

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

OK

z dnia 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004)

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:

OK

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004²⁾), obejmujący obszar 50531,99 ha, położony w województwach:

1) kujawsko-pomorskiego^m (11880,79 ha),

✓

2) wielkopolskiego^m (38651,20 ha)

- składający się z trzech 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.

OK

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

OK

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

1) trwałej ochrony:

a) siedlisk przyrodniczych,

b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,

c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

OK

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).

OK

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).

OK

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

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 NOTECI (PLH300004)¹⁾ ok

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU ok

Zamiana X:Y

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw. ok

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	342752,89	583621,68
2	342873,62	583575,00
3	342873,63	583575,08
4	342907,91	583549,87
5	342857,64	583417,58
6	343034,91	583369,95
7	342937,01	583176,81
8	343217,47	583166,22
9	343130,16	583055,10
10	342788,85	582650,28
11	342640,68	582663,51
12	342579,82	582467,72
13	342717,41	582457,14
14	342937,01	582435,97
15	342979,35	582541,80
16	343034,11	582621,75
17	343307,43	582576,20
18	343324,14	582569,85
19	343382,61	582506,32
20	343575,90	582500,10
21	343596,55	582602,19
22	343461,67	582630,62
23	343461,58	582630,95
24	343460,65	582638,42
25	343476,28	582708,44
26	343580,49	582757,07
27	343725,07	582753,90
28	343750,94	582829,55
29	343786,62	582892,19
30	343796,02	582925,03
31	343795,65	582925,31
32	343831,31	582959,85
33	343872,30	583031,83
34	343893,26	583069,49
35	343983,44	582995,04
36	343969,21	582928,24
37	343944,37	582829,89
38	344158,34	582765,59
39	344165,09	582817,57
40	344303,63	582791,61
41	344267,87	582528,58
42	344373,70	582531,22
43	344412,71	582483,89
44	344506,09	582478,23
45	344507,24	582477,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
46	344538,86	582458,59
47	344540,49	582459,14
48	344647,17	582450,84
49	344780,99	582437,02
50	344784,04	582482,93
51	344932,13	582466,43
52	345048,39	582438,62
53	345188,62	582335,43
54	345333,02	582319,12
55	345335,35	582318,67
56	345456,00	582295,40
57	345548,16	582275,34
58	345482,05	582247,81
59	345394,10	582211,17
60	345495,57	582078,01
61	345500,83	581933,26
62	345545,81	581861,82
63	345633,12	581740,12
64	345760,12	581755,99
65	345765,41	581700,43
66	346056,46	581663,39
67	346071,85	581755,00
68	346086,84	581748,53
69	346107,93	581739,43
70	346136,69	581729,20
71	346182,88	581712,61
72	346209,87	581703,15
73	346248,20	581689,88
74	346265,04	581684,04
75	346299,62	581672,05
76	346335,35	581659,05
77	346349,99	581653,35
78	346357,62	581647,57
79	346377,96	581631,05
80	346375,88	581679,94
81	346428,06	581663,54
82	346473,80	581659,28
83	346473,06	581630,19
84	346477,14	581544,32
85	346588,27	581499,34
86	346720,56	581454,36
87	346731,14	581536,39
88	346789,35	581541,68
89	346924,29	581536,39
90	346924,29	581599,89
91	347027,48	581650,16
92	347048,65	581671,32
93	347055,58	581676,37
94	347077,75	581692,49
95	347120,08	581769,22
96	347143,90	581872,41

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).

OK

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	347106,85	581909,45
98	347102,98	581909,84
99	347105,82	581931,12
100	347107,93	581946,93
101	347108,22	581949,11
102	347109,50	581974,89
103	347128,64	581999,52
104	347150,51	582021,56
105	347166,13	582037,27
106	347170,55	582041,72
107	347198,13	582089,55
108	347206,38	582131,37
109	347217,13	582174,48
110	347229,25	582223,10
111	347246,98	582267,45
112	347280,91	582308,43
113	347294,41	582324,74
114	347306,40	582332,79
115	347347,58	582360,40
116	347361,51	582352,94
117	347364,80	582359,65
118	347375,81	582374,87
119	347416,57	582431,18
120	347422,37	582460,87
121	347440,48	582537,82
122	347447,03	582603,87
123	347439,37	582695,09
124	347461,49	582737,46
125	347480,27	582785,25
126	347490,83	582812,11
127	347544,95	582874,10
128	347546,49	582875,86
129	347549,29	582873,14
130	347559,18	582865,09
131	347644,57	582795,59
132	347740,87	582714,88
133	347646,60	582618,53
134	347688,94	582570,91
135	347601,63	582491,53
136	347625,44	582465,08
137	347456,10	582285,16
138	347532,83	582226,95
139	347498,44	582126,41
140	347382,02	581920,03
141	347313,23	581819,49
142	347307,94	581782,45
143	347257,67	581713,66
144	347186,23	581644,87
145	347141,25	581628,99
146	347144,18	581577,71
147	347146,54	581536,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
148	347173,00	581539,03
149	347186,23	581422,61
150	347093,62	581382,93
151	347106,85	581330,01
152	347035,42	581287,68
153	347072,46	580970,18
154	347098,92	580970,18
155	347133,31	580536,26
156	346979,85	580194,95
157	347022,19	580049,42
158	346889,89	580007,09
159	346900,48	579856,28
160	346752,31	579827,17
161	346768,19	579742,51
162	347008,96	579779,55
163	347046,00	579620,80
164	346889,89	579596,99
165	346768,19	579358,86
166	346961,33	579390,61
167	346985,14	579319,17
168	346953,40	579308,59
169	346963,98	579141,90
170	346993,08	578924,94
171	346938,36	578893,97
172	346877,51	578864,86
173	346811,36	578854,28
174	346739,92	578859,57
175	346684,36	578875,45
176	346594,40	578904,55
177	346504,45	578912,49
178	346427,72	578896,61
179	346353,63	578864,86
180	346287,49	578843,70
181	346186,94	578838,40
182	346081,11	578827,82
183	346044,07	578821,21
184	346009,90	578816,69
185	345893,37	578768,91
186	345852,13	578812,07
187	345829,70	578824,65
188	345776,18	578817,92
189	345726,59	578818,17
190	345701,03	578788,24
191	345689,57	578805,91
192	345659,66	578826,46
193	345635,25	578829,48
194	345634,81	578828,55
195	345629,28	578828,73
196	345593,11	578839,87
197	345560,13	578866,59
198	345559,67	578866,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
199	345526,41	578933,93
200	345493,51	578943,30
201	345450,77	578974,02
202	345381,40	578985,69
203	345338,58	578996,49
204	345288,91	579021,63
205	345288,58	579021,29
206	345204,16	579038,31
207	345190,61	579038,05
208	345161,42	579048,03
209	345099,58	579079,21
210	345087,30	579102,17
211	345061,34	579109,24
212	345061,32	579109,25
213	345059,77	579109,67
214	345046,54	579140,65
215	344993,22	579145,51
216	344935,55	579182,11
217	344885,96	579226,78
218	344890,16	579238,45
219	344857,10	579236,40
220	344829,49	579226,44
221	344799,06	579207,44
222	344794,84	579213,37
223	344790,74	579211,86
224	344766,64	579240,99
225	344760,03	579247,35
226	344734,14	579269,33
227	344705,44	579288,68
228	344672,13	579312,95
229	344646,63	579326,06
230	344612,74	579332,61
231	344596,83	579325,63
232	344586,52	579323,24
233	344557,97	579305,06
234	344524,84	579293,18
235	344507,76	579292,37
236	344478,77	579281,72
237	344402,34	579227,87
238	344391,58	579272,99
239	344371,30	579256,51
240	344353,35	579241,93
241	344292,31	579228,63
242	344233,53	579227,60
243	344233,57	579227,28
244	344233,15	579226,84
245	344233,62	579225,11
246	344237,43	579209,28
247	344220,51	579204,25
248	344200,08	579190,89
249	344154,02	579148,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
250	344135,97	579136,35
251	344059,17	579074,95
252	343977,51	579001,24
253	343964,19	578989,21
254	343893,42	578914,50
255	343848,95	578867,55
256	343840,10	578859,90
257	343800,92	578824,78
258	343815,84	578828,40
259	343808,53	578823,41
260	343745,92	578792,38
261	343666,24	578744,88
262	343645,07	578725,54
263	343633,46	578715,32
264	343627,76	578717,65
265	343628,08	578717,93
266	343599,93	578767,80
267	343519,62	578708,88
268	343502,38	578696,57
269	343501,98	578696,28
270	343489,82	578687,60
271	343413,29	578632,95
272	343339,77	578580,10
273	343316,42	578563,32
274	343189,91	578487,38
275	343205,19	578443,14
276	343205,61	578441,95
277	343205,63	578441,88
278	343205,72	578441,90
279	343205,73	578441,85
280	343207,20	578436,53
281	343186,40	578419,51
282	343181,39	578415,61
283	343093,95	578347,52
284	343065,80	578326,33
285	343004,32	578269,37
286	342993,49	578261,87
287	342983,08	578254,66
288	342892,99	578193,27
289	342817,14	578147,50
290	342781,60	578125,88
291	342718,17	578091,09
292	342633,94	578044,92
293	342593,63	578020,98
294	342584,75	578015,71
295	342510,35	577973,24
296	342493,26	577962,76
297	342456,35	577940,16
298	342287,79	577855,19
299	342177,55	577802,50
300	342120,04	577774,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
301	342068,27	577748,44
302	342030,88	577725,97
303	342002,68	577709,03
304	341983,08	577695,35
305	341936,55	577662,87
306	341934,50	577666,16
307	341934,35	577666,13
308	341921,90	577690,35
309	341877,76	577665,32
310	341839,67	577631,54
311	341839,64	577631,54
312	341839,63	577631,51
313	341839,61	577631,49
314	341839,62	577631,48
315	341834,71	577613,19
316	341834,67	577613,19
317	341834,40	577612,18
318	341832,86	577611,89
319	341819,93	577608,84
320	341819,95	577608,90
321	341816,67	577606,94
322	341748,38	577566,14
323	341701,44	577541,04
324	341688,06	577543,72
325	341664,31	577589,34
326	341715,59	577623,03
327	341710,31	577631,68
328	341679,37	577688,30
329	341553,41	577629,54
330	341525,58	577607,95
331	341486,42	577583,42
332	341386,30	577525,81
333	341381,68	577546,47
334	341316,09	577500,20
335	341284,85	577478,16
336	341310,30	577429,23
337	341292,80	577413,24
338	341245,74	577384,17
339	341259,53	577360,56
340	341221,43	577326,90
341	341175,75	577286,54
342	341211,57	577221,79
343	341199,48	577213,62
344	341171,52	577195,68
345	341106,27	577153,83
346	341097,21	577147,31
347	341039,79	577106,00
348	341028,86	577096,43
349	341016,34	577089,14
350	340936,22	577018,05
351	340887,35	576964,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
352	340864,53	576938,94
353	340859,16	576932,71
354	340834,45	576934,54
355	340757,72	576897,77
356	340643,86	576843,38
357	340598,67	576821,84
358	340541,99	576794,82
359	340489,09	576765,57
360	340347,68	576713,88
361	340299,89	576689,38
362	340247,82	576657,12
363	340235,05	576651,57
364	340187,38	576630,86
365	340163,80	576620,61
366	340100,48	576589,80
367	340053,86	576549,55
368	340036,09	576520,33
369	340030,69	576496,75
370	340020,22	576479,89
371	339953,74	576398,69
372	339920,88	576370,88
373	339897,28	576350,91
374	339834,29	576462,44
375	339799,89	576401,59
376	339749,62	576380,42
377	339770,79	576330,15
378	339749,62	576311,63
379	339765,49	576277,23
380	339614,68	576192,57
381	339532,66	576184,63
382	339463,87	576137,00
383	339381,85	576099,96
384	339305,12	576094,67
385	339204,58	576076,15
386	339125,20	576044,40
387	339045,83	576036,46
388	338942,64	575925,34
389	338794,47	575766,59
390	338685,99	575663,40
391	338633,07	575584,02
392	338572,22	575491,42
393	338529,89	575396,17
394	338508,72	575330,02
395	338381,72	575324,73
396	338373,78	575203,02
397	338331,45	575070,73
398	338529,89	574972,83
399	338426,70	574911,98
400	338342,03	574856,42
401	338291,76	574787,62
402	338257,37	574729,42

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
403	338188,57	574626,23
404	338088,03	574517,75
405	337976,91	574427,79
406	337828,74	574335,19
407	338273,24	574351,06
408	338289,12	574276,98
409	338392,30	574276,98
410	338397,60	574091,77
411	338384,37	573874,81
412	338402,89	573731,94
413	338405,53	573530,85
414	338387,01	573350,93
415	338389,66	573208,06
416	338379,07	573094,29
417	338312,93	572959,35
418	338283,82	572832,35
419	338299,70	572670,95
420	338297,05	572509,56
421	338281,18	572329,64
422	338257,37	572017,43
423	338270,59	571742,26
424	338267,95	571337,45
425	338297,05	571284,53
426	338278,53	571099,33
427	338281,18	570842,68
428	338249,43	570699,80
429	338257,37	570562,22
430	338262,66	570419,35
431	338270,59	570236,78
432	338302,34	570088,62
433	338302,92	570074,12
434	338304,99	570022,47
435	338286,47	569951,03
436	338193,87	569792,28
437	338170,05	569720,84
438	338127,72	569620,30
439	338125,07	569511,82
440	338111,84	569424,51
441	338095,97	569353,07
442	338066,87	569239,30
443	338088,03	569136,11
444	338114,49	569064,68
445	338140,95	568977,36
446	338172,70	568892,70
447	338183,28	568784,22
448	338180,64	568651,93
449	338188,57	568511,70
450	338177,99	568419,09
451	338172,70	568339,72
452	338193,87	568278,86
453	338185,93	568180,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
454	338127,72	568080,42
455	338103,91	567985,17
456	338093,32	567900,51
457	338114,49	567815,84
458	338154,18	567739,11
459	338143,59	567665,03
460	338106,55	567609,46
461	338058,93	567543,32
462	338037,76	567482,46
463	338032,47	567392,51
464	338045,70	567310,49
465	338050,99	567199,36
466	338066,87	567090,88
467	338106,55	566990,34
468	338112,78	566954,57
469	338110,49	566931,69
470	338100,43	566831,07
471	338098,48	566831,25
472	338095,70	566747,73
473	338092,68	566657,26
474	338092,04	566638,15
475	338092,04	566561,44
476	338107,31	566466,86
477	338098,83	566398,04
478	338098,10	566388,19
479	338094,25	566360,89
480	338092,28	566346,96
481	338088,38	566301,83
482	338085,39	566278,61
483	338072,16	566164,84
484	338024,53	565961,11
485	337995,43	565865,86
486	337963,68	565828,82
487	337950,45	565741,50
488	337942,51	565646,25
489	338050,99	565566,88
490	338024,53	565508,67
491	337916,05	565453,11
492	337656,76	565238,79
493	337587,97	565217,63
494	337608,31	565187,31
495	337597,75	565175,60
496	337561,22	565135,08
497	337512,86	565098,72
498	337505,10	565107,03
499	337474,41	565046,48
500	337429,59	564975,03
501	337427,59	564973,79
502	337312,80	564905,42
503	337220,20	564860,44
504	337090,55	564794,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
505	337040,28	564722,85
506	336984,72	564638,19
507	336966,20	564572,04
508	336971,49	564484,73
509	336990,01	564389,48
510	336976,78	564278,35
511	336976,78	564204,27
512	336990,01	564164,58
513	336947,68	564106,37
514	336847,13	563979,37
515	336794,22	563855,02
516	336696,32	563773,00
517	336616,95	563725,37
518	336519,05	563656,58
519	336447,61	563537,52
520	336280,92	563653,94
521	336176,28	563523,13
522	336167,09	563511,64
523	336143,34	563481,96
524	335992,53	563569,27
525	335955,45	563510,73
526	335849,88	563406,82
527	335763,40	563304,80
528	335744,42	563274,38
529	335701,49	563225,31
530	335637,99	563159,16
531	335563,90	563100,96
532	335516,28	563013,64
533	335460,71	562910,46
534	335389,28	562783,45
535	335341,65	562651,16
536	335280,80	562532,10
537	335243,76	562447,43
538	335233,17	562341,60
539	335227,88	562209,31
540	335196,13	562135,22
541	335151,15	562069,08
542	335115,43	562045,27
543	335079,71	562021,45
544	334989,75	561976,47
545	334889,21	561923,56
546	334809,82	561857,44
547	334748,98	561778,04
548	334677,55	561693,37
549	334608,76	561609,81
550	334538,53	561559,54
551	334455,30	561513,45
552	334362,69	561473,77
553	334278,02	561476,41
554	334188,07	561502,87
555	334069,00	561553,14

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
556	333981,69	561603,41
557	333897,02	561664,27
558	333848,11	561694,08
559	333743,15	561659,33
560	333667,75	561629,77
561	333118,04	561411,76
562	333193,92	561172,20
563	333009,86	561107,89
564	332900,87	561058,37
565	332756,31	560975,57
566	332775,19	560955,18
567	332827,27	560899,43
568	332843,98	560785,85
569	332850,90	560738,58
570	332859,85	560677,37
571	332860,18	560671,82
572	332901,52	560677,01
573	332958,26	560683,93
574	333022,89	560688,60
575	333077,86	560690,00
576	333135,09	560712,02
577	333187,57	560722,66
578	333251,25	560734,92
579	333248,17	560742,31
580	333223,56	560801,49
581	333258,12	560811,91
582	333274,65	560818,54
583	333293,92	560823,48
584	333301,91	560824,42
585	333313,35	560833,60
586	333340,36	560844,27
587	333367,30	560852,55
588	333405,89	560864,43
589	333429,23	560872,03
590	333458,10	560883,06
591	333463,41	560882,86
592	333510,89	560898,84
593	333556,33	560913,28
594	333604,15	560927,65
595	333632,78	560935,83
596	333637,89	560937,30
597	333651,18	560942,05
598	333676,57	560951,57
599	333735,74	560972,33
600	333788,13	560992,13
601	333839,16	561007,19
602	333887,82	561022,72
603	333911,97	561031,09
604	333932,11	561038,40
605	333944,59	561042,77
606	333953,17	560977,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
607	333959,16	560927,68
608	333984,34	560948,13
609	333999,22	560960,21
610	334003,89	560969,21
611	334008,99	560979,00
612	334028,96	561018,15
613	334036,13	561030,65
614	334062,83	561043,72
615	334095,59	561059,77
616	334113,97	561069,09
617	334124,06	561072,32
618	334146,18	561024,69
619	334191,81	561045,10
620	334260,05	561087,46
621	334260,82	561110,92
622	334277,46	561121,12
623	334288,07	561116,80
624	334344,88	561138,04
625	334392,62	561125,35
626	334422,83	561112,03
627	334462,27	561100,81
628	334473,86	561139,03
629	334459,60	561179,93
630	334493,44	561203,74
631	334500,74	561199,47
632	334516,78	561190,11
633	334535,11	561165,62
634	334567,25	561174,53
635	334573,02	561168,37
636	334588,13	561155,54
637	334625,57	561131,23
638	334622,55	561111,81
639	334626,09	561085,82
640	334633,77	561052,52
641	334644,39	561031,47
642	334653,98	561012,44
643	334668,11	560981,71
644	334684,45	560944,95
645	334698,88	560874,40
646	334690,87	560836,03
647	334687,19	560796,33
648	334705,08	560758,72
649	334711,30	560717,10
650	334724,22	560685,62
651	334725,74	560646,95
652	334748,51	560611,96
653	334761,07	560569,74
654	334776,25	560546,55
655	334814,73	560517,43
656	334843,85	560494,59
657	334865,09	560462,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
658	334887,52	560441,40
659	334888,10	560422,27
660	334766,50	560405,51
661	334751,50	560403,47
662	334695,31	560395,87
663	334688,74	560443,26
664	334686,27	560461,07
665	334661,84	560458,01
666	334638,29	560455,06
667	334613,05	560511,63
668	334572,85	560609,20
669	334559,73	560608,30
670	334533,93	560601,40
671	334541,60	560592,39
672	334545,14	560578,73
673	334541,41	560562,13
674	334532,32	560551,67
675	334534,01	560530,51
676	334543,77	560511,88
677	334552,10	560486,53
678	334553,79	560476,21
679	334556,09	560462,11
680	334562,57	560453,14
681	334600,14	560420,85
682	334602,99	560407,17
683	334605,32	560396,00
684	334607,85	560388,36
685	334618,21	560376,07
686	334621,60	560370,39
687	334626,29	560356,73
688	334631,43	560341,79
689	334632,85	560336,17
690	334590,99	560335,14
691	334570,86	560335,43
692	334525,33	560336,08
693	334426,94	560335,29
694	334382,24	560332,36
695	334318,13	560332,04
696	334290,88	560314,61
697	334298,61	560282,91
698	334319,64	560268,28
699	334327,66	560257,67
700	334345,95	560244,73
701	334367,63	560250,00
702	334399,67	560268,08
703	334405,39	560272,27
704	334410,76	560266,13
705	334413,24	560219,85
706	334419,86	560215,26
707	334439,89	560206,65
708	334447,97	560198,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
709	334451,46	560194,72
710	334451,49	560171,22
711	334456,97	560156,31
712	334454,92	560142,04
713	334463,27	560129,43
714	334470,23	560110,88
715	334478,11	560095,89
716	334488,17	560086,81
717	334493,37	560075,09
718	334497,41	560064,61
719	334505,65	560048,42
720	334506,01	560035,26
721	334511,15	560021,55
722	334522,55	560004,86
723	334535,82	559996,87
724	334555,01	559986,68
725	334566,17	559987,12
726	334551,19	559979,24
727	334556,63	559938,45
728	334547,84	559962,23
729	334539,97	559964,87
730	334521,96	559962,27
731	334513,85	559957,75
732	334508,00	559949,19
733	334508,57	559930,05
734	334513,28	559878,93
735	334509,86	559871,47
736	334474,37	559784,22
737	334462,28	559754,75
738	334458,66	559741,72
739	334457,27	559723,46
740	334438,06	559732,44
741	334445,58	559755,68
742	334455,44	559801,95
743	334458,85	559809,02
744	334464,04	559821,59
745	334465,04	559839,87
746	334464,79	559857,00
747	334468,43	559871,22
748	334469,44	559889,90
749	334471,08	559903,39
750	334465,32	559946,98
751	334452,30	559944,48
752	334333,60	559921,71
753	334234,52	559902,70
754	334235,20	559862,46
755	334238,82	559802,22
756	334238,70	559798,63
757	334241,71	559768,66
758	334054,59	560113,21
759	334031,76	560097,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
760	334008,34	560099,58
761	333984,37	560096,78
762	333960,20	560100,74
763	333939,98	560103,39
764	333916,83	560101,75
765	333897,76	560090,82
766	333977,23	559913,83
767	334022,49	559811,22
768	334072,65	559700,09
769	334043,99	559712,96
770	334037,74	559704,40
771	334028,13	559702,72
772	334019,32	559701,02
773	334009,48	559704,52
774	333989,21	559718,32
775	333979,82	559723,40
776	333966,55	559768,43
777	333959,10	559796,54
778	333939,67	559811,52
779	333902,64	559836,21
780	333846,45	559871,48
781	333813,02	559896,85
782	333738,89	559943,86
783	333700,58	559968,95
784	333681,95	559981,14
785	333675,41	559987,73
786	333666,90	559971,28
787	333652,13	559945,48
788	333634,07	559916,60
789	333632,87	559879,60
790	333640,54	559833,56
791	333647,64	559807,04
792	333647,09	559802,29
793	333621,37	559795,15
794	333593,10	559782,94
795	333576,34	559769,54
796	333549,04	559750,52
797	333546,22	559724,72
798	333516,23	559696,23
799	333504,72	559685,45
800	333489,97	559672,39
801	333463,30	559648,17
802	333450,09	559633,86
803	333426,31	559612,73
804	333409,51	559598,14
805	333370,90	559561,96
806	333367,79	559566,48
807	333364,18	559553,85
808	333360,07	559552,38
809	333331,86	559524,60
810	333310,49	559504,19

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
811	333287,15	559484,24
812	333263,00	559461,13
813	333291,82	559453,83
814	333330,30	559453,92
815	333337,60	559453,94
816	333344,17	559448,15
817	333377,50	559445,08
818	333392,33	559435,84
819	333437,88	559428,79
820	333477,47	559410,39
821	333502,38	559392,87
822	333507,39	559326,64
823	333516,85	559311,21
824	333496,61	559276,44
825	333469,67	559218,81
826	333472,09	559256,54
827	333495,51	559303,94
828	333491,52	559340,29
829	333420,93	559299,20
830	333342,11	559249,61
831	333331,67	559238,25
832	333306,22	559210,57
833	333281,50	559184,71
834	333261,68	559158,76
835	333242,72	559146,49
836	333168,45	559098,42
837	333179,99	559061,44
838	333218,84	558909,33
839	333158,54	558878,65
840	333139,76	558879,28
841	333069,69	558875,96
842	333044,03	558879,35
843	333001,54	558885,33
844	332921,13	558884,76
845	332737,77	558900,24
846	332732,71	558900,28
847	332637,29	558882,41
848	332493,28	558822,21
849	332485,13	558817,69
850	332473,56	558812,50
851	332469,68	558810,72
852	332408,42	558782,77
853	332405,13	558780,20
854	332327,97	558719,72
855	332306,41	558704,90
856	332275,69	558690,37
857	332215,69	558668,84
858	332160,85	558646,74
859	332080,96	558604,50
860	332052,34	558589,36
861	332008,95	558576,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
862	332000,46	558671,04
863	332005,12	558716,66
864	331998,98	558772,57
865	331979,35	558801,98
866	331965,57	558822,61
867	331950,88	558860,09
868	331940,37	558928,88
869	331913,48	558934,13
870	331849,16	558926,67
871	331787,08	558904,65
872	331782,33	558902,97
873	331731,62	558897,85
874	331670,38	558899,03
875	331580,86	558887,61
876	331451,76	558870,70
877	331449,44	558909,38
878	331445,22	559000,26
879	331443,20	559060,81
880	331440,32	559131,35
881	331390,20	559132,18
882	331307,07	559133,68
883	331232,73	559136,09
884	331231,08	559146,49
885	331134,78	559183,44
886	331124,93	559186,54
887	330938,79	559104,24
888	330926,37	559113,79
889	330872,74	559093,72
890	330877,53	559082,23
891	330813,85	559062,43
892	330807,97	559058,93
893	330816,54	559040,01
894	330827,86	559015,00
895	330838,92	558998,08
896	330857,84	558973,55
897	330862,15	558900,90
898	330856,55	558900,38
899	330824,44	558896,77
900	330709,11	558883,78
901	330633,73	558875,69
902	330605,24	558872,63
903	330591,82	558871,13
904	330571,10	558868,83
905	330515,12	558867,53
906	330475,87	558825,13
907	330454,88	558795,24
908	330439,37	558767,99
909	330433,36	558751,11
910	330433,62	558693,60
911	330339,28	558690,12
912	330259,26	558687,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
913	330248,07	558686,61
914	330147,67	558682,77
915	330103,31	558681,08
916	330057,65	558679,47
917	330003,11	558677,22
918	329988,96	558579,87
919	329975,37	558536,71
920	329939,32	558507,91
921	329931,52	558503,72
922	329876,88	558550,92
923	329852,36	558572,11
924	329777,97	558636,33
925	329670,66	558727,20
926	329662,27	558737,82
927	329654,49	558747,64
928	329623,45	558804,13
929	329591,86	558849,79
930	329583,53	558856,75
931	329513,20	558915,53
932	329474,15	558930,85
933	329496,80	558974,89
934	329453,26	558957,53
935	329436,54	558960,96
936	329424,79	558984,43
937	329341,66	558987,13
938	329319,44	558998,91
939	329309,63	559007,89
940	329233,61	559051,72
941	329262,78	559105,60
942	329210,76	559118,35
943	329182,12	559125,06
944	329108,15	559219,77
945	329051,92	559297,87
946	329052,82	559304,39
947	329056,23	559329,11
948	329053,95	559348,89
949	329030,50	559368,64
950	329002,02	559413,35
951	328991,43	559436,38
952	328986,00	559448,17
953	328981,52	559501,23
954	328970,00	559540,46
955	328955,88	559588,55
956	328952,71	559594,04
957	328926,70	559604,37
958	328888,93	559625,62
959	328854,42	559650,44
960	328812,87	559664,99
961	328816,37	559680,10
962	328833,74	559716,64
963	328840,52	559715,06

