

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
(1-525)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Izbica Kujawska.

L.p.	id	X	Y
1	1	503671,88	480968,40
2	1	503587,99	480981,00
3	1	503583,45	480916,84
4	1	503662,53	480912,38
5	1	503667,14	480928,52
6	1	503670,40	480949,55
7	1	503671,88	480968,40
8	2	503538,92	480989,58
9	2	503478,84	480998,19
10	2	503473,74	480935,53
11	2	503533,37	480927,93
12	2	503538,92	480989,58
13	3	504247,17	481925,98
14	3	504246,63	481889,93
15	3	504218,27	481890,92
16	3	504218,81	481864,67
17	3	504322,49	481854,30
18	3	504325,04	481916,75
19	3	504247,17	481925,98
20	4	503727,97	482203,97
21	4	503724,54	482136,82
22	4	503796,51	482131,78
23	4	503802,74	482192,06
24	4	503727,97	482203,97
25	5	503660,44	484478,84
26	5	503657,29	484456,04
27	5	503663,16	484428,17
28	5	503669,88	484412,89
29	5	503672,23	484407,38
30	5	503706,02	484411,71
31	5	503705,95	484433,27
32	5	503680,89	484482,78
33	5	503660,44	484478,84
34	6	504923,85	485469,25
35	6	504867,45	485476,16
36	6	504865,01	485435,69
37	6	504905,08	485421,94
38	6	504929,23	485417,59
39	6	504921,78	485453,95
40	6	504923,85	485469,25
41	7	504858,88	485859,12
42	7	504832,12	485845,58
43	7	504829,30	485823,61
44	7	504849,76	485821,63
45	7	504850,11	485779,60
46	7	504896,47	485780,83
47	7	504896,05	485810,27
48	7	504899,04	485814,90
49	7	504858,88	485859,12
50	8	503856,73	486027,37
51	8	503787,31	486040,71
52	8	503754,71	486008,17
53	8	503849,28	485988,51
54	8	503856,73	486027,37
55	9	502922,40	486646,91
56	9	502908,49	486606,87
57	9	502983,17	486583,95
58	9	502988,69	486599,81
59	9	503028,31	486586,45
60	9	503036,23	486616,95
61	9	503002,41	486625,29
62	9	503005,73	486629,79
63	9	502947,88	486641,34
64	9	502922,40	486646,91
65	10	503138,71	483189,79
66	10	503129,46	483129,48
67	10	503186,76	483120,63
68	10	503194,79	483180,12
69	10	503138,71	483189,79
70	11	503030,74	482994,11
71	11	503101,63	482977,62
72	11	503104,18	483045,52
73	11	503042,55	483052,72
74	11	503030,74	482994,11
75	12	503094,83	482601,48
76	12	503068,68	482607,78
77	12	503051,40	482555,88
78	12	503079,22	482550,88
79	12	503094,83	482601,48
80	13	503161,90	482347,57
81	13	503080,06	482376,66
82	13	503087,27	482320,16
83	13	503161,90	482347,57
84	14	502983,12	482064,13
85	14	502979,28	482049,83
86	14	502980,15	482023,23
87	14	502986,89	481943,94
88	14	503059,83	481944,82
89	14	503061,56	481990,81
90	14	503053,99	481990,78
91	14	503048,09	481994,98
92	14	503037,53	482022,83
93	14	503033,71	482034,24
94	14	503016,04	482060,78
95	14	502983,12	482064,13
96	15	502983,55	481735,21
97	15	503061,15	481738,15
98	15	503060,30	481788,76
99	15	502984,80	481786,24
100	15	502983,55	481735,21
101	16	503120,46	481637,22
102	16	503036,62	481636,90
103	16	503034,53	481572,00
104	16	502999,61	481572,00
105	16	503028,27	481520,54
106	16	503049,27	481525,18
107	16	503072,57	481537,85
108	16	503089,42	481554,24
109	16	503102,46	481575,79
110	16	503109,39	481596,22
111	16	503111,64	481617,39
112	16	503111,71	481629,97
113	16	503120,46	481637,22
114	17	502641,87	482210,79
115	17	502564,98	482194,39
116	17	502580,14	482122,60
117	17	502605,91	482131,40
118	17	502633,68	482078,50
119	17	502634,26	482072,18
120	17	502652,50	482070,95
121	17	502646,88	482147,81
122	17	502641,87	482210,79
123	18	501614,31	482023,07
124	18	501620,26	482005,61
125	18	501637,96	481970,70
126	18	501659,05	481951,86
127	18	501676,22	481939,87
128	18	501701,28	481928,53
129	18	501713,20	481920,96
130	18	501736,49	481909,00
131	18	501758,75	481903,57
132	18	501791,66	481903,15
133	18	501810,88	481907,09
134	18	501835,87	481917,05
135	18	501853,06	481928,55
136	18	501868,22	481948,68
137	18	501886,47	481975,82
138	18	501892,18	481995,31
139	18	501895,33	482016,00
140	18	501892,11	482046,34
141	18	501800,82	482044,44
142	18	501800,79	481990,28
143	18	501758,54	481990,26
144	18	501756,70	482007,94
145	18	501697,42	482009,84

