

**Załącznik nr 2 do Uchwały  
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 (1-442).

Tab.1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łubianka

Lp.	id	X92	Y92
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	581502,15	464397,30
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	581442,42	464404,11
40	2	581476,32	464371,87

41	2	581502,15	464397,30
42	3	581425,09	464900,88
43	3	581437,16	464848,48
44	3	581436,74	464828,67
45	3	581442,84	464755,27
46	3	581447,11	464734,49
47	3	581455,72	464697,87
48	3	581466,99	464678,54
49	3	581462,37	464656,08
50	3	581462,79	464628,70
51	3	581444,22	464613,63
52	3	581412,81	464590,71
53	3	581380,45	464558,94
54	3	581348,03	464522,22
55	3	581405,54	464475,11
56	3	581436,71	464516,71
57	3	581402,49	464541,16
58	3	581550,44	464717,98
59	3	581519,92	464755,31
60	3	581531,48	464770,59
61	3	581470,90	464811,58
62	3	581509,46	464862,33
63	3	581487,42	464940,63
64	3	581425,09	464900,88

Tab.2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w mieście Toruń

Lp.	id	X92	Y92
65	4	576778,78	469196,47
66	4	576739,57	469206,26
67	4	576736,04	469202,15
68	4	576704,51	469210,40
69	4	576696,74	469191,78
70	4	576648,24	469209,90
71	4	576662,77	469251,14
72	4	576701,46	469236,17
73	4	576717,97	469280,04
74	4	576640,57	469313,58
75	4	576597,70	469270,76
76	4	576585,32	469257,54
77	4	576527,09	469286,32
78	4	576503,51	469216,61
79	4	576556,45	469199,33

80	4	576581,71	469213,96
81	4	576600,32	469173,74
82	4	576606,98	469158,78
83	4	576618,85	469145,92
84	4	576632,27	469134,55
85	4	576643,65	469128,86
86	4	576664,25	469124,23
87	4	576682,31	469118,05
88	4	576696,75	469119,62
89	4	576710,20	469121,65
90	4	576724,08	469124,22
91	4	576736,05	469131,60
92	4	576742,69	469135,59
93	4	576754,55	469142,84
94	4	576762,81	469155,69
95	4	576770,54	469163,98
96	4	576774,13	469175,80
97	4	576778,78	469196,47

Tab.3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Żławień Wielka

Lp.	id	X92	Y92
98	5	574921,20	467049,70
99	5	574894,43	467044,09
100	5	574857,00	467134,53
101	5	574710,70	467093,71
102	5	574681,78	467078,03
103	5	574651,66	467042,96
104	5	574667,81	467007,28
105	5	574655,02	466974,88
106	5	574658,92	466958,14
107	5	574677,28	466875,55
108	5	574741,45	466810,23
109	5	574914,49	466876,65
110	5	574889,78	466928,22
111	5	574913,14	466911,43
112	5	574937,09	466905,16
113	5	574961,12	466903,51
114	5	574921,20	467049,70
115	6	575772,91	465522,37
116	6	575698,85	465459,37
117	6	575757,63	465373,74
118	6	575821,20	465317,43

119	6	575891,32	465240,72
120	6	575887,20	465235,43
121	6	575885,16	465233,49
122	6	575928,73	465191,28
123	6	575938,98	465202,18
124	6	576166,86	464982,12
125	6	576207,35	465035,12
126	6	576228,65	465061,76
127	6	576031,65	465252,00
128	6	575960,08	465321,11
129	6	575834,54	465442,72
130	6	575772,91	465522,37
131	7	576159,50	464738,78
132	7	576168,21	464749,77
133	7	576295,05	464590,87
134	7	576328,30	464545,34
135	7	576390,12	464607,85
136	7	576372,38	464630,51
137	7	576357,71	464629,86
138	7	576335,76	464620,05
139	7	576200,74	464786,53
140	7	576225,56	464815,26
141	7	576164,97	464872,11
142	7	576114,86	464912,49
143	7	576009,06	465023,24
144	7	575939,87	464948,61
145	7	576159,50	464738,78
146	8	576481,29	464793,21
147	8	576462,44	464815,92
148	8	576410,05	464831,69
149	8	576324,17	464865,17
150	8	576336,86	464832,96
151	8	576362,92	464768,55
152	8	576332,78	464738,37
153	8	576403,65	464674,23
154	8	576420,39	464696,53
155	8	576447,17	464668,65
156	8	576516,13	464758,35
157	8	576481,29	464793,21
158	9	576624,33	464413,84
159	9	576530,32	464507,90
160	9	576461,61	464580,64
161	9	576431,68	464551,60
162	9	576373,58	464497,76
163	9	576540,03	464323,42
164	9	576624,33	464413,84
165	10	576778,59	464009,59
166	10	576847,05	463927,01
167	10	576888,63	463898,92
168	10	576933,97	463933,76
169	10	576979,82	463885,46
170	10	576996,92	463903,15

