,75	658976,88
140	178982,99	658979,25
141	178974,82	658981,47
142	178940,04	659004,31
143	178926,22	659010,49
144	178906,19	659013,47
145	178891,55	659008,65
146	178886,68	658999,08
147	178831,68	658974,52
148	178775,43	658945,59
149	178743,29	658926,71



1	2	3
150	178727,61	658914,54
151	178666,25	658873,87
152	178625,86	658855,09
153	178601,22	658857,97
154	178594,57	658858,75
155	178537,87	658865,35
156	178527,56	658866,56
157	178517,62	658872,81
158	178503,68	658881,59
159	178494,82	658887,17
160	178469,38	658903,19
161	178451,75	658914,29
162	178403,86	658944,44
163	178393,59	658945,68
164	178381,52	658947,13
165	178369,30	658948,59
166	178239,50	658964,20
167	178239,85	658965,72
168	178237,05	658966,10
169	178203,46	658970,75
170	178186,27	658973,13
171	178180,83	658973,86
172	178119,72	658981,91
173	178088,85	658977,60
174	178026,56	658925,85
175	177990,14	658893,27
176	177949,90	658864,52
177	177889,80	658839,48
178	177879,31	658807,90
179	177821,63	658816,96
180	177783,01	658800,73
181	177778,00	658798,63
182	177741,68	658783,36
183	177736,94	658781,38
184	177731,00	658778,26
185	177641,32	658731,19
186	177595,81	658707,30
187	177573,93	658695,81

1	2	3
188	177540,43	658683,50
189	177517,80	658675,16
190	177507,17	658652,74
191	177442,01	658594,28
192	177355,76	658537,75
193	177283,18	658491,49
194	177307,11	658469,73
195	177347,83	658406,26
196	177366,92	658373,85
197	177388,61	658337,01
198	177390,74	658334,78
199	177394,85	658330,49
200	177400,95	658324,10
201	177411,44	658313,13
202	177429,00	658294,75
203	177429,70	658294,01
204	177442,88	658280,99
205	177466,77	658257,38
206	177490,81	658233,62
207	177497,07	658227,44
208	177552,38	658164,79
209	177567,58	658147,59
210	177577,37	658136,49
211	177590,01	658122,18
212	177605,14	658112,05
213	177654,82	658078,77
214	177694,16	658052,42
215	177779,13	658011,77
216	177757,39	657928,95
217	177735,64	657887,70
218	177711,02	657836,31
219	177683,18	657760,30
220	177659,63	657717,47
221	177642,50	657675,72
222	177645,71	657622,19
223	177663,91	657574,01
224	177687,47	657538,68
225	177716,37	657523,69

1	2	3
226	177754,92	657527,98
227	177775,26	657533,33
228	177800,95	657520,48
229	177827,72	657512,99
230	177859,83	657514,06
231	177884,46	657495,86
232	177909,08	657481,94
233	177931,56	657450,89
234	177959,40	657413,42
235	177962,61	657383,44
236	177975,46	657359,89
237	177994,73	657325,63
238	178016,14	657301,01
239	178032,20	657272,10
240	178050,40	657256,04
241	178072,88	657199,30
242	178087,87	657154,34
243	178103,93	657124,36
244	178127,48	657086,89
245	178173,52	657062,26
246	178218,49	657050,49
247	178248,46	657056,91
248	178275,23	657042,99
249	178296,64	657031,22
250	178310,56	657036,57
251	178321,26	657053,70
252	178336,25	657052,63
253	178361,95	657029,08
254	178382,29	657010,88
255	178398,35	656984,11
256	178413,33	656971,26
257	178433,68	656965,91
258	178450,81	656960,56
259	178483,99	656945,57
260	178523,61	656957,35
261	178560,01	656959,49
262	178613,54	656956,28
263	178655,29	656902,75

1	2	3
264	178689,55	656868,49
265	178705,61	656841,72
266	178747,36	656814,96
267	178782,69	656790,33
268	178823,37	656777,48
269	178857,63	656777,48
270	178899,39	656756,07
271	178936,86	656742,15
272	178991,46	656740,01
273	179020,37	656723,95
274	179056,77	656704,68
275	179109,23	656705,75
276	179135,99	656704,68
277	179177,74	656672,57
278	179226,99	656675,78
279	179270,89	656670,42
280	179297,65	656653,29
281	179340,47	656626,53
282	179386,51	656597,62
283	179423,98	656584,78
284	179471,09	656575,14
285	179519,27	656570,86
286	179555,67	656565,51
287	179578,15	656553,73
288	179570,65	656504,48
289	179558,88	656444,53
290	179602,77	656429,54
291	179639,17	656442,39
292	179823,32	656529,11
293	179916,46	656547,31
294	179973,20	656549,45
295	180047,07	656555,87
296	180100,60	656556,94
297	180145,57	656546,24
298	180206,59	656526,96
299	180272,97	656504,48
300	180346,84	656480,93
301	180417,50	656459,52

1	2	3
302	180548,11	656420,97
303	180744,03	656358,88
304	181073,78	656261,46
305	181291,11	656189,72
306	181407,81	656145,83
307	181484,76	656342,06
308	181457,85	656412,02
309	181398,65	656444,31
310	181439,01	656681,11
311	181455,16	656829,10
312	181517,05	656912,52
313	181538,57	656960,95
314	181525,12	656987,86
315	181565,48	657014,77
316	181646,82	657193,14
317	181705,02	657156,94
318	181735,97	657294,36
319	181752,46	657375,01
320	181753,19	657378,58
321	181778,98	657362,46
322	181837,06	657301,16
323	181902,31	657240,58
324	181919,51	657284,32
325	181934,56	657335,94
326	181953,92	657363,90
327	181942,45	657368,92
328	181887,96	657376,80
329	181865,03	657414,08
330	181862,16	657445,63
331	181781,86	657467,85
332	181773,97	657468,57
333	181758,20	657484,34
334	181763,94	657510,15
335	181725,22	657542,42
336	181704,43	657573,25
337	181680,77	657573,25
338	181648,50	657601,92

## 4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	196902,12	651906,88
2	196887,36	651907,59
3	196869,08	651901,26
4	196857,13	651882,98
5	196826,90	651874,54
6	196794,56	651861,19
7	196779,09	651859,78
8	196758,00	651892,82
9	196745,34	651920,95
10	196728,47	651939,23
11	196709,48	651953,29
12	196684,17	651963,83
13	196665,89	651953,99
14	196655,35	651941,33
15	196644,10	651920,24
16	196625,12	651900,56
17	196613,87	651884,39
18	196606,84	651868,22
19	196597,70	651856,97
20	196564,65	651857,67
21	196552,70	651856,97
22	196523,17	651788,07
23	196503,49	651782,44
24	196484,50	651785,25
25	196476,77	651811,97
26	196478,18	651863,29
27	196464,11	651862,59
28	196447,24	651837,28
29	196420,52	651809,16
30	196409,98	651823,92
31	196405,06	651849,23
32	196409,27	651867,51
33	196395,21	651875,25
34	196379,75	651868,92
35	196360,76	651840,09