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
964	328885,10	559701,44
965	328889,63	559753,65
966	328893,19	559767,51
967	328908,20	559827,32
968	328926,28	559884,03
969	328931,37	559896,11
970	328942,86	559903,15
971	328940,64	559917,57
972	329108,94	560238,13
973	328984,97	560247,52
974	328994,33	560266,68
975	328878,30	560264,49
976	328852,18	560271,29
977	328754,49	560271,48
978	328733,54	560267,07
979	328721,64	560253,86
980	328688,76	560248,55
981	328675,98	560234,52
982	328666,49	560216,99
983	328660,68	560194,67
984	328661,83	560164,89
985	328661,20	560132,21
986	328637,27	560114,39
987	328615,83	560059,69
988	328587,01	560030,12
989	328540,44	560002,77
990	328465,04	559995,38
991	328302,40	560000,89
992	328291,01	560001,10
993	328189,17	560004,01
994	327976,04	560006,92
995	327733,82	560012,01
996	327719,19	560012,27
997	327574,15	560014,92
998	327276,28	560022,19
999	327073,70	560025,10
1000	326984,23	560027,65
1001	326951,88	560028,53
1002	326931,31	560154,45
1003	326869,09	560154,31
1004	326871,31	560131,40
1005	326843,96	560129,18
1006	326811,43	560123,26
1007	326750,08	560118,83
1008	326698,34	560112,92
1009	326699,84	560095,56
1010	326680,56	560094,19
1011	326646,17	560111,39
1012	326599,28	560116,61
1013	326592,63	560169,84
1014	326488,40	560166,14

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1015	326378,26	560245,23
1016	326330,95	560278,50
1017	326292,51	560317,68
1018	326250,38	560353,16
1019	326207,26	560393,94
1020	326199,37	560418,95
1021	326190,50	560438,91
1022	326117,32	560440,38
1023	326087,75	560445,56
1024	326078,88	560451,47
1025	326033,79	560445,56
1026	325875,60	560430,04
1027	325842,34	560659,93
1028	325827,55	560643,67
1029	325809,81	560625,92
1030	325797,02	560620,85
1031	325780,98	560702,73
1032	325778,03	560726,46
1033	325724,06	560720,54
1034	325725,54	560711,67
1035	325686,36	560702,80
1036	325639,79	560730,15
1037	325566,61	560713,15
1038	325534,09	560725,72
1039	325531,13	560750,85
1040	325479,39	560750,11
1041	325477,17	560731,63
1042	325457,21	560710,19
1043	325435,03	560704,28
1044	325432,08	560656,23
1045	325410,56	560649,81
1046	325412,25	560638,29
1047	325350,76	560628,14
1048	325293,11	560623,71
1049	325284,98	560635,53
1050	325283,50	560659,93
1051	325233,23	560633,32
1052	325239,82	560562,73
1053	325170,40	560573,44
1054	325107,57	560539,44
1055	325023,30	560483,26
1056	325004,82	560580,09
1057	324995,16	560575,73
1058	324939,60	560528,10
1059	324937,55	560526,13
1060	324925,06	560613,19
1061	324925,12	560626,39
1062	324868,06	560646,62
1063	324862,52	560657,71
1064	324842,19	560656,97
1065	324836,28	560689,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1066	324815,21	560689,13
1067	324823,34	560634,80
1068	324758,66	560625,56
1069	324683,88	560616,78
1070	324683,63	560616,68
1071	324607,86	560617,79
1072	324480,35	560630,36
1073	324413,82	560641,45
1074	324308,79	560653,46
1075	324286,97	560654,33
1076	324227,17	560658,82
1077	324195,76	560658,45
1078	324152,51	560657,34
1079	324103,72	560649,95
1080	324030,17	560641,45
1081	323986,56	560632,95
1082	323957,36	560625,19
1083	323931,49	560615,21
1084	323907,84	560608,92
1085	323838,35	560578,62
1086	323763,32	560558,66
1087	323644,68	560525,76
1088	323555,23	560510,24
1089	323448,42	560501,74
1090	323440,66	560533,15
1091	323352,69	560521,70
1092	323348,26	560542,76
1093	323343,82	560553,85
1094	323312,04	560550,53
1095	323307,60	560514,67
1096	323269,53	560527,61
1097	323247,72	560499,15
1098	323226,29	560508,76
1099	323208,92	560470,69
1100	323185,26	560407,49
1101	323223,33	560390,86
1102	323195,24	560324,33
1103	323180,46	560263,71
1104	323154,59	560257,06
1105	323138,32	560263,71
1106	323128,71	560288,85
1107	323095,45	560309,54
1108	323082,14	560285,89
1109	323073,74	560220,10
1110	323140,43	560123,29
1111	323092,26	560058,56
1112	323073,73	560034,10
1113	323059,69	560021,53
1114	323044,91	560010,44
1115	323015,71	559993,81
1116	322981,70	559981,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1117	322963,22	559976,81
1118	322862,69	559974,96
1119	322683,06	559978,66
1120	322377,77	559986,79
1121	322375,19	560000,09
1122	322370,01	560027,08
1123	322360,77	560066,25
1124	322354,49	560113,19
1125	322357,26	560146,46
1126	322357,26	560149,75
1127	322371,73	560180,50
1128	322384,79	560198,20
1129	322397,36	560236,27
1130	322412,89	560276,93
1131	322426,19	560294,30
1132	322440,97	560310,93
1133	322458,35	560323,87
1134	322480,52	560337,17
1135	322496,05	560349,00
1136	322500,48	560361,94
1137	322500,48	560378,57
1138	322498,26	560395,94
1139	322476,09	560435,49
1140	322439,50	560507,93
1141	322422,86	560551,17
1142	322412,89	560568,17
1143	322402,91	560586,65
1144	322394,41	560598,11
1145	322383,69	560604,03
1146	322361,51	560614,37
1147	322331,94	560614,00
1148	322288,33	560615,11
1149	322229,19	560611,05
1150	322172,27	560602,18
1151	322110,18	560589,98
1152	322049,20	560573,35
1153	322027,39	560558,93
1154	321925,09	560526,34
1155	321863,41	560506,99
1156	321819,86	560493,33
1157	321787,33	560481,13
1158	321759,24	560470,60
1159	321741,87	560466,16
1160	321699,74	560460,62
1161	321680,52	560457,66
1162	321594,40	560438,81
1163	321545,42	560429,20
1164	321534,15	560426,99
1165	321471,69	560418,48
1166	321428,45	560411,83
1167	321375,59	560400,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1168	321330,13	560387,44
1169	321281,72	560368,59
1170	321188,58	560334,22
1171	321109,11	560306,13
1172	321058,85	560290,97
1173	320914,33	560249,58
1174	320808,99	560215,20
1175	320726,94	560197,46
1176	320568,75	560173,81
1177	320519,65	560164,14
1178	320499,27	560160,13
1179	320401,32	560129,83
1180	320340,97	560116,08
1181	320290,18	560105,69
1182	320281,66	560103,18
1183	320242,63	560092,43
1184	320225,40	560088,00
1185	320117,10	560064,78
1186	320052,05	560052,21
1187	320002,52	560046,30
1188	319871,68	560027,08
1189	319850,24	560175,66
1190	319833,36	560334,00
1191	319502,40	560268,81
1192	319515,38	560234,05
1193	319453,10	560206,96
1194	319388,24	560166,79
1195	319392,71	560157,53
1196	319371,98	560144,61
1197	319350,17	560154,96
1198	319342,04	560163,83
1199	319318,76	560149,04
1200	319297,69	560133,15
1201	319305,45	560118,37
1202	319252,60	560089,54
1203	319196,79	560076,97
1204	319057,08	560061,45
1205	318987,59	560057,38
1206	319011,99	559958,33
1207	319016,79	559916,56
1208	318927,72	559902,89
1209	318903,69	559908,06
1210	318847,51	559905,85
1211	318841,97	559893,65
1212	318806,49	559886,63
1213	318673,06	559871,10
1214	318646,82	559846,71
1215	318647,56	559816,40
1216	318550,35	559800,14
1217	318396,97	559774,64
1218	318284,98	559756,90

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1219	318198,49	559744,70
1220	318163,38	559742,11
1221	318115,32	559729,75
1222	318035,64	559726,31
1223	317886,69	559719,89
1224	317699,69	559733,25
1225	317694,35	559666,47
1226	317339,07	559671,81
1227	317360,18	559772,48
1228	317274,41	559764,68
1229	317273,22	559764,57
1230	317278,20	559756,73
1231	317227,41	559765,41
1232	317227,10	559762,89
1233	317226,78	559760,37
1234	317227,72	559741,95
1235	317217,03	559727,42
1236	317191,81	559738,00
1237	317192,57	559747,27
1238	317149,34	559761,69
1239	317147,59	559721,77
1240	317052,63	559732,29
1241	317006,70	559749,58
1242	316891,43	559764,02
1243	316872,79	559748,36
1244	316840,20	559732,21
1245	316802,17	559753,84
1246	316801,67	559758,80
1247	316787,47	559811,60
1248	316787,93	559811,76
1249	316834,48	559827,67
1250	316838,32	559830,06
1251	316819,52	559887,81
1252	316787,77	559922,21
1253	316740,15	559967,19
1254	316718,98	560017,46
1255	316687,23	560035,98
1256	316623,73	560012,17
1257	316541,71	560012,17
1258	316459,04	560026,09
1259	316278,98	560043,59
1260	316163,35	560073,02
1261	315486,02	560366,71
1262	315462,21	560297,92
1263	315385,48	560289,98
1264	315279,64	560276,75
1265	315229,37	560337,60
1266	315139,41	560403,75
1267	315020,35	560467,25
1268	314880,12	560538,69
1269	314750,48	560586,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1270	314745,18	560618,06
1271	314607,60	560660,40
1272	314663,16	560853,54
1273	314446,21	560853,54
1274	314366,83	560842,96
1275	314319,20	560739,77
1276	314123,41	560760,94
1277	314078,43	560776,81
1278	313819,14	560943,50
1279	313627,06	561077,67
1280	313598,96	561094,63
1281	313579,32	561097,92
1282	313561,53	561076,46
1283	313544,69	561084,23
1284	313513,93	561083,46
1285	313518,78	561091,23
1286	313541,74	561127,98
1287	313504,66	561150,28
1288	313501,68	561145,27
1289	313501,66	561145,24
1290	313474,21	561162,30
1291	313446,75	561179,33
1292	313424,88	561184,60
1293	313414,93	561194,03
1294	313398,34	561197,51
1295	313346,13	561219,90
1296	313313,59	561234,89
1297	313290,74	561238,98
1298	313258,83	561167,57
1299	313252,25	561172,01
1300	313232,04	561186,99
1301	313209,33	561198,88
1302	313189,69	561207,73
1303	313182,66	561210,89
1304	313162,17	561217,12
1305	313138,56	561225,45
1306	313126,05	561226,45
1307	313113,55	561227,45
1308	313064,35	561231,84
1309	313023,09	561235,96
1310	313002,32	561238,05
1311	312995,45	561238,75
1312	312964,78	561241,84
1313	312917,59	561247,35
1314	312865,61	561252,22
1315	312823,78	561256,39
1316	312818,40	561256,93
1317	312765,75	561265,41
1318	312743,95	561268,11
1319	312727,36	561272,03
1320	312710,77	561275,95

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1321	312700,43	561278,85
1322	312698,71	561279,34
1323	312668,96	561287,66
1324	312621,60	561299,95
1325	312574,27	561313,03
1326	312526,52	561325,72
1327	312476,38	561338,09
1328	312464,96	561340,78
1329	312427,40	561349,63
1330	312403,62	561353,73
1331	312379,11	561357,97
1332	312329,04	561372,73
1333	312277,25	561383,16
1334	312237,49	561396,78
1335	312187,05	561412,36
1336	312138,47	561423,49
1337	312131,73	561424,50
1338	312128,60	561408,41
1339	312120,98	561363,17
1340	312081,84	561371,20
1341	312056,40	561274,42
1342	311918,24	561299,75
1343	311818,70	561318,33
1344	311809,93	561319,97
1345	311801,16	561321,60
1346	311831,65	561485,99
1347	311803,63	561492,73
1348	311747,53	561506,23
1349	311698,61	561519,36
1350	311663,02	561526,49
1351	311657,48	561527,46
1352	311609,80	561542,14
1353	311556,96	561556,99
1354	311508,46	561571,30
1355	311459,91	561583,63
1356	311417,70	561595,34
1357	311366,76	561607,35
1358	311315,44	561620,55
1359	311266,54	561634,48
1360	311218,40	561647,19
1361	311170,19	561657,91
1362	311132,70	561667,48
1363	311072,31	561683,37
1364	311029,83	561693,34
1365	310973,96	561706,46
1366	310937,52	561716,80
1367	310874,84	561734,59
1368	310785,46	561759,95
1369	310658,57	561791,38
1370	310598,71	561806,21
1371	310493,99	561817,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1372	310470,84	561818,75
1373	310383,44	561824,74
1374	310350,24	561827,01
1375	310194,34	561845,73
1376	310046,18	561858,96
1377	309897,44	561935,65
1378	309891,70	561956,02
1379	309903,30	561991,25
1380	309877,87	561991,31
1381	309877,18	562033,79
1382	309878,24	562085,64
1383	309829,55	562177,72
1384	309887,11	562215,34
1385	309898,01	562226,73
1386	309917,85	562249,22
1387	309944,91	562301,54
1388	309994,65	562334,35
1389	310068,06	562364,72
1390	310101,74	562404,00
1391	310158,90	562468,06
1392	310202,28	562552,17
1393	310175,82	562605,09
1394	310136,13	562636,84
1395	310144,35	562665,99
1396	310165,24	562740,03
1397	310301,19	562818,95
1398	310485,42	562889,93
1399	310623,64	562943,18
1400	310742,51	562972,41
1401	310831,41	562993,58
1402	310857,63	562996,08
1403	310919,30	563001,96
1404	311136,26	562943,76
1405	311273,84	563200,40
1406	311355,87	563359,15
1407	311477,57	563597,28
1408	311514,62	563658,13
1409	311564,89	563724,28
1410	311612,51	563782,49
1411	311673,37	563835,40
1412	311720,99	563888,32
1413	311758,03	563943,88
1414	311800,37	564031,20
1415	311882,39	563996,80
1416	311911,49	564041,78
1417	312006,74	564020,61
1418	311980,28	563853,92
1419	312046,43	563830,11
1420	312144,33	563766,61
1421	312374,51	563634,32
1422	312472,41	563584,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1423	312520,03	563605,22
1424	312514,45	563573,74
1425	312490,93	563441,17
1426	312260,74	563216,28
1427	312342,76	563144,84
1428	312392,63	563109,07
1429	312586,18	562970,21
1430	312652,33	562964,92
1431	312766,10	562964,92
1432	312866,64	562970,21
1433	312951,31	562962,28
1434	313025,39	562964,92
1435	313136,51	562956,98
1436	313218,54	562927,88
1437	313292,62	562925,23
1438	313350,83	562927,88
1439	313409,04	562930,53
1440	313477,83	562930,53
1441	313607,47	562893,48
1442	313634,53	562890,10
1443	313648,19	562888,40
1444	313670,97	562885,55
1445	313729,18	562874,96
1446	313787,39	562845,86
1447	313840,31	562806,17
1448	313889,31	562795,45
1449	313936,46	562804,20
1450	314014,93	562785,01
1451	314036,14	562805,92
1452	314047,43	562817,06
1453	314599,66	563361,80
1454	314694,91	563274,49
1455	314779,58	563224,21
1456	314848,37	563203,05
1457	314903,94	563197,76
1458	314972,73	563184,53
1459	315033,58	563147,49
1460	315123,54	563118,38
1461	315202,91	563107,80
1462	315319,33	563240,09
1463	315580,77	563181,87
1464	315949,04	563099,86
1465	315949,04	563070,76
1466	316150,12	563007,26
1467	316192,46	563081,34
1468	316327,40	563044,30
1469	316483,50	562986,09
1470	316684,58	562917,30
1471	316793,06	562880,26
1472	317099,98	562829,98
1473	317168,77	562835,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1474	317197,88	562845,86
1475	317286,03	562841,22
1476	317293,28	562845,92
1477	317325,05	562842,53
1478	317373,24	562847,66
1479	317433,12	562837,19
1480	317474,60	562829,94
1481	317475,59	562829,77
1482	317501,40	562824,60
1483	317523,64	562818,37
1484	317566,37	562800,84
1485	317595,94	562790,04
1486	317627,45	562791,72
1487	317634,86	562794,89
1488	317643,86	562793,31
1489	317676,66	562786,43
1490	317682,60	562776,52
1491	317716,30	562769,78
1492	317751,01	562745,15
1493	317784,09	562727,16
1494	317780,38	562658,37
1495	317833,30	562646,73
1496	317853,77	562641,27
1497	317888,86	562618,68
1498	317953,25	562603,17
1499	318007,92	562593,28
1500	318009,50	562645,96
1501	317993,64	562661,54
1502	318022,21	562689,06
1503	318049,73	562706,52
1504	318046,55	562655,72
1505	318117,99	562648,84
1506	318126,46	562718,16
1507	318154,29	562714,54
1508	318196,84	562727,69
1509	318333,36	562796,48
1510	318472,00	562866,86
1511	318545,56	562894,91
1512	318615,94	562917,13
1513	318687,90	562933,01
1514	318689,49	562992,27
1515	318716,59	562988,73
1516	318747,53	563010,45
1517	318833,53	562992,79
1518	318856,60	562987,66
1519	318856,39	562986,09
1520	318856,32	562985,56
1521	318852,66	562971,30
1522	318852,17	562969,36
1523	318939,62	562942,94
1524	318950,08	562939,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1525	318951,05	562938,94
1526	319065,50	562898,94
1527	319294,26	562825,98
1528	319309,87	562824,26
1529	319312,91	562837,47
1530	319385,39	562815,00
1531	319486,80	562783,56
1532	319601,45	562748,01
1533	319602,43	562747,71
1534	319652,18	562732,32
1535	319656,73	562779,35
1536	319703,41	562763,93
1537	319702,00	562744,58
1538	319701,60	562738,99
1539	319700,12	562718,67
1540	319700,80	562702,32
1541	319729,74	562695,97
1542	319753,27	562690,81
1543	319759,05	562689,54
1544	319761,98	562679,53
1545	319772,56	562674,77
1546	319845,06	562661,01
1547	319992,69	562641,96
1548	320132,92	562632,44
1549	320359,41	562685,36
1550	320474,77	562715,52
1551	320578,48	562736,68
1552	320781,15	562772,14
1553	320908,12	562819,54
1554	320971,12	562848,87
1555	321002,33	562855,69
1556	321059,07	562861,08
1557	321558,50	562829,82
1558	321790,27	562813,41
1559	321939,50	562791,72
1560	322034,22	562770,55
1561	322140,05	562753,09
1562	322250,12	562738,80
1563	322386,64	562725,57
1564	322669,22	562722,93
1565	322789,87	562721,34
1566	322887,77	562735,10
1567	323072,97	562770,55
1568	323171,40	562776,90
1569	323245,56	562774,80
1570	323320,09	562757,85
1571	323403,17	562736,68
1572	323465,62	562731,39
1573	323574,62	562729,28
1574	323658,23	562733,51
1575	323740,25	562744,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1576	324109,55	562802,89
1577	324178,93	562812,36
1578	324251,96	562830,88
1579	324402,77	562897,55
1580	324641,95	563030,37
1581	324735,26	563094,75
1582	324835,10	563180,13
1583	324902,83	563231,98
1584	324906,01	563231,98
1585	324908,28	563200,16
1586	324925,73	563153,63
1587	324958,92	563182,24
1588	325008,67	563199,18
1589	325036,18	563209,76
1590	325054,93	563176,07
1591	325078,52	563184,36
1592	325108,15	563102,34
1593	325303,56	563171,05
1594	325428,29	563212,41
1595	325410,95	563275,54
1596	325484,39	563300,78
1597	325473,27	563337,82
1598	325554,24	563356,87
1599	325602,39	563336,76
1600	325595,51	563364,81
1601	325665,36	563386,50
1602	325680,71	563343,11
1603	325729,92	563357,93
1604	325738,39	563335,17
1605	325790,77	563347,87
1606	325760,08	563441,53
1607	325791,30	563451,06
1608	325798,18	563429,36
1609	325847,92	563447,88
1610	325892,62	563465,47
1611	325901,37	563423,01
1612	326054,30	563482,28
1613	326266,49	563541,02
1614	326307,77	563548,96
1615	326309,71	563540,19
1616	326355,92	563553,19
1617	326361,83	563554,71
1618	326368,09	563534,67
1619	326400,37	563543,13
1620	326379,74	563620,39
1621	326415,72	563629,92
1622	326409,90	563658,49
1623	326445,88	563670,13
1624	326443,77	563687,07
1625	326495,09	563702,41
1626	326505,15	563680,72

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1627	326512,03	563668,02
1628	326530,55	563661,14
1629	326561,77	563659,02
1630	326594,58	563670,66
1631	326612,57	563680,72
1632	326622,09	563684,42
1633	326619,98	563732,58
1634	326762,32	563771,73
1635	326778,20	563760,09
1636	326796,72	563755,86
1637	326812,07	563758,51
1638	326828,47	563765,38
1639	326834,29	563771,73
1640	326836,94	563777,03
1641	326841,17	563780,20
1642	326859,69	563788,14
1643	326868,69	563799,25
1644	326828,47	563959,06
1645	327120,57	564049,55
1646	327133,80	564053,25
1647	327153,91	563987,11
1648	327134,86	563983,93
1649	327163,00	563886,64
1650	327312,66	563922,02
1651	327307,89	563946,36
1652	327349,70	563969,64
1653	327342,82	564002,98
1654	327373,51	564014,09
1655	327456,59	564038,96
1656	327480,93	564032,61
1657	327494,69	564023,62
1658	327567,06	564031,20
1659	327643,92	564049,02
1660	327715,88	564068,07
1661	327717,30	564053,43
1662	327821,19	564074,95
1663	327885,74	564097,70
1664	327915,38	564114,11
1665	327956,65	564127,86
1666	328143,45	564163,32
1667	328139,74	564213,59
1668	328213,30	564221,53
1669	328225,47	564197,18
1670	328274,68	564205,12
1671	328290,56	564152,21
1672	328314,90	564160,67
1673	328303,26	564207,24
1674	328347,71	564219,94
1675	328355,12	564190,83
1676	328408,56	564208,30
1677	328438,72	564097,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1678	328547,20	564141,09
1679	328516,13	564241,07
1680	328613,35	564268,09
1681	328636,10	564275,50
1682	328641,92	564263,86
1683	328691,03	564279,68
1684	328740,35	564297,20
1685	328757,81	564261,74
1686	328847,24	564296,67
1687	328874,76	564292,96
1688	328929,26	564321,01
1689	328962,60	564250,10
1690	328986,94	564258,04
1691	329019,22	564200,89
1692	329086,42	564228,93
1693	329206,02	564276,56
1694	329221,89	564240,05
1695	329244,65	564203,01
1696	329319,79	564245,34
1697	329306,56	564278,15
1698	329317,14	564295,61
1699	329311,85	564324,18
1700	329369,41	564354,66
1701	329385,93	564337,94
1702	329397,57	564325,24
1703	329426,68	564327,89
1704	329457,90	564324,71
1705	329469,54	564320,48
1706	329473,77	564316,78
1707	329525,10	564349,06
1708	329511,34	564383,98
1709	329534,63	564399,86
1710	329513,99	564442,19
1711	329570,61	564479,23
1712	329556,32	564503,57
1713	329581,72	564520,51
1714	329557,27	564569,15
1715	329593,37	564587,18
1716	329621,94	564592,47
1717	329651,57	564609,93
1718	329679,09	564637,98
1719	329694,97	564738,52
1720	329711,31	564759,03
1721	329790,74	564768,16
1722	329809,79	564742,23
1723	329842,07	564722,65
1724	329863,77	564733,23
1725	329868,53	564773,45
1726	329932,80	564777,01
1727	330104,01	564795,67
1728	330189,16	564799,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1729	330240,01	564786,15
1730	330341,08	564749,11
1731	330410,64	564724,22
1732	330482,89	564681,37
1733	330501,42	564703,07
1734	330526,82	564709,95
1735	330551,16	564724,23
1736	330533,69	564791,97
1737	330561,74	564801,49
1738	330540,57	564884,57
1739	330630,53	564906,27
1740	330651,70	564821,07
1741	330715,73	564831,13
1742	330763,35	564836,42
1743	330834,26	564850,18
1744	330901,99	564910,50
1745	330952,79	564916,85
1746	331001,51	564976,36
1747	331041,69	564980,88
1748	331059,69	564989,88
1749	331084,56	564989,88
1750	331131,12	564977,71
1751	331141,53	564975,17
1752	331162,87	564969,77
1753	331192,51	564959,18
1754	331265,00	564966,06
1755	331359,19	564981,94
1756	331427,46	564992,06
1757	331510,33	564993,97
1758	331522,37	564992,06
1759	331529,85	564938,23
1760	331511,11	564933,44
1761	331516,06	564895,52
1762	331627,95	564930,03
1763	331629,52	564927,89
1764	331676,07	564929,68
1765	331676,71	564918,48
1766	331765,89	564931,77
1767	331764,88	564937,80
1768	331841,17	564960,51
1769	331840,00	564967,66
1770	331846,91	564969,27
1771	331849,48	564957,84
1772	331855,78	564967,23
1773	331966,42	564995,42
1774	332008,73	565008,44
1775	332063,33	565025,25
1776	332077,19	565027,20
1777	332133,33	565022,72
1778	332096,21	565188,48
1779	332093,31	565200,42

