

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
(1-376)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Koronowo.

L.p.	id	X	Y
1	1	611776,02	424777,12
2	1	611758,14	424767,92
3	1	611735,23	424753,32
4	1	611730,03	424751,77
5	1	611743,56	424726,37
6	1	611787,53	424752,48
7	1	611776,02	424777,12
8	2	611638,46	424732,42
9	2	611619,50	424735,52
10	2	611590,28	424740,18
11	2	611562,96	424737,28
12	2	611536,70	424730,94
13	2	611517,10	424725,18
14	2	611503,63	424718,77
15	2	611483,14	424706,14
16	2	611442,17	424673,02
17	2	611427,11	424654,95
18	2	611384,73	424605,77
19	2	611357,46	424572,20
20	2	611351,41	424560,59
21	2	611317,91	424561,59
22	2	611301,19	424564,18
23	2	611283,02	424566,36
24	2	611263,06	424562,65
25	2	611213,87	424549,82
26	2	611181,59	424544,18
27	2	611190,92	424523,97
28	2	611209,01	424526,92
29	2	611248,45	424536,66
30	2	611319,04	424546,90
31	2	611363,35	424551,26
32	2	611377,03	424551,28
33	2	611395,92	424552,71
34	2	611401,83	424565,85
35	2	611404,22	424583,39
36	2	611404,74	424592,64
37	2	611410,63	424593,14
38	2	611416,86	424592,64
39	2	611426,17	424595,11
40	2	611438,87	424615,08
41	2	611474,86	424653,04
42	2	611497,70	424672,04
43	2	611521,65	424683,73
44	2	611555,65	424692,98
45	2	611590,78	424701,26

46	2	611625,81	424709,00
47	2	611643,84	424708,55
48	2	611638,46	424732,42
49	3	604573,93	422974,39
50	3	604574,72	423000,92
51	3	604569,71	423022,37
52	3	604512,15	423018,10
53	3	604517,51	422955,29
54	3	604528,53	422961,46
55	3	604543,11	422968,23
56	3	604573,93	422974,39
57	4	604444,06	421103,13
58	4	604415,03	421096,05
59	4	604404,85	421100,01
60	4	604407,59	421068,67
61	4	604435,79	421065,14
62	4	604452,69	421072,22
63	4	604444,06	421103,13
64	5	604137,12	421206,07
65	5	604140,51	421196,26
66	5	604147,07	421182,71
67	5	604177,46	421168,35
68	5	604203,93	421242,16
69	5	604188,77	421250,91
70	5	604137,12	421206,07
71	6	604030,40	421276,15
72	6	604046,11	421267,81
73	6	604063,86	421257,38
74	6	604086,94	421301,08
75	6	604054,61	421318,87
76	6	604030,40	421276,15
77	7	603669,73	420821,89
78	7	603640,65	420864,73
79	7	603601,54	420835,42
80	7	603625,16	420799,62
81	7	603644,08	420819,40
82	7	603650,54	420812,31
83	7	603669,73	420821,89
84	8	603079,08	420061,36
85	8	603064,84	420054,85
86	8	603074,59	420043,88
87	8	603086,42	420048,55
88	8	603099,03	420026,30
89	8	603105,04	420026,00
90	8	603104,08	420069,91
91	8	603090,65	420094,68
92	8	603068,34	420098,44
93	8	603057,78	420111,13
94	8	603047,29	420099,82

95	8	603037,94	420080,47
96	8	603074,26	420070,21
97	8	603077,25	420064,79
98	8	603079,08	420061,36
99	9	602882,92	420018,00
100	9	602915,86	420023,49
101	9	602955,76	420045,82
102	9	602944,11	420070,49
103	9	602921,67	420095,18
104	9	602871,12	420131,33
105	9	602828,44	420069,35
106	9	602836,28	420066,22
107	9	602843,73	420053,27
108	9	602845,00	420043,90
109	9	602864,95	420028,17
110	9	602882,92	420018,00
111	10	602797,44	420093,83
112	10	602737,04	420047,15
113	10	602758,64	420019,31
114	10	602777,83	420036,17
115	10	602783,72	420056,20
116	10	602809,19	420076,16
117	10	602797,44	420093,83

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Sicienko.

