

Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr.....

Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 1, 3, 4, 5 poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami.

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brzozie.			
L.p	id	X92	Y92
1	A1	605721,71	536510,01
2	A1	605692,05	536573,05
3	A1	605570,72	536732,50
4	A1	605350,00	536581,40
5	A1	605261,99	536504,41
6	A1	605316,66	536438,65
7	A1	605355,59	536424,70
8	A1	605470,54	536404,37
9	A1	605489,07	536398,77
10	A1	605515,07	536408,96
11	A1	605531,74	536408,03
12	A1	605545,60	536402,46
13	A1	605566,90	536423,81
14	A1	605683,25	536484,60
15	A1	605715,99	536387,44
16	A1	605772,44	536410,38
17	A1	605893,25	536107,69
18	A1	605909,01	536161,45
19	A1	605932,15	536250,45
20	A1	605934,01	536289,40
21	A1	605926,61	536310,70
22	A1	605933,09	536329,23
23	A1	605949,80	536347,82
24	A1	605961,86	536368,18
25	A1	605972,05	536406,19
26	A1	605781,99	536496,10
27	A1	605735,66	536502,58
28	A1	605721,71	536510,01
29	A2	603691,59	538011,95
30	A2	603547,40	538005,50
31	A2	603511,12	538003,59
32	A2	603447,04	538000,84
33	A2	603447,28	537961,46
34	A2	603449,73	537961,57
35	A2	603451,81	537957,82
36	A2	603453,14	537928,89
37	A2	603453,78	537911,43
38	A2	603458,98	537811,03
39	A2	603459,42	537739,26

40	A2	603463,53	537739,50
41	A2	603466,99	537656,18
42	A2	603521,85	537659,47
43	A2	603523,39	537559,78
44	A2	603847,61	537277,97
45	A2	604090,57	537271,54
46	A2	604090,48	537188,06
47	A2	604189,22	537228,39
48	A2	604299,98	537269,17
49	A2	604361,24	537280,75
50	A2	604367,71	537481,96
51	A2	603691,59	538011,95
Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Ciechocin.			
52	B1	578595,03	495630,39
53	B1	578593,46	495646,06
54	B1	578592,22	495657,91
55	B1	578589,75	495681,96
56	B1	578586,16	495717,72
57	B1	578584,71	495732,25
58	B1	578580,78	495770,09
59	B1	578578,20	495796,34
60	B1	578162,66	495734,62
61	B1	578149,76	495739,37
62	B1	578218,47	495880,50
63	B1	578103,43	495938,61
64	B1	578103,41	495959,97
65	B1	577695,53	495916,09
66	B1	577723,99	495682,45
67	B1	577914,87	495627,89
68	B1	578057,21	495518,84
69	B1	578063,42	495532,04
70	B1	578125,58	495538,80
71	B1	578301,72	495563,61
72	B1	578422,48	495580,67
73	B1	578584,38	495596,42
74	B1	578595,03	495630,39
Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Golub Dobrzyń.			
75	C1	576507,85	501441,18

76	C1	576564,67	501387,42
77	C1	576607,03	501348,88
78	C1	576625,37	501341,91
79	C1	576657,62	501339,42
80	C1	576676,53	501352,68
81	C1	576674,66	501400,72
82	C1	576672,10	501412,05
83	C1	576604,51	501499,91
84	C1	576595,62	501497,37
85	C1	576593,72	501480,95
86	C1	576507,85	501441,18
Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kowalewo Pomorskie.			
87	D1	586277,08	485056,45
88	D1	586242,37	485206,33
89	D1	586095,21	485250,75
90	D1	586051,44	485125,16
91	D1	586277,08	485056,45
92	D2	582353,00	493932,44
93	D2	582020,90	494037,57
94	D2	582072,77	493744,35
95	D2	582090,75	493603,42
96	D2	582229,55	493679,70
97	D2	582353,00	493932,44
98	D3	587342,95	483987,74
99	D3	587338,73	484017,27
100	D3	587337,72	484053,17
101	D3	587344,14	484096,11
102	D3	587322,75	484108,21
103	D3	587201,37	484223,00
104	D3	587151,07	484266,23
105	D3	587183,69	484054,19
106	D3	587186,89	484029,94
107	D3	587256,45	483946,66
108	D3	587267,01	483947,70
109	D3	587335,52	483980,36
110	D3	587342,95	483987,74
111	D4	587482,05	482901,62
112	D4	587396,28	482878,38
113	D4	587320,99	482723,13
114	D4	587257,17	482563,72

