

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
(1-375)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łubianka.

L.p.	id	X	Y
1	1	580870,30	462454,66
2	1	580846,31	462408,54
3	1	580843,36	462387,97
4	1	580974,81	462091,87
5	1	581039,27	461943,02
6	1	581113,15	461812,39
7	1	581130,20	461780,52
8	1	581176,76	461800,11
9	1	581224,02	461814,21
10	1	581121,64	462003,79
11	1	581057,46	462146,35
12	1	580949,44	462390,27
13	1	580958,31	462407,55
14	1	580870,30	462454,66
15	2	581502,21	464397,44
16	2	581520,41	464416,72
17	2	581552,91	464443,34
18	2	581592,10	464468,39
19	2	581626,73	464492,48
20	2	581638,55	464504,02
21	2	581653,29	464525,88
22	2	581664,72	464558,63
23	2	581669,34	464580,62
24	2	581668,71	464605,45
25	2	581663,45	464640,09
26	2	581669,75	464675,61
27	2	581606,71	464718,59
28	2	581612,26	464705,71
29	2	581614,93	464689,26
30	2	581603,10	464650,69
31	2	581603,07	464624,38
32	2	581607,64	464577,62
33	2	581601,91	464555,42
34	2	581590,21	464543,02
35	2	581549,86	464509,99
36	2	581496,69	464467,15
37	2	581461,79	464434,16
38	2	581430,64	464405,41
39	2	581502,21	464397,44
40	3	581425,09	464900,88
41	3	581437,16	464848,48
42	3	581436,74	464828,67
43	3	581442,84	464755,27
44	3	581447,11	464734,49
45	3	581455,72	464697,87

46	3	581466,99	464678,54
47	3	581462,37	464656,08
48	3	581462,79	464628,70
49	3	581444,22	464613,63
50	3	581412,81	464590,71
51	3	581380,45	464558,94
52	3	581348,03	464522,22
53	3	581405,54	464475,11
54	3	581436,71	464516,71
55	3	581402,49	464541,16
56	3	581550,44	464717,98
57	3	581519,92	464755,31
58	3	581531,48	464770,59
59	3	581470,90	464811,58
60	3	581509,46	464862,33
61	3	581487,42	464940,63
62	3	581425,09	464900,88

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie m. Toruń.

63	4	576778,78	469196,47
64	4	576739,57	469206,26
65	4	576736,04	469202,15
66	4	576704,51	469210,40
67	4	576696,74	469191,78
68	4	576648,24	469209,90
69	4	576662,77	469251,14
70	4	576701,46	469236,17
71	4	576717,97	469280,04
72	4	576640,57	469313,58
73	4	576597,70	469270,76
74	4	576581,71	469213,96
75	4	576600,32	469173,74
76	4	576606,98	469158,78
77	4	576618,85	469145,92
78	4	576632,27	469134,55
79	4	576643,65	469128,86
80	4	576664,25	469124,23
81	4	576682,31	469118,05
82	4	576696,75	469119,62
83	4	576710,20	469121,65
84	4	576724,08	469124,22
85	4	576736,05	469131,60
86	4	576742,69	469135,59
87	4	576754,55	469142,84
88	4	576762,81	469155,69
89	4	576770,54	469163,98

90	4	576774,13	469175,80
91	4	576778,78	469196,47

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Żławieś Wielka.

92	5	575772,91	465522,37
93	5	575698,85	465459,37
94	5	575757,63	465373,74
95	5	575821,20	465317,43
96	5	575892,83	465239,13
97	5	575902,63	465252,61
98	5	575960,08	465198,14
99	5	575971,11	465211,62
100	5	576199,24	465022,61
101	5	576228,65	465061,76
102	5	576031,65	465252,00
103	5	575960,08	465321,11
104	5	575834,54	465442,72
105	5	575772,91	465522,37
106	6	576159,50	464738,78
107	6	576225,56	464815,26
108	6	576164,97	464872,11
109	6	576114,86	464912,49
110	6	576009,06	465023,24
111	6	575939,87	464948,61
112	6	576159,50	464738,78
113	7	576481,29	464793,21
114	7	576418,91	464716,15
115	7	576454,36	464674,53
116	7	576516,13	464758,35
117	7	576481,29	464793,21
118	8	576390,12	464607,85
119	8	576372,38	464630,51
120	8	576357,71	464629,86
121	8	576296,54	464583,98
122	8	576328,30	464545,34
123	8	576390,12	464607,85
124	9	576624,33	464413,84
125	9	576530,32	464507,90
126	9	576461,61	464580,64
127	9	576431,68	464551,60
128	9	576373,58	464497,76
129	9	576540,03	464323,42
130	9	576624,33	464413,84
131	10	576778,59	464009,59
132	10	576847,05	463927,01
133	10	576888,63	463898,92

