

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia .....

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7  
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami  
(1-312)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Drzycim.

1	1	626430,10	457094,39
2	1	626414,31	457118,91
3	1	626403,82	457121,94
4	1	626374,34	457147,07
5	1	626335,33	457169,13
6	1	626333,30	457183,70
7	1	626304,12	457201,01
8	1	626293,95	457218,29
9	1	626281,08	457202,72
10	1	626252,85	457175,54
11	1	626255,56	457122,32
12	1	626264,09	457113,17
13	1	626283,71	457096,18
14	1	626290,68	457088,68
15	1	626321,74	457072,78
16	1	626327,53	457071,77
17	1	626357,67	457035,11
18	1	626384,52	457005,64
19	1	626403,88	456992,69
20	1	626407,24	456990,99
21	1	626430,80	457041,67
22	1	626419,15	457074,79
23	1	626430,10	457094,39
24	2	625948,63	457795,62
25	2	625884,22	457784,96
26	2	625890,30	457751,92
27	2	625896,53	457713,84
28	2	625908,84	457680,79
29	2	625926,79	457651,10
30	2	625932,87	457630,93
31	2	625942,98	457594,54
32	2	625955,90	457555,86
33	2	625956,41	457523,37
34	2	625958,08	457485,85
35	2	625977,70	457468,51
36	2	626001,23	457437,69
37	2	626032,08	457420,92
38	2	626055,06	457413,04
39	2	626114,43	457402,96
40	2	626150,18	457385,64
41	2	626193,92	457358,18
42	2	626215,24	457349,75
43	2	626199,52	457328,46
44	2	626199,51	457317,31
45	2	626260,58	457279,73
46	2	626269,55	457272,45
47	2	626276,21	457273,57
48	2	626329,98	457231,02
49	2	626350,14	457228,48
50	2	626349,85	457223,44
51	2	626333,64	457207,51
52	2	626360,58	457192,64
53	2	626366,94	457202,44
54	2	626394,67	457186,51
55	2	626418,76	457167,43
56	2	626441,21	457144,23
57	2	626457,95	457126,34
58	2	626470,40	457139,12
59	2	626468,10	457147,12
60	2	626479,10	457149,08
61	2	626483,14	457157,47
62	2	626498,48	457182,81
63	2	626488,47	457194,72
64	2	626471,82	457215,66
65	2	626460,28	457224,84
66	2	626443,74	457234,11
67	2	626429,97	457244,19
68	2	626414,64	457253,74
69	2	626393,04	457268,53
70	2	626383,87	457274,41
71	2	626378,80	457281,73
72	2	626367,77	457296,02
73	2	626348,82	457312,83
74	2	626334,48	457323,71
75	2	626306,52	457340,83
76	2	626272,31	457360,15
77	2	626255,22	457368,28
78	2	626242,61	457373,28
79	2	626228,68	457376,60
80	2	626220,44	457377,52
81	2	626214,93	457383,64
82	2	626207,88	457400,75
83	2	626196,96	457415,84
84	2	626187,18	457426,76
85	2	626178,20	457436,43
86	2	626169,22	457444,84
87	2	626158,03	457452,56
88	2	626144,60	457461,53
89	2	626129,75	457467,69
90	2	626104,32	457475,82
91	2	626088,04	457481,11
92	2	626072,32	457485,02
93	2	626058,07	457486,15
94	2	626032,92	457487,25
95	2	626028,59	457486,88
96	2	626020,18	457494,76
97	2	626016,19	457505,07
98	2	626019,75	457517,77
99	2	626022,26	457535,43
100	2	626020,56	457551,14
101	2	626018,31	457579,10
102	2	626014,59	457596,51
103	2	626006,84	457617,80
104	2	625995,96	457639,65
105	2	625990,05	457653,86
106	2	625976,84	457676,75
107	2	625974,20	457685,02
108	2	625971,20	457710,26
109	2	625964,97	457747,61
110	2	625955,33	457780,22
111	2	625948,63	457795,62
112	3	626355,20	458304,64
113	3	626354,66	458379,04
114	3	626322,09	458389,30
115	3	626318,96	458403,79
116	3	626285,89	458407,22
117	3	626290,00	458295,11
118	3	626294,12	458256,55
119	3	626281,82	458251,07
120	3	626265,94	458222,88
121	3	626270,75	458195,33
122	3	626275,57	458190,67
123	3	626301,58	458205,69
124	3	626321,01	458221,91
125	3	626338,82	458244,88
126	3	626348,60	458271,82
127	3	626353,30	458293,08
128	3	626355,20	458304,64
129	4	625731,93	459192,86
130	4	625760,02	459148,20
131	4	625820,69	459167,10
132	4	625825,39	459228,22
133	4	625786,42	459220,52
134	4	625761,92	459210,63
135	4	625731,93	459192,86
136	5	622468,39	459740,32
137	5	622463,57	459718,58
138	5	622457,14	459689,59
139	5	622455,77	459667,94
140	5	622470,40	459661,09
141	5	622479,62	459675,31
142	5	622479,65	459698,34
143	5	622488,17	459702,73

