

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
(1-1868)

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

L.p	id	X92	Y92
1	13	559227,18	479235,93
2	13	559286,09	479216,82
3	13	559303,02	479288,11
4	13	559265,47	479304,62
5	13	559256,59	479274,73
6	13	559242,79	479277,42
7	13	559227,18	479235,93
8	14	559152,45	479522,37
9	14	559225,03	479530,27
10	14	559211,66	479616,29
11	14	559202,21	479614,51
12	14	559198,96	479595,19
13	14	559198,20	479591,15
14	14	559197,23	479582,95
15	14	559197,04	479574,67
16	14	559194,27	479572,24
17	14	559187,40	479567,71
18	14	559180,86	479562,57
19	14	559174,77	479556,96
20	14	559169,23	479550,82
21	14	559164,14	479544,27
22	14	559159,72	479537,33
23	14	559155,75	479529,98
24	14	559152,45	479522,37
25	15	558945,62	480294,29
26	15	558978,85	480298,06
27	15	558988,23	480315,92
28	15	558956,12	480391,72
29	15	558942,30	480425,62
30	15	558929,76	480447,90
31	15	558874,94	480447,00
32	15	558870,95	480443,49
33	15	558881,27	480420,46
34	15	558885,86	480413,56
35	15	558891,00	480407,05
36	15	558895,03	480399,94
37	15	558897,95	480393,70
38	15	558908,15	480373,63
39	15	558909,51	480368,05
40	15	558917,94	480346,37
41	15	558922,08	480339,19
42	15	558926,89	480332,41
43	15	558932,14	480326,05
44	15	558937,95	480320,08
45	15	558944,20	480314,66
46	15	558947,81	480302,24
47	15	558945,62	480294,29
48	16	558891,10	480603,43
49	16	558885,34	480597,49
50	16	558890,59	480562,47
51	16	558933,83	480567,83
52	16	558933,79	480606,16
53	16	558891,10	480603,43
54	17	558880,78	480708,98
55	17	558916,48	480707,85
56	17	558915,58	480738,64
57	17	558881,34	480733,87
58	17	558880,49	480725,59
59	17	558880,30	480717,32
60	17	558880,78	480708,98
61	18	558883,60	480837,31
62	18	558911,96	480836,68
63	18	558927,59	480849,19
64	18	558942,75	480870,16
65	18	558924,31	480893,23
66	18	558920,76	480890,72
67	18	558914,33	480885,52
68	18	558908,23	480879,85
69	18	558902,70	480873,70
70	18	558897,72	480867,09
71	18	558893,30	480860,08
72	18	558889,43	480852,80
73	18	558886,24	480845,12
74	18	558883,60	480837,31
75	19	558958,83	480993,23
76	19	558958,21	480980,79
77	19	558959,02	480972,52
78	19	558959,48	480968,89
79	19	558959,73	480963,38
80	19	558993,57	480954,43
81	19	558996,73	480971,79
82	19	558970,85	480991,87
83	19	558958,83	480993,23
84	20	559168,79	480879,94
85	20	559170,76	480889,36
86	20	559171,51	480896,69
87	20	559173,70	480903,22
88	20	559176,01	480911,17
89	20	559177,76	480919,24
90	20	559178,72	480927,52
91	20	559184,47	480937,29
92	20	559190,90	480942,43
93	20	559140,22	480962,88
94	20	559121,93	480890,64
95	20	559168,79	480879,94
96	21	559264,09	481862,47
97	21	559220,47	481839,04
98	21	559183,55	481810,52
99	21	559171,47	481798,04
100	21	559168,83	481791,84
101	21	559209,82	481745,86
102	21	559220,05	481744,55
103	21	559257,95	481779,33
104	21	559260,17	481810,54
105	21	559264,09	481862,47
106	22	559417,86	481842,20
107	22	559437,72	481852,10
108	22	559444,72	481855,89
109	22	559451,59	481860,49
110	22	559458,14	481865,55
111	22	559464,12	481871,23
112	22	559479,09	481942,49
113	22	559425,22	481953,19
114	22	559398,39	481844,42
115	22	559417,86	481842,20
116	23	560011,50	482347,84
117	23	559988,34	482386,15
118	23	559938,42	482350,94
119	23	559972,71	482309,91
120	23	560011,50	482347,84
121	24	560526,13	482850,79
122	24	560487,76	482820,81
123	24	560473,55	482815,71
124	24	560470,10	482814,42
125	24	560462,55	482811,03
126	24	560440,93	482795,09
127	24	560459,71	482767,86
128	24	560543,00	482829,81
129	24	560526,13	482850,79
130	25	560463,74	483361,86
131	25	560497,66	483265,37
132	25	560573,09	483286,41
133	25	560550,88	483342,00
134	25	560537,39	483352,50
135	25	560525,13	483359,52
136	25	560504,65	483366,58
137	25	560486,53	483364,23
138	25	560463,74	483361,86
139	26	559295,35	483733,95
140	26	559293,06	483720,50
141	26	559291,89	483705,29
142	26	559297,18	483684,26
143	26	559302,46	483669,62
144	26	559313,53	483652,04
145	26	559326,36	483638,63

146	26	559343,42	483626,32
147	26	559367,38	483643,28
148	26	559357,36	483678,95
149	26	559362,69	483683,68
150	26	559343,99	483753,28
151	26	559295,35	483733,95
152	27	559245,65	484064,11
153	27	559202,32	484151,66
154	27	559274,30	484211,95
155	27	559224,06	484305,53
156	27	559178,34	484276,26
157	27	559126,33	484369,30
158	27	559112,90	484359,97
159	27	559104,10	484331,83
160	27	559106,40	484307,90
161	27	559112,25	484288,01
162	27	559122,87	484269,82
163	27	559139,18	484248,22
164	27	559160,80	484232,96
165	27	559172,60	484230,65
166	27	559158,53	484214,19
167	27	559153,25	484194,40
168	27	559149,73	484183,83
169	27	559173,69	484134,68
170	27	559177,82	484096,10
171	27	559188,31	484083,83
172	27	559210,59	484072,67
173	27	559231,08	484065,67
174	27	559245,65	484064,11
175	28	559665,14	484747,80
176	28	559517,09	484687,55
177	28	559537,03	484678,81
178	28	559550,50	484674,07
179	28	559571,53	484670,31
180	28	559586,76	484672,37
181	28	559610,09	484677,63
182	28	559625,30	484686,95
183	28	559641,72	484699,24
184	28	559652,80	484710,98
185	28	559660,41	484733,19
186	28	559665,14	484747,80
187	29	559598,39	484863,04
188	29	559574,46	484868,89
189	29	559561,01	484868,31
190	29	559541,67	484864,82
191	29	559520,89	484857,22
192	29	559506,59	484844,33
193	29	559491,96	484829,16
194	29	559485,54	484817,44
195	29	559598,39	484863,04
196	30	556183,60	480558,45
197	30	556196,78	480571,69
198	30	556201,31	480578,44
199	30	556205,39	480585,66
200	30	556208,81	480593,21
201	30	556211,67	480601,02
202	30	556213,75	480608,97
203	30	556215,28	480617,12
204	30	556216,13	480625,40
205	30	556216,22	480631,52

206	30	556216,19	480638,66
207	30	556215,82	480646,93
208	30	556214,79	480655,14
209	30	556213,09	480663,27
210	30	556210,72	480671,20
211	30	556207,69	480678,86
212	30	556203,99	480686,32
213	30	556199,74	480693,43
214	30	556194,93	480700,14
215	30	556189,56	480706,45
216	30	556187,33	480708,79
217	30	556184,54	480711,54
218	30	556155,06	480742,85
219	30	556139,99	480755,98
220	30	556133,30	480760,66
221	30	556129,17	480765,09
222	30	556121,69	480772,32
223	30	556097,14	480793,76
224	30	556084,20	480803,33
225	30	556066,36	480814,43
226	30	556047,07	480826,80
227	30	556041,71	480833,11
228	30	556035,68	480838,87
229	30	556034,23	480840,14
230	30	556027,54	480845,90
231	30	556000,89	480862,35
232	30	555993,10	480865,22
233	30	555990,54	480865,95
234	30	555995,74	480871,75
235	30	555995,85	480871,82
236	30	556001,05	480878,24
237	30	556005,81	480885,05
238	30	556010,01	480892,20
239	30	556013,53	480899,68
240	30	556016,39	480907,43
241	30	556018,70	480915,38
242	30	556020,22	480923,53
243	30	556021,30	480933,70
244	30	556031,11	481125,86
245	30	556031,20	481129,90
246	30	556036,09	481132,47
247	30	556055,82	481147,49
248	30	556094,49	481185,26
249	30	556103,68	481193,97
250	30	556109,33	481199,98
251	30	556124,81	481223,60
252	30	556128,78	481232,09
253	30	556129,77	481234,38
254	30	556132,85	481242,06
255	30	556135,16	481250,01
256	30	556136,91	481258,16
257	30	556137,88	481266,38
258	30	556138,18	481274,65
259	30	556137,92	481282,93
260	30	556136,89	481291,14
261	30	556135,19	481299,27
262	30	556133,84	481303,91
263	30	556131,13	481312,78
264	30	556120,81	481335,82
265	30	556116,23	481342,74

