

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
(1-2586)

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

L.p	id	X92	Y92
1	1	559227,2	479235,9
2	1	559286,1	479216,8
3	1	559303,0	479288,1
4	1	559265,5	479304,6
5	1	559256,6	479274,7
6	1	559242,8	479277,4
7	1	559227,2	479235,9
8	2	559152,4	479522,4
9	2	559225,0	479530,3
10	2	559211,7	479616,3
11	2	559202,2	479614,5
12	2	559199,0	479595,2
13	2	559198,2	479591,2
14	2	559197,2	479582,9
15	2	559197,0	479574,7
16	2	559194,3	479572,2
17	2	559187,4	479567,7
18	2	559180,9	479562,6
19	2	559174,8	479557,0
20	2	559169,2	479550,8
21	2	559164,1	479544,3
22	2	559159,7	479537,3
23	2	559155,8	479530,0
24	2	559152,4	479522,4
25	3	558945,6	480294,3
26	3	558978,9	480298,1
27	3	558988,2	480315,9
28	3	558956,1	480391,7
29	3	558942,3	480425,6
30	3	558929,8	480447,9
31	3	558874,9	480447,0
32	3	558870,9	480443,5
33	3	558881,3	480420,5
34	3	558885,9	480413,6
35	3	558891,0	480407,1
36	3	558895,0	480399,9
37	3	558897,9	480393,7
38	3	558908,2	480373,6
39	3	558909,5	480368,1
40	3	558917,9	480346,4
41	3	558922,1	480339,2
42	3	558926,9	480332,4
43	3	558932,1	480326,0
44	3	558937,9	480320,1
45	3	558944,2	480314,7
46	3	558947,8	480302,2
47	3	558945,6	480294,3
48	4	558891,1	480603,4
49	4	558885,3	480597,5
50	4	558890,6	480562,5
51	4	558933,8	480567,8
52	4	558933,8	480606,2
53	4	558891,1	480603,4
54	5	558880,8	480709,0
55	5	558916,5	480707,8
56	5	558915,6	480738,6
57	5	558881,3	480733,9
58	5	558880,5	480725,6
59	5	558880,3	480717,3
60	5	558880,8	480709,0
61	6	558883,6	480837,3
62	6	558912,0	480836,7
63	6	558927,6	480849,2
64	6	558942,7	480870,2
65	6	558924,3	480893,2
66	6	558920,8	480890,7
67	6	558914,3	480885,5
68	6	558908,2	480879,8
69	6	558902,7	480873,7
70	6	558897,7	480867,1
71	6	558893,3	480860,1
72	6	558889,4	480852,8
73	6	558886,2	480845,1
74	6	558883,6	480837,3
75	7	558958,8	480993,2
76	7	558958,2	480980,8
77	7	558959,0	480972,5
78	7	558959,5	480968,9
79	7	558959,7	480963,4
80	7	558993,6	480954,4
81	7	558996,7	480971,8
82	7	558970,8	480991,9
83	7	558958,8	480993,2
84	8	559168,8	480879,9
85	8	559170,8	480889,4
86	8	559171,5	480896,7
87	8	559173,7	480903,2
88	8	559176,0	480911,2
89	8	559177,8	480919,2
90	8	559178,7	480927,5
91	8	559184,5	480937,3
92	8	559190,9	480942,4
93	8	559140,2	480962,9
94	8	559121,9	480890,6
95	8	559168,8	480879,9
96	9	559264,1	481862,5
97	9	559220,5	481839,0
98	9	559183,5	481810,5
99	9	559171,5	481798,0
100	9	559168,8	481791,8
101	9	559209,8	481745,9
102	9	559220,1	481744,6
103	9	559258,0	481779,3
104	9	559260,2	481810,5
105	9	559264,1	481862,5
106	10	559417,9	481842,2
107	10	559437,7	481852,1
108	10	559444,7	481855,9
109	10	559451,6	481860,5
110	10	559458,1	481865,6
111	10	559464,1	481871,2
112	10	559479,1	481942,5
113	10	559425,2	481953,2
114	10	559398,4	481844,4
115	10	559417,9	481842,2
116	11	560011,5	482347,8
117	11	559988,3	482386,2
118	11	559938,4	482350,9
119	11	559972,7	482309,9
120	11	560011,5	482347,8
121	12	558886,5	482292,6
122	12	558894,5	482283,2
123	12	558919,9	482239,5
124	12	558637,3	482070,5
125	12	558668,0	482008,9
126	12	558725,1	481885,0
127	12	558783,1	481856,4
128	12	558861,6	481904,1
129	12	558903,9	481913,5
130	12	558936,0	481924,3

131	12	558982,9	481940,3
132	12	558992,7	481954,5
133	12	559005,2	482022,3
134	12	559005,2	482041,9
135	12	559001,1	482063,4
136	12	558957,0	482165,9
137	12	558945,4	482187,8
138	12	558974,4	482212,3
139	12	559020,3	482248,9
140	12	559035,0	482272,0
141	12	559072,0	482312,6
142	12	559081,0	482325,9
143	12	559103,7	482342,9
144	12	559120,7	482358,5
145	12	559152,4	482395,5
146	12	559169,7	482427,2
147	12	559178,6	482460,2
148	12	559174,6	482535,1
149	12	559177,3	482565,4
150	12	559225,9	482600,7
151	12	559335,5	482547,6
152	12	559385,5	482541,8
153	12	559421,2	482534,6
154	12	559455,1	482545,3
155	12	559484,5	482555,2
156	12	559539,8	482585,5
157	12	559564,8	482595,3
158	12	559591,5	482590,9
159	12	559623,6	482574,8
160	12	559652,2	482557,9
161	12	559689,6	482539,1
162	12	559763,1	482510,1
163	12	559795,3	482494,5
164	12	559819,8	482477,1
165	12	559837,6	482458,8
166	12	559861,7	482434,3
167	12	559889,9	482400,7
168	12	559964,3	482456,6
169	12	559913,4	482524,4
170	12	560024,9	482613,6
171	12	559956,7	482696,1
172	12	559866,6	482778,1
173	12	559835,4	482820,0
174	12	559881,8	482894,0
175	12	559805,5	482997,0
176	12	559757,4	482941,3
177	12	559704,3	482988,1
178	12	559620,5	483054,1
179	12	559559,4	483113,8
180	12	559529,5	483098,7
181	12	559483,6	483179,4
182	12	559429,2	483265,0
183	12	559398,9	483244,1
184	12	559316,9	483352,9
185	12	559230,3	483461,6

186	12	559138,5	483381,8
187	12	559102,8	483353,3
188	12	558901,4	483484,0
189	12	558874,2	483502,1
190	12	558856,3	483513,9
191	12	558840,8	483524,1
192	12	558817,9	483503,1
193	12	558854,0	483455,4
194	12	558912,9	483406,0
195	12	558995,8	483339,5
196	12	559122,8	483221,8
197	12	559026,6	483183,0
198	12	558996,7	483161,1
199	12	558942,7	483205,3
200	12	558927,1	483211,5
201	12	558882,6	483263,3
202	12	558810,3	483364,0
203	12	558767,5	483420,2
204	12	558755,1	483417,5
205	12	558735,5	483461,6
206	12	558627,4	483405,0
207	12	558644,5	483369,4
208	12	558605,2	483345,3
209	12	558596,7	483343,1
210	12	558506,2	483433,1
211	12	558534,3	483461,2
212	12	558457,6	483556,7
213	12	558424,6	483529,9
214	12	558361,3	483626,2
215	12	558308,7	483705,5
216	12	558286,4	483736,3
217	12	558231,1	483804,1
218	12	558215,5	483817,5
219	12	558162,5	483767,1
220	12	558172,6	483752,0
221	12	558135,6	483713,6
222	12	558160,1	483633,3
223	12	557851,6	483321,2
224	12	557838,7	483336,8
225	12	557785,7	483444,7
226	12	557749,0	483395,2
227	12	557597,5	483187,4
228	12	557540,8	483217,3
229	12	557516,4	483180,8
230	12	557589,9	483154,9
231	12	557674,7	483132,1
232	12	557799,4	483103,6
233	12	557861,0	483102,3
234	12	557971,2	483090,3
235	12	557986,3	483088,0
236	12	557991,7	483081,8
237	12	557804,8	482788,4
238	12	557906,0	482742,9
239	12	558012,6	482669,7
240	12	558058,1	482642,6