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1780	332092,86	565202,32
1781	332066,07	565312,98
1782	332053,87	565362,78
1783	332045,01	565398,95
1784	332221,34	565433,58
1785	332237,21	565374,32
1786	332257,32	565378,55
1787	332259,40	565388,00
1788	332281,66	565389,13
1789	332291,58	565371,92
1790	332344,07	565345,67
1791	332406,55	565337,27
1792	332445,71	565323,52
1793	332535,66	565285,42
1794	332541,49	565280,12
1795	332556,83	565201,81
1796	332483,28	565070,57
1797	332481,39	565063,63
1798	332492,83	565008,36
1799	332444,88	564871,71
1800	332451,00	564863,14
1801	332454,70	564847,27
1802	332388,03	564783,77
1803	332399,67	564756,78
1804	332430,89	564770,54
1805	332449,94	564777,94
1806	332458,94	564779,53
1807	332479,04	564762,07
1808	332505,50	564749,37
1809	332530,37	564766,83
1810	332547,31	564780,59
1811	332550,48	564795,41
1812	332575,35	564820,28
1813	332590,17	564827,16
1814	332610,81	564849,91
1815	332618,21	564854,14
1816	332643,61	564830,86
1817	332657,90	564832,45
1818	332699,18	564861,02
1819	332712,94	564868,96
1820	332717,70	564884,31
1821	332726,01	564920,12
1822	332746,27	564944,63
1823	332778,55	564963,68
1824	332753,68	564994,90
1825	332735,16	565031,42
1826	332780,67	565107,09
1827	332793,37	565114,49
1828	332810,83	565110,79
1829	332834,64	565152,59
1830	332817,71	565164,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1831	332828,37	565223,49
1832	332840,46	565237,79
1833	332878,04	565239,91
1834	332892,32	565239,38
1835	332893,38	565251,02
1836	332874,33	565260,55
1837	332830,41	565276,42
1838	332798,94	565282,84
1839	332723,02	565331,15
1840	332712,47	565394,43
1841	332605,52	565481,74
1842	332539,41	565472,73
1843	332526,15	565585,85
1844	332521,82	565648,62
1845	332511,00	565646,89
1846	332510,96	565647,22
1847	332542,10	565661,75
1848	332649,56	565630,74
1849	332737,97	565656,00
1850	332734,56	565672,76
1851	332729,27	565698,76
1852	332580,02	565663,25
1853	332568,46	565699,72
1854	332717,85	565739,47
1855	332780,80	565863,23
1856	332824,69	565699,80
1857	332830,99	565676,34
1858	332849,10	565677,87
1859	332913,37	565401,35
1860	333041,66	565346,76
1861	333041,94	565345,77
1862	333059,66	565282,89
1863	333069,98	565238,07
1864	333243,23	565229,87
1865	333247,96	565227,38
1866	333243,99	565144,75
1867	333241,47	565092,35
1868	333279,31	565090,22
1869	333292,12	565089,49
1870	333316,70	565088,09
1871	333462,22	565079,86
1872	333458,25	565098,07
1873	333452,81	565125,61
1874	333436,68	565207,10
1875	333430,44	565238,59
1876	333326,01	565264,57
1877	333243,13	565285,21
1878	333243,18	565284,60
1879	333239,04	565286,09
1880	333239,03	565286,22
1881	333225,54	565320,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1882	333216,42	565317,73
1883	333195,04	565313,11
1884	333169,74	565386,16
1885	333146,79	565452,46
1886	333122,73	565521,96
1887	333128,41	565523,57
1888	333162,76	565533,30
1889	333163,73	565533,58
1890	333193,76	565542,09
1891	333233,62	565553,39
1892	333243,47	565560,29
1893	333243,47	565514,61
1894	333251,70	565513,70
1895	333258,34	565512,96
1896	333263,14	565494,70
1897	333288,28	565500,38
1898	333305,74	565429,47
1899	333349,66	565444,82
1900	333457,08	565479,21
1901	333454,97	565497,74
1902	333480,37	565521,02
1903	333489,36	565528,96
1904	333530,11	565553,30
1905	333600,49	565568,11
1906	333587,26	565621,56
1907	333609,48	565632,67
1908	333603,41	565656,00
1909	333622,56	565664,51
1910	333801,57	565734,27
1911	333888,36	565788,78
1912	333900,53	565774,49
1913	333922,75	565786,66
1914	333946,03	565755,97
1915	333979,37	565798,30
1916	334049,22	565716,28
1917	334151,35	565813,12
1918	334065,10	565887,73
1919	334103,73	565932,71
1920	334140,77	565984,04
1921	334089,97	566018,44
1922	334080,44	566025,31
1923	334031,76	566063,94
1924	334084,68	566122,68
1925	334061,39	566151,79
1926	334046,05	566178,24
1927	334148,71	566286,19
1928	334136,01	566303,13
1929	334107,43	566333,29
1930	334092,08	566361,86
1931	334085,73	566398,38
1932	334152,41	566441,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1933	334155,05	566453,41
1934	334150,29	566479,34
1935	334158,76	566483,57
1936	334220,67	566496,80
1937	334229,67	566497,86
1938	334219,61	566532,26
1939	334222,79	566541,25
1940	334282,58	566550,78
1941	334272,53	566559,77
1942	334310,10	566581,47
1943	334436,04	566597,34
1944	334464,09	566597,87
1945	334503,25	566605,81
1946	334526,53	566605,81
1947	334534,70	566599,24
1948	334541,40	566593,85
1949	334560,99	566576,23
1950	334677,38	566482,22
1951	334681,40	566494,72
1952	334693,75	566561,30
1953	334694,28	566564,77
1954	334694,74	566567,73
1955	334670,69	566570,55
1956	334682,61	566594,05
1957	334670,60	566600,28
1958	334658,84	566621,68
1959	334654,56	566629,46
1960	334658,55	566639,54
1961	334679,43	566692,36
1962	334651,39	566710,30
1963	334635,74	566720,31
1964	334580,05	566738,05
1965	334567,25	566745,74
1966	334542,74	566760,48
1967	334530,59	566767,79
1968	334502,84	566779,84
1969	334482,13	566795,90
1970	334461,47	566830,01
1971	334457,86	566915,07
1972	334482,60	566941,33
1973	334494,46	566963,24
1974	334513,77	566985,97
1975	334581,11	567032,63
1976	334637,72	567043,00
1977	334699,06	567019,25
1978	334699,07	567029,10
1979	334699,18	567174,08
1980	334701,14	567508,60
1981	334294,64	567646,26
1982	334398,47	567905,97
1983	334354,02	567961,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1984	334311,69	568044,61
1985	334305,34	568187,49
1986	334301,11	568256,28
1987	334251,68	568266,66
1988	334231,14	568654,33
1989	334343,44	568652,10
1990	334359,31	568770,63
1991	334310,52	568783,97
1992	334341,97	568900,57
1993	334371,52	569000,63
1994	334374,10	569039,80
1995	334463,80	569132,85
1996	334504,63	569175,69
1997	334490,57	569188,41
1998	334550,15	569254,68
1999	334507,31	569288,15
2000	334554,83	569355,09
2001	334627,80	569468,88
2002	334673,32	569434,08
2003	334706,12	569489,64
2004	334754,98	569451,48
2005	334776,40	569436,75
2006	334815,23	569496,33
2007	334738,25	569549,21
2008	334700,09	569592,72
2009	334777,74	569705,85
2010	334841,33	569786,18
2011	334894,89	569842,40
2012	334977,22	569922,06
2013	335133,86	569859,81
2014	335119,80	569952,18
2015	335119,80	569982,31
2016	335123,15	570023,14
2017	335132,52	570044,56
2018	335165,32	570128,90
2019	335103,74	570153,67
2020	335134,53	570246,05
2021	335207,10	570228,54
2022	335233,92	570300,04
2023	335169,34	570321,69
2024	335184,06	570369,22
2025	335207,49	570423,44
2026	335221,55	570463,60
2027	335269,08	570439,50
2028	335298,77	570459,34
2029	335396,26	570672,45
2030	335381,91	570689,49
2031	335413,90	570775,15
2032	335405,63	570887,99
2033	335417,01	570899,37
2034	335415,00	570922,80

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2035	335398,27	570966,98
2036	335330,66	571053,33
2037	335396,26	571118,93
2038	335432,41	571165,79
2039	335455,84	571193,24
2040	335466,55	571221,35
2041	335468,55	571276,91
2042	335454,98	571337,61
2043	335404,96	571335,15
2044	335372,16	571339,16
2045	335355,43	571388,70
2046	335316,76	571603,15
2047	335300,06	571704,98
2048	335351,41	571701,30
2049	335368,15	571705,32
2050	335357,37	571757,06
2051	335357,03	571791,20
2052	335357,57	571807,64
2053	335358,84	571846,83
2054	335359,62	571870,71
2055	335361,22	571882,90
2056	335363,85	571902,94
2057	335364,21	571926,42
2058	335364,28	571930,97
2059	335365,20	571993,62
2060	335362,80	572034,02
2061	335362,33	572084,98
2062	335362,06	572141,76
2063	335364,50	572200,57
2064	335370,58	572257,15
2065	335372,03	572285,42
2066	335368,80	572358,74
2067	335368,69	572361,40
2068	335367,42	572390,96
2069	335366,32	572402,29
2070	335364,20	572466,29
2071	335363,59	572484,92
2072	335355,09	572540,72
2073	335344,27	572585,78
2074	335327,07	572631,05
2075	335309,96	572672,96
2076	335305,15	572697,61
2077	335303,48	572732,45
2078	335302,22	572758,63
2079	335301,56	572768,47
2080	335290,42	572818,95
2081	335255,42	572911,65
2082	335239,37	572971,94
2083	335239,94	573017,40
2084	335240,59	573069,67
2085	335239,73	573088,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2086	335239,75	573140,16
2087	335240,06	573164,91
2088	335240,95	573217,07
2089	335263,94	573274,29
2090	335270,75	573311,33
2091	335289,00	573410,57
2092	335267,61	573519,44
2093	335236,93	573523,15
2094	335236,82	573529,51
2095	335236,58	573533,09
2096	335236,10	573540,18
2097	335236,10	573544,47
2098	335234,42	573570,38
2099	335234,38	573598,91
2100	335263,34	573602,40
2101	335263,00	573623,20
2102	335265,63	573641,88
2103	335269,22	573674,21
2104	335274,10	573707,17
2105	335276,20	573722,10
2106	335237,65	573721,73
2107	335235,37	573751,41
2108	335278,75	573750,82
2109	335280,39	573781,23
2110	335261,73	573781,50
2111	335254,97	573805,16
2112	335270,15	573866,95
2113	335293,78	573883,46
2114	335528,07	573870,07
2115	335546,14	574140,51
2116	335544,53	574181,23
2117	335648,56	574167,28
2118	335753,65	574158,58
2119	335754,32	574147,20
2120	335927,02	574105,03
2121	335945,10	574175,32
2122	335914,98	574204,77
2123	335891,55	574235,56
2124	335884,18	574252,30
2125	335878,16	574276,39
2126	335878,16	574297,81
2127	335870,13	574309,19
2128	335811,22	574327,94
2129	335759,01	574362,08
2130	335754,99	574381,49
2131	335757,00	574424,33
2132	335770,39	574431,02
2133	335777,08	574440,39
2134	335721,52	574528,09
2135	335626,98	574681,86
2136	335630,48	574683,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2137	335652,57	574715,51
2138	335673,33	574767,73
2139	335496,39	574844,64
2140	335497,28	574847,38
2141	335524,05	574919,68
2142	335327,25	574999,34
2143	335327,25	575035,48
2144	335175,97	575065,61
2145	335159,90	575071,63
2146	335133,80	575095,06
2147	335044,77	575147,94
2148	335034,73	575155,97
2149	335051,46	575230,95
2150	335063,51	575324,66
2151	335077,57	575342,06
2152	335077,57	575365,49
2153	335091,62	575400,30
2154	335089,62	575417,04
2155	335089,62	575435,78
2156	335093,63	575452,51
2157	335111,04	575502,05
2158	335122,42	575512,09
2159	335123,09	575571,00
2160	335142,50	575619,19
2161	335152,54	575680,78
2162	335154,57	575718,48
2163	335178,64	575775,83
2164	335202,07	575802,61
2165	335210,78	575814,66
2166	335205,42	575835,41
2167	335206,09	575846,12
2168	335210,78	575859,50
2169	335217,47	575870,88
2170	335228,18	575889,63
2171	335227,51	575913,73
2172	335227,51	575942,51
2173	335209,44	575953,89
2174	335181,99	575965,27
2175	335163,92	575973,30
2176	335164,59	576002,09
2177	335157,22	576020,16
2178	335148,52	576033,55
2179	335143,17	576048,27
2180	335135,13	576063,67
2181	335128,44	576079,73
2182	335129,11	576093,12
2183	335126,43	576106,51
2184	335128,44	576127,93
2185	335144,51	576125,92
2186	335168,60	576122,58
2187	335179,98	576117,89

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2188	335214,12	576117,89
2189	335248,93	576115,88
2190	335278,38	576113,87
2191	335280,39	576133,29
2192	335286,42	576154,71
2193	335301,81	576188,18
2194	335230,86	576220,31
2195	335245,58	576279,88
2196	335352,69	576332,76
2197	335359,38	576349,50
2198	335349,34	576361,55
2199	335339,97	576375,61
2200	335333,27	576385,65
2201	335487,23	576463,30
2202	335496,61	576469,99
2203	335491,25	576498,77
2204	335481,21	576526,22
2205	335482,55	576540,95
2206	335483,89	576548,98
2207	335563,55	576586,46
2208	335584,97	576617,26
2209	335599,02	576640,68
2210	335613,75	576681,52
2211	335621,11	576747,79
2212	335633,16	576794,65
2213	335643,87	576806,02
2214	335700,77	576806,02
2215	335720,85	576804,02
2216	335744,28	576834,81
2217	335754,99	576864,93
2218	335773,06	576913,13
2219	335749,64	576943,25
2220	335708,13	576984,75
2221	335686,71	577023,58
2222	335747,21	577062,80
2223	335710,14	577118,63
2224	335732,23	577136,03
2225	335802,52	577200,30
2226	335837,17	577195,09
2227	335844,69	577228,41
2228	335854,73	577247,82
2229	335873,47	577254,52
2230	335884,85	577252,51
2231	335942,42	577332,17
2232	335952,46	577368,31
2233	335962,50	577382,37
2234	335989,28	577397,10
2235	336032,12	577523,61
2236	336052,87	577580,51
2237	336119,81	577603,27
2238	336138,55	577786,68

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2239	336172,69	577816,14
2240	336206,16	577813,46
2241	336240,30	577809,44
2242	336254,36	577821,49
2243	336244,32	577840,90
2244	336210,18	577861,66
2245	336200,14	577875,04
2246	336186,75	577899,14
2247	336204,82	577923,91
2248	336222,90	577950,68
2249	336252,35	577958,05
2250	336298,54	577958,72
2251	336316,61	577962,73
2252	336465,87	578043,76
2253	336530,15	578053,10
2254	336575,67	578120,04
2255	336572,32	578138,11
2256	336550,02	578153,37
2257	336547,55	578182,96
2258	336550,23	578195,68
2259	336588,38	578230,49
2260	336627,21	578246,56
2261	336617,84	578265,97
2262	336565,62	578323,54
2263	336453,17	578398,51
2264	336427,73	578439,34
2265	336443,79	578472,81
2266	336477,93	578490,88
2267	336554,11	578497,90
2268	336609,13	578489,54
2269	336627,21	578488,88
2270	336651,98	578497,58
2271	336685,45	578509,63
2272	336716,91	578512,30
2273	336916,67	578520,66
2274	337009,28	578655,60
2275	336980,17	578716,45
2276	337136,28	578692,64
2277	337183,90	578803,76
2278	337279,15	578811,70
2279	337345,30	578981,03
2280	337279,15	578988,97
2281	337265,92	579063,06
2282	337271,21	579195,35
2283	337207,71	579197,99
2284	337199,78	579235,04
2285	336964,30	579285,31
2286	336969,59	579335,58
2287	336887,57	579412,31
2288	336826,71	579441,41
2289	336717,35	579452,57

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2290	336698,83	579462,84
2291	336624,87	579496,31
2292	336596,08	579512,04
2293	336575,33	579510,03
2294	336563,62	579509,70
2295	336548,22	579517,73
2296	336536,84	579521,41
2297	336516,09	579521,08
2298	336500,36	579508,02
2299	336485,30	579492,96
2300	336478,60	579483,93
2301	336468,56	579473,55
2302	336452,50	579464,85
2303	336443,46	579465,18
2304	336428,40	579483,26
2305	336410,99	579501,66
2306	336407,65	579505,01
2307	336401,62	579511,04
2308	336378,19	579519,07
2309	336323,64	579541,16
2310	336289,17	579559,90
2311	336287,49	579576,64
2312	336300,55	579579,65
2313	336318,62	579579,65
2314	336345,39	579578,98
2315	336362,13	579569,27
2316	336369,16	579563,25
2317	336380,20	579563,25
2318	336394,59	579554,55
2319	336412,67	579550,20
2320	336432,75	579548,19
2321	336462,20	579552,87
2322	336475,26	579562,24
2323	336488,98	579588,69
2324	336507,05	579619,81
2325	336565,62	579606,09
2326	336601,44	579602,41
2327	336651,31	579586,01
2328	336715,57	579582,66
2329	336744,69	579634,56
2330	336832,00	579650,43
2331	336871,69	579634,56
2332	336898,15	579671,60
2333	336964,30	579647,79
2334	337009,28	579698,06
2335	337088,65	579658,37
2336	337078,07	579610,74
2337	337168,03	579605,45
2338	337205,07	579616,04
2339	337228,88	579563,12
2340	337234,17	579470,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2341	337252,69	579425,54
2342	337279,15	579385,85
2343	337358,53	579340,87
2344	337416,73	579287,95
2345	337467,01	579174,18
2346	337511,98	579168,89
2347	337517,28	579348,81
2348	337533,15	579499,62
2349	337514,63	579719,22
2350	337472,30	579732,45
2351	337467,01	579766,85
2352	337443,19	579825,06
2353	337427,32	579885,91
2354	337432,61	579954,70
2355	337498,76	579952,06
2356	337546,38	579925,60
2357	337620,46	579925,60
2358	337615,17	579965,29
2359	337583,42	580023,50
2360	337707,78	580012,91
2361	337728,94	580100,22
2362	337707,78	580150,50
2363	337670,73	580203,41
2364	337654,86	580272,20
2365	337416,73	580330,41
2366	337425,41	580397,47
2367	337431,00	580413,22
2368	337426,29	580503,32
2369	337414,54	580533,40
2370	337419,98	580549,97
2371	337430,39	580581,71
2372	337438,19	580605,45
2373	337438,66	580606,89
2374	337446,09	580629,54
2375	337588,38	580581,15
2376	337618,56	580570,89
2377	337613,72	580539,65
2378	337663,64	580524,51
2379	337803,20	580482,16
2380	337814,73	580512,35
2381	337843,31	580587,20
2382	337844,01	580589,02
2383	337870,00	580661,36
2384	337869,98	580661,37
2385	337870,46	580662,63
2386	337870,47	580662,66
2387	337887,86	580711,06
2388	337984,99	580684,14
2389	338005,22	580767,07
2390	338000,13	580865,05
2391	337984,55	580964,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2392	337938,55	580978,40
2393	337930,54	580981,28
2394	337923,12	580986,53
2395	337895,62	581015,00
2396	337875,73	581055,96
2397	337859,66	581064,22
2398	337840,25	581066,21
2399	337832,31	581077,73
2400	337835,04	581082,40
2401	337881,64	581133,41
2402	337929,05	581195,08
2403	337951,91	581219,79
2404	337977,24	581241,89
2405	337976,90	581286,02
2406	337977,77	581287,62
2407	337977,32	581288,98
2408	337976,37	581288,44
2409	337985,74	581300,49
2410	338081,18	581374,38
2411	338105,71	581393,51
2412	338293,57	581523,16
2413	338272,40	581591,95
2414	338354,42	581647,51
2415	338264,46	581703,07
2416	338420,57	581803,62
2417	338521,11	581885,64
2418	338616,36	582007,35
2419	338719,54	582131,70
2420	338738,07	582089,37
2421	338862,42	581957,07
2422	338957,67	581800,97
2423	338981,48	581819,49
2424	339050,27	581745,41
2425	339119,07	581663,39
2426	339214,32	581695,14
2427	339320,15	581769,22
2428	339277,82	581824,78
2429	339399,53	581933,26
2430	339296,34	582060,26
2431	339251,36	582136,99
2432	339187,86	582176,68
2433	339074,09	582245,47
2434	339042,34	582285,16
2435	338986,77	582425,39
2436	338949,73	582549,74
2437	338915,34	582666,16
2438	338891,52	582790,51
2439	338851,84	582978,37
2440	338947,09	583063,03
2441	338992,07	582973,08
2442	339076,73	582824,91

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2443	339166,69	582668,80
2444	339219,61	582629,12
2445	339277,82	582576,20
2446	339314,86	582528,58
2447	339439,21	582589,43
2448	339603,26	582451,85
2449	339690,57	582269,28
2450	339907,53	582367,18
2451	340113,90	581957,07
2452	340375,84	582054,97
2453	340362,61	582102,60
2454	340415,53	582126,41
2455	340248,84	582544,45
2456	340268,02	582568,38
2457	340357,32	582602,66
2458	340465,80	582660,87
2459	340756,84	582785,22
2460	340791,24	582721,72
2461	341042,59	582795,81
2462	341338,93	582824,91
2463	341709,34	582838,14
2464	341812,53	582777,28
2465	341915,72	582724,37
2466	341952,76	582824,91
2467	341944,82	582885,76
2468	341923,66	582975,72
2469	341899,84	583033,93
2470	341831,05	583092,14
2471	341759,61	583179,45
2472	341717,28	583242,95
2473	341704,05	583314,39
2474	341772,84	583375,24
2475	341706,70	583428,16
2476	341751,68	583512,83
2477	341754,32	583600,14
2478	341791,36	583621,31
2479	341838,99	583621,31
2480	341897,20	583623,95
2481	341971,28	583613,37
2482	342026,84	583592,20
2483	342090,34	583568,39
2484	342071,82	583526,06
2485	342209,41	583444,04
2486	342264,97	583515,47
2487	342349,64	583504,89
2488	342429,01	583499,60
2489	342500,45	583610,72
2490	342516,32	583631,89
2491	342706,82	583645,12
2492	342709,38	583644,27
2493	342709,31	583644,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2494	342752,89	583621,68

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

OK

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	393476,42	586677,57
2	393542,75	586511,62
3	393639,03	586513,38
4	393834,25	586516,87
5	393840,71	586516,96
6	393949,97	586518,55
7	393952,01	586518,58
8	394237,47	586522,73
9	394346,45	586510,97
10	394348,56	586510,74
11	394449,85	586499,81
12	394546,54	586488,59
13	394588,76	586483,68
14	394710,83	586469,51
15	394749,70	586464,99
16	394751,79	586464,75
17	394939,48	586442,93
18	394964,26	586440,05
19	395032,89	586431,49
20	395167,95	586414,63
21	395246,61	586405,45
22	395326,27	586396,16
23	395368,65	586332,17
24	395417,26	586268,18
25	395461,52	586207,56
26	395507,44	586165,85
27	395553,97	586123,59
28	395492,49	586030,48
29	395478,22	586007,14
30	395465,01	585981,11
31	395461,07	585973,36
32	395457,55	585940,28
33	395457,44	585939,25
34	395452,18	585874,38
35	395479,31	585885,25
36	395562,83	585892,08
37	395566,52	585892,38
38	395619,23	585894,83
39	395693,38	585901,89
40	395770,19	585910,62
41	395845,24	585918,52
42	395891,42	585921,14
43	395946,49	585926,31
44	395948,56	585926,50
45	395964,17	585909,55
46	395971,26	585910,09
47	396008,40	585912,90
48	396073,78	585917,84

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
49	396145,47	585924,11
50	396220,00	585930,01
51	396302,58	585935,68
52	396319,95	585933,29
53	396333,65	585933,44
54	396346,96	585932,88
55	396395,84	585940,13
56	396390,60	585937,15
57	396471,27	585940,44
58	396579,75	585951,03
59	396764,96	585951,03
60	396950,42	585949,26
61	397042,77	585948,38
62	397268,23	585937,90
63	397268,40	585936,78
64	397296,87	585936,14
65	397299,42	585937,80
66	397479,34	585935,15
67	397783,61	585929,86
68	397818,29	585930,30
69	398424,31	585696,54
70	398543,11	585728,22
71	398578,76	585738,12
72	398610,44	585773,77
73	398691,62	585803,47
74	398756,97	585811,39
75	398828,25	585789,61
76	398925,28	585791,59
77	398939,14	585744,06
78	398976,76	585761,89
79	398982,70	585793,57
80	399046,06	585817,33
81	399234,17	585809,41
82	399248,03	585841,09
83	399341,10	585856,93
84	399392,58	585845,05
85	399410,40	585801,49
86	399434,16	585805,45
87	399444,06	585847,03
88	399459,91	585904,45
89	399606,43	585916,33
90	399669,80	585884,65
91	399758,90	585890,59
92	399907,41	585926,23
93	400057,90	585991,58
94	400113,34	586070,78
95	400172,80	586109,78
96	400273,34	586125,65

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	400371,24	586133,59
98	400471,78	586154,76
99	400556,45	586167,99
100	400635,82	586173,28
101	400696,68	586170,63
102	400760,18	586178,57
103	400866,01	586189,15
104	400942,74	586194,44
105	401022,11	586202,38
106	401135,89	586212,97
107	401212,62	586226,20
108	401294,64	586239,42
109	401376,66	586252,65
110	401474,55	586263,24
111	401559,22	586268,53
112	401606,85	586265,88
113	401633,30	586228,84
114	401667,70	586210,32
115	401707,39	586215,61
116	401728,55	586226,20
117	401765,60	586236,78
118	401802,64	586236,78
119	401831,74	586088,61
120	401852,91	585993,36
121	401932,28	585996,01
122	402043,41	586014,53
123	402122,78	586022,47
124	402183,64	586025,11
125	402300,06	586030,40
126	402376,78	586033,05
127	402442,93	586033,05
128	402855,61	586039,47
129	403020,65	585966,85
130	403383,72	585960,25
131	403911,83	586079,07
132	404145,50	586107,36
133	404187,33	586109,04
134	404229,67	586087,87
135	404272,00	586077,29
136	404330,21	586095,81
137	404393,71	586122,27
138	404494,25	586148,72
139	404589,50	586154,02
140	404700,62	586167,25
141	404787,94	586175,18
142	404838,21	586172,54
143	404869,96	586116,97
144	404941,40	586138,14
145	405004,90	586154,02
146	405063,10	586148,72
147	405078,98	586196,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
148	405123,96	586172,54
149	405182,17	586167,25
150	405176,88	586127,56
151	405250,96	586103,75
152	405332,98	586109,04
153	405385,90	586116,97
154	405438,81	586130,20
155	405439,62	586100,12
156	405449,40	585733,33
157	405441,46	585656,60
158	405433,52	585574,58
159	405417,65	585487,27
160	405409,71	585402,60
161	405370,29	585046,42
162	405349,12	584879,73
163	405237,99	584263,25
164	404838,55	584176,66
165	404784,46	584162,20
166	404783,60	584151,74
167	404767,04	584146,83
168	404698,24	584112,43
169	404600,35	584064,81
170	404475,99	584056,87
171	404399,29	584030,76
172	404227,28	583972,21
173	404124,10	583916,64
174	404111,83	583910,04
175	404067,56	583886,20
176	403986,51	583842,56
177	403840,99	583792,29
178	403663,72	583723,50
179	403560,53	583675,87
180	403428,24	583604,43
181	403293,30	583538,29
182	403163,66	583448,33
183	403158,37	583446,69
184	403157,24	583451,48
185	403055,38	583414,32
186	403046,09	583437,45
187	403019,96	583424,31
188	402947,50	583390,29
189	402945,88	583389,95
190	402917,76	583375,64
191	402894,26	583368,41
192	402856,63	583365,15
193	402765,04	583359,51
194	402720,04	583347,30
195	402675,53	583334,29
196	402647,15	583325,06
197	402608,08	583314,10
198	402587,27	583308,19

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
199	402551,66	583297,49
200	402475,89	583275,91
201	402441,77	583265,21
202	402403,55	583254,41
203	402393,29	583251,51
204	402383,02	583248,60
205	402317,03	583229,65
206	402225,73	583204,03
207	402114,09	583172,25
208	402122,15	583121,29
209	402069,72	583106,22
210	402053,36	583156,25
211	402033,73	583150,74
212	401971,73	583133,30
213	401977,75	583119,58
214	402007,33	583052,24
215	401911,87	583030,41
216	401896,32	583065,69
217	401877,04	583109,43
218	401862,27	583105,86
219	401881,88	583059,53
220	401895,57	583027,20
221	401883,23	583023,87
222	401858,08	583081,23
223	401849,00	583101,94
224	401822,16	583094,12
225	401831,79	583071,83
226	401853,73	583021,07
227	401855,22	583017,61
228	401822,29	583010,88
229	401803,07	583057,99
230	401791,35	583086,71
231	401753,13	583077,23
232	401735,89	583072,94
233	401683,86	583061,23
234	401666,90	583056,49
235	401646,57	583051,54
236	401575,63	583031,49
237	401579,92	583020,66
238	401567,87	583016,40
239	401562,68	583027,87
240	401534,22	583019,75
241	401477,78	583008,17
242	401434,02	583007,86
243	401454,00	582956,51
244	401401,28	582952,77
245	401418,75	582921,38
246	401391,74	582922,30
247	401372,30	582922,97
248	401345,01	582909,96
249	401334,73	582914,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
250	401326,32	582919,97
251	401322,11	582920,91
252	401321,78	582921,74
253	401318,15	582930,68
254	401308,90	582953,54
255	401276,92	582944,09
256	401266,53	582973,35
257	401240,45	582964,73
258	401219,57	582958,09
259	401196,92	582950,87
260	401186,05	582947,14
261	401151,99	582935,44
262	401168,29	582894,08
263	401163,04	582892,38
264	401139,60	582885,39
265	401123,59	582925,61
266	401111,89	582922,22
267	401099,19	582918,54
268	401094,18	582917,08
269	401066,84	582909,14
270	401057,67	582905,84
271	400990,80	582881,81
272	400987,59	582880,65
273	400949,12	582866,82
274	400912,67	582854,36
275	400886,41	582845,86
276	400868,07	582839,93
277	400864,27	582838,70
278	400856,16	582836,07
279	400854,03	582835,38
280	400840,43	582830,97
281	400826,81	582825,23
282	400771,73	582811,03
283	400670,74	582759,54
284	400258,88	582543,71
285	400086,55	582453,49
286	399853,71	582360,89
287	399594,42	582244,47
288	399351,00	582072,49
289	399057,30	581910,06
290	399001,75	581879,35
291	398803,31	581770,87
292	398596,94	581699,43
293	398372,04	581508,93
294	398173,61	581373,99
295	398125,98	581344,89
296	398118,20	581340,29
297	398081,65	581322,02
298	398054,58	581309,72
299	398010,72	581285,08
300	397938,83	581244,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
301	397888,72	581216,57
302	397864,68	581204,52
303	397847,61	581191,51
304	397832,14	581179,70
305	397784,49	581139,24
306	397744,51	581111,25
307	397582,50	580999,07
308	397572,91	580991,27
309	397533,98	580969,67
310	397513,40	580958,25
311	397469,18	580933,57
312	397397,32	580897,17
313	397402,48	580895,94
314	397401,02	580895,09
315	397324,29	580839,53
316	397255,50	580807,78
317	397154,96	580762,80
318	397086,17	580715,18
319	396988,27	580686,07
320	396887,73	580641,09
321	396808,35	580619,93
322	396728,98	580574,95
323	396668,12	580540,55
324	396591,39	580487,64
325	396506,73	580466,47
326	396382,37	580410,91
327	396265,96	580379,16
328	396131,02	580368,57
329	395927,73	580271,55
330	395836,29	580231,54
331	395766,25	580201,64
332	395683,60	580169,02
333	395588,62	580125,16
334	395469,56	580080,18
335	395363,72	580027,26
336	395265,83	579958,47
337	395125,60	579889,68
338	395066,70	579852,59
339	395054,16	579844,70
340	395022,41	579797,07
341	394972,14	579730,93
342	394908,64	579683,30
343	394823,97	579651,55
344	394739,31	579627,74
345	394681,10	579588,05
346	394628,18	579588,05
347	394620,24	579617,15
348	394588,49	579648,90
349	394543,51	579622,45
350	394517,06	579580,11
351	394469,43	579556,30

