

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 załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-1387)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Grudziądz.

L.p	id	X92	Y92
1	1	613260,15	481388,67
2	1	613266,76	481404,66
3	1	613240,44	481424,30
4	1	613214,75	481393,61
5	1	613203,29	481366,51
6	1	613216,50	481344,22
7	1	613260,15	481388,67
8	2	613917,21	487371,93
9	2	613961,20	487474,43
10	2	613939,27	487483,62
11	2	613930,07	487469,83
12	2	613919,78	487449,86
13	2	613912,84	487426,04
14	2	613912,02	487401,24
15	2	613917,21	487371,93
16	3	616046,61	488628,20
17	3	616031,70	488629,50
18	3	616023,47	488629,28
19	3	616015,24	488628,39
20	3	616002,68	488625,64
21	3	615974,68	488617,60
22	3	615969,34	488615,92
23	3	615961,68	488612,85
24	3	615939,91	488599,57
25	3	615933,66	488561,34
26	3	615962,71	488552,31
27	3	615985,29	488551,30
28	3	616024,85	488565,35
29	3	616046,61	488628,20
30	4	616210,18	488410,50
31	4	616193,69	488421,03
32	4	616181,63	488398,47
33	4	616172,61	488403,03
34	4	616142,06	488342,42
35	4	616205,20	488309,81
36	4	616212,64	488314,82
37	4	616218,19	488319,02
38	4	616224,74	488324,02
39	4	616249,71	488391,46
40	4	616246,81	488393,98

41	4	616279,35	488457,65
42	4	616248,73	488474,65
43	4	616236,69	488438,61
44	4	616227,23	488441,57
45	4	616210,18	488410,50
46	5	616225,30	487409,04
47	5	616215,48	487420,05
48	5	616197,21	487432,16
49	5	616171,04	487444,12
50	5	616148,34	487451,43
51	5	616115,21	487446,36
52	5	616094,43	487439,66
53	5	616070,77	487425,98
54	5	616052,02	487409,84
55	5	616037,73	487389,54
56	5	616030,54	487372,51
57	5	616099,54	487358,47
58	5	616161,55	487376,18
59	5	616199,18	487361,39
60	5	616225,30	487409,04
61	6	616639,18	486155,17
62	6	616658,70	486212,77
63	6	616650,69	486214,28
64	6	616633,14	486206,72
65	6	616617,69	486202,02
66	6	616600,58	486198,72
67	6	616586,00	486202,73
68	6	616565,50	486214,23
69	6	616547,56	486226,27
70	6	616536,50	486242,05
71	6	616528,46	486254,32
72	6	616523,96	486271,85
73	6	616516,37	486281,40
74	6	616501,43	486293,91
75	6	616486,82	486307,43
76	6	616476,79	486315,97
77	6	616471,32	486323,13
78	6	616469,79	486312,43
79	6	616472,56	486279,08
80	6	616475,50	486259,42
81	6	616481,00	486243,75
82	6	616490,85	486221,59
83	6	616507,27	486195,98
84	6	616512,86	486187,23
85	6	616523,89	486181,22

86	6	616537,48	486172,15
87	6	616551,18	486164,55
88	6	616576,80	486154,06
89	6	616587,59	486151,63
90	6	616601,27	486150,94
91	6	616618,07	486151,12
92	6	616624,07	486152,27
93	6	616639,18	486155,17
94	7	616452,17	482473,75
95	7	616459,20	482469,46
96	7	616466,66	482465,76
97	7	616474,35	482462,67
98	7	616482,25	482460,24
99	7	616487,82	482459,00
100	7	616496,61	482457,23
101	7	616512,86	482455,30
102	7	616521,09	482455,40
103	7	616529,31	482456,09
104	7	616537,43	482457,52
105	7	616545,43	482459,61
106	7	616567,41	482469,39
107	7	616578,73	482476,14
108	7	616589,93	482483,89
109	7	616599,36	482491,37
110	7	616602,14	482492,91
111	7	616603,91	482493,91
112	7	616605,25	482491,52
113	7	616606,82	482489,07
114	7	616610,40	482483,77
115	7	616633,51	482459,54
116	7	616640,20	482454,98
117	7	616645,77	482451,47
118	7	616671,84	482439,94
119	7	616679,86	482438,05
120	7	616687,98	482436,81
121	7	616696,32	482436,25
122	7	616704,55	482436,34
123	7	616712,78	482437,17
124	7	616720,89	482438,66
125	7	616728,89	482440,82
126	7	616745,66	482447,86
127	7	616750,32	482450,33
128	7	616756,20	482453,74
129	7	616763,08	482458,35
130	7	616769,51	482463,56

131	7	616775,50	482469,30
132	7	616780,93	482475,50
133	7	616785,91	482482,09
134	7	616797,94	482505,79
135	7	616800,03	482511,78
136	7	616801,24	482515,57
137	7	616803,33	482523,62
138	7	616775,53	482521,26
139	7	616758,95	482522,32
140	7	616749,74	482518,77
141	7	616739,21	482508,56
142	7	616725,44	482503,60
143	7	616711,65	482502,15
144	7	616713,77	482469,33
145	7	616672,76	482461,54
146	7	616664,59	482476,39
147	7	616641,01	482507,80
148	7	616589,41	482504,29
149	7	616581,61	482569,31
150	7	616507,08	482543,52
151	7	616490,06	482543,53
152	7	616464,70	482484,16
153	7	616452,17	482473,75
154	8	617457,37	482927,63
155	8	617451,27	482921,96
156	8	617445,73	482915,83
157	8	617440,75	482909,23
158	8	617436,22	482902,24
159	8	617432,79	482896,65
160	8	617426,80	482891,38
161	8	617426,03	482890,64
162	8	617420,15	482884,91
163	8	617414,73	482878,65
164	8	617409,86	482871,98
165	8	617399,47	482852,02
166	8	617385,97	482834,83
167	8	617431,60	482765,23
168	8	617461,17	482768,00
169	8	617463,48	482805,81
170	8	617464,24	482810,60
171	8	617467,11	482816,25
172	8	617473,31	482824,11
173	8	617481,75	482829,53
174	8	617489,39	482838,52
175	8	617489,70	482844,17
176	8	617490,23	482850,35
177	8	617482,18	482863,94
178	8	617494,49	482873,75
179	8	617457,37	482927,63
180	9	618333,74	484352,10
181	9	618334,71	484359,74
182	9	618259,12	484349,53
183	9	618257,77	484355,50
184	9	618157,73	484336,11
185	9	618154,57	484351,31
186	9	618133,00	484348,45
187	9	618132,69	484341,74
188	9	618083,28	484318,79
189	9	618074,44	484334,30
190	9	618052,45	484323,01