146	18	501696,82	482023,03
147	18	501614,31	482023,07
148	19	502054,04	482815,60
149	19	502067,30	482807,41
150	19	502102,36	482799,16
151	19	502192,67	482794,78
152	19	502284,29	482795,10
153	19	502290,26	482836,97
154	19	502277,69	482840,12
155	19	502241,66	482840,40
156	19	502241,13	482864,69
157	19	502108,25	482864,09
158	19	502108,20	482877,97
159	19	502054,05	482877,31
160	19	502054,04	482815,60
161	20	501825,31	482943,47
162	20	501722,00	482946,65
163	20	501723,33	482978,09
164	20	501696,87	482977,46
165	20	501699,31	482945,96
166	20	501765,56	482921,42
167	20	501805,84	482914,48
168	20	501824,42	482912,57
169	20	501825,31	482943,47
170	21	502745,48	483135,58
171	21	502731,93	483066,48
172	21	502869,26	483033,21
173	21	502861,38	483061,28
174	21	502853,19	483081,12
175	21	502839,01	483099,71
176	21	502810,36	483118,32
177	21	502780,08	483128,70
178	21	502758,72	483133,72
179	21	502745,48	483135,58
180	22	501871,68	483430,76
181	22	501848,02	483423,19
182	22	501829,15	483380,67
183	22	501884,93	483359,56
184	22	501888,01	483369,98
185	22	501909,11	483345,42
186	22	501924,85	483327,10
187	22	501937,14	483309,18
188	22	501934,62	483300,67
189	22	501962,04	483279,60
190	22	501954,23	483255,96
191	22	502063,77	483219,12
192	22	502068,82	483239,27
193	22	502144,73	483216,60
194	22	502229,55	483191,38
195	22	502224,16	483174,08
196	22	502290,94	483157,36
197	22	502287,43	483143,20
198	22	502405,56	483130,88
199	22	502408,73	483146,34
200	22	502513,67	483124,92
201	22	502654,71	483080,51
202	22	502667,94	483145,39
203	22	502651,59	483145,74
204	22	502549,51	483178,11
205	22	502481,84	483197,68

206	22	502464,81	483200,82
207	22	502348,53	483191,03
208	22	502318,62	483190,12
209	22	502291,26	483192,00
210	22	502283,37	483191,97
211	22	502265,89	483197,90
212	22	502245,25	483216,88
213	22	502234,55	483226,37
214	22	502216,60	483238,62
215	22	502200,89	483248,09
216	22	502165,61	483257,97
217	22	502142,24	483262,86
218	22	502098,96	483269,72
219	22	502057,25	483271,35
220	22	502025,08	483283,35
221	22	502001,24	483295,93
222	22	501989,53	483306,98
223	22	501980,35	483325,25
224	22	501968,35	483352,97
225	22	501955,15	483377,22
226	22	501946,10	483389,50
227	22	501925,80	483407,13
228	22	501899,96	483420,37
229	22	501886,49	483426,79
230	22	501871,68	483430,76
231	23	501368,72	483401,44
232	23	501318,86	483413,79
233	23	501309,41	483381,98
234	23	501323,88	483377,88
235	23	501320,06	483356,43
236	23	501349,77	483351,08
237	23	501342,75	483321,46
238	23	501374,58	483312,65
239	23	501381,82	483341,60
240	23	501418,66	483333,42
241	23	501425,68	483361,48
242	23	501508,13	483346,04
243	23	501501,89	483317,03
244	23	501526,70	483312,35
245	23	501536,80	483351,71
246	23	501553,82	483348,85
247	23	501560,12	483359,55
248	23	501590,73	483352,03
249	23	501597,88	483373,76
250	23	501754,80	483368,10
251	23	501761,38	483396,43
252	23	501721,44	483401,47
253	23	501724,51	483415,02
254	23	501690,24	483421,98
255	23	501665,99	483425,10
256	23	501637,97	483422,55
257	23	501622,19	483421,62
258	23	501573,08	483408,39
259	23	501517,66	483388,26
260	23	501498,10	483384,45
261	23	501483,54	483384,47
262	23	501400,46	483387,59
263	23	501381,10	483389,91
264	23	501374,76	483392,41
265	23	501368,72	483401,44

