



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 26 lipca 2018 r.

Poz. 1442

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 30 maja 2018 r.

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

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski (PLH320017²⁾), obejmujący obszar 17 468,79 ha, położony w:

- 1) w województwie zachodniopomorskim (17 468,78 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
- 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: *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 30 maja 2018 r. (poz. 1442)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI PAS NADMORSKI (PLH320017)¹⁾**

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	707205,59	274179,14
2	707095,83	274332,62
3	707121,87	274355,88
4	707073,50	274477,74
5	707074,43	274503,78
6	707058,15	274507,51
7	706992,11	274458,67
8	706980,95	274446,58
9	706962,81	274435,41
10	706946,53	274393,09
11	706941,88	274377,74
12	706909,32	274300,53
13	706876,76	274221,00
14	706870,25	274209,37
15	706850,25	274216,81
16	706740,48	274251,23
17	706691,18	274159,14
18	706613,51	274005,19
19	706449,33	274057,74
20	706443,74	274087,05
21	706294,91	274240,53
22	706151,66	274390,76
23	706082,82	274460,53
24	706082,82	274517,27
25	705946,66	274666,08

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
26	705760,90	274553,85
27	705524,84	274409,38
28	705559,67	274242,97
29	705633,20	273866,30
30	705642,23	273809,54
31	705609,98	273743,76
32	705567,41	273364,51
33	705420,35	273337,42
34	705170,10	273200,68
35	705167,52	273161,98
36	705207,62	273103,45
37	705216,46	273091,24
38	705239,90	273043,84
39	705265,60	272991,62
40	705273,26	272975,67
41	705284,07	272948,61
42	705286,60	272944,71
43	705306,74	272863,18
44	705315,24	272828,79
45	705316,50	272824,23
46	705337,72	272740,98
47	705334,92	272731,18
48	705342,56	272730,02
49	705475,46	272709,87
50	705489,31	272707,78
51	705540,03	272700,20
52	705639,64	272685,28
53	705644,53	272684,53
54	705654,73	272682,98
55	705714,29	272673,92
56	705790,51	272662,36
57	705839,36	272654,95
58	705929,70	272640,65
59	705984,24	272631,99
60	706024,81	272625,56
61	705994,39	272554,41
62	705909,25	272549,25
63	705904,09	272497,65

1	2	3
64	705916,99	272462,83
65	705895,06	272197,09
66	705857,65	271675,95
67	705861,52	271491,49
68	705990,52	271478,59
69	705920,86	271043,87
70	705822,82	271055,48
71	705802,18	270899,39
72	705724,79	270562,71
73	705451,31	270606,57
74	705339,09	270627,21
75	705239,76	270597,54
76	705222,99	270556,26
77	705238,47	270518,86
78	705238,47	270331,81
79	705225,57	270334,39
80	705108,18	270253,12
81	705121,08	270191,21
82	704922,43	270202,82
83	704926,30	270130,58
84	705131,40	270112,52
85	705139,14	269970,62
86	704986,93	269988,68
87	704961,13	269930,63
88	704645,09	270033,83
89	704434,83	269729,40
90	704251,65	269633,94
91	704247,78	269786,16
92	704099,44	269851,95
93	704058,16	269746,17
94	704000,11	269575,90
95	703820,80	269294,68
96	703728,57	269150,21
97	703636,99	269096,03
98	703587,32	268968,65
99	703577,97	268973,16
100	703511,86	268793,53
101	703507,67	268785,79

1	2	3
102	703389,31	268397,84
103	703387,06	268388,49
104	703310,95	268144,04
105	703261,93	267984,73
106	703254,19	267967,31
107	703159,38	267762,21
108	703131,32	267708,03
109	703127,13	267699,00
110	702963,63	267480,35
111	702748,52	267196,56
112	702754,01	267188,82
113	702750,46	267180,76
114	702738,85	267172,05
115	702728,53	267148,51
116	702717,24	267142,39
117	702769,16	267065,96
118	702821,73	266989,20
119	702847,85	266958,57
120	702898,16	266887,62
121	702932,34	266838,92
122	702935,89	266821,51
123	702966,21	266654,14
124	702982,33	266556,10
125	703002,97	266462,90
126	703009,74	266423,56
127	702973,30	266386,15
128	702932,34	266345,84
129	702924,28	266320,36
130	702931,05	266296,17
131	702949,11	266254,89
132	702989,75	266178,79
133	703093,59	266149,44
134	703265,15	266105,26
135	703466,39	266055,59
136	703315,46	265827,92
137	703205,17	265869,84
138	703187,43	265871,13
139	703160,67	265867,58

1	2	3
140	703097,78	265843,07
141	703075,53	265843,07
142	702926,22	265857,91
143	702823,34	265867,26
144	702811,09	265871,45
145	702757,55	265880,48
146	702746,27	265880,48
147	702713,05	265880,48
148	702705,31	265875,97
149	702698,22	265864,68
150	702686,93	265858,23
151	702626,95	265779,22
152	702608,89	265747,62
153	702548,26	265640,87
154	702511,17	265577,02
155	702405,74	265641,91
156	702398,36	265610,18
157	702381,39	265581,40
158	702368,11	265566,64
159	702317,19	265480,30
160	702286,19	265424,95
161	702281,77	265400,60
162	702249,30	265337,13
163	702318,66	265304,66
164	702294,31	265253,74
165	702354,82	265230,13
166	702284,72	265053,75
167	702248,56	264975,53
168	702177,71	264788,09
169	702033,81	264537,92
170	701691,40	264160,08
171	701370,38	263804,38
172	701407,28	263780,77
173	701484,77	263740,92
174	701502,48	263707,71
175	701501,74	263607,34
176	701514,28	263537,98
177	701529,78	263430,97

1	2	3
178	701581,44	263335,04
179	701607,27	263229,51
180	701636,79	263168,26
181	701648,59	263151,28
182	701677,37	263083,39
183	701675,90	262917,35
184	701675,16	262834,70
185	701729,03	262653,90
186	701759,29	262589,69
187	701804,30	262535,08
188	701873,67	262436,20
189	701909,09	262356,50
190	701934,92	262282,70
191	701965,18	262109,28
192	701971,08	261963,16
193	701987,32	261918,88
194	702011,94	261867,97
195	702006,25	261866,06
196	702005,43	261860,07
197	702002,15	261856,23
198	701994,44	261844,86
199	701963,36	261815,20
200	701953,05	261813,17
201	701935,44	261809,36
202	701884,22	261795,76
203	701868,10	261794,36
204	701824,27	261798,86
205	701799,76	261798,23
206	701784,56	261798,00
207	701756,76	261798,22
208	701736,47	261798,94
209	701712,02	261794,72
210	701688,64	261797,38
211	701681,35	261810,21
212	701666,40	261822,08
213	701647,46	261827,80
214	701619,20	261831,03
215	701593,54	261836,69

1	2	3
216	701568,00	261831,03
217	701538,26	261830,18
218	701509,59	261830,07
219	701501,99	261828,62
220	701477,93	261811,71
221	701468,72	261807,69
222	701452,61	261816,39
223	701434,94	261819,87
224	701410,18	261822,79
225	701387,27	261822,06
226	701363,44	261827,55
227	701355,46	261838,27
228	701337,08	261836,71
229	701321,31	261822,84
230	701315,14	261816,48
231	701308,93	261751,05
232	701306,84	261731,45
233	701306,08	261727,28
234	701166,17	261628,52
235	701063,61	261563,58
236	701072,24	261555,07
237	701114,31	261485,70
238	701148,99	261422,97
239	701194,01	261333,68
240	701243,45	261290,88
241	701337,91	261228,89
242	701369,64	261207,49
243	701415,40	261161,00
244	701499,53	261056,21
245	701536,42	261008,24
246	701576,27	260910,09
247	701588,08	260887,21
248	701658,92	260823,01
249	701700,25	260758,81
250	701737,15	260670,99
251	701796,19	260552,91
252	701848,58	260487,24
253	701901,72	260458,45

1	2	3
254	701931,97	260459,93
255	701973,30	260488,71
256	701993,96	260495,35
257	702014,62	260490,19
258	702016,28	260479,12
259	702033,44	260448,86
260	702052,44	260393,33
261	702056,13	260373,40
262	702074,21	260308,65
263	702074,95	260281,34
264	702046,91	260219,35
265	702047,28	260137,63
266	702048,02	260071,95
267	702054,66	260028,96
268	702065,91	259993,17
269	702080,67	259936,71
270	702101,33	259886,16
271	702107,42	259878,60
272	702115,54	259863,66
273	702136,76	259765,51
274	702149,85	259743,74
275	702150,22	259708,87
276	702162,03	259657,03
277	702169,23	259620,13
278	702170,89	259578,43
279	702171,62	259575,61
280	702187,77	259560,69
281	702210,46	259414,34
282	702198,03	259407,82
283	702116,31	259356,55
284	702038,32	259304,97
285	702004,76	259284,77
286	701899,42	259216,41
287	701867,42	259196,22
288	701786,94	259133,14
289	701783,52	259129,10
290	701771,72	259120,71
291	701726,35	259085,60

1	2	3
292	701725,73	259082,80
293	701714,85	259074,73
294	701692,48	259098,34
295	701688,13	259099,89
296	701608,90	259031,22
297	701607,03	259002,95
298	701571,61	258981,20
299	701544,58	258964,11
300	701551,10	258961,00
301	701557,94	258951,06
302	701558,25	258946,09
303	701474,36	258879,90
304	701369,95	258796,01
305	701333,91	258767,11
306	701244,42	258693,78
307	701236,34	258685,70
308	701153,07	258619,52
309	701115,16	258587,20
310	701055,19	258539,04
311	701044,01	258539,97
312	701001,44	258501,44
313	701007,96	258535,00
314	701009,52	258550,23
315	701002,06	258615,17
316	700986,83	258731,38
317	700949,86	258904,76
318	700927,49	259101,76
319	700908,53	259102,38
320	700903,87	259077,21
321	700900,76	259059,50
322	700883,67	259014,76
323	700879,95	259002,95
324	700876,22	258996,73
325	700850,12	258943,29
326	700836,13	258951,37
327	700759,08	259116,67
328	700723,03	259209,89
329	700648,46	259275,76

1	2	3
330	700565,19	259346,61
331	700526,66	259377,68
332	700467,62	259418,69
333	700409,20	259452,87
334	700381,24	259478,97
335	700356,38	259507,56
336	700344,57	259556,65
337	700336,49	259614,45
338	700335,25	259678,46
339	700279,94	259782,86
340	700268,76	259852,46
341	700255,09	259912,12
342	700233,96	259993,53
343	700233,34	260013,41
344	700230,23	260081,15
345	700115,26	260064,99
346	700115,26	260075,56
347	700087,92	260137,70
348	700082,95	260160,70
349	700039,44	260217,25
350	700031,99	260252,67
351	700039,44	260280,01
352	700049,39	260290,58
353	700046,90	260308,60
354	700027,64	260332,21
355	700027,64	260349,62
356	700036,34	260361,42
357	700035,72	260380,69
358	699934,42	260369,50
359	699910,81	260529,21
360	699885,95	260578,31
361	699787,76	260548,48
362	699417,38	260433,51
363	699054,46	260327,86
364	699050,73	260313,57
365	699084,29	260215,38
366	699054,46	260200,47
367	698991,69	260148,89

1	2	3
368	698984,86	260138,32
369	698973,05	260129,00
370	698938,25	260148,89
371	698925,20	260163,80
372	698907,80	260165,05
373	698830,74	260143,92
374	698827,63	260127,76
375	698748,71	259910,26
376	698710,18	259739,98
377	698761,76	259715,12
378	698777,92	259700,83
379	698777,29	259690,89
380	698803,39	259635,58
381	698833,85	259616,93
382	698857,46	259603,88
383	698864,92	259614,45
384	698894,13	259559,76
385	699051,35	259281,98
386	698940,73	259251,53
387	698861,81	259232,26
388	698903,45	259163,28
389	699071,24	258876,80
390	699136,49	258764,31
391	699202,98	258802,84
392	699219,14	258787,93
393	699226,60	258790,41
394	699230,95	258794,14
395	699327,89	258881,77
396	699376,37	258865,61
397	699395,01	258850,07
398	699459,64	258748,16
399	699557,83	258756,24
400	699576,47	258720,81
401	699629,29	258735,11
402	699719,40	258574,77
403	699770,36	258591,55
404	699782,17	258593,42
405	699962,39	258619,52

1	2	3
406	70026,39	258627,60
407	70086,67	258635,68
408	70277,46	258663,64
409	700355,76	258674,83
410	700391,80	258561,10
411	700445,87	258415,06
412	700499,93	258273,37
413	700470,73	258159,03
414	700454,57	258070,16
415	700451,46	258050,28
416	700418,52	258023,55
417	700268,14	257904,55
418	700140,43	257796,42
419	700013,34	257696,05
420	699857,05	257571,45
421	699765,70	257497,19
422	699792,11	257458,04
423	699816,35	257423,55
424	699845,24	257380,36
425	699939,39	257236,50
426	700035,72	257094,50
427	700084,19	257026,45
428	700121,79	256967,72
429	700153,17	256911,17
430	700151,61	256895,01
431	700156,59	256760,16
432	700157,52	256729,71
433	700160,94	256690,56
434	700168,39	256613,19
435	700170,57	256530,23
436	700171,81	256520,28
437	700174,61	256474,30
438	700206,30	256261,76
439	700220,60	256171,96
440	700233,96	256070,36
441	700294,24	256038,04
442	700361,66	256020,33
443	700353,27	255992,06

1	2	3
444	700294,55	255929,29
445	700272,80	255878,02
446	700224,01	255821,78
447	700190,46	255778,90
448	700166,53	255749,38
449	700142,60	255659,90
450	700126,14	255611,11
451	700104,39	255580,97
452	700091,02	255551,14
453	700035,72	255466,94
454	700021,11	255447,36
455	699999,98	255472,53
456	699913,91	255574,14
457	699898,69	255592,47
458	699894,65	255587,19
459	699881,29	255530,64
460	699878,18	255525,98
461	699878,18	255507,95
462	699874,14	255497,70
463	699870,41	255470,98
464	699864,51	255438,35
465	699856,12	255425,30
466	699825,98	255381,18
467	699791,80	255334,57
468	699785,90	255330,84
469	699777,20	255322,45
470	699760,11	255300,70
471	699749,85	255292,31
472	699720,33	255262,48
473	699693,92	255241,98
474	699659,43	255214,63
475	699638,30	255197,54
476	699601,64	255182,01
477	699578,33	255171,44
478	699574,61	255161,81
479	699562,80	255153,42
480	699503,76	255109,92
481	699592,63	254972,58

