

Warszawa, dnia 18 stycznia 2022 r.

Poz. 112

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

z dnia 19 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Solecka Dolina Wisły (PLH040003)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Solecka Dolina Wisły (PLH040003<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 7030,08 ha, położony w województwie kujawsko-pomorskim.

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: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 19 października 2021 r. (poz. 112)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
SOLECKA DOLINA WISŁY (PLH040003)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	612405,84	463572,10
2	612325,30	463486,18
3	612204,29	463351,35
4	612136,87	463278,74
5	612069,45	463206,14
6	611882,75	463022,89
7	611747,91	462919,17
8	611702,73	462840,69
9	611636,53	462725,72
10	611530,10	462549,23
11	611422,92	462293,38
12	611353,77	462092,86
13	611222,39	461785,15
14	611118,67	461529,30
15	610976,91	461197,39
16	610939,19	461126,32
17	610899,83	461144,68
18	610808,93	461182,20
19	610687,83	461232,15
20	610594,29	461266,56
21	610589,49	461266,38
22	610560,90	461265,31
23	610518,42	461256,59
24	610451,76	461241,40
25	610397,23	461210,64
26	610355,28	461170,09
27	610325,92	461109,97
28	610303,55	461047,05
29	610269,99	460974,35

<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).

1	2	3
30	610226,65	460907,24
31	610191,70	460858,30
32	610151,15	460840,12
33	610109,20	460828,94
34	610040,69	460810,76
35	609948,41	460775,81
36	609800,20	460714,29
37	609769,73	460679,17
38	609716,06	460634,45
39	609644,47	460572,84
40	609592,87	460522,71
41	609566,00	460496,61
42	609539,98	460455,72
43	609510,43	460409,29
44	609510,43	460306,11
45	609497,21	460171,17
46	609460,16	460142,06
47	609431,06	460073,27
48	609412,54	459988,61
49	609380,78	459933,03
50	609371,47	459909,29
51	609286,37	459855,10
52	609227,65	459821,55
53	609161,93	459806,17
54	609131,17	459786,59
55	609086,43	459667,74
56	608984,06	459450,13
57	608938,52	459372,44
58	608879,58	459326,90
59	608911,73	459214,38
60	608892,98	459136,70
61	608868,87	459117,94
62	608793,86	459088,47
63	608642,49	458996,63
64	608454,86	458880,36
65	608330,41	458801,83
66	608241,12	458753,95
67	608090,64	458673,24

1	2	3
68	608015,64	458694,67
69	607951,60	458681,49
70	607833,47	458657,17
71	607887,05	458432,14
72	607696,21	458332,62
73	607702,23	458310,11
74	607703,67	458305,51
75	607716,21	458265,37
76	607753,96	458166,10
77	607777,73	458087,80
78	607794,51	458055,64
79	607815,48	458036,06
80	607840,15	458011,50
81	607792,65	457957,81
82	607702,76	457812,60
83	607581,75	457594,79
84	607415,80	457401,17
85	607139,21	457155,70
86	606838,41	456823,79
87	606579,07	456591,88
88	606478,84	456502,25
89	606316,35	456388,16
90	606108,90	456291,35
91	605832,31	456173,80
92	605576,46	456056,25
93	605500,40	456014,76
94	605441,37	455982,13
95	605413,40	455926,20
96	605374,25	455878,67
97	605318,33	455845,11
98	605075,15	455724,58
99	604863,00	455617,62
100	604750,63	455560,97
101	604736,68	455515,14
102	604753,46	455489,97
103	604761,85	455445,23
104	604735,17	455415,34
105	604629,14	455371,68

1	2	3
106	604515,04	455347,48
107	604328,35	455340,57
108	603785,53	455243,76
109	603643,54	455220,09
110	603370,65	455174,61
111	603073,31	455150,41
112	602831,29	455140,04
113	602502,84	455126,21
114	602198,59	455105,46
115	602171,05	455099,84
116	601877,05	455039,77
117	601638,49	454987,91
118	601472,54	454939,51
119	601382,65	454908,39
120	601178,66	454915,31
121	600978,13	454946,42
122	600843,29	454956,80
123	600720,05	454968,99
124	600583,99	454936,05
125	600428,41	454859,99
126	600276,28	454815,04
127	600131,07	454790,84
128	599923,63	454704,41
129	599733,47	454579,94
130	599606,69	454453,52
131	599510,82	454369,33
132	599468,49	454255,56
133	599386,47	454244,98
134	599325,61	454136,50
135	599249,44	454137,34
136	599173,45	454028,28
137	598912,82	453875,15
138	598748,11	453767,45
139	598613,27	453649,90
140	598526,84	453546,18
141	598426,57	453459,74
142	598406,53	453435,03
143	598322,85	453331,82

1	2	3
144	598191,47	453179,70
145	598004,77	452954,96
146	597901,05	452837,41
147	597831,80	452771,30
148	597827,73	452767,65
149	597824,98	452764,77
150	597769,67	452695,66
151	597762,76	452636,89
152	597762,76	452564,28
153	597755,84	452498,59
154	597738,55	452432,90
155	597707,44	452391,41
156	597693,61	452363,75
157	597686,69	452294,60
158	597686,69	452225,45
159	597652,12	452187,42
160	597603,72	452149,39
161	597484,64	451992,12
162	597421,16	451907,37
163	597340,41	451782,48
164	597334,04	451772,54
165	597244,15	451644,61
166	597060,90	451402,60
167	596922,61	451243,56
168	596839,63	451160,58
169	596687,51	451025,74
170	596583,78	450883,99
171	596524,53	450803,44
172	596497,35	450766,44
173	596438,57	450735,32
174	596372,88	450735,32
175	596258,79	450783,72
176	596058,26	450849,41
177	595982,20	450877,07
178	595881,93	450894,36
179	595663,77	450892,70
180	595610,85	450678,39
181	595592,33	450479,95

