



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 22 listopada 2022 r.

Poz. 2388

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

z dnia 2 września 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej (PLH180055)

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 Enklawy Puszczy Sandomierskiej (PLH180055<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 7952,49 ha, położony w województwie podkarpackim, składający się z dziesięciu 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) 2022/231 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 września 2022 r. (Dz. U. poz. 2388)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
ENKLAWY PUSZCZY SANDOMIERSKIEJ (PLH180055)<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	285681,42	683273,71
2	285649,03	683260,08
3	285650,00	683314,02
4	285603,24	683300,47
5	285567,05	683289,41
6	285559,79	683305,70
7	285554,19	683317,11
8	285547,69	683345,48
9	285541,93	683368,70
10	285605,01	683376,93
11	285584,53	683407,45
12	285585,01	683428,96
13	285587,02	683481,29
14	285590,23	683502,64
15	285592,76	683519,50
16	285595,92	683540,49
17	285560,79	683563,54
18	285523,97	683592,77
19	285506,22	683617,44
20	285491,97	683638,52
21	285484,73	683648,66
22	285480,61	683674,38
23	285445,70	683688,65
24	285442,91	683691,12
25	285417,26	683709,59
26	285404,57	683718,55

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej (PLH180055) składa się z dziesięciu 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
27	285395,86	683724,83
28	285392,78	683727,05
29	285392,75	683727,05
30	285386,43	683728,35
31	285381,70	683728,30
32	285375,32	683727,65
33	285368,46	683727,05
34	285226,63	683714,45
35	285210,98	683700,37
36	285240,94	683681,18
37	285293,91	683631,25
38	285291,65	683627,02
39	285340,38	683581,89
40	285335,08	683575,13
41	285348,78	683519,19
42	285279,31	683502,77
43	285242,01	683486,55
44	285223,05	683481,09
45	285161,13	683470,00
46	285139,01	683471,12
47	285128,20	683472,67
48	285121,13	683473,74
49	285117,67	683474,59
50	285110,59	683491,39
51	285107,09	683499,24
52	285103,91	683507,39
53	285097,55	683521,41
54	285092,80	683532,93
55	285090,12	683539,44
56	285085,35	683550,10
57	285078,55	683566,34
58	285074,03	683576,39
59	285054,14	683567,90
60	285047,66	683567,82
61	285042,10	683567,75
62	285022,03	683586,11
63	285014,02	683587,61
64	284988,18	683635,84

1	2	3
65	284832,64	683586,54
66	284857,33	683527,62
67	284780,59	683489,09
68	284776,44	683481,96
69	284778,79	683473,06
70	284692,92	683446,19
71	284706,91	683422,54
72	284703,92	683402,70
73	284702,83	683395,44
74	284699,40	683372,58
75	284692,27	683325,22
76	284685,11	683277,59
77	284684,77	683275,36
78	284684,51	683273,60
79	284677,81	683245,81
80	284692,30	683172,28
81	284811,97	683186,44
82	284856,82	683183,67
83	284902,05	683172,52
84	284922,29	683167,46
85	284944,33	683162,17
86	284931,45	683100,28
87	284965,12	683097,59
88	284966,55	683088,44
89	284975,69	683051,24
90	284957,93	683023,43
91	284997,96	683021,70
92	285042,77	683020,61
93	285047,20	682992,40
94	285065,96	682995,56
95	285054,74	683052,77
96	285084,25	683054,60
97	285088,82	682994,29
98	285092,18	682977,09
99	285095,76	682951,47
100	285097,80	682940,07
101	285101,37	682912,12
102	285073,19	682914,09

1	2	3
103	285019,32	682912,94
104	285029,27	682799,33
105	285058,41	682791,86
106	285059,07	682791,69
107	285062,38	682790,83
108	285071,66	682788,45
109	285075,54	682788,83
110	285092,09	682790,40
111	285161,51	682809,13
112	285191,29	682823,18
113	285250,91	682807,53
114	285286,53	682792,04
115	285292,32	682808,44
116	285335,32	682803,42
117	285342,61	682796,70
118	285375,95	682767,09
119	285399,62	682769,53
120	285405,72	682775,79
121	285429,81	682799,75
122	285376,62	682848,77
123	285387,42	682861,72
124	285293,61	682916,44
125	285415,50	682890,28
126	285417,94	682892,85
127	285404,49	682912,36
128	285496,62	682945,81
129	285594,40	682962,57
130	285594,38	682962,73
131	285580,99	683035,78
132	285579,66	683043,18
133	285604,23	683047,79
134	285613,13	683048,14
135	285650,18	683059,75
136	285684,47	683070,59
137	285695,45	683081,70
138	285696,87	683076,31
139	285705,25	683096,96
140	285726,28	683122,97

1	2	3
141	285730,06	683157,81
142	285718,94	683162,51
143	285707,38	683169,02
144	285703,55	683178,89
145	285703,01	683188,23
146	285702,31	683196,11
147	285701,44	683208,88
148	285700,80	683221,88
149	285698,25	683259,91
150	285681,42	683273,71

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	287892,39	727028,71
2	287857,30	727154,29
3	287849,01	727168,09
4	287814,48	727225,61
5	287736,62	727139,94
6	287706,85	727080,53
7	287692,19	727110,05
8	287679,95	727134,69
9	287666,49	727161,80
10	287651,97	727191,02
11	287603,88	727287,84
12	287584,01	727327,91
13	287579,42	727337,16
14	287544,42	727408,57
15	287502,63	727493,80
16	287476,31	727547,48
17	287460,55	727579,64
18	287371,90	727756,61
19	287369,21	727761,98
20	287356,98	727786,81
21	287308,94	727884,30
22	287302,66	727897,04

1	2	3
23	287295,72	727911,12
24	287304,21	727933,44
25	287319,20	727963,34
26	287336,09	727994,42
27	287362,26	728051,65
28	287389,57	728103,89
29	287402,75	728133,16
30	287415,38	728158,81
31	287437,97	728175,29
32	287478,93	728184,14
33	287496,30	728181,61
34	287527,94	728183,39
35	287562,23	728184,69
36	287598,13	728186,01
37	287648,48	728187,87
38	287659,92	728188,29
39	287693,88	728191,35
40	287717,13	728187,98
41	287741,34	728190,93
42	287768,12	728199,02
43	287788,54	728210,52
44	287799,46	728216,03
45	287780,93	728232,12
46	287789,34	728263,11
47	287790,44	728276,72
48	287781,93	728306,02
49	287763,16	728327,72
50	287732,64	728340,06
51	287715,15	728369,26
52	287702,85	728416,98
53	287693,16	728447,31
54	287673,04	728437,11
55	287512,76	728355,84
56	287505,09	728351,95
57	287413,84	728306,19
58	287329,05	728265,45
59	287290,57	728336,11
60	287400,91	728391,18

1	2	3
61	287361,95	728479,07
62	287430,84	728514,84
63	287396,66	728581,16
64	287344,70	728681,98
65	287339,93	728691,23
66	287322,50	728725,05
67	287296,55	728775,39
68	287073,15	728662,23
69	287066,50	728676,79
70	287057,27	728695,78
71	287046,89	728719,84
72	287025,80	728730,02
73	287005,53	728730,41
74	286983,27	728711,68
75	286976,99	728704,66
76	286934,76	728641,58
77	286928,94	728652,77
78	286918,89	728647,36
79	286850,51	728785,07
80	286793,08	728900,89
81	286778,79	728929,70
82	286696,00	729096,55
83	286651,99	729184,68
84	286648,35	729191,95
85	286642,04	729204,59
86	286601,95	729284,86
87	286563,63	729362,08
88	286531,93	729425,96
89	286542,33	729431,96
90	286527,47	729461,68
91	286591,38	729493,50
92	286719,14	729557,12
93	286868,27	729631,38
94	286863,11	729641,81
95	286857,72	729652,71
96	286749,47	729871,45
97	286732,34	729906,07
98	286695,75	729980,02



1	2	3
99	286683,20	730005,38
100	286654,03	730064,32
101	286604,66	730164,09
102	286540,26	730294,22
103	286553,76	730294,30
104	286593,12	730348,35
105	286556,57	730378,43
106	286516,55	730389,57
107	286494,44	730380,21
108	286506,40	730433,56
109	286525,67	730444,71
110	286526,67	730454,06
111	286515,41	730504,28
112	286517,83	730535,76
113	286540,03	730526,99
114	286555,08	730526,94
115	286580,68	730529,17
116	286576,68	730539,31
117	286570,15	730569,96
118	286571,81	730617,90
119	286594,68	730685,39
120	286642,41	730669,16
121	286680,88	730625,22
122	286693,21	730652,09
123	286668,11	730686,80
124	286666,27	730695,10
125	286665,75	730707,30
126	286669,04	730723,70
127	286679,21	730733,67
128	286714,08	730732,58
129	286710,39	730763,79
130	286715,49	730766,67
131	286719,53	730768,95
132	286735,44	730774,81
133	286755,89	730743,92
134	286802,44	730737,47
135	286828,05	730745,45
136	286842,10	730749,84

1	2	3
137	286853,67	730750,96
138	286874,12	730731,07
139	286889,08	730745,04
140	286909,14	730742,66
141	286907,72	730729,81
142	287092,33	730732,55
143	287109,51	730734,77
144	287131,22	730737,33
145	287146,55	730723,50
146	287184,22	730679,64
147	287187,76	730672,63
148	287195,59	730666,40
149	287205,33	730657,75
150	287254,16	730646,67
151	287259,84	730626,82
152	287270,54	730616,02
153	287287,57	730620,66
154	287295,27	730649,54
155	287297,35	730683,96
156	287304,68	730702,77
157	287349,83	730701,71
158	287362,84	730668,13
159	287403,40	730661,80
160	287391,95	730625,97
161	287383,72	730610,53
162	287555,97	730649,96
163	287616,03	730644,40
164	287643,12	730641,46
165	287723,45	730632,76
166	287774,87	730699,98
167	287800,97	730734,09
168	287903,36	730868,24
169	287971,63	730957,67
170	288080,11	731102,13
171	287979,83	731113,51
172	287772,55	731137,74
173	287723,89	731143,93
174	287537,83	731170,06

1	2	3
175	287432,00	731184,34
176	287359,50	731193,34
177	287340,98	731199,16
178	287306,25	731220,75
179	287282,24	731235,67
180	287254,46	731234,88
181	287112,91	731231,97
182	286981,94	731228,53
183	286899,92	731227,47
184	286809,16	731221,77
185	286803,71	731215,28
186	286798,26	731215,16
187	286697,88	731220,83
188	286627,95	731218,18
189	286420,09	731214,24
190	286400,75	731213,84
191	286320,72	731212,14
192	286301,58	731211,73
193	286201,38	731209,87
194	286122,34	731208,30
195	286048,42	731206,98
196	286031,58	731229,81
197	286006,03	731281,49
198	285985,19	731323,37
199	285983,91	731336,80
200	285945,07	731417,41
201	285928,72	731411,39
202	285878,77	731368,96
203	285851,80	731346,05
204	285831,72	731335,77
205	285852,02	731305,38
206	285864,90	731277,23
207	285871,80	731266,39
208	285786,57	731223,57
209	285728,50	731193,73
210	285721,98	731191,12
211	285716,59	731188,50
212	285677,89	731169,53

