

Warszawa, dnia 11 maja 2023 r.

Poz. 895

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

z dnia 27 marca 2023 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja na Zatoce Pomorskiej (PLH990002)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja na Zatoce Pomorskiej (PLH990002<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 243 058,55 ha, położony w polskim obszarze morskim i województwie zachodniopomorskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

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

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

- 1) trwałej ochrony:
  - a) siedlisk przyrodniczych,
  - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 27 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 895)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA NA ZATOCE POMORSKIEJ (PLH990002)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	740866,56	230549,51
2	740857,84	230850,46
3	740914,54	230985,68
4	741027,95	231129,61
5	741154,44	231212,48
6	741320,18	231264,82
7	741512,09	231299,72
8	741817,41	231330,25
9	741939,54	231343,33
10	742070,39	231413,12
11	742179,43	231509,08
12	742236,13	231609,40
13	742249,22	231757,69
14	742249,22	231871,10
15	742223,05	232010,67
16	742166,35	232167,69
17	742079,11	232324,71
18	741987,52	232446,84
19	741887,20	232560,24
20	741778,16	232651,84
21	741638,58	232765,24
22	741241,67	233005,13
23	740962,52	233175,24
24	740700,82	233354,07
25	740408,59	233593,96
26	740120,72	233833,85
27	739867,74	234047,58
28	739479,55	234400,87
29	739169,87	234693,11

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
30	738943,06	234915,55
31	738646,47	235203,42
32	738428,38	235447,68
33	738184,13	235770,44
34	737944,24	236062,67
35	737765,41	236272,03
36	737569,13	236485,76
37	737333,60	236760,54
38	737150,41	236961,18
39	736989,03	237100,75
40	736797,12	237249,05
41	736561,58	237432,24
42	736304,25	237606,71
43	735916,06	237807,35
44	735636,91	237951,28
45	735301,06	238151,92
46	735039,36	238243,51
47	734816,91	238343,83
48	734550,85	238513,94
49	734293,51	238705,85
50	734053,62	238919,58
51	733822,45	239146,38
52	733621,81	239368,83
53	733242,34	239774,46
54	733006,81	240001,27
55	732849,79	240162,65
56	732736,39	240297,87
57	732561,92	240472,33
58	732365,65	240590,10
59	732130,12	240672,97
60	731824,80	240803,82
61	731480,23	241004,46
62	731262,14	241161,48
63	731070,23	241331,58
64	730908,84	241488,61
65	730738,74	241693,60
66	730538,10	241972,75
67	730320,02	242295,52

1	2	3
68	730171,72	242522,32
69	730049,59	242736,05
70	729953,64	242919,24
71	729862,04	243128,60
72	729805,34	243320,51
73	729748,64	243564,77
74	729700,66	243848,28
75	729648,32	244123,06
76	729582,89	244397,85
77	729504,38	244611,57
78	729438,96	244829,65
79	729347,36	245034,65
80	729233,96	245230,93
81	729138,00	245405,40
82	729024,60	245536,25
83	728732,37	245850,29
84	728488,11	246120,71
85	728126,09	246521,99
86	727855,67	246779,33
87	727572,16	247080,28
88	727214,50	247468,47
89	726952,80	247791,24
90	726778,33	248066,02
91	726551,52	248497,83
92	726333,44	248903,46
93	726189,51	249261,12
94	725962,70	249836,86
95	725836,21	250203,25
96	725722,81	250526,01
97	725626,85	250752,82
98	725517,81	250909,84
99	725386,96	251106,11
100	725234,30	251346,01
101	725086,00	251577,18
102	724963,87	251756,00
103	724946,43	251856,32
104	724881,00	252008,98
105	724798,13	252118,02

1	2	3
106	724745,79	252200,90
107	724632,38	252318,66
108	724549,51	252379,73
109	724449,19	252576,00
110	724388,13	252772,28
111	724379,41	252946,74
112	724366,32	253199,72
113	724348,88	253483,23
114	724292,17	253692,59
115	724152,60	253949,93
116	723978,13	254364,29
117	723842,92	254691,42
118	723690,26	254974,93
119	723594,30	255145,03
120	723472,18	255288,97
121	723319,52	255450,35
122	723197,39	255550,67
123	723079,63	255620,45
124	722922,61	255672,79
125	722743,78	255716,41
126	722569,31	255760,03
127	722425,37	255821,09
128	722268,35	255938,86
129	722089,52	256095,88
130	721945,59	256292,15
131	721871,44	256431,73
132	721832,19	256588,75
133	721836,55	256876,62
134	721867,08	257386,94
135	721853,99	257687,89
136	721845,27	257967,04
137	721731,87	258246,19
138	721579,21	258529,70
139	721483,25	258743,42
140	721404,74	258917,89
141	721291,34	259153,42
142	721252,08	259310,44
143	721204,10	259620,12

1	2	3
144	721151,76	260243,84
145	721090,70	260671,28
146	720977,30	261081,28
147	720859,53	261534,89
148	720803,71	261746,58
149	720737,79	262010,24
150	720698,25	262214,58
151	720685,06	262557,34
152	720757,57	262814,41
153	720935,54	263124,21
154	721126,70	263361,51
155	721311,26	263519,71
156	721509,00	263605,40
157	721759,48	263651,54
158	721977,00	263658,13
159	722352,72	263651,54
160	722721,85	263572,44
161	723235,99	263493,34
162	723664,43	263420,83
163	723822,63	263414,24
164	723928,10	263447,20
165	724007,19	263526,30
166	724211,53	263869,06
167	724336,77	264178,86
168	724422,46	264501,84
169	724527,92	264936,88
170	724553,45	265059,62
171	724554,46	265064,44
172	723783,58	265018,99
173	716494,50	264589,31
174	714960,88	264498,91
175	709962,38	264121,87
176	706551,71	263864,63
177	705359,69	263774,72
178	705356,05	263774,24
179	705354,11	263754,85
180	705346,37	263679,50
181	705337,73	263613,42

1	2	3
182	705334,53	263549,11
183	705334,16	263484,26
184	705330,25	263412,05
185	705317,77	263354,40
186	705316,41	263290,20
187	705296,49	263206,10
188	705287,12	263145,15
189	705280,73	263079,00
190	705264,96	263013,87
191	705256,07	262950,65
192	705246,80	262882,48
193	705238,22	262817,15
194	705230,45	262750,48
195	705220,48	262686,51
196	705214,46	262622,74
197	705205,38	262553,47
198	705194,66	262488,28
199	705186,29	262422,93
200	705179,60	262387,55
201	705173,93	262357,59
202	705165,97	262293,67
203	705153,49	262226,41
204	705138,91	262164,95
205	705138,43	262129,25
206	705132,33	262099,08
207	705121,46	262037,13
208	705109,67	261973,76
209	705097,89	261909,54
210	705088,12	261845,71
211	705079,97	261780,03
212	705067,18	261713,24
213	705053,87	261648,79
214	705046,97	261598,27
215	705037,40	261534,33
216	705029,18	261470,94
217	705025,51	261407,14
218	705017,67	261352,42
219	705013,37	261286,32

1	2	3
220	705008,13	261222,23
221	705007,31	261158,15
222	705000,47	261094,36
223	704996,01	261025,67
224	704986,48	260959,75
225	704979,89	260895,37
226	704974,45	260833,22
227	704974,08	260828,99
228	704962,22	260764,69
229	704947,49	260699,18
230	704931,67	260635,84
231	704916,92	260570,21
232	704903,79	260513,18
233	704886,69	260421,81
234	704877,26	260358,89
235	704864,47	260292,43
236	704856,32	260222,63
237	704843,43	260156,70
238	704830,50	260092,66
239	704821,30	260033,67
240	704812,22	259966,63
241	704795,18	259898,82
242	704787,86	259843,74
243	704771,86	259784,44
244	704760,91	259719,73
245	704750,96	259654,88
246	704738,14	259588,66
247	704732,10	259524,03
248	704726,69	259461,52
249	704720,55	259395,58
250	704713,97	259334,09
251	704712,45	259290,16
252	704711,80	259271,67
253	704707,68	259248,67
254	704700,06	259206,28
255	704690,57	259143,22
256	704677,44	259087,12
257	704668,49	259029,35



