

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia.....

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 1, 3, 4  
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami  
(1-244)

L.p.	id	X92	Y92
1	1	570246,42	434764,86
2	1	569557,43	434279,11
3	1	569574,10	434230,94
4	1	569614,99	434184,92
5	1	569632,71	434150,33
6	1	569657,87	434099,19
7	1	569721,72	434114,90
8	1	569726,05	434115,77
9	1	569730,16	434116,22
10	1	569734,27	434116,35
11	1	569741,96	434115,65
12	1	569791,23	434107,26
13	1	569795,36	434106,38
14	1	569799,27	434105,16
15	1	569803,07	434103,66
16	1	569816,54	434094,92
17	1	569843,57	434070,19
18	1	569884,44	434058,20
19	1	569884,89	434058,07
20	1	569888,80	434056,72
21	1	569892,61	434055,02
22	1	569896,19	434053,06
23	1	569899,67	434050,76
24	1	569902,93	434048,25
25	1	569913,34	434035,84
26	1	569943,05	433986,18
27	1	569944,64	433983,19
28	1	569978,21	433993,04
29	1	570022,66	434004,32
30	1	570026,09	434013,43
31	1	570028,15	434017,02
32	1	570030,44	434020,47
33	1	570033,07	434023,73
34	1	570035,81	434026,72
35	1	570036,14	434027,06
36	1	570084,66	434073,63
37	1	570106,62	434102,18
38	1	570137,09	434159,51
39	1	570149,14	434213,70
40	1	570153,19	434251,00
41	1	570150,54	434388,74

42	1	570150,53	434389,48
43	1	570150,69	434393,58
44	1	570151,19	434397,75
45	1	570151,50	434399,43
46	1	570170,86	434497,00
47	1	570200,26	434649,68
48	1	570202,92	434658,84
49	1	570204,65	434662,62
50	1	570206,60	434666,27
51	1	570206,71	434666,34
52	1	570229,23	434703,29
53	1	570240,39	434750,28
54	1	570244,35	434761,21
55	1	570246,42	434764,86
56	2	569545,33	434661,46
57	2	569541,21	434661,54
58	2	569537,09	434661,88
59	2	569533,08	434662,63
60	2	569529,06	434663,72
61	2	569515,54	434651,72
62	2	569517,63	434628,73
63	2	569526,01	434601,53
64	2	569564,69	434554,40
65	2	569630,64	434481,13
66	2	569689,27	434439,24
67	2	570203,19	434795,14
68	2	570196,47	434806,40
69	2	570151,32	434863,63
70	2	570147,10	434863,31
71	2	570140,86	434863,49
72	2	570118,92	434865,61
73	2	570115,80	434866,04
74	2	570111,68	434866,86
75	2	570107,77	434868,01
76	2	570103,86	434869,50
77	2	570090,39	434878,11
78	2	570070,47	434895,89
79	2	570067,65	434898,61
80	2	570043,62	434923,72
81	2	570043,39	434923,98
82	2	570040,68	434927,17
83	2	570038,19	434930,49

84	2	570036,03	434934,02
85	2	570031,54	434945,03
86	2	570023,12	434975,39
87	2	570022,77	434976,99
88	2	570021,93	434981,07
89	2	570021,42	434986,37
90	2	570020,37	435006,56
91	2	570019,61	435013,19
92	2	570019,49	435013,73
93	2	570019,21	435017,88
94	2	570019,27	435021,98
95	2	570019,77	435026,15
96	2	570020,49	435030,18
97	2	570021,55	435034,22
98	2	570022,94	435038,07
99	2	570024,67	435041,85
100	2	570026,74	435045,50
101	2	570009,12	435081,71
102	2	570005,01	435081,52
103	2	570000,78	435081,66
104	2	569998,80	435079,96
105	2	569995,27	435069,51
106	2	569994,84	435068,69
107	2	569989,75	435058,29
108	2	569989,42	435057,75
109	2	569983,90	435046,80
110	2	569977,47	435037,05
111	2	569974,73	435033,99
112	2	569971,65	435031,20
113	2	569968,46	435028,67
114	2	569964,93	435026,41
115	2	569961,29	435024,42
116	2	569957,53	435022,76
117	2	569953,65	435021,36
118	2	569949,66	435020,37
119	2	569945,56	435019,71
120	2	569942,34	435019,40
121	2	569917,11	435017,85
122	2	569915,66	435017,76
123	2	569911,55	435017,84
124	2	569907,43	435018,19
125	2	569903,30	435018,94