191	9	618040,81	484278,13
192	9	617947,55	484229,39
193	9	617963,09	484206,79
194	9	618122,69	484304,77
195	9	618148,91	484314,89
196	9	618257,04	484338,83
197	9	618316,62	484349,12
198	9	618333,74	484352,10
199	10	618494,13	484348,44
200	10	618481,60	484334,99
201	10	618534,47	484323,01
202	10	618614,85	484299,43
203	10	618648,15	484285,66
204	10	618704,74	484257,15
205	10	618708,08	484255,57
206	10	618743,49	484244,46
207	10	618736,78	484253,54
208	10	618731,53	484259,90
209	10	618725,62	484265,79
210	10	618722,50	484268,57
211	10	618702,42	484285,70
212	10	618679,91	484300,24
213	10	618653,40	484312,64
214	10	618637,25	484318,56
215	10	618589,38	484331,56
216	10	618586,49	484332,28
217	10	618539,85	484343,48
218	10	618527,72	484345,57
219	10	618525,72	484345,83
220	10	618494,13	484348,44
221	11	618779,59	484423,71
222	11	618779,51	484416,80
223	11	618782,23	484298,32
224	11	618780,91	484261,46
225	11	618776,72	484250,68
226	11	618774,72	484249,48
227	11	618770,17	484246,61
228	11	618763,51	484241,74
229	11	618819,85	484224,79
230	11	618822,29	484226,93
231	11	618837,16	484269,68
232	11	618838,53	484292,27
233	11	618842,45	484385,92
234	11	618839,49	484406,17
235	11	618831,13	484409,60
236	11	618779,59	484423,71
237	12	618930,37	484132,11
238	12	618961,16	484172,60
239	12	618973,61	484205,18
240	12	618974,94	484209,04
241	12	618977,25	484217,01
242	12	618978,89	484225,12
243	12	618979,86	484233,36
244	12	618980,18	484237,28
245	12	618978,59	484282,04
246	12	618966,28	484304,71
247	12	618953,98	484323,13
248	12	618939,03	484338,09
249	12	618916,94	484357,28
250	12	618895,40	484346,72

251	12	618888,64	484339,25
252	12	618887,67	484332,54
253	12	618889,75	484306,78
254	12	618891,86	484274,24
255	12	618893,32	484238,58
256	12	618891,17	484213,54
257	12	618886,44	484197,85
258	12	618897,51	484182,48
259	12	618930,37	484132,11
260	13	618331,89	484957,07
261	13	618333,47	484948,97
262	13	618335,72	484940,94
263	13	618338,64	484933,25
264	13	618342,11	484925,75
265	13	618346,02	484918,99
266	13	618356,87	484901,62
267	13	618364,47	484888,49
268	13	618385,02	484863,12
269	13	618391,48	484857,96
270	13	618398,28	484853,27
271	13	618397,51	484886,81
272	13	618393,24	484900,21
273	13	618380,50	484918,57
274	13	618366,33	484934,86
275	13	618348,69	484955,33
276	13	618331,89	484957,07
277	14	618601,50	484777,73
278	14	618585,80	484852,54
279	14	618573,08	484865,58
280	14	618557,13	484880,08
281	14	618546,87	484886,82
282	14	618532,73	484894,21
283	14	618520,71	484897,03
284	14	618507,70	484894,60
285	14	618494,92	484891,77
286	14	618453,60	484873,77
287	14	618470,53	484833,70
288	14	618478,75	484834,92
289	14	618495,31	484839,49
290	14	618509,64	484844,85
291	14	618511,99	484839,48
292	14	618516,02	484832,19
293	14	618520,49	484825,29
294	14	618525,63	484818,80
295	14	618531,32	484812,71
296	14	618537,34	484807,15
297	14	618541,80	484803,64
298	14	618550,39	484797,23
299	14	618577,35	484782,90
300	14	618585,25	484780,47
301	14	618593,38	484778,77
302	14	618601,50	484777,73
303	15	618720,71	485203,32
304	15	618715,04	485200,98
305	15	618707,72	485197,17
306	15	618700,61	485192,83
307	15	618679,32	485173,04
308	15	618670,79	485162,45
309	15	618666,36	485156,46
310	15	618661,93	485149,47

311	15	618658,06	485142,08
312	15	618654,86	485134,44
313	15	618652,33	485126,59
314	15	618650,46	485118,48
315	15	618649,15	485110,31
316	15	618648,62	485102,07
317	15	618648,76	485093,77
318	15	618649,57	485085,54
319	15	618651,04	485077,37
320	15	618653,18	485069,34
321	15	618655,98	485061,58
322	15	618659,45	485054,02
323	15	618663,48	485046,79
324	15	618668,17	485039,97
325	15	618669,18	485038,24
326	15	618668,85	485035,65
327	15	618665,09	485028,27
328	15	618661,89	485020,62
329	15	618659,36	485012,77
330	15	618657,38	485004,66
331	15	618657,17	485002,67
332	15	618653,03	485003,99
333	15	618645,03	485005,82
334	15	618636,80	485007,06
335	15	618630,24	485007,50
336	15	618612,55	485008,17
337	15	618602,65	485008,08
338	15	618594,43	485007,25
339	15	618586,31	485005,70
340	15	618578,98	485003,68
341	15	618576,84	485010,52
342	15	618573,59	485018,15
343	15	618569,79	485025,51
344	15	618565,43	485032,53
345	15	618560,52	485039,16
346	15	618555,05	485045,39
347	15	618549,02	485051,08
348	15	618547,35	485052,54
349	15	618538,09	485060,34
350	15	618510,91	485076,66
351	15	618503,11	485079,43
352	15	618495,21	485081,53
353	15	618494,43	485081,73
354	15	618474,73	485085,92
355	15	618458,15	485087,99
356	15	618449,92	485087,96
357	15	618441,69	485087,34
358	15	618461,75	485074,38
359	15	618485,04	485060,64
360	15	618499,57	485040,10
361	15	618504,18	485024,24
362	15	618508,74	484988,52
363	15	618530,99	484914,33
364	15	618555,34	484917,20
365	15	618573,01	484922,50

