

Załącznik nr 2 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
(1-555)

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

Lp.	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	501308,81	483383,28
234	23	501306,67	483371,51
235	23	501305,31	483360,51
236	23	501312,44	483349,71
237	23	501322,89	483333,82
238	23	501342,75	483321,46

239	23	501374,58	483312,65
240	23	501381,82	483341,60
241	23	501418,66	483333,42
242	23	501425,68	483361,48
243	23	501508,13	483346,04
244	23	501501,89	483317,03
245	23	501526,70	483312,35
246	23	501536,80	483351,71
247	23	501553,82	483348,85
248	23	501560,12	483359,55
249	23	501590,73	483352,03
250	23	501597,88	483373,76
251	23	501754,80	483368,10
252	23	501761,38	483396,43
253	23	501721,44	483401,47
254	23	501724,51	483415,02
255	23	501690,24	483421,98
256	23	501665,99	483425,10
257	23	501637,97	483422,55
258	23	501622,19	483421,62
259	23	501573,08	483408,39
260	23	501517,66	483388,26
261	23	501498,10	483384,45
262	23	501483,54	483384,47
263	23	501400,46	483387,59
264	23	501381,10	483389,91
265	23	501374,76	483392,41
266	23	501368,72	483401,44
267	24	501264,71	483480,23
268	24	501254,03	483483,12
269	24	501218,66	483485,93
270	24	501182,69	483485,32
271	24	501147,95	483483,01
272	24	501127,21	483481,20
273	24	501045,39	483469,02
274	24	501001,93	483467,70
275	24	500978,89	483470,50
276	24	500921,10	483500,79
277	24	500906,12	483508,20
278	24	500890,81	483513,96
279	24	500869,41	483523,02
280	24	500853,29	483532,16
281	24	500838,68	483535,78
282	24	500832,43	483508,05
283	24	500877,97	483502,11
284	24	500878,80	483478,57
285	24	500950,41	483467,21
286	24	500957,81	483470,50
287	24	501252,82	483432,97
288	24	501264,71	483480,23
289	25	501211,63	483860,88
290	25	501190,83	483861,69
291	25	501149,13	483862,85
292	25	501136,02	483859,54
293	25	501111,79	483789,30
294	25	501195,24	483773,17
295	25	501211,63	483860,88
296	26	501003,94	483955,41
297	26	500990,64	483871,65
298	26	501002,84	483882,79
299	26	501020,77	483907,07
300	26	501029,70	483930,72
301	26	501033,53	483951,08
302	26	501003,94	483955,41
303	27	500870,70	483928,70
304	27	500856,99	483871,08
305	27	500873,70	483860,99
306	27	500904,07	483856,60
307	27	500915,75	483924,29
308	27	500870,70	483928,70
309	28	500956,73	483974,79
310	28	500971,37	484053,78

311	28	500960,68	484057,83
312	28	500942,98	484063,35
313	28	500923,74	484064,45
314	28	500910,96	484064,40
315	28	500895,18	484058,91
316	28	500893,09	483985,40
317	28	500956,73	483974,79
318	29	500862,99	484112,37
319	29	500821,73	484111,96
320	29	500795,40	484106,50
321	29	500821,67	484062,62
322	29	500840,33	484069,55
323	29	500863,98	484081,33
324	29	500877,18	484091,31
325	29	500886,49	484099,17
326	29	500887,56	484113,81
327	29	500862,99	484112,37
328	30	502235,94	484496,05
329	30	502300,18	484506,93
330	30	502288,90	484593,57
331	30	502218,76	484586,08
332	30	502235,94	484496,05
333	31	502328,65	484717,80
334	31	502352,36	484674,26
335	31	502361,34	484683,27
336	31	502369,57	484648,73
337	31	502404,86	484672,04
338	31	502390,29	484708,06
339	31	502372,19	484736,58
340	31	502341,88	484721,17
341	31	502328,65	484717,80
342	32	502070,47	484855,94
343	32	502051,07	484873,23
344	32	502012,68	484882,91
345	32	501994,71	484830,39
346	32	502055,15	484812,00
347	32	502070,47	484855,94
348	33	501895,28	484766,60
349	33	501901,28	484803,77
350	33	501906,86	484833,05
351	33	501872,73	484829,61
352	33	501861,15	484800,72
353	33	501860,70	484765,81
354	33	501895,28	484766,60
355	34	501684,34	484837,53
356	34	501682,51	484816,09
357	34	501676,85	484778,58
358	34	501682,47	484757,23
359	34	501728,97	484751,59
360	34	501732,00	484778,96
361	34	501747,34	484817,25
362	34	501684,34	484837,53
363	35	501787,38	485401,06
364	35	501716,41	485410,72
365	35	501690,12	485350,96
366	35	501745,69	485323,43
367	35	501755,72	485353,47
368	35	501764,91	485368,54
369	35	501787,38	485401,06
370	36	501594,99	485634,10
371	36	501570,29	485563,12
372	36	501610,36	485550,58
373	36	501634,17	485621,55
374	36	501594,99	485634,10
375	37	501390,09	484845,00
376	37	501397,22	484875,78
377	37	501357,49	484885,93
378	37	501348,46	484856,30
379	37	501390,09	484845,00
380	38	501211,47	484819,88
381	38	501194,96	484763,96
382	38	501241,49	484750,42