1	2	3
36	196343,89	651804,94
37	196328,42	651771,90
38	196315,06	651745,18
39	196287,64	651704,40
40	196272,18	651719,17
41	196259,52	651770,49
42	196235,62	651822,52
43	196210,31	651854,15
44	196202,57	651849,94
45	196198,36	651834,47
46	196192,03	651814,08
47	196156,17	651825,33
48	196109,77	651843,61
49	196090,79	651854,15
50	196071,80	651868,22
51	196068,29	651894,23
52	196059,15	651908,99
53	196095,71	651998,28
54	196061,26	651989,85
55	196061,26	651998,28
56	196073,21	652026,41
57	196092,90	652049,61
58	196106,96	652049,61
59	196104,14	652076,32
60	196097,82	652105,15
61	196110,47	652136,08
62	196170,94	652136,79
63	196173,75	652159,99
64	196151,95	652182,49
65	196139,30	652209,91
66	196130,16	652233,81
67	196126,64	652258,42
68	196138,59	652260,53
69	196144,92	652272,48
70	196144,92	652282,32
71	196137,89	652294,27
72	196128,05	652304,82
73	196119,61	652332,94

1	2	3
74	196109,77	652366,69
75	196102,04	652387,78
76	196109,77	652406,76
77	196118,91	652425,04
78	196128,05	652446,84
79	196124,53	652470,04
80	196127,35	652495,35
81	196134,38	652510,82
82	196135,78	652531,91
83	196141,41	652550,19
84	196137,19	652571,99
85	196125,24	652575,50
86	196110,47	652564,95
87	196091,49	652560,74
88	196076,72	652550,89
89	196061,96	652540,35
90	196045,09	652546,68
91	196029,62	652561,44
92	196024,70	652583,23
93	196014,15	652609,25
94	196012,75	652631,04
95	196014,15	652654,95
96	196007,82	652681,66
97	196000,09	652702,05
98	195990,95	652740,72
99	195950,38	652749,72
100	195874,95	652758,10
101	195840,23	652756,91
102	195813,89	652735,36
103	195775,57	652737,75
104	195710,92	652761,70
105	195658,24	652789,23
106	195619,92	652800,01
107	195502,37	652818,92
108	195499,05	652820,79
109	195408,89	652868,76
110	195366,24	652891,46
111	195276,98	652926,42



1	2	3
112	195180,91	652964,11
113	195169,82	652968,46
114	195132,43	652992,98
115	195082,14	653025,99
116	195033,26	653058,21
117	194963,83	653104,00
118	194959,61	653106,77
119	194931,24	653120,27
120	194921,91	653123,96
121	194909,48	653125,74
122	194901,18	653126,94
123	194879,98	653129,98
124	194857,66	653125,80
125	194827,46	653120,14
126	194661,79	653089,10
127	194656,73	653081,16
128	194640,82	653070,15
129	194648,17	653021,21
130	194655,50	652974,71
131	194664,20	652956,34
132	194677,31	652896,40
133	194697,29	652802,85
134	194646,79	652788,65
135	194686,24	652686,05
136	194654,68	652660,80
137	194572,60	652611,87
138	194531,56	652553,47
139	194593,12	652507,70
140	194621,53	652477,71
141	194637,31	652474,55
142	194649,94	652449,30
143	194683,09	652430,36
144	194714,65	652389,32
145	194741,49	652351,44
146	194757,27	652311,98
147	194765,16	652132,05
148	194773,05	652021,56
149	194787,26	651893,71

1	2	3
150	194783,04	651743,49
151	194812,11	651706,11
152	194841,39	651675,29
153	194853,15	651666,98
154	194845,76	651651,96
155	194840,87	651592,00
156	194836,28	651521,96
157	194838,73	651446,11
158	194846,07	651404,50
159	194855,85	651372,69
160	194910,91	651340,88
161	194945,17	651272,37
162	194852,18	651301,73
163	194780,30	651316,71
164	194734,73	651326,20
165	194731,05	651316,41
166	194770,21	651256,46
167	194780,00	651215,01
168	194783,81	651213,96
169	194831,71	651200,63
170	194883,56	651209,41
171	194962,58	651199,75
172	195010,11	651178,77
173	195043,15	651191,79
174	195107,96	651201,20
175	195129,61	651134,42
176	195122,28	651117,29
177	195128,39	651084,25
178	195112,79	651072,33
179	195053,75	651043,88
180	195010,01	651050,30
181	194815,17	650893,39
182	194739,31	650891,95
183	194759,65	650876,91
184	194772,08	650836,81
185	194821,23	650817,94
186	194856,47	650820,90
187	194869,12	650821,13

1	2	3
188	194884,24	650772,47
189	194918,29	650764,90
190	194917,20	650730,33
191	194905,09	650701,51
192	194851,64	650617,35
193	194844,23	650604,64
194	194868,19	650546,89
195	194865,15	650539,74
196	194861,95	650532,26
197	194865,77	650521,88
198	194868,39	650514,77
199	194873,21	650501,71
200	194879,57	650484,48
201	194876,65	650465,14
202	194867,56	650404,82
203	194858,85	650347,00
204	194847,81	650273,71
205	194838,52	650269,63
206	194797,82	650273,58
207	194796,78	650268,44
208	194801,19	650210,14
209	194848,44	650155,89
210	194854,94	650104,60
211	194856,94	650098,02
212	194868,43	650060,14
213	194908,23	650022,47
214	194962,26	650005,35
215	194987,67	649977,07
216	195031,94	649982,45
217	195046,51	649974,81
218	195051,46	649972,22
219	195096,64	649950,24
220	195099,33	649948,94
221	195106,24	649937,63
222	195123,36	649909,65
223	195143,01	649890,58
224	195166,25	649878,18
225	195252,14	649865,64

1	2	3
226	195267,43	649854,04
227	195276,50	649841,72
228	195320,50	649860,76
229	195340,39	649869,36
230	195348,51	649872,87
231	195429,48	649905,09
232	195459,66	649870,29
233	195491,25	649832,43
234	195511,73	649796,07
235	195478,58	649736,09
236	195464,38	649723,46
237	195465,96	649710,83
238	195473,85	649696,63
239	195489,63	649698,21
240	195525,93	649685,58
241	195540,14	649666,64
242	195540,14	649644,54
243	195576,44	649625,60
244	195661,67	649619,29
245	195671,14	649594,03
246	195677,46	649526,17
247	195739,01	649496,18
248	195764,27	649505,65
249	195791,10	649472,50
250	195805,31	649445,67
251	195819,51	649417,26
252	195835,98	649403,53
253	195860,75	649394,41
254	195901,17	649387,89
255	195922,04	649389,19
256	195955,94	649403,53
257	195992,44	649437,43
258	196006,58	649447,62
259	196010,69	649450,59
260	196012,74	649452,08
261	196012,74	649463,04
262	196014,96	649466,66
263	196017,60	649479,34

