

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
(1-438)

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.

L.p.	id	X	Y
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	576585,32	469257,54
75	4	576527,09	469286,32
76	4	576503,51	469216,61
77	4	576556,45	469199,33
78	4	576581,71	469213,96
79	4	576600,32	469173,74
80	4	576606,98	469158,78
81	4	576618,85	469145,92
82	4	576632,27	469134,55
83	4	576643,65	469128,86
84	4	576664,25	469124,23
85	4	576682,31	469118,05
86	4	576696,75	469119,62
87	4	576710,20	469121,65
88	4	576724,08	469124,22
89	4	576736,05	469131,60

90	4	576742,69	469135,59
91	4	576754,55	469142,84
92	4	576762,81	469155,69
93	4	576770,54	469163,98
94	4	576774,13	469175,80
95	4	576778,78	469196,47

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

L.p.	id	X	Y
96	5	574921,20	467049,70
97	5	574894,43	467044,09
98	5	574857,00	467134,53
99	5	574710,70	467093,71
100	5	574681,78	467078,03
101	5	574651,66	467042,96
102	5	574667,81	467007,28
103	5	574655,02	466974,88
104	5	574658,92	466958,14
105	5	574677,28	466875,55
106	5	574741,45	466810,23
107	5	574914,49	466876,65
108	5	574889,78	466928,22
109	5	574913,14	466911,43
110	5	574937,09	466905,16
111	5	574961,12	466903,51
112	5	574921,20	467049,70
113	6	575772,91	465522,37
114	6	575698,85	465459,37
115	6	575757,63	465373,74
116	6	575821,20	465317,43
117	6	575892,83	465239,13
118	6	575902,63	465252,61
119	6	575960,08	465198,14
120	6	575971,11	465211,62
121	6	576199,24	465022,61
122	6	576228,65	465061,76
123	6	576031,65	465252,00
124	6	575960,08	465321,11
125	6	575834,54	465442,72
126	6	575772,91	465522,37
127	7	576159,50	464738,78
128	7	576168,21	464749,77
129	7	576295,05	464590,87
130	7	576328,30	464545,34
131	7	576390,12	464607,85
132	7	576372,38	464630,51
133	7	576357,71	464629,86

134	7	576335,76	464620,05
135	7	576200,74	464786,53
136	7	576225,56	464815,26
137	7	576164,97	464872,11
138	7	576114,86	464912,49
139	7	576009,06	465023,24
140	7	575939,87	464948,61
141	7	576159,50	464738,78
142	8	576481,29	464793,21
143	8	576462,44	464815,92
144	8	576410,05	464831,69
145	8	576324,17	464865,17
146	8	576336,86	464832,96
147	8	576362,92	464768,55
148	8	576332,78	464738,37
149	8	576403,65	464674,23
150	8	576420,39	464696,53
151	8	576447,17	464668,65
152	8	576516,13	464758,35
153	8	576481,29	464793,21
154	9	576624,33	464413,84
155	9	576530,32	464507,90
156	9	576461,61	464580,64
157	9	576431,68	464551,60
158	9	576373,58	464497,76
159	9	576540,03	464323,42
160	9	576624,33	464413,84
161	10	576778,59	464009,59
162	10	576847,05	463927,01
163	10	576888,63	463898,92
164	10	576933,97	463933,76
165	10	576979,82	463885,46
166	10	576996,92	463903,15
167	10	577060,53	463860,34
168	10	577085,03	463884,24
169	10	577020,20	463927,64
170	10	577014,58	463921,71
171	10	576990,78	463951,48
172	10	576974,35	463961,27
173	10	576916,22	464001,64
174	10	576853,14	464078,76
175	10	576778,59	464009,59
176	11	577424,51	463393,02
177	11	577219,65	463627,90
178	11	577187,12	463605,88
179	11	577297,32	463474,99
180	11	577359,67	463320,83
181	11	577455,49	463093,70
182	11	577514,44	463006,39
183	11	577579,93	462922,61
184	11	577646,58	462845,54
185	11	577698,59	462779,49
186	11	577726,74	462734,22
187	11	577743,27	462711,57
188	11	577747,54	462720,11
189	11	577879,58	462602,09
190	11	577893,13	462589,87