1	2	3
258	704668,43	259006,36
259	704664,82	258982,17
260	704648,46	258883,79
261	704623,07	258766,87
262	704592,56	258642,94
263	704569,39	258535,15
264	704554,83	258453,30
265	704546,88	258397,86
266	704537,40	258276,76
267	704530,30	258136,79
268	704517,08	258034,16
269	704505,24	257950,46
270	704503,21	257936,15
271	704494,44	257874,24
272	704487,55	257790,72
273	704486,61	257709,27
274	704468,78	257649,44
275	704465,19	257590,18
276	704455,38	257535,50
277	704461,04	257531,63
278	704469,50	257525,55
279	704477,26	257519,96
280	704487,54	257512,58
281	704490,72	257510,15
282	704504,97	257497,40
283	704514,34	257489,23
284	704515,47	257488,14
285	704516,51	257486,46
286	704516,53	257485,03
287	704610,84	257458,27
288	704614,55	257456,99
289	704617,46	257455,07
290	704619,12	257452,68
291	704619,56	257449,91
292	704617,76	257446,19
293	704616,68	257444,73
294	704608,05	257439,25
295	704605,27	257438,38

1	2	3
296	704597,68	257433,86
297	704588,68	257427,29
298	704570,49	257417,25
299	704568,22	257417,28
300	704550,00	257408,70
301	704539,37	257408,74
302	704508,18	257400,68
303	704504,93	257400,04
304	704495,10	257400,06
305	704482,80	257399,85
306	704460,31	257401,84
307	704453,53	257403,16
308	704443,83	257405,29
309	704434,87	257407,93
310	704419,83	257413,06
311	704418,03	257401,95
312	704398,91	257410,58
313	704391,07	257397,25
314	704352,28	257342,24
315	704314,91	257285,80
316	704287,79	257230,79
317	704260,84	257182,40
318	704258,22	257177,69
319	704228,51	257126,35
320	704215,47	257103,84
321	704198,54	257074,59
322	704168,44	257022,25
323	704153,82	256987,41
324	704144,94	256966,26
325	704131,92	256944,07
326	704114,50	256914,38
327	704091,77	256872,52
328	704086,56	256862,94
329	704062,55	256806,05
330	704036,63	256752,57
331	704018,55	256715,40
332	704010,15	256698,13
333	703999,70	256673,33

1	2	3
334	703986,66	256642,34
335	703953,69	256591,01
336	703939,82	256550,51
337	703933,48	256532,01
338	703910,62	256479,78
339	703883,53	256422,45
340	703856,12	256363,87
341	703819,93	256296,20
342	703792,30	256241,20
343	703758,57	256190,30
344	703728,46	256134,93
345	703702,31	256069,32
346	703686,67	255993,94
347	703666,92	255945,23
348	703651,87	255892,33
349	703637,88	255837,66
350	703621,24	255776,18
351	703602,94	255707,28
352	703570,65	255654,23
353	703561,84	255603,91
354	703539,07	255535,51
355	703523,34	255470,47
356	703497,02	255417,38
357	703466,00	255361,41
358	703433,06	255302,46
359	703401,08	255238,76
360	703370,03	255177,54
361	703336,75	255122,08
362	703308,06	255054,05
363	703279,24	254992,08
364	703250,05	254931,65
365	703228,93	254872,43
366	703209,49	254814,76
367	703192,95	254759,40
368	703177,03	254698,79
369	703169,78	254639,51
370	703153,32	254580,93
371	703136,85	254500,52

1	2	3
372	703132,58	254481,58
373	703115,36	254405,13
374	703095,88	254321,86
375	703072,36	254272,03
376	703044,37	254210,16
377	703023,07	254149,33
378	703011,75	254116,72
379	703002,00	254088,56
380	702975,54	254032,33
381	702969,63	254014,08
382	702958,86	253980,83
383	702939,17	253925,32
384	702913,14	253840,13
385	702899,51	253783,46
386	702888,52	253730,95
387	702886,96	253723,43
388	702874,52	253662,90
389	702859,61	253602,38
390	702847,05	253543,87
391	702827,44	253487,93
392	702803,25	253433,89
393	702782,96	253364,09
394	702762,05	253300,79
395	702744,55	253239,73
396	702722,62	253179,16
397	702703,93	253120,75
398	702680,32	253065,55
399	702658,56	253004,48
400	702636,07	252944,83
401	702614,97	252882,86
402	702590,76	252822,73
403	702569,00	252761,62
404	702548,97	252697,95
405	702546,06	252690,90
406	702523,24	252635,74
407	702496,91	252576,10
408	702478,99	252513,64
409	702460,16	252448,29

1	2	3
410	702431,91	252385,62
411	702411,47	252323,00
412	702381,34	252246,48
413	702357,54	252182,04
414	702336,08	252116,19
415	702314,87	252049,81
416	702302,06	251983,48
417	702279,23	251921,69
418	702253,01	251860,11
419	702232,17	251798,92
420	702214,51	251738,73
421	702196,55	251676,44
422	702177,27	251611,79
423	702160,49	251549,05
424	702141,76	251489,90
425	702121,34	251424,84
426	702104,40	251367,38
427	702081,37	251302,83
428	702072,51	251270,93
429	702064,01	251240,41
430	702046,19	251180,61
431	702035,55	251141,40
432	702030,37	251122,28
433	702015,03	251061,27
434	702004,48	251026,61
435	701995,43	250996,86
436	701977,32	250934,78
437	701961,55	250868,66
438	701940,67	250807,25
439	701918,07	250729,94
440	701900,61	250668,33
441	701879,58	250597,13
442	701858,09	250533,62
443	701843,95	250473,46
444	701821,16	250398,68
445	701794,65	250310,65
446	701780,28	250264,27
447	701759,28	250200,86

1	2	3
448	701739,62	250136,83
449	701715,86	250059,97
450	701690,74	249989,02
451	701673,95	249927,82
452	701659,95	249878,63
453	701656,00	249864,70
454	701633,75	249793,92
455	701614,90	249739,99
456	701602,40	249703,06
457	701592,63	249677,81
458	701573,43	249612,87
459	701551,74	249545,07
460	701530,71	249475,23
461	701500,36	249387,08
462	701474,25	249322,81
463	701454,53	249260,32
464	701435,59	249199,11
465	701415,56	249136,10
466	701398,96	249080,18
467	701383,53	249025,63
468	701364,17	248963,58
469	701344,30	248899,77
470	701332,21	248860,92
471	701317,49	248795,73
472	701298,66	248729,76
473	701278,25	248657,10
474	701256,35	248597,86
475	701238,44	248536,42
476	701210,39	248454,42
477	701180,64	248374,69
478	701179,99	248373,12
479	701167,33	248336,46
480	701148,79	248277,00
481	701123,87	248219,38
482	701104,88	248160,14
483	701074,84	248101,18
484	701058,45	248041,60
485	701035,07	247980,19

1	2	3
486	701031,47	247955,70
487	701028,24	247933,72
488	701025,00	247911,75
489	701001,69	247853,30
490	700977,88	247781,22
491	700960,96	247730,06
492	700938,00	247670,04
493	700921,41	247604,83
494	700905,24	247566,61
495	700871,89	247510,83
496	700851,98	247428,49
497	700819,58	247355,97
498	700815,80	247297,01
499	700778,29	247246,06
500	700749,90	247181,97
501	700731,30	247125,04
502	700703,95	247056,46
503	700677,08	246984,31
504	700661,54	246919,31
505	700634,06	246855,51
506	700610,21	246784,35
507	700592,52	246721,65
508	700585,46	246707,45
509	700561,71	246659,75
510	700527,23	246537,88
511	700509,67	246482,12
512	700487,24	246413,64
513	700457,65	246332,02
514	700448,89	246281,66
515	700420,69	246225,97
516	700390,89	246168,76
517	700370,06	246106,25
518	700360,59	246056,79
519	700324,12	245963,59
520	700303,86	245889,44
521	700286,15	245821,81
522	700279,37	245792,46
523	700266,99	245738,80

1	2	3
524	700235,11	245673,28
525	700210,94	245616,09
526	700187,66	245537,66
527	700159,60	245467,42
528	700147,67	245427,42
529	700138,65	245397,26
530	700122,53	245326,08
531	700100,24	245261,47
532	700094,95	245236,41
533	700089,18	245209,02
534	700073,14	245137,76
535	700062,77	245119,15
536	700058,88	245112,19
537	700046,86	245106,93
538	700041,67	245104,66
539	700039,94	245079,02
540	700006,45	245011,05
541	699982,90	244943,21
542	699954,62	244873,67
543	699933,65	244818,77
544	699914,93	244757,57
545	699890,89	244673,91
546	699873,19	244621,38
547	699866,37	244601,08
548	699853,79	244560,58
549	699844,83	244531,74
550	699816,30	244437,66
551	699805,43	244385,32
552	699782,54	244304,71
553	699773,46	244269,82
554	699770,39	244252,99
555	699767,29	244236,00
556	699752,44	244184,72
557	699729,53	244095,28
558	699719,04	244010,53
559	699713,56	243943,71
560	699706,65	243872,88
561	699704,92	243820,99