1	2	3
213	285674,30	731167,77
214	285557,30	731110,39
215	285499,22	731081,91
216	285480,62	731072,81
217	285322,30	730995,31
218	285379,70	730878,75
219	285478,60	730677,89
220	285492,53	730649,60
221	285509,05	730616,06
222	285524,63	730584,42
223	285571,51	730489,22
224	285580,60	730470,75
225	285540,70	730428,84
226	285477,62	730398,81
227	285461,26	730370,18
228	285458,93	730287,04
229	285469,12	730240,07
230	285439,80	730207,75
231	285449,70	730150,64
232	285428,47	730117,41
233	285436,68	730048,18
234	285412,07	730026,43
235	285399,64	730015,44
236	285416,43	729981,93
237	285261,19	729907,97
238	285203,75	729880,61
239	285262,51	729729,70
240	285245,94	729674,55
241	285219,68	729650,25
242	285216,94	729631,97
243	285219,11	729610,22
244	285224,22	729599,25
245	285188,81	729551,62
246	285131,90	729483,19
247	285037,33	729369,50
248	285036,79	729368,66
249	285032,98	729362,78
250	284974,59	729398,95

1	2	3
251	284973,12	729398,57
252	284872,82	729376,94
253	284861,58	729374,51
254	284904,47	729284,70
255	284910,24	729269,94
256	284906,91	729226,06
257	284899,09	729139,33
258	284894,95	729113,92
259	284890,25	729107,91
260	284882,37	729101,09
261	284850,34	729079,82
262	284810,18	729062,75
263	284770,55	729069,90
264	284741,77	729075,09
265	284679,43	729062,76
266	284671,48	729060,52
267	284644,71	729047,85
268	284638,40	729046,32
269	284631,39	729021,21
270	284623,18	728985,35
271	284620,59	728971,64
272	284796,34	728603,97
273	284803,69	728597,02
274	284908,50	728383,70
275	285019,36	728158,08
276	285195,54	727799,53
277	285219,90	727749,95
278	285226,46	727736,45
279	285200,46	727723,25
280	285017,90	727630,58
281	284920,60	727581,40
282	284778,04	727509,33
283	284733,11	727486,49
284	284637,84	727438,06
285	284566,98	727402,03
286	284492,59	727363,66
287	284415,56	727323,92
288	284414,86	727323,62

1	2	3
289	284408,19	727320,78
290	284395,13	727316,38
291	284382,00	727314,53
292	284363,46	727312,75
293	284358,46	727312,82
294	284279,47	727313,87
295	284269,46	727313,76
296	284262,49	727315,29
297	284258,42	727316,74
298	284250,65	727319,51
299	284243,38	727324,93
300	284239,85	727329,79
301	284230,21	727340,02
302	284140,83	727452,91
303	284132,81	727461,73
304	284127,34	727467,75
305	284119,47	727475,42
306	284105,20	727485,14
307	284102,10	727486,97
308	283988,88	727553,69
309	283976,86	727559,86
310	283967,85	727561,37
311	283962,82	727560,98
312	283954,27	727561,04
313	283795,56	727553,31
314	283793,26	727553,17
315	283697,16	727547,17
316	283640,87	727529,80
317	283544,03	727498,21
318	283356,07	727435,13
319	283288,93	727412,60
320	283242,22	727398,95
321	283186,13	727379,90
322	283230,31	727358,47
323	283219,73	727326,72
324	283234,41	727304,36
325	283255,05	727272,87
326	283276,48	727243,77

1	2	3
327	283299,63	727244,43
328	283335,09	727245,22
329	283344,88	727244,69
330	283382,85	727239,80
331	283429,15	727233,71
332	283454,95	727230,41
333	283472,94	727229,35
334	283491,99	727230,41
335	283506,54	727231,47
336	283517,39	727233,05
337	283531,28	727235,83
338	283573,61	727245,62
339	283608,27	727254,09
340	283630,89	727259,51
341	283649,15	727262,69
342	283657,35	727262,42
343	283668,99	727260,31
344	283679,05	727255,01
345	283684,07	727251,57
346	283695,05	727245,89
347	283720,72	727235,30
348	283728,39	727232,66
349	283742,94	727224,72
350	283753,00	727218,37
351	283767,15	727203,42
352	283778,27	727190,72
353	283785,41	727180,67
354	283806,31	727154,47
355	283855,07	727221,41
356	283921,50	727210,05
357	284028,02	727189,83
358	284110,10	727201,58
359	284232,06	727296,27
360	284292,19	727286,16
361	284310,08	727213,41
362	284354,02	727211,68
363	284359,01	727211,48
364	284464,76	727203,40

1	2	3
365	284465,84	727164,49
366	284470,28	727100,31
367	284476,36	727044,76
368	284484,54	726985,79
369	284493,66	726887,22
370	284521,60	726883,56
371	284539,68	726893,28
372	284679,78	726889,48
373	284754,31	726966,50
374	284742,51	726973,05
375	284751,56	726995,10
376	284795,07	727101,12
377	284808,62	727123,04
378	284826,86	727137,97
379	284905,95	727202,71
380	284927,86	727206,09
381	284987,13	727215,25
382	285048,77	727163,73
383	285083,67	727134,55
384	285148,30	727058,69
385	285144,40	727028,64
386	285120,97	726989,41
387	285135,38	726973,62
388	285149,95	726957,71
389	285131,23	726851,58
390	285165,98	726845,84
391	285204,46	726840,60
392	285235,73	726826,75
393	285250,62	726811,46
394	285340,58	726787,75
395	285344,05	726796,53
396	285422,76	726880,22
397	285457,27	726914,31
398	285466,62	726943,83
399	285459,99	727003,01
400	285455,89	727029,75
401	285455,49	727032,37
402	285510,55	727019,91



1	2	3
403	285537,30	727013,86
404	285561,84	727028,36
405	285586,94	727043,18
406	285638,61	727118,64
407	285641,88	727155,84
408	285645,43	727196,25
409	285721,47	727325,06
410	285768,42	727403,02
411	285775,82	727437,14
412	285820,85	727447,67
413	285826,69	727449,03
414	285829,61	727449,71
415	285880,24	727347,02
416	285903,33	727300,18
417	286011,66	727080,10
418	286117,38	727131,99
419	286210,01	727177,62
420	286220,34	727182,70
421	286224,43	727174,52
422	286290,36	727042,84
423	286313,46	726996,70
424	286316,97	726989,70
425	286356,89	726909,96
426	286447,99	726718,76
427	286452,87	726708,53
428	286579,95	726705,50
429	286673,93	726670,14
430	286686,96	726627,53
431	286688,32	726580,81
432	286794,57	726551,40
433	286950,13	726466,67
434	286976,90	726475,38
435	287014,27	726511,05
436	287015,20	726512,23
437	287019,80	726518,15
438	287023,90	726515,03
439	287026,97	726512,68
440	287078,75	726473,21

1	2	3
441	287158,94	726352,46
442	287161,79	726344,19
443	287170,90	726254,88
444	287177,76	726187,71
445	287173,37	726175,14
446	287142,48	726109,57
447	287116,90	726055,26
448	287148,02	725940,17
449	287159,43	725922,50
450	287226,22	725759,82
451	287251,33	725706,16
452	287279,11	725731,23
453	287310,01	725759,12
454	287377,34	725819,89
455	287380,99	725823,18
456	287411,63	725850,83
457	287417,25	725855,90
458	287430,54	725867,90
459	287472,98	725906,21
460	287495,67	725926,68
461	287560,18	725984,90
462	287637,87	725900,28
463	287717,64	725813,37
464	287793,03	725731,24
465	287860,00	725658,29
466	287853,99	725658,97
467	287811,79	725661,28
468	287790,30	725640,76
469	287772,17	725612,67
470	287718,11	725528,94
471	287716,97	725518,62
472	287765,93	725517,25
473	287763,12	725492,16
474	287752,43	725480,59
475	287781,48	725456,60
476	287809,26	725460,18
477	287818,97	725459,67
478	287831,73	725454,07

1	2	3
479	287858,52	725430,51
480	287882,14	725310,57
481	287886,57	725305,06
482	287883,67	725279,90
483	287896,16	725272,95
484	287972,70	725402,68
485	287996,53	725442,80
486	288007,11	725459,78
487	288021,79	725482,05
488	288029,31	725493,47
489	288051,86	725527,84
490	288074,92	725561,17
491	288116,15	725613,30
492	288142,50	725644,88
493	288160,55	725666,98
494	288194,66	725697,11
495	288226,25	725724,13
496	288234,97	725731,59
497	288247,19	725744,90
498	288253,73	725752,76
499	288257,82	725761,62
500	288267,03	725779,98
501	288295,52	725836,71
502	288297,54	725842,27
503	288301,90	725854,26
504	288329,80	725939,63
505	288337,69	725952,46
506	288380,15	726022,40
507	288395,21	726042,79
508	288476,45	726135,80
509	288486,66	726155,20
510	288544,25	726291,36
511	288647,49	726514,42
512	288650,40	726518,99
513	288666,60	726544,34
514	288711,27	726622,80
515	288760,47	726702,61
516	288717,92	726785,49

1	2	3
517	288673,57	726871,89
518	288646,21	726925,19
519	288642,67	726932,08
520	288593,58	727027,72
521	288558,07	727096,90
522	288500,52	727208,99
523	288477,24	727254,34
524	288337,26	727183,21
525	288292,72	727160,57
526	288139,11	727083,21
527	288128,41	727077,82
528	288127,89	727077,56
529	287988,52	727007,35
530	287952,52	726989,22
531	287916,96	727026,47
532	287892,39	727028,71

### 3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	289490,59	719856,47
2	289451,14	719949,90
3	289465,44	720092,53
4	289456,34	720199,37
5	289466,35	720220,10
6	289481,24	720362,17
7	289482,46	720371,55
8	289401,27	720653,40
9	289346,33	720713,00
10	289224,14	720729,44
11	289209,14	720735,15
12	289185,63	720753,11
13	289179,65	720762,91
14	289087,39	720754,92
15	289033,58	720776,97
16	289024,97	720780,60

1	2	3
17	289039,97	720891,68
18	289047,42	720947,92
19	288990,20	720996,17
20	289071,46	721132,60
21	289077,01	721137,32
22	289096,02	721308,12
23	289122,90	721487,68
24	289197,82	722031,05
25	288849,64	721877,40
26	288426,00	721690,08
27	288424,28	721690,97
28	288415,76	721688,17
29	288415,09	721710,42
30	288408,49	721706,52
31	288403,93	722062,87
32	288188,71	721968,87
33	287928,93	722097,27
34	287603,04	721956,05
35	287398,09	721866,03
36	287399,39	721857,18
37	287394,16	721857,59
38	287201,50	721850,62
39	287195,20	721851,00
40	287195,45	721832,30
41	287002,54	721820,64
42	287026,42	721464,07
43	287187,33	721533,15
44	287255,59	721383,06
45	287324,50	721225,89
46	287307,66	720967,76
47	287276,94	720474,12
48	287455,12	719977,88
49	287466,21	719964,71
50	287477,35	719962,02
51	287555,76	719977,96
52	287712,97	720004,71
53	287769,62	720014,85
54	287795,91	719980,09

1	2	3
55	287851,78	719780,11
56	287865,61	719728,33
57	287893,50	719550,91
58	287898,71	719505,82
59	287955,74	719292,54
60	288037,79	719247,09
61	288103,00	719163,45
62	288178,48	719122,51
63	288280,06	719115,97
64	288365,42	719095,36
65	288465,40	719074,46
66	288533,57	719072,17
67	288564,92	719064,01
68	288695,53	718954,22
69	288745,23	718975,46
70	288763,06	718982,63
71	288778,17	718989,25
72	288822,46	719332,79
73	289022,39	719279,05
74	289502,20	719151,03
75	289652,54	719626,76
76	289621,74	719689,86
77	289566,11	719849,25
78	289562,67	719858,08
79	289490,59	719856,47

## 4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	293500,00	704446,27
2	293454,49	704487,38
3	293467,90	704507,59
4	293466,20	704507,53
5	293382,94	704504,62
6	293301,27	704474,21
7	293074,67	704628,58

