

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 załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami  
(1-388)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Rogowo.

1	1	536837,79	410875,83
2	1	536814,49	410915,15
3	1	536788,90	410945,57
4	1	536764,73	410965,88
5	1	536671,86	411032,24
6	1	536635,72	411043,61
7	1	536598,09	411051,78
8	1	536524,77	411070,92
9	1	536494,60	411072,53
10	1	536466,01	411072,35
11	1	536433,02	411069,72
12	1	536413,83	411066,93
13	1	536496,50	411035,12
14	1	536498,84	411047,40
15	1	536593,64	411021,35
16	1	536629,63	411011,87
17	1	536652,43	411005,73
18	1	536715,50	410975,39
19	1	536697,98	410935,59
20	1	536740,61	410909,94
21	1	536748,20	410927,05
22	1	536797,96	410906,20
23	1	536837,79	410875,83
24	2	537349,49	410045,44
25	2	537325,04	410074,80
26	2	537307,45	410099,41
27	2	537290,40	410125,52
28	2	537282,39	410137,33
29	2	537265,79	410156,76
30	2	537248,66	410174,83
31	2	537230,24	410190,91
32	2	537215,09	410203,87
33	2	537214,43	410209,67
34	2	537211,49	410224,22
35	2	537207,02	410237,38
36	2	537202,75	410245,89
37	2	537172,40	410226,94
38	2	537226,48	410135,02
39	2	537252,31	410151,98
40	2	537311,24	410026,90
41	2	537349,49	410045,44
42	3	537416,99	409590,39
43	3	537437,89	409579,49
44	3	537492,48	409658,63
45	3	537453,43	409694,67
46	3	537445,40	409678,03
47	3	537442,59	409655,81
48	3	537442,15	409631,13
49	3	537435,47	409619,79
50	3	537416,99	409590,39
51	4	539772,92	408922,28
52	4	539769,93	408856,63
53	4	539833,41	408852,22
54	4	539871,09	408847,79
55	4	539946,36	408855,89
56	4	539988,43	408872,15
57	4	540009,85	408898,69
58	4	540026,81	408901,64
59	4	540052,70	408909,01
60	4	540089,56	408918,62
61	4	540117,74	408916,85
62	4	540155,72	408902,16
63	4	540184,58	408899,73
64	4	540225,89	408903,07
65	4	540243,83	408907,80
66	4	540231,94	408918,79
67	4	540204,27	408934,95
68	4	540187,47	408941,46
69	4	540170,38	408962,69
70	4	540150,53	408977,51
71	4	540132,46	408986,02
72	4	540108,79	408990,78
73	4	540087,85	408992,48
74	4	540059,06	408991,27
75	4	540033,80	408992,08
76	4	539933,12	408974,72
77	4	539888,12	408971,79
78	4	539882,94	408999,05
79	4	539849,72	408996,87
80	4	539756,66	408976,96
81	4	539772,92	408922,28
82	5	540410,31	408648,66
83	5	540409,27	408656,88
84	5	540402,15	408680,59
85	5	540393,70	408697,86
86	5	540374,72	408701,62
87	5	540361,48	408713,93
88	5	540351,51	408729,62
89	5	540337,73	408746,65
90	5	540333,95	408758,06
91	5	540337,24	408778,45
92	5	540330,66	408785,56
93	5	540291,80	408793,61
94	5	540281,29	408766,60
95	5	540271,41	408735,75
96	5	540285,54	408730,07
97	5	540305,04	408716,32
98	5	540344,41	408693,08
99	5	540368,01	408662,32
100	5	540344,37	408635,74
101	5	540387,05	408608,24
102	5	540410,31	408648,66
103	6	540351,11	408525,57
104	6	540343,84	408515,84
105	6	540336,30	408485,04
106	6	540311,13	408398,31
107	6	540295,96	408365,14
108	6	540284,18	408347,08
109	6	540265,67	408343,29
110	6	540238,70	408346,16
111	6	540231,04	408315,82
112	6	540312,63	408295,41
113	6	540335,81	408322,46
114	6	540344,39	408339,03
115	6	540346,70	408364,13
116	6	540388,92	408514,73
117	6	540351,11	408525,57
118	7	540678,05	408654,84
119	7	540674,20	408628,77
120	7	540853,87	408574,13
121	7	541033,56	408518,22
122	7	541144,01	408494,98
123	7	541157,71	408535,28
124	7	541140,22	408536,71
125	7	541115,09	408536,23
126	7	541082,86	408540,96
127	7	541052,99	408543,78
128	7	541032,59	408546,36
129	7	541004,11	408552,31
130	7	540984,67	408557,08
131	7	540971,45	408561,83
132	7	540932,62	408580,28
133	7	540892,81	408597,36
134	7	540867,12	408608,76
135	7	540843,97	408615,35
136	7	540810,30	408625,32
137	7	540763,67	408638,42
138	7	540678,05	408654,84
139	8	542782,97	408830,77
140	8	542808,45	408865,88
141	8	542805,48	408887,96
142	8	542812,85	408910,11
143	8	542829,81	408913,06

