

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

z dnia ..... 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026)**

---

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 15922,12 ha, położony w województwach:

- 1) kujawsko-pomorskiego<sup>m</sup> (4189,54 ha),
- 2) wielkopolskiego<sup>m</sup> (11732,58 ha)

- składający się z pięciu 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

V  
J

---

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

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

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

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;

---

- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

**MINISTER GOSPODARKI**

**MORSKIEJ I ŻEGLUGI**

**ŚRÓDLĄDOWEJ**

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

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE GNIEŹNIEŃSKIE  
(PLH300026)<sup>1)</sup>

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

---

---

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

zmienna współrzędnych X $\leftrightarrow$ Y  
 w stosunku do urzędnic

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	413256,40	519674,34
2	413266,24	519633,59
3	413319,64	519644,83
4	413402,56	519656,07
5	413475,64	519677,15
6	413478,45	519640,61
7	413589,47	519634,99
8	413575,42	519539,43
9	413713,14	519545,05
10	413734,22	519642,02
11	413881,79	519640,61
12	413870,54	519543,64
13	413852,27	519438,24
14	413842,44	519355,32
15	413901,46	519362,35
16	413997,03	519367,97
17	414127,72	519379,22
18	414238,75	519398,89
19	414380,69	519417,16
20	414429,88	519411,54
21	414490,31	519383,43
22	414531,06	519379,22
23	414479,07	519456,51
24	414455,17	519480,40
25	414457,99	519571,75
26	414473,44	519699,64
27	414514,20	519706,67
28	414566,20	519706,67
29	414619,60	519696,83
30	414619,28	519601,06
31	414775,78	519592,99
32	414889,59	519589,17
33	414893,28	519588,42
34	414894,78	519588,12
35	414897,09	519780,37
36	414894,85	519873,33
37	414952,67	519836,14
38	415000,14	519815,51
39	415042,91	519804,78
40	415151,16	519774,04
41	415148,69	519756,62
42	415147,11	519745,53
43	415155,00	519715,26
44	415180,55	519727,12
45	415214,14	519761,20

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

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
46	415202,17	519770,22
47	415203,84	519770,28
48	415312,35	519774,11
49	415328,55	519774,68
50	415355,80	519765,72
51	415373,47	519757,17
52	415395,20	519737,31
53	415401,42	519731,63
54	415443,25	519682,46
55	415444,22	519681,32
56	415482,66	519642,25
57	415570,57	519533,11
58	415624,93	519460,06
59	415468,43	519334,36
60	415414,51	519288,07
61	415458,66	519232,01
62	415533,09	519134,68
63	415625,84	518987,12
64	415701,73	518905,61
65	415779,03	518818,47
66	415821,19	518780,53
67	415854,92	518819,88
68	415898,49	518852,20
69	415906,92	518707,45
70	415936,43	518668,10
71	415994,05	518606,26
72	416017,94	518597,83
73	416024,97	518576,75
74	416067,13	518524,75
75	416093,83	518437,62
76	416064,32	518427,78
77	416031,99	518416,54
78	416002,48	518399,68
79	415980,00	518384,22
80	415957,51	518353,30
81	415949,08	518344,87
82	415932,21	518325,19
83	415897,08	518276,00
84	415845,08	518257,73
85	415729,84	518254,92
86	415653,95	518250,71
87	415620,22	518240,87
88	415594,93	518261,95
89	415573,85	518299,90
90	415523,25	518378,60
91	415462,82	518439,03
92	415440,34	518465,73
93	415389,74	518510,70
94	415346,18	518558,48
95	415295,58	518582,37
96	415263,26	518596,43



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
97	415233,75	518588,00
98	415198,61	518557,08
99	415174,72	518526,16
100	415164,88	518468,54
101	415235,15	518250,71
102	415254,83	518204,33
103	415291,37	518089,09
104	415298,39	517994,93
105	415287,15	517948,55
106	415256,23	517892,34
107	415214,07	517809,42
108	415180,34	517761,64
109	415115,70	517685,75
110	415070,72	517657,64
111	415024,35	517630,94
112	414920,35	517653,43
113	414778,41	517682,94
114	414750,30	517694,18
115	414670,20	517709,64
116	414623,82	517718,07
117	414564,79	517729,32
118	414456,58	517736,34
119	414306,21	517740,56
120	414299,18	517809,42
121	414287,94	517926,07
122	414273,88	518003,36
123	414245,78	518013,20
124	414226,10	518038,50
125	414209,24	518084,87
126	414220,48	518121,41
127	414233,13	518134,06
128	414233,13	518148,12
129	414227,51	518159,36
130	414188,16	518156,55
131	414120,70	518145,30
132	414088,37	518143,90
133	414071,51	518125,63
134	414037,78	518122,82
135	413995,62	518128,44
136	413957,68	518122,82
137	413918,33	518124,22
138	413880,38	518148,12
139	413836,81	518179,03
140	413814,33	518195,90
141	413782,01	518212,76
142	413748,28	518219,79
143	413707,52	518221,19
144	413656,93	518224,01
145	413604,93	518221,19
146	413550,12	518205,74
147	413523,42	518225,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
148	413477,04	518212,76
149	413432,07	518191,68
150	413415,20	518150,93
151	413419,42	518021,63
152	413405,37	517996,34
153	413382,88	517996,34
154	413312,61	518000,55
155	413214,24	518016,01
156	413149,59	518030,07
157	413172,08	518240,87
158	413104,62	518240,87
159	413032,95	518238,06
160	413037,16	518264,76
161	413031,54	518277,41
162	413018,89	518285,84
163	412986,57	518277,41
164	412940,19	518273,19
165	412876,95	518252,11
166	412799,65	518261,95
167	412750,47	518284,44
168	412744,85	518340,65
169	412729,39	518363,14
170	412695,66	518364,54
171	412650,69	518364,54
172	412576,20	518365,95
173	412500,31	518396,87
174	412411,77	518467,13
175	412401,94	518493,84
176	412331,67	518573,94
177	412271,24	518659,67
178	412134,92	518596,43
179	412102,59	518679,34
180	412118,05	518779,12
181	412143,35	518880,31
182	412163,02	518998,36
183	412160,21	519039,12
184	412088,54	519093,93
185	412044,97	519123,44
186	412044,97	519211,98
187	412102,59	519241,49
188	412136,32	519275,22
189	412109,62	519386,24
190	412095,57	519522,56
191	412084,32	519580,18
192	412078,70	519629,37
193	412116,65	519632,18
194	412272,64	519643,42
195	412417,40	519650,45
196	412508,74	519686,99
197	412618,36	519722,12
198	412742,03	519772,72

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
199	412846,03	519824,72
200	412947,22	519882,34
201	413034,35	519925,90
202	413172,08	519989,14
203	413207,21	519904,82
204	413263,43	519805,04
205	413277,48	519771,31
206	413256,40	519674,34

## 2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	421585,07	520832,34
2	421989,44	520731,25
3	422263,83	520767,35
4	422437,14	520760,13
5	422443,27	520776,15
6	422620,35	520763,50
7	422742,61	520755,07
8	422739,80	520694,64
9	422734,18	520613,13
10	422825,53	520410,75
11	422869,10	520308,16
12	422894,39	520150,76
13	422908,45	520031,31
14	422916,88	519986,33
15	422921,09	519866,88
16	422891,58	519712,29
17	422869,10	519585,80
18	422842,39	519394,67
19	422838,18	519282,25
20	422897,20	519174,03
21	422919,69	519127,66
22	422876,12	519034,90
23	422859,26	519016,63
24	422849,42	519003,98
25	422829,75	519006,79
26	422815,69	519003,98
27	422810,07	518975,88
28	422900,01	518922,47
29	422984,34	518862,04
30	423047,58	518770,69
31	423096,77	518689,18
32	423119,25	518645,61
33	423169,84	518576,75
34	423272,44	518510,70
35	423401,73	518406,70
36	423484,65	518315,35
37	423560,54	518212,76
38	423620,97	518118,60
39	423675,78	518041,31
40	423778,37	517927,47
41	423902,04	517817,85
42	424035,55	517701,21
43	424104,41	517642,18
44	424202,79	517571,92
45	424361,59	517451,05
46	424443,11	517401,87
47	424513,37	517352,68
48	424611,75	517268,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
49	424659,53	517230,41
50	424718,56	517186,85
51	424756,50	517095,50
52	424801,47	517015,39
53	424875,96	516949,34
54	424891,42	516890,31
55	424908,28	516789,13
56	424964,50	516686,54
57	425001,04	516651,40
58	425095,19	516638,75
59	425123,30	516651,40
60	425127,52	516672,48
61	425150,00	516672,48
62	425164,06	516607,84
63	425185,14	516574,11
64	425235,73	516537,57
65	425248,38	516508,05
66	425245,57	516451,84
67	425239,95	516430,76
68	425220,27	516430,76
69	425192,16	516429,35
70	425185,14	516375,95
71	425162,65	516332,38
72	425161,25	516264,93
73	425126,11	516214,33
74	425095,19	516179,20
75	425074,11	516120,17
76	425064,28	516017,58
77	425074,11	515914,99
78	425083,95	515815,21
79	425121,90	515746,35
80	425150,00	515690,13
81	425150,00	515645,16
82	425121,90	515632,51
83	424942,01	515594,57
84	424871,74	515586,14
85	424794,45	515562,24
86	424736,83	515552,41
87	424679,21	515543,97
88	424617,37	515534,14
89	424549,91	515517,27
90	424497,91	515500,41
91	424441,70	515487,76
92	424391,11	515494,79
93	424343,32	515514,46
94	424393,92	515597,38
95	424422,02	515716,83
96	424448,73	515882,67

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
97	424482,46	516024,61
98	424500,73	516176,39
99	424447,32	516177,79
100	424481,05	516350,65
101	424541,48	516682,32
102	424556,94	516842,53
103	424517,59	516874,85
104	424469,81	516929,66
105	424437,48	516943,72
106	424392,51	516940,91
107	424367,22	516985,88
108	424336,30	517033,66
109	424254,79	517113,77
110	424211,22	517136,25
111	424187,33	517169,98
112	424159,22	517191,06
113	424107,22	517203,71
114	424011,66	517206,52
115	423972,31	517206,52
116	423910,47	517198,09
117	423899,23	517195,28
118	423861,28	517021,01
119	423810,69	517053,34
120	423753,07	517120,79
121	423715,13	517164,36
122	423691,23	517191,06
123	423713,72	517226,20
124	423696,86	517251,49
125	423688,42	517272,57
126	423696,86	517289,44
127	423702,48	517304,90
128	423688,42	517314,73
129	423670,15	517317,55
130	423650,48	517313,33
131	423630,80	517293,65
132	423619,56	517292,25
133	423590,05	517296,46
134	423532,43	517325,98
135	423453,73	517335,81
136	423391,89	517330,19
137	423407,35	517397,65
138	423182,49	517456,68
139	423169,84	517394,84
140	423064,44	517400,46
141	423056,01	517257,11
142	423051,79	517227,60
143	422930,93	517248,68
144	422866,29	517255,71
145	422797,42	517227,60
146	422769,32	517200,90
147	422729,97	517198,09

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
148	422707,48	517212,14
149	422649,86	517205,12
150	422590,83	517110,96
151	422581,00	517012,58
152	422593,64	516836,91
153	422597,86	516776,48
154	422403,92	516768,05
155	422229,66	516741,35
156	422124,25	516725,89
157	422009,01	516714,64
158	421934,53	516692,16
159	421853,02	516685,13
160	421798,21	516652,81
161	421729,35	516652,81
162	421688,59	516682,32
163	421657,67	516714,64
164	421621,13	516737,13
165	421545,24	516782,10
166	421466,54	516803,18
167	421361,14	516817,23
168	421230,44	516838,32
169	421154,55	516852,37
170	421050,55	516862,21
171	420960,61	516838,32
172	420901,59	516829,88
173	420822,88	516810,21
174	420845,37	516884,69
175	420852,40	516924,04
176	420855,21	516957,77
177	420852,40	516983,07
178	420848,18	516991,50
179	420827,10	517005,55
180	420804,61	517011,18
181	420794,78	517021,01
182	420789,16	517029,45
183	420766,67	517032,26
184	420749,81	517029,45
185	420738,56	517011,18
186	420721,70	517006,96
187	420695,00	516998,53
188	420673,92	516964,80
189	420621,92	516853,77
190	420612,08	516815,83
191	420565,70	516829,88
192	420557,27	516881,88
193	420544,62	516961,99
194	420531,97	517002,74
195	420509,49	517032,26
196	420485,60	517056,15
197	420447,65	517077,23
198	420412,52	517119,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
199	420394,25	517198,09
200	420345,06	517223,39
201	420304,30	517248,68
202	420250,90	517302,09
203	420225,60	517352,68
204	420227,01	517451,05
205	420211,55	517476,35
206	420182,04	517481,97
207	420159,55	517480,57
208	420142,69	517497,43
209	420141,28	517522,73
210	420128,63	517539,59
211	420096,31	517549,43
212	420056,96	517529,75
213	420002,15	517549,43
214	419955,77	517581,75
215	419955,77	517625,32
216	419947,34	517680,13
217	419907,99	517715,26
218	419886,91	517727,91
219	419879,88	517758,83
220	419773,08	517885,31
221	419747,78	517923,26
222	419813,83	517972,45
223	419860,21	517990,71
224	419843,35	518066,60
225	419825,08	518108,77
226	419820,86	518157,95
227	419795,56	518207,14
228	419789,94	518278,81
229	419791,35	518381,41
230	419781,51	518446,05
231	419796,97	518489,62
232	419823,67	518572,54
233	419806,81	518614,70
234	419784,32	518659,67
235	419700,00	518883,12
236	419742,16	518912,63
237	419803,99	518925,28
238	419850,37	518936,53
239	419902,37	518919,66
240	419958,58	518915,45
241	419976,85	518925,28
242	419964,21	518967,44
243	419940,32	519012,42
244	419950,15	519044,74
245	419972,64	519055,98
246	419979,67	519079,87
247	419971,23	519119,22
248	419981,07	519145,93
249	420013,39	519168,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
250	420044,31	519185,28
251	420054,15	519211,98
252	420099,12	519242,90
253	420092,09	519276,62
254	420065,39	519345,49
255	420041,50	519383,43
256	420153,93	519476,19
257	420118,80	519531,00
258	420004,96	519729,15
259	419868,64	519969,47
260	419899,56	519987,74
261	419937,50	520036,93
262	419971,23	520101,57
263	419982,48	520146,54
264	420020,42	520205,57
265	420066,80	520240,70
266	420132,85	520275,84
267	420153,93	520336,27
268	420189,06	520375,62
269	420232,63	520400,92
270	420378,79	520486,64
271	420458,90	520516,16
272	420565,70	520551,29
273	420576,95	520556,91
274	420575,54	520611,72
275	420576,95	520631,40
276	420579,76	520667,94
277	420617,70	520652,48
278	420672,51	520617,34
279	420706,24	520568,15
280	420718,89	520533,02
281	420741,37	520517,56
282	420804,61	520430,43
283	420836,94	520348,92
284	420835,53	520253,35
285	420850,99	520176,06
286	420917,04	520042,55
287	420942,34	519970,87
288	420981,69	519879,53
289	421028,07	519762,88
290	421080,07	519699,64
291	421120,82	519640,61
292	421191,09	519522,56
293	421281,03	519363,76
294	421074,44	519157,17
295	421050,55	519140,30
296	421025,26	518966,04
297	420967,64	518491,02
298	420959,21	518430,59
299	420921,26	518391,24
300	420848,18	518308,33

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
301	420804,61	518263,36
302	420762,45	518208,55
303	420742,78	518121,41
304	420720,29	517983,69
305	420711,86	517920,45
306	420704,83	517805,21
307	420710,46	517732,13
308	420797,59	517751,80
309	420886,13	517757,42
310	420911,42	517775,69
311	420963,42	517775,69
312	421008,39	517775,69
313	421046,34	517796,77
314	421085,69	517837,53
315	421153,15	517827,69
316	421203,74	517815,04
317	421290,87	517816,45
318	421373,79	517864,23
319	421407,52	517872,66
320	421473,57	517750,40
321	421521,35	517778,50
322	421597,24	517774,29
323	421645,02	517737,75
324	421701,24	517741,97
325	421647,83	517926,07
326	421623,94	518028,66
327	421607,08	518110,17
328	421600,05	518164,98
329	421650,64	518173,41
330	421643,62	518233,84
331	421594,43	518225,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
332	421594,43	518281,63
333	421633,78	518295,68
334	421732,16	518301,30
335	421751,83	518301,30
336	421734,97	518572,54
337	421838,96	518576,75
338	421820,69	518783,34
339	421813,67	519053,17
340	421813,67	519068,63
341	421924,69	519077,06
342	421905,02	519349,70
343	421798,21	519344,08
344	421799,61	519500,08
345	421812,26	519615,32
346	421824,91	519788,18
347	421817,88	519887,96
348	421820,69	519976,50
349	421822,10	520032,71
350	421826,32	520139,52
351	421819,29	520197,14
352	421808,05	520254,76
353	421753,24	520365,78
354	421684,37	520447,29
355	421671,73	520473,99
356	421660,48	520504,91
357	421725,13	520594,86
358	421720,91	520621,56
359	421687,18	520665,12
360	421671,72	520716,81
361	421585,07	520832,34

### 3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	418194,85	522208,22
2	418213,12	522130,92
3	418332,58	522137,95
4	418345,23	522185,73
5	418366,31	522236,32
6	418383,17	522279,89
7	418456,25	522239,13
8	418446,41	522220,86
9	418452,03	522188,54
10	418460,47	522166,05
11	418460,47	522140,76
12	418474,52	522112,65
13	418499,82	522115,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
14	418522,30	522122,49
15	418547,60	522136,54
16	418571,49	522171,68
17	418629,11	522136,54
18	418585,54	522043,79
19	418731,70	522001,63
20	418758,40	522057,84
21	418837,10	522014,28
22	418828,67	521993,19
23	418820,24	521938,39
24	418839,91	521863,90
25	418855,37	521786,61
26	418918,61	521766,93

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
27	418962,18	521744,45
28	419042,29	521689,64
29	419088,66	521639,04
30	419126,61	521585,64
31	419122,39	521571,59
32	419101,31	521557,53
33	419067,58	521537,86
34	419040,88	521525,21
35	419007,15	521456,35
36	418967,80	521405,75
37	418927,05	521301,76
38	418884,89	521251,16
39	418809,00	521209,00
40	418745,75	521221,65
41	418716,24	521262,40
42	418689,54	521304,57
43	418705,00	521374,83
44	418608,03	521384,67
45	418570,08	521405,75
46	418579,92	521494,29
47	418588,35	521540,67
48	418499,82	521528,02
49	418452,03	521498,51
50	418366,31	521497,10
51	418319,93	521497,10
52	418314,31	521513,97
53	418298,85	521603,91
54	418272,15	521684,01
55	418251,07	521736,01
56	418231,39	521744,45
57	418210,31	521727,58
58	418199,07	521709,31
59	418186,42	521695,26
60	418163,93	521692,45
61	418104,91	521714,93
62	418038,86	521738,82
63	417996,70	521733,20
64	417984,05	521747,26
65	417916,59	521744,45
66	417922,21	521831,58
67	417826,65	521852,66
68	417752,16	521847,04
69	417669,25	521827,36
70	417591,95	521790,82
71	417502,15	521752,05
72	417458,45	521743,43
73	417417,41	521737,67
74	417364,86	521732,63
75	417356,37	521730,56
76	417302,95	521717,51
77	417264,79	521703,11

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
78	417215,12	521688,71
79	417188,48	521659,92
80	417167,61	521626,80
81	417149,61	521602,32
82	417138,56	521581,10
83	417077,35	521463,51
84	417088,17	521457,43
85	417109,91	521445,22
86	417110,22	521443,20
87	417113,03	521425,15
88	417126,41	521408,20
89	417126,25	521396,15
90	417126,18	521390,81
91	417111,91	521366,73
92	417090,51	521348,44
93	417054,83	521335,51
94	417031,64	521313,66
95	417010,23	521284,22
96	416989,94	521238,73
97	416984,59	521220,00
98	416982,80	521186,55
99	416979,18	521179,46
100	416972,54	521166,48
101	416960,06	521141,95
102	416969,42	521089,33
103	416955,32	521079,71
104	416917,37	521106,41
105	416899,11	521133,11
106	416859,75	521171,06
107	416896,29	521237,11
108	416911,75	521242,73
109	416984,83	521310,19
110	416946,89	521343,92
111	417028,40	521476,02
112	417073,37	521549,10
113	417087,42	521622,18
114	417142,23	521689,64
115	417083,21	521754,28
116	417114,13	521782,39
117	417288,39	521948,22
118	417161,91	522073,30
119	417233,58	522130,92
120	417270,12	522194,16
121	417294,01	522248,97
122	417478,12	522270,05
123	417762,00	522315,02
124	418024,80	522360,00
125	418044,48	522337,51
126	418075,40	522303,78
127	418140,04	522236,32
128	418194,85	522208,22

4) GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	434893,40	525912,76
2	434837,19	525870,60
3	434806,27	525838,27
4	434789,40	525768,01
5	434799,24	525642,93
6	434800,65	525610,60
7	434685,41	525585,31
8	434617,95	525575,47
9	434608,11	525467,26
10	434598,27	525399,80
11	434574,38	525361,86
12	434572,98	525267,70
13	434528,01	525186,18
14	434474,60	525080,78
15	434438,06	525068,13
16	434398,71	525051,27
17	434367,79	525048,46
18	434384,66	525016,14
19	434419,79	524962,73
20	434452,12	524934,62
21	434447,90	524903,71
22	434419,79	524875,60
23	434380,44	524882,63
24	434341,09	524829,22
25	434297,53	524770,20
26	434204,77	524657,77
27	434054,40	524673,23
28	433981,32	524674,63
29	433950,40	524674,63
30	433908,24	524660,58
31	433853,43	524663,39
32	433832,35	524368,26
33	433829,54	524227,73
34	433763,49	524236,16
35	433714,30	524251,62
36	433684,79	524251,62
37	433645,44	524085,78
38	433573,76	524108,27
39	433496,47	524101,24
40	433457,12	524071,73
41	433400,90	523995,84
42	433375,61	523934,00
43	433369,98	523897,46
44	433369,98	523860,93
45	433351,72	523772,39
46	433364,36	523658,55
47	433371,39	523585,47
48	433374,20	523529,26
49	433405,12	523454,77

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
50	433443,06	523442,13
51	433576,57	523418,23
52	433665,11	523402,78
53	433638,41	523339,53
54	433608,90	523294,56
55	433580,79	523246,78
56	433556,90	523207,43
57	433551,28	523079,54
58	433485,22	523086,57
59	433472,58	523037,38
60	433461,33	523013,49
61	433433,23	523007,87
62	433406,52	523007,87
63	433403,71	523023,33
64	433374,20	523020,52
65	433392,47	522943,22
66	433399,50	522908,09
67	433445,87	522871,55
68	433486,63	522837,82
69	433489,44	522756,31
70	433499,28	522731,01
71	433577,98	522722,58
72	433608,90	522722,58
73	433631,38	522694,47
74	433615,92	522621,39
75	433610,30	522591,88
76	433606,09	522537,07
77	433579,38	522404,97
78	433538,63	522239,13
79	433520,36	522149,19
80	433488,04	522026,92
81	433462,74	521917,31
82	433421,98	521723,36
83	433374,20	521494,29
84	433358,74	521459,16
85	433332,04	521459,16
86	433232,26	521447,91
87	433199,94	521422,62
88	433157,77	521356,56
89	433121,24	521294,73
90	433081,89	521216,03
91	433039,72	521152,79
92	432996,16	521100,79
93	432924,48	521038,95
94	432827,51	520975,71
95	432769,89	520954,63
96	432695,41	520933,55
97	432625,14	520897,01
98	432591,41	520868,90