1	2	3
8	293048,18	704652,62
9	292916,16	704772,42
10	292884,31	704783,86
11	292811,09	704803,38
12	292772,45	704813,68
13	292622,68	704853,61
14	292646,34	704902,41
15	292648,86	704907,60
16	292645,53	704907,61
17	292625,56	704907,72
18	292554,43	704859,70
19	292495,77	704841,57
20	292386,16	704831,85
21	292338,70	704798,29
22	292269,95	704723,46
23	292195,57	704683,67
24	292091,51	704664,49
25	292055,68	704672,48
26	291977,89	704718,86
27	291860,67	704727,96
28	291796,96	704777,93
29	291654,14	704860,93
30	291609,95	704882,71
31	291550,30	704912,29
32	291522,59	704958,28
33	291522,53	704958,38
34	291510,64	704923,05
35	291497,43	704883,79
36	291479,59	704830,78
37	291438,36	704703,75
38	291437,29	704700,43
39	291428,50	704675,42
40	290815,39	704880,12
41	290814,90	704535,73
42	290786,46	704453,78
43	290723,20	704389,85
44	290605,67	704314,88
45	290467,23	704251,28

1	2	3
46	290427,85	704233,19
47	290340,86	704263,38
48	290350,69	704291,73
49	290280,61	704316,05
50	290207,94	704341,28
51	289970,43	704423,71
52	289916,38	704442,48
53	289676,79	704525,64
54	289637,20	704539,38
55	289522,95	704579,03
56	289563,82	704693,87
57	289595,72	704777,94
58	289626,10	704857,97
59	289706,66	705081,96
60	289770,20	705258,60
61	289770,87	705260,48
62	289800,71	705340,62
63	289846,37	705463,26
64	289900,04	705610,40
65	289929,83	705692,04
66	289932,13	705698,35
67	289949,66	705746,52
68	289986,88	705848,77
69	289989,73	705856,58
70	289997,46	705877,82
71	290017,79	705933,69
72	290018,13	705934,63
73	290018,72	705936,25
74	289607,28	706072,58
75	289595,91	706076,35
76	289277,29	706181,26
77	289067,52	706250,33
78	289064,94	706251,18
79	289016,77	706267,09
80	288703,23	706370,62
81	288601,26	706404,28
82	288304,69	706502,21
83	288304,21	706500,80



1	2	3
84	288259,20	706369,02
85	288258,51	706367,00
86	288072,33	705821,90
87	288072,30	705821,81
88	287848,49	705166,50
89	287922,81	705140,42
90	287914,38	705116,88
91	287909,32	705102,77
92	287857,92	704959,73
93	287704,88	704533,90
94	287697,22	704510,68
95	287601,07	704219,47
96	287503,71	703854,46
97	287516,85	703851,14
98	287469,64	703734,90
99	287444,07	703672,00
100	287474,92	703659,10
101	287535,58	703633,72
102	287575,84	703616,71
103	287742,48	703546,30
104	288276,14	703320,83
105	288161,49	703057,29
106	288127,85	702979,98
107	288121,18	702964,64
108	288084,91	702881,28
109	287959,16	702592,24
110	287816,72	702264,86
111	287812,58	702255,34
112	287802,41	702231,95
113	287839,08	702215,99
114	287839,09	702215,44
115	287841,74	701922,72
116	287847,10	701787,54
117	287920,84	701377,27
118	287929,31	701311,27
119	287974,29	700960,76
120	287989,14	700845,00
121	288004,08	700728,54

1	2	3
122	288008,36	700695,23
123	288048,63	700381,57
124	288058,58	700304,02
125	288106,53	699930,47
126	288108,54	699914,20
127	288167,48	699436,94
128	288173,93	699384,69
129	288207,88	699119,80
130	288209,74	699105,28
131	288221,93	699010,10
132	288231,63	698934,42
133	288231,85	698925,80
134	288236,77	698736,73
135	288237,73	698699,85
136	288241,24	698564,99
137	288244,75	698429,72
138	288247,73	698315,27
139	288248,15	698306,89
140	288249,03	698289,50
141	288250,68	698257,05
142	288257,61	698119,91
143	288261,80	698037,12
144	288264,08	698027,02
145	288359,92	697602,70
146	288376,11	697531,00
147	288430,73	697299,49
148	288438,91	697264,80
149	288440,37	697258,62
150	288433,80	697234,70
151	288433,15	697232,32
152	288421,13	697188,56
153	288420,51	697186,30
154	288481,54	697168,05
155	289141,29	696978,53
156	289145,36	696977,36
157	289148,35	696976,50
158	289228,83	696953,38
159	289359,72	696915,78

1	2	3
160	289370,26	696912,75
161	289566,09	696856,50
162	289867,57	696769,89
163	289871,70	696768,71
164	289877,20	696767,16
165	289934,71	696750,94
166	290052,56	696717,71
167	290089,36	696707,33
168	290160,66	696687,23
169	290160,77	696687,58
170	290214,16	696866,04
171	290231,44	696923,79
172	290233,32	696930,06
173	290253,49	696997,49
174	290255,10	697002,84
175	290269,14	697049,77
176	290270,28	697053,60
177	290128,12	697094,54
178	290196,96	697193,89
179	290201,35	697192,37
180	290205,29	697191,01
181	290294,08	697160,27
182	290297,76	697173,06
183	290408,57	697177,10
184	290446,12	697206,23
185	290477,90	697178,77
186	290501,42	697149,73
187	290526,36	697118,92
188	290527,60	697117,40
189	290562,30	697074,55
190	290569,85	697065,22
191	290572,66	697061,74
192	290585,88	697045,43
193	290592,57	697054,10
194	290595,64	697058,08
195	290690,57	697176,88
196	290691,14	697177,63
197	290692,39	697179,26

1	2	3
198	290822,67	697350,05
199	290836,91	697369,29
200	290841,87	697376,00
201	290888,55	697439,05
202	290889,76	697440,68
203	291044,44	697649,60
204	291068,46	697682,02
205	291069,67	697683,66
206	291102,99	697728,64
207	291122,81	697755,38
208	291143,23	697782,94
209	291100,29	697896,38
210	291093,52	697997,52
211	291146,78	698155,30
212	291147,42	698157,20
213	291151,55	698169,44
214	291246,96	698364,79
215	291266,31	698425,79
216	291260,63	698528,95
217	291260,51	698531,19
218	291259,76	698544,95
219	291243,05	698616,57
220	291249,82	698748,60
221	291277,63	698805,59
222	291286,63	698858,40
223	291277,74	698929,05
224	291286,29	698954,20
225	291286,93	698956,10
226	291315,08	699038,94
227	291369,06	699100,98
228	291391,39	699168,70
229	291391,82	699170,00
230	291386,81	699175,65
231	291380,43	699182,85
232	291146,30	699447,12
233	291012,60	699511,10
234	291171,48	699879,89
235	291329,69	700245,31

1	2	3
236	291489,30	700613,99
237	291646,51	700977,10
238	291807,83	701349,71
239	291943,54	701663,17
240	292050,81	701559,63
241	292051,89	701558,59
242	292108,29	701504,16
243	292206,81	701608,94
244	292383,75	701797,14
245	292461,16	701879,46
246	292499,74	701920,50
247	292501,20	701922,05
248	292535,07	701958,08
249	292575,46	701998,96
250	292642,90	702067,24
251	292656,99	702081,49
252	292692,50	702117,44
253	292696,67	702121,67
254	292749,29	702174,93
255	292750,85	702176,51
256	292932,75	702360,65
257	292941,54	702358,92
258	293137,05	702320,48
259	293151,01	702355,99
260	293156,14	702369,02
261	293156,87	702370,89
262	293158,60	702372,06
263	293159,13	702373,42
264	293224,94	702416,90
265	293239,70	702426,88
266	293343,27	702591,23
267	293591,91	702985,81
268	293636,15	703056,01
269	293637,22	703057,71
270	293746,60	703231,29
271	293758,89	703250,79
272	293763,68	703258,38
273	293798,72	703314,00

1	2	3
274	293809,91	703331,76
275	293898,81	703476,18
276	293988,04	703614,36
277	294046,89	703705,50
278	294107,31	703766,15
279	294122,66	703781,19
280	294165,54	703823,23
281	294162,68	703825,92
282	294161,95	703826,60
283	294095,43	703889,13
284	294047,99	703933,85
285	294012,75	703965,66
286	294007,84	703970,09
287	293993,11	703984,15
288	293929,99	704042,20
289	293928,86	704043,25
290	293919,18	704052,15
291	293898,51	704071,17
292	293845,30	704120,40
293	293767,51	704195,47
294	293750,43	704211,74
295	293702,47	704257,39
296	293656,67	704300,27
297	293600,06	704354,10
298	293500,00	704446,27

## 5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	293819,11	698417,41
2	293811,96	698400,89
3	293833,59	698369,57
4	293866,44	698363,29
5	293889,02	698381,38
6	293895,14	698386,29
7	293943,53	698391,09

1	2	3
8	293968,76	698387,73
9	294041,60	698363,37
10	294088,74	698361,37
11	294115,17	698335,98
12	294119,99	698339,76
13	294129,86	698347,52
14	294131,18	698369,17
15	294132,10	698384,27
16	294133,08	698400,49
17	294139,73	698403,52
18	294303,46	698435,30
19	294315,55	698443,03
20	294325,22	698449,21
21	294327,70	698452,13
22	294355,24	698484,49
23	294357,42	698487,05
24	294357,55	698487,21
25	294360,42	698488,94
26	294374,80	698497,60
27	294400,69	698508,18
28	294417,55	698517,85
29	294441,64	698537,21
30	294464,40	698568,07
31	294475,62	698594,00
32	294481,79	698647,66
33	294484,92	698674,89
34	294484,99	698693,64
35	294484,84	698702,05
36	294469,58	698742,15
37	294356,11	698795,47
38	294285,69	698813,93
39	294221,05	698817,61
40	294216,86	698875,46
41	294184,75	698890,93
42	294064,27	698948,94
43	294002,92	698819,36
44	293947,94	698703,55
45	293938,75	698682,15

1	2	3
46	293937,91	698680,34
47	293913,95	698629,10
48	293870,98	698537,25
49	293819,91	698419,25
50	293819,11	698417,41

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	298155,20	696324,75
2	296714,64	697014,04
3	296770,37	697129,72
4	296840,75	697282,12
5	296981,24	697579,77
6	297107,45	697855,73
7	297175,45	698002,05
8	297241,06	698145,98
9	297310,38	698297,33
10	297386,05	698465,07
11	297422,72	698546,40
12	297423,15	698547,30
13	297472,35	698651,97
14	297500,93	698712,78
15	297507,27	698725,18
16	297518,47	698718,45
17	297530,24	698715,65
18	297539,76	698717,33
19	297549,28	698723,50
20	297561,04	698743,66
21	297697,15	698978,35
22	297721,80	699012,52
23	297840,83	699167,39
24	297870,51	699184,76
25	297918,68	699211,08
26	297940,72	699211,49
27	298003,96	699252,76



1	2	3
28	298031,43	699270,69
29	298077,26	699300,60
30	298078,05	699384,90
31	298060,79	699399,16
32	298059,87	699399,92
33	297983,21	699463,22
34	297923,20	699513,02
35	297897,04	699534,73
36	297896,75	699537,23
37	297896,26	699541,41
38	297912,02	699576,18
39	297948,67	699657,02
40	297949,49	699658,83
41	297953,65	699668,01
42	297954,14	699669,08
43	297975,04	699714,70
44	297975,46	699715,61
45	298030,06	699834,80
46	298013,69	699852,02
47	297924,39	699911,55
48	297845,41	699965,53
49	297721,39	700047,08
50	297598,16	700129,83
51	297471,76	700212,98
52	297426,31	700245,32
53	297397,49	700253,50
54	297250,16	700157,97
55	297191,35	700100,39
56	297150,11	700058,60
57	297102,68	700090,46
58	297102,41	700090,64
59	297081,24	700104,87
60	297080,82	700105,14
61	296993,71	700163,66
62	296955,68	700189,73
63	296859,55	700255,65
64	296826,79	700277,01
65	296826,46	700277,22