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
352	394392,70	579556,30
353	394331,85	579574,82
354	394255,12	579548,36
355	394188,97	579540,43
356	394083,14	579535,13
357	393969,37	579529,84
358	393818,55	579524,55
359	393715,37	579521,90
360	393710,08	579805,01
361	393712,72	579939,95
362	393686,26	580014,03
363	393651,87	580101,34
364	393588,37	580196,59
365	393445,49	580109,28
366	393355,53	580061,66
367	393231,18	580006,09
368	393169,00	579982,28
369	393106,82	579958,47
370	393003,64	579929,36
371	392903,09	579897,61
372	392807,84	579897,61
373	392741,70	579887,03
374	392672,91	579842,05
375	392604,11	579802,36
376	392522,09	579770,61
377	392466,53	579741,51
378	392373,93	579720,34
379	392315,72	579728,28
380	392220,47	579736,22
381	392127,86	579760,03
382	392045,84	579791,78
383	391961,18	579820,88
384	391873,86	579847,34
385	391752,15	579860,57
386	391688,65	579873,80
387	391601,34	579879,09
388	391490,22	579876,45
389	391399,34	579871,40
390	391399,28	579871,39
391	391388,08	579878,65
392	391386,10	579878,99
393	391336,55	579887,59
394	391299,77	579890,09
395	391265,92	579889,73
396	391242,37	579895,94
397	391204,94	579904,75
398	391155,26	579913,15
399	391131,36	579915,97
400	391103,17	579919,29
401	391095,46	579922,10
402	391094,02	579922,63

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
403	391080,77	579927,44
404	391061,46	579934,47
405	391027,76	579947,05
406	390873,35	579978,98
407	390838,90	579985,10
408	390759,97	580008,74
409	390666,60	580027,08
410	390611,80	580037,84
411	390481,25	580048,15
412	390410,71	580053,72
413	390388,46	580051,93
414	390048,24	580024,61
415	389966,21	580006,09
416	389921,23	579974,34
417	389881,55	579958,47
418	389844,51	579926,72
419	389799,53	579918,78
420	389754,55	579913,49
421	389691,05	579884,38
422	389648,71	579847,34
423	389595,80	579810,30
424	389548,17	579775,90
425	389521,71	579744,16
426	389517,34	579740,51
427	389474,09	579704,47
428	389418,53	579670,07
429	389352,38	579654,20
430	389280,94	579643,61
431	389204,21	579648,90
432	389127,48	579643,61
433	389053,40	579614,51
434	388963,44	579569,53
435	388886,71	579535,13
436	388815,27	579500,74
437	388746,48	579484,86
438	388701,50	579458,40
439	388667,11	579418,72
440	388630,07	579397,55
441	388593,02	579365,80
442	388532,17	579365,80
443	388484,54	579349,93
444	388444,86	579312,88
445	388381,36	579275,84
446	388336,38	579249,38
447	388294,04	579233,51
448	388246,42	579225,57
449	388233,19	579188,53
450	388198,79	579183,24
451	388159,11	579188,53
452	388103,54	579170,01
453	388090,31	579140,90

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
454	388095,61	579095,92
455	388095,61	579043,01
456	388069,15	579027,13
457	388034,75	579058,88
458	387997,71	579106,51
459	387946,87	579120,46
460	387944,82	579126,88
461	387940,36	579140,84
462	387932,95	579164,01
463	387924,90	579189,19
464	387887,61	579189,85
465	387843,88	579190,62
466	387714,47	579148,85
467	387622,69	579185,19
468	387495,30	579239,68
469	387490,77	579241,63
470	387482,49	579245,17
471	387489,30	579252,69
472	387487,82	579262,27
473	387481,19	579278,58
474	387471,46	579290,81
475	387472,35	579299,73
476	387502,46	579309,47
477	387514,56	579315,04
478	387513,68	579324,61
479	387485,19	579328,51
480	387466,59	579324,34
481	387450,07	579329,65
482	387445,20	579344,71
483	387431,89	579357,06
484	387399,19	579359,31
485	387375,46	579370,25
486	387358,88	579360,75
487	387355,47	579358,80
488	387345,00	579352,80
489	387322,60	579339,99
490	387296,44	579300,11
491	387290,13	579290,49
492	387279,59	579271,55
493	387244,64	579225,61
494	387219,85	579190,44
495	387211,67	579183,22
496	387206,47	579178,66
497	387179,34	579148,94
498	387123,74	579096,72
499	387123,95	579096,23
500	387109,01	579080,17
501	387108,99	579080,04
502	387108,95	579080,30
503	387102,52	579056,50
504	387101,49	579052,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
505	387096,15	579032,92
506	387084,49	578990,54
507	387078,84	578963,76
508	387071,11	578940,73
509	387067,45	578924,19
510	387060,43	578909,96
511	387042,56	578895,34
512	387028,80	578879,36
513	386975,26	578835,89
514	386927,59	578816,72
515	386771,80	578775,46
516	386675,62	578751,00
517	386544,24	578678,43
518	386544,07	578678,34
519	386514,62	578662,24
520	386494,99	578657,61
521	386452,33	578659,11
522	386422,99	578655,41
523	386407,66	578649,54
524	386391,28	578639,28
525	386377,56	578631,88
526	386360,08	578622,04
527	386350,33	578619,53
528	386336,89	578618,99
529	386275,58	578615,70
530	386247,66	578601,17
531	386139,27	578540,35
532	386126,26	578533,91
533	386117,55	578533,58
534	386088,00	578534,91
535	386063,87	578535,07
536	386040,53	578533,38
537	386016,68	578532,80
538	386001,73	578534,23
539	386001,04	578534,30
540	385989,11	578534,56
541	385983,56	578529,47
542	385978,54	578526,20
543	385919,93	578498,57
544	385900,99	578492,20
545	385859,49	578489,86
546	385744,30	578482,42
547	385751,57	578387,54
548	385747,15	578387,80
549	385667,24	578383,97
550	385640,72	578382,99
551	385574,92	578391,83
552	385525,81	578462,54
553	385479,65	578513,62
554	385444,29	578561,74
555	385392,24	578608,89

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
556	385362,83	578651,47
557	385343,37	578662,59
558	385234,89	578654,65
559	385180,25	578648,71
560	385113,18	578641,42
561	384967,66	578646,71
562	384845,95	578646,71
563	384792,24	578643,55
564	384711,60	578646,21
565	384607,83	578646,71
566	384485,71	578637,37
567	384420,89	578636,39
568	384401,44	578638,35
569	384401,39	578703,17
570	384386,49	578703,71
571	384230,76	578709,37
572	384223,71	578674,11
573	384177,86	578681,16
574	384178,23	578685,08
575	383768,43	578704,37
576	383760,98	578567,94
577	383488,12	578659,72
578	383396,35	578657,24
579	383294,64	578617,55
580	383217,75	578602,66
581	383163,17	578629,95
582	382925,04	578585,30
583	382848,15	578523,29
584	382714,20	578530,73
585	382681,95	578605,14
586	382590,17	578600,18
587	382556,28	578564,30
588	382552,21	578538,51
589	382552,13	578538,49
590	382552,15	578538,62
591	382552,11	578538,64
592	382533,31	578541,71
593	382500,44	578541,13
594	382482,29	578538,44
595	382435,18	578529,29
596	382435,18	578529,16
597	382233,35	578488,14
598	382233,16	578487,87
599	382203,96	578484,73
600	382206,11	578496,00
601	382205,69	578496,00
602	382215,61	578562,98
603	381697,18	578709,33
604	381659,97	578595,22
605	381173,78	578716,77
606	381156,42	578761,42

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
607	380556,13	579009,47
608	380557,93	579014,41
609	380461,87	579049,16
610	380285,75	579126,06
611	379221,60	579379,07
612	379184,39	579319,54
613	378931,37	579364,19
614	378951,22	579250,08
615	378489,12	579139,48
616	378097,91	578781,26
617	377976,37	578763,90
618	377872,69	578731,40
619	377841,72	578703,25
620	377791,38	578671,03
621	377732,98	578662,97
622	377691,06	578700,52
623	377667,79	578710,21
624	377653,43	578701,68
625	377610,14	578660,96
626	377537,65	578574,37
627	377468,43	578519,29
628	377410,78	578483,75
629	377388,63	578493,82
630	377375,43	578571,31
631	377376,75	578628,19
632	377218,00	578659,94
633	377075,13	578686,40
634	376924,31	578689,05
635	376765,56	578696,98
636	376526,64	578740,95
637	376434,83	578757,84
638	376413,67	578543,52
639	376387,21	578366,25
640	376344,88	578231,32
641	376326,35	578048,75
642	376309,20	578051,20
643	376307,65	578051,90
644	376241,50	578057,19
645	376138,46	578046,89
646	376135,67	578046,61
647	376220,33	577744,98
648	376197,22	577742,69
649	376187,34	577742,65
650	376156,74	577742,52
651	376065,48	577703,87
652	376009,79	577693,38
653	376011,62	577686,73
654	376007,29	577685,97
655	376005,93	577691,10
656	375932,53	577683,88
657	375828,60	577665,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
658	375829,40	577663,17
659	375816,51	577659,10
660	375815,70	577661,57
661	375800,93	577660,29
662	375802,64	577654,72
663	375795,97	577652,62
664	375734,76	577638,33
665	375733,68	577642,73
666	375703,66	577632,90
667	375698,80	577630,00
668	375655,02	577603,88
669	375656,59	577599,16
670	375654,58	577598,05
671	375610,47	577575,99
672	375610,16	577577,90
673	375546,58	577547,37
674	375546,92	577544,12
675	375514,76	577527,80
676	375514,53	577531,58
677	375482,53	577516,76
678	375482,79	577511,59
679	375447,82	577493,85
680	375447,70	577497,19
681	375418,15	577484,24
682	375418,24	577478,85
683	375389,16	577464,10
684	375273,79	577433,03
685	375273,81	577436,22
686	375206,30	577422,21
687	375168,31	577416,24
688	375115,68	577405,27
689	374899,17	577360,16
690	374892,12	577358,83
691	374840,96	577379,76
692	374827,39	577414,68
693	374426,71	577419,45
694	374387,03	577372,32
695	374114,17	577240,85
696	374119,13	577176,35
697	373923,16	577119,30
698	373903,32	577171,39
699	373806,58	577154,03
700	373784,25	577196,20
701	373661,74	577210,90
702	373657,39	577272,43
703	373648,76	577220,02
704	373607,98	577170,06
705	373619,85	577108,67
706	373628,18	577087,61
707	373629,98	577084,29
708	373548,60	577082,09

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
709	373546,22	577052,73
710	373549,02	577005,63
711	373402,96	576986,97
712	373209,90	577021,92
713	373058,67	577052,54
714	373059,80	577051,13
715	373041,52	577059,19
716	372958,76	577095,67
717	372955,89	577097,65
718	372705,90	577269,38
719	372355,02	577510,42
720	372350,22	577513,71
721	371668,62	577461,87
722	371167,53	577423,75
723	370988,72	577411,10
724	370273,24	577357,61
725	367764,98	577182,98
726	367723,36	576711,53
727	367761,98	576638,83
728	367851,44	576458,39
729	367861,82	576437,92
730	367676,61	576305,62
731	367279,73	576146,87
732	367324,71	575993,41
733	367295,55	575990,42
734	365083,69	575763,23
735	365042,96	575316,31
736	364994,75	574787,24
737	364537,89	574841,53
738	364535,24	574791,26
739	364510,42	574793,33
740	364408,24	574801,85
741	364347,39	574791,26
742	364230,97	574748,93
743	364170,12	574714,53
744	364113,82	574695,77
745	364106,62	574693,37
746	364092,69	574687,09
747	363919,14	574608,85
748	363792,20	574551,62
749	363791,84	574551,46
750	363783,82	574547,85
751	363744,36	574533,42
752	363718,77	574520,98
753	363723,47	574509,65
754	363649,25	574478,34
755	363645,05	574491,50
756	363601,81	574471,61
757	363553,34	574447,63
758	363555,65	574439,89
759	363556,44	574439,18

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
760	363542,52	574433,30
761	363472,37	574490,58
762	363337,44	574485,29
763	363226,31	574506,45
764	363226,31	574720,77
765	363214,97	574796,36
766	363202,50	574879,52
767	362933,17	574896,70
768	362833,84	575004,75
769	362755,30	575120,26
770	362496,56	575510,68
771	362248,87	575892,88
772	362054,97	575768,73
773	361983,82	575662,71
774	361944,76	575510,65
775	361895,94	575400,45
776	361858,27	575304,19
777	361844,32	575241,42
778	361796,89	575207,94
779	361724,35	575075,42
780	361693,66	574987,53
781	361607,18	575007,06
782	361370,03	575054,49
783	361116,14	575097,74
784	361166,17	575390,97
785	360617,51	575485,41
786	360588,41	575289,62
787	360199,47	575347,83
788	360090,99	575413,98
789	360006,32	575514,52
790	359942,82	575596,54
791	359866,10	575641,52
792	359754,97	575683,85
793	359654,43	575718,25
794	359609,95	575934,73
795	359533,22	575953,25
796	359453,84	576006,17
797	359176,03	576236,35
798	359120,47	576289,27
799	359094,01	576313,08
800	358988,17	576373,94
801	358787,09	576490,35
802	358625,69	576307,79
803	358437,84	576413,62
804	358308,19	576477,12
805	358252,63	576516,81
806	358181,19	576527,40
807	358128,28	576535,33
808	358107,11	576508,87
809	358030,38	576498,29
810	357951,00	576477,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
811	357906,03	576450,67
812	357868,98	576410,98
813	357843,92	576370,83
814	357812,17	576320,56
815	357617,43	576346,38
816	357599,33	576346,72
817	357524,96	576353,20
818	357494,67	576354,95
819	357412,64	576354,95
820	357347,14	576328,63
821	357343,18	576327,04
822	357309,73	576320,77
823	357299,88	576337,00
824	357281,70	576325,29
825	357250,33	576290,50
826	357245,44	576281,98
827	357234,67	576265,96
828	357208,17	576239,47
829	356978,30	576286,90
830	356962,73	576290,79
831	356956,78	576285,00
832	356212,04	576432,85
833	355843,51	576545,97
834	355037,32	576762,72
835	354878,95	576801,25
836	354594,03	576874,47
837	354298,99	577083,03
838	354232,86	577088,11
839	354176,00	577048,75
840	354179,70	577046,10
841	354164,23	577022,48
842	354157,78	576962,39
843	354148,29	576874,02
844	354148,23	576873,58
845	354145,09	576852,56
846	354145,65	576754,72
847	354147,82	576698,00
848	354139,22	576698,87
849	354139,22	576698,98
850	354138,60	576718,68
851	354116,93	576763,88
852	354116,09	576834,68
853	354081,75	576851,87
854	354043,79	576905,45
855	354040,33	576937,70
856	354016,74	576947,49
857	354002,96	576984,98
858	353959,80	576966,00
859	353933,06	576972,55
860	353926,45	577004,33
861	353869,16	576987,76

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
862	353810,53	577002,41
863	353799,10	577012,77
864	353828,37	577077,88
865	353784,10	577100,30
866	353746,88	577094,84
867	353712,74	577103,01
868	353725,01	577157,70
869	353693,26	577182,25
870	353653,27	577203,34
871	353622,10	577227,69
872	353588,71	577204,27
873	353568,77	577208,81
874	353568,63	577208,84
875	353551,92	577212,51
876	353529,74	577202,45
877	353488,84	577180,46
878	353444,03	577179,95
879	353386,66	577173,18
880	353346,70	577153,88
881	353342,55	577151,88
882	353296,20	577164,17
883	353277,86	577181,40
884	353277,84	577181,53
885	353275,47	577183,65
886	353248,93	577145,51
887	353199,07	577127,91
888	353186,94	577134,98
889	353188,69	577188,63
890	353172,08	577205,44
891	353143,35	577207,94
892	353170,47	577345,85
893	353126,06	577360,82
894	353144,30	577427,66
895	353166,19	577526,40
896	353173,81	577560,78
897	353153,54	577564,19
898	353110,45	577520,31
899	353097,72	577481,31
900	353031,24	577417,21
901	353022,43	577375,35
902	352983,77	577289,37
903	352976,60	577195,53
904	352976,27	577191,21
905	352877,75	577275,17
906	352863,58	577312,88
907	352802,62	577331,13
908	352798,80	577409,86
909	352754,66	577414,63
910	352739,71	577440,21
911	352738,62	577460,83
912	352760,35	577520,69

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
913	352741,71	577538,36
914	352707,13	577523,60
915	352653,95	577518,85
916	352633,69	577471,68
917	352568,66	577464,18
918	352512,44	577468,37
919	352486,15	577480,00
920	352464,28	577449,15
921	352422,14	577455,42
922	352359,78	577488,03
923	352353,95	577429,01
924	352359,25	577332,98
925	352353,50	577291,80
926	352302,95	577271,29
927	352272,67	577229,15
928	352302,80	577137,01
929	352270,22	577150,61
930	352272,78	577163,27
931	352264,13	577180,62
932	352219,36	577235,58
933	352229,96	577241,90
934	352266,11	577292,68
935	352282,71	577315,07
936	352287,32	577345,12
937	352268,16	577343,78
938	352237,95	577424,74
939	352231,58	577439,84
940	352234,84	577443,65
941	352239,46	577507,41
942	352240,74	577540,90
943	352241,49	577566,95
944	352213,10	577568,06
945	352187,99	577579,66
946	352180,20	577593,04
947	352189,90	577602,34
948	352240,74	577604,22
949	352241,36	577609,39
950	352244,38	577634,87
951	352283,19	577701,04
952	352325,63	577776,19
953	352308,95	577768,63
954	352294,16	577768,16
955	352275,03	577773,07
956	352258,09	577783,55
957	352256,34	577784,63
958	352259,41	577805,97
959	352250,03	577825,10
960	352249,03	577845,86
961	352241,28	577849,21
962	352199,25	577835,09
963	352184,21	577841,78

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
964	352151,50	577869,04
965	352114,17	577882,41
966	352096,66	577907,99
967	352072,25	577914,56
968	352068,79	577915,49
969	352041,27	577922,89
970	352033,42	577929,73
971	352011,15	577949,13
972	351974,56	577956,03
973	351946,15	577954,10
974	351946,15	577954,23
975	351946,19	577992,21
976	351942,23	577999,44
977	351902,62	577991,68
978	351906,27	577984,46
979	351906,29	577983,33
980	351906,79	577958,23
981	351930,45	577955,08
982	351922,07	577921,10
983	351912,72	577908,01
984	351886,65	577934,35
985	351842,47	577894,33
986	351878,40	577874,58
987	351864,27	577848,47
988	351837,32	577878,76
989	351791,77	577899,53
990	351791,86	577908,75
991	351792,44	577910,58
992	351796,22	577922,51
993	351808,87	577931,00
994	351813,94	577943,72
995	351814,75	577945,78
996	351833,48	577992,82
997	351823,13	578002,88
998	351815,38	578021,00
999	351801,34	578036,23
1000	351788,12	578039,99
1001	351739,40	578022,04
1002	351718,43	578018,19
1003	351671,84	577992,07
1004	351651,04	577989,88
1005	351620,97	577995,86
1006	351621,52	577999,44
1007	351588,75	577999,44
1008	351582,30	578004,90
1009	351549,39	578011,77
1010	351528,74	578004,45
1011	351517,03	578012,93
1012	351508,35	578032,20
1013	351483,24	578043,88
1014	351476,72	578045,15

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1015	351468,63	578047,96
1016	351468,64	578048,65
1017	351462,11	578048,15
1018	351405,98	577992,03
1019	351406,05	577990,85
1020	351405,25	577991,29
1021	351403,66	577989,70
1022	351369,56	578009,18
1023	351330,59	578014,05
1024	351326,67	578014,98
1025	351316,26	578027,29
1026	351304,87	578039,95
1027	351245,36	578066,86
1028	351225,57	578077,46
1029	351213,80	578079,11
1030	351193,65	578062,87
1031	351182,61	578052,05
1032	351179,96	578045,34
1033	351171,69	578024,44
1034	351165,06	578017,31
1035	351157,68	578016,04
1036	351150,85	578021,32
1037	351148,96	578025,74
1038	351159,81	578063,97
1039	351161,32	578086,51
1040	351157,44	578106,97
1041	351142,57	578107,08
1042	351134,63	578102,14
1043	351096,57	578108,54
1044	351077,29	578102,23
1045	351031,64	578087,72
1046	351027,96	578090,48
1047	351030,98	578108,06
1048	351019,36	578121,05
1049	350988,38	578131,40
1050	350969,34	578148,84
1051	350957,60	578152,61
1052	350884,56	578149,77
1053	350883,73	578148,10
1054	350881,22	578149,64
1055	350879,82	578149,58
1056	350876,61	578149,46
1057	350858,20	578148,88
1058	350855,87	578148,53
1059	350761,89	578134,56
1060	350736,96	578133,64
1061	350733,84	578133,52
1062	350725,55	578133,24
1063	350689,33	578132,03
1064	350632,59	578137,00
1065	350627,18	578103,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1066	350614,19	578117,09
1067	350601,43	578130,86
1068	350562,81	578159,23
1069	350554,88	578152,13
1070	350574,53	578110,06
1071	350533,63	578109,53
1072	350509,83	578116,30
1073	350490,32	578126,19
1074	350464,52	578140,38
1075	350452,28	578157,72
1076	350437,24	578187,20
1077	350433,61	578192,91
1078	350414,36	578221,06
1079	350390,53	578241,23
1080	350385,77	578235,29
1081	350376,62	578230,20
1082	350370,07	578233,28
1083	350369,38	578239,28
1084	350376,58	578255,24
1085	350401,07	578289,14
1086	350412,29	578319,27
1087	350420,50	578341,33
1088	350374,31	578346,30
1089	350364,01	578360,68
1090	350361,96	578375,29
1091	350358,35	578400,95
1092	350356,78	578430,94
1093	350340,02	578414,79
1094	350332,86	578407,43
1095	350290,63	578403,18
1096	350283,32	578402,44
1097	350280,76	578394,06
1098	350278,65	578349,52
1099	350258,12	578337,73
1100	350252,41	578334,45
1101	350220,45	578336,35
1102	350198,80	578333,29
1103	350183,91	578340,66
1104	350167,43	578341,27
1105	350157,80	578346,10
1106	350138,45	578361,57
1107	350111,17	578356,85
1108	350104,44	578351,98
1109	350098,64	578331,55
1110	350091,42	578316,44
1111	350076,21	578306,29
1112	350058,17	578303,97
1113	350042,30	578302,32
1114	350015,62	578277,69
1115	349994,80	578263,73
1116	349990,45	578255,72