115	D4	587257,28	482533,56
116	D4	587315,12	482378,87
117	D4	587539,78	482378,22
118	D4	587482,05	482901,62
119	D5	587372,33	483651,82
120	D5	587379,67	483684,27
121	D5	587377,57	483712,54
122	D5	587359,26	483765,89
123	D5	587322,08	483842,32
124	D5	587313,23	483863,82
125	D5	587291,22	483892,09
126	D5	587231,50	483958,01
127	D5	587184,40	484009,34
128	D5	587192,82	483853,85
129	D5	587199,10	483737,61
130	D5	587372,33	483651,82
Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubicz.			
131	E1	573305,78	483017,24
132	E1	573373,45	483094,92
133	E1	573436,69	483170,78
134	E1	573449,85	483190,81
135	E1	573457,25	483207,13
136	E1	573458,86	483221,88
137	E1	573455,28	483259,28
138	E1	573449,32	483278,44
139	E1	573415,16	483284,89
140	E1	573350,65	483287,08
141	E1	573237,51	483266,17
142	E1	573203,18	483258,00
143	E1	573141,44	483230,63
144	E1	573211,27	483139,08
145	E1	573305,78	483017,24
146	E10	578237,04	485613,52
147	E10	577957,96	486008,18
148	E10	578012,66	486049,40
149	E10	577897,75	486213,65
150	E10	577916,79	486285,25
151	E10	577711,34	486577,15
152	E10	577624,89	486510,11
153	E10	577648,67	486478,89
154	E10	577612,50	486447,11
155	E10	577593,08	486470,90
156	E10	577469,87	486350,50
157	E10	577548,38	486236,10
158	E10	577594,56	486264,37
159	E10	577632,33	486277,27
160	E10	577645,72	486262,91
161	E10	577659,59	486273,80
162	E10	577692,37	486282,73
163	E10	577740,00	486350,26

164	E10	577834,35	486217,69
165	E10	577572,77	486030,57
166	E10	577730,46	485806,14
167	E10	577989,78	485440,69
168	E10	578161,03	485557,90
169	E10	578192,86	485586,66
170	E10	578237,04	485613,52
171	E11	577355,80	486301,60
172	E11	577283,44	486246,53
173	E11	577353,24	486144,22
174	E11	577426,25	486203,32
175	E11	577355,80	486301,60
176	E12	577420,27	486042,45
177	E12	577258,48	485919,85
178	E12	577311,08	485845,84
179	E12	577476,88	485962,49
180	E12	577420,27	486042,45
181	E13	578063,22	486178,96
182	E13	578204,70	485981,37
183	E13	578304,76	486105,71
184	E13	578218,20	486233,53
185	E13	578271,59	486271,33
186	E13	578247,47	486304,88
187	E13	578063,22	486178,96
188	E14	578632,27	486617,90
189	E14	578597,97	486711,70
190	E14	578673,93	486793,63
191	E14	578799,54	486653,59
192	E14	578840,51	486715,26
193	E14	578879,99	486756,42
194	E14	578757,30	486887,49
195	E14	578727,01	486860,68
196	E14	578693,33	486896,42
197	E14	578671,46	486882,83
198	E14	578668,00	486886,98
199	E14	578646,15	486866,09
200	E14	578607,44	486908,78
201	E14	578628,74	486930,67
202	E14	578473,35	487103,93
203	E14	578523,00	486960,93
204	E14	578389,48	487112,34
205	E14	578332,89	487063,23
206	E14	578322,96	487073,65
207	E14	578287,21	487011,60
208	E14	578224,96	486959,31
209	E14	578566,64	486464,94
210	E14	578610,43	486510,74
211	E14	578626,72	486533,96
212	E14	578590,05	486561,25
213	E14	578632,27	486617,90
214	E15	578923,18	486781,72
215	E15	578883,46	486750,47

