



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 5 sierpnia 2016 r.

Poz. 3181

### UCHWAŁA NR XXIV/217/2016 RADY MIEJSKIEJ W GRYFICACH

z dnia 22 czerwca 2016 r.

#### w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pn. "Niebieski korytarz ekologiczny rzek Łożnicy i Gardominki - I"

Na podstawie Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r. poz. 446) oraz art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, zm. Dz. U. z 2014 r., poz. 926, z 2015 r., poz. 1045 i z 2016 r., poz. 422), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Rada Miejska w Gryficach uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się ze względów zachowania bioróżnorodności oraz ostoi i miejsc sezonowego przebywania ichtiofauny, użytek ekologiczny pod nazwą „Niebieski korytarz ekologiczny rzek Łożnicy i Gardominki - I”, zwany dalej „użytkiem”, obszar o łącznej powierzchni 15,42 ha, położony w gminie Gryfice, w powiecie gryfickim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Szczególnym celem ochrony użytku jest zachowanie w odpowiednim stanie wód płynących, jako korytarza ekologicznego, stanowiącego szlak wędrówek i miejsc rozrodu ryb łososiowatych oraz naturalnych i sztucznych tarlisk, wraz z zachowaniem siedliska przyrodniczego: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* (kod 3150).

3. Numery działek ewidencyjnych wchodzące w skład użytku przedstawione zostały w załączniku nr 1 do uchwały.

4. Opis przebiegu granicy użytku w postaci współrzędnych geograficznych punktów skrajnych granicy przedstawiony został w załączniku nr 2 do uchwały.

5. Granice użytku przedstawiają mapy, stanowiące załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. 1. W stosunku do użytku wprowadza się następujące zakazy:

- 1) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą:

- 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z Radą Miejską w Gryficach;
- 2) realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych po uzgodnieniu z Radą Miejską w Gryficach;
- 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;
- 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.

§ 3. Nadzór nad użytkowaniem sprawuje Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gryfic.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Przewodniczący Rady

**Krzysztof Tokarczyk**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXIV/217/2016  
Rady Miejskiej w Gryficach  
z dnia 22 czerwca 2016 r.

**Numery działek ewidencyjnych wchodzących w skład użytku ekologicznego "Niebieski korytarz ekologiczny rzek Łożnicy i Gardominki - I"**

Gmina	Obręb Działka ewidencyjna	Nr. działki	Powierzchnia (ha)	Klasoużytek	Właściciel
Gryfice	Baszewice	45	12,93	Wp	Skarb Państwa – Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
	Grębocin	27/1	0,21	Wp	Skarb Państwa - Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
	Grębocin	27/2	0,41	Wp	Skarb Państwa - Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
	Trzyglów	64	0,93	Wp	Skarb Państwa - Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
	Trzyglów	100	0,94	Wp	Skarb Państwa – Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
		<b>RAZEM</b>	<b>15,42</b>		

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXIV/217/2016  
Rady Miejskiej w Gryficach  
z dnia 22 czerwca 2016 r.

**Opis granicy użytku ekologicznego „Niebieski korytarz ekologiczny rzek Łożnicy i Gardominki - I”  
w postaci współrzędnych prostokątnych płaskich PL – 1992 punktów załamania granicy**

Nr punktu	X	Y
1	250043,13	672974,01
2	249962,46	672973,66
3	249916,58	672988,76
4	249890	673015,11
5	249869,91	673026,6
6	249863,41	673041,16
7	249854,03	673045,17
8	249836,82	673046,51
9	249825,42	673050,28
10	249802,34	673006,65
11	249776,52	672978,61
12	249750,27	672961,23
13	249750,13	672973,15
14	249759,18	672974,34
15	249769,22	672979,02
16	249777,69	672989,09
17	249795,62	673013,21
18	249808,11	673038,05
19	249823,79	673055
20	249839,02	673053,31
21	249843,52	673055,15
22	249859,19	673049,72
23	249871,58	673042,52
24	249872,77	673033,48
25	249875,8	673029,84
26	249899,54	673018,96
27	249916,46	672998,28
28	249934,14	672992,25
29	249957,72	672984,04
30	249968,76	672981,65
31	250041,46	672988,33
32	250064,92	673000,1
33	250095,01	673026,2
34	250115,27	673043,52
35	250127,03	673040,28
36	250137,04	673028,05
37	250115,39	673032,64
38	249448,91	672424,95
39	249438,32	672411,07
40	249431,84	672389,78
41	249426,56	672392,63
42	249428,58	672406,24
43	249432,71	672412,9
44	249455,54	672465,74
45	249454,6	672485,04
46	249450,95	672492,49
47	249443,45	672501,09
48	249443,62	672508,43
49	249454,13	672519,41