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
99	432557,68	520840,80
100	432480,39	520863,28
101	432419,96	520880,15
102	432396,07	520821,12
103	432383,42	520785,99
104	432363,74	520767,72
105	432359,53	520726,96
106	432349,69	520674,96
107	432327,20	520632,80
108	432292,07	520558,32
109	432293,47	520538,64
110	432311,74	520518,97
111	432345,47	520521,78
112	432359,53	520527,40
113	432379,20	520527,40
114	432403,09	520527,40
115	432435,42	520518,97
116	432455,09	520516,16
117	432403,09	520403,73
118	432356,72	520313,78
119	432304,72	520195,73
120	432268,18	520108,60
121	432230,23	520032,71
122	432203,53	519972,28
123	432196,51	519834,55
124	432197,91	519793,80
125	432188,07	519688,40
126	432190,88	519647,64
127	432231,64	519681,37
128	432276,61	519686,99
129	432331,42	519686,99
130	432374,99	519668,72
131	432411,53	519616,72
132	432445,25	519625,15
133	432490,23	519606,88
134	432519,74	519590,02
135	432564,71	519590,02
136	432601,25	519588,61
137	432620,93	519571,75
138	432627,95	519545,05
139	432615,30	519519,75
140	432592,82	519497,27
141	432533,79	519477,59
142	432460,71	519439,65
143	432351,10	519366,57
144	432286,45	519332,84
145	432294,88	519297,70
146	432287,85	519224,63
147	432299,10	519168,41
148	432331,42	519113,60
149	432365,15	519061,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
150	432383,42	519015,23
151	432393,26	518971,66
152	432390,45	518899,99
153	432370,77	518818,47
154	432353,91	518818,47
155	432349,69	518833,93
156	432349,69	518852,20
157	432338,45	518864,85
158	432327,20	518876,09
159	432322,99	518894,36
160	432335,64	518912,63
161	432351,10	518926,69
162	432355,31	518946,36
163	432356,72	518964,63
164	432337,04	518960,42
165	432308,93	518937,93
166	432261,15	518902,80
167	432138,88	518810,04
168	432089,70	518755,23
169	432016,62	518741,18
170	431884,51	518731,34
171	431758,03	518720,10
172	431659,66	518714,48
173	431634,36	518686,37
174	431551,44	518593,62
175	431469,93	518523,35
176	431429,18	518482,59
177	431434,80	518451,67
178	431492,42	518374,38
179	431531,77	518322,38
180	431568,31	518273,19
181	431624,52	518195,90
182	431589,39	518166,39
183	431548,63	518125,63
184	431485,39	518083,47
185	431455,88	518063,79
186	431420,74	518035,69
187	431387,01	518034,28
188	431364,53	518048,33
189	431332,21	518045,52
190	431318,15	518018,82
191	431299,88	517990,71
192	431288,64	517944,34
193	431288,64	517916,23
194	431302,69	517895,15
195	431350,47	517879,69
196	431392,64	517876,88
197	431394,04	517850,18
198	431377,18	517831,91
199	431335,02	517840,34
200	431302,69	517840,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
201	431274,59	517837,53
202	431260,53	517793,96
203	431228,21	517805,21
204	431181,83	517819,26
205	431129,83	517827,69
206	431079,24	517836,12
207	431055,35	517851,58
208	431031,46	517851,58
209	431006,16	517838,94
210	430999,13	517785,53
211	430959,78	517799,59
212	430928,87	517812,23
213	430896,54	517812,23
214	430876,87	517812,23
215	430865,62	517800,99
216	430852,98	517764,45
217	430840,33	517729,32
218	430831,90	517705,43
219	430876,87	517640,78
220	430938,70	517585,97
221	431007,57	517548,02
222	431042,70	517526,94
223	431052,54	517511,49
224	431031,46	517481,97
225	431021,62	517456,68
226	431028,65	517448,24
227	431048,32	517458,08
228	431056,75	517449,65
229	431049,73	517425,76
230	431060,97	517407,49
231	431115,78	517370,95
232	431142,48	517355,49
233	431155,13	517372,35
234	431177,62	517372,35
235	431193,07	517358,30
236	431186,05	517335,81
237	431176,21	517314,73
238	431193,07	517296,46
239	431228,21	517258,52
240	431235,24	517236,03
241	431200,10	517209,33
242	431044,11	517151,71
243	430941,51	517105,33
244	430907,79	517102,52
245	430903,57	517179,82
246	430896,54	517278,19
247	430841,73	517271,17
248	430791,14	517266,95
249	430765,84	517281,01
250	430730,71	517288,03
251	430696,98	517278,19

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
252	430691,36	517148,90
253	430612,66	517151,71
254	430607,04	517075,82
255	430604,23	516959,18
256	430604,23	516939,50
257	430639,36	516931,07
258	430644,98	516909,99
259	430649,20	516855,18
260	430652,01	516739,94
261	430615,47	516738,53
262	430538,17	516762,43
263	430490,39	516777,88
264	430449,64	516797,56
265	430428,56	516755,40
266	430394,83	516700,59
267	430375,15	516658,43
268	430390,61	516628,92
269	430413,10	516572,70
270	430396,23	516533,35
271	430376,56	516519,30
272	430375,15	516489,78
273	430365,31	516443,41
274	430335,80	516481,35
275	430311,91	516515,08
276	430265,53	516553,03
277	430188,24	516588,16
278	430165,75	516603,62
279	430126,40	516630,32
280	430129,21	516706,21
281	430140,46	516742,75
282	430140,46	516782,10
283	430125,00	516796,15
284	430084,24	516810,21
285	430056,13	516815,83
286	430036,46	516724,48
287	429992,89	516737,13
288	429921,22	516759,62
289	429825,65	516796,15
290	429769,44	516769,45
291	429680,90	516728,70
292	429637,34	516711,83
293	429620,47	516694,97
294	429613,44	516668,27
295	429592,36	516637,35
296	429544,58	516609,24
297	429488,37	516565,67
298	429454,64	516516,49
299	429399,83	516395,63
300	429395,61	516357,68
301	429385,77	516304,28
302	429385,77	516253,68

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
303	429391,40	516214,33
304	429436,37	516193,25
305	429450,42	516172,17
306	429453,23	516132,82
307	429463,07	516130,01
308	429472,91	516139,85
309	429498,20	516146,88
310	429541,77	516148,28
311	429581,12	516141,25
312	429616,25	516128,61
313	429661,23	516101,90
314	429834,09	515985,26
315	429973,22	515882,67
316	430047,70	515822,24
317	430157,32	515732,29
318	430207,91	515716,83
319	430192,45	515690,13
320	430171,37	515647,97
321	430155,91	515635,32
322	430143,27	515631,11
323	430123,59	515631,11
324	430116,56	515611,43
325	430116,56	515576,30
326	430126,40	515549,60
327	430143,27	515529,92
328	430165,75	515524,30
329	430189,64	515521,49
330	430244,45	515500,41
331	430303,48	515487,76
332	430280,99	515448,41
333	430265,53	515425,92
334	430247,26	515407,65
335	430247,26	515366,90
336	430247,26	515343,01
337	430244,45	515333,17
338	430227,59	515343,01
339	430184,02	515357,06
340	430158,73	515373,92
341	430120,78	515379,55
342	430120,78	515328,95
343	430117,97	515268,52
344	430109,54	515203,88
345	430080,02	515164,53
346	430060,35	515143,44
347	430040,67	515129,39
348	430042,08	515112,53
349	430056,13	515104,09
350	430098,29	515097,07
351	430181,21	515087,23
352	430244,45	515075,99
353	430309,10	515070,37

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
354	430341,42	515064,74
355	430389,21	515189,82
356	430417,31	515254,47
357	430445,42	515307,87
358	430473,53	515365,49
359	430484,77	515393,60
360	430463,69	515400,63
361	430444,01	515417,49
362	430444,01	515441,38
363	430459,47	515463,87
364	430477,74	515506,03
365	430494,61	515543,97
366	430519,90	515541,16
367	430548,01	515525,70
368	430591,58	515500,41
369	430619,69	515487,76
370	430635,14	515529,92
371	430649,20	515529,92
372	430691,36	515521,49
373	430800,98	515493,38
374	430874,06	515461,06
375	430927,46	515449,81
376	430983,67	515442,79
377	431063,78	515456,84
378	431115,78	515466,68
379	431231,02	515455,44
380	431214,15	515393,60
381	431183,24	515321,93
382	431156,53	515272,74
383	431135,45	515268,52
384	431122,81	515255,87
385	431112,97	515223,55
386	431129,83	515202,47
387	431150,91	515188,42
388	431162,16	515170,15
389	431149,51	515119,55
390	431104,54	515057,72
391	431073,62	515053,50
392	431046,92	515049,29
393	431028,65	515031,02
394	430999,13	515029,61
395	430976,65	515026,80
396	430964,00	514998,69
397	430935,89	514956,53
398	430906,38	514939,67
399	430718,06	514837,08
400	430517,09	514776,64
401	430465,09	514744,32
402	430446,83	514674,05
403	430372,34	514561,62
404	430345,64	514392,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
405	430338,61	514166,72
406	430327,37	514083,80
407	430306,29	513955,91
408	430272,56	513825,21
409	430288,02	513767,59
410	430057,54	513530,09
411	430006,95	513556,79
412	429912,79	513555,38
413	429836,90	513718,40
414	430009,76	513847,70
415	430067,38	513971,37
416	429919,81	514165,31
417	429914,19	514273,52
418	429921,22	514550,38
419	429970,41	514650,16
420	430004,14	514738,70
421	430012,57	514793,51
422	430011,86	514832,16
423	429996,41	514893,99
424	429945,81	514954,42
425	429875,54	515020,48
426	429823,55	515073,88
427	429725,17	515189,12
428	429743,44	515210,20
429	429756,09	515221,44
430	429747,66	515245,33
431	429729,39	515270,63
432	429685,82	515329,66
433	429643,66	515387,28
434	429619,77	515402,73
435	429601,50	515397,11
436	429593,07	515428,03
437	429593,07	515449,11
438	429574,80	515465,98
439	429529,82	515451,92
440	429486,26	515440,68
441	429400,53	515409,76
442	429320,43	515385,87
443	429465,18	514979,72
444	429383,67	514986,75
445	429258,59	515009,23
446	429029,51	515055,61
447	428793,41	515096,36
448	428702,06	515113,23
449	428610,72	515144,15
450	428558,72	515130,09
451	428463,15	515100,58
452	428345,10	515071,07
453	428272,02	515066,85
454	428228,46	515076,69
455	428210,19	515101,99

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
456	428208,78	515141,34
457	428217,21	515173,66
458	428207,38	515200,36
459	428166,62	515204,58
460	428120,24	515200,36
461	428121,65	515220,04
462	428137,11	515257,98
463	428116,03	515331,06
464	428110,41	515357,76
465	428087,92	515383,06
466	428061,22	515385,87
467	428024,68	515374,63
468	427971,27	515373,22
469	427940,36	515385,87
470	427920,68	515426,63
471	427864,47	515519,38
472	427825,12	515586,84
473	427798,41	515612,13
474	427760,47	515560,14
475	427735,17	515505,33
476	427714,09	515475,81
477	427697,23	515439,27
478	427743,61	515371,82
479	427780,14	515331,06
480	427798,41	515281,87
481	427795,60	515250,96
482	427782,96	515238,31
483	427764,69	515228,47
484	427705,66	515211,61
485	427663,50	515200,36
486	427645,23	515198,96
487	427615,72	515198,96
488	427591,83	515186,31
489	427580,58	515168,04
490	427589,02	515152,58
491	427615,72	515139,93
492	427663,50	515120,26
493	427673,34	515089,34
494	427653,66	515055,61
495	427633,99	515045,77
496	427605,88	515012,04
497	427678,96	514846,21
498	427603,07	514811,08
499	427538,42	514791,40
500	427463,94	514774,54
501	427402,10	514764,70
502	427358,54	514764,70
503	427320,59	514725,35
504	427309,35	514657,89
505	427302,32	514614,32
506	427334,64	514582,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
507	427389,45	514548,27
508	427417,56	514524,38
509	427459,72	514487,84
510	427486,42	514468,17
511	427489,23	514433,03
512	427479,40	514397,90
513	427459,72	514366,98
514	427455,51	514330,44
515	427441,45	514305,14
516	427430,21	514260,17
517	427438,64	514215,20
518	427425,99	514198,34
519	427406,32	514185,69
520	427392,26	514185,69
521	427371,18	514184,28
522	427352,91	514175,85
523	427350,10	514158,99
524	427369,78	514136,50
525	427383,83	514101,37
526	427402,10	514095,75
527	427421,78	514092,93
528	427413,34	514070,45
529	427400,70	514053,58
530	427397,89	514022,67
531	427396,48	513990,34
532	427413,34	513939,75
533	427418,97	513890,56
534	427427,40	513863,86
535	427511,72	513855,43
536	427551,07	513854,02
537	427532,80	513651,65
538	427525,77	513415,55
539	427517,34	513228,64
540	427532,80	512972,86
541	427531,40	512833,73
542	427513,13	512718,49
543	427499,07	512679,14
544	427449,88	512599,03
545	427393,67	512479,58
546	427368,37	512430,39
547	427340,27	512381,20
548	427320,59	512344,66
549	427300,92	512357,31
550	427240,48	512239,26
551	427203,95	512176,02
552	427151,95	512083,26
553	427115,41	512005,97
554	427073,25	511890,73
555	427047,95	511809,22
556	426998,76	511643,38
557	426960,82	511575,93

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
558	426938,33	511478,96
559	426942,55	511379,17
560	426942,55	511303,28
561	426953,79	511172,59
562	426952,39	511088,26
563	426925,68	511022,21
564	426862,44	510902,76
565	426786,55	510731,30
566	426723,31	510596,39
567	426682,55	510509,25
568	426655,85	510453,04
569	426629,15	510367,31
570	426616,50	510238,02
571	426599,64	510096,08
572	426591,21	509999,11
573	426575,75	509895,11
574	426557,48	509844,52
575	426506,88	509744,73
576	426454,89	509642,14
577	426386,02	509529,71
578	426315,75	509418,69
579	426235,65	509272,53
580	426162,57	509165,72
581	426148,52	509084,21
582	426145,71	508967,57
583	426140,08	508843,90
584	426121,81	508576,88
585	425911,01	508582,50
586	425771,88	508590,93
587	425683,34	508626,06
588	425559,67	508692,12
589	425538,59	508689,31
590	425535,78	508588,12
591	425532,97	508562,82
592	425485,18	508560,01
593	425487,99	508457,42
594	425625,72	508443,37
595	425697,39	508433,53
596	425703,02	508285,97
597	425674,91	508270,51
598	425674,91	508183,37
599	425618,69	508145,43
600	425511,89	508149,65
601	425509,07	508004,89
602	425537,18	508006,30
603	425532,97	507706,96
604	425514,70	507646,52
605	425547,02	507638,09
606	425608,86	507636,69
607	425617,29	507497,56
608	425587,78	507379,51

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
609	425584,96	507355,61
610	425525,94	507347,18
611	425424,75	507345,78
612	425326,38	507337,34
613	425205,52	507306,43
614	425126,82	507272,70
615	425062,17	507255,83
616	425008,76	507265,67
617	424921,63	507296,59
618	424851,36	507326,10
619	424810,61	507327,51
620	424738,93	507297,99
621	424654,61	507250,21
622	424588,56	507217,89
623	424463,48	507341,56
624	424401,65	507409,02
625	424324,35	507491,93
626	424261,11	507594,53
627	424210,52	507649,34
628	424171,17	507593,12
629	424114,95	507483,50
630	424075,60	507403,40
631	424036,25	507310,64
632	423987,06	507196,81
633	423888,69	507224,91
634	423763,61	507269,89
635	423630,10	507345,78
636	423554,21	507401,99
637	423509,24	507424,48
638	423392,59	507434,31
639	423301,25	507444,15
640	423221,14	507469,45
641	423164,93	507490,53
642	423126,98	507507,39
643	423077,79	507508,80
644	423031,42	507504,58
645	422992,07	507500,37
646	422999,09	507456,80
647	423008,93	507442,75
648	422992,07	507435,72
649	422965,36	507435,72
650	422935,85	507439,94
651	422903,53	507452,58
652	422878,23	507479,29
653	422861,37	507518,64
654	422854,34	507552,37
655	422859,96	507588,90
656	422872,61	507607,17
657	422874,02	507645,12
658	422872,61	507742,09
659	422874,02	507919,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
660	422868,39	508027,38
661	422812,18	508025,97
662	422792,50	508028,78
663	422793,91	508054,08
664	422778,45	508077,97
665	422757,37	508086,40
666	422754,56	508139,81
667	422757,37	508201,64
668	422757,37	508221,32
669	422784,07	508250,83
670	422823,42	508323,91
671	422844,50	508385,75
672	422881,04	508484,12
673	422899,31	508543,15
674	422933,04	508655,58
675	422918,99	508713,20
676	422940,07	508775,03
677	422969,58	508828,44
678	423006,12	508938,05
679	423017,36	508988,65
680	422910,55	509022,38
681	422739,10	509091,24
682	422621,05	509137,62
683	422487,54	509193,83
684	422460,84	509169,94
685	422427,11	509130,59
686	422341,38	509212,10
687	422272,52	509271,13
688	422164,31	509411,66
689	422109,50	509481,93
690	422057,50	509564,85
691	422006,90	509678,68
692	421995,66	509795,33
693	422006,90	509907,76
694	422008,31	510025,81
695	422005,50	510111,54
696	422053,28	510242,23
697	422101,06	510327,96
698	422131,98	510384,18
699	422161,50	510464,28
700	422176,95	510443,20
701	422209,28	510419,31
702	422224,74	510409,47
703	422220,52	510436,17
704	422212,09	510469,90
705	422212,09	510513,47
706	422214,90	510575,31
707	422223,33	510641,36
708	422223,33	510680,71
709	422238,79	510741,14
710	422261,28	510731,30

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
711	422278,14	510738,33
712	422292,19	510777,68
713	422380,73	511276,58
714	422417,27	511286,42
715	422474,89	511304,69
716	422522,67	511310,31
717	422569,05	511310,31
718	422581,70	511307,50
719	422576,08	511280,80
720	422611,21	511294,85
721	422661,80	511313,12
722	422680,07	511303,28
723	422682,89	511276,58
724	422701,16	511259,72
725	422725,05	511273,77
726	422748,94	511251,29
727	422748,94	511233,02
728	422803,75	511196,48
729	422909,15	511136,05
730	422989,26	511093,89
731	423104,49	511032,05
732	423181,79	510995,51
733	423164,93	511069,99
734	423148,06	511138,86
735	423134,01	511228,80
736	423190,22	511241,45
737	423229,57	511247,07
738	423295,62	511256,91
739	423270,33	511344,04
740	423270,33	511363,72
741	423360,27	511372,15
742	423394,00	511377,77
743	423386,97	511433,98
744	423371,51	511508,47
745	423361,68	511552,03
746	423349,03	511589,98
747	423302,65	511598,41
748	423271,73	511611,06
749	423228,17	511578,74
750	423176,17	511574,52
751	423126,98	511575,93
752	423080,60	511571,71
753	423037,04	511564,68
754	423003,31	511554,85
755	422985,04	511587,17
756	422911,96	511833,11
757	422869,80	511975,05
758	422845,91	512042,51
759	422826,23	512097,32
760	422802,34	512119,80
761	422765,80	512122,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
762	422664,62	512140,88
763	422595,75	512156,34
764	422570,46	512174,61
765	422533,92	512341,85
766	422573,27	512361,52
767	422585,92	512379,79
768	422581,70	512448,66
769	422569,05	512631,35
770	422543,75	512635,57
771	422542,35	512652,44
772	422540,94	512738,16
773	422547,97	512808,43
774	422525,48	512835,13
775	422497,38	512836,54
776	422477,70	512856,21
777	422435,54	512852,00
778	422403,22	512832,32
779	422351,22	512830,92
780	422307,65	512811,24
781	422155,87	512762,05
782	422077,17	512748,00
783	422025,17	512728,33
784	421995,66	512700,22
785	421952,10	512636,98
786	421925,39	512608,87
787	421945,07	512582,17
788	421954,91	512552,65
789	421932,42	512495,03
790	421901,50	512473,95
791	421891,66	512447,25
792	421898,69	512403,69
793	421890,26	512382,60
794	421859,34	512375,58
795	421828,42	512371,36
796	421822,80	512355,90
797	421821,40	512332,01
798	421791,88	512326,39
799	421758,16	512326,39
800	421732,86	512337,63
801	421711,78	512329,20
802	421700,54	512303,90
803	421694,91	512267,37
804	421651,35	512253,31
805	421623,24	512256,12
806	421603,57	512257,53
807	421571,24	512254,72
808	421511,51	512228,72
809	421518,54	512268,07
810	421505,89	512332,71
811	421486,22	512414,23
812	421473,57	512501,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
813	421444,06	512536,49
814	421304,92	512609,57
815	421304,92	512648,92
816	421314,76	512679,84
817	421316,17	512723,41
818	421318,98	512743,08
819	421331,63	512759,95
820	421365,36	512772,59
821	421380,81	512782,43
822	421365,36	512820,38
823	421375,19	512840,05
824	421413,14	512872,37
825	421463,73	512886,43
826	421491,84	512927,18
827	421508,70	512958,10
828	421557,89	512963,72
829	421607,08	512959,51
830	421639,40	512955,29
831	421659,08	512965,13
832	421659,08	513005,88
833	421623,94	513122,53
834	421605,67	513178,74
835	421552,27	513326,31
836	421528,38	513362,85
837	421487,62	513385,33
838	421338,65	513461,22
839	421236,06	513525,87
840	421171,42	513558,19
841	421096,93	513569,44
842	421078,66	513580,68
843	421088,50	513593,33
844	421071,63	513614,41
845	421051,96	513625,65
846	421049,15	513650,95
847	421057,58	513667,81
848	421058,99	513691,70
849	421040,72	513724,03
850	421026,66	513745,11
851	421015,42	513767,59
852	421025,26	513777,43
853	421068,82	513767,59
854	421081,47	513770,40
855	421089,90	513798,51
856	421089,90	513846,29
857	421126,44	513915,16
858	421188,28	513954,51
859	421313,36	514040,23
860	421413,14	514127,37
861	421455,30	514169,53
862	421543,84	514248,23
863	421612,70	514300,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
864	421643,62	514326,93
865	421684,37	514336,77
866	421786,97	514342,39
867	421876,91	514342,39
868	421985,12	514345,20
869	422103,17	514346,60
870	422173,44	514348,01
871	422148,14	514400,01
872	422150,95	514433,74
873	422215,60	514466,06
874	422273,22	514494,17
875	422364,57	514530,71
876	422433,43	514499,79
877	422500,89	514463,25
878	422562,73	514423,90
879	422561,32	514508,22
880	422558,51	514584,11
881	422558,51	514634,70
882	422558,51	514704,97
883	422538,84	514775,24
884	422589,43	514813,18
885	422686,40	514846,91
886	422711,70	514870,80
887	422848,02	514862,37
888	423011,04	514849,72
889	423124,87	514849,72
890	423188,11	514848,32
891	423275,25	514845,51
892	423421,40	514800,54
893	423549,29	514734,48
894	423620,97	514685,30
895	423681,40	514671,24
896	423757,29	514650,16
897	423806,48	514681,08
898	423927,34	514762,59
899	424034,14	514831,45
900	424072,09	514860,97
901	424111,44	514853,94
902	424166,25	514821,62
903	424223,87	514780,86
904	424282,89	514741,51
905	424363,00	514693,73
906	424412,19	514669,84
907	424482,46	514641,73
908	424513,37	514665,62
909	424592,07	514719,02
910	424628,61	514626,27
911	424679,21	514630,49
912	424759,31	514645,95
913	424764,93	514610,81
914	424745,26	514563,03