266	30	556111,09	481349,18
267	30	556105,39	481355,21
268	30	556099,26	481360,77
269	30	556092,67	481365,79
270	30	556085,65	481370,21
271	30	556078,30	481374,08
272	30	556070,72	481377,28
273	30	556058,23	481358,39
274	30	556039,08	481334,50
275	30	556036,49	481315,58
276	30	556038,64	481306,23
277	30	556047,55	481302,63
278	30	556054,67	481300,91
279	30	556064,48	481294,22
280	30	556066,33	481277,67
281	30	556059,15	481262,98
282	30	556044,41	481249,59
283	30	556028,89	481237,09
284	30	556015,52	481215,30
285	30	556001,60	481191,62
286	30	555999,68	481171,02
287	30	556002,52	481155,09
288	30	556001,24	481142,57
289	30	555999,47	481140,34
290	30	555992,77	481089,10
291	30	555991,83	481046,30
292	30	555995,85	481012,40
293	30	555992,73	480986,07
294	30	555988,28	480958,00
295	30	555984,66	480945,06
296	30	555978,90	480939,72
297	30	555976,19	480923,22
298	30	555974,92	480905,79
299	30	555972,66	480886,20
300	30	555968,64	480863,03
301	30	555971,29	480839,83
302	30	555977,13	480825,11
303	30	555981,73	480816,11
304	30	555994,99	480807,82
305	30	556002,47	480801,46
306	30	556010,62	480792,14
307	30	556029,81	480776,67
308	30	556040,06	480771,80
309	30	556064,37	480755,95
310	30	556088,92	480734,51
311	30	556106,44	480718,56
312	30	556118,72	480708,38
313	30	556142,51	480681,56
314	30	556142,55	480672,21
315	30	556140,37	480661,03
316	30	556136,74	480651,66
317	30	556135,01	480637,39
318	30	556137,63	480623,61
319	30	556141,69	480607,94
320	30	556150,32	480592,97
321	30	556183,60	480558,45
322	31	556133,24	480525,14
323	31	556069,47	480566,07
324	31	556064,03	480562,48
325	31	556054,60	480528,59

326	31	556073,10	480520,66
327	31	556081,33	480519,88
328	31	556089,67	480519,85
329	31	556097,45	480520,42
330	31	556121,13	480523,07
331	31	556126,24	480523,50
332	31	556133,24	480525,14
333	32	555976,42	480557,82
334	32	556016,18	480542,10
335	32	556024,42	480540,85
336	32	556034,12	480590,35
337	32	556034,41	480599,91
338	32	556024,82	480606,20
339	32	556005,45	480612,44
340	32	555991,87	480616,02
341	32	555985,65	480613,78
342	32	555976,94	480594,36
343	32	555976,42	480557,82
344	33	555947,61	481320,08
345	33	555949,40	481375,07
346	33	555939,63	481371,53
347	33	555936,41	481370,31
348	33	555928,86	481366,91
349	33	555921,54	481362,91
350	33	555914,66	481358,31
351	33	555908,23	481353,17
352	33	555902,25	481347,50
353	33	555896,71	481341,35
354	33	555891,62	481334,74
355	33	555887,20	481327,79
356	33	555879,04	481309,86
357	33	555876,29	481301,84
358	33	555874,42	481296,11
359	33	555872,56	481288,03
360	33	555871,16	481277,39
361	33	555869,46	481256,45
362	33	555869,25	481253,69
363	33	555869,16	481248,04
364	33	555861,27	481245,45
365	33	555759,58	481200,37
366	33	555750,26	481195,63
367	33	555711,53	481173,33
368	33	555709,54	481172,12
369	33	555666,27	481145,84
370	33	555663,72	481144,28
371	33	555661,50	481142,65
372	33	555661,61	481142,86
373	33	555659,39	481141,17
374	33	555657,06	481139,47
375	33	555656,07	481138,66
376	33	555655,07	481137,92
377	33	555652,85	481136,02
378	33	555650,63	481134,13
379	33	555649,75	481133,25
380	33	555648,86	481132,44
381	33	555646,87	481130,35
382	33	555644,76	481128,32
383	33	555643,99	481127,38
384	33	555643,10	481126,43
385	33	555641,33	481124,20

386	33	555639,45	481122,04
387	33	555638,68	481120,96
388	33	555637,90	481120,02
389	33	555636,24	481117,65
390	33	555634,58	481115,29
391	33	555634,36	481114,75
392	33	555633,26	481113,13
393	33	555629,17	481105,98
394	33	555625,64	481098,43
395	33	555626,08	481098,97
396	33	555625,09	481097,09
397	33	555623,33	481092,64
398	33	555620,91	481085,63
399	33	555617,28	481074,04
400	33	555615,42	481067,17
401	33	555613,78	481059,02
402	33	555612,93	481050,80
403	33	555612,74	481042,52
404	33	555613,21	481034,25
405	33	555614,36	481026,04
406	33	555616,17	481017,97
407	33	555618,65	481010,04
408	33	555618,87	481009,50
409	33	555622,47	480999,69
410	33	555635,35	480975,31
411	33	555640,49	480968,81
412	33	555646,19	480962,77
413	33	555652,33	480957,21
414	33	555658,80	480952,19
415	33	555665,82	480947,71
416	33	555681,12	480931,28
417	33	555686,82	480925,25
418	33	555692,84	480919,68
419	33	555699,43	480914,66
420	33	555701,32	480913,39
421	33	555712,03	480906,23
422	33	555733,01	480885,39
423	33	555737,82	480878,61
424	33	555743,08	480872,30
425	33	555748,88	480866,40
426	33	555750,56	480864,86
427	33	555759,48	480856,89
428	33	555786,13	480839,77
429	33	555793,82	480836,77
430	33	555801,83	480834,45
431	33	555809,84	480832,79
432	33	555810,29	480832,73
433	33	555827,20	480830,04
434	33	555839,33	480828,81
435	33	555845,00	480828,76
436	33	555855,56	480829,54
437	33	555870,24	480831,42
438	33	555866,47	480827,16
439	33	555861,60	480820,48
440	33	555857,30	480813,40
441	33	555853,54	480806,05
442	33	555847,82	480790,01
443	33	555846,07	480783,34
444	33	555845,85	480782,47
445	33	555844,22	480774,32

446	33	555843,14	480766,10
447	33	555841,82	480761,52
448	33	555840,61	480758,55
449	33	555837,86	480750,74
450	33	555835,67	480742,72
451	33	555834,26	480734,57
452	33	555833,51	480726,36
453	33	555833,43	480718,08
454	33	555834,02	480709,81
455	33	555835,28	480701,60
456	33	555837,31	480693,53
457	33	555839,90	480685,67
458	33	555841,58	480681,44
459	33	555846,97	480668,94
460	33	555862,53	480643,90
461	33	555868,12	480637,87
462	33	555871,13	480634,85
463	33	555905,38	480607,33
464	33	555901,72	480633,36
465	33	555906,45	480673,42
466	33	555903,45	480673,27
467	33	555900,66	480676,36
468	33	555892,93	480688,84
469	33	555887,55	480701,34
470	33	555886,65	480703,49
471	33	555885,30	480707,39
472	33	555884,39	480711,42
473	33	555883,71	480715,52
474	33	555883,47	480719,63
475	33	555883,45	480723,80
476	33	555883,88	480727,91
477	33	555884,53	480732,01
478	33	555885,63	480735,99
479	33	555886,95	480739,90
480	33	555887,61	480741,38
481	33	555893,01	480753,65
482	33	555893,01	480753,72
483	33	555892,77	480757,82
484	33	555892,98	480761,99
485	33	555893,51	480766,10
486	33	555894,39	480770,14
487	33	555894,50	480770,61
488	33	555896,25	480777,28
489	33	555899,11	480785,23
490	33	555900,88	480788,94
491	33	555903,08	480792,52
492	33	555905,52	480795,82
493	33	555908,44	480843,82
494	33	555911,30	480880,24
495	33	555902,96	480881,35
496	33	555894,94	480883,13
497	33	555893,61	480883,46
498	33	555889,71	480884,66
499	33	555886,70	480885,12
500	33	555882,71	480883,89
501	33	555878,59	480883,07
502	33	555876,93	480882,86
503	33	555849,25	480879,32
504	33	555844,03	480878,89
505	33	555841,13	480878,95