366	15	618580,12	484924,58
367	15	618594,56	484929,21
368	15	618603,79	484930,97
369	15	618617,24	484933,07
370	15	618627,48	484930,25
371	15	618651,87	484781,95
372	15	618659,75	484784,56
373	15	618667,31	484787,77
374	15	618674,63	484791,65
375	15	618681,63	484796,12
376	15	618688,17	484801,12
377	15	618694,27	484806,66
378	15	618699,92	484812,72
379	15	618715,31	484836,74
380	15	618719,50	484845,99
381	15	618720,39	484848,05
382	15	618723,36	484855,77
383	15	618725,67	484863,74
384	15	618727,32	484871,85
385	15	618732,65	484873,99
386	15	618724,42	484907,64
387	15	618720,88	484973,05
388	15	618724,87	485012,25
389	15	618728,66	485045,67
390	15	618729,52	485053,04
391	15	618740,08	485091,40
392	15	618742,16	485138,10
393	15	618732,82	485135,34
394	15	618732,37	485138,20
395	15	618720,71	485203,32
396	16	618620,06	485819,97
397	16	618591,36	485747,95
398	16	618641,61	485719,27
399	16	618665,59	485695,30
400	16	618652,53	485639,14
401	16	618615,12	485616,18
402	16	618616,54	485550,43
403	16	618514,27	485497,25
404	16	618522,17	485494,88
405	16	618530,30	485493,11
406	16	618538,42	485492,07
407	16	618546,76	485491,70
408	16	618554,99	485491,99
409	16	618563,22	485492,95
410	16	618571,33	485494,63
411	16	618579,22	485496,91
412	16	618598,66	485505,94
413	16	618612,76	485514,42
414	16	618617,20	485517,22
415	16	618623,85	485522,09
416	16	618630,07	485527,56
417	16	618635,83	485533,48
418	16	618650,34	485554,72
419	16	618652,77	485559,51
420	16	618664,32	485562,86

421	16	618669,55	485564,54
422	16	618677,21	485567,62
423	16	618684,54	485571,29
424	16	618706,95	485588,16
425	16	618718,26	485599,49
426	16	618723,81	485605,62
427	16	618728,90	485612,14
428	16	618733,44	485619,06
429	16	618737,42	485626,38
430	16	618740,74	485633,96
431	16	618745,91	485652,31
432	16	618749,52	485672,04
433	16	618750,28	485676,63
434	16	618751,04	485684,87
435	16	618751,12	485693,17
436	16	618750,54	485701,47
437	16	618749,29	485709,64
438	16	618747,27	485717,67
439	16	618744,69	485725,56
440	16	618741,44	485733,19
441	16	618737,63	485740,48
442	16	618733,17	485747,51
443	16	618728,14	485754,07
444	16	618722,90	485759,97
445	16	618702,37	485781,16
446	16	618675,73	485800,87
447	16	618668,16	485804,24
448	16	618666,04	485805,09
449	16	618645,55	485812,87
450	16	618620,06	485819,97
451	17	618441,40	485576,66
452	17	618442,65	485570,49
453	17	618445,23	485562,59
454	17	618480,80	485567,55
455	17	618501,69	485611,38
456	17	618528,49	485685,59
457	17	618467,39	485699,15
458	17	618462,63	485692,43
459	17	618455,33	485677,13
460	17	618454,08	485686,96
461	17	618453,61	485694,06
462	17	618449,70	485702,95
463	17	618446,45	485710,58
464	17	618431,07	485719,83
465	17	618431,76	485602,87
466	17	618441,40	485576,66
467	18	618429,68	485556,10
468	18	618231,02	485527,47
469	18	618219,02	485523,91
470	18	618231,74	485509,60
471	18	618238,43	485504,77
472	18	618245,56	485500,48
473	18	618252,91	485496,78
474	18	618260,59	485493,75
475	18	618268,16	485491,44

476	18	618295,10	485484,35
477	18	618313,35	485481,35
478	18	618321,58	485481,11
479	18	618329,92	485481,54
480	18	618342,37	485483,63
481	18	618354,04	485486,86
482	18	618367,81	485492,48
483	18	618392,89	485512,22
484	18	618407,63	485527,74
485	18	618422,92	485546,92
486	18	618429,68	485556,10
487	19	618992,16	488363,57
488	19	618998,71	488325,20
489	19	618997,94	488320,42
490	19	618997,29	488312,11
491	19	618997,20	488303,88
492	19	618997,89	488295,58
493	19	618999,24	488287,41
494	19	619000,48	488281,71
495	19	619007,22	488256,35
496	19	619009,46	488249,25
497	19	619023,93	488199,08
498	19	619016,95	488189,50
499	19	619010,84	488184,04
500	19	619005,08	488178,05
501	19	618999,86	488171,59
502	19	618995,21	488164,81
503	19	618991,11	488157,56
504	19	618987,57	488150,04
505	19	618984,70	488142,27
506	19	618921,48	488074,63
507	19	618920,59	488073,70
508	19	618869,24	488018,51
509	19	618924,21	488005,90
510	19	619044,01	488131,99
511	19	619036,13	488166,77
512	19	619042,36	488166,78
513	19	619045,80	488171,84
514	19	619049,12	488178,09
515	19	619069,12	488182,99
516	19	619040,85	488281,21
517	19	619077,06	488302,68
518	19	619077,87	488335,42
519	19	619097,09	488387,27
520	19	619088,02	488412,09
521	19	619052,46	488400,25
522	19	618992,16	488363,57
523	20	619205,38	488087,03
524	20	619207,49	488091,42
525	20	619210,14	488099,26
526	20	619213,54	488115,48
527	20	619217,03	488143,05
528	20	619221,01	488152,29
529	20	619222,01	488154,88
530	20	619224,77	488162,66

