

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

z dnia ..... 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas  
Nadmorski (PLH320017)**

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 17468,79 ha, położony w:

1) województwie zachodniopomorskim (17468,78 ha),

2) polskim obszarze morskim (0,01 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.

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

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

1) trwałej ochrony:

a) siedlisk przyrodniczych,

b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,

c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

---

1) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

2) Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

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

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

**MINISTER GOSPODARKI**

**MORSKIEJ I ŻEGLUGI**

**ŚRÓDLĄDOWEJ**

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia .....2017 r. (poz. ...)

**Załącznik nr 1**

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK TRZEBIATOWSKO-  
KOŁOBRZESKI PAS NADMORSKI (PLH320017)<sup>1)</sup>**

**1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU**

---

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski (PLH320017) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	274179,14	707205,59
2	274332,62	707095,83
3	274355,88	707121,87
4	274477,74	707073,50
5	274503,78	707074,43
6	274507,51	707058,15
7	274458,67	706992,11
8	274446,58	706980,95
9	274435,41	706962,81
10	274393,09	706946,53
11	274377,74	706941,88
12	274300,53	706909,32
13	274221,00	706876,76
14	274209,37	706870,25
15	274216,81	706850,25
16	274251,23	706740,48
17	274159,14	706691,18
18	274005,19	706613,51
19	274057,74	706449,33
20	274087,05	706443,74
21	274240,53	706294,91
22	274390,76	706151,66
23	274460,53	706082,82
24	274517,27	706082,82
25	274666,08	705946,66
26	274553,85	705760,90
27	274409,38	705524,84
28	274242,97	705559,67
29	273866,30	705633,20
30	273809,54	705642,23
31	273743,76	705609,98
32	273364,51	705567,41
33	273337,42	705420,35
34	273200,68	705170,10
35	273161,98	705167,52
36	273103,45	705207,62
37	273091,24	705216,46
38	273043,84	705239,90
39	272991,62	705265,60
40	272975,67	705273,26
41	272948,61	705284,07
42	272944,71	705286,60
43	272863,18	705306,74
44	272828,79	705315,24
45	272824,23	705316,50

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
46	272740,98	705337,72
47	272731,18	705334,92
48	272730,02	705342,56
49	272709,87	705475,46
50	272707,78	705489,31
51	272700,20	705540,03
52	272685,28	705639,64
53	272684,53	705644,53
54	272682,98	705654,73
55	272673,92	705714,29
56	272662,36	705790,51
57	272654,95	705839,36
58	272640,65	705929,70
59	272631,99	705984,24
60	272625,56	706024,81
61	272554,41	705994,39
62	272549,25	705909,25
63	272497,65	705904,09
64	272462,83	705916,99
65	272197,09	705895,06
66	271675,95	705857,65
67	271491,49	705861,52
68	271478,59	705990,52
69	271043,87	705920,86
70	271055,48	705822,82
71	270899,39	705802,18
72	270562,71	705724,79
73	270606,57	705451,31
74	270627,21	705339,09
75	270597,54	705239,76
76	270556,26	705222,99
77	270518,86	705238,47
78	270331,81	705238,47
79	270334,39	705225,57
80	270253,12	705108,18
81	270191,21	705121,08
82	270202,82	704922,43
83	270130,58	704926,30
84	270112,52	705131,40
85	269970,62	705139,14
86	269988,68	704986,93
87	269930,63	704961,13
88	270033,83	704645,09
89	269729,40	704434,83
90	269633,94	704251,65
91	269786,16	704247,78
92	269851,95	704099,44
93	269746,17	704058,16
94	269575,90	704000,11
95	269294,68	703820,80
96	269150,21	703728,57

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

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
97	269096,03	703636,99
98	268968,65	703587,32
99	268973,16	703577,97
100	268793,53	703511,86
101	268785,79	703507,67
102	268397,84	703389,31
103	268388,49	703387,06
104	268144,04	703310,95
105	267984,73	703261,93
106	267967,31	703254,19
107	267762,21	703159,38
108	267708,03	703131,32
109	267699,00	703127,13
110	267480,35	702963,63
111	267196,56	702748,52
112	267188,82	702754,01
113	267180,76	702750,46
114	267172,05	702738,85
115	267148,51	702728,53
116	267142,39	702717,24
117	267065,96	702769,16
118	266989,20	702821,73
119	266958,57	702847,85
120	266887,62	702898,16
121	266838,92	702932,34
122	266821,51	702935,89
123	266654,14	702966,21
124	266556,10	702982,33
125	266462,90	703002,97
126	266423,56	703009,74
127	266386,15	702973,30
128	266345,84	702932,34
129	266320,36	702924,28
130	266296,17	702931,05
131	266254,89	702949,11
132	266178,79	702989,75
133	266149,44	703093,59
134	266105,26	703265,15
135	266055,59	703466,39
136	265827,92	703315,46
137	265869,84	703205,17
138	265871,13	703187,43
139	265867,58	703160,67
140	265843,07	703097,78
141	265843,07	703075,53
142	265857,91	702926,22
143	265867,26	702823,34
144	265871,45	702811,09
145	265880,48	702757,55
146	265880,48	702746,27
147	265880,48	702713,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
148	265875,97	702705,31
149	265864,68	702698,22
150	265858,23	702686,93
151	265779,22	702626,95
152	265747,62	702608,89
153	265640,87	702548,26
154	265577,02	702511,17
155	265641,91	702405,74
156	265610,18	702398,36
157	265581,40	702381,39
158	265566,64	702368,11
159	265480,30	702317,19
160	265424,95	702286,19
161	265400,60	702281,77
162	265337,13	702249,30
163	265304,66	702318,66
164	265253,74	702294,31
165	265230,13	702354,82
166	265053,75	702284,72
167	264975,53	702248,56
168	264788,09	702177,71
169	264537,92	702033,81
170	264160,08	701691,40
171	263804,38	701370,38
172	263780,77	701407,28
173	263740,92	701484,77
174	263707,71	701502,48
175	263607,34	701501,74
176	263537,98	701514,28
177	263430,97	701529,78
178	263335,04	701581,44
179	263229,51	701607,27
180	263168,26	701636,79
181	263151,28	701648,59
182	263083,39	701677,37
183	262917,35	701675,90
184	262834,70	701675,16
185	262653,90	701729,03
186	262589,69	701759,29
187	262535,08	701804,30
188	262436,20	701873,67
189	262356,50	701909,09
190	262282,70	701934,92
191	262109,28	701965,18
192	261963,16	701971,08
193	261918,88	701987,32
194	261867,97	702011,94
195	261866,06	702006,25
196	261860,07	702005,43
197	261856,23	702002,15
198	261844,86	701994,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
199	261815,20	701963,36
200	261813,17	701953,05
201	261809,36	701935,44
202	261795,76	701884,22
203	261794,36	701868,10
204	261798,86	701824,27
205	261798,23	701799,76
206	261798,00	701784,56
207	261798,22	701756,76
208	261798,94	701736,47
209	261794,72	701712,02
210	261797,38	701688,64
211	261810,21	701681,35
212	261822,08	701666,40
213	261827,80	701647,46
214	261831,03	701619,20
215	261836,69	701593,54
216	261831,03	701568,00
217	261830,18	701538,26
218	261830,07	701509,59
219	261828,62	701501,99
220	261811,71	701477,93
221	261807,69	701468,72
222	261816,39	701452,61
223	261819,87	701434,94
224	261822,79	701410,18
225	261822,06	701387,27
226	261827,55	701363,44
227	261838,27	701355,46
228	261836,71	701337,08
229	261822,84	701321,31
230	261816,48	701315,14
231	261751,05	701308,93
232	261731,45	701306,84
233	261727,28	701306,08
234	261628,52	701166,17
235	261563,58	701063,61
236	261555,07	701072,24
237	261485,70	701114,31
238	261422,97	701148,99
239	261333,68	701194,01
240	261290,88	701243,45
241	261228,89	701337,91
242	261207,49	701369,64
243	261161,00	701415,40
244	261056,21	701499,53
245	261008,24	701536,42
246	260910,09	701576,27
247	260887,21	701588,08
248	260823,01	701658,92
249	260758,81	701700,25

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
250	260670,99	701737,15
251	260552,91	701796,19
252	260487,24	701848,58
253	260458,45	701901,72
254	260459,93	701931,97
255	260488,71	701973,30
256	260495,35	701993,96
257	260490,19	702014,62
258	260479,12	702016,28
259	260448,86	702033,44
260	260393,33	702052,44
261	260373,40	702056,13
262	260308,65	702074,21
263	260281,34	702074,95
264	260219,35	702046,91
265	260137,63	702047,28
266	260071,95	702048,02
267	260028,96	702054,66
268	259993,17	702065,91
269	259936,71	702080,67
270	259886,16	702101,33
271	259878,60	702107,42
272	259863,66	702115,54
273	259765,51	702136,76
274	259743,74	702149,85
275	259708,87	702150,22
276	259657,03	702162,03
277	259620,13	702169,23
278	259578,43	702170,89
279	259575,61	702171,62
280	259560,69	702187,77
281	259414,34	702210,46
282	259407,82	702198,03
283	259356,55	702116,31
284	259304,97	702038,32
285	259284,77	702004,76
286	259216,41	701899,42
287	259196,22	701867,42
288	259133,14	701786,94
289	259129,10	701783,52
290	259120,71	701771,72
291	259085,60	701726,35
292	259082,80	701725,73
293	259074,73	701714,85
294	259098,34	701692,48
295	259099,89	701688,13
296	259031,22	701608,90
297	259002,95	701607,03
298	258981,20	701571,61
299	258964,11	701544,58
300	258961,00	701551,10

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
301	258951,06	701557,94
302	258946,09	701558,25
303	258879,90	701474,36
304	258796,01	701369,95
305	258767,11	701333,91
306	258693,78	701244,42
307	258685,70	701236,34
308	258619,52	701153,07
309	258587,20	701115,16
310	258539,04	701055,19
311	258539,97	701044,01
312	258501,44	701001,44
313	258535,00	701007,96
314	258550,23	701009,52
315	258615,17	701002,06
316	258731,38	700986,83
317	258904,76	700949,86
318	259101,76	700927,49
319	259102,38	700908,53
320	259077,21	700903,87
321	259059,50	700900,76
322	259014,76	700883,67
323	259002,95	700879,95
324	258996,73	700876,22
325	258943,29	700850,12
326	258951,37	700836,13
327	259116,67	700759,08
328	259209,89	700723,03
329	259275,76	700648,46
330	259346,61	700565,19
331	259377,68	700526,66
332	259418,69	700467,62
333	259452,87	700409,20
334	259478,97	700381,24
335	259507,56	700356,38
336	259556,65	700344,57
337	259614,45	700336,49
338	259678,46	700335,25
339	259782,86	700279,94
340	259852,46	700268,76
341	259912,12	700255,09
342	259993,53	700233,96
343	260013,41	700233,34
344	260081,15	700230,23
345	260064,99	700115,26
346	260075,56	700115,26
347	260137,70	700087,92
348	260160,70	700082,95
349	260217,25	700039,44
350	260252,67	700031,99
351	260280,01	700039,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
352	260290,58	700049,39
353	260308,60	700046,90
354	260332,21	700027,64
355	260349,62	700027,64
356	260361,42	700036,34
357	260380,69	700035,72
358	260369,50	699934,42
359	260529,21	699910,81
360	260578,31	699885,95
361	260548,48	699787,76
362	260433,51	699417,38
363	260327,86	699054,46
364	260313,57	699050,73
365	260215,38	699084,29
366	260200,47	699054,46
367	260148,89	698991,69
368	260138,32	698984,86
369	260129,00	698973,05
370	260148,89	698938,25
371	260163,80	698925,20
372	260165,05	698907,80
373	260143,92	698830,74
374	260127,76	698827,63
375	259910,26	698748,71
376	259739,98	698710,18
377	259715,12	698761,76
378	259700,83	698777,92
379	259690,89	698777,29
380	259635,58	698803,39
381	259616,93	698833,85
382	259603,88	698857,46
383	259614,45	698864,92
384	259559,76	698894,13
385	259281,98	699051,35
386	259251,53	698940,73
387	259232,26	698861,81
388	259163,28	698903,45
389	258876,80	699071,24
390	258764,31	699136,49
391	258802,84	699202,98
392	258787,93	699219,14
393	258790,41	699226,60
394	258794,14	699230,95
395	258881,77	699327,89
396	258865,61	699376,37
397	258850,07	699395,01
398	258748,16	699459,64
399	258756,24	699557,83
400	258720,81	699576,47
401	258735,11	699629,29
402	258574,77	699719,40

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
403	258591,55	699770,36
404	258593,42	699782,17
405	258619,52	699962,39
406	258627,60	700026,39
407	258635,68	700086,67
408	258663,64	700277,46
409	258674,83	700355,76
410	258561,10	700391,80
411	258415,06	700445,87
412	258273,37	700499,93
413	258159,03	700470,73
414	258070,16	700454,57
415	258050,28	700451,46
416	258023,55	700418,52
417	257904,55	700268,14
418	257796,42	700140,43
419	257696,05	700013,34
420	257571,45	699857,05
421	257497,19	699765,70
422	257458,04	699792,11
423	257423,55	699816,35
424	257380,36	699845,24
425	257236,50	699939,39
426	257094,50	700035,72
427	257026,45	700084,19
428	256967,72	700121,79
429	256911,17	700153,17
430	256895,01	700151,61
431	256760,16	700156,59
432	256729,71	700157,52
433	256690,56	700160,94
434	256613,19	700168,39
435	256530,23	700170,57
436	256520,28	700171,81
437	256474,30	700174,61
438	256261,76	700206,30
439	256171,96	700220,60
440	256070,36	700233,96
441	256038,04	700294,24
442	256020,33	700361,66
443	255992,06	700353,27
444	255929,29	700294,55
445	255878,02	700272,80
446	255821,78	700224,01
447	255778,90	700190,46
448	255749,38	700166,53
449	255659,90	700142,60
450	255611,11	700126,14
451	255580,97	700104,39
452	255551,14	700091,02
453	255466,94	700035,72