1	2	3
182	595579,10	450321,20
183	595594,98	450207,43
184	595568,52	450133,35
185	595528,83	450096,30
186	595467,98	450072,49
187	595391,25	449895,22
188	595318,70	449756,35
189	595315,90	449750,98
190	595298,94	449722,86
191	595252,69	449646,24
192	595221,57	449573,63
193	595161,52	449483,56
194	595159,34	449480,28
195	595156,24	449475,72
196	595118,63	449420,35
197	595034,87	449297,04
198	594985,72	449224,29
199	594927,34	449121,49
200	594895,17	449041,10
201	594875,23	448991,24
202	594855,92	448942,96
203	594791,30	448866,15
204	594761,54	448821,01
205	594713,33	448716,20
206	594694,84	448662,32
207	594682,38	448626,01
208	594671,24	448575,72
209	594662,82	448537,72
210	594661,38	448532,01
211	594638,03	448439,30
212	594627,17	448409,40
213	594604,33	448366,42
214	594571,58	448304,77
215	594530,09	448176,85
216	594512,81	448107,70
217	594478,23	448045,47
218	594458,34	448000,89
219	594451,22	447987,97

1	2	3
220	594446,44	447971,38
221	594438,40	447940,30
222	594430,89	447911,26
223	594429,91	447907,50
224	594429,84	447907,20
225	594416,88	447853,21
226	594409,08	447820,74
227	594383,35	447770,03
228	594358,62	447721,29
229	594352,07	447708,38
230	594329,47	447664,89
231	594307,27	447622,17
232	594262,13	447519,64
233	594233,38	447454,36
234	594179,82	447298,58
235	594178,70	447295,32
236	594129,09	447222,85
237	594135,95	447218,64
238	594168,28	447205,44
239	594197,14	447193,66
240	594225,73	447182,00
241	594204,02	447149,97
242	594142,25	447071,89
243	594109,26	447029,07
244	594062,38	446970,43
245	594043,06	446949,67
246	594029,20	446934,77
247	594004,52	446910,10
248	593971,31	446895,40
249	593937,02	446879,55
250	593887,78	446845,93
251	593876,87	446838,89
252	593854,75	446824,61
253	593753,81	446767,22
254	593715,10	446751,53
255	593684,26	446750,67
256	593662,96	446743,46
257	593628,97	446736,45

1	2	3
258	593584,60	446726,12
259	593551,06	446722,97
260	593497,97	446709,37
261	593475,41	446707,94
262	593443,48	446705,92
263	593372,70	446713,87
264	593334,21	446710,04
265	593304,34	446713,48
266	593267,72	446717,87
267	593223,02	446723,75
268	593169,28	446733,28
269	593115,31	446750,79
270	593019,02	446764,10
271	592989,36	446765,07
272	592969,25	446765,72
273	592963,03	446765,90
274	592961,44	446765,93
275	592954,71	446766,06
276	592886,62	446767,30
277	592876,58	446751,58
278	592821,59	446726,89
279	592798,48	446725,15
280	592718,27	446695,34
281	592726,57	446773,31
282	592737,21	446846,38
283	592743,45	446910,52
284	592750,50	446982,92
285	592750,75	447023,27
286	592725,58	447048,44
287	592630,51	447080,59
288	592518,65	447101,57
289	592430,56	447118,34
290	592390,02	447136,52
291	592343,88	447167,28
292	592320,11	447179,87
293	592278,16	447192,45
294	592243,21	447223,21
295	592192,79	447236,18

1	2	3
296	592143,94	447226,01
297	592067,04	447203,63
298	591999,92	447172,87
299	591867,10	447100,17
300	591794,69	447049,08
301	591700,02	447015,29
302	591695,56	447045,59
303	591700,11	447092,57
304	591603,72	447050,79
305	591496,57	447026,98
306	591444,97	447038,88
307	591430,86	447047,92
308	591345,75	447098,41
309	591329,43	447102,18
310	591311,23	447101,74
311	591275,25	447092,42
312	591252,05	447084,43
313	591219,92	447084,03
314	591191,80	447095,13
315	591167,20	447114,10
316	591164,56	447099,24
317	591139,35	447120,26
318	591113,78	447128,24
319	591092,83	447126,21
320	591088,59	447096,39
321	591049,64	447099,24
322	591023,99	447101,11
323	591024,99	447117,08
324	590961,08	447123,26
325	590951,66	447149,44
326	590896,22	447189,18
327	590854,95	447188,75
328	590860,46	447199,05
329	590840,63	447208,64
330	590829,67	447207,68
331	590787,97	447226,72
332	590738,77	447246,47
333	590621,35	447302,32

1	2	3
334	590624,40	447306,10
335	590642,00	447327,95
336	590651,37	447339,58
337	590677,46	447346,28
338	590674,07	447382,02
339	590664,29	447411,60
340	590661,25	447421,65
341	590711,31	447460,09
342	590709,68	447497,07
343	590758,57	447500,23
344	590782,18	447488,64
345	590784,13	447494,70
346	590785,48	447498,89
347	590737,52	447526,81
348	590734,91	447528,15
349	590698,75	447546,63
350	590688,20	447560,67
351	590672,88	447604,86
352	590645,34	447684,29
353	590470,84	447667,48
354	590469,04	447688,93
355	590510,72	447757,58
356	590489,82	447779,09
357	590484,08	447835,06
358	590471,89	447908,18
359	590476,20	447946,22
360	590470,86	447966,38
361	590433,05	447973,09
362	590433,30	447878,74
363	590437,53	447791,07
364	590429,05	447752,61
365	590411,79	447750,34
366	590405,46	447720,30
367	590293,48	447731,51
368	590282,34	447724,04
369	590280,58	447701,29
370	590268,14	447697,96
371	590262,76	447719,31

1	2	3
372	590252,45	447725,00
373	590242,19	447750,39
374	590240,93	447756,37
375	590236,68	447776,51
376	590218,70	447779,00
377	590213,11	447786,60
378	590213,82	447803,94
379	590208,07	447839,02
380	590209,48	447852,79
381	590220,86	447872,81
382	590099,77	447889,15
383	590070,43	447891,91
384	590062,86	447885,13
385	589928,33	447933,93
386	589910,74	447940,18
387	589797,44	447980,45
388	589817,94	447994,76
389	589790,99	447996,03
390	589714,49	447999,64
391	589651,69	448003,26
392	589637,01	448003,51
393	589592,39	448001,01
394	589542,15	447951,77
395	589470,91	447888,10
396	589373,28	447913,07
397	589295,91	447933,57
398	589292,00	447952,24
399	589285,03	447985,51
400	589266,81	448074,39
401	589260,94	448073,61
402	589152,05	448059,23
403	589063,59	448048,58
404	589061,84	448134,13
405	588943,84	448143,27
406	588924,33	448144,78
407	588906,89	448138,00
408	588935,16	448072,07
409	588930,17	448048,01

