

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004²⁾), obejmujący obszar 4471,82 ha, położony w województwie zachodniopomorskim, składający się z dwóch 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) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).
- 2) Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

- 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 ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia2017 r. (poz. ...)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA INY KOŁO RECZA
(PLH320004)¹⁾**

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

zmiana współrzędnych $X \leftrightarrow Y$
w stosunku do separatora

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	255509,34	607966,98
2	255511,37	607950,78
3	255516,09	607944,35
4	255521,88	607936,55
5	255527,03	607932,40
6	255533,01	607929,43
7	255557,52	607928,09
8	255562,76	607923,23
9	255563,60	607913,67
10	255565,95	607911,48
11	255579,03	607904,33
12	255582,75	607898,23
13	255583,43	607896,33
14	255578,01	607871,73
15	255588,71	607845,86
16	255597,28	607835,90
17	255607,59	607829,56
18	255626,17	607823,06
19	255651,31	607805,63
20	255661,84	607801,72
21	255676,90	607799,87
22	255694,35	607790,01
23	255719,07	607792,98
24	255730,52	607792,13
25	255751,39	607780,29
26	255801,21	607740,21
27	255840,50	607710,03
28	255849,23	607704,85
29	255858,50	607701,91
30	255862,70	607700,24
31	255879,80	607692,26
32	255882,35	607690,70
33	255894,47	607681,94
34	255898,21	607682,72
35	255905,23	607676,93
36	255920,69	607670,00
37	255939,88	607656,71
38	255971,60	607638,62
39	255983,52	607631,86
40	255990,56	607626,30
41	256016,83	607603,66
42	256027,64	607598,63
43	256029,56	607597,74
44	256037,45	607596,77
45	256049,57	607592,45

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
46	256052,46	607589,87
47	256055,88	607586,75
48	256057,28	607578,75
49	256057,74	607568,45
50	256058,92	607563,88
51	256060,97	607559,95
52	256066,57	607556,73
53	256083,16	607554,97
54	256088,87	607544,47
55	256113,73	607531,25
56	256120,34	607520,72
57	256118,59	607509,87
58	256112,54	607505,53
59	256112,94	607503,21
60	256124,25	607497,34
61	256127,07	607492,26
62	256138,69	607484,16
63	256148,53	607485,28
64	256153,36	607492,45
65	256149,53	607504,13
66	256153,06	607511,34
67	256164,01	607512,70
68	256175,69	607513,21
69	256181,13	607512,32
70	256186,25	607510,14
71	256189,09	607505,37
72	256186,41	607487,46
73	256168,87	607477,87
74	256170,53	607470,97
75	256190,36	607465,14
76	256197,53	607453,37
77	256196,08	607441,29
78	256198,74	607440,00
79	256205,86	607446,66
80	256231,51	607453,91
81	256235,80	607451,66
82	256237,17	607444,49
83	256233,57	607437,92
84	256234,01	607430,61
85	256241,88	607433,90
86	256250,47	607433,29
87	256254,52	607432,53
88	256258,19	607431,31
89	256259,19	607430,74
90	256259,84	607430,51
91	256261,88	607427,56
92	256262,13	607423,34
93	256262,56	607418,53
94	256261,93	607402,64
95	256263,83	607400,64
96	256266,71	607401,48

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	256274,03	607401,56
98	256280,71	607395,54
99	256283,67	607389,07
100	256284,99	607383,02
101	256288,01	607382,01
102	256302,88	607387,43
103	256317,45	607388,59
104	256328,26	607384,69
105	256332,80	607375,12
106	256338,32	607363,68
107	256341,15	607365,82
108	256345,85	607375,13
109	256359,50	607383,26
110	256371,01	607381,09
111	256377,08	607373,06
112	256374,12	607359,72
113	256365,35	607344,05
114	256354,22	607336,48
115	256355,72	607330,62
116	256360,08	607324,29
117	256363,40	607310,40
118	256364,96	607303,80
119	256372,29	607297,20
120	256393,68	607291,15
121	256399,00	607285,91
122	256403,18	607278,26
123	256406,44	607277,62
124	256405,85	607266,10
125	256412,29	607245,00
126	256416,04	607226,85
127	256408,12	607214,67
128	256405,15	607201,23
129	256424,97	607168,57
130	256427,75	607165,06
131	256436,11	607156,51
132	256440,02	607157,23
133	256444,61	607162,65
134	256445,09	607166,71
135	256445,51	607171,51
136	256446,05	607174,37
137	256446,72	607178,51
138	256450,80	607188,77
139	256453,76	607191,93
140	256458,83	607198,08
141	256474,28	607204,68
142	256487,07	607201,82
143	256506,82	607189,89
144	256508,55	607175,50
145	256506,27	607173,24
146	256504,32	607169,88
147	256501,14	607158,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
148	256502,82	607155,76
149	256514,44	607144,33
150	256518,63	607135,33
151	256517,38	607128,79
152	256515,39	607126,10
153	256514,43	607124,15
154	256510,41	607119,45
155	256512,15	607117,70
156	256516,18	607120,40
157	256520,39	607121,95
158	256524,05	607123,70
159	256531,90	607126,36
160	256535,81	607127,26
161	256548,06	607131,83
162	256560,51	607130,27
163	256565,08	607128,11
164	256571,95	607122,00
165	256572,56	607117,35
166	256570,93	607108,79
167	256566,42	607096,52
168	256575,25	607065,60
169	256581,68	607046,02
170	256586,83	607041,89
171	256596,01	607039,05
172	256596,09	607028,68
173	256594,83	607020,20
174	256587,52	607006,98
175	256584,17	607002,55
176	256580,88	606997,54
177	256579,13	606994,45
178	256577,30	606992,00
179	256576,50	606989,98
180	256575,97	606987,32
181	256578,93	606984,09
182	256581,31	606979,58
183	256579,75	606973,51
184	256569,95	606963,97
185	256570,41	606960,54
186	256574,64	606957,74
187	256577,85	606948,48
188	256573,19	606940,84
189	256571,69	606939,86
190	256570,05	606937,78
191	256567,12	606935,45
192	256555,68	606923,28
193	256554,11	606920,27
194	256547,47	606914,72
195	256544,41	606911,00
196	256541,38	606908,69
197	256532,75	606907,82
198	256523,91	606906,21

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
199	256519,71	606898,09
200	256519,13	606887,18
201	256515,33	606880,35
202	256502,01	606867,30
203	256498,86	606860,53
204	256490,81	606841,05
205	256480,57	606832,08
206	256464,71	606820,86
207	256456,62	606801,49
208	256455,35	606790,86
209	256450,41	606782,75
210	256439,20	606773,09
211	256422,98	606773,25
212	256413,74	606764,88
213	256408,43	606758,64
214	256383,91	606708,01
215	256373,40	606703,45
216	256371,92	606699,89
217	256376,70	606692,69
218	256375,93	606689,53
219	256372,01	606688,12
220	256371,66	606680,79
221	256373,95	606673,11
222	256380,59	606673,06
223	256382,30	606669,69
224	256378,55	606665,55
225	256367,99	606663,25
226	256362,85	606663,84
227	256359,21	606663,53
228	256360,49	606662,60
229	256348,85	606662,22
230	256346,60	606662,37
231	256352,19	606661,8,31
232	256381,66	6066621,92
233	256387,00	6066624,68
234	256399,34	6066625,17
235	256402,58	6066621,90
236	256407,51	6066595,31
237	256430,78	6066590,23
238	256435,28	6066583,04
239	256434,15	6066572,26
240	256398,82	6066514,46
241	256399,20	6066511,53
242	256404,98	6066509,52
243	256417,75	6066492,71
244	256418,93	6066485,59
245	256425,29	6066481,87
246	256435,70	6066483,29
247	256440,50	6066481,64
248	256464,55	6066455,20
249	256475,72	6066457,94

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
250	256480,26	6066457,40
251	256483,76	6066453,70
252	256482,37	6066448,20
253	256476,77	6066436,03
254	256480,57	6066405,70
255	256487,47	6066393,66
256	256495,07	6066377,20
257	256498,95	6066377,10
258	256500,31	6066381,63
259	256499,03	6066395,10
260	256507,14	6066407,48
261	256512,74	6066409,96
262	256522,79	6066407,74
263	256542,36	6066394,18
264	256550,40	6066384,40
265	256552,45	6066378,66
266	256549,47	6066370,85
267	256542,50	6066364,39
268	256556,55	6066341,56
269	256566,04	6066334,10
270	256577,24	6066333,64
271	256579,35	6066329,98
272	256569,00	6066326,12
273	256555,05	6066328,91
274	256555,93	6066318,77
275	256542,30	6066301,76
276	256499,08	6066247,81
277	256468,67	6066185,67
278	256406,08	6066056,53
279	256345,70	6065959,13
280	256345,26	6065938,85
281	256326,78	6065878,83
282	256295,45	6065777,10
283	256288,07	6065754,74
284	256278,71	6065726,41
285	256263,28	6065693,80
286	256272,98	6065680,58
287	256284,20	6065640,68
288	256288,84	6065624,16
289	256297,10	6065612,92
290	256320,58	6065580,97
291	256356,52	6065556,81
292	256376,99	6065543,06
293	256374,29	6065536,83
294	256324,98	6065423,18
295	256282,67	6065365,88
296	256282,67	6065365,88
297	256265,04	6065268,92
298	256346,14	6065245,12
299	256400,79	6065238,95
300	256469,55	6065216,03

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
301	256480,66	605216,39
302	256550,64	605218,68
303	256640,56	605218,68
304	256678,70	605229,70
305	256719,89	605241,59
306	256753,39	605281,26
307	256769,51	605290,22
308	256793,05	605303,30
309	256816,42	605355,32
310	256847,71	605424,94
311	256847,70	605424,94
312	256805,04	605435,73
313	256767,49	605445,22
314	256784,19	605482,42
315	256817,74	605557,17
316	256799,65	605569,73
317	256799,52	605569,82
318	256786,00	605579,20
319	256786,00	605579,20
320	256792,17	605624,16
321	256722,53	605685,86
322	256763,96	605756,38
323	256725,18	605826,02
324	256664,36	605826,02
325	256683,75	605885,96
326	256656,42	605928,27
327	256656,42	605928,27
328	256748,10	606017,30
329	256769,79	606039,60
330	256779,39	606049,48
331	256791,29	606012,01
332	256826,11	605932,68
333	256866,66	605840,12
334	256866,66	605840,12
335	256929,68	605721,56
336	256963,18	605651,93
337	256977,59	605646,49
338	256986,54	605643,11
339	257057,50	605553,64
340	257163,28	605414,81
341	257287,13	605249,97
342	257346,63	605169,31
343	257356,32	605160,50
344	257443,22	605157,05
345	257456,37	605156,53
346	257456,37	605156,53
347	257509,26	605163,58
348	257604,46	605176,80
349	257604,46	605176,80
350	257607,55	605189,59
351	257607,55	605189,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
352	257608,43	605259,22
353	257608,43	605259,22
354	257603,14	605317,84
355	257647,22	605360,59
356	257648,10	605422,30
357	257771,06	605515,30
358	257846,96	605587,02
359	257867,15	605606,09
360	257867,15	605606,09
361	257893,15	605586,70
362	257989,91	605666,45
363	257990,75	605667,14
364	258038,60	605706,58
365	258036,87	605746,53
366	258035,95	605767,84
367	258035,95	605767,84
368	258059,31	605791,20
369	258043,44	605837,48
370	258052,78	605847,31
371	258068,57	605863,92
372	258115,73	605845,41
373	258158,48	605806,19
374	258175,57	605820,12
375	258206,08	605844,97
376	258225,91	605783,27
377	258184,33	605749,83
378	258097,66	605680,13
379	258115,29	605613,58
380	258076,94	605553,20
381	257976,89	605464,61
382	257990,65	605445,41
383	258021,41	605402,47
384	258070,52	605290,63
385	258154,11	605330,14
386	258232,58	605367,24
387	258239,72	605374,00
388	258252,33	605385,96
389	258258,46	605447,59
390	258261,18	605485,46
391	258261,19	605485,65
392	258262,54	605504,45
393	258267,11	605505,87
394	258267,16	605505,88
395	258276,16	605508,68
396	258331,25	605547,03
397	258346,68	605520,14
398	258346,68	605520,14
399	258359,45	605532,08
400	258366,95	605539,10
401	258417,64	605563,34
402	258417,64	605563,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
403	258490,36	605647,52
404	258543,69	605702,61
405	258553,65	605744,43
406	258563,52	605785,91
407	258556,03	605819,85
408	258530,47	605846,74
409	258525,37	605863,43
410	258522,53	605872,74
411	258637,03	605978,40
412	258642,42	605983,37
413	258642,42	605983,37
414	258674,15	606101,93
415	258674,15	606101,93
416	258742,02	606114,71
417	258754,02	606132,91
418	258754,03	606132,94
419	258766,71	606152,17
420	258768,89	606158,42
421	258769,79	606160,99
422	258752,02	606185,79
423	258729,68	606216,96
424	258684,38	606282,22
425	258644,62	606339,49
426	258625,23	606368,14
427	258579,12	606434,64
428	258575,42	606439,98
429	258575,42	606439,98
430	258646,38	606460,25
431	258697,95	606493,75
432	258750,40	606541,79
433	258738,50	606643,60
434	258755,37	606666,37
435	258766,26	606681,06
436	258760,09	606688,12
437	258760,09	606688,12
438	258776,84	606735,72
439	258787,71	606753,30
440	258797,56	606769,21
441	258823,49	606804,08
442	258837,22	606822,54
443	258837,22	606822,54
444	258891,44	606866,62
445	258891,44	606866,62
446	258913,03	606892,62
447	258881,30	606941,35
448	258863,67	606968,43
449	258913,47	606994,43
450	258913,47	606994,43
451	258933,94	607003,63
452	259008,67	607037,19
453	259097,26	607080,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
454	259135,61	607085,23
455	259177,48	607120,93
456	259193,79	607106,82
457	259193,79	607106,82
458	259229,93	607139,00
459	259229,93	607139,00
460	259248,88	607138,12
461	259363,91	607162,36
462	259418,27	607190,49
463	259438,84	607201,14
464	259467,49	607231,99
465	259504,34	607225,33
466	259513,77	607223,62
467	259513,77	607223,62
468	259513,23	607220,73
469	259512,44	607216,57
470	259512,44	607216,57
471	259603,68	607198,94
472	259597,07	607183,95
473	259617,34	607158,83
474	259547,70	607164,56
475	259547,70	607164,56
476	259495,26	607121,37
477	259495,26	607121,37
478	259492,09	607119,40
479	259491,54	607119,06
480	259426,50	607078,62
481	259366,56	607037,63
482	259341,97	607040,28
483	259317,64	607042,91
484	259295,24	607027,77
485	259287,66	607022,64
486	259254,17	607008,10
487	259254,17	607008,10
488	259188,50	606923,91
489	259135,17	606865,29
490	259094,62	606797,86
491	259057,16	606776,26
492	258992,37	606749,38
493	258962,98	606721,05
494	258931,10	606690,32
495	258908,62	606647,13
496	258917,88	606538,26
497	258917,88	606538,26
498	258953,14	606477,00
499	258980,47	606399,87
500	258904,66	606246,05
501	259017,05	606249,13
502	259077,10	606236,53
503	259077,23	606236,50
504	259124,15	606226,66

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
505	259232,13	606223,13
506	259244,47	606201,98
507	259244,47	606201,98
508	259247,12	606187,43
509	259204,52	606178,06
510	259203,55	606177,85
511	259158,97	606168,04
512	259043,49	606143,36
513	258889,23	606109,42
514	258861,17	606080,55
515	258828,41	606046,83
516	258783,89	606033,61
517	258783,89	606033,61
518	258789,18	605982,48
519	258789,18	605982,48
520	258773,09	605974,59
521	258741,58	605959,13
522	258742,29	605915,32
523	258743,35	605850,70
524	258743,35	605850,70
525	258824,44	605869,21
526	258819,15	605746,25
527	258678,12	605704,82
528	258678,12	605704,82
529	258652,55	605638,70
530	258652,55	605638,70
531	258649,45	605634,18
532	258635,36	605613,58
533	258640,65	605543,50
534	258640,65	605524,55
535	258634,94	605481,88
536	258624,79	605405,99
537	258680,76	605388,80
538	258704,56	605301,98
539	258750,40	605262,75
540	258761,92	605244,99
541	258777,28	605221,32
542	258777,28	605221,32
543	258780,03	605220,90
544	258829,29	605213,39
545	258960,63	605263,63
546	258960,63	605263,63
547	259054,51	605296,25
548	259189,82	605236,75
549	259189,82	605236,75
550	259188,61	605232,13
551	259188,52	605231,76
552	259182,33	605208,10
553	259268,71	605183,42
554	259306,11	605169,27
555	259350,25	605152,56

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
556	259419,01	605156,53
557	259419,01	605156,53
558	259420,77	605234,10
559	259320,28	605408,20
560	259306,72	605432,68
561	259306,50	605433,07
562	259289,64	605463,51
563	259288,98	605464,71
564	259288,55	605465,49
565	259361,71	605489,73
566	259426,94	605607,85
567	259503,19	605620,19
568	259558,28	605584,93
569	259564,01	605584,05
570	259592,22	605584,05
571	259592,75	605580,64
572	259595,74	605561,57
573	259598,39	605554,96
574	259613,82	605522,79
575	259633,65	605518,38
576	259636,11	605512,04
577	259647,31	605483,12
578	259740,31	605405,99
579	259747,36	605399,38
580	259671,55	605315,20
581	259671,55	605315,20
582	259825,37	605175,04
583	259825,37	605175,04
584	259860,63	605253,93
585	259883,99	605234,10
586	259932,91	605196,20
587	259873,85	605060,45
588	259873,85	605060,45
589	259875,87	605059,37
590	259875,90	605059,35
591	259898,54	605047,23
592	259976,33	605045,28
593	260004,31	605044,58
594	260016,77	605061,24
595	260040,90	605093,50
596	260065,14	605030,04
597	260095,55	605005,80
598	260109,34	604995,40
599	260127,72	604981,55
600	260139,62	604985,20
601	260149,32	604988,17
602	260170,48	604976,27
603	260190,27	604961,74
604	260211,90	604945,85
605	260248,60	604948,68
606	260252,01	604948,94

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
607	260267,88	604937,04
608	260363,08	605067,50
609	260359,11	605022,10
610	260397,46	605009,76
611	260432,72	604984,64
612	260408,92	604952,91
613	260450,79	604918,97
614	260467,98	604902,22
615	260491,78	604889,88
616	260503,24	604905,75
617	260503,24	604905,75
618	260571,55	604913,68
619	260612,54	604972,74
620	260697,60	605089,10
621	260697,60	605089,10
622	260707,28	605079,86
623	260707,87	605079,29
624	260746,53	605042,38
625	260788,73	604969,14
626	260844,29	604916,22
627	260902,41	604914,58
628	260976,75	604877,41
629	260976,75	604877,41
630	260989,14	604899,87
631	260999,20	604905,29
632	261016,24	604906,84
633	261048,32	604899,43
634	261066,57	604895,22
635	261147,10	604846,44
636	261147,10	604846,44
637	261174,20	604798,43
638	261174,20	604798,43
639	261172,04	604782,54
640	261172,02	604782,36
641	261168,00	604752,75
642	261168,00	604752,75
643	261198,98	604738,81
644	261253,63	604799,70
645	261341,45	604897,55
646	261430,50	604867,35
647	261430,50	604867,35
648	261412,69	604925,42
649	261418,11	604995,11
650	261413,46	605020,66
651	261390,23	605036,92
652	261387,91	605049,31
653	261382,49	605090,35
654	261334,48	605174,75
655	261307,85	605211,88
656	261279,51	605251,41
657	261219,88	605288,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
658	261219,88	605288,58
659	261225,81	605298,72
660	261234,60	605313,74
661	261258,46	605331,64
662	261281,05	605348,59
663	261312,41	605392,34
664	261325,58	605408,24
665	261325,64	605408,31
666	261331,00	605414,79
667	261403,40	605374,14
668	261408,25	605382,77
669	261417,33	605398,92
670	261442,11	605440,73
671	261508,27	605410,40
672	261599,45	605562,78
673	261611,89	605557,29
674	261631,08	605548,82
675	261647,92	605526,64
676	261684,48	605453,94
677	261654,49	605368,09
678	261654,49	605368,09
679	261626,97	605329,07
680	261626,97	605329,07
681	261591,65	605295,39
682	261575,63	605293,34
683	261531,68	605244,05
684	261504,98	605176,69
685	261476,64	605108,51
686	261504,57	605044,85
687	261514,73	605059,64
688	261518,95	605065,79
689	261552,63	605036,63
690	261583,02	605048,54
691	261619,99	604997,61
692	261620,81	604974,20
693	261608,49	604956,95
694	261607,67	604931,07
695	261580,97	604929,84
696	261565,36	604893,70
697	261541,95	604878,09
698	261487,73	604860,43
699	261485,76	604852,55
700	261484,45	604847,28
701	261516,27	604834,66
702	261562,08	604816,48
703	261576,71	604800,97
704	261582,61	604794,71
705	261582,61	604794,71
706	261592,47	604785,67
707	261605,58	604777,21
708	261605,82	604777,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
709	261624,92	604764,73
710	261640,12	604751,58
711	261640,12	604751,58
712	261663,53	604739,67
713	261699,67	604734,33
714	261696,03	604726,55
715	261690,64	604715,03
716	261690,64	604715,03
717	261639,71	604660,81
718	261631,31	604649,89
719	261627,38	604644,79
720	261637,24	604640,27
721	261660,24	604629,18
722	261696,39	604621,79
723	261696,39	604621,79
724	261732,12	604598,38
725	261756,35	604609,47
726	261806,87	604664,92
727	261869,31	604691,62
728	261870,95	604665,74
729	261898,47	604669,44
730	261916,79	604682,14
731	261929,27	604690,79
732	261937,08	604695,58
733	261949,40	604703,12
734	261963,14	604711,86
735	261963,15	604711,87
736	261971,99	604717,49
737	261998,13	604737,09
738	262029,49	604760,62
739	262068,51	604823,87
740	262107,94	604843,59
741	262120,60	604837,70
742	262137,10	604830,03
743	262101,78	604788,55
744	262121,08	604788,96
745	262148,60	604772,12
746	262133,42	604747,29
747	262127,25	604737,21
748	262127,25	604737,21
749	262056,60	604654,24
750	262008,95	604646,02
751	262008,95	604646,02
752	261996,22	604592,22
753	261962,54	604574,15
754	261916,95	604570,86
755	261908,74	604554,84
756	261866,43	604528,55
757	261849,59	604509,25
758	261853,70	604457,50
759	261994,17	604395,89

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
760	262027,75	604382,77
761	262056,19	604371,65
762	262116,16	604348,65
763	262116,16	604348,65
764	262141,55	604351,56
765	262180,64	604356,05
766	262208,98	604372,89
767	262208,98	604372,89
768	262244,72	604330,99
769	262262,38	604314,97
770	262262,38	604314,97
771	262291,92	604309,38
772	262338,36	604300,60
773	262493,62	604291,56
774	262512,92	604305,94
775	262512,92	604305,94
776	262525,18	604291,83
777	262586,45	604221,33
778	262586,45	604221,32
779	262581,91	604212,88
780	262562,62	604176,97
781	262562,62	604176,97
782	262608,63	604113,71
783	262611,50	604095,64
784	262581,93	604063,60
785	262653,81	604001,58
786	262653,81	604001,58
787	262675,99	603937,10
788	262720,35	603900,95
789	262720,35	603900,95
790	262784,83	603877,54
791	262791,40	603870,97
792	262834,12	603840,16
793	262883,41	603834,82
794	262919,10	603861,76
795	262928,59	603868,92
796	262967,61	603860,29
797	262967,61	603860,29
798	263003,34	603861,11
799	263044,41	603875,08
800	263097,81	603855,36
801	263163,53	603829,90
802	263182,46	603815,09
803	263195,56	603804,84
804	263310,57	603689,01
805	263402,98	603597,01
806	263402,98	603597,01
807	263439,95	603617,14
808	263509,56	603663,03
809	263571,39	603703,80
810	263571,39	603735,02