506	33	555835,13	480879,53
507	33	555818,21	480882,22
508	33	555817,99	480882,22
509	33	555813,87	480883,08
510	33	555809,97	480884,28
511	33	555806,08	480885,74
512	33	555792,81	480894,30
513	33	555783,88	480902,28
514	33	555782,99	480903,01
515	33	555780,09	480905,96
516	33	555777,40	480909,18
517	33	555775,06	480912,54
518	33	555769,56	480924,29
519	33	555760,82	480939,94
520	33	555756,82	480940,66
521	33	555752,81	480941,72
522	33	555739,77	480947,93
523	33	555729,07	480955,09
524	33	555728,18	480955,69
525	33	555724,83	480958,24
526	33	555721,82	480960,98
527	33	555718,91	480964,07
528	33	555711,08	480976,55
529	33	555708,28	480983,00
530	33	555696,02	480988,41
531	33	555694,68	480989,01
532	33	555691,01	480991,01
533	33	555687,55	480993,22
534	33	555684,32	480995,76
535	33	555681,19	480998,51
536	33	555678,40	481001,53
537	33	555675,83	481004,82
538	33	555669,33	481016,97
539	33	555665,73	481026,78
540	33	555665,62	481027,05
541	33	555664,38	481031,02
542	33	555663,48	481035,05
543	33	555662,90	481039,15
544	33	555662,67	481043,26
545	33	555662,76	481047,43
546	33	555663,30	481051,54
547	33	555664,06	481055,65
548	33	555664,94	481059,08
549	33	555668,56	481070,67
550	33	555669,89	481074,18
551	33	555671,65	481078,63
552	33	555672,09	481079,50
553	33	555671,87	481079,30
554	33	555673,63	481083,01
555	33	555675,62	481086,65
556	33	555676,17	481087,46
557	33	555676,39	481087,73
558	33	555677,17	481088,88
559	33	555677,94	481090,02
560	33	555678,38	481090,56
561	33	555678,72	481091,04
562	33	555679,71	481092,18
563	33	555680,60	481093,26
564	33	555681,04	481093,74
565	33	555681,48	481094,21

566	33	555682,48	481095,22
567	33	555683,48	481096,24
568	33	555683,92	481096,71
569	33	555684,36	481097,11
570	33	555685,47	481098,06
571	33	555686,58	481099,01
572	33	555687,02	481099,41
573	33	555687,58	481099,82
574	33	555688,69	481100,63
575	33	555689,91	481101,51
576	33	555689,80	481101,38
577	33	555690,90	481102,19
578	33	555692,12	481103,00
579	33	555735,39	481129,28
580	33	555736,50	481129,82
581	33	555775,23	481152,11
582	33	555779,89	481154,49
583	33	555881,58	481199,57
584	33	555890,69	481202,63
585	33	555894,80	481203,39
586	33	555898,91	481203,81
587	33	555904,03	481203,83
588	33	555913,81	481203,40
589	33	555916,82	481203,14
590	33	555920,94	481202,55
591	33	555924,94	481201,62
592	33	555928,84	481200,36
593	33	555928,95	481200,29
594	33	555925,35	481210,17
595	33	555923,09	481219,58
596	33	555922,30	481223,68
597	33	555919,68	481240,63
598	33	555919,44	481242,72
599	33	555919,10	481246,82
600	33	555919,19	481250,99
601	33	555919,30	481252,34
602	33	555920,99	481273,28
603	33	555921,75	481278,59
604	33	555922,63	481282,64
605	33	555923,50	481285,53
606	33	555926,25	481293,55
607	33	555930,33	481302,52
608	33	555932,66	481306,03
609	33	555935,09	481309,26
610	33	555937,86	481312,37
611	33	555940,96	481315,21
612	33	555944,18	481317,78
613	33	555947,61	481320,08
614	34	554222,02	482143,85
615	34	554161,83	482119,87
616	34	554214,51	481978,90
617	34	554233,79	481967,79
618	34	554263,59	481968,91
619	34	554287,04	481971,90
620	34	554305,03	481980,24
621	34	554288,12	482040,29
622	34	554256,59	482028,60
623	34	554222,02	482143,85
624	35	557624,59	483960,34
625	35	557536,90	484182,19

626	35	557487,77	484309,84
627	35	557444,62	484412,70
628	35	557422,12	484461,06
629	35	557402,02	484449,43
630	35	557395,81	484444,90
631	35	557427,86	484370,80
632	35	557460,33	484301,08
633	35	557474,79	484231,29
634	35	557455,71	484217,57
635	35	557483,94	484121,94
636	35	557521,67	484009,92
637	35	557569,68	483919,60
638	35	557624,59	483960,34

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowniki.

L.p	id	X92	Y92
639	36	546130,53	496665,20
640	36	546138,96	496701,42
641	36	546163,06	496744,32
642	36	546178,50	496764,63
643	36	546166,15	496777,84
644	36	546178,93	496790,99
645	36	546173,25	496805,35
646	36	546189,03	496821,88
647	36	546142,39	496884,36
648	36	546149,17	496889,28
649	36	546128,03	496917,86
650	36	546120,91	496911,86
651	36	546093,09	496945,76
652	36	546063,72	496974,73
653	36	546074,61	496986,00
654	36	546056,58	497002,98
655	36	546035,13	496984,49
656	36	545992,96	497024,05
657	36	546015,85	497050,43
658	36	546005,73	497059,79
659	36	546032,85	497084,29
660	36	545984,66	497144,54
661	36	545924,32	497067,43
662	36	545928,66	497061,97
663	36	545963,71	497021,00
664	36	545983,20	496985,34
665	36	545984,64	496982,77
666	36	546005,35	496947,39
667	36	546025,83	496922,58
668	36	546031,61	496917,87
669	36	546056,76	496898,94
670	36	546066,77	496886,94
671	36	546138,59	496753,54
672	36	546135,81	496745,72
673	36	546133,71	496737,76
674	36	546132,15	496729,60
675	36	546131,27	496719,55
676	36	546130,51	496699,59
677	36	546130,51	496697,84
678	36	546130,51	496695,68
679	36	546130,53	496665,20

680	37	546060,72	497337,30
681	37	546001,24	497316,97
682	37	546014,72	497274,77
683	37	545990,26	497262,75
684	37	546000,84	497235,99
685	37	546019,30	497234,11
686	37	546014,42	497219,07
687	37	546027,54	497214,56
688	37	545991,32	497169,77
689	37	546009,90	497148,67
690	37	546001,90	497140,10
691	37	546042,62	497095,22
692	37	546064,07	497119,30
693	37	546100,92	497057,56
694	37	546089,25	497048,92
695	37	546110,40	497015,42
696	37	546122,40	497023,65
697	37	546141,99	496999,19
698	37	546123,20	496986,77
699	37	546137,11	496972,48
700	37	546152,90	496985,31
701	37	546205,21	496910,76
702	37	546198,10	496903,95
703	37	546254,98	496804,93
704	37	546245,54	496796,30
705	37	546253,45	496777,08
706	37	546250,03	496731,16
707	37	546239,14	496713,49
708	37	546239,16	496684,83
709	37	546260,20	496652,68
710	37	546252,32	496638,18
711	37	546273,01	496624,98
712	37	546277,90	496630,98
713	37	546307,39	496606,06
714	37	546327,64	496583,96
715	37	546350,23	496562,46
716	37	546366,82	496539,55
717	37	546380,73	496522,97
718	37	546388,95	496538,76
719	37	546413,09	496520,70
720	37	546437,53	496553,83
721	37	546462,79	496534,22
722	37	546469,90	496545,76
723	37	546449,53	496566,85
724	37	546438,63	496575,94
725	37	546430,06	496584,77
726	37	546406,13	496607,54
727	37	546401,46	496610,44
728	37	546397,23	496613,00
729	37	546388,55	496620,68
730	37	546378,21	496629,84
731	37	546363,41	496640,75
732	37	546356,29	496645,13
733	37	546341,16	496656,31
734	37	546330,47	496668,71
735	37	546330,46	496692,65
736	37	546333,12	496698,65
737	37	546334,45	496701,62
738	37	546337,23	496709,44
739	37	546339,34	496717,40
740	37	546340,89	496726,10