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
454	255447,36	700021,11
455	255472,53	699999,98
456	255574,14	699913,91
457	255592,47	699898,69
458	255587,19	699894,65
459	255530,64	699881,29
460	255525,98	699878,18
461	255507,95	699878,18
462	255497,70	699874,14
463	255470,98	699870,41
464	255438,35	699864,51
465	255425,30	699856,12
466	255381,18	699825,98
467	255334,57	699791,80
468	255330,84	699785,90
469	255322,45	699777,20
470	255300,70	699760,11
471	255292,31	699749,85
472	255262,48	699720,33
473	255241,98	699693,92
474	255214,63	699659,43
475	255197,54	699638,30
476	255182,01	699601,64
477	255171,44	699578,33
478	255161,81	699574,61
479	255153,42	699562,80
480	255109,92	699503,76
481	254972,58	699592,63
482	254952,69	699614,38
483	254961,39	699675,90
484	254960,15	699687,71
485	254955,18	699701,38
486	254945,86	699711,32
487	254927,84	699701,38
488	254920,38	699690,82
489	254899,87	699657,88
490	254888,06	699649,18
491	254868,18	699640,48
492	254836,48	699636,13
493	254824,99	699627,12
494	254819,39	699618,73
495	254801,68	699591,38
496	254775,58	699567,46
497	254764,71	699557,52
498	254755,70	699546,02
499	254755,08	699523,65
500	254756,01	699507,80
501	254761,91	699481,70
502	254757,56	699469,27
503	254742,65	699447,83
504	254727,73	699441,93



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
505	254691,38	699450,01
506	254633,89	699463,06
507	254598,47	699464,92
508	254533,22	699474,55
509	254503,08	699245,55
510	254479,47	699250,52
511	254472,01	699233,43
512	254411,73	699118,16
513	254406,76	699111,94
514	254380,35	699062,54
515	254353,62	699011,27
516	254321,31	698936,69
517	254267,86	698804,64
518	254160,35	698603,29
519	254161,91	698598,94
520	254162,22	698549,54
521	254152,12	698485,22
522	254225,76	698469,68
523	254251,86	698463,93
524	254244,40	698452,12
525	254238,95	698444,55
526	254239,65	698444,28
527	254242,33	698443,25
528	254245,23	698442,14
529	254248,35	698440,95
530	254252,96	698439,19
531	254255,59	698438,18
532	254258,28	698437,15
533	254260,53	698436,30
534	254262,87	698435,40
535	254264,12	698434,92
536	254266,33	698434,08
537	254267,03	698433,81
538	254268,43	698433,28
539	254270,04	698432,66
540	254271,07	698432,27
541	254271,76	698432,01
542	254272,45	698431,58
543	254273,87	698430,70
544	254275,15	698429,91
545	254276,67	698428,98
546	254278,42	698427,89
547	254280,07	698426,87
548	254281,96	698425,71
549	254289,65	698420,98
550	254301,97	698413,37
551	254323,61	698410,19
552	254331,63	698408,99
553	254335,84	698408,69
554	254352,05	698407,45
555	254364,88	698408,68

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
556	254384,42	698410,56
557	254394,63	698408,97
558	254405,95	698407,20
559	254418,24	698405,28
560	254424,16	698404,38
561	254431,40	698402,26
562	254439,71	698399,85
563	254449,97	698395,66
564	254461,62	698390,90
565	254473,41	698386,10
566	254480,32	698379,70
567	254482,04	698378,13
568	254483,87	698376,41
569	254489,88	698369,49
570	254493,93	698364,77
571	254497,56	698360,39
572	254504,61	698351,80
573	254511,36	698343,54
574	254513,15	698341,39
575	254517,18	698336,02
576	254522,38	698329,23
577	254525,31	698325,37
578	254528,30	698321,46
579	254531,26	698317,54
580	254534,11	698313,83
581	254535,12	698312,48
582	254537,97	698308,74
583	254539,74	698306,41
584	254542,08	698303,29
585	254544,52	698300,11
586	254547,82	698295,74
587	254549,40	698293,68
588	254551,14	698291,32
589	254553,65	698287,91
590	254563,41	698274,78
591	254606,68	698216,64
592	254631,10	698200,82
593	254641,32	698188,23
594	254649,16	698186,12
595	254655,39	698182,88
596	254689,77	698165,81
597	254698,49	698145,38
598	254705,34	698126,95
599	254718,67	698075,37
600	254724,53	698061,30
601	254729,01	698041,62
602	254733,12	698009,10
603	254746,20	697981,82
604	254759,28	697914,30
605	254759,53	697867,59
606	254771,62	697846,54

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
607	254781,08	697829,97
608	254811,73	697795,09
609	254838,14	697751,86
610	254843,24	697734,80
611	254876,75	697692,57
612	254899,05	697651,83
613	254904,78	697631,78
614	254922,85	697609,85
615	254939,66	697596,40
616	254947,63	697589,55
617	254978,65	697560,52
618	255001,08	697539,22
619	255015,28	697528,76
620	255042,31	697518,67
621	255060,37	697508,33
622	255089,89	697494,38
623	255118,42	697482,67
624	255083,29	697476,94
625	255044,05	697470,33
626	254962,58	697457,00
627	254907,52	697447,79
628	254901,54	697383,38
629	254896,69	697329,19
630	254909,72	697249,46
631	254928,37	697078,25
632	254935,15	696935,02
633	254932,61	696846,87
634	254717,33	696870,60
635	254686,82	696701,09
636	254682,58	696676,51
637	254738,52	696660,41
638	254744,45	696658,71
639	254737,67	696633,29
640	254762,25	696623,96
641	254793,61	696570,57
642	254789,37	696502,76
643	254767,33	696433,26
644	254760,59	696416,21
645	254744,48	696384,67
646	254736,43	696355,15
647	254701,54	696294,08
648	254685,43	696253,15
649	254683,42	696146,78
650	254700,86	696112,89
651	254700,53	696098,13
652	254708,92	696065,92
653	254706,90	696030,02
654	254679,42	695956,70
655	254655,99	695900,34
656	254657,58	695881,04
657	254661,94	695868,96

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
658	254681,40	695839,44
659	254688,11	695831,72
660	254711,60	695806,89
661	254723,34	695791,12
662	254740,46	695766,63
663	254747,84	695753,54
664	254765,96	695716,97
665	254775,69	695690,46
666	254783,74	695660,94
667	254793,81	695629,06
668	254812,60	695598,86
669	254836,08	695570,01
670	254855,88	695546,52
671	254873,33	695534,44
672	254888,09	695532,43
673	254921,64	695518,00
674	254934,73	695507,93
675	254957,88	695481,76
676	254975,33	695433,78
677	254977,34	695418,35
678	254983,38	695398,55
679	254991,43	695377,75
680	254998,48	695365,33
681	254984,05	695331,45
682	254979,35	695312,66
683	254984,72	695309,30
684	255154,84	695275,75
685	255191,07	695268,37
686	255270,03	695251,10
687	255359,84	695231,46
688	255380,31	695227,10
689	255371,25	695195,56
690	255365,21	695179,45
691	255360,85	695169,05
692	255349,44	695147,58
693	255336,36	695125,77
694	255330,65	695117,04
695	255303,48	695065,37
696	255298,44	695059,33
697	255288,04	695044,57
698	255251,13	695011,69
699	255220,94	694984,84
700	255185,70	694955,99
701	255175,30	694949,28
702	255137,72	694922,44
703	255124,30	694912,03
704	255113,57	694896,94
705	255097,80	694880,16
706	255081,36	694866,74
707	255066,26	694852,98
708	255048,81	694836,54

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
709	255038,41	694824,80
710	255015,93	694804,66
711	254966,60	694763,39
712	254927,01	694729,84
713	254895,47	694702,66
714	254850,51	694666,43
715	254832,73	694632,20
716	254829,04	694631,20
717	254780,05	694593,62
718	254767,63	694583,22
719	254710,92	694534,57
720	254682,75	694510,41
721	254613,24	694451,16
722	254664,59	694380,41
723	254705,71	694323,77
724	254708,66	694319,71
725	254728,27	694296,50
726	254770,91	694246,07
727	254792,20	694220,88
728	254823,84	694183,45
729	254850,09	694152,40
730	254842,02	694145,04
731	254678,20	693995,57
732	254663,11	693982,46
733	254647,74	693969,57
734	254631,98	693957,21
735	254617,20	693945,44
736	254611,66	693941,40
737	254592,01	693927,31
738	254571,26	693913,38
739	254567,17	693910,65
740	254550,41	693899,68
741	254533,48	693889,29
742	254358,13	693792,65
743	254150,75	693676,54
744	253949,85	693566,79
745	253901,52	693540,52
746	253839,13	693506,63
747	253826,28	693504,77
748	253822,94	693502,14
749	253824,83	693498,79
750	253785,62	693477,81
751	253754,42	693460,87
752	253686,81	693424,30
753	253669,36	693413,39
754	253656,11	693406,51
755	253642,18	693399,47
756	253628,76	693391,25
757	253605,61	693377,49
758	253602,26	693375,64
759	253571,39	693360,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
760	253567,71	693358,17
761	253537,67	693342,93
762	253491,70	693316,42
763	253466,54	693302,16
764	253436,17	693286,23
765	253424,26	693278,68
766	253389,87	693259,89
767	253374,10	693251,67
768	253346,92	693236,74
769	253310,35	693215,26
770	253304,81	693211,91
771	253236,74	693176,23
772	253221,26	693168,12
773	253199,96	693199,32
774	253111,55	693235,23
775	252987,40	693286,56
776	252871,81	693334,88
777	252820,98	693356,35
778	252730,38	693393,09
779	252585,60	693452,48
780	252476,39	693498,45
781	252456,59	693502,64
782	252334,46	693553,64
783	252284,46	693570,92
784	252287,15	693573,27
785	252244,20	693588,20
786	252171,89	693613,53
787	252092,04	693645,41
788	252042,38	693665,04
789	252007,32	693679,47
790	251875,45	693735,50
791	251797,28	693768,72
792	251754,33	693787,51
793	251649,14	693832,30
794	251400,16	693936,93
795	251395,65	693938,83
796	251385,41	693941,51
797	251406,22	693972,38
798	251434,40	694020,03
799	251474,33	694080,59
800	251486,24	694096,03
801	251508,22	694134,95
802	251550,66	694210,61
803	251574,15	694252,38
804	251605,02	694347,17
805	251616,93	694382,23
806	251671,45	694477,69
807	251676,15	694481,21
808	251724,47	694491,11
809	251735,71	694499,84
810	251746,44	694525,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
811	251793,08	694575,83
812	251796,10	694583,55
813	251764,56	694661,90
814	251729,33	694749,30
815	251705,01	694837,04
816	251693,09	694880,49
817	251687,39	694918,24
818	251723,12	694982,33
819	251731,18	695156,80
820	251727,15	695164,69
821	251729,50	695178,61
822	251752,32	695183,98
823	252014,70	695212,84
824	251965,71	695292,02
825	251941,55	695326,25
826	251914,71	695363,82
827	251814,05	695502,73
828	251761,71	695542,33
829	251500,67	695904,70
830	251493,96	695906,71
831	251464,43	695875,17
832	251359,75	695900,00
833	251324,85	695916,78
834	251304,05	695932,21
835	251275,19	695928,86
836	250788,00	695932,88
837	250728,40	695926,40
838	250571,92	695909,40
839	250270,62	695877,86
840	250258,54	695873,83
841	250226,33	695872,49
842	250152,51	695865,11
843	249980,72	695853,70
844	249931,73	695851,01
845	249900,86	695853,03
846	249879,39	695853,70
847	249850,53	695858,40
848	249827,05	695869,13
849	249806,24	695877,86
850	249786,78	695886,58
851	249766,65	695884,57
852	249723,70	695870,81
853	249483,80	695801,69
854	249518,70	695688,95
855	249524,06	695676,20
856	249434,81	695645,33
857	249246,92	695579,91
858	249250,27	695564,47
859	249294,23	695403,08
860	249284,16	695391,00
861	249273,76	695389,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
862	249266,71	695375,57
863	249287,18	695302,42
864	249286,17	695279,61
865	249291,21	695269,54
866	249306,64	695258,47
867	249294,56	695249,07
868	249285,50	695254,78
869	249270,74	695239,34
870	249256,98	695230,62
871	249237,52	695222,90
872	249220,07	695222,57
873	249205,31	695228,27
874	249204,97	695232,30
875	249137,20	695251,09
876	249133,84	695261,15
877	249061,03	695311,82
878	249046,27	695301,08
879	248982,85	695331,28
880	248940,24	695333,63
881	248862,40	695340,34
882	248827,84	695344,03
883	248759,06	695350,40
884	248719,80	695360,47
885	248673,50	695371,54
886	248618,13	695379,26
887	248584,58	695383,96
888	248537,61	695391,34
889	248508,08	695395,70
890	248473,86	695401,07
891	248446,34	695413,48
892	248417,82	695425,90
893	248387,29	695439,65
894	248276,56	695489,65
895	248242,34	695504,75
896	248231,94	695508,10
897	248210,47	695513,47
898	248175,79	695521,82
899	248168,19	695519,17
900	248053,10	695646,68
901	247968,21	695707,74
902	247923,25	695740,29
903	247861,85	695781,22
904	247811,19	695808,40
905	247751,46	695839,61
906	247740,39	695846,65
907	247692,41	695866,78
908	247637,72	695887,59
909	247591,41	695907,05
910	247575,64	695914,76
911	247517,60	695924,16
912	247435,39	695940,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
913	247377,01	695948,99
914	247352,85	695951,67
915	247330,71	695956,37
916	247128,38	695997,98
917	247047,86	696023,14
918	247036,78	696026,50
919	247002,56	696038,91
920	246983,43	696043,27
921	246972,70	696044,28
922	246962,30	696047,63
923	246946,19	696052,67
924	246910,96	696062,06
925	246882,78	696072,13
926	246859,62	696084,21
927	246809,29	696109,04
928	246787,15	696116,42
929	246816,00	696273,11
930	246723,06	696328,14
931	246711,65	696336,52
932	246703,27	696342,23
933	246665,35	696363,37
934	246612,34	696395,24
935	246571,07	696407,66
936	246526,78	696420,74
937	246406,66	696454,97
938	246374,78	696463,35
939	246306,67	696484,83
940	246228,49	696495,57
941	246185,88	696499,26
942	246169,10	696504,96
943	246114,08	696509,32
944	246103,68	696509,66
945	246097,46	696508,70
946	246094,95	696508,32
947	245978,19	696492,55
948	245901,69	696476,10
949	245707,75	696523,75
950	245551,73	696563,68
951	245512,14	696594,21
952	245437,65	696658,30
953	245431,27	696662,99
954	245387,32	696686,82
955	245204,46	696857,27
956	245201,44	696843,84
957	245124,27	696912,96
958	245105,14	696930,75
959	245008,17	696992,15
960	244869,37	697081,28
961	244802,83	697124,01
962	244790,41	697122,00
963	244721,96	697110,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
964	244532,06	697078,04
965	244350,53	697045,16
966	244346,51	697044,16
967	244072,38	696995,50
968	243969,12	696977,47
969	243884,15	696962,62
970	243885,83	696943,83
971	243846,57	696939,14
972	243848,25	696921,69
973	243736,52	696906,92
974	243706,99	696903,57
975	243536,88	696883,44
976	243509,03	696886,79
977	243509,03	696879,41
978	243455,34	696884,78
979	243453,33	696902,90
980	243396,29	696948,19
981	243393,60	696929,74
982	243388,57	696913,97
983	243380,18	696903,23
984	243367,10	696889,14
985	243360,05	696880,08
986	243348,64	696861,96
987	243342,60	696847,87
988	243310,39	696872,37
989	243286,57	696830,09
990	243211,75	696894,85
991	243184,57	696870,69
992	243206,38	696846,19
993	243272,48	696792,17
994	243249,33	696745,87
995	243233,56	696710,64
996	243216,78	696676,42
997	243211,41	696667,69
998	243135,58	696719,03
999	243116,12	696686,82
1000	243097,00	696653,26
1001	243179,54	696618,03
1002	243167,46	696587,84
1003	243159,74	696562,00
1004	243152,36	696528,78
1005	243141,29	696502,95
1006	243131,56	696476,78
1007	243130,21	696350,95
1008	243107,73	696350,62
1009	243066,80	696353,30
1010	243028,88	696356,32
1011	242989,63	696358,00
1012	242986,94	696347,93
1013	242984,93	696340,89
1014	242956,41	696264,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1015	242922,52	696167,42
1016	242889,30	696084,21
1017	242893,66	696083,54
1018	242892,32	696078,84
1019	242879,24	696049,98
1020	242863,13	696004,69
1021	242818,17	695887,25
1022	242782,60	695790,28
1023	242781,26	695754,72
1024	242780,26	695750,02
1025	242786,63	695656,74
1026	242796,36	695508,77
1027	242801,06	695503,40
1028	242802,57	695485,96
1029	242804,08	695468,51
1030	242810,44	695427,74
1031	242814,13	695404,13
1032	242820,48	695323,87
1033	242824,52	695155,28
1034	242883,79	695132,35
1035	242903,62	695124,67
1036	242907,09	695095,23
1037	242902,95	695026,34
1038	242902,47	695018,43
1039	242904,20	694940,49
1040	242875,33	694896,61
1041	242863,21	694872,36
1042	242844,73	694822,12
1043	242827,41	694785,75
1044	242812,40	694771,31
1045	242802,00	694736,67
1046	242789,88	694704,91
1047	242761,01	694595,21
1048	242762,16	694562,30
1049	242739,07	694550,75
1050	242637,45	694415,07
1051	242522,55	694285,73
1052	242476,36	694231,46
1053	242444,02	694185,27
1054	242420,35	694151,78
1055	242310,65	693979,14
1056	242244,25	693870,59
1057	242238,47	693856,73
1058	242216,53	693721,62
1059	242219,42	693710,65
1060	242207,87	693619,43
1061	242195,17	693551,87
1062	242163,41	693453,72
1063	242081,43	693520,11
1064	242013,87	693574,97
1065	241903,59	693598,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1066	241780,03	693623,47
1067	241717,09	693635,02
1068	241685,92	693637,32
1069	241666,86	693626,93
1070	241661,09	693630,97
1071	241652,43	693637,90
1072	241639,72	693674,85
1073	241390,29	693607,30
1074	241375,86	693595,18
1075	241333,71	693588,82
1076	241307,15	693568,04
1077	241243,64	693499,91
1078	241095,25	693457,18
1079	241008,64	693453,72
1080	240971,11	693450,83
1081	240912,22	693445,05
1082	240838,31	693434,66
1083	240775,95	693400,02
1084	240898,94	693207,17
1085	240913,37	693172,53
1086	240923,19	693124,60
1087	240905,86	693046,66
1088	240895,47	692992,96
1089	240872,95	692979,10
1090	240721,68	693044,35
1091	240670,87	693066,87
1092	240610,24	693073,22
1093	240539,22	693069,18
1094	240578,49	693226,23
1095	240474,56	693221,03
1096	240402,38	693330,15
1097	240386,22	693322,07
1098	240240,72	693319,76
1099	240176,63	693320,34
1100	240075,58	693315,72
1101	239934,12	693308,21
1102	239885,04	693311,10
1103	239879,85	693309,95
1104	239762,06	693309,37
1105	239662,17	693310,52
1106	239635,61	693311,68
1107	239584,80	693321,49
1108	239576,72	693356,71
1109	239476,83	693430,04
1110	239370,59	693507,41
1111	239278,21	693599,22
1112	239219,32	693557,07
1113	239169,08	693663,88
1114	239161,00	693681,21
1115	239155,23	693693,91
1116	239106,15	693774,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1117	238865,38	693966,44
1118	238621,14	694159,28
1119	238497,58	694245,31
1120	238406,93	694307,67
1121	238208,89	694445,09
1122	238108,42	694517,26
1123	238093,99	694529,39
1124	238053,00	694579,62
1125	238054,15	694596,94
1126	238057,61	694633,32
1127	238039,14	694638,51
1128	238032,37	694659,20
1129	238032,37	694773,30
1130	238030,87	695003,01
1131	238035,36	695008,49
1132	238032,37	695139,54
1133	238027,39	695443,50
1134	238019,91	695781,33
1135	238013,93	696070,83
1136	238005,46	696472,45
1137	238000,35	696702,80
1138	237999,48	696742,02
1139	237991,51	697105,27
1140	237990,51	697136,66
1141	238024,40	697245,79
1142	238060,77	697380,32
1143	238079,71	697449,09
1144	238111,10	697549,24
1145	238135,51	697586,11
1146	238153,45	697602,56
1147	238161,92	697630,96
1148	238144,48	697689,26
1149	238124,55	697825,29
1150	238107,28	697902,13
1151	238162,92	697920,59
1152	238172,33	697923,70
1153	238230,61	697942,97
1154	238292,22	697968,20
1155	238308,33	697977,35
1156	238334,50	697992,86
1157	238388,61	698016,63
1158	238442,69	698037,86
1159	238505,13	698058,24
1160	238565,47	698078,11
1161	238626,32	697889,07
1162	238665,69	697903,02
1163	238715,02	697914,98
1164	238748,40	697918,47
1165	238771,82	697919,47
1166	238812,68	697917,47
1167	238857,53	697908,50