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1117	349948,81	578208,63
1118	349888,12	578246,62
1119	349912,94	578339,76
1120	349917,19	578346,03
1121	349905,07	578354,68
1122	349899,09	578344,80
1123	349832,61	578371,84
1124	349855,78	578416,98
1125	349868,40	578443,02
1126	349902,84	578479,93
1127	349923,19	578505,73
1128	349915,86	578519,10
1129	349886,19	578524,73
1130	349866,93	578516,80
1131	349854,34	578514,81
1132	349835,09	578522,73
1133	349820,73	578541,27
1134	349772,01	578544,82
1135	349758,18	578549,07
1136	349749,15	578542,46
1137	349724,99	578541,75
1138	349691,70	578552,83
1139	349660,52	578564,54
1140	349633,92	578580,61
1141	349612,85	578592,22
1142	349587,84	578575,22
1143	349548,91	578566,67
1144	349526,23	578559,92
1145	349515,44	578560,61
1146	349505,38	578565,59
1147	349474,99	578592,61
1148	349472,96	578600,14
1149	349435,90	578626,02
1150	349409,95	578641,85
1151	349408,54	578642,70
1152	349366,94	578635,10
1153	349354,58	578641,29
1154	349310,48	578658,60
1155	349246,62	578666,84
1156	349190,80	578677,27
1157	349151,81	578677,18
1158	349068,17	578706,05
1159	349001,76	578710,85
1160	348957,22	578712,71
1161	348947,10	578713,55
1162	348960,59	578745,31
1163	349063,37	578749,81
1164	349117,25	578745,28
1165	349122,46	578771,79
1166	349056,34	578786,40
1167	348994,48	578806,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1168	348833,25	578816,71
1169	348819,41	578827,61
1170	348803,15	578834,73
1171	348809,30	578847,80
1172	348830,04	578842,63
1173	348876,46	578873,58
1174	348885,87	578906,48
1175	348891,16	578922,36
1176	348832,95	578954,11
1177	348764,16	578985,86
1178	348695,36	579001,73
1179	348629,22	578991,15
1180	348639,80	579081,11
1181	348643,77	579100,95
1182	348647,54	579119,80
1183	348647,74	579120,80
1184	348754,37	579397,52
1185	348815,42	579677,30
1186	348883,49	579826,75
1187	349006,25	580044,36
1188	349159,70	580356,84
1189	349236,42	580525,63
1190	349285,25	580612,12
1191	349448,46	580976,22
1192	349475,33	580969,00
1193	349541,93	580951,11
1194	349839,06	580872,99
1195	350166,88	580793,47
1196	350209,26	581039,98
1197	350314,79	581559,50
1198	350315,30	581567,71
1199	350622,60	581559,83
1200	350626,25	581566,41
1201	350626,27	581566,40
1202	350701,75	581550,09
1203	350710,52	581548,03
1204	350860,27	581514,67
1205	350856,19	581495,76
1206	350855,69	581493,32
1207	350855,43	581492,01
1208	350849,11	581463,18
1209	350932,77	581444,73
1210	350950,69	581440,77
1211	350989,24	581432,65
1212	350993,60	581480,60
1213	350993,69	581481,67
1214	350993,90	581484,17
1215	350998,40	581533,25
1216	350998,58	581535,24
1217	350998,83	581538,68
1218	351005,63	581538,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1219	351005,60	581537,87
1220	351110,58	581537,60
1221	351222,58	581537,99
1222	351258,40	581538,40
1223	351334,34	581538,30
1224	351335,84	581538,30
1225	351346,46	581538,63
1226	351485,10	581562,10
1227	351522,84	581572,76
1228	351625,41	581602,71
1229	351788,97	581617,28
1230	351944,75	581608,49
1231	352014,95	581593,12
1232	352019,09	581592,21
1233	352029,61	581664,18
1234	352029,27	581664,25
1235	352031,09	581681,31
1236	352067,67	581672,90
1237	352069,61	581672,46
1238	352079,19	581670,15
1239	352148,56	581653,41
1240	352150,60	581652,92
1241	352162,02	581649,60
1242	352189,45	581638,34
1243	352212,07	581618,90
1244	352210,69	581601,81
1245	352210,93	581600,54
1246	352221,86	581543,12
1247	352225,55	581523,71
1248	352330,76	581373,60
1249	352373,86	581331,65
1250	352414,32	581290,96
1251	352415,62	581289,74
1252	352447,91	581259,64
1253	352484,94	581201,80
1254	352519,89	581147,22
1255	352622,91	581055,43
1256	352625,73	581052,92
1257	352612,49	581047,32
1258	352681,17	580959,40
1259	352693,72	580943,27
1260	352735,76	580900,46
1261	352742,68	580891,82
1262	352745,60	580888,18
1263	352763,97	580865,23
1264	352781,72	580827,88
1265	352782,43	580826,43
1266	352831,09	580726,75
1267	352950,05	580586,07
1268	353051,05	580484,41
1269	353052,09	580483,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1270	353117,75	580418,45
1271	353133,25	580405,74
1272	353134,41	580404,85
1273	353253,97	580312,64
1274	353400,63	580216,57
1275	353518,93	580140,56
1276	353562,37	580112,33
1277	353566,21	580109,79
1278	353585,42	580097,10
1279	353594,96	580091,21
1280	353668,91	580044,44
1281	353710,98	580016,89
1282	353730,10	580004,37
1283	353731,62	580016,01
1284	353871,51	579918,31
1285	354073,74	579808,00
1286	354144,66	579773,85
1287	354265,47	579755,47
1288	354396,80	579700,31
1289	354533,37	579653,04
1290	354588,53	579653,04
1291	354683,08	579660,92
1292	354691,45	579676,97
1293	354708,60	579673,21
1294	354710,51	579673,98
1295	354736,67	579684,44
1296	354738,99	579685,37
1297	354749,36	579713,98
1298	354763,15	579746,03
1299	354767,75	579756,71
1300	354775,68	579773,17
1301	354793,07	579815,95
1302	354810,32	579863,42
1303	354895,30	579857,96
1304	354926,57	579806,69
1305	354972,50	579770,86
1306	354982,82	579760,87
1307	354990,49	579753,51
1308	355007,56	579737,81
1309	355016,04	579728,83
1310	355046,49	579701,27
1311	355093,09	579712,80
1312	355125,84	579745,68
1313	355175,36	579779,24
1314	355215,71	579755,00
1315	355246,03	579735,22
1316	355272,11	579717,58
1317	355344,99	579725,22
1318	355421,06	579719,49
1319	355487,51	579726,42
1320	355482,58	579765,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1321	355498,44	579777,11
1322	355514,87	579780,49
1323	355544,86	579762,74
1324	355563,58	579744,26
1325	355591,54	579727,36
1326	355670,96	579738,83
1327	355661,91	579745,70
1328	355641,65	579795,42
1329	355634,74	579867,98
1330	355686,57	579905,98
1331	355728,03	579937,08
1332	355775,01	579973,00
1333	355801,35	579985,96
1334	355814,54	580003,86
1335	355814,42	580013,10
1336	355807,51	580089,11
1337	355911,16	580064,93
1338	355910,64	579996,32
1339	355892,55	579904,41
1340	355883,52	579826,51
1341	355951,19	579806,46
1342	355985,00	579813,63
1343	356033,27	579848,20
1344	356037,84	579881,38
1345	356023,70	579936,02
1346	356045,37	579944,50
1347	356083,06	579929,43
1348	356115,02	579919,81
1349	356225,59	579895,62
1350	356301,61	579892,16
1351	356374,17	579871,43
1352	356470,92	579881,80
1353	356560,75	579912,89
1354	356588,40	579985,46
1355	356629,53	579984,07
1356	356721,86	580017,05
1357	356780,28	580066,04
1358	356816,28	580076,06
1359	356823,21	580102,32
1360	356838,03	580157,92
1361	356850,20	580203,62
1362	356866,32	580264,08
1363	356920,14	580257,33
1364	357157,04	580227,60
1365	357122,71	580159,59
1366	357127,32	580158,27
1367	357261,56	580119,87
1368	357263,27	580118,72
1369	357289,54	580101,03
1370	357335,47	580093,89
1371	357349,38	580105,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1372	357363,48	580096,85
1373	357383,40	580088,94
1374	357392,80	580092,62
1375	357446,00	580089,14
1376	357523,48	580102,59
1377	357580,90	580111,27
1378	357625,51	580073,22
1379	357641,97	580074,55
1380	357632,44	580121,14
1381	357630,24	580131,42
1382	357630,65	580145,67
1383	357631,66	580215,40
1384	357636,00	580215,45
1385	357646,05	580216,79
1386	357658,09	580218,58
1387	357661,02	580219,16
1388	357662,95	580219,54
1389	357679,21	580223,10
1390	357691,30	580180,49
1391	357698,26	580156,64
1392	357705,75	580129,34
1393	357708,73	580120,29
1394	357710,66	580114,90
1395	357729,16	580121,07
1396	357728,92	580122,07
1397	357769,48	580137,20
1398	357926,74	580195,89
1399	357976,84	580219,62
1400	358028,66	580229,98
1401	358086,14	580242,23
1402	358124,93	580252,61
1403	358125,50	580249,73
1404	358146,44	580134,82
1405	358451,06	580124,53
1406	358449,74	580155,21
1407	358449,70	580211,45
1408	358605,39	580213,64
1409	358686,45	580217,43
1410	358733,40	580219,62
1411	358826,03	580235,16
1412	358904,43	580248,31
1413	358959,88	580257,61
1414	358964,61	580195,83
1415	359067,88	580194,82
1416	359112,13	580207,08
1417	359133,62	580203,60
1418	359126,08	580233,43
1419	359180,13	580247,79
1420	359210,25	580267,83
1421	359232,42	580282,59
1422	359233,75	580305,45

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1423	359234,70	580321,77
1424	359298,66	580325,30
1425	359274,64	580445,36
1426	359162,37	580392,81
1427	359132,49	580378,82
1428	359046,41	580350,19
1429	359030,76	580365,95
1430	358920,17	580368,01
1431	358920,48	580397,53
1432	358920,51	580400,31
1433	359063,78	580403,44
1434	359095,76	580433,05
1435	359115,96	580521,51
1436	359145,01	580524,79
1437	359142,63	580561,48
1438	359174,79	580570,11
1439	359171,07	580599,17
1440	359112,87	580731,14
1441	359074,85	580803,57
1442	359044,12	580856,67
1443	359038,67	580887,46
1444	359096,40	580888,10
1445	359164,54	580878,51
1446	359195,84	580865,54
1447	359230,33	580838,31
1448	359252,41	580887,28
1449	359212,81	580977,31
1450	359189,26	581046,09
1451	359186,76	581070,41
1452	359214,40	581125,69
1453	359269,68	581153,34
1454	359362,98	581153,34
1455	359452,81	581149,88
1456	359525,61	581209,09
1457	359595,34	581247,72
1458	359617,95	581276,92
1459	359659,14	581305,04
1460	359743,06	581333,01
1461	359725,78	581351,68
1462	359677,19	581419,85
1463	359674,69	581423,05
1464	359662,51	581440,37
1465	359720,18	581481,50
1466	359747,04	581441,94
1467	359750,10	581437,43
1468	359755,50	581441,52
1469	359798,09	581473,73
1470	359811,92	581453,03
1471	359910,22	581518,62
1472	359940,01	581574,88
1473	360085,13	581592,15

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1474	360155,17	581381,27
1475	360194,25	581387,37
1476	360270,33	581398,70
1477	360433,74	581424,31
1478	360434,07	581423,37
1479	360449,55	581380,07
1480	360497,86	581284,68
1481	360498,10	581283,76
1482	360505,90	581254,19
1483	360573,96	581360,79
1484	360636,66	581457,53
1485	360688,18	581422,68
1486	360717,34	581412,55
1487	360739,15	581404,98
1488	360769,09	581403,53
1489	360797,23	581392,50
1490	360835,86	581450,45
1491	360847,16	581469,77
1492	360879,84	581460,85
1493	360952,40	581450,49
1494	361021,50	581436,67
1495	361049,15	581491,95
1496	361094,06	581450,49
1497	361130,68	581437,41
1498	361145,36	581419,35
1499	361194,27	581419,39
1500	361246,10	581457,40
1501	361273,74	581526,50
1502	361315,20	581574,88
1503	361367,03	581599,07
1504	361427,25	581619,54
1505	361428,56	581627,28
1506	361432,98	581655,03
1507	361645,03	581695,60
1508	361858,41	581883,63
1509	361900,26	581889,37
1510	362031,57	581896,26
1511	362048,84	581808,31
1512	362059,42	581754,40
1513	362139,36	581765,14
1514	362241,12	581762,31
1515	362257,14	581778,33
1516	362289,17	581779,27
1517	362324,03	581792,46
1518	362377,73	581837,68
1519	362406,94	581860,30
1520	362398,46	582013,87
1521	362381,50	582045,90
1522	362377,81	582058,46
1523	362369,50	582057,44
1524	362342,14	582054,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1525	362293,09	582047,85
1526	362288,90	582050,48
1527	362288,78	582070,28
1528	362290,01	582096,85
1529	362298,75	582120,83
1530	362317,88	582148,89
1531	362333,80	582193,93
1532	362364,28	582251,24
1533	362367,74	582285,38
1534	362379,17	582278,05
1535	362417,43	582297,03
1536	362458,89	582293,57
1537	362530,36	582335,19
1538	362549,05	582351,23
1539	362578,99	582386,97
1540	362572,44	582442,55
1541	362578,60	582502,87
1542	362581,13	582526,55
1543	362585,04	582558,32
1544	362592,06	582607,59
1545	362636,13	582596,76
1546	362752,40	582564,42
1547	362821,43	582549,11
1548	362827,92	582548,07
1549	362824,12	582618,88
1550	362821,18	582670,53
1551	362809,13	582857,98
1552	362803,69	582957,38
1553	362817,64	582956,26
1554	362822,70	582967,16
1555	362823,63	582969,18
1556	362939,47	582968,88
1557	363034,29	582950,12
1558	363059,63	582857,69
1559	363065,41	582835,37
1560	363069,35	582820,18
1561	363077,17	582794,83
1562	363075,06	582786,75
1563	363072,18	582611,88
1564	363063,51	582557,37
1565	363060,22	582552,14
1566	363092,33	582530,81
1567	363124,68	582517,15
1568	363134,03	582513,08
1569	363137,15	582508,52
1570	363135,95	582497,98
1571	363180,77	582482,16
1572	363180,69	582481,55
1573	363186,54	582479,86
1574	363187,20	582485,66
1575	363227,61	582471,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1576	363231,58	582470,36
1577	363248,79	582464,05
1578	363275,94	582454,09
1579	363301,52	582446,76
1580	363345,14	582434,25
1581	363361,79	582429,48
1582	363391,37	582419,29
1583	363592,62	582357,91
1584	363642,89	582338,60
1585	363656,41	582399,79
1586	363662,81	582443,25
1587	363680,60	582534,07
1588	363688,92	582582,70
1589	363697,45	582632,59
1590	363705,92	582681,20
1591	363711,17	582708,84
1592	363717,37	582734,49
1593	363730,55	582812,11
1594	363734,80	582837,19
1595	363798,98	582822,70
1596	363814,56	582819,24
1597	363869,09	582807,14
1598	363905,65	582801,83
1599	363929,35	582797,63
1600	363969,87	582791,28
1601	364008,23	582784,71
1602	364031,12	582780,78
1603	364088,40	582769,31
1604	364213,40	582744,64
1605	364218,37	582716,62
1606	364217,26	582700,22
1607	364217,45	582687,23
1608	364215,70	582645,38
1609	364195,52	582589,11
1610	364496,95	582655,64
1611	364642,71	582688,15
1612	364671,87	582694,68
1613	364846,77	582733,45
1614	364854,68	582735,11
1615	364860,40	582736,39
1616	364885,06	582741,90
1617	364932,19	582752,26
1618	365101,71	582789,94
1619	365073,17	582868,56
1620	365068,27	582886,74
1621	365060,04	582909,43
1622	365044,58	582948,68
1623	365042,90	582958,07
1624	365101,02	582940,10
1625	365178,51	582947,29
1626	365264,14	582933,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1627	365342,18	582958,51
1628	365414,75	582994,51
1629	365470,92	583012,73
1630	365464,75	583110,11
1631	365521,33	583120,61
1632	365551,36	583012,27
1633	365603,19	583015,72
1634	365693,02	583046,82
1635	365758,67	583077,92
1636	365865,79	583115,93
1637	365934,89	583088,29
1638	366004,00	583053,73
1639	366042,01	582929,34
1640	366135,30	582974,26
1641	366242,41	583008,81
1642	366356,44	583033,00
1643	366467,00	583053,73
1644	366529,20	583064,10
1645	366608,67	583039,91
1646	366670,87	582988,08
1647	366684,69	582918,98
1648	366674,32	582853,33
1649	366650,13	582784,22
1650	366605,22	582735,85
1651	366522,29	582697,84
1652	366422,09	582656,38
1653	366415,51	582633,72
1654	366421,62	582578,75
1655	366464,82	582592,14
1656	366559,32	582620,66
1657	366605,05	582634,47
1658	366753,21	582663,57
1659	366896,09	582671,51
1660	367083,94	582652,99
1661	367279,73	582642,41
1662	367504,63	582629,18
1663	367539,03	582625,21
1664	367548,92	582670,76
1665	367540,24	582687,66
1666	367489,76	582697,84
1667	367440,37	582704,61
1668	367426,17	582721,39
1669	367396,47	582732,39
1670	367285,90	582732,39
1671	367258,53	582734,76
1672	367263,73	582759,35
1673	367271,72	582792,24
1674	367285,90	582829,14
1675	367337,73	582877,51
1676	367417,20	582932,80
1677	367458,67	582967,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1678	367496,67	583008,81
1679	367513,95	583001,90
1680	367529,88	582987,34
1681	367546,84	582994,81
1682	367555,41	583005,36
1683	367603,79	583071,01
1684	367650,36	583010,43
1685	367656,63	583010,00
1686	367690,56	583007,64
1687	367714,25	583003,23
1688	367770,29	582996,64
1689	367787,68	582996,49
1690	367770,40	583012,32
1691	367764,00	583021,89
1692	367765,69	583032,72
1693	367768,67	583036,31
1694	367772,63	583038,95
1695	367773,45	583039,50
1696	367782,64	583045,89
1697	367815,27	583032,07
1698	367841,62	583028,46
1699	367877,28	583021,12
1700	367895,45	583082,96
1701	367895,72	583083,86
1702	367910,93	583148,84
1703	367927,44	583213,66
1704	367962,97	583240,85
1705	367972,90	583279,82
1706	367978,03	583297,37
1707	368031,78	583290,62
1708	368042,37	583289,90
1709	368038,64	583318,57
1710	368055,05	583334,85
1711	368063,02	583343,78
1712	368090,38	583347,04
1713	368113,55	583432,27
1714	368128,86	583405,56
1715	368164,76	583373,02
1716	368166,68	583379,74
1717	368133,64	583409,12
1718	368121,83	583426,70
1719	368143,22	583420,97
1720	368146,11	583451,32
1721	368153,07	583468,24
1722	368187,55	583504,35
1723	368192,01	583523,19
1724	368199,26	583525,92
1725	368219,39	583528,04
1726	368222,95	583565,07
1727	368221,02	583591,90
1728	368214,52	583608,63

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1729	368199,90	583630,61
1730	368250,23	583620,32
1731	368251,34	583620,09
1732	368280,65	583613,12
1733	368287,80	583641,47
1734	368291,57	583638,39
1735	368310,72	583637,06
1736	368397,05	583629,04
1737	368405,59	583628,73
1738	368408,74	583665,81
1739	368411,06	583688,23
1740	368490,27	583669,44
1741	368505,31	583662,00
1742	368493,60	583588,88
1743	368576,93	583571,25
1744	368588,54	583568,57
1745	368730,20	583565,11
1746	368733,75	583570,17
1747	368736,81	583585,08
1748	368767,90	583590,74
1749	368809,68	583587,57
1750	368869,08	583583,13
1751	368916,79	583575,48
1752	368918,65	583617,12
1753	369023,02	583613,36
1754	369269,27	583598,01
1755	369452,33	583611,57
1756	369560,80	583618,35
1757	369579,75	583617,11
1758	369587,91	583530,00
1759	369616,79	583360,23
1760	369640,26	583348,36
1761	369714,96	583354,34
1762	369745,89	583356,00
1763	369766,00	583378,22
1764	369774,46	583397,27
1765	369778,86	583438,47
1766	369784,06	583451,09
1767	369797,52	583439,94
1768	369812,13	583427,83
1769	369905,00	583350,89
1770	369984,47	583333,61
1771	370015,76	583332,04
1772	370122,68	583326,70
1773	370127,91	583236,42
1774	370128,97	583183,51
1775	370141,67	583171,86
1776	370273,87	583120,91
1777	370299,50	583146,80
1778	370356,34	583143,53
1779	370396,99	583131,57

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1780	370436,28	583125,62
1781	370482,09	583148,57
1782	370536,36	583181,53
1783	370563,86	583199,04
1784	370590,02	583217,96
1785	370631,64	583217,10
1786	370697,60	583190,70
1787	370729,64	583139,28
1788	370747,58	583107,61
1789	370642,10	583080,60
1790	370646,02	583042,96
1791	370776,86	583056,94
1792	370850,50	582939,08
1793	370718,69	582923,94
1794	370705,50	582840,78
1795	370812,23	582834,40
1796	370813,52	582833,72
1797	370864,29	582806,89
1798	370878,74	582801,73
1799	370879,23	582801,57
1800	370905,18	582793,16
1801	370906,28	582792,81
1802	370905,99	582793,97
1803	370867,86	582949,36
1804	370860,51	582988,45
1805	370873,41	583004,87
1806	370898,53	583037,73
1807	370903,22	583043,88
1808	370904,27	583045,26
1809	370922,75	583069,71
1810	370958,89	583119,92
1811	370995,75	583171,65
1812	370999,44	583177,18
1813	371037,53	583183,65
1814	371070,04	583189,87
1815	371096,82	583195,64
1816	371181,89	583211,25
1817	371195,11	583212,37
1818	371213,55	583145,23
1819	371221,87	583089,44
1820	371209,05	583048,68
1821	371245,74	582933,88
1822	371257,27	582923,20
1823	371253,12	582840,56
1824	371331,38	582778,44
1825	371374,86	582768,50
1826	371404,09	582716,44
1827	371489,81	582757,78
1828	371529,17	582722,19
1829	371599,82	582660,93
1830	371611,33	582649,56

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1831	371613,15	582647,98
1832	371649,65	582616,43
1833	371686,47	582584,59
1834	371688,78	582582,60
1835	371857,89	582434,46
1836	371861,77	582431,21
1837	371956,47	582351,76
1838	371977,95	582332,83
1839	371998,76	582322,38
1840	372018,06	582320,73
1841	372021,45	582303,79
1842	372050,40	582308,07
1843	372182,47	582327,55
1844	372216,87	582102,66
1845	372372,97	582092,07
1846	372515,85	582092,07
1847	372679,89	582097,36
1848	372854,52	582174,09
1849	372944,48	582168,80
1850	373060,89	582211,14
1851	373129,68	582256,11
1852	373227,58	582293,16
1853	373338,71	582332,84
1854	373497,46	582385,76
1855	373592,71	582422,80
1856	373587,41	582618,59
1857	373648,27	582639,76
1858	373711,77	582645,05
1859	373807,02	582626,53
1860	373910,71	582630,60
1861	373941,96	582631,82
1862	374042,50	582663,57
1863	374050,31	582667,16
1864	374140,39	582708,55
1865	374248,87	582764,12
1866	374357,35	582801,16
1867	374444,67	582862,01
1868	374471,12	582906,99
1869	374529,33	582981,07
1870	374624,58	583036,64
1871	374815,08	583116,01
1872	374944,73	583150,41
1873	375095,54	583219,20
1874	375251,65	583272,12
1875	375390,89	583317,10
1876	375310,35	583631,47
1877	375466,46	583649,99
1878	375455,87	583750,54
1879	375696,64	583737,31
1880	375903,02	583750,54
1881	375982,40	583753,18

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1882	375993,18	583754,67
1883	376059,12	583763,76
1884	376143,79	583769,06
1885	376228,46	583776,99
1886	376313,12	583792,87
1887	376429,54	583808,74
1888	376551,25	583821,97
1889	376667,67	583845,79
1890	376797,31	583874,89
1891	376805,25	584094,49
1892	376794,67	584343,20
1893	377109,52	584361,72
1894	377434,96	584359,08
1895	377538,15	584335,27
1896	377609,59	584319,39
1897	377585,77	584237,37
1898	377646,63	584210,91
1899	377823,90	584173,87
1900	377895,34	584155,35
1901	377969,42	584144,77
1902	378199,61	584099,79
1903	378253,72	584098,72
1904	378268,82	584058,47
1905	378284,31	584031,99
1906	378340,35	583984,78
1907	378374,23	583983,37
1908	378392,75	583978,08
1909	378440,38	583970,14
1910	378509,17	583978,08
1911	378514,46	584017,76
1912	378501,23	584065,39
1913	378488,00	584107,72
1914	378480,07	584176,51
1915	378472,13	584224,14
1916	378510,50	584257,88
1917	378567,38	584282,35
1918	378615,00	584327,33
1919	378681,15	584359,08
1920	378734,07	584348,49
1921	378810,80	584319,39
1922	378831,96	584298,22
1923	378829,32	584213,56
1924	378871,65	584210,91
1925	378871,38	584167,93
1926	378991,89	584172,86
1927	378994,92	584084,48
1928	379072,73	584089,20
1929	379088,61	584054,81
1930	379133,59	584068,04
1931	379207,67	584105,08
1932	379231,49	584157,99

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1933	379284,40	584160,64
1934	379289,70	584141,92
1935	379419,34	584197,68
1936	379527,04	584245,96
1937	379548,71	584248,12
1938	379587,73	584210,19
1939	379623,07	584245,31
1940	379673,34	584229,43
1941	379720,97	584224,14
1942	379740,81	584210,91
1943	379745,95	584196,10
1944	379775,51	584203,25
1945	379802,99	584213,56
1946	379855,90	584208,27
1947	379892,94	584184,45
1948	379903,53	584150,06
1949	379877,07	584110,37
1950	379869,13	584070,68
1951	379875,22	584064,24
1952	379914,29	584021,19
1953	379929,10	584019,45
1954	380158,70	584033,37
1955	380324,92	584043,44
1956	380324,61	584044,56
1957	380788,72	584096,77
1958	381221,55	584136,12
1959	381435,38	584155,56
1960	381811,74	584206,88
1961	381952,71	584226,10
1962	382324,46	584270,49
1963	382324,47	584081,27
1964	382459,41	584094,49
1965	382517,62	584120,95
1966	382689,60	584171,22
1967	382763,68	584200,33
1968	382808,66	584210,91
1969	382967,41	584232,08
1970	383017,68	584226,79
1971	383078,53	584218,85
1972	383078,53	584282,35
1973	383104,99	584287,64
1974	383181,72	584274,41
1975	383250,51	584240,01
1976	383343,12	584205,62
1977	383443,66	584163,29
1978	383554,79	584134,18
1979	383660,62	584097,14
1980	383758,51	584052,16
1981	383816,72	583993,95
1982	383874,93	583896,06
1983	383970,18	583880,18

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1984	384152,74	583877,54
1985	384250,64	583872,24
1986	384356,47	583840,49
1987	384446,43	583803,45
1988	384552,27	583792,87
1989	384655,45	583808,74
1990	384793,04	583840,49
1991	384883,00	583866,95
1992	384933,27	583869,60
1993	384991,48	583890,76
1994	385065,56	583906,64
1995	385179,33	583914,58
1996	385287,81	583930,45
1997	385375,12	583911,93
1998	385459,79	583890,76
1999	385520,64	583911,93
2000	385645,00	583956,91
2001	385933,39	584086,56
2002	386168,87	584187,10
2003	386161,80	584261,31
2004	386255,07	584306,19
2005	386358,82	584356,12
2006	386371,27	584326,19
2007	386576,67	584666,38
2008	386893,53	584692,79
2009	386933,14	584772,01
2010	387144,38	584917,24
2011	387210,40	584917,24
2012	387362,23	584989,85
2013	387461,25	585075,67
2014	387665,89	585253,90
2015	387822,26	585265,93
2016	387835,15	585266,92
2017	388867,34	585346,32
2018	388865,75	585333,20
2019	389098,78	585363,60
2020	389111,13	585377,03
2021	389220,70	585382,54
2022	389221,01	585379,30
2023	389222,42	585364,81
2024	389227,43	585364,74
2025	389226,48	585382,88
2026	389263,35	585384,95
2027	389300,72	585387,05
2028	389312,67	585387,73
2029	389346,84	585394,79
2030	389360,68	585397,65
2031	389410,37	585405,63
2032	389478,21	585414,97
2033	389481,20	585415,38
2034	389535,40	585422,40

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2035	389548,47	585422,20
2036	389621,90	585422,95
2037	389673,45	585419,00
2038	389706,24	585410,83
2039	389733,33	585414,09
2040	389793,47	585422,60
2041	389899,87	585437,32
2042	389901,85	585437,59
2043	389981,49	585449,08
2044	390092,25	585463,86
2045	390239,16	585488,73
2046	390240,82	585472,12
2047	390256,38	585316,58
2048	390257,99	585295,64
2049	390261,91	585239,93
2050	390262,48	585237,86
2051	390262,48	585231,87
2052	390263,32	585231,84
2053	390264,46	585213,81
2054	390266,98	585168,76
2055	390267,30	585164,00
2056	390266,78	585153,31
2057	390273,30	585090,72
2058	390280,01	585026,31
2059	390306,47	584994,56
2060	390303,82	584938,99
2061	390343,51	584976,04
2062	390367,32	584994,56
2063	390401,72	584994,56
2064	390441,41	584989,27
2065	390473,16	584991,91
2066	390518,14	584994,56
2067	390560,47	584994,56
2068	390605,45	584983,97
2069	390658,37	584965,45
2070	390698,05	584970,74
2071	390713,93	584999,85
2072	390705,99	585042,18
2073	390825,05	585034,24
2074	390832,99	584965,45
2075	390854,16	584962,81
2076	390891,20	584941,64
2077	390922,95	584931,06
2078	390949,41	584936,35
2079	390959,99	584954,87
2080	390989,10	584960,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2081	390997,03	584933,70
2082	391023,49	584912,54
2083	391071,12	584912,54
2084	391105,51	584915,18
2085	391150,49	584925,77
2086	391151,65	584925,79
2087	391145,44	584978,56
2088	391144,97	584982,59
2089	391140,14	585024,72
2090	391136,46	585055,88
2091	391135,38	585065,81
2092	391130,87	585107,35
2093	391127,21	585141,89
2094	391124,55	585158,12
2095	391123,97	585163,21
2096	391103,86	585344,31
2097	391095,13	585494,31
2098	391111,42	585502,79
2099	391098,35	585541,25
2100	391092,79	585582,99
2101	391086,16	585632,76
2102	391035,09	585872,14
2103	390981,11	586114,53
2104	391206,96	586150,12
2105	391250,79	586156,92
2106	391396,27	586179,47
2107	391403,95	586180,64
2108	391517,66	586197,98
2109	391530,21	586199,89
2110	391559,82	586204,41
2111	391710,89	586227,73
2112	391721,77	586229,45
2113	391863,12	586251,84
2114	391960,35	586267,45
2115	392143,91	586292,58
2116	392154,61	586229,12
2117	392528,91	586292,58
2118	392558,14	586324,66
2119	392588,08	586412,35
2120	392697,88	586503,61
2121	392760,62	586393,10
2122	392965,23	586360,31
2123	392984,48	586485,79
2124	393237,58	586572,77
2125	393402,99	586721,06
2126	393476,42	586677,57