1	2	3
410	588905,73	448021,52
411	588885,38	447939,92
412	588881,39	447923,91
413	588875,29	447902,06
414	588873,95	447897,27
415	588862,79	447890,97
416	588857,03	447891,86
417	588834,98	447895,23
418	588821,56	447902,41
419	588792,63	447901,61
420	588769,38	447900,33
421	588751,92	447894,18
422	588729,84	447873,42
423	588682,29	447953,61
424	588607,39	447930,75
425	588528,77	447905,77
426	588523,79	447904,19
427	588506,17	447901,75
428	588466,73	447896,30
429	588386,82	447872,67
430	588376,49	447882,14
431	588367,12	447879,36
432	588365,45	447849,10
433	588352,00	447834,88
434	588333,34	447826,81
435	588279,06	447832,22
436	588251,14	447840,25
437	588229,12	447862,30
438	588197,28	447852,91
439	588144,37	447831,93
440	588117,15	447805,60
441	588121,53	447755,17
442	588155,04	447753,13
443	588161,76	447725,44
444	588155,41	447699,98
445	588082,57	447686,06
446	588077,15	447680,33
447	588078,54	447641,58

1	2	3
448	588060,41	447614,63
449	588038,40	447614,02
450	587991,14	447638,51
451	587949,13	447632,62
452	587889,18	447619,17
453	587869,06	447614,65
454	587842,46	447598,17
455	587808,10	447566,37
456	587801,23	447541,34
457	587800,49	447538,66
458	587794,95	447518,49
459	587764,31	447488,68
460	587760,42	447465,93
461	587759,98	447463,38
462	587759,02	447435,66
463	587758,24	447412,98
464	587794,13	447352,36
465	587662,63	447243,66
466	587602,45	447167,91
467	587482,73	447060,25
468	587467,68	447051,36
469	587494,34	447029,32
470	587477,21	447013,22
471	587459,07	446998,39
472	587364,56	446828,99
473	587311,09	446738,70
474	587208,52	446615,09
475	587183,97	446597,55
476	587057,73	446559,86
477	586963,05	446501,12
478	586870,12	446425,73
479	586771,53	446332,03
480	586768,38	446317,27
481	586809,79	446282,35
482	586717,64	446170,95
483	586716,97	446170,14
484	586624,61	446055,96
485	586639,16	446046,06

1	2	3
486	586582,14	445972,32
487	586414,61	445795,59
488	586370,44	445758,68
489	586339,33	445737,00
490	586279,62	445674,68
491	586268,79	445693,40
492	586174,27	445626,21
493	586167,61	445561,18
494	586172,61	445529,76
495	586095,88	445511,24
496	586016,19	445457,14
497	585998,64	445437,20
498	585956,68	445378,35
499	585960,08	445364,69
500	585958,58	445322,39
501	585950,37	445315,79
502	585934,12	445309,30
503	585915,96	445302,22
504	585939,78	445238,72
505	585931,84	445222,85
506	585902,73	445206,97
507	585818,13	445258,89
508	585677,02	445109,13
509	585630,30	445047,69
510	585625,26	445041,07
511	585623,45	445038,67
512	585608,45	445018,69
513	585561,20	444933,32
514	585527,36	444895,74
515	585511,59	444881,88
516	585482,81	444856,59
517	585448,07	444816,09
518	585445,72	444812,87
519	585431,10	444792,86
520	585419,27	444776,67
521	585354,48	444680,35
522	585269,21	444557,88
523	585200,71	444454,80

1	2	3
524	585156,82	444399,72
525	585074,23	444274,36
526	584993,66	444154,02
527	584923,30	444117,67
528	584906,09	444145,31
529	584837,18	444056,87
530	584802,57	444015,22
531	584791,97	444002,47
532	584721,25	443917,38
533	584685,78	443889,20
534	584678,62	443883,51
535	584585,48	443809,52
536	584581,59	443806,43
537	584536,17	443775,10
538	584535,10	443774,52
539	584501,47	443756,41
540	584465,00	443736,78
541	584378,67	443721,23
542	584361,27	443718,10
543	584204,44	443711,13
544	584162,93	443699,15
545	584118,12	443686,21
546	583935,81	443633,57
547	583756,61	443593,50
548	583742,93	443570,00
549	583727,26	443543,07
550	583786,56	443547,67
551	583788,85	443545,36
552	583791,15	443543,06
553	583785,27	443540,52
554	583761,51	443513,51
555	583738,24	443506,08
556	583665,29	443503,01
557	583640,46	443514,05
558	583578,76	443515,18
559	583572,61	443515,29
560	583483,17	443523,50
561	583464,01	443525,17

1	2	3
562	583381,20	443532,39
563	583352,91	443536,82
564	583323,03	443541,73
565	583226,08	443557,55
566	583171,12	443564,36
567	583153,97	443564,73
568	583144,49	443564,93
569	583141,09	443574,74
570	583134,58	443581,30
571	583123,80	443582,97
572	583093,46	443585,43
573	582960,86	443599,37
574	583019,79	443704,38
575	582875,24	443734,49
576	582834,27	443722,39
577	582784,68	443703,00
578	582739,08	443685,18
579	582693,44	443667,35
580	582631,70	443636,91
581	582628,35	443636,01
582	582621,30	443634,11
583	582603,20	443629,23
584	582420,09	443642,83
585	582414,81	443643,22
586	582383,95	443645,52
587	582325,49	443649,00
588	582249,35	443653,54
589	582077,05	443654,48
590	582075,97	443652,16
591	582052,85	443636,56
592	582040,46	443628,20
593	582032,43	443607,54
594	582023,51	443584,57
595	582023,17	443583,71
596	581982,69	443479,48
597	581940,91	443524,79
598	581898,46	443573,73
599	581874,78	443597,73