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
811	263651,89	603776,91
812	263737,32	603799,09
813	263754,28	603797,24
814	263808,79	603791,29
815	263844,48	603781,27
816	263879,02	603771,57
817	264022,37	603737,07
818	264091,37	603720,23
819	264091,37	603720,23
820	264112,32	603726,80
821	264121,97	603725,92
822	264122,18	603725,91
823	264125,88	603725,57
824	264125,88	603725,57
825	264153,81	603713,25
826	264193,20	603713,48
827	264237,71	603713,73
828	264237,71	603859,87
829	264236,39	603999,41
830	264236,39	603999,41
831	264241,23	604120,45
832	264218,04	604195,98
833	264206,90	604232,26
834	264239,91	604378,84
835	264245,95	604406,91
836	264254,88	604448,38
837	264261,48	604567,67
838	264297,13	604701,93
839	264315,81	604752,98
840	264325,31	604778,96
841	264377,69	604880,20
842	264377,69	604880,20
843	264420,38	604959,43
844	264448,11	604966,47
845	264448,11	604966,47
846	264508,42	604983,64
847	264534,39	604986,72
848	264612,30	604995,08
849	264636,07	604998,60
850	264695,49	604986,28
851	264707,91	604958,09
852	264708,14	604957,58
853	264728,07	604912,33
854	264737,01	604893,22
855	264747,43	604870,95
856	264739,23	604814,52
857	264729,39	604746,82
858	264723,30	604724,08
859	264719,26	604708,97
860	264673,48	604615,21
861	264664,60	604603,43

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
862	264651,92	604586,60
863	264634,75	604538,18
864	264592,93	604468,63
865	264592,93	604468,63
866	264598,43	604452,57
867	264603,94	604436,50
868	264597,60	604392,97
869	264593,81	604366,95
870	264610,55	604328,27
871	264626,39	604291,68
872	264662,04	604222,58
873	264677,89	604189,12
874	264702,98	604175,48
875	264695,52	604163,72
876	264688,45	604152,59
877	264696,07	604130,97
878	264723,66	604052,67
879	264768,12	603928,10
880	264792,33	603879,68
881	264809,50	603808,81
882	264783,09	603754,23
883	264788,20	603735,61
884	264800,25	603691,72
885	264813,90	603653,87
886	264811,26	603582,12
887	264873,32	603539,86
888	264815,22	603460,19
889	264827,55	603449,56
890	264827,64	603449,49
891	264853,52	603427,18
892	264900,33	603422,71
893	264969,55	603414,10
894	264979,56	603414,07
895	264969,85	603267,53
896	264969,85	603267,53
897	264979,09	603266,61
898	264979,09	603266,61
899	265103,37	603278,76
900	265212,66	603288,98
901	265244,65	603292,53
902	265390,82	603287,64
903	265414,89	603255,48
904	265442,36	603218,78
905	265475,68	603174,35
906	265548,57	603196,44
907	265636,55	603223,11
908	265845,58	603280,27
909	265845,58	603280,27
910	265898,25	603292,04
911	265929,74	603305,42
912	266011,04	603337,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
913	266049,58	603353,37
914	266104,79	603375,61
915	266138,11	603340,96
916	266279,83	603441,37
917	266362,69	603466,51
918	266363,13	603466,64
919	266383,80	603472,91
920	266436,57	603489,09
921	266436,57	603489,09
922	266435,09	603490,93
923	266441,22	603560,40
924	266447,63	603664,57
925	266455,82	603732,57
926	266458,36	603766,31
927	266458,36	603766,31
928	266398,10	603955,59
929	266394,54	603965,68
930	266617,49	604098,46
931	266733,12	604169,01
932	266952,48	604302,84
933	267147,97	604413,91
934	267147,97	604413,91
935	267230,60	604483,22
936	267237,71	604556,08
937	267258,15	604639,60
938	267258,15	604639,60
939	267253,71	604714,24
940	267271,48	604800,43
941	267286,03	604854,72
942	267317,68	604972,82
943	267392,32	605035,91
944	267433,32	605022,52
945	267479,40	605007,47
946	267539,58	604993,44
947	267540,54	604993,22
948	267624,24	604973,71
949	267760,39	604962,36
950	267816,17	604957,71
951	267843,05	604953,19
952	267905,92	604942,61
953	267974,34	604928,39
954	267992,11	605007,47
955	268016,10	605147,87
956	268055,27	605273,58
957	268056,08	605276,18
958	268092,52	605393,11
959	268294,22	605304,25
960	268405,93	605261,05
961	268521,70	605216,29
962	268565,24	605311,36
963	268594,56	605362,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
964	268706,52	605290,04
965	268917,11	605133,65
966	268967,76	605109,66
967	268967,76	605109,66
968	268969,54	605043,90
969	268976,65	605025,24
970	268979,31	604938,16
971	268979,31	604938,16
972	268976,66	604933,69
973	268965,09	604914,17
974	268873,57	604912,39
975	268853,46	604901,38
976	268836,25	604891,96
977	268812,63	604894,72
978	268767,83	604899,95
979	268758,06	604854,64
980	268767,34	604836,47
981	268778,49	604814,65
982	268794,49	604795,10
983	268794,49	604795,10
984	268810,01	604794,29
985	268828,25	604793,33
986	268828,25	604793,33
987	268853,13	604758,67
988	268852,71	604726,60
989	268852,25	604692,03
990	268861,94	604644,68
991	268861,94	604644,68
992	268864,73	604625,30
993	268840,69	604628,50
994	268834,96	604624,15
995	268817,77	604624,61
996	268809,29	604626,44
997	268809,29	604626,44
998	268806,54	604622,08
999	268807,92	604612,00
1000	268802,65	604601,69
1001	268723,13	604563,65
1002	268668,13	604532,03
1003	268647,51	604521,26
1004	268601,68	604498,11
1005	268585,64	604491,01
1006	268539,81	604463,74
1007	268519,18	604457,55
1008	268498,10	604439,68
1009	268478,85	604431,43
1010	268467,04	604423,87
1011	268450,21	604413,09
1012	268430,73	604410,11
1013	268417,63	604400,11
1014	268417,59	604400,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1015	268401,62	604387,89
1016	268385,21	604380,90
1017	268370,92	604374,82
1018	268353,27	604361,99
1019	268353,27	604361,99
1020	268322,57	604345,49
1021	268314,59	604341,45
1022	268304,92	604336,56
1023	268291,40	604324,87
1024	268279,72	604320,14
1025	268254,05	604309,74
1026	268238,01	604298,74
1027	268210,97	604281,79
1028	268210,97	604281,79
1029	268203,86	604276,97
1030	268177,51	604271,47
1031	268172,01	604267,12
1032	268275,82	604206,85
1033	268275,82	604206,85
1034	268287,50	604199,52
1035	268279,33	604186,60
1036	268273,30	604177,06
1037	268255,75	604149,60
1038	268255,55	604149,29
1039	268231,13	604111,07
1040	268204,78	604045,30
1041	268215,78	604020,32
1042	268265,96	603960,74
1043	268282,69	603942,18
1044	268321,42	603942,18
1045	268346,43	603941,24
1046	268364,27	603940,57
1047	268429,35	603948,82
1048	268461,66	603951,80
1049	268461,66	603951,80
1050	268470,62	603951,47
1051	268470,87	603951,46
1052	268499,02	603950,43
1053	268508,25	603949,42
1054	268513,68	603948,82
1055	268519,64	603928,89
1056	268520,54	603927,32
1057	268521,47	603925,68
1058	268542,01	603933,97
1059	268542,16	603934,03
1060	268558,37	603940,57
1061	268565,32	603942,72
1062	268570,97	603944,47
1063	268584,90	603949,14
1064	268607,18	603956,61
1065	268696,32	603973,57

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1066	268774,23	603988,24
1067	268878,73	604009,09
1068	268940,83	604020,78
1069	268946,62	604022,74
1070	268946,63	604022,75
1071	268952,98	604024,90
1072	268984,60	604034,07
1073	269001,56	604044,84
1074	269001,56	604044,84
1075	268997,89	604030,86
1076	268994,68	604006,11
1077	268995,30	603998,11
1078	268995,30	603998,11
1079	268996,29	603985,26
1080	269008,89	603959,59
1081	269023,10	603937,36
1082	269023,10	603937,36
1083	269036,62	603922,93
1084	269051,62	603913,14
1085	269068,24	603902,30
1086	269113,84	603863,58
1087	269113,84	603863,58
1088	269168,15	603826,68
1089	269206,65	603800,10
1090	269222,92	603788,41
1091	269282,50	603754,27
1092	269331,54	603682,77
1093	269331,54	603682,77
1094	269388,65	603739,76
1095	269396,02	603842,98
1096	269398,30	603854,39
1097	269400,58	604076,80
1098	269398,09	604129,49
1099	269413,04	604130,95
1100	269413,04	604130,95
1101	269541,45	604164,51
1102	269541,45	604164,51
1103	269577,92	604173,26
1104	269579,02	604178,88
1105	269581,21	604190,04
1106	269615,13	604221,78
1107	269659,27	604264,09
1108	269659,27	604264,09
1109	269634,16	604262,99
1110	269612,12	604320,31
1111	269742,07	604362,22
1112	269765,78	604370,97
1113	269763,56	604376,55
1114	269759,91	604385,70
1115	269764,69	604397,23
1116	269809,27	604417,55

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1117	269848,07	604435,24
1118	269835,82	604461,07
1119	269833,53	604469,81
1120	269829,98	604483,32
1121	269826,21	604486,56
1122	269819,77	604492,08
1123	269821,59	604501,92
1124	269943,89	604540,38
1125	269943,89	604540,38
1126	269934,79	604556,80
1127	269934,78	604556,82
1128	269934,67	604557,01
1129	269934,67	604557,01
1130	269911,69	604626,68
1131	269924,82	604636,53
1132	269933,21	604662,43
1133	269940,16	604696,75
1134	269943,43	604710,21
1135	269943,43	604710,21
1136	269923,00	604718,60
1137	269893,45	604724,44
1138	269893,45	604724,44
1139	269898,96	604735,31
1140	269900,65	604739,34
1141	269902,21	604743,04
1142	269917,53	604741,95
1143	269932,48	604748,51
1144	269932,48	604748,51
1145	269951,09	604763,83
1146	269961,67	604766,66
1147	270036,81	604783,53
1148	270060,15	604777,33
1149	270060,16	604777,33
1150	270071,46	604778,79
1151	270092,25	604796,66
1152	270095,17	604807,24
1153	270093,02	604827,88
1154	270099,95	604841,01
1155	270104,66	604849,92
1156	270125,88	604891,56
1157	270143,32	604925,79
1158	270144,51	604938,75
1159	270195,85	605129,34
1160	270195,85	605129,34
1161	270197,31	605150,49
1162	270197,31	605150,49
1163	270198,04	605182,59
1164	270228,68	605196,09
1165	270251,30	605209,59
1166	270251,30	605209,59
1167	270368,39	605285,10

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1168	270386,99	605295,31
1169	270444,99	605347,11
1170	270449,09	605353,37
1171	270509,37	605378,47
1172	270537,35	605390,12
1173	270511,07	605452,69
1174	270487,80	605508,08
1175	270516,40	605529,56
1176	270556,24	605581,42
1177	270558,99	605589,32
1178	270638,64	605602,89
1179	270679,88	605609,92
1180	270656,26	605770,75
1181	270622,87	605778,90
1182	270597,39	605773,21
1183	270559,33	605826,98
1184	270558,03	605828,52
1185	270553,50	605833,85
1186	270583,34	605848,84
1187	270616,99	605865,74
1188	270632,40	605875,88
1189	270632,41	605875,88
1190	270673,78	605902,25
1191	270698,53	605919,69
1192	270737,47	605947,28
1193	270758,16	605958,23
1194	270770,54	605964,96
1195	270786,55	605973,65
1196	270806,67	605984,69
1197	270819,82	605991,90
1198	270868,90	606019,89
1199	270895,52	606044,71
1200	270901,40	606052,27
1201	270927,44	606091,75
1202	270970,27	606104,35
1203	271022,35	606113,59
1204	271042,62	606121,57
1205	271073,81	606132,20
1206	271073,99	606132,26
1207	271095,45	606139,58
1208	271106,98	606147,91
1209	271110,19	606150,23
1210	271110,19	606150,23
1211	271130,26	606159,65
1212	271187,18	606173,16
1213	271193,81	606175,74
1214	271201,92	606178,90
1215	271215,18	606186,85
1216	271215,20	606186,86
1217	271222,40	606191,18
1218	271352,67	606254,75

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1219	271352,68	606254,75
1220	271551,78	606316,12
1221	271551,78	606316,12
1222	271778,17	606372,04
1223	271967,73	606423,86
1224	272205,03	606502,96
1225	272205,03	606502,96
1226	272365,95	606587,51
1227	272615,52	606711,61
1228	272919,64	606860,26
1229	273173,30	606989,82
1230	273405,14	607118,01
1231	273542,92	607238,41
1232	273545,60	607240,75
1233	273545,60	607240,75
1234	273735,17	607392,13
1235	273761,11	607411,13
1236	273761,49	607411,41
1237	273831,99	607463,05
1238	274031,87	607393,47
1239	274052,64	607354,81
1240	274068,23	607325,77
1241	274102,71	607282,67
1242	274169,48	607199,22
1243	274203,87	607167,42
1244	274203,87	607167,42
1245	274229,18	607107,06
1246	274248,65	607019,45
1247	274248,13	607000,88
1248	274247,36	606973,37
1249	274257,09	606929,09
1250	274257,16	606928,78
1251	274261,63	606908,47
1252	274295,38	606830,59
1253	274313,55	606743,62
1254	274300,57	606721,56
1255	274277,21	606709,88
1256	274277,21	606709,88
1257	274264,23	606686,51
1258	274260,34	606647,57
1259	274244,76	606604,74
1260	274207,12	606590,46
1261	274187,65	606569,69
1262	274186,14	606556,15
1263	274183,75	606534,65
1264	274187,00	606498,31
1265	274187,00	606498,30
1266	274172,42	606470,46
1267	274158,44	606443,79
1268	274122,75	606431,46
1269	274115,61	606395,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1270	274093,59	606373,86
1271	274077,97	606358,77
1272	274044,87	606322,43
1273	274026,70	606305,55
1274	274008,37	606290,98
1275	274008,33	606290,95
1276	274001,39	606285,44
1277	273935,84	606259,48
1278	273921,28	606256,80
1279	273904,04	606253,63
1280	273860,56	606196,52
1281	273842,16	606181,82
1282	273837,17	606177,83
1283	273820,72	606141,06
1284	273848,78	606117,84
1285	273839,10	606093,65
1286	273818,79	606089,78
1287	273818,79	606089,78
1288	273788,79	606090,75
1289	273736,54	606042,37
1290	273718,16	606001,73
1291	273698,81	605952,39
1292	273698,81	605952,38
1293	273696,92	605941,99
1294	273696,87	605941,72
1295	273693,00	605920,46
1296	273658,17	605898,20
1297	273623,34	605878,85
1298	273613,42	605869,93
1299	273594,31	605852,73
1300	273585,60	605826,60
1301	273580,76	605803,38
1302	273586,42	605778,42
1303	273586,45	605778,25
1304	273592,38	605752,10
1305	273587,67	605731,95
1306	273585,60	605723,07
1307	273556,58	605709,53
1308	273556,58	605709,53
1309	273517,87	605688,24
1310	273506,94	605680,10
1311	273472,40	605654,37
1312	273465,37	605639,04
1313	273461,75	605631,15
1314	273459,08	605606,55
1315	273459,06	605606,35
1316	273456,92	605586,65
1317	273456,92	605586,65
1318	273451,11	605576,97
1319	273439,50	605585,68
1320	273408,54	605630,19

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1321	273385,82	605642,21
1322	273375,64	605647,60
1323	273363,75	605651,96
1324	273346,61	605658,25
1325	273327,26	605657,28
1326	273324,81	605649,53
1327	273321,46	605638,89
1328	273330,17	605567,29
1329	273339,84	605505,37
1330	273334,04	605466,67
1331	273345,45	605441,82
1332	273350,48	605430,87
1333	273338,87	605409,58
1334	273324,94	605394,61
1335	273312,75	605381,52
1336	273301,14	605318,63
1337	273275,98	605273,15
1338	273275,98	605273,15
1339	273268,03	605264,89
1340	273251,79	605248,00
1341	273235,34	605223,81
1342	273228,34	605200,11
1343	273222,77	605181,24
1344	273222,77	605181,24
1345	273197,61	605172,53
1346	273178,26	605156,08
1347	273183,10	605121,25
1348	273186,97	605101,89
1349	273168,58	605082,54
1350	273168,58	605082,54
1351	273126,01	605083,51
1352	273107,62	605074,80
1353	273107,62	605074,80
1354	273058,28	605020,62
1355	273049,57	604976,11
1356	273028,28	604894,84
1357	273020,90	604856,45
1358	273018,61	604844,52
1359	273018,61	604823,24
1360	272986,68	604786,47
1361	272752,53	604894,84
1362	272702,23	604915,61
1363	272701,95	604915,73
1364	272663,51	604931,60
1365	272619,05	604948,74
1366	272583,20	604962,57
1367	272509,67	605004,17
1368	272458,39	605022,55
1369	272436,13	605029,33
1370	272436,13	605029,33
1371	272390,08	605030,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1372	272377,20	605005,87
1373	272365,61	605001,76
1374	272351,02	604996,58
1375	272339,49	604981,81
1376	272274,84	604899,04
1377	272267,21	604854,66
1378	272267,21	604854,66
1379	272231,92	604849,26
1380	272181,37	604808,33
1381	272160,31	604800,35
1382	272110,36	604798,21
1383	272086,80	604777,10
1384	272046,46	604737,77
1385	272046,46	604737,77
1386	272021,85	604715,44
1387	272021,85	604715,44
1388	271967,73	604574,60
1389	271965,51	604509,40
1390	271935,54	604450,14
1391	271924,70	604440,31
1392	271910,36	604427,31
1393	271893,68	604425,54
1394	271873,03	604439,57
1395	271855,13	604451,73
1396	271774,21	604438,76
1397	271763,84	604438,31
1398	271702,79	604430,14
1399	271704,71	604401,37
1400	271704,71	604401,37
1401	271695,17	604389,61
1402	271764,19	604255,78
1403	271733,21	604188,69
1404	271737,17	604159,93
1405	271737,17	604159,93
1406	271759,41	604128,38
1407	271778,85	604117,52
1408	271794,76	604113,96
1409	271802,85	604116,48
1410	271821,21	604122,19
1411	271834,15	604121,85
1412	271846,71	604121,52
1413	271892,06	604077,35
1414	271893,85	604062,10
1415	271897,37	604032,07
1416	271890,29	604032,25
1417	271890,29	604032,25
1418	271829,07	604021,11
1419	271829,07	604021,11
1420	271788,44	604023,44
1421	271755,33	604029,97
1422	271726,80	604035,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1423	271702,05	604041,19
1424	271702,05	604041,19
1425	271478,38	604042,59
1426	271363,98	604043,99
1427	271363,98	604043,99
1428	271275,25	604043,99
1429	271275,25	604043,99
1430	271268,37	604044,54
1431	271251,91	604045,86
1432	271245,37	604046,27
1433	271245,37	604046,27
1434	271236,96	604046,79
1435	271221,05	604055,31
1436	271203,81	604064,54
1437	271156,73	604106,13
1438	271127,69	604131,78
1439	271097,25	604161,01
1440	271045,98	604210,23
1441	270979,67	604277,47
1442	270949,32	604330,24
1443	270923,17	604371,80
1444	270907,29	604396,08
1445	270869,00	604440,44
1446	270841,25	604465,74
1447	270768,60	604531,96
1448	270736,85	604558,11
1449	270667,27	604599,20
1450	270624,78	604621,62
1451	270526,72	604668,78
1452	270484,23	604688,39
1453	270484,22	604688,39
1454	270449,20	604700,53
1455	270423,05	604710,34
1456	270415,63	604712,37
1457	270397,37	604717,35
1458	270379,63	604721,08
1459	270377,15	604713,34
1460	270375,89	604709,41
1461	270374,02	604705,20
1462	270374,02	604705,20
1463	270382,52	604693,06
1464	270382,61	604692,94
1465	270393,64	604677,19
1466	270401,87	604628,51
1467	270401,92	604628,22
1468	270409,04	604586,13
1469	270414,68	604546,98
1470	270417,92	604524,49
1471	270422,59	604466,12
1472	270423,99	604453,05
1473	270428,66	604427,83