171	10	577060,53	463860,34
172	10	577085,03	463884,24
173	10	577020,20	463927,64
174	10	577014,58	463921,71
175	10	576990,78	463951,48
176	10	576974,35	463961,27
177	10	576916,22	464001,64
178	10	576853,14	464078,76
179	10	576778,59	464009,59
180	11	577424,51	463393,02
181	11	577219,65	463627,90
182	11	577187,12	463605,88
183	11	577297,32	463474,99
184	11	577359,67	463320,83
185	11	577455,49	463093,70
186	11	577514,44	463006,39
187	11	577579,93	462922,61
188	11	577646,58	462845,54
189	11	577698,59	462779,49
190	11	577726,74	462734,22
191	11	577743,27	462711,57
192	11	577747,54	462720,11
193	11	577879,58	462602,09
194	11	577893,13	462589,87
195	11	577873,52	462566,00
196	11	577965,83	462495,04
197	11	578035,64	462570,28
198	11	577943,84	462633,87
199	11	577919,96	462657,74
200	11	577855,17	462723,22
201	11	577790,92	462819,19
202	11	577757,27	462871,26
203	11	577712,61	462922,03
204	11	577640,79	463005,89
205	11	577546,81	463136,68
206	11	577524,20	463184,41
207	11	577424,51	463393,02
208	12	577532,71	462715,09
209	12	577482,20	462817,94
210	12	577400,77	462720,77
211	12	577361,10	462773,12
212	12	577352,18	462761,79
213	12	577344,68	462768,10
214	12	577301,07	462727,09
215	12	577314,41	462627,37
216	12	577350,98	462516,30
217	12	577532,71	462715,09
218	13	578260,15	462559,84
219	13	578035,57	462736,61
220	13	577996,41	462695,04
221	13	578197,28	462550,50
222	13	578220,36	462514,58

223	13	578260,15	462559,84
224	14	578329,81	462129,25
225	14	578346,99	462150,62
226	14	578312,72	462181,23
227	14	578290,08	462161,63
228	14	578329,81	462129,25
229	15	578943,38	461681,46
230	15	579010,07	461672,88
231	15	578996,03	461731,64
232	15	579001,46	461762,23
233	15	578970,94	461782,41
234	15	578906,68	461765,29
235	15	578887,69	461748,12
236	15	578906,64	461700,39
237	15	578943,38	461681,46
238	16	579352,26	461163,81
239	16	579296,82	461143,07
240	16	579312,50	461087,61
241	16	579388,57	461115,08
242	16	579352,26	461163,81
243	17	579601,02	460540,00
244	17	579573,39	460518,00
245	17	579793,61	460274,52
246	17	579848,11	460207,26
247	17	579870,15	460231,09
248	17	579753,88	460371,76
249	17	579601,02	460540,00
250	18	580134,12	459797,75
251	18	580123,12	459836,16
252	18	580106,53	459878,95
253	18	580096,19	459891,85
254	18	580073,25	459908,67
255	18	580042,36	459931,98
256	18	580023,99	459960,36
257	18	579980,08	459918,00
258	18	580123,52	459788,96
259	18	580134,12	459797,75
260	19	579856,06	460053,71
261	19	579847,55	460113,44
262	19	579822,38	460158,30
263	19	579797,98	460123,41
264	19	579746,53	460198,05
265	19	579692,71	460156,49
266	19	579745,90	460086,75
267	19	579756,35	460100,16
268	19	579781,06	460071,10
269	19	579799,71	459995,92
270	19	579823,13	459907,85
271	19	579877,20	459812,54
272	19	580022,18	459619,16
273	19	580001,05	459592,47
274	19	580079,36	459525,16

275	19	580132,52	459486,03
276	19	580214,51	459456,06
277	19	580284,84	459425,45
278	19	580300,72	459415,07
279	19	580331,50	459391,69
280	19	580358,86	459352,08
281	19	580450,53	459296,21
282	19	580477,46	459346,66
283	19	580381,47	459440,12
284	19	580336,84	459470,75
285	19	580270,19	459514,18
286	19	580179,09	459555,13
287	19	580130,07	459591,28
288	19	580047,47	459653,06
289	19	580004,75	459814,55
290	19	579934,64	459871,95
291	19	579905,49	459900,57
292	19	579856,06	460053,71
293	20	580843,96	459002,75
294	20	580879,47	459050,52
295	20	580824,99	459088,42
296	20	580784,66	459030,90
297	20	580843,96	459002,75
298	21	581019,55	458913,47
299	21	581047,69	458965,46
300	21	580998,77	458989,95
301	21	580973,38	458941,59
302	21	580981,55	458936,11
303	21	581019,55	458913,47
304	22	581362,64	458669,38
305	22	581401,80	458720,19
306	22	581341,91	458764,80
307	22	581335,80	458751,36
308	22	581262,39	458803,35
309	22	581228,75	458758,07
310	22	581295,99	458711,58
311	22	581362,64	458669,38
312	23	581540,73	461084,45
313	23	581456,66	461056,39
314	23	581451,99	461042,83
315	23	581431,81	460993,87
316	23	581429,42	460960,24
317	23	581430,02	460900,26
318	23	581421,98	460862,38
319	23	581417,13	460817,08
320	23	581404,61	460769,78
321	23	581403,04	460716,82
322	23	581403,06	460646,46
323	23	581404,86	460604,23
324	23	581414,06	460580,41
325	23	581401,68	460571,27
326	23	581419,56	460519,80