1	2	3
600	581928,14	443661,40
601	581943,17	443679,34
602	581943,18	443679,34
603	581888,73	443746,04
604	581815,95	443850,84
605	581795,65	443930,81
606	581761,40	444068,73
607	581748,76	444168,64
608	581748,68	444169,89
609	581748,59	444171,19
610	581748,53	444172,04
611	581740,19	444299,06
612	581724,26	444398,87
613	581699,91	444506,26
614	581653,67	444602,76
615	581611,47	444583,51
616	581589,11	444640,87
617	581585,80	444649,36
618	581581,80	444662,76
619	581560,79	444733,18
620	581558,49	444740,98
621	581555,89	444749,59
622	581555,86	444749,68
623	581555,39	444751,22
624	581549,17	444771,57
625	581544,11	444788,11
626	581541,43	444796,86
627	581533,91	444813,55
628	581503,95	444880,04
629	581487,12	444917,38
630	581478,19	444941,87
631	581452,42	445012,56
632	581424,93	445144,10
633	581400,42	445227,24
634	581384,03	445373,06
635	581390,07	445451,30
636	581392,02	445496,71
637	581395,06	445567,30

1	2	3
638	581413,16	445654,92
639	581421,17	445692,12
640	581444,37	445744,13
641	581444,73	445760,57
642	581444,67	445761,40
643	581443,08	445781,39
644	581442,20	445792,55
645	581442,84	445799,61
646	581449,74	445875,76
647	581490,34	445922,91
648	581516,46	446022,03
649	581516,46	446136,12
650	581499,18	446222,56
651	581533,75	446308,99
652	581540,67	446426,54
653	581519,92	446692,76
654	581495,72	446920,95
655	581509,55	447107,65
656	581537,21	447280,52
657	581534,05	447517,64
658	581533,75	447539,82
659	581533,75	447674,66
660	581520,58	447756,32
661	581445,98	447772,72
662	581304,84	447820,94
663	581211,91	447848,99
664	581137,39	447840,23
665	581031,32	447818,31
666	580611,40	447693,82
667	580580,73	447681,04
668	580552,26	447661,64
669	580442,44	447699,55
670	580330,01	447738,37
671	580351,17	447542,57
672	580213,59	447539,93
673	580221,44	447410,71
674	580314,84	447414,93
675	580341,00	447324,29

1	2	3
676	580347,34	447302,34
677	580355,31	447272,40
678	580365,65	447243,33
679	580374,58	447207,47
680	580397,06	447112,86
681	580399,66	447104,99
682	580407,20	447062,34
683	580405,19	447050,27
684	580401,76	447029,65
685	580399,07	447012,12
686	580391,54	446969,05
687	580383,37	446948,98
688	580371,81	446908,19
689	580366,55	446869,15
690	580359,76	446799,52
691	580366,48	446757,64
692	580358,75	446721,71
693	580350,29	446683,38
694	580339,06	446687,83
695	580313,77	446683,95
696	580311,38	446659,27
697	580308,22	446626,66
698	580300,49	446562,16
699	580289,30	446565,02
700	580279,88	446533,01
701	580270,45	446501,00
702	580266,92	446488,15
703	580258,92	446459,02
704	580235,91	446373,46
705	580211,99	446377,55
706	580206,57	446366,34
707	580167,72	446285,84
708	580345,88	446278,39
709	580287,67	446114,35
710	580331,37	445575,42
711	580332,55	445570,05
712	580341,93	445527,46
713	580396,68	445278,79

1	2	3
714	580462,51	445003,96
715	580487,26	444900,63
716	580490,02	444889,12
717	580622,28	444435,23
718	580625,36	444424,64
719	580628,36	444411,93
720	580636,45	444377,64
721	580639,79	444363,50
722	580645,84	444337,85
723	580689,96	444150,87
724	580776,09	443935,55
725	580873,43	443726,97
726	580905,28	443658,71
727	580909,35	443650,98
728	581015,26	443449,97
729	581056,00	443372,64
730	581175,97	443169,62
731	581179,82	443164,66
732	581278,88	443037,30
733	581283,63	443031,20
734	581351,30	442935,84
735	581453,19	442822,11
736	581483,57	442788,19
737	581485,47	442786,38
738	581615,84	442662,08
739	581704,19	442592,47
740	581713,23	442585,35
741	581718,15	442581,53
742	581858,84	442480,59
743	581865,31	442476,84
744	581944,52	442430,84
745	581948,73	442428,40
746	581955,24	442424,63
747	581959,15	442422,39
748	582046,77	442372,14
749	582075,70	442355,55
750	582091,58	442346,45
751	582101,75	442340,61

1	2	3
752	582163,06	442305,46
753	582360,34	442215,55
754	582774,13	442078,79
755	583016,38	442009,87
756	583240,51	441965,70
757	583422,86	441935,89
758	583542,09	441921,86
759	583785,80	441897,32
760	583999,70	441886,80
761	584099,64	441892,06
762	584299,52	441937,64
763	584439,79	441979,72
764	584618,63	442070,90
765	584841,30	442190,12
766	585051,70	442276,04
767	585316,45	442405,78
768	585428,67	442465,40
769	585713,74	442657,98
770	585903,90	442823,94
771	586021,45	442938,03
772	586187,40	443041,75
773	586273,84	443207,71
774	586315,33	443249,20
775	586353,36	443311,43
776	586439,79	443473,93
777	586512,40	443632,97
778	586512,40	443702,12
779	586533,14	443757,43
780	586612,66	443871,53
781	586719,84	443999,45
782	586785,53	444144,66
783	586809,73	444234,55
784	586923,83	444462,74
785	586934,30	444477,87
786	587048,29	444642,53
787	587100,15	444690,93
788	587266,11	444867,26
789	587404,40	445012,47