50	249468,43	672529,02
51	249479,11	672533,58
52	249502,32	672535,82
53	249494,58	672555,31
54	249480,94	672598,43
55	249474,64	672616,1
56	249472,12	672639,88
57	249467,47	672674,29
58	249468,79	672682,05
59	249472,45	672684,57
60	249480,89	672684,46
61	249515,1	672676,99
62	249517,23	672679,34
63	249519,19	672697,35
64	249526,63	672740,21
65	249534,3	672742,66
66	249553,09	672758,23
67	249557,84	672766,26
68	249569,74	672838,01
69	249573,55	672877,2
70	249580,84	672918,15
71	249585,43	672926,72
72	249591,05	672928,75
73	249605,93	672948,89
74	249611,21	672952,37
75	249620,96	672957,78
76	249635,13	672960,68
77	249657,92	672961,98
78	249666,72	672960,18
79	249670,53	672957,65
80	249681,67	672959,87
81	249722,27	672971,69
82	249728,97	672962,52
83	249678,61	672949,82
84	249671,54	672949,69
85	249655,97	672954,34
86	249629,16	672948,64
87	249622,22	672949,31
88	249617,16	672947,44
89	249612,48	672943,01
90	249593,7	672922,14
91	249588,26	672917,33
92	249581,67	672876,07
93	249577,39	672836,78
94	249565,39	672763,91
95	249559,63	672753,31
96	249549,24	672743,47
97	249533,71	672735,57
98	249526,01	672694,58
99	249525,1	672680,2
100	249520,84	672671,88
101	249518,73	672669,08
102	249512,94	672668,67
103	249478,94	672677,69
104	249475,13	672676,4
105	249474,63	672673,01
106	249479,96	672642,6
107	249482,03	672620,3
108	249488,34	672600,2
109	249503,01	672556,27
110	249509,52	672539,88

111	249512,72	672534,8
112	249511,26	672530,29
113	249505,25	672527,31
114	249479,7	672526,26
115	249471,58	672523,23
116	249458,45	672515,11
117	249450,9	672508,05
118	249450,28	672501,75
119	249455,95	672496,19
120	249460,08	672487,72
121	249462	672464,42
122	249465,81	671931,26
123	249448,55	671925,2
124	249446,11	671919,56
125	249438,89	671816,03
126	249435,48	671765,01
127	249435,94	671749,86
128	249439,38	671735,57
129	249429,66	671725,07
130	249373,74	671684,33
131	249353,69	671671,77
132	249328,04	671643,61
133	249323,82	671623,84
134	249317,11	671618,55
135	249297,06	671619,62
136	249274,8	671625,86
137	249248,45	671619,59
138	249245,64	671619,07
139	249178,95	671602
140	249143,38	671587,27
141	249140,82	671585,73
142	249109,35	671569,85
143	249103	671568,1
144	249083,48	671562,76
145	249064,29	671551,87
146	249047,36	671529,87
147	249018,33	671494,71
148	248957,19	671442,17
149	248951,8	671433,48
150	248942,09	671427,26
151	248767,55	671386,48
152	248765,42	671385,66
153	248749,63	671381,55
154	248739,06	671373,12
155	248707,04	671333,11
156	248704,95	671330,85
157	248677,78	671298,46
158	248655,2	671223,59
159	248648,48	671189,55
160	248635,7	671172,31
161	248629,99	671178,76
162	248639,13	671187,37
163	248642,86	671197,24
164	248647,79	671220,57
165	248670,7	671298,38
166	248673,66	671304,83
167	248681,77	671314,57
168	248686,48	671319,24
169	248736,73	671379,54
170	248738,84	671381,74
171	248751,72	671387,25