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1168	238850,05	697734,10
1169	238991,57	697732,61
1170	239007,51	697797,88
1171	239088,73	697797,88
1172	239089,73	697763,50
1173	239096,20	697539,77
1174	239302,99	697486,46
1175	239441,66	697687,89
1176	239460,16	697713,15
1177	239486,59	697751,04
1178	239537,40	697716,97
1179	239576,76	697770,71
1180	239602,61	697755,15
1181	239642,55	697810,66
1182	239616,12	697827,40
1183	239566,78	697863,53
1184	239541,22	697827,69
1185	239440,48	697865,29
1186	239508,91	697897,89
1187	239599,96	697938,13
1188	239638,73	697954,58
1189	239692,78	697969,85
1190	239724,50	697976,02
1191	239789,11	697974,84
1192	239838,46	697966,03
1193	239975,91	697917,86
1194	240048,17	697887,90
1195	240098,10	697872,04
1196	240116,89	697899,07
1197	240219,69	698042,98
1198	240250,82	698065,89
1199	240357,15	698075,88
1200	240378,88	698082,93
1201	240422,35	698053,56
1202	240442,32	698084,69
1203	240498,13	698042,98
1204	240510,46	698156,35
1205	240519,28	698149,89
1206	240536,90	698120,52
1207	240551,00	698110,54
1208	240621,49	698159,29
1209	240683,17	698202,76
1210	240737,21	698279,12
1211	240760,12	698296,16
1212	240773,04	698322,01
1213	240713,12	698361,36
1214	240694,91	698326,12
1215	240678,47	698297,92
1216	240658,49	698269,73
1217	240653,21	698266,20
1218	240568,03	698323,77

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1219	240569,79	698330,23
1220	240482,86	698377,22
1221	240476,39	698367,83
1222	240424,11	698400,72
1223	240416,48	698417,17
1224	240507,53	698607,49
1225	240540,42	698683,86
1226	240696,09	698574,01
1227	240724,28	698636,28
1228	240749,54	698618,65
1229	240793,60	698666,23
1230	240908,15	698567,55
1231	240896,40	698558,15
1232	241045,02	698436,55
1233	241098,47	698492,36
1234	241147,23	698547,58
1235	241168,96	698582,23
1236	241195,39	698629,81
1237	241180,71	698640,39
1238	241144,29	698673,28
1239	241131,37	698697,37
1240	241090,83	698726,74
1241	241068,51	698700,89
1242	241043,25	698727,33
1243	241027,39	698783,13
1244	241009,77	698855,97
1245	240978,32	698947,13
1246	241019,24	698965,46
1247	241098,30	698987,79
1248	241104,43	698990,45
1249	241131,35	699002,09
1250	241148,27	699009,41
1251	241209,96	699035,10
1252	241282,27	699060,36
1253	241355,33	699085,81
1254	241433,76	699111,34
1255	241499,50	699146,29
1256	241569,89	699166,12
1257	241620,19	699176,24
1258	241645,48	699184,50
1259	241669,20	699192,25
1260	241699,62	699202,65
1261	241741,29	699216,92
1262	241802,53	699241,34
1263	241865,36	699262,06
1264	241930,27	699280,80
1265	241992,02	699304,81
1266	242053,35	699336,85
1267	242135,04	699365,81
1268	242193,46	699386,25
1269	242255,69	699405,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1270	242308,64	699418,60
1271	242355,95	699432,41
1272	242407,87	699447,02
1273	242438,43	699461,30
1274	242501,05	699469,53
1275	242528,49	699477,04
1276	242547,98	699480,27
1277	242565,64	699482,13
1278	242614,55	699499,20
1279	242626,08	699500,56
1280	242659,26	699506,39
1281	242665,58	699506,95
1282	242688,52	699508,98
1283	242715,19	699517,85
1284	242735,50	699528,85
1285	242810,80	699529,97
1286	242827,26	699545,72
1287	242872,60	699558,14
1288	242888,54	699552,37
1289	242944,85	699567,18
1290	242985,97	699567,63
1291	243007,71	699569,06
1292	243068,86	699576,86
1293	243111,12	699588,34
1294	243131,60	699588,83
1295	243155,61	699534,44
1296	243137,40	699485,10
1297	243134,47	699466,30
1298	243140,93	699445,15
1299	243052,23	699416,37
1300	242861,32	699375,84
1301	242871,89	699334,72
1302	242863,67	699330,02
1303	242854,27	699312,40
1304	242835,47	699305,35
1305	242682,74	699271,28
1306	242680,39	699261,88
1307	242719,16	699126,77
1308	242699,19	699119,72
1309	242770,85	698915,30
1310	243123,30	698991,66
1311	243165,60	699002,24
1312	243169,06	698988,38
1313	243179,70	698945,85
1314	243231,39	698941,15
1315	243314,80	698966,99
1316	243331,25	698998,71
1317	243456,96	698979,92
1318	243468,71	699110,32
1319	243468,71	699150,27
1320	243451,08	699234,86