1	2	3
790	587566,90	445244,11
791	587725,94	445416,98
792	587874,61	445541,45
793	588002,53	445638,26
794	588106,26	445721,23
795	588397,05	445887,89
796	588752,98	446033,42
797	589098,39	446147,39
798	589498,14	446229,79
799	589692,76	446247,33
800	589897,90	446256,09
801	590034,66	446245,57
802	590104,53	446238,44
803	590705,13	446063,81
804	591076,14	445952,77
805	591365,44	445865,10
806	591542,87	445814,98
807	591548,16	445735,61
808	591600,40	445757,60
809	591654,74	445780,94
810	591719,61	445805,49
811	591854,62	445784,45
812	592029,95	445754,64
813	592152,68	445756,39
814	592254,38	445744,12
815	592349,06	445744,12
816	592443,74	445745,87
817	592494,58	445524,96
818	592517,38	445400,47
819	592513,87	445223,38
820	592538,45	444961,61
821	592697,67	444970,98
822	592963,89	444970,98
823	593178,25	444960,61
824	593368,41	444988,27
825	593530,91	445047,04
826	593707,23	445029,76
827	593797,12	445019,38

1	2	3
828	593921,59	445085,07
829	594052,97	445147,31
830	594212,01	445202,62
831	594395,25	445275,23
832	594492,06	445347,84
833	594613,07	445354,75
834	594716,79	445396,24
835	594848,17	445506,88
836	594938,06	445610,60
837	595010,67	445679,74
838	595100,56	445690,12
839	595211,20	445728,15
840	595325,29	445797,30
841	595480,88	445866,44
842	595622,63	445959,79
843	595792,04	446091,17
844	595926,88	446267,50
845	595989,11	446340,11
846	596082,46	446481,86
847	596165,44	446661,64
848	596276,08	446855,26
849	596334,85	447007,38
850	596383,26	447159,51
851	596480,06	447363,50
852	596528,47	447491,42
853	596594,16	447550,19
854	596646,02	447619,34
855	596748,01	447793,94
856	596786,04	447902,85
857	596801,60	447963,35
858	596808,51	448025,59
859	596830,99	448086,09
860	596877,66	448134,49
861	596927,79	448186,36
862	596958,91	448253,77
863	596971,01	448309,09
864	596986,57	448388,61
865	597014,23	448487,15

1	2	3
866	597050,53	448528,64
867	597100,66	448558,03
868	597178,46	448601,24
869	597270,08	448677,30
870	597299,46	448701,51
871	597327,12	448722,25
872	597328,85	448748,18
873	597328,85	448756,23
874	597328,83	448808,70
875	597328,85	448888,21
876	597330,70	448903,13
877	597380,71	449306,55
878	597387,63	449392,99
879	597318,48	449565,86
880	597334,28	449635,70
881	597418,76	449818,03
882	597523,46	450040,51
883	597668,98	450162,22
884	597686,70	450233,62
885	597700,73	450334,20
886	597736,82	450395,63
887	597879,48	450568,01
888	597902,78	450596,16
889	597904,70	450599,44
890	597916,74	450620,09
891	597926,98	450637,65
892	598008,11	450685,82
893	598037,62	450703,34
894	598101,78	450769,51
895	598148,25	450817,43
896	598235,50	450888,82
897	598262,35	450910,78
898	598332,94	450953,34
899	598436,30	451015,66
900	598517,15	451064,60
901	598589,17	451108,71
902	598774,00	451221,92
903	598856,85	451272,66

1	2	3
904	598869,97	451280,70
905	598895,01	451296,04
906	598941,33	451324,41
907	598950,95	451330,30
908	598974,54	451344,75
909	598985,25	451351,31
910	599002,73	451362,01
911	599015,04	451369,56
912	599050,63	451391,36
913	599152,56	451486,00
914	599195,84	451526,20
915	599399,19	451586,21
916	599439,52	451616,02
917	599523,68	451679,14
918	599504,39	451777,33
919	599642,91	451875,51
920	599700,77	451893,05
921	599735,83	451933,37
922	599758,63	451978,96
923	599821,75	452008,77
924	599888,37	452096,43
925	599935,71	452194,62
926	599979,55	452285,79
927	599997,08	452385,73
928	599990,07	452480,41
929	599918,18	452545,28
930	599884,87	452548,79
931	599946,23	452625,94
932	600081,24	452759,19
933	600210,98	452927,51
934	600274,10	453018,68
935	600338,98	453134,40
936	600443,96	453241,06
937	600616,83	453420,85
938	600827,73	453548,77
939	601004,06	453645,58
940	601125,07	453714,73
941	601194,22	453814,99

1	2	3
942	601294,48	453870,31
943	601470,78	453951,23
944	601505,38	453967,12
945	601837,29	454077,75
946	602148,46	454188,39
947	602279,84	454205,68
948	602552,97	454202,22
949	602760,42	454164,19
950	603106,16	454157,27
951	603424,24	454160,73
952	603676,63	454181,48
953	603847,43	454208,93
954	603870,24	454212,59
955	604112,26	454267,91
956	604343,90	454305,94
957	604668,90	454357,80
958	604917,83	454409,66
959	605132,19	454506,47
960	605388,04	454675,88
961	605733,78	454886,78
962	606055,31	455080,40
963	606204,26	455180,85
964	606352,65	455280,93
965	606618,87	455436,51
966	606795,18	455543,36
967	606847,06	455574,80
968	607078,70	455709,64
969	607251,57	455802,99
970	607435,94	455895,18
971	607472,84	455913,63
972	607676,83	456055,38
973	607808,21	456190,22
974	607877,36	456293,94
975	607956,88	456394,21
976	608098,63	456580,91
977	608240,39	456736,49
978	608354,48	456819,47
979	608492,78	456864,41