741	37	546344,21	496750,92
742	37	546344,98	496758,94
743	37	546345,09	496767,23
744	37	546344,52	496775,46
745	37	546343,18	496783,68
746	37	546341,29	496791,71
747	37	546338,73	496799,59
748	37	546336,83	496804,11
749	37	546330,93	496818,00
750	37	546324,13	496834,51
751	37	546319,01	496845,09
752	37	546236,96	496992,64
753	37	546226,50	497007,87
754	37	546203,13	497036,11
755	37	546186,22	497052,28
756	37	546167,75	497066,16
757	37	546157,95	497082,95
758	37	546134,13	497126,42
759	37	546122,33	497143,54
760	37	546082,82	497189,78
761	37	546058,79	497222,27
762	37	546061,45	497227,53
763	37	546062,23	497229,28
764	37	546065,56	497236,90
765	37	546068,23	497244,73
766	37	546070,89	497256,73
767	37	546073,10	497270,28
768	37	546073,99	497276,49
769	37	546074,43	497284,78
770	37	546074,20	497293,08
771	37	546073,42	497301,30
772	37	546071,86	497309,46
773	37	546069,63	497317,42
774	37	546067,96	497322,07
775	37	546060,72	497337,30

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Ciechocinek.

L.p	id	X92	Y92
776	38	557422,12	484461,06
777	38	557349,39	484565,17
778	38	557304,38	484624,63
779	38	557287,65	484639,51
780	38	557265,92	484654,72
781	38	557240,42	484666,14
782	38	557204,16	484667,71
783	38	557182,47	484666,83
784	38	557258,67	484554,86
785	38	557295,29	484580,81
786	38	557323,88	484542,69
787	38	557395,81	484444,90
788	38	557402,02	484449,43
789	38	557422,12	484461,06
790	39	556674,07	484482,48
791	39	556673,32	484507,23
792	39	556631,76	484533,95
793	39	556480,10	484628,07
794	39	556397,05	484690,85
795	39	556339,86	484630,31

796	39	556449,54	484551,06
797	39	556489,23	484522,12
798	39	556504,83	484510,26
799	39	556569,57	484470,30
800	39	556585,28	484463,01
801	39	556649,25	484418,48
802	39	556660,36	484423,02
803	39	556667,21	484437,91
804	39	556674,07	484482,48
805	40	556079,94	485104,03
806	40	555950,72	485320,25
807	40	555937,77	485337,30
808	40	555857,31	485283,43
809	40	555963,25	485150,57
810	40	556025,01	485064,02
811	40	556079,94	485104,03
812	41	555384,03	486418,51
813	41	555353,51	486396,01
814	41	555307,00	486365,93
815	41	555355,44	486224,13
816	41	555382,42	486239,01
817	41	555433,58	486275,97
818	41	555384,03	486418,51
819	42	555360,02	486494,69
820	42	555365,71	486527,82
821	42	555364,17	486562,21
822	42	555358,14	486610,99
823	42	555350,42	486668,51
824	42	555329,13	486727,20
825	42	555301,72	486786,69
826	42	555249,85	486844,23
827	42	555205,60	486881,93
828	42	555250,39	486890,47
829	42	555271,96	486890,73
830	42	555309,32	486894,13
831	42	555353,09	486912,01
832	42	555330,16	486959,74
833	42	555291,70	486953,91
834	42	555283,14	486953,15
835	42	555253,57	486949,10
836	42	555207,99	486943,59
837	42	555196,32	486940,19
838	42	555184,08	486942,85
839	42	555161,07	486938,55
840	42	555154,52	486937,19
841	42	555145,29	486935,41
842	42	555128,17	486931,66
843	42	555121,83	486933,33
844	42	555073,47	486929,09
845	42	555057,24	486925,21
846	42	555056,63	486903,27
847	42	555062,00	486892,24
848	42	555093,59	486849,52
849	42	555155,00	486800,36
850	42	555179,31	486816,37
851	42	555259,77	486711,94
852	42	555236,13	486696,32
853	42	555259,76	486635,01
854	42	555269,31	486641,43
855	42	555310,06	486545,03
856	42	555331,36	486560,64

857	42	555360,02	486494,69
-----	----	-----------	-----------

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

L.p	id	X92	Y92
858	44	558776,92	498398,35
859	44	558766,34	498452,42
860	44	558777,67	498468,57
861	44	558775,22	498476,84
862	44	558772,10	498489,48
863	44	558748,42	498503,13
864	44	558727,51	498514,28
865	44	558704,59	498530,35
866	44	558682,79	498552,74
867	44	558663,76	498581,45
868	44	558646,74	498609,63
869	44	558621,93	498650,04
870	44	558604,35	498679,70
871	44	558584,00	498698,19
872	44	558575,66	498694,82
873	44	558543,52	498670,94
874	44	558549,09	498659,03
875	44	558553,98	498652,31
876	44	558555,99	498649,75
877	44	558617,06	498576,26
878	44	558715,85	498438,15
879	44	558739,33	498414,75
880	44	558746,22	498410,25
881	44	558753,45	498406,35
882	44	558763,46	498401,91
883	44	558768,91	498400,37
884	44	558776,92	498398,35
885	45	553687,80	499327,29
886	45	553687,80	499320,36
887	45	553692,70	499308,11
888	45	553709,94	499308,92
889	45	553714,05	499322,85
890	45	553715,72	499330,26
891	45	553718,05	499339,35
892	45	553726,28	499353,08
893	45	553751,63	499367,50
894	45	553772,76	499372,75
895	45	553770,42	499387,69
896	45	553755,96	499391,06
897	45	553744,18	499392,20
898	45	553719,82	499386,88
899	45	553704,26	499378,13
900	45	553695,03	499354,70
901	45	553687,80	499327,29
902	46	553368,38	494316,29
903	46	553403,08	494404,20
904	46	553272,91	494454,14
905	46	553240,31	494374,92
906	46	553368,38	494316,29
907	47	554825,01	493153,09
908	47	554823,58	493144,34
909	47	554799,36	493126,06
910	47	554843,26	493067,97

911	47	554859,20	493039,12
912	47	554876,66	493041,90
913	47	554901,27	493017,64
914	47	554906,81	493027,21
915	47	554906,33	493055,14
916	47	554901,75	493069,81
917	47	554901,81	493107,77
918	47	554899,99	493136,10
919	47	554903,19	493153,94
920	47	554917,29	493170,38
921	47	554927,39	493179,55
922	47	554941,61	493189,60
923	47	554966,84	493199,40
924	47	554944,42	493246,35
925	47	554951,32	493249,11
926	47	555000,53	493282,03
927	47	554998,75	493288,08
928	47	554994,96	493288,35
929	47	554986,74	493287,60
930	47	554978,62	493286,24
931	47	554970,62	493284,14
932	47	554950,17	493275,36
933	47	554937,39	493268,08
934	47	554925,94	493260,39
935	47	554912,28	493249,87
936	47	554880,39	493232,79
937	47	554874,28	493229,29
938	47	554867,50	493224,63
939	47	554861,06	493219,37
940	47	554855,17	493213,64
941	47	554849,62	493207,38
942	47	554844,74	493200,71
943	47	554840,41	493193,70
944	47	554832,54	493176,12
945	47	554826,12	493156,86
946	47	554825,01	493153,09
947	48	555018,06	492997,82
948	48	555022,82	493012,84
949	48	555024,70	493019,84
950	48	555026,25	493027,98
951	48	555027,13	493036,20
952	48	555027,34	493044,48
953	48	555026,88	493052,75
954	48	555025,98	493059,48
955	48	555027,61	493085,87
956	48	555027,94	493086,07
957	48	555038,51	493085,41
958	48	555049,19	493085,36
959	48	555057,41	493086,11
960	48	555065,53	493087,47
961	48	555087,65	493095,11
962	48	555114,21	493107,87
963	48	555139,98	493125,67
964	48	555158,20	493143,06
965	48	555162,19	493147,04
966	48	555175,07	493160,79
967	48	555149,11	493199,38
968	48	555129,82	493234,76
969	48	555123,16	493224,38
970	48	555116,85	493206,94

971	48	555109,86	493196,50
972	48	555090,20	493180,52
973	48	555079,75	493178,62
974	48	555060,95	493178,19
975	48	555042,61	493170,83
976	48	555026,61	493166,30
977	48	555006,48	493165,40
978	48	554982,25	493155,33
979	48	554955,80	493145,67
980	48	554942,47	493132,46
981	48	554935,15	493117,78
982	48	554937,40	493104,52
983	48	555018,06	492997,82
984	49	557045,35	491223,74
985	49	557042,58	491284,02
986	49	557008,53	491294,05
987	49	557012,00	491219,17
988	49	557045,35	491223,74

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Fabianki.