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1474	270408,11	604398,41
1475	270336,67	604290,08
1476	270328,22	604269,32
1477	270320,32	604249,92
1478	270314,25	604217,23
1479	270310,05	604157,46
1480	270316,12	604139,25
1481	270322,19	604102,83
1482	270322,19	604089,75
1483	270317,52	604049,59
1484	270317,52	604049,59
1485	270308,99	604031,97
1486	270289,50	603991,69
1487	270284,97	603977,33
1488	270278,30	603956,20
1489	270268,96	603923,52
1490	270268,96	603923,52
1491	270266,71	603918,73
1492	270266,55	603918,38
1493	270254,48	603892,70
1494	270228,33	603835,26
1495	270225,53	603828,26
1496	270225,53	603828,26
1497	270212,92	603770,82
1498	270211,03	603751,23
1499	270211,02	603751,07
1500	270207,79	603717,59
1501	270201,72	603694,24
1502	270182,57	603658,75
1503	270146,15	603619,06
1504	270115,33	603544,81
1505	270100,85	603529,40
1506	270100,85	603529,40
1507	270128,40	603467,30
1508	270128,40	603467,30
1509	270136,51	603438,06
1510	270146,15	603403,32
1511	270152,22	603361,30
1512	270156,06	603343,88
1513	270159,22	603329,54
1514	270174,59	603277,04
1515	270198,45	603195,53
1516	270228,08	603115,22
1517	270245,14	603068,98
1518	270266,62	603019,48
1519	270340,00	602862,81
1520	270393,56	602751,20
1521	270433,33	602668,33
1522	270484,82	602579,07
1523	270573,41	602425,51
1524	270606,82	602371,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1525	270607,08	602371,28
1526	270640,66	602317,18
1527	270712,57	602182,69
1528	270712,57	602182,69
1529	270772,34	602043,54
1530	270889,08	601813,80
1531	270918,03	601770,84
1532	270978,52	601718,38
1533	271023,56	601679,31
1534	271060,92	601588,72
1535	271067,12	601565,76
1536	271102,01	601436,49
1537	271116,02	601380,46
1538	271120,69	601288,00
1539	271170,19	601157,25
1540	271214,08	601044,25
1541	271215,95	601009,69
1542	271216,19	601008,31
1543	271231,83	600917,23
1544	271175,79	600904,16
1545	271095,47	600893,89
1546	271068,23	600895,87
1547	271044,11	600897,62
1548	271021,92	600906,05
1549	270997,41	600915,37
1550	270988,07	600935,91
1551	270971,26	601041,45
1552	270954,45	601120,83
1553	270904,02	601135,77
1554	270876,00	601198,34
1555	270842,38	601290,80
1556	270832,33	601326,60
1557	270827,44	601344,04
1558	270827,44	601344,04
1559	270845,18	601380,46
1560	270845,18	601444,90
1561	270856,39	601467,31
1562	270882,54	601493,46
1563	270874,14	601523,35
1564	270855,46	601576,58
1565	270792,88	601612,07
1566	270757,40	601631,68
1567	270757,40	601631,68
1568	270735,92	601646,62
1569	270707,78	601645,56
1570	270707,58	601645,56
1571	270686,42	601644,76
1572	270621,98	601717,60
1573	270577,15	601783,91
1574	270517,38	601881,97
1575	270480,02	601933,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1576	270480,02	601933,34
1577	270458,54	601973,50
1578	270458,54	601973,50
1579	270334,33	602071,56
1580	270334,33	602071,56
1581	270365,15	602089,30
1582	270349,27	602113,58
1583	270350,59	602124,53
1584	270352,08	602136,93
1585	270357,33	602147,44
1586	270363,28	602159,35
1587	270391,30	602233,12
1588	270361,54	602246,86
1589	270342,74	602255,54
1590	270299,78	602306,90
1591	270299,78	602339,59
1592	270307,25	602375,08
1593	270305,38	602444,19
1594	270269,89	602492,75
1595	270229,73	602509,56
1596	270165,29	602590,81
1597	270150,50	602606,70
1598	270140,08	602617,90
1599	270111,13	602687,01
1600	270069,71	602691,16
1601	270057,53	602681,90
1602	270045,63	602679,41
1603	270045,63	602679,41
1604	270019,73	602682,80
1605	270009,48	602684,14
1606	269982,83	602677,26
1607	269974,78	602675,19
1608	269974,75	602675,18
1609	269965,12	602672,70
1610	269938,54	602663,67
1611	269938,54	602663,67
1612	269921,14	602662,32
1613	269920,69	602661,51
1614	269920,27	602660,75
1615	269914,16	602657,35
1616	269901,77	602650,46
1617	269881,12	602607,62
1618	269876,39	602587,77
1619	269863,72	602575,54
1620	269854,25	602564,25
1621	269846,51	602557,25
1622	269824,06	602546,26
1623	269815,03	602541,54
1624	269815,03	602541,54
1625	269801,94	602538,19
1626	269785,87	602526,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1627	269762,34	602517,98
1628	269754,80	602515,02
1629	269744,95	602500,57
1630	269718,52	602482,73
1631	269707,35	602476,67
1632	269703,60	602474,19
1633	269696,77	602469,69
1634	269693,36	602469,15
1635	269687,63	602467,11
1636	269684,74	602464,69
1637	269683,54	602462,56
1638	269682,31	602465,15
1639	269548,86	602703,53
1640	269514,64	602758,28
1641	269514,64	602758,28
1642	269482,71	602823,29
1643	269455,33	602890,59
1644	269455,33	602890,59
1645	269442,78	602931,65
1646	269429,10	602985,25
1647	269429,10	602985,26
1648	269418,63	603045,56
1649	269400,58	603149,50
1650	269378,91	603219,08
1651	269378,91	603219,08
1652	269362,14	603245,64
1653	269362,14	603245,64
1654	269360,05	603243,35
1655	269355,04	603237,86
1656	269317,96	603247,41
1657	269317,64	603247,49
1658	269287,68	603255,21
1659	269283,13	603256,04
1660	269267,43	603247,36
1661	269240,37	603220,65
1662	269202,12	603182,89
1663	269180,35	603162,08
1664	269164,93	603147,34
1665	269117,65	603100,06
1666	269078,96	603061,38
1667	269014,49	603010,13
1668	268977,29	603039,06
1669	268926,04	603087,83
1670	268918,90	603087,72
1671	268871,49	603087,00
1672	268885,54	603063,03
1673	268938,23	603003,56
1674	268969,03	602968,80
1675	269002,92	602935,74
1676	269013,66	602924,17
1677	268948,46	602854,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1678	268928,43	602866,61
1679	268928,43	602866,61
1680	268888,36	602836,86
1681	268861,35	602825,32
1682	268840,40	602830,48
1683	268804,58	602859,93
1684	268804,58	602859,93
1685	268787,23	602838,28
1686	268773,93	602821,68
1687	268722,93	602836,25
1688	268703,81	602832,91
1689	268692,42	602838,76
1690	268681,35	602844,45
1691	268668,30	602860,72
1692	268650,69	602882,69
1693	268625,37	602916,57
1694	268602,13	602947,65
1695	268602,13	602947,65
1696	268574,81	602955,85
1697	268562,36	602951,29
1698	268562,36	602951,29
1699	268556,21	602948,12
1700	268506,11	603012,40
1701	268447,95	603101,90
1702	268446,18	603113,91
1703	268395,97	603094,20
1704	268357,15	603077,87
1705	268347,29	603072,32
1706	268347,29	603072,32
1707	268319,57	603048,91
1708	268300,58	603030,68
1709	268258,37	602990,16
1710	268213,77	602914,73
1711	268140,21	602798,53
1712	268140,21	602798,53
1713	267994,69	602592,16
1714	267891,50	602481,03
1715	267891,50	602481,03
1716	267653,38	602254,55
1717	267470,82	602053,47
1718	267436,42	601947,63
1719	267380,86	601844,44
1720	267362,34	601765,07
1721	267329,39	601642,44
1722	267314,71	601587,80
1723	267235,72	601501,40
1724	267235,72	601501,40
1725	267201,56	601444,46
1726	267125,78	601386,54
1727	267064,37	601453,77
1728	267063,98	601454,19

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1729	266999,16	601525,15
1730	266961,07	601572,77
1731	266912,27	601615,62
1732	266840,84	601551,34
1733	266840,84	601551,34
1734	266776,56	601556,10
1735	266753,94	601566,82
1736	266753,94	601566,82
1737	266726,41	601545,08
1738	266708,71	601531,10
1739	266668,24	601464,44
1740	266664,06	601444,76
1741	266659,90	601425,16
1742	266661,09	601388,26
1743	266662,20	601371,18
1744	266662,21	601371,03
1745	266663,48	601351,36
1746	266663,48	601351,36
1747	266615,86	601310,88
1748	266538,48	601414,45
1749	266538,48	601414,45
1750	266494,44	601416,83
1751	266420,64	601416,83
1752	266420,64	601416,83
1753	266394,45	601373,97
1754	266362,42	601364,70
1755	266349,21	601360,88
1756	266343,85	601370,07
1757	266332,55	601389,45
1758	266332,55	601389,45
1759	266300,41	601366,83
1760	266300,41	601366,83
1761	266258,74	601379,93
1762	266246,84	601433,49
1763	266215,89	601459,68
1764	266174,23	601494,20
1765	266174,23	601494,20
1766	266124,23	601520,39
1767	266118,28	601576,34
1768	266032,57	601603,72
1769	266009,14	601609,79
1770	265968,29	601620,38
1771	265812,35	601620,38
1772	265812,35	601620,38
1773	265812,35	601701,33
1774	265812,35	601701,33
1775	265757,59	601678,71
1776	265757,59	601678,71
1777	265746,88	601696,57
1778	265746,88	601696,57
1779	265707,59	601696,57

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1780	265692,12	601654,91
1781	265649,10	601700,79
1782	265648,73	601701,19
1783	265620,69	601731,09
1784	265568,32	601685,86
1785	265568,32	601685,86
1786	265495,70	601602,53
1787	265462,37	601543,01
1788	265413,57	601584,67
1789	265413,57	601584,67
1790	265355,24	601626,34
1791	265281,43	601626,34
1792	265218,34	601628,72
1793	265176,68	601612,05
1794	265161,20	601588,24
1795	265163,63	601565,17
1796	265163,64	601565,09
1797	265165,97	601543,01
1798	265214,77	601513,25
1799	265257,63	601495,39
1800	265257,63	601495,39
1801	265271,91	601509,68
1802	265276,67	601514,44
1803	265377,85	601463,25
1804	265354,05	601410,88
1805	265354,05	601410,88
1806	265093,35	601145,42
1807	265014,79	601198,99
1808	264923,56	601237,30
1809	264895,75	601248,98
1810	264895,75	601248,98
1811	264713,62	601338,26
1812	264655,29	601269,22
1813	264613,63	601227,56
1814	264564,82	601127,56
1815	264507,68	601090,66
1816	264438,64	601022,81
1817	264371,98	600972,81
1818	264308,89	600969,24
1819	264259,70	600943,94
1820	264225,56	600926,39
1821	264225,56	600926,39
1822	264151,75	600803,78
1823	264151,75	600803,78
1824	264208,89	600771,64
1825	264208,89	600771,64
1826	264243,41	600718,07
1827	264329,12	600631,17
1828	264352,71	600599,12
1829	264375,55	600568,08
1830	264382,94	600559,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1831	264398,16	600540,70
1832	264448,36	600516,03
1833	264468,40	600506,18
1834	264542,20	600435,95
1835	264542,20	600435,95
1836	264575,53	600389,52
1837	264626,72	600299,05
1838	264658,86	600224,06
1839	264755,28	600100,26
1840	264755,28	600100,26
1841	264850,51	599963,36
1842	264906,46	599908,60
1843	264936,23	599878,83
1844	264964,79	599850,28
1845	265030,26	599789,57
1846	265108,83	599733,62
1847	265139,87	599702,66
1848	265151,59	599690,98
1849	265151,59	599690,98
1850	265271,96	599594,19
1851	265272,48	599553,25
1852	265272,65	599539,84
1853	265364,27	599355,21
1854	265392,06	599291,61
1855	265410,82	599248,66
1856	265494,03	599081,96
1857	265500,41	599071,95
1858	265508,90	599058,64
1859	265531,33	599027,00
1860	265530,32	599019,63
1861	265530,32	599019,63
1862	265518,61	598983,83
1863	265524,95	598959,95
1864	265524,95	598959,95
1865	265536,40	598943,42
1866	265565,74	598922,69
1867	265572,98	598911,05
1868	265576,08	598906,08
1869	265562,37	598888,44
1870	265543,32	598804,52
1871	265528,44	598728,93
1872	265521,30	598664,65
1873	265522,29	598528,77
1874	265523,08	598421,21
1875	265581,41	598353,36
1876	265682,00	598240,27
1877	265775,44	598117,66
1878	265842,70	598053,98
1879	265935,69	597985,96
1880	265911,65	597884,48
1881	265904,37	597815,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1882	265900,87	597782,43
1883	265909,78	597774,74
1884	265924,84	597761,74
1885	265931,39	597709,96
1886	265965,91	597635,56
1887	266068,28	597527,83
1888	266068,28	597527,83
1889	266065,90	597484,38
1890	266065,90	597484,38
1891	266069,47	597412,95
1892	266069,47	597412,95
1893	266112,92	597382,00
1894	266171,25	597351,05
1895	266226,60	597305,22
1896	266235,53	597266,54
1897	266235,53	597266,54
1898	266231,36	597206,42
1899	266185,53	597091,55
1900	266205,77	597068,93
1901	266290,88	597029,65
1902	266290,88	597029,65
1903	266439,09	597002,27
1904	266439,09	597002,27
1905	266444,10	597001,46
1906	266457,54	596999,29
1907	266498,85	596981,83
1908	266499,19	596981,68
1909	266546,22	596961,80
1910	266546,22	596961,80
1911	266520,63	596923,11
1912	266466,47	596887,40
1913	266451,59	596844,54
1914	266552,17	596795,74
1915	266552,17	596795,74
1916	266653,36	596749,31
1917	266653,36	596749,31
1918	266674,19	596724,91
1919	266694,95	596720,33
1920	266714,66	596715,98
1921	266723,46	596701,08
1922	266730,14	596689,79
1923	266753,35	596648,72
1924	266753,35	596648,72
1925	266792,20	596627,50
1926	266817,63	596613,61
1927	266845,60	596567,18
1928	266869,61	596537,10
1929	266869,64	596537,06
1930	266892,63	596508,26
1931	266905,82	596489,02
1932	266921,19	596466,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1933	266929,62	596425,86
1934	266931,91	596414,81
1935	266947,78	596406,88
1936	266947,97	596406,78
1937	266985,48	596388,03
1938	267028,33	596405,88
1939	267058,26	596430,67
1940	267066,42	596437,43
1941	267072,76	596455,31
1942	267083,09	596484,45
1943	267079,97	596510,24
1944	267078,92	596518,97
1945	267108,68	596523,73
1946	267117,41	596510,63
1947	267128,92	596493,38
1948	267139,04	596481,47
1949	267139,04	596481,47
1950	267127,73	596417,79
1951	267137,25	596363,03
1952	267176,53	596327,91
1953	267213,16	596312,65
1954	267213,22	596312,63
1955	267233,67	596304,11
1956	267294,38	596256,49
1957	267317,59	596223,76
1958	267323,53	596201,32
1959	267328,31	596183,28
1960	267355,09	596156,50
1961	267382,78	596130,67
1962	267391,63	596121,14
1963	267416,01	596094,89
1964	267451,79	596054,85
1965	267467,97	596040,37
1966	267467,97	596040,37
1967	267481,18	596025,88
1968	267483,31	596007,14
1969	267490,13	595991,80
1970	267497,37	595984,56
1971	267497,37	595984,56
1972	267499,53	595980,96
1973	267506,31	595969,65
1974	267529,74	595927,48
1975	267576,17	595884,46
1976	267576,17	595884,46
1977	267579,55	595880,44
1978	267579,58	595880,41
1979	267605,57	595849,53
1980	267624,13	595821,48
1981	267643,90	595791,59
1982	267671,20	595751,12
1983	267693,32	595718,33

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1984	267693,31	595718,33
1985	267667,89	595719,06
1986	267649,02	595719,60
1987	267615,79	595691,49
1988	267629,85	595635,69
1989	267685,65	595586,70
1990	267717,78	595566,54
1991	267794,27	595518,54
1992	267801,14	595487,43
1993	267781,00	595454,88
1994	267781,00	595454,88
1995	267816,36	595446,45
1996	267853,59	595425,38
1997	267875,13	595411,33
1998	267901,96	595404,80
1999	267938,59	595395,88
2000	267952,34	595392,92
2001	267963,64	595390,49
2002	267976,11	595384,61
2003	267976,32	595384,51
2004	267992,91	595376,68
2005	268004,85	595365,91
2006	268000,40	595359,12
2007	268000,40	595359,12
2008	268004,15	595330,08
2009	268066,90	595295,43
2010	268075,56	595291,45
2011	268075,56	595291,45
2012	268105,77	595271,08
2013	268113,00	595267,73
2014	268118,41	595265,22
2015	268134,34	595258,43
2016	268134,34	595258,43
2017	268138,09	595255,38
2018	268138,21	595255,28
2019	268145,57	595249,30
2020	268160,27	595239,69
2021	268170,63	595232,91
2022	268180,33	595228,77
2023	268205,75	595217,92
2024	268242,51	595202,00
2025	268267,10	595190,76
2026	268299,88	595172,73
2027	268303,70	595171,64
2028	268303,73	595171,63
2029	268306,44	595170,86
2030	268313,56	595170,64
2031	268352,56	595169,45
2032	268365,21	595169,22
2033	268397,05	595177,88
2034	268435,69	595188,42

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2035	268470,34	595190,76
2036	268520,99	595225,04
2037	268554,05	595186,38
2038	268571,26	595166,26
2039	268595,54	595122,81
2040	268616,41	595069,99
2041	268616,41	595069,99
2042	268624,08	595050,82
2043	268624,11	595050,59
2044	268624,51	595047,41
2045	268638,14	595030,80
2046	268690,96	594969,46
2047	268724,53	594931,60
2048	268747,61	594905,56
2049	268762,52	594882,13
2050	268797,88	594787,56
2051	268823,86	594699,81
2052	268822,16	594631,65
2053	268822,16	594631,65
2054	268816,20	594579,26
2055	268824,72	594482,56
2056	268826,19	594459,29
2057	268827,27	594442,09
2058	268838,77	594377,35
2059	268847,29	594335,60
2060	268856,66	594317,71
2061	268856,66	594317,71
2062	268869,65	594310,36
2063	268914,60	594284,91
2064	268965,72	594253,39
2065	268969,98	594245,72
2066	268975,43	594225,52
2067	268978,92	594208,23
2068	268949,95	594147,32
2069	268941,63	594128,79
2070	268936,75	594117,92
2071	268930,79	594095,77
2072	268934,62	594067,23
2073	268934,62	594067,23
2074	268951,23	594005,04
2075	268978,07	593931,77
2076	269006,61	593853,82
2077	269017,01	593846,23
2078	269038,13	593830,81
2079	269092,23	593793,93
2080	269131,85	593766,92
2081	269209,38	593712,39
2082	269209,38	593712,39
2083	269232,80	593693,65
2084	269272,42	593639,12
2085	269286,90	593634,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2086	269286,90	593634,01
2087	269338,45	593676,61
2088	269396,38	593726,45
2089	269433,01	593668,94
2090	269479,02	593599,51
2091	269545,05	593496,00
2092	269608,09	593391,63
2093	269630,24	593352,44
2094	269650,69	593372,46
2095	269705,21	593333,70
2096	269749,94	593335,40
2097	269769,50	593308,36
2098	269784,45	593287,69
2099	269784,45	593287,69
2100	269814,73	593288,93
2101	269847,06	593290,25
2102	269879,84	593312,88
2103	269880,23	593313,15
2104	269906,28	593331,14
2105	269958,25	593349,46
2106	269958,25	593349,46
2107	270006,81	593356,27
2108	270044,72	593357,55
2109	270069,43	593336,68
2110	270084,83	593324,11
2111	270116,66	593236,10
2112	270141,47	593201,93
2113	270141,47	593201,93
2114	270140,53	593133,11
2115	270163,47	593115,79
2116	270195,77	593066,17
2117	270218,71	593032,00
2118	270206,85	593028,29
2119	270188,75	593022,63
2120	270189,22	592986,59
2121	270207,01	592941,18
2122	270221,99	592917,31
2123	270249,61	592885,94
2124	270249,61	592885,94
2125	270372,72	592784,36
2126	270435,45	592732,40
2127	270435,45	592732,40
2128	270494,91	592671,54
2129	270494,91	592671,54
2130	270513,15	592686,91
2131	270527,58	592699,06
2132	270552,89	592679,82
2133	270585,29	592661,09
2134	270619,71	592641,35
2135	270689,06	592592,75
2136	270747,28	592554,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2137	270747,28	592554,28
2138	270775,63	592536,56
2139	270786,76	592524,42
2140	270849,03	592498,60
2141	270882,98	592467,91
2142	270882,98	592467,91
2143	270893,75	592446,37
2144	270879,24	592397,69
2145	270881,11	592386,92
2146	270911,07	592375,22
2147	270916,80	592376,65
2148	270916,84	592376,66
2149	270922,30	592378,02
2150	270944,77	592364,45
2151	270949,92	592358,36
2152	270965,37	592352,28
2153	271038,40	592316,23
2154	271060,87	592302,19
2155	271076,79	592288,14
2156	271076,79	592288,14
2157	271088,02	592279,72
2158	271100,66	592273,16
2159	271132,12	592274,27
2160	271140,45	592274,57
2161	271182,58	592272,70
2162	271183,37	592275,45
2163	271183,37	592275,47
2164	271184,46	592279,25
2165	271175,47	592347,16
2166	271172,75	592367,73
2167	271172,48	592373,76
2168	271172,48	592373,88
2169	271171,82	592388,79
2170	271192,65	592395,04
2171	271206,56	592399,22
2172	271206,56	592399,22
2173	271206,36	592399,45
2174	271206,10	592399,76
2175	271155,55	592460,45
2176	271162,65	592469,72
2177	271162,72	592469,81
2178	271166,84	592475,19
2179	271336,27	592490,98
2180	271364,54	592518,36
2181	271372,37	592525,95
2182	271451,35	592430,51
2183	271469,87	592447,69
2184	271497,23	592473,01
2185	271531,01	592504,39
2186	271531,01	592504,39
2187	271566,49	592537,25

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2188	271566,49	592537,25
2189	271695,95	592657,32
2190	271772,35	592581,60
2191	271772,35	592581,60
2192	271798,14	592573,44
2193	271854,06	592555,75
2194	271922,43	592533,97
2195	271960,59	592514,38
2196	272027,81	592607,46
2197	272117,80	592649,87
2198	272229,98	592648,40
2199	272307,84	592647,38
2200	272354,14	592707,51
2201	272420,34	592745,23
2202	272523,92	592739,46
2203	272523,92	592739,46
2204	272706,06	592756,58
2205	272788,70	592781,09
2206	272862,31	592802,91
2207	272963,90	592825,95
2208	272972,42	592827,88
2209	272972,42	592827,88
2210	273022,49	592826,08
2211	273035,01	592828,71
2212	273105,54	592855,69
2213	273281,37	592890,85
2214	273389,97	592966,36
2215	273389,97	592966,36
2216	273578,21	593063,58
2217	273753,00	593148,39
2218	273918,51	593273,35
2219	273923,09	593281,71
2220	273930,08	593294,45
2221	273979,07	593344,17
2222	273979,33	593344,43
2223	274000,10	593365,51
2224	274062,25	593365,59
2225	274062,25	593365,59
2226	274139,82	593390,41
2227	274139,82	593390,41
2228	274206,10	593451,85
2229	274182,26	593498,15
2230	274184,92	593520,06
2231	274211,00	593552,67
2232	274211,00	593552,67
2233	274206,88	593600,41
2234	274177,75	593653,82
2235	274177,75	593653,82
2236	274169,52	593678,16
2237	274174,59	593702,71
2238	274179,15	593724,77

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2239	274185,75	593737,91
2240	274212,81	593727,80
2241	274287,15	593681,67
2242	274416,00	593601,71
2243	274426,29	593583,22
2244	274432,29	593572,44
2245	274446,56	593535,22
2246	274463,28	593488,84
2247	274480,29	593438,55
2248	274492,47	593394,19
2249	274498,77	593357,34
2250	274498,77	593357,34
2251	274482,51	593355,57
2252	274482,51	593355,57
2253	274426,93	593338,31
2254	274426,93	593338,31
2255	274426,48	593335,92
2256	274417,97	593290,78
2257	274454,99	593236,85
2258	274423,46	593186,13
2259	274407,92	593109,35
2260	274401,72	593106,46
2261	274401,59	593106,40
2262	274373,64	593093,36
2263	274361,61	593065,81
2264	274353,08	593046,28
2265	274338,39	593037,89
2266	274279,73	593032,84
2267	274262,25	593045,66
2268	274242,05	593031,67
2269	274230,01	593021,18
2270	274178,73	592980,39
2271	274160,07	592978,25
2272	274160,01	592978,24
2273	274147,20	592976,77
2274	274124,14	592992,16
2275	274121,58	592993,86
2276	274114,42	592996,96
2277	274108,80	592999,39
2278	274082,52	592986,55
2279	274082,52	592986,55
2280	274024,37	592923,37
2281	274024,37	592923,37
2282	274020,51	592919,18
2283	273989,59	592885,60
2284	273974,19	592862,08
2285	273944,20	592816,29
2286	273923,15	592790,34
2287	273890,74	592761,88
2288	273890,74	592761,88
2289	273903,33	592752,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2290	273909,53	592747,25
2291	273875,96	592719,37
2292	273875,92	592717,29
2293	273875,92	592717,29
2294	273875,88	592715,17
2295	273845,67	592718,47
2296	273833,47	592716,87
2297	273827,25	592716,05
2298	273815,49	592719,13
2299	273815,35	592719,17
2300	273804,19	592722,09
2301	273787,34	592711,99
2302	273761,25	592710,83
2303	273761,25	592710,83
2304	273756,67	592703,61
2305	273750,96	592696,59
2306	273743,07	592690,84
2307	273713,09	592648,80
2308	273691,37	592625,86
2309	273633,56	592581,09
2310	273541,41	592502,13
2311	273538,38	592499,71
2312	273418,72	592483,47
2313	273308,64	592461,38
2314	273261,48	592453,31
2315	273225,20	592434,68
2316	273202,24	592423,61
2317	273163,46	592401,51
2318	273139,13	592397,30
2319	273139,07	592387,21
2320	273138,75	592337,86
2321	273025,18	592346,11
2322	273014,58	592362,12
2323	273014,58	592362,12
2324	272904,91	592342,66
2325	272897,53	592367,49
2326	272894,68	592373,84
2327	272891,27	592381,46
2328	272842,75	592363,99
2329	272782,39	592354,06
2330	272782,10	592354,01
2331	272706,20	592341,53
2332	272706,20	592341,53
2333	272712,83	592159,75
2334	272712,83	592159,75
2335	272570,47	592130,13
2336	272565,99	592129,17
2337	272429,69	592103,53
2338	272391,70	592096,24
2339	272310,29	592081,51
2340	272309,79	592081,42