1	2	3
264	196020,77	649498,35
265	196023,41	649512,62
266	196025,52	649518,43
267	196030,27	649523,18
268	196037,67	649531,10
269	196047,70	649545,36
270	196053,51	649559,10
271	196061,44	649572,30
272	196063,02	649584,45
273	196061,97	649594,48
274	196061,54	649600,07
275	196061,44	649601,35
276	196061,97	649608,75
277	196065,13	649616,67
278	196068,30	649628,29
279	196068,39	649637,29
280	196064,99	649650,88
281	196062,33	649687,41
282	196062,18	649689,52
283	196062,88	649716,93
284	196066,40	649744,33
285	196072,72	649760,49
286	196083,26	649775,95
287	196097,31	649790,00
288	196103,63	649799,84
289	196108,55	649805,46
290	196116,99	649806,86
291	196131,04	649810,38
292	196143,69	649816,00
293	196160,55	649823,73
294	196176,71	649832,86
295	196192,87	649841,29
296	196199,99	649844,19
297	196213,75	649849,78
298	196215,35	649850,43
299	196225,19	649856,75
300	196228,00	649864,48
301	196231,52	649870,80

1	2	3
302	196237,84	649872,91
303	196246,97	649874,32
304	196256,81	649875,72
305	196266,53	649880,61
306	196314,84	649901,05
307	196359,42	649928,91
308	196410,83	649966,15
309	196424,51	649979,06
310	196447,37	650011,34
311	196463,51	650036,89
312	196476,29	650064,45
313	196485,70	650094,04
314	196491,70	650117,59
315	196494,16	650127,22
316	196497,27	650148,99
317	196498,42	650167,70
318	196497,33	650189,48
319	196495,15	650210,18
320	196493,83	650249,59
321	196495,90	650283,74
322	196494,86	650310,66
323	196495,70	650332,15
324	196496,79	650341,95
325	196497,47	650351,24
326	196498,75	650362,04
327	196500,05	650375,71
328	196501,50	650387,05
329	196504,26	650403,58
330	196506,36	650418,17
331	196508,28	650432,41
332	196509,22	650445,13
333	196509,10	650447,79
334	196508,34	650464,46
335	196508,67	650501,12
336	196507,85	650531,22
337	196510,78	650545,35
338	196517,60	650558,02
339	196527,25	650569,24

1	2	3
340	196535,42	650582,16
341	196541,37	650583,10
342	196546,00	650590,79
343	196549,58	650596,19
344	196555,88	650610,12
345	196557,77	650614,85
346	196573,12	650647,13
347	196582,12	650662,47
348	196594,29	650689,99
349	196604,34	650712,22
350	196613,87	650728,09
351	196629,21	650749,26
352	196657,94	650788,65
353	196665,74	650798,81
354	196673,57	650809,02
355	196681,11	650817,75
356	196685,08	650822,52
357	196692,95	650832,33
358	196696,45	650836,59
359	196707,40	650850,09
360	196710,54	650853,75
361	196731,81	650880,90
362	196740,12	650891,39
363	196750,67	650904,20
364	196767,39	650926,14
365	196789,59	650950,65
366	196802,85	650966,79
367	196857,78	651016,22
368	196865,34	651022,90
369	196877,27	651033,44
370	196899,92	651052,93
371	196900,47	651053,84
372	196908,54	651067,43
373	196910,80	651080,12
374	196909,44	651091,45
375	196904,91	651100,96
376	196895,85	651111,39
377	196891,76	651114,06

1	2	3
378	196878,26	651138,56
379	196836,07	651185,90
380	196793,87	651222,95
381	196768,14	651255,88
382	196754,76	651292,93
383	196750,25	651303,54
384	196749,92	651307,62
385	196743,12	651335,26
386	196735,00	651360,53
387	196730,32	651372,66
388	196727,26	651380,58
389	196722,28	651401,43
390	196721,18	651408,72
391	196719,56	651419,56
392	196717,79	651446,83
393	196718,05	651454,75
394	196718,07	651455,15
395	196718,86	651459,55
396	196719,00	651462,55
397	196718,68	651467,37
398	196719,00	651470,24
399	196719,89	651472,75
400	196720,92	651474,10
401	196722,34	651475,14
402	196722,45	651475,20
403	196723,82	651475,97
404	196725,21	651476,67
405	196727,17	651477,45
406	196728,06	651477,82
407	196729,99	651478,65
408	196736,63	651485,60
409	196740,87	651490,36
410	196754,63	651496,18
411	196772,62	651502,53
412	196788,49	651507,82
413	196815,76	651512,89
414	196828,46	651515,27
415	196840,87	651519,34



1	2	3
416	196848,87	651522,17
417	196857,11	651525,65
418	196872,71	651535,58
419	196885,95	651545,03
420	196904,86	651561,11
421	196923,68	651573,75
422	196932,32	651580,77
423	196933,18	651581,66
424	196933,36	651581,93
425	196933,44	651582,50
426	196933,34	651582,82
427	196933,25	651583,46
428	196933,21	651584,06
429	196933,19	651585,39
430	196933,22	651586,02
431	196933,26	651587,00
432	196933,83	651589,53
433	196934,81	651590,55
434	196935,79	651591,57
435	196939,34	651593,16
436	196943,09	651594,26
437	196945,74	651594,63
438	196948,48	651594,54
439	196950,91	651594,93
440	196953,87	651595,77
441	196944,83	651601,96
442	196935,87	651608,08
443	196923,92	651631,99
444	196916,19	651653,78
445	196903,53	651669,25
446	196895,09	651678,39
447	196911,97	651686,82
448	196924,62	651700,18
449	196931,65	651715,65
450	196923,92	651741,66
451	196909,86	651773,30
452	196897,91	651792,28
453	196893,69	651814,08

1	2	3
454	196892,28	651829,55
455	196911,26	651842,20
456	196931,65	651854,86
457	196962,59	651856,97
458	196983,68	651860,48
459	197003,37	651866,11
460	197027,97	651871,03
461	197045,55	651873,14
462	197047,09	651874,84
463	197047,19	651878,08
464	197046,48	651880,92
465	197044,96	651882,65
466	197037,82	651887,20
467	196999,15	651899,15
468	196967,51	651908,99
469	196951,34	651910,40
470	196934,47	651911,10
471	196918,30	651915,32
472	196902,12	651906,88

## 5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	176829,15	659591,05
2	176821,79	659608,82
3	176822,77	659624,99
4	176809,47	659655,67
5	176807,95	659680,18
6	176807,39	659686,04
7	176806,96	659730,49
8	176794,11	659747,03
9	176797,45	659762,72
10	176793,03	659768,24
11	176781,71	659765,23
12	176772,73	659771,29
13	176772,63	659813,24
14	176758,33	659837,30
15	176738,94	659858,18
16	176734,06	659882,49
17	176717,00	659895,18
18	176674,88	659908,62
19	176648,90	659918,81
20	176642,20	659929,32
21	176645,29	659939,83
22	176649,85	659953,38
23	176650,42	659959,89
24	176650,19	659965,64
25	176638,86	659980,19
26	176618,02	659994,70
27	176600,68	660004,12
28	176590,93	660015,54
29	176587,73	660031,25
30	176585,94	660037,16
31	176579,62	660041,24
32	176567,15	660045,20
33	176558,45	660053,82
34	176554,26	660063,97
35	176551,91	660080,22

