

Warszawa, dnia 11 maja 2022 r.

Poz. 992

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 25 marca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki (PLH240039)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki (PLH240039²⁾), obejmujący obszar 1650,26 ha, położony w województwie śląskim.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

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

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 25 marca 2022 r. (poz. 992)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ZBIORNIK GOCZAŁKOWICKI – UJŚCIE WISŁY I BAJERKI (PLH240039)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	230427,54	487132,93
2	230349,78	487156,19
3	230350,48	487180,83
4	230352,91	487203,74
5	230330,34	487251,30
6	230316,80	487281,50
7	230289,03	487339,48
8	230274,45	487370,37
9	230266,82	487385,30
10	230272,02	487407,17
11	230274,11	487463,75
12	230270,29	487494,65
13	230272,37	487520,68
14	230278,97	487547,06
15	230285,91	487558,87
16	230291,12	487572,41
17	230292,50	487592,19
18	230264,04	487598,79
19	230269,48	487618,87
20	230272,88	487642,63
21	230300,03	487646,02
22	230309,51	487637,67
23	230330,00	487653,64
24	230337,36	487673,17
25	230360,54	487709,87
26	230384,15	487734,52
27	228435,73	492125,74
28	228425,72	492115,74

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

1	2	3
29	228385,69	492096,44
30	228359,96	492082,14
31	228329,23	492062,13
32	228244,89	492029,25
33	228135,08	492013,75
34	228078,64	491979,75
35	227993,91	491971,21
36	227904,89	491935,18
37	227817,55	491922,14
38	227750,88	491971,47
39	227647,82	492020,28
40	227625,89	492090,62
41	227668,22	492168,29
42	227726,18	492166,33
43	227725,76	492212,09
44	227718,33	492266,35
45	227725,58	492343,90
46	227695,55	492453,20
47	227636,14	492537,11
48	227557,10	492533,87
49	227522,01	492551,44
50	227500,98	492581,72
51	227533,34	492662,37
52	227482,34	492714,91
53	227409,59	492726,26
54	227336,51	492793,08
55	227303,62	492801,55
56	227304,04	492770,87
57	227352,74	492707,34
58	227445,01	492639,94
59	227436,07	492554,39
60	227428,81	492492,24
61	227388,36	492447,04
62	227373,10	492388,58
63	227396,00	492379,90
64	227465,71	492446,99
65	227527,95	492467,21
66	227561,06	492412,66

1	2	3
67	227588,88	492347,42
68	227553,55	492268,96
69	227503,40	492232,55
70	227459,34	492199,95
71	227360,70	492245,97
72	227306,49	492246,00
73	227281,80	492240,61
74	227224,77	492228,16
75	227200,36	492148,64
76	227187,28	492145,17
77	227187,75	492137,61
78	227186,48	492136,25
79	227162,31	492113,06
80	227148,93	492100,51
81	227119,83	492061,94
82	227044,50	492027,63
83	227078,54	491950,49
84	227250,07	491959,87
85	227277,30	491974,69
86	227341,61	491968,07
87	227384,34	491984,88
88	227398,48	491962,68
89	227396,49	491951,30
90	227400,89	491959,00
91	227384,44	491852,23
92	227400,16	491803,78
93	227364,45	491777,06
94	227322,17	491738,44
95	227269,62	491724,44
96	227182,18	491656,23
97	227126,13	491622,21
98	227114,44	491615,12
99	227118,57	491586,79
100	227124,76	491538,75
101	227107,94	491496,03
102	227056,21	491480,80
103	227053,73	491490,66
104	227041,83	491498,45

1	2	3
105	227032,38	491496,40
106	227013,48	491510,76
107	226977,77	491477,07
108	226953,54	491472,95
109	226950,69	491447,08
110	226948,97	491425,36
111	226948,64	491421,20
112	226975,34	491417,93
113	227008,20	491404,40
114	227020,53	491390,85
115	227035,86	491379,12
116	227039,84	491376,07
117	227038,61	491364,58
118	227029,59	491350,61
119	226997,57	491314,86
120	226963,92	491282,41
121	227017,44	491263,74
122	227023,89	491261,49
123	227003,36	491245,46
124	227004,60	491227,40
125	226979,98	491198,64
126	226968,90	491188,36
127	226961,34	491181,81
128	226947,55	491169,88
129	226940,99	491157,96
130	226928,85	491157,18
131	226919,22	491155,49
132	226872,81	491174,76
133	226864,19	491177,22
134	226785,73	491185,76
135	226755,36	491189,07
136	226722,11	491152,91
137	226700,76	491140,58
138	226683,52	491131,54
139	226665,46	491106,06
140	226645,37	491064,58
141	226640,86	491054,31
142	226649,54	490961,91