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2341	272220,16	592065,21
2342	272046,26	592035,70
2343	272035,66	592032,49
2344	272032,64	592032,43
2345	272032,58	592032,42
2346	272028,65	592032,34
2347	272016,73	592031,97
2348	272004,64	592031,01
2349	271987,23	592029,63
2350	271982,24	592029,28
2351	271982,20	592029,28
2352	271976,79	592028,90
2353	271976,11	592028,85
2354	271975,43	592028,75
2355	271975,43	592028,75
2356	271972,62	592028,34
2357	271944,88	592024,29
2358	271936,44	592022,99
2359	271934,35	592022,67
2360	271866,56	592012,21
2361	271827,32	592006,45
2362	271791,98	592000,96
2363	271786,21	591998,09
2364	271786,21	591998,09
2365	271786,19	591998,08
2366	271786,19	591998,08
2367	271678,29	591950,31
2368	271596,61	591914,15
2369	271582,23	591908,07
2370	271558,66	591898,11
2371	271494,96	591896,79
2372	271487,78	591938,90
2373	271453,98	591959,18
2374	271449,50	591961,87
2375	271430,67	591995,64
2376	271421,74	592011,64
2377	271380,58	592031,74
2378	271333,69	592023,13
2379	271333,69	592023,13
2380	271327,87	592019,55
2381	271327,71	592019,45
2382	271283,92	591992,50
2383	271283,92	591992,50
2384	271224,58	591986,76
2385	271206,89	591994,52
2386	271206,70	591994,61
2387	271185,33	592003,98
2388	271136,52	592030,78
2389	271122,45	592028,91
2390	271107,81	592026,96
2391	271065,69	591994,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2392	271065,69	591994,41
2393	271042,72	591980,06
2394	270960,41	591957,09
2395	270869,49	591970,49
2396	270828,49	591991,81
2397	270797,70	592007,81
2398	270785,48	592017,10
2399	270773,78	592026,00
2400	270735,00	592083,78
2401	270724,96	592098,74
2402	270668,49	592124,58
2403	270593,84	592147,55
2404	270520,14	592175,31
2405	270529,86	592201,24
2406	270532,00	592205,92
2407	270537,49	592217,95
2408	270537,49	592217,95
2409	270513,39	592217,71
2410	270503,84	592220,33
2411	270488,33	592220,81
2412	270479,02	592226,30
2413	270470,19	592239,90
2414	270428,90	592285,49
2415	270427,31	592291,01
2416	270426,28	592294,56
2417	270437,50	592333,46
2418	270436,76	592346,11
2419	270436,76	592346,16
2420	270436,30	592353,98
2421	270425,56	592368,54
2422	270418,58	592376,53
2423	270413,87	592381,91
2424	270371,62	592385,49
2425	270371,62	592385,49
2426	270351,82	592391,93
2427	270351,82	592391,93
2428	270322,22	592402,67
2429	270311,19	592412,92
2430	270308,86	592415,08
2431	270308,86	592415,08
2432	270291,91	592430,60
2433	270282,84	592444,91
2434	270268,76	592454,46
2435	270264,94	592482,15
2436	270263,51	592496,94
2437	270263,51	592496,94
2438	270261,12	592507,68
2439	270260,61	592523,68
2440	270260,41	592530,12
2441	270260,41	592530,12
2442	270268,52	592559,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2443	270283,56	592589,31
2444	270283,56	592589,31
2445	270311,00	592604,82
2446	270279,98	592643,48
2447	270251,10	592680,95
2448	270226,04	592713,89
2449	270214,11	592748,49
2450	270209,81	592745,39
2451	270206,71	592742,53
2452	270203,37	592747,06
2453	270182,60	592771,64
2454	270158,26	592854,22
2455	270067,57	592912,93
2456	270050,39	592937,75
2457	270031,77	592928,68
2458	269981,65	593026,06
2459	269981,65	593026,06
2460	269966,75	593021,02
2461	269946,33	593014,12
2462	269918,82	592988,05
2463	269918,81	592988,04
2464	269908,70	592998,27
2465	269908,55	592998,42
2466	269899,64	592985,20
2467	269899,61	592985,16
2468	269892,75	592974,98
2469	269875,88	592925,13
2470	269861,65	592883,09
2471	269861,65	592883,09
2472	269773,11	592971,15
2473	269773,11	592971,15
2474	269734,35	593009,43
2475	269717,72	593024,94
2476	269706,12	593035,75
2477	269706,12	593035,75
2478	269685,06	593057,29
2479	269612,80	593126,68
2480	269573,30	593166,15
2481	269544,75	593194,69
2482	269533,65	593205,79
2483	269530,43	593209,87
2484	269520,77	593222,15
2485	269478,15	593276,66
2486	269465,16	593295,53
2487	269446,43	593322,74
2488	269427,43	593347,68
2489	269422,65	593353,96
2490	269422,65	593353,96
2491	269377,55	593421,36
2492	269376,62	593423,74
2493	269375,34	593425,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2494	269374,62	593425,89
2495	269372,89	593429,95
2496	269370,50	593435,56
2497	269365,60	593446,23
2498	269365,53	593446,36
2499	269358,41	593461,86
2500	269345,33	593484,32
2501	269341,20	593489,29
2502	269336,95	593494,42
2503	269298,70	593538,78
2504	269294,86	593541,66
2505	269294,84	593541,67
2506	269288,46	593546,45
2507	269273,45	593558,28
2508	269263,02	593566,50
2509	269261,00	593566,88
2510	269257,54	593567,53
2511	269214,86	593571,53
2512	269187,77	593574,07
2513	269156,02	593558,19
2514	269124,27	593539,67
2515	269076,64	593558,19
2516	269018,43	593616,40
2517	268978,75	593605,82
2518	268978,75	593605,82
2519	268942,53	593599,26
2520	268877,66	593695,30
2521	268791,98	593680,50
2522	268785,81	593754,02
2523	268779,64	593782,30
2524	268752,39	593817,77
2525	268748,97	593842,04
2526	268746,23	593861,47
2527	268748,80	593882,04
2528	268739,04	593915,97
2529	268739,00	593916,12
2530	268736,97	593923,17
2531	268718,98	593951,45
2532	268720,02	593959,00
2533	268721,03	593966,35
2534	268730,80	594023,42
2535	268718,75	594035,80
2536	268692,76	594062,50
2537	268659,85	594097,46
2538	268659,85	594097,46
2539	268625,41	594141,67
2540	268622,41	594168,04
2541	268623,85	594177,80
2542	268624,89	594184,86
2543	268591,48	594209,53
2544	268617,18	594238,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2545	268617,18	594238,32
2546	268615,12	594294,88
2547	268613,35	594306,51
2548	268613,35	594306,52
2549	268611,53	594318,53
2550	268636,20	594346,29
2551	268643,40	594442,94
2552	268652,75	594451,63
2553	268672,19	594469,68
2554	268674,97	594485,73
2555	268674,98	594485,77
2556	268678,88	594508,24
2557	268683,09	594543,49
2558	268683,13	594543,82
2559	268684,53	594555,54
2560	268684,53	594555,54
2561	268675,58	594571,61
2562	268675,38	594571,97
2563	268664,48	594591,52
2564	268643,92	594605,40
2565	268643,92	594605,40
2566	268623,35	594626,48
2567	268581,20	594660,47
2568	268575,79	594664,84
2569	268560,10	594692,21
2570	268534,92	594733,08
2571	268526,53	594746,58
2572	268508,65	594772,85
2573	268508,65	594772,85
2574	268486,51	594770,84
2575	268399,91	594763,00
2576	268387,87	594815,18
2577	268387,50	594860,06
2578	268331,67	594858,24
2579	268284,24	594855,32
2580	268284,90	594868,45
2581	268285,43	594879,04
2582	268274,85	594883,40
2583	268252,50	594892,62
2584	268247,12	594893,02
2585	268243,60	594893,28
2586	268243,60	594893,28
2587	268198,42	594926,66
2588	268189,37	594935,86
2589	268184,40	594940,91
2590	268181,19	594943,88
2591	268181,17	594943,91
2592	268178,17	594946,69
2593	268178,17	594946,69
2594	268161,03	595058,85
2595	268140,70	595063,18

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2596	268114,97	595068,65
2597	267867,73	595136,74
2598	267867,73	595136,74
2599	267851,26	595142,53
2600	267720,85	595189,71
2601	267614,92	595227,54
2602	267545,04	595252,46
2603	267541,81	595268,65
2604	267535,70	595299,20
2605	267539,26	595355,28
2606	267525,88	595379,05
2607	267515,22	595398,00
2608	267469,82	595431,83
2609	267452,91	595445,70
2610	267425,32	595468,33
2611	267435,11	595505,71
2612	267437,78	595532,42
2613	267398,61	595566,25
2614	267371,91	595616,09
2615	267372,80	595689,09
2616	267379,92	595726,47
2617	267379,92	595726,47
2618	267368,35	595749,62
2619	267330,07	595754,07
2620	267339,31	595818,18
2621	267345,25	595859,40
2622	267340,29	595865,18
2623	267348,14	595916,81
2624	267322,54	595998,58
2625	267306,04	596051,82
2626	267293,62	596091,93
2627	267287,84	596108,03
2628	267251,29	596135,08
2629	267225,89	596153,88
2630	267158,16	596198,48
2631	267122,64	596244,74
2632	267122,64	596244,74
2633	267077,20	596238,13
2634	267077,20	596238,13
2635	267048,29	596231,52
2636	267018,56	596203,44
2637	266987,99	596203,44
2638	266987,99	596203,44
2639	266930,17	596199,31
2640	266883,91	596201,79
2641	266836,83	596209,22
2642	266798,01	596238,13
2643	266798,01	596238,13
2644	266702,19	596292,65
2645	266712,93	596331,47
2646	266751,75	596360,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2647	266751,75	596360,38
2648	266731,46	596391,49
2649	266726,97	596398,38
2650	266716,23	596407,47
2651	266707,97	596446,29
2652	266693,93	596490,07
2653	266663,36	596530,55
2654	266663,36	596530,55
2655	266609,67	596563,59
2656	266609,67	596563,59
2657	266599,61	596566,94
2658	266570,02	596576,80
2659	266536,16	596579,28
2660	266536,16	596579,28
2661	266505,59	596597,45
2662	266461,81	596601,58
2663	266419,64	596605,64
2664	266375,91	596609,85
2665	266337,91	596625,54
2666	266310,65	596627,19
2667	266284,22	596617,28
2668	266252,83	596622,24
2669	266242,09	596632,15
2670	266261,09	596663,54
2671	266261,09	596663,54
2672	266246,22	596698,23
2673	266215,66	596735,40
2674	266215,66	596735,40
2675	266088,45	596797,35
2676	266062,45	596809,49
2677	266014,11	596832,05
2678	266000,16	596828,13
2679	265987,67	596824,61
2680	265958,76	596792,40
2681	265919,94	596746,14
2682	265853,03	596647,84
2683	265853,66	596636,67
2684	265855,51	596604,06
2685	265876,99	596559,46
2686	265859,64	596515,68
2687	265835,68	596499,16
2688	265815,86	596485,94
2689	265781,99	596485,94
2690	265758,04	596482,64
2691	265758,04	596482,64
2692	265732,43	596463,64
2693	265703,52	596419,86
2694	265703,31	596419,27
2695	265691,95	596386,82
2696	265682,74	596398,53
2697	265652,31	596437,21

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2698	265636,48	596448,16
2699	265630,83	596452,07
2700	265591,18	596456,20
2701	265546,57	596463,64
2702	265546,57	596463,64
2703	265514,36	596484,29
2704	265482,14	596457,03
2705	265435,06	596487,59
2706	265401,19	596524,76
2707	265384,72	596550,49
2708	265374,76	596566,07
2709	265359,63	596567,48
2710	265359,54	596567,49
2711	265348,33	596568,54
2712	265332,84	596561,83
2713	265332,83	596561,83
2714	265323,55	596557,81
2715	265295,89	596552,54
2716	265271,51	596547,89
2717	265222,77	596543,76
2718	265207,03	596541,51
2719	265206,82	596541,48
2720	265188,08	596538,81
2721	265124,47	596514,85
2722	265124,47	596514,85
2723	265115,17	596514,62
2724	265114,97	596514,62
2725	265090,61	596514,03
2726	265007,18	596505,77
2727	265007,18	596505,77
2728	264982,40	596480,98
2729	264982,92	596466,20
2730	264983,22	596457,86
2731	264954,31	596423,16
2732	264912,18	596400,03
2733	264879,14	596369,47
2734	264875,38	596332,52
2735	264870,06	596280,26
2736	264842,80	596252,17
2737	264862,62	596220,79
2738	264839,49	596205,09
2739	264839,49	596205,09
2740	264798,19	596205,92
2741	264761,85	596225,74
2742	264761,85	596225,74
2743	264740,37	596233,18
2744	264705,68	596273,65
2745	264670,98	596307,52
2746	264670,98	596307,52
2747	264694,11	596365,34
2748	264713,94	596399,21

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2749	264713,94	596399,21
2750	264751,11	596427,29
2751	264765,15	596472,72
2752	264765,15	596472,72
2753	264762,67	596512,37
2754	264763,50	596559,46
2755	264775,06	596593,32
2756	264775,06	596593,32
2757	264789,93	596618,11
2758	264801,99	596648,25
2759	264803,15	596651,15
2760	264803,15	596651,15
2761	264810,58	596672,62
2762	264841,15	596690,80
2763	264841,15	596690,80
2764	264884,10	596690,80
2765	264907,23	596682,54
2766	264937,79	596656,93
2767	264954,94	596669,88
2768	264974,96	596685,01
2769	264974,96	596685,01
2770	264985,70	596727,14
2771	264979,09	596778,35
2772	264979,09	596778,35
2773	264991,48	596812,22
2774	264991,48	596812,22
2775	265018,74	596838,65
2776	265018,74	596838,65
2777	265024,52	596867,57
2778	265057,56	596898,96
2779	265080,51	596911,81
2780	265080,69	596911,91
2781	265098,87	596922,08
2782	265130,26	596933,65
2783	265130,26	596933,65
2784	265150,08	596974,12
2785	265168,75	597002,34
2786	265185,60	597027,82
2787	265197,04	597038,50
2788	265210,38	597050,94
2789	265210,38	597050,94
2790	265208,73	597120,33
2791	265190,56	597159,98
2792	265185,60	597192,20
2793	265185,60	597192,20
2794	265188,08	597256,63
2795	265184,58	597276,47
2796	265180,64	597298,75
2797	265180,64	597298,75
2798	265290,50	597372,27
2799	265331,62	597399,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2800	265366,50	597423,48
2801	265384,23	597440,72
2802	265425,97	597481,31
2803	265434,23	597505,26
2804	265426,80	597523,43
2805	265439,19	597559,78
2806	265458,19	597574,65
2807	265470,58	597615,12
2808	265459,01	597659,73
2809	265442,49	597691,12
2810	265362,37	597729,11
2811	265333,46	597758,02
2812	265333,46	597758,02
2813	265313,63	597800,98
2814	265314,44	597813,45
2815	265314,44	597813,50
2816	265315,29	597826,59
2817	265351,63	597853,02
2818	265349,15	597894,32
2819	265336,15	597920,33
2820	265325,20	597942,23
2821	265310,33	597957,10
2822	265300,63	597960,89
2823	265291,33	597964,53
2824	265289,68	597988,49
2825	265224,42	598061,18
2826	265224,42	598061,18
2827	265210,38	598074,39
2828	265199,61	598076,35
2829	265192,21	598077,70
2830	265192,21	598077,70
2831	265174,03	598071,92
2832	265111,26	598149,56
2833	265140,17	598194,17
2834	265140,17	598194,17
2835	265169,90	598242,90
2836	265181,24	598274,78
2837	265183,12	598280,07
2838	265183,12	598280,07
2839	265183,95	598337,07
2840	265169,08	598461,80
2841	265131,08	598541,10
2842	265122,00	598573,32
2843	265100,52	598626,18
2844	265100,52	598658,40
2845	265100,52	598658,40
2846	265113,73	598670,79
2847	265064,17	598756,69
2848	265050,32	598776,96
2849	265030,31	598806,26
2850	265021,22	598875,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2851	264960,09	598879,77
2852	264929,49	598885,70
2853	264879,14	598895,47
2854	264841,97	598901,25
2855	264734,59	598884,73
2856	264689,16	599010,28
2857	264630,51	599158,14
2858	264630,51	599158,14
2859	264589,21	599206,88
2860	264567,32	599221,64
2861	264553,69	599230,83
2862	264465,30	599201,92
2863	264386,83	599190,36
2864	264262,10	599196,97
2865	264192,71	599198,62
2866	264180,97	599223,99
2867	264167,11	599253,96
2868	264162,98	599312,61
2869	264152,24	599368,78
2870	264090,29	599467,08
2871	264090,29	599467,08
2872	264089,15	599466,56
2873	264041,55	599444,78
2874	263968,03	599421,65
2875	263941,39	599400,80
2876	263930,04	599391,91
2877	263930,04	599391,91
2878	263884,60	599381,17
2879	263884,60	599381,17
2880	263848,26	599411,73
2881	263848,26	599411,73
2882	263821,83	599461,30
2883	263789,61	599537,29
2884	263763,18	599561,25
2885	263743,66	599576,76
2886	263743,63	599576,79
2887	263730,96	599586,85
2888	263730,96	599586,85
2889	263832,56	599746,28
2890	263845,78	599764,45
2891	263889,56	599842,92
2892	263908,56	599892,48
2893	263873,69	599892,09
2894	263873,47	599892,09
2895	263835,04	599891,66
2896	263795,39	599908,18
2897	263795,39	599908,18
2898	263764,41	599916,96
2899	263740,05	599923,87
2900	263745,01	599943,70
2901	263774,74	599996,56

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2902	263758,22	600035,39
2903	263758,22	600035,39
2904	263747,89	600046,05
2905	263747,58	600046,37
2906	263732,61	600061,82
2907	263702,05	600066,77
2908	263669,31	600063,07
2909	263658,27	600061,82
2910	263627,71	600055,21
2911	263609,54	600038,69
2912	263603,16	600031,91
2913	263603,14	600031,89
2914	263596,32	600024,65
2915	263543,45	599979,22
2916	263500,50	600007,30
2917	263442,68	600037,04
2918	263407,16	600070,08
2919	263373,29	600141,12
2920	263373,29	600141,12
2921	263371,64	600203,90
2922	263371,64	600203,90
2923	263389,81	600250,98
2924	263346,86	600264,20
2925	263069,31	600326,15
2926	263069,31	600326,15
2927	262946,24	600360,84
2928	262964,41	600516,13
2929	262964,41	600635,08
2930	262967,29	600675,15
2931	262971,84	600738,34
2932	262981,75	600799,46
2933	262985,99	600848,12
2934	262990,02	600894,46
2935	262990,02	600894,46
2936	263024,78	600905,77
2937	263025,38	600905,97
2938	263061,05	600917,58
2939	263161,00	600948,97
2940	263169,82	600951,26
2941	263183,31	600954,76
2942	263183,31	600954,76
2943	263182,39	600966,19
2944	263181,65	600975,41
2945	263117,22	601043,97
2946	263117,22	601043,97
2947	263086,03	601039,71
2948	263062,71	601036,53
2949	262969,36	601034,88
2950	262969,36	601034,88
2951	262866,94	601029,10
2952	262755,42	601035,71

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2953	262738,90	601041,58
2954	262738,88	601041,59
2955	262718,25	601048,92
2956	262680,25	601080,31
2957	262651,81	601111,91
2958	262650,52	601113,35
2959	262629,01	601122,91
2960	262605,91	601133,18
2961	262605,91	601133,18
2962	262574,52	601153,00
2963	262574,52	601153,00
2964	262596,83	601187,70
2965	262596,83	601187,70
2966	262647,21	601153,83
2967	262647,21	601153,83
2968	262720,73	601143,92
2969	262823,16	601148,05
2970	262887,06	601155,73
2971	262887,45	601155,78
2972	262933,02	601161,26
2973	262968,54	601181,91
2974	262968,54	601181,91
2975	262961,10	601215,78
2976	262930,54	601319,03
2977	262913,19	601439,63
2978	262897,30	601498,39
2979	262885,94	601540,41
2980	262871,02	601573,46
2981	262870,96	601573,60
2982	262855,37	601608,14
2983	262828,11	601665,14
2984	262823,98	601705,62
2985	262878,68	601739,90
2986	262878,79	601739,97
2987	262879,33	601740,31
2988	262952,02	601765,09
2989	263051,97	601802,26
2990	263028,84	601859,26
2991	263021,33	601876,14
2992	263021,33	601876,15
2993	263009,01	601903,86
2994	262986,71	601936,08
2995	262959,45	601976,55
2996	262953,67	601988,12
2997	262987,54	602074,85
2998	262981,43	602097,85
2999	262973,49	602127,72
3000	262962,92	602148,11
3001	262950,37	602172,32
3002	262902,46	602236,75
3003	262819,62	602325,06

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3004	262814,90	602330,09
3005	262814,90	602330,09
3006	262786,81	602364,79
3007	262786,81	602364,79
3008	262841,33	602449,04
3009	262813,25	602483,73
3010	262813,24	602483,73
3011	262759,55	602515,95
3012	262694,30	602534,12
3013	262694,30	602534,12
3014	262578,65	602583,68
3015	262554,06	602608,28
3016	262542,31	602620,03
3017	262509,01	602645,20
3018	262403,53	602724,93
3019	262321,60	602793,21
3020	262294,50	602815,80
3021	262154,90	602906,66
3022	262014,48	603016,52
3023	262014,48	603016,52
3024	261944,26	603078,47
3025	261822,67	603094,41
3026	261774,10	603100,78
3027	261626,24	603115,65
3028	261587,10	603118,69
3029	261587,05	603118,69
3030	261541,16	603122,25
3031	261475,08	603156,12
3032	261412,30	603211,47
3033	261370,80	603223,32
3034	261331,35	603234,59
3035	261278,48	603242,03
3036	261278,48	603242,03
3037	261164,49	603254,42
3038	261100,06	603260,20
3039	260976,98	603344,46
3040	260976,98	603344,46
3041	260831,60	603461,75
3042	260750,65	603538,57
3043	260669,70	603564,18
3044	260616,01	603551,79
3045	260565,62	603537,75
3046	260559,84	603520,40
3047	260559,01	603504,71
3048	260468,98	603532,79
3049	260468,98	603532,79
3050	260430,68	603555,42
3051	260396,29	603575,74
3052	260321,12	603593,09
3053	260321,12	603593,09
3054	260207,95	603593,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3055	260180,39	603589,88
3056	260140,22	603584,00
3057	260084,87	603582,35
3058	260056,70	603580,62
3059	260031,18	603579,05
3060	260012,33	603570,31
3061	259997,31	603563,35
3062	259980,93	603556,73
3063	259954,36	603546,01
3064	259926,28	603579,87
3065	259926,28	603579,87
3066	259884,97	603623,65
3067	259801,54	603685,61
3068	259801,54	603685,61
3069	259685,90	603691,39
3070	259604,12	603682,30
3071	259604,12	603682,30
3072	259526,48	603660,00
3073	259526,48	603660,00
3074	259481,05	603636,04
3075	259439,64	603623,94
3076	259427,35	603620,35
3077	259427,35	603620,35
3078	259409,35	603619,67
3079	259362,10	603617,87
3080	259322,45	603615,39
3081	259273,71	603590,61
3082	259273,71	603590,61
3083	259186,12	603588,53
3084	259134,94	603587,31
3085	259068,03	603581,53
3086	259006,91	603589,79
3087	258950,74	603606,31
3088	258883,00	603604,66
3089	258845,83	603597,22
3090	258771,49	603674,87
3091	258681,04	603684,47
3092	258623,63	603690,56
3093	258587,36	603695,22
3094	258501,38	603706,26
3095	258478,71	603704,55
3096	258457,60	603702,95
3097	258442,16	603695,23
3098	258422,90	603685,61
3099	258361,78	603677,35
3100	258294,04	603691,39
3101	258294,04	603691,39
3102	258265,96	603708,73
3103	258233,03	603735,87
3104	258190,79	603770,69
3105	258122,23	603822,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3106	258072,67	603869,81
3107	258037,97	603893,77
3108	257976,02	603888,81
3109	257857,90	603939,20
3110	257766,21	603973,89
3111	257691,04	604004,45
3112	257691,04	604004,45
3113	257697,65	604050,71
3114	257662,96	604099,45
3115	257653,92	604115,46
3116	257644,78	604131,66
3117	257647,08	604154,66
3118	257648,09	604164,70
3119	257649,34	604213,57
3120	257649,74	604229,13
3121	257624,13	604249,78
3122	257588,61	604266,30
3123	257533,27	604274,56
3124	257487,01	604270,43
3125	257453,15	604258,87
3126	257432,30	604267,77
3127	257391,19	604285,30
3128	257351,00	604293,13
3129	257297,85	604303,48
3130	257202,86	604313,39
3131	257079,78	604312,56
3132	257047,57	604304,30
3133	257029,20	604295,42
3134	256998,00	604280,35
3135	256925,31	604280,35
3136	256905,12	604277,52
3137	256884,01	604274,56
3138	256839,14	604296,72
3139	256817,10	604307,61
3140	256799,21	604317,83
3141	256798,89	604318,02
3142	256765,06	604337,34
3143	256707,24	604343,95
3144	256658,51	604345,60
3145	256658,51	604345,60
3146	256595,73	604376,99
3147	256568,64	604379,61
3148	256544,51	604381,95
3149	256544,51	604381,95
3150	256471,00	604405,90
3151	256428,04	604419,12
3152	256428,04	604419,12
3153	256370,22	604423,25
3154	256338,83	604414,99
3155	256338,83	604414,99
3156	256287,62	604423,25