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
915	424756,50	514533,52
916	424781,80	514523,68
917	424780,39	514468,87
918	424790,23	514402,82
919	424821,15	514362,06
920	424859,09	514326,93
921	424916,71	514252,44
922	424933,58	514221,53
923	424887,20	514027,58
924	424878,77	513972,78
925	425053,03	514017,75
926	425290,54	514086,61
927	425428,27	514116,12
928	425535,07	514144,23
929	425712,15	514186,39
930	425856,90	514218,71
931	425914,52	514231,36
932	425983,39	514293,20
933	426039,60	514357,85
934	426093,00	514411,25
935	426142,19	514460,44
936	426160,46	514495,57
937	426166,08	514536,33
938	426173,11	514574,27
939	426195,60	514619,24
940	426246,19	514700,76
941	426264,46	514703,57
942	426298,19	514695,13
943	426330,51	514700,76
944	426341,75	514720,43
945	426353,00	514779,46
946	426367,05	514821,62
947	426388,13	514856,75
948	426417,64	514872,21
949	426462,61	514883,45
950	426549,75	514884,86
951	426611,58	514887,67
952	426780,23	514893,29
953	426783,04	514955,13
954	426759,15	515002,91
955	426711,36	515050,69
956	426695,91	515085,83
957	426707,15	515187,01
958	426708,55	515258,69
959	426719,80	515286,79
960	426732,45	515310,68
961	426656,56	515364,09
962	426510,40	515438,57
963	426465,43	515459,65
964	426546,94	515487,76
965	426593,31	515514,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
966	426600,34	515560,84
967	426605,96	515610,03
968	426594,72	515676,08
969	426590,50	515712,62
970	426607,37	515764,62
971	426715,58	515829,26
972	426731,04	515850,34
973	426704,34	515909,37
974	426598,94	516075,20
975	426566,61	516128,61
976	426479,48	516278,98
977	426412,02	516378,76
978	426552,56	516449,03
979	426776,01	516547,40
980	426926,39	516617,67
981	427050,06	516672,48
982	427297,40	516776,48
983	427454,80	516849,56
984	427449,18	516988,69
985	427577,07	516992,91
986	427579,88	517143,28
987	427652,96	517143,28
988	427644,53	517186,85
989	427717,61	517200,90
990	427719,01	517257,11
991	427711,98	517311,92
992	427688,09	517338,63
993	427689,50	517386,41
994	427710,58	517473,54
995	427738,69	517548,02
996	427763,98	517595,81
997	427772,42	517647,81
998	427773,82	517698,40
999	427734,47	517712,45
1000	427754,15	517754,61
1001	427828,63	517730,72
1002	427837,06	517772,88
1003	427780,85	517803,80
1004	427807,55	517838,94
1005	427884,84	517890,93
1006	427917,17	517923,26
1007	427941,06	517964,01
1008	427953,71	517973,85
1009	427971,98	518017,42
1010	427983,22	518045,52
1011	428014,14	518100,33
1012	428040,84	518118,60
1013	428063,33	518170,60
1014	428098,46	518278,81
1015	428127,97	518365,95
1016	428167,32	518489,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1017	428199,65	518499,46
1018	428244,62	518544,43
1019	428319,10	518579,56
1020	428358,45	518624,53
1021	428380,94	518687,78
1022	428416,07	518769,29
1023	428424,51	518822,69
1024	428414,67	518904,20
1025	428414,67	518939,34
1026	428445,59	518996,96
1027	428507,42	519133,28
1028	428619,85	519346,89
1029	428666,23	519431,21
1030	428709,79	519509,91
1031	428784,28	519629,37
1032	428825,03	519696,83
1033	428895,30	519736,18
1034	428948,71	519760,07
1035	428988,06	519743,21
1036	429011,95	519727,75
1037	429070,97	519737,58
1038	429131,40	519772,72
1039	429200,27	519819,09
1040	429241,02	519824,72
1041	429269,13	519816,28
1042	429243,83	519741,80
1043	429207,29	519598,45
1044	429242,43	519592,83
1045	429284,59	519597,05
1046	429349,23	519613,91
1047	429394,21	519613,91
1048	429460,26	519595,64
1049	429482,74	519567,53
1050	429506,64	519476,19
1051	429486,96	519457,92
1052	429527,72	519424,19
1053	429515,07	519398,89
1054	429621,88	519311,76
1055	429565,66	519115,01
1056	429612,04	519075,66
1057	429432,15	518867,66
1058	429381,56	518787,56
1059	429323,94	518627,35
1060	429252,26	518430,59
1061	429231,18	518333,62
1062	429191,83	518233,84
1063	429130,00	518129,85
1064	429087,84	518070,82
1065	429023,19	517969,63
1066	428955,73	517854,39
1067	428847,52	517670,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1068	428802,55	517626,73
1069	428664,82	517465,11
1070	428560,83	517349,87
1071	428476,50	517266,95
1072	428407,64	517209,33
1073	428362,67	517160,14
1074	428327,53	517158,74
1075	428278,35	517125,01
1076	428253,05	517071,61
1077	428239,00	517039,28
1078	428248,83	516960,58
1079	428281,16	516904,37
1080	428264,29	516880,48
1081	428241,81	516865,02
1082	428226,35	516832,69
1083	428220,73	516768,05
1084	428233,38	516756,80
1085	428241,81	516744,16
1086	428233,38	516731,51
1087	428233,38	516718,86
1088	428241,81	516706,21
1089	428236,19	516690,75
1090	428233,38	516673,89
1091	428233,38	516610,65
1092	428196,84	516489,78
1093	428253,05	516457,46
1094	428265,70	516433,57
1095	428258,67	516412,49
1096	428247,43	516394,22
1097	428224,94	516385,79
1098	428210,89	516395,63
1099	428199,65	516405,46
1100	428181,38	516408,27
1101	428170,13	516411,08
1102	428156,08	516384,38
1103	428143,43	516353,46
1104	428142,03	516326,76
1105	428126,57	516316,92
1106	428109,70	516329,57
1107	428106,89	516314,11
1108	428113,92	516301,47
1109	428123,76	516287,41
1110	428129,38	516270,55
1111	428115,32	516270,55
1112	428102,68	516278,98
1113	428090,03	516264,93
1114	428084,41	516242,44
1115	428087,22	516219,95
1116	428118,14	516205,90
1117	428153,27	516190,44
1118	428135,00	516163,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1119	428116,73	516148,28
1120	428098,46	516160,93
1121	428075,97	516165,15
1122	428059,11	516182,01
1123	428042,25	516190,44
1124	428025,38	516190,44
1125	428011,33	516184,82
1126	428000,08	516176,39
1127	427994,46	516166,55
1128	428000,08	516152,50
1129	428015,54	516148,28
1130	428025,38	516142,66
1131	428032,41	516127,20
1132	428016,95	516089,26
1133	427993,06	516063,96
1134	427993,06	516007,74
1135	427979,00	515909,37
1136	428033,81	515860,18
1137	428085,81	515815,21
1138	428247,43	515754,78
1139	428463,85	515681,70
1140	428629,69	515631,11
1141	428687,31	515690,13
1142	428763,20	515756,18
1143	428826,44	515836,29
1144	428985,25	516048,50
1145	428957,14	516094,88
1146	428903,73	516166,55
1147	428891,09	516179,20
1148	428938,87	516197,47
1149	428997,89	516214,33
1150	429024,60	516224,17
1151	429056,92	516295,84
1152	429089,24	516368,92
1153	429099,08	516449,03
1154	429100,49	516547,40
1155	429099,08	516592,38
1156	429110,32	516631,73
1157	429137,03	516651,40
1158	429169,35	516661,24
1159	429232,59	516661,24
1160	429262,10	516673,89
1161	429280,37	516704,81
1162	429281,78	516723,08
1163	429266,32	516765,24
1164	429250,86	516791,94
1165	429277,56	516829,88
1166	429321,13	516845,34
1167	429408,26	516902,96
1168	429458,85	516966,20
1169	429491,18	517001,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1170	429508,04	517022,42
1171	429519,28	517030,85
1172	429550,20	517056,15
1173	429568,47	517081,44
1174	429634,52	517164,36
1175	429694,96	517217,76
1176	429730,09	517268,36
1177	429704,79	517313,33
1178	429690,74	517331,60
1179	429704,79	517359,71
1180	429703,39	517387,81
1181	429690,74	517425,76
1182	429687,93	517474,95
1183	429683,71	517522,73
1184	429701,98	517533,97
1185	429701,98	517573,32
1186	429687,93	517602,83
1187	429676,69	517623,91
1188	429669,66	517673,10
1189	429676,69	517704,02
1190	429673,87	517739,15
1191	429655,60	517761,64
1192	429582,53	517802,40
1193	429513,66	517852,99
1194	429505,23	517875,47
1195	429522,09	517885,31
1196	429617,66	517917,64
1197	429651,39	517938,72
1198	429651,39	517959,80
1199	429623,28	517989,31
1200	429596,58	518018,82
1201	429607,82	518044,12
1202	429678,09	518076,44
1203	429768,03	518120,01
1204	429827,06	518153,74
1205	429876,25	518174,82
1206	429935,27	518198,71
1207	430035,05	518240,87
1208	430095,48	518264,76
1209	430117,97	518285,84
1210	430154,51	518302,71
1211	430158,73	518316,76
1212	430112,35	518440,43
1213	430098,29	518489,62
1214	430075,81	518540,21
1215	430060,35	518582,37
1216	430058,94	518611,89
1217	430085,65	518642,80
1218	430099,70	518682,15
1219	430169,97	518700,42
1220	430185,43	518662,48

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1221	430191,05	518639,99
1222	430198,08	518632,97
1223	430214,94	518620,32
1224	430212,13	518604,86
1225	430202,29	518572,54
1226	430217,75	518533,19
1227	430254,29	518498,05
1228	430273,97	518461,51
1229	430302,07	518417,95
1230	430355,48	518396,87
1231	430397,64	518392,65
1232	430396,23	518413,73
1233	430400,45	518437,62
1234	430414,50	518446,05
1235	430428,56	518448,86
1236	430444,01	518471,35
1237	430491,80	518475,57
1238	430532,55	518500,86
1239	430549,42	518533,19
1240	430614,06	518589,40
1241	430649,20	518659,67
1242	430691,36	518722,91
1243	430663,25	518797,39
1244	430643,58	518825,50
1245	430682,93	518870,47
1246	430699,79	518911,23
1247	430736,33	519027,87
1248	430775,68	519127,66
1249	430809,41	519159,98
1250	430836,11	519206,36
1251	430906,38	519296,30
1252	430972,43	519376,40
1253	431021,62	519422,78
1254	431053,94	519408,73
1255	431079,24	519446,67
1256	431122,81	519500,08
1257	431176,21	519570,35
1258	431208,53	519611,10
1259	431280,21	519699,64
1260	431325,18	519779,74
1261	431379,99	519902,01
1262	431405,28	519951,20
1263	431444,63	519932,93
1264	431520,52	520131,09
1265	431547,23	520188,71
1266	431617,49	520323,62
1267	431675,11	520448,70
1268	431675,11	520466,97
1269	431877,49	520455,73
1270	431899,97	520475,40
1271	431918,24	520510,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1272	431919,65	520555,51
1273	431935,11	520620,15
1274	431954,78	520687,61
1275	431999,75	520752,26
1276	432013,81	520811,28
1277	432022,24	520888,58
1278	432015,21	520930,74
1279	432015,21	520961,66
1280	432025,05	521036,14
1281	432025,05	521096,57
1282	432026,46	521166,84
1283	432050,35	521211,81
1284	432092,51	521293,32
1285	432106,56	521376,24
1286	432092,51	521497,10
1287	432072,83	521528,02
1288	432071,43	521578,61
1289	432114,99	521615,15
1290	432131,86	521629,21
1291	432158,56	521640,45
1292	432168,40	521669,96
1293	432199,32	521717,74
1294	432233,04	521761,31
1295	432252,72	521788,01
1296	432272,39	521840,01
1297	432237,26	521841,42
1298	432213,37	521849,85
1299	432223,21	521890,60
1300	432269,58	521951,03
1301	432363,74	522056,44
1302	432417,15	522112,65
1303	432500,06	522166,05
1304	432649,03	522256,00
1305	432698,22	522312,21
1306	432760,06	522323,46
1307	432806,43	522358,59
1308	432855,62	522392,32
1309	432886,54	522454,15
1310	432931,51	522524,42
1311	432932,92	522610,15
1312	432909,03	522669,18
1313	432885,13	522736,63
1314	432857,03	522811,12
1315	432859,84	522842,04
1316	432862,65	522902,47
1317	432847,19	522979,76
1318	432824,70	523044,41
1319	432814,87	523069,70
1320	432765,68	523073,92
1321	432743,19	523073,92
1322	432747,41	523241,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1323	432747,41	523305,81
1324	432776,92	523331,10
1325	432805,03	523354,99
1326	432821,89	523374,67
1327	432844,38	523442,13
1328	432872,49	523449,15
1329	432879,51	523478,67
1330	432859,84	523496,94
1331	432820,49	523496,94
1332	432792,38	523498,34
1333	432795,19	523513,80
1334	432859,84	523577,04
1335	432883,73	523641,69
1336	432886,54	523695,09
1337	432890,76	523759,74
1338	432899,19	523792,06
1339	432883,73	523839,84
1340	432841,57	523918,55
1341	432820,49	523939,63
1342	432813,46	524022,54
1343	432806,43	524070,32
1344	432861,24	524078,76
1345	432918,86	524090,00
1346	433010,21	524094,22
1347	433024,26	524101,24
1348	433020,05	524136,38
1349	433079,07	524137,78
1350	433073,45	524195,40
1351	433049,56	524257,24
1352	433017,24	524296,59
1353	432916,05	524305,02
1354	432914,65	524357,02
1355	432897,78	524361,23
1356	432861,24	524355,61
1357	432840,16	524358,42
1358	432807,84	524354,21
1359	432779,73	524355,61
1360	432761,46	524378,10
1361	432757,25	524435,72
1362	432761,46	524462,42
1363	432755,84	524504,58
1364	432755,84	524524,26
1365	432765,68	524538,31
1366	432781,14	524543,93
1367	432823,30	524546,74
1368	432850,00	524529,88
1369	432883,73	524524,26
1370	432932,92	524508,80
1371	432958,21	524500,37
1372	433055,18	524559,39
1373	433050,97	524587,50

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1374	433043,94	524614,20
1375	433108,59	524654,96
1376	433128,26	524663,39
1377	433163,40	524711,17
1378	433185,88	524729,44
1379	433221,02	524735,06
1380	433244,91	524750,52
1381	433298,31	524765,98
1382	433362,96	524794,09
1383	433367,17	524834,84
1384	433400,90	524857,33
1385	433451,50	524879,82
1386	433455,71	524903,71
1387	433444,47	524924,79
1388	433436,04	524945,87
1389	433486,63	524971,16
1390	433547,06	525006,30
1391	433590,63	525004,89
1392	433613,11	525002,08
1393	433645,44	525041,43
1394	433679,17	525085,00
1395	433677,76	525107,48
1396	433672,14	525163,70
1397	433714,30	525266,29
1398	433757,87	525335,15
1399	433790,19	525367,48
1400	433808,46	525373,10
1401	433808,46	525385,75
1402	433774,73	525405,42
1403	433781,76	525440,56
1404	433823,92	525460,23
1405	433884,35	525436,34
1406	433908,24	525422,29
1407	434019,26	525418,07
1408	434060,02	525454,61
1409	434116,23	525503,80
1410	434152,77	525545,96
1411	434204,77	525648,55
1412	434228,66	525711,79
1413	434244,12	525727,25
1414	434287,69	525739,90
1415	434297,53	525773,63
1416	434307,36	525798,92
1417	434339,69	525800,33
1418	434353,74	525824,22
1419	434376,23	525848,11
1420	434386,06	525852,33
1421	434394,50	525886,06
1422	434394,50	525921,19
1423	434436,66	525916,97
1424	434483,03	525901,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1425	434501,30	525895,89
1426	434522,38	525922,60
1427	434550,49	525970,38
1428	434584,22	526019,57
1429	434622,17	526092,65
1430	434650,27	526122,16
1431	434705,08	526085,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1432	434758,49	526063,13
1433	434779,57	526057,51
1434	434863,89	526035,03
1435	434907,45	526032,21
1436	434925,72	526012,54
1437	434928,53	525978,81
1438	434893,40	525912,76

5) GRANICA PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU<sup>3)</sup>

<sup>3)</sup> W piątej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) występują dwa wyłączenia terenu spod ochrony.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	442084,75	527587,21
2	442111,00	527560,07
3	442139,10	527584,96
4	442218,79	527503,38
5	442164,72	527419,90
6	442162,82	527419,90
7	442165,95	527412,74
8	442145,12	527407,06
9	442090,83	527341,34
10	442053,68	527301,34
11	442230,84	527012,73
12	442316,56	526855,57
13	442462,29	526626,98
14	442639,46	526472,68
15	442705,54	526466,67
16	442713,29	526440,59
17	442714,60	526436,16
18	442713,74	526440,47
19	442641,50	526801,69
20	442737,89	526823,11
21	442737,89	527005,20
22	442759,32	527272,97
23	442962,82	527305,11
24	443273,44	527230,13
25	443455,53	527133,73
26	443605,48	526844,53
27	443642,95	526657,20
28	443645,86	526642,65
29	443659,04	526651,74
30	443697,43	526651,74
31	443712,59	526651,74
32	443723,30	526662,45
33	444001,79	526555,34
34	443980,37	526726,71
35	444141,03	526673,16
36	444162,45	526930,22
37	444365,96	527037,33
38	444548,05	527026,62
39	444558,76	527069,46
40	444740,84	527058,75
41	444740,84	526983,78
42	444944,35	527037,33
43	445040,75	527090,89
44	445126,44	527272,97
45	445297,81	527144,44
46	445254,97	527048,04
47	445244,26	526973,07
48	445254,97	526887,38
49	445319,24	526780,27
50	445265,68	526769,56
51	445254,97	526716,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
52	445169,28	526705,29
53	445222,84	526437,52
54	445265,68	526405,38
55	445351,37	526426,81
56	445329,95	526362,54
57	445287,10	526223,30
58	445212,13	526223,30
59	445147,86	526126,90
60	445147,86	525987,66
61	445179,99	525934,10
62	445190,70	525891,26
63	445195,17	525837,63
64	445201,42	525762,73
65	445201,42	525559,22
66	445212,80	525538,07
67	445247,81	525548,81
68	445259,18	525505,05
69	445303,83	525379,33
70	445335,14	525358,94
71	445335,14	525322,07
72	445340,66	525312,87
73	445344,22	525286,14
74	445350,31	525267,86
75	445378,77	525243,20
76	445369,46	525177,71
77	445378,77	525114,18
78	445379,09	525057,81
79	445363,34	524958,03
80	445348,46	524916,90
81	445335,14	524874,17
82	445342,72	524839,55
83	445342,72	524814,88
84	445354,11	524786,42
85	445540,99	524843,81
86	445761,08	524129,47
87	445973,37	523413,26
88	446340,28	523523,39
89	446559,44	522796,18
90	445482,18	522471,22
91	445262,09	523190,30
92	444546,12	522974,66
93	444230,97	523993,10
94	444226,10	523991,79
95	444328,16	523624,75
96	444428,69	523283,21
97	443346,93	523002,37
98	443627,77	521910,21
99	443887,81	521202,91
100	444002,72	520785,77
101	444128,40	520403,45
102	444219,68	520112,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
103	444296,41	519785,65
104	444308,32	519743,32
105	444158,83	519703,63
106	444074,16	519673,20
107	443846,62	519612,35
108	443681,26	519568,69
109	443555,58	519531,65
110	443367,72	519469,47
111	443208,97	519424,49
112	443091,23	519383,48
113	442821,36	519306,75
114	442539,58	519240,61
115	442456,23	519310,72
116	442322,62	519449,63
117	442190,33	519576,63
118	442087,46	519666,78
119	442072,59	519679,82
120	442044,49	519644,06
121	442039,23	519615,66
122	442016,63	519583,37
123	441905,39	519488,71
124	441853,92	519489,61
125	441829,17	519485,35
126	441787,03	519490,62
127	441786,79	519490,62
128	441741,86	519472,12
129	441702,17	519445,66
130	441700,10	519405,60
131	441709,77	519338,98
132	441703,73	519252,04
133	441694,07	519167,51
134	441667,51	519092,64
135	441620,42	519029,85
136	441576,94	518950,16
137	441659,04	518885,09
138	441709,77	518966,74
139	441812,83	518995,28
140	441991,98	518403,90
141	442005,46	518417,38
142	442032,41	518408,66
143	441988,02	518318,29
144	441900,82	518338,90
145	441822,34	518301,64
146	441731,17	518242,98
147	441655,07	518235,05
148	441653,49	518179,56
149	441298,01	518073,50
150	441525,32	517337,55
151	441745,41	516621,79
152	440954,29	516366,89
153	440978,54	516348,71

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
154	441038,07	516281,24
155	441108,18	516195,25
156	441149,19	516133,08
157	441173,01	516045,76
158	441172,33	516018,26
159	441174,32	516010,85
160	441172,09	516008,15
161	441171,68	515991,52
162	441178,30	515967,71
163	441170,36	515934,64
164	441188,95	515907,30
165	441246,42	515879,94
166	441254,70	515875,79
167	441256,35	515875,11
168	441258,60	515873,85
169	441303,34	515851,48
170	441357,12	515837,13
171	441359,54	515836,74
172	441416,42	515828,81
173	441446,89	515819,78
174	441532,27	515925,33
175	441572,11	515904,80
176	441536,70	516020,34
177	441899,09	516124,69
178	441924,59	516049,09
179	441926,07	516044,67
180	441940,30	516052,38
181	441968,38	516065,10
182	441970,49	516067,51
183	441974,04	516071,57
184	441975,48	516072,19
185	442017,67	516090,54
186	442018,99	516096,23
187	442023,37	516115,20
188	442046,13	516120,90
189	442110,64	516128,49
190	442150,49	516119,00
191	442163,83	516110,10
192	442207,41	516081,05
193	442287,09	516050,70
194	442288,26	516051,28
195	442311,54	516062,92
196	442317,45	516065,87
197	442351,60	516084,85
198	442351,82	516086,05
199	442370,58	516190,15
200	442670,95	517260,84
201	442706,40	517433,84
202	442723,48	517466,09
203	442713,99	517509,73
204	442695,02	517560,96



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
205	442693,12	517646,34
206	442696,91	517678,59
207	442717,78	517729,82
208	442670,35	517743,10
209	442655,17	517695,67
210	442617,23	517706,11
211	442586,87	517757,33
212	442607,72	517818,97
213	442678,68	517977,70
214	442682,45	517987,81
215	442768,44	518178,31
216	442789,61	518259,00
217	442809,45	518334,41
218	442822,68	518384,68
219	442857,08	518387,33
220	442863,69	518407,17
221	442863,69	518432,31
222	442878,25	518464,06
223	442879,57	518486,54
224	442882,21	518516,97
225	442857,08	518522,26
226	442834,59	518527,56
227	442805,48	518580,47
228	442827,97	518591,06
229	442829,30	518602,96
230	442829,30	518613,54
231	442839,88	518622,81
232	442859,72	518618,84
233	442880,89	518609,58
234	442898,09	518614,87
235	442915,29	518622,81
236	442929,84	518630,74
237	442927,19	518690,27
238	442936,45	518702,18
239	442935,13	518722,02
240	442944,39	518728,64
241	442978,79	518715,41
242	443017,15	518703,50
243	443054,19	518700,86
244	443093,88	518691,60
245	443137,54	518679,69
246	443117,69	518557,98
247	443108,43	518506,39
248	443084,62	518501,10
249	443064,78	518475,96
250	443059,48	518457,44
251	443080,65	518446,86
252	443097,85	518446,86
253	443193,10	518428,34
254	443198,39	518452,15
255	443271,15	518456,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
256	443335,97	518417,75
257	443350,53	518419,08
258	443332,01	518348,96
259	443449,75	518314,57
260	443416,67	518239,16
261	443400,01	518201,21
262	443400,82	518184,23
263	443392,87	518184,95
264	443392,86	518184,92
265	443376,72	518178,47
266	443364,77	518150,08
267	443338,21	518153,87
268	443321,13	518121,62
269	443379,95	518108,34
270	443372,36	518047,62
271	443338,21	518041,93
272	443315,44	517996,40
273	443165,68	518033,37
274	443157,90	518009,25
275	443157,64	518007,61
276	443230,14	517995,74
277	443337,30	517967,96
278	443298,39	517863,54
279	443220,35	517757,95
280	443201,68	517731,27
281	443231,96	517724,13
282	443175,04	517621,68
283	443159,86	517578,04
284	443145,14	517578,85
285	443142,31	517569,73
286	443114,77	517441,19
287	443105,58	517383,80
288	443099,17	517385,88
289	443037,00	517395,14
290	443035,67	517326,35
291	443029,24	517262,05
292	443067,92	517210,48
293	443124,31	517192,73
294	443136,99	517142,00
295	443197,81	517126,47
296	443173,14	517052,48
297	443150,67	517015,03
298	443144,15	516985,03
299	443129,87	516952,58
300	443129,41	516950,39
301	443126,25	516924,52
302	443129,38	516875,97
303	443130,12	516873,82
304	443140,89	516868,44
305	443157,01	516826,22
306	443129,10	516734,65