1	2	3
143	226653,25	490920,03
144	226651,21	490901,55
145	226636,86	490861,30
146	226630,71	490834,60
147	226605,25	490826,78
148	226555,15	490834,15
149	226530,92	490836,18
150	226493,96	490835,34
151	226475,07	490835,33
152	226471,03	490836,45
153	226472,33	490835,18
154	226444,68	490833,68
155	226425,79	490829,15
156	226404,84	490837,35
157	226386,38	490808,59
158	226362,98	490800,37
159	226343,68	490801,17
160	226296,86	490804,85
161	226275,94	490771,99
162	226254,60	490748,56
163	226234,06	490745,68
164	226175,34	490753,03
165	226175,35	490727,58
166	226192,57	490710,37
167	226195,07	490707,88
168	226210,69	490692,28
169	226208,25	490638,89
170	226207,45	490597,01
171	226226,77	490551,43
172	226227,20	490518,16
173	226256,38	490481,23
174	226262,72	490480,71
175	226286,36	490478,77
176	226315,97	490413,09
177	226297,93	490358,05
178	226297,69	490318,93
179	226297,56	490296,46
180	226302,10	490245,94

1	2	3
181	226241,34	490215,11
182	226180,98	490205,63
183	226160,44	490207,67
184	226136,63	490209,31
185	226113,21	490207,24
186	226091,04	490199,83
187	226052,44	490197,76
188	226011,77	490226,90
189	225990,01	490225,64
190	225952,24	490202,22
191	225925,56	490183,73
192	225926,38	490177,56
193	225947,33	490169,36
194	225964,58	490161,98
195	225969,52	490135,71
196	225951,06	490114,34
197	225937,92	490104,06
198	225925,61	490080,24
199	225882,91	490066,66
200	225865,97	490059,79
201	225853,93	490024,66
202	225760,70	489978,05
203	225743,22	489863,45
204	225785,95	489779,94
205	225780,12	489708,07
206	225721,85	489688,65
207	225717,55	489668,55
208	225755,40	489662,53
209	225802,26	489671,56
210	225836,28	489687,52
211	225861,27	489705,58
212	225895,04	489745,32
213	225911,61	489786,81
214	225914,73	489810,76
215	225935,56	489884,01
216	225957,08	489948,57
217	225967,50	489965,93
218	226009,15	490005,50

1	2	3
219	226067,13	490061,39
220	226103,58	490085,00
221	226124,75	490090,55
222	226158,77	490096,11
223	226191,75	490091,25
224	226221,60	490080,49
225	226269,51	490055,84
226	226302,83	490036,40
227	226334,42	490006,55
228	226360,81	489973,22
229	226380,59	489943,37
230	226398,64	489914,90
231	226411,49	489888,52
232	226425,72	489853,11
233	226435,09	489822,91
234	226448,63	489778,13
235	226462,17	489734,04
236	226470,16	489706,96
237	226473,63	489693,77
238	226487,51	489669,82
239	226506,60	489651,42
240	226538,89	489632,68
241	226583,67	489623,65
242	226611,79	489627,12
243	226637,82	489638,23
244	226665,59	489660,10
245	226692,67	489697,59
246	226718,36	489742,37
247	226736,41	489772,92
248	226762,45	489815,27
249	226804,10	489885,74
250	226828,40	489926,36
251	226846,80	489951,70
252	226867,28	489971,83
253	226903,04	489989,88
254	226935,67	489994,40
255	226958,93	489994,40
256	226981,84	489986,76