126	2	569891,01	435023,40
127	2	569886,41	435025,82
128	2	569885,05	435020,03
129	2	569884,87	435000,10
130	2	569884,79	434997,95
131	2	569884,29	434993,78
132	2	569883,56	434989,74
133	2	569882,51	434985,70
134	2	569881,11	434981,79
135	2	569879,38	434978,08
136	2	569877,32	434974,42
137	2	569875,03	434970,97
138	2	569872,52	434967,78
139	2	569869,66	434964,79
140	2	569866,59	434962,00
141	2	569863,28	434959,54
142	2	569859,76	434957,27
143	2	569856,11	434955,41
144	2	569855,67	434955,20
145	2	569827,70	434942,34
146	2	569821,51	434939,98
147	2	569806,35	434933,67
148	2	569807,41	434929,65
149	2	569808,02	434925,57
150	2	569808,41	434921,41
151	2	569808,35	434917,32
152	2	569807,97	434913,15
153	2	569807,24	434909,11
154	2	569806,18	434905,07
155	2	569804,90	434901,16
156	2	569803,17	434897,38
157	2	569802,85	434896,77
158	2	569792,77	434877,04
159	2	569791,71	434873,06
160	2	569790,43	434869,15
161	2	569788,81	434865,37
162	2	569786,86	434861,72
163	2	569784,57	434858,20
164	2	569782,06	434854,95
165	2	569779,32	434851,82
166	2	569779,10	434851,62
167	2	569775,92	434848,42
168	2	569766,45	434841,04
169	2	569750,35	434831,23
170	2	569739,63	434826,25
171	2	569735,64	434825,19
172	2	569731,53	434824,39
173	2	569727,42	434824,00
174	2	569723,31	434823,88
175	2	569715,40	434824,71
176	2	569707,60	434826,15
177	2	569706,81	434826,34

178	2	569702,80	434827,29
179	2	569689,70	434833,23
180	2	569683,65	434837,10
181	2	569681,18	434838,75
182	2	569679,23	434834,76
183	2	569679,25	434833,42
184	2	569678,86	434829,32
185	2	569678,24	434825,22
186	2	569677,19	434821,18
187	2	569675,79	434817,26
188	2	569674,18	434813,48
189	2	569672,22	434809,83
190	2	569672,12	434809,70
191	2	569660,59	434790,48
192	2	569658,19	434786,82
193	2	569641,70	434764,11
194	2	569629,96	434752,55
195	2	569626,43	434750,35
196	2	569622,78	434748,42
197	2	569619,02	434746,76
198	2	569615,04	434745,43
199	2	569613,00	434731,71
200	2	569613,14	434729,50
201	2	569613,42	434725,41
202	2	569613,25	434721,24
203	2	569612,75	434717,14
204	2	569611,92	434713,10
205	2	569610,75	434709,13
206	2	569609,24	434705,21
207	2	569607,51	434701,50
208	2	569605,34	434697,91
209	2	569603,05	434694,66
210	2	569596,16	434685,64
211	2	569585,95	434675,64
212	2	569582,54	434673,31
213	2	569578,89	434671,31
214	2	569575,14	434669,58
215	2	569573,37	434668,89
216	2	569560,75	434664,35
217	2	569553,55	434662,38
218	2	569549,55	434661,78
219	2	569545,33	434661,46
220	3	570887,75	435711,09
221	3	570871,03	435822,22
222	3	570867,19	435882,53
223	3	570867,08	435901,96
224	3	570870,44	435928,25
225	3	570874,35	435929,83
226	3	570878,16	436001,39
227	3	570714,81	435985,87
228	3	570726,16	435830,65
229	3	570668,45	435809,31

230	3	570677,38	435785,46
231	3	570642,49	435773,92
232	3	570650,75	435734,61
233	3	570654,84	435712,09
234	3	570675,23	435599,46
235	3	570682,89	435558,37
236	3	570689,73	435556,21
237	3	570715,37	435559,77
238	3	570728,47	435561,21
239	3	570753,97	435563,41
240	3	570777,06	435565,51
241	3	570761,43	435638,94
242	3	570789,09	435651,71
243	3	570779,88	435678,11
244	3	570887,75	435711,09