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
307	443101,99	516661,16
308	443084,92	516653,57
309	443069,74	516600,44
310	443041,28	516564,39
311	443014,72	516549,22
312	443001,43	516524,55
313	442981,55	516414,69
314	442978,79	516388,40
315	442974,82	516365,91
316	442972,17	516314,32
317	442989,18	516297,31
318	443029,89	516285,49
319	443041,89	516280,65
320	443059,48	516279,92
321	443089,91	516264,04
322	443097,55	516258,21
323	443118,74	516249,66
324	443124,31	516252,14
325	443124,31	516247,42
326	443127,36	516246,18
327	443124,31	516240,58
328	443124,31	516236,26
329	443119,49	516231,75
330	443097,41	516191,27
331	443098,05	516188,38
332	443103,28	516186,59
333	443156,81	516168,24
334	443222,63	516121,47
335	443253,81	516109,34
336	443276,33	516085,09
337	443274,77	516080,65
338	443172,40	515788,90
339	443166,84	515775,93
340	443167,96	515761,34
341	443156,06	515745,46
342	443142,83	515733,56
343	443140,18	515728,26
344	443128,19	515723,90
345	443124,60	515720,31
346	443109,76	515681,96
347	443101,82	515651,53
348	443072,71	515618,46
349	443033,03	515544,38
350	443013,18	515500,72
351	443010,54	515479,56
352	442948,36	515495,43
353	442880,89	515515,27
354	442834,59	515528,50
355	442798,42	515542,97
356	442798,42	515541,27
357	442787,19	515544,72

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
358	442760,51	515488,82
359	442732,72	515429,28
360	442678,48	515445,16
361	442591,17	515478,23
362	442593,82	515398,86
363	442572,65	515363,14
364	442560,75	515347,26
365	442563,39	515286,41
366	442559,42	515224,23
367	442542,22	515193,81
368	442554,13	515126,34
369	442552,81	515053,58
370	442556,78	515001,98
371	442572,65	514966,26
372	442573,97	514927,90
373	442542,22	514942,45
374	442525,03	514959,65
375	442491,95	514995,37
376	442464,17	515004,63
377	442424,48	515004,63
378	442378,18	514983,46
379	442359,66	514970,23
380	442298,81	514967,59
381	442249,86	514953,03
382	442204,88	514939,81
383	442175,78	514921,28
384	442138,73	514871,01
385	442105,66	514843,23
386	442063,33	514843,23
387	442024,96	514844,56
388	441997,18	514843,23
389	441969,40	514824,71
390	441995,86	514773,12
391	442014,38	514726,82
392	442081,85	514661,99
393	442170,48	514578,65
394	442284,26	514491,34
395	442295,20	514478,46
396	442297,53	514476,87
397	442297,11	514476,21
398	442306,75	514464,88
399	442278,41	514446,29
400	442244,42	514391,89
401	442233,98	514368,31
402	442155,93	514237,34
403	442129,47	514192,36
404	442092,43	514130,18
405	442031,58	514119,60
406	441952,20	514143,41
407	441904,58	514155,32
408	441862,25	514177,81

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
409	441829,17	514202,94
410	441809,86	514200,18
411	441719,80	514143,89
412	441676,16	514096,46
413	441628,72	514134,41
414	441585,18	514164,70
415	441584,37	514164,54
416	441474,82	514129,98
417	441388,67	514079,60
418	441293,77	514032,15
419	441194,49	513985,43
420	441051,40	513925,57
421	440922,92	513873,74
422	440817,80	513803,66
423	440761,32	513754,39
424	440746,23	513738,58
425	440706,51	513686,22
426	440664,19	513622,39
427	440634,53	513530,11
428	440618,57	513483,62
429	440620,03	513458,14
430	440613,41	513405,22
431	440598,86	513348,34
432	440520,81	513295,42
433	440514,34	513292,36
434	440518,79	513285,36
435	440585,20	513218,95
436	440775,46	513051,00
437	440759,75	513042,50
438	440574,70	513040,78
439	440487,83	513016,69
440	440376,86	512979,46
441	440200,04	512882,18
442	440135,54	512849,92
443	440088,10	512842,33
444	439997,03	512836,64
445	439948,22	512834,69
446	439941,37	512825,78
447	439869,93	512816,52
448	439793,20	512791,39
449	439701,92	512729,21
450	439578,89	512639,25
451	439479,67	512578,40
452	439373,84	512499,02
453	439353,72	512499,42
454	439231,46	512411,50
455	439200,07	512377,19
456	439104,34	512260,80
457	438970,84	512094,67
458	438865,28	511967,19
459	438798,55	511926,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
460	438698,32	511912,17
461	438602,22	511903,02
462	438577,44	511890,48
463	438465,00	511844,18
464	438329,04	511784,78
465	438208,77	511725,70
466	438162,45	511701,71
467	438080,02	511646,19
468	438050,92	511625,90
469	437980,81	511575,63
470	437917,31	511533,30
471	437873,65	511498,90
472	437848,99	511461,26
473	437848,99	511461,25
474	437843,68	511452,25
475	437799,35	511376,72
476	437781,05	511341,47
477	437747,97	511284,59
478	437732,19	511262,31
479	437705,71	511217,19
480	437678,50	511202,03
481	437655,37	511184,04
482	437570,70	511140,39
483	437507,20	511102,02
484	437450,32	511063,66
485	437397,40	511033,23
486	437366,97	511005,45
487	437329,93	510963,12
488	437249,23	510871,84
489	437213,52	510816,27
490	437177,80	510814,95
491	437120,91	510813,63
492	437124,88	510722,35
493	437130,17	510678,69
494	437064,03	510631,07
495	436985,97	510599,32
496	436956,87	510592,70
497	436921,15	510599,32
498	436798,12	510623,13
499	436709,48	510640,33
500	436648,63	510670,75
501	436610,27	510709,12
502	436577,19	510734,25
503	436549,41	510734,25
504	436496,50	510734,25
505	436460,78	510732,93
506	436444,24	510730,77
507	436443,50	510728,80
508	436417,89	510727,34
509	436399,92	510724,99
510	436388,12	510724,99

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
511	436332,54	510713,47
512	436268,80	510704,05
513	436227,06	510709,75
514	436175,83	510711,64
515	436153,07	510704,05
516	436088,56	510679,39
517	436017,17	510661,64
518	436017,06	510661,94
519	435975,27	510644,29
520	435939,55	510621,81
521	435869,43	510597,99
522	435780,80	510568,89
523	435704,07	510541,11
524	435612,79	510497,45
525	435530,77	510453,79
526	435447,09	510406,47
527	435526,59	510318,53
528	435482,79	510241,87
529	435391,26	510072,25
530	435063,03	510253,55
531	435050,00	510245,47
532	434968,54	510128,16
533	434961,55	510112,66
534	434958,78	510114,11
535	434953,97	510107,19
536	434910,32	510045,01
537	434848,14	509969,61
538	434792,58	509871,71
539	434730,40	509804,24
540	434661,61	509742,07
541	434643,71	509726,78
542	434630,47	509712,71
543	434619,61	509706,19
544	434598,11	509687,83
545	434547,84	509664,01
546	434512,01	509658,04
547	434505,25	509655,79
548	434498,54	509654,80
549	434410,26	509630,94
550	434348,59	509612,44
551	434340,03	509608,50
552	434271,35	509564,79
553	434206,83	509517,87
554	434190,29	509503,53
555	434184,75	509500,20
556	434156,26	509476,16
557	434118,02	509445,57
558	434112,50	509439,02
559	434074,55	509437,12
560	434072,09	509436,86
561	434046,45	509432,50

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
562	433971,05	509423,24
563	433925,39	509425,60
564	433885,98	509423,91
565	433826,23	509400,23
566	433858,26	509280,12
567	433859,90	509273,93
568	433865,21	509255,23
569	433874,15	509220,01
570	434051,94	508547,49
571	434094,29	508391,27
572	434125,78	508321,50
573	434163,73	508241,81
574	434314,75	507961,28
575	434333,00	507894,12
576	434346,14	507813,09
577	434327,89	507798,49
578	434275,67	507749,46
579	434230,88	507716,46
580	434169,35	507663,13
581	434130,37	507640,56
582	434091,40	507624,15
583	434031,92	507613,90
584	433947,82	507593,39
585	433709,88	507601,59
586	433619,63	507574,93
587	433515,02	507535,95
588	433396,05	507525,70
589	433332,46	507511,34
590	433147,85	507472,37
591	433026,83	507425,19
592	432959,14	507419,03
593	432807,36	507433,39
594	432761,99	507438,53
595	432760,58	507422,99
596	432732,80	507425,64
597	432714,28	507437,54
598	432711,40	507444,26
599	432698,64	507445,70
600	432633,01	507345,19
601	432581,73	507339,04
602	432511,99	507291,86
603	432384,81	507289,81
604	432294,56	507267,25
605	432239,18	507218,02
606	432202,26	507152,38
607	432178,14	507095,12
608	432175,85	507061,84
609	432140,13	506975,85
610	432133,52	506930,87
611	432118,96	506834,29
612	432096,47	506709,94

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
613	432001,22	506522,09
614	431909,94	506377,89
615	431821,31	506254,86
616	431732,67	506123,89
617	431707,54	506076,26
618	431702,25	506020,70
619	431712,83	505957,20
620	431736,64	505884,44
621	431740,61	505863,27
622	431723,41	505863,27
623	431691,66	505865,92
624	431654,62	505877,83
625	431583,18	505901,64
626	431535,56	505924,13
627	431447,34	505922,81
628	431445,47	505913,19
629	431436,34	505852,69
630	431432,09	505844,88
631	431427,99	505824,04
632	431392,59	505760,99
633	431486,62	505745,50
634	431471,14	505623,81
635	431515,39	505590,62
636	431557,42	505591,73
637	431564,06	505614,96
638	431640,39	505606,11
639	431655,88	505730,01
640	431723,36	505724,48
641	431811,05	505716,01
642	431866,08	505607,86
643	431867,97	505565,64
644	431826,23	505372,12
645	431837,62	505284,84
646	431839,51	505182,39
647	431867,97	505112,19
648	431913,51	505009,73
649	431936,28	504945,22
650	431901,47	504837,25
651	431635,55	504904,43
652	431519,81	504715,56
653	431416,93	504570,64
654	431341,70	504653,61
655	431262,05	504701,18
656	431177,98	504722,20
657	431081,73	504755,39
658	431021,99	504765,35
659	430963,36	504759,82
660	430868,22	504766,45
661	430841,67	504779,73
662	430750,96	504800,75
663	430785,25	504902,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
664	430685,69	504926,86
665	430641,44	504712,25
666	430496,52	504734,37
667	430495,41	504721,10
668	430481,03	504723,31
669	430420,18	504726,63
670	430422,40	504744,33
671	430312,88	504755,39
672	430289,64	504455,59
673	429980,61	504536,10
674	429909,25	504542,89
675	429825,65	504542,21
676	429752,25	504528,62
677	429447,64	504448,63
678	429448,00	504446,43
679	429373,91	504423,94
680	429211,19	504381,61
681	429048,47	504335,31
682	428891,05	504296,94
683	428761,40	504258,58
684	428668,80	504234,76
685	428637,05	504222,86
686	428622,50	504217,57
687	428615,88	504176,56
688	428601,33	504085,27
689	428582,81	504009,87
690	428574,87	503876,25
691	428544,44	503644,74
692	428521,95	503527,00
693	428498,14	503394,71
694	428478,30	503316,66
695	428480,94	503257,13
696	428487,56	503083,83
697	428492,85	502943,60
698	428504,76	502821,89
699	428502,11	502648,59
700	428491,53	502532,17
701	428487,56	502427,66
702	428487,56	502315,21
703	428488,88	502192,18
704	428495,50	502085,02
705	428515,34	502012,26
706	428523,81	501973,69
707	428579,88	501768,62
708	428570,59	501767,02
709	428594,71	501677,57
710	428597,36	501619,36
711	428541,80	501518,82
712	428528,23	501490,17
713	428513,96	501449,87
714	428509,06	501449,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
715	428506,08	501443,41
716	428401,24	501445,88
717	428393,99	501445,62
718	428348,12	501444,43
719	428318,90	501296,27
720	428274,72	501165,78
721	428251,62	501170,54
722	428249,63	501164,79
723	428262,66	501155,01
724	428334,10	501129,88
725	428402,89	501075,64
726	428432,00	500981,71
727	428455,81	500862,65
728	428471,68	500781,95
729	428511,37	500633,78
730	428524,60	500494,88
731	428553,70	500448,58
732	428547,09	500400,95
733	428536,51	500383,75
734	428557,67	500359,94
735	428582,81	500337,45
736	428593,39	500324,22
737	428603,97	500307,02
738	428607,94	500276,60
739	428590,75	500247,49
740	428577,52	500244,85
741	428555,03	500260,72
742	428533,86	500238,23
743	428510,05	500207,81
744	428473,01	500223,68
745	428454,48	500232,94
746	428449,02	500237,41
747	428445,18	500230,48
748	428413,88	500249,86
749	428405,54	500251,46
750	428387,02	500232,94
751	428361,88	500199,87
752	428312,93	500145,63
753	428281,18	500116,52
754	428261,34	500105,94
755	428168,73	500131,08
756	428044,38	500169,44
757	427913,41	500218,39
758	427877,69	500227,65
759	427831,39	500271,31
760	427795,67	500334,81
761	427767,89	500431,38
762	427724,23	500518,69
763	427692,48	500578,22
764	427659,41	500643,04
765	427615,76	500698,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
766	427595,91	500714,48
767	427543,00	500735,65
768	427416,00	500775,34
769	427266,51	500826,93
770	427119,66	500877,20
771	427041,61	500898,37
772	426987,37	500899,69
773	426901,38	500916,89
774	426820,68	500934,09
775	426796,26	500957,94
776	426787,68	500962,57
777	426749,01	501002,12
778	426683,70	501062,48
779	426621,85	501114,13
780	426571,56	501163,74
781	426532,72	501191,85
782	426486,60	501218,11
783	426490,68	501320,06
784	426523,23	501298,10
785	426576,36	501281,03
786	426600,10	501275,88
787	426621,17	501271,13
788	426663,63	501265,85
789	426690,49	501267,05
790	426748,26	501264,33
791	426769,33	501273,16
792	426775,87	501275,70
793	426795,55	501289,95
794	426802,80	501292,79
795	426803,31	501313,94
796	426875,35	501327,54
797	426902,69	501353,12
798	426925,46	501370,20
799	426930,29	501426,97
800	426913,29	501479,13
801	426913,28	501479,14
802	426897,00	501495,42
803	426912,06	501524,32
804	426925,19	501553,21
805	426932,38	501563,67
806	426940,54	501589,50
807	426941,07	501599,51
808	426926,52	501627,29
809	426908,00	501689,47
810	426918,30	501690,91
811	426917,49	501693,86
812	427068,71	501720,51
813	427073,36	501722,54
814	427079,97	501730,48
815	427083,94	501762,23
816	427089,23	501829,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
817	427088,55	501837,52
818	427016,72	501827,07
819	427002,30	501925,17
820	426986,81	502070,38
821	426963,03	502205,63
822	426882,83	502837,01
823	426905,94	502945,75
824	426918,17	503021,19
825	426947,39	503170,03
826	426970,05	503312,58
827	426973,84	503424,52
828	426989,53	503496,93
829	427008,56	503565,58
830	427045,26	503632,18
831	427054,12	503632,41
832	427102,46	503708,24
833	427138,18	503779,68
834	427183,16	503877,58
835	427192,94	503920,59
836	427187,99	503924,43
837	427179,15	503955,01
838	427139,05	504025,69
839	426935,16	504313,18
840	426732,63	504590,47
841	426672,97	504649,64
842	426650,03	504666,03
843	426544,19	504704,40
844	426430,42	504753,35
845	426353,69	504779,81
846	426312,68	504779,81
847	426192,30	504774,51
848	426063,97	504767,90
849	425996,51	504767,90
850	425951,53	504767,90
851	425916,22	504796,14
852	425904,71	504801,50
853	425874,25	504825,62
854	425845,70	504845,95
855	425845,69	504845,95
856	425834,15	504854,17
857	425800,35	504879,29
858	425790,65	504896,99
859	425824,64	505125,34
860	425827,54	505125,18
861	425817,91	505195,20
862	425745,15	505319,56
863	425702,82	505375,12
864	425654,41	505406,52
865	425633,68	505276,90
866	425605,57	505159,98
867	425589,27	505104,90

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
868	425566,23	505070,61
869	425538,69	505049,25
870	425506,65	505027,33
871	425472,92	505002,60
872	425456,38	504991,70
873	425447,42	504984,53
874	425445,95	504982,41
875	425427,65	504889,61
876	425405,16	504793,03
877	425372,09	504733,50
878	425315,20	504701,75
879	425250,38	504648,84
880	425160,42	504578,72
881	425119,41	504532,42
882	425053,27	504460,98
883	424964,63	504351,18
884	424857,47	504155,39
885	424749,00	504142,16
886	424528,07	504083,95
887	424303,17	504021,77
888	424275,09	504014,17
889	424334,41	503784,55
890	424290,57	503751,39
891	424261,34	503766,01
892	424205,69	503796,92
893	424168,03	503802,54
894	424137,12	503724,97
895	424127,00	503629,42
896	424106,20	503625,48
897	424097,77	503587,82
898	424110,14	503568,71
899	424165,79	503551,85
900	424090,47	503472,60
901	424157,35	503216,56
902	424247,29	502862,45
903	424159,32	502835,19
904	424249,82	502475,45
905	424168,88	502459,71
906	424149,49	502465,90
907	423878,00	502557,80
908	423512,08	502671,62
909	423503,65	502718,84
910	423424,42	503031,46
911	423264,13	502991,39
912	423203,49	503254,50
913	423333,33	503402,90
914	423426,64	503508,01
915	423648,95	503747,18
916	423664,55	503766,66
917	423657,51	503788,97
918	423690,71	503839,57



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
919	423753,95	503899,65
920	423788,73	503953,40
921	423915,22	504152,61
922	424025,89	504343,92
923	424074,90	504332,85
924	424084,25	504334,41
925	424086,81	504344,67
926	424094,20	504338,84
927	424098,62	504377,12
928	424134,98	504481,47
929	424152,37	504546,29
930	424152,37	504565,26
931	424130,24	504571,59
932	424109,68	504574,75
933	424116,01	504603,21
934	424142,88	504625,34
935	424153,95	504636,41
936	424177,67	504639,57
937	424199,80	504649,06
938	424225,10	504675,93
939	424242,49	504704,39
940	424300,99	504792,93
941	424327,87	504841,94
942	424353,16	504894,12
943	424386,36	504944,71
944	424417,98	504913,09
945	424482,81	504879,89
946	424527,08	504843,52
947	424544,47	504818,23
948	424593,48	504868,82
949	424694,67	504960,52
950	424757,91	505025,34
951	424811,66	505064,87
952	424851,19	505071,19
953	424887,55	505088,58
954	424991,90	505180,28
955	425058,30	505232,46
956	425235,38	505414,28
957	425365,02	505317,83
958	425385,58	505343,13
959	425403,47	505330,12
960	425437,79	505349,13
961	425450,16	505372,17
962	425499,06	505479,53
963	425494,56	505498,64
964	425485,01	505520,56
965	425523,79	505497,52
966	425534,12	505489,77
967	425540,52	505523,37
968	425581,63	505558,15
969	425630,64	505600,84

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
970	425739,73	505589,77
971	425877,28	505585,03
972	425980,05	505605,58
973	426057,52	505621,39
974	426068,59	505643,53
975	426087,56	505649,85
976	426111,27	505622,97
977	426142,89	505611,91
978	426177,68	505604,00
979	426199,85	505585,16
980	426208,28	505583,67
981	426223,89	505573,79
982	426264,63	505564,48
983	426308,90	505537,60
984	426357,92	505487,01
985	426364,24	505444,32
986	426375,49	505436,03
987	426405,60	505452,75
988	426447,34	505473,62
989	426490,68	505508,66
990	426511,85	505507,78
991	426544,10	505532,44
992	426587,74	505559,00
993	426627,58	505574,18
994	426650,35	505568,49
995	426661,77	505563,49
996	426669,38	505564,48
997	426697,84	505561,31
998	426715,23	505524,95
999	426724,59	505513,04
1000	426731,27	505506,62
1001	426745,22	505515,37
1002	426763,35	505520,81
1003	426780,05	505564,48
1004	426775,31	505664,08
1005	426771,77	505687,11
1006	426766,09	505703,20
1007	426747,11	505735,45
1008	426740,04	505759,05
1009	426727,88	505774,75
1010	426712,07	505834,83
1011	426705,74	505913,89
1012	426713,32	505941,67
1013	426713,60	505948,38
1014	426696,61	506019,06
1015	426670,78	506011,59
1016	426670,10	506068,68
1017	426675,54	506123,73
1018	426678,81	506153,81
1019	426686,40	506201,25
1020	426703,48	506265,75



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1021	426709,58	506300,66
1022	426710,49	506313,89
1023	426702,28	506346,72
1024	426494,77	506419,44
1025	426542,20	506655,18
1026	426627,97	507086,09
1027	426657,94	507216,78
1028	426671,22	507254,73
1029	426693,99	507298,37
1030	426723,11	507343,00
1031	426792,65	507408,41
1032	426981,38	507597,18
1033	427169,71	507432,86
1034	427175,31	507433,26
1035	427187,96	507419,03
1036	427214,84	507395,32
1037	427233,81	507381,09
1038	427239,25	507372,18
1039	427423,82	507211,15
1040	427442,17	507219,98
1041	427458,61	507239,55
1042	427475,68	507275,60
1043	427477,62	507282,73
1044	427453,57	507319,43
1045	427418,79	507344,72
1046	427406,14	507358,95
1047	427429,86	507388,99
1048	427453,57	507461,72
1049	427467,80	507498,08
1050	427478,87	507531,28
1051	427516,81	507536,03
1052	427520,86	507538,64
1053	427561,11	507612,13
1054	427622,27	507712,72
1055	427622,71	507713,42
1056	427622,74	507714,68
1057	427644,29	507747,90
1058	427644,29	507747,90
1059	427669,26	507787,81
1060	427687,57	507819,03
1061	427690,55	507821,83
1062	427691,60	507823,50
1063	427712,66	507845,25
1064	427721,47	507850,82
1065	427738,16	507866,46
1066	427782,43	507894,92
1067	427823,39	507914,93
1068	427861,79	507938,24
1069	427949,86	507997,49
1070	427970,71	508009,15
1071	427991,13	508065,67