1	2	3
257	227004,75	489975,65
258	227022,80	489959,33
259	227067,58	489910,04
260	227117,22	489848,94
261	227157,84	489802,08
262	227202,62	489747,93
263	227240,46	489702,10
264	227268,92	489672,60
265	227293,57	489658,02
266	227310,23	489652,81
267	227328,63	489650,73
268	227347,16	489654,21
269	227378,27	489664,96
270	227414,03	489683,36
271	227459,50	489704,88
272	227520,60	489734,39
273	227583,43	489763,55
274	227613,98	489765,28
275	227643,83	489754,18
276	227681,32	489729,88
277	227779,56	489671,21
278	227856,28	489626,78
279	227917,03	489590,33
280	227958,34	489565,33
281	228026,73	489525,06
282	228077,75	489496,12
283	228102,75	489474,03
284	228123,58	489449,04
285	228136,42	489423,00
286	228144,41	489390,37
287	228146,49	489331,36
288	228146,49	489258,11
289	228148,92	489170,98
290	228148,92	489126,55
291	228145,10	489100,51
292	228136,42	489080,03
293	228113,16	489044,28
294	228076,37	488998,45

1	2	3
295	228062,48	488976,24
296	228050,33	488949,85
297	228044,78	488922,43
298	228041,31	488888,76
299	228044,78	488861,33
300	228051,37	488823,84
301	228063,87	488753,37
302	228087,48	488627,36
303	228093,38	488592,30
304	228093,73	488574,94
305	228088,87	488543,70
306	228075,33	488497,18
307	228055,19	488432,27
308	228049,64	488411,79
309	228044,08	488396,51
310	228041,31	488388,53
311	228005,86	488345,13
312	227957,65	488302,79
313	227930,57	488262,52
314	227918,42	488222,94
315	227915,64	488197,60
316	227923,63	488158,03
317	227939,25	488128,18
318	227956,26	488106,65
319	228006,59	488063,61
320	228046,51	488031,67
321	228078,80	488004,94
322	228100,32	487982,03
323	228113,86	487960,16
324	228118,72	487940,72
325	228118,72	487917,11
326	228117,68	487900,45
327	228111,43	487881,01
328	228098,58	487858,97
329	228078,80	487834,84
330	228049,64	487801,17
331	228036,79	487783,81
332	228028,81	487769,93

1	2	3
333	228022,56	487750,49
334	228011,11	487705,36
335	227995,14	487646,35
336	227981,95	487596,01
337	227971,88	487558,52
338	227958,96	487512,54
339	227952,44	487485,62
340	227946,19	487473,82
341	227935,78	487460,28
342	227917,38	487440,84
343	227886,83	487407,17
344	227860,45	487377,66
345	227839,27	487353,36
346	227829,55	487336,35
347	227819,48	487314,13
348	227813,58	487292,96
349	227809,42	487267,62
350	227809,42	487239,85
351	227813,24	487214,16
352	227828,16	487171,81
353	227846,56	487143,69
354	227872,25	487112,10
355	227895,16	487085,72
356	227930,22	487046,49
357	227960,42	487011,08
358	228002,08	486961,79
359	228047,90	486908,33
360	228074,29	486880,21
361	228101,01	486845,84
362	228129,13	486800,02
363	228151,70	486755,59
364	228165,24	486730,59
365	228178,08	486702,82
366	228199,26	486659,08
367	228228,76	486596,25
368	228260,35	486533,42
369	228277,36	486496,62
370	228295,07	486462,60

1	2	3
371	228307,91	486433,10
372	228314,85	486402,55
373	228316,24	486382,07
374	228316,94	486348,74
375	228313,46	486322,36
376	228300,62	486289,03
377	228288,12	486262,30
378	228266,25	486234,53
379	228242,65	486213,36
380	228212,45	486195,65
381	228185,02	486182,11
382	228123,93	486171,35
383	228084,35	486168,92
384	228042,35	486168,23
385	228007,98	486165,10
386	227986,48	486159,42
387	227959,03	486151,57
388	227873,99	486115,81
389	227821,57	486092,55
390	227780,61	486075,19
391	227753,18	486060,96
392	227734,09	486047,77
393	227719,16	486034,58
394	227700,76	486011,67
395	227686,18	485987,37
396	227678,20	485971,75
397	227666,40	485944,67
398	227653,90	485903,01
399	227635,50	485838,45
400	227619,19	485780,47
401	227603,56	485724,24
402	227589,33	485684,66
403	227565,38	485647,87
404	227544,55	485620,79
405	227521,99	485587,46
406	227515,04	485562,47
407	227515,74	485536,78
408	227520,60	485502,07