L.p	id	X92	Y92
989	50	538175,24	502801,29
990	50	538153,33	502789,69
991	50	538132,64	502771,13
992	50	538115,83	502745,94
993	50	538110,48	502724,40
994	50	538105,46	502690,77
995	50	538105,56	502669,42
996	50	538109,77	502652,81
997	50	538122,44	502627,94
998	50	538138,77	502609,29
999	50	538157,89	502594,09
1000	50	538177,01	502585,03
1001	50	538192,91	502580,56
1002	50	538211,26	502577,04
1003	50	538195,71	502612,64
1004	50	538193,51	502663,36
1005	50	538183,97	502691,80
1006	50	538183,21	502728,14
1007	50	538175,24	502801,29

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lipno.

L.p	id	X92	Y92
1008	51	554106,43	503255,33
1009	51	554103,20	503246,51
1010	51	554092,17	503221,75
1011	51	554084,04	503195,83
1012	51	554081,14	503180,15
1013	51	554073,42	503115,93
1014	51	554090,43	503113,83
1015	51	554096,77	503117,73
1016	51	554105,70	503157,65
1017	51	554128,27	503153,06
1018	51	554142,12	503252,75

1019	51	554106,43	503255,33
------	----	-----------	-----------

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubanie.

L.p	id	X92	Y92
1020	52	543377,13	495542,60
1021	52	543355,33	495550,14
1022	52	543329,97	495553,49
1023	52	543315,51	495554,76
1024	52	543307,28	495554,48
1025	52	543299,05	495553,60
1026	52	543290,94	495551,97
1027	52	543288,28	495534,36
1028	52	543354,90	495524,91
1029	52	543353,82	495494,81
1030	52	543373,06	495492,54
1031	52	543377,13	495542,60
1032	53	543425,82	495563,16
1033	53	543431,97	495643,85
1034	53	543472,23	495637,01
1035	53	543476,79	495761,15
1036	53	543447,88	495763,49
1037	53	543455,47	495860,85
1038	53	543440,68	495853,41
1039	53	543421,68	495838,42
1040	53	543402,46	495816,88
1041	53	543388,92	495790,83
1042	53	543382,83	495761,54
1043	53	543389,31	495726,87
1044	53	543399,00	495707,51
1045	53	543385,79	495681,19
1046	53	543382,03	495659,46
1047	53	543384,27	495637,33
1048	53	543390,41	495613,93
1049	53	543401,44	495588,23
1050	53	543416,47	495571,45
1051	53	543425,82	495563,16
1052	54	543545,93	495548,22
1053	54	543530,15	495542,20
1054	54	543531,94	495523,79
1055	54	543542,40	495521,17
1056	54	543516,11	495448,48
1057	54	543503,99	495446,99
1058	54	543476,92	495381,11
1059	54	543509,29	495369,07
1060	54	543580,75	495532,87
1061	54	543635,57	495661,58
1062	54	543704,09	495644,37
1063	54	543800,73	495638,05
1064	54	543804,88	495718,19
1065	54	543793,43	495718,66
1066	54	543775,97	495715,20
1067	54	543751,63	495704,72
1068	54	543726,51	495686,82
1069	54	543715,51	495674,40
1070	54	543711,96	495674,80

1071	54	543710,06	495682,83
1072	54	543704,15	495698,27
1073	54	543679,66	495730,70
1074	54	543657,51	495746,80
1075	54	543638,04	495755,36
1076	54	543627,26	495757,91
1077	54	543623,47	495758,78
1078	54	543623,79	495783,54
1079	54	543620,55	495799,80
1080	54	543563,94	495799,55
1081	54	543554,53	495626,02
1082	54	543580,12	495621,86
1083	54	543545,93	495548,22

Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nieszawa.

L.p	id	X92	Y92
1772	94	552559,40	493326,32
1773	94	552585,78	493386,89
1774	94	552522,92	493409,90
1775	94	552504,11	493418,90
1776	94	552476,64	493423,04
1777	94	552453,62	493421,19
1778	94	552437,49	493423,05
1779	94	552392,22	493435,11
1780	94	552399,41	493458,09
1781	94	552363,70	493470,09
1782	94	552353,13	493476,54
1783	94	552279,80	493506,95
1784	94	552264,25	493493,06
1785	94	552258,61	493470,09
1786	94	552246,60	493474,25
1787	94	552219,89	493482,90
1788	94	552173,19	493484,05
1789	94	552125,70	493488,97
1790	94	552072,65	493492,33
1791	94	552045,51	493494,58
1792	94	552035,73	493490,46
1793	94	552003,03	493490,08
1794	94	551985,25	493483,66
1795	94	551972,13	493482,90
1796	94	551910,07	493486,05
1797	94	551910,53	493478,64
1798	94	551848,59	493478,42
1799	94	551850,51	493456,94
1800	94	551725,93	493473,14
1801	94	551646,84	493490,48
1802	94	551642,76	493467,50
1803	94	551627,63	493470,11
1804	94	551621,66	493444,10
1805	94	551574,94	493456,57
1806	94	551568,19	493431,71
1807	94	551522,58	493445,65
1808	94	551524,90	493452,39
1809	94	551480,07	493463,31
1810	94	551481,15	493486,69

1811	94	551455,46	493487,59
1812	94	551454,37	493475,33
1813	94	551427,01	493477,12
1814	94	551422,49	493449,63
1815	94	551460,31	493435,67
1816	94	551516,04	493429,21
1817	94	551522,27	493428,68
1818	94	551523,93	493428,62
1819	94	551524,49	493428,62
1820	94	551573,42	493427,13
1821	94	551575,20	493427,14
1822	94	551575,87	493427,07
1823	94	551576,31	493427,07
1824	94	551651,71	493427,04
1825	94	551702,31	493426,37
1826	94	551703,20	493426,30
1827	94	551703,53	493426,30
1828	94	551703,76	493426,30
1829	94	551841,54	493426,29
1830	94	551843,43	493426,35
1831	94	551845,32	493426,36
1832	94	551850,88	493426,77
1833	94	551878,34	493429,37
1834	94	551928,62	493421,49
1835	94	551937,74	493420,49
1836	94	551940,85	493420,36
1837	94	551943,97	493420,30
1838	94	552002,68	493420,31
1839	94	552005,80	493420,38
1840	94	552008,80	493420,52
1841	94	552017,70	493421,47
1842	94	552062,61	493428,34
1843	94	552076,73	493429,30
1844	94	552125,35	493418,79
1845	94	552137,91	493416,92
1846	94	552142,14	493416,66
1847	94	552146,48	493416,53
1848	94	552202,97	493416,54
1849	94	552208,20	493416,68
1850	94	552213,31	493417,09
1851	94	552227,99	493419,74
1852	94	552285,90	493434,77
1853	94	552286,79	493435,04
1854	94	552298,14	493433,17
1855	94	552319,17	493425,38
1856	94	552321,28	493424,92
1857	94	552334,85	493421,90
1858	94	552339,86	493419,69
1859	94	552346,20	493416,26
1860	94	552358,33	493410,29
1861	94	552379,69	493402,64
1862	94	552383,81	493401,77
1863	94	552411,62	493396,49
1864	94	552443,45	493378,75
1865	94	552463,81	493370,23
1866	94	552495,29	493360,91
1867	94	552536,69	493341,84
1868	94	552559,40	493326,32

Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

L.p	id	X92	Y92
1084	55	556398,49	488555,04
1085	55	556237,68	488463,55
1086	55	556252,22	488428,86
1087	55	556262,14	488417,78
1088	55	556288,40	488411,72
1089	55	556305,09	488406,78
1090	55	556320,78	488404,46
1091	55	556353,56	488412,48
1092	55	556368,45	488421,26
1093	55	556398,72	488454,78
1094	55	556409,96	488498,61
1095	55	556409,14	488515,77
1096	55	556398,49	488555,04
1097	56	556052,03	488908,64
1098	56	555991,13	488989,46
1099	56	556035,34	489013,11
1100	56	556116,89	488947,55
1101	56	556148,87	488966,20
1102	56	556148,16	488986,45
1103	56	556126,26	489029,67
1104	56	556103,19	489052,76
1105	56	556065,00	489074,48
1106	56	556041,08	489080,82
1107	56	555929,34	489021,08
1108	56	555915,36	488957,52
1109	56	555925,56	488921,61
1110	56	555949,22	488887,35
1111	56	555980,39	488869,79
1112	56	556052,03	488908,64
1113	57	555558,38	487033,44
1114	57	555478,11	487192,39
1115	57	555446,54	487228,71
1116	57	555427,05	487242,46
1117	57	555416,38	487238,26
1118	57	555492,95	487007,22
1119	57	555558,38	487033,44
1120	58	555177,01	486968,48
1121	58	555113,80	487026,73
1122	58	555086,02	487059,56
1123	58	555059,69	487050,41
1124	58	555004,40	487016,47
1125	58	554972,77	486989,40
1126	58	554951,80	486973,39
1127	58	554975,85	486920,41
1128	58	554981,59	486897,21
1129	58	554999,05	486814,87
1130	58	555084,49	486842,30
1131	58	555063,30	486864,85
1132	58	555054,03	486879,57
1133	58	555051,31	486898,74
1134	58	555052,91	486924,46
1135	58	555064,66	486936,81
1136	58	555088,65	486947,84
1137	58	555124,43	486959,32
1138	58	555177,01	486968,48
1139	59	555139,75	487260,75
1140	59	555156,72	487237,44

1141	59	555178,22	487181,90
1142	59	555255,90	487199,81
1143	59	555231,90	487276,74
1144	59	555211,00	487273,32
1145	59	555139,75	487260,75
1146	60	554972,41	487423,46
1147	60	555015,08	487391,87
1148	60	555044,43	487396,79
1149	60	555035,64	487437,96
1150	60	554972,41	487423,46
1151	61	554829,35	487657,79
1152	61	554837,22	487624,70
1153	61	554878,27	487530,71
1154	61	554932,94	487548,41
1155	61	554888,01	487678,88
1156	61	554829,35	487657,79
1157	62	554937,35	488364,80
1158	62	554944,94	488353,78
1159	62	554981,12	488294,30
1160	62	555009,72	488241,00
1161	62	555062,36	488131,62
1162	62	555086,40	488077,49
1163	62	555111,55	488028,69
1164	62	555136,27	488058,03
1165	62	555147,75	488094,61
1166	62	555152,30	488142,67
1167	62	555141,98	488178,45
1168	62	555065,36	488317,19
1169	62	555013,98	488407,93
1170	62	555001,94	488420,42
1171	62	554983,12	488432,69
1172	62	554965,42	488439,11
1173	62	554913,67	488409,77
1174	62	554875,25	488386,93
1175	62	554898,82	488343,51
1176	62	554937,80	488365,34
1177	62	554937,35	488364,80
1178	63	554774,97	488329,74
1179	63	554774,08	488374,84
1180	63	554755,65	488362,41
1181	63	554709,04	488321,78
1182	63	554774,97	488329,74
1183	64	554723,17	488001,28
1184	64	554752,87	488044,70
1185	64	554789,43	488098,03
1186	64	554803,61	488120,95
1187	64	554711,37	488094,61
1188	64	554706,73	488039,74
1189	64	554723,17	488001,28
1190	65	554537,04	487723,22
1191	65	554516,17	487708,56
1192	65	554515,84	487708,56
1193	65	554496,05	487705,88
1194	65	554468,93	487700,97
1195	65	554428,58	487694,87
1196	65	554430,10	487665,12
1197	65	554387,07	487662,46
1198	65	554385,89	487645,29
1199	65	554390,07	487619,79
1200	65	554412,54	487617,49
1201	65	554484,23	487632,75
1202	65	554523,11	487646,04

1203	65	554550,87	487662,47
1204	65	554575,27	487688,58
1205	65	554603,06	487739,07
1206	65	554619,08	487778,89
1207	65	554619,86	487779,43
1208	65	554622,70	487797,88
1209	65	554627,55	487859,01
1210	65	554651,84	487886,13
1211	65	554684,29	487937,64
1212	65	554619,88	487950,20
1213	65	554597,44	487938,77
1214	65	554579,14	487919,34
1215	65	554565,43	487889,22
1216	65	554556,17	487854,12
1217	65	554550,49	487768,42
1218	65	554537,04	487723,22
1219	66	554209,16	487919,83
1220	66	554204,55	487937,39
1221	66	554193,94	487956,08
1222	66	554170,55	487971,30
1223	66	554147,18	487979,52
1224	66	554118,01	487993,18
1225	66	554113,22	487951,43
1226	66	554105,08	487912,77
1227	66	554136,70	487898,78
1228	66	554154,18	487889,40
1229	66	554176,41	487894,10
1230	66	554209,16	487919,83
1231	69	552877,54	487409,60
1232	69	552871,79	487438,33
1233	69	552864,07	487459,66
1234	69	552844,33	487478,73
1235	69	552775,35	487492,76
1236	69	552775,85	487429,00
1237	69	552877,54	487409,60
1238	71	553032,71	483642,11
1239	71	553107,06	483621,08
1240	71	553123,45	483676,08
1241	71	553209,04	483654,28
1242	71	553183,70	483683,08
1243	71	553157,30	483696,53
1244	71	553130,36	483702,36
1245	71	553101,79	483701,79
1246	71	553077,13	483692,42
1247	71	553053,82	483679,55
1248	71	553040,88	483659,10
1249	71	553032,71	483642,11
1250	72	552117,20	486670,17
1251	72	552124,16	486687,16
1252	72	552123,01	486702,98
1253	72	552117,72	486724,59
1254	72	552107,21	486746,25
1255	72	552088,47	486765,59
1256	72	552070,30	486782,51
1257	72	552048,71	486787,77
1258	72	552028,24	486790,75
1259	72	552014,78	486791,86
1260	72	551994,89	486787,22
1261	72	551973,34	486778,61
1262	72	551975,63	486754,44
1263	72	552040,47	486752,12
1264	72	552021,80	486705,87

1265	72	552038,15	486703,56
1266	72	552030,56	486674,31
1267	72	552117,20	486670,17
1268	73	551923,50	486185,80
1269	73	551929,89	486207,70
1270	73	551926,39	486227,36
1271	73	551915,86	486254,81
1272	73	551905,92	486268,32
1273	73	551889,75	486284,44
1274	73	551883,12	486310,42
1275	73	551873,15	486335,58
1276	73	551841,58	486368,35
1277	73	551827,56	486374,17
1278	73	551789,50	486384,44
1279	73	551780,13	486312,75
1280	73	551833,97	486309,80
1281	73	551794,18	486221,46
1282	73	551845,14	486213,32
1283	73	551842,72	486201,60
1284	73	551923,50	486185,80
1285	74	551707,64	486230,24
1286	74	551717,02	486217,40
1287	74	551726,94	486207,46
1288	74	551732,20	486195,76
1289	74	551735,71	486174,69
1290	74	551743,43	486157,06
1291	74	551751,46	486148,94
1292	74	551779,64	486212,73
1293	74	551707,64	486230,24

Tab. 10 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

L.p	id	X92	Y92
1294	75	551347,23	486866,76
1295	75	551312,13	486976,72
1296	75	551254,23	486960,40
1297	75	551283,45	486847,45
1298	75	551347,23	486866,76
1299	76	551260,71	487199,68
1300	76	551308,05	487213,68
1301	76	551287,62	487287,38
1302	76	551239,61	487273,92
1303	76	551260,71	487199,68
1304	78	551662,54	490985,31
1305	78	551639,16	490938,52
1306	78	551649,76	490916,32
1307	78	551669,04	490898,17
1308	78	551689,53	490883,52
1309	78	551714,11	490878,32
1310	78	551736,25	490876,54
1311	78	551762,59	490880,63
1312	78	551785,48	490893,47
1313	78	551803,01	490912,83
1314	78	551662,54	490985,31
1315	79	550079,06	489351,48