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1072	428016,42	508102,04
1073	428030,65	508139,98
1074	428032,75	508149,76
1075	428021,90	508164,00
1076	428219,67	508265,94
1077	428286,28	508302,64
1078	428342,76	508348,53
1079	428665,51	508700,23
1080	428734,24	508772,22
1081	428767,41	508810,34
1082	428768,67	508808,28
1083	428775,35	508815,28
1084	428855,53	508652,28
1085	428863,86	508642,75
1086	428877,63	508607,34
1087	428888,44	508585,37
1088	428903,56	508583,13
1089	428912,87	508600,06
1090	428912,87	508620,62
1091	428908,13	508680,70
1092	428922,36	508740,78
1093	428944,35	508820,52
1094	428946,11	508883,58
1095	428959,58	508914,45
1096	428960,30	508919,43
1097	428965,61	508928,29
1098	428980,87	508963,25
1099	429010,43	509010,35
1100	428986,82	509004,95
1101	428941,45	508975,48
1102	428926,49	508987,72
1103	428944,51	509009,27
1104	428942,91	509011,13
1105	428978,66	509050,13
1106	429043,39	509127,72
1107	429106,67	509218,51
1108	429119,99	509240,38
1109	429194,72	509345,62
1110	429196,31	509347,92
1111	429196,52	509348,15
1112	429197,46	509349,48
1113	429233,82	509395,33
1114	429255,78	509414,63
1115	429268,65	509429,06
1116	429323,67	509480,29
1117	429390,08	509512,54
1118	429549,45	509599,82
1119	429574,98	509613,31
1120	429586,39	509619,83
1121	429589,67	509621,08
1122	430074,40	509877,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1123	430180,31	509942,76
1124	430241,59	509982,70
1125	430293,92	510001,05
1126	430397,23	510019,40
1127	430460,43	510033,00
1128	430491,70	510055,42
1129	430548,11	510094,16
1130	430635,78	510151,25
1131	430773,07	510243,00
1132	430808,32	510259,37
1133	430814,86	510266,48
1134	430837,98	510271,89
1135	430914,57	510295,18
1136	431163,12	510367,28
1137	431235,22	510380,56
1138	431303,33	510390,93
1139	431390,35	510411,93
1140	431485,21	510423,00
1141	431603,60	510427,73
1142	431664,75	510431,26
1143	431719,03	510435,11
1144	431720,24	510430,14
1145	431757,15	510430,90
1146	431912,09	510440,39
1147	431995,89	510451,46
1148	432013,85	510465,14
1149	432012,72	510471,36
1150	432031,75	510484,95
1151	432099,72	510554,28
1152	432140,49	510594,38
1153	432180,59	510634,47
1154	432205,06	510654,86
1155	432205,15	510654,94
1156	432223,56	510680,71
1157	432266,25	510721,81
1158	432305,77	510751,85
1159	432340,55	510762,92
1160	432362,69	510766,08
1161	432414,86	510764,50
1162	432429,54	510765,97
1163	432460,60	510779,24
1164	432489,83	510797,59
1165	432521,09	510831,57
1166	432544,88	510868,27
1167	432572,74	510904,97
1168	432606,04	510960,70
1169	432635,27	510985,17
1170	432689,51	511022,80
1171	432700,90	510981,06
1172	432717,97	510946,91
1173	432738,84	510912,76

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1174	432755,56	510889,34
1175	432803,14	510842,44
1176	432845,09	510814,10
1177	432902,01	510783,74
1178	433043,58	510735,06
1179	433099,45	510720,23
1180	433132,05	510703,47
1181	433161,31	510692,24
1182	433223,15	510646,03
1183	433268,01	510591,66
1184	433387,51	510445,27
1185	433398,27	510432,49
1186	433402,08	510427,42
1187	433431,12	510391,84
1188	433474,62	510338,15
1189	433493,12	510306,48
1190	433504,20	510291,77
1191	433546,89	510209,56
1192	433609,59	510038,27
1193	433639,77	509963,67
1194	433779,78	510059,50
1195	433883,08	510131,54
1196	433957,01	509970,75
1197	433961,12	509972,40
1198	433976,49	509981,63
1199	433993,18	510003,09
1200	434005,42	510011,25
1201	434060,75	510023,59
1202	434062,30	510060,94
1203	434065,47	510087,82
1204	434087,60	510089,40
1205	434127,13	510079,91
1206	434161,91	510046,71
1207	434198,77	510040,95
1208	434201,83	510041,83
1209	434243,29	510069,70
1210	434254,56	510070,96
1211	434271,00	510084,66
1212	434291,55	510136,83
1213	434312,11	510179,52
1214	434275,74	510242,76
1215	434289,97	510256,99
1216	434300,53	510271,78
1217	434281,91	510313,59
1218	434261,51	510340,79
1219	434261,51	510359,38
1220	434252,80	510378,93
1221	434303,10	510483,59
1222	434324,84	510518,26
1223	434371,74	510604,57
1224	434386,69	510635,83

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1225	434405,72	510650,10
1226	434558,64	510746,61
1227	434651,07	510796,23
1228	434717,00	510825,45
1229	434780,88	510851,28
1230	434904,57	510894,09
1231	434965,74	510913,12
1232	435050,70	510938,95
1233	435091,47	510957,98
1234	435141,09	510986,52
1235	435180,51	511022,55
1236	435181,28	511020,63
1237	435208,55	511056,99
1238	435254,40	511085,45
1239	435328,71	511134,47
1240	435387,21	511178,73
1241	435439,39	511248,30
1242	435439,68	511249,08
1243	435434,69	511252,26
1244	435443,53	511273,33
1245	435441,47	511275,53
1246	435412,51	511283,08
1247	435369,82	511276,76
1248	435323,97	511276,76
1249	435270,21	511289,41
1250	435214,88	511305,22
1251	435120,02	511319,45
1252	435063,10	511332,09
1253	435050,45	511352,65
1254	435040,96	511374,78
1255	435029,90	511390,59
1256	435004,60	511420,63
1257	434993,53	511439,61
1258	434974,56	511452,25
1259	434961,91	511463,32
1260	434917,64	511513,91
1261	434862,31	511572,41
1262	434819,62	511627,75
1263	434803,81	511653,05
1264	434792,74	511675,18
1265	434776,93	511683,08
1266	434756,38	511678,34
1267	434721,59	511695,73
1268	434688,39	511719,45
1269	434678,91	511732,10
1270	434661,52	511733,68
1271	434683,65	511796,92
1272	434753,22	511921,82
1273	434791,16	511964,51
1274	434833,85	512008,78
1275	434901,83	512062,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1276	434958,75	512106,80
1277	435023,57	512162,14
1278	435063,10	512207,99
1279	435121,60	512280,72
1280	435150,06	512304,43
1281	435205,39	512326,57
1282	435263,89	512275,97
1283	435328,71	512225,38
1284	435387,21	512184,27
1285	435510,53	512136,84
1286	435643,34	512087,83
1287	435739,78	512067,28
1288	435831,48	512068,86
1289	435853,62	512135,26
1290	435872,59	512255,42
1291	435886,82	512326,57
1292	435918,44	512426,17
1293	435923,18	512492,57
1294	435943,74	512566,88
1295	435989,59	512560,56
1296	436013,30	512541,59
1297	436037,02	512530,52
1298	436060,73	512514,71
1299	436149,27	512478,35
1300	436269,43	512430,91
1301	436400,65	512380,32
1302	436455,99	512355,03
1303	436500,26	512350,28
1304	436555,60	512374,00
1305	436580,89	512392,97
1306	436591,96	512416,69
1307	436598,28	512470,44
1308	436604,61	512547,91
1309	436617,26	512619,06
1310	436633,07	512682,30
1311	436633,07	512732,89
1312	436639,39	512788,23
1313	436640,97	512829,34
1314	436644,13	512849,89
1315	436652,04	512864,12
1316	436656,78	512868,86
1317	436661,53	512870,44
1318	436675,76	512849,89
1319	436689,98	512848,31
1320	436707,38	512838,82
1321	436720,02	512816,69
1322	436743,74	512772,42
1323	436775,36	512699,69
1324	436783,27	512666,49
1325	436791,17	512612,73
1326	436825,95	512582,69

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1327	436874,97	512536,84
1328	436897,10	512492,57
1329	436897,10	512460,95
1330	436904,51	512463,27
1331	436904,47	512465,54
1332	436957,53	512514,57
1333	436987,99	512556,73
1334	436995,46	512568,09
1335	437037,27	512637,36
1336	437071,25	512682,22
1337	437105,92	512712,12
1338	437154,17	512745,42
1339	437254,08	512792,32
1340	437393,59	512863,76
1341	437393,60	512863,77
1342	437673,39	513011,15
1343	437718,59	513031,54
1344	437733,22	513040,39
1345	437757,69	513051,94
1346	437779,44	513056,70
1347	437807,98	513057,38
1348	437852,16	513064,85
1349	437854,11	513062,71
1350	437889,99	513069,65
1351	437961,14	513112,34
1352	438025,96	513162,93
1353	438051,26	513200,88
1354	438097,11	513268,86
1355	438117,66	513333,69
1356	438138,21	513384,28
1357	438141,43	513398,64
1358	438123,33	513403,99
1359	438147,12	513484,19
1360	438166,12	513537,22
1361	438195,51	513554,37
1362	438220,43	513574,00
1363	438266,28	513604,04
1364	438305,80	513626,18
1365	438430,70	513700,49
1366	438599,88	513792,19
1367	438832,29	513926,57
1368	438892,61	513957,18
1369	439026,57	514034,69
1370	438895,40	514062,56
1371	438854,62	514070,03
1372	438866,85	514318,10
1373	438873,65	514451,31
1374	438889,95	514501,54
1375	438852,00	514497,74
1376	438810,44	514511,12
1377	438792,09	514505,68

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1378	438762,19	514533,55
1379	438722,98	514540,91
1380	438692,87	514571,61
1381	438674,52	514638,89
1382	438688,11	514640,25
1383	438665,00	514837,34
1384	438656,58	514903,29
1385	438614,03	514918,22
1386	438509,36	514979,39
1387	438463,05	515019,03
1388	438436,64	515033,08
1389	438398,54	515039,90
1390	438370,72	515046,67
1391	438400,62	515138,42
1392	438414,22	515141,14
1393	438529,46	515062,67
1394	438669,00	514971,96
1395	438908,99	514811,52
1396	438989,87	514754,43
1397	439076,86	514642,97
1398	439306,58	514343,25
1399	439381,34	514242,66
1400	439430,95	514292,96
1401	439471,73	514333,73
1402	439562,80	514396,94
1403	439591,95	514431,34
1404	439630,76	514477,82
1405	439674,94	514511,12
1406	439734,25	514541,38
1407	439789,28	514588,81
1408	439804,45	514605,89
1409	439815,47	514626,08
1410	439826,83	514676,51
1411	439829,22	514736,76
1412	439838,73	514810,84
1413	439846,89	514835,98
1414	439860,48	514866,57
1415	439885,63	514911,42
1416	439935,37	514961,16
1417	440161,15	515268,53
1418	440257,39	515394,65
1419	440388,83	515571,15
1420	440863,48	515843,28
1421	440832,30	515877,57
1422	440809,05	515895,01
1423	440769,46	515888,81
1424	440731,67	515911,61
1425	440697,14	515945,49
1426	440696,49	515966,99
1427	440714,92	515983,04
1428	440714,47	515986,20

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1429	440690,56	516003,60
1430	440683,68	516007,22
1431	440634,67	516026,19
1432	440558,78	516059,39
1433	440551,83	516065,41
1434	440542,51	516069,19
1435	440542,85	516073,19
1436	440535,06	516079,95
1437	440535,06	516121,05
1438	440516,09	516155,83
1439	440484,47	516157,42
1440	440440,20	516147,93
1441	440399,09	516163,74
1442	440375,38	516187,46
1443	440372,35	516199,58
1444	440366,83	516202,83
1445	440384,76	516202,03
1446	440392,77	516203,27
1447	440430,72	516201,69
1448	440452,85	516211,17
1449	440454,43	516252,28
1450	440459,54	516273,14
1451	440471,72	516463,43
1452	440473,84	516463,30
1453	440478,15	516478,37
1454	440501,86	516592,20
1455	440520,83	516657,02
1456	440524,17	516662,64
1457	440520,15	516662,90
1458	440469,96	516666,16
1459	440492,71	517018,00
1460	440487,28	517053,30
1461	440421,23	517038,05
1462	440326,37	517017,50
1463	440324,42	517024,98
1464	440002,21	516949,12
1465	439711,14	516880,59
1466	439515,09	517517,75
1467	440117,73	517697,29
1468	440105,02	517709,99
1469	440060,75	517860,19
1470	440005,42	518057,82
1471	439932,69	518264,94
1472	439880,51	518239,64
1473	439820,44	518242,80
1474	439806,21	518266,52
1475	439782,49	518358,22
1476	439759,16	518372,80
1477	439725,76	518363,01
1478	439635,45	518331,34
1479	439562,73	518325,02

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1480	439396,72	518306,04
1481	439237,03	518309,21
1482	439129,52	518328,18
1483	439123,20	518348,73
1484	439097,90	518386,68
1485	439042,57	518443,59
1486	439010,95	518489,44
1487	439014,11	518533,71
1488	439026,76	518573,24
1489	439061,54	518674,42
1490	439055,21	518726,60
1491	439025,17	518761,38
1492	438987,23	518800,91
1493	438952,45	518897,35
1494	438946,12	518971,66
1495	438969,84	519001,70
1496	438973,00	519074,43
1497	438976,16	519140,83
1498	438987,23	519204,07
1499	438996,72	519283,12
1500	439017,27	519310,00
1501	439053,63	519398,54
1502	439102,64	519411,19
1503	439178,53	519408,03
1504	439218,06	519408,03
1505	439221,22	519471,27
1506	439249,68	519488,66
1507	439260,75	519507,63
1508	439301,86	519543,99
1509	439341,38	519555,06
1510	439393,56	519561,39
1511	439439,30	519561,39
1512	439429,25	519561,67
1513	439413,71	519606,67
1514	439410,92	519613,45
1515	439395,12	519659,86
1516	439378,87	519748,67
1517	439361,29	519873,64
1518	439358,72	519917,92
1519	439361,41	520017,52
1520	439362,53	520080,39
1521	439352,66	520208,79
1522	439351,08	520231,24
1523	439330,20	520262,46
1524	439305,57	520299,30
1525	439304,94	520300,21
1526	439303,44	520301,31
1527	439297,83	520310,49
1528	439287,32	520325,68
1529	439283,02	520331,92
1530	439261,44	520363,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1531	439217,61	520427,62
1532	439175,36	520488,37
1533	439125,52	520561,67
1534	439081,54	520627,68
1535	439043,92	520682,88
1536	438998,85	520749,13
1537	438957,78	520809,28
1538	438953,69	520815,28
1539	438946,10	520826,63
1540	438908,18	520878,39
1541	438803,83	521028,59
1542	438715,29	521156,65
1543	438686,18	521199,63
1544	438684,13	521202,31
1545	438652,41	521194,70
1546	438536,63	521151,91
1547	438508,18	521148,75
1548	438507,43	521151,44
1549	438490,99	521145,87
1550	438436,29	521128,90
1551	438372,04	521329,35
1552	438289,77	521298,72
1553	438273,14	521261,96
1554	438227,63	521329,35
1555	438143,61	521434,38
1556	438147,99	521456,26
1557	437962,16	521393,54
1558	437859,70	521732,69
1559	437635,98	522453,14
1560	437996,31	522561,34
1561	438119,64	522132,55
1562	438129,18	522135,98
1563	438117,66	522179,58
1564	438446,52	522290,25
1565	438603,04	522293,42
1566	438647,31	522217,53
1567	438713,71	522086,30
1568	438772,21	521985,11
1569	438788,24	521955,22
1570	438867,42	522063,67
1571	438887,55	522090,80
1572	438951,61	522138,71
1573	439035,09	522191,84
1574	439105,29	522241,17
1575	439143,46	522282,07
1576	439150,08	522290,25
1577	439221,22	522367,72
1578	439297,11	522449,94
1579	439374,58	522366,14
1580	439379,69	522359,50
1581	439393,68	522356,91

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1582	439424,04	522324,65
1583	439448,71	522269,63
1584	439451,66	522239,16
1585	439463,12	522190,65
1586	439461,91	522170,04
1587	439467,68	522138,71
1588	439469,58	522072,31
1589	439477,17	522017,29
1590	439486,65	521971,75
1591	439501,83	521928,11
1592	439503,73	521859,81
1593	439505,63	521810,48
1594	439507,29	521802,74
1595	439516,40	521774,87
1596	439528,39	521753,56
1597	439551,16	521745,49
1598	439562,55	521688,58
1599	439596,70	521688,58
1600	439596,48	521603,30
1601	439544,93	521594,71
1602	439527,94	521567,72
1603	439512,84	521545,06
1604	439511,32	521538,69
1605	439515,11	521495,05
1606	439527,90	521424,35
1607	439529,52	521420,68
1608	439531,25	521411,73
1609	439545,72	521371,36
1610	439546,40	521370,05
1611	439562,73	521352,70
1612	439568,16	521327,94
1613	439585,98	521293,47
1614	439583,42	521276,86
1615	439602,39	521216,14
1616	439609,98	521178,20
1617	439631,53	521132,81
1618	439640,81	521125,95
1619	439670,00	521139,43
1620	439678,11	521091,54
1621	439690,79	521077,60
1622	439709,76	521022,26
1623	439706,60	520963,76
1624	439698,70	520911,59
1625	439714,51	520872,06
1626	439690,79	520834,12
1627	439690,93	520829,00
1628	439835,76	520866,56
1629	439871,30	520761,33
1630	439930,82	520630,92
1631	440013,09	520398,99
1632	440078,73	520237,95

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1633	440095,69	520172,14
1634	440099,74	520054,15
1635	440531,13	520184,95
1636	440756,91	520257,05
1637	440851,23	520665,51
1638	440851,27	520666,53
1639	440859,18	520718,70
1640	440870,24	520772,46
1641	440889,22	520864,16
1642	440912,93	520936,89
1643	440938,23	521058,63
1644	440949,29	521115,54
1645	440969,85	521205,66
1646	440989,21	521287,97
1647	440999,84	521338,10
1648	441015,70	521422,27
1649	441017,60	521422,65
1650	441041,48	521538,53
1651	441083,49	521751,21
1652	441086,09	521849,37
1653	441032,73	521852,74
1654	441012,60	521906,12
1655	441110,03	521935,75
1656	441108,98	521939,26
1657	441037,83	521917,13
1658	441010,96	521917,13
1659	440991,98	521972,47
1660	440966,69	522051,52
1661	440775,38	522614,37
1662	440914,51	522664,96
1663	441175,38	522737,69
1664	441335,07	522775,63
1665	441526,37	522832,55
1666	441720,84	522894,21
1667	441799,89	522919,51
1668	441797,42	522927,91
1669	441453,22	522823,65
1670	441240,72	523530,40
1671	441280,57	523541,78
1672	441320,41	523581,62
1673	441645,57	523445,23
1674	441644,95	523447,57
1675	441722,96	523427,78
1676	441726,44	523427,94
1677	441747,31	523427,94
1678	441776,94	523419,16
1679	441831,51	523415,95
1680	441863,13	523453,90
1681	441902,66	523504,49
1682	441945,35	523558,24
1683	441946,93	523588,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1684	441855,23	523607,26
1685	441780,92	523635,72
1686	441697,12	523705,28
1687	441670,25	523785,91
1688	441663,92	523842,83
1689	441630,72	523864,97
1690	441643,37	523917,14
1691	441662,34	523945,60
1692	441654,44	523967,73
1693	441741,39	524073,66
1694	441828,35	524174,85
1695	441746,14	524233,35
1696	441643,37	524304,49
1697	441659,18	524315,56
1698	441698,71	524321,89
1699	441750,88	524323,47
1700	441791,99	524332,95
1701	441815,70	524350,34
1702	441839,42	524355,09
1703	441867,88	524355,09
1704	441883,69	524362,99
1705	441901,08	524385,13
1706	441905,82	524416,75
1707	441882,11	524445,21
1708	441882,11	524461,02
1709	441891,59	524560,62
1710	441897,92	524627,02
1711	441902,51	524637,19
1712	441902,89	524641,28
1713	441905,18	524643,11
1714	441920,05	524676,04
1715	441928,64	524678,49
1716	441925,66	524680,17
1717	441809,92	524858,52
1718	441771,97	524987,54
1719	441770,08	525091,89
1720	441757,74	525117,41
1721	441716,72	525122,29
1722	441647,93	525192,41
1723	441587,08	525249,30
1724	441542,10	525270,46
1725	441442,88	525307,50
1726	441393,93	525357,77
1727	441358,21	525455,67
1728	441292,07	525430,53
1729	441236,51	525565,47
1730	441212,69	525652,78
1731	441061,88	525626,33
1732	441060,56	525749,36
1733	441047,33	525905,46
1734	441036,75	525971,61



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1735	441034,10	526057,60
1736	441032,19	526086,19
1737	441029,17	526089,40
1738	441027,28	526134,94
1739	441038,66	526233,60
1740	441044,68	526244,44
1741	441044,68	526249,42
1742	441054,36	526261,86
1743	441057,63	526267,75
1744	441074,71	526294,31
1745	441133,53	526351,23
1746	441213,21	526432,82
1747	441283,91	526499,30
1748	441536,85	526786,38
1749	441481,72	526829,26

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1750	441411,70	526836,26
1751	441377,56	526938,67
1752	441412,57	526943,92
1753	441425,70	526953,54
1754	441552,61	526977,18
1755	441586,74	527009,56
1756	441649,60	527228,27
1757	441782,41	527385,75
1758	441794,17	527472,55
1759	441793,30	527554,82
1760	441809,92	527627,47
1761	442098,75	527623,97
1762	442114,44	527613,42
1763	442084,75	527587,21

a) GRANICA PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE PIERWSZE

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	441097,49	520363,10
2	441210,40	519974,50
3	441493,09	520068,15
4	441548,61	519900,82
5	441554,83	519902,89
6	441594,36	519901,31
7	441620,92	519930,11
8	441615,78	519971,17
9	441600,38	520022,50
10	441620,92	520068,70
11	441610,65	520120,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
12	441615,78	520166,24
13	441626,05	520243,24
14	441616,36	520288,44
15	441613,00	520288,71
16	441561,36	520303,59
17	441522,85	520333,35
18	441483,47	520357,85
19	441490,37	520366,37
20	441420,44	520396,17
21	441330,93	520433,18
22	441097,49	520363,10

b) GRANICA PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE DRUGIE

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	428525,92	506039,22
2	428479,62	505979,69
3	428477,16	505981,41
4	428331,81	505790,03
5	428186,37	505587,50
6	428142,19	505530,41
7	428135,40	505514,09
8	428360,36	505267,39
9	428216,95	505145,73
10	428229,19	505098,84
11	428205,42	505102,75

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
12	428190,03	504980,52
13	428191,81	504962,91
14	428187,73	504830,38
15	428177,32	504755,05
16	428176,67	504742,76
17	428171,38	504664,71
18	428167,62	504600,71
19	428170,06	504582,99
20	428172,04	504560,17
21	428199,01	504494,16
22	428213,29	504472,87