1	2	3
409	227524,42	485470,48
410	227528,93	485436,46
411	227531,01	485406,95
412	227530,67	485383,00
413	227532,05	485337,52
414	227531,71	485285,45
415	227528,93	485252,82
416	227520,95	485223,66
417	227503,94	485186,52
418	227486,23	485149,38
419	227452,21	485077,17
420	227414,03	484998,02
421	227391,46	484966,78
422	227366,82	484939,01
423	227336,96	484916,79
424	227315,54	484906,02
425	227278,64	484894,23
426	227227,27	484891,10
427	227158,88	484886,24
428	227106,11	484884,16
429	227060,64	484881,38
430	227035,30	484872,70
431	227002,32	484850,14
432	226987,39	484833,13
433	226974,55	484814,04
434	226966,56	484800,85
435	226959,27	484781,75
436	226953,72	484749,82
437	226958,58	484703,65
438	226972,12	484668,24
439	227011,69	484617,91
440	227030,44	484591,87
441	227047,79	484560,28
442	227055,08	484532,51
443	227057,86	484501,96
444	227060,99	484445,38
445	227063,42	484393,31
446	227067,93	484351,30

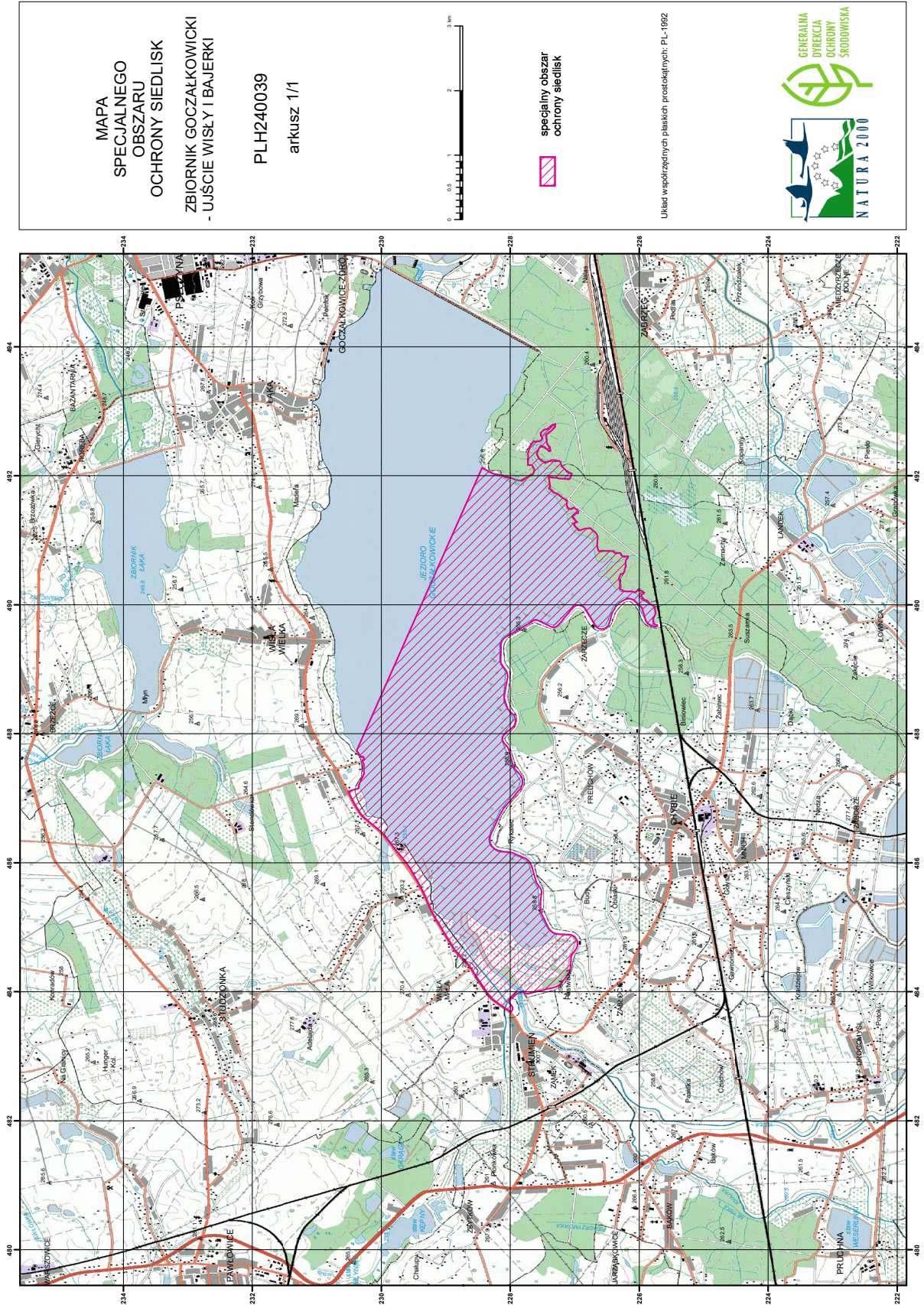
1	2	3
447	227074,87	484320,41
448	227095,70	484281,87
449	227124,17	484242,30
450	227137,01	484225,98
451	227147,42	484210,02
452	227161,66	484190,23
453	227177,97	484168,71
454	227192,55	484149,27
455	227210,95	484125,31
456	227233,86	484104,14
457	227259,20	484088,17
458	227291,83	484075,33
459	227314,40	484067,69
460	227380,70	484053,80
461	227411,60	484047,56
462	227447,35	484037,14
463	227503,24	484023,26
464	227566,07	484008,33
465	227662,23	483984,38
466	227699,37	483975,70
467	227734,09	483967,37
468	227755,96	483972,57
469	227777,94	483977,12
470	227797,23	484008,63
471	227801,72	483994,86
472	227870,89	483977,68
473	227879,95	483973,92
474	227899,07	483962,54
475	227916,44	483952,69
476	227943,86	483929,03
477	227983,66	483896,75
478	227994,94	483889,23
479	228000,68	483884,14
480	228010,19	483865,79
481	228014,17	483850,31
482	228017,49	483833,95
483	228011,96	483825,99
484	227982,77	483788,18