3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	412208,40	589994,12
2	412667,99	589846,69
3	412633,31	589564,92
4	412789,37	589564,92
5	412837,05	588975,37
6	412828,38	588884,33
7	412850,34	588688,73
8	413072,59	588676,03
9	413351,99	588650,63
10	413625,04	588631,58
11	413621,68	588632,91
12	413678,03	588743,45
13	413589,16	588877,83
14	413556,65	588960,19
15	413796,79	589264,08
16	413931,49	589442,99
17	413977,84	589513,52
18	414070,39	589634,71
19	414781,27	589705,80
20	415392,50	589788,17
21	415440,18	589439,20
22	415696,71	589465,50
23	415869,34	589361,18
24	415917,64	589381,75
25	415957,91	589413,55
26	415972,37	589380,16
27	415956,42	589379,55
28	415955,94	589351,83
29	415964,73	589322,07
30	415974,05	589317,14
31	416018,07	589322,93
32	416041,13	589294,61
33	416051,61	589248,46
34	416124,42	589296,08
35	416133,02	589305,30
36	416158,46	589329,22
37	416157,18	589305,17
38	416126,67	589261,78
39	416121,28	589192,05
40	416099,48	589177,86
41	416097,37	589117,18
42	416123,93	589125,80
43	416142,39	589129,08
44	416179,09	589113,32
45	416179,24	589100,09
46	416148,70	589086,31
47	416117,10	589054,60
48	416087,49	589048,74
49	416044,83	589014,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
50	416038,57	588995,60
51	416003,45	588901,23
52	416069,65	588833,83
53	416085,33	588834,71
54	416106,87	588855,14
55	416147,03	588880,13
56	416185,62	588885,96
57	416211,73	588914,89
58	416237,56	588924,96
59	416250,52	588953,86
60	416258,15	588962,88
61	416302,43	588970,75
62	416327,47	588968,18
63	416394,46	589020,25
64	416401,85	589061,47
65	416405,68	589080,55
66	416392,11	589150,27
67	416482,97	589146,62
68	416545,89	589304,89
69	416543,16	589324,44
70	416508,05	589367,45
71	416469,67	589403,55
72	416420,09	589431,11
73	416441,39	589447,39
74	416489,56	589417,48
75	416583,24	589333,59
76	416600,17	589337,46
77	416643,08	589347,29
78	416654,74	589396,59
79	416692,21	589400,28
80	416720,63	589410,53
81	416786,00	589450,49
82	416813,30	589482,61
83	416839,80	589528,68
84	416855,02	589555,52
85	416814,11	589550,06
86	416764,77	589578,96
87	416785,21	589632,43
88	416786,29	589720,12
89	416776,43	589812,55
90	416781,60	589811,97
91	416791,26	589719,49
92	416790,68	589631,73
93	416808,43	589587,50
94	416835,97	589610,08
95	416862,72	589601,52
96	416899,64	589565,46
97	416897,18	589502,86
98	416859,03	589446,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
99	416777,11	589384,31
100	416672,86	589336,30
101	416635,64	589321,48
102	416595,43	589308,29
103	416575,01	589268,68
104	416531,05	589181,86
105	416508,22	589119,10
106	416470,71	589063,28
107	416440,80	589018,33
108	416376,66	588944,03
109	416353,73	588925,75
110	416288,23	588902,16
111	416217,66	588851,30
112	416147,98	588818,62
113	416156,85	588754,58
114	416140,18	588702,97
115	416157,57	588658,47
116	416182,54	588612,91
117	416228,73	588568,86
118	416302,21	588502,04
119	416353,65	588479,46
120	416369,63	588460,39
121	416309,95	588384,58
122	416281,37	588361,67
123	416283,87	588343,27
124	416285,59	588330,65
125	416304,83	588322,50
126	416326,82	588351,94
127	416384,37	588396,90
128	416398,05	588417,27
129	416419,98	588414,11
130	416411,17	588341,13
131	416477,20	588325,31
132	416516,23	588313,22
133	416554,32	588297,77
134	416523,46	588344,76
135	416498,64	588411,07
136	416486,17	588434,70
137	416491,81	588449,66
138	416498,97	588468,63
139	416517,07	588480,41
140	416575,20	588500,38
141	416601,94	588503,01
142	416633,11	588497,07
143	416651,04	588487,68
144	416663,59	588451,77
145	416711,43	588467,37
146	416766,52	588484,88
147	416772,51	588593,51
148	416785,84	588585,52
149	416894,24	588434,76

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
150	416925,68	588437,33
151	416994,79	588442,96
152	416994,72	588460,62
153	416994,64	588482,76
154	417014,88	588495,75
155	417015,18	588521,55
156	417016,58	588601,40
157	417016,60	588602,79
158	417019,95	588647,14
159	417046,52	588628,63
160	417123,40	588576,96
161	417158,07	588484,55
162	417185,16	588423,27
163	417187,77	588401,90
164	417188,95	588392,26
165	417224,05	588395,57
166	417244,54	588397,50
167	417316,55	588398,87
168	417310,91	588449,03
169	417310,78	588450,26
170	417314,31	588470,48
171	417363,37	588469,11
172	417379,62	588489,82
173	417353,74	588533,72
174	417371,45	588546,35
175	417392,62	588546,60
176	417446,20	588509,55
177	417450,84	588493,76
178	417451,84	588453,95
179	417558,79	588433,19
180	417571,99	588451,44
181	417583,11	588455,37
182	417587,70	588437,18
183	417588,07	588435,76
184	417599,39	588416,82
185	417630,73	588402,39
186	417676,79	588384,18
187	417700,60	588402,99
188	417722,13	588431,18
189	417697,17	588462,35
190	417636,83	588545,31
191	417645,09	588553,12
192	417706,23	588550,18
193	417707,42	588550,13
194	417750,78	588548,05
195	417811,46	588553,56
196	417870,11	588561,66
197	417897,20	588561,75
198	417967,31	588571,23
199	417988,21	588577,00
200	417977,22	588532,87

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
201	417964,86	588483,25
202	418022,29	588478,27
203	418149,80	588451,44
204	418190,51	588462,75
205	418200,99	588465,67
206	418215,11	588511,66
207	418264,25	588549,84
208	418318,29	588605,58
209	418339,46	588622,78
210	418374,53	588636,14
211	418396,84	588635,29
212	418424,34	588626,45
213	418486,22	588591,10
214	418493,09	588597,97
215	418490,27	588691,57
216	418537,90	588710,09
217	418585,52	588710,09
218	418635,79	588728,61
219	418749,43	588747,26
220	418785,66	588753,96
221	418797,46	588767,74
222	418798,56	588769,01
223	418900,45	588792,13
224	419005,28	588813,51
225	419081,49	588817,09
226	419157,45	588801,63
227	419260,85	588781,98
228	419341,23	588779,58
229	419374,26	588781,66
230	419435,64	588812,54
231	419489,27	588835,06
232	419580,42	588846,89
233	419629,25	588858,47
234	419680,91	588860,29
235	419749,26	588875,84
236	419824,05	588927,68
237	419852,55	588938,70
238	419957,82	588961,35
239	420038,51	588981,80
240	420022,74	589033,65
241	420020,83	589048,06
242	420015,77	589080,72
243	420016,76	589080,88
244	420124,80	589099,07
245	420181,98	589102,93
246	420245,07	589105,43
247	420314,12	589110,38
248	420383,95	589111,09
249	420425,25	589098,24
250	420515,49	589045,34
251	420503,99	589011,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
252	420503,44	589008,27
253	420497,59	588976,62
254	420464,26	588923,77
255	420479,95	588837,33
256	420444,18	588756,05
257	420401,92	588658,51
258	420400,44	588637,26
259	420408,51	588583,09
260	420427,03	588514,30
261	420440,26	588434,93
262	420437,61	588363,49
263	420387,34	588342,32
264	420315,90	588347,61
265	420294,73	588313,22
266	420262,98	588278,82
267	420196,84	588244,43
268	420158,53	588240,39
269	420150,97	588278,77
270	420148,02	588278,77
271	420107,76	588279,75
272	420075,52	588284,12
273	420039,99	588300,38
274	419998,40	588302,64
275	419994,95	588291,14
276	419987,78	588267,23
277	419991,86	588253,23
278	419990,88	588241,45
279	419973,20	588231,63
280	419962,40	588235,56
281	419949,63	588239,48
282	419930,97	588255,20
283	419915,25	588273,86
284	419914,27	588337,70
285	419877,93	588345,56
286	419850,23	588344,97
287	419781,44	588329,09
288	419710,00	588302,64
289	419690,95	588295,49
290	419650,07	588272,88
291	419641,21	588251,04
292	419658,00	588227,44
293	419709,16	588199,50
294	419890,56	588139,06
295	419972,76	588128,56
296	419998,77	588089,55
297	420015,03	588037,53
298	420066,12	587957,25
299	420286,20	587952,13
300	420284,88	588092,80
301	420418,17	588131,82
302	420534,36	588196,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
303	420574,28	588232,06
304	420597,53	588315,81
305	420755,66	588315,81
306	420960,31	588325,13
307	420961,13	588261,86
308	420980,63	588232,60
309	421097,80	588271,11
310	421110,68	588304,13
311	421162,70	588320,39
312	421200,42	588319,99
313	421200,68	588348,85
314	421200,70	588350,95
315	421201,23	588409,70
316	421252,48	588410,82
317	421258,10	588410,93
318	421260,22	588410,98
319	421304,15	588411,92
320	421460,85	588414,75
321	421603,57	588417,13
322	421681,50	588418,77
323	421683,41	588418,88
324	421685,43	588419,01
325	421718,81	588421,11
326	421800,54	588421,79
327	421944,83	588389,41
328	422099,25	588356,33
329	422174,56	588339,84
330	422206,33	588340,65
331	422265,63	588311,48
332	422285,44	588308,39
333	422294,31	588307,72
334	422296,12	588307,47
335	422299,09	588307,07
336	422321,72	588303,98
337	422347,66	588277,45
338	422352,34	588272,57
339	422373,98	588250,04
340	422395,02	588230,41
341	422420,52	588203,45
342	422455,46	588205,58
343	422536,74	588202,33
344	422554,62	588192,57
345	422608,26	588109,67
346	422666,79	588103,16
347	422692,77	587996,45
348	422857,96	588002,93
349	423143,71	588009,28
350	423442,16	588047,38
351	423689,81	588060,08
352	423873,96	588060,08
353	423991,06	588066,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
354	424102,56	588072,78
355	424312,11	588098,18
356	424566,11	588110,88
357	424724,86	588136,28
358	424794,90	588129,71
359	424801,72	588129,07
360	424928,06	588117,23
361	425105,86	588098,18
362	425290,01	588066,43
363	425531,31	588021,98
364	425279,53	587317,00
365	425166,41	587048,25
366	425097,66	586866,56
367	425035,53	586662,38
368	425022,09	586422,19
369	424925,47	586427,63
370	424784,50	586422,06
371	424678,71	586422,01
372	424658,94	586422,00
373	424512,38	586431,81
374	424286,79	586388,71
375	424258,20	586387,05
376	424064,75	586365,55
377	424043,89	586363,24
378	423911,60	586334,13
379	423824,28	586323,55
380	423736,97	586307,67
381	423713,31	586306,46
382	423530,60	586297,09
383	423260,72	586260,05
384	423224,07	586257,49
385	423033,18	586244,17
386	422874,43	586204,49
387	422726,26	586188,61
388	422548,99	586178,03
389	422419,34	586180,67
390	422293,17	586172,26
391	422260,59	586170,09
392	422115,07	586164,80
393	421943,09	586170,09
394	421789,63	586175,38
395	421680,30	586179,15
396	421517,15	586183,83
397	421408,16	586175,44
398	421275,54	586154,37
399	421011,76	586159,51
400	420892,69	586162,15
401	420821,26	586164,80
402	420643,99	586178,03
403	420489,85	586175,69
404	420466,24	586158,30

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
405	420462,31	586128,83
406	420459,57	586100,41
407	420440,79	586095,12
408	420345,93	586028,16
409	420330,58	585994,68
410	420221,77	585979,34
411	420104,60	585957,02
412	420066,93	585987,71
413	420019,50	586081,17
414	420003,00	586107,17
415	419984,84	586135,76
416	419939,86	586167,51
417	419884,30	586172,80
418	419828,74	586175,45
419	419725,55	586180,74
420	419638,24	586175,45
421	419532,40	586178,09
422	419471,55	586183,39
423	419397,46	586188,68
424	419333,96	586199,26
425	419275,76	586193,97
426	419228,13	586172,80
427	419167,28	586162,22
428	419109,07	586175,45
429	419029,69	586191,32
430	418926,51	586225,72
431	418824,27	586245,15
432	418781,06	586251,85
433	418609,44	586281,89
434	418595,47	586284,39
435	418520,94	586297,72
436	418518,91	586298,11
437	418404,55	586320,00
438	418384,83	586321,65
439	418146,25	586353,01
440	418142,51	586353,39
441	418009,33	586367,26
442	417939,30	586375,95
443	417937,79	586376,15
444	417935,45	586376,45
445	417692,27	586404,14
446	417565,57	586407,85
447	417564,57	586407,88
448	417501,57	586409,74
449	417285,64	586414,47
450	417132,84	586424,22
451	416806,86	586418,38
452	416678,53	586425,44
453	416648,50	586424,98
454	416567,13	586459,99
455	416375,31	586466,49

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
456	416193,24	586453,49
457	415955,90	586401,47
458	415796,59	586339,69
459	415562,51	586342,94
460	415253,64	586355,95
461	415096,86	586381,61
462	415077,14	586477,01
463	414230,47	586392,34
464	413615,33	586330,06
465	412949,89	586262,69
466	411806,88	586146,28
467	410343,74	586000,76
468	409761,65	585942,55
469	409208,67	585881,69
470	409084,81	585862,06
471	409077,16	585825,34
472	409057,52	585793,92
473	409022,86	585731,77
474	409066,84	585682,56
475	409168,65	585556,32
476	409344,66	585144,38
477	409388,26	585003,34
478	409391,12	585001,05
479	409414,72	584982,17
480	409430,59	584953,07
481	409441,17	584905,45
482	409451,76	584860,47
483	409467,63	584810,20
484	409472,92	584762,57
485	409475,57	584693,78
486	409480,86	584566,78
487	409486,15	584484,76
488	409554,94	584482,11
489	409594,63	584458,30
490	409607,86	584426,55
491	409613,15	584381,57
492	409621,09	584320,72
493	409636,97	584299,55
494	409888,32	584336,59
495	410152,90	584363,05
496	410171,18	584347,39
497	410171,43	584347,17
498	410172,26	584340,89
499	410176,72	584307,49
500	410187,30	584236,05
501	410198,60	584183,29
502	410203,17	584161,96
503	410203,52	584158,02
504	410211,11	584072,01
505	410240,22	583971,46
506	410232,16	583946,56

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
507	409899,28	583908,50
508	409886,05	583939,26
509	409869,79	583964,18
510	409860,04	583970,69
511	409844,87	583965,27
512	409834,03	583950,10
513	409817,77	583925,17
514	409798,27	583911,08
515	409564,18	583842,81
516	409544,67	583844,97
517	409519,75	583855,81
518	409502,41	583877,48
519	409495,90	583902,41
520	409483,98	583907,83
521	409469,89	583918,67
522	409456,89	583932,76
523	409454,72	583928,42
524	409452,55	583916,50
525	409459,06	583873,15
526	409452,55	583838,47
527	409444,97	583821,13
528	409424,38	583805,96
529	409392,95	583805,96
530	409373,44	583814,63
531	409365,86	583830,88
532	409351,77	583864,48
533	409351,77	583894,35
534	409317,76	583922,98
535	409299,75	583945,76
536	409283,49	583953,35
537	409267,24	583940,34
538	409255,32	583905,66
539	409241,23	583876,40
540	409243,39	583861,23
541	409274,82	583859,06
542	409284,58	583842,81
543	409291,08	583817,88
544	409286,74	583792,95
545	409272,65	583778,86
546	409244,48	583777,78
547	409213,05	583790,79
548	409187,04	583814,63
549	409175,12	583810,29
550	409201,13	583777,78
551	409226,05	583726,85
552	409219,55	583694,33
553	409205,46	583679,16
554	409188,12	583680,25
555	409167,53	583700,84
556	409154,53	583716,01
557	409138,27	583713,84

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
558	409120,93	583690,00
559	409093,84	583667,24
560	409053,74	583656,40
561	409024,48	583656,40
562	408959,84	583671,59
563	408734,04	583639,06
564	408689,61	583637,98
565	408659,26	583643,40
566	408645,17	583661,82
567	408645,17	583694,33
568	408624,58	583709,51
569	408570,88	583727,56
570	408518,23	583756,37
571	408479,36	583790,79
572	408434,93	583862,31
573	408413,91	583878,13
574	408253,95	583894,82
575	408235,52	583907,83
576	408230,10	583926,25
577	408232,39	583963,48
578	408095,72	584109,40
579	408077,30	584140,83
580	408059,96	584150,59
581	408049,12	584166,84
582	408052,37	584197,19
583	408074,05	584214,53
584	408096,80	584222,11
585	408123,90	584234,03
586	408134,73	584269,80
587	408134,73	584289,30
588	408120,65	584303,39
589	408110,89	584306,64
590	408107,64	584295,81
591	408105,47	584275,21
592	408082,72	584253,54
593	408061,04	584257,88
594	408042,62	584271,96
595	408037,20	584284,97
596	408026,36	584307,73
597	408038,28	584335,90
598	408057,79	584356,50
599	408061,04	584412,85
600	408067,54	584439,94
601	408081,63	584448,61
602	408106,56	584436,69
603	408125,33	584442,67
604	408117,40	584482,21
605	408095,41	584519,63
606	408067,54	584521,22
607	408044,79	584532,06
608	408038,28	584551,57

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
609	408048,04	584584,08
610	408053,45	584598,17
611	408057,79	584619,84
612	408042,62	584654,52
613	408023,11	584676,20
614	408005,77	584691,37
615	407986,26	584691,37
616	407967,84	584681,62
617	407946,17	584665,36
618	407908,23	584658,86
619	407874,64	584665,36
620	407855,13	584684,87
621	407851,88	584708,71
622	407861,63	584719,55
623	407882,22	584720,63
624	407913,65	584743,39
625	407954,83	584802,99
626	407968,92	584831,17
627	407955,92	584847,43
628	407932,08	584857,18
629	407923,41	584869,10
630	407929,91	584895,11
631	407942,91	584903,78
632	407968,92	584914,62
633	407985,18	584941,71
634	407976,51	584959,05
635	407960,25	584976,39
636	407911,49	584995,90
637	407808,53	585017,57
638	407781,44	585058,75
639	407763,01	585095,60
640	407754,34	585163,88
641	407729,42	585262,50
642	407686,07	585287,42
643	407623,21	585309,10
644	407590,70	585331,85
645	407566,86	585363,28
646	407560,36	585415,30
647	407560,81	585437,81
648	407496,19	585465,06
649	407411,94	585479,25
650	407381,54	585479,24
651	407349,03	585492,25
652	407336,02	585538,85
653	407318,68	585556,19
654	407293,76	585567,03
655	407251,49	585588,70
656	407241,14	585617,21
657	407236,32	585639,64
658	407191,89	585675,40
659	407113,86	585723,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
660	407058,59	585736,09
661	406999,06	585757,41
662	406991,13	585791,80
663	406988,48	585823,55
664	407009,65	585850,01
665	407044,04	585852,66
666	407067,86	585839,43
667	407107,54	585831,49
668	407165,75	585831,49
669	407210,73	585820,91
670	407287,46	585797,09
671	407369,48	585775,93
672	407483,25	585762,70
673	408808,04	585911,90
674	408893,00	585918,56
675	408896,13	585918,80
676	408891,86	585921,61
677	408811,46	585974,36
678	408917,30	586066,97
679	408994,03	586122,53
680	409020,49	586172,80
681	409036,36	586289,22
682	409046,84	586439,06
683	409145,22	587083,81
684	409170,03	587179,81
685	409248,19	587393,50
686	409263,84	587506,69
687	409272,22	587614,06
688	409220,28	587729,88
689	408906,71	588345,04
690	408949,05	588360,91
691	408996,67	588374,14
692	409128,66	588395,78
693	409149,41	588399,18
694	409140,44	588463,84
695	409154,53	588499,61
696	409184,87	588505,03
697	409218,47	588497,44
698	409256,40	588508,28
699	409300,83	588519,11
700	409282,41	588658,92
701	409267,24	588722,86
702	409237,83	588798,53
703	409253,15	588880,00
704	409288,91	588932,02
705	409303,00	588955,86
706	409324,67	589050,14
707	409284,40	589198,07
708	409760,11	589388,70
709	410207,05	589605,87
710	410555,61	589789,10

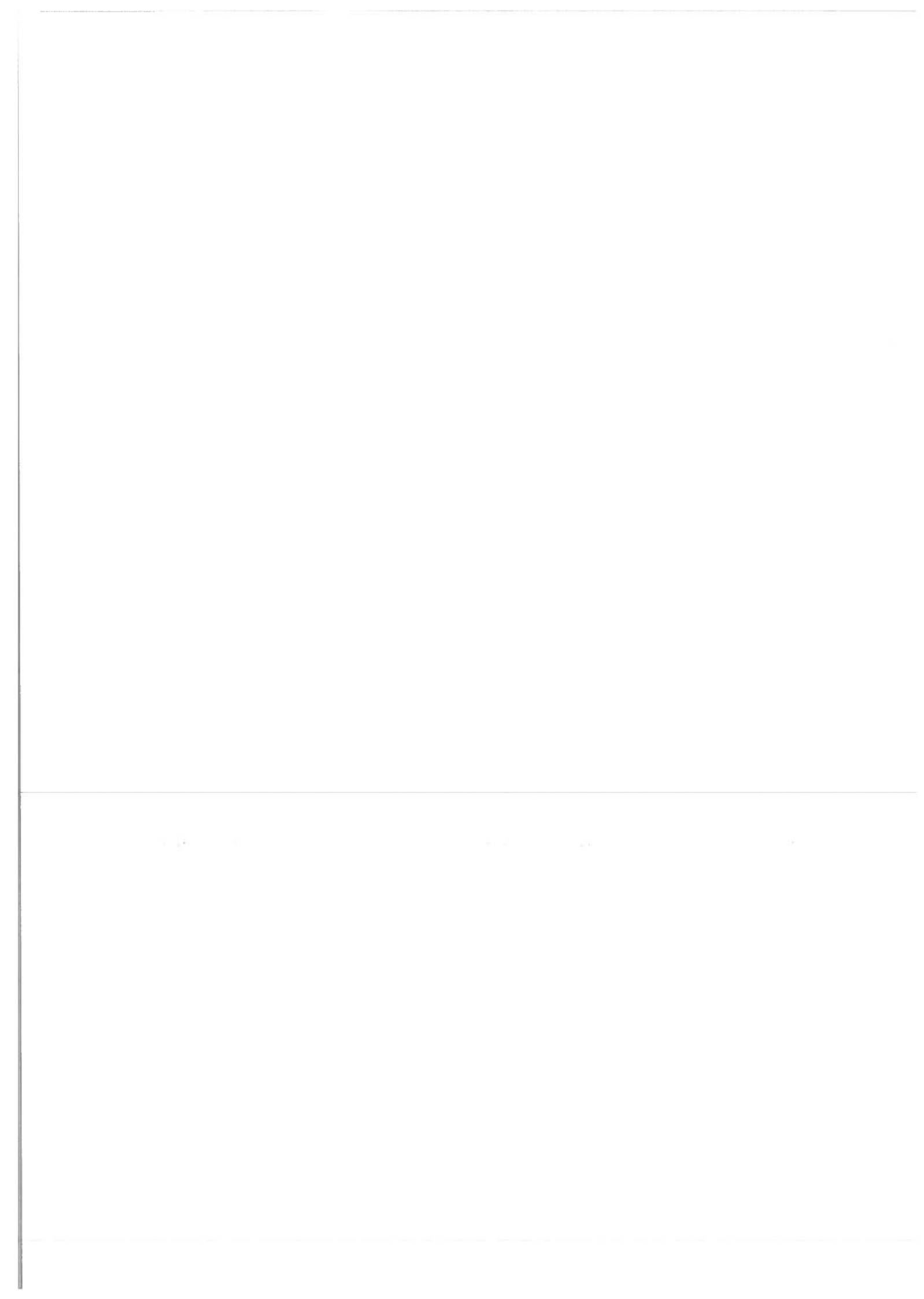
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
711	410868,99	589911,71
712	410903,67	589872,70
713	410994,71	589877,03
714	411051,06	589894,37
715	411124,75	589881,37
716	411168,10	589920,38
717	411176,77	589981,07
718	411215,61	590001,68
719	411491,64	590088,79

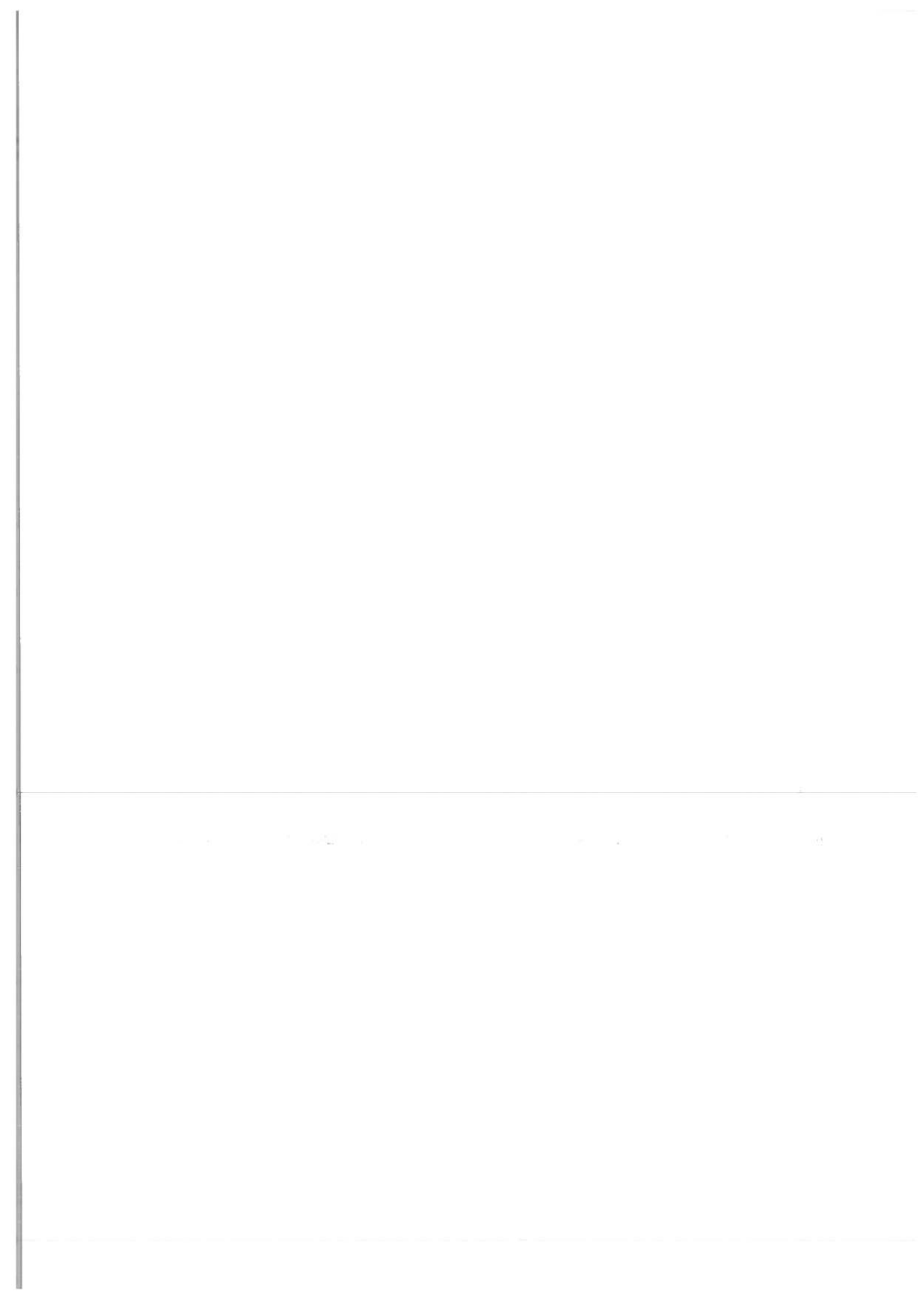
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
720	411507,90	590093,87
721	411595,22	590109,74
722	411661,36	590120,33
723	411724,86	590120,33
724	411817,47	590109,74
725	411894,20	590091,22
726	412005,32	590054,18
727	412156,14	590006,56
728	412208,40	589994,12

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA NOTECI (PLH300004)

OK

(grafika)





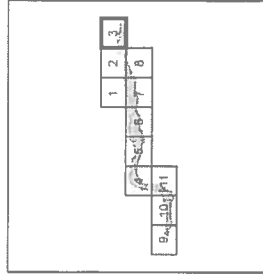
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA NOTECI