1	2	3
36	176547,53	660092,89
37	176536,80	660109,09
38	176525,87	660138,40
39	176517,73	660167,64
40	176498,41	660212,14
41	176497,51	660214,22
42	176470,53	660242,14
43	176468,99	660243,74
44	176456,33	660271,42
45	176455,98	660298,50
46	176451,25	660329,87
47	176438,92	660359,22
48	176442,16	660385,08
49	176448,78	660398,77
50	176454,01	660409,57
51	176469,39	660430,35
52	176455,20	660450,16
53	176452,18	660454,81
54	176415,98	660504,58
55	176411,16	660511,61
56	176409,42	660517,04
57	176407,34	660523,54
58	176403,88	660534,32
59	176385,22	660592,41
60	176369,04	660611,73
61	176341,28	660625,22
62	176319,42	660645,57
63	176303,38	660669,72
64	176286,27	660702,67
65	176280,42	660730,04
66	176267,75	660748,82
67	176226,23	660788,81
68	176166,81	660866,60
69	176159,43	660885,89
70	176159,04	660889,35
71	176157,79	660889,30
72	176095,57	660992,36
73	176082,84	661062,00

1	2	3
74	176081,94	661066,31
75	176080,40	661074,63
76	176044,60	661147,22
77	176021,89	661191,51
78	176012,06	661207,68
79	176002,82	661213,84
80	175957,45	661213,00
81	175902,57	661138,25
82	175897,99	661118,97
83	175879,93	661046,08
84	175899,50	661010,67
85	175889,14	660987,29
86	175862,31	660966,69
87	175826,56	660938,01
88	175819,22	660932,12
89	175740,92	660907,82
90	175728,21	660903,87
91	175699,18	660889,96
92	175635,62	660859,37
93	175557,44	660839,31
94	175499,60	660801,38
95	175469,04	660804,23
96	175445,98	660779,64
97	175437,60	660770,70
98	175421,31	660753,42
99	175410,94	660752,28
100	175364,83	660747,18
101	175348,59	660745,38
102	175346,90	660751,07
103	175345,04	660757,17
104	175344,18	660760,19
105	175336,85	660753,15
106	175314,63	660754,17
107	175306,60	660754,91
108	175294,78	660761,86
109	175278,59	660782,34
110	175257,17	660784,93
111	175242,50	660772,65

1	2	3
112	175221,35	660777,02
113	175212,59	660783,93
114	175209,08	660796,60
115	175197,59	660800,29
116	175192,67	660801,11
117	175173,90	660786,82
118	175160,60	660779,33
119	175150,60	660779,17
120	175135,71	660785,88
121	175117,44	660791,57
122	175106,17	660789,28
123	175093,59	660778,42
124	175076,22	660767,10
125	175061,15	660755,99
126	175045,03	660727,90
127	175013,38	660702,15
128	175014,25	660699,08
129	174995,01	660684,45
130	174952,28	660656,48
131	174931,62	660642,74
132	174899,16	660621,94
133	174886,29	660613,12
134	174871,46	660612,81
135	174830,12	660636,70
136	174823,52	660635,11
137	174793,52	660604,99
138	174762,66	660594,58
139	174749,59	660592,09
140	174729,73	660579,79
141	174693,87	660572,16
142	174686,56	660577,44
143	174641,66	660574,82
144	174637,36	660574,58
145	174636,35	660570,96
146	174635,63	660559,73
147	174634,55	660550,46
148	174630,79	660535,40
149	174611,17	660503,95

1	2	3
150	174584,92	660482,04
151	174555,20	660457,18
152	174523,95	660415,61
153	174494,46	660377,28
154	174497,59	660369,89
155	174493,79	660360,80
156	174490,68	660336,96
157	174505,19	660287,23
158	174518,66	660231,28
159	174522,80	660186,72
160	174524,88	660143,20
161	174516,00	660102,29
162	174516,59	660061,35
163	174515,55	660003,32
164	174513,48	659942,19
165	174527,98	659896,60
166	174542,49	659834,43
167	174554,92	659782,62
168	174567,36	659748,43
169	174569,43	659734,96
170	174518,66	659684,19
171	174500,01	659642,74
172	174495,86	659597,15
173	174499,34	659574,56
174	174507,78	659544,57
175	174530,17	659512,89
176	174554,67	659480,37
177	174583,95	659441,68
178	174584,15	659437,83
179	174581,92	659434,17
180	174566,92	659425,04
181	174564,38	659415,74
182	174565,23	659406,87
183	174570,75	659390,72
184	174573,13	659386,94
185	174577,68	659384,99
186	174583,12	659384,42
187	174597,80	659389,38

1	2	3
188	174601,34	659395,34
189	174597,06	659353,20
190	174605,13	659330,50
191	174618,06	659296,16
192	174621,92	659270,10
193	174623,99	659254,15
194	174627,15	659253,19
195	174635,17	659250,71
196	174682,52	659241,73
197	174696,93	659236,89
198	174724,75	659226,55
199	174744,54	659232,43
200	174759,05	659184,76
201	174763,19	659144,35
202	174750,76	659111,20
203	174827,43	659172,33
204	174870,95	659154,72
205	174883,38	659188,91
206	174932,08	659221,03
207	174979,75	659250,04
208	175038,81	659294,60
209	175088,54	659337,08
210	175134,13	659491,46
211	175173,51	659567,10
212	175217,03	659662,43
213	175249,15	659729,78
214	175488,50	659568,14
215	175389,03	659380,60
216	175448,09	659359,87
217	175478,14	659344,33
218	175485,39	659307,03
219	175579,68	659387,85
220	175647,03	659364,02
221	175650,14	659331,90
222	175573,46	659255,22
223	175681,22	659155,75
224	175727,85	659168,18
225	175780,69	659213,78



1	2	3
226	175869,80	659137,10
227	175888,45	659061,46
228	175920,57	658971,32
229	175931,97	658936,09
230	175944,40	658894,64
231	175981,70	658815,89
232	176032,48	658881,17
233	176080,14	658881,17
234	176141,27	659003,44
235	176236,60	658991,00
236	176313,33	658960,09
237	176338,14	658932,98
238	176377,51	658887,39
239	176425,66	658908,74
240	176449,73	658886,27
241	176470,77	658848,01
242	176544,41	658860,60
243	176578,53	658881,17
244	176601,74	658902,51
245	176624,11	658905,49
246	176626,62	658905,83
247	176629,60	658906,22
248	176657,65	658909,96
249	176669,16	658911,43
250	176691,07	658914,24
251	176699,64	658931,93
252	176716,33	658948,92
253	176722,15	658975,24
254	176727,40	658989,07
255	176702,39	658997,72
256	176691,88	659012,06
257	176684,43	659019,71
258	176686,31	659030,71
259	176701,05	659041,79
260	176702,16	659054,61
261	176710,27	659062,65
262	176706,66	659095,44
263	176720,73	659128,18