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
23	428223,55	504463,64
24	428236,66	504475,61
25	428263,78	504445,11
26	428263,93	504445,11
27	428280,16	504460,66
28	428319,93	504415,70
29	428328,55	504408,93
30	428405,21	504474,93
31	428425,12	504492,56
32	428425,38	504498,02
33	428437,29	504516,54
34	428458,45	504524,48
35	428462,79	504525,93
36	428476,58	504538,14
37	428480,15	504540,35
38	428488,88	504556,23
39	428499,46	504573,43
40	428523,28	504573,43
41	428530,73	504571,75
42	428575,12	504599,30
43	428580,62	504602,82
44	428570,44	504621,73
45	428534,39	504684,34
46	428751,63	504883,08
47	429174,56	505447,49
48	429309,85	505629,91
49	429532,57	505936,16
50	429292,46	506107,41
51	429270,72	506111,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
52	429236,33	506115,95
53	429195,32	506115,95
54	429152,98	506123,89
55	429135,79	506126,53
56	429121,23	506123,89
57	429094,78	506085,52
58	429070,96	506055,10
59	429059,06	506032,61
60	429045,83	506014,09
61	429023,34	506022,02
62	429018,05	506011,44
63	429012,76	506003,50
64	429004,82	505999,53
65	428982,33	506003,50
66	428949,26	506016,73
67	428932,06	506031,28
68	428920,15	506048,48
69	428900,31	506057,74
70	428877,82	506065,68
71	428865,91	506045,84
72	428848,71	506006,15
73	428827,55	505994,24
74	428814,32	505988,95
75	428762,72	506027,32
76	428659,54	506105,37
77	428617,20	506139,76
78	428601,33	506143,73
79	428525,92	506039,22

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE GNIEŹNIĘSKIE  
(PLH300026)

(grafika)

---

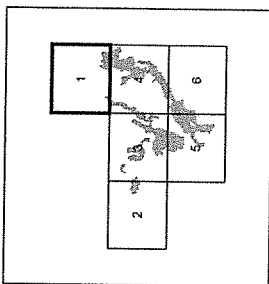
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

POJEZIERZE  
GNIEZNIENSKIE


PLH300026

arkusz 1/6

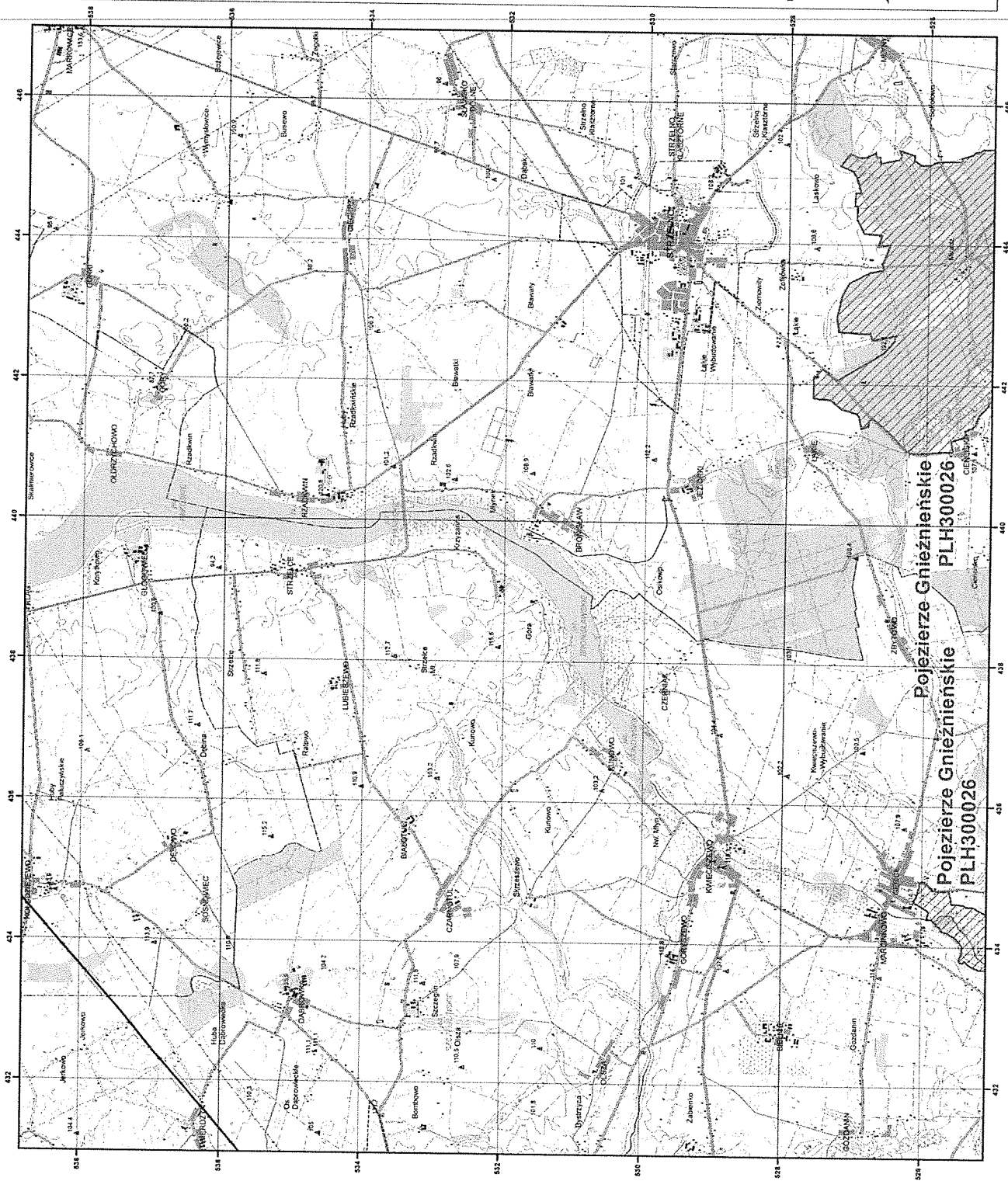
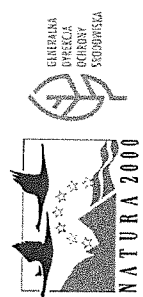


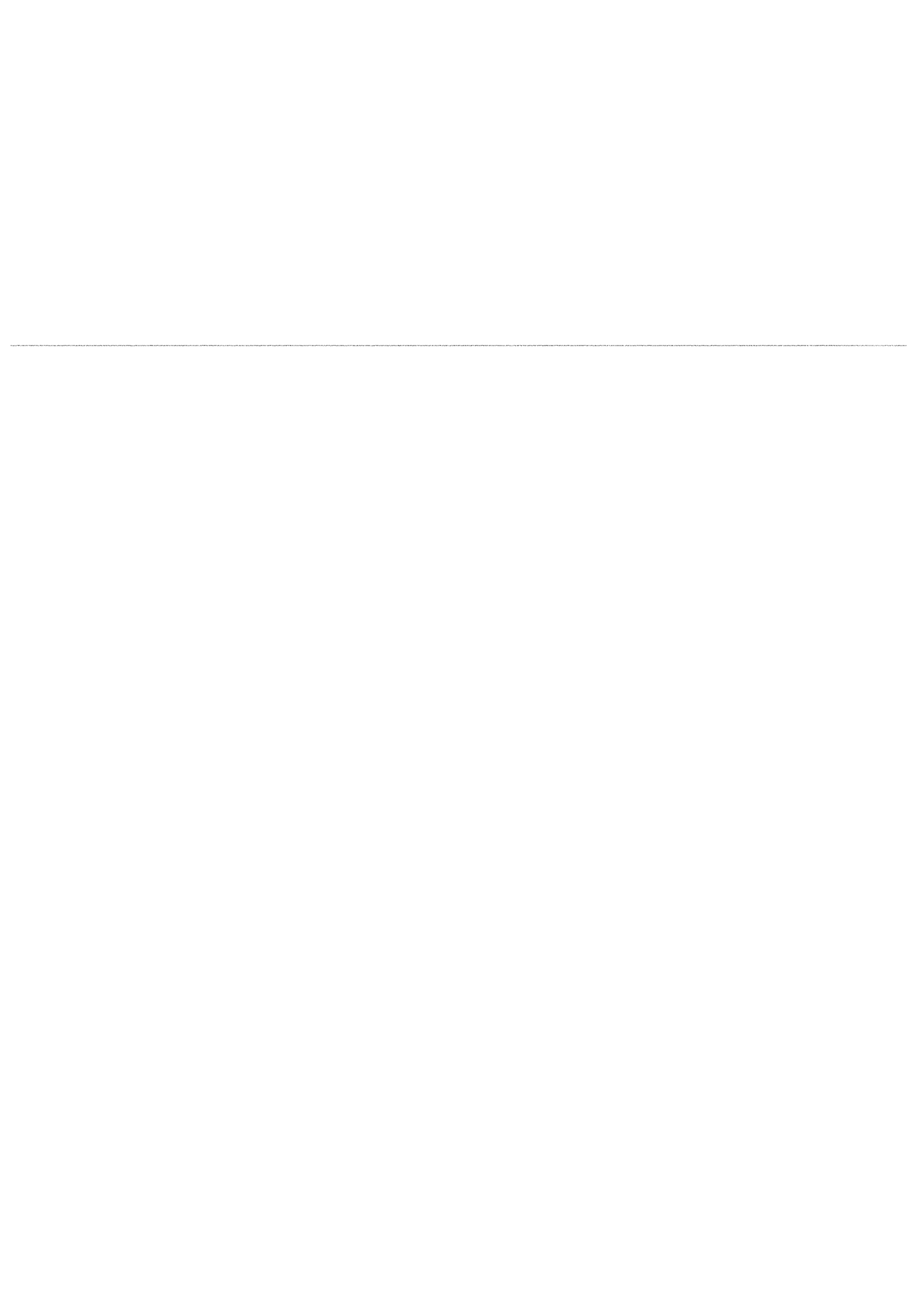
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992





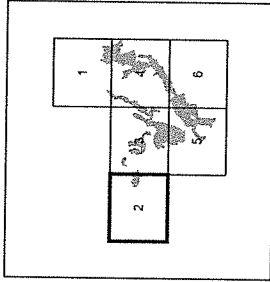
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

POJEZIERZE  
GNIEZŹIŃSKIE


PLH300026

arkusz 2/6



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

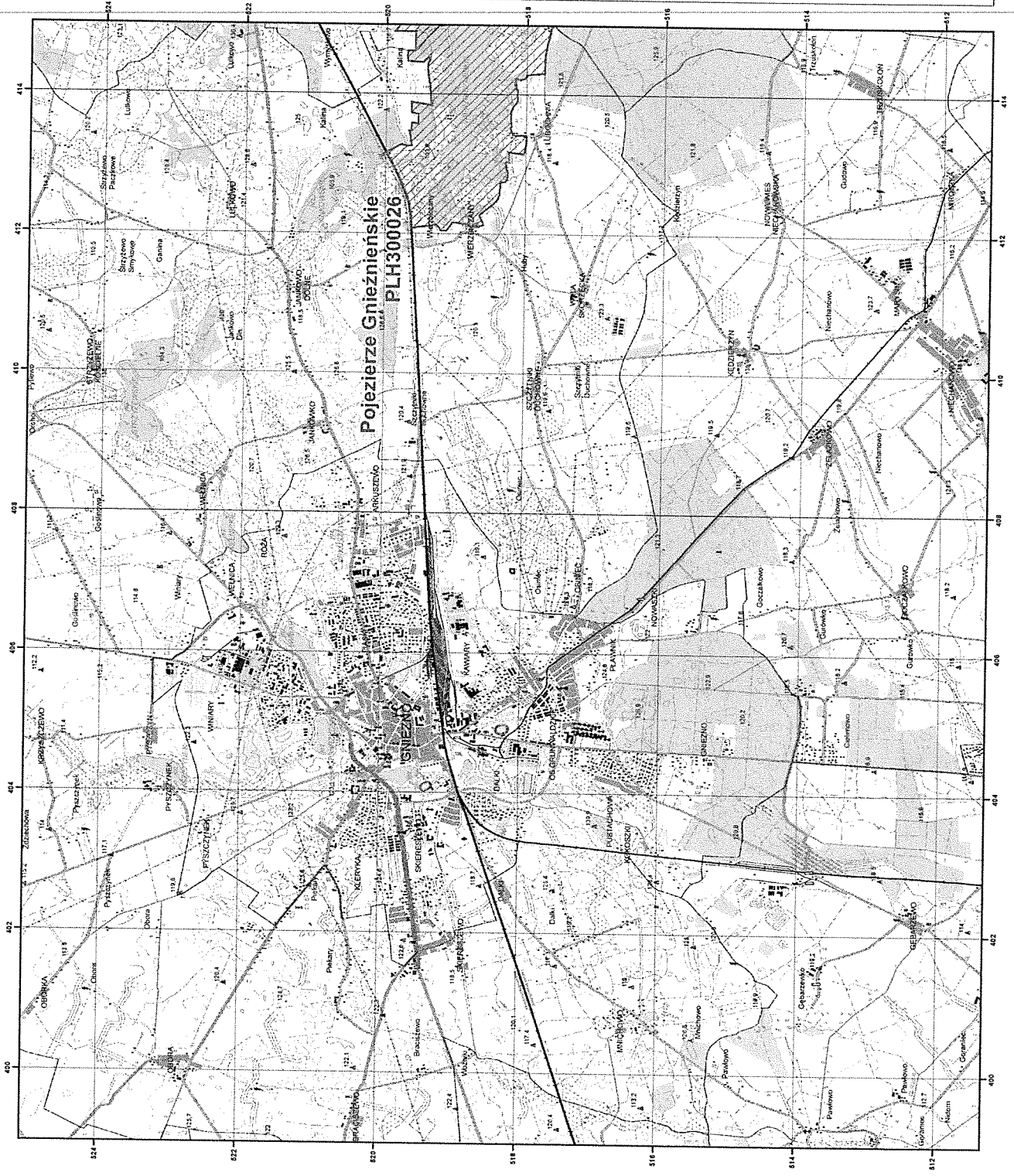


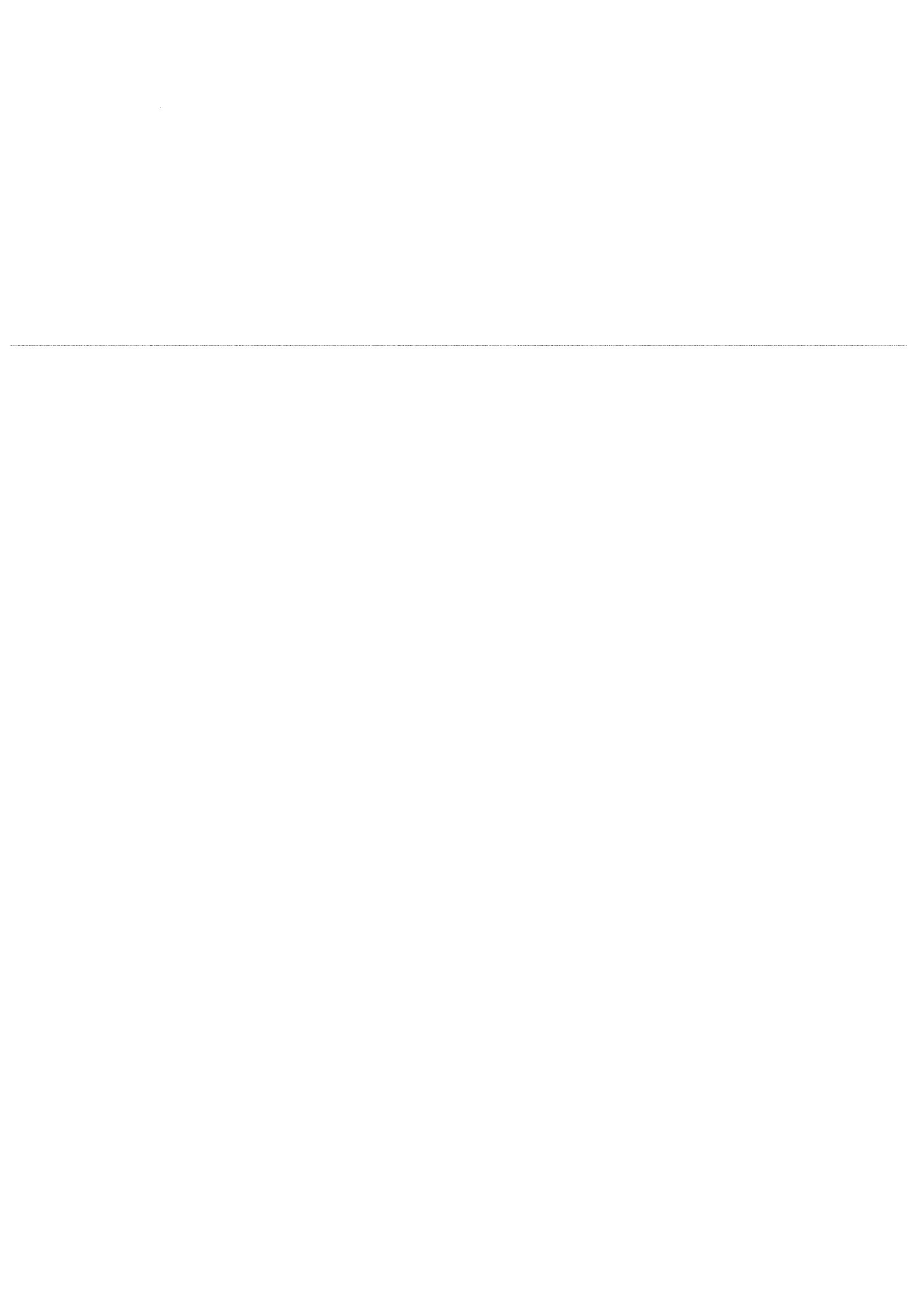
 specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Urząd współdzielczych placówek prostokątnych, PL-1992



GENERALNA  
DIREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA





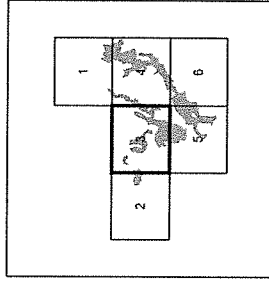
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

POJEZIERZE  
GNIEŹNIENSKIE


PLH300026

arkusz 3/6

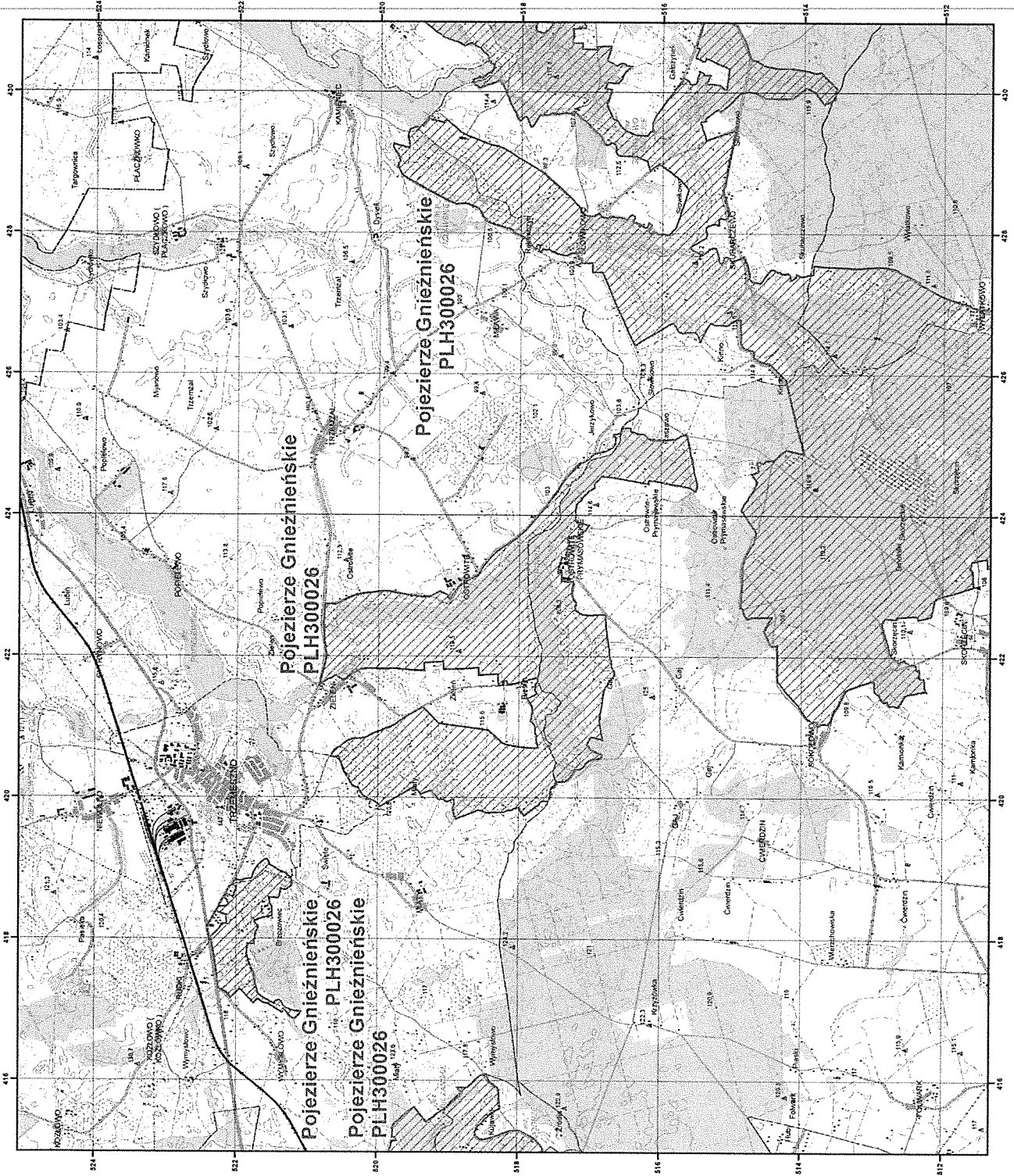


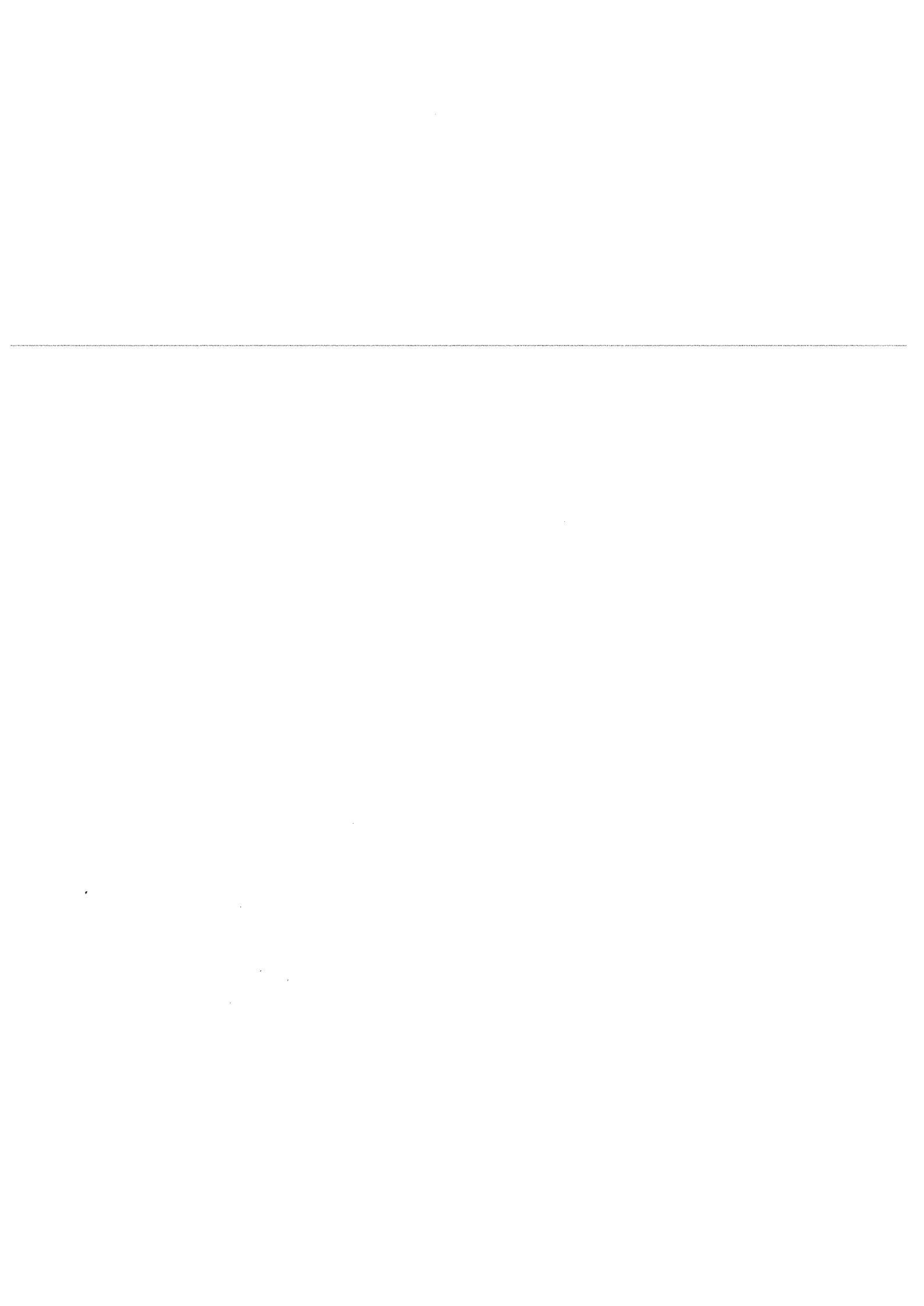
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992