1	2	3
66	296681,80	700371,56
67	296674,45	700376,45
68	296560,25	700452,59
69	296459,00	700501,69
70	296354,87	700549,09
71	296338,50	700556,75
72	296337,13	700557,39
73	296335,78	700558,02
74	296220,35	700612,01
75	296218,99	700612,64
76	296217,63	700613,28
77	296138,89	700650,10
78	296137,54	700650,74
79	296136,18	700651,37
80	296055,66	700689,03
81	296054,30	700689,67
82	296052,94	700690,30
83	295969,98	700729,10
84	295968,62	700729,74
85	295967,26	700730,37
86	295806,76	700805,43
87	295806,70	700805,46
88	295721,16	700846,68
89	295719,36	700847,55
90	295682,80	700814,84
91	295648,99	700742,33
92	295648,36	700740,97
93	295647,73	700739,61
94	295570,39	700573,74
95	295569,77	700572,40
96	295569,13	700571,02
97	295442,90	700300,26
98	295398,54	700206,41
99	295320,68	700041,71
100	295328,83	700018,72
101	295264,50	699878,59
102	295212,39	699770,67
103	295207,15	699759,81

1	2	3
104	295208,81	699754,98
105	295209,75	699752,26
106	295213,81	699740,46
107	295213,91	699740,41
108	295388,66	699657,61
109	295476,16	699617,01
110	295484,64	699603,41
111	295484,78	699603,19
112	295514,10	699556,15
113	295515,47	699553,95
114	295675,35	699441,72
115	295698,60	699419,70
116	295703,81	699407,62
117	295665,85	699335,85
118	295619,19	699230,11
119	295613,53	699225,20
120	295611,88	699223,76
121	295578,22	699194,56
122	295562,33	699166,95
123	295572,07	699110,80
124	295540,41	699043,69
125	295535,48	699040,40
126	295453,74	699038,07
127	295428,25	699037,34
128	295346,08	699087,75
129	295340,40	699085,53
130	295313,37	699034,44
131	295243,39	698902,24
132	295193,37	698804,62
133	295193,11	698804,11
134	295184,02	698786,37
135	295164,77	698748,80
136	295164,34	698747,97
137	295147,92	698715,92
138	295050,92	698673,13
139	295049,51	698672,51
140	295039,08	698667,91
141	295033,21	698665,33

1	2	3
142	295031,40	698664,53
143	295030,13	698663,96
144	295005,58	698611,24
145	294975,63	698546,90
146	294935,65	698565,04
147	294935,86	698585,26
148	294899,03	698729,36
149	294759,96	698784,72
150	294718,16	698801,36
151	294658,59	698834,06
152	294649,41	698833,03
153	294642,47	698832,26
154	294553,83	698787,50
155	294561,38	698768,02
156	294543,81	698735,59
157	294543,08	698734,26
158	294540,68	698729,83
159	294539,25	698727,19
160	294537,58	698724,11
161	294560,45	698611,76
162	294571,18	698559,04
163	294610,41	698368,98
164	294610,87	698366,74
165	294617,38	698335,16
166	294666,49	698342,74
167	294672,52	698355,05
168	294679,60	698361,16
169	294781,82	698402,34
170	294789,12	698405,27
171	294815,07	698422,75
172	294848,68	698449,48
173	294871,89	698441,43
174	294854,21	698427,76
175	294932,32	698411,11
176	294960,11	698483,97
177	294968,59	698479,70
178	294976,56	698498,25
179	294987,12	698522,83

1	2	3
180	295093,34	698474,24
181	295093,58	698474,14
182	295201,24	698424,89
183	295337,48	698361,30
184	295392,73	698335,52
185	295575,68	698248,99
186	295746,79	698169,97
187	295679,97	698078,72
188	295654,31	698043,69
189	295643,47	698020,75
190	295596,03	697920,33
191	295590,38	697908,41
192	295518,88	697757,52
193	295430,29	697673,68
194	295414,42	697658,66
195	295377,03	697623,26
196	295262,64	697390,09
197	295251,42	697395,34
198	294950,65	697537,23
199	294957,32	697549,79
200	294991,88	697616,80
201	295016,92	697671,43
202	295012,44	697671,80
203	294798,49	697689,15
204	294791,39	697673,68
205	294767,72	697622,08
206	294767,49	697622,18
207	294723,35	697642,66
208	294657,66	697673,42
209	294657,77	697673,68
210	294657,10	697673,68
211	294496,77	697748,76
212	294493,63	697750,23
213	294492,71	697750,66
214	294491,82	697751,08
215	294404,77	697791,78
216	294403,87	697792,21
217	294402,96	697792,63

1	2	3
218	294359,22	697813,09
219	294364,85	697825,12
220	294324,96	697843,38
221	294319,47	697831,67
222	294307,50	697812,09
223	294224,42	697635,57
224	294179,98	697540,28
225	294179,13	697538,47
226	294139,73	697453,97
227	294054,66	697272,26
228	294052,98	697265,86
229	294052,46	697263,90
230	294051,59	697260,55
231	294051,72	697258,95
232	294052,52	697249,59
233	294058,87	697175,12
234	294096,40	697133,55
235	294322,90	697028,24
236	294332,38	697023,81
237	294522,46	696934,96
238	294638,26	696880,95
239	294722,18	696841,81
240	294829,86	696882,19
241	294848,89	696889,33
242	294861,73	696894,14
243	294864,34	696895,12
244	294996,85	696935,47
245	295060,60	696903,60
246	295060,50	696905,29
247	295055,60	696981,44
248	295106,92	696978,24
249	295108,06	696978,17
250	295071,61	696898,66
251	295089,78	696890,17
252	295080,64	696858,25
253	295071,23	696821,34
254	295066,33	696801,22
255	295194,56	696741,04

1	2	3
256	295266,55	696707,25
257	295483,82	696604,73
258	295476,75	696603,64
259	295405,38	696592,65
260	295255,82	696569,61
261	295047,68	696537,07
262	294916,14	696516,44
263	294840,08	696504,51
264	294773,12	696494,13
265	294772,97	696494,11
266	294713,30	696484,86
267	294631,79	696472,22
268	294599,89	696467,27
269	294443,39	696442,96
270	294439,95	696442,42
271	294433,98	696441,50
272	294430,35	696440,94
273	294423,61	696439,89
274	294332,38	696425,39
275	294197,86	696404,01
276	294107,72	696389,87
277	294091,82	696369,29
278	294240,35	696297,20
279	294240,24	696293,20
280	294240,09	696287,96
281	294288,07	696265,16
282	294332,38	696244,36
283	294462,03	696183,51
284	294494,14	696165,45
285	294496,85	696163,93
286	294646,11	696096,20
287	294693,53	696073,68
288	294694,98	696073,00
289	294795,76	696025,15
290	294868,38	695990,68
291	295028,40	695915,67
292	295069,33	695896,49
293	295080,71	695896,85

1	2	3
294	295087,28	695901,89
295	295088,70	695902,99
296	295106,05	695939,04
297	295162,73	696056,81
298	295162,96	696057,29
299	295186,24	696105,66
300	295293,83	696331,71
301	295301,04	696338,41
302	295306,06	696340,36
303	295309,48	696341,69
304	295505,29	696333,26
305	295638,49	696326,60
306	295755,51	696320,75
307	295813,27	696318,14
308	295836,49	696317,09
309	295838,47	696317,00
310	295892,72	696314,54
311	295907,50	696306,04
312	295999,00	696183,95
313	296002,16	696187,23
314	296040,40	696137,38
315	296042,91	696133,96
316	296046,34	696129,30
317	296109,44	696206,71
318	296210,64	696326,96
319	296426,54	696577,79
320	296569,42	696741,30
321	296603,43	696753,11
322	298047,73	696064,29
323	298155,20	696324,75

## 7) granica siódmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	307940,42	705148,06
2	307862,76	705093,79
3	307986,43	704924,20



1	2	3
4	307987,60	704922,59
5	308012,10	704867,82
6	308031,87	704869,27
7	308032,26	704895,21
8	308082,56	704895,21
9	308123,39	704930,27
10	307981,23	705098,83
11	307940,42	705148,06

## 8) granica ósmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	308850,57	708051,68
2	308846,60	708054,46
3	308850,97	708104,07
4	308852,56	708127,48
5	308858,51	708157,64
6	308847,79	708204,47
7	308845,41	708229,08
8	308845,02	708263,61
9	308836,48	708344,37
10	308834,29	708349,25
11	308827,75	708363,82
12	308826,96	708364,61
13	308793,62	708402,71
14	308764,25	708440,81
15	308747,19	708464,63
16	308683,88	708550,15
17	308584,07	708692,43
18	308510,65	708785,30
19	308485,45	708826,78
20	308456,08	708866,46
21	308419,96	708917,66
22	308372,14	708983,74
23	308341,18	708964,69
24	308323,72	708951,99

1	2	3
25	308291,97	708938,10
26	308223,11	708898,21
27	308167,95	708868,84
28	308138,64	708852,80
29	308136,53	708851,64
30	308128,46	708847,22
31	308123,30	708857,14
32	308125,75	708908,57
33	308123,18	708908,90
34	308092,88	708912,70
35	308057,44	709005,09
36	308053,47	709052,91
37	308028,97	709087,01
38	308033,16	709105,35
39	307982,75	709137,56
40	307970,12	709237,03
41	307971,56	709349,59
42	307896,68	709354,25
43	307720,19	709365,22
44	307629,18	709429,51
45	307525,28	709518,31
46	307487,72	709578,19
47	307383,85	709617,65
48	307333,94	709631,68
49	307251,24	709688,16
50	307191,22	709591,56
51	307161,77	709569,34
52	307129,32	709544,86
53	307042,75	709479,53
54	307023,83	709449,78
55	306887,96	709219,22
56	306953,36	709181,33
57	306966,53	709173,70
58	307021,27	709169,88
59	307122,78	709162,80
60	307145,82	709161,22
61	307142,08	709067,26
62	307137,62	708955,21

1	2	3
63	307265,95	708953,29
64	307338,66	708952,02
65	307335,93	708843,26
66	307330,32	708693,55
67	307329,33	708666,69
68	307321,18	708544,76
69	307317,65	708442,03
70	307230,46	708442,52
71	307169,41	708441,39
72	307118,52	708441,87
73	307111,26	708292,68
74	306984,95	708296,29
75	306984,19	708289,36
76	306984,70	708278,87
77	306921,09	708255,00
78	306905,24	708245,70
79	306934,16	708156,94
80	306946,84	708118,58
81	306946,88	708118,46
82	306961,26	708074,93
83	306968,20	708055,11
84	306969,11	708052,51
85	307021,09	708023,07
86	307029,11	708026,67
87	307041,67	708032,31
88	307059,04	708040,11
89	307089,98	708075,68
90	307103,11	708088,04
91	307227,10	708202,59
92	307294,95	708083,86
93	307370,01	707952,31
94	307442,90	707952,50
95	307582,66	707994,84
96	307736,52	708083,19
97	307788,93	708104,56
98	307859,81	708099,20
99	307933,47	708092,67
100	308091,36	708067,83

1	2	3
101	308110,20	708072,71
102	308241,34	708106,70
103	308269,64	708033,88
104	308335,23	708047,70
105	308441,49	708083,48
106	308470,02	708093,09
107	308494,23	708006,45
108	308509,45	707951,99
109	308527,83	707866,50
110	308539,74	707811,12
111	308569,78	707799,86
112	308626,14	707771,68
113	308645,39	707810,77
114	308697,38	707783,39
115	308677,93	707745,29
116	308696,39	707743,90
117	308723,37	707740,33
118	308750,36	707737,55
119	308776,55	707731,20
120	308801,95	707722,47
121	308804,34	707770,09
122	308838,86	707767,32
123	308841,05	707783,79
124	308829,74	707790,33
125	308831,32	707847,09
126	308846,40	707847,88
127	308846,80	707903,05
128	308861,49	707903,05
129	308860,69	708054,26
130	308850,57	708051,68