531	20	619226,86	488170,70
532	20	619228,29	488178,87
533	20	619229,04	488187,11
534	20	619229,14	488195,41
535	20	619229,13	488196,00
536	20	619228,42	488213,87
537	20	619227,39	488224,69
538	20	619225,82	488232,79
539	20	619223,68	488240,69
540	20	619216,96	488261,59
541	20	619216,18	488263,71
542	20	619199,60	488311,55
543	20	619199,60	488311,75
544	20	619201,57	488322,91
545	20	619209,75	488345,31
546	20	619211,29	488349,77
547	20	619213,39	488357,81
548	20	619214,81	488365,91
549	20	619215,68	488375,01
550	20	619216,42	488390,62
551	20	619216,52	488395,47
552	20	619216,16	488403,77
553	20	619215,14	488412,00
554	20	619213,45	488420,10
555	20	619211,10	488428,06
556	20	619208,08	488435,76
557	20	619207,74	488436,56
558	20	619201,03	488451,48
559	20	619185,51	488475,82
560	20	619166,89	488497,42
561	20	619140,92	488518,87
562	20	619137,03	488520,99
563	20	619113,97	488532,89
564	20	619112,75	488533,55
565	20	619112,64	488533,62
566	20	619092,35	488551,56
567	20	619077,06	488574,04
568	20	619071,38	488579,94
569	20	619065,14	488585,37
570	20	619058,45	488590,27
571	20	619051,43	488594,63
572	20	619043,97	488598,40
573	20	619036,40	488601,50
574	20	619030,73	488603,55
575	20	619018,12	488617,33
576	20	618999,96	488632,96
577	20	618991,05	488638,92
578	20	618979,72	488631,45
579	20	618985,45	488608,89
580	20	618997,54	488575,64
581	20	619013,94	488553,37
582	20	619032,46	488528,51
583	20	619051,64	488507,97
584	20	619066,33	488504,88
585	20	619086,95	488487,07

586	20	619093,42	488477,19
587	20	619088,89	488468,21
588	20	619130,02	488428,99
589	20	619148,90	488396,03
590	20	619164,31	488367,38
591	20	619184,24	488316,49
592	20	619128,91	488291,39
593	20	619144,74	488234,45
594	20	619151,46	488170,18
595	20	619160,80	488125,64
596	20	619169,28	488071,73
597	20	619205,38	488087,03
598	21	619867,37	488079,40
599	21	619927,07	488089,38
600	21	619891,98	488153,04
601	21	619846,35	488124,44
602	21	619867,37	488079,40
603	22	619962,34	488260,11
604	22	619942,57	488248,71
605	22	619976,60	488207,10
606	22	620025,55	488246,59
607	22	620015,19	488250,68
608	22	620005,17	488255,24
609	22	619986,70	488260,04
610	22	619962,34	488260,11
611	23	621054,25	489551,14
612	23	621027,72	489526,72
613	23	621017,21	489500,67
614	23	621013,38	489476,10
615	23	621011,64	489455,12
616	23	621004,03	489426,36
617	23	620999,32	489393,68
618	23	621002,94	489369,13
619	23	621015,68	489343,33
620	23	621035,75	489318,29
621	23	621053,79	489306,71
622	23	621071,72	489299,25
623	23	621095,65	489292,07
624	23	621072,21	489377,52
625	23	621058,20	489427,07
626	23	621051,90	489455,14
627	23	621048,40	489482,88
628	23	621050,33	489514,09
629	23	621054,25	489551,14
630	24	627014,24	490925,31
631	24	627045,47	490937,50
632	24	627046,36	490937,70
633	24	627054,37	490939,64
634	24	627062,26	490942,24
635	24	627069,81	490945,50
636	24	627077,15	490949,36
637	24	627084,14	490953,82
638	24	627106,57	490975,34
639	24	627110,12	490980,06
640	24	627130,70	490977,71

641	24	627143,60	490977,07
642	24	627151,83	490977,55
643	24	627160,06	490978,69
644	24	627168,17	490980,50
645	24	627175,96	490982,97
646	24	627201,95	490997,01
647	24	627223,50	491013,16
648	24	627225,50	491014,69
649	24	627247,92	491039,46
650	24	627202,71	491066,82
651	24	627195,06	491055,53
652	24	627186,17	491050,21
653	24	627167,83	491045,47
654	24	627151,82	491042,52
655	24	627137,58	491044,29
656	24	627105,62	491063,85
657	24	627099,18	491057,94
658	24	627093,86	491050,24
659	24	627084,99	491034,24
660	24	627071,89	491023,01
661	24	627054,79	491009,39
662	24	627034,11	491004,04
663	24	627011,52	491011,16
664	24	626993,84	491011,73
665	24	626980,83	491005,87
666	24	626979,07	491000,49
667	24	626978,97	490992,80
668	24	627016,91	490986,31
669	24	627024,03	490983,94
670	24	627018,07	490960,26
671	24	626996,81	490966,78
672	24	626993,82	490962,66
673	24	626994,96	490949,01
674	24	626999,10	490936,02
675	24	627014,24	490925,31

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w mieście Grudziądz.

L.p	id	X92	Y92
676	25	617498,38	482537,21
677	25	617485,97	482556,76
678	25	617481,60	482563,79
679	25	617476,69	482570,41
680	25	617471,21	482576,64
681	25	617466,75	482581,01
682	25	617465,41	482582,20
683	25	617451,01	482596,96
684	25	617442,85	482607,49
685	25	617442,74	482607,82
686	25	617442,13	482620,91
687	25	617446,78	482626,64
688	25	617447,01	482626,91
689	25	617461,18	482643,23
690	25	617469,30	482644,19