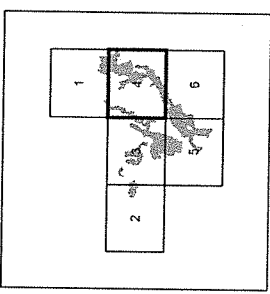
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

POJEZIERZE  
GNIEŹNIŃSKIE

PLH300026

arkusz 4/6

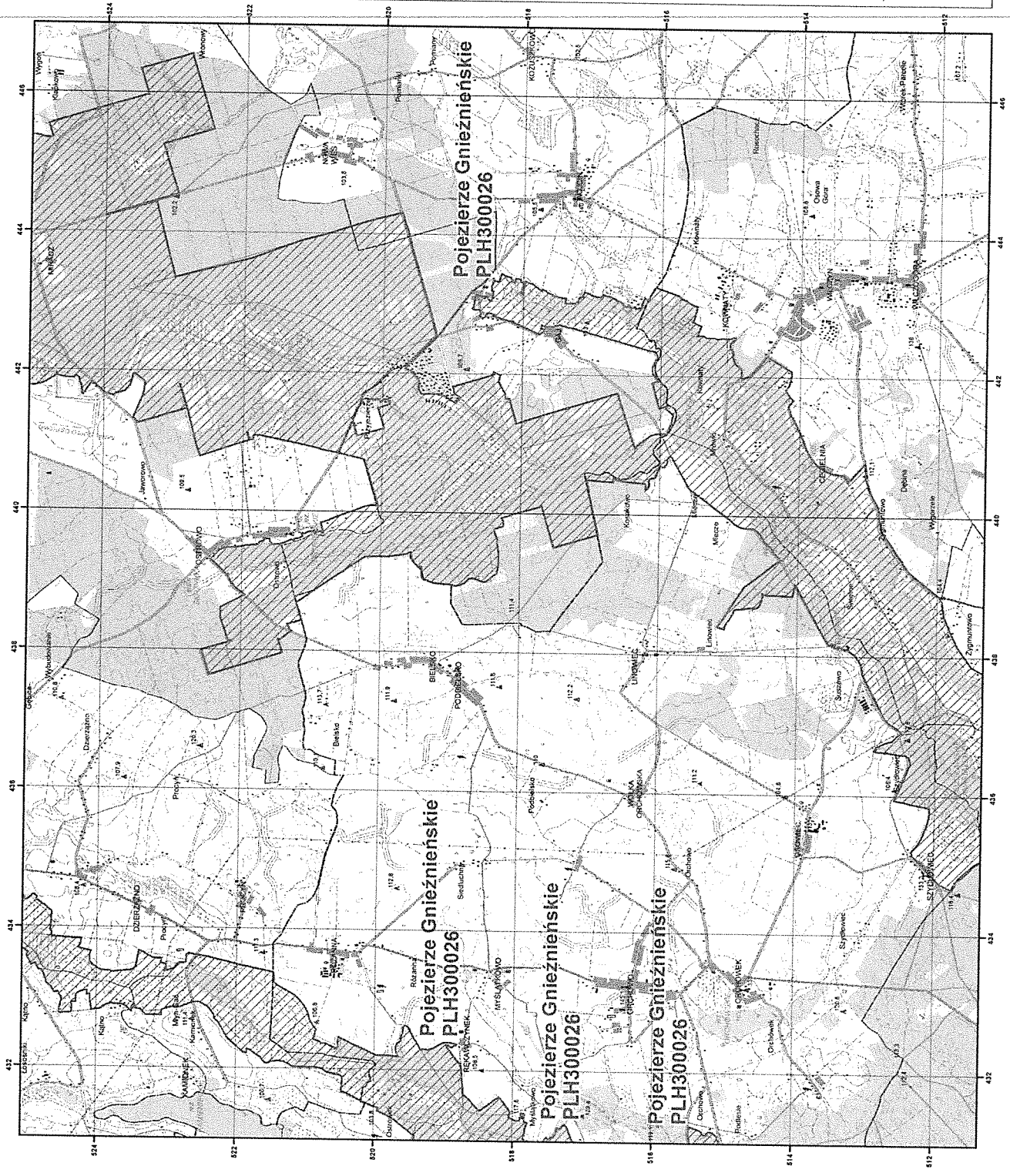
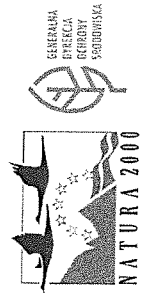


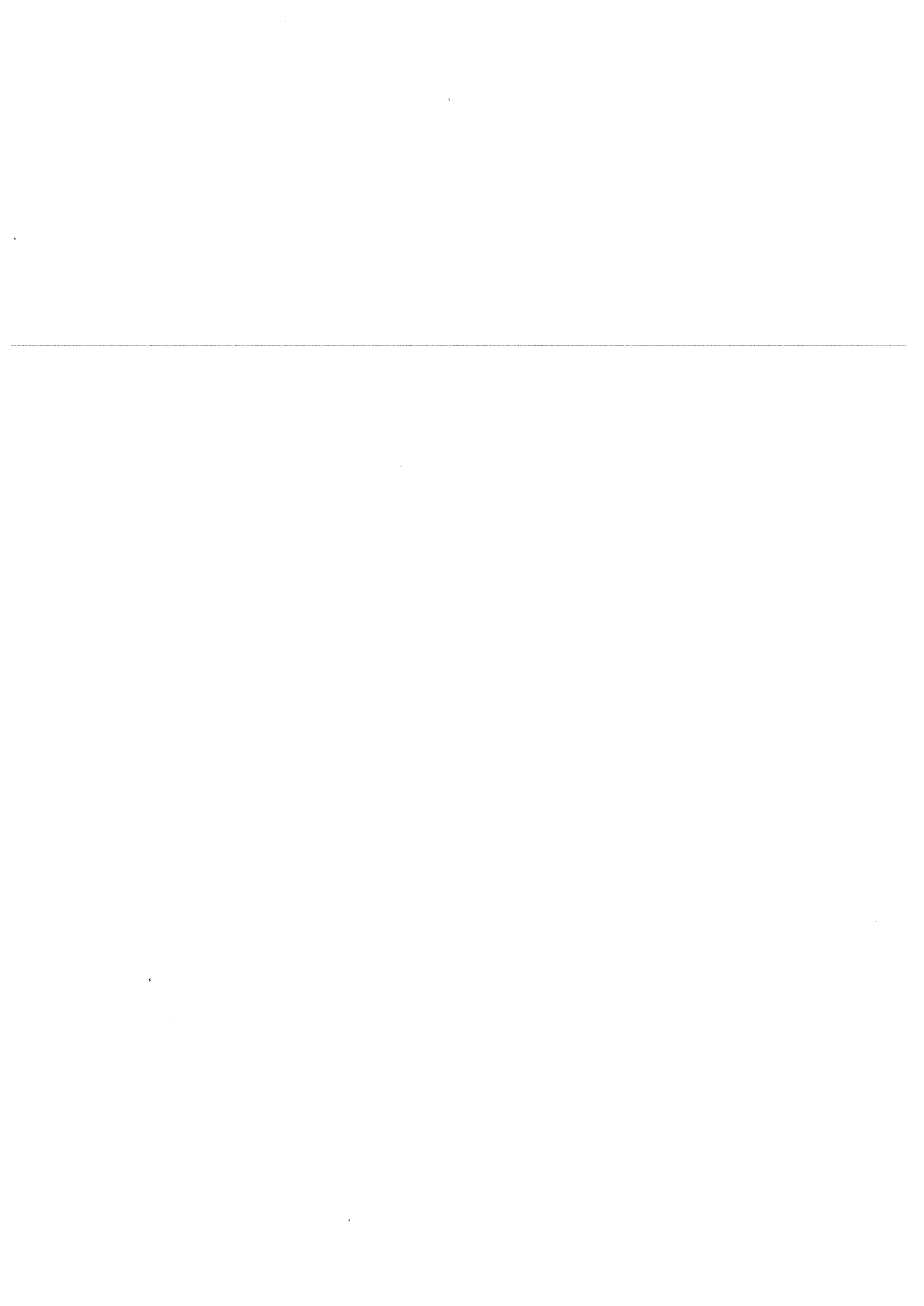
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





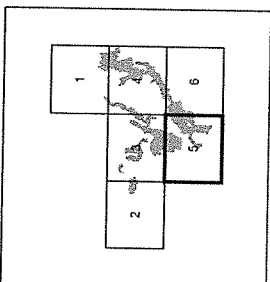
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

POJEZIERZE  
GNIEZNIENSKIE

PLH300026

arkusz 5/6

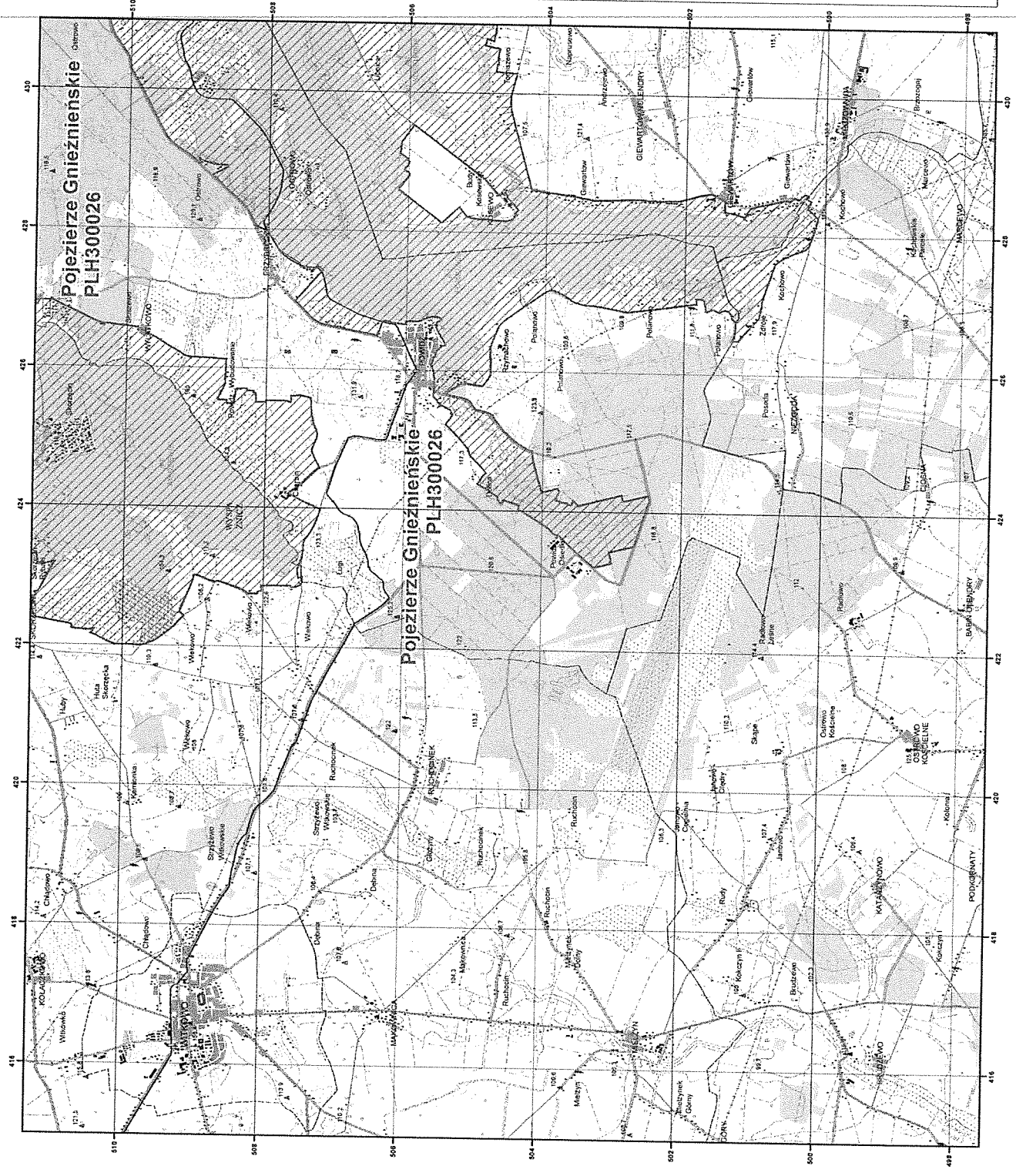
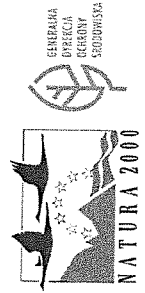


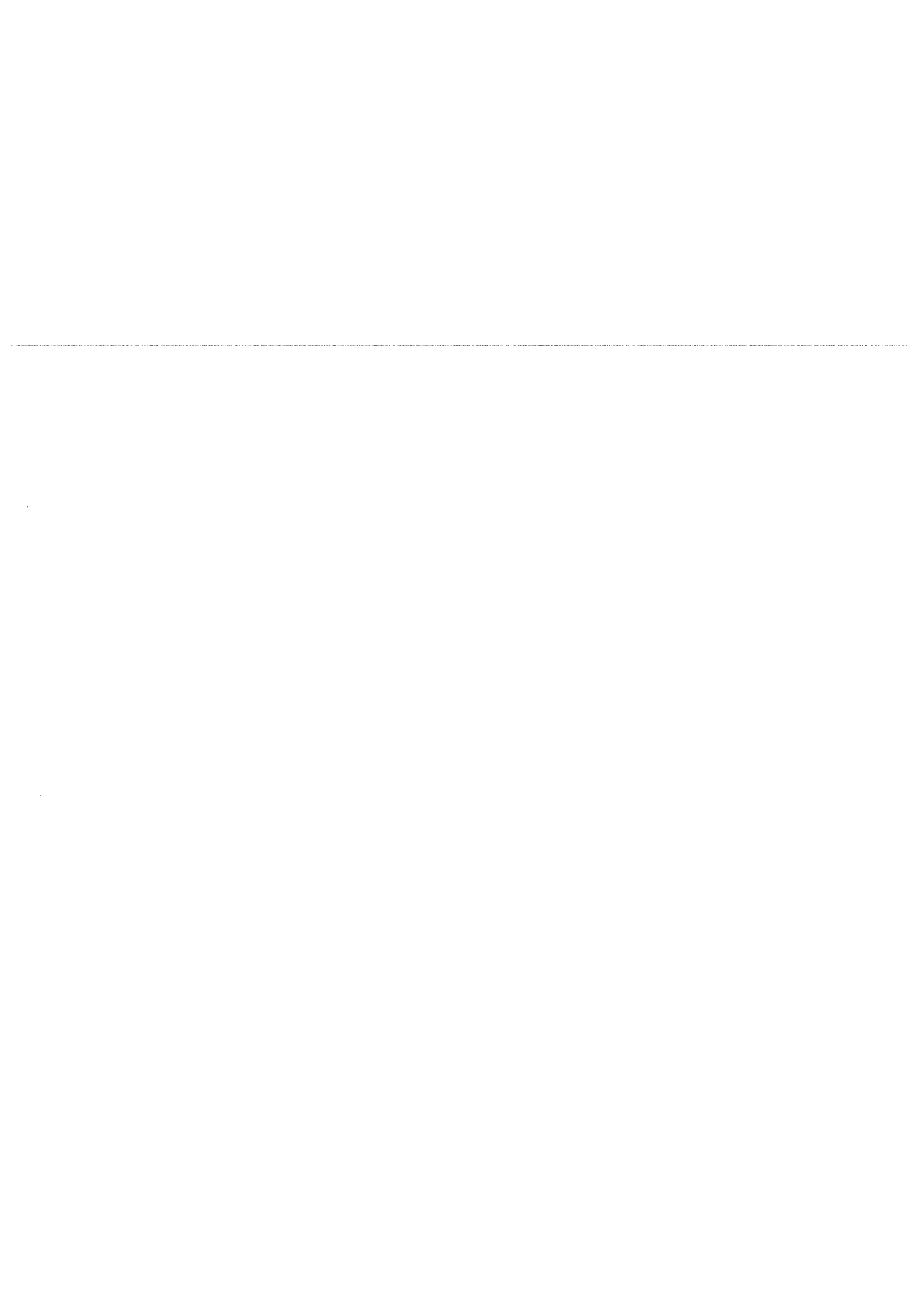
Skala 1:50 000 dla wydruku w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostopadłych: PL-1992





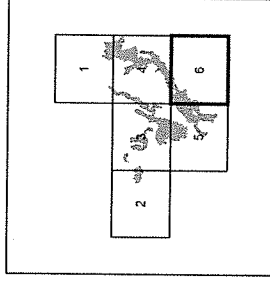
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

POJEZIERZE  
GNIEŹNIENSKIE


PLH300026

arkusz 6/6

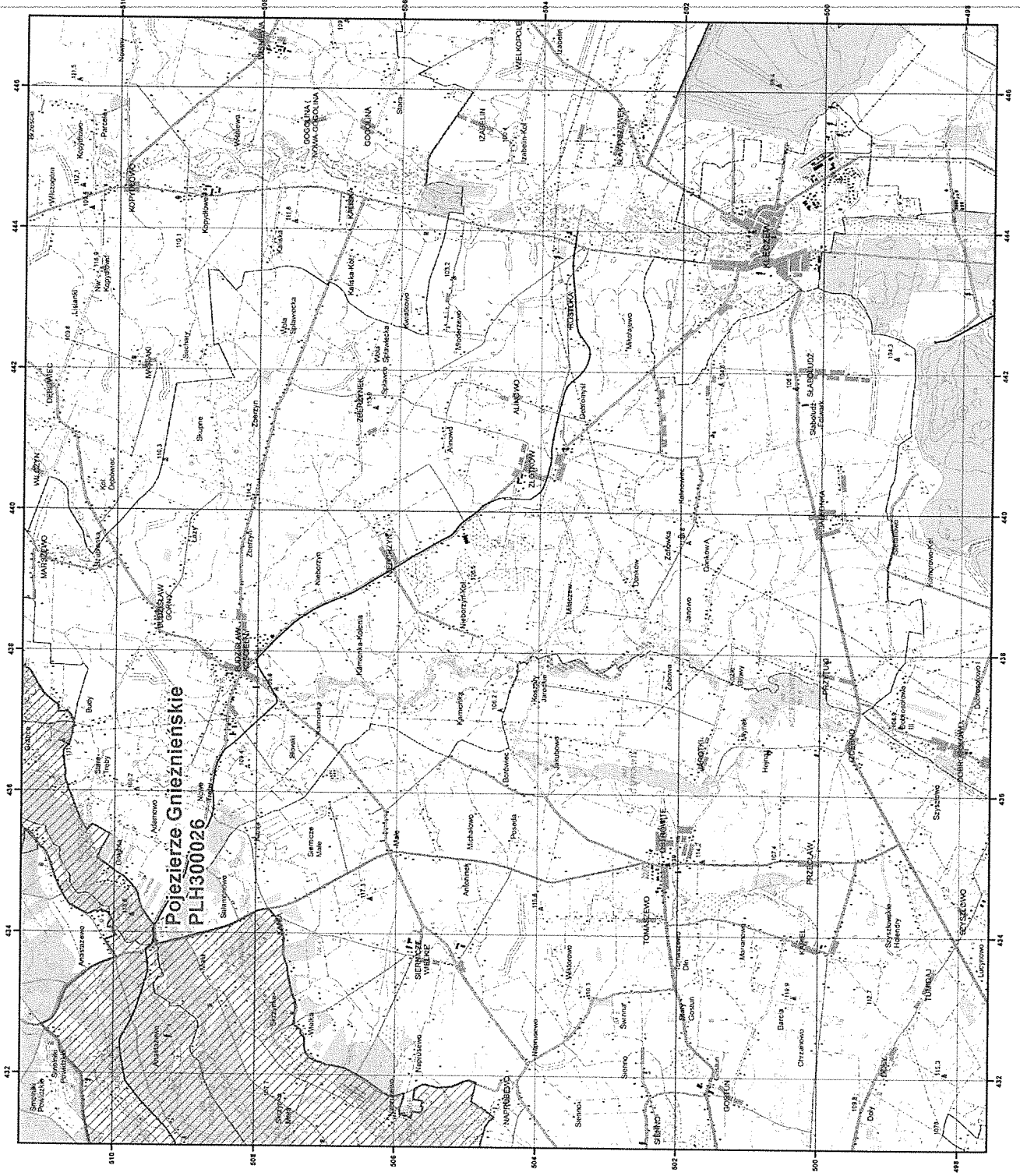


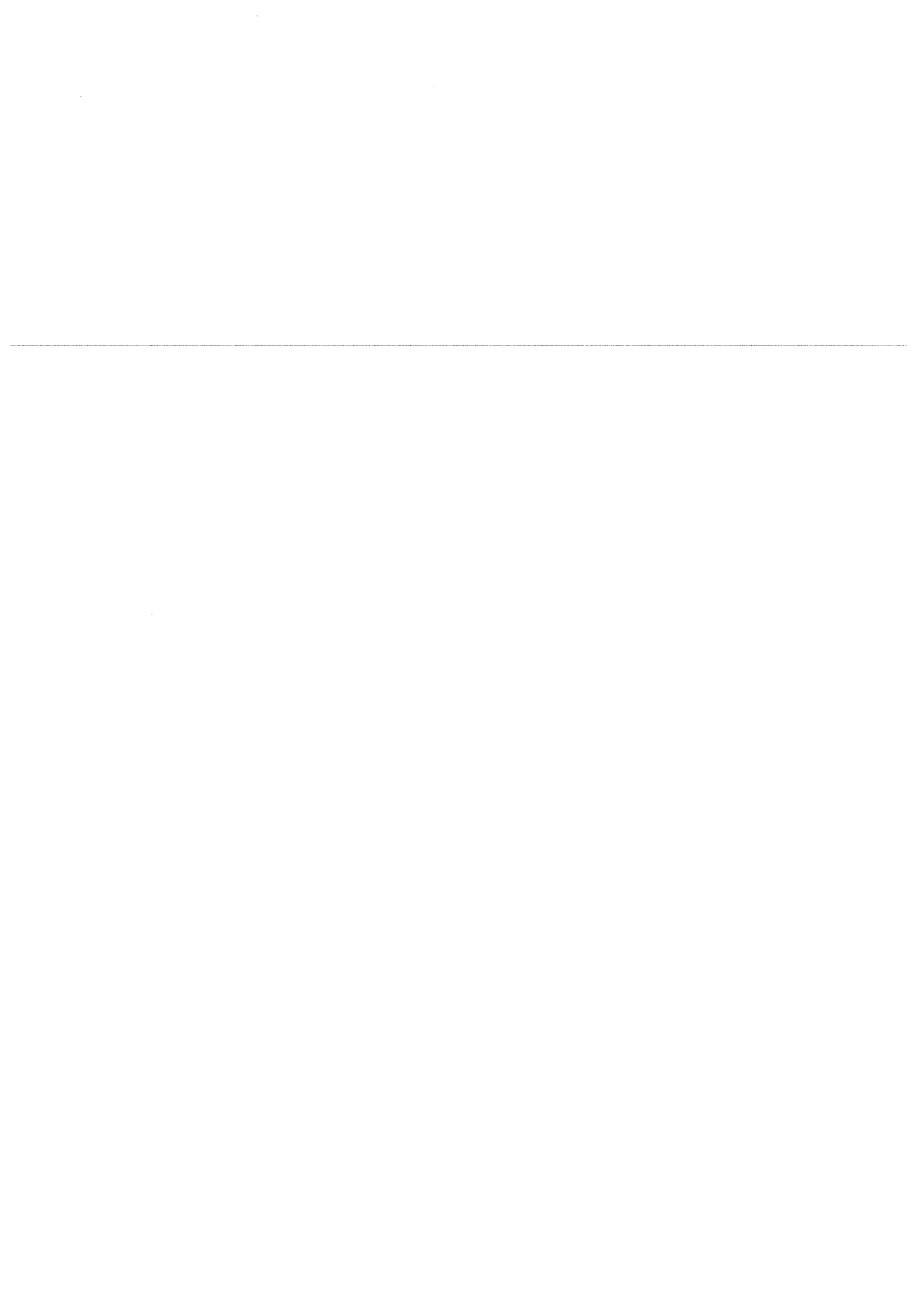
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Urząd współzrządných plaských prostokátných: PL-1992





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE GNIEŹNIĘSKIE (PLH300026)

Lp.	Kod <sup>4)</sup>	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charceteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )
4	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
5	6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
8	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
9	7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )
10	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
11	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
13	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
14	91I0	Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )

<sup>4)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).