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3157	256219,88	604443,90
3158	256219,88	604443,90
3159	256142,24	604456,29
3160	256096,81	604467,86
3161	256060,46	604486,03
3162	256013,38	604450,51
3163	256009,73	604446,30
3164	255991,90	604425,73
3165	255984,23	604424,19
3166	255975,38	604422,42
3167	255964,16	604428,83
3168	255958,03	604432,34
3169	255958,03	604432,34
3170	255958,03	604480,25
3171	255958,03	604480,25
3172	255933,25	604484,38
3173	255886,17	604471,99
3174	255803,19	604400,11
3175	255583,90	604557,21
3176	255546,11	604584,10
3177	255533,51	604506,63
3178	255516,74	604495,45
3179	255515,34	604459,12
3180	255515,34	604459,12
3181	255509,75	604234,10
3182	255509,75	604234,10
3183	255520,93	604030,05
3184	255520,93	604030,05
3185	255592,21	603972,75
3186	255592,21	603972,75
3187	255662,09	603909,86
3188	255715,20	603856,75
3189	255748,74	603795,26
3190	255803,83	603762,50
3191	255852,16	603733,76
3192	255878,56	603711,87
3193	255909,46	603686,25
3194	255992,27	603656,13
3195	256047,82	603635,93
3196	256091,85	603603,17
3197	256092,56	603602,64
3198	256168,02	603546,49
3199	256240,69	603445,86
3200	256486,67	603374,58
3201	256418,19	603192,89
3202	256341,32	603171,93
3203	256383,25	603104,85
3204	256471,29	603062,92
3205	256471,29	603062,92
3206	256481,43	603055,42
3207	256503,44	603039,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3208	256580,31	603015,40
3209	256636,21	602928,75
3210	256729,85	602843,49
3211	256746,62	602780,60
3212	256748,02	602686,96
3213	256748,02	602686,96
3214	256775,97	602611,49
3215	256816,50	602582,14
3216	256886,38	602552,79
3217	256901,94	602537,24
3218	256912,94	602526,24
3219	256982,82	602520,65
3220	256982,82	602520,65
3221	256987,37	602498,76
3222	256989,80	602487,11
3223	257006,57	602456,36
3224	257041,29	602401,10
3225	257041,40	602400,92
3226	257075,06	602347,35
3227	257119,78	602322,19
3228	257142,14	602299,83
3229	257234,38	602239,73
3230	257286,09	602199,20
3231	257269,32	602066,43
3232	257326,62	601981,18
3233	257326,62	601981,18
3234	257409,08	601897,32
3235	257407,68	601854,00
3236	257403,49	601828,84
3237	257403,49	601799,49
3238	257355,97	601826,04
3239	257274,91	601883,35
3240	257274,91	601883,35
3241	257212,02	601940,65
3242	257199,44	602014,72
3243	257151,92	602039,88
3244	257151,92	602039,88
3245	257098,24	602055,14
3246	257097,32	602055,40
3247	257019,15	602077,61
3248	257061,08	602213,18
3249	257009,37	602288,65
3250	256971,63	602341,76
3251	256952,43	602370,11
3252	256952,21	602370,44
3253	256912,94	602428,41
3254	256848,65	602491,30
3255	256848,65	602491,30
3256	256764,79	602519,25
3257	256652,98	602584,94
3258	256605,46	602590,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3259	256605,46	602590,53
3260	256602,67	602632,46
3261	256543,97	602728,89
3262	256453,13	602821,13
3263	256453,13	602821,13
3264	256384,64	602886,82
3265	256299,39	602963,69
3266	256228,11	603046,15
3267	256228,11	603046,15
3268	256193,17	603123,01
3269	256183,39	603164,94
3270	256181,99	603215,26
3271	256181,99	603215,26
3272	256144,26	603237,62
3273	256124,80	603289,04
3274	256124,72	603289,25
3275	256124,69	603289,33
3276	256109,32	603363,40
3277	256090,94	603395,56
3278	256053,41	603461,23
3279	255972,35	603491,98
3280	255972,35	603491,98
3281	255912,26	603528,32
3282	255822,81	603567,45
3283	255754,33	603617,76
3284	255754,33	603617,76
3285	255627,15	603704,41
3286	255627,15	603704,41
3287	255553,07	603802,25
3288	255553,07	603802,25
3289	255544,12	603807,68
3290	255513,94	603826,00
3291	255491,85	603851,59
3292	255487,39	603856,75
3293	255487,39	603856,75
3294	255448,25	603900,08
3295	255395,15	603919,64
3296	255360,21	604060,80
3297	255358,81	604182,39
3298	255333,65	604269,04
3299	255333,65	604269,04
3300	255346,23	604296,99
3301	255346,23	604296,99
3302	255353,22	604350,10
3303	255361,39	604389,45
3304	255368,59	604424,18
3305	255405,63	604538,67
3306	255405,63	604538,67
3307	255407,15	604690,32
3308	255425,70	604765,60
3309	255438,77	604804,42

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3310	255463,89	604879,06
3311	255479,56	604990,81
3312	255479,69	604999,74
3313	255479,74	605003,40
3314	255479,74	605003,40
3315	255475,12	605060,65
3316	255471,17	605133,24
3317	255471,14	605133,78
3318	255469,51	605163,84
3319	255466,71	605206,33
3320	255472,78	605283,84
3321	255481,65	605330,53
3322	255496,59	605409,44
3323	255513,40	605494,43
3324	255516,21	605493,96
3325	255516,21	605493,96
3326	255514,34	605565,87
3327	255513,94	605581,53
3328	255513,40	605602,29
3329	255513,40	605632,17
3330	255509,40	605663,27
3331	255509,35	605663,64
3332	255505,47	605693,80
3333	255494,73	605748,44
3334	255474,18	605792,33
3335	255474,18	605792,33
3336	255455,50	605828,75
3337	255454,13	605835,24
3338	255454,13	605835,25
3339	255452,24	605844,16
3340	255429,36	605882,44
3341	255429,36	605882,45
3342	255414,41	605910,46
3343	255412,01	605919,78
3344	255410,68	605924,94
3345	255407,41	605942,21
3346	255402,71	605947,28
3347	255395,27	605955,29
3348	255363,52	606022,52
3349	255363,52	606022,52
3350	255356,05	606038,87
3351	255353,21	606055,30
3352	255353,17	606055,53
3353	255349,04	606079,49
3354	255330,83	606099,10
3355	255327,44	606115,12
3356	255324,30	606129,92
3357	255317,84	606162,50
3358	255317,81	606162,68
3359	255314,49	606179,41
3360	255302,35	606195,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3361	255304,69	606313,42
3362	255301,42	606451,63
3363	255305,62	606532,41
3364	255306,09	606763,54
3365	255302,09	606884,91
3366	255300,02	606937,71
3367	255291,10	606975,91
3368	255291,09	606975,98
3369	255283,67	607007,75
3370	255275,27	607067,98
3371	255263,13	607112,34
3372	255250,52	607142,22
3373	255241,18	607178,64
3374	255248,61	607229,27
3375	255258,93	607299,58
3376	255290,40	607374,81
3377	255314,02	607431,25
3378	255343,44	607505,50
3379	255363,52	607552,66
3380	255363,52	607552,66
3381	255369,08	607518,06
3382	255378,63	607458,60
3383	255399,95	607376,30
3384	255399,95	607376,30
3385	255434,29	607232,43
3386	255448,50	607149,54
3387	255498,92	607079,73
3388	255540,86	607021,65
3389	255588,11	606932,31
3390	255588,11	606932,31
3391	255673,49	606839,29
3392	255673,49	606839,29
3393	255703,29	606762,44
3394	255703,70	606761,36
3395	255718,48	606723,25
3396	255719,85	606656,06
3397	255722,04	606549,18
3398	255755,19	606389,32
3399	255691,25	606375,11
3400	255693,62	606246,04
3401	255709,15	606212,51
3402	255716,11	606197,49
3403	255884,66	606230,18
3404	256192,70	606289,16
3405	256420,97	606332,86
3406	256420,97	606332,86
3407	256539,63	606355,35
3408	256539,63	606355,35
3409	256534,64	606362,21
3410	256535,97	606365,49
3411	256543,93	606386,75

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3412	256537,95	606388,57
3413	256521,55	606399,65
3414	256516,12	606397,43
3415	256513,39	606395,14
3416	256508,56	606376,43
3417	256500,01	606374,61
3418	256492,17	606374,29
3419	256487,39	606384,90
3420	256479,41	606396,71
3421	256471,84	606433,70
3422	256473,45	606443,80
3423	256459,09	606457,62
3424	256440,52	606478,94
3425	256427,95	606476,62
3426	256416,68	606484,21
3427	256409,52	606498,86
3428	256390,51	606511,88
3429	256392,56	606519,51
3430	256429,76	606574,63
3431	256431,80	606581,84
3432	256423,65	606586,89
3433	256410,45	606587,77
3434	256404,92	606595,30
3435	256402,49	606610,63
3436	256389,36	606613,97
3437	256355,03	606610,11
3438	256343,48	606614,74
3439	256340,96	606619,82
3440	256340,95	606641,95
3441	256347,17	606648,34
3442	256364,69	606647,95
3443	256368,69	606666,28
3444	256366,87	606689,50
3445	256364,65	606694,68
3446	256363,44	606702,40
3447	256372,42	606708,29
3448	256381,13	606712,25
3449	256384,76	606717,48
3450	256390,07	606736,97
3451	256404,59	606761,88
3452	256407,50	606772,58
3453	256424,97	606778,72
3454	256440,30	606778,06
3455	256448,42	606787,73
3456	256448,43	606796,36
3457	256454,56	606808,59
3458	256457,53	606825,74
3459	256472,73	606838,86
3460	256481,72	606845,00
3461	256485,37	606852,52
3462	256491,51	606870,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3463	256508,32	606885,68
3464	256510,76	606890,63
3465	256511,96	606902,81
3466	256517,16	606910,80
3467	256523,97	606913,60
3468	256536,71	606915,10
3469	256540,25	606916,56
3470	256568,99	606946,83
3471	256570,72	606949,87
3472	256559,71	606960,29
3473	256560,55	606967,06
3474	256569,65	606972,72
3475	256572,68	606977,83
3476	256566,04	606985,36
3477	256567,84	606993,46
3478	256585,38	607022,92
3479	256588,16	607033,86
3480	256577,11	607037,98
3481	256571,71	607050,87
3482	256562,68	607079,64
3483	256556,39	607095,85
3484	256565,02	607119,69
3485	256550,71	607125,12
3486	256508,64	607110,33
3487	256504,37	607113,05
3488	256500,35	607115,98
3489	256509,24	607129,75
3490	256510,79	607134,23
3491	256509,48	607137,75
3492	256506,57	607138,99
3493	256504,52	607143,72
3494	256493,90	607153,05
3495	256493,29	607165,17
3496	256501,50	607178,18
3497	256501,08	607185,94
3498	256478,00	607198,61
3499	256461,78	607193,87
3500	256454,23	607180,19
3501	256450,93	607158,94
3502	256442,99	607149,12
3503	256433,78	607149,01
3504	256428,93	607150,59
3505	256417,90	607163,87
3506	256406,87	607181,78
3507	256395,65	607196,80
3508	256395,13	607204,53
3509	256399,49	607219,85
3510	256404,30	607226,23
3511	256405,39	607229,09
3512	256405,83	607232,36
3513	256394,55	607271,27

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3514	256395,14	607276,79
3515	256394,32	607280,84
3516	256389,93	607284,68
3517	256384,86	607285,32
3518	256375,34	607286,26
3519	256358,79	607297,32
3520	256356,34	607301,19
3521	256351,28	607321,95
3522	256346,35	607327,55
3523	256342,01	607329,72
3524	256340,13	607333,22
3525	256342,12	607337,41
3526	256347,37	607343,59
3527	256361,95	607355,04
3528	256370,26	607370,22
3529	256370,47	607373,04
3530	256366,56	607376,45
3531	256363,45	607376,97
3532	256358,75	607375,69
3533	256354,60	607372,87
3534	256348,46	607366,18
3535	256347,43	607362,13
3536	256342,55	607356,94
3537	256338,32	607355,60
3538	256335,10	607355,98
3539	256332,45	607358,70
3540	256327,34	607367,15
3541	256323,09	607378,41
3542	256320,90	607381,77
3543	256316,09	607382,96
3544	256309,50	607382,28
3545	256302,56	607380,85
3546	256291,24	607376,53
3547	256287,05	607373,88
3548	256284,37	607373,88
3549	256282,37	607375,15
3550	256280,98	607376,86
3551	256274,25	607392,56
3552	256273,36	607394,22
3553	256272,13	607395,33
3554	256270,65	607396,07
3555	256269,12	607395,69
3556	256262,78	607391,76
3557	256256,25	607395,90
3558	256254,43	607400,88
3559	256254,75	607403,81
3560	256256,29	607410,27
3561	256255,43	607424,87
3562	256254,56	607426,37
3563	256243,72	607427,93
3564	256238,66	607425,14

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3565	256235,00	607424,11
3566	256230,58	607424,23
3567	256227,85	607427,09
3568	256225,44	607431,32
3569	256225,89	607436,72
3570	256226,59	607440,44
3571	256229,02	607445,80
3572	256228,79	607446,86
3573	256225,33	607446,33
3574	256217,59	607444,24
3575	256208,47	607440,21
3576	256202,23	607434,33
3577	256198,52	607432,60
3578	256194,41	607433,12
3579	256191,32	607435,81
3580	256188,80	607439,70
3581	256188,54	607442,75
3582	256188,82	607446,00
3583	256190,38	607447,59
3584	256190,84	607449,31
3585	256190,95	607452,17
3586	256189,39	607455,05
3587	256187,78	607458,76
3588	256185,08	607460,31
3589	256181,42	607461,83
3590	256178,32	607461,96
3591	256169,20	607466,49
3592	256166,22	607467,07
3593	256162,38	607470,54
3594	256161,32	607472,56
3595	256161,78	607475,71
3596	256161,07	607478,29
3597	256161,44	607480,31
3598	256163,59	607482,22
3599	256166,11	607483,96
3600	256172,14	607486,20
3601	256180,13	607489,65
3602	256181,62	607491,00
3603	256181,76	607493,34
3604	256182,79	607504,12
3605	256182,68	607505,38
3606	256181,17	607506,01
3607	256172,62	607507,02
3608	256158,82	607506,68
3609	256156,42	607505,66
3610	256160,17	607492,20
3611	256153,51	607481,29
3612	256147,20	607477,48
3613	256141,31	607477,15
3614	256132,52	607480,47
3615	256124,90	607485,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3616	256122,55	607489,32
3617	256117,80	607493,97
3618	256110,23	607497,19
3619	256105,19	607503,53
3620	256106,37	607507,58
3621	256112,70	607516,46
3622	256113,79	607519,76
3623	256106,11	607528,50
3624	256101,09	607531,56
3625	256089,06	607535,78
3626	256079,64	607545,94
3627	256073,49	607548,77
3628	256059,69	607551,68
3629	256052,25	607556,87
3630	256051,83	607557,60
3631	256046,25	607567,83
3632	256045,92	607578,05
3633	256046,10	607586,72
3634	256039,94	607589,22
3635	256034,29	607591,55
3636	256024,01	607592,65
3637	256013,75	607598,58
3638	255987,03	607620,48
3639	255979,88	607625,87
3640	255968,44	607633,41
3641	255936,45	607651,08
3642	255916,70	607663,45
3643	255892,60	607675,64
3644	255878,88	607684,98
3645	255873,24	607688,80
3646	255854,21	607695,07
3647	255845,85	607699,29
3648	255837,44	607704,99
3649	255797,94	607734,83
3650	255758,35	607766,02
3651	255747,12	607774,88
3652	255736,20	607782,26
3653	255728,39	607785,09
3654	255717,01	607786,18
3655	255713,09	607785,48
3656	255691,51	607783,91
3657	255674,39	607791,59
3658	255660,15	607796,16
3659	255649,44	607799,41
3660	255624,29	607815,79
3661	255618,42	607818,85
3662	255600,68	607825,95
3663	255588,90	607834,69
3664	255580,81	607847,15
3665	255570,82	607872,77
3666	255571,05	607885,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3667	255575,76	607895,03
3668	255571,75	607900,19
3669	255562,19	607906,47
3670	255557,30	607914,12
3671	255554,47	607920,17
3672	255548,16	607922,30
3673	255540,70	607921,65
3674	255528,52	607922,04
3675	255520,16	607928,25
3676	255512,92	607936,72
3677	255504,12	607947,83
3678	255487,11	607962,24
3679	255477,09	607972,95
3680	255473,58	607976,12
3681	255468,33	607980,86
3682	255461,42	607980,23
3683	255439,70	607998,67
3684	255421,15	608011,22
3685	255399,29	608025,99
3686	255361,85	608051,57
3687	255335,71	608069,13
3688	255314,53	608082,38
3689	255312,29	608083,84
3690	255314,43	608087,53
3691	255322,37	608083,93
3692	255325,34	608082,09
3693	255328,46	608080,08
3694	255353,14	608066,12
3695	255365,29	608058,80
3696	255376,76	608052,98
3697	255385,38	608047,38
3698	255402,02	608033,86
3699	255414,95	608025,15
3700	255432,27	608013,96
3701	255443,97	608006,97
3702	255452,33	607998,52
3703	255464,83	607988,05
3704	255472,66	607984,50
3705	255488,50	607970,69
3706	255493,80	607966,24
3707	255499,58	607961,44
3708	255503,68	607957,95
3709	255501,89	607964,71
3710	255496,38	607969,92
3711	255489,82	607972,58
3712	255473,86	607986,22
3713	255466,55	607990,50
3714	255455,14	608002,54
3715	255448,45	608013,35
3716	255436,80	608020,43
3717	255416,73	608027,68

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3718	255404,37	608037,22
3719	255387,84	608050,90
3720	255378,17	608054,66
3721	255367,07	608061,33
3722	255353,90	608068,92
3723	255332,32	608084,01
3724	255329,16	608087,86
3725	255327,48	608089,87
3726	255321,11	608099,02
3727	255325,23	608105,92
3728	255334,50	608100,45
3729	255337,17	608094,64
3730	255343,59	608086,92
3731	255361,43	608077,65
3732	255402,62	608052,86
3733	255406,24	608049,19
3734	255414,81	608040,40
3735	255433,92	608031,79
3736	255453,11	608021,30
3737	255461,71	608007,32
3738	255471,71	607996,93
3739	255487,98	607984,31
3740	255504,67	607972,71
3741	255509,34	607966,98

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	257785,04	609934,13
2	257794,93	609920,78
3	257799,28	609916,43
4	257805,79	609911,43
5	257811,70	609911,42
6	257814,22	609907,97
7	257820,17	609902,89
8	257825,96	609899,45
9	257831,95	609891,81
10	257836,22	609889,16
11	257847,55	609887,83
12	257852,51	609882,74
13	257856,86	609885,25
14	257860,50	609891,33
15	257864,62	609906,81
16	257863,75	609909,95
17	257867,92	609911,34
18	257875,63	609921,59
19	257878,28	609923,68
20	257882,40	609922,05
21	257889,42	609921,82
22	257893,29	609923,69
23	257895,91	609921,96
24	257902,90	609914,75
25	257906,93	609908,51
26	257915,22	609910,17
27	257922,41	609907,46
28	257927,94	609906,83
29	257935,38	609907,95
30	257941,30	609903,24
31	257950,87	609906,50
32	257958,32	609910,30
33	257965,51	609918,14
34	257968,19	609921,07
35	257964,77	609909,38
36	257961,40	609906,25
37	257952,83	609901,88
38	257940,32	609897,62
39	257933,97	609902,68
40	257928,03	609901,79
41	257921,23	609902,56
42	257914,79	609904,99
43	257904,57	609902,94
44	257898,97	609911,62
45	257892,85	609917,93
46	257890,48	609916,78
47	257879,23	609918,06
48	257870,98	609907,09

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
49	257869,76	609906,68
50	257865,15	609889,37
51	257860,48	609881,57
52	257851,65	609876,47
53	257845,21	609883,08
54	257834,54	609884,32
55	257828,57	609888,03
56	257822,60	609895,63
57	257817,24	609898,81
58	257809,16	609906,42
59	257804,09	609906,43
60	257795,97	609912,66
61	257791,14	609917,51
62	257783,07	609928,40
63	257781,51	609927,97
64	257779,77	609925,83
65	257774,90	609922,14
66	257768,80	609920,11
67	257766,02	609920,75
68	257760,32	609919,20
69	257760,45	609915,16
70	257753,97	609914,30
71	257747,35	609915,91
72	257742,13	609917,19
73	257734,50	609912,97
74	257710,93	609903,32
75	257699,88	609899,86
76	257696,06	609897,25
77	257687,34	609894,15
78	257673,21	609886,69
79	257670,49	609882,48
80	257667,04	609876,76
81	257661,10	609875,61
82	257661,30	609874,47
83	257660,70	609859,19
84	257658,27	609856,16
85	257664,81	609845,14
86	257672,26	609835,60
87	257661,91	609825,23
88	257651,72	609820,80
89	257645,02	609820,23
90	257644,03	609824,49
91	257633,94	609823,13
92	257627,01	609828,90
93	257624,98	609836,49
94	257621,95	609842,83
95	257599,94	609852,19
96	257587,19	609846,83