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1321	243693,10	699219,58
1322	243704,85	699234,86
1323	243722,47	699247,78
1324	243749,49	699268,93
1325	243774,16	699305,35
1326	243845,83	699294,77
1327	243910,45	699267,75
1328	243978,59	699244,25
1329	244019,71	699231,33
1330	244072,57	699221,93
1331	244212,38	699205,48
1332	244425,02	699179,64
1333	244567,18	699183,16
1334	244587,15	699250,13
1335	244596,78	699250,21
1336	244725,78	699251,30
1337	244738,71	699237,21
1338	244866,76	699247,78
1339	244924,33	699274,80
1340	244871,46	699365,26
1341	244925,51	699385,24
1342	244904,36	699435,75
1343	244933,73	699447,50
1344	244916,11	699490,97
1345	244874,99	699477,46
1346	244839,74	699500,37
1347	244830,34	699685,41
1348	244849,14	699742,97
1349	244832,69	699751,20
1350	244755,74	699755,31
1351	244615,94	699728,88
1352	244562,24	699747,59
1353	244560,82	699797,19
1354	244560,58	699853,79
1355	244601,08	699866,37
1356	244621,38	699873,19
1357	244673,91	699890,89
1358	244757,57	699914,93
1359	244818,77	699933,65
1360	244873,67	699954,62
1361	244943,21	699982,90
1362	245011,05	700006,45
1363	245079,02	700039,94
1364	245104,66	700041,67
1365	245106,93	700046,86
1366	245112,19	700058,88
1367	245119,15	700062,77
1368	245137,76	700073,14
1369	245209,02	700089,19
1370	245236,41	700094,95
1371	245261,47	700100,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1372	245326,08	700122,53
1373	245397,26	700138,65
1374	245427,42	700147,67
1375	245467,42	700159,60
1376	245537,66	700187,66
1377	245616,10	700210,94
1378	245673,28	700235,11
1379	245738,80	700266,99
1380	245792,46	700279,37
1381	245821,81	700286,15
1382	245889,45	700303,86
1383	245963,59	700324,12
1384	246056,79	700360,59
1385	246106,25	700370,06
1386	246168,76	700390,89
1387	246225,97	700420,69
1388	246281,66	700448,89
1389	246332,02	700457,65
1390	246413,64	700487,24
1391	246482,12	700509,67
1392	246537,88	700527,23
1393	246659,75	700561,71
1394	246707,45	700585,46
1395	246721,65	700592,52
1396	246784,35	700610,21
1397	246855,51	700634,06
1398	246919,31	700661,54
1399	246984,31	700677,08
1400	247056,46	700703,95
1401	247125,04	700731,30
1402	247181,97	700749,90
1403	247246,06	700778,29
1404	247297,01	700815,80
1405	247355,97	700819,58
1406	247428,49	700851,98
1407	247510,83	700871,89
1408	247566,61	700905,24
1409	247604,83	700921,41
1410	247670,04	700938,00
1411	247730,06	700960,96
1412	247781,22	700977,88
1413	247853,30	701001,69
1414	247911,75	701025,00
1415	247933,72	701028,24
1416	247955,70	701031,47
1417	247980,19	701035,07
1418	248041,60	701058,45
1419	248101,18	701074,84
1420	248160,14	701104,88
1421	248219,38	701123,87
1422	248277,00	701148,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1423	248336,46	701167,33
1424	248373,12	701179,99
1425	248374,69	701180,65
1426	248454,42	701210,39
1427	248536,42	701238,44
1428	248597,86	701256,35
1429	248657,10	701278,25
1430	248729,76	701298,66
1431	248795,73	701317,49
1432	248860,92	701332,21
1433	248899,77	701344,30
1434	248963,58	701364,17
1435	249025,63	701383,53
1436	249080,18	701398,96
1437	249136,10	701415,56
1438	249199,11	701435,59
1439	249260,32	701454,53
1440	249322,81	701474,25
1441	249387,08	701500,36
1442	249475,23	701530,71
1443	249545,07	701551,74
1444	249612,87	701573,43
1445	249677,81	701592,63
1446	249703,06	701602,40
1447	249739,99	701614,90
1448	249793,92	701633,75
1449	249864,70	701656,00
1450	249878,63	701659,95
1451	249927,82	701673,95
1452	249989,02	701690,74
1453	250059,97	701715,86
1454	250136,83	701739,62
1455	250200,86	701759,28
1456	250264,27	701780,28
1457	250310,65	701794,65
1458	250398,68	701821,16
1459	250473,46	701843,95
1460	250533,62	701858,09
1461	250597,13	701879,58
1462	250668,33	701900,61
1463	250729,94	701918,07
1464	250807,25	701940,67
1465	250868,66	701961,55
1466	250934,78	701977,32
1467	250996,86	701995,43
1468	251026,61	702004,48
1469	251061,27	702015,03
1470	251122,28	702030,37
1471	251141,40	702035,55
1472	251180,61	702046,19
1473	251240,41	702064,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1474	251270,93	702072,51
1475	251302,83	702081,37
1476	251367,38	702104,40
1477	251424,84	702121,34
1478	251489,90	702141,76
1479	251549,05	702160,49
1480	251611,79	702177,27
1481	251676,44	702196,55
1482	251738,73	702214,51
1483	251798,92	702232,17
1484	251860,11	702253,01
1485	251921,69	702279,23
1486	251983,48	702302,06
1487	252049,81	702314,87
1488	252116,19	702336,08
1489	252182,04	702357,54
1490	252246,48	702381,34
1491	252323,00	702411,47
1492	252385,62	702431,91
1493	252448,29	702460,16
1494	252513,64	702478,99
1495	252576,10	702496,91
1496	252635,74	702523,24
1497	252690,90	702546,06
1498	252697,95	702548,97
1499	252761,62	702569,00
1500	252822,73	702590,76
1501	252882,86	702614,97
1502	252944,83	702636,07
1503	253004,48	702658,56
1504	253065,55	702680,32
1505	253120,75	702703,93
1506	253179,16	702722,62
1507	253239,73	702744,55
1508	253300,79	702762,05
1509	253364,09	702782,96
1510	253433,89	702803,25
1511	253487,93	702827,44
1512	253543,87	702847,05
1513	253602,38	702859,61
1514	253662,90	702874,52
1515	253723,43	702886,96
1516	253730,95	702888,52
1517	253783,46	702899,51
1518	253840,13	702913,14
1519	253925,32	702939,17
1520	253980,83	702958,86
1521	254014,08	702969,63
1522	254032,33	702975,54
1523	254088,56	703002,00
1524	254116,72	703011,75

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1525	254149,33	703023,07
1526	254210,16	703044,37
1527	254272,03	703072,36
1528	254321,86	703095,88
1529	254405,13	703115,36
1530	254481,58	703132,58
1531	254500,52	703136,85
1532	254580,93	703153,32
1533	254639,51	703169,78
1534	254698,79	703177,03
1535	254759,40	703192,95
1536	254814,76	703209,49
1537	254872,43	703228,93
1538	254931,65	703250,05
1539	254992,08	703279,24
1540	255054,05	703308,06
1541	255122,08	703336,75
1542	255177,54	703370,03
1543	255238,76	703401,08
1544	255302,46	703433,06
1545	255361,41	703466,00
1546	255417,38	703497,02
1547	255470,47	703523,35
1548	255535,51	703539,07
1549	255603,91	703561,84
1550	255654,23	703570,65
1551	255707,28	703602,94
1552	255776,18	703621,24
1553	255837,66	703637,88
1554	255892,33	703651,87
1555	255945,23	703666,92
1556	255993,94	703686,67
1557	256069,32	703702,31
1558	256134,93	703728,46
1559	256190,30	703758,57
1560	256241,20	703792,30
1561	256296,20	703819,93
1562	256363,87	703856,12
1563	256422,45	703883,53
1564	256479,78	703910,62
1565	256532,01	703933,48
1566	256550,51	703939,82
1567	256591,01	703953,69
1568	256642,34	703986,66
1569	256673,33	703999,70
1570	256698,13	704010,15
1571	256715,40	704018,55
1572	256752,57	704036,63
1573	256806,05	704062,55
1574	256862,94	704086,56
1575	256872,52	704091,77

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1576	256914,38	704114,50
1577	256944,07	704131,92
1578	256966,26	704144,94
1579	256987,41	704153,82
1580	257022,25	704168,44
1581	257074,59	704198,54
1582	257103,84	704215,47
1583	257126,35	704228,51
1584	257177,69	704258,22
1585	257182,40	704260,84
1586	257230,79	704287,79
1587	257285,80	704314,91
1588	257342,24	704352,28
1589	257397,25	704391,07
1590	257410,58	704398,91
1591	257401,95	704418,03
1592	257413,06	704419,83
1593	257407,93	704434,87
1594	257405,29	704443,83
1595	257403,16	704453,53
1596	257401,84	704460,31
1597	257399,85	704482,80
1598	257400,06	704495,10
1599	257400,04	704504,93
1600	257400,68	704508,18
1601	257408,74	704539,37
1602	257408,70	704550,00
1603	257417,28	704568,22
1604	257417,25	704570,49
1605	257427,29	704588,68
1606	257433,86	704597,68
1607	257438,38	704605,27
1608	257439,25	704608,05
1609	257444,73	704616,68
1610	257446,19	704617,76
1611	257449,91	704619,56
1612	257452,68	704619,12
1613	257455,07	704617,46
1614	257456,99	704614,55
1615	257458,27	704610,84
1616	257485,03	704516,53
1617	257486,46	704516,51
1618	257488,14	704515,47
1619	257489,23	704514,34
1620	257497,40	704504,97
1621	257510,15	704490,72
1622	257512,58	704487,54
1623	257519,96	704477,26
1624	257525,55	704469,50
1625	257531,63	704461,04
1626	257535,50	704455,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1627	257581,00	704331,05
1628	257607,24	704250,78
1629	257611,88	704167,42
1630	257608,79	704082,52
1631	257602,61	703994,53
1632	257574,83	703903,46
1633	257539,32	703852,52
1634	257531,60	703838,62
1635	257740,00	703756,81
1636	257804,83	703746,00
1637	257883,56	703746,00
1638	258011,68	703790,77
1639	258019,40	703801,58
1640	258155,24	703753,72
1641	258488,68	703631,77
1642	258820,56	703514,45
1643	258836,00	703554,59
1644	258792,78	703648,75
1645	258772,71	703755,27
1646	258805,13	703781,51
1647	258715,59	704167,42
1648	258860,70	704202,93
1649	259008,89	704247,69
1650	258959,49	704482,33
1651	258820,56	704457,63
1652	258568,95	704354,21
1653	258470,15	704352,66
1654	258061,08	704247,69
1655	258053,36	704304,81
1656	257979,27	704292,46
1657	257974,64	704329,51
1658	257945,31	704462,26
1659	257936,15	704503,21
1660	257950,46	704505,24
1661	258034,16	704517,08
1662	258136,79	704530,30
1663	258276,76	704537,40
1664	258397,86	704546,88
1665	258453,30	704554,83
1666	258535,15	704569,39
1667	258642,94	704592,56
1668	258766,87	704623,07
1669	258883,79	704648,46
1670	258982,17	704664,82
1671	259006,36	704668,43
1672	259029,35	704668,49
1673	259087,12	704677,44
1674	259143,22	704690,57
1675	259206,28	704700,06
1676	259248,67	704707,68
1677	259271,67	704711,80

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1678	259290,16	704712,45
1679	259334,09	704713,97
1680	259395,58	704720,55
1681	259461,52	704726,69
1682	259524,03	704732,10
1683	259588,66	704738,14
1684	259654,88	704750,96
1685	259719,73	704760,91
1686	259784,44	704771,86
1687	259843,74	704787,86
1688	259898,82	704795,18
1689	259966,63	704812,22
1690	260033,67	704821,30
1691	260092,66	704830,50
1692	260156,70	704843,43
1693	260222,63	704856,32
1694	260292,43	704864,47
1695	260358,89	704877,26
1696	260421,81	704886,69
1697	260513,18	704903,79
1698	260570,21	704916,92
1699	260635,84	704931,67
1700	260699,18	704947,49
1701	260764,69	704962,22
1702	260828,99	704974,08
1703	260833,22	704974,45
1704	260895,37	704979,89
1705	260959,75	704986,48
1706	261025,67	704996,01
1707	261094,36	705000,47
1708	261158,15	705007,31
1709	261222,23	705008,13
1710	261286,32	705013,37
1711	261352,42	705017,67
1712	261407,14	705025,51
1713	261470,94	705029,18
1714	261534,33	705037,40
1715	261598,27	705046,97
1716	261648,79	705053,87
1717	261713,24	705067,18
1718	261780,03	705079,97
1719	261845,71	705088,12
1720	261909,54	705097,89
1721	261973,76	705109,67
1722	262037,13	705121,46
1723	262099,08	705132,33
1724	262129,25	705138,43
1725	262164,95	705138,91
1726	262226,41	705153,49
1727	262293,67	705165,97
1728	262357,59	705173,93

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1729	262387,55	705179,60
1730	262422,93	705186,29
1731	262488,28	705194,66
1732	262553,47	705205,38
1733	262622,74	705214,46
1734	262686,51	705220,48
1735	262750,48	705230,45
1736	262817,15	705238,22
1737	262882,48	705246,80
1738	262950,65	705256,07
1739	263013,87	705264,96
1740	263079,00	705280,73
1741	263145,15	705287,12
1742	263206,10	705296,49
1743	263290,20	705316,41
1744	263354,40	705317,77
1745	263412,05	705330,25
1746	263484,26	705334,16
1747	263549,11	705334,53
1748	263613,42	705337,73
1749	263679,50	705346,37
1750	263754,85	705354,11
1751	263774,24	705356,05
1752	263823,15	705360,94
1753	263883,64	705367,91
1754	263934,50	705368,66
1755	263946,27	705368,84
1756	264004,40	705382,56
1757	264063,82	705396,83
1758	264085,34	705399,43
1759	264124,70	705404,19
1760	264156,78	705416,75
1761	264175,98	705424,27
1762	264176,92	705421,63
1763	264211,46	705434,92
1764	264242,75	705454,96
1765	264256,27	705445,22
1766	264272,26	705399,30
1767	264277,36	705384,12
1768	264293,51	705337,90
1769	264297,10	705329,80
1770	264306,34	705313,65
1771	264329,62	705280,17
1772	264336,74	705271,55
1773	264346,04	705262,92
1774	264378,23	705241,01
1775	264390,95	705233,08
1776	264398,18	705228,41
1777	264413,20	705215,18
1778	264418,98	705208,48
1779	264425,71	705201,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1780	264434,31	705185,17
1781	264438,70	705174,03
1782	264442,58	705164,74
1783	264445,53	705155,06
1784	264446,89	705149,20
1785	264447,77	705139,23
1786	264447,51	705130,35
1787	264446,54	705100,32
1788	264445,86	705083,35
1789	264445,15	705005,52
1790	264441,61	704996,13
1791	264436,19	704986,99
1792	264429,31	704976,96
1793	264410,39	704924,01
1794	264394,91	704840,93
1795	264385,70	704800,69
1796	264374,41	704771,46
1797	264362,04	704767,03
1798	264349,72	704762,82
1799	264299,37	704759,99
1800	264272,44	704753,01
1801	264257,20	704745,63
1802	264249,75	704740,36
1803	264244,12	704735,70
1804	264238,82	704723,92
1805	264231,35	704700,02
1806	264229,72	704694,84
1807	264240,94	704678,35
1808	264249,15	704668,58
1809	264271,81	704651,83
1810	264285,46	704636,56
1811	264316,20	704576,18
1812	264319,37	704561,98
1813	264304,93	704541,59
1814	264351,51	704536,36
1815	264374,67	704520,92
1816	264387,01	704528,64
1817	264379,30	704636,70
1818	264397,82	704653,68
1819	264448,76	704621,26
1820	264630,91	704561,06
1821	264657,16	704548,71
1822	264717,36	704539,45
1823	264806,89	704524,01
1824	264826,96	704507,03
1825	264961,26	704559,51
1826	264996,76	704482,33
1827	265006,02	704476,16
1828	265101,73	704490,05
1829	265138,78	704534,82
1830	265161,93	704557,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1831	265297,78	704612,00
1832	265469,12	704632,07
1833	265532,41	704647,50
1834	265658,99	704588,84
1835	265791,75	704598,11
1836	265980,08	704593,48
1837	266098,94	704925,36
1838	266159,14	705112,15
1839	266162,23	705146,11
1840	266202,52	705287,71
1841	266216,26	705335,98
1842	266254,85	705340,61
1843	266271,83	705474,91
1844	266489,48	705581,42
1845	266470,96	705650,89
1846	266475,48	705933,21
1847	266547,91	705938,92
1848	266699,74	705962,94
1849	266896,53	705999,91
1850	266986,09	706013,52
1851	266995,39	706014,93
1852	267534,66	706042,36
1853	267645,03	706040,25
1854	267644,92	706031,46
1855	267678,81	706031,80
1856	267714,93	706032,17
1857	268044,94	706033,22
1858	268467,27	706022,54
1859	268692,21	706018,66
1860	268733,31	706017,94
1861	268800,89	706013,15
1862	269050,26	705995,69
1863	269100,01	705990,56
1864	269180,88	705999,71
1865	269281,83	706000,37
1866	269279,87	705972,44
1867	269410,13	705971,79
1868	269580,86	705976,49
1869	269693,42	705958,89
1870	269689,49	705926,28
1871	269707,03	705926,07
1872	269755,20	705926,26
1873	269769,00	705924,14
1874	269829,28	705928,30
1875	269847,49	705922,48
1876	269986,61	705910,96
1877	270129,73	705911,72
1878	270184,97	705907,46
1879	270244,08	705911,51
1880	270266,00	705915,05
1881	270304,27	705915,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1882	270354,50	705920,36
1883	270405,25	705928,62
1884	270450,25	705932,95
1885	270483,22	705940,24
1886	270505,47	705940,84
1887	270566,70	705942,50
1888	270630,85	705932,39
1889	270677,27	705944,08
1890	270734,09	705958,36
1891	270809,41	705973,37
1892	270847,71	705979,10
1893	270957,54	706005,25
1894	271018,61	706000,01
1895	271037,69	706007,06
1896	271073,83	706015,66
1897	271125,71	706040,12
1898	271147,73	706043,01
1899	271188,89	706053,33
1900	271240,75	706063,87
1901	271257,46	706070,17
1902	271298,11	706077,08
1903	271334,58	706084,44
1904	271402,67	706107,27
1905	271441,59	706117,27
1906	271475,44	706128,93
1907	271499,73	706135,57
1908	271517,37	706142,28
1909	271602,33	706160,79
1910	271649,83	706173,26
1911	271667,45	706177,90
1912	271771,28	706209,64
1913	271850,48	706240,60
1914	271855,94	706239,74
1915	271915,56	706257,55
1916	271968,23	706279,65
1917	272011,49	706292,52
1918	272071,80	706312,93
1919	272102,05	706317,48
1920	272134,67	706329,68
1921	272176,61	706342,62
1922	272197,39	706353,14
1923	272305,95	706388,51
1924	272429,85	706448,79
1925	272498,16	706466,78
1926	272512,32	706470,51
1927	272534,34	706477,50
1928	272591,32	706494,72
1929	272624,51	706506,35
1930	272640,44	706512,04
1931	272697,71	706534,57
1932	272718,76	706541,03

