

Załącznik Nr 6 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia .....

Wykaz obszarów wymienionych w § 8

poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami

(1-205)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Solec Kujawski.

L.p	id	X92	Y92
1	10	568656,5	447709,1
2	10	568652,0	447707,8
3	10	568622,6	447673,2
4	10	568619,3	447669,4
5	10	568608,5	447657,1
6	10	568600,0	447647,2
7	10	568590,9	447635,9
8	10	568564,2	447605,6
9	10	568562,2	447603,3
10	10	568539,0	447577,6
11	10	568515,6	447550,7
12	10	568511,1	447539,1
13	10	568482,0	447464,8
14	10	568419,2	447403,1
15	10	568388,6	447386,2
16	10	568382,4	447382,8
17	10	568354,2	447367,4
18	10	568326,2	447351,6
19	10	568279,9	447315,8
20	10	568194,3	447249,4
21	10	568182,3	447236,6
22	10	568133,9	447191,1
23	10	568115,5	447173,0
24	10	568041,7	447162,4
25	10	568040,2	447151,0
26	10	568038,9	447145,1
27	10	568022,4	447079,1
28	10	568022,9	447049,9
29	10	568022,1	447017,0
30	10	568043,0	446943,8
31	10	568044,1	446935,1
32	10	568056,4	446896,3
33	10	568063,3	446840,7
34	10	568063,9	446821,4
35	10	568068,6	446806,2
36	10	568072,2	446785,3
37	10	568082,7	446739,7
38	10	568116,2	446750,6
39	10	568164,3	446766,3
40	10	568198,7	446777,6
41	10	568202,3	446779,0
42	10	568205,4	446780,3
43	10	568211,4	446782,6
44	10	568249,2	446797,6
45	10	568281,0	446795,6
46	10	568311,9	446793,6
47	10	568321,6	446790,7
48	10	568359,0	446779,5
49	10	568388,2	446762,4
50	10	568450,9	446725,6
51	10	568514,3	446609,0
52	10	568520,5	446602,5
53	10	568569,3	446550,6
54	10	568587,1	446510,4
55	10	568619,7	446367,4
56	10	568677,8	446381,7
57	10	568706,4	446413,6
58	10	568734,6	446401,0
59	10	568814,6	446405,0
60	10	568851,4	446421,5
61	10	568902,5	446434,5
62	10	568928,8	446540,8
63	10	568935,0	446566,5
64	10	568941,2	446591,6
65	10	568968,2	446617,8
66	10	569008,0	446622,7
67	10	569009,0	446622,8
68	10	569022,4	446623,4
69	10	569027,9	446624,7
70	10	569046,6	446637,5
71	10	569060,7	446648,5
72	10	569098,7	446675,7
73	10	569099,7	446676,5
74	10	569112,1	446685,4
75	10	569143,6	446737,6
76	10	569168,7	446809,9
77	10	569193,2	446837,4
78	10	569252,3	446909,0
79	10	569274,1	446897,2
80	10	569276,2	446896,0
81	10	569287,8	446888,8
82	10	569345,0	446855,8
83	10	569349,4	446853,3
84	10	569349,2	446847,2
85	10	569348,3	446815,0
86	10	569346,7	446766,7
87	10	569445,7	446784,1
88	10	569509,5	446795,2
89	10	569539,9	446794,7
90	10	569550,5	446796,6
91	10	569624,0	446808,4
92	10	569641,2	446811,1
93	10	569659,9	446815,1
94	10	569700,6	446822,1
95	10	569785,4	446837,6
96	10	569789,6	446838,7
97	10	569845,0	446872,7
98	10	569921,8	446944,7
99	10	569923,3	447033,3
100	10	569876,5	447030,3
101	10	569868,1	447028,6
102	10	569848,3	447027,0
103	10	569849,1	447056,4
104	10	569849,2	447064,5
105	10	569850,7	447104,0
106	10	569805,0	447103,6
107	10	569794,4	447103,0
108	10	569762,8	447103,6
109	10	569757,5	447083,3
110	10	569755,1	447074,8
111	10	569752,1	447106,4
112	10	569747,7	447124,8
113	10	569739,5	447143,1
114	10	569725,0	447171,2
115	10	569718,6	447182,2
116	10	569710,1	447197,5
117	10	569678,0	447234,6
118	10	569642,2	447294,8
119	10	569647,7	447299,2
120	10	569665,0	447312,5
121	10	569738,3	447368,1
122	10	569824,3	447308,5
123	10	569831,8	447299,0
124	10	569871,0	447198,7
125	10	569873,2	447199,6
126	10	569875,9	447200,3
127	10	569969,0	447233,5
128	10	569973,7	447235,0
129	10	570259,4	447336,1
130	10	570283,6	447344,2

131	10	570281,5	447361,8
132	10	570291,2	447393,0
133	10	570278,2	447450,7
134	10	570278,0	447508,0
135	10	570277,1	447539,4
136	10	570272,3	447573,5
137	10	570265,5	447634,6
138	10	570262,1	447712,7
139	10	570332,2	447725,6
140	10	570339,2	447726,9
141	10	570403,2	447623,6
142	10	570484,3	447546,7
143	10	570812,1	447647,1
144	10	571143,0	447760,8
145	10	571137,0	447786,0
146	10	571049,9	448285,4
147	10	571047,7	448294,7
148	10	570611,7	448256,8
149	10	570591,8	448407,2
150	10	570578,8	448487,9
151	10	570564,6	448556,6
152	10	570552,2	448551,2
153	10	570537,9	448570,9
154	10	570490,7	448597,7
155	10	570479,2	448600,3
156	10	570440,4	448606,9
157	10	570396,2	448604,7
158	10	570341,5	448599,8
159	10	570337,8	448599,4
160	10	570293,2	448594,0
161	10	570232,6	448598,8
162	10	570209,2	448600,7
163	10	570135,1	448604,7
164	10	570077,2	448587,0
165	10	569981,6	448581,8
166	10	569931,8	448567,1
167	10	569808,0	448565,2
168	10	569751,2	448530,2
169	10	569642,7	448487,7
170	10	569675,5	448403,5
171	10	569640,4	448376,6
172	10	569633,8	448393,6
173	10	569560,4	448367,0
174	10	569538,6	448354,4
175	10	569516,8	448332,6
176	10	569463,3	448297,2
177	10	569419,4	448267,0
178	10	569337,0	448234,1
179	10	569351,8	448193,5
180	10	569314,1	448168,8
181	10	569339,7	448111,9
182	10	569332,7	448110,8
183	10	569256,5	448094,6
184	10	569193,1	448082,4
185	10	569169,0	448072,4

186	10	569163,2	448077,2
187	10	569056,9	447929,5
188	10	569039,2	447904,4
189	10	568947,2	447936,5
190	10	568881,0	447800,3
191	10	568831,4	447721,0
192	10	568803,8	447670,1
193	10	568796,5	447639,3
194	10	568797,7	447617,0
195	10	568711,6	447640,9
196	10	568706,1	447646,0
197	10	568700,4	447648,8
198	10	568688,1	447657,5
199	10	568656,5	447709,1
200	10	569509,5	446795,2
201	10	569503,9	446842,4
202	10	569497,7	446890,7
203	10	569609,9	446910,7
204	10	569539,9	446794,7
205	10	569509,5	446795,2