191	11	577873,52	462566,00
192	11	577965,83	462495,04
193	11	578035,64	462570,28
194	11	577943,84	462633,87
195	11	577919,96	462657,74
196	11	577855,17	462723,22
197	11	577790,92	462819,19
198	11	577757,27	462871,26
199	11	577712,61	462922,03
200	11	577640,79	463005,89
201	11	577546,81	463136,68
202	11	577524,20	463184,41
203	11	577424,51	463393,02
204	12	577532,71	462715,09
205	12	577482,20	462817,94
206	12	577400,77	462720,77
207	12	577361,10	462773,12
208	12	577352,18	462761,79
209	12	577344,68	462768,10
210	12	577301,07	462727,09
211	12	577314,41	462627,37
212	12	577350,98	462516,30
213	12	577532,71	462715,09
214	13	578260,15	462559,84
215	13	578035,57	462736,61
216	13	577996,41	462695,04
217	13	578197,28	462550,50
218	13	578220,36	462514,58
219	13	578260,15	462559,84
220	14	578329,81	462129,25
221	14	578346,99	462150,62
222	14	578312,72	462181,23
223	14	578290,08	462161,63
224	14	578329,81	462129,25
225	15	578943,38	461681,46
226	15	579010,07	461672,88
227	15	578996,03	461731,64
228	15	579001,46	461762,23
229	15	578970,94	461782,41
230	15	578906,68	461765,29
231	15	578887,69	461748,12
232	15	578906,64	461700,39
233	15	578943,38	461681,46
234	16	579352,26	461163,81
235	16	579296,82	461143,07
236	16	579312,50	461087,61
237	16	579388,57	461115,08
238	16	579352,26	461163,81
239	17	579601,02	460540,00
240	17	579573,39	460518,00
241	17	579793,61	460274,52
242	17	579848,11	460207,26
243	17	579870,15	460231,09
244	17	579753,88	460371,76
245	17	579601,02	460540,00
246	18	580134,12	459797,75
247	18	580123,12	459836,16

248	18	580106,53	459878,95
249	18	580096,19	459891,85
250	18	580073,25	459908,67
251	18	580042,36	459931,98
252	18	580023,99	459960,36
253	18	579980,08	459918,00
254	18	580123,52	459788,96
255	18	580134,12	459797,75
256	19	579856,06	460053,71
257	19	579847,55	460113,44
258	19	579822,38	460158,30
259	19	579797,98	460123,41
260	19	579746,53	460198,05
261	19	579692,71	460156,49
262	19	579745,90	460086,75
263	19	579756,35	460100,16
264	19	579781,06	460071,10
265	19	579799,71	459995,92
266	19	579823,13	459907,85
267	19	579877,20	459812,54
268	19	580022,18	459619,16
269	19	580001,05	459592,47
270	19	580079,36	459525,16
271	19	580132,52	459486,03
272	19	580214,51	459456,06
273	19	580284,84	459425,45
274	19	580300,72	459415,07
275	19	580331,50	459391,69
276	19	580358,86	459352,08
277	19	580450,53	459296,21
278	19	580477,46	459346,66
279	19	580381,47	459440,12
280	19	580336,84	459470,75
281	19	580270,19	459514,18
282	19	580179,09	459555,13
283	19	580130,07	459591,28
284	19	580047,47	459653,06
285	19	580004,75	459814,55
286	19	579934,64	459871,95
287	19	579905,49	459900,57
288	19	579856,06	460053,71
289	20	580843,96	459002,75
290	20	580879,47	459050,52
291	20	580824,99	459088,42
292	20	580784,66	459030,90
293	20	580843,96	459002,75
294	21	581019,55	458913,47
295	21	581047,69	458965,46
296	21	580998,77	458989,95
297	21	580973,38	458941,59
298	21	580981,55	458936,11
299	21	581019,55	458913,47
300	22	581362,64	458669,38
301	22	581401,80	458720,19
302	22	581341,91	458764,80
303	22	581335,80	458751,36
304	22	581262,39	458803,35