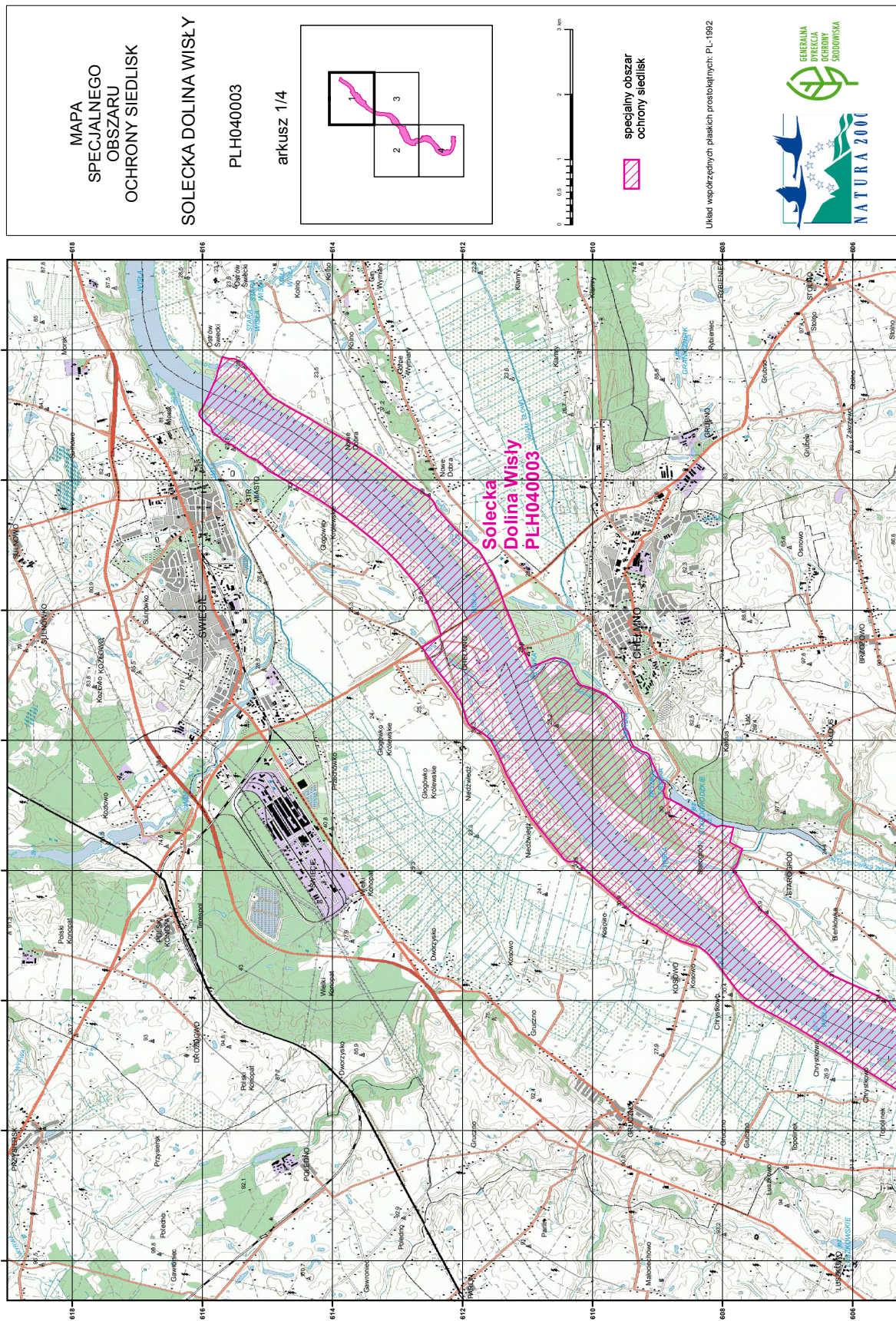
1	2	3
980	608655,27	456919,73
981	608873,09	457040,74
982	609011,38	457137,55
983	609239,57	457255,10
984	609402,07	457362,28
985	609557,65	457507,49
986	609664,63	457603,58
987	609667,35	457606,03
988	609747,16	457677,74
989	609761,86	457690,53
990	609844,57	457764,47
991	609889,60	457804,71
992	610086,63	457981,15
993	610204,19	458105,62
994	610266,42	458147,11
995	610339,02	458129,82
996	610380,51	458136,73
997	610442,75	458178,22
998	610450,49	458188,08
999	610518,81	458275,03
1000	610695,13	458496,30
1001	610937,15	458800,55
1002	611099,65	459080,60
1003	611217,20	459284,59
1004	611324,38	459478,20
1005	611445,39	459765,17
1006	611576,77	460017,56
1007	611718,52	460131,65
1008	611867,19	460207,71
1009	611908,68	460249,20
1010	611953,63	460342,55
1011	611970,91	460418,61
1012	612038,07	460615,99
1013	612070,50	460638,65
1014	612107,32	460701,77
1015	612165,96	460796,36
1016	612331,23	461006,92
1017	612406,46	461103,70