216	E15	579165,99	486452,03
217	E15	579206,61	486481,34
218	E15	578923,18	486781,72
219	E16	579098,85	486878,51
220	E16	579098,85	486878,51
221	E16	579152,48	486909,80
222	E16	579181,77	486935,12
223	E16	579183,83	486914,77
224	E16	579163,47	486837,30
225	E16	579393,37	486623,84
226	E16	579596,36	486776,28
227	E16	579175,90	487175,93
228	E16	579185,77	487062,24
229	E16	579176,43	487060,55
230	E16	579146,58	487119,33
231	E16	579112,70	487145,76
232	E16	579093,46	487187,37
233	E16	579067,15	487212,81
234	E16	579028,40	487230,05
235	E16	578911,29	487231,02
236	E16	578858,63	487209,44
237	E16	578700,55	487355,63
238	E16	578674,41	487359,58
239	E16	578587,01	487355,13
240	E16	579098,85	486878,51
241	E16	579098,85	486878,51
242	E16	579098,85	486878,51
243	E17	579003,09	486841,81
244	E17	578842,15	487012,83
245	E17	578806,21	486979,38
246	E17	578590,49	487214,62
247	E17	578516,50	487145,64
248	E17	578740,91	486904,32
249	E17	578817,45	486973,85
250	E17	578962,89	486821,41
251	E17	579003,09	486841,81
252	E18	579723,00	486865,15
253	E18	579950,87	487028,48
254	E18	579900,76	487094,97
255	E18	579895,32	487093,02
256	E18	579878,92	487109,91
257	E18	579825,27	487088,07
258	E18	579723,92	487184,16
259	E18	579562,57	487344,24
260	E18	579358,12	487534,36
261	E18	579330,30	487540,32
262	E18	579327,84	487544,80
263	E18	579376,90	487582,02
264	E18	579327,50	487675,38
265	E18	579208,61	487677,35
266	E18	579187,76	487526,95
267	E18	579208,60	487508,59

268	E18	579212,60	487513,02
269	E18	579307,47	487422,19
270	E18	579224,06	487338,26
271	E18	579723,00	486865,15
272	E19	576541,02	488341,64
273	E19	576361,90	488373,44
274	E19	576317,66	488319,93
275	E19	576517,99	488284,51
276	E19	576520,91	488290,47
277	E19	576541,02	488341,64
278	E2	573265,66	483360,14
279	E2	573284,18	483374,49
280	E2	573346,71	483299,74
281	E2	573417,67	483297,64
282	E2	573436,47	483296,63
283	E2	573437,54	483310,11
284	E2	573425,04	483323,08
285	E2	573425,01	483330,12
286	E2	573428,06	483348,57
287	E2	573413,56	483361,32
288	E2	573379,73	483400,03
289	E2	573351,59	483433,39
290	E2	573343,21	483443,55
291	E2	573334,41	483447,95
292	E2	573309,84	483446,59
293	E2	573302,29	483442,21
294	E2	573283,85	483436,91
295	E2	573269,84	483436,53
296	E2	573258,37	483440,45
297	E2	573253,04	483439,56
298	E2	573248,73	483430,35
299	E2	573235,55	483415,83
300	E2	573222,31	483352,08
301	E2	573265,66	483360,14
302	E20	573813,65	484231,81
303	E20	573789,55	484222,55
304	E20	573773,23	484215,39
305	E20	573673,40	484169,27
306	E20	573684,82	484145,84
307	E20	573675,40	484136,36
308	E20	573669,06	484135,13
309	E20	573645,91	484142,02
310	E20	573617,46	484136,03
311	E20	573573,58	484189,79
312	E20	573551,11	484191,06
313	E20	573533,76	484190,73
314	E20	573512,77	484183,49
315	E20	573550,47	484113,35
316	E20	573559,05	484111,10
317	E20	573576,67	484095,60
318	E20	573605,47	484061,84
319	E20	573639,97	484056,12