1	2	3
482	699614,38	254952,69
483	699675,90	254961,39
484	699687,71	254960,15
485	699701,38	254955,18
486	699711,32	254945,86
487	699701,38	254927,84
488	699690,82	254920,38
489	699657,88	254899,87
490	699649,18	254888,06
491	699640,48	254868,18
492	699636,13	254836,48
493	699627,12	254824,99
494	699618,73	254819,39
495	699591,38	254801,68
496	699567,46	254775,58
497	699557,52	254764,71
498	699546,02	254755,70
499	699523,65	254755,08
500	699507,80	254756,01
501	699481,70	254761,91
502	699469,27	254757,56
503	699447,83	254742,65
504	699441,93	254727,73
505	699450,01	254691,38
506	699463,06	254633,89
507	699464,92	254598,47
508	699474,55	254533,22
509	699245,55	254503,08
510	699250,52	254479,47
511	699233,43	254472,01
512	699118,16	254411,73
513	699111,94	254406,76
514	699062,54	254380,35
515	699011,27	254353,62
516	698936,69	254321,31
517	698804,64	254267,86
518	698603,29	254160,35
519	698598,94	254161,91

1	2	3
520	698549,54	254162,22
521	698485,22	254152,12
522	698469,68	254225,76
523	698463,93	254251,86
524	698452,12	254244,40
525	698444,55	254238,95
526	698444,28	254239,65
527	698443,25	254242,33
528	698442,14	254245,23
529	698440,95	254248,35
530	698439,19	254252,96
531	698438,18	254255,59
532	698437,15	254258,28
533	698436,30	254260,53
534	698435,40	254262,87
535	698434,92	254264,12
536	698434,08	254266,33
537	698433,81	254267,03
538	698433,28	254268,43
539	698432,66	254270,04
540	698432,27	254271,07
541	698432,01	254271,76
542	698431,58	254272,45
543	698430,70	254273,87
544	698429,91	254275,15
545	698428,98	254276,67
546	698427,89	254278,42
547	698426,87	254280,07
548	698425,71	254281,96
549	698420,98	254289,65
550	698413,37	254301,97
551	698410,19	254323,61
552	698408,99	254331,63
553	698408,69	254335,84
554	698407,45	254352,05
555	698408,68	254364,88
556	698410,56	254384,42
557	698408,97	254394,63

1	2	3
558	698407,20	254405,95
559	698405,28	254418,24
560	698404,38	254424,16
561	698402,26	254431,40
562	698399,85	254439,71
563	698395,66	254449,97
564	698390,90	254461,62
565	698386,10	254473,41
566	698379,70	254480,32
567	698378,13	254482,04
568	698376,41	254483,87
569	698369,49	254489,88
570	698364,77	254493,93
571	698360,39	254497,56
572	698351,80	254504,61
573	698343,54	254511,36
574	698341,39	254513,15
575	698336,02	254517,18
576	698329,23	254522,38
577	698325,37	254525,31
578	698321,46	254528,30
579	698317,54	254531,26
580	698313,83	254534,11
581	698312,48	254535,12
582	698308,74	254537,97
583	698306,41	254539,74
584	698303,29	254542,08
585	698300,11	254544,52
586	698295,74	254547,82
587	698293,68	254549,40
588	698291,32	254551,14
589	698287,91	254553,65
590	698274,78	254563,41
591	698216,64	254606,68
592	698200,82	254631,10
593	698188,23	254641,32
594	698186,12	254649,16
595	698182,88	254655,39

1	2	3
596	698165,81	254689,77
597	698145,38	254698,49
598	698126,95	254705,34
599	698075,37	254718,67
600	698061,30	254724,53
601	698041,62	254729,01
602	698009,10	254733,12
603	697981,82	254746,20
604	697914,30	254759,28
605	697867,59	254759,53
606	697846,54	254771,62
607	697829,97	254781,08
608	697795,09	254811,73
609	697751,86	254838,14
610	697734,80	254843,24
611	697692,57	254876,75
612	697651,83	254899,05
613	697631,78	254904,78
614	697609,85	254922,85
615	697596,40	254939,66
616	697589,55	254947,63
617	697560,52	254978,65
618	697539,22	255001,08
619	697528,76	255015,28
620	697518,67	255042,31
621	697508,33	255060,37
622	697494,38	255089,89
623	697482,67	255118,42
624	697476,94	255083,29
625	697470,33	255044,05
626	697457,00	254962,58
627	697447,79	254907,52
628	697383,38	254901,54
629	697329,19	254896,69
630	697249,46	254909,72
631	697078,25	254928,37
632	696935,02	254935,15
633	696846,87	254932,61

1	2	3
634	696870,60	254717,33
635	696701,09	254686,82
636	696676,51	254682,58
637	696660,41	254738,52
638	696658,71	254744,45
639	696633,29	254737,67
640	696623,96	254762,25
641	696570,57	254793,61
642	696502,76	254789,37
643	696433,26	254767,33
644	696416,21	254760,59
645	696384,67	254744,48
646	696355,15	254736,43
647	696294,08	254701,54
648	696253,15	254685,43
649	696146,78	254683,42
650	696112,89	254700,86
651	696098,13	254700,53
652	696065,92	254708,92
653	696030,02	254706,90
654	695956,70	254679,42
655	695900,34	254655,99
656	695881,04	254657,58
657	695868,96	254661,94
658	695839,44	254681,40
659	695831,72	254688,11
660	695806,89	254711,60
661	695791,12	254723,34
662	695766,63	254740,46
663	695753,54	254747,84
664	695716,97	254765,96
665	695690,46	254775,69
666	695660,94	254783,74
667	695629,06	254793,81
668	695598,86	254812,60
669	695570,01	254836,08
670	695546,52	254855,88
671	695534,44	254873,33

1	2	3
672	695532,43	254888,09
673	695518,00	254921,64
674	695507,93	254934,73
675	695481,76	254957,88
676	695433,78	254975,33
677	695418,35	254977,34
678	695398,55	254983,38
679	695377,75	254991,43
680	695365,33	254998,48
681	695331,45	254984,05
682	695312,66	254979,35
683	695309,30	254984,72
684	695275,75	255154,84
685	695268,37	255191,07
686	695251,10	255270,03
687	695231,46	255359,84
688	695227,10	255380,31
689	695195,56	255371,25
690	695179,45	255365,21
691	695169,05	255360,85
692	695147,58	255349,44
693	695125,77	255336,36
694	695117,04	255330,65
695	695065,37	255303,48
696	695059,33	255298,44
697	695044,57	255288,04
698	695011,69	255251,13
699	694984,84	255220,94
700	694955,99	255185,70
701	694949,28	255175,30
702	694922,44	255137,72
703	694912,03	255124,30
704	694896,94	255113,57
705	694880,16	255097,80
706	694866,74	255081,36
707	694852,98	255066,26
708	694836,54	255048,81
709	694824,80	255038,41

1	2	3
710	694804,66	255015,93
711	694763,39	254966,60
712	694729,84	254927,01
713	694702,66	254895,47
714	694666,43	254850,51
715	694632,20	254832,73
716	694631,20	254829,04
717	694593,62	254780,05
718	694583,22	254767,63
719	694534,57	254710,92
720	694510,41	254682,75
721	694451,16	254613,24
722	694380,41	254664,59
723	694323,77	254705,71
724	694319,71	254708,66
725	694296,50	254728,27
726	694246,07	254770,91
727	694220,88	254792,20
728	694183,45	254823,84
729	694152,40	254850,09
730	694145,04	254842,02
731	693995,57	254678,20
732	693982,46	254663,11
733	693969,57	254647,74
734	693957,21	254631,98
735	693945,44	254617,20
736	693941,40	254611,66
737	693927,31	254592,01
738	693913,38	254571,26
739	693910,65	254567,17
740	693899,68	254550,41
741	693889,29	254533,48
742	693792,65	254358,13
743	693676,54	254150,75
744	693566,79	253949,85
745	693540,52	253901,52
746	693506,63	253839,13
747	693504,77	253826,28

1	2	3
748	693502,14	253822,94
749	693498,79	253824,83
750	693477,81	253785,62
751	693460,87	253754,42
752	693424,30	253686,81
753	693413,39	253669,36
754	693406,51	253656,11
755	693399,47	253642,18
756	693391,25	253628,76
757	693377,49	253605,61
758	693375,64	253602,26
759	693360,04	253571,39
760	693358,17	253567,71
761	693342,93	253537,67
762	693316,42	253491,70
763	693302,16	253466,54
764	693286,23	253436,17
765	693278,68	253424,26
766	693259,89	253389,87
767	693251,67	253374,10
768	693236,74	253346,92
769	693215,26	253310,35
770	693211,91	253304,81
771	693176,23	253236,74
772	693168,12	253221,26
773	693199,32	253199,96
774	693235,23	253111,55
775	693286,56	252987,40
776	693334,88	252871,81
777	693356,35	252820,98
778	693393,09	252730,38
779	693452,48	252585,60
780	693498,45	252476,39
781	693502,64	252456,59
782	693553,64	252334,46
783	693570,92	252284,46
784	693573,27	252287,15
785	693588,20	252244,20

1	2	3
786	693613,53	252171,89
787	693645,41	252092,04
788	693665,04	252042,38
789	693679,47	252007,32
790	693735,50	251875,45
791	693768,72	251797,28
792	693787,51	251754,33
793	693832,30	251649,14
794	693936,93	251400,16
795	693938,83	251395,65
796	693941,51	251385,41
797	693972,38	251406,22
798	694020,03	251434,40
799	694080,59	251474,33
800	694096,03	251486,24
801	694134,95	251508,22
802	694210,61	251550,66
803	694252,38	251574,15
804	694347,17	251605,02
805	694382,23	251616,93
806	694477,69	251671,45
807	694481,21	251676,15
808	694491,11	251724,47
809	694499,84	251735,71
810	694525,00	251746,44
811	694575,83	251793,08
812	694583,55	251796,10
813	694661,90	251764,56
814	694749,30	251729,33
815	694837,04	251705,01
816	694880,49	251693,09
817	694918,24	251687,39
818	694982,33	251723,12
819	695156,80	251731,18
820	695164,69	251727,15
821	695178,61	251729,50
822	695183,98	251752,32
823	695212,84	252014,70

1	2	3
824	695292,02	251965,71
825	695326,25	251941,55
826	695363,82	251914,71
827	695502,73	251814,05
828	695542,33	251761,71
829	695904,70	251500,67
830	695906,71	251493,96
831	695875,17	251464,43
832	695900,00	251359,75
833	695916,78	251324,85
834	695932,21	251304,05
835	695928,86	251275,19
836	695932,88	250788,00
837	695926,40	250728,40
838	695909,40	250571,92
839	695877,86	250270,62
840	695873,83	250258,54
841	695872,49	250226,33
842	695865,11	250152,51
843	695853,70	249980,72
844	695851,01	249931,73
845	695853,03	249900,86
846	695853,70	249879,39
847	695858,40	249850,53
848	695869,13	249827,05
849	695877,86	249806,24
850	695886,58	249786,78
851	695884,57	249766,65
852	695870,81	249723,70
853	695801,69	249483,80
854	695688,95	249518,70
855	695676,20	249524,06
856	695645,33	249434,81
857	695579,91	249246,92
858	695564,47	249250,27
859	695403,08	249294,23
860	695391,00	249284,16
861	695389,32	249273,76

1	2	3
862	695375,57	249266,71
863	695302,42	249287,18
864	695279,61	249286,17
865	695269,54	249291,21
866	695258,47	249306,64
867	695249,07	249294,56
868	695254,78	249285,50
869	695239,34	249270,74
870	695230,62	249256,98
871	695222,90	249237,52
872	695222,57	249220,07
873	695228,27	249205,31
874	695232,30	249204,97
875	695251,09	249137,20
876	695261,15	249133,84
877	695311,82	249061,03
878	695301,08	249046,27
879	695331,28	248982,85
880	695333,63	248940,24
881	695340,34	248862,40
882	695344,03	248827,84
883	695350,40	248759,06
884	695360,47	248719,80
885	695371,54	248673,50
886	695379,26	248618,13
887	695383,96	248584,58
888	695391,34	248537,61
889	695395,70	248508,08
890	695401,07	248473,86
891	695413,48	248446,34
892	695425,90	248417,82
893	695439,65	248387,29
894	695489,65	248276,56
895	695504,75	248242,34
896	695508,10	248231,94
897	695513,47	248210,47
898	695521,82	248175,79
899	695519,17	248168,19

1	2	3
900	695646,68	248053,10
901	695707,74	247968,21
902	695740,29	247923,25
903	695781,22	247861,85
904	695808,40	247811,19
905	695839,61	247751,46
906	695846,65	247740,39
907	695866,78	247692,41
908	695887,59	247637,72
909	695907,05	247591,41
910	695914,76	247575,64
911	695924,16	247517,60
912	695940,60	247435,39
913	695948,99	247377,01
914	695951,67	247352,85
915	695956,37	247330,71
916	695997,98	247128,38
917	696023,14	247047,86
918	696026,50	247036,78
919	696038,91	247002,56
920	696043,27	246983,43
921	696044,28	246972,70
922	696047,63	246962,30
923	696052,67	246946,19
924	696062,06	246910,96
925	696072,13	246882,78
926	696084,21	246859,62
927	696109,04	246809,29
928	696116,42	246787,15
929	696273,11	246816,00
930	696328,14	246723,06
931	696336,52	246711,65
932	696342,23	246703,27
933	696363,37	246665,35
934	696395,24	246612,34
935	696407,66	246571,07
936	696420,74	246526,78
937	696454,97	246406,66