PLH300004

arkusz 3/11

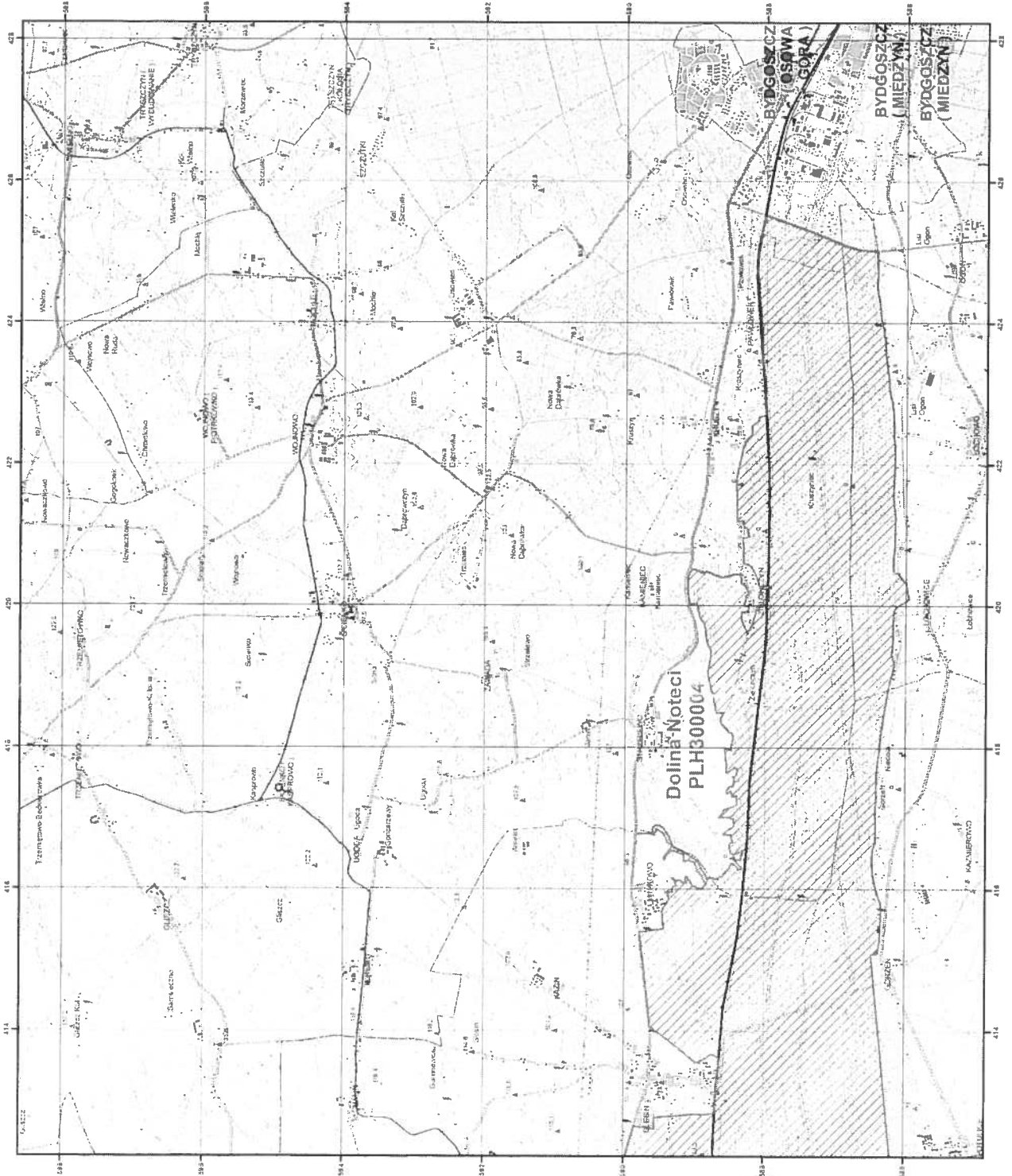


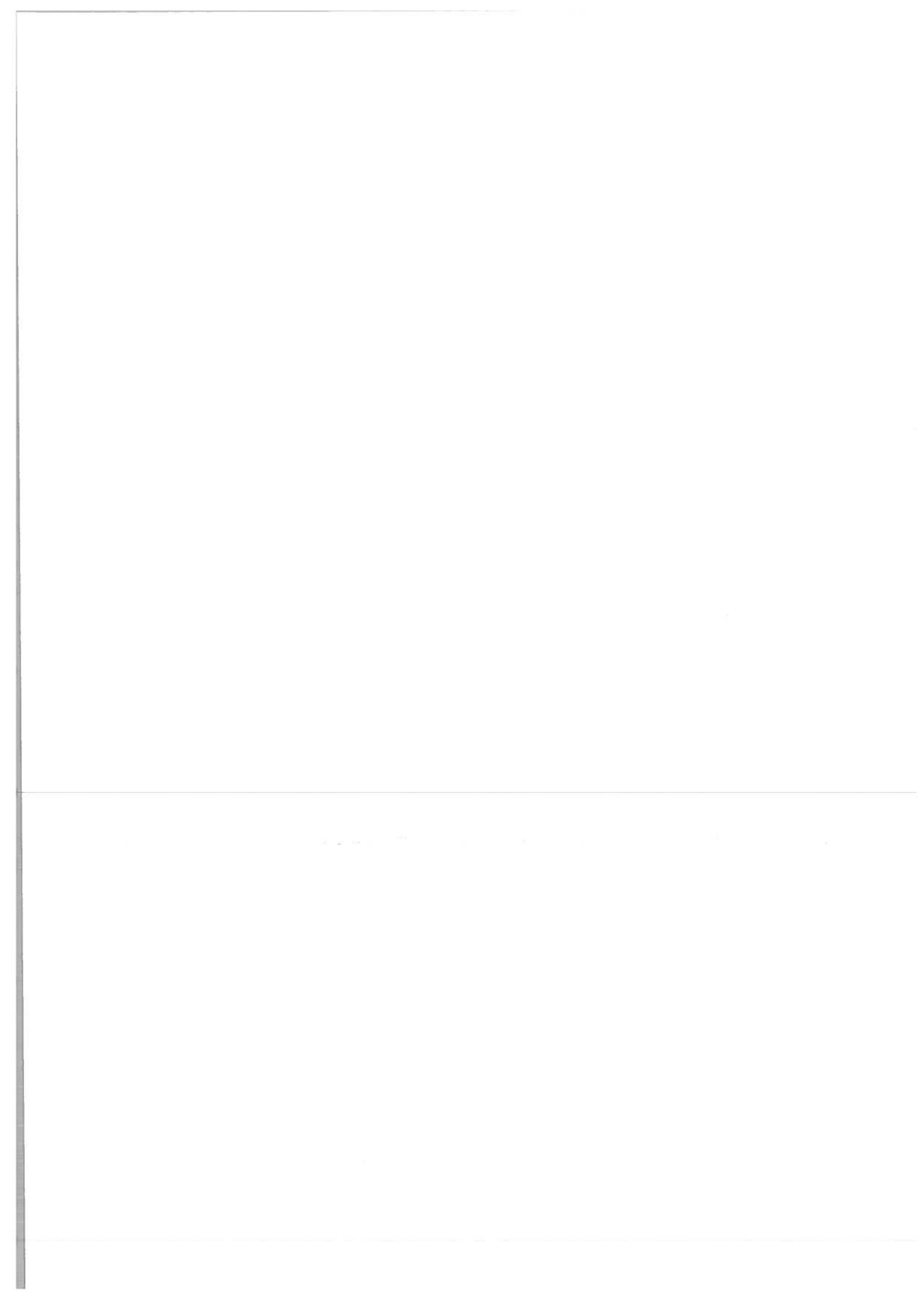
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

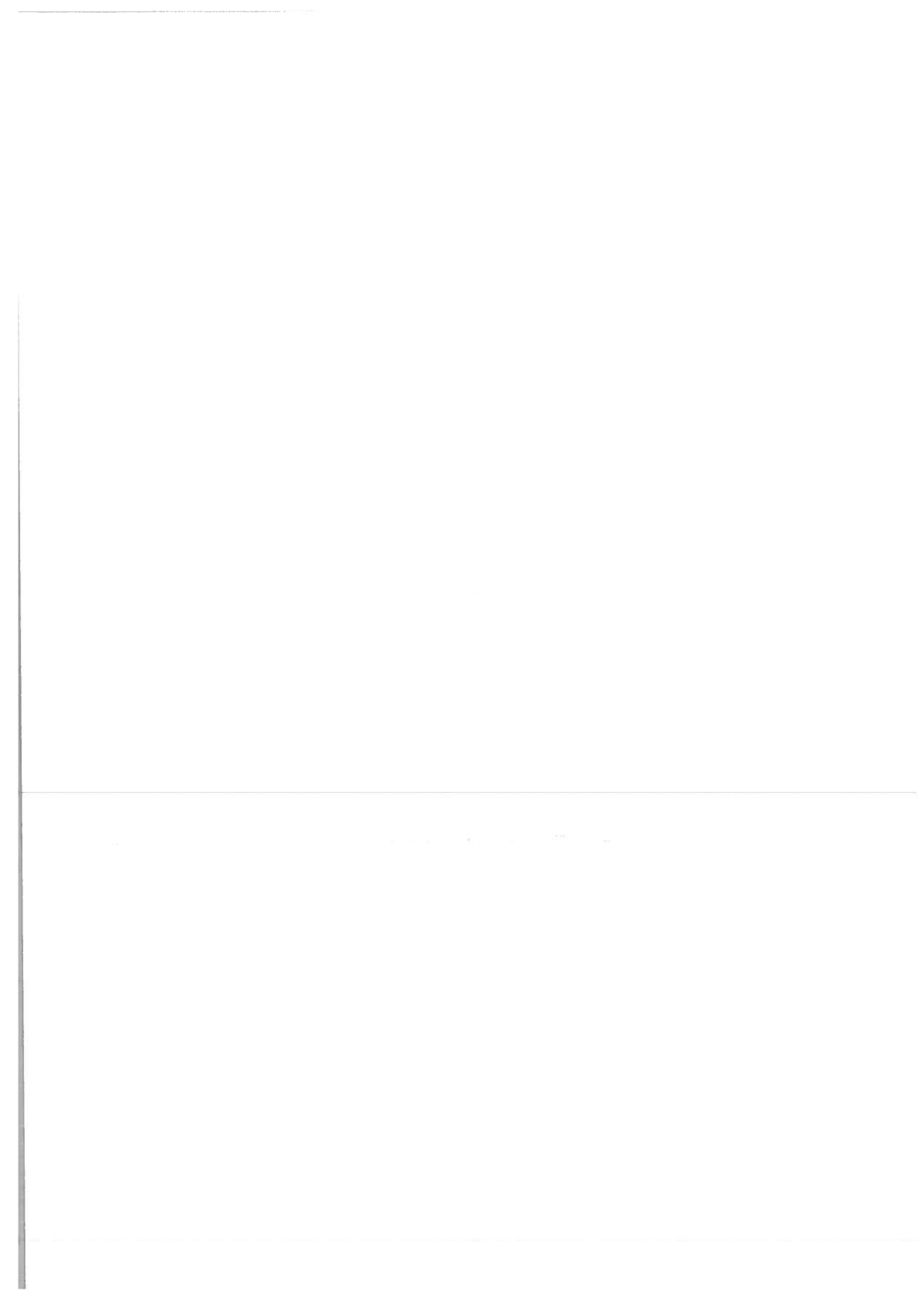


 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992







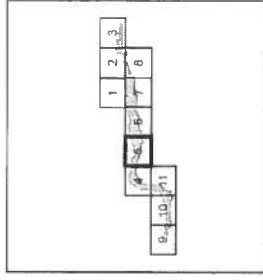
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA NOTECI

PLH300004

arkusz 5/11

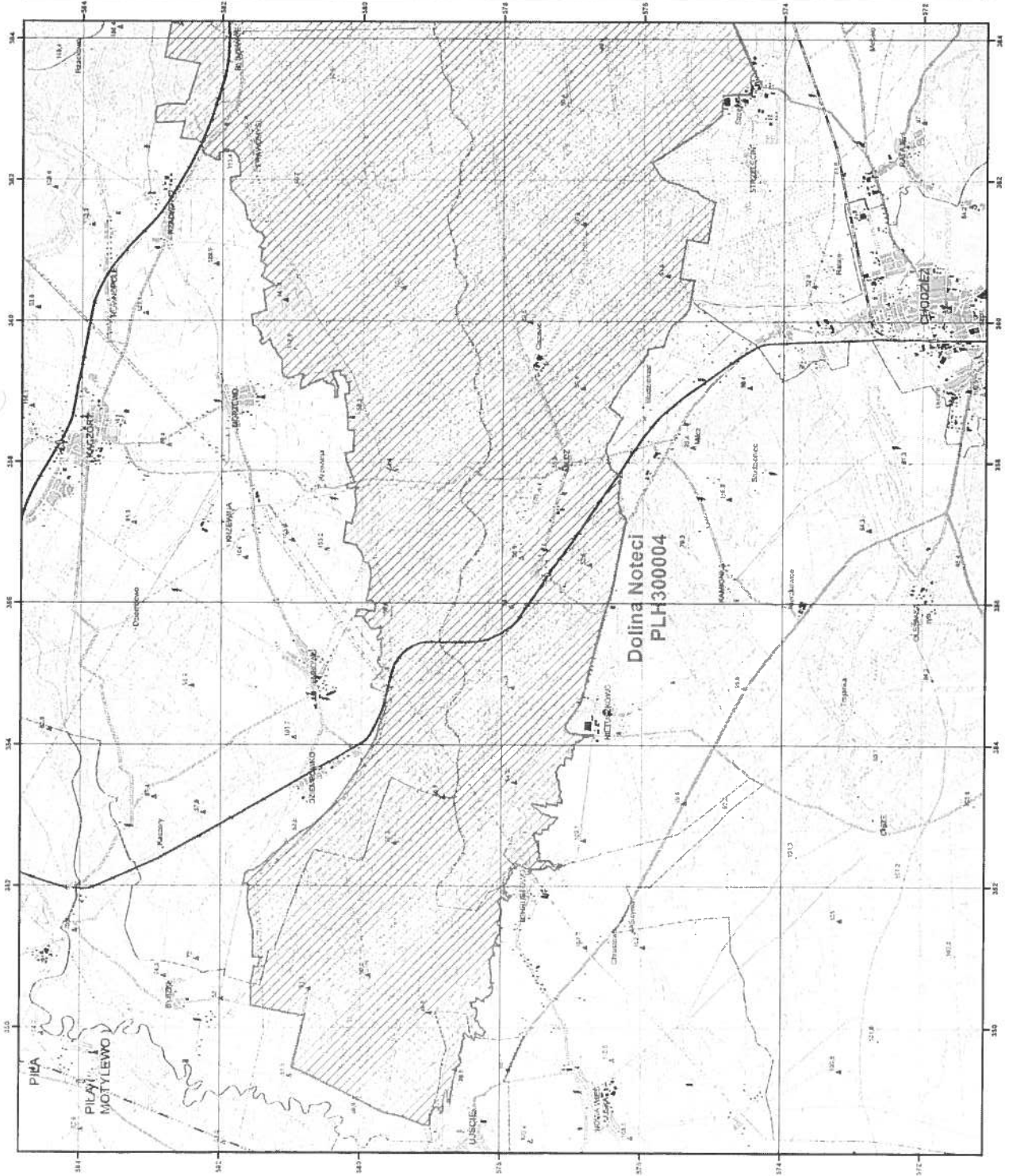


Skala 1:50 000 dla wyznaczeń w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992



1. The first part of the document is a list of names and titles.

2. The second part of the document is a list of names and titles.

3. The third part of the document is a list of names and titles.

4. The fourth part of the document is a list of names and titles.

5. The fifth part of the document is a list of names and titles.

6. The sixth part of the document is a list of names and titles.

7. The seventh part of the document is a list of names and titles.

8. The eighth part of the document is a list of names and titles.

9. The ninth part of the document is a list of names and titles.

10. The tenth part of the document is a list of names and titles.

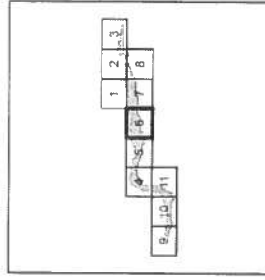
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA NOTECI

PLH300004

arkusz 6/11

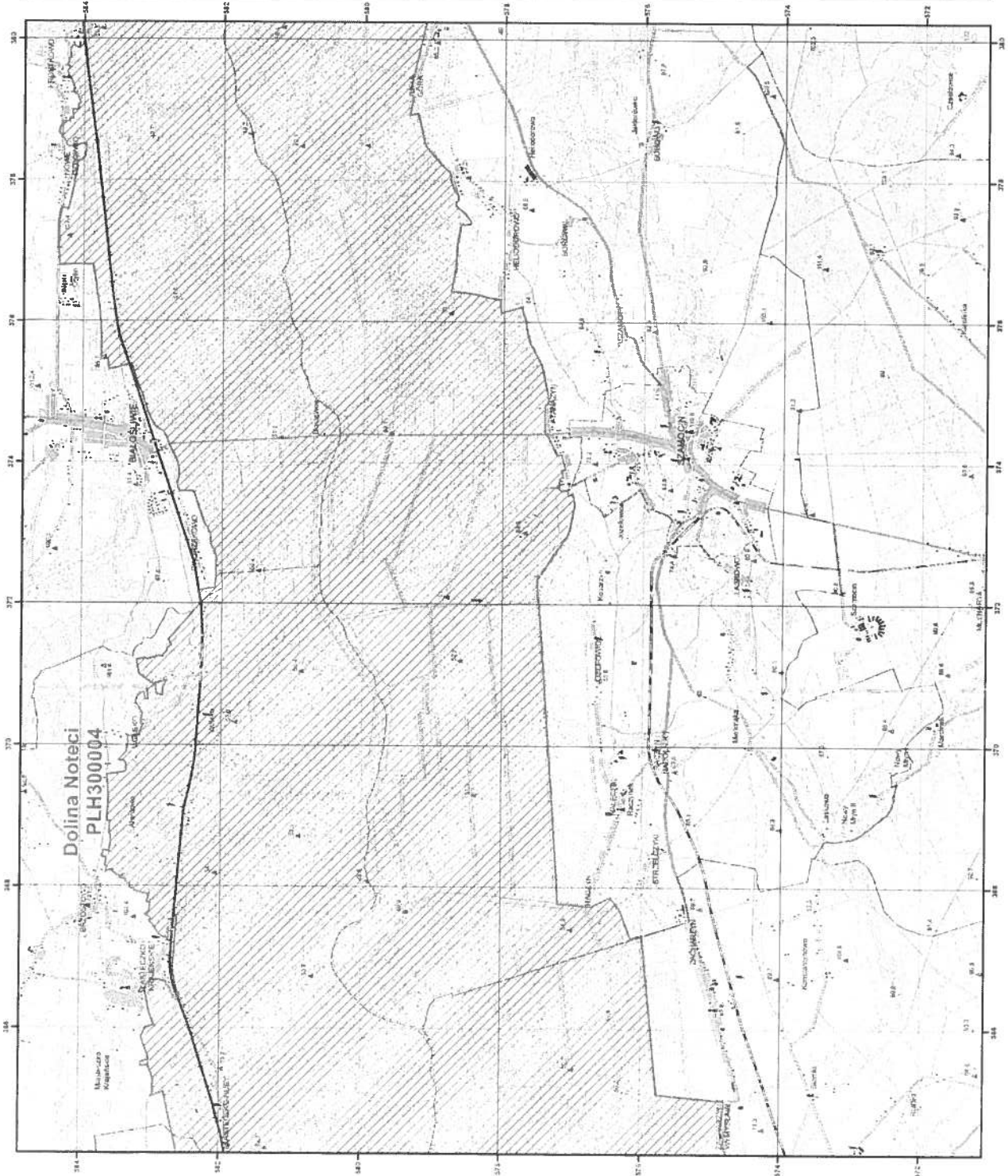


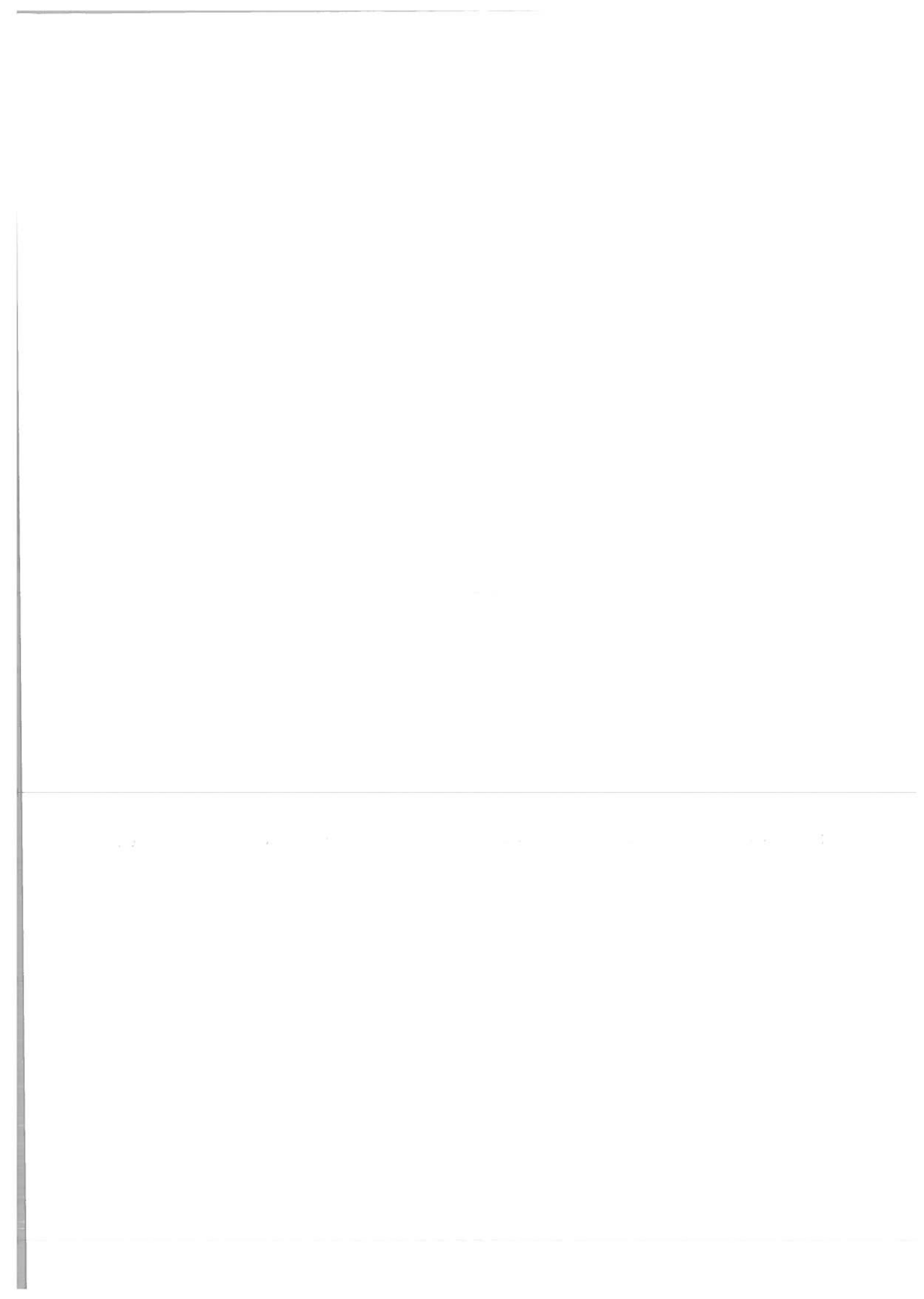
Skala 1:50 000 dla wyników w formacie A3

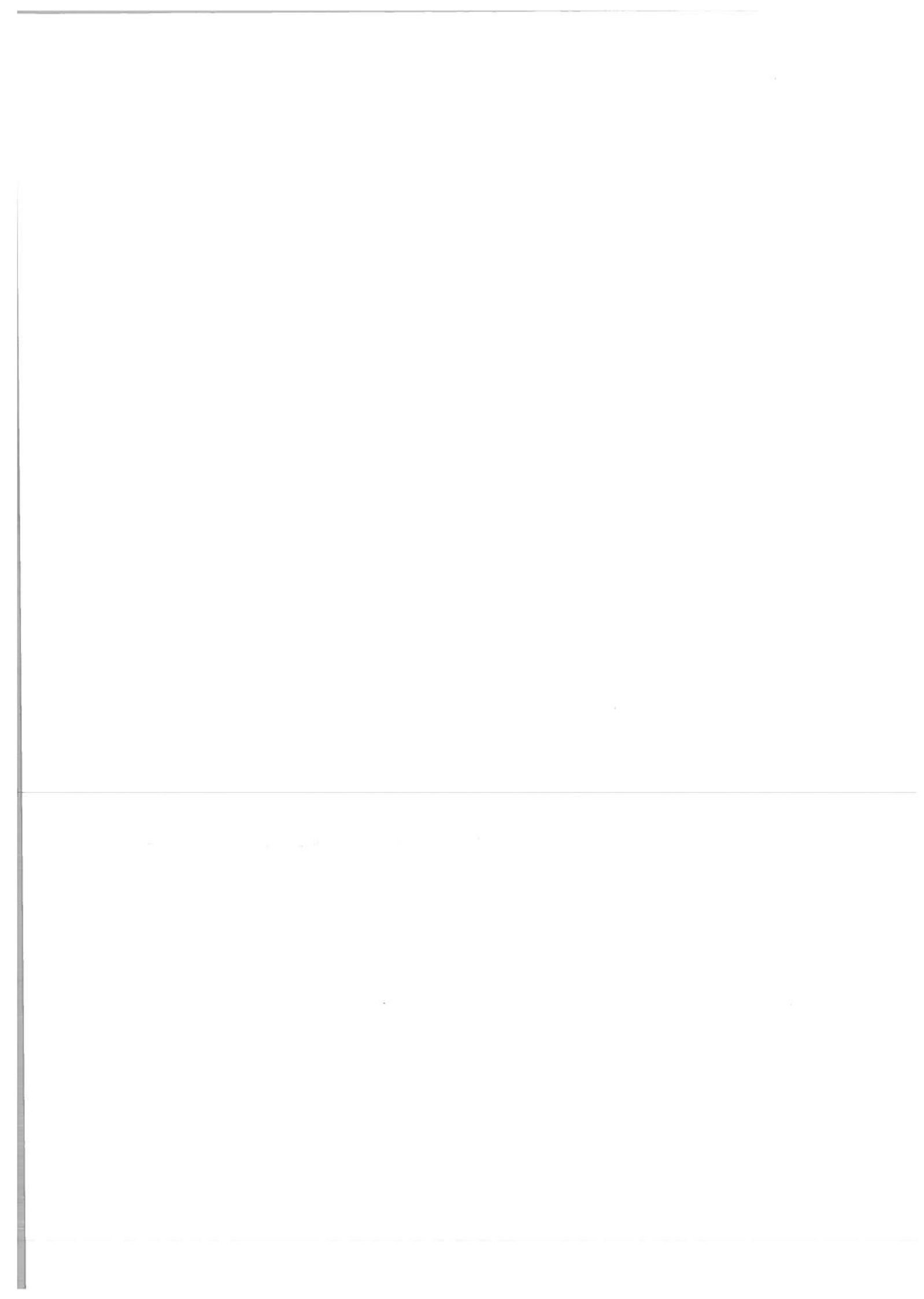


specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych polskich prostokątnych: PL-1992







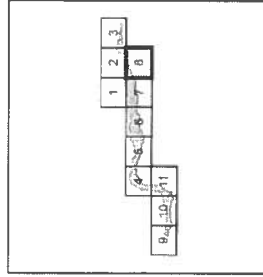
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA NOTECI