172	248755,85	671388,8
173	248761,53	671390,04
174	248764,22	671391,19
175	248768,69	671394,75
176	248793,75	671400,4
177	248842,02	671412,38
178	248891,43	671423,07
179	248932,12	671432,94
180	248946,15	671437,13
181	248961,86	671456,29
182	248982,87	671475,49
183	249021,08	671510,95
184	249063,18	671562,64
185	249096,89	671574,42
186	249106,21	671579,26
187	249107,7	671576,65
188	249147,07	671595,55
189	249176,43	671606,88
190	249249,54	671625,23
191	249274,01	671630,43
192	249282,61	671629,4
193	249291,54	671626
194	249306,74	671622,44
195	249317,76	671623,71
196	249323,91	671647,07
197	249349,45	671675,78
198	249366,31	671687,53
199	249393,75	671706,96
200	249429,14	671732,3
201	249430,9	671735,01
202	249432,27	671738,62
203	249430,81	671744,78
204	249431,77	671782,65
205	249435,81	671851,11
206	249439,21	671913,41
207	249440,42	671919,9
208	249442,97	671925,37
209	249444,92	671927,56
210	249453,2	671931,88
211	249462,68	671936,17
212	249496,67	671965,37
213	249499,54	671968,48
214	249501,08	671970,99
215	249501,46	671990,15
216	249501,44	671992,77
217	249513,34	672099,18
218	249511,42	672101,9
219	249508,86	672102,82
220	249495,77	672103,2
221	249459,86	672116,39
222	249431,69	672136,97
223	249427,55	672143,3
224	249433,16	672188,11
225	249436,07	672196,09
226	249460,36	672226,63
227	249478,2	672255,72
228	249479,39	672258,95
229	249476,22	672260,84
230	249473,77	672261,9
231	249456,67	672285,62
232	249447,59	672300,93

233	249438	672314,97
234	249426,75	672383,36
235	249426,54	672388,28
236	249432,07	672380,1
237	249441,95	672318,68
238	249451,22	672306,64
239	249469,07	672274,64
240	249472,94	672269,75
241	249483,28	672267,86
242	249486,34	672260,5
243	249465,35	672223,37
244	249442,9	672196,47
245	249440,59	672189,41
246	249432,14	672147,13
247	249435,64	672142,08
248	249442,75	672134,99
249	249444,54	672133,19
250	249453,2	672126,1
251	249461	672121,4
252	249474,57	672115,43
253	249494,12	672109,16
254	249514,93	672108,42
255	249519,28	672103,26
256	249508,79	672002,34
257	249507,62	671988,39
258	249507,29	671984,42
259	249505,68	671965,1
260	250640,73	673098,36
261	250664,74	673087,86
262	250672,83	673081,06
263	250675,92	673076,79
264	250691,13	673087,24
265	250725,24	673096,64
266	250746,41	673086,26
267	250785,17	673087,93
268	250811,31	673095,76
269	250825,66	673098,22
270	250854,96	673095,72
271	250869,78	673090,17
272	250882,11	673067,37
273	250893,24	673012,96
274	250897,21	672995,74
275	250891,44	672985,63
276	250882,57	672974,24
277	250895,36	672954,37
278	250905,65	672918,82
279	250931,68	672907,14
280	250960,19	672911,98
281	251047,63	672879,57
282	251108	672847,41
283	251141,4	672817,71
284	251147,37	672798,71
285	251149,67	672771,26
286	251149,71	672737,55
287	251142,58	672715,5
288	251124,69	672663,63
289	251137,87	672645,46
290	251145,99	672630,16
291	251196,06	672621,23
292	251219,64	672631,86
293	251287,03	672642,28

294	251313,76	672655,23
295	251346,69	672658,06
296	251356,72	672649,57
297	251391,82	672623,36
298	251441,1	672607,14
299	251452,63	672615,37
300	251487,04	672621,59
301	251500,68	672619,5
302	251509,67	672623,01
303	251536,89	672629,09
304	251547,1	672627,09
305	251553,18	672624,19
306	251568,72	672604,92
307	251585,93	672595,88
308	251585,07	672589,74
309	251600,01	672573,23
310	251618,43	672583,32
311	251618,61	672601,8
312	251619,44	672606,91
313	251621,3	672612,33
314	251628,49	672612,13
315	251640,46	672611,79
316	251672,5	672619,12
317	251691,47	672624,05
318	251702,4	672623,41
319	251746,02	672604,04
320	251768,35	672582,87
321	251780,72	672572,24
322	251788,63	672549,44
323	251794,19	672544,34
324	251803,71	672538,06
325	251825,02	672528,55
326	251841,77	672515,76
327	251860,74	672484,07
328	251887,26	672490,18
329	251912,6	672495,97
330	251913,57	672489,26
331	251914,07	672479,1
332	251912,37	672476,85
333	251921,92	672425,41
334	251946,86	672291,53
335	251955,2	672246,58
336	251957,64	672233,48
337	251961,66	672210,84
338	251954,85	672216,94
339	251936,87	672232,23
340	251929,56	672272,21
341	251909,73	672306,48
342	251901,9	672312,9
343	251889	672319,09
344	251877,41	672331,79
345	251870,44	672338,62
346	251866,42	672346,76
347	251876,18	672352,82
348	251867,26	672372,82
349	251869,21	672385,12
350	251865,31	672390,75
351	251857,97	672396,65
352	251845,75	672396,66
353	251844,46	672394,39
354	251830,47	672385,09

355	251819,43	672389,72
356	251792,78	672400,1
357	251783,48	672417,87
358	251786,37	672438,88
359	251785,85	672445,51
360	251783,72	672450,15
361	251777,51	672451,73
362	251771,17	672445,58
363	251742,76	672461,04
364	251722,16	672471,26
365	251703,1	672489,72
366	251684,55	672520,31
367	251663,29	672497,21
368	251646,5	672494,71
369	251629,18	672498,29
370	251620,63	672505,52
371	251583,38	672490,47
372	251570,26	672491,42
373	251565,32	672491,68
374	251558,42	672498,02
375	251544,85	672510,03
376	251537,09	672526,89
377	251524,66	672528,06
378	251507,51	672537,39
379	251496,6	672539,79
380	251485,74	672526,24
381	251475,96	672524,67
382	251459,52	672530,23
383	251448,16	672539,05
384	251432,29	672547,91
385	251399,08	672557,57
386	251382,75	672561,03
387	251363,57	672564,56
388	251337,91	672571,1
389	251319,45	672570,5
390	251307,25	672567,23
391	251297,41	672555,69
392	251286,68	672551,26
393	251275,18	672549,43
394	251265,69	672550,57
395	251260,94	672557,78
396	251247,27	672556,91
397	251234,38	672556,91
398	251222,31	672560,82
399	251213,3	672556,75
400	251144,26	672576,26
401	251130,89	672577,55
402	251114,13	672589,57
403	251091,57	672598,87
404	251070,07	672633,22
405	251058,09	672661,93
406	251058,32	672681,48
407	251060,99	672711,29
408	251070,81	672731,9
409	251070,19	672758,27
410	251034,74	672800
411	251014,33	672816,66
412	250983,41	672861,35
413	250954,27	672859,78
414	250912,1	672857,54
415	250884,22	672864,14

416	250858,55	672876,85
417	250834,99	672901,3
418	250820,28	672926,01
419	250814,95	672943,28
420	250816,35	672956,93
421	250823,94	672970,76
422	250833,21	672972,21
423	250842,92	672964,06
424	250846,37	672941,03
425	250852,8	672926,13
426	250863,49	672916,93
427	250873,1	672917,68
428	250877,85	672928,17
429	250876,9	672943,25
430	250867,82	672973,28
431	250872,21	672983,44
432	250881,33	672991,05
433	250882,41	673005,05
434	250880,45	673020,52
435	250865,77	673070,56
436	250853,39	673080,84
437	250833,65	673084,82
438	250805,49	673081,84
439	250775,44	673072,08
440	250761,39	673071,78
441	250723,96	673079,34
442	250705,15	673080,22
443	250680,63	673072,7
444	250663,7	673078,99
445	250656,22	673080,91
446	250633,16	673100,39
447	250622,64	673103,77
448	250614,3	673099,55
449	250603,6	673096,43
450	250585,16	673097,98
451	250562,01	673090,06
452	250550,85	673082,85
453	250529,63	673083,1
454	250463,19	673106,54
455	250460,95	673087,78
456	250446,75	673081,67
457	250416,24	673092,12
458	250388,18	673080,58
459	250374,84	673091,53
460	250363,04	673104,46
461	250351,83	673114,81
462	250336,17	673141,95
463	250294,36	673130,41
464	250274,35	673113,26
465	250264,19	673108,22
466	250252,83	673101,33
467	250239,45	673070,8
468	250233,79	673066,95
469	250211,09	673065,47
470	250184,09	673063,65
471	250169,06	673051,48
472	250156,73	673038,08
473	250147,73	673033,07
474	250146,38	673047,69
475	250163,91	673059,62
476	250177,9	673074,65

477	250184,87	673074,47
478	250231,85	673085,22
479	250264,37	673119,79
480	250299,63	673145,65
481	250322,36	673149,87
482	250336,19	673154,95
483	250353,56	673151,33
484	250370,64	673120,62
485	250400,4	673095,34
486	250423,61	673108,63
487	250439,22	673107,68
488	250452,68	673101,06
489	250446,64	673120,2
490	250451,61	673127,59
491	250468,47	673127,52
492	250472,05	673127,51
493	250495,16	673117,99
494	250499,82	673112,46
495	250518,97	673116,37
496	250530,54	673112,08
497	250533,91	673106,83
498	250534,82	673099,96
499	250529,01	673090,56
500	250531,63	673088,5
501	250541,37	673087,93
502	250591,27	673118,54
503	250601,58	673119,42
504	250607,52	673115,13
505	250611,31	673109,29
506	250619,69	673124,65
507	250632,35	673123,71
508	250637,37	673112,66
509	247038,4	670717,9
510	247063,7	670729,6
511	247071,4	670730,4
512	247077,1	670734,8
513	247139,1	670758,2
514	247189,9	670771,2
515	247231,6	670777,4
516	247265,9	670783,4
517	247270,3	670785,5
518	247298,1	670791,3
519	247310,9	670795,2
520	247314,5	670795,5
521	247346,4	670801
522	247377,9	670805,8
523	247416	670815,6
524	247440,8	670815,3
525	247469	670804,9
526	247484,6	670798,9
527	247526,5	670787,2
528	247543,9	670790,1
529	247564,1	670799,2
530	247578,1	670793,9
531	247585,4	670790,7
532	247594,5	670788,3
533	247598,2	670794,5
534	247605,7	670805,5
535	247623,8	670815,5
536	247642,9	670824,3
537	247651,8	670828

538	247672,2	670845,3
539	247696,3	670852,2
540	247718,9	670858,8
541	247739,6	670865
542	247745,2	670864,8
543	247755,6	670858,1
544	247774,1	670850,6
545	247793,7	670845,9
546	247797,3	670845,1
547	247804,5	670853
548	247816,9	670875,5
549	247829,4	670883,5
550	247850,1	670895,1
551	247856,7	670899,9
552	247866,6	670903,6
553	247875,1	670907,7
554	247887,1	670912,8
555	247893,5	670915,8
556	247894,2	670916,3
557	247897,1	670931
558	247896,4	670951,1
559	247896,6	670954,1
560	247896,6	670958,4
561	247903,5	670961,7
562	247905,6	670967,1
563	247920,7	670972,5
564	247938,9	670988,1
565	247953,8	670994,9
566	247963,3	670998,5
567	247992,3	671030,2
568	247998,9	671035,4
569	248002,5	671035,9
570	248005,7	671036,4
571	248014,4	671034,1
572	248032,6	671024,7
573	248052,3	671021,1
574	248058,1	671019,4
575	248080,4	671005,7
576	248091,4	670996,3
577	248116,6	670989,8
578	248167,6	670987,4
579	248187,4	670983,8
580	248188,3	670980,6
581	248206,8	670978,1
582	248232,7	670971,4
583	248237,1	670965,1
584	248237,8	670961,6
585	248250,6	670948,4
586	248287,2	670932,2
587	248306,4	670930,1
588	248318,7	670938,9
589	248338	670944,2
590	248534	670984,2
591	248535,4	670985,3
592	248539,1	670978,8
593	248535,4	670977,9
594	248492,3	670968,7
595	248432,6	670955,4
596	248412,2	670950,8
597	248370,5	670942,1
598	248344,6	670937,1

599	248332,2	670934,6
600	248314,2	670924,1
601	248307,9	670921,3
602	248293,1	670922
603	248262,7	670929,4
604	248244,3	670940,3
605	248229,1	670950,7
606	248222	670959,6
607	248209,7	670967,8
608	248184,6	670972,3
609	248174,6	670977,4
610	248156,2	670978,9
611	248135,6	670977,3
612	248108,2	670981
613	248086,2	670986,7
614	248073,7	670995,3
615	248067,2	671005,7
616	248058,4	671011
617	248029,3	671016,6
618	248018,3	671020,3
619	248000,4	671025,7
620	247989,7	671013,8
621	247974,6	670990,7
622	247960,3	670988,5
623	247942,4	670980,4
624	247928,5	670963,8
625	247905,9	670950,7
626	247906,4	670931,1
627	247899,2	670906,1
628	247864,4	670891,9
629	247838,6	670878,6
630	247827,9	670870,9
631	247818,2	670859,5
632	247808,9	670839,1
633	247800	670837,1
634	247773,8	670842
635	247754,7	670849,5
636	247749,6	670849,8
637	247741,7	670855,5
638	247711,4	670849,3
639	247705,1	670844,5
640	247693,5	670844,7
641	247679,8	670839,5
642	247673,7	670834,2
643	247665	670823,1
644	247656,9	670818,4
645	247617,8	670803,6
646	247604,2	670776,7
647	247599,6	670774,8
648	247589,3	670776,9
649	247576,7	670784,8
650	247566	670788,7
651	247559,7	670788,6
652	247551	670784,4
653	247541,8	670777,4
654	247531,2	670776,3
655	247523	670779
656	247478,1	670789,7
657	247469,6	670792,8
658	247463,5	670795,8
659	247432,6	670808,5

660	247419,6	670810,7
661	247400	670805,5
662	247336	670793,2
663	247296,8	670786,1
664	247263,6	670778,7
665	247259,4	670776,1
666	247254,4	670777,5
667	247234,6	670772
668	247191,1	670766,5
669	247140	670754
670	247079	670732
671	247072,8	670726,2
672	247065,4	670725,7
673	247040,2	670713,7
674	247020,5	670714,2
675	246944,9	670722,8
676	246861,5	670730,3
677	246793,1	670735,5
678	246779,3	670737,8
679	246759,4	670738,9
680	246713,9	670746
681	246698,3	670747,8
682	246699	670756,8
683	246704,4	670756,2
684	246790,6	670741,7
685	246795,5	670741,2

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr XXIV/217/2016  
 Rady Miejskiej w Gryficach  
 z dnia 22 czerwca 2016 r.

**Mapy granic użytku ekologicznego „Niebieski korytarz ekologiczny rzek Łożnicy i Gardominki - I”**