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	257581,61	609846,52
98	257560,46	609836,53
99	257543,98	609823,88
100	257535,43	609823,25
101	257527,98	609819,98
102	257519,86	609817,74
103	257511,81	609811,38
104	257501,19	609811,72
105	257497,84	609816,17
106	257496,19	609832,52
107	257496,02	609845,99
108	257490,01	609854,00
109	257484,10	609853,16
110	257482,29	609849,03
111	257472,86	609853,85
112	257466,98	609853,41
113	257459,62	609852,52
114	257452,60	609853,93
115	257447,11	609854,23
116	257441,11	609856,44
117	257432,97	609862,23
118	257421,59	609864,64
119	257413,30	609871,14
120	257402,04	609873,97
121	257382,16	609875,57
122	257371,53	609878,77
123	257367,88	609881,43
124	257360,07	609876,06
125	257354,86	609863,72
126	257327,23	609847,94
127	257324,90	609839,16
128	257317,59	609831,07
129	257307,14	609831,65
130	257302,79	609830,85
131	257303,01	609828,30
132	257312,51	609824,02
133	257320,49	609819,89
134	257322,32	609817,61
135	257322,65	609813,53
136	257314,78	609802,35
137	257311,16	609799,84
138	257300,22	609800,27
139	257294,90	609799,33
140	257291,21	609797,93
141	257281,02	609795,57
142	257275,36	609796,50
143	257268,88	609800,27
144	257259,75	609798,44
145	257251,67	609798,48
146	257241,49	609803,86
147	257238,97	609817,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
148	257229,98	609812,83
149	257226,24	609808,15
150	257218,80	609798,89
151	257214,72	609790,79
152	257208,61	609788,57
153	257207,52	609785,99
154	257219,17	609779,94
155	257220,81	609760,20
156	257228,80	609750,66
157	257229,70	609747,80
158	257221,29	609736,87
159	257216,06	609732,80
160	257208,25	609729,55
161	257197,13	609727,70
162	257190,37	609726,21
163	257175,39	609717,40
164	257170,12	609712,80
165	257167,78	609712,00
166	257162,57	609710,01
167	257145,64	609712,87
168	257137,91	609716,51
169	257134,96	609722,10
170	257124,09	609719,71
171	257123,32	609731,87
172	257114,29	609730,52
173	257110,66	609724,80
174	257110,57	609710,14
175	257105,65	609696,79
176	257112,21	609689,37
177	257109,77	609682,28
178	257104,23	609679,24
179	257087,94	609679,97
180	257072,49	609676,45
181	257066,35	609674,43
182	257063,20	609669,79
183	257061,15	609650,13
184	257069,56	609635,17
185	257072,52	609629,00
186	257068,20	609620,23
187	257058,67	609612,32
188	257049,01	609607,58
189	257031,07	609604,13
190	257028,02	609597,45
191	257026,80	609593,78
192	257020,97	609590,94
193	257014,64	609592,37
194	257009,11	609601,71
195	257007,29	609611,90
196	257003,21	609615,39
197	256991,81	609616,59
198	256985,97	609634,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
199	256984,13	609638,85
200	256974,63	609642,38
201	256965,40	609642,18
202	256959,42	609640,86
203	256953,82	609636,02
204	256950,91	609630,76
205	256950,53	609615,32
206	256952,15	609602,96
207	256952,85	609597,59
208	256941,50	609580,99
209	256932,11	609568,96
210	256924,72	609566,23
211	256912,32	609571,98
212	256900,81	609572,93
213	256896,62	609577,58
214	256897,67	609590,91
215	256895,39	609593,01
216	256890,15	609589,07
217	256885,11	609583,80
218	256876,39	609569,66
219	256859,02	609567,65
220	256858,38	609558,69
221	256865,91	609550,39
222	256856,30	609543,18
223	256844,19	609536,01
224	256835,64	609525,06
225	256829,92	609522,84
226	256826,79	609524,02
227	256819,56	609520,67
228	256811,95	609513,96
229	256812,10	609513,42
230	256808,48	609509,11
231	256794,14	609494,25
232	256798,63	609491,39
233	256802,82	609489,80
234	256806,84	609485,77
235	256804,85	609478,50
236	256794,10	609475,57
237	256789,88	609472,35
238	256776,37	609468,24
239	256757,00	609469,97
240	256753,03	609466,61
241	256752,77	609458,95
242	256756,19	609432,51
243	256753,10	609422,14
244	256746,14	609416,73
245	256733,88	609416,81
246	256731,77	609407,66
247	256743,89	609400,85
248	256749,00	609391,17
249	256748,61	609380,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
250	256740,96	609375,82
251	256737,02	609372,85
252	256737,75	609366,46
253	256735,40	609358,18
254	256726,21	609354,72
255	256717,45	609350,09
256	256713,20	609344,48
257	256713,75	609337,29
258	256698,84	609322,08
259	256696,62	609318,06
260	256687,81	609314,78
261	256682,69	609313,57
262	256671,87	609308,86
263	256664,84	609307,87
264	256658,78	609311,09
265	256640,21	609311,13
266	256628,81	609318,71
267	256625,80	609337,99
268	256621,54	609337,71
269	256617,42	609332,33
270	256619,21	609324,51
271	256615,97	609317,61
272	256615,72	609307,42
273	256614,82	609302,49
274	256614,09	609298,46
275	256610,96	609281,21
276	256615,80	609272,80
277	256617,23	609266,49
278	256615,58	609258,64
279	256609,54	609246,89
280	256601,41	609238,62
281	256595,58	609233,98
282	256594,91	609234,42
283	256587,72	609233,56
284	256582,02	609237,88
285	256580,08	609244,42
286	256577,43	609248,19
287	256573,02	609249,94
288	256568,13	609246,48
289	256555,12	609247,91
290	256549,73	609248,10
291	256545,60	609250,20
292	256542,07	609255,62
293	256548,69	609265,17
294	256552,70	609272,99
295	256545,85	609275,08
296	256538,83	609273,04
297	256532,60	609266,54
298	256521,66	609251,24
299	256515,34	609245,65
300	256507,10	609239,90

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
301	256503,19	609241,83
302	256500,60	609248,62
303	256498,67	609249,02
304	256493,52	609246,81
305	256485,30	609244,96
306	256483,79	609243,96
307	256474,51	609242,68
308	256461,07	609240,81
309	256456,72	609235,48
310	256450,68	609226,21
311	256446,54	609222,41
312	256441,04	609217,10
313	256438,88	609212,67
314	256438,22	609208,02
315	256437,79	609207,70
316	256435,04	609201,23
317	256428,10	609199,34
318	256421,25	609199,57
319	256413,72	609198,65
320	256411,82	609196,46
321	256413,51	609184,35
322	256414,67	609177,13
323	256415,57	609171,32
324	256415,14	609166,61
325	256410,50	609159,66
326	256408,50	609153,73
327	256402,55	609141,43
328	256398,05	609127,09
329	256394,66	609122,98
330	256390,08	609119,69
331	256384,61	609117,70
332	256374,10	609116,25
333	256369,06	609119,47
334	256362,94	609123,75
335	256358,28	609134,95
336	256353,69	609139,85
337	256348,16	609138,55
338	256341,50	609133,01
339	256340,20	609131,66
340	256339,41	609123,75
341	256336,28	609115,56
342	256331,99	609108,17
343	256323,76	609102,25
344	256315,74	609098,29
345	256308,30	609096,90
346	256308,26	609097,67
347	256300,60	609101,22
348	256295,85	609101,30
349	256281,51	609108,37
350	256271,05	609109,28
351	256254,92	609110,87

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
352	256249,58	609108,51
353	256246,75	609110,35
354	256235,42	609110,20
355	256217,63	609108,49
356	256209,46	609110,01
357	256205,51	609108,95
358	256200,27	609098,12
359	256198,73	609090,78
360	256194,94	609088,02
361	256195,16	609085,89
362	256191,58	609081,81
363	256188,25	609079,53
364	256182,18	609078,53
365	256177,17	609084,02
366	256173,62	609090,69
367	256174,42	609094,44
368	256172,16	609097,99
369	256168,80	609097,68
370	256156,54	609094,03
371	256153,41	609089,72
372	256148,67	609087,74
373	256138,14	609088,75
374	256131,69	609088,90
375	256128,47	609086,75
376	256122,08	609083,47
377	256117,80	609079,44
378	256117,02	609076,33
379	256112,36	609071,65
380	256099,24	609064,40
381	256094,44	609059,88
382	256092,91	609057,29
383	256091,68	609055,82
384	256084,75	609050,96
385	256079,65	609047,55
386	256077,04	609044,60
387	256072,07	609032,59
388	256071,46	609026,54
389	256072,31	609013,60
390	256076,89	609004,66
391	256079,51	608994,89
392	256077,97	608983,04
393	256077,64	608978,38
394	256077,00	608978,29
395	256069,76	608974,58
396	256060,30	608973,63
397	256045,36	608966,46
398	256019,21	608951,83
399	256010,10	608948,54
400	256002,48	608951,05
401	255978,81	608938,09
402	255950,72	608937,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
403	255945,81	608937,04
404	255933,57	608927,61
405	255908,87	608946,33
406	255884,51	608946,66
407	255876,63	608927,30
408	255859,06	608926,02
409	255850,82	608931,76
410	255845,84	608939,83
411	255842,11	608936,85
412	255835,73	608917,32
413	255832,92	608914,67
414	255821,53	608903,94
415	255819,54	608902,60
416	255813,90	608884,42
417	255810,42	608873,17
418	255792,62	608872,83
419	255783,12	608881,97
420	255781,98	608883,09
421	255770,40	608880,26
422	255764,81	608878,95
423	255757,72	608875,32
424	255747,29	608869,99
425	255742,29	608862,62
426	255741,25	608857,22
427	255729,34	608840,16
428	255726,37	608825,88
429	255734,21	608807,31
430	255730,43	608804,53
431	255719,06	608796,13
432	255716,47	608785,40
433	255714,14	608774,16
434	255706,54	608761,88
435	255708,41	608757,00
436	255707,47	608754,51
437	255699,78	608732,30
438	255716,36	608693,93
439	255718,18	608658,56
440	255705,23	608653,13
441	255689,55	608643,67
442	255680,82	608636,74
443	255669,51	608617,33
444	255664,69	608614,63
445	255659,30	608617,50
446	255652,34	608620,97
447	255646,26	608615,25
448	255637,55	608610,79
449	255632,11	608617,06
450	255627,46	608618,49
451	255621,28	608617,25
452	255610,52	608613,46
453	255605,56	608613,94

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
454	255597,07	608618,12
455	255589,03	608613,70
456	255581,43	608609,33
457	255575,48	608610,83
458	255568,86	608616,34
459	255561,05	608615,84
460	255555,31	608613,86
461	255550,08	608606,17
462	255543,94	608602,65
463	255536,47	608597,23
464	255533,00	608588,72
465	255510,13	608563,13
466	255500,47	608552,03
467	255481,02	608536,29
468	255473,41	608529,48
469	255474,07	608525,17
470	255459,49	608503,53
471	255455,67	608492,61
472	255451,83	608481,76
473	255446,32	608472,57
474	255443,05	608468,58
475	255440,07	608464,96
476	255431,78	608458,85
477	255423,31	608454,14
478	255411,20	608435,20
479	255410,04	608425,01
480	255411,50	608413,44
481	255423,55	608406,82
482	255425,57	608402,29
483	255450,62	608382,22
484	255452,53	608372,32
485	255436,21	608364,52
486	255415,73	608358,17
487	255395,96	608349,50
488	255382,67	608343,67
489	255371,92	608338,46
490	255370,87	608335,85
491	255371,44	608328,16
492	255366,99	608308,89
493	255364,83	608296,26
494	255360,04	608283,45
495	255358,19	608272,43
496	255349,31	608264,31
497	255342,93	608259,49
498	255340,31	608258,74
499	255330,01	608249,85
500	255313,98	608228,93
501	255309,71	608204,91
502	255297,56	608136,60
503	255299,31	608130,85
504	255300,84	608128,80

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
505	255307,89	608119,35
506	255307,93	608116,54
507	255304,58	608111,36
508	255296,97	608116,99
509	255289,73	608129,74
510	255287,43	608133,78
511	255287,60	608141,88
512	255304,10	608231,26
513	255303,40	608235,24
514	255337,05	608267,61
515	255349,27	608277,53
516	255350,43	608282,78
517	255354,25	608299,05
518	255361,92	608331,62
519	255364,98	608342,16
520	255376,95	608349,62
521	255378,59	608350,08
522	255390,94	608353,52
523	255393,35	608354,20
524	255399,65	608360,41
525	255401,30	608362,81
526	255401,81	608368,65
527	255410,20	608370,19
528	255415,55	608370,36
529	255434,84	608374,24
530	255438,16	608377,73
531	255430,84	608387,55
532	255421,14	608393,27
533	255407,18	608402,98
534	255397,41	608427,95
535	255404,74	608442,57
536	255413,35	608457,64
537	255423,88	608465,49
538	255436,86	608477,22
539	255444,12	608490,55
540	255452,26	608503,85
541	255462,92	608523,95
542	255484,59	608548,71
543	255497,33	608557,20
544	255507,57	608570,86
545	255523,20	608584,71
546	255527,97	608592,98
547	255527,40	608597,59
548	255534,08	608604,89
549	255543,64	608608,89
550	255550,22	608618,19
551	255562,80	608622,91
552	255571,01	608621,73
553	255576,62	608615,51
554	255583,20	608616,60
555	255593,80	608624,84

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
556	255599,86	608627,64
557	255613,41	608620,45
558	255621,87	608622,41
559	255632,23	608624,31
560	255639,36	608618,83
561	255643,44	608620,31
562	255653,44	608626,31
563	255664,15	608621,98
564	255667,71	608625,29
565	255670,31	608630,47
566	255677,93	608642,24
567	255685,97	608647,58
568	255688,47	608649,24
569	255713,89	608663,92
570	255712,40	608693,01
571	255695,49	608732,14
572	255704,11	608757,03
573	255702,08	608762,29
574	255710,37	608775,67
575	255715,51	608798,48
576	255729,29	608808,66
577	255722,19	608825,48
578	255725,59	608841,78
579	255737,48	608858,82
580	255738,52	608864,18
581	255744,55	608873,09
582	255755,90	608878,89
583	255763,42	608882,73
584	255769,46	608884,15
585	255783,14	608887,49
586	255794,20	608876,86
587	255807,46	608877,11
588	255810,09	608885,61
589	255815,80	608904,04
590	255832,24	608919,53
591	255838,67	608939,22
592	255846,88	608945,77
593	255853,79	608934,57
594	255860,18	608930,11
595	255873,87	608931,11
596	255881,83	608950,70
597	255910,24	608950,32
598	255933,55	608932,64
599	255944,24	608940,88
600	255950,44	608941,64
601	255977,76	608942,07
602	256002,08	608955,39
603	256010,04	608952,77
604	256017,54	608955,47
605	256042,56	608969,47
606	256059,20	608977,55

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
607	256068,61	608978,48
608	256073,83	608981,16
609	256073,99	608983,44
610	256075,37	608994,01
611	256073,14	609003,21
612	256068,37	609012,51
613	256067,45	609026,61
614	256068,14	609033,58
615	256073,60	609046,74
616	256076,99	609050,59
617	256082,49	609054,27
618	256088,96	609058,79
619	256091,29	609062,41
620	256096,86	609067,66
621	256109,92	609074,88
622	256113,40	609078,37
623	256114,20	609081,55
624	256119,75	609086,77
625	256126,43	609090,20
626	256130,52	609092,92
627	256138,38	609092,74
628	256148,06	609091,82
629	256150,83	609092,99
630	256154,11	609097,48
631	256168,04	609101,62
632	256174,22	609102,19
633	256178,68	609095,21
634	256177,84	609091,28
635	256180,46	609086,34
636	256183,67	609082,83
637	256186,72	609083,33
638	256188,90	609084,82
639	256191,00	609087,22
640	256190,72	609089,90
641	256193,73	609092,09
642	256196,34	609093,57
643	256196,48	609099,51
644	256202,71	609112,34
645	256207,06	609113,51
646	256217,76	609111,51
647	256235,25	609113,20
648	256247,62	609113,35
649	256249,85	609111,91
650	256254,43	609113,93
651	256271,32	609112,26
652	256282,33	609111,31
653	256296,57	609104,30
654	256301,28	609104,21
655	256308,29	609100,96
656	256314,46	609102,12
657	256321,70	609105,69

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
658	256328,96	609110,92
659	256332,65	609117,29
660	256335,48	609124,68
661	256336,36	609133,42
662	256346,33	609142,22
663	256355,03	609144,28
664	256361,20	609137,68
665	256366,19	609126,36
666	256375,01	609120,42
667	256383,64	609121,61
668	256388,20	609123,27
669	256391,90	609125,92
670	256394,46	609129,03
671	256398,82	609142,90
672	256404,79	609155,24
673	256406,86	609161,48
674	256411,25	609167,99
675	256411,55	609171,19
676	256410,72	609176,51
677	256409,56	609183,76
678	256407,60	609197,70
679	256411,71	609202,43
680	256421,07	609203,57
681	256427,63	609203,35
682	256432,12	609204,58
683	256434,47	609210,13
684	256435,04	609213,96
685	256437,84	609219,56
686	256443,80	609225,33
687	256447,60	609228,82
688	256453,49	609237,84
689	256458,97	609244,56
690	256483,24	609247,93
691	256484,42	609248,86
692	256492,28	609250,64
693	256498,27	609253,13
694	256503,21	609251,90
695	256506,37	609244,72
696	256506,75	609244,53
697	256512,86	609248,80
698	256518,68	609253,93
699	256529,51	609269,10
700	256530,29	609269,92
701	256536,69	609276,58
702	256545,88	609279,25
703	256558,44	609275,42
704	256552,12	609263,12
705	256546,89	609255,55
706	256548,37	609253,28
707	256550,76	609252,06
708	256567,05	609250,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
709	256572,47	609254,46
710	256580,01	609251,47
711	256583,73	609246,19
712	256585,48	609240,28
713	256588,84	609237,72
714	256594,43	609238,40
715	256598,73	609241,60
716	256606,26	609249,26
717	256611,78	609259,98
718	256613,14	609266,46
719	256612,03	609271,32
720	256606,75	609280,49
721	256611,73	609307,83
722	256612,00	609318,55
723	256615,00	609324,96
724	256613,11	609333,27
725	256619,46	609341,59
726	256629,19	609342,21
727	256632,49	609321,07
728	256641,43	609315,13
729	256659,79	609315,09
730	256665,57	609312,01
731	256670,78	609312,74
732	256681,42	609317,38
733	256686,65	609318,61
734	256693,84	609321,29
735	256695,61	609324,49
736	256709,62	609338,79
737	256709,09	609345,68
738	256714,80	609353,22
739	256724,57	609358,38
740	256732,10	609361,21
741	256733,68	609366,80
742	256732,79	609374,67
743	256738,63	609379,08
744	256744,69	609383,16
745	256744,96	609390,26
746	256740,91	609397,94
747	256727,20	609405,64
748	256730,70	609420,83
749	256744,78	609420,74
750	256749,63	609424,50
751	256752,11	609432,84
752	256748,76	609458,77
753	256748,94	609463,95
754	256749,09	609468,52
755	256755,69	609474,10
756	256775,95	609472,30
757	256788,03	609475,96
758	256792,30	609479,23
759	256801,59	609481,76

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
760	256802,37	609484,59
761	256800,59	609486,36
762	256796,83	609487,79
763	256791,99	609490,88
764	256789,80	609494,17
765	256791,53	609497,28
766	256805,31	609511,57
767	256809,04	609516,00
768	256809,31	609516,96
769	256816,37	609523,19
770	256817,36	609524,05
771	256826,63	609528,36
772	256829,90	609527,12
773	256833,17	609528,39
774	256841,51	609539,07
775	256860,00	609550,96
776	256854,39	609558,97
777	256855,27	609571,25
778	256874,00	609573,41
779	256881,92	609586,26
780	256888,07	609592,68
781	256895,64	609598,20
782	256901,81	609592,54
783	256900,74	609578,99
784	256902,72	609576,79
785	256913,36	609575,92
786	256924,89	609570,56
787	256929,66	609572,32
788	256938,26	609583,35
789	256948,68	609598,58
790	256946,56	609614,80
791	256947,41	609632,70
792	256950,67	609638,58
793	256957,58	609644,54
794	256964,93	609646,18
795	256975,32	609646,39
796	256987,18	609641,99
797	256989,73	609635,66
798	256994,79	609620,30
799	257004,87	609619,23
800	257010,98	609614,01
801	257012,92	609603,13
802	257017,20	609595,89
803	257020,47	609595,15
804	257023,54	609596,64
805	257024,29	609598,91
806	257028,29	609607,67
807	257047,72	609611,40
808	257056,49	609615,70
809	257064,99	609622,76
810	257068,07	609629,03

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
811	257057,03	609649,28
812	257059,32	609671,21
813	257063,80	609677,80
814	257071,41	609680,31
815	257087,58	609683,99
816	257103,28	609683,29
817	257106,48	609685,05
818	257107,67	609688,47
819	257101,07	609695,92
820	257106,58	609710,86
821	257106,67	609725,97
822	257111,89	609734,21
823	257127,04	609736,47
824	257127,79	609724,62
825	257137,08	609726,67
826	257140,82	609719,56
827	257146,85	609716,72
828	257162,16	609714,13
829	257168,08	609716,33
830	257172,94	609720,57
831	257185,12	609728,89
832	257196,34	609731,62
833	257207,59	609733,40
834	257213,99	609736,26
835	257218,42	609739,71
836	257224,71	609747,89
837	257216,91	609758,77
838	257215,37	609777,40
839	257202,39	609784,14
840	257205,61	609791,73
841	257211,86	609794,01
842	257215,42	609801,07
843	257223,12	609810,65
844	257227,40	609816,02
845	257241,93	609823,15
846	257245,07	609806,49
847	257252,67	609802,47
848	257259,36	609802,44
849	257269,57	609804,49
850	257276,73	609800,33
851	257280,90	609799,64
852	257290,05	609801,77
853	257293,84	609803,20
854	257299,95	609804,28
855	257309,98	609803,89
856	257311,92	609805,23
857	257318,54	609814,64
858	257318,43	609816,07
859	257317,90	609816,73
860	257310,77	609820,42
861	257299,22	609825,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
862	257298,49	609834,13
863	257306,88	609835,67
864	257315,90	609835,17
865	257321,28	609841,12
866	257323,80	609850,58
867	257351,70	609866,52
868	257356,84	609878,69
869	257367,95	609886,33
870	257373,33	609882,40
871	257382,90	609879,52
872	257394,86	609878,68
873	257398,15	609878,45
874	257401,80	609877,83
875	257407,07	609877,46
876	257412,42	609876,30
877	257416,49	609874,19
878	257423,59	609869,33
879	257435,02	609866,91
880	257443,47	609860,91
881	257448,14	609859,19
882	257453,24	609858,91
883	257459,82	609857,58
884	257466,71	609858,41
885	257475,13	609858,30
886	257479,84	609855,89
887	257480,64	609857,72
888	257492,23	609859,36
889	257501,00	609847,68
890	257501,19	609832,67
891	257501,85	609819,17
892	257503,75	609816,64
893	257510,14	609816,44
894	257517,41	609822,18
895	257520,92	609823,42
896	257534,39	609828,19
897	257542,12	609828,75
898	257557,84	609840,82
899	257580,36	609851,46
900	257586,05	609851,77
901	257599,95	609857,62
902	257625,64	609846,69
903	257629,69	609838,23
904	257631,43	609831,73
905	257635,45	609828,38
906	257641,04	609829,13
907	257648,33	609830,11
908	257649,07	609824,50
909	257658,96	609829,35
910	257665,60	609836,00
911	257660,66	609842,31
912	257652,21	609856,57

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
913	257655,75	609861,01
914	257655,87	609864,91
915	257656,28	609874,28
916	257655,25	609878,04
917	257658,76	609879,74
918	257662,76	609879,35
919	257666,25	609885,13
920	257670,36	609891,51
921	257670,75	609891,05
922	257685,33	609898,73
923	257693,63	609901,70
924	257694,66	609902,36
925	257697,67	609904,41
926	257709,23	609908,03

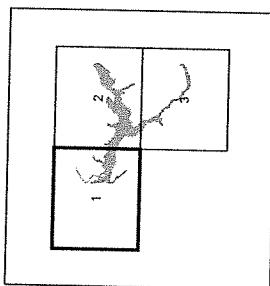
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
927	257732,34	609917,50
928	257741,43	609922,52
929	257748,55	609920,77
930	257750,32	609920,52
931	257755,31	609919,12
932	257755,19	609922,98
933	257763,14	609925,15
934	257765,93	609925,90
935	257768,55	609925,30
936	257772,54	609926,63
937	257776,75	609929,82
938	257777,10	609931,94
939	257785,04	609934,13

Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLIISK

DOLINA INY
KOŁO RECZA
PLH320004

arkusz 1/3

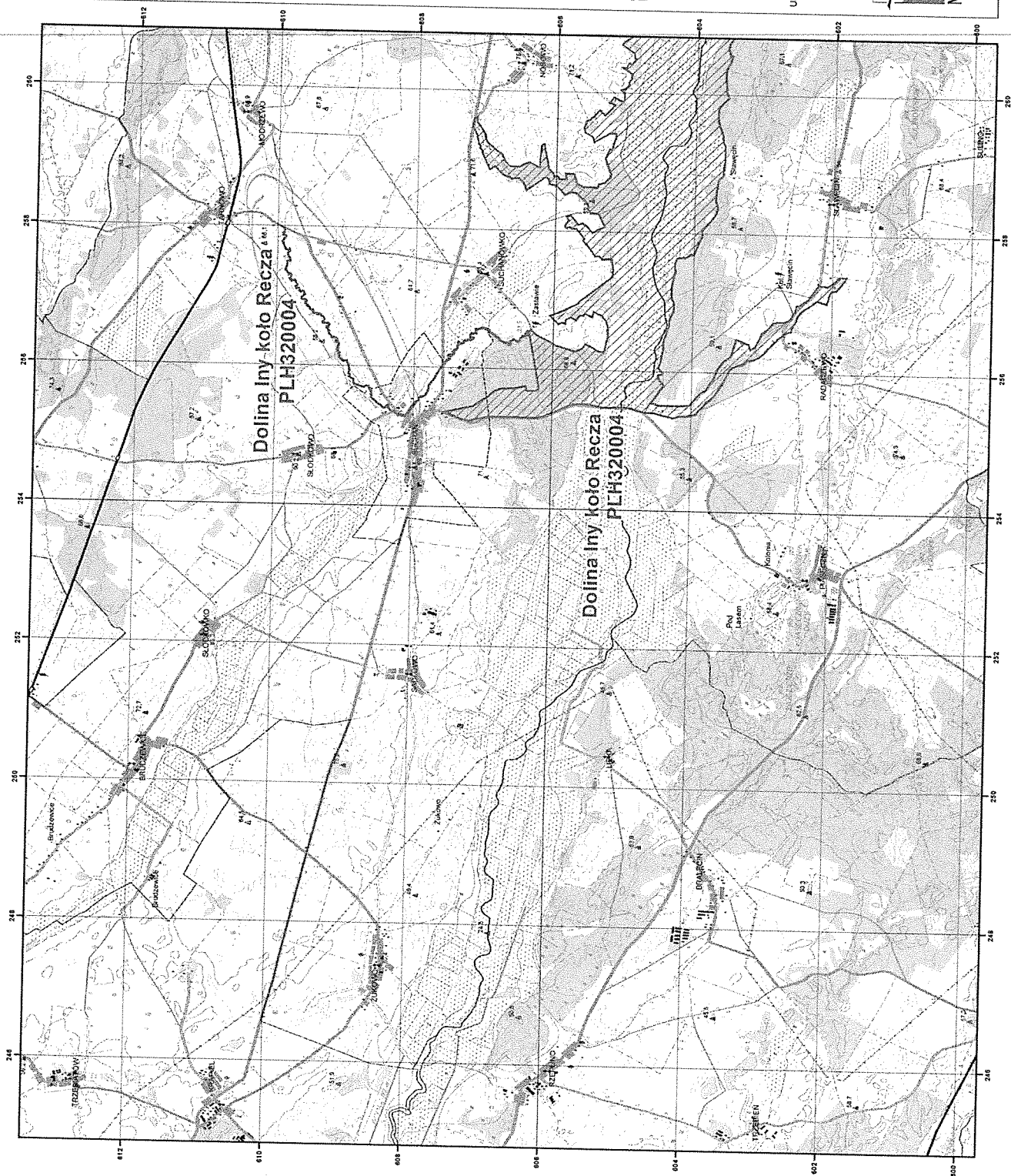


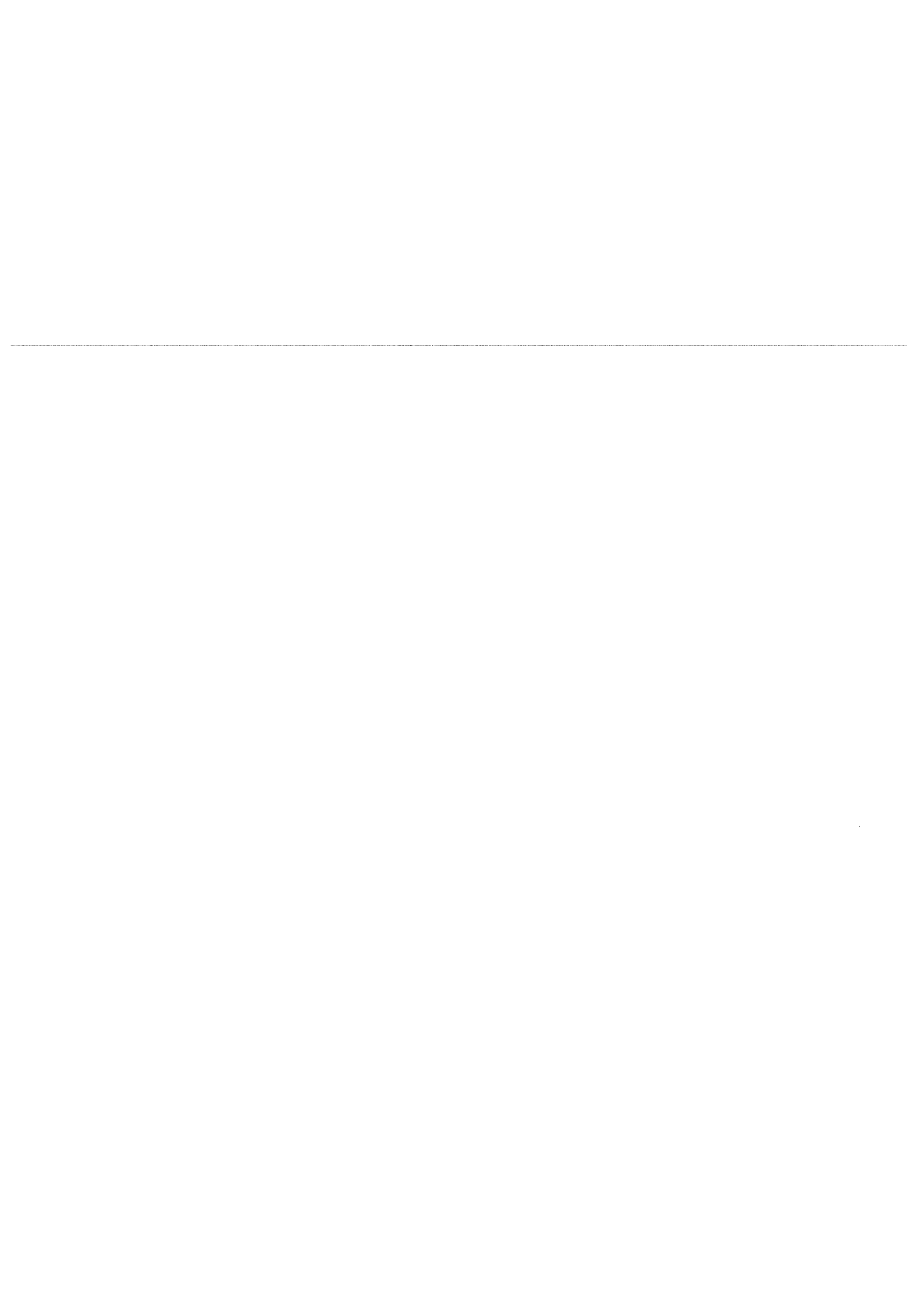
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





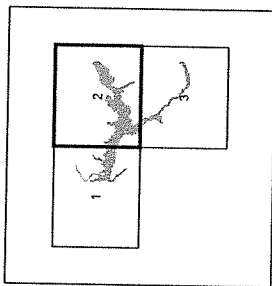
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA INY
KOŁO RECZA


PLH320004

arkusz 2/3

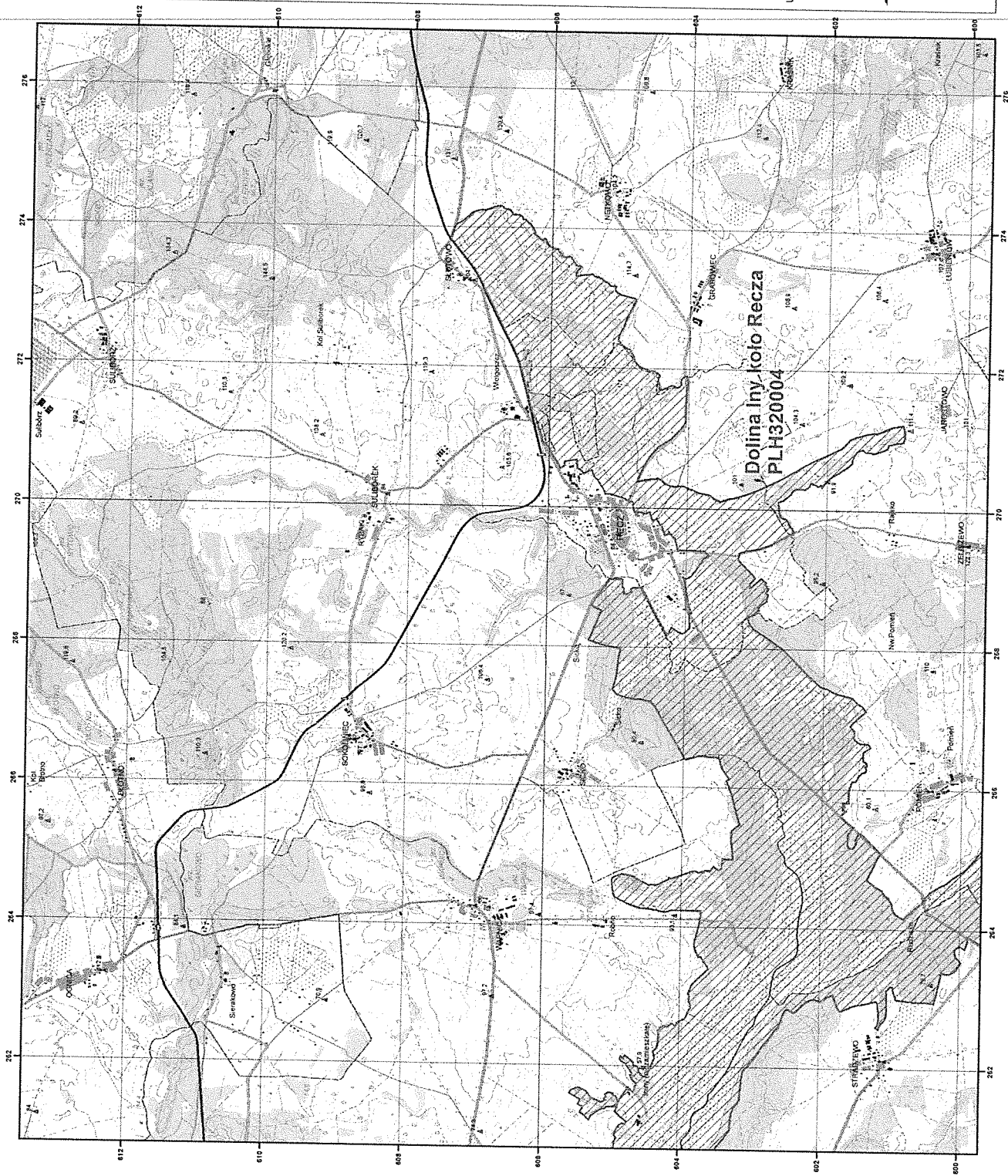


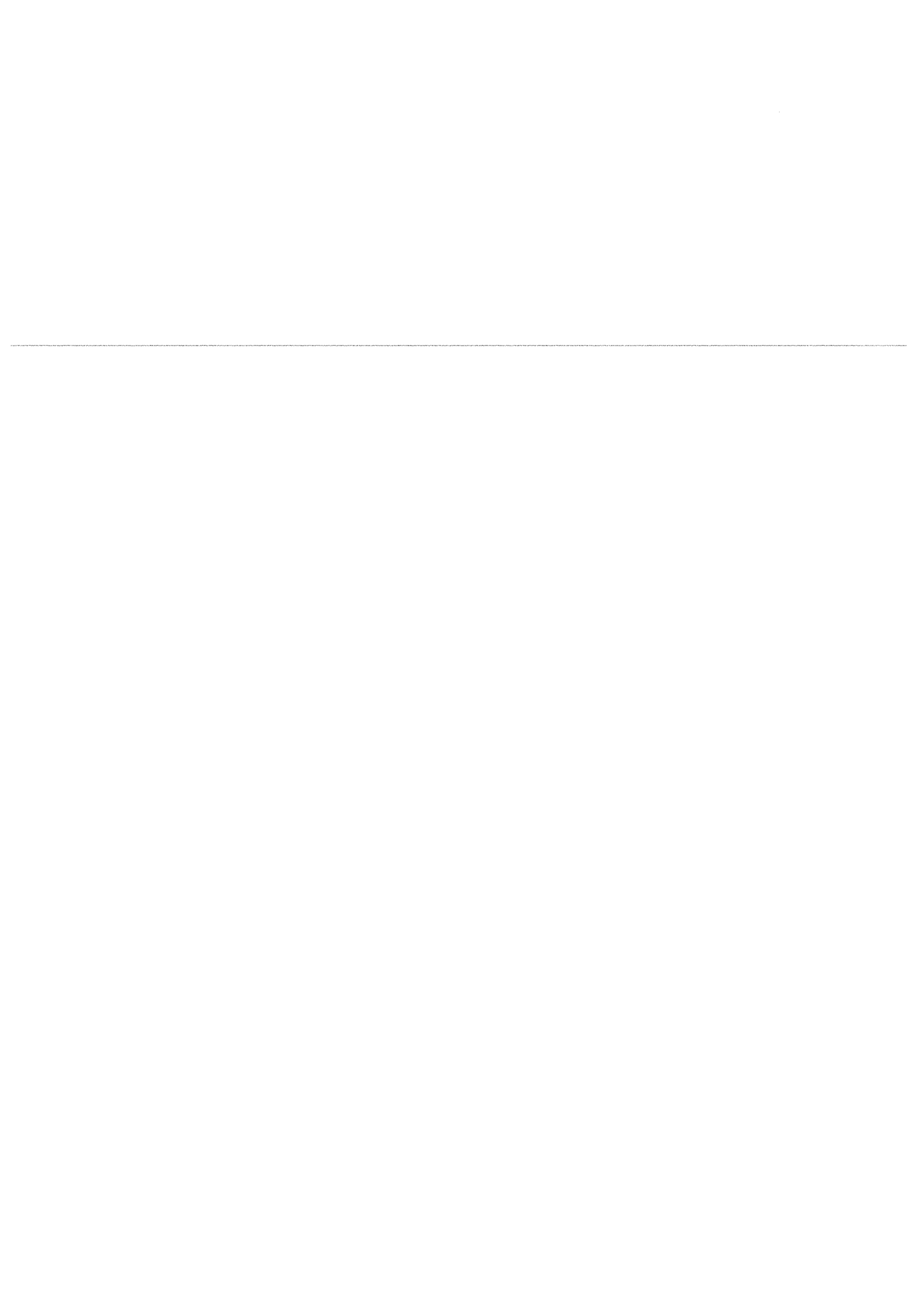
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





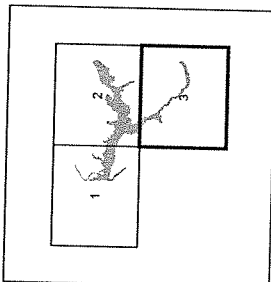
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA INY
KOŁO RECZA

PLH320004

arkusz 3/3



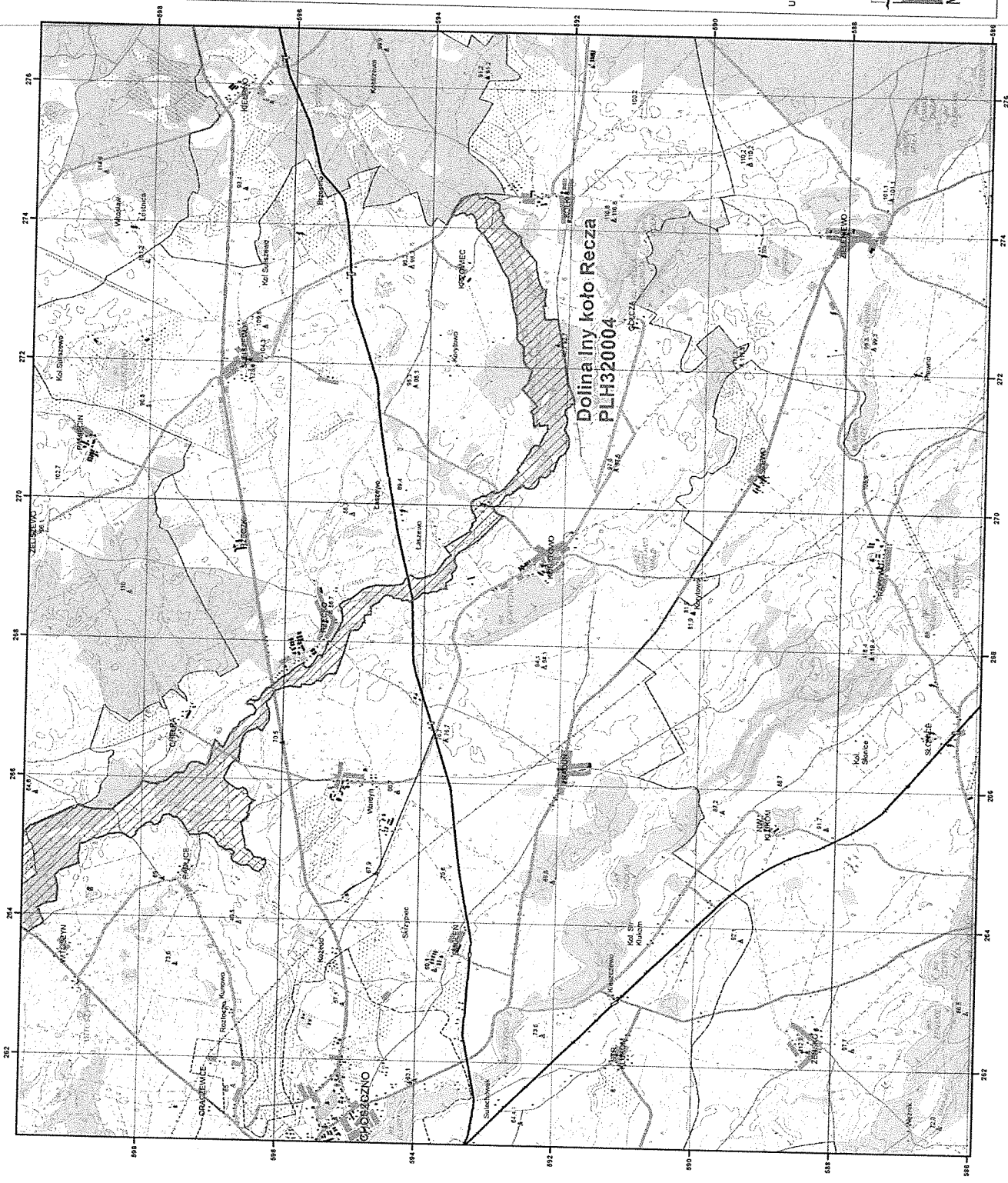
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

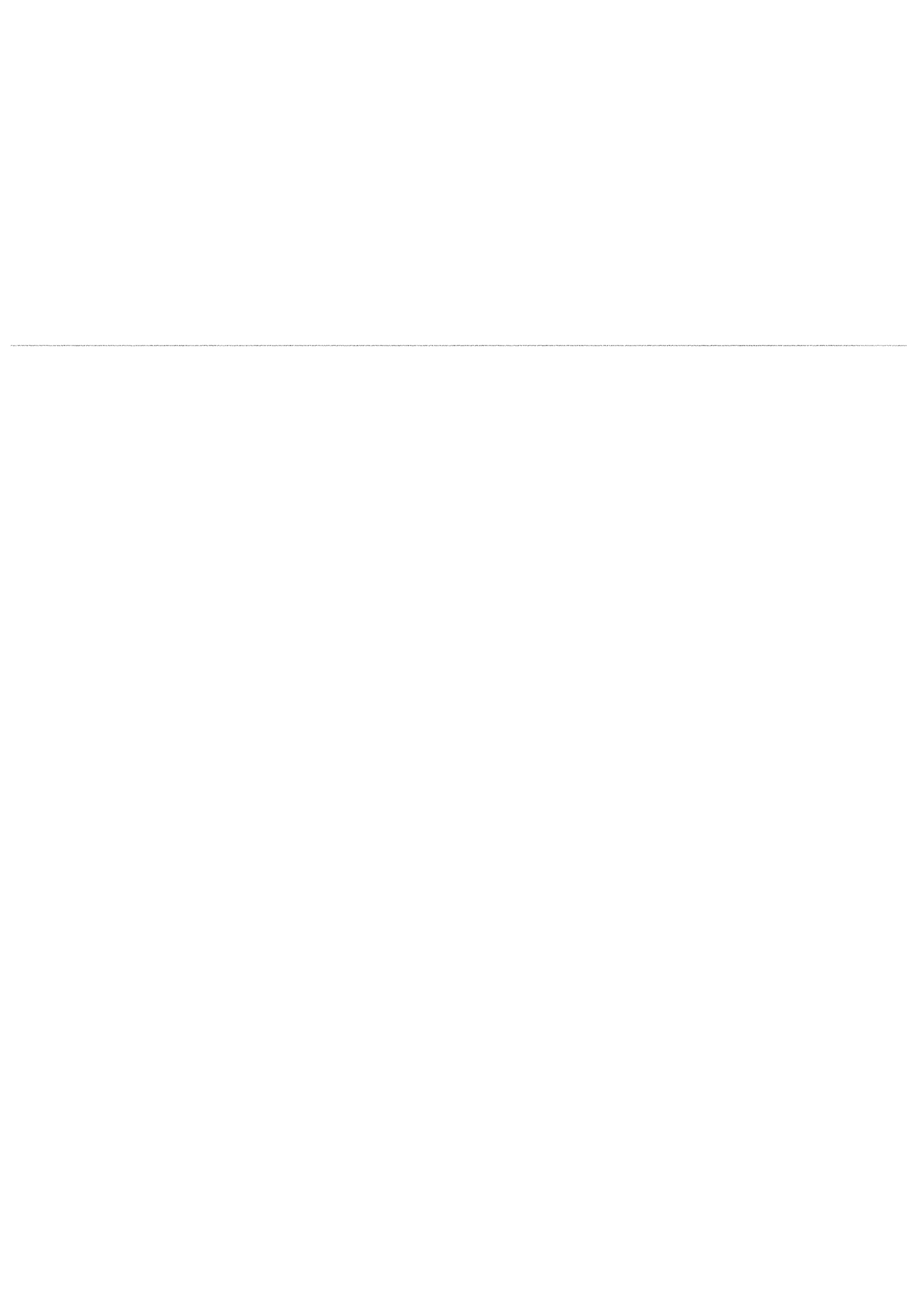


specjalny obszar
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA INY KOŁO RECZA (PLH320004)

(grafika)