1316	79	550080,55	489233,58
1317	79	550152,52	489223,84
1318	79	550154,61	489233,27
1319	79	550155,02	489249,04
1320	79	550154,99	489262,92
1321	79	550151,50	489281,44
1322	79	550145,01	489299,28
1323	79	550139,87	489308,77
1324	79	550134,74	489314,95
1325	79	550124,71	489326,59
1326	79	550112,45	489337,81
1327	79	550105,21	489345,68
1328	79	550098,41	489349,91
1329	79	550079,06	489351,48
1330	80	550068,32	489639,83
1331	80	550071,03	489724,52
1332	80	550121,30	489719,10
1333	80	550122,26	489741,07
1334	80	550118,57	489749,96
1335	80	550113,32	489760,45
1336	80	550107,63	489767,92
1337	80	550077,83	489769,41
1338	80	550078,29	489759,17
1339	80	549969,18	489768,44
1340	80	549969,15	489728,89
1341	80	550029,10	489724,03
1342	80	550031,45	489720,60
1343	80	550041,49	489703,98
1344	80	550054,45	489676,92
1345	80	550063,95	489651,74
1346	80	550068,32	489639,83
1347	81	549943,83	491428,82
1348	81	549906,72	491410,56
1349	81	549902,31	491388,05
1350	81	549809,09	491406,14
1351	81	549830,08	491483,26
1352	81	549835,31	491544,58
1353	81	549831,76	491542,09
1354	81	549813,00	491524,06
1355	81	549803,23	491511,85
1356	81	549798,46	491505,24
1357	81	549794,03	491498,16
1358	81	549790,37	491490,81
1359	81	549787,27	491483,12
1360	81	549784,73	491475,23
1361	81	549782,96	491467,14
1362	81	549781,75	491458,92
1363	81	549781,32	491450,63
1364	81	549781,56	491442,34
1365	81	549782,46	491434,13
1366	81	549784,03	491425,98
1367	81	549786,27	491418,03
1368	81	549787,72	491413,99
1369	81	549785,83	491413,99
1370	81	549782,94	491413,71
1371	81	549783,05	491413,78
1372	81	549780,27	491413,44

1373	81	549777,61	491413,16
1374	81	549776,16	491412,89
1375	81	549774,83	491412,75
1376	81	549772,16	491412,14
1377	81	549769,49	491411,67
1378	81	549768,16	491411,33
1379	81	549766,71	491410,99
1380	81	549764,16	491410,24
1381	81	549761,49	491409,50
1382	81	549760,15	491409,02
1383	81	549758,82	491408,61
1384	81	549756,26	491407,67
1385	81	549753,71	491406,72
1386	81	549752,38	491406,11
1387	81	549751,15	491405,64
1388	81	549748,71	491404,42
1389	81	549746,15	491403,27
1390	81	549744,93	491402,59
1391	81	549743,71	491401,98
1392	81	549741,38	491400,57
1393	81	549738,93	491399,21
1394	81	549737,82	491398,40
1395	81	549736,60	491397,73
1396	81	549734,38	491396,11
1397	81	549732,16	491394,55
1398	81	549731,05	491393,67
1399	81	549729,94	491392,86
1400	81	549727,83	491391,11
1401	81	549725,72	491389,35
1402	81	549724,72	491388,41
1403	81	549723,61	491387,53
1404	81	549721,72	491385,57
1405	81	549719,72	491383,68
1406	81	549718,72	491382,60
1407	81	549717,72	491381,66
1408	81	549715,95	491379,57
1409	81	549714,17	491377,47
1410	81	549713,28	491376,39
1411	81	549712,40	491375,31
1412	81	549710,84	491373,09
1413	81	549709,18	491370,86
1414	81	549708,40	491369,71
1415	81	549707,63	491368,57
1416	81	549706,30	491366,21
1417	81	549704,74	491363,91
1418	81	549704,52	491363,24
1419	81	549703,41	491361,42
1420	81	549699,76	491354,00
1421	81	549700,53	491354,47
1422	81	549696,99	491346,78
1423	81	549684,82	491311,66
1424	81	549684,27	491310,04
1425	81	549674,98	491281,72
1426	81	549673,10	491274,98
1427	81	549666,80	491250,04
1428	81	549665,15	491242,36
1429	81	549661,74	491222,34

1430	81	549660,86	491216,61
1431	81	549660,32	491208,32
1432	81	549660,33	491202,73
1433	81	549660,22	491202,52
1434	81	549656,34	491192,01
1435	81	549650,49	491172,93
1436	81	549648,50	491165,71
1437	81	549647,07	491157,56
1438	81	549657,20	491151,31
1439	81	549669,00	491142,50
1440	81	549728,96	491130,28
1441	81	549755,89	491241,58
1442	81	549776,55	491319,50
1443	81	549808,59	491312,89
1444	81	549823,75	491292,37
1445	81	549831,01	491272,84
1446	81	549857,61	491264,06
1447	81	549874,95	491265,51
1448	81	549852,57	491220,59
1449	81	549822,46	491147,23
1450	81	549815,88	491096,62
1451	81	549809,07	491050,25
1452	81	549791,02	491007,77
1453	81	549771,05	490984,35
1454	81	549770,51	490971,14
1455	81	549775,87	490962,86
1456	81	549858,34	490924,75
1457	81	549879,83	490913,54
1458	81	549885,73	490909,17
1459	81	549892,09	490898,40
1460	81	549896,45	490884,26
1461	81	549903,26	490871,54
1462	81	549913,50	490862,73
1463	81	549953,55	490857,41
1464	81	549952,07	490872,77
1465	81	549946,25	490895,47
1466	81	549966,75	490876,91
1467	81	549988,21	490873,99
1468	81	549988,87	490878,64
1469	81	549989,52	490886,86
1470	81	549989,62	490895,15
1471	81	549989,05	490902,56
1472	81	549988,03	490911,38
1473	81	549985,00	490926,67
1474	81	549982,43	490934,55
1475	81	549979,30	490942,22
1476	81	549975,51	490949,56
1477	81	549971,16	490956,56
1478	81	549966,14	490963,22
1479	81	549960,68	490969,41
1480	81	549954,66	490975,12
1481	81	549948,31	490980,37
1482	81	549942,19	490984,53
1483	81	549927,61	490993,80
1484	81	549902,45	491005,28
1485	81	549895,78	491007,02
1486	81	549872,41	491012,23
1487	81	549878,92	491042,56
1488	81	549880,79	491054,76
1489	81	549884,71	491097,76
1490	81	549884,93	491099,98

1491	81	549885,14	491108,27
1492	81	549884,79	491116,01
1493	81	549881,50	491152,12
1494	81	549881,94	491155,63
1495	81	549885,70	491164,12
1496	81	549900,78	491186,59
1497	81	549900,89	491186,72
1498	81	549905,22	491193,81
1499	81	549908,88	491201,16
1500	81	549911,98	491208,84
1501	81	549914,52	491216,80
1502	81	549916,72	491227,65
1503	81	549920,68	491254,00
1504	81	549921,44	491260,94
1505	81	549921,76	491269,23
1506	81	549921,41	491277,52
1507	81	549920,40	491285,74
1508	81	549919,95	491288,03
1509	81	549917,48	491300,76
1510	81	549913,57	491309,44
1511	81	549901,84	491340,48
1512	81	549908,40	491339,55
1513	81	549916,74	491339,77
1514	81	549924,97	491340,66
1515	81	549934,31	491342,56
1516	81	549980,40	491373,43
1517	81	549971,60	491386,15
1518	81	550018,47	491418,44
1519	81	550019,46	491421,54
1520	81	550019,68	491422,42
1521	81	550020,02	491423,29
1522	81	550020,68	491426,46
1523	81	550021,45	491429,56
1524	81	550021,56	491430,51
1525	81	550021,78	491431,38
1526	81	550022,22	491434,62
1527	81	550022,66	491437,78
1528	81	550022,55	491437,25
1529	81	550022,88	491439,60
1530	81	550023,21	491443,44
1531	81	550024,18	491460,49
1532	81	550024,28	491464,94
1533	81	550024,04	491473,23
1534	81	550023,14	491481,44
1535	81	550021,57	491489,53
1536	81	550005,63	491512,07
1537	81	549965,52	491487,41
1538	81	549981,15	491453,28
1539	81	549943,83	491428,82
1540	82	548982,00	491377,79
1541	82	548975,76	491385,86
1542	82	548963,47	491417,38
1543	82	548950,73	491449,64
1544	82	548950,27	491459,27
1545	82	548964,04	491531,81
1546	82	548964,81	491536,46
1547	82	548965,69	491544,75
1548	82	548965,79	491553,04
1549	82	548965,22	491561,26
1550	82	548964,09	491569,48
1551	82	548962,18	491577,57