691	25	617477,41	482645,82
692	25	617485,41	482648,11
693	25	617495,19	482650,53
694	25	617503,41	482651,89
695	25	617511,41	482653,92
696	25	617531,96	482662,69
697	25	617539,17	482666,77
698	25	617544,28	482669,85
699	25	617551,04	482674,65
700	25	617557,36	482679,93
701	25	617575,85	482702,65
702	25	617578,39	482706,91
703	25	617582,37	482714,10
704	25	617585,68	482721,68
705	25	617588,32	482729,53
706	25	617590,41	482737,51
707	25	617591,82	482745,69
708	25	617594,68	482754,93
709	25	617600,22	482761,13
710	25	617605,20	482767,73
711	25	617616,94	482781,59
712	25	617624,38	482785,13
713	25	617644,47	482795,50
714	25	617652,81	482796,27
715	25	617660,92	482797,69
716	25	617682,03	482804,81
717	25	617687,47	482807,35
718	25	617706,11	482818,65
719	25	617711,89	482819,80
720	25	617715,90	482819,41
721	25	617722,80	482818,11
722	25	617730,81	482816,15
723	25	617738,93	482814,85
724	25	617747,17	482814,21
725	25	617748,28	482814,15
726	25	617758,40	482813,92
727	25	617762,74	482813,94
728	25	617754,68	482857,15
729	25	617753,39	482878,08
730	25	617733,24	482881,39
731	25	617710,42	482887,88
732	25	617679,83	482888,90
733	25	617656,87	482872,61
734	25	617635,42	482867,29
735	25	617610,31	482861,08
736	25	617592,10	482851,85
737	25	617570,92	482835,96
738	25	617565,27	482830,63
739	25	617555,89	482809,20
740	25	617552,23	482805,80
741	25	617541,24	482800,44
742	25	617531,92	482795,36
743	25	617526,05	482786,90
744	25	617524,30	482778,73
745	25	617525,79	482767,17
746	25	617527,74	482751,10

747	25	617526,09	482746,05
748	25	617519,34	482737,19
749	25	617504,91	482729,69
750	25	617478,81	482718,90
751	25	617460,70	482714,52
752	25	617458,97	482700,96
753	25	617457,21	482694,71
754	25	617455,78	482689,65
755	25	617455,49	482678,49
756	25	617433,47	482679,14
757	25	617425,35	482678,38
758	25	617406,25	482670,21
759	25	617382,70	482663,28
760	25	617380,79	482639,15
761	25	617365,32	482641,82
762	25	617358,58	482598,28
763	25	617405,89	482588,16
764	25	617423,40	482573,74
765	25	617464,49	482560,60
766	25	617479,22	482516,48
767	25	617498,38	482537,21
768	26	617849,87	482799,70
769	26	617869,57	482795,72
770	26	617877,80	482795,29
771	26	617886,14	482795,52
772	26	617893,15	482796,27
773	26	617916,16	482799,48
774	26	617942,74	482799,31
775	26	617952,23	482788,12
776	26	617977,89	482766,42
777	26	617985,25	482762,53
778	26	617992,82	482759,24
779	26	618000,73	482756,61
780	26	618008,74	482754,65
781	26	618013,08	482753,86
782	26	618027,55	482751,59
783	26	618039,79	482750,44
784	26	618045,79	482750,40
785	26	618075,07	482744,06
786	26	618083,08	482742,43
787	26	618090,31	482741,52
788	26	618108,67	482740,00
789	26	618113,12	482739,75
790	26	618113,23	482739,75
791	26	618138,26	482738,84
792	26	618147,50	482735,56
793	26	618166,20	482730,84
794	26	618172,21	482730,13
795	26	618175,99	482729,88
796	26	618199,69	482728,70
797	26	618207,25	482727,40
798	26	618212,72	482723,84
799	26	618238,79	482711,78
800	26	618257,60	482707,99
801	26	618283,96	482706,89
802	26	618277,36	482746,32

803	26	618283,66	482788,86
804	26	618269,31	482789,74
805	26	618264,51	482793,70
806	26	618244,24	482802,40
807	26	618242,45	482806,64
808	26	618239,39	482821,78
809	26	618227,26	482821,87
810	26	618226,94	482818,81
811	26	618184,35	482817,06
812	26	618175,67	482817,96
813	26	618155,31	482819,68
814	26	618146,63	482821,97
815	26	618145,04	482831,93
816	26	618134,48	482831,23
817	26	618134,51	482821,60
818	26	618104,48	482820,96
819	26	618100,90	482828,91
820	26	618092,53	482836,39
821	26	618058,05	482835,20
822	26	618057,25	482810,22
823	26	618019,22	482810,81
824	26	618021,15	482830,62
825	26	618015,55	482840,49
826	26	618004,87	482842,51
827	26	618004,80	482860,25
828	26	617997,54	482868,13
829	26	617979,42	482867,33
830	26	617974,10	482862,66
831	26	617941,06	482863,08
832	26	617935,75	482857,01
833	26	617935,33	482850,43
834	26	617913,64	482849,29
835	26	617902,62	482853,50
836	26	617872,51	482812,61
837	26	617867,19	482807,47
838	26	617849,87	482799,70
839	27	618017,46	482988,43
840	27	617999,20	482994,55
841	27	617980,50	482998,86
842	27	617974,16	482999,51
843	27	617968,04	482999,68
844	27	617909,99	483000,01
845	27	617914,54	482939,17
846	27	617940,49	482928,44
847	27	617948,94	482929,00
848	27	617961,95	482930,71
849	27	617981,09	482927,32
850	27	617993,22	482924,91
851	27	618004,82	482917,78
852	27	618016,63	482910,45
853	27	618025,67	482901,38
854	27	618034,15	482895,16
855	27	618043,71	482895,73
856	27	618051,59	482899,15
857	27	618056,13	482906,47
858	27	618017,46	482988,43
859	28	618420,30	482893,17
860	28	618412,16	482900,32