144	5	622492,95	459690,02
145	5	622496,65	459686,34
146	5	622558,79	459742,95
147	5	622558,77	459758,61
148	5	622527,63	459745,01
149	5	622505,85	459742,96
150	5	622485,06	459741,66
151	5	622468,39	459740,32
152	6	622416,78	459401,33
153	6	622464,58	459444,28
154	6	622454,64	459462,05
155	6	622448,90	459469,03
156	6	622436,39	459475,56
157	6	622422,46	459478,56
158	6	622395,95	459470,31
159	6	622416,78	459401,33
160	7	621577,67	459212,17
161	7	621655,82	459178,13
162	7	621667,62	459177,70
163	7	621684,19	459177,31
164	7	621721,75	459181,22
165	7	621743,73	459186,39
166	7	621768,21	459198,22
167	7	621781,48	459207,09
168	7	621804,86	459229,66
169	7	621825,89	459254,54
170	7	621897,31	459253,43
171	7	621918,09	459255,86
172	7	621960,84	459263,66
173	7	621988,92	459271,01
174	7	622030,75	459282,05
175	7	621998,95	459332,69
176	7	621930,51	459311,53
177	7	621884,89	459300,91
178	7	621836,14	459292,20
179	7	621809,45	459278,82
180	7	621771,31	459250,82
181	7	621713,30	459232,39
182	7	621694,50	459232,83
183	7	621670,08	459240,19
184	7	621592,37	459262,29
185	7	621577,67	459212,17

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Świecie.

186	8	619537,16	458458,76
187	8	619528,56	458475,88
188	8	619524,09	458478,23
189	8	619495,46	458495,32
190	8	619477,79	458506,38
191	8	619456,43	458456,52
192	8	619401,00	458397,72
193	8	619379,20	458371,96
194	8	619360,15	458351,21
195	8	619288,55	458283,83
196	8	619337,98	458279,55
197	8	619425,63	458366,66
198	8	619433,26	458359,62

199	8	619537,16	458458,76
200	9	619267,71	458580,59
201	9	619247,25	458541,69
202	9	619234,40	458522,98
203	9	619229,97	458521,48
204	9	619187,39	458506,63
205	9	619164,90	458496,27
206	9	619152,07	458487,59
207	9	619177,02	458458,52
208	9	619184,87	458463,84
209	9	619202,50	458432,18
210	9	619245,64	458459,32
211	9	619292,06	458492,07
212	9	619309,19	458504,97
213	9	619323,71	458523,76
214	9	619301,64	458541,10
215	9	619308,04	458547,80
216	9	619267,71	458580,59
217	10	619425,06	458622,34
218	10	619388,16	458670,77
219	10	619366,27	458655,10
220	10	619362,42	458650,62
221	10	619363,81	458605,21
222	10	619380,34	458585,09
223	10	619425,06	458622,34
224	11	619740,67	459256,11
225	11	619738,96	459247,73
226	11	619733,29	459233,94
227	11	619786,48	459218,19
228	11	619795,77	459251,08
229	11	619740,67	459256,11
230	12	619753,76	459636,74
231	12	619771,88	459611,00
232	12	619818,65	459657,29
233	12	619833,45	459682,11
234	12	619856,35	459671,15
235	12	619894,11	459729,85
236	12	619940,41	459790,93
237	12	619894,06	459852,96
238	12	619863,58	459800,97
239	12	619854,06	459795,71
240	12	619828,43	459789,19
241	12	619823,33	459773,40
242	12	619821,52	459750,81
243	12	619821,58	459730,82
244	12	619821,59	459716,48
245	12	619812,91	459690,71
246	12	619809,76	459682,31
247	12	619794,92	459675,15
248	12	619774,82	459657,78
249	12	619761,45	459647,77
250	12	619753,76	459636,74
251	13	619942,84	459977,35
252	13	619948,57	459970,36
253	13	619951,11	459958,76
254	13	619985,70	459932,69
255	13	620016,30	459970,87
256	13	620053,52	460002,39
257	13	620044,94	460016,66
258	13	620066,83	460031,99

259	13	620054,01	460049,15
260	13	620083,74	460071,51
261	13	620105,68	460041,41
262	13	620150,87	460077,32
263	13	620136,82	460094,67
264	13	620111,72	460090,21
265	13	620079,33	460080,64
266	13	620041,58	460059,67
267	13	620006,73	460037,72
268	13	619985,82	460024,33
269	13	619961,98	460002,15
270	13	619942,84	459977,35
271	14	620196,10	460801,08
272	14	620177,12	460863,47
273	14	620109,67	460842,73
274	14	620123,27	460798,29
275	14	620155,77	460795,97
276	14	620196,10	460801,08
277	15	620322,74	460886,79
278	15	620474,24	460871,77
279	15	620486,57	460873,60
280	15	620508,51	460883,67
281	15	620538,26	460903,57
282	15	620529,10	460922,16
283	15	620513,03	460941,74
284	15	620459,56	460898,34
285	15	620445,14	460907,12
286	15	620431,54	460910,93
287	15	620418,22	460961,35
288	15	620392,00	460957,81
289	15	620389,15	460966,22
290	15	620326,21	460965,50
291	15	620325,96	460954,81
292	15	620286,69	460955,75
293	15	620322,74	460886,79
294	16	619258,82	461165,97
295	16	619269,59	461155,17
296	16	619310,88	461152,39
297	16	619316,45	461150,57
298	16	619329,78	461220,55
299	16	619353,94	461217,43
300	16	619359,16	461246,09
301	16	619318,28	461253,46
302	16	619316,55	461288,45
303	16	619283,30	461287,78
304	16	619276,96	461246,48
305	16	619258,82	461165,97
306	17	619396,94	461495,58
307	17	619387,22	461487,20
308	17	619380,19	461476,32
309	17	619416,93	461417,18
310	17	619435,13	461436,45
311	17	619425,71	461458,83
312	17	619396,94	461495,58