

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  
(1-299)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Szubin.

L.p.	id	X	Y
1	1	565781,68	417768,46
2	1	565781,75	417777,40
3	1	565778,24	417794,47
4	1	565771,69	417813,03
5	1	565763,91	417825,67
6	1	565752,22	417839,64
7	1	565715,97	417832,17
8	1	565683,71	417780,09
9	1	565709,09	417772,60
10	1	565781,68	417768,46
11	2	565553,90	417884,57
12	2	565525,45	417889,39
13	2	565521,40	417846,86
14	2	565570,77	417847,90
15	2	565571,79	417879,43
16	2	565553,90	417884,57
17	3	565252,93	417791,76
18	3	565305,66	417771,90
19	3	565425,45	417843,82
20	3	565436,45	417897,21
21	3	565385,36	417892,38
22	3	565339,76	417872,39
23	3	565303,66	417843,55
24	3	565289,21	417823,42
25	3	565280,26	417800,29
26	3	565252,93	417791,76
27	4	564063,08	417491,70
28	4	564046,98	417483,83
29	4	564029,13	417467,06
30	4	564015,74	417450,30
31	4	564005,19	417429,42
32	4	564002,47	417413,31
33	4	564001,39	417391,72
34	4	564023,38	417380,87
35	4	564017,78	417370,09
36	4	564009,11	417363,22
37	4	564011,73	417352,92
38	4	564024,34	417331,09
39	4	564048,97	417308,86
40	4	564071,21	417296,47
41	4	564115,06	417282,10
42	4	564154,15	417285,53
43	4	564185,02	417295,13
44	4	564206,53	417312,24
45	4	564219,04	417322,33
46	4	564233,94	417342,14
47	4	564243,89	417365,02
48	4	564248,97	417386,55
49	4	564249,01	417403,69
50	4	564247,32	417418,11
51	4	564242,83	417439,67
52	4	564229,23	417461,01
53	4	564217,47	417472,23
54	4	564202,76	417486,90
55	4	564174,40	417499,92
56	4	564143,06	417504,43
57	4	564126,51	417503,40
58	4	564101,78	417427,31
59	4	564135,31	417411,55
60	4	564160,65	417406,41
61	4	564153,12	417384,50
62	4	564136,38	417381,13
63	4	564123,01	417382,78
64	4	564040,04	417408,17
65	4	564072,28	417487,29
66	4	564063,08	417491,70
67	5	565043,25	417200,26
68	5	565052,19	417198,20
69	5	565084,43	417225,29
70	5	565086,05	417247,49
71	5	565089,46	417269,12
72	5	565105,29	417273,55
73	5	565123,41	417274,27
74	5	565129,27	417282,90
75	5	565139,02	417291,20
76	5	565147,26	417291,01
77	5	565147,26	417291,01
78	5	565161,72	417290,65
79	5	565174,09	417289,65
80	5	565181,60	417292,40
81	5	565180,59	417332,09
82	5	565086,48	417332,49
83	5	565062,83	417310,52
84	5	565053,50	417290,00
85	5	565052,52	417256,46
86	5	565051,14	417227,00
87	5	565043,25	417200,26
88	6	565408,08	417318,05
89	6	565409,01	417335,20
90	6	565386,07	417349,93
91	6	565390,55	417354,37
92	6	565393,59	417371,49
93	6	565365,56	417378,33
94	6	565313,52	417370,85
95	6	565297,11	417302,98
96	6	565303,46	417302,22
97	6	565312,56	417310,03
98	6	565330,15	417309,13
99	6	565355,23	417312,24
100	6	565387,82	417319,12
101	6	565408,08	417318,05
102	7	565664,90	417280,40
103	7	565671,12	417306,44
104	7	565621,81	417315,34
105	7	565601,49	417319,42
106	7	565605,28	417332,12
107	7	565560,40	417334,84
108	7	565564,85	417348,22
109	7	565465,54	417359,49
110	7	565460,14	417311,56
111	7	565490,23	417308,18
112	7	565510,84	417306,45
113	7	565558,10	417319,89
114	7	565585,00	417308,32
115	7	565612,67	417290,46
116	7	565636,48	417283,54
117	7	565664,90	417280,40
118	8	565567,91	416621,07
119	8	565549,13	416626,59
120	8	565541,28	416578,62
121	8	565569,70	416530,67
122	8	565570,97	416553,87
123	8	565577,00	416603,82
124	8	565567,91	416621,07
125	9	565464,84	416393,81
126	9	565419,36	416437,83
127	9	565396,06	416402,22
128	9	565358,40	416348,15
129	9	565346,03	416304,94
130	9	565350,87	416263,16
131	9	565381,69	416217,95
132	9	565403,60	416237,14
133	9	565426,18	416192,65
134	9	565517,95	416198,81
135	9	565528,20	416242,66
136	9	565432,04	416239,51
137	9	565404,77	416252,95
138	9	565372,23	416263,00
139	9	565374,45	416289,04
140	9	565411,85	416325,50
141	9	565437,84	416347,45
142	9	565452,34	416370,48
143	9	565464,84	416393,81
144	10	565267,99	415835,41
145	10	565289,83	415922,73

146	10	565303,54	416003,93
147	10	565297,42	416036,41
148	10	565284,36	416076,84
149	10	565201,20	416049,12
150	10	565202,22	416035,09
151	10	565207,34	416016,03
152	10	565213,19	415999,14
153	10	565217,94	415975,84
154	10	565213,18	415949,08
155	10	565193,40	415871,26
156	10	565267,99	415835,41
157	11	564887,50	415667,50
158	11	564846,55	415706,76
159	11	564818,88	415667,11
160	11	564866,33	415618,82
161	11	564881,03	415643,60
162	11	564884,83	415655,02
163	11	564887,50	415667,50
164	12	564750,43	415212,87
165	12	564810,78	415266,27
166	12	564758,60	415323,62
167	12	564734,44	415299,87
168	12	564701,72	415269,33
169	12	564750,43	415212,87
170	13	565028,42	414839,19
171	13	565052,08	414841,35
172	13	565067,86	414835,65
173	13	565102,53	414824,97
174	13	565160,84	414817,40
175	13	565220,12	414843,04
176	13	565271,85	414862,03
177	13	565314,06	414877,96
178	13	565361,48	414900,84
179	13	565423,62	414928,40
180	13	565432,41	414934,67
181	13	565448,09	414953,63
182	13	565475,35	415010,48
183	13	565489,90	415043,25
184	13	565530,90	415121,24
185	13	565510,63	415135,73
186	13	565477,03	415079,24
187	13	565468,86	415056,39
188	13	565476,15	415053,36
189	13	565439,04	414993,92
190	13	565412,36	414955,15
191	13	565351,13	414926,65
192	13	565275,72	414894,82
193	13	565272,28	414906,85
194	13	565202,46	414892,18
195	13	565114,14	414879,67
196	13	565049,03	414868,91
197	13	565032,63	414915,93
198	13	564991,31	414906,40
199	13	565028,42	414839,19
200	14	564859,19	414351,78
201	14	564895,03	414400,66
202	14	564923,23	414441,41
203	14	564934,20	414462,51
204	14	564956,42	414508,19
205	14	564993,23	414583,83

206	14	565002,53	414623,91
207	14	565002,46	414646,75
208	14	564995,80	414665,05
209	14	564992,40	414680,78
210	14	564993,89	414690,95
211	14	565007,04	414708,79
212	14	565019,76	414712,51
213	14	565021,74	414713,75
214	14	565037,62	414734,46
215	14	565031,83	414740,94
216	14	565010,25	414765,89
217	14	565001,65	414774,54
218	14	564971,96	414754,73
219	14	564936,55	414725,82
220	14	564971,45	414670,66
221	14	564957,32	414664,64
222	14	564955,08	414621,12
223	14	564950,41	414596,11
224	14	564965,84	414591,41
225	14	564959,85	414571,55
226	14	564924,11	414491,83
227	14	564882,74	414409,92
228	14	564859,19	414351,78
229	15	564215,93	414551,72
230	15	564218,53	414531,06
231	15	564378,45	414526,71
232	15	564380,21	414565,11
233	15	564363,75	414571,14
234	15	564332,77	414562,05
235	15	564311,69	414559,06
236	15	564215,93	414551,72
237	16	563785,05	414273,76
238	16	563845,79	414210,86
239	16	563878,50	414272,87
240	16	563898,33	414290,16
241	16	563870,78	414338,39
242	16	563960,01	414418,55
243	16	564099,65	414528,89
244	16	564123,78	414548,27
245	16	564107,35	414596,57
246	16	564075,47	414581,49
247	16	564018,19	414543,51
248	16	563979,78	414514,27
249	16	563936,31	414469,00
250	16	563883,29	414410,40
251	16	563834,62	414351,33
252	16	563800,21	414309,72
253	16	563785,05	414273,76
254	17	562225,27	414119,92
255	17	562225,55	414141,77
256	17	562231,29	414163,25
257	17	562232,61	414170,34
258	17	562192,06	414173,31
259	17	562145,19	414163,40
260	17	562160,25	414104,37
261	17	562225,27	414119,92

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Żnin.

L.p.	id	X	Y
262	18	561508,11	413685,00
263	18	561514,16	413751,41
264	18	561444,37	413785,00
265	18	561384,06	413798,78
266	18	561294,33	413821,19
267	18	561212,52	413836,74
268	18	561209,03	413814,35
269	18	561264,56	413806,60
270	18	561310,81	413770,38
271	18	561342,55	413762,20
272	18	561379,27	413761,44
273	18	561452,13	413711,77
274	18	561508,11	413685,00
275	19	560166,06	413947,08
276	19	560146,14	413960,11
277	19	560113,89	413972,51
278	19	560074,02	413981,35
279	19	560058,73	413977,65
280	19	559961,83	413966,44
281	19	559902,34	413958,92
282	19	559866,97	413946,19
283	19	559814,00	413916,45
284	19	559794,98	413928,96
285	19	559780,32	413927,69
286	19	559780,32	413914,78
287	19	559786,34	413907,82
288	19	559795,91	413907,86
289	19	559799,30	413867,35
290	19	559850,15	413872,50
291	19	559851,90	413861,77
292	19	559890,66	413871,67
293	19	559956,20	413894,91
294	19	560014,40	413900,11
295	19	560071,76	413902,28
296	19	560142,22	413905,89
297	19	560149,82	413853,63
298	19	560178,72	413854,88
299	19	560166,06	413947,08