1	2	3
562	699708,58	243738,17
563	699706,60	243659,65
564	699705,61	243652,33
565	699705,03	243648,16
566	699695,83	243608,90
567	699682,86	243558,49
568	699679,53	243545,55
569	699659,65	243478,02
570	699654,07	243446,40
571	699617,87	243253,22
572	699603,13	243201,15
573	699598,30	243177,56
574	699588,83	243131,60
575	699588,34	243111,12
576	699576,86	243068,86
577	699569,06	243007,71
578	699567,63	242985,97
579	699567,18	242944,85
580	699552,37	242888,54
581	699558,14	242872,60
582	699545,72	242827,26
583	699529,97	242810,80
584	699528,85	242735,50
585	699517,85	242715,19
586	699508,98	242688,52
587	699506,95	242665,58
588	699506,39	242659,26
589	699500,56	242626,08
590	699499,20	242614,55
591	699482,13	242565,64
592	699480,27	242547,98
593	699477,04	242528,49
594	699469,53	242501,05
595	699461,30	242438,43
596	699447,02	242407,87
597	699432,41	242355,95
598	699418,60	242308,64
599	699405,79	242255,69

1	2	3
600	699386,25	242193,46
601	699365,81	242135,04
602	699336,85	242053,35
603	699304,81	241992,02
604	699280,80	241930,27
605	699262,06	241865,36
606	699241,34	241802,53
607	699216,92	241741,29
608	699202,65	241699,62
609	699192,25	241669,20
610	699184,50	241645,48
611	699176,24	241620,19
612	699166,12	241569,89
613	699146,29	241499,50
614	699111,34	241433,76
615	699085,81	241355,33
616	699060,36	241282,27
617	699035,10	241209,96
618	699009,41	241148,27
619	699002,09	241131,35
620	698990,45	241104,43
621	698987,79	241098,30
622	698965,46	241019,24
623	698947,13	240978,32
624	698944,38	240972,18
625	698917,49	240899,22
626	698881,68	240795,31
627	698855,23	240729,10
628	698830,45	240666,19
629	698805,62	240620,09
630	698782,91	240564,62
631	698762,53	240513,36
632	698738,44	240462,60
633	698713,42	240407,68
634	698691,33	240359,52
635	698666,95	240322,70
636	698639,28	240258,88
637	698613,31	240175,34

1	2	3
638	698596,43	240121,78
639	698582,02	240069,66
640	698561,47	240015,75
641	698557,03	240001,70
642	698538,09	239941,92
643	698516,35	239883,72
644	698501,73	239854,20
645	698479,35	239795,29
646	698450,34	239715,57
647	698436,15	239660,77
648	698420,14	239606,06
649	698401,53	239540,10
650	698387,77	239504,75
651	698372,75	239444,00
652	698350,10	239392,19
653	698341,56	239328,15
654	698309,26	239230,97
655	698279,59	239171,77
656	698278,37	239165,40
657	698262,59	239083,52
658	698250,85	239041,79
659	698241,18	239007,40
660	698220,43	238945,08
661	698194,91	238884,63
662	698169,57	238815,87
663	698146,90	238768,62
664	698130,74	238704,94
665	698128,03	238698,01
666	698106,01	238641,50
667	698079,21	238568,79
668	698078,11	238565,47
669	698058,24	238505,13
670	698037,86	238442,69
671	698016,63	238388,61
672	697992,86	238334,50
673	697977,35	238308,33
674	697968,20	238292,22
675	697942,97	238230,61

1	2	3
676	697923,70	238172,33
677	697920,59	238162,92
678	697902,13	238107,28
679	697883,16	238069,94
680	697866,00	238036,15
681	697841,72	237976,76
682	697831,82	237954,01
683	697796,98	237873,96
684	697773,22	237808,26
685	697760,59	237778,03
686	697750,07	237752,88
687	697728,81	237708,63
688	697718,46	237687,07
689	697704,96	237652,60
690	697693,18	237622,56
691	697683,49	237606,45
692	697663,77	237573,69
693	697640,98	237521,25
694	697621,75	237463,39
695	697617,49	237452,47
696	697598,10	237402,60
697	697575,14	237361,40
698	697562,92	237339,46
699	697542,13	237285,40
700	697519,42	237222,78
701	697508,53	237198,24
702	697485,12	237145,46
703	697459,85	237080,76
704	697425,05	237011,21
705	697397,28	236948,42
706	697377,99	236895,88
707	697353,44	236824,54
708	697334,74	236781,15
709	697311,49	236716,16
710	697294,25	236606,83
711	697270,35	236533,64
712	697236,97	236451,82
713	697216,38	236385,75

1	2	3
714	697191,35	236324,78
715	697169,81	236262,24
716	697143,71	236190,10
717	697117,31	236125,12
718	697104,45	236093,94
719	697083,34	236047,22
720	697074,02	236018,17
721	697061,31	235975,98
722	697039,80	235912,33
723	697028,05	235860,71
724	697010,35	235793,37
725	696986,18	235733,14
726	696965,56	235668,10
727	696934,93	235584,24
728	696912,41	235513,90
729	696904,42	235457,55
730	696877,23	235398,11
731	696844,79	235335,35
732	696809,08	235257,20
733	696769,73	235146,16
734	696737,98	235061,87
735	696715,60	234983,77
736	696703,41	234931,82
737	696684,08	234865,13
738	696659,43	234803,65
739	696620,15	234702,73
740	696592,49	234629,05
741	696573,06	234570,10
742	696541,99	234494,19
743	696523,83	234429,88
744	696505,26	234360,63
745	696463,03	234253,30
746	696441,44	234184,17
747	696416,26	234114,07
748	696394,85	234066,46
749	696376,42	234028,13
750	696357,82	233971,47
751	696326,77	233893,22

1	2	3
752	696305,32	233836,91
753	696286,51	233781,67
754	696255,22	233714,80
755	696243,28	233656,74
756	696233,55	233622,93
757	696226,26	233597,63
758	696212,45	233565,09
759	696199,45	233534,49
760	696186,85	233500,11
761	696177,22	233469,23
762	696152,42	233387,74
763	696132,13	233323,77
764	696104,94	233258,74
765	696092,62	233192,81
766	696070,19	233119,01
767	696044,95	233058,05
768	696026,71	232979,44
769	696007,82	232905,40
770	696004,40	232892,03
771	695986,96	232818,87
772	695963,35	232753,45
773	695937,10	232687,17
774	695919,26	232639,58
775	695909,82	232614,46
776	695893,03	232561,12
777	695889,88	232546,70
778	695881,25	232507,22
779	695865,50	232457,85
780	695847,12	232407,37
781	695829,99	232350,02
782	695824,23	232337,87
783	695798,82	232284,26
784	695790,83	232244,59
785	695789,06	232237,06
786	695779,54	232199,68
787	695763,72	232140,86
788	695734,06	232078,38
789	695725,25	232015,00

1	2	3
790	695715,62	231963,29
791	695707,43	231896,10
792	695692,16	231848,35
793	695674,40	231797,87
794	695662,93	231747,70
795	695643,41	231671,81
796	695627,24	231629,62
797	695607,84	231578,96
798	695592,66	231477,13
799	695575,72	231424,76
800	695565,44	231383,16
801	695554,96	231340,65
802	695536,17	231241,97
803	695511,09	231170,03
804	695500,76	231075,25
805	695473,19	230990,24
806	695448,89	230852,36
807	695416,56	230730,86
808	695394,19	230624,69
809	695372,24	230519,85
810	695358,31	230457,39
811	695353,34	230435,13
812	695327,71	230315,25
813	695293,89	230160,19
814	695268,08	230041,90
815	695249,58	229945,80
816	695220,21	229803,29
817	695201,08	229702,81
818	695170,21	229570,37
819	695147,26	229452,71
820	695127,55	229359,03
821	695111,66	229293,18
822	695089,74	229202,41
823	695061,47	229095,09
824	695049,27	229048,79
825	695017,17	228913,42
826	694999,23	228850,75
827	694984,28	228798,56