1	2	3
485	227969,51	483770,71
486	227963,76	483754,34
487	227961,99	483734,89
488	227969,95	483708,35
489	227981,45	483695,08
490	227989,99	483688,55
491	228020,95	483708,37
492	228058,46	483733,05
493	228116,82	483770,29
494	228182,27	483813,20
495	228233,33	483853,12
496	228266,46	483879,74
497	228291,99	483903,91
498	228324,30	483942,47
499	228338,97	483963,66
500	228361,78	483993,53
501	228415,55	484068,49
502	228451,67	484123,07
503	228491,33	484181,73
504	228523,64	484231,70
505	228550,53	484271,08
506	228569,27	484297,43
507	228599,41	484343,32
508	228619,78	484375,37
509	228649,11	484415,29
510	228673,55	484445,17
511	228701,80	484478,30
512	228733,30	484509,53
513	228767,79	484544,83
514	228827,54	484605,13
515	228849,81	484629,84
516	228863,66	484648,03
517	228874,79	484664,60
518	228901,68	484709,14
519	228937,80	484769,43
520	228999,18	484870,46
521	229026,34	484916,35
522	229059,20	484970,67

1	2	3
523	229096,95	485032,32
524	229153,71	485124,11
525	229192,54	485192,55
526	229211,28	485223,78
527	229227,30	485255,01
528	229270,21	485353,32
529	229300,36	485424,75
530	229326,43	485486,40
531	229346,53	485534,47
532	229375,31	485591,23
533	229404,92	485646,36
534	229406,82	485655,32
535	229410,35	485662,38
536	229490,19	485801,97
537	229528,76	485873,40
538	229552,38	485913,59
539	229570,85	485941,84
540	229587,42	485965,19
541	229620,28	486006,74
542	229679,48	486078,98
543	229750,09	486166,43
544	229866,06	486312,54
545	229949,16	486416,56
546	229978,22	486451,32
547	230016,78	486489,07
548	230074,63	486541,75
549	230168,87	486617,80
550	230279,13	486708,77
551	230299,77	486729,41
552	230316,61	486751,14
553	230332,90	486775,58
554	230352,73	486806,00
555	230389,66	486866,02
556	230409,76	486902,14
557	230446,69	486970,03
558	230513,98	487103,77
559	230427,54	487132,93

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ZBIORNIK GOCZAŁKOWICKI – UJŚCIE WISŁY I BAJERKI (PLH240039)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZBIORNIK GOCZAŁKOWICKI – UJŚCIE WISŁY
I BAJERKI (PLH240039)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZBIORNIK GOCZAŁKOWICKI – UJŚCIE WISŁY
I BAJERKI (PLH240039)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła