



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 19 stycznia 2015 r.

Poz. 265

UCHWAŁA NR III/13/14 RADY GMINY W DRWINI

z dnia 30 grudnia 2014 roku

w sprawie ustanowienia na obszarze Gminy Drwinia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą "W widłach Wisły i Raby"

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.), oraz przepisu art. 44 ust. 1, 2, 3 a, oraz przepisu art. 45 ust. 1 w zw. z przepisem art. 6 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r. poz. 627 z późn. zm.) Rada Gminy w Drwinie:

§ 1. 1. Ustanawia się zespół przyrodniczo-krajobrazowy pod nazwą „W widłach Wisły i Raby”, zwany dalej „zespołem przyrodniczo-krajobrazowym” obejmujący obszar

o powierzchni 50,3 km², położony w gminie Drwinia,

2. Granice zespołu przyrodniczo-krajobrazowego są opisane współrzędnymi w układzie PL-1992, w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Położenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego określa mapa stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Szczególnym celem ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest utrzymanie różnorodności biologicznej oraz krajobrazowej obszaru usytuowanego między dolinami rzecznyymi Wisły, Raby oraz Drwinki.

§ 3. Na obszarze zespołu przyrodniczo-krajobrazowego wprowadza się następujące zakazy:

1. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych poza obszarem odpowiadającym terenowi projektowanej Strefy Aktywności Gospodarczej, której granice określa załącznik Nr 3 do niniejszej uchwały, a także terenu przeznaczonego do działań związanych z eksploatacją złóż kopalin na podstawie koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, wydanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze, dla których przeprowadzono procedurę oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ta ocena wykazała brak niekorzystnego wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego;

2. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;

3. 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 poza obszarem odpowiadającym terenowi projektowanej Strefy Aktywności Gospodarczej, której granice określa załącznik Nr 3 do niniejszej uchwały, a także terenu przeznaczonego do działań związanych z eksploatacją złóż kopalin na podstawie koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, wydanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze, dla których przeprowadzono procedurę oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ta ocena wykazała brak niekorzystnego wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego;

4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej poza obszarem odpowiadającym terenowi projektowanej Strefy Aktywności Gospodarczej, której granice określa załącznik Nr 3 do niniejszej uchwały, a także terenu przeznaczonego do działań związanych z eksploatacją złóż kopalin na podstawie koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, wydanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze, dla których przeprowadzono procedurę oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ta ocena wykazała brak niekorzystnego wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego.

§ 4. Nadzór nad zespołem przyrodniczo-krajobrazowym pod nazwą „W widłach Wisły i Raby” sprawuje Wójt Gminy Drwinia.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Drwinia.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Przewodniczący Rady Gminy w Drwini
Roman Gołębiowski

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr III/13/14
Rady Gminy w Drwini
z dnia 30 grudnia 2014 r.

Opis granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą "W widłach Wisły i Raby"

Opis granic zespołu sporządzony w układzie współrzędnych PL- 1992

lp.	X	Y
1	596399,69	248945,42
2	596383,38	249050,63
3	596369,18	249105,05
4	596339,59	249177,50
5	596322,12	249216,13
6	596280,85	249281,22
7	596218,41	249374,88
8	596149,09	249463,78
9	596061,24	249566,44
10	596008,86	249625,18
11	595930,54	249714,61
12	595862,81	249790,28
13	595830,00	249830,49
14	595807,24	249918,33
15	595777,61	250032,63
16	595791,90	250104,07
17	595803,54	250137,41
18	595837,94	250199,32
19	595901,44	250274,99
20	595991,39	250338,49
21	596134,80	250403,05
22	596281,38	250475,02
23	596394,09	250545,40
24	596488,81	250625,30
25	596660,97	250780,96
26	596753,57	250864,31
27	596831,62	250914,58
28	596926,87	250964,85
29	597039,32	251000,57
30	597122,66	251003,21
31	597191,46	250993,95
32	597268,19	250966,17
33	597358,14	250966,17
34	597429,58	250844,46

35	597477,21	250783,61
36	597536,74	250714,82
37	597602,88	250650,00
38	597662,41	250593,11
39	597794,71	250520,35
40	597896,57	250489,92
41	598036,80	250489,92
42	598157,19	250524,32
43	598308,00	250622,21
44	598391,34	250739,95
45	598429,71	250866,95
46	598457,49	250982,05
47	598487,91	251142,12
48	598524,96	251230,76
49	598613,59	251349,82
50	598696,94	251423,90
51	598765,73	251460,94
52	598880,82	251517,83
53	598993,27	251552,22
54	599146,73	251554,87
55	599276,37	251536,35
56	599371,62	251503,28
57	599451,00	251472,85
58	599535,66	251449,04
59	599657,37	251442,42
60	599783,05	251454,33
61	599878,30	251491,37
62	599968,26	251545,61
63	600119,07	251660,70
64	600240,78	251798,29
65	600320,15	251945,13
66	600369,10	252117,11
67	600367,78	252293,06
68	600345,29	252409,47
69	600284,44	252570,87
70	600234,16	252682,00
71	600168,02	252786,51
72	600083,35	252885,72
73	599981,49	253061,67
74	599941,80	253184,70
75	599936,51	253320,96
76	599968,26	253470,45

77	600033,08	253609,36
78	600127,01	253719,16
79	600268,56	253801,18
80	600402,18	253846,16
81	600531,82	253847,49
82	600683,96	253847,49
83	600806,99	253736,36
84	600906,21	253658,31
85	601037,18	253496,91
86	601139,04	253334,19
87	601215,77	253171,47
88	601301,76	253043,15
89	601410,24	252949,22
90	601542,53	252888,37
91	601713,19	252853,97
92	601901,04	252860,59
93	602131,23	252942,61
94	602276,75	253039,18
95	602407,72	253199,26
96	602477,83	253364,62
97	602493,71	253500,88
98	602488,41	253688,74
99	602546,62	253806,47
100	602636,58	253873,94
101	602754,32	253908,34
102	602898,52	253897,76
103	603005,68	253847,49
104	603096,96	253770,76
105	603190,88	253660,95
106	603312,59	253483,68
107	603361,54	253355,36
108	603414,46	253205,87
109	603492,51	253010,08
110	603556,01	252925,41
111	603664,49	252835,45
112	603786,20	252754,76
113	603943,62	252701,84
114	604102,37	252666,12
115	604208,21	252668,77
116	604374,89	252701,84
117	604524,38	252775,92
118	604685,78	252880,43

119	604831,30	253036,54
120	604988,73	253215,13
121	605068,10	253295,83
122	605164,68	253358,01
123	605265,22	253388,43
124	605380,31	253393,72
125	605490,11	253380,50
126	605774,54	253306,41
127	605951,81	253231,01
128	606199,20	253090,78
129	606372,50	252983,62
130	606498,18	252934,67
131	606630,47	252916,15
132	606765,40	252921,44
133	606970,46	252988,91
134	607188,74	253098,71
135	607438,77	253227,04
136	607754,95	253358,01
137	607944,12	253458,55
138	607791,99	253302,44
139	607581,64	253100,04
140	607393,79	252880,43
141	607272,08	252720,36
142	607205,94	252566,90
143	607203,29	252474,30
144	607233,72	252369,79
145	607315,74	252271,89
146	607448,03	252107,85
147	607567,09	251964,97
148	607810,51	251683,19
149	607859,46	251614,40
150	607913,70	251525,77
151	607974,55	251360,40
152	608024,82	251165,93
153	608032,76	251046,87
154	608019,53	250705,56
155	608040,70	250529,61
156	608080,38	250366,89
157	608093,61	250274,29
158	608081,71	250180,36
159	608052,60	250078,50
160	607974,55	249893,29

161	607928,25	249775,55
162	607753,62	249525,52
163	607663,66	249386,61
164	607637,21	249327,08
165	607610,75	249159,07
166	607596,20	249033,39
167	607568,41	248939,46
168	607527,40	248893,16
169	607486,39	248858,77
170	607338,23	248780,71
171	607188,74	248701,34
172	607102,75	248637,84
173	607045,86	248557,14
174	607010,14	248494,96
175	606992,95	248399,71
176	607004,85	248251,55
177	607020,73	248110,00
178	607008,82	247961,83
179	606971,78	247852,03
180	606902,99	247709,15
181	606826,26	247558,34
182	606758,79	247418,11
183	606700,58	247262,01
184	606687,35	247205,12
185	606692,64	247055,63
186	606721,75	246941,86
187	606805,09	246765,91
188	606946,64	246529,11
189	607074,97	246318,77
190	607096,13	246263,20
191	607098,78	246205,00
192	607093,49	246153,40
193	607074,97	246097,84
194	607037,93	246055,51
195	606958,55	246005,24
196	606846,10	245949,67
197	606687,35	245854,42
198	606582,84	245773,72
199	606514,05	245722,13
200	606388,37	245645,40
201	606310,32	245581,90
202	606252,11	245505,17

203	606207,13	245435,06
204	606137,02	245329,22
205	606103,95	245298,80
206	606048,38	245257,79
207	605986,21	245222,07
208	605934,61	245174,44
209	605904,19	245132,11
210	605845,98	244976,01
211	605836,72	244921,77
212	605851,27	244801,38
213	605991,50	244364,82
214	606002,08	244262,95
215	605984,88	244165,06
216	605943,87	244065,84
217	605892,28	243991,76
218	605823,49	243949,42
219	605750,73	243930,90
220	605651,51	243929,58
221	605588,01	243948,10
222	605513,93	243987,79
223	605454,39	244052,61
224	605390,89	244133,31
225	605311,52	244231,20
226	605238,76	244278,83
227	605173,94	244313,22
228	605110,44	244323,81
229	605039,00	244331,75
230	604968,88	244319,84
231	604913,32	244300,00
232	604870,99	244277,51
233	604836,59	244245,76
234	604778,38	244167,70
235	604750,60	244104,20
236	604736,05	244068,49
237	604732,08	243985,14
238	604769,12	243877,99
239	604937,13	243577,68
240	604991,37	243458,62
241	605008,57	243377,92
242	605007,25	243286,64
243	604988,73	243224,46
244	604931,84	243126,57

245	604905,38	243118,63
246	604747,96	243101,43
247	604672,55	243112,02
248	604501,89	243162,29
249	604430,46	243158,32
250	604393,41	243146,41
251	604328,59	243069,68
252	604312,72	242998,25
253	604318,01	242951,94
254	604241,28	242940,04
255	604213,50	242897,70
256	604201,59	242847,43
257	604213,50	242779,96
258	604160,58	242773,35
259	604126,19	242754,83
260	604038,87	242738,95
261	603993,89	242717,79
262	603980,66	242705,88
263	603917,16	242756,15
264	603864,25	242772,03
265	603811,33	242762,77
266	603743,86	242760,12
267	603769,00	242805,10
268	603819,27	242844,79
269	603787,52	242908,29
270	603769,00	242909,61
271	603742,54	242888,44
272	603680,36	242881,83
273	603672,43	242926,81
274	603669,78	242983,69
275	603557,33	243010,15
276	603583,79	243097,46
277	600369,59	251386,84
278	600397,22	251293,18
279	600411,02	251247,56
280	600455,59	251100,22
281	600459,15	251083,06
282	600470,34	251029,10
283	600530,90	251044,93
284	600531,87	251045,19
285	600532,06	251044,20
286	600542,96	250989,28

287	600696,10	251020,21
288	600698,06	251020,61
289	600705,49	250977,57
290	600703,57	250976,94
291	600562,23	250930,42
292	600559,97	250929,67
293	600495,38	250908,41
294	600498,99	250890,98
295	600499,60	250888,05
296	600502,21	250875,48
297	600632,81	250923,51
298	600708,04	250951,18
299	600709,95	250951,88
300	600714,05	250928,84
301	600727,49	250853,20
302	600728,12	250849,66
303	600726,15	250849,32
304	600732,16	250827,99
305	600755,95	250832,76
306	600773,22	250835,65
307	600800,37	250840,20
308	600843,12	250848,85
309	600874,56	250854,59
310	600876,53	250854,95
311	600894,55	250858,24
312	600937,36	250864,77
313	600991,62	250874,91
314	601029,85	250880,90
315	601041,60	250882,75
316	601085,78	250891,22
317	601135,46	250900,13
318	601178,07	250907,81
319	601224,09	250916,01
320	601241,24	250919,07
321	601254,88	250921,50
322	601256,85	250921,85
323	601258,82	250922,20
324	601286,75	250927,19
325	601287,26	250927,28
326	601326,01	250933,21
327	601378,11	250944,49
328	601412,78	250950,24

329	601451,00	250956,57
330	601476,22	250960,75
331	601532,96	250971,15
332	601542,32	250972,97
333	601545,29	250973,55
334	601548,25	250974,12
335	601638,27	250991,66
336	601661,72	250849,69
337	601670,37	250800,98
338	601672,53	250788,87
339	601681,54	250738,16
340	601697,28	250651,82
341	601710,86	250569,14
342	601725,52	250478,94
343	601861,93	250501,47
344	601998,89	250522,44
345	602048,55	250534,34
346	602119,10	250550,08
347	602141,88	250557,63
348	602155,23	250532,18
349	602177,70	250508,84
350	602176,77	250465,42
351	602167,44	250424,58
352	602153,15	250391,35
353	602146,66	250387,27
354	602140,96	250369,86
355	602142,89	250347,80
356	602162,86	250333,33
357	602180,62	250329,14
358	602198,80	250330,97
359	602244,86	250357,15
360	602259,90	250317,34
361	602287,41	250238,92
362	602279,11	250200,82
363	602280,78	250188,23
364	602307,18	250119,14
365	602298,63	250085,87
366	602279,98	250004,38
367	602289,91	249951,61
368	602290,92	249947,26
369	602360,46	249687,41
370	602433,65	249508,08

371	602034,73	249361,69
372	601916,88	249305,34
373	601825,54	249281,41
374	601623,26	249307,51
375	601610,21	249205,29
376	601653,71	249050,86
377	601674,58	248878,21
378	601686,28	248780,32
379	601686,69	248777,29
380	601700,59	248674,55
381	601714,73	248560,13
382	601882,08	248655,01
383	602043,03	248839,89
384	602110,46	248879,04
385	602206,16	248907,31
386	602343,18	248942,11
387	602471,51	248994,31
388	602562,86	249035,64
389	602610,71	249057,39
390	602662,91	249050,86
391	602706,41	249011,71
392	602686,83	248957,34
393	602638,98	248929,06
394	602612,88	248872,51
395	602573,73	248807,26
396	602497,61	248731,14
397	602467,16	248681,11
398	602445,41	248607,16
399	602451,93	248494,07
400	602464,98	248376,62
401	602480,21	248233,07
402	602423,66	247959,02
403	602467,16	247924,22
404	602551,98	247902,47
405	602625,93	247893,77
406	602706,41	247874,19
407	602762,96	247835,04
408	602791,23	247774,14
409	602810,80	247667,57
410	602497,61	247689,32
411	602475,86	247702,37
412	602158,31	247552,30

413	602223,56	247515,32
414	602347,53	247537,07
415	602493,26	247617,55
416	602515,01	247580,57
417	602556,33	247528,37
418	602634,63	247482,70
419	602645,51	247369,60
420	602717,28	247265,20
421	602821,68	247128,17
422	602913,03	247019,42
423	602958,70	246941,12
424	602932,47	246824,49
425	602900,77	246769,63
426	602905,21	246767,21
427	602891,48	246738,43
428	602889,68	246734,66
429	602928,67	246714,74
430	602900,74	246642,85
431	603097,86	246565,67
432	603105,79	246488,94
433	603195,75	246486,30
434	603232,79	246496,88
435	603232,79	246520,69
436	603285,21	246511,85
437	603320,11	246491,59
438	603264,54	246459,84
439	603272,48	246406,92
440	603346,56	246404,27
441	603357,15	246391,05
442	603431,23	246401,63
443	603437,20	246308,20
444	603465,48	246155,95
445	603495,93	246079,83
446	603502,60	246003,47
447	603659,75	245973,45
448	603687,15	245931,42
449	603702,48	245907,90
450	603795,85	245896,37
451	603835,95	245891,41
452	603914,96	245881,38
453	604029,80	245866,79
454	604047,87	245825,71

455	604058,81	245800,84
456	604063,68	245790,25
457	604110,02	245689,35
458	604114,13	245662,85
459	604107,09	245491,82
460	604099,34	245307,36
461	604099,12	245302,03
462	604099,09	245301,40
463	604097,54	245252,53
464	604093,23	245117,20
465	604090,04	245052,46
466	604088,83	245026,87
467	604087,07	244989,81
468	604085,83	244963,55
469	604085,69	244960,58
470	604085,52	244956,96
471	604031,23	244946,51
472	604004,67	244941,39
473	604019,76	244888,88
474	604041,62	244894,50
475	604081,55	244902,48
476	604083,08	244902,78
477	604082,90	244897,61
478	604082,19	244877,50
479	604082,15	244876,48
480	604082,12	244875,47
481	604080,67	244834,60
482	604080,59	244832,33
483	604075,56	244722,23
484	604072,20	244648,82
485	604071,07	244624,03
486	604060,76	244456,22
487	604060,50	244451,57
488	604054,82	244352,62
489	604053,17	244350,86
490	604039,67	244057,09
491	603774,32	243898,31
492	603700,55	243970,33
493	603688,73	243957,35
494	603668,61	243935,27
495	603652,94	243918,06
496	603588,15	243848,03

497	603587,80	243847,64
498	603561,75	243819,49
499	603525,16	243780,44
500	603523,44	243778,61
501	603495,14	243747,83
502	603425,23	243671,82
503	603404,61	243649,01
504	603345,93	243584,06
505	603342,59	243582,65
506	603321,93	243476,37
507	603389,35	243200,14
508	603517,42	243260,98
509	603538,91	243176,44
510	603540,91	243168,57
511	603570,06	243105,18
512	596629,92	248922,40
513	596622,28	249037,11
514	596609,81	249107,85
515	596602,06	249140,65
516	596597,89	249158,31
517	596591,46	249185,54
518	596590,75	249188,56
519	596586,88	249204,94
520	596563,50	249275,64
521	596511,36	249422,13
522	596510,51	249424,52
523	596575,25	249436,16
524	596549,63	249529,75
525	596480,12	249512,24
526	596461,79	249565,00
527	596446,09	249623,36
528	596443,20	249634,13
529	596434,62	249694,81
530	596434,28	249699,66
531	596433,35	249712,94
532	596432,93	249718,92
533	596431,50	249739,20
534	596431,14	249744,38
535	596435,78	249825,96
536	596446,90	249889,99
537	596466,97	249943,18
538	596490,80	250006,30