1	2	3
938	696463,35	246374,78
939	696484,83	246306,67
940	696495,57	246228,49
941	696499,26	246185,88
942	696504,96	246169,10
943	696509,32	246114,08
944	696509,66	246103,68
945	696508,70	246097,46
946	696508,32	246094,95
947	696492,55	245978,19
948	696476,10	245901,69
949	696523,75	245707,75
950	696563,68	245551,73
951	696594,21	245512,14
952	696658,30	245437,65
953	696662,99	245431,27
954	696686,82	245387,32
955	696857,27	245204,46
956	696843,84	245201,44
957	696912,96	245124,27
958	696930,75	245105,14
959	696992,15	245008,17
960	697081,28	244869,37
961	697124,01	244802,83
962	697122,00	244790,41
963	697110,59	244721,96
964	697078,04	244532,06
965	697045,16	244350,53
966	697044,16	244346,51
967	696995,50	244072,38
968	696977,47	243969,12
969	696962,62	243884,15
970	696943,83	243885,83
971	696939,14	243846,57
972	696921,69	243848,25
973	696906,92	243736,52
974	696903,57	243706,99
975	696883,44	243536,88

1	2	3
976	696886,79	243509,03
977	696879,41	243509,03
978	696884,78	243455,34
979	696902,90	243453,33
980	696948,19	243396,29
981	696929,74	243393,60
982	696913,97	243388,57
983	696903,23	243380,18
984	696889,14	243367,10
985	696880,08	243360,05
986	696861,96	243348,64
987	696847,87	243342,60
988	696872,37	243310,39
989	696830,09	243286,57
990	696894,85	243211,75
991	696870,69	243184,57
992	696846,19	243206,38
993	696792,17	243272,48
994	696745,87	243249,33
995	696710,64	243233,56
996	696676,42	243216,78
997	696667,69	243211,41
998	696719,03	243135,58
999	696686,82	243116,12
1000	696653,26	243097,00
1001	696618,03	243179,54
1002	696587,84	243167,46
1003	696562,00	243159,74
1004	696528,78	243152,36
1005	696502,95	243141,29
1006	696476,78	243131,56
1007	696350,95	243130,21
1008	696350,62	243107,73
1009	696353,30	243066,80
1010	696356,32	243028,88
1011	696358,00	242989,63
1012	696347,93	242986,94
1013	696340,89	242984,93

1	2	3
1014	696264,39	242956,41
1015	696167,42	242922,52
1016	696084,21	242889,30
1017	696083,54	242893,66
1018	696078,84	242892,32
1019	696049,98	242879,24
1020	696004,69	242863,13
1021	695887,25	242818,17
1022	695790,28	242782,60
1023	695754,72	242781,26
1024	695750,02	242780,26
1025	695656,74	242786,63
1026	695508,77	242796,36
1027	695503,40	242801,06
1028	695485,96	242802,57
1029	695468,51	242804,08
1030	695427,74	242810,44
1031	695404,13	242814,13
1032	695323,87	242820,48
1033	695155,28	242824,52
1034	695132,35	242883,79
1035	695124,67	242903,62
1036	695095,23	242907,09
1037	695026,34	242902,95
1038	695018,43	242902,47
1039	694940,49	242904,20
1040	694896,61	242875,33
1041	694872,36	242863,21
1042	694822,12	242844,73
1043	694785,75	242827,41
1044	694771,31	242812,40
1045	694736,67	242802,00
1046	694704,91	242789,88
1047	694595,21	242761,01
1048	694562,30	242762,16
1049	694550,75	242739,07
1050	694415,07	242637,45
1051	694285,73	242522,55

1	2	3
1052	694231,46	242476,36
1053	694185,27	242444,02
1054	694151,78	242420,35
1055	693979,14	242310,65
1056	693870,59	242244,25
1057	693856,73	242238,47
1058	693721,62	242216,53
1059	693710,65	242219,42
1060	693619,43	242207,87
1061	693551,87	242195,17
1062	693453,72	242163,41
1063	693520,11	242081,43
1064	693574,97	242013,87
1065	693598,64	241903,59
1066	693623,47	241780,03
1067	693635,02	241717,09
1068	693637,32	241685,92
1069	693626,93	241666,86
1070	693630,97	241661,09
1071	693637,90	241652,43
1072	693674,85	241639,72
1073	693607,30	241390,29
1074	693595,18	241375,86
1075	693588,82	241333,71
1076	693568,04	241307,15
1077	693499,91	241243,64
1078	693457,18	241095,25
1079	693453,72	241008,64
1080	693450,83	240971,11
1081	693445,05	240912,22
1082	693434,66	240838,31
1083	693400,02	240775,95
1084	693207,17	240898,94
1085	693172,53	240913,37
1086	693124,60	240923,19
1087	693046,66	240905,86
1088	692992,96	240895,47
1089	692979,10	240872,95

1	2	3
1090	693044,35	240721,68
1091	693066,87	240670,87
1092	693073,22	240610,24
1093	693069,18	240539,22
1094	693226,23	240578,49
1095	693221,03	240474,56
1096	693330,15	240402,38
1097	693322,07	240386,22
1098	693319,76	240240,72
1099	693320,34	240176,63
1100	693315,72	240075,58
1101	693308,21	239934,12
1102	693311,10	239885,04
1103	693309,95	239879,85
1104	693309,37	239762,06
1105	693310,52	239662,17
1106	693311,68	239635,61
1107	693321,49	239584,80
1108	693356,71	239576,72
1109	693430,04	239476,83
1110	693507,41	239370,59
1111	693599,22	239278,21
1112	693557,07	239219,32
1113	693663,88	239169,08
1114	693681,21	239161,00
1115	693693,91	239155,23
1116	693774,17	239106,15
1117	693966,44	238865,38
1118	694159,28	238621,14
1119	694245,31	238497,58
1120	694307,67	238406,93
1121	694445,09	238208,89
1122	694517,26	238108,42
1123	694529,39	238093,99
1124	694579,62	238053,00
1125	694596,94	238054,15
1126	694633,32	238057,61
1127	694638,51	238039,14

1	2	3
1128	694659,20	238032,37
1129	694773,30	238032,37
1130	695003,01	238030,87
1131	695008,49	238035,36
1132	695139,54	238032,37
1133	695443,50	238027,39
1134	695781,33	238019,91
1135	696070,83	238013,93
1136	696472,45	238005,46
1137	696702,80	238000,35
1138	696742,02	237999,48
1139	697105,27	237991,51
1140	697136,66	237990,51
1141	697245,79	238024,40
1142	697380,32	238060,77
1143	697449,09	238079,71
1144	697549,24	238111,10
1145	697586,11	238135,51
1146	697602,56	238153,45
1147	697630,96	238161,92
1148	697689,26	238144,48
1149	697825,29	238124,55
1150	697902,13	238107,28
1151	697920,59	238162,92
1152	697923,70	238172,33
1153	697942,97	238230,61
1154	697968,20	238292,22
1155	697977,35	238308,33
1156	697992,86	238334,50
1157	698016,63	238388,61
1158	698037,86	238442,69
1159	698058,24	238505,13
1160	698078,11	238565,47
1161	697889,07	238626,32
1162	697903,02	238665,69
1163	697914,98	238715,02
1164	697918,47	238748,40
1165	697919,47	238771,82

1	2	3
1166	697917,47	238812,68
1167	697908,50	238857,53
1168	697734,10	238850,05
1169	697732,61	238991,57
1170	697797,88	239007,51
1171	697797,88	239088,73
1172	697763,50	239089,73
1173	697539,77	239096,20
1174	697486,46	239302,99
1175	697687,89	239441,66
1176	697713,15	239460,16
1177	697751,04	239486,59
1178	697716,97	239537,40
1179	697770,71	239576,76
1180	697755,15	239602,61
1181	697810,66	239642,55
1182	697827,40	239616,12
1183	697863,53	239566,78
1184	697827,69	239541,22
1185	697865,29	239440,48
1186	697897,89	239508,91
1187	697938,13	239599,96
1188	697954,58	239638,73
1189	697969,85	239692,78
1190	697976,02	239724,50
1191	697974,84	239789,11
1192	697966,03	239838,46
1193	697917,86	239975,91
1194	697887,90	240048,17
1195	697872,04	240098,10
1196	697899,07	240116,89
1197	698042,98	240219,69
1198	698065,89	240250,82
1199	698075,88	240357,15
1200	698082,93	240378,88
1201	698053,56	240422,35
1202	698084,69	240442,32
1203	698042,98	240498,13

1	2	3
1204	698156,35	240510,46
1205	698149,89	240519,28
1206	698120,52	240536,90
1207	698110,54	240551,00
1208	698159,29	240621,49
1209	698202,76	240683,17
1210	698279,12	240737,21
1211	698296,16	240760,12
1212	698322,01	240773,04
1213	698361,36	240713,12
1214	698326,12	240694,91
1215	698297,92	240678,47
1216	698269,73	240658,49
1217	698266,20	240653,21
1218	698323,77	240568,03
1219	698330,23	240569,79
1220	698377,22	240482,86
1221	698367,83	240476,39
1222	698400,72	240424,11
1223	698417,17	240416,48
1224	698607,49	240507,53
1225	698683,86	240540,42
1226	698574,01	240696,09
1227	698636,28	240724,28
1228	698618,65	240749,54
1229	698666,23	240793,60
1230	698567,55	240908,15
1231	698558,15	240896,40
1232	698436,55	241045,02
1233	698492,36	241098,47
1234	698547,58	241147,23
1235	698582,23	241168,96
1236	698629,81	241195,39
1237	698640,39	241180,71
1238	698673,28	241144,29
1239	698697,37	241131,37
1240	698726,74	241090,83
1241	698700,89	241068,51

1	2	3
1242	698727,33	241043,25
1243	698783,13	241027,39
1244	698855,97	241009,77
1245	698947,13	240978,32
1246	698965,46	241019,24
1247	698987,79	241098,30
1248	698990,45	241104,43
1249	699002,09	241131,35
1250	699009,41	241148,27
1251	699035,10	241209,96
1252	699060,36	241282,27
1253	699085,81	241355,33
1254	699111,34	241433,76
1255	699146,29	241499,50
1256	699166,12	241569,89
1257	699176,24	241620,19
1258	699184,50	241645,48
1259	699192,25	241669,20
1260	699202,65	241699,62
1261	699216,92	241741,29
1262	699241,34	241802,53
1263	699262,06	241865,36
1264	699280,80	241930,27
1265	699304,81	241992,02
1266	699336,85	242053,35
1267	699365,81	242135,04
1268	699386,25	242193,46
1269	699405,79	242255,69
1270	699418,60	242308,64
1271	699432,41	242355,95
1272	699447,02	242407,87
1273	699461,30	242438,43
1274	699469,53	242501,05
1275	699477,04	242528,49
1276	699480,27	242547,98
1277	699482,13	242565,64
1278	699499,20	242614,55
1279	699500,56	242626,08

1	2	3
1280	699506,39	242659,26
1281	699506,95	242665,58
1282	699508,98	242688,52
1283	699517,85	242715,19
1284	699528,85	242735,50
1285	699529,97	242810,80
1286	699545,72	242827,26
1287	699558,14	242872,60
1288	699552,37	242888,54
1289	699567,18	242944,85
1290	699567,63	242985,97
1291	699569,06	243007,71
1292	699576,86	243068,86
1293	699588,34	243111,12
1294	699588,83	243131,60
1295	699534,44	243155,61
1296	699485,10	243137,40
1297	699466,30	243134,47
1298	699445,15	243140,93
1299	699416,37	243052,23
1300	699375,84	242861,32
1301	699334,72	242871,89
1302	699330,02	242863,67
1303	699312,40	242854,27
1304	699305,35	242835,47
1305	699271,28	242682,74
1306	699261,88	242680,39
1307	699126,77	242719,16
1308	699119,72	242699,19
1309	698915,30	242770,85
1310	698991,66	243123,30
1311	699002,24	243165,60
1312	698988,38	243169,06
1313	698945,85	243179,70
1314	698941,15	243231,39
1315	698966,99	243314,80
1316	698998,71	243331,25
1317	698979,92	243456,96

1	2	3
1318	699110,32	243468,71
1319	699150,27	243468,71
1320	699234,86	243451,08
1321	699219,58	243693,10
1322	699234,86	243704,85
1323	699247,78	243722,47
1324	699268,93	243749,49
1325	699305,35	243774,16
1326	699294,77	243845,83
1327	699267,75	243910,45
1328	699244,25	243978,59
1329	699231,33	244019,71
1330	699221,93	244072,57
1331	699205,48	244212,38
1332	699179,64	244425,02
1333	699183,16	244567,18
1334	699250,13	244587,15
1335	699250,21	244596,78
1336	699251,30	244725,78
1337	699237,21	244738,71
1338	699247,78	244866,76
1339	699274,80	244924,33
1340	699365,26	244871,46
1341	699385,24	244925,51
1342	699435,75	244904,36
1343	699447,50	244933,73
1344	699490,97	244916,11
1345	699477,46	244874,99
1346	699500,37	244839,74
1347	699685,41	244830,34
1348	699742,97	244849,14
1349	699751,20	244832,69
1350	699755,31	244755,74
1351	699728,88	244615,94
1352	699747,59	244562,24
1353	699797,19	244560,82
1354	699853,79	244560,58
1355	699866,37	244601,08

1	2	3
1356	699873,19	244621,38
1357	699890,89	244673,91
1358	699914,93	244757,57
1359	699933,65	244818,77
1360	699954,62	244873,67
1361	699982,90	244943,21
1362	700006,45	245011,05
1363	700039,94	245079,02
1364	700041,67	245104,66
1365	700046,86	245106,93
1366	700058,88	245112,19
1367	700062,77	245119,15
1368	700073,14	245137,76
1369	700089,19	245209,02
1370	700094,95	245236,41
1371	700100,24	245261,47
1372	700122,53	245326,08
1373	700138,65	245397,26
1374	700147,67	245427,42
1375	700159,60	245467,42
1376	700187,66	245537,66
1377	700210,94	245616,10
1378	700235,11	245673,28
1379	700266,99	245738,80
1380	700279,37	245792,46
1381	700286,15	245821,81
1382	700303,86	245889,45
1383	700324,12	245963,59
1384	700360,59	246056,79
1385	700370,06	246106,25
1386	700390,89	246168,76
1387	700420,69	246225,97
1388	700448,89	246281,66
1389	700457,65	246332,02
1390	700487,24	246413,64
1391	700509,67	246482,12
1392	700527,23	246537,88
1393	700561,71	246659,75