144	8	542849,72	408913,10
145	8	542861,58	408909,40
146	8	542877,82	408891,68
147	8	542898,45	408882,82
148	8	542916,17	408875,46
149	8	542933,20	408880,64
150	8	542954,54	408887,25
151	8	542954,42	408923,43
152	8	542902,87	408967,69
153	8	542848,02	408950,19
154	8	542813,93	408935,58
155	8	542795,90	408930,04
156	8	542746,81	408914,20
157	8	542715,01	408895,72
158	8	542689,92	408869,19
159	8	542661,22	408845,50
160	8	542687,78	408793,88
161	8	542718,04	408763,60
162	8	542782,97	408830,77
163	9	543027,62	408473,14
164	9	542978,92	408478,36
165	9	542970,05	408388,28
166	9	542888,17	408253,21
167	9	542977,42	408245,11
168	9	542989,99	408262,83
169	9	543014,38	408308,58
170	9	543005,53	408358,78
171	9	543012,91	408421,49
172	9	543027,62	408473,14
173	10	542593,97	408211,06
174	10	542598,22	408251,38
175	10	542530,86	408248,35
176	10	542489,13	408231,90
177	10	542425,69	408204,44
178	10	542394,57	408155,72
179	10	542381,79	408137,58
180	10	542377,79	408125,76
181	10	542385,38	408083,10
182	10	542387,55	408038,79
183	10	542393,40	408011,96
184	10	542399,84	407983,32
185	10	542399,61	407942,34
186	10	542437,99	407936,58
187	10	542440,33	407965,52
188	10	542440,33	407983,07
189	10	542434,22	408011,99
190	10	542428,02	408034,29
191	10	542426,66	408053,23
192	10	542423,72	408084,97
193	10	542422,42	408106,62
194	10	542420,34	408122,65
195	10	542435,12	408146,62
196	10	542446,29	408162,16
197	10	542452,22	408171,79
198	10	542506,27	408195,90
199	10	542539,62	408208,69
200	10	542593,97	408211,06

201	11	542805,02	407511,22
202	11	542803,54	407501,41
203	11	542789,71	407474,00
204	11	542778,24	407451,71
205	11	542768,25	407438,83
206	11	542769,62	407425,15
207	11	542770,90	407416,53
208	11	542789,75	407390,57
209	11	542816,75	407351,25
210	11	542833,33	407333,21
211	11	542850,39	407296,27
212	11	542862,71	407268,28
213	11	542872,15	407245,98
214	11	542878,75	407220,86
215	11	542883,75	407198,01
216	11	542883,08	407180,58
217	11	542878,29	407169,21
218	11	542876,61	407163,78
219	11	542880,17	407157,84
220	11	542924,73	407189,61
221	11	542922,93	407208,34
222	11	542911,48	407254,57
223	11	542895,83	407299,09
224	11	542873,07	407337,47
225	11	542844,70	407384,39
226	11	542822,00	407414,34
227	11	542819,03	407441,35
228	11	542837,39	407476,40
229	11	542844,05	407500,29
230	11	542845,07	407516,85
231	11	542805,02	407511,22
232	12	543241,95	406645,53
233	12	543200,77	406681,06
234	12	543160,88	406644,11
235	12	543217,73	406562,92
236	12	543266,44	406586,53
237	12	543241,95	406645,53
238	13	543596,44	407945,65
239	13	543625,82	407956,46
240	13	543691,21	407974,98
241	13	543695,52	407953,19
242	13	543718,73	407960,79
243	13	543713,47	407986,40
244	13	543828,23	408011,53
245	13	543875,64	408016,27
246	13	543886,86	407958,31
247	13	543959,84	407939,91
248	13	543973,72	407976,42
249	13	543935,32	407995,40
250	13	543900,29	408012,49
251	13	543875,15	408024,29
252	13	543848,64	408032,36
253	13	543826,77	408035,66
254	13	543810,19	408041,83
255	13	543782,19	408040,42
256	13	543731,51	408031,90
257	13	543704,46	408027,14