## 9) granica dziewiątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	310060,25	705502,15
2	310060,25	705539,06
3	310101,92	705554,53

1	2	3
4	310125,73	705567,63
5	310137,24	705575,57
6	310147,96	705588,67
7	310156,89	705603,55
8	310132,28	705648,00
9	310116,41	705677,37
10	310104,50	705703,96
11	310096,17	705728,96
12	310093,39	705759,12
13	310090,61	705777,78
14	310085,05	705795,24
15	310075,93	705822,62
16	310068,19	705842,67
17	310051,12	705880,37
18	310038,82	705905,37
19	310028,90	705923,23
20	310015,40	705945,46
21	310002,30	705965,30
22	309984,45	705988,32
23	309968,97	706007,77
24	309956,07	706027,81
25	309931,07	706066,70
26	309910,03	706098,06
27	309880,66	706146,48
28	309867,57	706163,94
29	309849,31	706186,96
30	309816,17	706219,70
31	309804,26	706230,02
32	309774,90	706253,04
33	309737,59	706283,20
34	309724,29	706292,53
35	309704,05	706304,03
36	309698,18	706307,21
37	309669,52	706322,69
38	309652,46	706333,40
39	309628,84	706356,22
40	309607,81	706372,10
41	309597,49	706361,38

1	2	3
42	309545,50	706320,90
43	309506,21	706288,36
44	309477,44	706265,14
45	309411,56	706342,13
46	309347,46	706409,80
47	309340,32	706406,23
48	309321,66	706399,09
49	309308,96	706396,31
50	309301,42	706395,91
51	309266,50	706403,06
52	309231,37	706410,79
53	309214,51	706413,77
54	309204,19	706410,99
55	309179,58	706417,34
56	309153,39	706424,49
57	309142,28	706429,65
58	309144,20	706435,04
59	309203,79	706601,89
60	309216,89	706599,11
61	309230,78	706630,47
62	309243,28	706654,48
63	309252,81	706667,57
64	309264,31	706679,08
65	309287,33	706697,34
66	309296,86	706706,86
67	309298,84	706711,23
68	309237,72	706699,32
69	309198,04	706692,18
70	309170,45	706689,20
71	309139,89	706687,62
72	309112,51	706689,60
73	309078,38	706694,36
74	309024,80	706704,28
75	308969,83	706713,21
76	308936,10	706723,53
77	308905,14	706734,65
78	308872,00	706752,31
79	308805,72	706790,41

1	2	3
80	308745,60	706825,93
81	308670,59	706869,58
82	308623,56	706895,58
83	308606,89	706901,93
84	308588,24	706907,48
85	308565,22	706909,87
86	308542,60	706908,68
87	308463,42	706904,51
88	308422,14	706901,33
89	308377,50	706897,17
90	308338,60	706887,64
91	308323,52	706882,88
92	308298,52	706869,38
93	308246,33	706837,44
94	308237,88	706862,95
95	308214,64	706853,32
96	308191,02	706840,73
97	308116,00	706793,40
98	308034,36	706736,16
99	308008,58	706719,67
100	307977,95	706702,15
101	307832,48	706618,97
102	307840,41	707042,44
103	307761,61	707029,69
104	307540,83	707010,85
105	307497,24	707007,23
106	307368,77	707049,67
107	307229,64	707107,15
108	307135,99	707145,98
109	307054,72	707179,10
110	307054,05	707178,67
111	307053,20	707180,60
112	306995,34	707311,87
113	306992,90	707317,40
114	306917,56	707475,33
115	306909,26	707481,53
116	306889,33	707489,19
117	306834,98	707502,92

1	2	3
118	306824,95	707505,45
119	306777,15	707508,46
120	306763,23	707515,72
121	306739,10	707575,14
122	306655,29	707703,83
123	306628,91	707744,35
124	306617,32	707756,73
125	306603,68	707775,71
126	306596,05	707795,90
127	306585,44	707823,97
128	306566,95	707897,43
129	306521,10	708084,81
130	306519,97	708089,43
131	306440,57	708084,90
132	306388,44	708088,29
133	306374,40	708091,53
134	306330,75	708092,83
135	306312,41	708090,79
136	306281,37	708095,81
137	306270,42	708094,24
138	306255,68	708088,82
139	306230,21	708075,53
140	306204,18	708053,64
141	306189,35	708045,09
142	306154,48	708019,64
143	306129,40	708008,95
144	306116,45	708003,43
145	306091,70	707986,64
146	306052,09	707947,95
147	306038,05	707926,80
148	306024,69	707910,76
149	306013,61	707903,39
150	305997,65	707899,71
151	305968,72	707900,49
152	305940,07	707901,27
153	305905,09	707883,11
154	305866,27	707855,95
155	305842,70	707835,19



1	2	3
156	305790,06	707797,23
157	305776,53	707787,48
158	305725,13	707781,33
159	305713,92	707780,76
160	305685,71	707783,62
161	305712,15	707736,74
162	305756,01	707659,55
163	305803,24	707578,59
164	305840,54	707514,29
165	305853,91	707491,91
166	305854,90	707490,27
167	305858,80	707483,73
168	305864,75	707471,83
169	305866,74	707465,08
170	305865,74	707443,45
171	305862,17	707360,11
172	305861,78	707338,28
173	305860,98	707327,16
174	305840,94	707264,66
175	305818,71	707196,00
176	305805,62	707151,55
177	305791,73	707104,32
178	305783,39	707077,33
179	305761,17	707009,86
180	305825,26	707055,70
181	305888,37	707091,42
182	305919,32	707108,49
183	305947,30	707122,18
184	306017,15	707157,50
185	306045,73	707172,58
186	306057,63	707176,55
187	306067,75	707174,76
188	306080,45	707170,80
189	306087,60	707166,03
190	306096,33	707155,71
191	306112,20	707129,92
192	306117,76	707123,17
193	306128,87	707120,00

1	2	3
194	306175,11	707113,05
195	306189,79	707110,67
196	306208,84	707110,67
197	306204,48	707098,37
198	306182,25	707079,32
199	306203,29	707054,71
200	306223,13	707032,48
201	306210,43	707016,61
202	306219,02	707009,29
203	306238,46	707022,07
204	306258,83	707034,86
205	306270,43	707039,83
206	306285,11	707042,44
207	306306,43	707042,44
208	306330,34	707039,59
209	306342,42	707034,86
210	306356,51	707025,74
211	306371,43	707011,53
212	306384,21	707004,43
213	306397,47	706998,75
214	306406,59	706998,39
215	306418,43	706999,10
216	306435,72	707001,94
217	306468,50	707008,05
218	306470,05	707008,34
219	306489,23	707010,94
220	306514,69	707014,85
221	306524,16	707016,74
222	306544,29	707023,61
223	306560,15	707027,87
224	306573,06	707032,96
225	306584,19	707041,01
226	306604,55	707057,12
227	306613,08	707061,85
228	306621,84	707063,75
229	306633,68	707063,04
230	306652,74	707060,55
231	306685,42	707053,45

1	2	3
232	306710,28	707049,18
233	306718,69	707047,17
234	306748,29	707035,33
235	306770,07	707027,04
236	306770,42	707024,15
237	306777,17	707023,36
238	306790,86	707021,17
239	306821,82	707015,62
240	306830,15	707006,09
241	306841,27	706989,42
242	306853,97	706966,40
243	306863,49	706944,97
244	306866,67	706933,46
245	306891,67	706925,92
246	306893,26	706910,84
247	306893,26	706890,20
248	306887,30	706869,57
249	306881,55	706857,86
250	306865,86	706857,86
251	306869,88	706842,70
252	306887,41	706789,18
253	306866,09	706791,31
254	306827,26	706791,79
255	306776,38	706793,17
256	306778,36	706769,75
257	306778,76	706751,10
258	306776,38	706732,45
259	306769,84	706705,28
260	306768,84	706701,09
261	306763,28	706673,31
262	306758,52	706652,28
263	306758,71	706638,98
264	306763,08	706615,17
265	306764,67	706588,98
266	306758,32	706565,16
267	306753,95	706545,32
268	306748,40	706529,05
269	306732,52	706494,12

1	2	3
270	306726,37	706481,22
271	306617,43	706513,57
272	306568,61	706529,05
273	306473,16	706558,61
274	306361,05	706592,15
275	306329,69	706572,70
276	306292,39	706545,32
277	306272,15	706528,65
278	306259,25	706524,48
279	306249,72	706520,91
280	306241,39	706522,50
281	306235,04	706526,47
282	306215,59	706547,11
283	306208,45	706552,26
284	306201,30	706553,06
285	306191,78	706551,47
286	306174,32	706548,69
287	306158,44	706544,33
288	306152,49	706543,93
289	306143,76	706545,52
290	306121,13	706554,25
291	306111,61	706559,41
292	306105,66	706559,81
293	306096,53	706556,63
294	306062,00	706521,71
295	306046,92	706505,83
296	306046,29	706482,74
297	306046,54	706475,65
298	306015,02	706472,61
299	305995,27	706469,57
300	305962,03	706462,54
301	305945,32	706457,99
302	305924,05	706451,91
303	305842,58	706424,75
304	305726,17	706382,40
305	305641,47	706351,26
306	305529,61	706309,67
307	305491,06	706295,80

1	2	3
308	305446,24	706280,23
309	305412,82	706269,98
310	305376,36	706258,96
311	305344,83	706251,75
312	305314,26	706246,24
313	305270,01	706239,21
314	305225,57	706233,89
315	305188,73	706230,48
316	305130,99	706226,30
317	305062,12	706223,53
318	305048,62	706181,64
319	305023,78	706101,58
320	305006,62	706039,85
321	305066,57	706046,95
322	305115,08	706050,90
323	305167,93	706056,42
324	305201,66	706062,53
325	305242,28	706071,21
326	305292,37	706083,83
327	305369,28	706108,28
328	305412,27	706122,88
329	305448,95	706134,31
330	305485,24	706142,60
331	305480,90	706130,37
332	305476,56	706114,20
333	305482,87	706108,68
334	305472,62	706053,06
335	305448,95	706032,16
336	305445,40	706023,88
337	305430,81	705976,15
338	305399,45	705881,69
339	305371,85	705796,10
340	305339,90	705695,13
341	305317,28	705622,35
342	305294,74	705549,79
343	305245,04	705393,20
344	305234,59	705360,28
345	305205,80	705272,72

1	2	3
346	305163,40	705141,58
347	305137,76	705062,30
348	305093,00	704915,77
349	305091,62	704905,72
350	305093,59	704895,07
351	305100,69	704869,83
352	305113,31	704839,06
353	305117,45	704820,33
354	305137,17	704806,92
355	305145,06	704799,03
356	305152,95	704787,98
357	305169,12	704765,90
358	305185,29	704748,54
359	305192,39	704735,13
360	305206,98	704702,40
361	305213,69	704686,62
362	305215,66	704678,34
363	305215,26	704668,08
364	305213,29	704653,49
365	305213,29	704642,05
366	305216,05	704634,16
367	305223,15	704623,91
368	305209,35	704548,97
369	305202,45	704508,15
370	305191,01	704507,75
371	305181,15	704506,57
372	305168,53	704503,42
373	305142,10	704493,56
374	305126,72	704488,03
375	305115,67	704484,88
376	305133,82	704476,99
377	305153,14	704463,97
378	305164,98	704454,51
379	305169,31	704447,01
380	305172,47	704434,79
381	305172,90	704430,02
382	305173,47	704423,81
383	305175,23	704404,42