PLH300004

arkusz 8/11

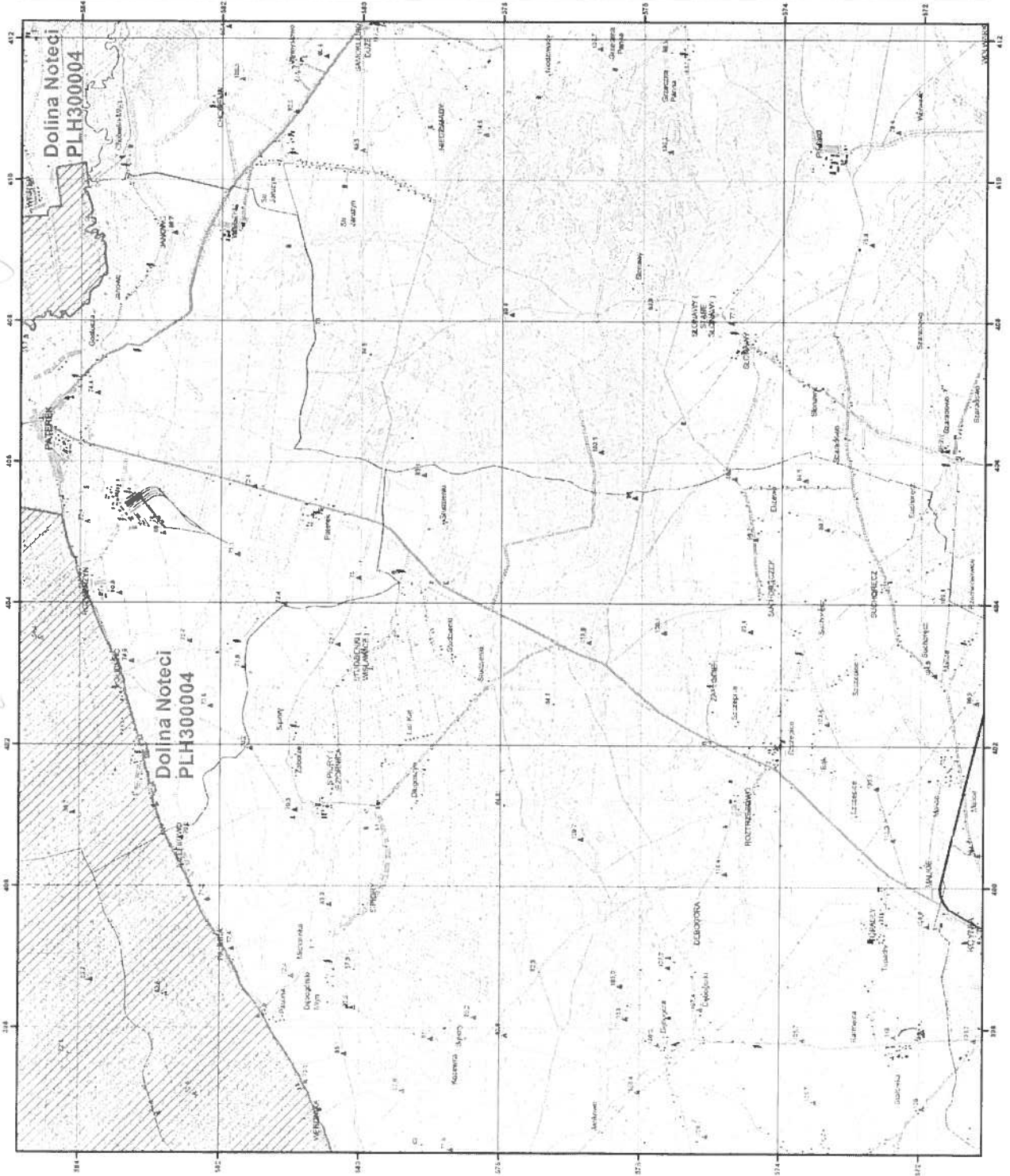


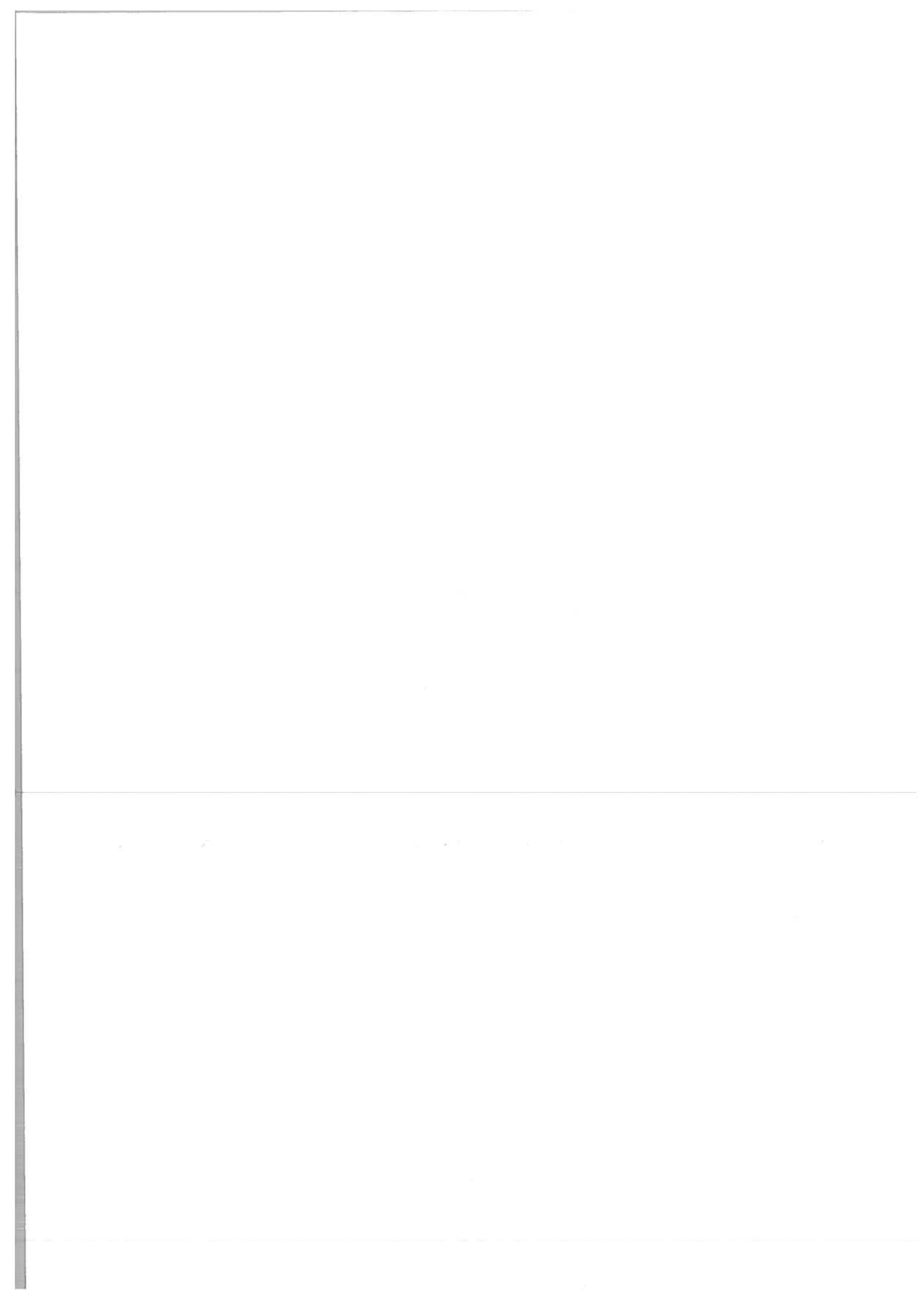
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

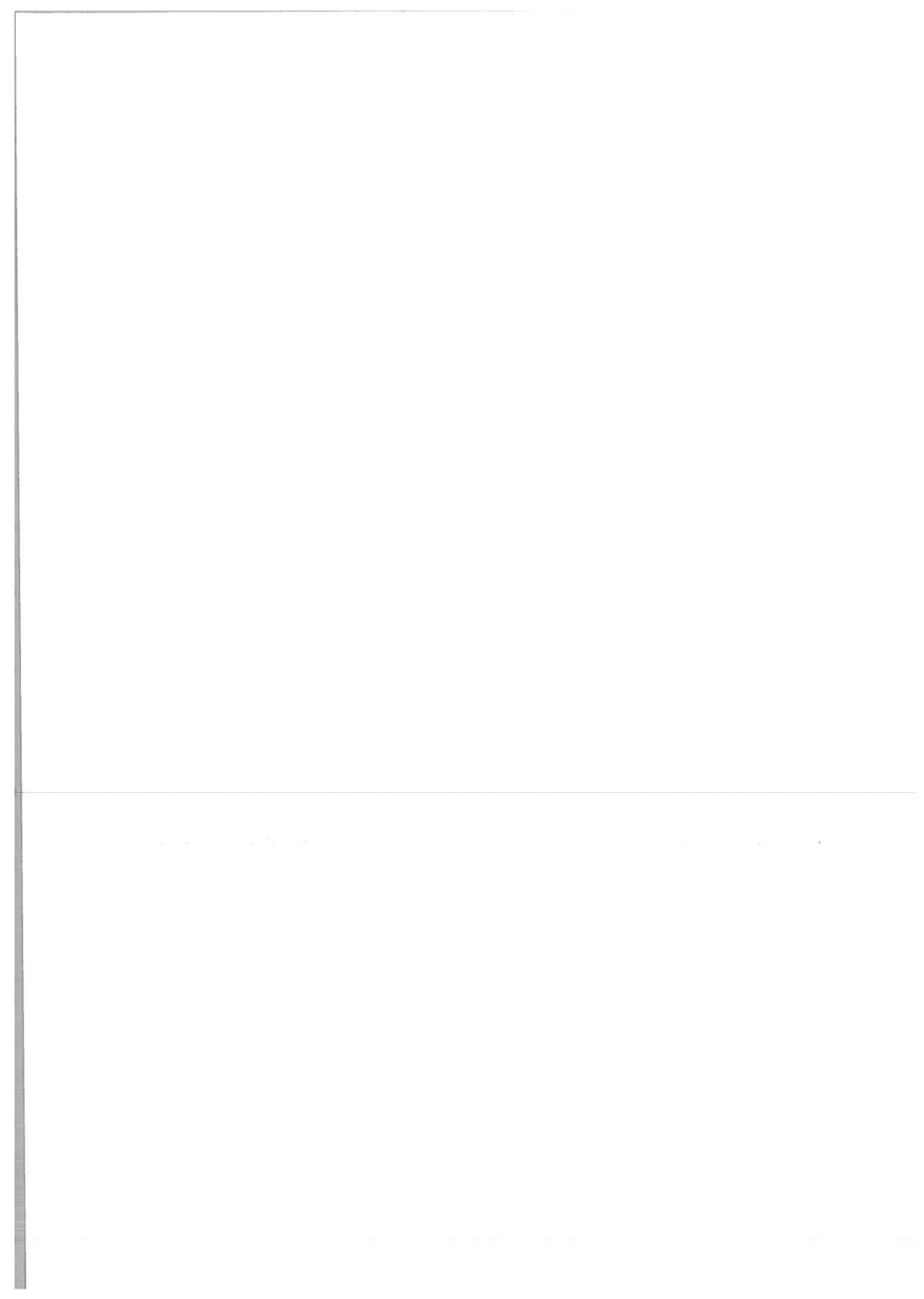


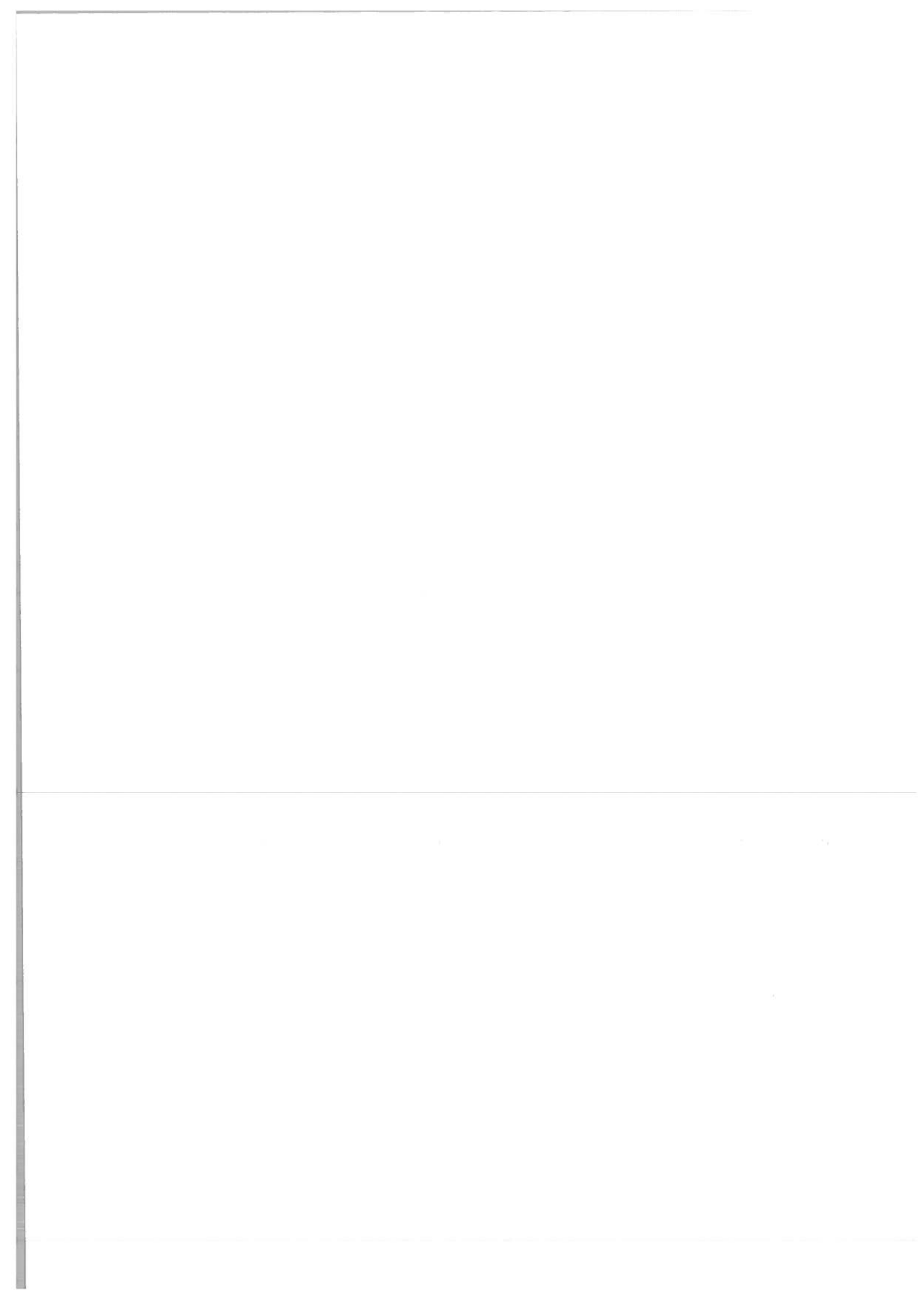
 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Wzrost współrzędnych płaskich prototypowych: PL:1992









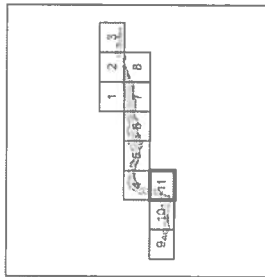
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA NOTECI

PLH300004

arkusz 11/11

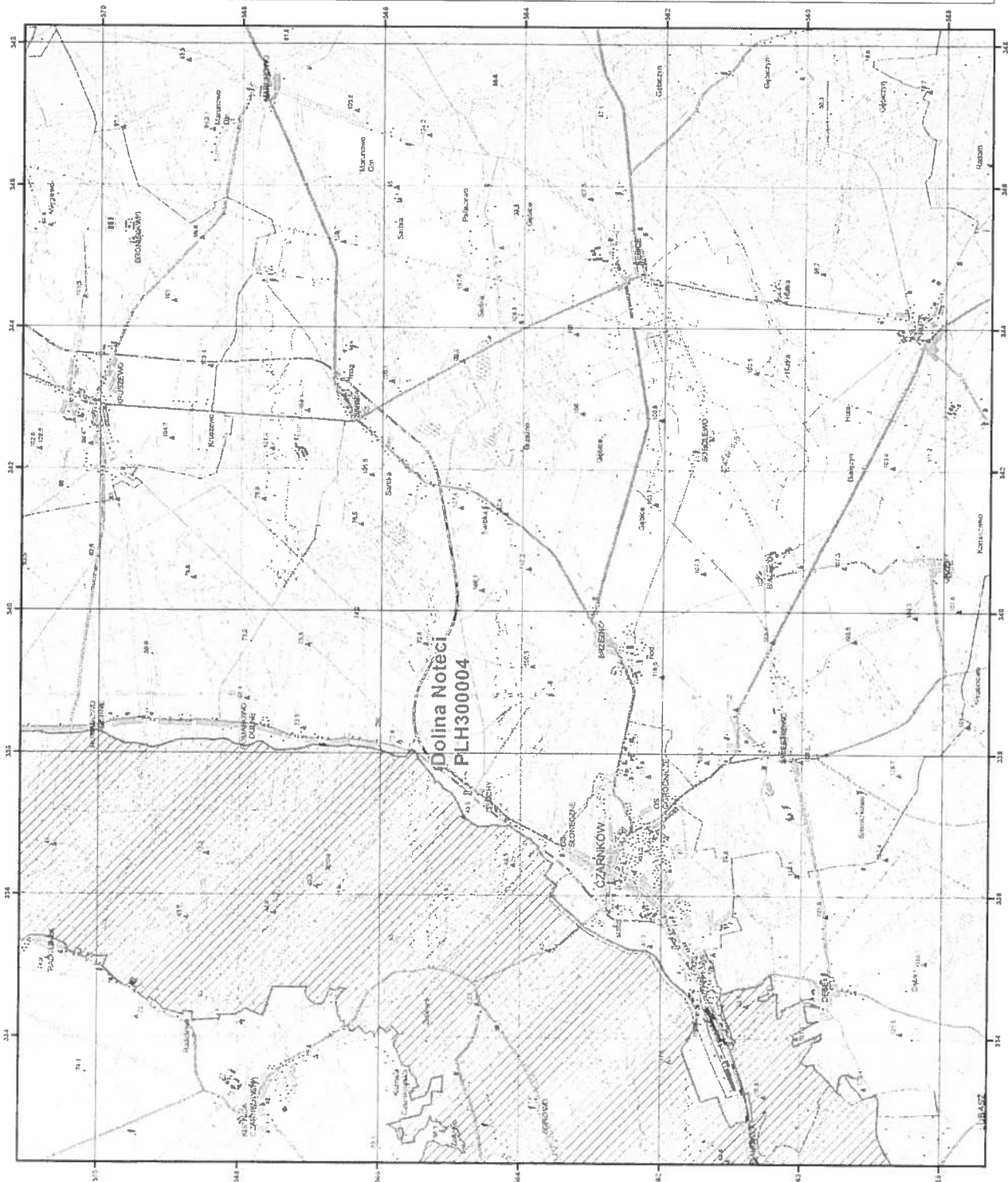


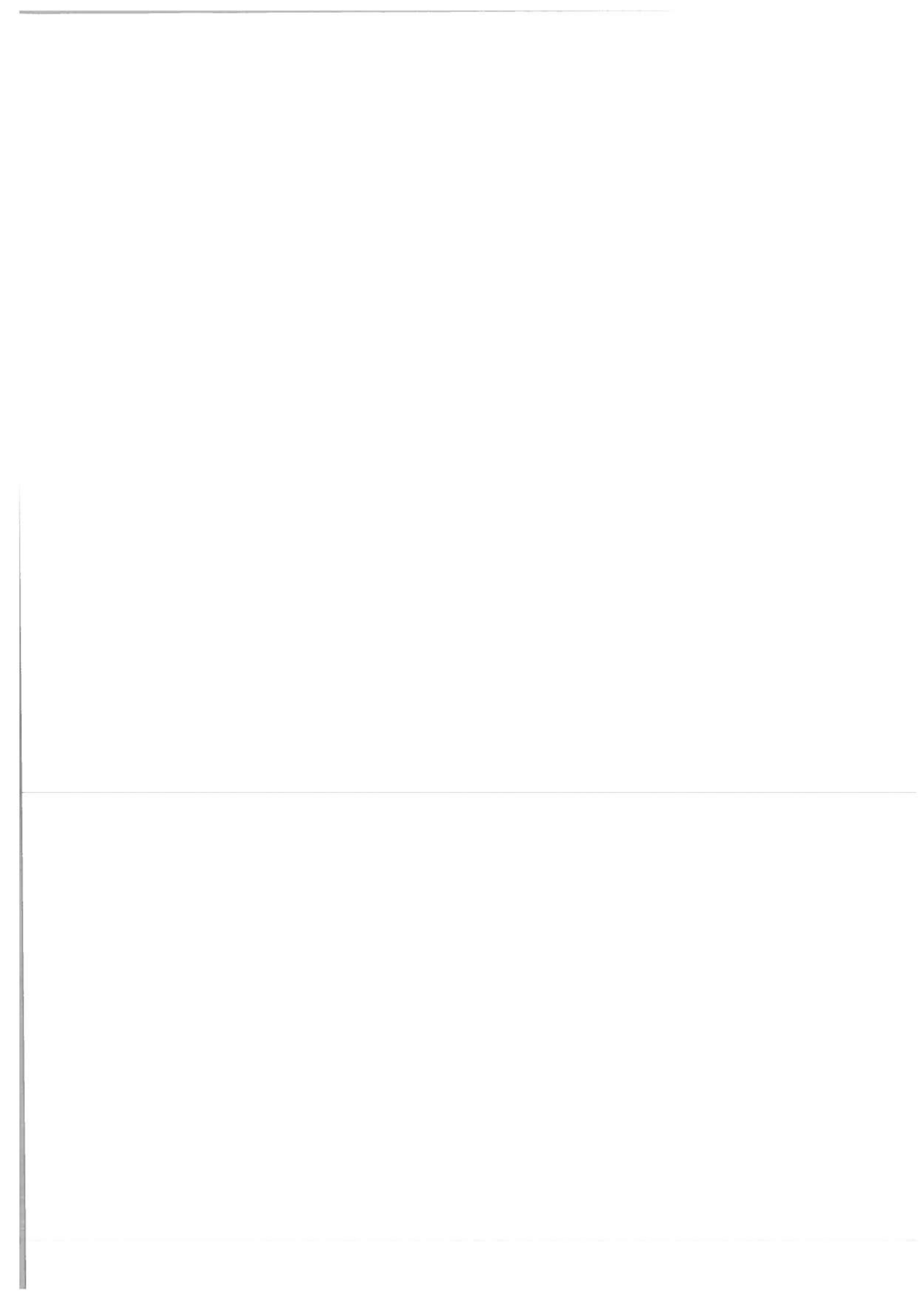
Skala 1:50 000 dla wyników w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL 1992





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK DOLINA NOTECI (PLH300004)

Lp.	Kod ³⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
3	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)
4	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
5	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
6	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
8	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
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	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
13	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
14	91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK DOLINA NOTECI (PLH300004)

OK

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)

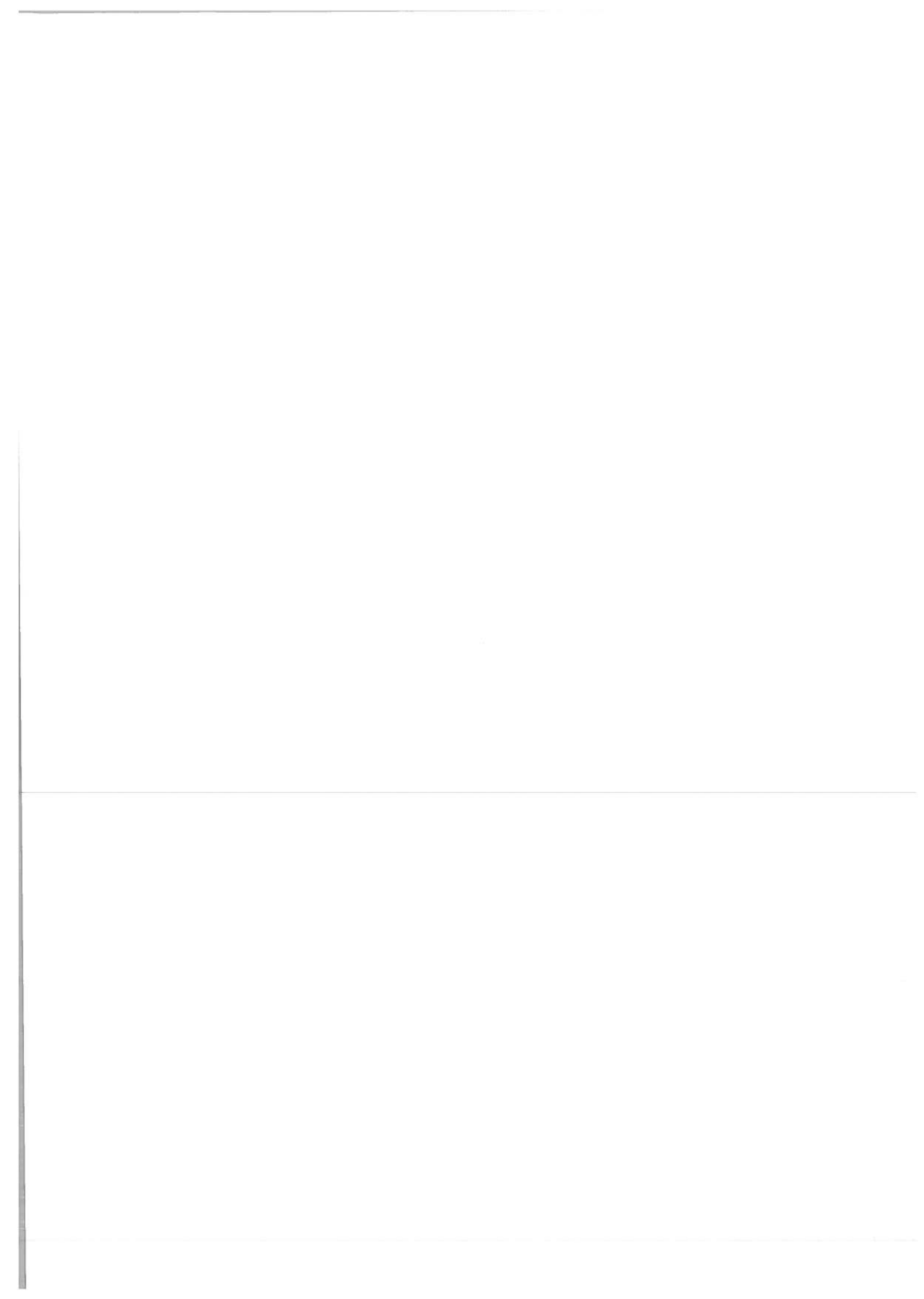
OK

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA NOTECI (PLH300004) OK

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
4	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła

OK
OK
OK
OK



UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004) 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. OK

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. OK

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

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. OK

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004) 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. OK

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. OK

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

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004) wyznaczony w drodze przedmiotowego rozporządzenia został zatwierdzony 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). W wyniku zmiany powierzchni obszaru został on ponownie zatwierdzony w obecnie obowiązujących granicach przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009, str. 63). Obecnie procedowane rozporządzenie nie wprowadza żadnych zmian w zakresie granicy, powierzchni, a także przedmiotów ochrony obszaru zatwierdzonych wyżej wymienioną decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 r.

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 Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004 (Dz. Urz. Woj. Kujaw. poz. 1477, z późn. zm. oraz Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 2924, z późn. zm.). 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 opisanego 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 Noteci (PLH300004) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw i obejmuje swoim zasięgiem fragment doliny rzecznej z bogatą mozaikę siedlisk, w tym priorytetowymi lasami łągowymi i dobrze zachowanymi kompleksami łąkowymi. Obszar został utworzony w celu zapewnienia ochrony 14 typom siedlisk przyrodniczych oraz 5 gatunkom zwierząt i roślin wymienionych 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) – zwaną dalej

„dyrektywa siedliskowa”. Do najcenniejszych i najlepiej zachowanych siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony zalicza się: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p., zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*). Na terenie obszaru ochronie podlega również populacje: staroduba łąkowego *Angelica palustris*, czerwonończyka fioletka *Lycaena helle*, kumaka nizinnego *Bombina bombina*, piskorza *Misgurnus fossilis* oraz wydry *Lutra lutra*.

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. Nr 169 poz. 1414, z późn. zm.^{2 2017 r. poz. 268}). 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 Noteci (PLH300004)</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 07.02.2017 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 Noteci (PLH300004).

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 Noteci (PLH300004) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004) 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). W wyniku zmiany powierzchni obszaru został on ponownie zatwierdzony w obecnie obowiązujących granicach przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr r C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009, str. 63).

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 Noteci (PLH300004), 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 Noteci (PLH300004);
- 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,	2	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania

w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu			funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Pile oraz Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, właściwe miejscowo nadleśnictwa	13	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	27	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 w 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 Noteci (PLH300004), 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 zostanie ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego;
- 2) Marszałka Województwa Wielkopolskiego;
- 3) Wojewody Kujawsko-Pomorskiego;
- 4) Wojewody Wielkopolskiego;
- 5) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy;
- 6) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu;
- 7) Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych;
- 8) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
- 9) 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.

z 2017 r. poz. 248

OK

X

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 Noteci (PLH300004), 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 pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i 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 2008 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 przestania 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).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

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

WPLYNEŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 34 Podpis [signature]

P. B. [signature]

Warszawa, 23 grudnia 2016 r. 2016

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNEŁO

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 źródłiskowe 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-Kołoobrzecki Pas Nadmorski (PLH320017),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Czaplinceckie (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 Dzikie 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

Faint, illegible text or markings across the middle of the page.

Report 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 wyznaczenia 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 wyznaczanych 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 wplewić 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 przerywana 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.

GENERALNY DYREKTOR
WYKONAWCZY SZCZEGÓLNY
2017/09/01 13/1009/R

101 1 11