241	12	558175,8	482598,4
242	12	558210,6	482589,1
243	12	558261,5	482584,6
244	12	558312,2	482573,9
245	12	558385,8	482552,5
246	12	558475,8	482527,5
247	12	558598,0	482503,4
248	12	558637,3	482494,6
249	12	558705,6	482448,1
250	12	558757,3	482418,7
251	12	558782,2	482398,2
252	12	558816,2	482369,7
253	12	558830,3	482351,9
254	12	558841,1	482334,9
255	12	558851,4	482324,6
256	12	558886,5	482292,6
257	13	560526,1	482850,8
258	13	560487,8	482820,8
259	13	560473,5	482815,7
260	13	560470,1	482814,4
261	13	560462,6	482811,0
262	13	560440,9	482795,1
263	13	560459,7	482767,9
264	13	560543,0	482829,8
265	13	560526,1	482850,8
266	14	560463,7	483361,9
267	14	560497,7	483265,4
268	14	560573,1	483286,4
269	14	560550,9	483342,0
270	14	560537,4	483352,5
271	14	560525,1	483359,5
272	14	560504,6	483366,6
273	14	560486,5	483364,2
274	14	560463,7	483361,9
275	15	559295,3	483734,0
276	15	559293,1	483720,5
277	15	559291,9	483705,3
278	15	559297,2	483684,3
279	15	559302,5	483669,6
280	15	559313,5	483652,0
281	15	559326,4	483638,6
282	15	559343,4	483626,3
283	15	559367,4	483643,3
284	15	559357,4	483679,0
285	15	559362,7	483683,7
286	15	559344,0	483753,3
287	15	559295,3	483734,0
288	16	559245,6	484064,1
289	16	559202,3	484151,7
290	16	559274,3	484211,9
291	16	559224,1	484305,5
292	16	559178,3	484276,3
293	16	559126,3	484369,3
294	16	559112,9	484360,0
295	16	559104,1	484331,8

296	16	559106,4	484307,9
297	16	559112,2	484288,0
298	16	559122,9	484269,8
299	16	559139,2	484248,2
300	16	559160,8	484233,0
301	16	559172,6	484230,6
302	16	559158,5	484214,2
303	16	559153,3	484194,4
304	16	559149,7	484183,8
305	16	559173,7	484134,7
306	16	559177,8	484096,1
307	16	559188,3	484083,8
308	16	559210,6	484072,7
309	16	559231,1	484065,7
310	16	559245,6	484064,1
311	17	559665,1	484747,8
312	17	559517,1	484687,6
313	17	559537,0	484678,8
314	17	559550,5	484674,1
315	17	559571,5	484670,3
316	17	559586,8	484672,4
317	17	559610,1	484677,6
318	17	559625,3	484687,0
319	17	559641,7	484699,2
320	17	559652,8	484711,0
321	17	559660,4	484733,2
322	17	559665,1	484747,8
323	18	559598,4	484863,0
324	18	559574,5	484868,9
325	18	559561,0	484868,3
326	18	559541,7	484864,8
327	18	559520,9	484857,2
328	18	559506,6	484844,3
329	18	559492,0	484829,2
330	18	559485,5	484817,4
331	18	559598,4	484863,0
332	19	556492,5	481410,3
333	19	556485,0	481428,4
334	19	556464,4	481428,4
335	19	556435,8	481438,9
336	19	556417,7	481456,5
337	19	556403,6	481474,0
338	19	556366,8	481454,7
339	19	556379,1	481410,8
340	19	556399,0	481387,4
341	19	556418,4	481372,6
342	19	556438,2	481368,1
343	19	556452,8	481364,0
344	19	556468,5	481359,4
345	19	556486,1	481365,2
346	19	556506,6	481371,6
347	19	556492,5	481410,3
348	20	556183,6	480558,4
349	20	556196,8	480571,7
350	20	556201,3	480578,4

351	20	556205,4	480585,7
352	20	556208,8	480593,2
353	20	556211,7	480601,0
354	20	556213,8	480609,0
355	20	556215,3	480617,1
356	20	556216,1	480625,4
357	20	556216,2	480631,5
358	20	556216,2	480638,7
359	20	556215,8	480646,9
360	20	556214,8	480655,1
361	20	556213,1	480663,3
362	20	556210,7	480671,2
363	20	556207,7	480678,9
364	20	556204,0	480686,3
365	20	556199,7	480693,4
366	20	556194,9	480700,1
367	20	556189,6	480706,4
368	20	556187,3	480708,8
369	20	556184,5	480711,5
370	20	556155,1	480742,8
371	20	556140,0	480756,0
372	20	556133,3	480760,7
373	20	556129,2	480765,1
374	20	556121,7	480772,3
375	20	556097,1	480793,8
376	20	556084,2	480803,3
377	20	556066,4	480814,4
378	20	556047,1	480826,8
379	20	556041,7	480833,1
380	20	556035,7	480838,9
381	20	556034,2	480840,1
382	20	556027,5	480845,9
383	20	556000,9	480862,4
384	20	555993,1	480865,2
385	20	555990,5	480865,9
386	20	555995,7	480871,8
387	20	555995,9	480871,8
388	20	556001,1	480878,2
389	20	556005,8	480885,1
390	20	556010,0	480892,2
391	20	556013,5	480899,7
392	20	556016,4	480907,4
393	20	556018,7	480915,4
394	20	556020,2	480923,5
395	20	556021,3	480933,7
396	20	556031,1	481125,9
397	20	556031,2	481129,9
398	20	556036,1	481132,5
399	20	556055,8	481147,5
400	20	556094,5	481185,3
401	20	556103,7	481194,0
402	20	556109,3	481200,0
403	20	556124,8	481223,6
404	20	556128,8	481232,1
405	20	556129,8	481234,4

406	20	556132,9	481242,1
407	20	556135,2	481250,0
408	20	556136,9	481258,2
409	20	556137,9	481266,4
410	20	556138,2	481274,7
411	20	556137,9	481282,9
412	20	556136,9	481291,1
413	20	556135,2	481299,3
414	20	556133,8	481303,9
415	20	556131,1	481312,8
416	20	556120,8	481335,8
417	20	556116,2	481342,7
418	20	556111,1	481349,2
419	20	556105,4	481355,2
420	20	556099,3	481360,8
421	20	556092,7	481365,8
422	20	556085,7	481370,2
423	20	556078,3	481374,1
424	20	556070,7	481377,3
425	20	556058,2	481358,4
426	20	556039,1	481334,5
427	20	556036,5	481315,6
428	20	556038,6	481306,2
429	20	556047,5	481302,6
430	20	556054,7	481300,9
431	20	556064,5	481294,2
432	20	556066,3	481277,7
433	20	556059,2	481263,0
434	20	556044,4	481249,6
435	20	556028,9	481237,1
436	20	556015,5	481215,3
437	20	556001,6	481191,6
438	20	555999,7	481171,0
439	20	556002,5	481155,1
440	20	556001,2	481142,6
441	20	555999,5	481140,3
442	20	555992,8	481089,1
443	20	555991,8	481046,3
444	20	555995,9	481012,4
445	20	555992,7	480986,1
446	20	555988,3	480958,0
447	20	555984,7	480945,1
448	20	555978,9	480939,7
449	20	555976,2	480923,2
450	20	555974,9	480905,8
451	20	555972,7	480886,2
452	20	555968,6	480863,0
453	20	555971,3	480839,8
454	20	555977,1	480825,1
455	20	555981,7	480816,1
456	20	555995,0	480807,8
457	20	556002,5	480801,5
458	20	556010,6	480792,1
459	20	556029,8	480776,7
460	20	556040,1	480771,8

461	20	556064,4	480755,9
462	20	556088,9	480734,5
463	20	556106,4	480718,6
464	20	556118,7	480708,4
465	20	556142,5	480681,6
466	20	556142,5	480672,2
467	20	556140,4	480661,0
468	20	556136,7	480651,7
469	20	556135,0	480637,4
470	20	556137,6	480623,6
471	20	556141,7	480607,9
472	20	556150,3	480593,0
473	20	556183,6	480558,4
474	21	556133,2	480525,1
475	21	556069,5	480566,1
476	21	556064,0	480562,5
477	21	556054,6	480528,6
478	21	556073,1	480520,7
479	21	556081,3	480519,8
480	21	556089,7	480519,8
481	21	556097,5	480520,4
482	21	556121,1	480523,1
483	21	556126,2	480523,5
484	21	556133,2	480525,1
485	22	555976,4	480557,8
486	22	556016,2	480542,1
487	22	556024,4	480540,9
488	22	556034,1	480590,4
489	22	556034,4	480599,9
490	22	556024,8	480606,2
491	22	556005,4	480612,4
492	22	555991,9	480616,0
493	22	555985,6	480613,8
494	22	555976,9	480594,4
495	22	555976,4	480557,8
496	23	555947,6	481320,1
497	23	555949,4	481375,1
498	23	555939,6	481371,5
499	23	555936,4	481370,3
500	23	555928,9	481366,9
501	23	555921,5	481362,9
502	23	555914,7	481358,3
503	23	555908,2	481353,2
504	23	555902,2	481347,5
505	23	555896,7	481341,4
506	23	555891,6	481334,7
507	23	555887,2	481327,8
508	23	555879,0	481309,9
509	23	555876,3	481301,8
510	23	555874,4	481296,1
511	23	555872,6	481288,0
512	23	555871,2	481277,4
513	23	555869,5	481256,5
514	23	555869,2	481253,7
515	23	555869,2	481248,0