1	2	3
384	305176,02	704388,64
385	305176,02	704367,34
386	305174,39	704346,91
387	305174,70	704338,58
388	305174,85	704334,68
389	305176,95	704324,73
390	305180,07	704315,93
391	305181,44	704313,31
392	305183,06	704310,22
393	305213,29	704275,25
394	305243,66	704236,99
395	305263,38	704212,54
396	305294,54	704181,38
397	305322,35	704153,97
398	305333,39	704138,19
399	305341,28	704126,75
400	305347,19	704118,86
401	305357,84	704106,24
402	305364,15	704095,20
403	305368,49	704082,97
404	305372,04	704065,62
405	305371,65	704043,53
406	305377,17	704024,60
407	305383,48	704009,61
408	305394,92	703993,83
409	305424,11	703959,13
410	305448,36	703930,14
411	305462,95	703908,05
412	305483,86	703869,00
413	305499,24	703837,84
414	305502,00	703826,80
415	305504,37	703800,37
416	305506,73	703789,33
417	305507,92	703780,26
418	305507,13	703768,03
419	305503,97	703756,20
420	305497,27	703745,95
421	305495,49	703735,89

1	2	3
422	305493,92	703728,00
423	305494,31	703716,17
424	305493,13	703706,31
425	305486,82	703684,61
426	305473,41	703654,64
427	305466,31	703637,28
428	305458,42	703615,59
429	305448,56	703587,59
430	305440,67	703563,14
431	305430,42	703536,71
432	305416,02	703502,20
433	305410,10	703481,69
434	305406,95	703464,33
435	305406,16	703450,92
436	305403,79	703433,96
437	305400,64	703418,58
438	305391,57	703385,45
439	305383,68	703349,56
440	305379,34	703333,78
441	305373,03	703306,57
442	305363,56	703279,75
443	305363,56	703275,02
444	305366,32	703272,26
445	305371,85	703272,26
446	305392,75	703281,72
447	305419,57	703293,16
448	305440,47	703299,47
449	305459,01	703301,44
450	305480,50	703300,88
451	305494,79	703299,29
452	305523,16	703297,90
453	305535,07	703297,50
454	305562,46	703300,68
455	305574,76	703303,06
456	305589,44	703306,63
457	305612,06	703313,77
458	305628,34	703318,93
459	305643,42	703322,11



1	2	3
460	305658,70	703324,69
461	305672,59	703328,26
462	305703,94	703337,39
463	305724,58	703344,53
464	305739,26	703352,07
465	305753,55	703361,60
466	305768,83	703371,32
467	305784,71	703379,26
468	305800,98	703384,02
469	305816,85	703385,61
470	305838,68	703382,83
471	305854,16	703380,85
472	305879,96	703380,85
473	305895,63	703379,46
474	305910,32	703375,49
475	305938,10	703363,19
476	305972,63	703346,91
477	305994,45	703338,58
478	306006,76	703335,01
479	306026,01	703330,44
480	306034,74	703326,47
481	306044,66	703317,74
482	306051,01	703307,42
483	306055,38	703295,52
484	306058,95	703279,25
485	306059,74	703264,96
486	306062,12	703253,85
487	306065,69	703247,50
488	306074,03	703241,15
489	306081,97	703238,37
490	306097,84	703236,78
491	306129,19	703234,40
492	306153,60	703229,83
493	306186,15	703220,71
494	306200,43	703215,15
495	306226,63	703199,28
496	306277,23	703255,83
497	306300,64	703282,02

1	2	3
498	306311,36	703293,93
499	306322,87	703313,38
500	306329,22	703328,46
501	306332,79	703343,94
502	306333,59	703376,88
503	306332,00	703422,52
504	306326,24	703475,50
505	306316,72	703581,86
506	306309,57	703642,19
507	306309,57	703657,27
508	306311,96	703666,40
509	306316,72	703677,51
510	306330,41	703692,00
511	306353,03	703712,24
512	306368,11	703724,54
513	306375,65	703728,51
514	306384,39	703729,70
515	306399,86	703712,63
516	306461,38	703645,96
517	306514,36	703584,64
518	306597,90	703495,54
519	306653,47	703431,65
520	306713,40	703364,18
521	306735,62	703336,79
522	306736,10	703336,16
523	306752,88	703314,39
524	306758,24	703307,42
525	306772,93	703287,98
526	306744,35	703279,25
527	306716,57	703274,09
528	306700,30	703268,93
529	306681,65	703262,18
530	306662,20	703252,26
531	306717,17	703196,89
532	306773,13	703142,13
533	306742,17	703088,15
534	306734,43	703064,93
535	306729,28	703035,15

1	2	3
536	306728,01	702997,74
537	306721,21	702978,61
538	306711,00	702956,08
539	306707,65	702951,52
540	306695,70	702935,25
541	306688,05	702920,80
542	306683,37	702907,19
543	306683,37	702877,44
544	306682,52	702869,36
545	306679,55	702863,83
546	306672,32	702854,91
547	306651,92	702836,20
548	306642,14	702826,43
549	306634,06	702812,82
550	306625,14	702793,69
551	306617,06	702783,49
552	306605,16	702763,51
553	306602,87	702764,70
554	306569,53	702772,63
555	306536,39	702776,80
556	306491,14	702777,99
557	306425,66	702773,63
558	306425,86	702755,17
559	306428,24	702736,52
560	306434,59	702723,82
561	306442,92	702713,90
562	306459,59	702704,37
563	306473,88	702694,05
564	306483,01	702686,12
565	306489,36	702675,80
566	306490,38	702673,46
567	306497,69	702656,75
568	306504,44	702636,11
569	306508,01	702617,46
570	306507,22	702604,76
571	306501,07	702587,89
572	306497,33	702576,18
573	306491,94	702559,31

1	2	3
574	306489,16	702540,26
575	306489,56	702516,85
576	306494,32	702486,69
577	306501,86	702459,30
578	306505,23	702437,67
579	306499,28	702369,81
580	306495,71	702327,34
581	306494,92	702284,48
582	306494,12	702217,40
583	306581,43	702217,80
584	306585,20	702225,94
585	306646,32	702231,49
586	306768,36	702247,17
587	306771,54	702247,96
588	306755,86	702370,40
589	306753,08	702382,70
590	306746,34	702392,23
591	306738,00	702396,20
592	306724,51	702399,37
593	306701,89	702406,12
594	306692,36	702411,68
595	306680,85	702424,38
596	306671,33	702445,81
597	306670,93	702455,33
598	306672,12	702462,08
599	306680,45	702469,62
600	306704,66	702492,64
601	306712,20	702500,58
602	306717,36	702511,29
603	306721,33	702527,17
604	306720,54	702536,69
605	306712,80	702563,48
606	306677,08	702665,87
607	306671,52	702684,92
608	306674,30	702695,64
609	306692,16	702721,44
610	306707,64	702747,23
611	306713,20	702750,41

1	2	3
612	306726,29	702753,98
613	306779,08	702765,09
614	306789,86	702767,55
615	306795,75	702736,52
616	306805,87	702733,54
617	306816,19	702727,99
618	306841,59	702695,04
619	306851,11	702685,52
620	306879,69	702687,90
621	306892,39	702695,84
622	306913,02	702720,44
623	306926,32	702724,22
624	306935,05	702729,37
625	306944,97	702737,71
626	306978,91	702769,26
627	307004,70	702792,28
628	307015,81	702806,96
629	307020,18	702819,66
630	307022,96	702835,94
631	307024,94	702850,22
632	307045,18	702837,13
633	307065,82	702835,14
634	307101,14	702849,03
635	307126,94	702869,27
636	307134,88	702879,59
637	307142,42	702891,10
638	307136,46	702913,33
639	307124,16	702933,17
640	307112,65	702943,89
641	307132,50	703043,10
642	307134,83	703053,30
643	307136,86	703062,15
644	307147,97	703066,52
645	307158,09	703072,67
646	307166,03	703082,20
647	307196,39	703130,81
648	307200,28	703137,74
649	307223,38	703178,84

1	2	3
650	307230,52	703184,39
651	307306,33	703195,90
652	307326,37	703199,28
653	307334,70	703202,45
654	307341,05	703207,61
655	307357,33	703232,22
656	307432,14	703340,76
657	307473,02	703400,29
658	307503,75	703446,11
659	307509,69	703454,97
660	307559,48	703529,18
661	307535,93	703535,22
662	307489,17	703545,49
663	307452,06	703553,64
664	307408,19	703564,05
665	307371,62	703603,55
666	307369,23	703608,89
667	307317,76	703594,59
668	307296,18	703586,50
669	307285,93	703583,36
670	307291,47	703657,55
671	307306,77	703796,79
672	307319,31	703894,50
673	307320,45	703912,71
674	307302,21	703942,45
675	307366,31	703960,87
676	307404,68	703971,97
677	307450,56	704002,35
678	307469,18	704014,73
679	307492,16	704030,00
680	307528,03	704053,59
681	307593,68	704006,25
682	307599,32	704011,24
683	307696,19	704097,14
684	307761,29	704154,26
685	307780,33	704170,97
686	307786,09	704172,41
687	307799,10	704175,67

1	2	3
688	307832,78	704183,96
689	307847,62	704187,61
690	307874,81	704194,34
691	307896,06	704199,60
692	307931,23	704208,29
693	307944,62	704211,59
694	307993,43	704222,26
695	308051,64	704235,10
696	308073,98	704206,47
697	308189,67	704058,07
698	308184,63	704038,95
699	308196,32	704053,75
700	308219,14	704098,00
701	308254,86	704165,47
702	308328,68	704294,45
703	308339,59	704312,12
704	308357,45	704330,37
705	308423,33	704397,05
706	308465,47	704440,35
707	308396,52	704488,11
708	308372,50	704505,54
709	308194,51	704614,78
710	308107,63	704670,50
711	308096,10	704680,06
712	308082,56	704669,36
713	307977,51	704586,25
714	307943,59	704559,41
715	307855,97	704666,23
716	307854,03	704665,47
717	307786,57	704639,11
718	307675,65	704595,79
719	307640,37	704582,01
720	307628,66	704579,60
721	307620,70	704578,99
722	307561,52	704585,65
723	307458,23	704547,95
724	307442,62	704543,53
725	307428,42	704544,03

1	2	3
726	307396,56	704554,80
727	307206,46	704619,08
728	307064,19	704703,79
729	306942,39	704765,06
730	306781,52	704845,54
731	306679,42	704973,65
732	306726,70	705027,54
733	306787,64	705097,00
734	306796,95	705097,86
735	306810,61	705095,52
736	306925,31	705001,38
737	307049,68	704900,60
738	307173,26	704800,45
739	307205,89	704838,62
740	307257,27	704898,73
741	307304,14	704953,24
742	307374,23	705034,76
743	307426,59	705096,07
744	307480,76	705159,64
745	307500,35	705182,64
746	307517,42	705202,67
747	307560,28	705252,36
748	307590,64	705287,55
749	307620,49	705322,15
750	307648,40	705354,52
751	307649,94	705353,23
752	307643,45	705361,85
753	307640,98	705376,33
754	307726,66	705407,26
755	307798,45	705434,06
756	307840,64	705449,81
757	307883,35	705465,76
758	307957,55	705407,22
759	307989,82	705383,22
760	308028,02	705359,57
761	308085,04	705329,14
762	308095,44	705302,22
763	308167,45	705251,60



1	2	3
764	308240,68	705200,12
765	308273,04	705177,37
766	308427,02	705160,23
767	308546,94	705149,42
768	308603,44	705103,59
769	308631,69	705080,99
770	308632,32	705066,55
771	308632,95	704987,44
772	308631,07	704890,75
773	308631,07	704844,92
774	308674,93	704771,47
775	308735,28	704833,61
776	308796,40	704893,54
777	308846,40	704945,93
778	308864,86	704963,98
779	308875,18	704972,72
780	308888,27	704979,07
781	308904,94	704984,22
782	308923,60	704987,80
783	308941,85	704989,78
784	308983,13	704992,16
785	309016,86	704992,96
786	309059,13	704993,95
787	309120,05	704996,92
788	309133,15	704998,91
789	309145,05	705005,66
790	309185,93	705036,22
791	309236,53	705076,10
792	309249,63	705085,23
793	309256,38	705095,15
794	309267,29	705093,23
795	309276,17	705103,92
796	309291,28	705117,75
797	309311,93	705130,90
798	309338,49	705156,93
799	309344,75	705178,20
800	309457,97	705216,61
801	309562,53	705250,88