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1933	272763,17	706565,33
1934	272832,13	706595,23
1935	272859,04	706594,20
1936	272892,24	706614,01
1937	272910,05	706620,20
1938	272938,72	706629,49
1939	272963,45	706640,32
1940	273003,03	706657,13
1941	273030,69	706668,70
1942	273067,74	706683,83
1943	273096,86	706696,60
1944	273120,86	706704,24
1945	273145,58	706710,04
1946	273175,51	706716,43
1947	273248,95	706748,15
1948	273336,35	706797,90
1949	273352,85	706799,58
1950	273423,54	706836,93
1951	273460,01	706853,35
1952	273496,49	706869,78
1953	273511,67	706884,56
1954	273529,81	706893,00
1955	273548,36	706900,54
1956	273575,56	706913,22
1957	273627,35	706941,52
1958	273696,61	706981,59
1959	273721,99	706997,72
1960	273748,80	707011,21
1961	273774,65	707026,46
1962	273798,83	707039,54
1963	273825,55	707052,03
1964	273852,89	707064,72
1965	273885,50	707088,11
1966	273900,94	707101,31
1967	273925,99	707117,89
1968	273948,52	707128,90
1969	273994,41	707153,18
1970	274026,62	707176,83
1971	274036,83	707188,90
1972	274056,07	707197,66
1973	274087,37	707212,59
1974	274108,58	707224,87
1975	274134,49	707240,02
1976	274149,13	707249,40
1977	274179,14	707205,59

## 2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	287832,82	710415,38
2	287886,84	710217,61
3	287821,36	710170,14
4	287806,62	710156,39
5	287794,84	710139,69
6	287778,14	710109,89
7	287761,11	710119,71
8	287723,78	710137,40
9	287710,69	710169,48
10	287675,32	710174,72
11	287645,20	710163,59
12	287678,60	710047,68
13	287702,83	709998,57
14	287686,46	709978,27
15	287664,85	709950,76
16	287639,96	709912,78
17	287621,63	709885,28
18	287586,92	709827,00
19	287557,45	709792,29
20	287548,28	709830,27
21	287539,12	709884,62
22	287520,78	709883,97
23	287484,11	709872,84
24	287418,62	709858,43
25	287444,16	709761,51
26	287420,59	709753,65
27	287438,27	709685,55
28	287429,76	709660,01
29	287315,81	709567,02
30	287266,04	709546,72
31	287289,62	709457,66
32	287290,27	709409,86
33	287283,07	709398,07
34	287262,11	709388,90
35	287275,86	709338,48
36	287275,21	709308,35
37	287296,82	709191,13
38	287205,14	709167,56
39	287211,69	709141,37
40	287165,85	709124,34
41	287131,14	709104,04
42	286998,21	709047,72
43	286880,99	709009,09
44	286753,29	708963,25
45	286746,09	708958,01
46	286732,34	708957,35
47	286717,28	708942,95
48	286584,34	708901,69

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
49	286545,71	708918,72
50	286518,20	708936,40
51	286510,34	708980,93
52	286505,76	708984,86
53	286365,62	708958,01
54	286353,83	708955,39
55	286144,28	708895,14
56	286075,52	708874,84
57	285971,40	708831,62
58	285994,32	708760,90
59	285668,86	708690,17
60	285687,19	708660,05
61	285703,89	708642,86
62	285702,26	708638,28
63	285715,19	708635,98
64	285726,16	708626,16
65	285721,74	708612,41
66	285727,47	708604,71
67	285735,49	708604,39
68	285747,77	708601,44
69	285767,09	708577,37
70	285743,84	708569,19
71	285741,06	708564,77
72	285742,53	708553,31
73	285737,45	708539,07
74	285732,71	708529,41
75	285734,83	708519,26
76	285740,40	708514,84
77	285746,95	708504,20
78	285749,90	708488,48
79	285763,48	708474,40
80	285763,48	708464,58
81	285767,09	708456,88
82	285776,09	708452,63
83	285777,07	708443,13
84	285788,37	708430,69
85	285792,13	708417,26
86	285792,13	708412,52
87	285794,92	708408,42
88	285804,25	708408,26
89	285855,66	708424,30
90	285860,24	708399,58
91	285860,57	708388,94
92	285845,67	708371,75
93	285849,11	708344,90
94	285847,80	708336,88
95	285869,08	708326,40
96	285890,69	708317,73



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
97	285883,16	708301,52
98	285888,89	708286,62
99	285872,19	708274,51
100	285852,71	708271,40
101	285868,92	708250,44
102	285886,60	708224,57
103	285903,62	708199,53
104	285909,19	708188,56
105	285916,07	708182,50
106	285924,41	708160,56
107	285949,79	708132,73
108	285953,23	708112,76
109	285966,82	708109,97
110	285973,86	708084,60
111	285980,90	708055,95
112	285989,25	708023,04
113	286001,36	707977,69
114	286017,24	707951,01
115	286029,19	707938,24
116	286055,88	707915,32
117	286083,05	707900,09
118	286157,38	707864,08
119	286170,31	707854,09
120	286211,89	707780,26
121	286227,28	707752,59
122	286256,42	707708,39
123	286274,60	707681,86
124	286287,20	707657,80
125	286292,60	707646,67
126	286304,56	707619,16
127	286321,42	707557,28
128	286344,50	707471,17
129	286380,03	707407,48
130	286422,59	707331,52
131	286426,19	707310,73
132	286427,34	707280,44
133	286427,34	707273,40
134	286426,19	707260,47
135	286430,45	707168,46
136	286436,67	707124,10
137	286444,37	707092,50
138	286458,45	707054,68
139	286493,97	706988,38
140	286511,98	706965,13
141	286519,18	706952,20
142	286530,48	706938,77
143	286550,94	706918,64
144	286578,45	706897,52
145	286614,46	706874,92
146	286618,56	706870,99
147	286657,03	706841,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
148	286674,06	706820,57
149	286692,72	706782,59
150	286727,59	706674,54
151	286727,43	706661,44
152	286726,28	706655,22
153	286724,15	706539,15
154	286723,99	706521,80
155	286721,37	706488,23
156	286719,08	706471,04
157	286717,77	706460,24
158	286714,82	706448,94
159	286702,22	706427,33
160	286654,57	706374,13
161	286606,61	706338,60
162	286565,84	706308,48
163	286548,49	706295,71
164	286505,27	706263,78
165	286488,90	706249,54
166	286481,04	706237,43
167	286480,06	706226,62
168	286479,57	706203,54
169	286478,42	706148,04
170	286476,13	706022,31
171	286486,11	705930,96
172	286494,95	705849,26
173	286497,90	705807,52
174	286465,81	705772,81
175	286405,40	705710,60
176	286254,13	705675,73
177	286234,88	705670,89
178	286200,98	705619,52
179	286155,25	705575,08
180	286140,13	705560,47
181	286049,09	705507,64
182	285982,99	705394,13
183	285962,34	705358,65
184	285919,83	705299,10
185	285882,92	705248,79
186	285878,69	705243,03
187	285794,56	705132,97
188	285696,35	705024,02
189	285681,76	705002,12
190	285654,93	704959,71
191	285626,72	704892,75
192	285611,18	704874,82
193	285576,55	704843,76
194	285568,20	704836,25
195	285543,98	704792,44
196	285490,35	704703,69
197	285445,92	704646,57
198	285414,98	704609,93