258	13	543675,43	408015,18
259	13	543639,11	407994,92
260	13	543621,10	407988,77
261	13	543583,11	407974,08
262	13	543496,36	407938,01
263	13	543460,95	407916,62
264	13	543433,04	407886,93
265	13	543449,84	407839,87
266	13	543462,37	407859,07
267	13	543490,44	407892,27
268	13	543537,72	407915,91
269	13	543596,44	407945,65
270	14	544274,19	407332,28
271	14	544287,03	407329,43
272	14	544300,77	407326,58
273	14	544325,91	407326,59
274	14	544384,70	407335,14
275	14	544427,38	407331,29
276	14	544432,99	407334,17
277	14	544434,50	407383,73
278	14	544363,77	407376,85
279	14	544326,10	407380,45
280	14	544300,73	407386,78
281	14	544272,81	407386,79
282	14	544274,19	407332,28
283	15	544858,52	407945,42
284	15	544791,36	407955,75
285	15	544744,17	407969,03
286	15	544706,46	407980,86
287	15	544652,58	407994,89
288	15	544614,92	407997,82
289	15	544588,93	407995,91
290	15	544565,14	407989,11
291	15	544538,98	407972,90
292	15	544511,20	407947,54
293	15	544477,63	407923,28
294	15	544448,14	407906,25
295	15	544419,25	407892,55
296	15	544403,58	407886,38
297	15	544312,19	407877,83
298	15	544269,99	407868,39
299	15	544273,76	407828,10
300	15	544315,97	407836,94
301	15	544405,09	407847,53
302	15	544448,65	407861,72
303	15	544514,09	407901,09
304	15	544567,20	407945,16
305	15	544585,39	407953,94
306	15	544621,69	407957,46
307	15	544655,56	407960,93
308	15	544684,34	407950,62
309	15	544743,39	407927,71
310	15	544809,14	407904,06
311	15	544848,58	407900,56
312	15	544905,74	407912,91
313	15	544981,83	407936,55
314	15	545047,52	407968,30

315	15	545086,63	407988,20
316	15	545128,69	408005,19
317	15	545172,19	408028,08
318	15	545187,72	408065,76
319	15	545214,28	408067,21
320	15	545257,88	408090,84
321	15	545294,07	408112,24
322	15	545327,95	408132,18
323	15	545388,54	408140,27
324	15	545479,26	408166,14
325	15	545381,86	408193,45
326	15	545305,87	408176,42
327	15	545249,03	408152,81
328	15	545184,80	408120,36
329	15	545123,62	408084,85
330	15	545080,76	408051,72
331	15	544989,94	408001,49
332	15	544921,99	407965,38
333	15	544904,15	407944,26
334	15	544858,52	407945,42
335	16	545612,21	408270,94
336	16	545472,66	408315,19
337	16	545464,54	408279,75
338	16	545612,86	408236,21
339	16	545612,21	408270,94
340	17	546087,23	407401,50
341	17	545886,32	407542,72
342	17	545887,18	407526,61
343	17	545909,93	407488,72
344	17	545954,56	407469,74
345	17	545982,92	407447,01
346	17	546014,28	407435,60
347	17	546040,79	407398,66
348	17	546088,69	407377,78
349	17	546137,43	407353,15
350	17	546162,04	407346,06
351	17	546159,82	407386,70
352	17	546135,46	407398,44
353	17	546135,49	407425,77
354	17	546109,64	407439,84
355	17	546084,57	407453,80
356	17	546087,23	407401,50
357	18	547112,75	407271,55
358	18	547133,44	407359,35
359	18	547092,16	407365,65
360	18	547009,08	407394,01
361	18	547005,70	407407,90
362	18	546970,98	407408,79
363	18	546974,70	407382,96
364	18	546975,49	407306,22
365	18	547112,75	407271,55

371	19	548945,90	407104,73
372	19	548916,52	407105,25
373	19	548920,81	407044,11
374	19	548920,28	406950,25
375	19	548922,05	406927,49
376	19	548959,32	406956,12
377	19	548974,56	406967,81
378	19	549007,44	406993,05
379	19	549043,18	407020,30
380	19	549077,58	407030,73
381	20	549241,50	407912,94
382	20	549247,39	407924,78
383	20	549322,60	408000,03
384	20	549269,46	408080,46
385	20	549183,17	407997,12
386	20	549180,99	407988,98
387	20	549223,73	407917,39
388	20	549241,50	407912,94

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Żnin.

366	19	549077,58	407030,73
367	19	549055,84	407067,80
368	19	549019,87	407046,95
369	19	548989,73	407139,28
370	19	548947,37	407126,74