516	23	555861,3	481245,5
517	23	555759,6	481200,4
518	23	555750,3	481195,6
519	23	555711,5	481173,3
520	23	555709,5	481172,1
521	23	555666,3	481145,8
522	23	555663,7	481144,3
523	23	555661,5	481142,7
524	23	555661,6	481142,9
525	23	555659,4	481141,2
526	23	555657,1	481139,5
527	23	555656,1	481138,7
528	23	555655,1	481137,9
529	23	555652,9	481136,0
530	23	555650,6	481134,1
531	23	555649,7	481133,3
532	23	555648,9	481132,4
533	23	555646,9	481130,3
534	23	555644,8	481128,3
535	23	555644,0	481127,4
536	23	555643,1	481126,4
537	23	555641,3	481124,2
538	23	555639,4	481122,0
539	23	555638,7	481121,0
540	23	555637,9	481120,0
541	23	555636,2	481117,7
542	23	555634,6	481115,3
543	23	555634,4	481114,8
544	23	555633,3	481113,1
545	23	555629,2	481106,0
546	23	555625,6	481098,4
547	23	555626,1	481099,0
548	23	555625,1	481097,1
549	23	555623,3	481092,6
550	23	555620,9	481085,6
551	23	555617,3	481074,0
552	23	555615,4	481067,2
553	23	555613,8	481059,0
554	23	555612,9	481050,8
555	23	555612,7	481042,5
556	23	555613,2	481034,2
557	23	555614,4	481026,0
558	23	555616,2	481018,0
559	23	555618,6	481010,0
560	23	555618,9	481009,5
561	23	555622,5	480999,7
562	23	555635,4	480975,3
563	23	555640,5	480968,8
564	23	555646,2	480962,8
565	23	555652,3	480957,2
566	23	555658,8	480952,2
567	23	555665,8	480947,7
568	23	555681,1	480931,3
569	23	555686,8	480925,2
570	23	555692,8	480919,7

571	23	555699,4	480914,7
572	23	555701,3	480913,4
573	23	555712,0	480906,2
574	23	555733,0	480885,4
575	23	555737,8	480878,6
576	23	555743,1	480872,3
577	23	555748,9	480866,4
578	23	555750,6	480864,9
579	23	555759,5	480856,9
580	23	555786,1	480839,8
581	23	555793,8	480836,8
582	23	555801,8	480834,4
583	23	555809,8	480832,8
584	23	555810,3	480832,7
585	23	555827,2	480830,0
586	23	555839,3	480828,8
587	23	555845,0	480828,8
588	23	555855,6	480829,5
589	23	555870,2	480831,4
590	23	555866,5	480827,2
591	23	555861,6	480820,5
592	23	555857,3	480813,4
593	23	555853,5	480806,0
594	23	555847,8	480790,0
595	23	555846,1	480783,3
596	23	555845,9	480782,5
597	23	555844,2	480774,3
598	23	555843,1	480766,1
599	23	555841,8	480761,5
600	23	555840,6	480758,6
601	23	555837,9	480750,7
602	23	555835,7	480742,7
603	23	555834,3	480734,6
604	23	555833,5	480726,4
605	23	555833,4	480718,1
606	23	555834,0	480709,8
607	23	555835,3	480701,6
608	23	555837,3	480693,5
609	23	555839,9	480685,7
610	23	555841,6	480681,4
611	23	555847,0	480668,9
612	23	555862,5	480643,9
613	23	555868,1	480637,9
614	23	555871,1	480634,9
615	23	555905,4	480607,3
616	23	555901,7	480633,4
617	23	555906,5	480673,4
618	23	555903,4	480673,3
619	23	555900,7	480676,4
620	23	555892,9	480688,8
621	23	555887,5	480701,3
622	23	555886,6	480703,5
623	23	555885,3	480707,4
624	23	555884,4	480711,4
625	23	555883,7	480715,5

626	23	555883,5	480719,6
627	23	555883,5	480723,8
628	23	555883,9	480727,9
629	23	555884,5	480732,0
630	23	555885,6	480736,0
631	23	555886,9	480739,9
632	23	555887,6	480741,4
633	23	555893,0	480753,6
634	23	555893,0	480753,7
635	23	555892,8	480757,8
636	23	555893,0	480762,0
637	23	555893,5	480766,1
638	23	555894,4	480770,1
639	23	555894,5	480770,6
640	23	555896,3	480777,3
641	23	555899,1	480785,2
642	23	555900,9	480788,9
643	23	555903,1	480792,5
644	23	555905,5	480795,8
645	23	555908,4	480843,8
646	23	555911,3	480880,2
647	23	555903,0	480881,3
648	23	555894,9	480883,1
649	23	555893,6	480883,5
650	23	555889,7	480884,7
651	23	555886,7	480885,1
652	23	555882,7	480883,9
653	23	555878,6	480883,1
654	23	555876,9	480882,9
655	23	555849,3	480879,3
656	23	555844,0	480878,9
657	23	555841,1	480878,9
658	23	555835,1	480879,5
659	23	555818,2	480882,2
660	23	555818,0	480882,2
661	23	555813,9	480883,1
662	23	555810,0	480884,3
663	23	555806,1	480885,7
664	23	555792,8	480894,3
665	23	555783,9	480902,3
666	23	555783,0	480903,0
667	23	555780,1	480906,0
668	23	555777,4	480909,2
669	23	555775,1	480912,5
670	23	555769,6	480924,3
671	23	555760,8	480939,9
672	23	555756,8	480940,7
673	23	555752,8	480941,7
674	23	555739,8	480947,9
675	23	555729,1	480955,1
676	23	555728,2	480955,7
677	23	555724,8	480958,2
678	23	555721,8	480961,0
679	23	555718,9	480964,1
680	23	555711,1	480976,6

681	23	555708,3	480983,0
682	23	555696,0	480988,4
683	23	555694,7	480989,0
684	23	555691,0	480991,0
685	23	555687,6	480993,2
686	23	555684,3	480995,8
687	23	555681,2	480998,5
688	23	555678,4	481001,5
689	23	555675,8	481004,8
690	23	555669,3	481017,0
691	23	555665,7	481026,8
692	23	555665,6	481027,1
693	23	555664,4	481031,0
694	23	555663,5	481035,1
695	23	555662,9	481039,2
696	23	555662,7	481043,3
697	23	555662,8	481047,4
698	23	555663,3	481051,5
699	23	555664,1	481055,6
700	23	555664,9	481059,1
701	23	555668,6	481070,7
702	23	555669,9	481074,2
703	23	555671,6	481078,6
704	23	555672,1	481079,5
705	23	555671,9	481079,3
706	23	555673,6	481083,0
707	23	555675,6	481086,6
708	23	555676,2	481087,5
709	23	555676,4	481087,7
710	23	555677,2	481088,9
711	23	555677,9	481090,0
712	23	555678,4	481090,6
713	23	555678,7	481091,0
714	23	555679,7	481092,2
715	23	555680,6	481093,3
716	23	555681,0	481093,7
717	23	555681,5	481094,2
718	23	555682,5	481095,2
719	23	555683,5	481096,2
720	23	555683,9	481096,7
721	23	555684,4	481097,1
722	23	555685,5	481098,1
723	23	555686,6	481099,0
724	23	555687,0	481099,4
725	23	555687,6	481099,8
726	23	555688,7	481100,6
727	23	555689,9	481101,5
728	23	555689,8	481101,4
729	23	555690,9	481102,2
730	23	555692,1	481103,0
731	23	555735,4	481129,3
732	23	555736,5	481129,8
733	23	555775,2	481152,1
734	23	555779,9	481154,5
735	23	555881,6	481199,6

736	23	555890,7	481202,6
737	23	555894,8	481203,4
738	23	555898,9	481203,8
739	23	555904,0	481203,8
740	23	555913,8	481203,4
741	23	555916,8	481203,1
742	23	555920,9	481202,5
743	23	555924,9	481201,6
744	23	555928,8	481200,4
745	23	555929,0	481200,3
746	23	555925,4	481210,2
747	23	555923,1	481219,6
748	23	555922,3	481223,7
749	23	555919,7	481240,6
750	23	555919,4	481242,7
751	23	555919,1	481246,8
752	23	555919,2	481251,0
753	23	555919,3	481252,3
754	23	555921,0	481273,3
755	23	555921,8	481278,6
756	23	555922,6	481282,6
757	23	555923,5	481285,5
758	23	555926,3	481293,6
759	23	555930,3	481302,5
760	23	555932,7	481306,0
761	23	555935,1	481309,3
762	23	555937,9	481312,4
763	23	555941,0	481315,2
764	23	555944,2	481317,8
765	23	555947,6	481320,1
766	24	554739,8	482025,1
767	24	554736,5	482025,4
768	24	554791,3	482012,8
769	24	554820,0	482019,9
770	24	554836,5	482025,8
771	24	554856,3	482044,4
772	24	554869,1	482058,5
773	24	554874,4	482070,7
774	24	554882,5	482094,7
775	24	554886,1	482112,8
776	24	554879,6	482132,8
777	24	554876,1	482154,4
778	24	554862,7	482171,4
779	24	554849,2	482187,8
780	24	554835,9	482199,4
781	24	554815,3	482206,5
782	24	554832,2	482140,4
783	24	554859,7	482080,7
784	24	554767,8	482107,0
785	24	554739,8	482025,1
786	25	554222,0	482143,9
787	25	554161,8	482119,9
788	25	554214,5	481978,9
789	25	554233,8	481967,8
790	25	554263,6	481968,9

791	25	554287,0	481971,9
792	25	554305,0	481980,2
793	25	554288,1	482040,3
794	25	554256,6	482028,6
795	25	554222,0	482143,9

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowniki.