1	2	3
828	694937,62	228617,82
829	694902,66	228493,36
830	694884,08	228430,16
831	694861,33	228342,77
832	694857,52	228328,04
833	694827,09	228210,37
834	694825,03	228202,03
835	694799,63	228098,97
836	694783,57	228037,20
837	694779,50	228021,53
838	694751,28	227920,43
839	694728,99	227849,38
840	694694,07	227745,43
841	694670,58	227676,40
842	694661,08	227642,81
843	694647,67	227590,71
844	694633,94	227520,47
845	694628,98	227495,08
846	694599,68	227412,86
847	694579,43	227321,18
848	694560,80	227263,63
849	694556,04	227248,95
850	694556,33	227244,73
851	694559,16	227203,36
852	694541,93	227169,50
853	694532,24	227080,97
854	694512,46	226991,87
855	694480,64	226882,29
856	694464,09	226803,64
857	694450,26	226765,36
858	694445,96	226753,46
859	694441,25	226717,90
860	694417,81	226634,25
861	694394,95	226557,70
862	694376,89	226502,19
863	694376,64	226495,20
864	694375,28	226455,59
865	694351,16	226397,85



1	2	3
866	694323,41	226283,37
867	694309,60	226211,47
868	694295,10	226129,21
869	694263,49	226007,54
870	694246,55	225947,45
871	694235,34	225898,47
872	694226,56	225860,04
873	694223,99	225848,87
874	694221,70	225829,59
875	694216,08	225782,38
876	694206,84	225736,25
877	694204,60	225725,12
878	694193,77	225669,64
879	694177,97	225613,77
880	694168,28	225556,18
881	694166,50	225549,00
882	694154,40	225500,18
883	694119,87	225388,26
884	694102,81	225328,74
885	694071,62	225220,58
886	694046,06	225136,64
887	694038,86	225113,02
888	694037,60	225107,84
889	694013,90	225009,77
890	693996,29	224960,73
891	693990,73	224931,66
892	693985,12	224902,38
893	693964,37	224851,39
894	693949,12	224798,55
895	693933,30	224745,94
896	693922,45	224692,82
897	693900,30	224582,84
898	693893,00	224538,38
899	693891,48	224529,13
900	693883,84	224501,87
901	693876,73	224476,58
902	693871,15	224455,94
903	693850,77	224380,77

1	2	3
904	693847,57	224368,97
905	693844,16	224355,30
906	693824,98	224278,21
907	693821,14	224262,77
908	693785,79	224161,56
909	693754,45	224053,75
910	693748,16	224016,67
911	693738,57	223960,06
912	693736,19	223946,01
913	693734,56	223937,11
914	693719,48	223854,98
915	693717,50	223844,10
916	693679,31	223735,55
917	693670,98	223693,81
918	693657,33	223625,46
919	693642,56	223591,62
920	693629,94	223562,67
921	693629,07	223559,15
922	693620,18	223522,02
923	693606,07	223471,48
924	693583,53	223407,83
925	693570,86	223353,98
926	693553,17	223304,96
927	693536,58	223249,72
928	693521,39	223203,93
929	693506,31	223146,33
930	693484,73	223078,12
931	693471,10	222991,05
932	693453,79	222952,56
933	693438,46	222918,45
934	693427,53	222876,36
935	693424,83	222865,98
936	693416,74	222849,64
937	693391,95	222799,69
938	693358,07	222752,02
939	693358,04	222713,53
940	693358,03	222697,98
941	693350,59	222631,09

1	2	3
942	693312,00	222568,83
943	693291,90	222518,33
944	693266,71	222465,19
945	693251,66	222411,77
946	693226,77	222347,26
947	693213,92	222288,05
948	693196,95	222240,02
949	693184,62	222180,82
950	693164,10	222128,27
951	693143,28	222070,26
952	693121,46	222000,74
953	693111,58	221947,79
954	693091,23	221893,90
955	693079,89	221836,79
956	693062,54	221782,14
957	693048,14	221725,16
958	693040,68	221681,25
959	693030,41	221613,59
960	693007,38	221553,18
961	692992,43	221506,34
962	692977,94	221450,25
963	692975,71	221441,09
964	692964,18	221393,65
965	692957,82	221342,56
966	692957,05	221336,40
967	692953,47	221273,18
968	692946,40	221220,21
969	692942,62	221165,96
970	692938,14	221114,06
971	692931,24	221060,47
972	692917,93	220994,98
973	692898,54	220908,00
974	692881,09	220819,90
975	692871,62	220759,05
976	692837,39	220668,56
977	692821,79	220596,48
978	692804,95	220522,73
979	692780,21	220456,89

1	2	3
980	692760,87	220394,66
981	692736,26	220321,97
982	692714,86	220274,25
983	692714,20	220272,77
984	692712,51	220273,76
985	692714,23	220272,75
986	692809,73	220216,39
987	692879,86	220182,37
988	692888,69	220182,37
989	692890,95	220180,75
990	692889,37	220177,08
991	692888,84	220175,99
992	692870,03	220137,68
993	692850,68	220098,24
994	692849,33	220097,17
995	692847,65	220097,57
996	692661,36	220193,01
997	692660,36	220193,81
998	692657,73	220193,51
999	692647,18	220197,62
1000	692627,97	220164,25
1001	692599,48	220123,19
1002	692565,32	220075,15
1003	692526,85	220025,84
1004	692497,75	219987,99
1005	692471,58	219947,27
1006	692428,43	219878,30
1007	692395,15	219825,94
1008	692371,26	219782,84
1009	692361,48	219765,18
1010	692338,13	219720,13
1011	692309,12	219659,95
1012	692280,59	219600,51
1013	692256,38	219533,88
1014	692226,46	219456,60
1015	692186,64	219357,67
1016	692157,95	219297,59
1017	692137,09	219247,20

1	2	3
1018	692110,65	219192,03
1019	692080,35	219144,07
1020	692045,70	219086,30
1021	692017,49	219041,00
1022	691992,04	219002,01
1023	691955,06	218939,48
1024	691934,40	218886,88
1025	691919,46	218848,82
1026	691877,12	218766,67
1027	691852,38	218717,07
1028	691814,37	218662,02
1029	691781,27	218610,07
1030	691746,78	218543,69
1031	691720,75	218499,08
1032	691687,22	218421,80
1033	691645,65	218334,89
1034	691626,50	218282,17
1035	691592,96	218208,70
1036	691557,00	218140,17
1037	691539,78	218075,56
1038	691518,42	218015,54
1039	691501,64	217976,11
1040	691491,84	217953,07
1041	691468,05	217895,58
1042	691424,58	217818,09
1043	691382,14	217737,30
1044	691361,65	217684,23
1045	691319,44	217601,75
1046	691306,59	217556,34
1047	691259,31	217454,08
1048	691208,06	217344,92
1049	691158,49	217230,81
1050	691113,74	217107,52
1051	691097,27	217073,10
1052	691060,47	216996,21
1053	691017,70	216884,66
1054	690966,42	216782,70
1055	690928,10	216692,59

1	2	3
1056	690915,19	216649,40
1057	690893,87	216578,06
1058	690851,14	216515,85
1059	690835,56	216473,01
1060	690802,68	216377,94
1061	690772,89	216308,13
1062	690748,57	216247,90
1063	690728,31	216164,71
1064	690718,77	216139,58
1065	690699,62	216089,17
1066	690668,58	216001,04
1067	690652,93	215909,40
1068	690605,54	215785,20
1069	690583,61	215708,82
1070	690565,15	215627,39
1071	690539,35	215543,14
1072	690528,18	215441,99
1073	690499,03	215370,60
1074	690488,23	215311,98
1075	690485,28	215256,85
1076	690461,94	215205,08
1077	690457,03	215159,50
1078	690462,33	215160,32
1079	692308,61	214921,14
1080	688819,10	204453,41
1081	685862,97	200855,33
1082	684445,21	202038,52
1083	684441,94	202032,92
1084	684423,16	202013,70
1085	684383,63	201973,22
1086	684359,63	201957,97
1087	684341,83	201946,66
1088	684314,41	201912,30
1089	684304,38	201899,73
1090	684265,40	201845,05
1091	684243,06	201817,93
1092	684223,34	201794,01
1093	684183,16	201743,16

1	2	3
1094	684149,36	201696,53
1095	684147,35	201693,76
1096	684104,19	201632,85
1097	684050,37	201556,92
1098	684021,87	201508,97
1099	683996,12	201468,61
1100	683969,91	201426,28
1101	683938,08	201381,38
1102	683916,11	201344,33
1103	683891,70	201300,33
1104	683863,57	201251,39
1105	683839,20	201210,57
1106	683823,74	201185,11
1107	683810,25	201162,87
1108	683806,19	201158,31
1109	683781,83	201130,94
1110	683777,20	201125,75
1111	683764,98	201103,47
1112	683745,96	201068,81
1113	683718,35	201022,07
1114	683706,75	201001,16
1115	683691,23	200973,18
1116	683671,08	200949,33
1117	683651,77	200926,46
1118	683615,97	200875,69
1119	683587,41	200836,59
1120	683562,85	200791,36
1121	683533,50	200739,13
1122	683507,49	200690,18
1123	683484,63	200647,62
1124	683463,93	200608,32
1125	683421,61	200536,74
1126	683386,45	200472,49
1127	683379,08	200459,62
1128	683355,96	200419,27
1129	683330,94	200374,02
1130	683311,36	200333,28
1131	683286,18	200276,15