1	2	3
1394	700585,46	246707,45
1395	700592,52	246721,65
1396	700610,21	246784,35
1397	700634,06	246855,51
1398	700661,54	246919,31
1399	700677,08	246984,31
1400	700703,95	247056,46
1401	700731,30	247125,04
1402	700749,90	247181,97
1403	700778,29	247246,06
1404	700815,80	247297,01
1405	700819,58	247355,97
1406	700851,98	247428,49
1407	700871,89	247510,83
1408	700905,24	247566,61
1409	700921,41	247604,83
1410	700938,00	247670,04
1411	700960,96	247730,06
1412	700977,88	247781,22
1413	701001,69	247853,30
1414	701025,00	247911,75
1415	701028,24	247933,72
1416	701031,47	247955,70
1417	701035,07	247980,19
1418	701058,45	248041,60
1419	701074,84	248101,18
1420	701104,88	248160,14
1421	701123,87	248219,38
1422	701148,79	248277,00
1423	701167,33	248336,46
1424	701179,99	248373,12
1425	701180,65	248374,69
1426	701210,39	248454,42
1427	701238,44	248536,42
1428	701256,35	248597,86
1429	701278,25	248657,10
1430	701298,66	248729,76
1431	701317,49	248795,73

1	2	3
1432	701332,21	248860,92
1433	701344,30	248899,77
1434	701364,17	248963,58
1435	701383,53	249025,63
1436	701398,96	249080,18
1437	701415,56	249136,10
1438	701435,59	249199,11
1439	701454,53	249260,32
1440	701474,25	249322,81
1441	701500,36	249387,08
1442	701530,71	249475,23
1443	701551,74	249545,07
1444	701573,43	249612,87
1445	701592,63	249677,81
1446	701602,40	249703,06
1447	701614,90	249739,99
1448	701633,75	249793,92
1449	701656,00	249864,70
1450	701659,95	249878,63
1451	701673,95	249927,82
1452	701690,74	249989,02
1453	701715,86	250059,97
1454	701739,62	250136,83
1455	701759,28	250200,86
1456	701780,28	250264,27
1457	701794,65	250310,65
1458	701821,16	250398,68
1459	701843,95	250473,46
1460	701858,09	250533,62
1461	701879,58	250597,13
1462	701900,61	250668,33
1463	701918,07	250729,94
1464	701940,67	250807,25
1465	701961,55	250868,66
1466	701977,32	250934,78
1467	701995,43	250996,86
1468	702004,48	251026,61
1469	702015,03	251061,27

1	2	3
1470	702030,37	251122,28
1471	702035,55	251141,40
1472	702046,19	251180,61
1473	702064,01	251240,41
1474	702072,51	251270,93
1475	702081,37	251302,83
1476	702104,40	251367,38
1477	702121,34	251424,84
1478	702141,76	251489,90
1479	702160,49	251549,05
1480	702177,27	251611,79
1481	702196,55	251676,44
1482	702214,51	251738,73
1483	702232,17	251798,92
1484	702253,01	251860,11
1485	702279,23	251921,69
1486	702302,06	251983,48
1487	702314,87	252049,81
1488	702336,08	252116,19
1489	702357,54	252182,04
1490	702381,34	252246,48
1491	702411,47	252323,00
1492	702431,91	252385,62
1493	702460,16	252448,29
1494	702478,99	252513,64
1495	702496,91	252576,10
1496	702523,24	252635,74
1497	702546,06	252690,90
1498	702548,97	252697,95
1499	702569,00	252761,62
1500	702590,76	252822,73
1501	702614,97	252882,86
1502	702636,07	252944,83
1503	702658,56	253004,48
1504	702680,32	253065,55
1505	702703,93	253120,75
1506	702722,62	253179,16
1507	702744,55	253239,73

1	2	3
1508	702762,05	253300,79
1509	702782,96	253364,09
1510	702803,25	253433,89
1511	702827,44	253487,93
1512	702847,05	253543,87
1513	702859,61	253602,38
1514	702874,52	253662,90
1515	702886,96	253723,43
1516	702888,52	253730,95
1517	702899,51	253783,46
1518	702913,14	253840,13
1519	702939,17	253925,32
1520	702958,86	253980,83
1521	702969,63	254014,08
1522	702975,54	254032,33
1523	703002,00	254088,56
1524	703011,75	254116,72
1525	703023,07	254149,33
1526	703044,37	254210,16
1527	703072,36	254272,03
1528	703095,88	254321,86
1529	703115,36	254405,13
1530	703132,58	254481,58
1531	703136,85	254500,52
1532	703153,32	254580,93
1533	703169,78	254639,51
1534	703177,03	254698,79
1535	703192,95	254759,40
1536	703209,49	254814,76
1537	703228,93	254872,43
1538	703250,05	254931,65
1539	703279,24	254992,08
1540	703308,06	255054,05
1541	703336,75	255122,08
1542	703370,03	255177,54
1543	703401,08	255238,76
1544	703433,06	255302,46
1545	703466,00	255361,41

1	2	3
1546	703497,02	255417,38
1547	703523,35	255470,47
1548	703539,07	255535,51
1549	703561,84	255603,91
1550	703570,65	255654,23
1551	703602,94	255707,28
1552	703621,24	255776,18
1553	703637,88	255837,66
1554	703651,87	255892,33
1555	703666,92	255945,23
1556	703686,67	255993,94
1557	703702,31	256069,32
1558	703728,46	256134,93
1559	703758,57	256190,30
1560	703792,30	256241,20
1561	703819,93	256296,20
1562	703856,12	256363,87
1563	703883,53	256422,45
1564	703910,62	256479,78
1565	703933,48	256532,01
1566	703939,82	256550,51
1567	703953,69	256591,01
1568	703986,66	256642,34
1569	703999,70	256673,33
1570	704010,15	256698,13
1571	704018,55	256715,40
1572	704036,63	256752,57
1573	704062,55	256806,05
1574	704086,56	256862,94
1575	704091,77	256872,52
1576	704114,50	256914,38
1577	704131,92	256944,07
1578	704144,94	256966,26
1579	704153,82	256987,41
1580	704168,44	257022,25
1581	704198,54	257074,59
1582	704215,47	257103,84
1583	704228,51	257126,35

1	2	3
1584	704258,22	257177,69
1585	704260,84	257182,40
1586	704287,79	257230,79
1587	704314,91	257285,80
1588	704352,28	257342,24
1589	704391,07	257397,25
1590	704398,91	257410,58
1591	704418,03	257401,95
1592	704419,83	257413,06
1593	704434,87	257407,93
1594	704443,83	257405,29
1595	704453,53	257403,16
1596	704460,31	257401,84
1597	704482,80	257399,85
1598	704495,10	257400,06
1599	704504,93	257400,04
1600	704508,18	257400,68
1601	704539,37	257408,74
1602	704550,00	257408,70
1603	704568,22	257417,28
1604	704570,49	257417,25
1605	704588,68	257427,29
1606	704597,68	257433,86
1607	704605,27	257438,38
1608	704608,05	257439,25
1609	704616,68	257444,73
1610	704617,76	257446,19
1611	704619,56	257449,91
1612	704619,12	257452,68
1613	704617,46	257455,07
1614	704614,55	257456,99
1615	704610,84	257458,27
1616	704516,53	257485,03
1617	704516,51	257486,46
1618	704515,47	257488,14
1619	704514,34	257489,23
1620	704504,97	257497,40
1621	704490,72	257510,15

1	2	3
1622	704487,54	257512,58
1623	704477,26	257519,96
1624	704469,50	257525,55
1625	704461,04	257531,63
1626	704455,38	257535,50
1627	704331,05	257581,00
1628	704250,78	257607,24
1629	704167,42	257611,88
1630	704082,52	257608,79
1631	703994,53	257602,61
1632	703903,46	257574,83
1633	703852,52	257539,32
1634	703838,62	257531,60
1635	703756,81	257740,00
1636	703746,00	257804,83
1637	703746,00	257883,56
1638	703790,77	258011,68
1639	703801,58	258019,40
1640	703753,72	258155,24
1641	703631,77	258488,68
1642	703514,45	258820,56
1643	703554,59	258836,00
1644	703648,75	258792,78
1645	703755,27	258772,71
1646	703781,51	258805,13
1647	704167,42	258715,59
1648	704202,93	258860,70
1649	704247,69	259008,89
1650	704482,33	258959,49
1651	704457,63	258820,56
1652	704354,21	258568,95
1653	704352,66	258470,15
1654	704247,69	258061,08
1655	704304,81	258053,36
1656	704292,46	257979,27
1657	704329,51	257974,64
1658	704462,26	257945,31
1659	704503,21	257936,15

1	2	3
1660	704505,24	257950,46
1661	704517,08	258034,16
1662	704530,30	258136,79
1663	704537,40	258276,76
1664	704546,88	258397,86
1665	704554,83	258453,30
1666	704569,39	258535,15
1667	704592,56	258642,94
1668	704623,07	258766,87
1669	704648,46	258883,79
1670	704664,82	258982,17
1671	704668,43	259006,36
1672	704668,49	259029,35
1673	704677,44	259087,12
1674	704690,57	259143,22
1675	704700,06	259206,28
1676	704707,68	259248,67
1677	704711,80	259271,67
1678	704712,45	259290,16
1679	704713,97	259334,09
1680	704720,55	259395,58
1681	704726,69	259461,52
1682	704732,10	259524,03
1683	704738,14	259588,66
1684	704750,96	259654,88
1685	704760,91	259719,73
1686	704771,86	259784,44
1687	704787,86	259843,74
1688	704795,18	259898,82
1689	704812,22	259966,63
1690	704821,30	260033,67
1691	704830,50	260092,66
1692	704843,43	260156,70
1693	704856,32	260222,63
1694	704864,47	260292,43
1695	704877,26	260358,89
1696	704886,69	260421,81
1697	704903,79	260513,18

1	2	3
1698	704916,92	260570,21
1699	704931,67	260635,84
1700	704947,49	260699,18
1701	704962,22	260764,69
1702	704974,08	260828,99
1703	704974,45	260833,22
1704	704979,89	260895,37
1705	704986,48	260959,75
1706	704996,01	261025,67
1707	705000,47	261094,36
1708	705007,31	261158,15
1709	705008,13	261222,23
1710	705013,37	261286,32
1711	705017,67	261352,42
1712	705025,51	261407,14
1713	705029,18	261470,94
1714	705037,40	261534,33
1715	705046,97	261598,27
1716	705053,87	261648,79
1717	705067,18	261713,24
1718	705079,97	261780,03
1719	705088,12	261845,71
1720	705097,89	261909,54
1721	705109,67	261973,76
1722	705121,46	262037,13
1723	705132,33	262099,08
1724	705138,43	262129,25
1725	705138,91	262164,95
1726	705153,49	262226,41
1727	705165,97	262293,67
1728	705173,93	262357,59
1729	705179,60	262387,55
1730	705186,29	262422,93
1731	705194,66	262488,28
1732	705205,38	262553,47
1733	705214,46	262622,74
1734	705220,48	262686,51
1735	705230,45	262750,48

1	2	3
1736	705238,22	262817,15
1737	705246,80	262882,48
1738	705256,07	262950,65
1739	705264,96	263013,87
1740	705280,73	263079,00
1741	705287,12	263145,15
1742	705296,49	263206,10
1743	705316,41	263290,20
1744	705317,77	263354,40
1745	705330,25	263412,05
1746	705334,16	263484,26
1747	705334,53	263549,11
1748	705337,73	263613,42
1749	705346,37	263679,50
1750	705354,11	263754,85
1751	705356,05	263774,24
1752	705360,94	263823,15
1753	705367,91	263883,64
1754	705368,66	263934,50
1755	705368,84	263946,27
1756	705382,56	264004,40
1757	705396,83	264063,82
1758	705399,43	264085,34
1759	705404,19	264124,70
1760	705416,75	264156,78
1761	705424,27	264175,98
1762	705421,63	264176,92
1763	705434,92	264211,46
1764	705454,96	264242,75
1765	705445,22	264256,27
1766	705399,30	264272,26
1767	705384,12	264277,36
1768	705337,90	264293,51
1769	705329,80	264297,10
1770	705313,65	264306,34
1771	705280,17	264329,62
1772	705271,55	264336,74
1773	705262,92	264346,04

1	2	3
1774	705241,01	264378,23
1775	705233,08	264390,95
1776	705228,41	264398,18
1777	705215,18	264413,20
1778	705208,48	264418,98
1779	705201,17	264425,71
1780	705185,17	264434,31
1781	705174,03	264438,70
1782	705164,74	264442,58
1783	705155,06	264445,53
1784	705149,20	264446,89
1785	705139,23	264447,77
1786	705130,35	264447,51
1787	705100,32	264446,54
1788	705083,35	264445,86
1789	705005,52	264445,15
1790	704996,13	264441,61
1791	704986,99	264436,19
1792	704976,96	264429,31
1793	704924,01	264410,39
1794	704840,93	264394,91
1795	704800,69	264385,70
1796	704771,46	264374,41
1797	704767,03	264362,04
1798	704762,82	264349,72
1799	704759,99	264299,37
1800	704753,01	264272,44
1801	704745,63	264257,20
1802	704740,36	264249,75
1803	704735,70	264244,12
1804	704723,92	264238,82
1805	704700,02	264231,35
1806	704694,84	264229,72
1807	704678,35	264240,94
1808	704668,58	264249,15
1809	704651,83	264271,81
1810	704636,56	264285,46
1811	704576,18	264316,20