134	10	576933,97	463933,76
135	10	576979,82	463885,46
136	10	576996,92	463903,15
137	10	577060,53	463860,34
138	10	577085,03	463884,24
139	10	577020,20	463927,64
140	10	577014,58	463921,71
141	10	576990,78	463951,48
142	10	576974,35	463961,27
143	10	576916,22	464001,64
144	10	576853,14	464078,76
145	10	576778,59	464009,59
146	11	577424,51	463393,02
147	11	577219,65	463627,90
148	11	577187,12	463605,88
149	11	577297,32	463474,99
150	11	577359,67	463320,83
151	11	577424,51	463393,02
152	12	577743,27	462711,57
153	12	577747,54	462720,11
154	12	577879,58	462602,09
155	12	577893,13	462589,87
156	12	577873,52	462566,00
157	12	577965,83	462495,04
158	12	578035,64	462570,28
159	12	577943,84	462633,87
160	12	577919,96	462657,74
161	12	577855,17	462723,22
162	12	577790,92	462819,19
163	12	577757,27	462871,26
164	12	577712,61	462922,03
165	12	577640,79	463005,89
166	12	577546,81	463136,68
167	12	577524,20	463184,41
168	12	577455,49	463093,70
169	12	577514,44	463006,39
170	12	577579,93	462922,61
171	12	577646,58	462845,54
172	12	577698,59	462779,49
173	12	577726,74	462734,22
174	12	577743,27	462711,57
175	13	578260,15	462559,84
176	13	578035,57	462736,61
177	13	577996,41	462695,04
178	13	578197,28	462550,50
179	13	578220,36	462514,58
180	13	578260,15	462559,84
181	14	578329,81	462129,25
182	14	578346,99	462150,62
183	14	578312,72	462181,23
184	14	578290,08	462161,63
185	14	578329,81	462129,25
186	15	578943,38	461681,46
187	15	579010,07	461672,88
188	15	578996,03	461731,64
189	15	579001,46	461762,23
190	15	578970,94	461782,41

191	15	578906,68	461765,29
192	15	578887,69	461748,12
193	15	578906,64	461700,39
194	15	578943,38	461681,46
195	16	579601,02	460540,00
196	16	579573,39	460518,00
197	16	579793,61	460274,52
198	16	579848,11	460207,26
199	16	579870,15	460231,09
200	16	579753,88	460371,76
201	16	579601,02	460540,00
202	17	579856,06	460053,71
203	17	579847,55	460113,44
204	17	579822,38	460158,30
205	17	579797,98	460123,41
206	17	579746,53	460198,05
207	17	579692,71	460156,49
208	17	579745,90	460086,75
209	17	579756,35	460100,16
210	17	579806,55	460002,34
211	17	579856,06	460053,71
212	18	579945,96	459809,03
213	18	579971,65	459782,13
214	18	580004,75	459814,55
215	18	579980,27	459842,07
216	18	579945,96	459809,03
217	19	580270,19	459514,18
218	19	580179,09	459555,13
219	19	580130,07	459591,28
220	19	580047,47	459653,06
221	19	580001,05	459592,47
222	19	580079,36	459525,16
223	19	580132,52	459486,03
224	19	580214,51	459456,06
225	19	580284,84	459425,45
226	19	580300,72	459415,07
227	19	580331,50	459391,69
228	19	580358,86	459352,08
229	19	580375,97	459341,05
230	19	580418,80	459405,89
231	19	580381,47	459440,12
232	19	580336,84	459470,75
233	19	580270,19	459514,18
234	20	580843,96	459002,75
235	20	580879,47	459050,52
236	20	580824,99	459088,42
237	20	580784,66	459030,90
238	20	580843,96	459002,75
239	21	581019,55	458913,47
240	21	581047,69	458965,46
241	21	580998,77	458989,95
242	21	580973,38	458941,59
243	21	580981,55	458936,11
244	21	581019,55	458913,47
245	22	581362,64	458669,38
246	22	581401,80	458720,19
247	22	581341,91	458764,80