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
199	285381,57	704546,65
200	285368,71	704533,91
201	285355,32	704527,49
202	285316,58	704498,17
203	285276,15	704457,49
204	285481,08	704289,08
205	285481,73	704258,30
206	285460,12	704243,89
207	285432,62	704226,87
208	285421,49	704211,81
209	285416,90	704181,03
210	285407,74	704079,53
211	285413,63	704038,92
212	285460,78	703951,17
213	285464,05	703823,48
214	285464,71	703763,23
215	285479,12	703718,70
216	285562,28	703589,70
217	285594,37	703507,19
218	285620,56	703414,85
219	285660,51	703285,84
220	285678,85	703249,17
221	285684,74	703230,18
222	285685,39	703210,54
223	285669,68	703176,48
224	285610,09	703089,39
225	285606,16	702985,92
226	285370,41	702695,82
227	285363,21	702691,24
228	285342,25	702694,51
229	285164,79	702761,31
230	284944,10	702841,20
231	284902,85	702851,68
232	284862,90	702864,78
233	284809,20	702887,04
234	284741,75	702919,78
235	284707,04	702921,09
236	284597,03	702971,52
237	284513,86	702991,16
238	284498,15	702993,78
239	284473,92	703003,60
240	284458,86	703010,81
241	284324,61	703059,27
242	283919,26	703205,95
243	283881,93	703215,78
244	283865,56	703221,67
245	283824,31	703238,04
246	283776,50	703257,69
247	283688,10	703290,43
248	283618,03	703312,69
249	283621,96	703318,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
250	283521,76	703359,19
251	283517,18	703350,02
252	283404,54	703389,31
253	283282,09	703440,39
254	283253,27	703448,25
255	283214,64	703462,00
256	283157,01	703482,96
257	283123,42	703495,95
258	283121,02	703509,74
259	283086,74	703706,73
260	283046,84	703937,24
261	283106,81	703933,80
262	283159,84	703985,74
263	283185,45	704020,84
264	283286,67	703943,97
265	283344,30	703873,25
266	283400,62	703792,05
267	283477,89	703831,34
268	283545,99	703795,97
269	283644,22	703843,12
270	283680,89	703840,50
271	283752,93	703857,53
272	283788,29	703857,53
273	283806,62	703860,15
274	283843,30	703847,05
275	283878,66	703850,98
276	283992,60	703898,13
277	284064,64	703809,07
278	284081,66	703801,21
279	284123,57	703750,13
280	284123,57	703696,44
281	284126,19	703636,19
282	284136,67	703582,49
283	284173,34	703507,84
284	284213,94	703689,89
285	284271,57	703845,74
286	284283,36	703894,20
287	284339,67	704245,20
288	284443,14	704256,99
289	284591,14	704250,44
290	284626,50	704246,51
291	284746,99	704270,09
292	284721,18	704545,52
293	284693,69	704542,87
294	284609,42	704528,25
295	284547,68	704519,81
296	284503,33	704513,80
297	284318,06	704483,70
298	284315,10	704519,98
299	284304,96	704645,89
300	284246,72	704642,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
301	284240,71	704641,83
302	284231,43	704641,21
303	284206,24	704639,61
304	284192,11	704638,28
305	284076,65	704627,50
306	284036,63	704623,78
307	283953,30	704621,49
308	283949,35	704621,15
309	283906,51	704620,00
310	283879,39	704619,28
311	283868,93	704802,13
312	283864,00	704872,45
313	283855,57	704994,23
314	283851,59	704993,47
315	283829,26	704989,41
316	283751,45	704974,92
317	283715,80	704970,36
318	283691,37	704967,11
319	283670,55	705120,20
320	283483,54	705113,53
321	283463,36	705310,30
322	283455,15	705371,47
323	283453,95	705427,04
324	283449,75	705465,02
325	283448,12	705502,78
326	283443,09	705502,14
327	283354,59	705490,38
328	283337,37	705588,29
329	283174,11	705556,63
330	283167,95	705564,18
331	283138,06	705601,25
332	283114,61	705630,23
333	283104,56	705646,85
334	283091,94	705667,68
335	283046,44	705750,96
336	282978,05	705779,18
337	282979,80	705807,57
338	282924,74	705800,80
339	282914,10	705795,03
340	282829,45	705745,01
341	282755,55	705704,65
342	282738,24	705695,22
343	282657,42	705670,28
344	282587,59	705663,16
345	282510,31	705650,15
346	282430,03	705616,61
347	282415,97	705614,80
348	282359,93	705610,48
349	282279,81	705581,89
350	282225,02	705577,20
351	282179,74	705573,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
352	282123,32	705576,50
353	282086,79	705577,90
354	282063,76	705578,80
355	281978,97	705579,30
356	281934,58	705577,36
357	281924,85	705576,99
358	281918,70	705576,75
359	281892,28	705642,10
360	281877,94	705654,55
361	281867,84	705674,64
362	281847,25	705690,98
363	281800,09	705731,45
364	281796,45	705736,22
365	281726,65	705850,21
366	281710,53	705872,37
367	281693,09	705872,45
368	281690,09	705878,34
369	281605,82	705970,77
370	281514,21	706128,01
371	281512,68	706130,62
372	281450,15	706248,53
373	281394,55	706354,74
374	281288,99	706531,69
375	281237,28	706615,54
376	281224,21	706639,43
377	281201,79	706677,07
378	281195,09	706682,55
379	281189,68	706682,73
380	281152,88	706740,24
381	281102,14	706826,32
382	281099,35	706832,13
383	281098,54	706833,95
384	281097,09	706835,93
385	281096,30	706837,61
386	281095,64	706839,03
387	281086,42	706858,44
388	280995,52	707012,56
389	280892,09	707185,94
390	280773,45	707382,94
391	280764,61	707397,62
392	280725,03	707401,30
393	280713,21	707407,25
394	280701,85	707420,18
395	280666,38	707484,79
396	280661,08	707494,65
397	280643,75	707492,59
398	280637,92	707486,06
399	280623,75	707464,26
400	280597,67	707430,93
401	280503,62	707315,12
402	280451,65	707251,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
403	280393,03	707179,54
404	280386,71	707171,79
405	280384,88	707169,56
406	280233,69	706983,04
407	280224,19	706973,69
408	280163,03	707114,76
409	280028,13	707056,48
410	280097,31	706894,63
411	280060,63	706878,74
412	279882,67	706802,76
413	279853,64	706791,72
414	279863,78	706771,07
415	279880,34	706737,33
416	279902,00	706673,65
417	280004,81	706446,41
418	280019,96	706453,82
419	280110,80	706267,35
420	280115,12	706261,22
421	280117,77	706257,47
422	280199,07	706114,81
423	280269,05	705994,26
424	280358,91	705825,85
425	280376,39	705793,74
426	280379,44	705788,13
427	280441,68	705673,71
428	280511,50	705531,01
429	280571,87	705397,61
430	280622,87	705277,20
431	280631,30	705251,75
432	280633,71	705244,50
433	280545,46	705195,39
434	280499,62	705213,73
435	280411,87	705139,08
436	280401,39	705140,39
437	280390,92	705154,79
438	280367,34	705143,00
439	280359,48	705129,91
440	280362,10	705074,90
441	280314,95	705006,80
442	280187,83	704942,66
443	280116,31	705003,68
444	280051,30	705059,37
445	280039,28	705070,49
446	280023,99	705094,30
447	279976,41	705134,25
448	279970,85	705144,16
449	279956,60	705153,07
450	279924,89	705190,38
451	279800,47	705274,71
452	279768,43	705305,74
453	279721,76	705355,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
454	279703,22	705373,07
455	279629,48	705423,13
456	279622,26	705429,05
457	279546,70	705501,32
458	279512,12	705526,34
459	279505,19	705529,45
460	279419,35	705600,79
461	279411,04	705609,71
462	279397,24	705630,18
463	279380,94	705645,05
464	279366,84	705653,13
465	279295,72	705714,42
466	279263,24	705742,40
467	279223,77	705771,64
468	279212,95	705777,43
469	279208,40	705782,80
470	279189,92	705765,11
471	279045,36	705618,10
472	279004,92	705577,17
473	278927,65	705570,62
474	278900,80	705568,00
475	278873,95	705571,93
476	278851,03	705585,68
477	278838,59	705596,82
478	278824,18	705608,60
479	278805,19	705619,08
480	278778,34	705634,14
481	278763,28	705635,45
482	278722,03	705642,00
483	278621,84	705660,34
484	278431,20	705696,43
485	278315,64	705725,17
486	278314,71	705714,69
487	278249,22	705741,54
488	278069,80	705809,64
489	278037,05	705830,60
490	277830,12	705958,30
491	277811,13	705971,39
492	277739,09	706003,48
493	277746,95	706019,85
494	277750,23	706041,46
495	277745,64	706050,63
496	277669,68	706095,16
497	277657,89	706051,28
498	277629,08	706058,49
499	277573,42	706032,29
500	277552,46	706024,44
501	277516,45	706029,02
502	277498,76	706065,04
503	277489,60	706094,50
504	277466,02	706214,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
505	277462,75	706228,75
506	277459,47	706237,92
507	277628,42	706264,11
508	277729,27	706249,70
509	277868,76	706473,66
510	277901,50	706474,97
511	277980,08	706470,39
512	278045,57	706473,01
513	278146,41	706470,39
514	278318,47	706466,29
515	278309,34	706527,56
516	278302,20	706600,90
517	278279,12	706656,12
518	278297,05	706656,39
519	278306,77	706664,61
520	278474,94	706669,84
521	278791,48	706743,84
522	278805,68	707058,50
523	278615,83	707066,35
524	278616,95	707095,88
525	278522,40	707099,99
526	278524,27	707123,90
527	278447,66	707126,52
528	278448,78	707166,13
529	278454,20	707170,51
530	278465,03	707380,89
531	278462,33	707457,36
532	278458,74	707475,36
533	278469,53	707583,32
534	278476,73	707767,74
535	278493,82	707871,20
536	278510,92	707926,08
537	278520,81	707973,76
538	278519,01	708019,65
539	278503,72	708067,33
540	278485,73	708134,80
541	278461,15	708205,13
542	278491,81	708212,02
543	278544,46	708223,32
544	278608,73	708239,23
545	278660,11	708258,96
546	278704,92	708266,65
547	278726,24	708275,12
548	278745,09	708282,97
549	278833,34	708300,10
550	278872,65	708307,95
551	278930,29	708325,60
552	278971,04	708335,33
553	279000,44	708341,33
554	279027,13	708350,79
555	279068,52	708357,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
556	279099,55	708367,58
557	279123,22	708374,79
558	279124,71	708374,63
559	279170,52	708382,49
560	279222,97	708399,66
561	279226,17	708400,46
562	279268,68	708409,91
563	279293,08	708415,41
564	279322,85	708424,30
565	279371,65	708431,18
566	279419,98	708444,14
567	279475,08	708455,69
568	279517,83	708466,25
569	279572,69	708477,76
570	279590,87	708488,44
571	279629,89	708496,53
572	279669,35	708503,71
573	279717,81	708513,61
574	279755,99	708523,04
575	279805,45	708534,22
576	279827,80	708541,79
577	279873,19	708551,96
578	279902,49	708557,17
579	279940,59	708570,19
580	279980,34	708583,65
581	280026,42	708598,16
582	280058,45	708601,99
583	280086,87	708600,78
584	280135,86	708613,96
585	280178,46	708625,52
586	280213,05	708635,63
587	280255,41	708647,68
588	280304,93	708661,99
589	280327,27	708669,57
590	280352,06	708677,77
591	280358,95	708679,09
592	280368,88	708680,46
593	280384,52	708682,94
594	280389,53	708684,40
595	280423,15	708689,79
596	280443,00	708692,56
597	280459,22	708695,13
598	280462,56	708695,78
599	280482,42	708699,57
600	280521,47	708708,54
601	280537,60	708712,12
602	280580,46	708719,80
603	280620,79	708725,99
604	280658,66	708732,49
605	280699,58	708740,78
606	280776,89	708763,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
607	280804,81	708766,35
608	280852,60	708780,51
609	280856,85	708781,65
610	280891,11	708790,90
611	280932,47	708801,54
612	280994,15	708819,73
613	281005,66	708825,40
614	281007,49	708825,90
615	281042,06	708832,12
616	281043,51	708832,51
617	281085,58	708848,30
618	281105,29	708848,29
619	281135,03	708852,32
620	281160,30	708855,90
621	281166,97	708856,57
622	281245,39	708856,51
623	281247,28	708856,69
624	281279,81	708862,03
625	281314,38	708868,04
626	281315,56	708868,07
627	281338,11	708867,94
628	281363,15	708867,90
629	281384,08	708869,64
630	281408,04	708871,05
631	281422,93	708873,44
632	281448,88	708874,96
633	281450,37	708875,04
634	281467,79	708877,06
635	281502,69	708879,62
636	281522,64	708881,09
637	281560,91	708889,11
638	281589,33	708893,16
639	281589,62	708893,20
640	281590,90	708893,36
641	281641,33	708890,58
642	281660,15	708890,90
643	281661,72	708891,10
644	281738,48	708906,71
645	281738,79	708906,74
646	281764,38	708913,97
647	281818,95	708911,70
648	281819,36	708911,76
649	281838,91	708922,25
650	281897,82	708926,56
651	281898,12	708926,61
652	281966,00	708936,59
653	281977,94	708938,57
654	281975,76	708875,00
655	281941,24	708624,06
656	282032,77	708593,52
657	282126,95	708516,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
658	282257,49	708219,22
659	282318,73	708145,02
660	282348,74	708096,13
661	282514,42	707989,19
662	282640,30	707936,51
663	282927,18	707980,48
664	283134,10	708050,24
665	283202,36	708041,80
666	283246,45	708111,90
667	283245,53	708123,65
668	283352,06	708146,38
669	283400,62	708176,73
670	283551,17	708301,47
671	283663,64	708383,10
672	283847,55	708530,25
673	283899,32	708571,73
674	284061,80	708644,03
675	284225,32	708691,39
676	284493,32	708751,48
677	284524,76	708755,15
678	284538,73	708821,20
679	285135,09	708973,66
680	285354,69	709172,93
681	285590,20	709282,33
682	285597,66	709285,79
683	285691,44	709241,72
684	285811,22	709244,28
685	285696,13	709799,20
686	285689,13	709852,28
687	285735,99	709864,51
688	285772,90	709878,15
689	285797,72	709825,53
690	285833,52	709652,31
691	285839,45	709653,46
692	285864,33	709526,42
693	286018,88	709559,16
694	286047,69	709417,71
695	286084,36	709417,71
696	286156,40	709392,83
697	286164,25	709362,71
698	286274,27	709383,66
699	286299,15	709264,48
700	286322,73	709233,05
701	286437,65	709270,04
702	286429,47	709302,46
703	286537,19	709339,13
704	286651,79	709376,79
705	286687,15	709389,88
706	286693,37	709397,09
707	286762,13	709433,10
708	286837,11	709471,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
709	286842,03	709473,38
710	286817,80	709568,98
711	286828,27	709585,36
712	286837,44	709611,55
713	286842,68	709656,08
714	286854,47	709665,25
715	286885,90	709663,94
716	286913,40	709666,56
717	287005,08	709702,57
718	287057,47	709722,87
719	287072,53	709726,15
720	287103,31	709724,18
721	287115,75	709720,26
722	287160,28	709694,06
723	287202,19	709670,49
724	287231,66	709648,22
725	287247,38	709631,19
726	287244,76	709658,70
727	287234,28	709715,02
728	287222,66	709783,45
729	287215,62	709837,64
730	287204,81	709922,44
731	287198,26	709971,88

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
732	287198,76	709981,21
733	287191,88	710050,95
734	287183,69	710131,01
735	287182,88	710138,87
736	287174,36	710218,43
737	287173,71	710225,47
738	287161,38	710314,11
739	287181,67	710317,16
740	287217,64	710337,71
741	287239,19	710334,88
742	287258,60	710344,89
743	287299,56	710358,87
744	287408,12	710408,62
745	287485,83	710430,25
746	287562,91	710449,24
747	287611,17	710457,69
748	287642,82	710465,93
749	287716,96	710491,56
750	287815,48	710529,43
751	287838,71	710467,11
752	287822,34	710462,53
753	287832,82	710415,38

### 3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	296220,30	713267,98
2	295927,01	713233,79
3	295709,30	713200,50
4	295713,79	713160,92
5	295563,55	713121,33
6	295410,61	713087,15
7	295282,36	713060,37
8	295158,30	712997,97
9	295153,43	712995,52
10	295201,08	712937,17
11	295011,17	712911,72
12	294833,94	712884,73
13	294751,17	712867,63
14	294711,58	712859,54
15	294672,90	712813,65
16	294621,62	712783,07
17	294484,87	712727,29
18	294349,03	712695,80
19	294352,62	712641,82
20	294264,46	712622,03
21	294258,16	712527,57

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
22	294134,91	712538,36
23	294135,81	712482,58
24	293956,78	712462,79
25	293855,12	712407,01
26	293699,48	712389,02
27	293593,32	712385,42
28	293487,16	712380,92
29	293450,28	712372,83
30	293350,41	712352,13
31	293155,19	712362,93
32	292886,19	712282,86
33	292864,60	712273,86
34	292825,92	712214,49
35	292781,84	712139,82
36	292734,15	712082,24
37	292674,78	712030,06
38	292538,93	711949,99
39	292270,83	711802,45
40	292159,28	711741,27
41	292090,00	711708,88
42	292036,93	711681,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
43	291973,05	711680,10
44	291842,60	711721,48
45	291783,22	711731,38
46	291736,44	711736,77
47	291679,76	711751,17
48	291623,99	711764,66
49	291584,40	711774,56
50	291489,94	711781,76
51	291411,67	711771,86
52	291355,89	711765,56
53	291216,45	711731,38
54	291185,86	711717,88
55	291154,37	711686,39
56	291128,28	711653,11
57	291081,47	711579,86
58	291058,11	711557,74
59	291041,01	711547,85
60	290961,84	711515,46
61	290896,17	711483,07
62	290846,69	711457,88
63	290802,61	711425,50
64	290773,82	711396,71
65	290750,43	711368,82
66	290717,14	711330,13
67	290694,65	711305,84
68	290600,18	711243,77
69	290402,26	711116,92
70	290345,58	711081,83
71	290339,29	711069,23
72	290315,00	711044,04
73	290292,50	710993,66
74	290286,21	710957,68
75	290283,51	710877,61
76	290279,91	710863,21
77	290272,71	710842,52
78	290287,11	710785,84
79	290300,60	710659,89
80	290217,83	710647,30
81	290218,73	710641,90
82	290127,87	710630,20
83	290140,46	710565,43
84	290104,48	710457,47
85	290013,61	710442,18
86	289871,47	710390,90
87	289872,37	710383,70
88	289714,03	710358,51
89	289675,34	710538,44
90	289516,11	710539,34
91	289472,92	710545,64
92	289450,43	710620,31
93	289382,96	710614,91