1	2	3
802	309586,59	705255,43
803	309638,05	705272,67
804	309666,89	705280,57
805	309699,31	705286,07
806	309730,72	705287,16
807	309763,82	705285,46
808	309798,90	705280,14
809	309834,86	705270,28
810	309868,52	705258,16
811	309892,42	705245,97
812	309917,94	705230,14
813	309945,78	705210,26
814	309965,82	705192,01
815	309978,01	705178,95
816	310014,49	705130,76
817	310099,17	704961,01
818	310104,10	704950,89
819	310104,69	704949,70
820	310178,36	704798,50
821	310182,72	704789,49
822	310184,13	704786,58
823	310239,01	704673,23
824	310300,97	704546,79
825	310321,47	704504,97
826	310327,12	704493,44
827	310386,27	704371,50
828	310413,76	704314,81
829	310502,19	704133,58
830	310588,13	703951,49
831	310601,92	703973,67
832	310639,48	704034,06
833	310645,16	704043,19
834	310648,25	704048,16
835	310652,25	704054,59
836	310686,62	704109,85
837	310720,45	704164,23
838	310790,89	704279,13
839	310853,20	704379,54

1	2	3
840	310960,75	704561,71
841	310927,02	704651,80
842	310883,76	704653,38
843	310818,87	704653,58
844	310771,25	704656,36
845	310719,65	704705,97
846	310697,62	704720,06
847	310671,43	704725,62
848	310665,08	704723,71
849	310643,65	704717,28
850	310585,90	704697,64
851	310560,50	704763,52
852	310554,55	704764,31
853	310498,04	704902,36
854	310481,13	704949,65
855	310470,02	704971,08
856	310450,18	705007,84
857	310415,65	705016,17
858	310392,24	705026,89
859	310369,61	705038,00
860	310367,59	705040,91
861	310363,26	705047,13
862	310356,12	705070,15
863	310350,56	705079,67
864	310339,05	705087,21
865	310331,91	705097,93
866	310328,74	705110,63
867	310306,51	705147,94
868	310274,36	705201,12
869	310256,70	705227,11
870	310248,76	705236,64
871	310235,27	705242,59
872	310224,78	705249,59
873	310210,27	705259,26
874	310192,41	705273,15
875	310187,65	705283,07
876	310184,07	705289,82
877	310178,91	705292,20

1	2	3
878	310170,98	705292,60
879	310162,25	705291,80
880	310153,12	705295,77
881	310148,16	705299,15
882	310143,00	705308,67
883	310135,85	705317,40
884	310127,12	705323,35
885	310124,34	705338,04
886	310117,20	705357,49
887	310096,17	705412,26
888	310073,54	705470,99
889	310060,25	705502,15

10) granica dziesiątej enklawy obszaru

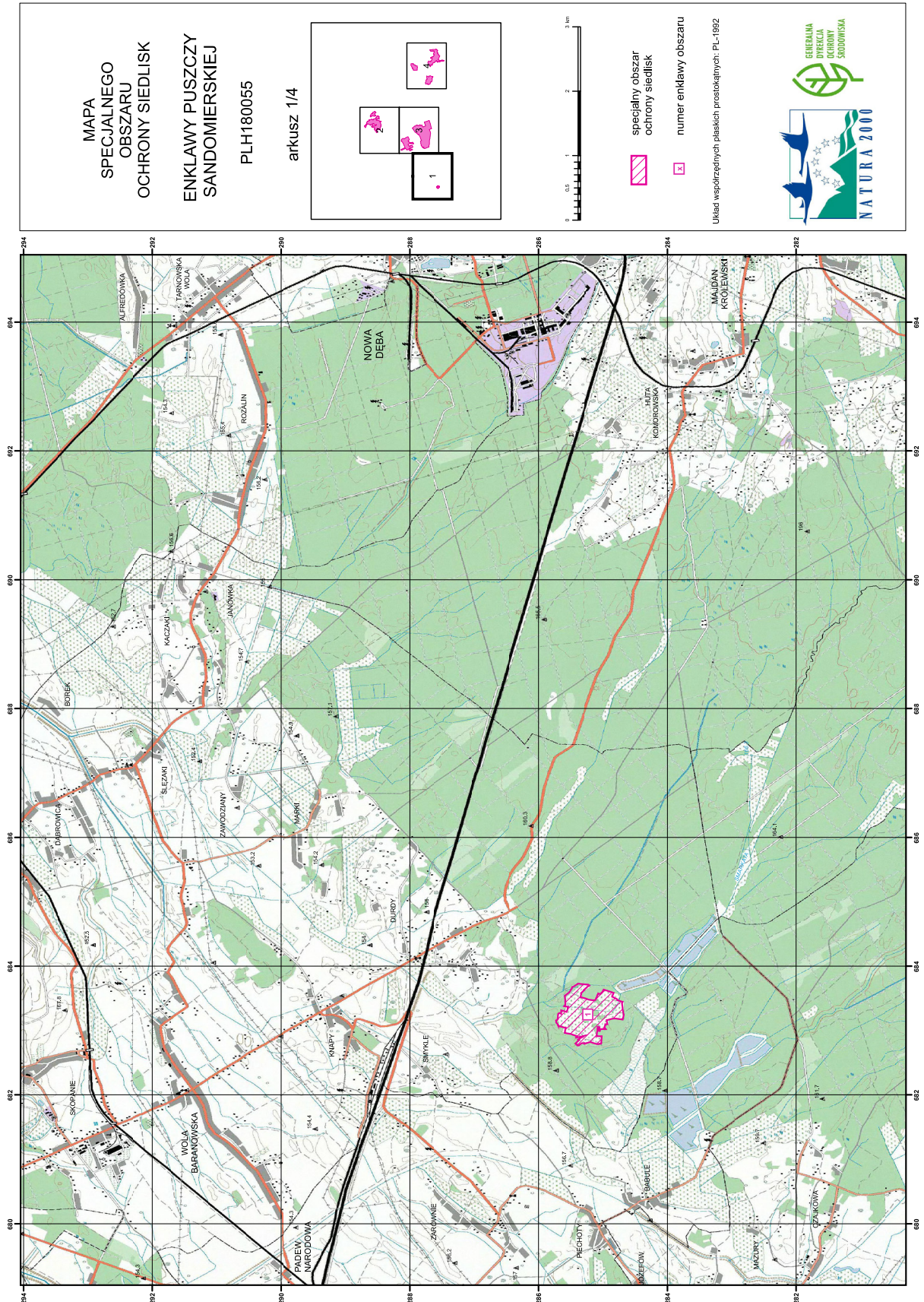
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	293831,09	724065,68
2	293853,39	724110,28
3	293868,69	724152,51
4	293891,08	724208,01
5	293910,51	724254,64
6	293958,93	724353,23
7	294019,28	724474,78
8	294021,69	724475,82
9	294078,15	724598,20
10	294014,86	724632,62
11	294029,64	724659,42
12	294089,65	724622,78
13	294217,11	724876,19
14	294210,55	724874,69
15	294227,15	724909,85
16	294231,98	724922,07
17	294243,17	724946,41
18	294252,01	724959,49
19	294262,30	724979,52
20	294282,03	725018,29

1	2	3
21	294350,65	725129,11
22	294385,05	725195,78
23	294388,67	725210,98
24	294401,49	725235,67
25	294413,19	725254,75
26	294469,29	725356,01
27	294530,61	725454,18
28	294563,18	725500,91
29	294585,05	725537,13
30	294594,25	725543,68
31	294654,88	725621,56
32	294664,14	725614,43
33	294698,13	725653,33
34	294687,28	725668,92
35	294684,80	725679,81
36	294679,88	725750,72
37	294664,79	725968,09
38	294657,33	726075,51
39	294652,08	726151,09
40	294646,40	726232,82
41	294638,07	726352,92
42	294534,08	726351,79
43	294358,33	726341,55
44	294251,52	726335,33
45	294237,58	726334,52
46	294062,44	726337,81
47	294031,34	726338,40
48	294028,31	726338,46
49	294026,59	726338,49
50	293967,63	726339,60
51	293918,18	726340,53
52	293918,53	726334,07
53	293913,91	726333,42
54	293818,58	726329,15
55	293819,91	726247,64
56	293822,14	726221,20
57	293848,74	726167,93
58	293922,02	726174,61

1	2	3
59	293927,16	726175,02
60	293928,14	726156,94
61	293929,70	726128,20
62	293934,78	726034,55
63	293937,26	725988,91
64	293939,73	725943,35
65	293627,27	725930,53
66	293541,32	725927,00
67	293479,75	725924,47
68	293406,76	725921,47
69	293326,36	725918,17
70	293218,07	725913,73
71	293226,31	725763,44
72	293227,01	725750,66
73	293227,60	725739,98
74	293228,75	725718,96
75	293236,89	725570,46
76	293239,00	725531,95
77	293153,73	725525,86
78	293101,44	725522,36
79	293058,22	725519,47
80	292984,98	725522,64
81	292926,97	725544,50
82	292914,48	725547,12
83	292741,78	725545,14
84	292722,95	725544,92
85	292573,95	725550,57
86	292538,52	725539,91
87	292528,73	725413,45
88	292513,96	725222,54
89	292501,11	725198,76
90	292479,77	725159,27
91	292473,34	725147,36
92	292458,48	725119,85
93	292406,96	725026,63
94	292429,63	725000,63
95	292435,21	724994,23
96	292445,57	724843,15

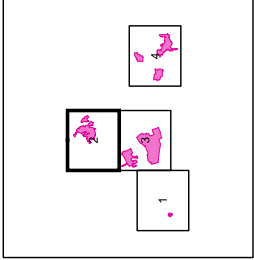
1	2	3
97	292445,89	724838,38
98	292447,85	724809,81
99	292452,41	724743,33
100	292455,76	724694,42
101	292463,40	724582,89
102	292470,12	724484,90
103	292470,23	724483,23
104	292474,44	724421,81
105	292477,64	724375,04
106	292481,58	724317,53
107	292485,24	724264,17
108	292489,24	724205,73
109	292498,32	724058,38
110	292618,65	724060,57
111	293030,50	724058,57
112	293375,45	724064,03
113	293451,47	724064,22
114	293599,15	724063,85
115	293700,70	724064,76
116	293796,78	724066,04
117	293826,91	724065,69
118	293831,09	724065,68

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ENKLAWY PUSZCZY SANDOMIERSKIEJ (PLH180055)





**MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
ENKLAWY PUSZCZY  
SANDOMIERSKIEJ**  
PLH1800055  
arkusz 2/4

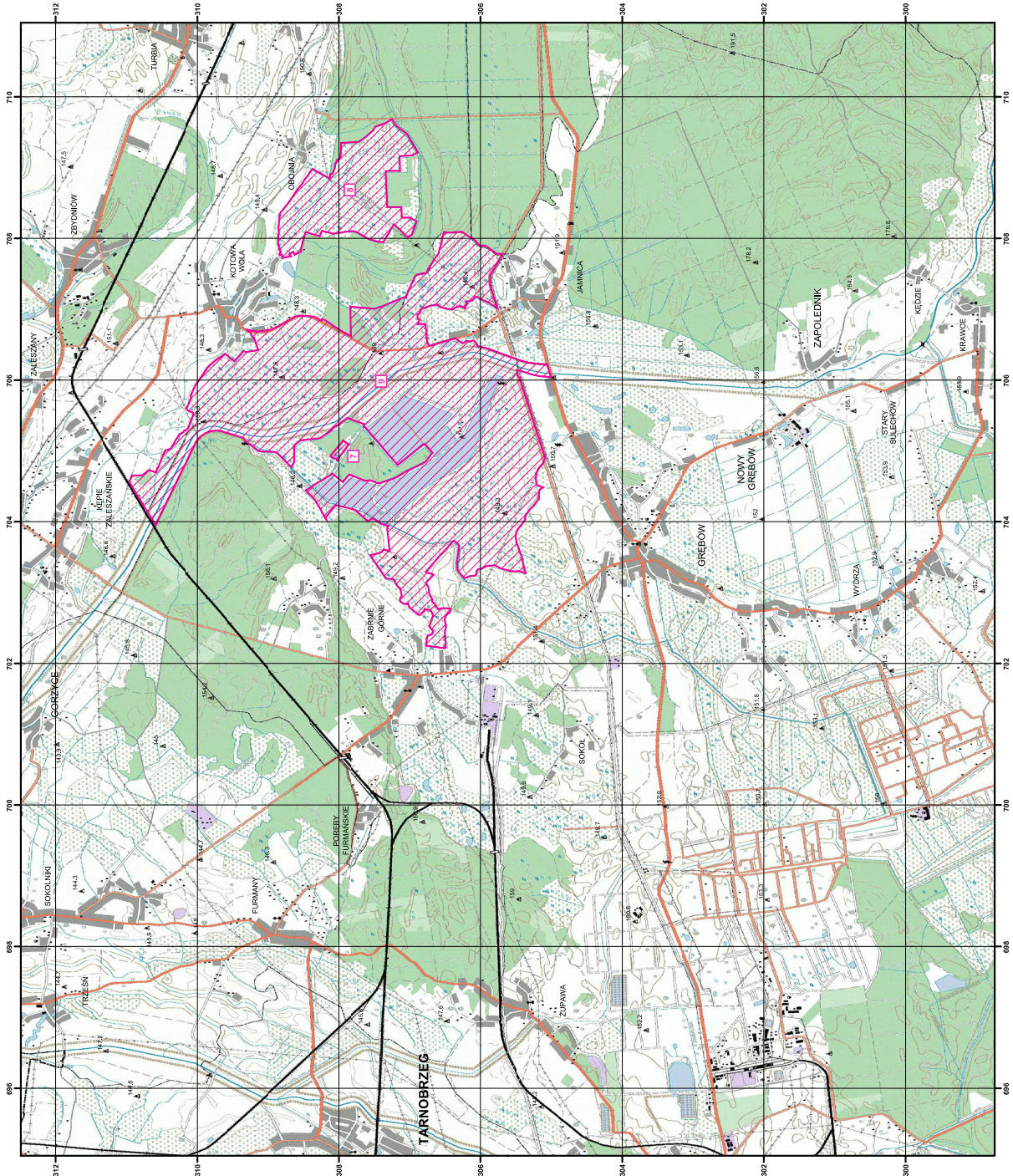



0 0,5 1 2 3 km


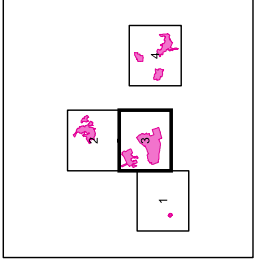
specjalny obszar  
ochrony siedlisk

numer enklawy obszaru

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1982



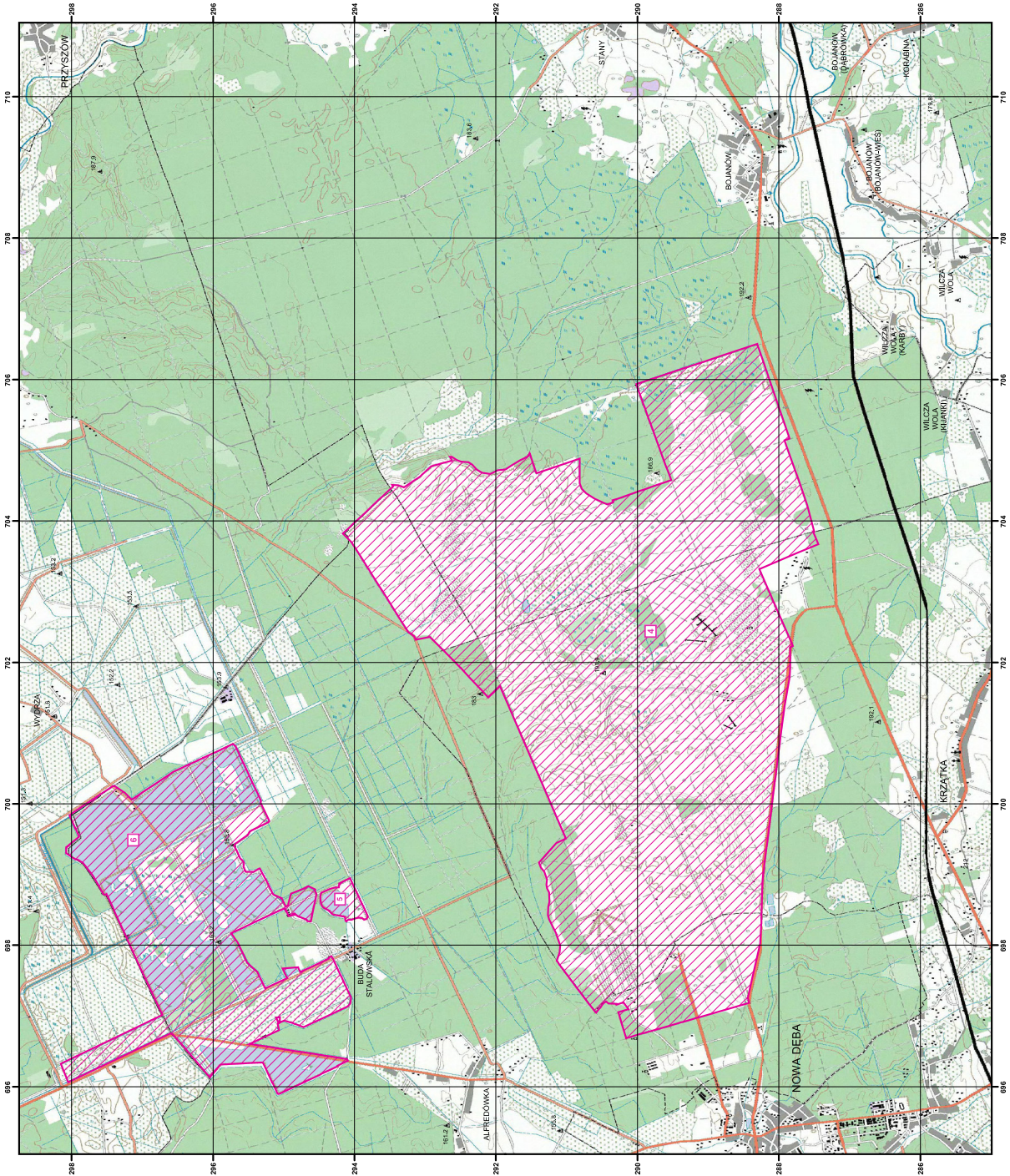

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
ENKLAWY PUSZCZY  
SANDOMIERSKIEJ  
PLH180055  
arkusz 3/4



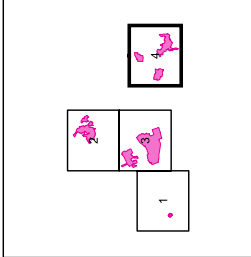
specjalny obszar  
ochrony siedlisk

numer enklawy obszaru

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1982



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
ENKLAWY PUSZCZY  
SANDOMIERSKIEJ  
PLH180055  
arkusz 4/4

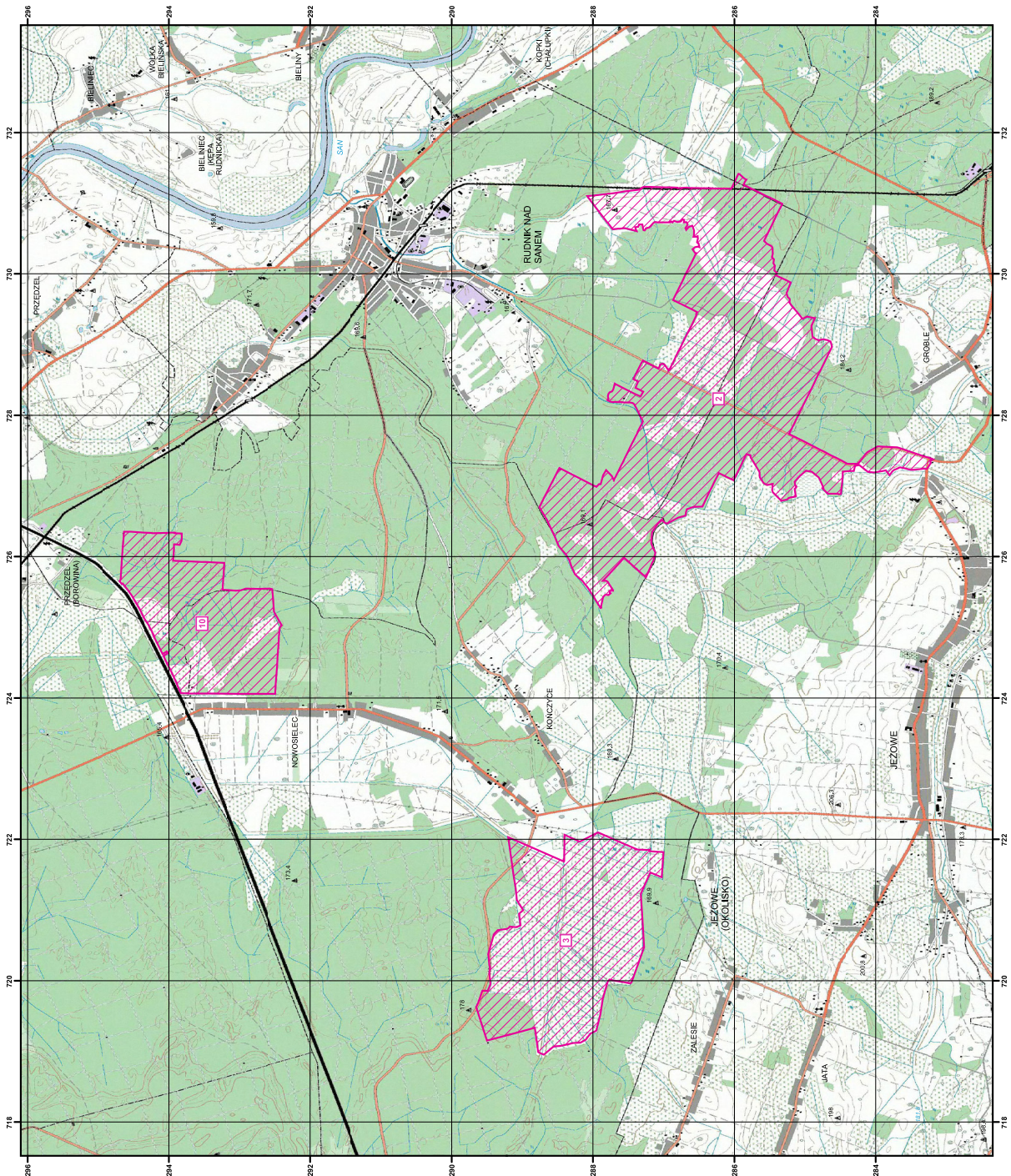



0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

numer enklawy obszaru

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1982



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ENKLAWY PUSZCZY SANDOMIERSKIEJ (PLH180055)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
4	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
7	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
8	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</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 ENKLAWY PUSZCZY SANDOMIERSKIEJ (PLH180055)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
3	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
4	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
5	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	osiadła