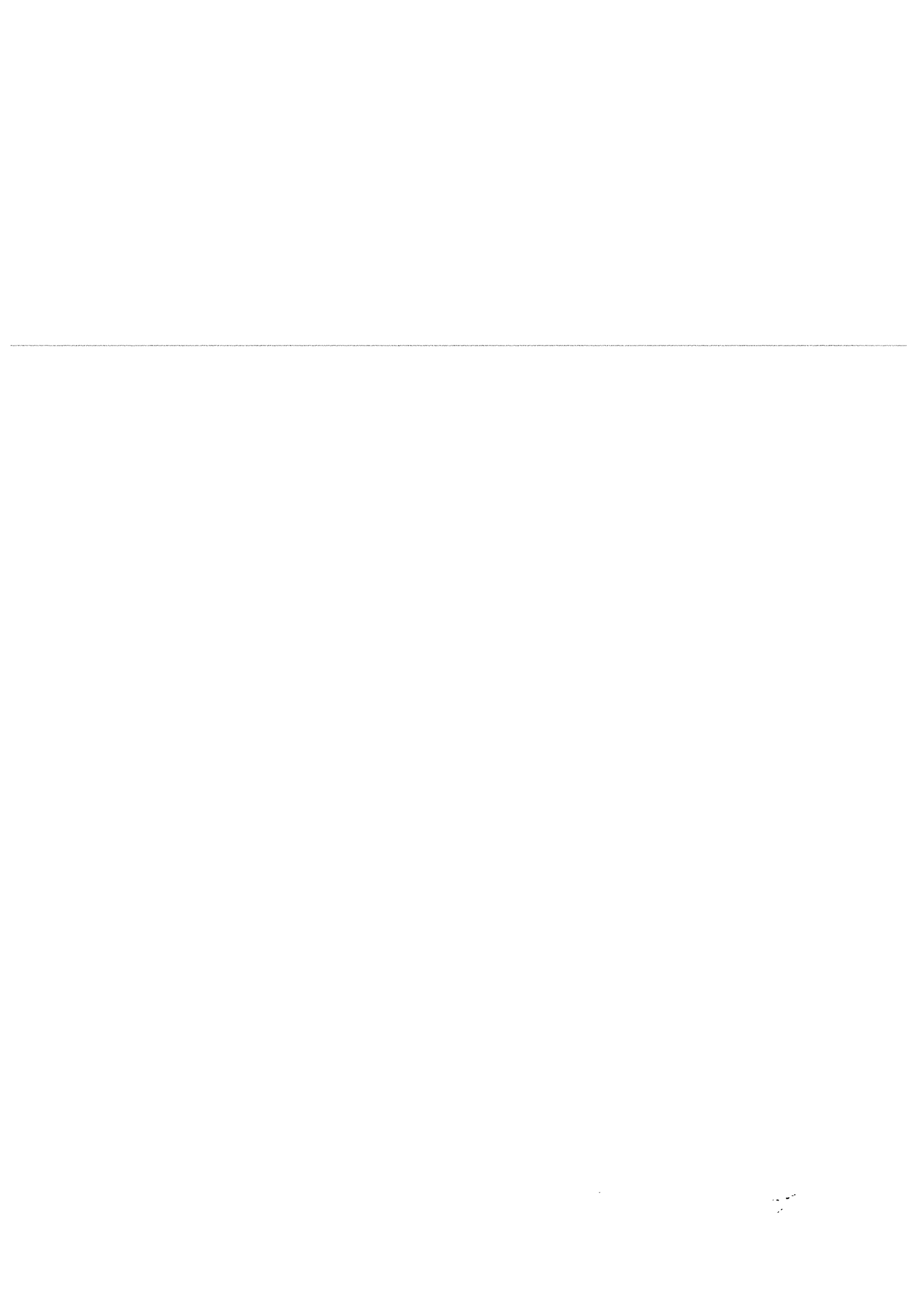
SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
 OCHRONY SIEDLISK DOLINA INY KOŁO RECZA (PLH320004)

Lp.	Kod ³⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
4	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
5	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
6	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
7	7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
10	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
11	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Athenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
12	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
13	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)

³⁾ 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).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA INY KOŁO RECZA (PLH320004)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	osiadła
6	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
8	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła



UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji

w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;

4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;

5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004), wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2004 r. oraz przez Komisję Europejską

w drodze decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2007) 5403) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2008, str. 383). *zmiana pojęć i w kontekście wyliczeń*

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Iny koło Recza PLH320004 (Dz. Urz. Woj. Zachod. poz. 1918). Inwentaryzacja przyrodnicza na obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

W przypadku kiedy obszar Natura 2000 składa się z kilku podlegających ochronie, odrębnych fragmentów obszaru, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie, dla opisanie takiej sytuacji rozporządzenie posługuje się pojęciem „enklawa”. Ma to miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, w takim przypadku na jeden obszar składa się kilka blisko siebie położonych miejsc występowania populacji danego gatunku.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004) składa się z dwóch powiązanych ze sobą funkcjonalnie enklaw i obejmuje rozległe najgłębsze oraz najaktywniejsze hydrologicznie torfowiska w regionie. Poszczególne enklawy powiązane są funkcjonalnie korytarzem ekologicznym, jaki stanowi rzeka Ina. Obszar został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony znajdującym się tu 13 typom siedlisk przyrodniczych oraz 8 gatunkom zwierząt wymianionych w Załącznikach I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”. Najcenniejszymi i najlepiej zachowanymi siedliskami przyrodniczym *na* obszarze są: źródłiska wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) oraz łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe. Natomiast z pośród występujących tu gatunków na wyróżnienie zasługują populacje: zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis*, czerwonończyk nieparek *Lycaena dispar* oraz minoga rzecznej *Lampetra fluviatilis* i minoga strumieniowego *Lampetra planeri*.

✓ Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. ~~poz. 1414, z późn. zm.~~ ^{z poz. 2019, poz. 248}). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004)</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	<p>Data sporządzenia 07.02.2007 r.</p> <p>Źródło: art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczane etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat przekazywanych obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004) został zatwierdzony w 2004 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2007) 5403) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2008, str. 383). *+ zmiana u czwartym wyliczeniu*

Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony, w odniesieniu do których wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar.

Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień ww. aktu prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004), określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem.

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
służby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	1	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza

			(PLH320004)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie, właściwe miejscowo nadleśnictwa	4	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	7	Dane własne GDOŚ	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć w obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2004 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Dolina Iny koło Recza (PLH320004) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów, z którymi był on konsultowany, została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;
- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;
- 19) Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 20) Komitetu Ochrony Orłów;
- 21) Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian”;

- 22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;
23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego;
- 2) Wojewodę Zachodniopomorskiego;
- 3) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- 4) Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych;
- 5) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
- 6) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.

Projekt po przekazaniu do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) został pozytywnie zaopiniowany przez wchodzący w jej skład Zespół do spraw Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Ze względu na fakt, iż wydanie aktu wykonawczego jest jedynie zakończeniem procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004), a nie procesem wyznaczenia nowego obszaru wejście w życie regulacji nie spowoduje zwiększenia wydatków ani zmniejszenia dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Z powyższych względów nie będzie miał zastosowania art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870, z późn. zm.). Koszty wyznaczenia obszaru Natura 2000 były analizowane i zaakceptowane przez Radę Ministrów w 2004 r. wraz z projektem listy obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i							

pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2007 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2004 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej.

Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.

Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
X nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
X nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

X środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie

skuteczniejszą ich ochronę.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji przepisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

BP



Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.1978.2016 / 22 /DK

dot.: BP.0220.96-115.2016.SK(X) z 07.12.2016 r.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Biura Prawnego

WPLYNĘŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 34 Podpis [signature]

Warszawa, 23 grudnia 2016 r. ¹⁰¹²⁰¹⁶

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNĘŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 43 Podpis [signature]

Pan Krzysztof Lissowski
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Wolicy (PLH060058),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki (PLH240006),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Czarnej (PLH260015),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Kakaju (PLH280036),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska źródliskowe koło Łabędnika (PLH280047),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kiszewo (PLH300037),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach (PLH300048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Struga Białośliwka (PLH300054),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski (PLH320017),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Czaplinskie (PLH320039),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Warnie Bagno (PLH320047),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dżyczy Las (PLH320060),

wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

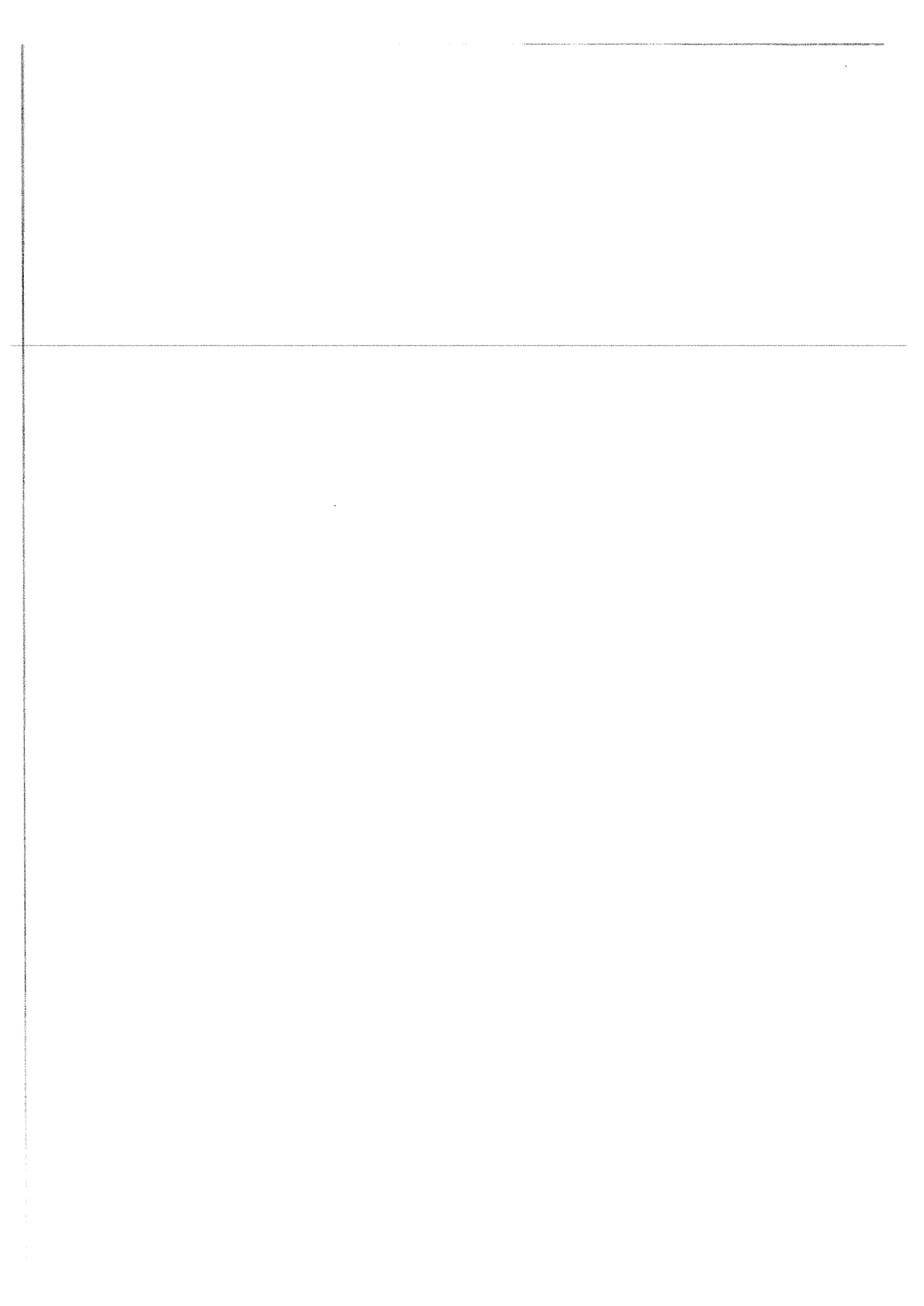
Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

z up. Ministra
Spraw Zagranicznych
Renata Szczęch
Podsekretarz Stanu



Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania

projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, przesłanych przy piśmie nr BP.0220.96-115.2016.SK(X) z dnia 7 grudnia 2016 r., zwanych dalej projektami

Projekty zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

W trybie art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) zainteresowania pracą nad projektami nie zgłosił żaden podmiot.

W ramach konsultacji publicznych nikt nie zgłosił uwag.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosiły:

1. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
7. Regionalna Dyrekcja Ochrony środowiska w Szczecinie

Uwagi Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowej dotyczyły rozważenia zmiany treści projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001 z uwagi na wyniki weryfikacji leśnych siedlisk przyrodniczych zrealizowanej w ramach prac nad projektem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Łopuchówko, które mogłyby prowadzić do zmiany przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000Bierusko PLH300001. Należy jednak zauważyć, iż w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 wyznaczanych rozporządzeniem w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazanymi do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji.

W związku z powyższym przed wprowadzeniem ewentualnych zmian w przedmiotach ochrony należy wpięrow ponownie przeprowadzić procedurę akceptacji zmiany przez Komisję Europejską. Proces ten trwa ok. 2 lat, ponieważ zmiany „in minus” przed ich wprowadzeniem do

dokumentacji obszaru i ustawodawstwa krajowego wymagają wcześniejszej akceptacji przez Komisję Europejską w drodze decyzji. Uwzględnienie zmian w zakresie siedlisk przyrodniczych będzie możliwe po przekazaniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska Poznań oraz uzyskania zgody Komisji Europejskiej. Z powyższych względów uwaga nie mogła zostać uwzględniona.

Uwagi Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego dotyczyły nieumieszczenia na stronie Rządowego Procesu Legislacyjnego załącznika nr 4 i 5 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048). Po analizie treści materiału znajdującego się na stronie internetowej RPL niezwłocznie dodano brakujące załączniki.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dotyczyły treści uzasadnienia projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004). Wskazano w nim, że podczas prac nad planem zadań ochronnych została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza. W trakcie sporządzania dokumentacji do ww. planu zadań ochronnych RDOŚ w Bydgoszczy opierał się głównie na danych literaturowych, w tym publikacjach naukowych o czym wielokrotnie wspomina się w uzasadnieniu do ww. planu zadań ochronnych. W obszarze Natura 2000 Dolina Noteci nie sporządzono szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby planu zadań ochronnych. W trakcie sporządzania planu zadań ochronnych nie aktualizowano również standardowego formularza danych - brak jest w nim informacji o nowych źródłach wiedzy o obszarze takich jak: inwentaryzacje czy aktualne dane naukowe

Z uwagi na stan wiedzy o obszarze wymagający uzupełnienia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy proponowała rozważenie zaniechania procedowania ww. projektu rozporządzenia, do czasu zakończenia procesu uzupełniania stanu wiedzy wynikającego z obowiązującego planu zadań ochronnych i aktualizacji danych w standardowym formularzu danych.

Uwaga została częściowo uwzględniona. W uzasadnieniu skorygowano informację dotyczącą danych naukowych, na podstawie których opracowano projekt zadań ochronnych dla obszaru Dolina Noteci (PLH300004).

Jednocześnie informuję, iż zaprzestanie procedury wyznaczenia obszaru w drodze rozporządzenia Ministra Środowiska, biorąc pod uwagę zatwierdzony przez Ministra Środowiska harmonogram wyznaczania specjalnych obszarów ochrony siedlisk oraz terminy wynikające z prawodawstwa krajowego i UE, nie jest uzasadnione. Planowana ewentualna zmiana listy przedmiotów ochrony obszaru nie zostanie dokonana w krótkim czasie, tym bardziej, iż jak wskazano konieczne jest wcześniejsze uzupełnienie stanu wiedzy w ramach projektu, który jest na etapie planowania.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach dotyczyły treści projektu rozporządzenia dla obszaru Beskid Żywiecki PLH240006 w zakresie wskazania prawidłowej nazwy dla siedliska przyrodniczego 8310 oraz skorygowania nazwy przedmiotu ochrony brzanka. Zostały uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie dotyczyły projektów rozporządzeń dla obszarów: Dolina Kakaju (PLH280036), Ostoja nad Oświnem (PLH280044) oraz Torfowiska Źródłiskowe koło Łabędnika (PLH280047), w których m.in. przyjęty sposób zapisywania nazwy i kodu obszaru miał być niespójny z dotychczas stosowanym nazewnictwem przez regionalne dyrekcje ochrony środowiska oraz Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska. Należy jednak podnieść, iż wytyczne w tym zakresie zostały opracowane w celu unormowania stosowania nazewnictwa w korespondencji urzędów, a w treści rozporządzeń po uzgodnieniach prowadzonych z Rządowym Centrum Legislacji podjęto decyzję o przyjęciu tożsamej zasady stosowania nazw i kodów obszarów jak w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.), czyli: nazwa obszaru (kod obszaru).

Ponadto zwrócono uwagę, iż w § 3 pkt 2 wskazanych powyżej projektów celem obszaru powinno być odtworzenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony opisywanego obszaru Natura 2000, co wiąże się ze zmianą spójnika "lub" na „i”. Jednakże należy zauważyć, iż użyty w § 3 spójnik "lub" w logice prawniczej, to tzw. alternatywa łączna, pozwalająca na realizację jednego z zadań, ale także możliwość wykonania obu czynności łącznie. Dlatego też obecnie przyjęte sformułowanie daje możliwość realizacji obu przyjętych celów, a także zapewnia ochronę wszystkim przedmiotom ochrony danego obszaru (w tym przypadku siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom zwierząt innych niż ptaki oraz ich siedliskom).

Podkreślenia wymaga również fakt, że szczegółowy sposób osiągnięcia i utrzymania właściwego stanu ochrony zawarty jest w planie zadań ochronnych dla danego obszaru ustanawianym na okres 10 lat przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia.

Kolejna uwaga dotyczyła propozycji dodania w załącznikach projektów rozporządzeń dla obszarów: Dolina Kakaju (PLH280036) i Ostoja nad Oświnem (PLH280044), kodów gatunków roślin i zwierząt obok nazw gatunków (zgodnie 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)). Umożliwiłoby to łatwiejszą weryfikację standardowego formularza danych, w którym wymienione są kody gatunków i siedlisk przyrodniczych

oraz nazwy łacińskie przedmiotów ochrony. W odpowiedzi należy jednak podnieść, iż kwestia nieujęcia kodów gatunków zwierząt i roślin w ww. rozporządzeniu w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk wynika głównie z faktu ich częstej zmiany przez Komisję Europejską wraz z wprowadzanymi zmianami w ich systematyce, co skutkowałyby koniecznością aktualizacji w tym zakresie przedmiotowych rozporządzeń, co przy planowanej docelowej liczbie rozporządzeń (849) będzie zadaniem bardzo czasochłonnym i trudnym do realizacji.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu dotyczyły m.in. podania w uzasadnieniach dla projektów rozporządzeń niewłaściwej liczby 849 obszarów dotychczas zatwierdzonych w drodze decyzji Komisji Europejskiej jako obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty w obu regionach geograficznych. Zdaniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu na terenie Polski wyznaczono 865 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

W tym zakresie należy wskazać, iż część obszarów Natura 2000 jest położona w obrębie dwóch regionów biogeograficznych: alpejskiego i kontynentalnego, dlatego też są one wymienione w obu decyzjach wykonawczych Komisji Europejskiej. Należy uznać, iż wskazana w uzasadnieniu liczba obszarów jest prawidłowa.

Ponadto w projektach rozporządzeń dla obszarów Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu sugeruje zastąpić użyty termin „enklawa” sformułowaniem „fragment” lub „część”, z uwagi na fakt, iż żadne ze znaczeń tego słowa wymieniane w słowniku języka polskiego nie pasują do kontekstu, w którym zostało ono użyte.

Należy jednak zauważyć, iż sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załączniku nr 1 rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sformułowanie to po konsultacjach zostało zaakceptowane przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia, w związku z tym na obecnym etapie prac nie ma możliwości wprowadzenia zmian w tym zakresie.

Kolejna uwaga dotyczyła podania w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia dla obszaru Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, który różni się od wykazu zawartego w załączniku nr 1 do zarządzenia Nr 11/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Glinianki w Lenartowicach PLH300048. Po wejściu w życie opiniowanego rozporządzenia w obrocie prawnym mogłyby funkcjonować dwa różne opisy granic obszaru Natura 2000.

Po przeanalizowaniu punktów załamania granic określonych w zarządzeniu w sprawie planu zadań ochronnych, jak i wskazanych w załączniku nr 1 przedmiotowego projektu rozporządzenia ustalono, iż obie granice są tożsame, natomiast różnica przedstawiona w tabelach wynika wyłącznie z rozpoczęcia opisu poligonu od innego punktu załamania granicy. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa różnica w wykazie punktów załamania granicy nie wpływa na jej przebieg oraz powierzchnię obszaru, a związana jest prawdopodobnie wyłącznie z zastosowaniem różnych algorytmów programów GIS, z których były one eksportowane podjęto decyzję o pozostawieniu obecnej wersji Załącznika 1 projektu rozporządzenia.

Warto dodać, iż punkty załamania granic specjalnych obszarów ochrony siedlisk zostały określone zgodnie z jednolitym algorytmem dla wszystkich opracowanych projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, w związku z czym wprowadzenie zmian w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) stanowiłoby odstępstwo od przyjętej zasady określania punktów załamania granic obszarów Natura 2000.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Glinianki w Lenartowicach (PLH300048), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie dotyczyły określenia położenia obszaru Diabelskie Pustacie PLH320048. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie obszar znajduje się wyłącznie w granicach województwa zachodniopomorskiego. Południowa granica obszaru przebiega na styku granicy dwóch ww. województw. Podana powierzchnia 0,04 ha (400 m²) znajdująca się w województwie wielkopolskim jest wynikiem przecięcia danych szczegółowych – granice województw z PGR o dokładności odpowiadającej mapie ewidencyjnej, z danymi stworzonymi na podstawie map topograficznych – granice obszarów Natura 2000. Wykonanie analizy przestrzennej z użyciem dwóch różnych jakości danych, powoduje tworzenie się sytuacji odbiegającej rzeczywistości. W celu zobrazowania opisanej sytuacji należy zaznaczyć, iż w województwie wielkopolskim obszar zajmuje powierzchnię 400 m², co odpowiada powierzchni pasa terenu o szerokości ok. 10 cm na długości 4000 m.

Należy podnieść, iż zmiana wykazywanego podziału administracyjnego w projekcie rozporządzenia wiązałaby się z koniecznością zmiany przebiegu granicy obszaru, poprzez dostosowanie go do obecnego przebiegu granicy województwa zachodniopomorskiego. Należy tu

podkreślić, że w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, granice oraz przedmioty ochrony wyznaczonych rozporządzeniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazami do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji. Przed wprowadzeniem proponowanej zmiany w przebiegu granicy obszaru Natura 2000 należałoby wprawdzie ponownie przeprowadzić procedurę jej akceptacji przez Radę Ministrów i Komisję Europejską trwającą ok. 2 lat (zmiany granic obszaru „in minus” przed ich wprowadzeniem do dokumentacji obszaru i ustawodawstwa krajowego wymagają wcześniejszej akceptacji przez Komisję Europejską w drodze decyzji), dlatego też na tym etapie prac nad rozporządzeniem nie jest możliwe ich uwzględnienie.

W związku z powyższym uprzejmie informuję, że wprowadzenie wnioskowanej korekty będzie możliwe dopiero po przesłaniu stosownego wniosku oraz przeprowadzeniu ww. procedury.

Jednocześnie podkreślić należy, iż według danych posiadanych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska informacja o położeniu obszaru na terenie dwóch województw została uwidoczniiona w standardowym formularzu danych pod koniec 2013 r., plan zadań ochronnych obszaru został natomiast ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Diabelskie Pustacie PLH320048 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 07 maja 2014 r. poz. 1917), a granice obszaru nie uległy zmianie od września 2006 r. czyli od dnia przekazania obszaru do Komisji Europejskiej.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie błędnie jest wskazane w projekcie rozporządzenia dla obszaru Dolina Iny koło Recza (PLH320004), iż obszar ten składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw. Słowo enklawa sugeruje o otoczeniu danego obszaru ze wszystkich stron przez inny obszar. Tymczasem obszar stanowi jedną całość, obejmując dolinę rzeki Iny oraz doliny jej dwóch większych dopływów: Reczanki i Wardynki. Natomiast ciągłość obszaru przerwana jest w m. Suchań, w miejscu mostu drogowego, przecinającego rzekę Inę, stąd prawdopodobnie stwierdzenie o istnieniu dwóch enklaw połączonych rzeką Iną.

Sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załącznikach nr 1 do projektów rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sytuacja ta ma miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, rozmieszczonych w kilku odrębnych, blisko siebie położonych miejscach występowania populacji danego gatunku (np. miejscach kolonii nietoperzy lub małych zbiornikach wodnych). Sformułowanie „enklawa” zostało

zaakceptowane po konsultacjach przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia.

W związku z tym, iż ciągłość obszaru została przerwana w wyniku wyłączenia spod ochrony obszarowej mostu drogowego w miejscowości Suchań, opis granicy obszaru jest przedstawiony w dwóch tabelach obrazujących punkty załamania granicy każdej enklawy (części) obszaru.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048), Dolina Iny koło Recza (PLH320004), Jeziora Czaplinskie (PLH320039) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Projekty rozporządzeń zostały również przekazane do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 90 poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

Projekt nie podlegał opiniowaniu, konsultacji ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

WYKONAWCZY DYREKTOR
W FIRMIE ŚRODOWISKA
Zdzisław Lisowski

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody
Marta Dziurkiewicz
8.01.2010.
7.01.2010.