383	38	501260,65	484811,25
384	38	501211,47	484819,88
385	39	501146,15	484833,77
386	39	501088,08	484843,52
387	39	501069,22	484792,08
388	39	501089,92	484786,50
389	39	501130,07	484783,49
390	39	501146,15	484833,77
391	40	500801,38	484890,42
392	40	500764,22	484896,84
393	40	500753,69	484849,16
394	40	500749,32	484823,56
395	40	500769,83	484842,75
396	40	500790,10	484868,67
397	40	500797,18	484882,99
398	40	500801,38	484890,42
399	41	499373,80	484900,47
400	41	499345,12	484897,52
401	41	499326,89	484894,95
402	41	499296,14	484876,95
403	41	499292,40	484828,12
404	41	499374,14	484860,44
405	41	499373,80	484900,47
406	42	497952,43	483930,89
407	42	497952,77	483792,18
408	42	497986,13	483794,40
409	42	498021,92	483796,63
410	42	498117,87	483800,62
411	42	498163,57	483803,56
412	42	498236,76	483794,74
413	42	498330,01	483775,03
414	42	498329,68	483807,92
415	42	498287,61	483818,20
416	42	498176,67	483841,94
417	42	498150,75	483846,35
418	42	498091,13	483851,88
419	42	498089,54	483861,20
420	42	498065,86	483860,99
421	42	498014,61	483857,68
422	42	497983,95	483848,53
423	42	497983,87	483873,04
424	42	498003,71	483890,27
425	42	498010,25	483898,67
426	42	498021,93	483932,00
427	42	498040,31	483955,42
428	42	498039,55	483982,04
429	42	498036,27	484001,85
430	42	498028,20	484019,80
431	42	498019,38	484030,74
432	42	498004,32	484045,74
433	42	497991,20	484045,01
434	42	497989,40	484017,56
435	42	497988,68	483965,60
436	42	497993,02	483929,80
437	42	497952,43	483930,89
438	43	497830,21	483937,10
439	43	497833,53	483839,39
440	43	497818,18	483839,74
441	43	497819,62	483806,45
442	43	497834,22	483796,21
443	43	497855,17	483785,25
444	43	497875,29	483785,59
445	43	497878,87	483882,57
446	43	497937,47	483882,22
447	43	497938,53	483932,00
448	43	497855,13	483932,00
449	43	497855,45	483936,70
450	43	497830,21	483937,10
451	44	497736,44	483473,23
452	44	497737,98	483545,97
453	44	497682,77	483561,31
454	44	497652,04	483573,06

455	44	497625,71	483568,68
456	44	497620,59	483502,06
457	44	497668,13	483484,85
458	44	497712,31	483473,90
459	44	497736,44	483473,23
460	45	497573,03	483625,71
461	45	497541,53	483667,42
462	45	497525,87	483664,17
463	45	497537,47	483618,03
464	45	497573,03	483625,71
465	46	497501,52	483563,50
466	46	497498,98	483590,87
467	46	497429,50	483583,76
468	46	497434,36	483528,54
469	46	497444,71	483526,73
470	46	497501,52	483563,50
471	47	497503,46	484054,53
472	47	497513,01	484025,28
473	47	497539,02	484027,48
474	47	497619,90	484048,71
475	47	497684,28	484050,90
476	47	497683,88	484070,65
477	47	497676,96	484079,82
478	47	497671,06	484081,23
479	47	497652,04	484083,82
480	47	497653,20	484136,47
481	47	497580,80	484106,75
482	47	497580,07	484090,20
483	47	497549,63	484080,90
484	47	497521,12	484061,47
485	47	497503,46	484054,53
486	48	497718,17	484195,79
487	48	497706,93	484199,09
488	48	497678,01	484200,50
489	48	497655,01	484195,04
490	48	497653,84	484145,26
491	48	497717,14	484172,36
492	48	497718,17	484195,79
493	49	497486,56	484088,60
494	49	497474,19	484131,60
495	49	497450,13	484142,90
496	49	497433,58	484139,51
497	49	497445,67	484113,26
498	49	497464,13	484112,77
499	49	497470,39	484103,12
500	49	497486,56	484088,60
501	50	497462,53	484300,53
502	50	497459,48	484314,76
503	50	497456,93	484349,28
504	50	497440,15	484345,55
505	50	497411,90	484346,28
506	50	497383,89	484342,78
507	50	497388,59	484332,04
508	50	497418,65	484285,89
509	50	497422,01	484278,75
510	50	497462,53	484300,53
511	51	497849,76	485983,21
512	51	497779,29	486010,59
513	51	497759,78	485951,36
514	51	497817,21	485934,09
515	51	497849,76	485983,21
516	52	497406,67	485028,13
517	52	497412,63	485078,82
518	52	497369,03	485081,07
519	52	497368,69	485047,29
520	52	497392,74	485037,56
521	52	497406,67	485028,13
522	53	497268,87	484891,57
523	53	497133,81	484875,83
524	53	497158,16	484840,55
525	53	497239,64	484849,52
526	53	497258,70	484870,15

527	53	497268,87	484891,57
528	54	497011,82	484378,17
529	54	497011,12	484423,94
530	54	496955,20	484422,06
531	54	496956,34	484377,05
532	54	497011,82	484378,17
533	55	496766,36	483340,56
534	55	496693,64	483374,30
535	55	496641,86	483396,13
536	55	496414,76	483471,18
537	55	496399,35	483424,60
538	55	496508,22	483390,84
539	55	496619,33	483351,10
540	55	496750,60	483298,55
541	55	496766,36	483340,56
542	56	500136,01	484246,21
543	56	500163,42	484231,89
544	56	500186,22	484276,91
545	56	500212,67	484315,70
546	56	500214,22	484326,46
547	56	500216,46	484336,45
548	56	500219,21	484343,25
549	56	500221,71	484349,02
550	56	500204,17	484351,65
551	56	500163,51	484367,78
552	56	500135,36	484317,08
553	56	500132,06	484290,24
554	56	500131,57	484265,55
555	56	500136,01	484246,21