L.p	id	X92	Y92
796	26	546060,7	497337,3
797	26	546001,2	497317,0
798	26	546014,7	497274,8
799	26	545990,3	497262,8
800	26	546000,8	497236,0
801	26	546019,3	497234,1
802	26	546014,4	497219,1
803	26	546027,5	497214,6
804	26	545991,3	497169,8
805	26	546009,9	497148,7
806	26	546001,9	497140,1
807	26	546042,6	497095,2
808	26	546064,1	497119,3
809	26	546100,9	497057,6
810	26	546089,2	497048,9
811	26	546110,4	497015,4
812	26	546122,4	497023,7
813	26	546142,0	496999,2
814	26	546123,2	496986,8
815	26	546137,1	496972,5
816	26	546152,9	496985,3
817	26	546205,2	496910,8
818	26	546198,1	496903,9
819	26	546255,0	496804,9
820	26	546245,5	496796,3
821	26	546253,4	496777,1
822	26	546250,0	496731,2
823	26	546239,1	496713,5
824	26	546239,2	496684,8
825	26	546260,2	496652,7
826	26	546252,3	496638,2
827	26	546273,0	496625,0
828	26	546277,9	496631,0
829	26	546307,4	496606,1
830	26	546327,6	496584,0
831	26	546350,2	496562,5
832	26	546366,8	496539,5
833	26	546380,7	496523,0
834	26	546388,9	496538,8
835	26	546413,1	496520,7
836	26	546437,5	496553,8
837	26	546462,8	496534,2
838	26	546469,9	496545,8
839	26	546449,5	496566,8
840	26	546438,6	496575,9

841	26	546430,1	496584,8
842	26	546406,1	496607,5
843	26	546401,5	496610,4
844	26	546397,2	496613,0
845	26	546388,6	496620,7
846	26	546378,2	496629,8
847	26	546363,4	496640,8
848	26	546356,3	496645,1
849	26	546341,2	496656,3
850	26	546330,5	496668,7
851	26	546330,5	496692,6
852	26	546333,1	496698,7
853	26	546334,5	496701,6
854	26	546337,2	496709,4
855	26	546339,3	496717,4
856	26	546340,9	496726,1
857	26	546344,2	496750,9
858	26	546345,0	496758,9
859	26	546345,1	496767,2
860	26	546344,5	496775,5
861	26	546343,2	496783,7
862	26	546341,3	496791,7
863	26	546338,7	496799,6
864	26	546336,8	496804,1
865	26	546330,9	496818,0
866	26	546324,1	496834,5
867	26	546319,0	496845,1
868	26	546237,0	496992,6
869	26	546226,5	497007,9
870	26	546203,1	497036,1
871	26	546186,2	497052,3
872	26	546167,7	497066,2
873	26	546158,0	497082,9
874	26	546134,1	497126,4
875	26	546122,3	497143,5
876	26	546082,8	497189,8
877	26	546058,8	497222,3
878	26	546061,5	497227,5
879	26	546062,2	497229,3
880	26	546065,6	497236,9
881	26	546068,2	497244,7
882	26	546070,9	497256,7
883	26	546073,1	497270,3
884	26	546074,0	497276,5
885	26	546074,4	497284,8
886	26	546074,2	497293,1
887	26	546073,4	497301,3
888	26	546071,9	497309,5
889	26	546069,6	497317,4
890	26	546068,0	497322,1
891	26	546060,7	497337,3
892	27	546130,5	496665,2
893	27	546139,0	496701,4
894	27	546163,1	496744,3
895	27	546178,5	496764,6
896	27	546166,2	496777,8

897	27	546178,9	496791,0
898	27	546173,2	496805,4
899	27	546189,0	496821,9
900	27	546142,4	496884,4
901	27	546149,2	496889,3
902	27	546128,0	496917,9
903	27	546120,9	496911,9
904	27	546093,1	496945,8
905	27	546063,7	496974,7
906	27	546074,6	496986,0
907	27	546056,6	497003,0
908	27	546035,1	496984,5
909	27	545993,0	497024,0
910	27	546015,9	497050,4
911	27	546005,7	497059,8
912	27	546032,8	497084,3
913	27	545984,7	497144,5
914	27	545924,3	497067,4
915	27	545928,7	497062,0
916	27	545963,7	497021,0
917	27	545983,2	496985,3
918	27	545984,6	496982,8
919	27	546005,4	496947,4
920	27	546025,8	496922,6
921	27	546031,6	496917,9
922	27	546056,8	496898,9
923	27	546066,8	496886,9
924	27	546138,6	496753,5
925	27	546135,8	496745,7
926	27	546133,7	496737,8
927	27	546132,2	496729,6
928	27	546131,3	496719,6
929	27	546130,5	496699,6
930	27	546130,5	496697,8
931	27	546130,5	496695,7
932	27	546130,5	496665,2

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

L.p	id	X92	Y92
933	28	553687,8	499327,3
934	28	553687,8	499320,4
935	28	553692,7	499308,1
936	28	553709,9	499308,9
937	28	553714,0	499322,9
938	28	553715,7	499330,3
939	28	553718,1	499339,3
940	28	553726,3	499353,1
941	28	553751,6	499367,5
942	28	553772,8	499372,7
943	28	553770,4	499387,7
944	28	553756,0	499391,1
945	28	553744,2	499392,2
946	28	553719,8	499386,9

947	28	553704,3	499378,1
948	28	553695,0	499354,7
949	28	553687,8	499327,3
950	29	553146,8	494124,2
951	29	553121,2	494083,7
952	29	553262,8	494050,8
953	29	553367,7	494283,0
954	29	553538,0	494222,3
955	29	553630,3	494178,6
956	29	553794,6	494352,6
957	29	553628,6	494427,6
958	29	553489,3	494467,3
959	29	553357,9	494586,1
960	29	553346,7	494587,8
961	29	553325,1	494566,9
962	29	553291,7	494532,8
963	29	553275,4	494496,4
964	29	553257,6	494489,4
965	29	553238,2	494490,1
966	29	553209,5	494497,9
967	29	553190,9	494511,9
968	29	553168,4	494515,8
969	29	553132,0	494488,6
970	29	553108,8	494453,7
971	29	553097,1	494415,0
972	29	553107,0	494393,2
973	29	553077,6	494336,1
974	29	553050,9	494303,5
975	29	553029,7	494260,7
976	29	553122,0	494204,8
977	29	553144,4	494190,9
978	29	553152,1	494175,4
979	29	553157,6	494147,4
980	29	553146,8	494124,2
981	30	554825,0	493153,1
982	30	554823,6	493144,3
983	30	554799,4	493126,1
984	30	554843,3	493068,0
985	30	554859,2	493039,1
986	30	554876,7	493041,9
987	30	554901,3	493017,6
988	30	554906,8	493027,2
989	30	554906,3	493055,1
990	30	554901,7	493069,8
991	30	554901,8	493107,8
992	30	554900,0	493136,1
993	30	554903,2	493153,9
994	30	554917,3	493170,4
995	30	554927,4	493179,6
996	30	554941,6	493189,6
997	30	554971,7	493200,6
998	30	554985,1	493204,3
999	30	554998,3	493204,2
1000	30	555012,9	493203,8

1001	30	555026,2	493202,8
1002	30	555039,0	493205,6
1003	30	555054,1	493213,4
1004	30	555067,8	493222,6
1005	30	555081,1	493231,3
1006	30	555091,1	493240,8
1007	30	555101,0	493250,3
1008	30	555107,5	493261,4
1009	30	555111,3	493272,6
1010	30	555120,9	493277,9
1011	30	555130,8	493281,0
1012	30	555147,9	493278,8
1013	30	555163,9	493281,1
1014	30	555176,7	493285,2
1015	30	555186,6	493290,8
1016	30	555206,8	493288,0
1017	30	555214,1	493292,1
1018	30	555229,3	493301,7
1019	30	555235,3	493308,1
1020	30	555237,3	493323,7
1021	30	555231,9	493336,4
1022	30	555234,7	493351,5
1023	30	555237,1	493372,5
1024	30	555248,5	493384,9
1025	30	555259,5	493393,2
1026	30	555275,9	493400,5
1027	30	555287,4	493414,6
1028	30	555297,9	493436,6
1029	30	555307,9	493462,7
1030	30	555315,3	493482,8
1031	30	555311,6	493505,2
1032	30	555307,5	493525,3
1033	30	555299,2	493541,8
1034	30	555287,9	493553,3
1035	30	555275,3	493563,4
1036	30	555260,5	493544,3
1037	30	555235,9	493503,0
1038	30	555197,3	493443,7
1039	30	555179,5	493419,2
1040	30	555178,8	493418,4
1041	30	555165,2	493399,2
1042	30	555160,7	493392,3
1043	30	555156,9	493385,0
1044	30	555153,5	493377,4
1045	30	555148,5	493370,1
1046	30	555133,4	493367,0
1047	30	555107,7	493359,7
1048	30	555085,8	493350,5
1049	30	555071,3	493342,3
1050	30	555066,0	493339,1
1051	30	555059,2	493334,3
1052	30	555039,2	493313,4
1053	30	555024,8	493293,2
1054	30	555019,3	493287,4