861	28	618404,80	482904,21
862	28	618397,23	482907,50
863	28	618393,67	482908,75
864	28	618383,20	482912,30
865	28	618362,61	482916,94
866	28	618354,37	482917,51
867	28	618346,14	482917,48
868	28	618337,92	482916,72
869	28	618329,80	482915,30
870	28	618321,80	482913,14
871	28	618313,92	482910,39
872	28	618306,48	482906,97
873	28	618279,98	482914,92
874	28	618279,87	482914,92
875	28	618263,17	482920,24
876	28	618249,92	482923,44
877	28	618227,77	482927,28
878	28	618218,43	482928,44
879	28	618215,98	482928,63
880	28	618215,76	482928,63
881	28	618200,63	482929,38
882	28	618190,83	482932,86
883	28	618171,79	482937,64
884	28	618165,67	482938,35
885	28	618161,11	482938,60
886	28	618103,13	482949,55
887	28	618103,42	482930,69
888	28	618109,41	482905,07
889	28	618115,35	482890,68
890	28	618120,15	482885,31
891	28	618158,66	482878,48
892	28	618205,85	482868,68
893	28	618223,33	482864,43
894	28	618257,29	482852,46
895	28	618274,57	482842,16
896	28	618284,71	482835,42
897	28	618302,53	482828,91
898	28	618310,66	482825,95
899	28	618335,55	482833,15
900	28	618342,55	482834,31
901	28	618348,53	482841,90
902	28	618352,42	482843,91
903	28	618360,88	482841,88
904	28	618369,20	482845,76
905	28	618388,47	482807,77
906	28	618394,16	482803,27
907	28	618409,37	482811,17
908	28	618422,38	482780,46
909	28	618446,92	482791,71
910	28	618466,15	482795,17
911	28	618477,05	482794,81
912	28	618485,73	482792,38
913	28	618521,03	482811,44
914	28	618510,09	482821,89
915	28	618486,10	482874,35
916	28	618474,75	482875,43
917	28	618456,19	482902,53
918	28	618435,92	482941,45

919	28	618428,53	482986,52
920	28	618421,25	483031,66
921	28	618385,64	483129,77
922	28	618360,33	483117,06
923	28	618368,95	483100,75
924	28	618382,87	483035,11
925	28	618385,80	483024,23
926	28	618398,73	482985,29
927	28	618410,49	482961,15
928	28	618415,30	482954,59
929	28	618417,09	482952,27
930	28	618417,20	482951,61
931	28	618417,21	482917,80
932	28	618417,46	482909,70
933	28	618418,49	482901,47
934	28	618420,19	482893,37
935	28	618420,30	482893,17
936	29	618100,74	483498,16
937	29	618113,90	483488,77
938	29	618124,17	483478,57
939	29	618175,76	483418,84
940	29	618217,05	483347,84
941	29	618237,93	483322,54
942	29	618238,71	483321,88
943	29	618273,07	483293,64
944	29	618295,02	483312,65
945	29	618260,79	483368,12
946	29	618262,08	483382,34
947	29	618246,14	483392,98
948	29	618202,97	483428,10
949	29	618160,14	483464,15
950	29	618143,28	483482,23
951	29	618118,74	483503,40
952	29	618100,74	483498,16
953	30	619450,00	482306,06
954	30	619459,23	482307,23
955	30	619467,34	482308,65
956	30	619475,34	482310,74
957	30	619483,11	482313,49
958	30	619506,86	482326,99
959	30	619519,29	482336,54
960	30	619526,82	482342,94
961	30	619553,31	482367,81
962	30	619553,65	482368,14
963	30	619559,52	482374,07
964	30	619564,72	482380,47
965	30	619569,48	482387,33
966	30	619573,57	482394,45
967	30	619577,10	482401,96
968	30	619579,96	482409,74
969	30	619582,27	482417,72
970	30	619583,79	482425,83
971	30	619584,87	482436,19
972	30	619585,49	482448,74
973	30	619587,16	482478,23
974	30	619587,25	482482,48
975	30	619587,00	482490,78
976	30	619586,08	482499,01

977	30	619584,49	482507,11
978	30	619582,24	482515,14
979	30	619582,13	482515,67
980	30	619579,31	482524,09
981	30	619567,44	482548,29
982	30	619562,52	482554,97
983	30	619557,05	482561,20
984	30	619551,13	482566,95
985	30	619546,56	482570,79
986	30	619544,21	482572,70
987	30	619538,59	482559,93
988	30	619553,87	482546,44
989	30	619553,03	482534,42
990	30	619548,75	482517,67
991	30	619542,55	482510,34
992	30	619532,34	482504,13
993	30	619516,60	482491,72
994	30	619501,43	482472,01
995	30	619482,73	482446,04
996	30	619512,28	482425,10
997	30	619483,28	482387,93
998	30	619468,71	482358,66
999	30	619449,00	482366,29
1000	30	619436,47	482385,30
1001	30	619413,99	482389,07
1002	30	619365,62	482387,17
1003	30	619363,65	482377,33
1004	30	619351,20	482374,83
1005	30	619341,04	482357,46
1006	30	619306,79	482354,14
1007	30	619278,59	482342,88
1008	30	619266,58	482342,77
1009	30	619249,32	482348,48
1010	30	619228,40	482350,73
1011	30	619209,83	482350,19
1012	30	619199,82	482348,76
1013	30	619189,83	482343,21
1014	30	619180,98	482330,56
1015	30	619160,22	482321,98
1016	30	619136,34	482313,59
1017	30	619140,04	482304,18
1018	30	619114,71	482296,97
1019	30	619097,63	482284,23
1020	30	619082,42	482276,53
1021	30	619049,66	482265,58
1022	30	619012,35	482248,51
1023	30	619019,22	482224,56
1024	30	619085,98	482247,59
1025	30	619135,52	482263,58
1026	30	619185,87	482272,93
1027	30	619254,10	482287,00
1028	30	619377,02	482311,17
1029	30	619399,69	482315,50
1030	30	619441,81	482325,22
1031	30	619449,27	482322,53
1032	30	619450,00	482306,06
1033	31	619061,07	483571,23
1034	31	619167,90	483490,85
1035	31	619330,31	483448,45