539	596535,94	250085,54
540	596594,20	250157,06
541	596615,64	250176,42
542	596661,79	250218,11
543	596690,66	250239,22
544	596700,57	250246,46
545	596775,24	250289,73
546	596825,09	250313,04
547	596893,54	250337,09
548	596904,10	250339,58
549	596906,02	250340,03
550	596966,04	250354,18
551	596985,52	250358,77
552	597079,70	250369,81
553	597175,30	250370,07
554	597259,80	250358,69
555	597312,32	250347,36
556	597399,77	250328,49
557	597529,17	250299,29
558	597558,13	250280,79
559	597521,68	250187,96
560	597484,91	250129,07
561	597569,24	250161,11
562	597603,58	250280,33
563	597619,37	250279,33
564	597712,19	250269,23
565	597798,63	250269,31
566	597896,67	250283,88
567	598048,15	250328,94
568	598048,84	250327,95
569	598085,99	250274,16
570	598086,77	250274,80
571	598102,87	250287,84
572	598103,46	250289,08
573	598104,30	250290,84
574	598116,71	250316,85
575	598116,01	250337,71
576	598208,55	250329,84
577	598222,81	250328,73
578	598229,23	250328,23
579	598235,71	250327,73
580	598346,47	250319,12

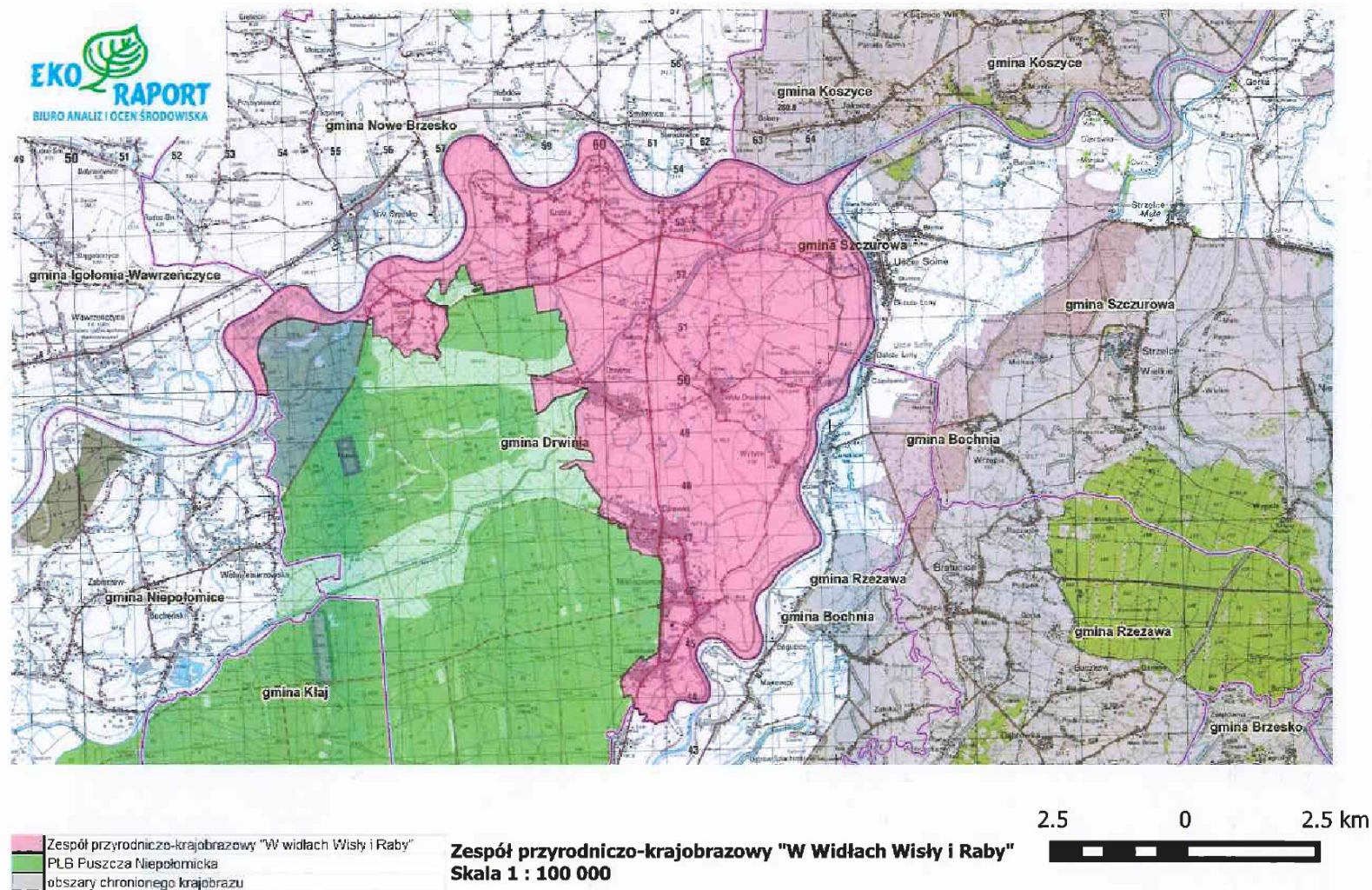
581	598443,55	250311,64
582	598464,60	250309,90
583	598478,84	250308,73
584	598492,41	250307,96
585	598509,08	250310,04
586	598517,64	250341,43
587	598530,90	250388,68
588	598535,02	250388,38
589	598545,07	250387,64
590	598576,64	250384,14
591	598614,50	250379,94
592	598613,39	250291,65
593	598612,85	250247,98
594	598612,84	250247,41
595	598612,64	250223,15
596	598612,63	250222,16
597	598612,61	250219,73
598	598611,64	250105,80
599	598611,39	250076,66
600	598610,83	250030,95
601	598745,72	250053,22
602	598788,05	250017,50
603	598876,68	250026,76
604	598974,58	249905,05
605	599028,82	249869,33
606	599132,01	249775,40
607	599212,71	249647,08
608	599330,18	249668,25
609	599326,21	249702,64
610	599470,41	249813,77
611	599555,08	249719,84
612	599696,23	249702,64
613	599771,64	249689,41
614	599837,79	249600,78
615	599914,65	249700,02
616	599817,92	249844,29
617	599878,86	249954,43
618	599926,71	250041,66
619	599952,58	250087,62
620	599983,71	250142,92
621	600009,82	250188,02
622	600011,81	250191,46