1	2	3
1812	704561,98	264319,37
1813	704541,59	264304,93
1814	704536,36	264351,51
1815	704520,92	264374,67
1816	704528,64	264387,01
1817	704636,70	264379,30
1818	704653,68	264397,82
1819	704621,26	264448,76
1820	704561,06	264630,91
1821	704548,71	264657,16
1822	704539,45	264717,36
1823	704524,01	264806,89
1824	704507,03	264826,96
1825	704559,51	264961,26
1826	704482,33	264996,76
1827	704476,16	265006,02
1828	704490,05	265101,73
1829	704534,82	265138,78
1830	704557,97	265161,93
1831	704612,00	265297,78
1832	704632,07	265469,12
1833	704647,50	265532,41
1834	704588,84	265658,99
1835	704598,11	265791,75
1836	704593,48	265980,08
1837	704925,36	266098,94
1838	705112,15	266159,14
1839	705146,11	266162,23
1840	705287,71	266202,52
1841	705335,98	266216,26
1842	705340,61	266254,85
1843	705474,91	266271,83
1844	705581,42	266489,48
1845	705650,89	266470,96
1846	705933,21	266475,48
1847	705938,92	266547,91
1848	705962,94	266699,74
1849	705999,91	266896,53

1	2	3
1850	706013,52	266986,09
1851	706014,93	266995,39
1852	706042,36	267534,66
1853	706040,25	267645,03
1854	706031,46	267644,92
1855	706031,80	267678,81
1856	706032,17	267714,93
1857	706033,22	268044,94
1858	706022,54	268467,27
1859	706018,66	268692,21
1860	706017,94	268733,31
1861	706013,15	268800,89
1862	705995,69	269050,26
1863	705990,56	269100,01
1864	705999,71	269180,88
1865	706000,37	269281,83
1866	705972,44	269279,87
1867	705971,79	269410,13
1868	705976,49	269580,86
1869	705958,89	269693,42
1870	705926,28	269689,49
1871	705926,07	269707,03
1872	705926,26	269755,20
1873	705924,14	269769,00
1874	705928,30	269829,28
1875	705922,48	269847,49
1876	705910,96	269986,61
1877	705911,72	270129,73
1878	705907,46	270184,97
1879	705911,51	270244,08
1880	705915,05	270266,00
1881	705915,05	270304,27
1882	705920,36	270354,50
1883	705928,62	270405,25
1884	705932,95	270450,25
1885	705940,24	270483,22
1886	705940,84	270505,47
1887	705942,50	270566,70

1	2	3
1888	705932,39	270630,85
1889	705944,08	270677,27
1890	705958,36	270734,09
1891	705973,37	270809,41
1892	705979,10	270847,71
1893	706005,25	270957,54
1894	706000,01	271018,61
1895	706007,06	271037,69
1896	706015,66	271073,83
1897	706040,12	271125,71
1898	706043,01	271147,73
1899	706053,33	271188,89
1900	706063,87	271240,75
1901	706070,17	271257,46
1902	706077,08	271298,11
1903	706084,44	271334,58
1904	706107,27	271402,67
1905	706117,27	271441,59
1906	706128,93	271475,44
1907	706135,57	271499,73
1908	706142,28	271517,37
1909	706160,79	271602,33
1910	706173,26	271649,83
1911	706177,90	271667,45
1912	706209,64	271771,28
1913	706240,60	271850,48
1914	706239,74	271855,94
1915	706257,55	271915,56
1916	706279,65	271968,23
1917	706292,52	272011,49
1918	706312,93	272071,80
1919	706317,48	272102,05
1920	706329,68	272134,67
1921	706342,62	272176,61
1922	706353,14	272197,39
1923	706388,51	272305,95
1924	706448,79	272429,85
1925	706466,78	272498,16

1	2	3
1926	706470,51	272512,32
1927	706477,50	272534,34
1928	706494,72	272591,32
1929	706506,35	272624,51
1930	706512,04	272640,44
1931	706534,57	272697,71
1932	706541,03	272718,76
1933	706565,33	272763,17
1934	706595,23	272832,13
1935	706594,20	272859,04
1936	706614,01	272892,24
1937	706620,20	272910,05
1938	706629,49	272938,72
1939	706640,32	272963,45
1940	706657,13	273003,03
1941	706668,70	273030,69
1942	706683,83	273067,74
1943	706696,60	273096,86
1944	706704,24	273120,86
1945	706710,04	273145,58
1946	706716,43	273175,51
1947	706748,15	273248,95
1948	706797,90	273336,35
1949	706799,58	273352,85
1950	706836,93	273423,54
1951	706853,35	273460,01
1952	706869,78	273496,49
1953	706884,56	273511,67
1954	706893,00	273529,81
1955	706900,54	273548,36
1956	706913,22	273575,56
1957	706941,52	273627,35
1958	706981,59	273696,61
1959	706997,72	273721,99
1960	707011,21	273748,80
1961	707026,46	273774,65
1962	707039,54	273798,83
1963	707052,03	273825,55

1	2	3
1964	707064,72	273852,89
1965	707088,11	273885,50
1966	707101,31	273900,94
1967	707117,89	273925,99
1968	707128,90	273948,52
1969	707153,18	273994,41
1970	707176,83	274026,62
1971	707188,90	274036,83
1972	707197,66	274056,07
1973	707212,59	274087,37
1974	707224,87	274108,58
1975	707240,02	274134,49
1976	707249,40	274149,13
1977	707205,59	274179,14

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	710415,38	287832,82
2	710217,61	287886,84
3	710170,14	287821,36
4	710156,39	287806,62
5	710139,69	287794,84
6	710109,89	287778,14
7	710119,71	287761,11
8	710137,40	287723,78
9	710169,48	287710,69
10	710174,72	287675,32
11	710163,59	287645,20
12	710047,68	287678,60
13	709998,57	287702,83
14	709978,27	287686,46
15	709950,76	287664,85
16	709912,78	287639,96
17	709885,28	287621,63
18	709827,00	287586,92

1	2	3
19	709792,29	287557,45
20	709830,27	287548,28
21	709884,62	287539,12
22	709883,97	287520,78
23	709872,84	287484,11
24	709858,43	287418,62
25	709761,51	287444,16
26	709753,65	287420,59
27	709685,55	287438,27
28	709660,01	287429,76
29	709567,02	287315,81
30	709546,72	287266,04
31	709457,66	287289,62
32	709409,86	287290,27
33	709398,07	287283,07
34	709388,90	287262,11
35	709338,48	287275,86
36	709308,35	287275,21
37	709191,13	287296,82
38	709167,56	287205,14
39	709141,37	287211,69
40	709124,34	287165,85
41	709104,04	287131,14
42	709047,72	286998,21
43	709009,09	286880,99
44	708963,25	286753,29
45	708958,01	286746,09
46	708957,35	286732,34
47	708942,95	286717,28
48	708901,69	286584,34
49	708918,72	286545,71
50	708936,40	286518,20
51	708980,93	286510,34
52	708984,86	286505,76
53	708958,01	286365,62
54	708955,39	286353,83
55	708895,14	286144,28
56	708874,84	286075,52

1	2	3
57	708831,62	285971,40
58	708760,90	285994,32
59	708690,17	285668,86
60	708660,05	285687,19
61	708642,86	285703,89
62	708638,28	285702,26
63	708635,98	285715,19
64	708626,16	285726,16
65	708612,41	285721,74
66	708604,71	285727,47
67	708604,39	285735,49
68	708601,44	285747,77
69	708577,37	285767,09
70	708569,19	285743,84
71	708564,77	285741,06
72	708553,31	285742,53
73	708539,07	285737,45
74	708529,41	285732,71
75	708519,26	285734,83
76	708514,84	285740,40
77	708504,20	285746,95
78	708488,48	285749,90
79	708474,40	285763,48
80	708464,58	285763,48
81	708456,88	285767,09
82	708452,63	285776,09
83	708443,13	285777,07
84	708430,69	285788,37
85	708417,26	285792,13
86	708412,52	285792,13
87	708408,42	285794,92
88	708408,26	285804,25
89	708424,30	285855,66
90	708399,58	285860,24
91	708388,94	285860,57
92	708371,75	285845,67
93	708344,90	285849,11
94	708336,88	285847,80

1	2	3
95	708326,40	285869,08
96	708317,73	285890,69
97	708301,52	285883,16
98	708286,62	285888,89
99	708274,51	285872,19
100	708271,40	285852,71
101	708250,44	285868,92
102	708224,57	285886,60
103	708199,53	285903,62
104	708188,56	285909,19
105	708182,50	285916,07
106	708160,56	285924,41
107	708132,73	285949,79
108	708112,76	285953,23
109	708109,97	285966,82
110	708084,60	285973,86
111	708055,95	285980,90
112	708023,04	285989,25
113	707977,69	286001,36
114	707951,01	286017,24
115	707938,24	286029,19
116	707915,32	286055,88
117	707900,09	286083,05
118	707864,08	286157,38
119	707854,09	286170,31
120	707780,26	286211,89
121	707752,59	286227,28
122	707708,39	286256,42
123	707681,86	286274,60
124	707657,80	286287,20
125	707646,67	286292,60
126	707619,16	286304,56
127	707557,28	286321,42
128	707471,17	286344,50
129	707407,48	286380,03
130	707331,52	286422,59
131	707310,73	286426,19
132	707280,44	286427,34

1	2	3
133	707273,40	286427,34
134	707260,47	286426,19
135	707168,46	286430,45
136	707124,10	286436,67
137	707092,50	286444,37
138	707054,68	286458,45
139	706988,38	286493,97
140	706965,13	286511,98
141	706952,20	286519,18
142	706938,77	286530,48
143	706918,64	286550,94
144	706897,52	286578,45
145	706874,92	286614,46
146	706870,99	286618,56
147	706841,53	286657,03
148	706820,57	286674,06
149	706782,59	286692,72
150	706674,54	286727,59
151	706661,44	286727,43
152	706655,22	286726,28
153	706539,15	286724,15
154	706521,80	286723,99
155	706488,23	286721,37
156	706471,04	286719,08
157	706460,24	286717,77
158	706448,94	286714,82
159	706427,33	286702,22
160	706374,13	286654,57
161	706338,60	286606,61
162	706308,48	286565,84
163	706295,71	286548,49
164	706263,78	286505,27
165	706249,54	286488,90
166	706237,43	286481,04
167	706226,62	286480,06
168	706203,54	286479,57
169	706148,04	286478,42
170	706022,31	286476,13

1	2	3
171	705930,96	286486,11
172	705849,26	286494,95
173	705807,52	286497,90
174	705772,81	286465,81
175	705710,60	286405,40
176	705675,73	286254,13
177	705670,89	286234,88
178	705619,52	286200,98
179	705575,08	286155,25
180	705560,47	286140,13
181	705507,64	286049,09
182	705394,13	285982,99
183	705358,65	285962,34
184	705299,10	285919,83
185	705248,79	285882,92
186	705243,03	285878,69
187	705132,97	285794,56
188	705024,02	285696,35
189	705002,12	285681,76
190	704959,71	285654,93
191	704892,75	285626,72
192	704874,82	285611,18
193	704843,76	285576,55
194	704836,25	285568,20
195	704792,44	285543,98
196	704703,69	285490,35
197	704646,57	285445,92
198	704609,93	285414,98
199	704546,65	285381,57
200	704533,91	285368,71
201	704527,49	285355,32
202	704498,17	285316,58
203	704457,49	285276,15
204	704289,08	285481,08
205	704258,30	285481,73
206	704243,89	285460,12
207	704226,87	285432,62
208	704211,81	285421,49

1	2	3
209	704181,03	285416,90
210	704079,53	285407,74
211	704038,92	285413,63
212	703951,17	285460,78
213	703823,48	285464,05
214	703763,23	285464,71
215	703718,70	285479,12
216	703589,70	285562,28
217	703507,19	285594,37
218	703414,85	285620,56
219	703285,84	285660,51
220	703249,17	285678,85
221	703230,18	285684,74
222	703210,54	285685,39
223	703176,48	285669,68
224	703089,39	285610,09
225	702985,92	285606,16
226	702695,82	285370,41
227	702691,24	285363,21
228	702694,51	285342,25
229	702761,31	285164,79
230	702841,20	284944,10
231	702851,68	284902,85
232	702864,78	284862,90
233	702887,04	284809,20
234	702919,78	284741,75
235	702921,09	284707,04
236	702971,52	284597,03
237	702991,16	284513,86
238	702993,78	284498,15
239	703003,60	284473,92
240	703010,81	284458,86
241	703059,27	284324,61
242	703205,95	283919,26
243	703215,78	283881,93
244	703221,67	283865,56
245	703238,04	283824,31
246	703257,69	283776,50

1	2	3
247	703290,43	283688,10
248	703312,69	283618,03
249	703318,59	283621,96
250	703359,19	283521,76
251	703350,02	283517,18
252	703389,31	283404,54
253	703440,39	283282,09
254	703448,25	283253,27
255	703462,00	283214,64
256	703482,96	283157,01
257	703495,95	283123,42
258	703509,74	283121,02
259	703706,73	283086,74
260	703937,24	283046,84
261	703933,80	283106,81
262	703985,74	283159,84
263	704020,84	283185,45
264	703943,97	283286,67
265	703873,25	283344,30
266	703792,05	283400,62
267	703831,34	283477,89
268	703795,97	283545,99
269	703843,12	283644,22
270	703840,50	283680,89
271	703857,53	283752,93
272	703857,53	283788,29
273	703860,15	283806,62
274	703847,05	283843,30
275	703850,98	283878,66
276	703898,13	283992,60
277	703809,07	284064,64
278	703801,21	284081,66
279	703750,13	284123,57
280	703696,44	284123,57
281	703636,19	284126,19
282	703582,49	284136,67
283	703507,84	284173,34
284	703689,89	284213,94

1	2	3
285	703845,74	284271,57
286	703894,20	284283,36
287	704245,20	284339,67
288	704256,99	284443,14
289	704250,44	284591,14
290	704246,51	284626,50
291	704270,09	284746,99
292	704545,52	284721,18
293	704542,87	284693,69
294	704528,25	284609,42
295	704519,81	284547,68
296	704513,80	284503,33
297	704483,70	284318,06
298	704519,98	284315,10
299	704645,89	284304,96
300	704642,16	284246,72
301	704641,83	284240,71
302	704641,21	284231,43
303	704639,61	284206,24
304	704638,28	284192,11
305	704627,50	284076,65
306	704623,78	284036,63
307	704621,49	283953,30
308	704621,15	283949,35
309	704620,00	283906,51
310	704619,28	283879,39
311	704802,13	283868,93
312	704872,45	283864,00
313	704994,23	283855,57
314	704993,47	283851,59
315	704989,41	283829,26
316	704974,92	283751,45
317	704970,36	283715,80
318	704967,11	283691,37
319	705120,20	283670,55
320	705113,53	283483,54
321	705310,30	283463,36
322	705371,47	283455,15