305	22	581228,75	458758,07
306	22	581295,99	458711,58
307	22	581362,64	458669,38
308	23	581540,73	461084,45
309	23	581456,66	461056,39
310	23	581451,99	461042,83
311	23	581431,81	460993,87
312	23	581429,42	460960,24
313	23	581430,02	460900,26
314	23	581421,98	460862,38
315	23	581417,13	460817,08
316	23	581404,61	460769,78
317	23	581403,04	460716,82
318	23	581403,06	460646,46
319	23	581404,86	460604,23
320	23	581414,06	460580,41
321	23	581401,68	460571,27
322	23	581419,56	460519,80
323	23	581480,96	460560,27
324	23	581483,75	460585,27
325	23	581482,60	460617,06
326	23	581480,30	460694,69
327	23	581481,30	460721,07
328	23	581486,10	460773,80
329	23	581496,64	460790,22
330	23	581503,33	460802,46
331	23	581508,85	460875,80
332	23	581508,30	460888,05
333	23	581510,07	460971,47
334	23	581532,74	461027,56
335	23	581540,73	461084,45
336	24	581544,42	461192,73
337	24	581511,30	461176,19
338	24	581525,44	461146,18
339	24	581559,03	461160,25
340	24	581544,42	461192,73
341	25	581478,24	461344,42
342	25	581519,27	461290,60
343	25	581586,27	461188,31
344	25	581588,37	461121,12
345	25	581572,92	461024,07
346	25	581549,07	460961,42
347	25	581549,99	460890,40
348	25	581534,25	460787,98
349	25	581524,19	460766,95
350	25	581522,92	460745,51
351	25	581522,99	460682,52
352	25	581525,25	460597,06
353	25	581524,83	460580,99
354	25	581604,92	460620,14
355	25	581603,10	460678,89
356	25	581604,00	460745,31
357	25	581608,58	460757,06
358	25	581614,68	460785,29
359	25	581629,79	460883,22
360	25	581629,36	460949,82
361	25	581636,13	460964,53
362	25	581651,35	461007,57
363	25	581662,46	461078,28
364	25	581667,33	461135,22
365	25	581666,41	461193,72

366	25	581657,48	461225,51
367	25	581614,11	461294,24
368	25	581571,23	461357,22
369	25	581560,32	461358,47
370	25	581551,08	461345,61
371	25	581543,74	461345,62
372	25	581531,54	461355,43
373	25	581478,24	461344,42
374	26	584227,27	457297,35
375	26	584170,47	457294,30
376	26	584174,69	457219,67
377	26	584232,17	457222,13
378	26	584227,27	457297,35
379	27	584295,85	457327,33
380	27	584356,42	457345,07
381	27	584347,17	457384,19
382	27	584287,23	457370,74
383	27	584295,85	457327,33
384	28	584315,96	457304,10
385	28	584333,77	457228,25
386	28	584387,31	457235,35
387	28	584394,90	457307,14
388	28	584315,96	457304,10
389	29	584583,29	457433,72
390	29	584595,56	457442,33
391	29	584625,58	457455,77
392	29	584644,51	457465,58
393	29	584668,02	457460,50
394	29	584671,38	457470,43
395	29	584687,29	457495,19
396	29	584662,18	457516,98
397	29	584648,22	457498,59
398	29	584635,96	457514,47
399	29	584616,40	457499,85
400	29	584612,05	457501,68
401	29	584567,45	457488,78
402	29	584552,72	457469,24
403	29	584583,29	457433,72
404	30	583959,51	456709,77
405	30	583907,82	456743,23
406	30	583852,86	456770,37
407	30	583820,74	456779,85
408	30	583809,36	456771,05
409	30	583866,75	456722,45
410	30	583914,77	456688,36
411	30	583959,51	456709,77
412	31	584673,29	455833,55
413	31	584583,93	455826,77
414	31	584586,41	455787,66
415	31	584674,42	455794,96
416	31	584673,29	455833,55
417	32	584782,15	455872,68
418	32	584733,86	455862,87
419	32	584683,60	455861,07
420	32	584684,22	455842,08
421	32	584784,62	455845,75
422	32	584782,15	455872,68
423	33	586182,61	455058,83
424	33	586242,94	455065,28
425	33	586315,11	455066,42
426	33	586299,14	455097,64

427	33	586288,18	455128,23
428	33	586276,95	455162,57
429	33	586276,57	455191,26
430	33	586276,93	455224,10
431	33	586269,83	455223,03
432	33	586261,28	455221,21
433	33	586245,96	455218,12
434	33	586233,45	455211,52
435	33	586219,62	455180,82
436	33	586205,39	455156,48
437	33	586184,81	455133,15
438	33	586182,61	455058,83