1	2	3
264	176749,60	659149,86
265	176749,52	659171,02
266	176760,55	659192,38
267	176765,57	659211,33
268	176777,80	659234,51
269	176785,95	659260,20
270	176783,48	659279,66
271	176779,21	659283,77
272	176774,59	659288,22
273	176771,46	659291,33
274	176766,05	659296,45
275	176766,19	659309,51
276	176767,85	659320,67
277	176760,76	659349,27
278	176779,01	659378,82
279	176777,90	659398,61
280	176779,10	659409,32
281	176786,30	659430,24
282	176781,34	659462,53
283	176845,37	659510,35
284	176854,42	659526,55
285	176854,05	659540,27
286	176849,12	659555,85
287	176829,15	659591,05

**6) granica szóstej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	191019,61	650577,37
2	191015,25	650591,34
3	191019,68	650613,44
4	191088,87	650657,85
5	191117,35	650710,74
6	191108,20	650777,86
7	191079,72	650859,23
8	191050,22	650926,36

1	2	3
9	191036,96	650958,49
10	191026,64	650981,25
11	191014,66	651007,67
12	191007,08	651011,93
13	190999,54	651017,96
14	190991,19	651023,78
15	190987,42	651026,35
16	190981,68	651030,12
17	190974,74	651035,55
18	190967,95	651040,82
19	190960,86	651044,59
20	190953,16	651048,67
21	190945,47	651051,68
22	190939,89	651054,55
23	190934,45	651056,81
24	190933,00	651057,27
25	190932,73	651057,36
26	190926,91	651059,22
27	190920,12	651060,88
28	190913,30	651061,31
29	190911,03	651062,09
30	190909,76	651062,46
31	190909,37	651062,67
32	190908,98	651062,92
33	190908,76	651063,06
34	190904,39	651065,84
35	190898,66	651069,16
36	190895,46	651070,89
37	190895,31	651070,97
38	190891,42	651073,08
39	190880,55	651079,11
40	190873,16	651084,24
41	190865,62	651088,46
42	190856,41	651094,04
43	190845,82	651101,24
44	190838,57	651105,46
45	190829,97	651109,83
46	190819,11	651113,90

1	2	3
47	190814,33	651115,71
48	190811,87	651116,32
49	190797,38	651118,28
50	190784,71	651119,94
51	190772,33	651122,05
52	190764,48	651123,69
53	190757,69	651125,20
54	190755,74	651125,87
55	190752,06	651127,80
56	190749,25	651129,12
57	190741,25	651131,83
58	190732,19	651135,45
59	190726,29	651138,09
60	190723,59	651139,83
61	190716,35	651145,71
62	190710,17	651150,83
63	190706,87	651153,81
64	190705,64	651155,96
65	190705,14	651156,87
66	190703,20	651160,43
67	190700,66	651165,01
68	190696,59	651171,95
69	190694,54	651174,88
70	190689,89	651180,33
71	190683,40	651186,97
72	190677,11	651194,59
73	190669,27	651202,59
74	190664,29	651208,62
75	190660,06	651214,95
76	190654,70	651223,82
77	190650,25	651228,22
78	190645,58	651233,96
79	190639,54	651241,19
80	190632,00	651250,24
81	190629,88	651254,47
82	190627,32	651257,93
83	190623,55	651262,91
84	190618,72	651269,09

1	2	3
85	190612,08	651277,69
86	190606,91	651285,78
87	190604,20	651289,09
88	190600,58	651294,22
89	190597,41	651298,75
90	190594,69	651303,01
91	190589,11	651309,76
92	190585,79	651314,88
93	190578,25	651324,99
94	190572,36	651332,98
95	190567,08	651340,52
96	190563,07	651345,16
97	190554,31	651353,74
98	190546,86	651360,75
99	190523,14	651379,73
100	190493,60	651390,28
101	190468,27	651389,22
102	190456,74	651383,64
103	190450,52	651377,00
104	190444,03	651368,70
105	190435,13	651356,03
106	190426,68	651342,01
107	190423,53	651336,23
108	190422,35	651333,18
109	190418,43	651318,55
110	190417,57	651315,51
111	190413,60	651301,50
112	190409,22	651287,48
113	190403,92	651270,50
114	190402,49	651263,42
115	190399,70	651254,07
116	190396,08	651242,91
117	190394,06	651231,04
118	190393,08	651225,84
119	190391,42	651219,88
120	190389,91	651210,30
121	190387,95	651196,58
122	190385,31	651188,89

1	2	3
123	190384,10	651183,88
124	190381,69	651173,17
125	190378,90	651163,15
126	190376,41	651155,68
127	190373,99	651144,75
128	190371,58	651133,66
129	190369,27	651124,98
130	190367,61	651114,58
131	190366,89	651110,37
132	190365,80	651104,02
133	190363,91	651098,22
134	190362,64	651088,46
135	190361,20	651077,83
136	190358,71	651064,86
137	190356,53	651052,34
138	190354,56	651042,31
139	190351,85	651032,13
140	190350,72	651026,77
141	190348,01	651011,92
142	190346,67	651007,25
143	190345,67	651003,77
144	190343,34	650989,27
145	190342,06	650982,49
146	190339,72	650974,72
147	190337,99	650968,08
148	190334,70	650953,42
149	190334,27	650951,44
150	190334,09	650950,63
151	190333,97	650950,35
152	190332,13	650945,88
153	190330,55	650939,54
154	190328,66	650931,93
155	190327,00	650925,67
156	190324,74	650916,92
157	190322,40	650911,72
158	190321,67	650908,30
159	190320,91	650904,23
160	190319,56	650897,29

1	2	3
161	190319,07	650893,59
162	190318,50	650889,30
163	190316,84	650883,12
164	190315,26	650875,95
165	190313,44	650868,56
166	190312,09	650863,21
167	190309,75	650855,44
168	190307,59	650849,17
169	190305,93	650843,89
170	190304,27	650837,94
171	190302,84	650832,06
172	190299,90	650824,36
173	190295,67	650813,43
174	190292,58	650805,74
175	190290,24	650798,95
176	190289,90	650798,26
177	190281,05	650778,98
178	190269,90	650739,24
179	190246,69	650694,93
180	190227,69	650665,38
181	190250,51	650639,33
182	190200,08	650592,99
183	190197,75	650594,94
184	190187,28	650592,83
185	190162,15	650571,68
186	190157,04	650567,38
187	190094,00	650510,45
188	190103,23	650501,42
189	190113,09	650492,34
190	190114,54	650463,80
191	190086,60	650459,09
192	189989,54	650457,06
193	189989,73	650460,48
194	189936,42	650453,82
195	189881,65	650453,76
196	189878,54	650453,75
197	189866,38	650453,17
198	189858,94	650446,92