1055	30	555005,6	493288,3
1056	30	554995,0	493288,3
1057	30	554986,7	493287,6
1058	30	554978,6	493286,2
1059	30	554970,6	493284,1
1060	30	554950,2	493275,4
1061	30	554937,4	493268,1
1062	30	554925,9	493260,4
1063	30	554912,3	493249,9
1064	30	554880,4	493232,8
1065	30	554874,3	493229,3
1066	30	554867,5	493224,6
1067	30	554861,1	493219,4
1068	30	554855,2	493213,6
1069	30	554849,6	493207,4
1070	30	554844,7	493200,7
1071	30	554840,4	493193,7
1072	30	554832,5	493176,1
1073	30	554826,1	493156,9
1074	30	554825,0	493153,1
1075	31	555018,1	492997,8
1076	31	555022,8	493012,8
1077	31	555024,7	493019,8
1078	31	555026,2	493028,0
1079	31	555027,1	493036,2
1080	31	555027,3	493044,5
1081	31	555026,9	493052,8
1082	31	555026,0	493059,5
1083	31	555027,6	493085,9
1084	31	555027,9	493086,1
1085	31	555038,5	493085,4
1086	31	555049,2	493085,4
1087	31	555057,4	493086,1
1088	31	555065,5	493087,5
1089	31	555087,6	493095,1
1090	31	555114,2	493107,9
1091	31	555140,0	493125,7
1092	31	555158,2	493143,1
1093	31	555162,2	493147,0
1094	31	555175,1	493160,8
1095	31	555183,4	493171,0
1096	31	555183,5	493171,1
1097	31	555188,3	493171,2
1098	31	555188,7	493171,3
1099	31	555190,6	493171,4
1100	31	555197,6	493172,1
1101	31	555218,6	493174,8
1102	31	555228,8	493176,7
1103	31	555251,7	493182,2
1104	31	555258,8	493184,2
1105	31	555266,6	493187,0
1106	31	555274,1	493190,5
1107	31	555299,0	493208,7
1108	31	555318,2	493228,0

1109	31	555318,7	493228,4
1110	31	555324,2	493234,5
1111	31	555329,3	493241,1
1112	31	555333,8	493248,0
1113	31	555337,6	493255,3
1114	31	555341,0	493262,9
1115	31	555343,6	493270,8
1116	31	555346,5	493283,8
1117	31	555349,1	493301,2
1118	31	555349,9	493308,0
1119	31	555360,4	493327,7
1120	31	555363,4	493332,0
1121	31	555404,5	493395,1
1122	31	555417,3	493416,0
1123	31	555384,7	493455,3
1124	31	555361,5	493464,5
1125	31	555352,3	493457,2
1126	31	555346,7	493443,4
1127	31	555333,1	493420,6
1128	31	555313,0	493388,6
1129	31	555305,2	493362,5
1130	31	555296,1	493316,8
1131	31	555286,0	493295,6
1132	31	555223,3	493253,2
1133	31	555201,4	493255,0
1134	31	555167,5	493252,7
1135	31	555147,4	493244,5
1136	31	555129,8	493234,8
1137	31	555123,2	493224,4
1138	31	555116,8	493206,9
1139	31	555109,9	493196,5
1140	31	555090,2	493180,5
1141	31	555079,7	493178,6
1142	31	555061,0	493178,2
1143	31	555042,6	493170,8
1144	31	555026,6	493166,3
1145	31	555006,5	493165,4
1146	31	554982,3	493155,3
1147	31	554955,8	493145,7
1148	31	554942,5	493132,5
1149	31	554935,2	493117,8
1150	31	554937,4	493104,5
1151	31	555018,1	492997,8
1152	32	557045,4	491223,7
1153	32	557042,6	491284,0
1154	32	557008,5	491294,0
1155	32	557012,0	491219,2
1156	32	557045,4	491223,7
1157	33	558025,9	490549,6
1158	33	558021,8	490555,0
1159	33	558024,0	490557,2
1160	33	558012,7	490574,0

1161	33	558000,8	490592,8
1162	33	557955,7	490560,7
1163	33	558000,8	490498,1
1164	33	558043,6	490528,5
1165	33	558028,7	490551,7
1166	33	558025,9	490549,6
1167	34	558268,0	490374,7
1168	34	558203,3	490445,0
1169	34	558105,8	490367,5
1170	34	558143,5	490313,5
1171	34	558182,4	490276,8
1172	34	558225,2	490245,4
1173	34	558248,7	490271,5
1174	34	558214,3	490323,0
1175	34	558268,0	490374,7
1176	35	558776,9	498398,4
1177	35	558766,3	498452,4
1178	35	558777,7	498468,6
1179	35	558775,2	498476,8
1180	35	558762,1	498489,5
1181	35	558748,4	498503,1
1182	35	558727,5	498514,3
1183	35	558704,6	498530,4
1184	35	558682,8	498552,7
1185	35	558663,8	498581,5
1186	35	558646,7	498609,6
1187	35	558621,9	498650,0
1188	35	558604,4	498679,7
1189	35	558584,0	498698,2
1190	35	558575,7	498694,8
1191	35	558543,5	498670,9
1192	35	558549,1	498659,0
1193	35	558554,0	498652,3
1194	35	558556,0	498649,8
1195	35	558617,1	498576,3
1196	35	558715,9	498438,1
1197	35	558739,3	498414,8
1198	35	558746,2	498410,2
1199	35	558753,5	498406,4
1200	35	558763,5	498401,9
1201	35	558768,9	498400,4
1202	35	558776,9	498398,4
1203	36	557481,7	502875,9
1204	36	557487,0	502868,0
1205	36	557513,8	502894,8
1206	36	557555,8	502927,4
1207	36	557589,2	502933,9
1208	36	557633,3	502924,5
1209	36	557667,4	502915,8
1210	36	557675,3	502849,9
1211	36	557686,2	502820,1
1212	36	557679,0	502785,3

1213	36	557684,8	502725,2
1214	36	557689,1	502673,7
1215	36	557754,3	502528,1
1216	36	557769,6	502525,2
1217	36	557778,3	502518,6
1218	36	557784,1	502502,0
1219	36	557781,2	502485,3
1220	36	557779,0	502463,6
1221	36	557773,2	502453,5
1222	36	557753,0	502455,6
1223	36	557649,2	502448,5
1224	36	557718,9	502193,6
1225	36	557871,2	502259,5
1226	36	557861,6	502306,3
1227	36	557900,8	502328,7
1228	36	557919,6	502329,5
1229	36	557929,7	502336,0
1230	36	557937,7	502351,3
1231	36	557942,8	502407,8
1232	36	557953,9	502410,2
1233	36	557965,3	502386,0
1234	36	558020,3	502310,7
1235	36	558071,8	502325,9
1236	36	558100,0	502223,7
1237	36	558119,6	502222,2
1238	36	558136,3	502216,4
1239	36	558141,3	502184,3
1240	36	558438,9	502281,9
1241	36	558468,7	502190,7
1242	36	558665,8	502258,3
1243	36	558676,6	502229,1
1244	36	558567,9	502179,1
1245	36	558569,7	502173,0
1246	36	558152,7	501964,9
1247	36	558215,3	501865,7
1248	36	558245,8	501790,3
1249	36	558254,7	501762,8
1250	36	558306,2	501740,7
1251	36	558429,1	501809,9
1252	36	558443,6	501815,7
1253	36	558542,2	501722,2
1254	36	558605,2	501660,2
1255	36	558825,5	501595,0
1256	36	558621,2	501473,2
1257	36	558559,7	501437,1
1258	36	558600,5	501376,9
1259	36	558567,6	501354,7
1260	36	558601,6	501297,5
1261	36	558644,4	501218,5
1262	36	558604,4	501188,4
1263	36	558601,2	501193,9
1264	36	558541,0	501170,5

