

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
(1-356)

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.

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	600421,44	418079,54
171	14	600401,41	418093,00
172	14	600368,16	418072,62
173	14	600382,54	418051,59
174	14	600406,39	418055,73
175	14	600415,56	418059,16
176	14	600426,18	418075,75
177	14	600421,44	418079,54
178	15	600134,90	417762,25
179	15	600133,41	417765,09
180	15	600095,42	417736,22
181	15	600108,88	417716,78
182	15	600126,79	417729,62
183	15	600126,46	417748,36
184	15	600128,03	417754,06
185	15	600134,90	417762,25
186	16	599654,69	417626,48
187	16	599679,08	417631,51
188	16	599670,32	417674,78
189	16	599676,65	417765,68
190	16	599634,59	417766,29
191	16	599633,98	417672,89
192	16	599627,74	417647,83
193	16	599614,31	417607,11
194	16	599625,17	417577,61
195	16	599610,79	417534,33
196	16	599601,87	417509,50
197	16	599597,73	417472,54
198	16	599598,87	417451,54
199	16	599607,12	417411,99
200	16	599595,06	417402,04

201	16	599548,11	417350,60
202	16	599519,59	417321,28
203	16	599507,26	417301,06
204	16	599493,51	417272,87
205	16	599486,99	417244,60
206	16	599485,96	417220,83
207	16	599484,41	417194,52
208	16	599490,98	417194,50
209	16	599540,51	417212,04
210	16	599543,72	417225,84
211	16	599546,23	417254,03
212	16	599558,77	417262,19
213	16	599612,06	417376,99
214	16	599642,12	417363,17
215	16	599662,83	417413,29
216	16	599655,87	417449,06
217	16	599641,48	417457,82
218	16	599701,64	417587,60
219	16	599637,76	417608,31
220	16	599654,69	417626,48
221	17	599613,32	416703,58
222	17	599635,84	416751,87
223	17	599637,13	416773,77
224	17	599610,77	416837,09
225	17	599602,62	416883,51
226	17	599605,17	416909,83
227	17	599622,10	416927,41
228	17	599693,55	416970,01
229	17	599706,69	416981,98
230	17	599713,54	417029,60
231	17	599719,87	417062,19
232	17	599701,72	417069,75
233	17	599677,80	417076,00
234	17	599595,74	417093,52
235	17	599547,41	417096,69
236	17	599534,93	417072,25
237	17	599522,38	417025,87
238	17	599506,71	416986,97
239	17	599486,03	416960,66
240	17	599455,26	416945,58
241	17	599409,53	416926,77
242	17	599420,84	416897,28
243	17	599431,45	416901,07
244	17	599552,43	416725,53
245	17	599569,99	416713,63
246	17	599598,80	416701,05
247	17	599613,32	416703,58
248	18	599284,79	416712,25
249	18	599231,85	416559,28
250	18	599247,71	416555,62
251	18	599266,59	416563,76
252	18	599277,82	416570,02
253	18	599302,91	416585,67
254	18	599317,34	416600,14
255	18	599333,60	416624,57
256	18	599343,63	416655,30
257	18	599343,69	416670,98
258	18	599341,12	416684,74
259	18	599334,28	416694,17
260	18	599284,79	416712,25
261	19	599413,91	416351,99
262	19	599441,49	416371,28

263	19	599460,25	416399,23
264	19	599476,66	416433,74
265	19	599485,87	416467,06
266	19	599519,19	416489,12
267	19	599508,57	416517,36
268	19	599486,57	416534,92
269	19	599466,56	416585,07
270	19	599450,26	416620,21
271	19	599425,22	416652,79
272	19	599406,35	416662,80
273	19	599393,16	416672,85
274	19	599386,90	416662,19
275	19	599388,77	416625,20
276	19	599380,07	416600,83
277	19	599440,79	416519,24
278	19	599442,72	416497,92
279	19	599429,57	416480,35
280	19	599416,44	416461,57
281	19	599373,16	416404,51
282	19	599328,58	416352,42
283	19	599255,30	416280,95
284	19	599252,70	416270,97
285	19	599267,11	416254,61
286	19	599277,23	416254,65
287	19	599293,50	416259,68
288	19	599311,73	416266,53
289	19	599319,83	416274,08
290	19	599331,75	416285,97
291	19	599342,42	416299,16
292	19	599355,55	416311,67
293	19	599368,12	416324,23
294	19	599383,14	416336,77
295	19	599413,91	416351,99
296	20	599512,96	416190,68
297	20	599491,05	416196,97
298	20	599456,57	416196,96
299	20	599440,26	416143,64
300	20	599488,45	416129,87
301	20	599494,75	416182,55
302	20	599512,96	416190,68
303	21	599748,65	415637,54
304	21	599725,95	415675,76
305	21	599699,74	415654,35
306	21	599699,01	415620,25
307	21	599706,54	415596,90
308	21	599722,77	415610,27
309	21	599720,35	415614,89
310	21	599741,03	415627,80
311	21	599748,65	415637,54
312	22	599326,98	414213,25
313	22	599332,34	414230,83
314	22	599330,40	414264,42
315	22	599305,49	414338,09
316	22	599278,73	414397,79
317	22	599234,44	414398,33
318	22	599232,93	414327,71
319	22	599246,14	414242,49
320	22	599228,62	414184,00
321	22	599224,21	414144,49
322	22	599222,95	414121,91
323	22	599276,89	414128,82
324	22	599306,40	414163,91

325	22	599326,98	414213,25
326	23	598839,66	413761,58
327	23	598840,92	413716,50
328	23	598836,15	413666,71
329	23	598829,17	413622,01
330	23	598822,47	413561,97
331	23	598820,07	413510,62
332	23	598815,43	413478,04
333	23	598767,02	413338,24
334	23	598802,80	413328,28
335	23	598824,23	413410,07
336	23	598847,84	413469,75
337	23	598857,08	413494,07
338	23	598853,61	413519,90
339	23	598849,26	413600,22
340	23	598859,46	413657,19
341	23	598881,40	413748,26
342	23	598903,78	413814,45
343	23	598863,35	413817,39
344	23	598840,47	413815,31
345	23	598839,66	413761,58
346	24	598709,40	412782,71
347	24	598710,09	412787,66
348	24	598713,22	412798,73
349	24	598717,96	412813,49
350	24	598720,42	412825,08
351	24	598726,91	412840,88
352	24	598734,26	412852,63
353	24	598723,21	412861,10
354	24	598659,40	412870,81
355	24	598653,82	412798,84
356	24	598709,40	412782,71