266	24	501264,71	483480,23
267	24	501254,03	483483,12
268	24	501218,66	483485,93
269	24	501148,17	483481,47
270	24	501054,91	483470,13
271	24	501256,49	483444,95
272	24	501264,71	483480,23
273	25	501211,63	483860,88
274	25	501190,83	483861,69
275	25	501149,13	483862,85
276	25	501136,02	483859,54
277	25	501111,79	483789,30
278	25	501195,24	483773,17
279	25	501211,63	483860,88
280	26	501003,94	483955,41
281	26	500990,64	483871,65
282	26	501002,84	483882,79
283	26	501020,77	483907,07
284	26	501029,70	483930,72
285	26	501033,53	483951,08
286	26	501003,94	483955,41
287	27	500870,70	483928,70
288	27	500856,99	483871,08
289	27	500873,70	483860,99
290	27	500904,07	483856,60
291	27	500915,75	483924,29
292	27	500870,70	483928,70
293	28	500956,73	483974,79
294	28	500971,37	484053,78
295	28	500960,68	484057,83
296	28	500942,98	484063,35
297	28	500923,74	484064,45
298	28	500910,96	484064,40
299	28	500895,18	484058,91
300	28	500893,09	483985,40
301	28	500956,73	483974,79
302	29	500862,99	484112,37
303	29	500821,73	484111,96
304	29	500795,40	484106,50
305	29	500821,67	484062,62
306	29	500840,33	484069,55
307	29	500863,98	484081,33
308	29	500877,18	484091,31
309	29	500886,49	484099,17
310	29	500887,56	484113,81
311	29	500862,99	484112,37
312	30	502235,94	484496,05
313	30	502300,18	484506,93
314	30	502288,90	484593,57
315	30	502218,76	484586,08
316	30	502235,94	484496,05
317	31	502328,65	484717,80
318	31	502352,36	484674,26
319	31	502361,34	484683,27
320	31	502369,57	484648,73
321	31	502404,86	484672,04
322	31	502390,29	484708,06
323	31	502372,19	484736,58
324	31	502341,88	484721,17
325	31	502328,65	484717,80

326	32	502070,47	484855,94
327	32	502051,07	484873,23
328	32	502012,68	484882,91
329	32	501994,71	484830,39
330	32	502055,15	484812,00
331	32	502070,47	484855,94
332	33	501895,28	484766,60
333	33	501901,28	484803,77
334	33	501906,86	484833,05
335	33	501872,73	484829,61
336	33	501861,15	484800,72
337	33	501860,70	484765,81
338	33	501895,28	484766,60
339	34	501684,34	484837,53
340	34	501682,51	484816,09
341	34	501676,85	484778,58
342	34	501682,47	484757,23
343	34	501728,97	484751,59
344	34	501732,00	484778,96
345	34	501747,34	484817,25
346	34	501684,34	484837,53
347	35	501787,38	485401,06
348	35	501716,41	485410,72
349	35	501690,12	485350,96
350	35	501745,69	485323,43
351	35	501755,72	485353,47
352	35	501764,91	485368,54
353	35	501787,38	485401,06
354	36	501594,99	485634,10
355	36	501570,29	485563,12
356	36	501610,36	485550,58
357	36	501634,17	485621,55
358	36	501594,99	485634,10
359	37	501390,09	484845,00
360	37	501397,22	484875,78
361	37	501357,49	484885,93
362	37	501348,46	484856,30
363	37	501390,09	484845,00
364	38	501211,47	484819,88
365	38	501194,96	484763,96
366	38	501241,49	484750,42
367	38	501260,65	484811,25
368	38	501211,47	484819,88
369	39	501146,15	484833,77
370	39	501088,08	484843,52
371	39	501069,22	484792,08
372	39	501089,92	484786,50
373	39	501130,07	484783,49
374	39	501146,15	484833,77
375	40	500801,38	484890,42
376	40	500764,22	484896,84
377	40	500753,69	484849,16
378	40	500749,32	484823,56
379	40	500769,83	484842,75
380	40	500790,10	484868,67
381	40	500797,18	484882,99
382	40	500801,38	484890,42
383	41	499373,80	484900,47
384	41	499345,12	484897,52
385	41	499326,89	484894,95