1265	36	558550,9	501155,3
1266	36	558608,4	501174,6
1267	36	558667,1	501035,1
1268	36	558792,5	500973,6
1269	36	559003,1	501100,4
1270	36	559009,2	501087,0
1271	36	559076,8	501083,5
1272	36	559158,2	500859,8
1273	36	559182,3	500636,0
1274	36	559247,3	500522,0
1275	36	559277,8	500466,2
1276	36	559297,3	500395,9
1277	36	559354,6	500440,9
1278	36	559379,3	500452,7
1279	36	559406,0	500339,4
1280	36	559354,0	500304,2
1281	36	559386,4	500259,0
1282	36	559458,2	500081,1
1283	36	559442,2	500009,7
1284	36	559414,3	499968,0
1285	36	559462,8	499881,8
1286	36	559508,6	499818,0
1287	36	559582,1	499816,9
1288	36	559593,7	499811,6
1289	36	559706,1	499952,4
1290	36	559716,6	499967,3
1291	36	559722,8	499963,4
1292	36	559833,2	499886,1
1293	36	559913,0	499804,2
1294	36	559947,4	499770,9
1295	36	560070,2	499651,3
1296	36	560190,2	499541,9
1297	36	560279,0	499443,3
1298	36	560332,3	499360,0
1299	36	560337,6	499302,0
1300	36	560321,4	499268,6
1301	36	560308,3	499227,7
1302	36	560288,4	499181,6
1303	36	560302,1	499140,7
1304	36	560305,7	499125,8
1305	36	560314,5	499092,9
1306	36	560316,6	499078,0
1307	36	560346,7	499027,3
1308	36	560325,6	499015,3
1309	36	560317,0	499025,1
1310	36	560283,6	499012,1
1311	36	560301,4	498973,7
1312	36	560323,9	498912,8
1313	36	560337,7	498920,8
1314	36	560367,4	498935,7
1315	36	560384,4	498847,6
1316	36	560408,0	498738,5
1317	36	560427,9	498726,5
1318	36	560441,3	498694,7
1319	36	560446,7	498671,8
1320	36	560436,9	498652,2

1321	36	560424,6	498638,8
1322	36	560422,1	498627,8
1323	36	560414,8	498608,8
1324	36	560413,4	498593,5
1325	36	560416,3	498576,9
1326	36	560419,3	498570,1
1327	36	560437,0	498553,7
1328	36	560454,0	498537,0
1329	36	560456,5	498524,7
1330	36	560457,2	498514,5
1331	36	560456,5	498508,4
1332	36	560439,9	498490,3
1333	36	560416,0	498484,8
1334	36	560444,9	498379,4
1335	36	560475,0	498284,1
1336	36	560494,6	498231,2
1337	36	560502,9	498220,0
1338	36	560452,2	498203,3
1339	36	560462,0	498190,6
1340	36	560509,8	498173,6
1341	36	560533,0	498164,9
1342	36	560552,5	498139,5
1343	36	560558,3	498131,2
1344	36	560567,0	498107,2
1345	36	560568,5	498092,0
1346	36	560585,1	498062,3
1347	36	560602,3	498039,3
1348	36	560628,2	498010,5
1349	36	560650,3	497981,6
1350	36	560681,5	497968,1
1351	36	560700,4	497927,2
1352	36	560701,9	497917,8
1353	36	560707,7	497867,8
1354	36	560741,6	497772,1
1355	36	560781,9	497687,6
1356	36	560815,6	497607,9
1357	36	560774,0	497588,7
1358	36	560786,6	497528,6
1359	36	560803,6	497484,4
1360	36	560835,1	497399,9
1361	36	560846,4	497372,4
1362	36	560858,7	497354,3
1363	36	560869,6	497328,6
1364	36	560880,8	497284,7
1365	36	560903,3	497237,6
1366	36	560914,3	497188,6
1367	36	560929,4	497101,7
1368	36	560942,1	497052,0
1369	36	560952,6	497015,5
1370	36	560951,5	496970,5
1371	36	560943,5	496933,9
1372	36	560940,9	496910,4
1373	36	560931,2	496879,2
1374	36	560916,3	496847,3
1375	36	560901,8	496845,5
1376	36	560879,4	496865,1

1377	36	560867,2	496889,3
1378	36	560853,2	496852,8
1379	36	560856,1	496835,7
1380	36	560907,3	496840,5
1381	36	560913,4	496840,1
1382	36	560937,3	496805,7
1383	36	560935,1	496782,5
1384	36	560978,3	496719,0
1385	36	561012,0	496679,9
1386	36	561040,3	496646,6
1387	36	561014,5	496628,9
1388	36	560976,1	496596,2
1389	36	560983,8	496574,1
1390	36	560988,5	496547,3
1391	36	561004,4	496529,9
1392	36	561001,8	496509,3
1393	36	561025,4	496533,5
1394	36	561071,8	496512,1
1395	36	561250,1	496572,3
1396	36	561223,9	496601,6
1397	36	561256,7	496630,6
1398	36	561284,4	496602,4
1399	36	561324,7	496550,9
1400	36	561339,2	496532,4
1401	36	561346,1	496515,0
1402	36	561347,2	496501,2
1403	36	561337,8	496483,6
1404	36	561310,6	496421,2
1405	36	561313,1	496373,4
1406	36	561314,9	496333,8
1407	36	561306,6	496275,2
1408	36	561305,9	496229,2
1409	36	561304,1	496171,9
1410	36	561302,3	496139,6
1411	36	561312,1	496095,8
1412	36	561332,7	496020,1
1413	36	561345,8	495977,3
1414	36	561390,6	495898,7
1415	36	561447,5	495811,7
1416	36	561564,2	495647,9
1417	36	561566,8	495637,8
1418	36	561464,6	495598,3
1419	36	561378,0	495562,4
1420	36	561399,0	495502,6
1421	36	561483,0	495535,6
1422	36	561509,9	495451,2
1423	36	561563,5	495281,9
1424	36	561604,2	495294,6
1425	36	561613,2	495256,2
1426	36	561600,1	495251,8
1427	36	561586,7	495243,9
1428	36	561577,3	495234,5
1429	36	561569,6	495229,4
1430	36	561552,6	495228,3
1431	36	561541,7	495220,0
1432	36	561531,3	495210,9

1433	36	561520,4	495202,2
1434	36	561496,8	495189,6
1435	36	561479,0	495180,8
1436	36	561456,3	495170,7
1437	36	561407,0	495148,9
1438	36	561480,5	495020,0
1439	36	561581,4	495058,5
1440	36	561633,6	495093,5
1441	36	561640,1	495081,0
1442	36	561683,9	495100,0
1443	36	561711,7	495047,5
1444	36	561733,5	495051,8
1445	36	561769,0	494955,1
1446	36	561815,0	494864,1
1447	36	561893,2	494708,3
1448	36	561917,2	494690,5
1449	36	561971,6	494655,8
1450	36	562023,0	494597,0
1451	36	562054,9	494549,6
1452	36	562077,7	494512,3
1453	36	562120,1	494534,0
1454	36	562157,4	494543,8
1455	36	562183,9	494551,4
1456	36	562207,8	494555,4
1457	36	562279,2	494565,9
1458	36	562317,6	494499,6
1459	36	562501,4	494180,4
1460	36	562244,2	494104,5
1461	36	562272,3	494069,8
1462	36	562420,9	493815,1
1463	36	562802,8	493922,4
1464	36	562909,3	493627,8
1465	36	562921,3	493586,8
1466	36	562859,3	493569,8
1467	36	562913,0	493475,4
1468	36	562936,1	493436,8
1469	36	562976,0	493395,1
1470	36	562997,4	493366,1
1471	36	563014,1	493350,5
1472	36	563044,8	493317,6
1473	36	563099,3	493415,2
1474	36	563139,0	493484,8
1475	36	563150,3	493506,7
1476	36	563160,9	493541,3
1477	36	563161,3	493571,3
1478	36	563163,6	493663,1
1479	36	563167,1	493691,6
1480	36	563179,1	493717,6
1481	36	563195,7	493750,8
1482	36	563197,5	493754,4
1483	36	563214,1	493787,7
1484	36	563224,1	493808,0
1485	36	563250,3	493861,3

1486	36	563301,1	493947,4
1487	36	563313,2	493968,0
1488	36	563332,1	493999,8
1489	36	563387,4	494082,7
1490	36	563403,7	494123,2
1491	36	563406,1	494145,4
1492	36	563413,4	494232,1
1493	36	563420,0	494311,2
1494	36	563447,7	494506,2
1495	36	563455,5	494614,8
1496	36	563461,7	494677,1
1497	36	563522,0	494779,1
1498	36	563541,5	494815,2
1499	36	563575,0	494851,4
1500	36	563627,1	494910,2
1501	36	563670,7	494949,9
1502	36	563683,6	494979,1
1503	36	563685,5	494998,9
1504	36	563672,7	495018,0
1505	36	563659,1	495034,0
1506	36	563650,8	495067,5
1507	36	563638,0	495160,9
1508	36	563624,7	495219,6
1509	36	563605,3	495294,7
1510	36	563585,4	495394,8
1511	36	563584,7	495416,6
1512	36	563591,7	495431,0
1513	36	563613,8	495471,4
1514	36	563620,9	495481,7
1515	36	563627,0	495491,6
1516	36	563634,7	495500,8
1517	36	563642,8	495512,7
1518	36	563650,0	495521,9
1519	36	563657,5	495532,6
1520	36	563708,5	495599,5
1521	36	563674,3	495620,5
1522	36	563662,0	495619,7
1523	36	563651,3	495618,2
1524	36	563638,2	495617,1
1525	36	563626,3	495616,3
1526	36	563615,9	495613,6
1527	36	563613,3	495668,4
1528	36	563613,6	495685,7
1529	36	563625,9	495685,5
1530	36	563626,8	495724,5
1531	36	563636,3	495759,6
1532	36	563637,6	495765,1
1533	36	563636,8	495776,4
1534	36	563670,3	495776,9
1535	36	563676,2	495786,1
1536	36	563641,1	495858,9
1537	36	563632,1	495880,4
1538	36	563621,2	495902,8