1	2	3
323	705427,04	283453,95
324	705465,02	283449,75
325	705502,78	283448,12
326	705502,14	283443,09
327	705490,38	283354,59
328	705588,29	283337,37
329	705556,63	283174,11
330	705564,18	283167,95
331	705601,25	283138,06
332	705630,23	283114,61
333	705646,85	283104,56
334	705667,68	283091,94
335	705750,96	283046,44
336	705779,18	282978,05
337	705807,57	282979,80
338	705800,80	282924,74
339	705795,03	282914,10
340	705745,01	282829,45
341	705704,65	282755,55
342	705695,22	282738,24
343	705670,28	282657,42
344	705663,16	282587,59
345	705650,15	282510,31
346	705616,61	282430,03
347	705614,80	282415,97
348	705610,48	282359,93
349	705581,89	282279,81
350	705577,20	282225,02
351	705573,31	282179,74
352	705576,50	282123,32
353	705577,90	282086,79
354	705578,80	282063,76
355	705579,30	281978,97
356	705577,36	281934,58
357	705576,99	281924,85
358	705576,75	281918,70
359	705642,10	281892,28
360	705654,55	281877,94

1	2	3
361	705674,64	281867,84
362	705690,98	281847,25
363	705731,45	281800,09
364	705736,22	281796,45
365	705850,21	281726,65
366	705872,37	281710,53
367	705872,45	281693,09
368	705878,34	281690,09
369	705970,77	281605,82
370	706128,01	281514,21
371	706130,62	281512,68
372	706248,53	281450,15
373	706354,74	281394,55
374	706531,69	281288,99
375	706615,54	281237,28
376	706639,43	281224,21
377	706677,07	281201,79
378	706682,55	281195,09
379	706682,73	281189,68
380	706740,24	281152,88
381	706826,32	281102,14
382	706832,13	281099,35
383	706833,95	281098,54
384	706835,93	281097,09
385	706837,61	281096,30
386	706839,03	281095,64
387	706858,44	281086,42
388	707012,56	280995,52
389	707185,94	280892,09
390	707382,94	280773,45
391	707397,62	280764,61
392	707401,30	280725,03
393	707407,25	280713,21
394	707420,18	280701,85
395	707484,79	280666,38
396	707494,65	280661,08
397	707492,59	280643,75
398	707486,06	280637,92

1	2	3
399	707464,26	280623,75
400	707430,93	280597,67
401	707315,12	280503,62
402	707251,41	280451,65
403	707179,54	280393,03
404	707171,79	280386,71
405	707169,56	280384,88
406	706983,04	280233,69
407	706973,69	280224,19
408	707114,76	280163,03
409	707056,48	280028,13
410	706894,63	280097,31
411	706878,74	280060,63
412	706802,76	279882,67
413	706791,72	279853,64
414	706771,07	279863,78
415	706737,33	279880,34
416	706673,65	279902,00
417	706446,41	280004,81
418	706453,82	280019,96
419	706267,35	280110,80
420	706261,22	280115,12
421	706257,47	280117,77
422	706114,81	280199,07
423	705994,26	280269,05
424	705825,85	280358,91
425	705793,74	280376,39
426	705788,13	280379,44
427	705673,71	280441,68
428	705531,01	280511,50
429	705397,61	280571,87
430	705277,20	280622,87
431	705251,75	280631,30
432	705244,50	280633,71
433	705195,39	280545,46
434	705213,73	280499,62
435	705139,08	280411,87
436	705140,39	280401,39

1	2	3
437	705154,79	280390,92
438	705143,00	280367,34
439	705129,91	280359,48
440	705074,90	280362,10
441	705006,80	280314,95
442	704942,66	280187,83
443	705003,68	280116,31
444	705059,37	280051,30
445	705070,49	280039,28
446	705094,30	280023,99
447	705134,25	279976,41
448	705144,16	279970,85
449	705153,07	279956,60
450	705190,38	279924,89
451	705274,71	279800,47
452	705305,74	279768,43
453	705355,79	279721,76
454	705373,07	279703,22
455	705423,13	279629,48
456	705429,05	279622,26
457	705501,32	279546,70
458	705526,34	279512,12
459	705529,45	279505,19
460	705600,79	279419,35
461	705609,71	279411,04
462	705630,18	279397,24
463	705645,05	279380,94
464	705653,13	279366,84
465	705714,42	279295,72
466	705742,40	279263,24
467	705771,64	279223,77
468	705777,43	279212,95
469	705782,80	279208,40
470	705765,11	279189,92
471	705618,10	279045,36
472	705577,17	279004,92
473	705570,62	278927,65
474	705568,00	278900,80

1	2	3
475	705571,93	278873,95
476	705585,68	278851,03
477	705596,82	278838,59
478	705608,60	278824,18
479	705619,08	278805,19
480	705634,14	278778,34
481	705635,45	278763,28
482	705642,00	278722,03
483	705660,34	278621,84
484	705696,43	278431,20
485	705725,17	278315,64
486	705714,69	278314,71
487	705741,54	278249,22
488	705809,64	278069,80
489	705830,60	278037,05
490	705958,30	277830,12
491	705971,39	277811,13
492	706003,48	277739,09
493	706019,85	277746,95
494	706041,46	277750,23
495	706050,63	277745,64
496	706095,16	277669,68
497	706051,28	277657,89
498	706058,49	277629,08
499	706032,29	277573,42
500	706024,44	277552,46
501	706029,02	277516,45
502	706065,04	277498,76
503	706094,50	277489,60
504	706214,34	277466,02
505	706228,75	277462,75
506	706237,92	277459,47
507	706264,11	277628,42
508	706249,70	277729,27
509	706473,66	277868,76
510	706474,97	277901,50
511	706470,39	277980,08
512	706473,01	278045,57

1	2	3
513	706470,39	278146,41
514	706466,29	278318,47
515	706527,56	278309,34
516	706600,90	278302,20
517	706656,12	278279,12
518	706656,39	278297,05
519	706664,61	278306,77
520	706669,84	278474,94
521	706743,84	278791,48
522	707058,50	278805,68
523	707066,35	278615,83
524	707095,88	278616,95
525	707099,99	278522,40
526	707123,90	278524,27
527	707126,52	278447,66
528	707166,13	278448,78
529	707170,51	278454,20
530	707380,89	278465,03
531	707457,36	278462,33
532	707475,36	278458,74
533	707583,32	278469,53
534	707767,74	278476,73
535	707871,20	278493,82
536	707926,08	278510,92
537	707973,76	278520,81
538	708019,65	278519,01
539	708067,33	278503,72
540	708134,80	278485,73
541	708205,13	278461,15
542	708212,02	278491,81
543	708223,32	278544,46
544	708239,23	278608,73
545	708258,96	278660,11
546	708266,65	278704,92
547	708275,12	278726,24
548	708282,97	278745,09
549	708300,10	278833,34
550	708307,95	278872,65

1	2	3
551	708325,60	278930,29
552	708335,33	278971,04
553	708341,33	279000,44
554	708350,79	279027,13
555	708357,60	279068,52
556	708367,58	279099,55
557	708374,79	279123,22
558	708374,63	279124,71
559	708382,49	279170,52
560	708399,66	279222,97
561	708400,46	279226,17
562	708409,91	279268,68
563	708415,41	279293,08
564	708424,30	279322,85
565	708431,18	279371,65
566	708444,14	279419,98
567	708455,69	279475,08
568	708466,25	279517,83
569	708477,76	279572,69
570	708488,44	279590,87
571	708496,53	279629,89
572	708503,71	279669,35
573	708513,61	279717,81
574	708523,04	279755,99
575	708534,22	279805,45
576	708541,79	279827,80
577	708551,96	279873,19
578	708557,17	279902,49
579	708570,19	279940,59
580	708583,65	279980,34
581	708598,16	280026,42
582	708601,99	280058,45
583	708600,78	280086,87
584	708613,96	280135,86
585	708625,52	280178,46
586	708635,63	280213,05
587	708647,68	280255,41
588	708661,99	280304,93

1	2	3
589	708669,57	280327,27
590	708677,77	280352,06
591	708679,09	280358,95
592	708680,46	280368,88
593	708682,94	280384,52
594	708684,40	280389,53
595	708689,79	280423,15
596	708692,56	280443,00
597	708695,13	280459,22
598	708695,78	280462,56
599	708699,57	280482,42
600	708708,54	280521,47
601	708712,12	280537,60
602	708719,80	280580,46
603	708725,99	280620,79
604	708732,49	280658,66
605	708740,78	280699,58
606	708763,41	280776,89
607	708766,35	280804,81
608	708780,51	280852,60
609	708781,65	280856,85
610	708790,90	280891,11
611	708801,54	280932,47
612	708819,73	280994,15
613	708825,40	281005,66
614	708825,90	281007,49
615	708832,12	281042,06
616	708832,51	281043,51
617	708848,30	281085,58
618	708848,29	281105,29
619	708852,32	281135,03
620	708855,90	281160,30
621	708856,57	281166,97
622	708856,51	281245,39
623	708856,69	281247,28
624	708862,03	281279,81
625	708868,04	281314,38
626	708868,07	281315,56

1	2	3
627	708867,94	281338,11
628	708867,90	281363,15
629	708869,64	281384,08
630	708871,05	281408,04
631	708873,44	281422,93
632	708874,96	281448,88
633	708875,04	281450,37
634	708877,06	281467,79
635	708879,62	281502,69
636	708881,09	281522,64
637	708889,11	281560,91
638	708893,16	281589,33
639	708893,20	281589,62
640	708893,36	281590,90
641	708890,58	281641,33
642	708890,90	281660,15
643	708891,10	281661,72
644	708906,71	281738,48
645	708906,74	281738,79
646	708913,97	281764,38
647	708911,70	281818,95
648	708911,76	281819,36
649	708922,25	281838,91
650	708926,56	281897,82
651	708926,61	281898,12
652	708936,59	281966,00
653	708938,57	281977,94
654	708875,00	281975,76
655	708624,06	281941,24
656	708593,52	282032,77
657	708516,23	282126,95
658	708219,22	282257,49
659	708145,02	282318,73
660	708096,13	282348,74
661	707989,19	282514,42
662	707936,51	282640,30
663	707980,48	282927,18
664	708050,24	283134,10

1	2	3
665	708041,80	283202,36
666	708111,90	283246,45
667	708123,65	283245,53
668	708146,38	283352,06
669	708176,73	283400,62
670	708301,47	283551,17
671	708383,10	283663,64
672	708530,25	283847,55
673	708571,73	283899,32
674	708644,03	284061,80
675	708691,39	284225,32
676	708751,48	284493,32
677	708755,15	284524,76
678	708821,20	284538,73
679	708973,66	285135,09
680	709172,93	285354,69
681	709282,33	285590,20
682	709285,79	285597,66
683	709241,72	285691,44
684	709244,28	285811,22
685	709799,20	285696,13
686	709852,28	285689,13
687	709864,51	285735,99
688	709878,15	285772,90
689	709825,53	285797,72
690	709652,31	285833,52
691	709653,46	285839,45
692	709526,42	285864,33
693	709559,16	286018,88
694	709417,71	286047,69
695	709417,71	286084,36
696	709392,83	286156,40
697	709362,71	286164,25
698	709383,66	286274,27
699	709264,48	286299,15
700	709233,05	286322,73
701	709270,04	286437,65
702	709302,46	286429,47

1	2	3
703	709339,13	286537,19
704	709376,79	286651,79
705	709389,88	286687,15
706	709397,09	286693,37
707	709433,10	286762,13
708	709471,41	286837,11
709	709473,38	286842,03
710	709568,98	286817,80
711	709585,36	286828,27
712	709611,55	286837,44
713	709656,08	286842,68
714	709665,25	286854,47
715	709663,94	286885,90
716	709666,56	286913,40
717	709702,57	287005,08
718	709722,87	287057,47
719	709726,15	287072,53
720	709724,18	287103,31
721	709720,26	287115,75
722	709694,06	287160,28
723	709670,49	287202,19
724	709648,22	287231,66
725	709631,19	287247,38
726	709658,70	287244,76
727	709715,02	287234,28
728	709783,45	287222,66
729	709837,64	287215,62
730	709922,44	287204,81
731	709971,88	287198,26
732	709981,21	287198,76
733	710050,95	287191,88
734	710131,01	287183,69
735	710138,87	287182,88
736	710218,43	287174,36
737	710225,47	287173,71
738	710314,11	287161,38
739	710317,16	287181,67
740	710337,71	287217,64

1	2	3
741	710334,88	287239,19
742	710344,89	287258,60
743	710358,87	287299,56
744	710408,62	287408,12
745	710430,25	287485,83
746	710449,24	287562,91
747	710457,69	287611,17
748	710465,93	287642,82
749	710491,56	287716,96
750	710529,43	287815,48
751	710467,11	287838,71
752	710462,53	287822,34
753	710415,38	287832,82

3) granica trzeciej enklawy obszaru

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

1	2	3
20	712622,03	294264,46
21	712527,57	294258,16
22	712538,36	294134,91
23	712482,58	294135,81
24	712462,79	293956,78
25	712407,01	293855,12
26	712389,02	293699,48
27	712385,42	293593,32
28	712380,92	293487,16
29	712372,83	293450,28
30	712352,13	293350,41
31	712362,93	293155,19
32	712282,86	292886,19
33	712273,86	292864,60
34	712214,49	292825,92
35	712139,82	292781,84
36	712082,24	292734,15
37	712030,06	292674,78
38	711949,99	292538,93
39	711802,45	292270,83
40	711741,27	292159,28
41	711708,88	292090,00
42	711681,00	292036,93
43	711680,10	291973,05
44	711721,48	291842,60
45	711731,38	291783,22
46	711736,77	291736,44
47	711751,17	291679,76
48	711764,66	291623,99
49	711774,56	291584,40
50	711781,76	291489,94
51	711771,86	291411,67
52	711765,56	291355,89
53	711731,38	291216,45
54	711717,88	291185,86
55	711686,39	291154,37
56	711653,11	291128,28
57	711579,86	291081,47