623	600013,10	250193,68
624	600013,75	250194,80
625	600040,26	250240,59
626	600030,07	250346,22
627	600020,57	250442,49
628	600003,39	250471,43
629	600022,51	250561,23
630	600031,68	250587,42
631	600035,28	250608,03
632	599860,82	250610,63
633	599691,49	250700,59
634	599601,53	250814,36
635	599699,43	250944,00
636	599805,26	251108,05
637	599887,28	251129,21
638	599863,47	251015,44
639	599897,86	251020,73
640	599897,86	250840,82
641	599995,76	250851,40
642	600008,99	250973,11
643	600064,55	250975,75
644	600069,84	251065,71
645	600117,47	251081,59
646	600125,41	251121,28
647	600197,68	251136,76
648	600201,26	251137,34
649	600195,52	251164,57
650	600188,31	251227,23
651	600201,07	251265,83
652	600205,35	251278,80
653	600227,63	251271,14
654	600263,58	251366,41
655	600367,62	251386,46
656	600369,59	251386,84

Przewodniczący Rady Gminy w Drwini
Roman Gołębiowski

Załącznik Nr 2
do Uchwały Nr III/13/14
Rady Gminy w Drwini
z dnia 30 grudnia 2014 roku

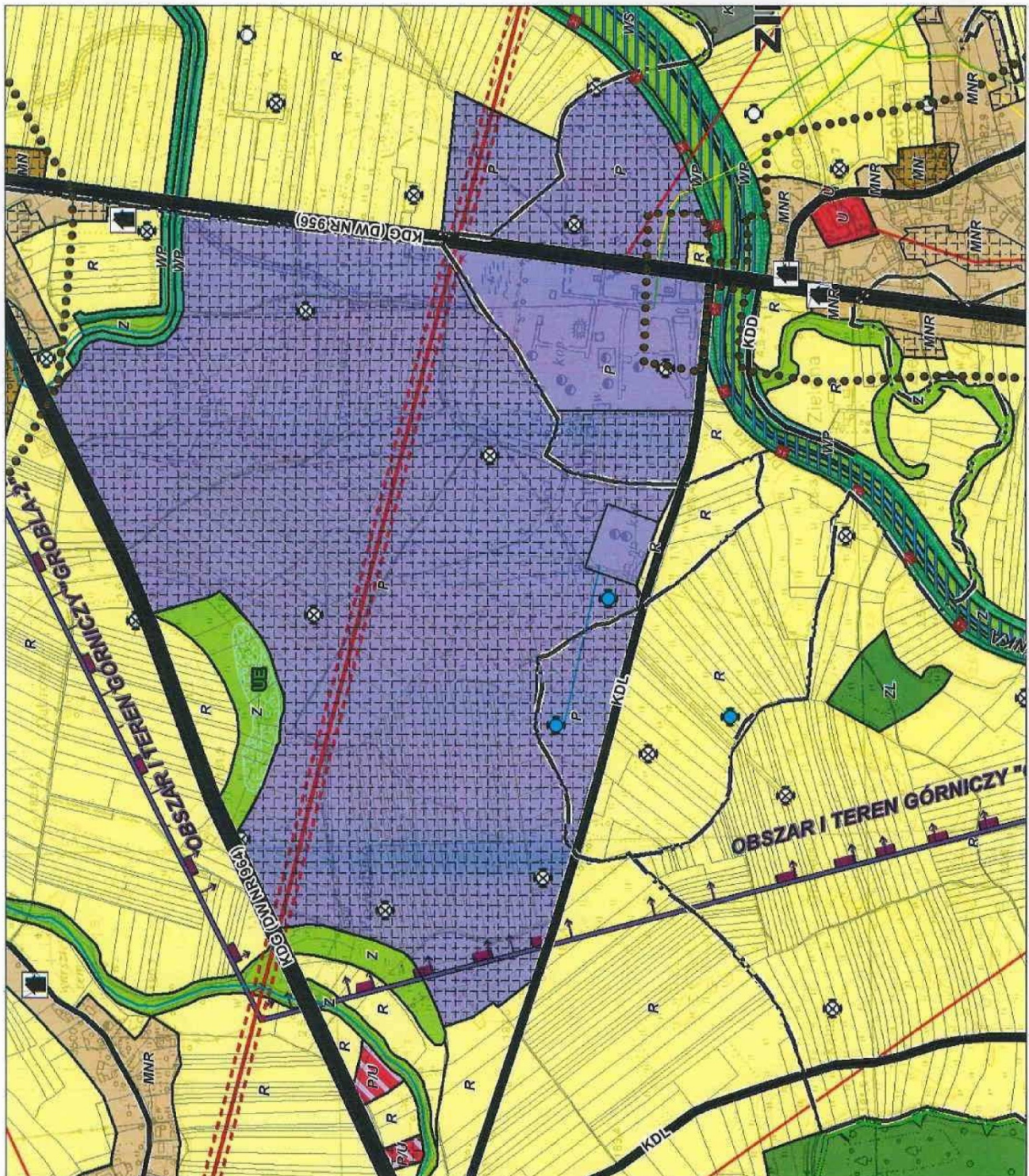
Położenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego



Przewodniczący Rady Gminy w Drwini
Roman Gołębiowski

Załącznik Nr 3
do Uchwały Nr III/13/14
Rady Gminy w Drwini
z dnia 30 grudnia 2014 roku

Teren projektowanej Strefy Aktywności Gospodarczej



LEGENDA

 - teren projektowanej Strefy Aktywności Gospodarczej

Przewodniczący Rady Gminy w Drwini
Roman Gołębiowski