1	2	3
199	189865,64	650440,88
200	189872,32	650434,92
201	189893,16	650416,24
202	189914,01	650397,55
203	189920,70	650391,53
204	189922,89	650390,22
205	189932,23	650381,19
206	189942,25	650376,27
207	189951,27	650371,85
208	189965,03	650364,32
209	189975,00	650359,21
210	190000,25	650346,23
211	190003,50	650344,56
212	190039,78	650329,15
213	190067,16	650317,49
214	190118,30	650295,73
215	190127,68	650300,70
216	190129,71	650291,23
217	190138,84	650286,26
218	190145,89	650289,92
219	190150,16	650292,14
220	190199,94	650319,14
221	190221,42	650265,09
222	190225,24	650257,01
223	190263,03	650200,08
224	190289,29	650170,39
225	190318,32	650136,45
226	190245,55	650082,83
227	190271,73	650044,99
228	190310,71	649984,84
229	190320,87	649972,75
230	190343,70	649944,15
231	190378,98	649905,41
232	190385,83	649897,88
233	190394,40	649913,51
234	190514,22	649856,69
235	190547,36	649843,03
236	190685,71	649786,21



1	2	3
237	190688,25	649780,89
238	190712,56	649731,81
239	190730,86	649683,49
240	190728,83	649631,62
241	190713,57	649576,69
242	190696,28	649530,92
243	190691,19	649492,28
244	190686,11	649440,40
245	190695,26	649410,91
246	190746,12	649410,91
247	190778,66	649424,13
248	190783,39	649456,22
249	190790,14	649460,18
250	190888,59	649515,52
251	190912,10	649570,22
252	190923,77	649603,23
253	190941,87	649654,38
254	190954,10	649688,98
255	190967,33	649731,38
256	190977,72	649764,68
257	190983,01	649781,65
258	190998,84	649832,48
259	191012,33	649875,53
260	191014,06	649881,06
261	191022,80	649908,97
262	191023,68	649911,79
263	191038,81	649957,05
264	191045,86	649978,10
265	191056,06	650008,59
266	191073,06	650038,51
267	191088,74	650066,10
268	191097,34	650081,24
269	191103,53	650092,14
270	191154,55	650155,52
271	191155,40	650221,94
272	191155,59	650237,08
273	191155,65	650241,09
274	191155,69	650244,01

1	2	3
275	191122,02	650303,87
276	191109,96	650325,35
277	191099,26	650344,37
278	191073,47	650413,45
279	191071,52	650418,67
280	191057,28	650470,40
281	191039,06	650536,60
282	191024,92	650560,34
283	191019,61	650577,37

## 7) granica siódmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	183740,22	648807,32
2	183727,15	648832,26
3	183729,53	648880,96
4	183735,46	648922,53
5	183721,21	648990,24
6	183708,15	649040,12
7	183672,51	649123,27
8	183627,38	649177,91
9	183596,49	649196,91
10	183554,92	649247,99
11	183481,35	649191,27
12	183512,00	649185,37
13	183546,19	649184,20
14	183557,98	649158,26
15	183565,05	649137,04
16	183603,96	649109,92
17	183641,68	649078,09
18	183665,26	649038,01
19	183682,95	649004,99
20	183660,55	648977,88
21	183661,73	648930,72
22	183619,28	648824,61
23	183641,36	648776,37

1	2	3
24	183665,26	648712,61
25	183533,22	648656,02
26	183517,02	648566,50
27	183596,04	648608,40
28	183659,49	648645,52
29	183700,20	648664,67
30	183749,28	648665,87
31	183794,78	648649,11
32	183846,26	648615,59
33	183904,47	648576,90
34	183925,27	648586,85
35	183946,82	648586,85
36	183982,74	648579,67
37	184015,07	648571,29
38	184047,39	648568,89
39	184096,48	648579,67
40	184130,00	648601,22
41	184193,45	648610,80
42	184230,56	648606,01
43	184286,83	648584,46
44	184321,25	648550,05
45	184333,99	648545,12
46	184344,94	648540,01
47	184357,35	648534,17
48	184362,92	648531,39
49	184395,78	648530,58
50	184470,01	648519,81
51	184535,85	648510,23
52	184557,41	648541,26
53	184579,97	648586,39
54	184600,17	648629,15
55	184614,42	648665,98
56	184622,73	648686,17
57	184524,15	648722,99
58	184465,95	648732,49
59	184405,37	648737,24
60	184345,98	648740,81
61	184279,47	648746,74

1	2	3
62	184229,58	648749,12
63	184190,38	648749,12
64	184130,99	648747,93
65	184079,92	648746,74
66	184015,78	648755,06
67	183958,77	648759,81
68	183933,82	648770,50
69	183863,74	648787,13
70	183832,86	648782,38
71	183756,84	648761,00
72	183740,22	648807,32

**8) granica ósmej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	183566,11	648497,06
2	183525,79	648487,85
3	183563,87	648437,92
4	183607,49	648450,88
5	183661,73	648437,92
6	183717,14	648443,81
7	183743,07	648440,27
8	183773,73	648457,96
9	183832,68	648463,85
10	183890,44	648450,88
11	183942,32	648449,71
12	184008,65	648445,05
13	184056,16	648434,36
14	184104,86	648421,29
15	184171,38	648412,98
16	184203,45	648403,48
17	184231,96	648388,04
18	184290,16	648326,27
19	184329,35	648294,20
20	184367,36	648271,63
21	184435,06	648241,94

1	2	3
22	184511,08	648239,56
23	184543,15	648259,76
24	184552,66	648274,01
25	184600,17	648257,38
26	184636,99	648249,07
27	184689,10	648268,39
28	184646,00	648283,96
29	184640,43	648293,44
30	184601,70	648316,28
31	184576,56	648342,62
32	184551,42	648374,95
33	184521,49	648401,28
34	184464,02	648425,23
35	184418,53	648433,61
36	184358,67	648433,61
37	184332,33	648447,98
38	184278,45	648492,27
39	184250,40	648514,23
40	184210,21	648507,84
41	184157,53	648500,65
42	184088,10	648489,88
43	184043,80	648501,85
44	184019,85	648504,25
45	184001,25	648514,64
46	184000,37	648514,34
47	183991,36	648513,36
48	183978,71	648514,82
49	183969,22	648517,26
50	183967,69	648518,92
51	183900,13	648510,23
52	183845,06	648518,61
53	183811,54	648523,40
54	183766,05	648501,85
55	183707,38	648495,87
56	183612,80	648499,46
57	183566,11	648497,06

## 9) granica dziewiątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	191739,09	649625,48
2	191738,63	649636,34
3	191738,78	649650,37
4	191737,73	649662,73
5	191736,97	649670,12
6	191735,16	649679,62
7	191733,65	649687,01
8	191732,65	649691,85
9	191731,74	649697,28
10	191730,99	649701,80
11	191729,48	649709,04
12	191726,91	649715,08
13	191722,84	649723,07
14	191718,76	649728,80
15	191714,69	649735,89
16	191710,62	649740,86
17	191706,09	649746,44
18	191697,89	649755,26
19	191695,93	649757,38
20	191687,48	649765,07
21	191676,62	649773,66
22	191669,98	649779,39
23	191661,68	649785,73
24	191652,63	649792,52
25	191646,76	649796,77
26	191595,17	649840,55
27	191593,01	649842,83
28	191587,27	649849,31
29	191583,50	649854,29
30	191580,03	649859,72
31	191576,26	649866,20
32	191571,58	649872,84
33	191566,75	649880,23
34	191564,04	649885,51
35	191561,02	649891,09
36	191553,22	649903,79

