

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

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