386	41	499296,14	484876,95
387	41	499292,40	484828,12
388	41	499374,14	484860,44
389	41	499373,80	484900,47
390	42	497952,43	483930,89
391	42	497952,77	483792,18
392	42	497986,13	483794,40
393	42	498021,92	483796,63
394	42	498117,87	483800,62
395	42	498163,57	483803,56
396	42	498236,76	483794,74
397	42	498330,01	483775,03
398	42	498329,68	483807,92
399	42	498287,61	483818,20
400	42	498176,67	483841,94
401	42	498150,75	483846,35
402	42	498091,13	483851,88
403	42	498089,54	483861,20
404	42	498065,86	483860,99
405	42	498014,61	483857,68
406	42	497983,95	483848,53
407	42	497983,87	483873,04
408	42	498003,71	483890,27
409	42	498010,25	483898,67
410	42	498021,93	483932,00
411	42	498040,31	483955,42
412	42	498039,55	483982,04
413	42	498036,27	484001,85
414	42	498028,20	484019,80
415	42	498019,38	484030,74
416	42	498004,32	484045,74
417	42	497991,20	484045,01
418	42	497989,40	484017,56
419	42	497988,68	483965,60
420	42	497993,02	483929,80
421	42	497952,43	483930,89
422	43	497830,21	483937,10
423	43	497833,53	483839,39
424	43	497818,18	483839,74
425	43	497819,62	483806,45
426	43	497834,22	483796,21
427	43	497855,17	483785,25
428	43	497875,29	483785,59
429	43	497878,87	483882,57
430	43	497937,47	483882,22
431	43	497938,53	483932,00
432	43	497855,13	483932,00
433	43	497855,45	483936,70
434	43	497830,21	483937,10
435	44	497736,44	483473,23
436	44	497737,98	483545,97
437	44	497682,77	483561,31
438	44	497652,04	483573,06
439	44	497625,71	483568,68
440	44	497620,59	483502,06
441	44	497668,13	483484,85
442	44	497712,31	483473,90
443	44	497736,44	483473,23
444	45	497573,03	483625,71
445	45	497541,53	483667,42

446	45	497525,87	483664,17
447	45	497537,47	483618,03
448	45	497573,03	483625,71
449	46	497501,52	483563,50
450	46	497498,98	483590,87
451	46	497429,50	483583,76
452	46	497434,36	483528,54
453	46	497444,71	483526,73
454	46	497501,52	483563,50
455	47	497503,46	484054,53
456	47	497513,01	484025,28
457	47	497539,02	484027,48
458	47	497619,90	484048,71
459	47	497684,28	484050,90
460	47	497683,88	484070,65
461	47	497676,96	484079,82
462	47	497671,06	484081,23
463	47	497652,04	484083,82
464	47	497653,20	484136,47
465	47	497580,80	484106,75
466	47	497580,07	484090,20
467	47	497549,63	484080,90
468	47	497521,12	484061,47
469	47	497503,46	484054,53
470	48	497718,17	484195,79
471	48	497706,93	484199,09
472	48	497678,01	484200,50
473	48	497655,01	484195,04
474	48	497653,84	484145,26
475	48	497717,14	484172,36
476	48	497718,17	484195,79
477	49	497486,56	484088,60
478	49	497474,19	484131,60
479	49	497450,13	484142,90
480	49	497433,58	484139,51
481	49	497445,67	484113,26
482	49	497464,13	484112,77
483	49	497470,39	484103,12
484	49	497486,56	484088,60
485	50	497462,53	484300,53
486	50	497459,48	484314,76
487	50	497456,93	484349,28
488	50	497440,15	484345,55
489	50	497411,90	484346,28
490	50	497383,89	484342,78
491	50	497388,59	484332,04
492	50	497418,65	484285,89
493	50	497422,01	484278,75
494	50	497462,53	484300,53
495	51	497849,76	485983,21
496	51	497779,29	486010,59
497	51	497759,78	485951,36
498	51	497817,21	485934,09
499	51	497849,76	485983,21
500	52	497406,67	485028,13
501	52	497412,63	485078,82
502	52	497369,03	485081,07
503	52	497368,69	485047,29
504	52	497392,74	485037,56
505	52	497406,67	485028,13

506	53	497268,87	484891,57
507	53	497133,81	484875,83
508	53	497158,16	484840,55
509	53	497239,64	484849,52
510	53	497258,70	484870,15
511	53	497268,87	484891,57
512	54	497011,82	484378,17
513	54	497011,12	484423,94
514	54	496955,20	484422,06
515	54	496956,34	484377,05
516	54	497011,82	484378,17
517	55	496766,36	483340,56
518	55	496693,64	483374,30
519	55	496641,86	483396,13
520	55	496414,76	483471,18
521	55	496399,35	483424,60
522	55	496508,22	483390,84
523	55	496619,33	483351,10
524	55	496750,60	483298,55
525	55	496766,36	483340,56