1036	31	619348,68	483443,66
1037	31	619363,15	483439,86
1038	31	619442,36	483403,55
1039	31	619489,92	483381,87
1040	31	619498,28	483408,26
1041	31	619579,21	483388,95
1042	31	619646,42	483376,77
1043	31	619641,17	483383,19
1044	31	619635,48	483389,22
1045	31	619635,15	483389,55
1046	31	619621,53	483402,52
1047	31	619614,95	483408,27
1048	31	619597,22	483422,42
1049	31	619570,36	483437,73
1050	31	619567,69	483438,65
1051	31	619526,93	483452,85
1052	31	619515,79	483457,33
1053	31	619508,66	483461,62
1054	31	619501,31	483465,38
1055	31	619493,62	483468,47
1056	31	619485,83	483470,97
1057	31	619479,37	483472,48
1058	31	619449,88	483478,35
1059	31	619433,86	483480,22
1060	31	619425,52	483480,12
1061	31	619417,29	483479,36
1062	31	619409,18	483477,94
1063	31	619336,58	483502,33
1064	31	619329,44	483506,48
1065	31	619324,77	483508,79
1066	31	619308,28	483516,44
1067	31	619284,79	483523,99
1068	31	619276,55	483525,16
1069	31	619268,32	483525,66
1070	31	619261,87	483525,57
1071	31	619237,74	483524,49
1072	31	619225,16	483527,71
1073	31	619181,73	483544,36
1074	31	619144,27	483568,40
1075	31	619118,88	483580,07
1076	31	619113,31	483581,51
1077	31	619068,89	483593,18
1078	31	619061,07	483571,23
1079	32	618803,12	484071,98
1080	32	618790,82	484057,72
1081	32	618785,18	484047,81
1082	32	618780,24	484029,46
1083	32	618780,74	484011,93
1084	32	618763,27	483982,45
1085	32	618755,48	483949,94
1086	32	618797,41	483919,53
1087	32	618806,15	483998,87
1088	32	618806,14	483999,60
1089	32	618806,67	484007,90
1090	32	618806,53	484016,13
1091	32	618806,42	484017,79
1092	32	618804,21	484045,48
1093	32	618818,87	484052,51
1094	32	618884,04	484086,40

1095	32	618906,78	484102,55
1096	32	618915,21	484110,54
1097	32	618915,54	484110,88
1098	32	618921,30	484116,81
1099	32	618930,37	484132,11
1100	32	618897,51	484182,48
1101	32	618886,44	484197,85
1102	32	618885,82	484183,83
1103	32	618869,66	484161,60
1104	32	618851,92	484145,66
1105	32	618838,83	484134,73
1106	32	618827,63	484124,46
1107	32	618816,23	484107,56
1108	32	618811,28	484093,39
1109	32	618808,53	484082,56
1110	32	618803,12	484071,98
1111	33	626206,02	491281,64
1112	33	626203,35	491277,92
1113	33	626199,81	491270,42
1114	33	626197,04	491262,66
1115	33	626194,83	491254,63
1116	33	626193,29	491246,54
1117	33	626192,42	491238,25
1118	33	626192,32	491230,42
1119	33	626192,82	491199,26
1120	33	626190,40	491189,31
1121	33	626190,06	491187,98
1122	33	626188,52	491179,82
1123	33	626187,76	491172,13
1124	33	626186,03	491146,13
1125	33	626185,81	491142,48
1126	33	626185,94	491134,19
1127	33	626186,73	491125,90
1128	33	626188,19	491117,75
1129	33	626190,21	491109,73
1130	33	626193,01	491101,98
1131	33	626195,46	491096,35
1132	33	626201,16	491084,35
1133	33	626211,25	491041,20
1134	33	626211,95	491025,69
1135	33	626210,85	491017,46
1136	33	626210,53	491009,17
1137	33	626210,77	491000,89
1138	33	626211,79	490992,67
1139	33	626213,36	490984,58
1140	33	626215,71	490976,63
1141	33	626214,83	490970,52
1142	33	626214,39	490968,20
1143	33	626209,53	490951,88
1144	33	626206,54	490944,18
1145	33	626204,22	490936,22
1146	33	626202,57	490928,06
1147	33	626201,58	490919,84
1148	33	626201,38	490911,55
1149	33	626201,73	490903,32
1150	33	626202,18	490899,48
1151	33	626203,53	490888,94
1152	33	626207,01	490872,57
1153	33	626209,70	490864,75

1154	33	626213,05	490857,19
1155	33	626217,07	490849,91
1156	33	626221,64	490843,02
1157	33	626226,77	490836,53
1158	33	626232,34	490830,44
1159	33	626238,47	490824,88
1160	33	626245,04	490819,79
1161	33	626250,83	490816,02
1162	33	626263,75	490808,15
1163	33	626289,57	490797,06
1164	33	626297,69	490795,22
1165	33	626299,25	490794,96
1166	33	626301,25	490794,63
1167	33	626301,15	490792,31
1168	33	626300,16	490783,62
1169	33	626319,10	490766,75
1170	33	626330,03	490754,57
1171	33	626358,72	490753,44
1172	33	626366,19	490857,56
1173	33	626368,83	490872,94
1174	33	626320,55	490878,89
1175	33	626313,20	490883,65
1176	33	626306,08	490889,27
1177	33	626298,95	490892,77
1178	33	626293,61	490896,34
1179	33	626288,03	490903,76
1180	33	626278,89	490916,20
1181	33	626269,64	490925,93
1182	33	626265,83	490936,87
1183	33	626268,81	490948,74
1184	33	626273,58	490958,77
1185	33	626281,79	490969,13
1186	33	626285,66	490979,48
1187	33	626283,31	490988,09
1188	33	626278,25	491016,80
1189	33	626280,07	491054,66
1190	33	626274,68	491078,92
1191	33	626268,19	491103,78
1192	33	626253,36	491120,92
1193	33	626239,43	491138,07
1194	33	626234,48	491164,72
1195	33	626246,32	491197,90
1196	33	626256,96	491217,74
1197	33	626259,36	491245,27
1198	33	626260,55	491263,57
1199	33	626255,75	491270,72
1200	33	626206,02	491281,64

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Rogóżno.