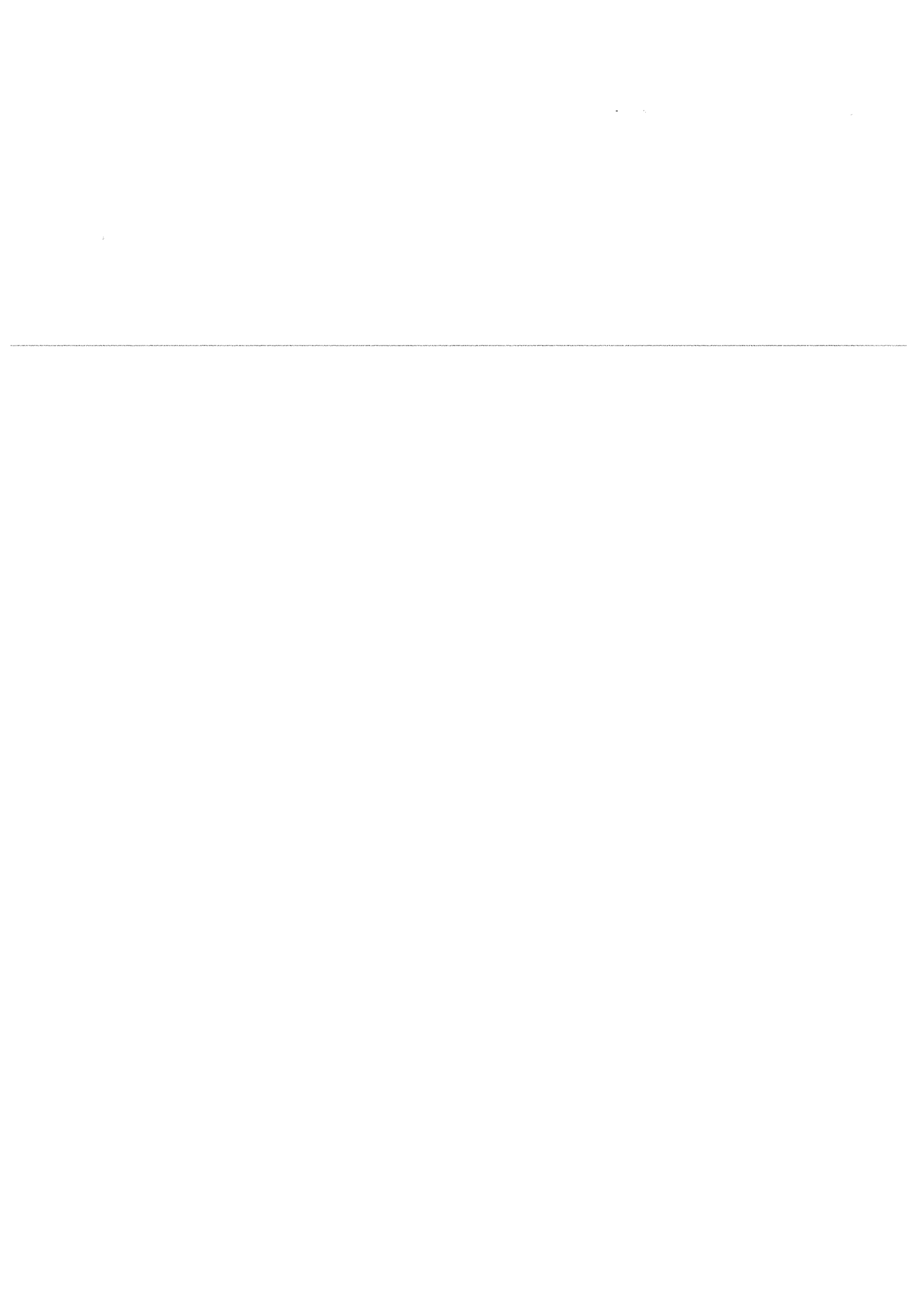
GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE GNIEŹNIENSKIE (PLH300026)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	aldrowanda pęcherzykowata	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
2	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
3	selery błotne	<i>Apium repens</i>
4	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>



GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE GNIEŹNIEŃSKIE (PLH300026)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
3	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
4	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
5	zatozeczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	osiadła



## UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

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

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

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

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

danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;

4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;

5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

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

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

Specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026), wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia został zatwierdzony w 2007 r. przez Radę Ministrów oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującej na mocy dyrektywy rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów

mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009, str. 63). W wyniku zmiany powierzchni obszaru został on ponownie zatwierdzony w obecnie obowiązujących granicach przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146). Obecnie procedowane rozporządzenie nie wprowadza żadnych zmian w zakresie granicy, powierzchni, a także przedmiotów ochrony obszaru zatwierdzonych wyżej wymienioną decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r.

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 07 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026 (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 2383 ~~z późn. zm.~~ oraz Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. poz. 1291 ~~z późn. zm.~~). Inwentaryzacja przyrodnicza na obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

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

Specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw obejmujących swoim zasięgiem jeziora, w których występują najlepiej zachowane w Wielkopolsce podwodne łąki ramienicowe Charetea?. Obszar został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony łącznie 14 typom siedlisk przyrodniczych oraz 9 gatunkom roślin i zwierząt wymienionych w Załącznikach I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej

„dyrektywa siedliskowa”. Obszar ma szczególne znaczenie dla ochrony w skali kraju siedliska twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (*Charceteria spp.*), które zajmuje aż 14,3% jego powierzchni. Ponadto na terenie obszaru znajdują się również dobrze zachowane siedliska: ciepłolubnych dąbrów (*Quercetalia pubescentis/petraeae*) oraz obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*.

W załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia, w którym określona jest granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) posłużono się pojęciem „wyłączenie”. Należy wyjaśnić, iż z „wyłączeniem” mamy do czynienia wówczas, gdy wewnątrz specjalnego obszaru ochrony siedlisk znajdują się tereny nieobjęte ochroną (tym samym fragmenty terenów nie stanowią obszaru Natura 2000). Dotyczy to sytuacji, kiedy przy ustalaniu propozycji obszarów Natura 2000 z jego granic wyłączono tereny nieistotne z punktu widzenia ochrony siedlisk i gatunków z Załączników I i II dyrektywy siedliskowej (przykładowo tereny zwartej zabudowy, tereny przemysłowe). W związku z tym, zarówno „zewnętrzna” granica obszaru, jak i granice wszystkich wyłączeń znajdujących się wewnątrz obszaru, zostały przedstawione w postaci punktów załamania granicy oraz na mapie obszaru, przez co przebieg granicy obszaru w terenie, jest zdefiniowany w sposób jednoznaczny i precyzyjny, co stanowi ułatwienie dla odbiorców rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. ~~Nr 169 poz. 1414, z późn. zm.~~ <sup>z 2017r. poz. 248</sup>). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026)</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 07.02.2017 r.</p> <p><b>Źródło:</b> art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</b></p>
--	--

### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

#### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczane etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat przekazywanych obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) został zatwierdzony w 2007 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG w drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009, str. 63). W wyniku zmiany powierzchni obszaru został on ponownie zatwierdzony przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/EU) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony, w odniesieniu do których

wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar.

Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień ww. aktu prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić, gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

## 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026), określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

## 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem.

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

## 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
służby ochrony przyrody,	2	Dane własne GDOŚ	konieczność koordynowania



w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy			funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Poznaniu oraz Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, właściwe miejscowo nadleśnictwa	6	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	17	Dane własne GDOS	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć <i>WME</i> w obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

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

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2007 r. i powtórnego w 2009 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów, z którymi był on konsultowany, została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;

- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;
- 19) Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 20) Komitetu Ochrony Orłów;
- 21) Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian”;
- 22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;
- 23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

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

Projekt po przekazaniu do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) został pozytywnie zaopiniowany przez wchodzący w jej skład Zespół do spraw Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Ze względu na fakt, iż wydanie aktu wykonawczego jest jedynie zakończeniem procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026), a nie procesem wyznaczenia nowego obszaru wejście w życie regulacji nie spowoduje zwiększenia wydatków ani zmniejszenia dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Z powyższych względów nie będzie miał zastosowania art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870, z późn.

	zm.). Koszty wyznaczenia obszaru Natura 2000 były analizowane i zaakceptowane przez Radę Ministrów w 2007 r. i w 2009 r. wraz z projektem listy obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.
--	--

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2011 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2007 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej po raz pierwszy.</p> <p>Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.</p> <p>Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.</p>
--	---

**8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

**9. Wpływ na rynek pracy**

Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

**10. Wpływ na pozostałe obszary**

X środowisko naturalne

sytuacja i rozwój regionalny

inne:

demografia

mienie państwowe

informatyzacja

zdrowie

Omówienie wpływu

Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie skuteczniejszą ich ochronę.

**11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego**

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**

Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji przepisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

BP



Minister  
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.1978.2016 / 22 /DK

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

Dyrekcja Ochrony Środowiska  
SEKRETARIAT  
Biura Prawnego

WPLYNEŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 34 Podpis [signature]

Warszawa, 23 grudnia 2016 r. P. B. [signature]

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
SEKRETARIAT  
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNEŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 43 Podpis [signature]

Pan Krzysztof Lissowski

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

### Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

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

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

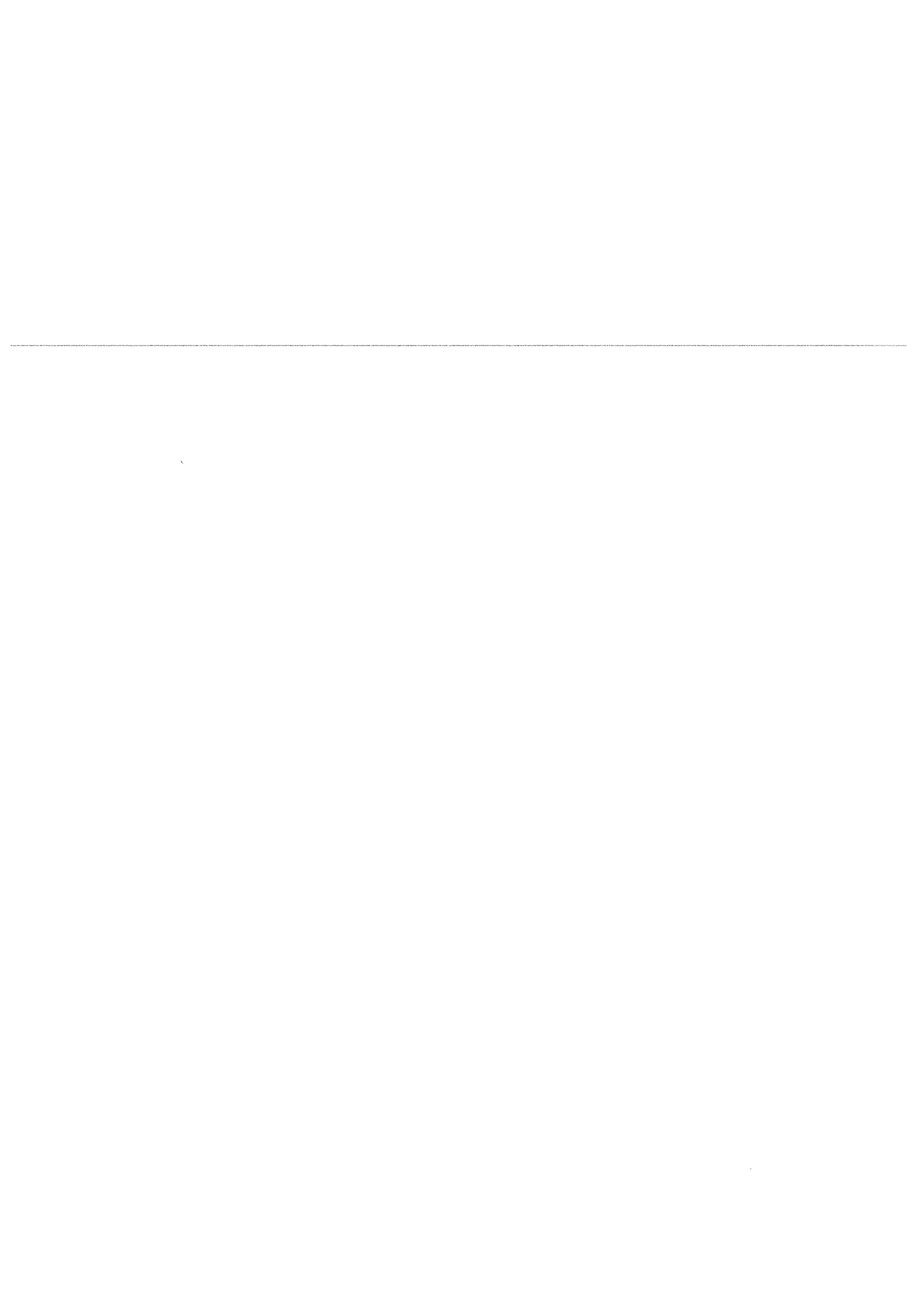
Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

z up. Ministra  
Spraw Zagranicznych  
Renata Szczęch  
Podsekretarz Stanu



## Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania

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

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

W trybie art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) zainteresowania pracą nad projektami nie zgłosił żaden podmiot.

W ramach konsultacji publicznych nikt nie zgłosił uwag.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosiły:

1. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
7. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

Uwagi Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowej dotyczyły rozważenia zmiany treści projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001 z uwagi na wyniki weryfikacji leśnych siedlisk przyrodniczych zrealizowanej w ramach prac nad projektem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Łopuchówko, które mogłyby prowadzić do zmiany przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Bierusko PLH300001. Należy jednak zauważyć, iż w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 wyznaczanych rozporządzeniem w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazanymi do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji.

W związku z powyższym przed wprowadzeniem ewentualnych zmian w przedmiotach ochrony należy wpięrow ponownie przeprowadzić procedurę akceptacji zmiany przez Komisję Europejską. Proces ten trwa ok. 2 lat, ponieważ zmiany „in minus” przed ich wprowadzeniem do

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

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

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

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

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

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



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

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

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

Podkreślenia wymaga również fakt, że szczegółowy sposób osiągnięcia i utrzymania właściwego stanu ochrony zawarty jest w planie zadań ochronnych dla danego obszaru ustanawianym na okres 10 lat przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia.

Kolejna uwaga dotyczyła propozycji dodania w załącznikach projektów rozporządzeń dla obszarów: Dolina Kakaju (PLH280036) i Ostoja nad Oświnem (PLH280044), kodów gatunków roślin i zwierząt obok nazw gatunków (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713)). Umożliwiłoby to łatwiejszą weryfikację standardowego formularza danych, w którym wymienione są kody gatunków i siedlisk przyrodniczych

oraz nazwy łacińskie przedmiotów ochrony. W odpowiedzi należy jednak podnieść, iż kwestia nieuwzględnienia kodów gatunków zwierząt i roślin w ww. rozporządzeniu w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk wynika głównie z faktu ich częstej zmiany przez Komisję Europejską wraz z wprowadzanymi zmianami w ich systematyce, co skutkowałyby koniecznością aktualizacji w tym zakresie przedmiotowych rozporządzeń, co przy planowanej docelowej liczbie rozporządzeń (849) będzie zadaniem bardzo czasochłonnym i trudnym do realizacji.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu dotyczyły m.in. podania w uzasadnieniach dla projektów rozporządzeń niewłaściwej liczby 849 obszarów dotychczas zatwierdzonych w drodze decyzji Komisji Europejskiej jako obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty w obu regionach geograficznych. Zdaniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu na terenie Polski wyznaczono 865 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

W tym zakresie należy wskazać, iż część obszarów Natura 2000 jest położona w obrębie dwóch regionów biogeograficznych: alpejskiego i kontynentalnego, dlatego też są one wymienione w obu decyzjach wykonawczych Komisji Europejskiej. Należy uznać, iż wskazana w uzasadnieniu liczba obszarów jest prawidłowa.

Ponadto w projektach rozporządzeń dla obszarów Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu sugeruje zastąpić użyty termin „enklawa” sformulowaniem „fragment” lub „część”, z uwagi na fakt, iż żadne ze znaczeń tego słowa wymieniane w słowniku języka polskiego nie pasują do kontekstu, w którym zostało ono użyte.

Należy jednak zauważyć, iż sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załączniku nr 1 rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sformułowanie to po konsultacjach zostało zaakceptowane przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia, w związku z tym na obecnym etapie prac nie ma możliwości wprowadzenia zmian w tym zakresie.

Kolejna uwaga dotyczyła podania w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia dla obszaru Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, który różni się od wykazu zawartego w załączniku nr 1 do zarządzenia Nr 11/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Glinianki w Lenartowicach PLH300048. Po wejściu w życie opiniowanego rozporządzenia w obrocie prawnym mogłyby funkcjonować dwa różne opisy granic obszaru Natura 2000.

Po przeanalizowaniu punktów załamania granic określonych w zarządzeniu w sprawie planu zadań ochronnych, jak i wskazanych w załączniku nr 1 przedmiotowego projektu rozporządzenia ustalono, iż obie granice są łożsami, natomiast różnica przedstawiona w tabelach wynika wyłącznie z rozpoczęcia opisu poligonu od innego punktu załamania granicy. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa różnica w wykazie punktów załamania granicy nie wpływa na jej przebieg oraz powierzchnię obszaru, a związana jest prawdopodobnie wyłącznie z zastosowania różnych algorytmów programów GIS, z których były one eksportowane podjęto decyzję o pozostawieniu obecnej wersji Załącznika 1 projektu rozporządzenia.

Warto dodać, iż punkty załamania granic specjalnych obszarów ochrony siedlisk zostały określone zgodnie z jednolitym algorytmem dla wszystkich opracowanych projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, w związku z czym wprowadzenie zmian w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) stanowiłoby odstępstwo od przyjętej zasady określania punktów załamania granic obszarów Natura 2000.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Glinianki w Lenartowicach (PLH300048), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie dotyczyły określenia położenia obszaru Diabelskie Pustacie PLH320048. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie obszar znajduje się wyłącznie w granicach województwa zachodniopomorskiego. Południowa granica obszaru przebiega na styku granicy dwóch ww. województw. Podana powierzchnia 0,04 ha (400 m<sup>2</sup>) znajdująca się w województwie wielkopolskim jest wynikiem przecięcia danych szczegółowych – granice województw z PGR o dokładności odpowiadającej mapie ewidencyjnej, z danymi stworzonymi na podstawie map topograficznych – granice obszarów Natura 2000. Wykonanie analizy przestrzennej z użyciem dwóch różnych jakości danych, powoduje tworzenie się sytuacji odbiegającej rzeczywistości. W celu zobrazowania opisanej sytuacji należy zaznaczyć, iż w województwie wielkopolskim obszar zajmuje powierzchnię 400 m<sup>2</sup>, co odpowiada powierzchni pasa terenu o szerokości ok. 10 cm na długości 4000 m.

Należy podnieść, iż zmiana wykazywanego podziału administracyjnego w projekcie rozporządzenia wiązałaby się z koniecznością zmiany przebiegu granicy obszaru, poprzez dostosowanie go do obecnego przebiegu granicy województwa zachodniopomorskiego. Należy tu

podkreślić, że w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, granice oraz przedmioty ochrony wyznaczanych rozporządzeniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazami do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji. Przed wprowadzeniem proponowanej zmiany w przebiegu granicy obszaru Natura 2000 należałoby w pierwszej kolejności ponownie przeprowadzić procedurę jej akceptacji przez Radę Ministrów i Komisję Europejską trwającą ok. 2 lat (zmiany granic obszaru „in minus” przed ich wprowadzeniem do dokumentacji obszaru i ustawodawstwa krajowego wymagają wcześniejszej akceptacji przez Komisję Europejską w drodze decyzji), dlatego też na tym etapie prac nad rozporządzeniem nie jest możliwe ich uwzględnienie.

W związku z powyższym uprzejmie informuję, że wprowadzenie wnioskowanej korekty będzie możliwe dopiero po przesłaniu stosownego wniosku oraz przeprowadzeniu ww. procedury.

Jednocześnie podkreślić należy, iż według danych posiadanych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska informacja o położeniu obszaru na terenie dwóch województw została uwidoczniła w standardowym formularzu danych pod koniec 2013 r., plan zadań ochronnych obszaru został natomiast ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Diabelskie Pustacie PLH320048 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 07 maja 2014 r. poz. 1917), a granice obszaru nie uległy zmianie od września 2006 r. czyli od dnia przekazania obszaru do Komisji Europejskiej.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie błędnie jest wskazane w projekcie rozporządzenia dla obszaru Dolina Iny koło Recza (PLH320004), iż obszar ten składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw. Słowo enklawa sugeruje o otoczeniu danego obszaru ze wszystkich stron przez inny obszar. Tymczasem obszar stanowi jedną całość, obejmując dolinę rzeki Iny oraz doliny jej dwóch większych dopływów: Reczanki i Wardynki. Natomiast ciągłość obszaru przerwana jest w m. Suchań, w miejscu mostu drogowego, przecinającego rzekę Inę, stąd prawdopodobnie stwierdzenie o istnieniu dwóch enklaw połączonych rzeką Iną.

Sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załącznikach nr 1 do projektów rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sytuacja ta ma miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, rozmieszczonych w kilku odrębnych, blisko siebie położonych miejscach występowania populacji danego gatunku (np. miejscach kolonii nietoperzy lub małych zbiornikach wodnych). Sformułowanie „enklawa” zostało

zaakceptowane po konsultacjach przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia.

W związku z tym, iż ciągłość obszaru została przerwana w wyniku wyłączenia spod ochrony obszarowej mostu drogowego w miejscowości Suchań, opis granicy obszaru jest przedstawiony w dwóch tabelach obrazujących punkty załamania granicy każdej enklawy (części) obszaru.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048), Dolina Iny koło Recza (PLH320004), Jeziora Czaplinskie (PLH320039) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Projekty rozporządzeń zostały również przekazane do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 90 poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

Projekt nie podlegał opiniowaniu, konsultacji ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

GENERAŁNY DYREKTOR  
WYDZIAŁY ŚRODOWISKA  
Krzysztof Łajmuszko

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

Marko Stanković  
8.01.2017.

7 01. 1017.