1552	82	548959,95	491584,37
1553	82	548945,87	491623,90
1554	82	548935,16	491645,45
1555	82	548909,74	491682,94
1556	82	548851,71	491606,76
1557	82	548858,52	491587,97
1558	82	548884,04	491561,79
1559	82	548860,51	491532,10
1560	82	548849,72	491469,61
1561	82	548911,79	491460,82
1562	82	548900,57	491389,91
1563	82	548982,00	491377,79
1564	83	548708,12	491621,47
1565	83	548729,96	491593,00
1566	83	548761,63	491545,00
1567	83	548762,52	491542,65
1568	83	548751,50	491485,01
1569	83	548750,73	491480,35
1570	83	548749,86	491472,06
1571	83	548749,76	491463,77
1572	83	548749,88	491461,01
1573	83	548751,83	491422,94
1574	83	548753,08	491411,48
1575	83	548754,76	491403,40
1576	83	548757,11	491395,45
1577	83	548758,67	491391,34
1578	83	548794,76	491299,55
1579	83	548808,03	491275,78
1580	83	548836,12	491239,17
1581	83	548841,44	491249,56
1582	83	548827,30	491259,64
1583	83	548856,54	491324,80
1584	83	548814,19	491379,31
1585	83	548845,90	491432,87
1586	83	548809,70	491462,26
1587	83	548799,00	491474,98
1588	83	548854,15	491543,82
1589	83	548850,35	491555,81
1590	83	548801,90	491597,50
1591	83	548786,26	491574,56
1592	83	548750,67	491577,47
1593	83	548746,22	491580,90
1594	83	548751,16	491615,07
1595	83	548708,12	491621,47
1596	84	548855,57	491755,23
1597	84	548848,77	491766,07
1598	84	548813,21	491814,60
1599	84	548771,25	491901,12
1600	84	548742,56	491966,99
1601	84	548693,87	491959,70
1602	84	548705,67	491884,57
1603	84	548716,94	491857,70
1604	84	548735,02	491821,14
1605	84	548753,07	491799,13
1606	84	548784,37	491771,35
1607	84	548835,59	491732,28
1608	84	548855,57	491755,23
1609	85	548628,58	492166,76
1610	85	548567,79	492075,81
1611	85	548556,15	492051,87
1612	85	548541,44	492007,43

1613	85	548539,56	492001,16
1614	85	548537,79	491993,00
1615	85	548536,69	491984,84
1616	85	548536,37	491976,55
1617	85	548536,61	491968,26
1618	85	548537,62	491960,04
1619	85	548539,19	491951,89
1620	85	548550,31	491955,14
1621	85	548554,93	491987,30
1622	85	548564,15	491989,07
1623	85	548567,90	492010,84
1624	85	548595,70	492008,33
1625	85	548606,08	492051,54
1626	85	548648,57	492046,16
1627	85	548673,97	492155,51
1628	85	548628,58	492166,76
1629	86	548966,47	492418,13
1630	86	548914,15	492450,40
1631	86	548877,13	492373,92
1632	86	548943,02	492338,10
1633	86	548947,78	492352,46
1634	86	548948,88	492356,11
1635	86	548966,47	492418,13
1636	87	548954,24	492632,01
1637	87	548948,43	492647,97
1638	87	548943,96	492662,79
1639	87	548930,12	492697,68
1640	87	548980,94	492771,41
1641	87	548992,03	492792,73
1642	87	549016,84	492858,20
1643	87	549037,36	492895,23
1644	87	549086,62	492973,06
1645	87	549090,73	492980,28
1646	87	549094,28	492987,77
1647	87	549099,81	493005,43
1648	87	549104,10	493035,29
1649	87	549059,61	493046,28
1650	87	549019,66	492908,81
1651	87	548969,72	492913,46
1652	87	548934,87	492791,90
1653	87	548919,11	492698,94
1654	87	548902,20	492699,73
1655	87	548881,94	492645,18
1656	87	548914,64	492637,41
1657	87	548954,24	492632,01
1658	88	548965,66	493347,71
1659	88	548952,11	493336,91
1660	88	548950,11	493335,36
1661	88	548944,00	493329,83
1662	88	548938,45	493323,75
1663	88	548933,23	493317,21
1664	88	548928,68	493310,33
1665	88	548924,69	493303,04
1666	88	548921,36	493295,49
1667	88	548918,59	493287,67
1668	88	548916,49	493279,65
1669	88	548915,17	493271,49
1670	88	548914,40	493263,27

1671	88	548914,30	493255,59
1672	88	548915,24	493222,36
1673	88	548915,46	493217,58
1674	88	548915,58	493216,77
1675	88	548923,27	493125,20
1676	88	548914,66	493078,48
1677	88	548893,37	493036,67
1678	88	548870,83	493012,38
1679	88	548870,61	493012,17
1680	88	548865,28	493005,83
1681	88	548860,51	492999,15
1682	88	548856,18	492992,00
1683	88	548852,52	492984,59
1684	88	548849,53	492976,90
1685	88	548847,09	492968,94
1686	88	548845,44	492960,85
1687	88	548844,45	492953,91
1688	88	548843,79	492947,57
1689	88	548841,46	492942,79
1690	88	548839,69	492938,94
1691	88	548804,88	492859,57
1692	88	548784,01	492837,77
1693	88	548777,24	492829,94
1694	88	548756,70	492803,56
1695	88	548751,93	492796,88
1696	88	548747,72	492789,80
1697	88	548744,06	492782,38
1698	88	548741,07	492774,63
1699	88	548738,63	492766,74
1700	88	548736,10	492752,79
1701	88	548728,86	492686,39
1702	88	548728,75	492685,25
1703	88	548728,31	492676,96
1704	88	548728,55	492668,67
1705	88	548729,45	492660,45
1706	88	548731,02	492652,29
1707	88	548733,26	492644,34
1708	88	548736,16	492636,53
1709	88	548738,39	492631,62
1710	88	548758,01	492672,35
1711	88	548767,69	492668,79
1712	88	548788,52	492723,01
1713	88	548765,48	492734,57
1714	88	548785,31	492788,71
1715	88	548799,44	492782,87
1716	88	548820,46	492851,78
1717	88	548850,71	492932,76
1718	88	548869,73	492925,44
1719	88	548920,50	493036,24
1720	88	548961,41	493124,17
1721	88	548976,65	493200,82
1722	88	548936,13	493227,18
1723	88	548943,46	493315,54
1724	88	548974,26	493317,47
1725	88	548972,78	493347,25
1726	88	548965,66	493347,71
1727	89	549254,93	493408,76
1728	89	549243,75	493369,25

1729	89	549279,36	493354,55
1730	89	549289,64	493398,50
1731	89	549254,93	493408,76
1732	90	549308,93	493526,01
1733	90	549295,92	493523,03
1734	90	549255,11	493525,88
1735	90	549224,19	493524,96
1736	90	549227,65	493518,16
1737	90	549242,79	493503,96
1738	90	549266,72	493490,78
1739	90	549285,74	493486,36
1740	90	549298,86	493491,30
1741	90	549308,63	493501,01
1742	90	549318,39	493519,63
1743	90	549308,93	493526,01
1744	91	547545,79	493774,76
1745	91	547603,86	493754,34
1746	91	547634,54	493768,27
1747	91	547660,41	493794,66
1748	91	547687,96	493822,74
1749	91	547713,93	493858,50
1750	91	547723,02	493886,48
1751	91	547725,33	493906,37
1752	91	547723,51	493935,49
1753	91	547718,37	493951,25
1754	91	547710,79	493965,94
1755	91	547650,50	493980,69
1756	91	547627,66	493930,92
1757	91	547647,58	493914,56
1758	91	547589,61	493858,41
1759	91	547568,62	493832,09
1760	91	547555,08	493808,07
1761	91	547545,79	493774,76
1762	92	547437,54	494359,75
1763	92	547291,33	494434,08
1764	92	547266,17	494355,11
1765	92	547293,66	494343,95
1766	92	547328,14	494336,37
1767	92	547356,83	494334,04
1768	92	547391,85	494339,55
1769	92	547412,75	494345,77
1770	92	547427,42	494353,34
1771	92	547437,54	494359,75