1539	36	563613,6	495924,8
1540	36	563604,0	495944,2
1541	36	563592,8	495966,1
1542	36	563583,7	495984,2
1543	36	563581,1	495989,2
1544	36	563572,5	496006,0
1545	36	563564,2	496022,5
1546	36	563545,5	496059,7
1547	36	563533,7	496083,1
1548	36	563540,7	496085,5
1549	36	563668,5	496112,5
1550	36	563717,1	496122,8
1551	36	563764,0	496132,8
1552	36	563787,7	496137,7
1553	36	563810,9	496142,9
1554	36	563838,3	496149,1
1555	36	563881,2	496157,8
1556	36	563922,2	496167,5
1557	36	563898,4	496225,4
1558	36	563874,7	496298,7
1559	36	563877,2	496299,7
1560	36	563874,0	496307,5
1561	36	563775,4	496508,0
1562	36	563715,5	496635,6
1563	36	563715,0	496646,8
1564	36	563721,7	496654,3
1565	36	563745,8	496690,9
1566	36	563742,7	496718,9
1567	36	563685,9	496903,4
1568	36	563688,2	496909,7
1569	36	563696,8	496915,9
1570	36	563663,3	497002,3
1571	36	563633,7	497101,2
1572	36	563554,4	497340,1
1573	36	563514,8	497455,8
1574	36	563502,8	497490,9
1575	36	563502,6	497505,2
1576	36	563468,7	497606,3
1577	36	563342,2	497824,3
1578	36	563288,5	497930,2
1579	36	563262,8	497960,5
1580	36	563258,9	497993,3
1581	36	563139,8	498110,1
1582	36	563029,3	498208,9
1583	36	562965,5	498249,4
1584	36	562907,8	498315,5
1585	36	562790,3	498414,4
1586	36	562546,6	498617,6
1587	36	562357,4	498800,5
1588	36	562194,4	498963,2
1589	36	562153,9	498996,7
1590	36	562135,6	499025,1
1591	36	562064,3	499099,8

1592	36	561972,1	499194,4
1593	36	561857,7	499313,5
1594	36	561772,8	499395,2
1595	36	561726,1	499449,0
1596	36	561590,6	499584,4
1597	36	561522,5	499665,1
1598	36	561472,4	499727,4
1599	36	561311,3	499955,0
1600	36	561074,5	500284,2
1601	36	561018,5	500363,7
1602	36	560863,6	500580,8
1603	36	560650,3	500880,5
1604	36	560576,4	500980,9
1605	36	560374,0	501263,5
1606	36	560351,4	501295,4
1607	36	560279,8	501397,4
1608	36	560103,1	501645,8
1609	36	560068,2	501695,3
1610	36	560017,5	501766,4
1611	36	560012,4	501768,5
1612	36	559949,8	501852,9
1613	36	559942,6	501867,9
1614	36	559896,6	501928,3
1615	36	559890,4	501942,4
1616	36	559713,1	502197,7
1617	36	559607,9	502339,4
1618	36	559521,6	502457,7
1619	36	559491,2	502498,9
1620	36	559463,7	502526,1
1621	36	559457,3	502532,4
1622	36	559448,0	502535,6
1623	36	559437,9	502545,5
1624	36	559435,1	502552,1
1625	36	559431,7	502569,6
1626	36	559385,6	502628,7
1627	36	559377,8	502637,3
1628	36	559379,7	502643,2
1629	36	559311,0	502723,3
1630	36	559075,5	503003,4
1631	36	558978,9	503121,7
1632	36	558757,6	503387,2
1633	36	558676,7	503480,7
1634	36	558381,2	503833,2
1635	36	558259,0	503974,8
1636	36	558174,1	504077,2
1637	36	558145,1	504090,0
1638	36	558045,2	504119,7
1639	36	557999,6	503924,0
1640	36	557906,2	503956,6
1641	36	557903,1	503927,2
1642	36	557861,9	503932,8
1643	36	557835,1	503830,1
1644	36	557771,4	503798,0
1645	36	557750,5	503837,4

1646	36	557725,7	503908,4
1647	36	557729,0	503920,6
1648	36	557731,0	503940,6
1649	36	557725,2	503959,5
1650	36	557718,8	503994,1
1651	36	557719,3	504009,7
1652	36	557706,2	504023,3
1653	36	557698,0	504050,1
1654	36	557646,3	504070,0
1655	36	557631,8	504025,7
1656	36	557614,2	504012,6
1657	36	557579,2	503996,5
1658	36	557563,6	503993,6
1659	36	557544,7	503987,7
1660	36	557590,8	503718,2
1661	36	557501,4	503688,2
1662	36	557477,6	503679,4
1663	36	557405,0	503612,1
1664	36	557359,7	503546,5
1665	36	557311,1	503466,6
1666	36	557300,8	503445,7
1667	36	557283,5	503314,3
1668	36	557365,1	503134,3
1669	36	557442,4	502965,4
1670	36	557481,7	502875,9

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lipno.

L.p	id	X92	Y92
1671	37	554106,4	503255,3
1672	37	554103,2	503246,5
1673	37	554092,2	503221,7
1674	37	554084,0	503195,8
1675	37	554081,1	503180,1
1676	37	554073,4	503115,9
1677	37	554090,4	503113,8
1678	37	554096,8	503117,7
1679	37	554105,7	503157,6
1680	37	554128,3	503153,1
1681	37	554142,1	503252,7
1682	37	554106,4	503255,3

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubanie.

L.p	id	X92	Y92
1683	38	543377,1	495542,6
1684	38	543355,3	495550,1
1685	38	543330,0	495553,5
1686	38	543315,5	495554,8
1687	38	543307,3	495554,5

1688	38	543299,1	495553,6
1689	38	543290,9	495552,0
1690	38	543288,3	495534,4
1691	38	543354,9	495524,9
1692	38	543353,8	495494,8
1693	38	543373,1	495492,5
1694	38	543377,1	495542,6
1695	39	543425,8	495563,2
1696	39	543432,0	495643,9
1697	39	543472,2	495637,0
1698	39	543476,8	495761,2
1699	39	543447,9	495763,5
1700	39	543455,5	495860,8
1701	39	543440,7	495853,4
1702	39	543421,7	495838,4
1703	39	543402,5	495816,9
1704	39	543388,9	495790,8
1705	39	543382,8	495761,5
1706	39	543389,3	495726,9
1707	39	543399,0	495707,5
1708	39	543385,8	495681,2
1709	39	543382,0	495659,5
1710	39	543384,3	495637,3
1711	39	543390,4	495613,9
1712	39	543401,4	495588,2
1713	39	543416,5	495571,4
1714	39	543425,8	495563,2
1715	40	543545,9	495548,2
1716	40	543530,1	495542,2
1717	40	543531,9	495523,8
1718	40	543542,4	495521,2
1719	40	543516,1	495448,5
1720	40	543504,0	495447,0
1721	40	543476,9	495381,1
1722	40	543509,3	495369,1
1723	40	543580,8	495532,9
1724	40	543635,6	495661,6
1725	40	543704,1	495644,4
1726	40	543800,7	495638,0
1727	40	543804,9	495718,2
1728	40	543793,4	495718,7
1729	40	543776,0	495715,2
1730	40	543751,6	495704,7
1731	40	543726,5	495686,8
1732	40	543715,5	495674,4
1733	40	543712,0	495674,8
1734	40	543710,1	495682,8
1735	40	543704,2	495698,3
1736	40	543679,7	495730,7
1737	40	543657,5	495746,8
1738	40	543638,0	495755,4
1739	40	543627,3	495757,9
1740	40	543623,5	495758,8
1741	40	543623,8	495783,5

1742	40	543620,5	495799,8
1743	40	543563,9	495799,5
1744	40	543554,5	495626,0
1745	40	543580,1	495621,9
1746	40	543545,9	495548,2

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nieszawa.