1	2	3
37	191552,87	649904,36
38	191550,15	649909,33
39	191548,87	649912,42
40	191547,59	649915,52
41	191546,75	649917,66
42	191516,03	649992,15
43	191513,79	649997,26
44	191510,02	650008,11
45	191506,02	650021,71
46	191503,15	650027,89
47	191500,13	650036,64
48	191499,08	650042,52
49	191496,04	650051,85
50	191491,21	650065,28
51	191487,49	650074,88
52	191485,08	650079,25
53	191482,36	650086,04
54	191478,59	650093,43
55	191476,02	650098,86
56	191475,12	650103,23
57	191473,76	650106,70
58	191469,99	650115,45
59	191467,27	650122,69
60	191464,41	650130,08
61	191463,05	650135,35
62	191457,93	650151,11
63	191455,97	650157,29
64	191449,52	650144,63
65	191431,63	650111,68
66	191412,30	650080,15
67	191418,40	650051,67
68	191420,44	650030,31
69	191436,71	650006,92
70	191466,21	649980,47
71	191482,48	649951,99
72	191483,50	649898,09
73	191478,41	649854,36
74	191479,29	649815,93
75	191479,43	649809,60

1	2	3
76	191482,12	649806,67
77	191489,42	649798,70
78	191490,62	649797,40
79	191492,55	649796,70
80	191527,23	649784,18
81	191528,10	649783,35
82	191538,67	649773,26
83	191549,61	649762,82
84	191571,98	649745,53
85	191602,50	649731,29
86	191604,04	649727,68
87	191607,79	649718,93
88	191611,65	649709,93
89	191624,87	649681,45
90	191639,11	649660,09
91	191655,38	649640,77
92	191675,73	649626,53
93	191714,37	649623,48
94	191734,21	649568,11
95	191740,58	649569,05
96	191740,90	649572,55
97	191741,80	649575,41
98	191742,71	649579,03
99	191743,06	649582,09
100	191742,86	649588,23
101	191741,80	649596,23
102	191741,20	649605,58
103	191740,44	649615,53
104	191739,09	649625,48

**10) granica dziesiątej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	185279,32	647909,23
2	185255,38	647948,74
3	185256,58	647975,08
4	185262,56	648013,39
5	185273,34	648060,08



1	2	3
6	185268,55	648088,02
7	185260,41	648104,06
8	185257,49	648111,60
9	185253,84	648113,55
10	185249,20	648118,00
11	185191,93	648139,09
12	185147,63	648148,67
13	185104,53	648149,87
14	185067,42	648142,69
15	185018,33	648147,48
16	184974,03	648142,69
17	184929,74	648146,28
18	184884,24	648139,09
19	184983,82	648113,66
20	185039,64	648108,91
21	185088,34	648078,03
22	185128,73	648041,20
23	185159,61	648004,38
24	185202,37	647972,31
25	185194,05	647917,68
26	185215,43	647858,29
27	185239,19	647817,90
28	185258,19	647792,96
29	185278,39	647777,52
30	185306,89	647810,78
31	185339,19	647836,20
32	185324,82	647874,51
33	185279,32	647909,23

## 11) granica jedenastej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	185343,71	648089,90
2	185308,08	648145,73
3	185265,32	648199,18
4	185216,62	648251,44
5	185165,55	648256,19

1	2	3
6	185093,09	648268,07
7	185046,77	648288,26
8	185008,75	648299,52
9	185061,43	648251,63
10	185097,02	648216,04
11	185100,77	648215,87
12	185110,27	648213,68
13	185118,54	648211,01
14	185128,76	648206,14
15	185152,12	648195,43
16	185167,45	648189,11
17	185180,11	648183,75
18	185195,19	648175,97
19	185217,82	648164,53
20	185225,12	648160,64
21	185230,22	648156,72
22	185245,80	648152,26
23	185281,72	648129,52
24	185317,64	648091,21
25	185340,38	648058,88
26	185341,58	648021,77
27	185332,00	647999,02
28	185329,35	647981,79
29	185333,66	647974,48
30	185336,09	647966,20
31	185337,31	647956,47
32	185337,06	647943,81
33	185338,04	647931,65
34	185340,23	647917,78
35	185343,39	647905,12
36	185346,56	647895,91
37	185359,54	647881,69
38	185367,27	647870,09
39	185403,10	647889,17
40	185390,04	647929,55
41	185380,54	647984,19
42	185368,66	648035,27
43	185343,71	648089,90