1	2	3
1132	683257,27	200230,69
1133	683236,88	200185,57
1134	683222,01	200161,69
1135	683210,51	200143,21
1136	683206,52	200137,28
1137	683188,83	200110,96
1138	683176,39	200069,84
1139	683161,52	200040,19
1140	683156,77	200030,69
1141	683125,68	199990,67
1142	683104,00	199948,45
1143	683087,12	199907,23
1144	683064,46	199853,80
1145	683052,36	199821,64
1146	683034,62	199775,78
1147	683018,03	199730,22
1148	682998,95	199681,11
1149	682948,80	199579,40
1150	682922,24	199516,39
1151	682903,25	199465,89
1152	682885,37	199419,82
1153	682862,68	199379,25
1154	682841,74	199329,41
1155	682823,88	199278,22
1156	682802,75	199223,00
1157	682801,42	199219,46
1158	682778,78	199159,03
1159	682758,80	199110,76
1160	682738,50	199057,21
1161	682717,79	199010,20
1162	682702,82	198966,89
1163	682683,03	198912,75
1164	682661,98	198855,85
1165	682638,79	198807,13
1166	682620,14	198759,27
1167	682603,08	198710,41
1168	682574,13	198639,54
1169	682571,49	198631,96



1	2	3
1170	682555,63	198586,38
1171	682544,13	198534,87
1172	682519,34	198479,79
1173	682502,71	198427,63
1174	682487,59	198374,90
1175	682465,14	198325,13
1176	682450,58	198274,27
1177	682430,79	198222,08
1178	682415,18	198171,55
1179	682392,94	198125,34
1180	682377,49	198069,34
1181	682361,29	198018,23
1182	682328,56	197921,04
1183	682316,15	197873,05
1184	682298,23	197833,20
1185	682285,11	197780,79
1186	682242,25	197627,53
1187	682231,76	197572,48
1188	682228,33	197557,23
1189	682217,76	197510,31
1190	682214,15	197499,70
1191	682200,25	197435,55
1192	682175,78	197352,30
1193	682158,42	197272,24
1194	682109,16	197084,89
1195	682074,54	196953,51
1196	682059,26	196831,87
1197	682026,66	196742,28
1198	682016,55	196664,23
1199	682004,88	196567,42
1200	681985,35	196489,70
1201	681966,85	196365,28
1202	681940,08	196270,94
1203	681921,32	196144,81
1204	681899,90	196006,79
1205	681877,24	195880,54
1206	681856,94	195762,67
1207	681851,41	195682,04

1	2	3
1208	681850,93	195617,58
1209	681840,22	195529,20
1210	681838,14	195400,74
1211	681822,65	195350,25
1212	681828,83	195301,68
1213	681817,05	195240,00
1214	681815,17	195125,65
1215	681810,12	195102,49
1216	681816,33	195052,92
1217	681805,65	194952,63
1218	681799,48	194919,44
1219	681806,73	194804,64
1220	681809,90	194681,43
1221	681828,25	194595,37
1222	681826,54	194524,56
1223	681836,42	194461,78
1224	681835,15	194386,18
1225	681843,82	194327,28
1226	681860,59	194218,76
1227	681896,87	194124,90
1228	681899,67	194064,83
1229	681919,45	193977,41
1230	681928,38	193916,21
1231	681938,54	193861,35
1232	681959,90	193788,89
1233	681990,09	193676,65
1234	682031,89	193578,65
1235	682070,52	193475,84
1236	682102,92	193374,07
1237	682138,62	193286,71
1238	682188,66	193151,80
1239	682220,53	193051,31
1240	682280,42	192911,38
1241	682336,44	192781,35
1242	682371,95	192682,76
1243	682397,57	192622,74
1244	682426,58	192544,99
1245	682433,73	192525,57

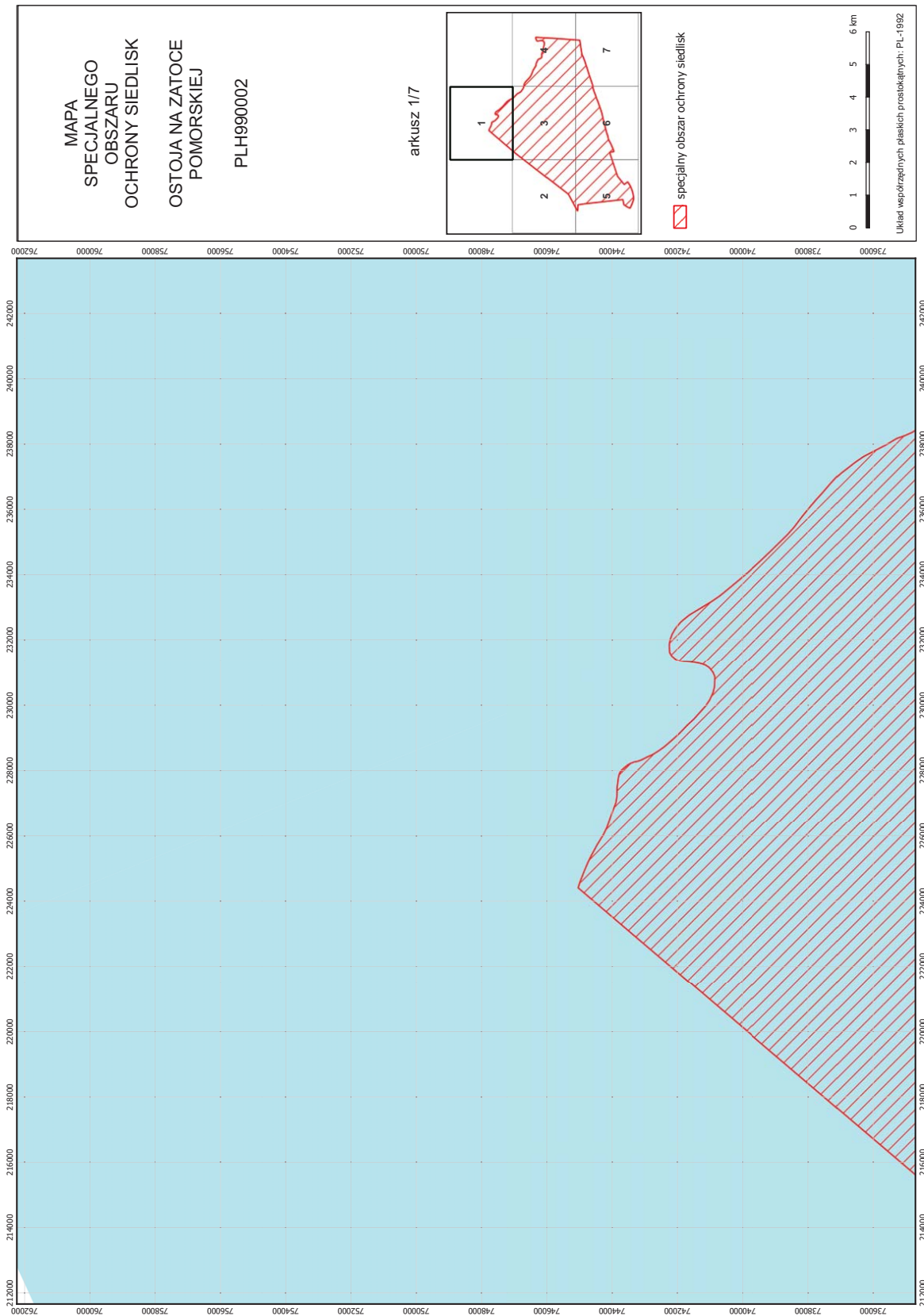
1	2	3
1246	682470,21	192399,99
1247	682494,15	192356,62
1248	682532,90	192260,44
1249	682574,78	192173,65
1250	682608,76	192097,53
1251	682613,75	192090,87
1252	682623,03	192056,30
1253	682635,48	192016,22
1254	682657,49	191974,00
1255	682679,47	191918,47
1256	682705,10	191868,45
1257	682745,37	191796,33
1258	682770,80	191739,29
1259	682796,68	191687,68
1260	682828,30	191627,52
1261	682855,37	191573,03
1262	682888,83	191511,52
1263	682934,09	191400,90
1264	682962,61	191344,26
1265	682979,72	191291,50
1266	682984,61	191270,52
1267	683005,83	191213,76
1268	683029,52	191154,39
1269	683055,29	191099,66
1270	683077,91	191053,86
1271	683102,20	191004,90
1272	683194,00	190812,82
1273	683223,38	190750,60
1274	683253,83	190689,60
1275	683279,44	190643,78
1276	683316,94	190574,48
1277	683324,49	190551,47
1278	684116,70	190859,70
1279	684885,76	191279,19
1280	686039,36	192048,26
1281	686147,93	192628,96
1282	686464,12	194320,16
1283	689474,94	193984,91