320	E20	573654,13	484043,49
321	E20	573677,95	484037,40
322	E20	573684,16	484041,85
323	E20	573689,09	484032,14
324	E20	573718,51	484048,00
325	E20	573713,02	484059,64
326	E20	573726,76	484074,51
327	E20	573765,52	484090,53
328	E20	573784,33	484119,35
329	E20	573803,28	484140,00
330	E20	573843,89	484166,01
331	E20	573813,65	484231,81
332	E3	577783,38	488702,05
333	E3	577923,52	488602,57
334	E3	577951,13	488633,58
335	E3	577954,59	488631,78
336	E3	577986,20	488667,76
337	E3	578004,14	488698,15
338	E3	578006,70	488744,04
339	E3	577781,41	488877,49
340	E3	577744,83	488780,67
341	E3	577650,96	488548,19
342	E3	577645,95	488551,53
343	E3	577592,65	488424,45
344	E3	577661,36	488382,88
345	E3	577701,51	488520,65
346	E3	577703,85	488518,64
347	E3	577783,38	488702,05
348	E4	577815,32	490890,91
349	E4	577789,20	490883,03
350	E4	577703,64	490842,87
351	E4	577683,09	490833,72
352	E4	577746,79	490670,12
353	E4	577777,02	490680,83
354	E4	577771,66	490635,87
355	E4	577857,50	490642,60
356	E4	577844,01	490775,35
357	E4	577815,32	490890,91
358	E5	576639,10	488577,34
359	E5	576715,51	488763,06
360	E5	576477,42	488804,04
361	E5	576447,55	488690,33
362	E5	576436,62	488611,57
363	E5	576639,10	488577,34
364	E6	576388,51	486489,15
365	E6	576578,69	486645,54
366	E6	576630,39	486690,45
367	E6	576724,92	486769,57
368	E6	576893,23	486916,43
369	E6	577022,60	487025,06
370	E6	577147,32	487131,65
371	E6	576938,11	487263,76

372	E6	576748,41	487006,29
373	E6	576511,02	486825,87
374	E6	576474,54	486787,11
375	E6	576446,59	486759,49
376	E6	576345,38	486683,76
377	E6	576227,42	486591,22
378	E6	576388,51	486489,15
379	E7	577106,80	485614,22
380	E7	577065,04	485670,38
381	E7	576838,26	485641,56
382	E7	576808,43	485577,01
383	E7	577106,80	485614,22
384	E8	575550,82	486711,45
385	E8	575869,03	486616,16
386	E8	575901,84	486697,34
387	E8	575994,63	486639,50
388	E8	576038,82	486708,17
389	E8	575920,73	486782,43
390	E8	575922,46	486800,06
391	E8	575926,65	486851,95
392	E8	575927,95	486907,51
393	E8	575926,44	486929,88
394	E8	575921,74	486980,54
395	E8	575746,48	486979,59
396	E8	575752,37	486898,65
397	E8	575592,57	486896,67
398	E8	575594,49	486846,48
399	E8	575587,62	486793,38
400	E8	575754,42	486799,80
401	E8	575747,99	486713,47
402	E8	575550,82	486711,45
403	E9	577509,19	488820,78
404	E9	577629,86	489110,20
405	E9	577504,19	489159,36
406	E9	577469,98	489089,87
407	E9	577386,05	488880,32
408	E9	577509,19	488820,78
Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łysomice.			
409	F1	587165,79	481896,13
410	F1	587200,98	481912,18
411	F1	586941,44	482809,29
412	F1	586911,41	482810,65
413	F1	586899,80	482855,07
414	F1	586789,44	482834,35
415	F1	586814,14	482738,62
416	F1	586861,24	482569,56
417	F1	586959,56	482234,81
418	F1	587009,87	482042,90
419	F1	587039,52	481936,71
420	F1	587095,19	481918,80

421	F1	587165,79	481896,13
Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Wąpielsk.			
422	G1	591055,06	517120,02
423	G1	591117,96	517078,51
424	G1	590978,99	516871,51
425	G1	591035,50	516812,52
426	G1	591239,97	516639,52
427	G1	591288,96	516686,98
428	G1	591549,04	516863,02
429	G1	591589,49	516917,98
430	G1	591757,01	517082,98
431	G1	592060,95	517142,47
432	G1	592240,97	517227,51
433	G1	592515,53	517466,01
434	G1	592650,00	517468,99
435	G1	592706,53	517539,51
436	G1	592871,95	517672,53
437	G1	592944,47	517882,01
438	G1	593201,96	518215,99
439	G1	593447,05	518383,52
440	G1	593399,04	518592,50
441	G1	593469,52	519176,00
442	G1	593362,55	519181,51
443	G1	593059,49	519153,01
444	G1	592860,56	519131,03
445	G1	592128,98	518877,02
446	G1	592036,99	518814,53
447	G1	591964,52	518742,02
448	G1	591843,04	518675,03
449	G1	591721,49	518563,49
450	G1	591579,54	518321,03
451	G1	591530,51	518209,53
452	G1	591226,47	517771,00
453	G1	591181,67	517716,05
454	G1	591132,30	517748,23
455	G1	590950,20	517855,87
456	G1	590907,87	517865,58
457	G1	590847,49	517869,61
458	G1	590786,75	517864,03
459	G1	590746,88	517730,16
460	G1	590713,03	517748,59
461	G1	590695,61	517758,67
462	G1	590680,06	517734,28
463	G1	590664,96	517710,62
464	G1	590648,63	517685,02
465	G1	590644,94	517679,36
466	G1	590639,62	517655,66
467	G1	590633,63	517629,09
468	G1	590640,18	517626,46
469	G1	590638,26	517618,32