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
94	289382,06	710683,28
95	289427,94	710699,48
96	289556,59	710687,78
97	289553,89	710703,98
98	289473,82	711030,55
99	289457,01	711116,33
100	289482,69	711118,93
101	289581,90	711164,40
102	289609,70	711180,13
103	289677,61	711195,52
104	289715,67	711215,16
105	289840,31	711259,09
106	289908,71	711290,71
107	289975,18	711313,66
108	290056,81	711345,64
109	290087,90	711349,42
110	290117,39	711373,19
111	290206,10	711421,17
112	290259,84	711433,91
113	290301,28	711449,92
114	290357,66	711475,85
115	290377,07	711476,81
116	290420,67	711491,78
117	290499,42	711529,93
118	290621,17	711571,20
119	290671,34	711596,97
120	290703,39	711617,05
121	290746,43	711626,66
122	290788,07	711645,29
123	290807,69	711658,50
124	290855,08	711684,01
125	290902,77	711716,39
126	290959,42	711750,08
127	290975,15	711758,81
128	291081,56	711814,31
129	291111,71	711826,36
130	291131,46	711838,51
131	291136,95	711844,75
132	291206,95	711886,29
133	291222,03	711888,97
134	291270,06	711907,21
135	291346,49	711942,86
136	291380,48	711963,01
137	291397,43	711968,13
138	291414,15	711979,46
139	291483,79	712008,20
140	291514,78	712017,93
141	291529,01	712018,62
142	291596,02	712046,54
143	291648,32	712077,67
144	291717,88	712096,62

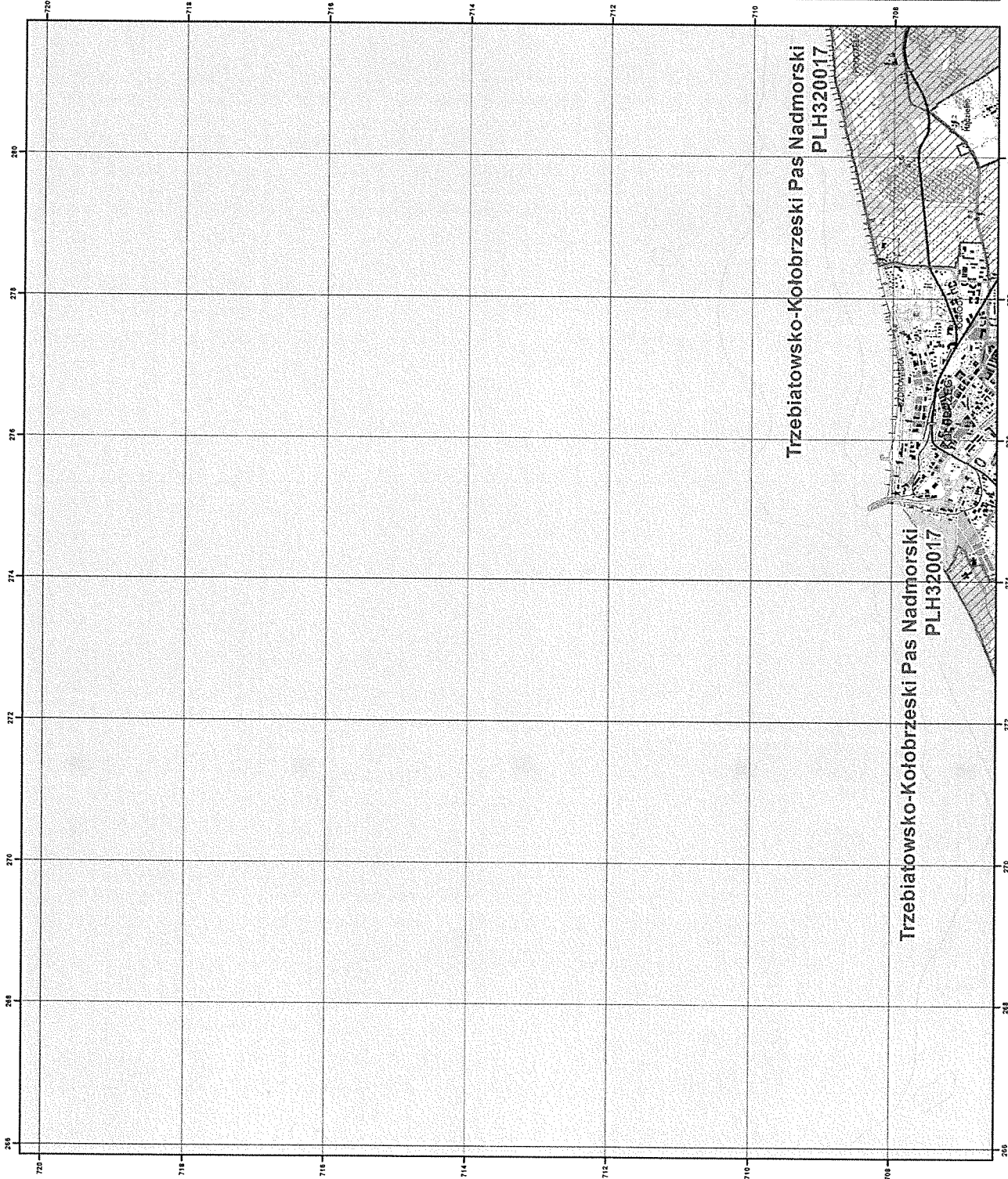


Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
145	291754,80	712110,97
146	291800,27	712137,29
147	291875,46	712175,09
148	291905,15	712188,75
149	291950,37	712206,17
150	292069,18	712254,63
151	292126,46	712281,52
152	292157,93	712308,24
153	292189,72	712314,54
154	292240,26	712329,72
155	292337,71	712372,38
156	292377,42	712382,75
157	292438,69	712409,23
158	292459,14	712418,05
159	292501,08	712429,27
160	292539,60	712443,99
161	292570,08	712453,33
162	292673,24	712500,02
163	292721,89	712525,86
164	292749,59	712536,07
165	292771,95	712541,55
166	292815,07	712559,13
167	292864,46	712576,04
168	292923,84	712606,17
169	292985,93	712626,73
170	293014,45	712633,71
171	293037,11	712635,78
172	293217,52	712690,30
173	293320,05	712725,61
174	293326,38	712729,93
175	293425,09	712768,05
176	293517,57	712790,74
177	293541,22	712799,07
178	293555,70	712802,06
179	293625,27	712824,51
180	293660,56	712838,31
181	293740,38	712858,76
182	293779,94	712881,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
183	293811,80	712890,95
184	293846,51	712901,27
185	293876,03	712908,44
186	293935,97	712920,05
187	294053,07	712946,85
188	294071,78	712953,71
189	294257,70	713001,97
190	294345,94	713019,88
191	294370,28	713028,00
192	294388,20	713035,29
193	294406,18	713037,78
194	294418,01	713042,75
195	294697,77	713125,87
196	294800,97	713149,46
197	294877,00	713160,10
198	294899,29	713163,28
199	295009,69	713190,06
200	295025,54	713191,71
201	295135,76	713219,10
202	295160,53	713221,50
203	295188,09	713219,62
204	295256,73	713227,09
205	295287,59	713236,11
206	295345,56	713248,08
207	295366,26	713244,49
208	295451,06	713254,29
209	295562,23	713265,86
210	295650,85	713279,65
211	295705,59	713305,41
212	295826,68	713313,88
213	295934,07	713336,86
214	296081,24	713337,99
215	296154,91	713360,42
216	296235,55	713371,73
217	296293,40	713376,10
218	296340,85	713276,97
219	296220,30	713267,98

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI PAS  
NADMORSKI (PLH320017)

(grafika)



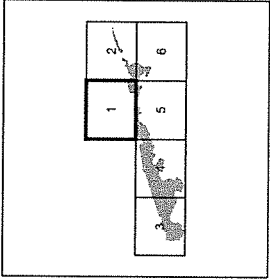
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI  
PAS NADMORSKI

PLH320017

arkusz 1/6



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

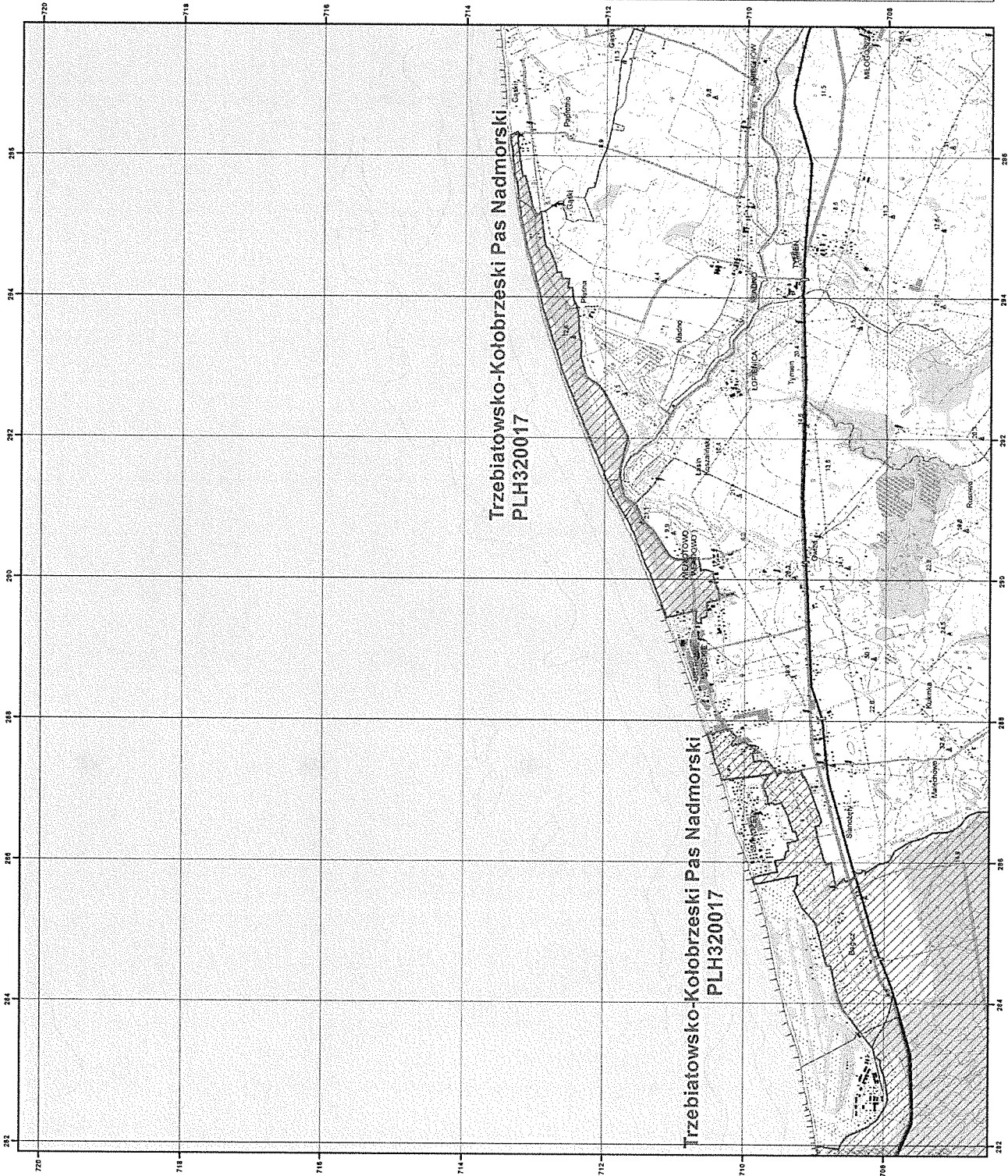


specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992







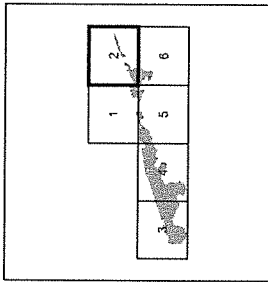
Załącznik nr 2

**MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK**

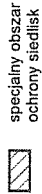
**TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI  
PAS NADMORSKI**

PLH320017

arkusz 2/6

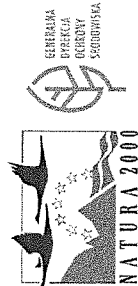


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992





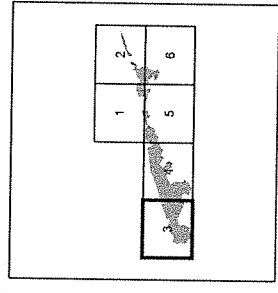
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZEŃSKI  
PAS NADMORSKI

PLH320017

arkusz 3/6

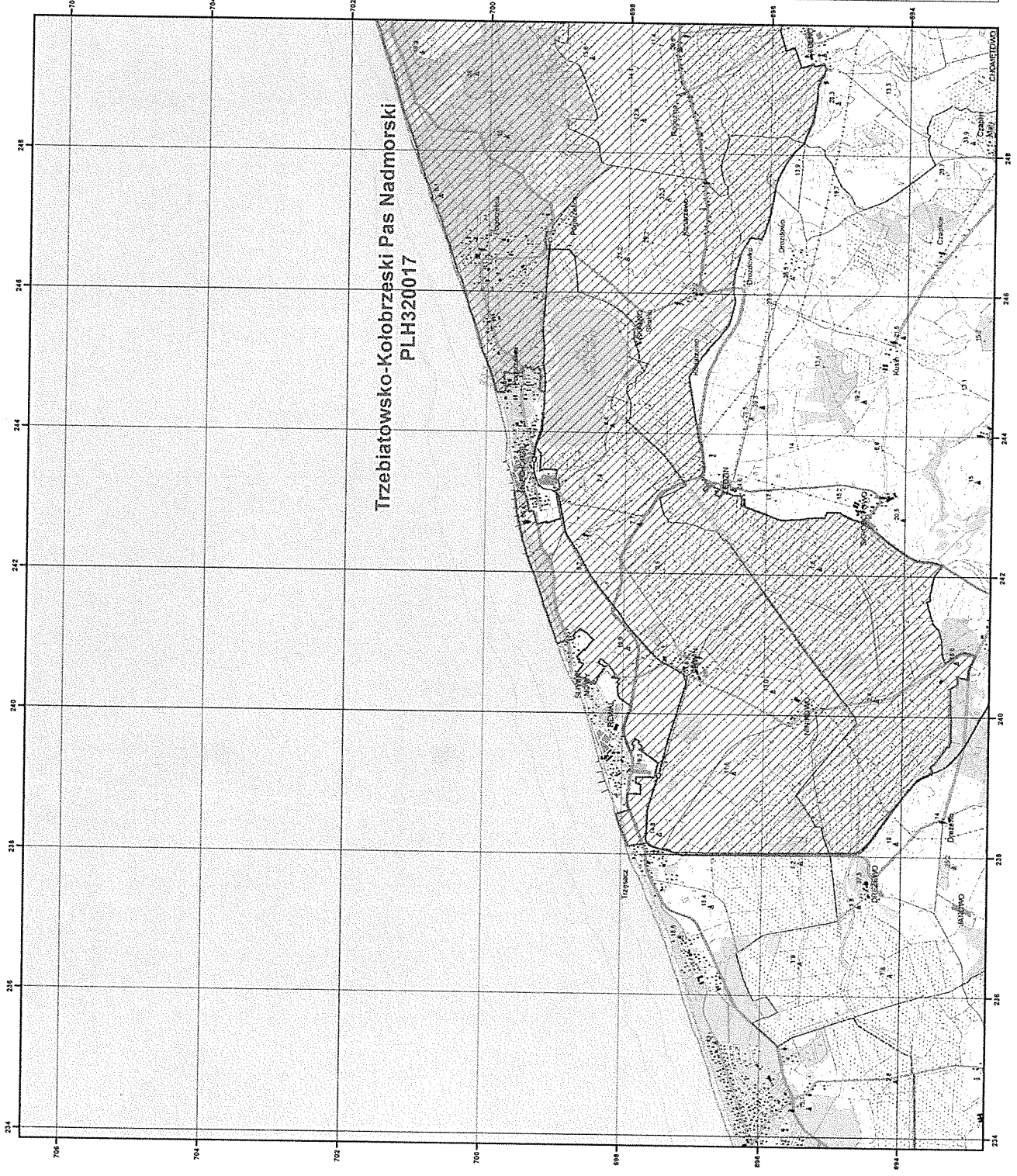


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992











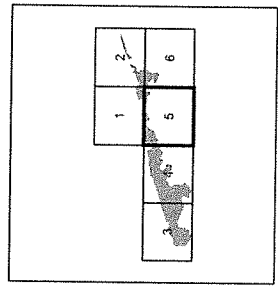
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZEZKI  
PAS NADMORSKI