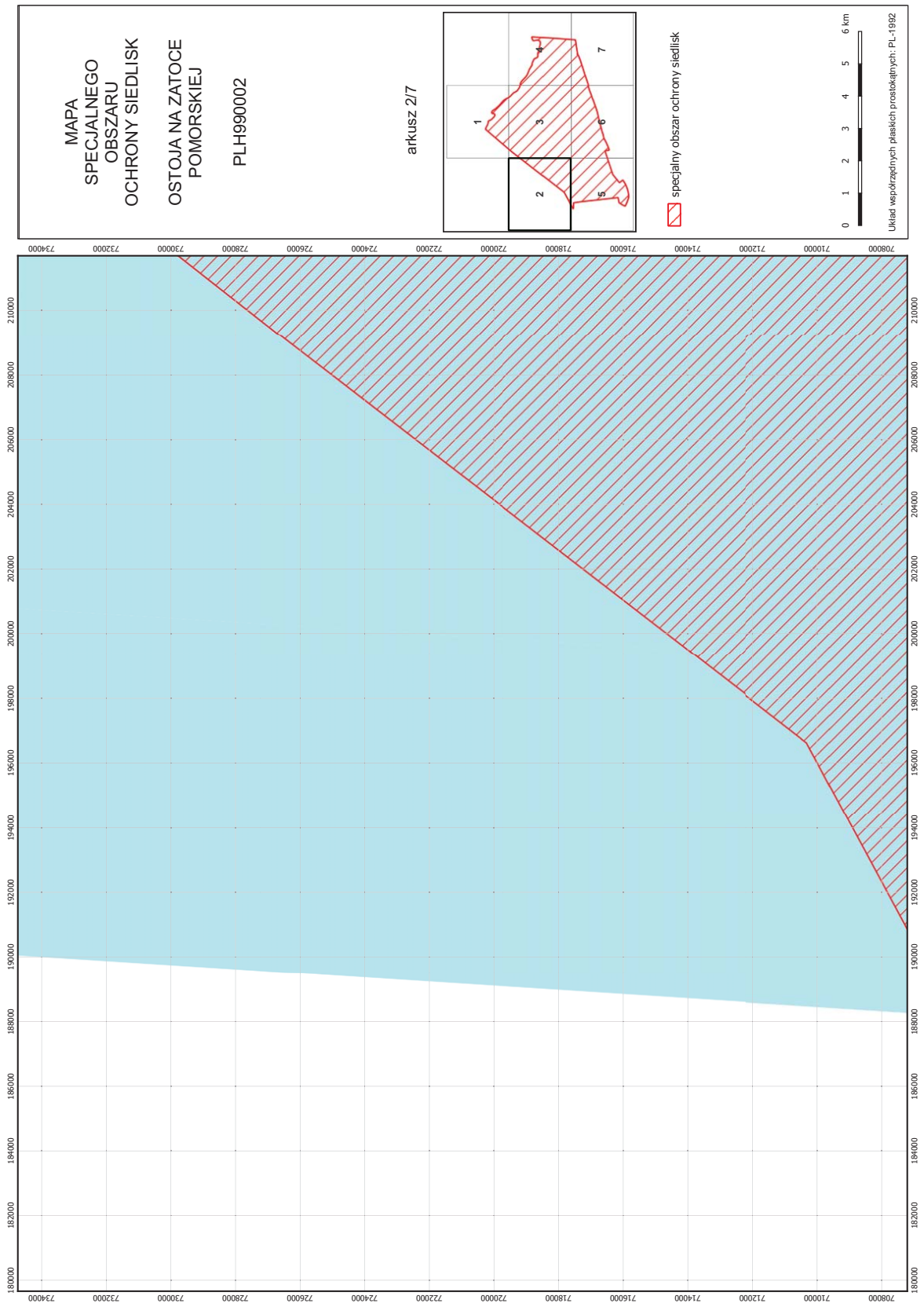
1	2	3
1284	689499,75	193982,12
1285	703362,25	192438,56
1286	706185,63	192004,16
1287	706258,06	189940,95
1288	706349,50	189247,70
1289	710324,69	196632,28
1290	710483,15	196754,78
1291	710491,66	196770,59
1292	733237,01	214354,57
1293	745036,35	224406,14
1294	744982,72	224579,11
1295	744840,69	224938,90
1296	744731,81	225194,53
1297	744613,46	225431,23
1298	744452,51	225724,74
1299	744263,14	226032,45
1300	744163,73	226236,02
1301	744064,32	226510,59
1302	743979,10	226747,29
1303	743884,42	226993,46
1304	743851,28	227182,82
1305	743846,55	227447,93
1306	743832,35	227571,01
1307	743808,68	227746,17
1308	743775,54	227888,19
1309	743723,47	227978,14
1310	743619,32	228072,82
1311	743519,90	228153,30
1312	743425,22	228205,37
1313	743325,81	228243,24
1314	743207,46	228266,91
1315	743093,84	228309,52
1316	742928,15	228394,73
1317	742757,73	228470,47
1318	742568,37	228588,83
1319	742397,94	228711,91
1320	742161,24	228915,47
1321	741948,21	229109,57

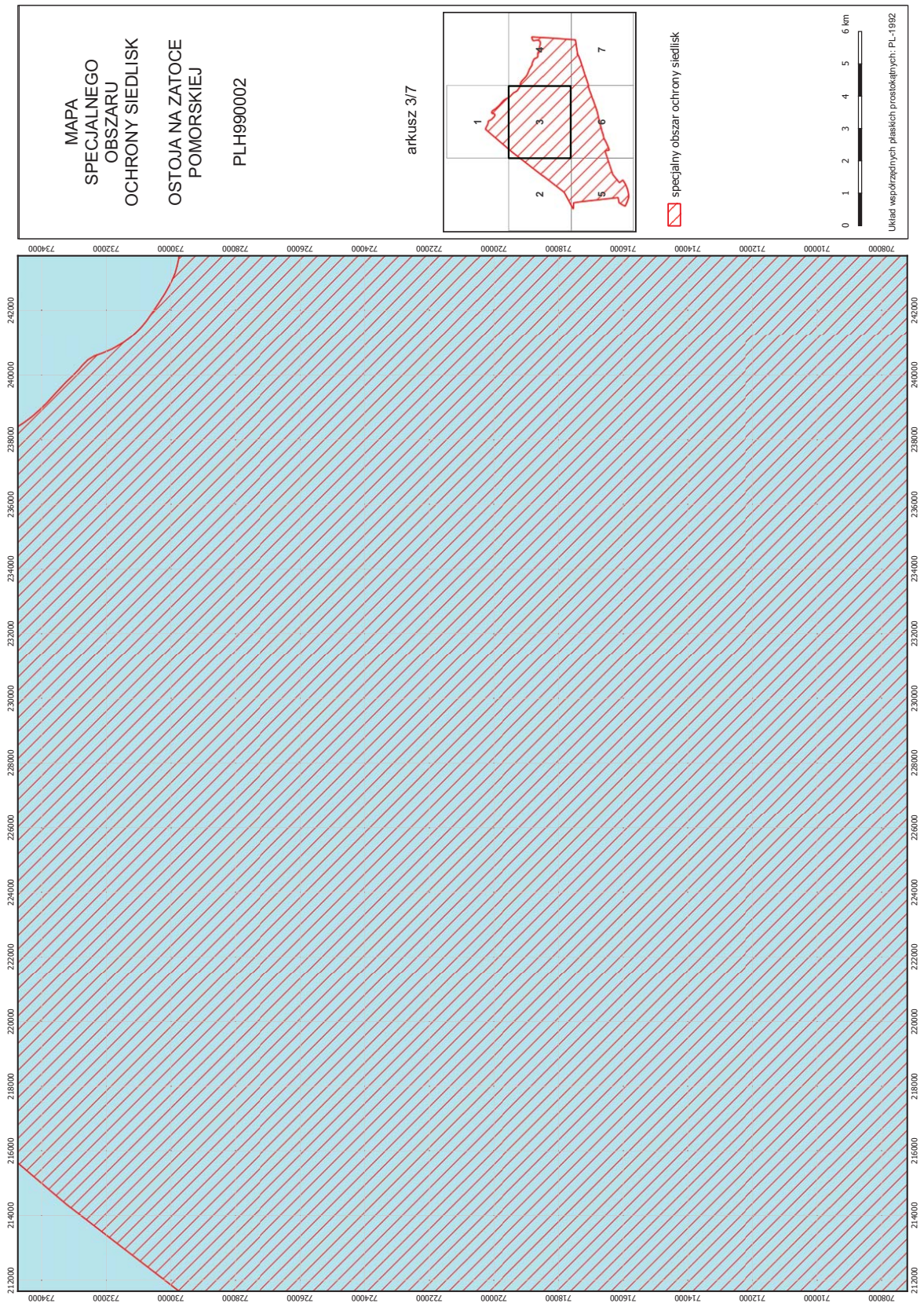
1	2	3
1322	741711,51	229355,74
1323	741498,48	229554,57
1324	741313,85	229758,13
1325	741133,96	229961,69
1326	741015,61	230136,85
1327	740916,19	230354,62
1328	740866,56	230549,51