L.p.	id	X	Y
118	11	600868,50	418664,83
119	11	600933,04	418689,28
120	11	600955,67	418699,93
121	11	600983,93	418712,49
122	11	601016,49	418733,78
123	11	601045,99	418745,69
124	11	601074,83	418750,72
125	11	601111,15	418753,87
126	11	601125,63	418758,85
127	11	601131,24	418762,61
128	11	601129,34	418776,39
129	11	601126,24	418782,07
130	11	601123,08	418797,75
131	11	601113,70	418806,53
132	11	601098,57	418806,54
133	11	601069,17	418802,10
134	11	601040,32	418797,74
135	11	600987,60	418777,64
136	11	600947,48	418762,62
137	11	600876,04	418744,46

138	11	600850,93	418736,29
139	11	600812,05	418726,23
140	11	600786,37	418718,72
141	11	600768,84	418709,95
142	11	600751,26	418690,51
143	11	600731,86	418666,70
144	11	600720,55	418638,50
145	11	600712,98	418612,76
146	11	600714,96	418601,46
147	11	600726,81	418597,72
148	11	600742,54	418601,46
149	11	600749,98	418602,72
150	11	600761,92	418613,40
151	11	600782,61	418626,55
152	11	600803,29	418639,71
153	11	600823,98	418646,60
154	11	600846,62	418656,06
155	11	600868,50	418664,83
156	12	600574,42	418786,47
157	12	600554,40	418760,12
158	12	600528,08	418738,19
159	12	600522,99	418723,77
160	12	600536,81	418721,87
161	12	600553,77	418725,63
162	12	600585,75	418755,12
163	12	600574,42	418786,47
164	13	600495,10	418474,38
165	13	600551,55	418516,76
166	13	600507,31	418573,23
167	13	600464,89	418529,89
168	13	600483,40	418488,52
169	13	600495,10	418474,38
170	14	599654,69	417626,48
171	14	599679,08	417631,51
172	14	599670,32	417674,78
173	14	599676,65	417765,68
174	14	599634,59	417766,29
175	14	599633,98	417672,89
176	14	599627,74	417647,83
177	14	599614,31	417607,11
178	14	599625,17	417577,61
179	14	599610,79	417534,33
180	14	599601,87	417509,50
181	14	599597,73	417472,54
182	14	599598,87	417451,54
183	14	599607,12	417411,99
184	14	599595,06	417402,04
185	14	599548,11	417350,60
186	14	599519,59	417321,28
187	14	599507,26	417301,06
188	14	599493,51	417272,87
189	14	599486,99	417244,60
190	14	599485,96	417220,83
191	14	599484,41	417194,52
192	14	599490,98	417194,50
193	14	599540,51	417212,04
194	14	599543,72	417225,84
195	14	599546,23	417254,03

196	14	599558,77	417262,19
197	14	599612,06	417376,99
198	14	599642,12	417363,17
199	14	599662,83	417413,29
200	14	599655,87	417449,06
201	14	599641,48	417457,82
202	14	599701,64	417587,60
203	14	599637,76	417608,31
204	14	599654,69	417626,48
205	15	599613,32	416703,58
206	15	599635,84	416751,87
207	15	599637,13	416773,77
208	15	599610,77	416837,09
209	15	599602,62	416883,51
210	15	599605,17	416909,83
211	15	599622,10	416927,41
212	15	599693,55	416970,01
213	15	599706,69	416981,98
214	15	599713,54	417029,60
215	15	599719,87	417062,19
216	15	599701,72	417069,75
217	15	599677,80	417076,00
218	15	599595,74	417093,52
219	15	599547,41	417096,69
220	15	599534,93	417072,25
221	15	599522,38	417025,87
222	15	599506,71	416986,97
223	15	599486,03	416960,66
224	15	599455,26	416945,58
225	15	599409,53	416926,77
226	15	599420,84	416897,28
227	15	599431,45	416901,07
228	15	599552,43	416725,53
229	15	599569,99	416713,63
230	15	599598,80	416701,05
231	15	599613,32	416703,58
232	16	599413,91	416351,99
233	16	599441,49	416371,28
234	16	599460,25	416399,23
235	16	599476,66	416433,74
236	16	599485,87	416467,06
237	16	599519,19	416489,12
238	16	599508,57	416517,36
239	16	599530,52	416546,89
240	16	599550,88	416591,35
241	16	599562,20	416631,04
242	16	599562,69	416679,28
243	16	599546,61	416682,60
244	16	599523,87	416704,35
245	16	599502,16	416737,39
246	16	599483,24	416687,29
247	16	599469,96	416625,89
248	16	599465,13	416615,93
249	16	599450,26	416620,21
250	16	599425,22	416652,79
251	16	599406,35	416662,80
252	16	599393,16	416672,85
253	16	599386,90	416662,19