1	2	3
58	711557,74	291058,11
59	711547,85	291041,01
60	711515,46	290961,84
61	711483,07	290896,17
62	711457,88	290846,69
63	711425,50	290802,61
64	711396,71	290773,82
65	711368,82	290750,43
66	711330,13	290717,14
67	711305,84	290694,65
68	711243,77	290600,18
69	711116,92	290402,26
70	711081,83	290345,58
71	711069,23	290339,29
72	711044,04	290315,00
73	710993,66	290292,50
74	710957,68	290286,21
75	710877,61	290283,51
76	710863,21	290279,91
77	710842,52	290272,71
78	710785,84	290287,11
79	710659,89	290300,60
80	710647,30	290217,83
81	710641,90	290218,73
82	710630,20	290127,87
83	710565,43	290140,46
84	710457,47	290104,48
85	710442,18	290013,61
86	710390,90	289871,47
87	710383,70	289872,37
88	710358,51	289714,03
89	710538,44	289675,34
90	710539,34	289516,11
91	710545,64	289472,92
92	710620,31	289450,43
93	710614,91	289382,96
94	710683,28	289382,06
95	710699,48	289427,94

1	2	3
96	710687,78	289556,59
97	710703,98	289553,89
98	711030,55	289473,82
99	711116,33	289457,01
100	711118,93	289482,69
101	711164,40	289581,90
102	711180,13	289609,70
103	711195,52	289677,61
104	711215,16	289715,67
105	711259,09	289840,31
106	711290,71	289908,71
107	711313,66	289975,18
108	711345,64	290056,81
109	711349,42	290087,90
110	711373,19	290117,39
111	711421,17	290206,10
112	711433,91	290259,84
113	711449,92	290301,28
114	711475,85	290357,66
115	711476,81	290377,07
116	711491,78	290420,67
117	711529,93	290499,42
118	711571,20	290621,17
119	711596,97	290671,34
120	711617,05	290703,39
121	711626,66	290746,43
122	711645,29	290788,07
123	711658,50	290807,69
124	711684,01	290855,08
125	711716,39	290902,77
126	711750,08	290959,42
127	711758,81	290975,15
128	711814,31	291081,56
129	711826,36	291111,71
130	711838,51	291131,46
131	711844,75	291136,95
132	711886,29	291206,95
133	711888,97	291222,03

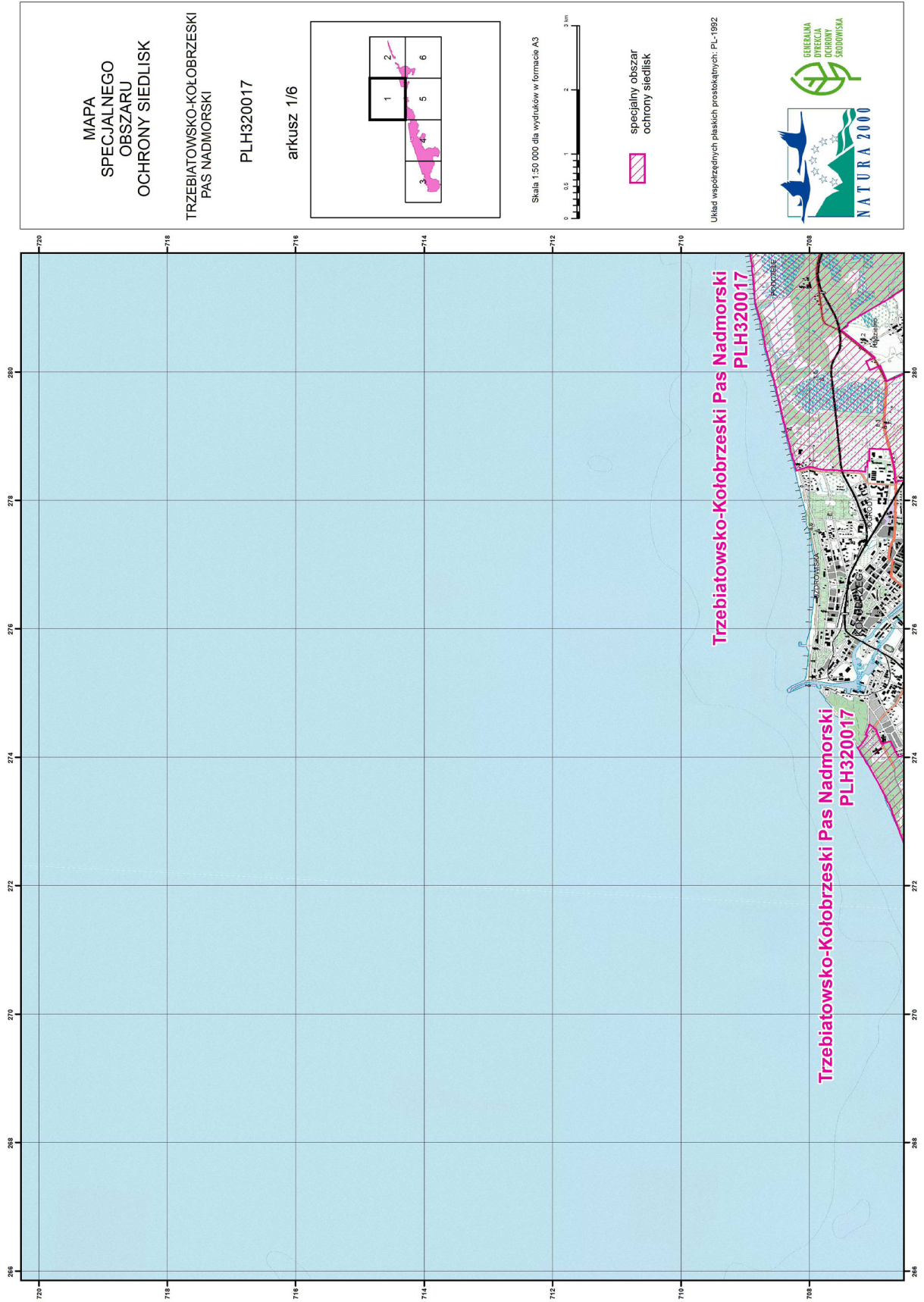
1	2	3
134	711907,21	291270,06
135	711942,86	291346,49
136	711963,01	291380,48
137	711968,13	291397,43
138	711979,46	291414,15
139	712008,20	291483,79
140	712017,93	291514,78
141	712018,62	291529,01
142	712046,54	291596,02
143	712077,67	291648,32
144	712096,62	291717,88
145	712110,97	291754,80
146	712137,29	291800,27
147	712175,09	291875,46
148	712188,75	291905,15
149	712206,17	291950,37
150	712254,63	292069,18
151	712281,52	292126,46
152	712308,24	292157,93
153	712314,54	292189,72
154	712329,72	292240,26
155	712372,38	292337,71
156	712382,75	292377,42
157	712409,23	292438,69
158	712418,05	292459,14
159	712429,27	292501,08
160	712443,99	292539,60
161	712453,33	292570,08
162	712500,02	292673,24
163	712525,86	292721,89
164	712536,07	292749,59
165	712541,55	292771,95
166	712559,13	292815,07
167	712576,04	292864,46
168	712606,17	292923,84
169	712626,73	292985,93
170	712633,71	293014,45
171	712635,78	293037,11

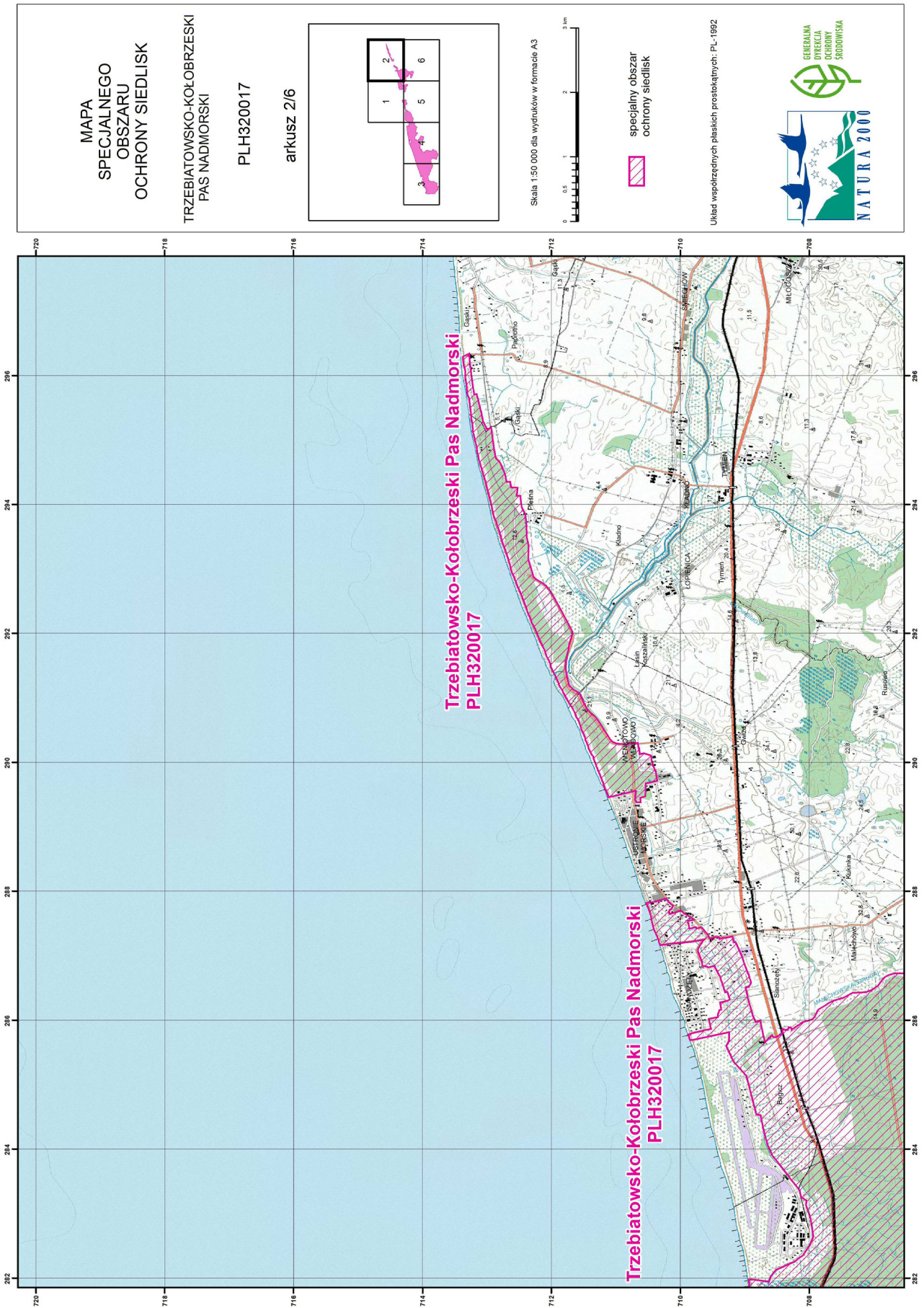
1	2	3
172	712690,30	293217,52
173	712725,61	293320,05
174	712729,93	293326,38
175	712768,05	293425,09
176	712790,74	293517,57
177	712799,07	293541,22
178	712802,06	293555,70
179	712824,51	293625,27
180	712838,31	293660,56
181	712858,76	293740,38
182	712881,85	293779,94
183	712890,95	293811,80
184	712901,27	293846,51
185	712908,44	293876,03
186	712920,05	293935,97
187	712946,85	294053,07
188	712953,71	294071,78
189	713001,97	294257,70
190	713019,88	294345,94
191	713028,00	294370,28
192	713035,29	294388,20
193	713037,78	294406,18
194	713042,75	294418,01
195	713125,87	294697,77
196	713149,46	294800,97
197	713160,10	294877,00
198	713163,28	294899,29
199	713190,06	295009,69
200	713191,71	295025,54
201	713219,10	295135,76
202	713221,50	295160,53
203	713219,62	295188,09
204	713227,09	295256,73
205	713236,11	295287,59
206	713248,08	295345,56
207	713244,49	295366,26
208	713254,29	295451,06
209	713265,86	295562,23