Załącznik nr 2

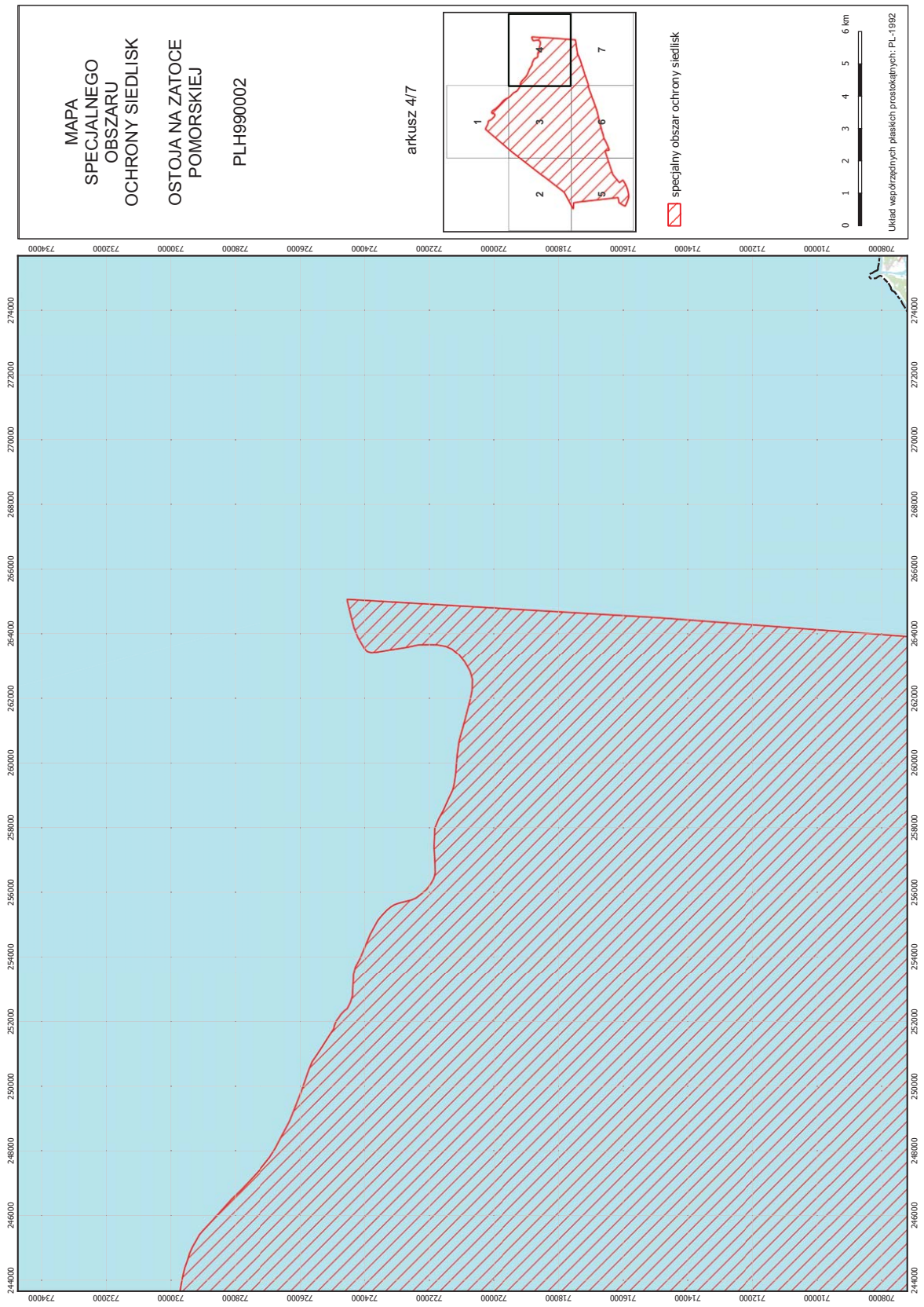
MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NA ZATOCE POMORSKIEJ (PLH990002)