470	G1	590632,83	517594,09
471	G1	590630,12	517582,27
472	G1	590623,23	517552,16
473	G1	590616,78	517523,79
474	G1	590617,96	517511,63
475	G1	590622,24	517466,52
476	G1	590627,38	517412,25
477	G1	590909,30	517256,63
478	G1	590900,27	517250,05
479	G1	590872,15	517224,50
480	G1	590864,34	517217,44
481	G1	590857,42	517210,05
482	G1	590844,92	517196,67
483	G1	590840,90	517192,21
484	G1	590842,12	517191,40
485	G1	590843,78	517190,26
486	G1	590848,02	517195,25
487	G1	590866,66	517213,83
488	G1	590902,15	517247,10
489	G1	590983,54	517179,47
490	G1	591037,09	517134,92
491	G1	591055,06	517120,02
Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Zbiczno.			
492	H1	605362,55	530917,12
493	H1	605425,70	530947,22
494	H1	605458,23	530972,65
495	H1	605493,52	531012,52
496	H1	605513,90	531016,31
497	H1	605521,58	530983,23
498	H1	605498,66	530913,31
499	H1	605469,43	530864,94
500	H1	605428,63	530764,43
501	H1	605377,78	530709,74
502	H1	605399,40	530681,76
503	H1	605451,58	530684,29
504	H1	605513,86	530667,77
505	H1	605568,63	530675,41
506	H1	605638,56	530722,45
507	H1	605663,43	530717,09
508	H1	605679,31	530695,74
509	H1	605683,15	530652,49
510	H1	605688,19	530606,70
511	H1	605707,24	530577,41
512	H1	605763,20	530544,35
513	H1	606038,54	531139,76
514	H1	605808,73	531254,15
515	H1	605762,84	531276,70
516	H1	605728,11	531288,85
517	H1	605713,14	531296,34
518	H1	605700,00	531310,41

519	H1	605692,51	531321,72
520	H1	605627,75	531367,64
521	H1	605595,85	531387,36
522	H1	605502,75	531419,68
523	H1	605430,31	531464,12
524	H1	605309,65	531532,72
525	H1	605230,92	531568,28
526	H1	605224,04	531571,19
527	H1	605173,80	531592,44
528	H1	605044,21	531655,91
529	H1	604886,79	531732,10
530	H1	604847,88	531751,81
531	H1	604703,90	531824,85
532	H1	604686,51	531803,32
533	H1	604635,62	531726,25
534	H1	604571,25	531764,32
535	H1	604494,93	531643,51
536	H1	604388,01	531469,21
537	H1	604473,34	531423,41
538	H1	604610,67	531653,67
539	H1	604636,11	531682,94
540	H1	604660,28	531688,05
541	H1	604735,37	531607,87
542	H1	604732,86	531564,59
543	H1	604628,53	531378,89
544	H1	604646,28	531338,20
545	H1	604676,82	531314,02
546	H1	604740,46	531283,49
547	H1	604779,91	531279,63
548	H1	604812,95	531280,95
549	H1	604843,31	531365,08
550	H1	604877,85	531357,26
551	H1	604889,23	531328,01
552	H1	604932,56	531219,87
553	H1	604952,91	531067,20
554	H1	604957,97	531023,93
555	H1	604993,57	531008,31
556	H1	605004,41	531015,97
557	H1	605017,82	531043,33
558	H1	605062,38	531122,97
559	H1	605074,51	531140,81
560	H1	605102,57	531179,66
561	H1	605136,31	531203,88
562	H1	605169,17	531210,93
563	H1	605228,93	531199,48
564	H1	605260,74	531148,65
565	H1	605244,17	531114,25
566	H1	605228,94	531099,03
567	H1	605180,65	531078,63
568	H1	605166,62	531041,76
569	H1	605178,06	530971,81
570	H1	605190,77	530924,70

571	H1	605207,34	530839,47
572	H1	605181,87	530787,34

573	H1	605155,15	530749,15
574	H1	605165,29	530733,90

575	H1	605182,14	530742,65
576	H1	605362,55	530917,12