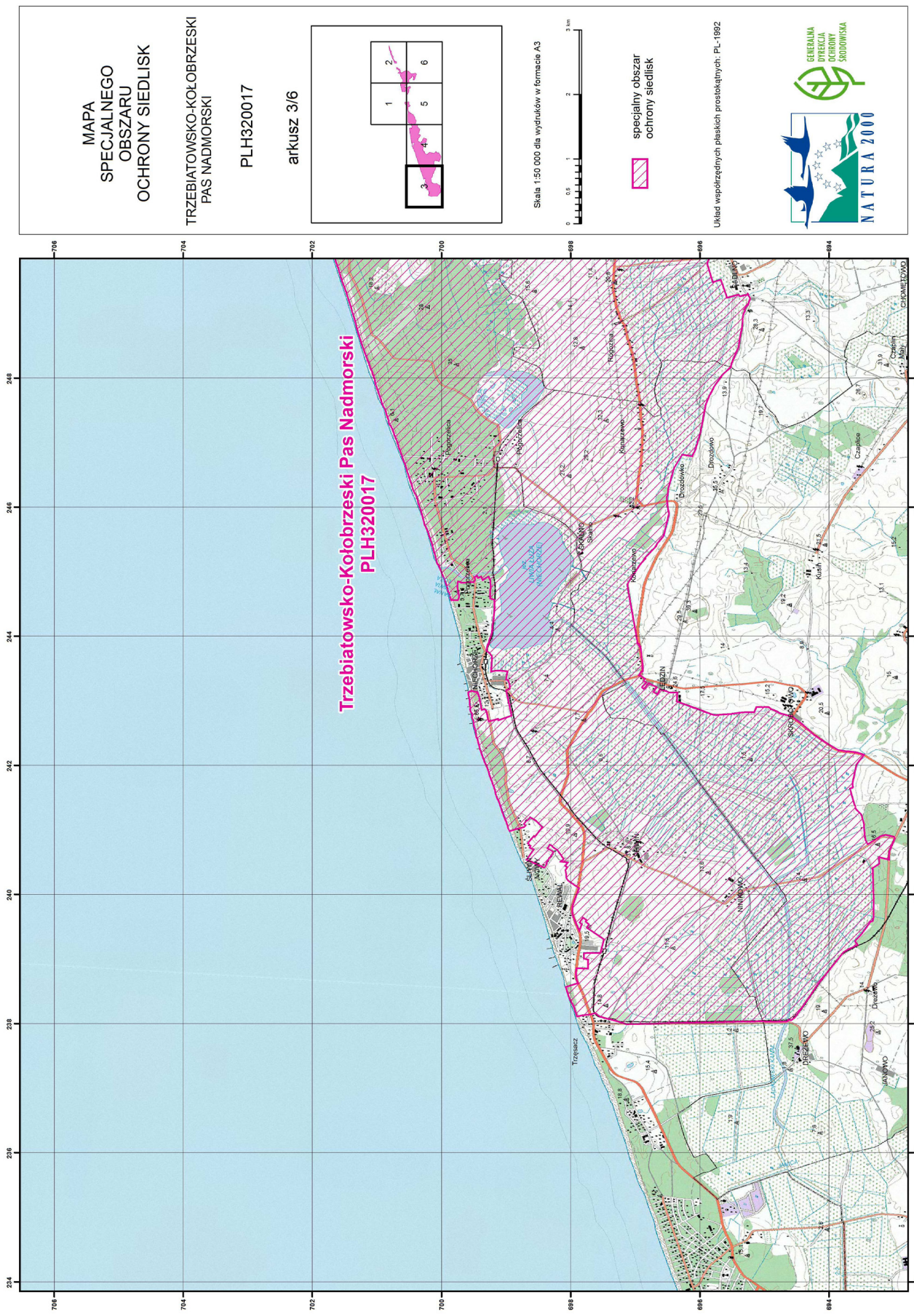
1	2	3
210	713279,65	295650,85
211	713305,41	295705,59
212	713313,88	295826,68
213	713336,86	295934,07
214	713337,99	296081,24
215	713360,42	296154,91
216	713371,73	296235,55
217	713376,10	296293,40
218	713276,97	296340,85
219	713267,98	296220,30

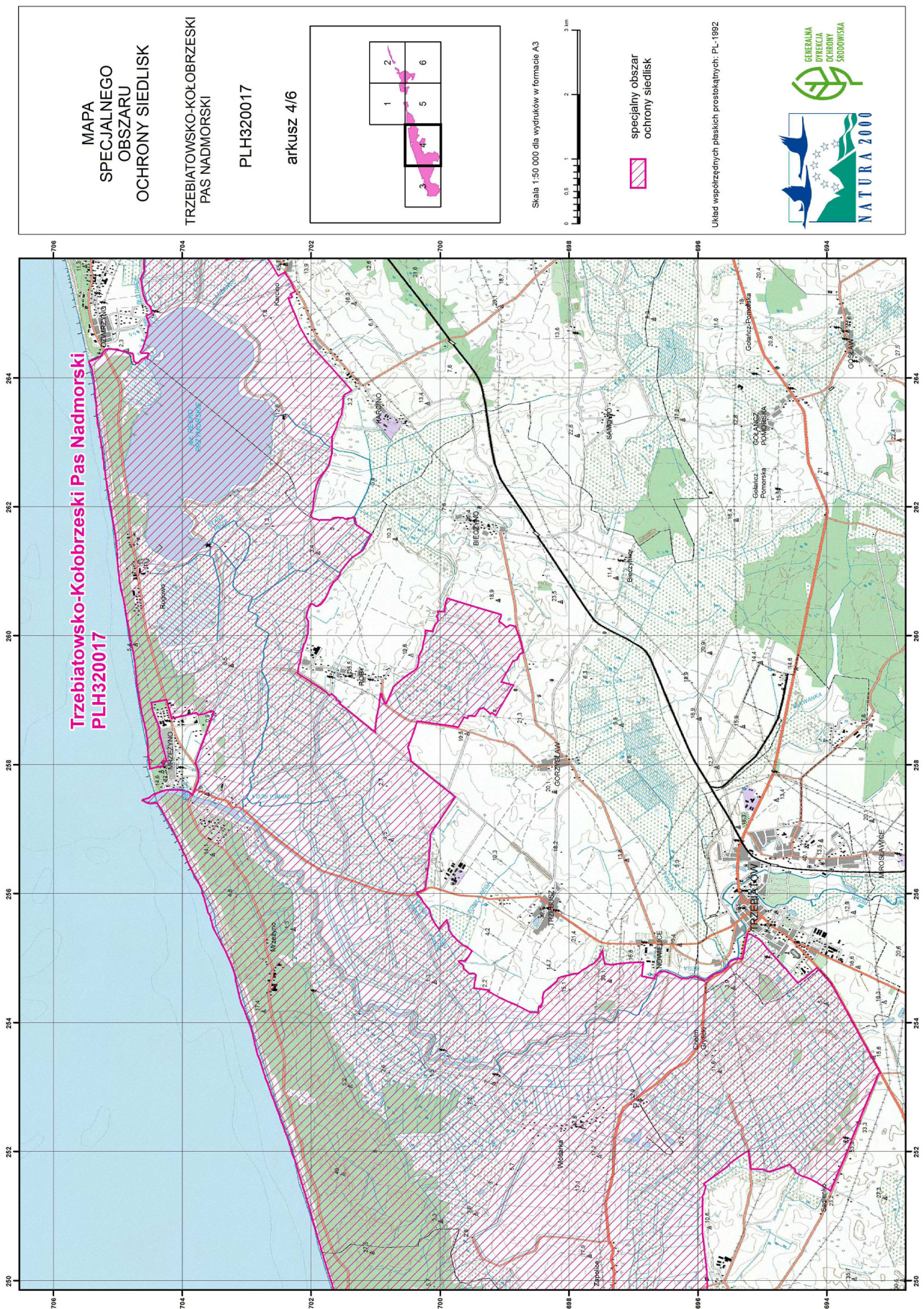
Załącznik nr 2

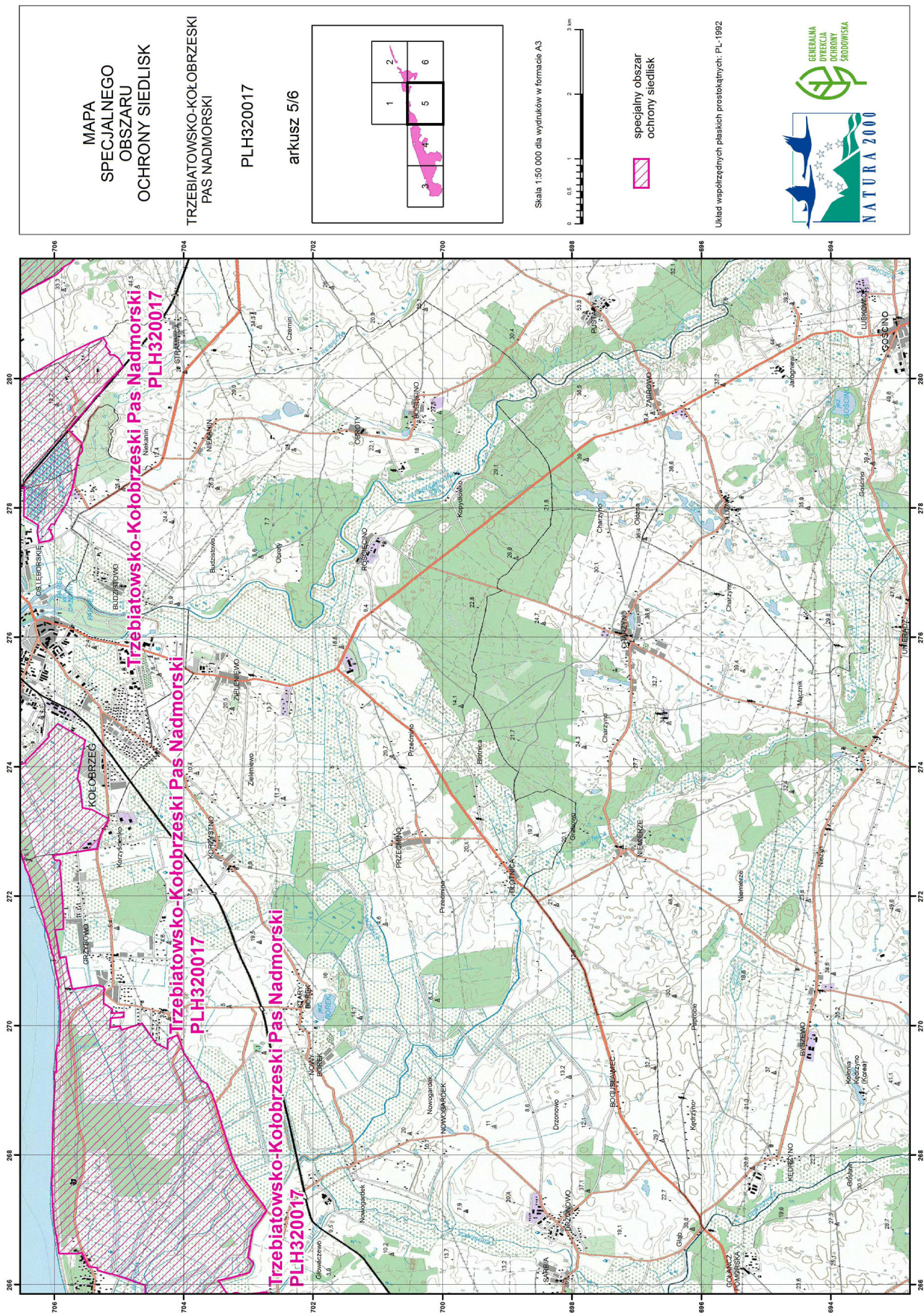
MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI PAS NADMORSKI (PLH320017)

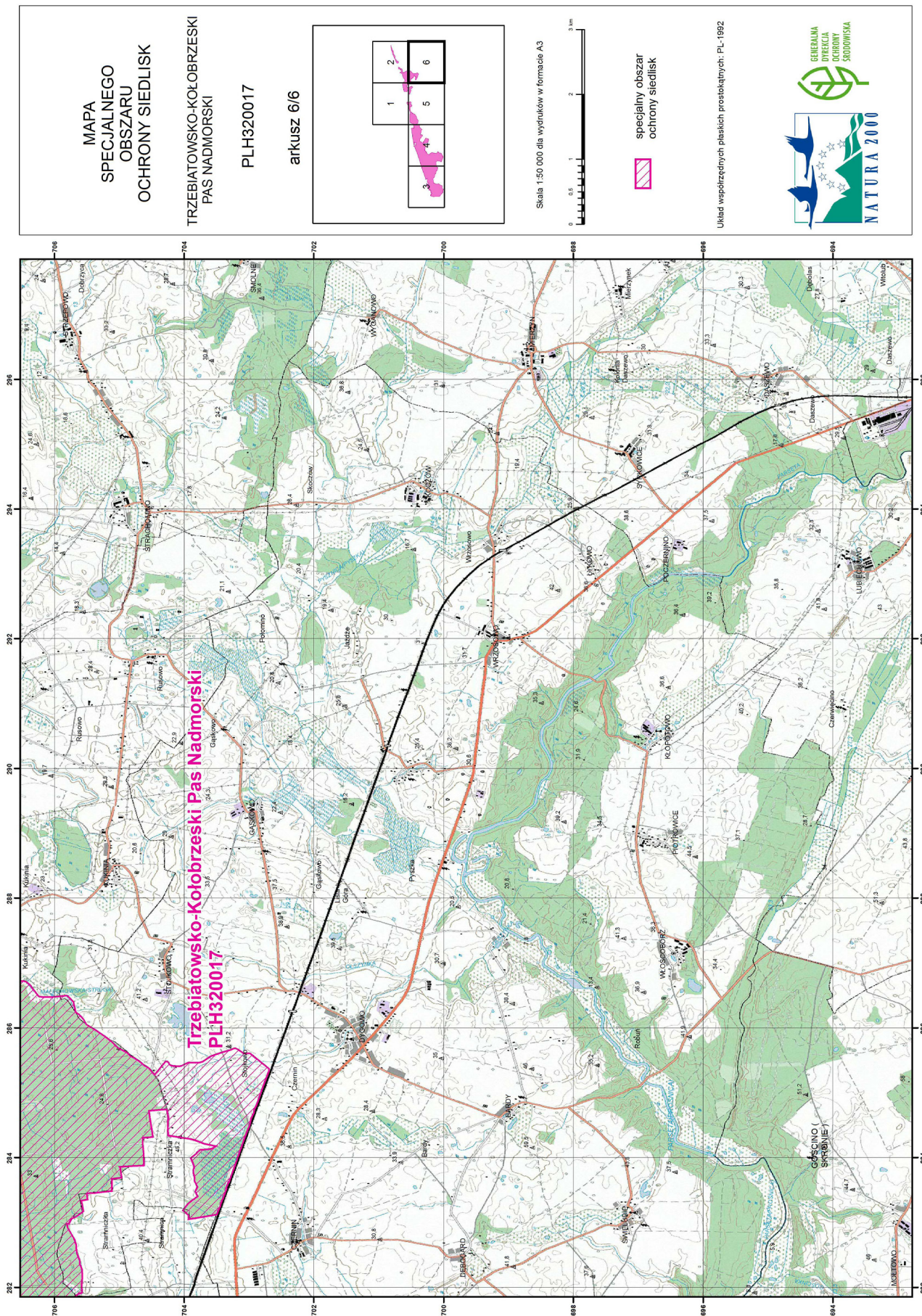












Załącznik nr 3

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

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1130	Estuaria
2	1150	Laguny przybrzeżne
3	1210	Kidzina na brzegu morskim
4	1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku
5	1330	Solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinellietalia Maritimae</i> , część – zbiorowiska nadmorskie)
6	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm 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	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
13	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>
14	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)
15	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)
16	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
17	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
18	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
19	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)
20	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
21	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne
22	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ 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