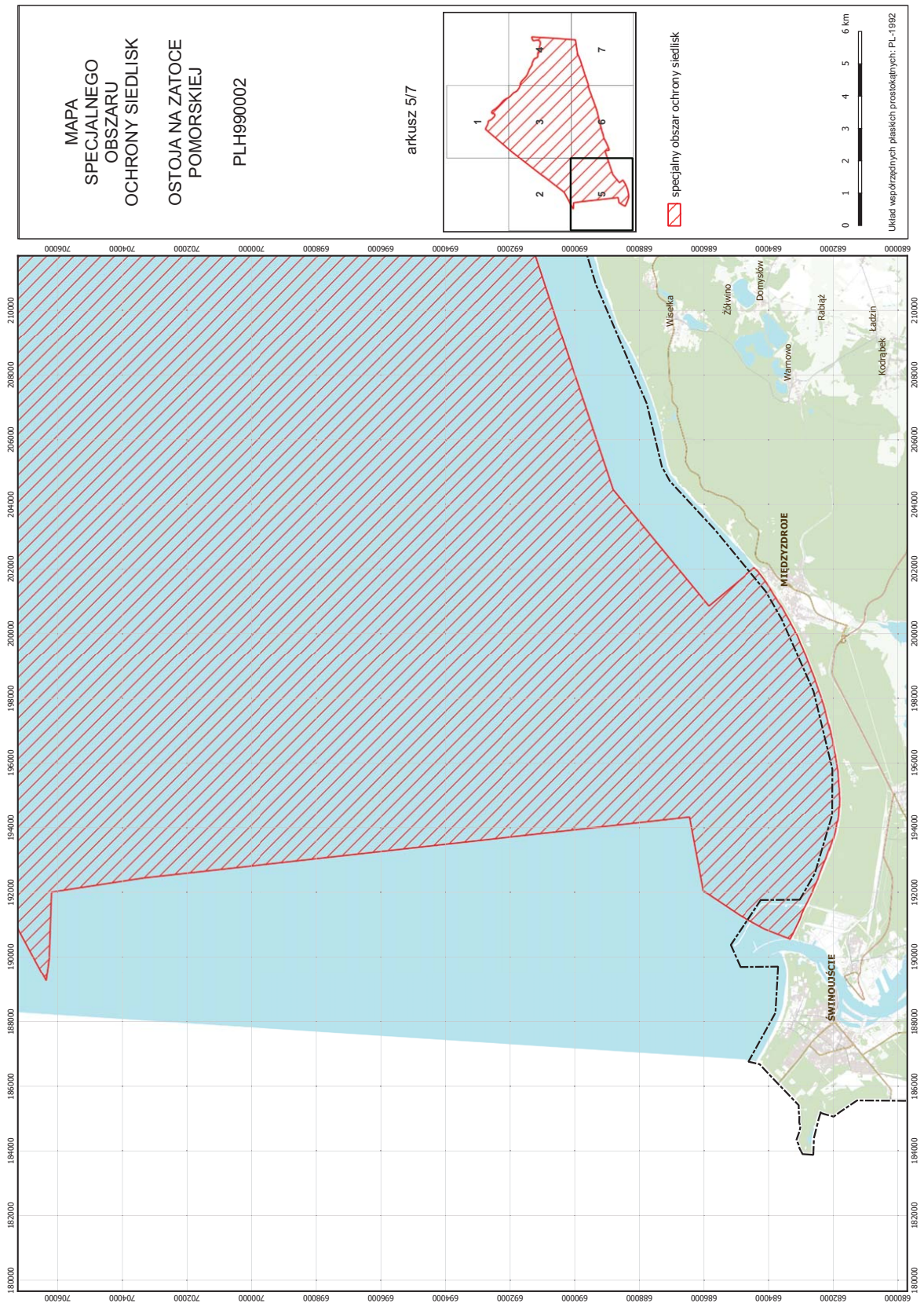


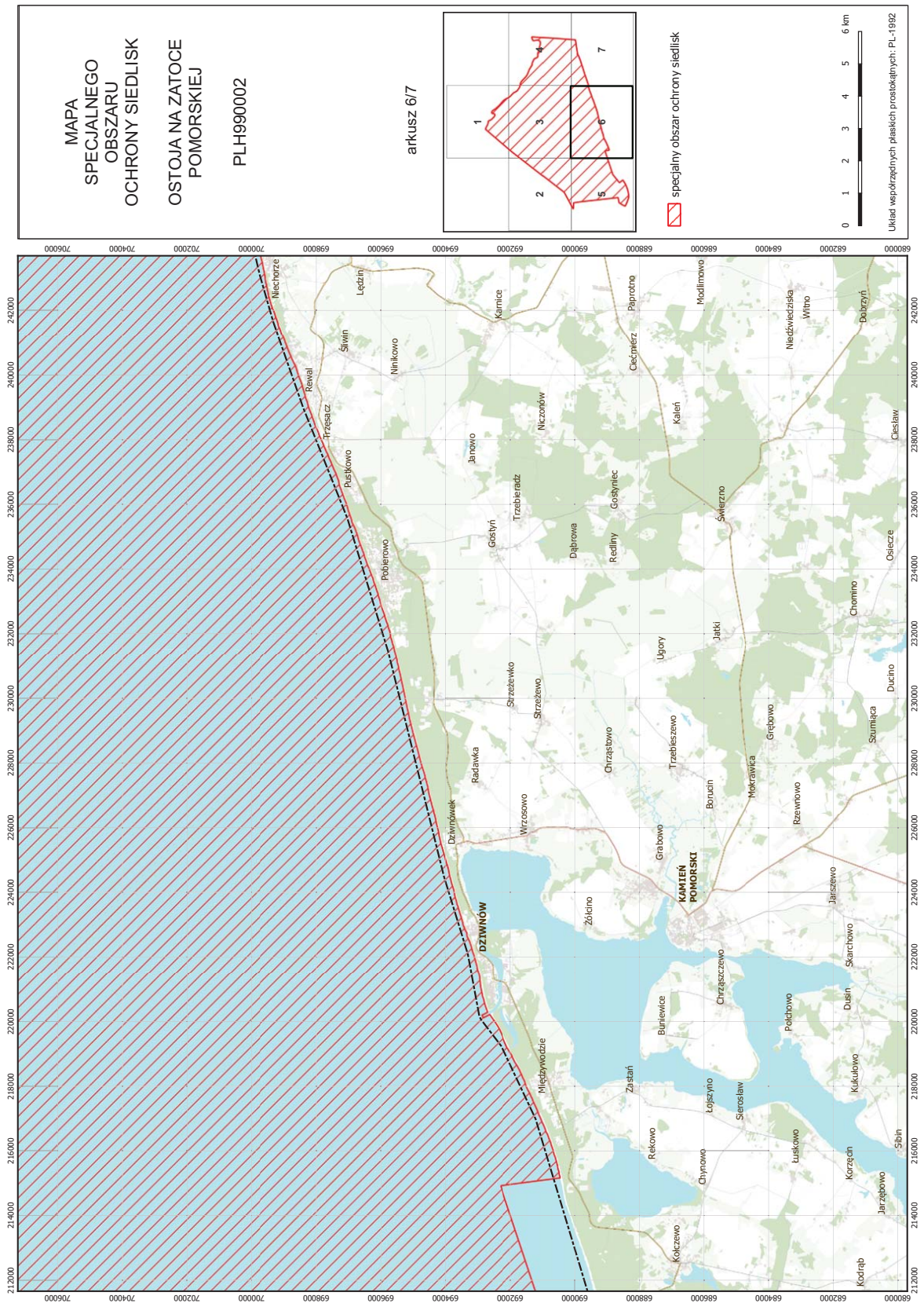


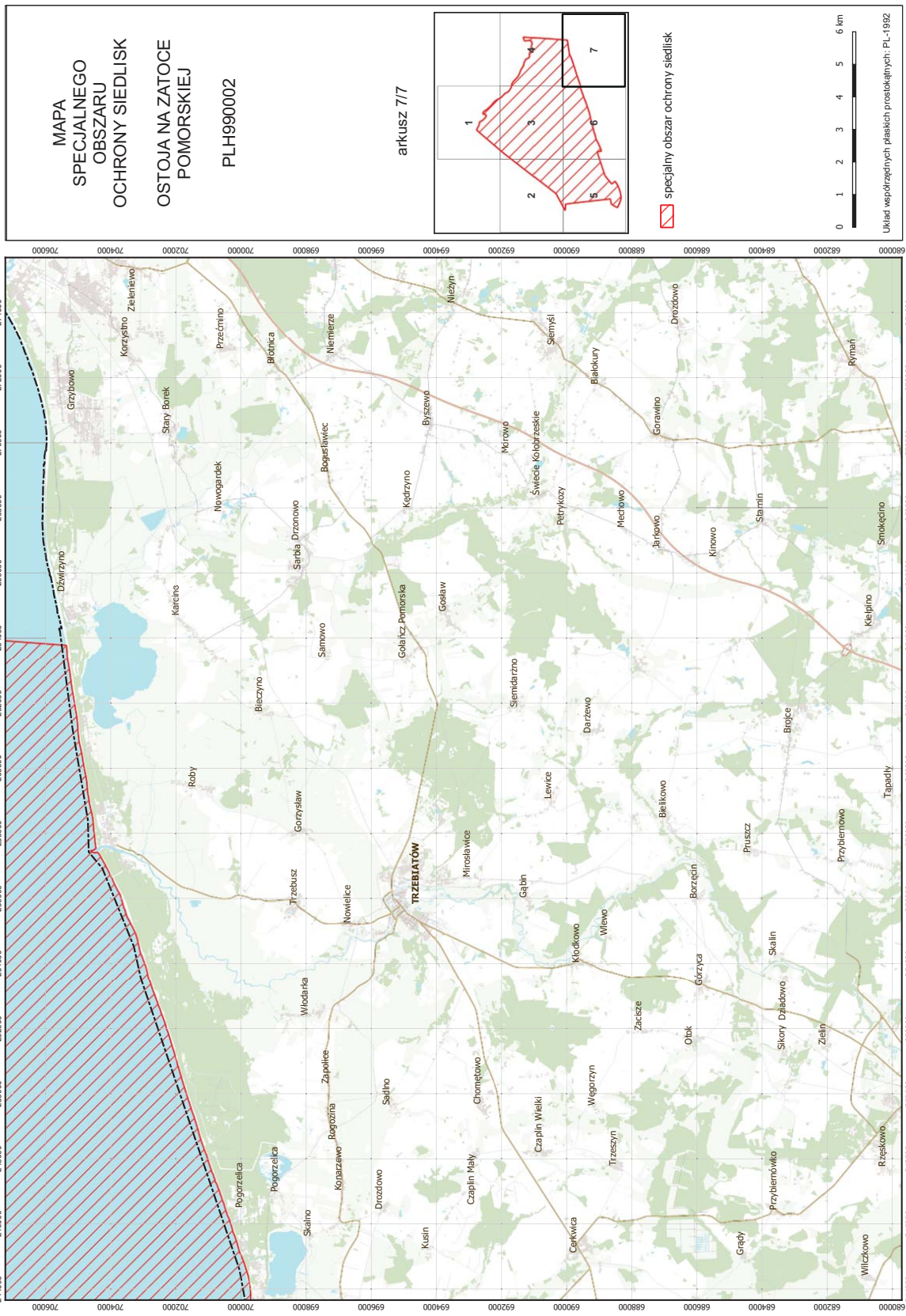












## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NA ZATOCE POMORSKIEJ (PLH990002)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	1110	Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości

<sup>1)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NA ZATOCE POMORSKIEJ (PLH990002)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	foka szara	<i>Halichoerus grypus</i>	osiadła
2	minóg morski	<i>Petromyzon marinus</i>	migrująca
3	morświn	<i>Phocoena phocoena</i>	osiadła
4	parposz	<i>Alosa fallax</i>	rozrodcza