L.p	id	X92	Y92
1201	34	626990,23	491152,61
1202	34	626982,80	491143,51
1203	34	626970,93	491127,91
1204	34	626930,01	491124,05
1205	34	626928,45	491123,92

1206	34	626923,22	491123,18
1207	34	626904,99	491118,37
1208	34	626885,54	491111,24
1209	34	626882,77	491110,17
1210	34	626875,21	491106,78
1211	34	626867,99	491102,78
1212	34	626861,10	491098,20
1213	34	626854,55	491093,08
1214	34	626833,58	491067,84
1215	34	626825,26	491053,64
1216	34	626821,38	491046,34
1217	34	626818,17	491038,71
1218	34	626894,42	491002,32
1219	34	626909,20	491009,97
1220	34	626998,60	491138,43
1221	34	626990,23	491152,61
1222	35	626314,96	491494,70
1223	35	626338,06	491388,78
1224	35	626363,23	491249,97
1225	35	626347,22	491243,44
1226	35	626334,78	491235,79
1227	35	626328,01	491226,63
1228	35	626322,71	491209,44
1229	35	626316,18	491192,26
1230	35	626310,87	491176,00
1231	35	626310,56	491163,27
1232	35	626310,47	491152,59
1233	35	626313,81	491147,30
1234	35	626321,51	491136,63
1235	35	626323,30	491132,79
1236	35	626328,91	491102,90
1237	35	626318,24	491101,42
1238	35	626315,50	491078,93
1239	35	626321,20	491067,07
1240	35	626325,31	491066,49
1241	35	626333,26	491039,84
1242	35	626330,63	491020,61
1243	35	626334,75	491013,85
1244	35	626344,89	491007,31
1245	35	626348,68	490999,03
1246	35	626351,39	490978,34
1247	35	626352,19	490965,88
1248	35	626346,33	490950,81
1249	35	626340,45	490944,90
1250	35	626335,35	490932,43
1251	35	626336,04	490920,16
1252	35	626338,39	490913,20
1253	35	626346,62	490913,81
1254	35	626354,29	490916,15
1255	35	626361,96	490917,96
1256	35	626369,07	490922,68
1257	35	626383,87	490920,25
1258	35	626396,67	490915,90
1259	35	626407,03	490905,51
1260	35	626413,51	490892,79
1261	35	626416,42	490878,87
1262	35	626416,68	490863,42
1263	35	626430,07	490838,65

1264	35	626442,95	490847,82
1265	35	626464,18	490858,28
1266	35	626475,59	490938,73
1267	35	626461,77	490950,84
1268	35	626443,40	490964,26
1269	35	626437,59	490975,39
1270	35	626437,70	490976,78
1271	35	626438,02	490985,07
1272	35	626437,78	490993,29
1273	35	626436,76	491001,58
1274	35	626435,08	491009,67
1275	35	626432,84	491017,62
1276	35	626431,39	491021,66
1277	35	626427,59	491031,54
1278	35	626416,08	491056,91
1279	35	626413,94	491070,76
1280	35	626411,70	491078,72
1281	35	626408,91	491086,54
1282	35	626405,45	491094,02
1283	35	626404,78	491095,94
1284	35	626400,50	491120,07
1285	35	626398,37	491129,29
1286	35	626393,11	491148,37
1287	35	626390,19	491164,08
1288	35	626390,52	491165,41
1289	35	626392,06	491173,57
1290	35	626395,28	491180,67
1291	35	626400,94	491186,65
1292	35	626406,15	491193,09
1293	35	626410,81	491199,93
1294	35	626414,91	491207,16
1295	35	626418,46	491214,66
1296	35	626421,22	491222,43
1297	35	626424,31	491234,90
1298	35	626428,39	491257,18
1299	35	626429,16	491261,76
1300	35	626429,92	491270,05
1301	35	626430,02	491278,34
1302	35	626429,45	491286,56
1303	35	626428,10	491294,78
1304	35	626426,19	491302,80
1305	35	626425,97	491303,73
1306	35	626411,64	491352,04
1307	35	626403,11	491397,78
1308	35	626397,51	491417,06
1309	35	626394,16	491424,62
1310	35	626390,14	491431,90
1311	35	626385,46	491438,79
1312	35	626380,33	491445,21
1313	35	626374,65	491451,24
1314	35	626373,87	491452,03
1315	35	626352,70	491472,29
1316	35	626327,20	491490,01
1317	35	626314,96	491494,70
1318	36	626432,58	491710,15
1319	36	626422,68	491708,34
1320	36	626411,92	491694,73
1321	36	626408,51	491674,03

1322	36	626402,52	491659,83
1323	36	626398,98	491652,73
1324	36	626393,10	491642,64
1325	36	626380,09	491640,30
1326	36	626373,52	491644,46
1327	36	626364,62	491645,64
1328	36	626354,62	491640,91
1329	36	626343,40	491633,80
1330	36	626331,52	491623,77
1331	36	626330,32	491610,10
1332	36	626347,94	491585,40
1333	36	626355,72	491588,86
1334	36	626366,94	491594,45
1335	36	626373,49	491598,05
1336	36	626380,38	491602,57
1337	36	626403,81	491626,02
1338	36	626408,91	491633,19
1339	36	626413,01	491639,43
1340	36	626422,43	491659,80
1341	36	626425,97	491670,48
1342	36	626427,63	491676,12
1343	36	626429,07	491682,29
1344	36	626430,61	491689,98
1345	36	626431,27	491693,63
1346	36	626432,26	491701,86
1347	36	626432,58	491710,15
1348	37	626312,71	491820,34
1349	37	626286,60	491806,64
1350	37	626304,26	491757,46
1351	37	626309,59	491760,46
1352	37	626348,07	491698,92
1353	37	626375,94	491725,50
1354	37	626409,44	491774,89
1355	37	626386,27	491799,25
1356	37	626379,47	491803,95
1357	37	626372,35	491808,04
1358	37	626364,78	491811,48
1359	37	626357,10	491814,38
1360	37	626354,76	491815,04
1361	37	626349,64	491816,56
1362	37	626341,63	491818,14
1363	37	626335,63	491819,32
1364	37	626331,18	491820,17
1365	37	626323,61	491820,69
1366	37	626312,71	491820,34
1367	38	626236,83	491772,60
1368	38	626227,61	491770,39
1369	38	626212,52	491749,48
1370	38	626205,42	491737,07
1371	38	626195,44	491723,46
1372	38	626196,57	491712,18
1373	38	626206,04	491700,99
1374	38	626220,85	491690,34
1375	38	626232,11	491677,90
1376	38	626238,61	491647,07
1377	38	626249,81	491602,73
1378	38	626255,20	491573,70
1379	38	626252,80	491548,89
1380	38	626259,98	491516,28

1381	38	626265,80	491494,41
1382	38	626271,17	491474,86
1383	38	626278,88	491453,59
1384	38	626287,13	491446,44
1385	38	626295,47	491445,86
1386	38	626306,14	491452,37
1387	38	626236,83	491772,60