## 12) granica dwunastej enklawy obszaru

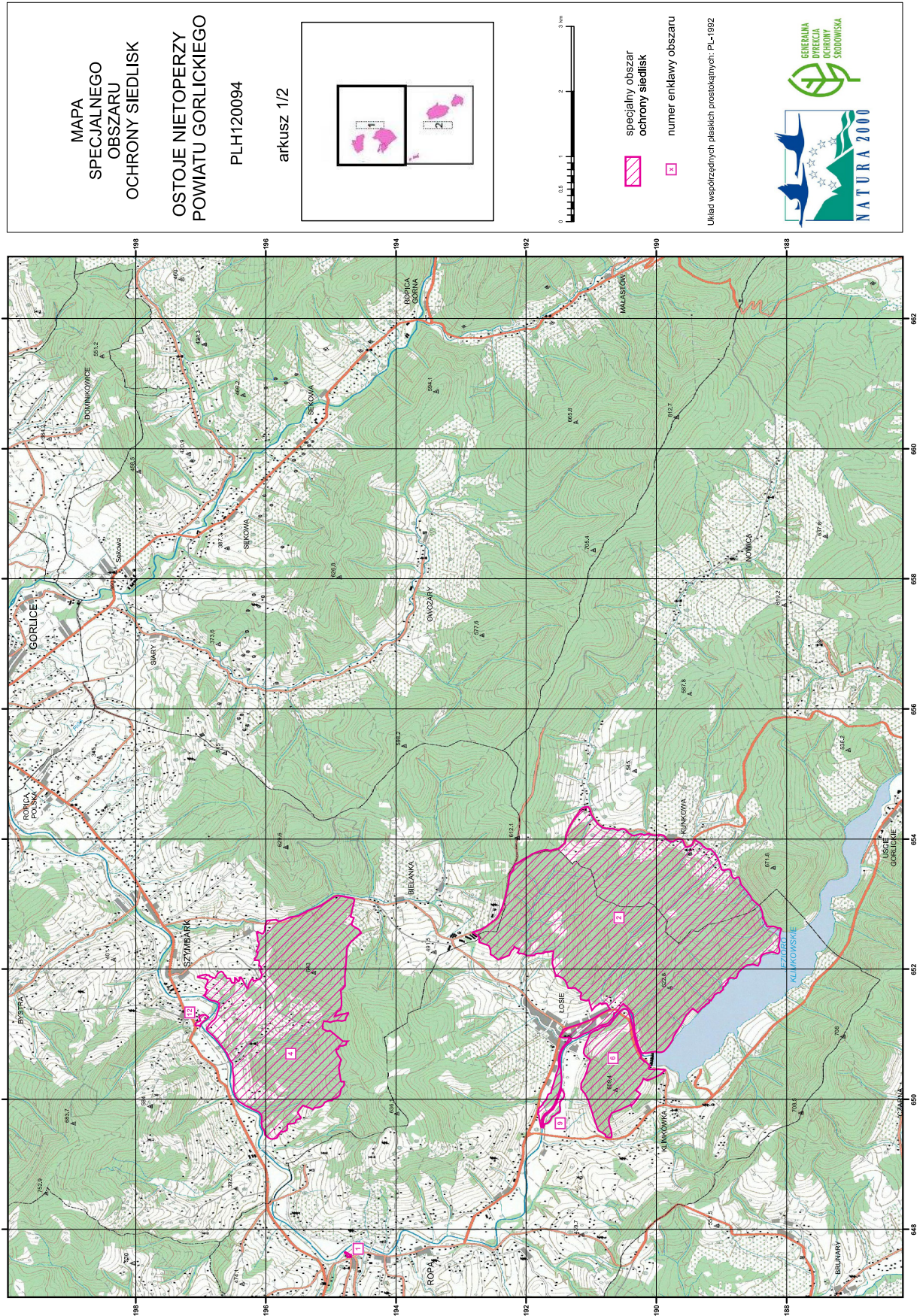
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	196969,36	651184,47
2	196981,00	651176,20
3	196984,69	651172,81
4	196991,11	651165,02
5	196994,21	651160,37
6	196995,98	651157,17
7	196999,49	651151,34
8	197001,82	651146,68
9	197003,50	651142,15
10	197004,67	651136,72
11	197004,67	651132,06
12	197004,28	651127,27
13	197006,33	651121,17
14	197008,61	651116,75
15	197033,60	651131,40
16	197046,25	651132,10
17	197066,64	651130,00
18	197083,52	651136,32
19	197086,33	651157,42
20	197070,86	651172,18
21	197051,18	651186,24
22	197035,00	651191,16
23	197016,02	651200,30
24	197006,18	651203,82
25	197007,58	651218,58
26	197011,80	651229,13
27	197020,94	651247,41
28	197030,08	651264,28
29	197009,69	651279,75
30	196990,71	651288,89
31	196969,62	651298,03
32	196952,75	651299,43
33	196936,58	651296,62
34	196921,81	651289,59
35	196902,12	651276,23

1	2	3
36	196888,63	651266,42
37	196881,62	651260,68
38	196896,29	651247,84
39	196912,24	651233,56
40	196930,07	651215,97
41	196941,56	651206,94
42	196957,40	651194,73
43	196969,36	651184,47

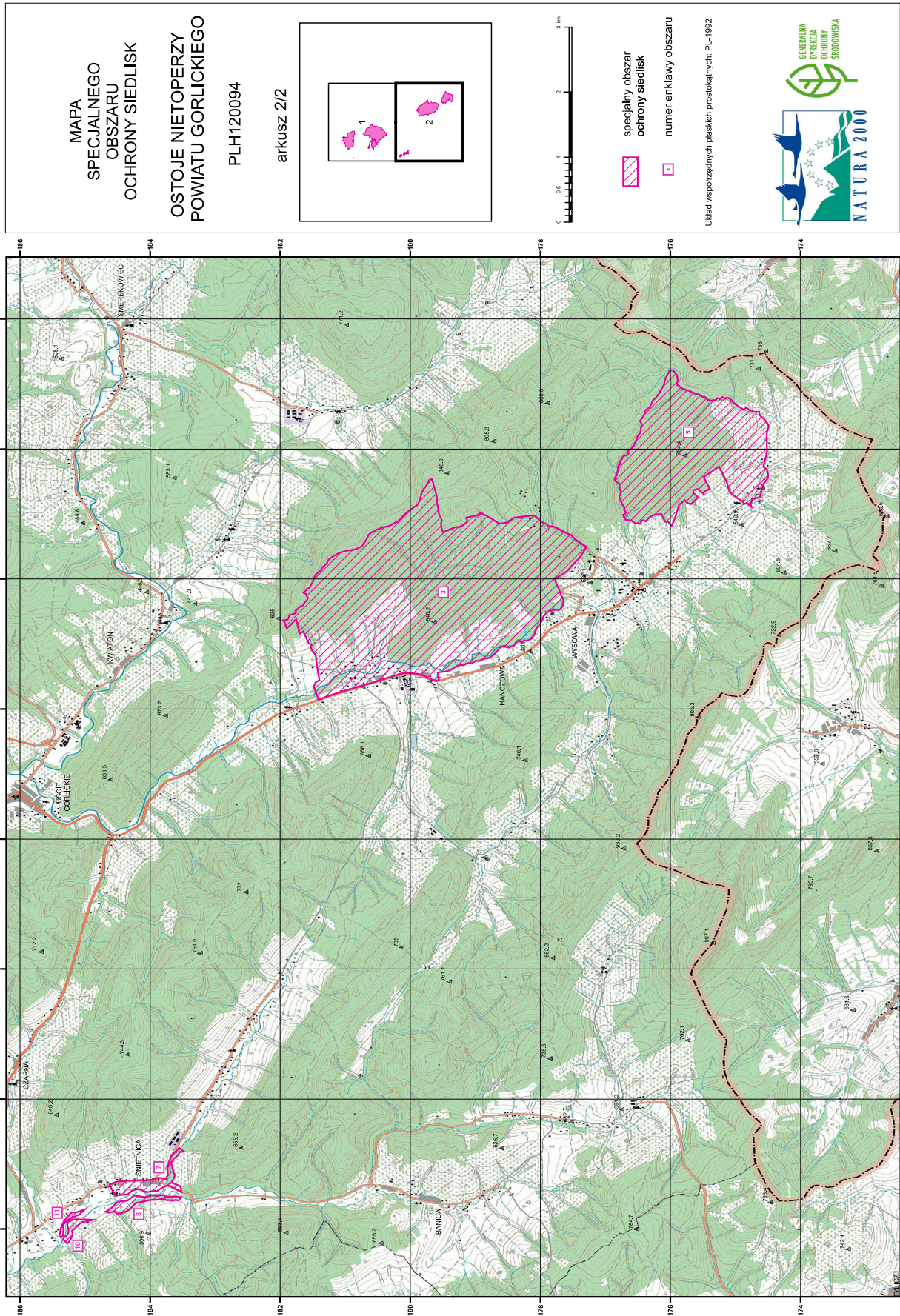


Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJE NIETOPERZY POWIATU GORLICKIEGO (PLH120094)







## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJE NIETOPERZY  
POWIATU GORLICKIEGO (PLH120094)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )
2	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )

<sup>1)</sup> 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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJE NIETOPERZY  
POWIATU GORLICKIEGO (PLH120094)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
2	nadobnica alpejska	<i>Rosalia alpina</i>	osiadła
3	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
4	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza
5	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	osiadła