PLH320017

arkusz 5/6

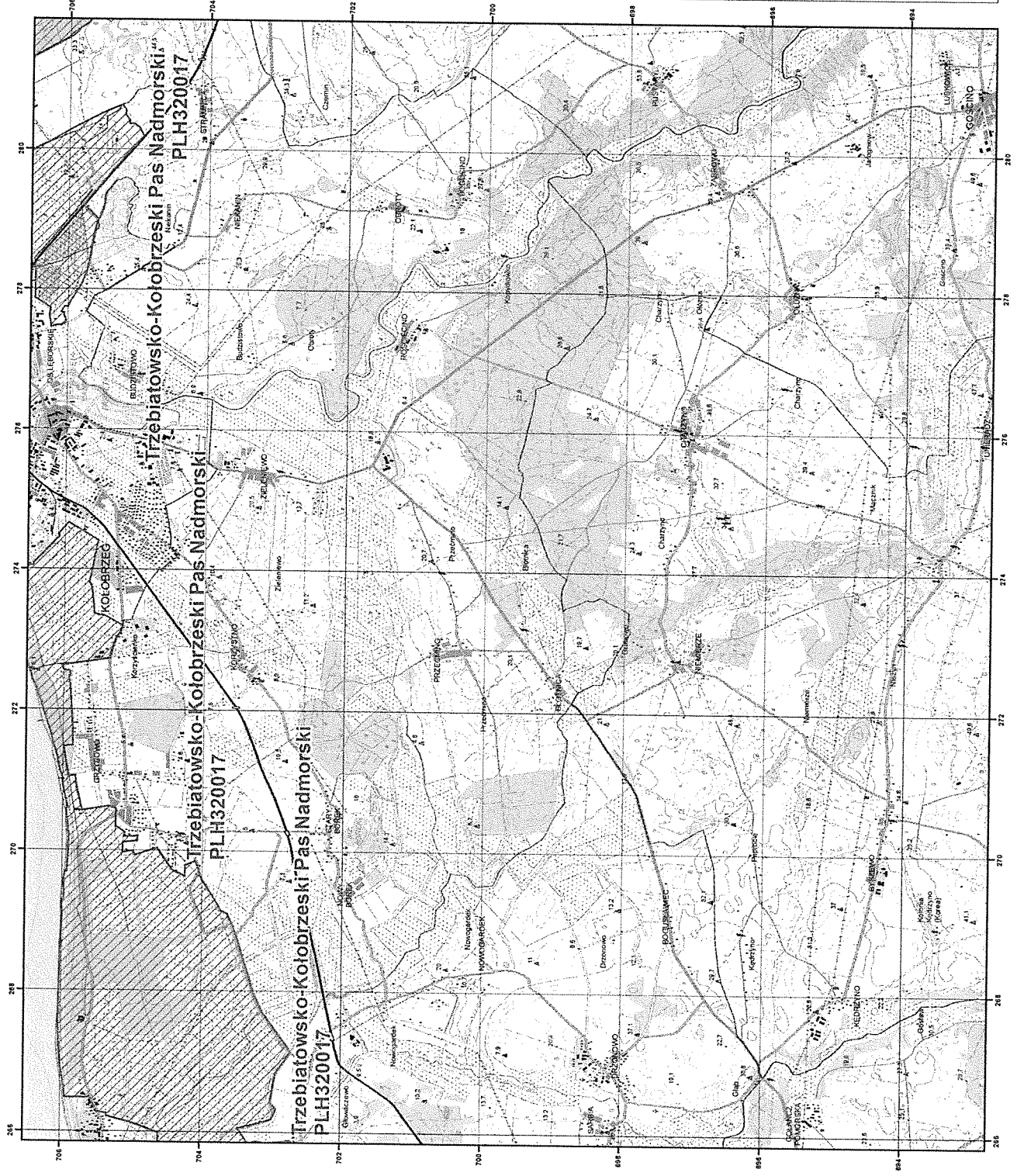


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992





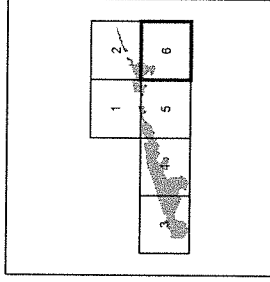
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLIISK

TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI  
PAS NADMORSKI

PLH320017

arkusz 6/6

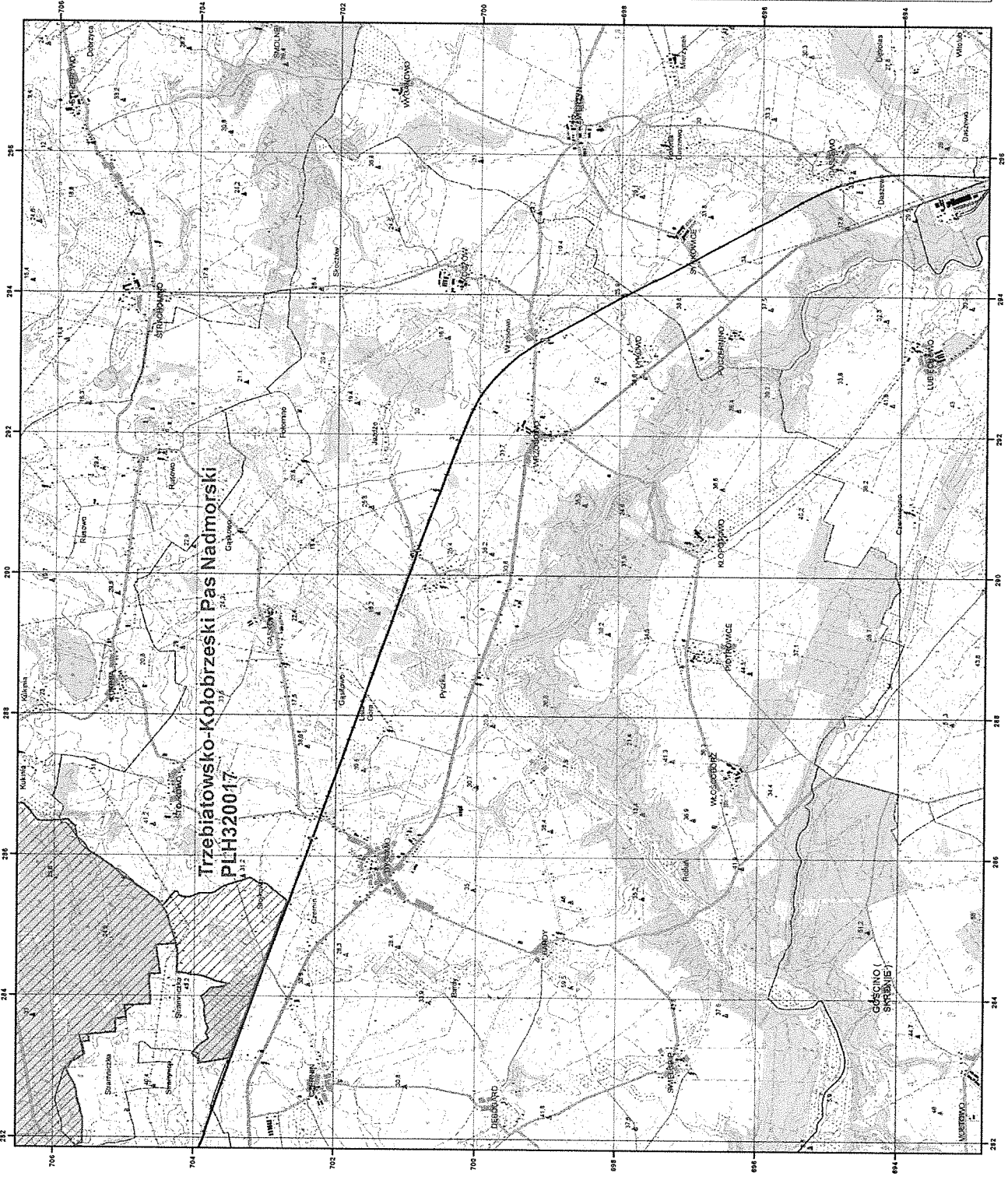


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
 OCHRONY SIEDLISK TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI PAS NADMORSKI (PLH320017)

Lp.	Kod <sup>3)</sup>	Nazwa
1	1130	Estuaria
2	1150	Laguny przybrzeżne
3	1210	Kidzina na brzegu morskim
4	1230	Klifcy na wybrzeżu Bałtyku
5	1330	Solniska nadmorskie ( <i>Glauco-Puccinellietalia Maritimae</i> , część - zbiorowiska nadmorskie)
6	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych
7	2120	Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo Ammophiletum</i> )
8	2130	Nadmorskie wydmy szare
9	2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
10	2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej
11	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
12	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
13	4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )
14	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
15	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
16	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
17	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
18	9160	Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )
19	91D0	Bory i lasy bagiennie ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzozowo-sosnowe bagiennie lasy borealne
20	91E0	Lęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe
21	2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> )
22	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym ( <i>Ericion tetralix</i> )

dalejność

<sup>3)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
OCHRONY SIEDLISK TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI PAS NADMORSKI (PLH320017)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	selery błotne	<i>Apium repens</i>



GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI PAS  
NADMORSKI (PLH320017)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	rozrodcza



## UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski (PLH320017) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

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

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

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

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

- 3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;
- 4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski (PLH320017) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

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

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

Specjalny obszar ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski (PLH320017), wyznaczony w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2004 r.

oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2007) 5403) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2008, str. 383). *W drugim wpisie było zmiana procedury. ✓*

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017 (Dz. Urz. Woj. Zachod. poz. 1657). Inwentaryzacja przyrodnicza na obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

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

Specjalny obszar ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw i obejmuje swoim zasięgiem dobrze zachowany fragment zróżnicowanego geomorfologicznie wybrzeża Bałtyku: brzegi klifowe, wydmy, mierzeje odcinające lagunowe jeziora przymorskie oraz płytkie ujścia rzek. Obszar odznacza się wysokim stopniem reprezentatywności siedlisk, typowych dla południowego wybrzeża Morza Bałtyckiego. Łącznie przedmiotami ochrony na obszarze jest 22 typy siedlisk przyrodniczych oraz dwa gatunki wymienione w Załącznikach I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”. ✓

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 lobbingskiej w procesie

z 2017r. poz. 248  
stanowienia prawa (Dz. U. ~~Nr 169 poz. 1414, z późn. zm.~~). 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><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski (PLH320017)</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> 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><b>Data sporządzenia</b> 07.02.2017 r.</p> <p><b>Źródło:</b> 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><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</b></p>
--	--

### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

#### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski (PLH320017).

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 Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski (PLH320017) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski (PLH320017) 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). *Nadaniem było umiarkowane podsumowanie.*

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 Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski (PLH320017), 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 Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski (PLH320017);
- 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
śłużby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny	1	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach



Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie			specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku, właściwe miejscowo nadleśnictwa	4	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	7	Dane własne GDOS	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć w obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

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

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2004 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017) 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”;



								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		<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2007 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2004 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>								
X nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie X 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 elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie X nie dotyczy				
Komentarz:								
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>								
Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.								
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>								
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny		<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie			

<input type="checkbox"/> inne:			
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.		
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>			
Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.			
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>			
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.			
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>			

BP



Minister  
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.1978.2016 / 22 /DK

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

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
SEKRETARIAT  
Biura Prawnego

WPLYNĘŁO

2017 -01- 04

Nr z rejestru 34 Podpis [signature]

P. B. [signature]

Warszawa, 23 grudnia 2016 r. [signature]

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
SEKRETARIAT  
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNĘŁO

2017 -01- 04

Nr z rejestru 43 Podpis [signature]

Pan Krzysztof Lissowski  
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

### Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

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

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

Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię. Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

z up. Ministra  
Spraw Zagranicznych  
Renata Szczęch  
Podsekretarz Stanu



## Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania

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

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

W trybie art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej 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 2000 Bierusko 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 wpiern ponownie przeprowadzić procedurę akceptacji zmiany przez Komisję Europejską. Proces ten trwa ok. 2 lat, ponieważ zmiany „in minus” przed ich wprowadzeniem do

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

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

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

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

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

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



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

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

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

Podkreślenia wymaga również fakt, że szczegółowy sposób osłgnięcia 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 zastosowania 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 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup>, 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 w pierwszej kolejności 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 uwidoczniona 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 Czaplineckie (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.

GENERAŁNY DYREKTOR  
WYDZIAŁY SŁODKOWSKA  
Urząd Łowicza

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zapobieganiem

Urząd Łowicza

7.01.2017

7.01.2017

7.01.2017