248	22	581335,80	458751,36
249	22	581262,39	458803,35
250	22	581228,75	458758,07
251	22	581295,99	458711,58
252	22	581362,64	458669,38
253	23	581540,73	461084,45
254	23	581456,66	461056,39
255	23	581451,99	461042,83
256	23	581431,81	460993,87
257	23	581429,42	460960,24
258	23	581430,02	460900,26
259	23	581421,98	460862,38
260	23	581417,13	460817,08
261	23	581404,61	460769,78
262	23	581403,04	460716,82
263	23	581403,06	460646,46
264	23	581404,86	460604,23
265	23	581414,06	460580,41
266	23	581401,68	460571,27
267	23	581419,56	460519,80
268	23	581480,96	460560,27
269	23	581483,75	460585,27
270	23	581482,60	460617,06
271	23	581480,30	460694,69
272	23	581481,30	460721,07
273	23	581486,10	460773,80
274	23	581496,64	460790,22
275	23	581503,33	460802,46
276	23	581508,85	460875,80
277	23	581508,30	460888,05
278	23	581510,07	460971,47
279	23	581532,74	461027,56
280	23	581540,73	461084,45
281	24	581544,42	461192,73
282	24	581511,30	461176,19
283	24	581525,44	461146,18
284	24	581559,03	461160,25
285	24	581544,42	461192,73
286	25	581478,24	461344,42
287	25	581519,27	461290,60
288	25	581586,27	461188,31
289	25	581588,37	461121,12
290	25	581572,92	461024,07
291	25	581549,07	460961,42
292	25	581549,99	460890,40
293	25	581534,25	460787,98
294	25	581524,19	460766,95
295	25	581522,92	460745,51
296	25	581522,99	460682,52
297	25	581525,25	460597,06
298	25	581524,83	460580,99
299	25	581604,92	460620,14
300	25	581603,10	460678,89
301	25	581604,00	460745,31
302	25	581608,58	460757,06
303	25	581614,68	460785,29
304	25	581629,79	460883,22

305	25	581629,36	460949,82
306	25	581636,13	460964,53
307	25	581651,35	461007,57
308	25	581662,46	461078,28
309	25	581667,33	461135,22
310	25	581666,41	461193,72
311	25	581657,48	461225,51
312	25	581614,11	461294,24
313	25	581571,23	461357,22
314	25	581560,32	461358,47
315	25	581551,08	461345,61
316	25	581543,74	461345,62
317	25	581531,54	461355,43
318	25	581478,24	461344,42
319	26	584227,27	457297,35
320	26	584170,47	457294,30
321	26	584174,69	457219,67
322	26	584232,17	457222,13
323	26	584227,27	457297,35
324	27	584295,85	457327,33
325	27	584356,42	457345,07
326	27	584347,17	457384,19
327	27	584287,23	457370,74
328	27	584295,85	457327,33
329	28	584315,96	457304,10
330	28	584333,77	457228,25
331	28	584387,31	457235,35
332	28	584394,90	457307,14
333	28	584315,96	457304,10
334	29	584583,29	457433,72
335	29	584595,56	457442,33
336	29	584625,58	457455,77
337	29	584644,51	457465,58
338	29	584668,02	457460,50
339	29	584671,38	457470,43
340	29	584687,29	457495,19
341	29	584662,18	457516,98
342	29	584648,22	457498,59
343	29	584635,96	457514,47
344	29	584616,40	457499,85
345	29	584612,05	457501,68
346	29	584567,45	457488,78
347	29	584552,72	457469,24
348	29	584583,29	457433,72
349	30	584673,29	455833,55
350	30	584583,93	455826,77
351	30	584586,41	455787,66
352	30	584674,42	455794,96
353	30	584673,29	455833,55
354	31	584782,15	455872,68
355	31	584733,86	455862,87
356	31	584683,60	455861,07
357	31	584684,22	455842,08
358	31	584784,62	455845,75
359	31	584782,15	455872,68
360	32	586182,61	455058,83
361	32	586242,94	455065,28
362	32	586315,11	455066,42
363	32	586299,14	455097,64
364	32	586288,18	455128,23
365	32	586276,95	455162,57

366	32	586276,57	455191,26
367	32	586276,93	455224,10
368	32	586269,83	455223,03
369	32	586261,28	455221,21
370	32	586245,96	455218,12
371	32	586233,45	455211,52
372	32	586219,62	455180,82
373	32	586205,39	455156,48
374	32	586184,81	455133,15
375	32	586182,61	455058,83