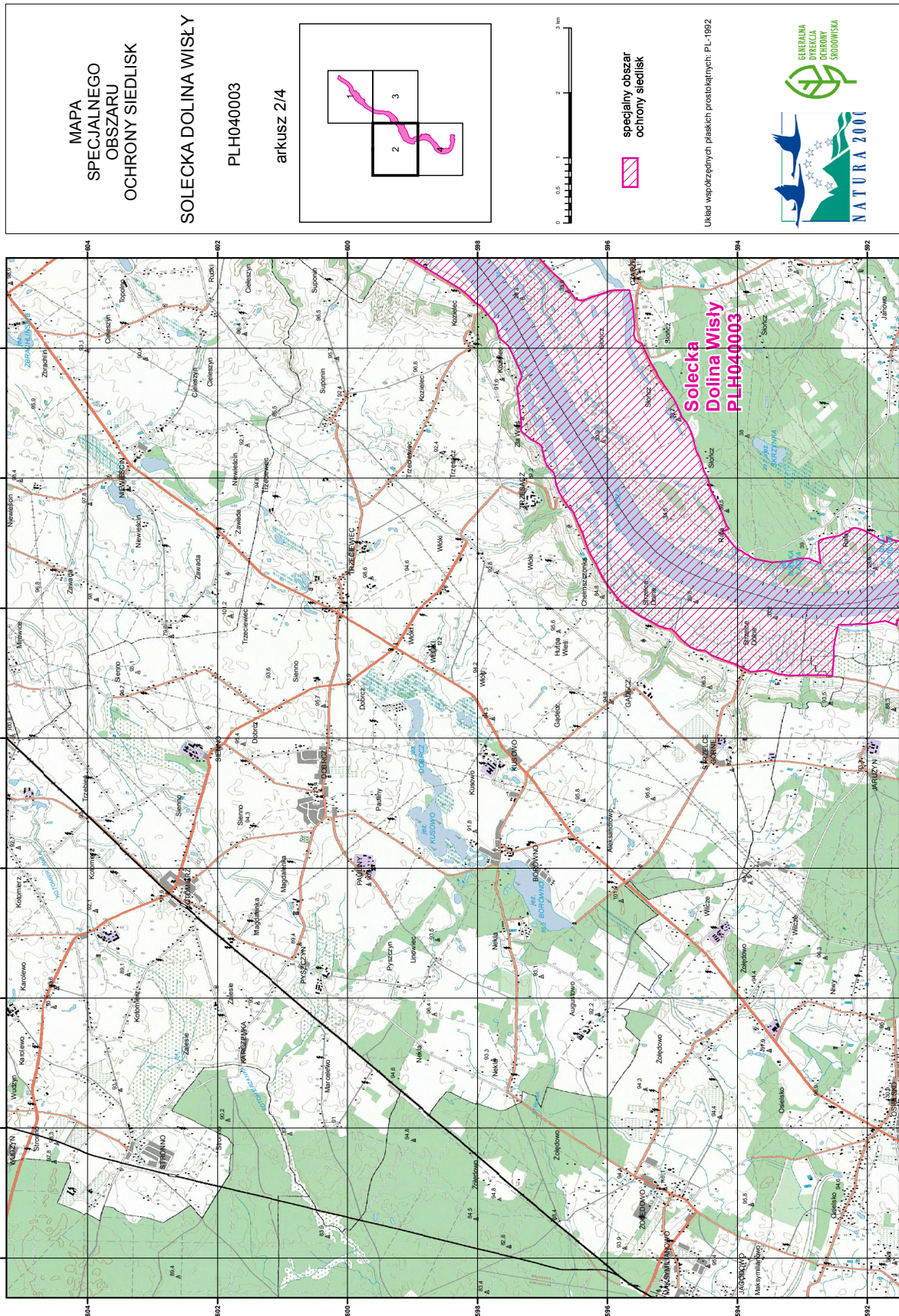
1	2	3
1018	612619,09	461432,57
1019	612544,39	461478,42
1020	612329,77	461610,11
1021	612327,02	461618,33
1022	612382,34	461794,66
1023	612468,78	461974,44
1024	612551,76	462150,77
1025	612679,68	462358,21
1026	612977,01	462714,32
1027	613071,21	462814,94
1028	613129,14	462876,82
1029	613305,47	463032,40
1030	613594,04	463263,74
1031	613723,81	463367,77
1032	613972,74	463540,64
1033	614149,07	463665,11
1034	614208,93	463701,32
1035	614429,12	463834,52
1036	614459,77	463851,68
1037	614688,42	463979,73
1038	614848,38	464067,79
1039	614996,13	464149,14
1040	615089,48	464252,86
1041	615172,46	464318,55
1042	615293,47	464363,50
1043	615395,75	464437,37
1044	615542,40	464543,28
1045	615677,24	464608,97
1046	615826,13	464724,79
1047	615834,02	464729,61
1048	615841,91	464734,43
1049	615850,68	464755,47
1050	615862,08	464803,68
1051	615872,60	464822,10
1052	615919,06	464855,41
1053	615947,99	464885,21
1054	616015,49	464956,22
1055	616052,31	464997,43

1	2	3
1056	616044,42	465046,52
1057	615988,32	465130,68
1058	615794,57	465547,97
1059	615754,47	465706,90
1060	615692,59	465898,07
1061	615675,57	465888,79
1062	615598,84	465870,27
1063	615503,59	465864,97
1064	615389,82	465814,70
1065	615243,34	465660,89
1066	615144,49	465529,57
1067	615001,32	465339,35
1068	614901,05	465259,83
1069	614641,75	465104,25
1070	614351,33	464945,21
1071	614026,33	464744,68
1072	613715,17	464571,81
1073	613486,98	464443,88
1074	613251,88	464284,84
1075	612978,74	464063,57
1076	612795,50	463921,82
1077	612629,55	463828,47
1078	612494,71	463721,29
1079	612429,02	463652,14
1080	612405,84	463572,10

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SOLECKA DOLINA WISŁY (PLH040003)





MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

SOLECKA DOLINA WISŁY

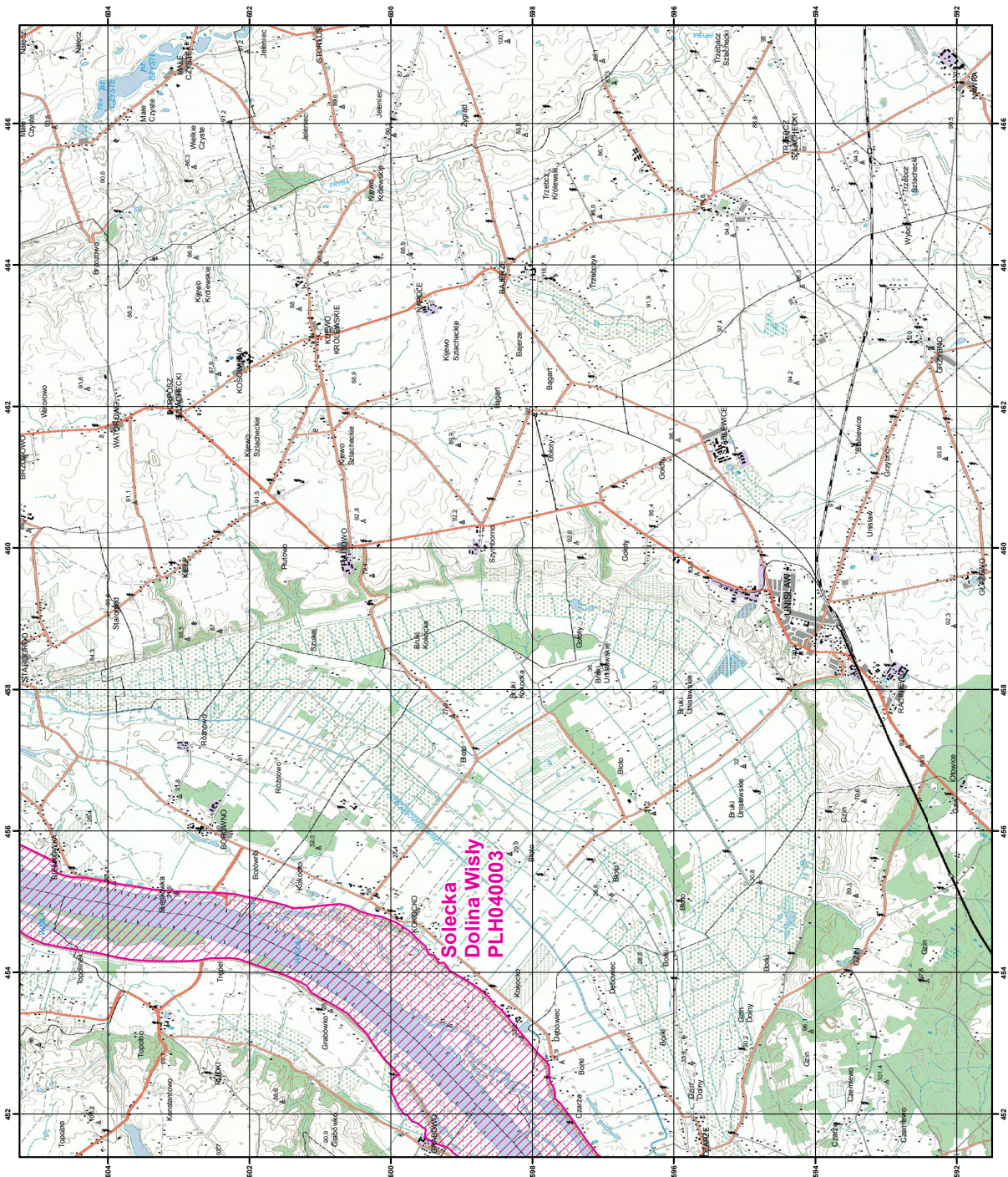
PLH040003

arkusz 3/4

0 0.5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

SOLECKA DOLINA WISŁY

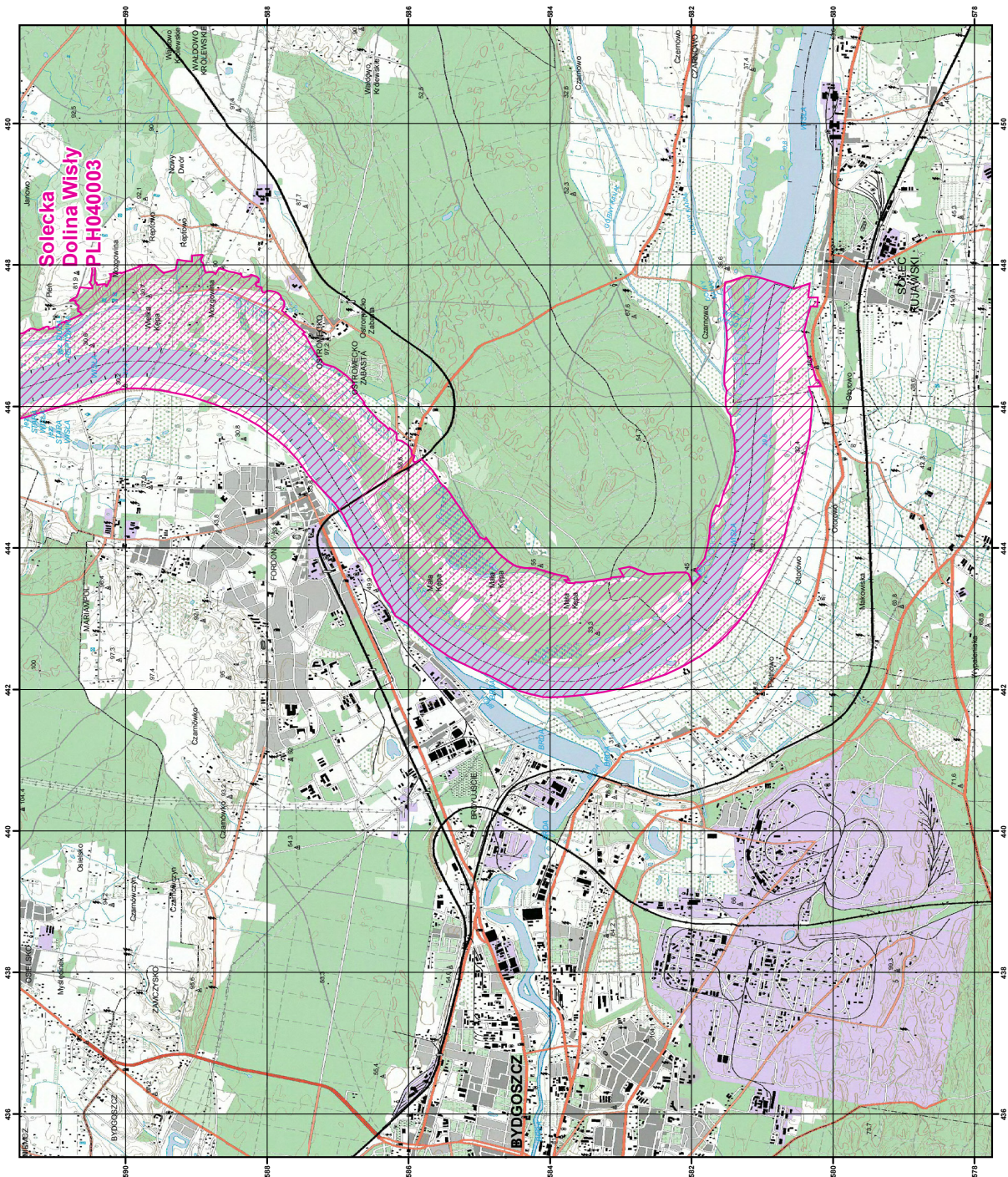
PLH040003

arkusz 4/4

0 0.5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SOLECKA DOLINA WISŁY (PLH040003)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
3	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
6	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )

<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 SOLECKA DOLINA WISŁY (PLH040003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	migrująca
6	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
7	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
8	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
9	łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	migrująca