327	23	581480,96	460560,27
328	23	581483,75	460585,27
329	23	581482,60	460617,06
330	23	581480,30	460694,69
331	23	581481,30	460721,07
332	23	581486,10	460773,80
333	23	581496,64	460790,22
334	23	581503,33	460802,46
335	23	581508,85	460875,80
336	23	581508,30	460888,05
337	23	581510,07	460971,47
338	23	581532,74	461027,56
339	23	581540,73	461084,45
340	24	581544,42	461192,73
341	24	581511,30	461176,19
342	24	581525,44	461146,18
343	24	581559,03	461160,25
344	24	581544,42	461192,73
345	25	581478,24	461344,42
346	25	581519,27	461290,60
347	25	581586,27	461188,31
348	25	581588,37	461121,12
349	25	581572,92	461024,07
350	25	581549,07	460961,42
351	25	581549,99	460890,40
352	25	581534,25	460787,98
353	25	581524,19	460766,95
354	25	581522,92	460745,51
355	25	581522,99	460682,52
356	25	581525,25	460597,06
357	25	581524,83	460580,99
358	25	581604,92	460620,14
359	25	581603,10	460678,89
360	25	581604,00	460745,31
361	25	581608,58	460757,06
362	25	581614,68	460785,29
363	25	581629,79	460883,22
364	25	581629,36	460949,82
365	25	581636,13	460964,53
366	25	581651,35	461007,57
367	25	581662,46	461078,28
368	25	581667,33	461135,22
369	25	581666,41	461193,72
370	25	581657,48	461225,51
371	25	581614,11	461294,24
372	25	581571,23	461357,22
373	25	581560,32	461358,47
374	25	581551,08	461345,61
375	25	581543,74	461345,62
376	25	581531,54	461355,43
377	25	581478,24	461344,42
378	26	584227,27	457297,35

379	26	584170,47	457294,30
380	26	584174,69	457219,67
381	26	584232,17	457222,13
382	26	584227,27	457297,35
383	27	584295,85	457327,33
384	27	584356,42	457345,07
385	27	584347,17	457384,19
386	27	584287,23	457370,74
387	27	584295,85	457327,33
388	28	584315,96	457304,10
389	28	584333,77	457228,25
390	28	584387,31	457235,35
391	28	584394,90	457307,14
392	28	584315,96	457304,10
393	29	584583,29	457433,72
394	29	584595,56	457442,33
395	29	584625,58	457455,77
396	29	584644,51	457465,58
397	29	584668,02	457460,50
398	29	584671,38	457470,43
399	29	584687,29	457495,19
400	29	584662,18	457516,98
401	29	584648,22	457498,59
402	29	584635,96	457514,47
403	29	584616,40	457499,85
404	29	584612,05	457501,68
405	29	584567,45	457488,78
406	29	584552,72	457469,24
407	29	584583,29	457433,72
408	30	583959,51	456709,77
409	30	583907,82	456743,23
410	30	583852,86	456770,37
411	30	583820,74	456779,85
412	30	583809,36	456771,05
413	30	583866,75	456722,45
414	30	583914,77	456688,36
415	30	583959,51	456709,77
416	31	584673,29	455833,55
417	31	584583,93	455826,77
418	31	584586,41	455787,66
419	31	584674,42	455794,96
420	31	584673,29	455833,55
421	32	584782,15	455872,68
422	32	584733,86	455862,87
423	32	584683,60	455861,07
424	32	584684,22	455842,08
425	32	584784,62	455845,75
426	32	584782,15	455872,68
427	33	586182,61	455058,83
428	33	586242,94	455065,28
429	33	586315,11	455066,42
430	33	586299,14	455097,64

431	33	586288,18	455128,23
432	33	586276,95	455162,57
433	33	586276,57	455191,26
434	33	586276,93	455224,10

435	33	586269,83	455223,03
436	33	586261,28	455221,21
437	33	586245,96	455218,12
438	33	586233,45	455211,52

439	33	586219,62	455180,82
440	33	586205,39	455156,48
441	33	586184,81	455133,15
442	33	586182,61	455058,83