254	16	599388,77	416625,20
255	16	599380,07	416600,83
256	16	599440,79	416519,24
257	16	599442,72	416497,92
258	16	599429,57	416480,35
259	16	599416,44	416461,57
260	16	599373,16	416404,51
261	16	599328,58	416352,42
262	16	599255,30	416280,95
263	16	599252,70	416270,97
264	16	599267,11	416254,61
265	16	599277,23	416254,65
266	16	599293,50	416259,68
267	16	599311,73	416266,53
268	16	599319,83	416274,08
269	16	599331,75	416285,97
270	16	599342,42	416299,16
271	16	599355,55	416311,67
272	16	599368,12	416324,23
273	16	599383,14	416336,77
274	16	599413,91	416351,99
275	17	599284,79	416712,25
276	17	599231,85	416559,28
277	17	599247,71	416555,62
278	17	599266,59	416563,76
279	17	599277,82	416570,02
280	17	599302,91	416585,67
281	17	599317,34	416600,14
282	17	599333,60	416624,57
283	17	599343,63	416655,30
284	17	599343,69	416670,98
285	17	599341,12	416684,74
286	17	599334,28	416694,17
287	17	599284,79	416712,25
288	18	599512,96	416190,68
289	18	599539,45	416208,96
290	18	599536,21	416241,59
291	18	599531,46	416271,33
292	18	599522,48	416313,86
293	18	599504,47	416268,98
294	18	599495,89	416250,69
295	18	599489,12	416243,43
296	18	599398,75	416189,07
297	18	599392,52	416163,61
298	18	599441,17	416148,92
299	18	599440,26	416143,64
300	18	599488,45	416129,87
301	18	599494,75	416182,55
302	18	599512,96	416190,68
303	19	599748,65	415637,54
304	19	599725,95	415675,76
305	19	599699,74	415654,35
306	19	599699,01	415620,25
307	19	599706,54	415596,90
308	19	599722,77	415610,27
309	19	599720,35	415614,89
310	19	599741,03	415627,80
311	19	599748,65	415637,54

312	20	599326,98	414213,25
313	20	599332,34	414230,83
314	20	599330,40	414264,42
315	20	599305,49	414338,09
316	20	599278,73	414397,79
317	20	599234,44	414398,33
318	20	599232,93	414327,71
319	20	599246,14	414242,49
320	20	599228,62	414184,00
321	20	599224,21	414144,49
322	20	599222,95	414121,91
323	20	599276,89	414128,82
324	20	599306,40	414163,91
325	20	599326,98	414213,25
326	21	598839,66	413761,58
327	21	598840,92	413716,50
328	21	598836,15	413666,71
329	21	598829,17	413622,01
330	21	598822,47	413561,97
331	21	598820,07	413510,62
332	21	598815,43	413478,04
333	21	598767,02	413338,24
334	21	598674,21	413046,70
335	21	598762,85	413041,51
336	21	598787,00	413047,22
337	21	598768,03	413074,63
338	21	598763,85	413102,98
339	21	598771,41	413213,15
340	21	598802,80	413328,28
341	21	598824,23	413410,07
342	21	598847,84	413469,75
343	21	598857,08	413494,07
344	21	598853,61	413519,90
345	21	598849,26	413600,22
346	21	598859,46	413657,19
347	21	598881,40	413748,26
348	21	598903,78	413814,45
349	21	598863,35	413817,39
350	21	598840,47	413815,31
351	21	598839,66	413761,58
352	22	598709,40	412782,71
353	22	598710,09	412787,66
354	22	598713,22	412798,73
355	22	598717,96	412813,49
356	22	598720,42	412825,08
357	22	598726,91	412840,88
358	22	598734,26	412852,63
359	22	598723,21	412861,10
360	22	598659,40	412870,81
361	22	598653,82	412798,84
362	22	598709,40	412782,71
363	23	599711,12	418154,58
364	23	599695,40	418169,12
365	23	599695,40	418169,12
366	23	599688,69	418145,19
367	23	599690,24	418113,73
368	23	599677,83	418104,32
369	23	599658,71	418084,17
370	23	599650,67	418073,03

371	23	599646,98	418067,70
372	23	599662,02	418053,01
373	23	599730,28	418094,61
374	23	599720,95	418106,32
375	23	599714,98	418124,03
376	23	599713,51	418138,48