L.p	id	X92	Y92
1747	41	552559,4	493326,3
1748	41	552585,8	493386,9
1749	41	552522,9	493409,9
1750	41	552504,1	493418,9
1751	41	552476,6	493423,0
1752	41	552453,6	493421,2
1753	41	552437,5	493423,1
1754	41	552392,2	493435,1
1755	41	552399,4	493458,1
1756	41	552363,7	493470,1
1757	41	552353,1	493476,5
1758	41	552279,8	493507,0
1759	41	552264,3	493493,1
1760	41	552258,6	493470,1
1761	41	552246,6	493474,2
1762	41	552219,9	493482,9
1763	41	552173,2	493484,0
1764	41	552125,7	493489,0
1765	41	552072,6	493492,3
1766	41	552045,5	493494,6
1767	41	552035,7	493490,5
1768	41	552003,0	493490,1
1769	41	551985,3	493483,7
1770	41	551972,1	493482,9
1771	41	551910,1	493486,0
1772	41	551910,5	493478,6
1773	41	551848,6	493478,4
1774	41	551850,5	493456,9
1775	41	551725,9	493473,1
1776	41	551646,8	493490,5
1777	41	551642,8	493467,5
1778	41	551627,6	493470,1
1779	41	551621,7	493444,1
1780	41	551574,9	493456,6
1781	41	551568,2	493431,7
1782	41	551522,6	493445,7
1783	41	551524,9	493452,4
1784	41	551480,1	493463,3
1785	41	551481,2	493486,7
1786	41	551455,5	493487,6
1787	41	551454,4	493475,3
1788	41	551427,0	493477,1
1789	41	551420,6	493438,1
1790	41	551460,3	493435,7

1791	41	551516,0	493429,2
1792	41	551522,3	493428,7
1793	41	551523,9	493428,6
1794	41	551524,5	493428,6
1795	41	551573,4	493427,1
1796	41	551575,2	493427,1
1797	41	551575,9	493427,1
1798	41	551576,3	493427,1
1799	41	551651,7	493427,0
1800	41	551702,3	493426,4
1801	41	551703,2	493426,3
1802	41	551703,5	493426,3
1803	41	551703,8	493426,3
1804	41	551841,5	493426,3
1805	41	551843,4	493426,4
1806	41	551845,3	493426,4
1807	41	551850,9	493426,8
1808	41	551878,3	493429,4
1809	41	551928,6	493421,5
1810	41	551937,7	493420,5
1811	41	551940,9	493420,4
1812	41	551944,0	493420,3
1813	41	552002,7	493420,3
1814	41	552005,8	493420,4
1815	41	552008,8	493420,5
1816	41	552017,7	493421,5
1817	41	552062,6	493428,3
1818	41	552076,7	493429,3
1819	41	552125,3	493418,8
1820	41	552137,9	493416,9
1821	41	552142,1	493416,7
1822	41	552146,5	493416,5
1823	41	552203,0	493416,5
1824	41	552208,2	493416,7
1825	41	552213,3	493417,1
1826	41	552228,0	493419,7
1827	41	552285,9	493434,8
1828	41	552286,8	493435,0
1829	41	552298,1	493433,2
1830	41	552319,2	493425,4
1831	41	552321,3	493424,9
1832	41	552334,9	493421,9
1833	41	552339,9	493419,7
1834	41	552346,2	493416,3
1835	41	552358,3	493410,3
1836	41	552379,7	493402,6
1837	41	552383,8	493401,8
1838	41	552411,6	493396,5
1839	41	552443,4	493378,8
1840	41	552463,8	493370,2
1841	41	552495,3	493360,9
1842	41	552536,7	493341,8
1843	41	552559,4	493326,3

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

L.p	id	X92	Y92
1844	42	552860,8	490567,7
1845	42	552834,8	490593,6
1846	42	552784,8	490607,0
1847	42	552775,2	490604,4
1848	42	552764,2	490607,4
1849	42	552775,9	490535,5
1850	42	552792,3	490406,8
1851	42	552835,2	490420,0
1852	42	552850,9	490436,0
1853	42	552876,9	490410,0
1854	42	552906,8	490402,0
1855	42	552919,6	490354,8
1856	42	552956,3	490318,1
1857	42	553006,3	490304,8
1858	42	553056,3	490318,3
1859	42	553092,9	490355,1
1860	42	553106,1	490405,2
1861	42	553092,7	490455,3
1862	42	553056,0	490491,9
1863	42	553026,1	490499,9
1864	42	553013,3	490547,2
1865	42	552976,6	490583,8
1866	42	552926,6	490597,2
1867	42	552876,6	490583,6
1868	42	552860,8	490567,7
1869	43	553038,4	489553,4
1870	43	553045,5	489580,4
1871	43	553032,1	489630,5
1872	43	552995,4	489667,1
1873	43	552945,3	489680,5
1874	43	552895,3	489666,9
1875	43	552858,8	489630,1
1876	43	552792,3	489596,5
1877	43	552746,5	489561,9
1878	43	552696,5	489575,2
1879	43	552646,5	489561,6
1880	43	552609,9	489524,9
1881	43	552596,7	489474,7
1882	43	552610,2	489424,7
1883	43	552646,8	489388,0
1884	43	552696,9	489374,7
1885	43	552746,9	489388,3
1886	43	552783,4	489425,0
1887	43	552770,0	489354,3
1888	43	552767,7	489298,1
1889	43	552775,9	489259,5
1890	43	552794,6	489225,6
1891	43	552807,5	489212,7
1892	43	552842,6	489180,0
1893	43	552863,7	489128,5

1894	43	552920,3	488626,8
1895	43	552907,1	488576,7
1896	43	552920,6	488526,6
1897	43	552951,9	488495,3
1898	43	552939,9	488483,2
1899	43	552926,7	488433,1
1900	43	552940,2	488383,0
1901	43	552976,8	488346,4
1902	43	552986,0	488343,9
1903	43	552963,1	488320,9
1904	43	552949,9	488270,8
1905	43	552963,4	488220,7
1906	43	553000,0	488184,1
1907	43	553050,1	488170,8
1908	43	553100,1	488184,4
1909	43	553136,6	488221,2
1910	43	553149,8	488271,3
1911	43	553136,4	488321,3
1912	43	553099,7	488358,0
1913	43	553090,6	488360,4
1914	43	553113,4	488383,4
1915	43	553126,6	488433,6
1916	43	553113,2	488483,6
1917	43	553081,9	488514,9
1918	43	553093,8	488527,0
1919	43	553107,1	488577,1
1920	43	553093,6	488627,2
1921	43	553056,9	488663,8
1922	43	553056,7	488756,4
1923	43	553067,2	488821,9
1924	43	553069,5	488892,1
1925	43	553069,6	488964,7
1926	43	553055,5	489072,3
1927	43	553042,7	489139,0
1928	43	553025,1	489203,4
1929	43	553011,0	489238,5
1930	43	553007,5	489313,3
1931	43	552990,2	489366,6
1932	43	553040,2	489353,3
1933	43	553090,3	489366,9
1934	43	553126,8	489403,6
1935	43	553140,0	489453,8
1936	43	553181,0	489474,4
1937	43	553231,1	489461,2
1938	43	553269,1	489471,5
1939	43	553269,2	489470,9
1940	43	553305,8	489434,3
1941	43	553355,9	489421,0
1942	43	553404,9	489434,3
1943	43	553430,8	489408,5
1944	43	553509,8	489334,9
1945	43	553496,6	489284,7
1946	43	553510,0	489234,6
1947	43	553546,7	489198,0
1948	43	553561,4	489194,1
1949	43	553537,4	489170,0
1950	43	553524,2	489119,8

1951	43	553537,6	489069,6
1952	43	553574,3	489033,0
1953	43	553624,4	489019,8
1954	43	553674,4	489033,3
1955	43	553710,9	489070,0
1956	43	553746,3	488989,4
1957	43	553782,1	488953,7
1958	43	553757,7	488929,2
1959	43	553744,5	488879,0
1960	43	553757,9	488828,9
1961	43	553794,6	488792,2
1962	43	553844,7	488779,0
1963	43	553866,7	488647,1
1964	43	553880,1	488597,0
1965	43	553916,8	488560,4
1966	43	553921,1	488559,3
1967	43	553921,0	488558,9
1968	43	553934,5	488508,7
1969	43	553971,2	488472,1
1970	43	554021,2	488458,9
1971	43	554047,6	488400,1
1972	43	554061,1	488350,0
1973	43	554086,3	488324,9
1974	43	554087,0	488322,4
1975	43	554123,6	488285,8
1976	43	554173,7	488272,5
1977	43	554223,7	488286,0
1978	43	554260,2	488322,8
1979	43	554273,4	488373,0
1980	43	554260,0	488423,1
1981	43	554234,8	488448,2
1982	43	554234,1	488450,7
1983	43	554197,4	488487,3
1984	43	554147,4	488500,6
1985	43	554071,2	488472,4
1986	43	554107,7	488509,2
1987	43	554121,0	488559,3
1988	43	554107,5	488609,5
1989	43	554070,8	488646,1
1990	43	554066,5	488647,2
1991	43	554066,6	488647,6
1992	43	554053,1	488697,7
1993	43	554016,5	488734,3
1994	43	553966,4	488747,6
1995	43	553894,7	488792,5
1996	43	553931,2	488829,3
1997	43	553944,4	488879,4
1998	43	553930,9	488929,6
1999	43	553895,2	488965,2
2000	43	553919,6	488989,8
2001	43	553932,8	489040,0
2002	43	553919,4	489090,1
2003	43	553882,7	489126,7
2004	43	553832,6	489140,0
2005	43	553782,6	489126,5
2006	43	553724,1	489120,2
2007	43	553710,7	489170,4

2008	43	553674,0	489207,0
2009	43	553659,3	489210,8
2010	43	553683,3	489235,0
2011	43	553696,5	489285,2
2012	43	553683,0	489335,3
2013	43	553646,4	489371,9
2014	43	553596,3	489385,2
2015	43	553546,3	489371,7
2016	43	553567,4	489445,5
2017	43	553580,6	489495,7
2018	43	553567,2	489545,8
2019	43	553530,5	489582,4
2020	43	553480,4	489595,7
2021	43	553431,4	489582,4
2022	43	553405,6	489608,2
2023	43	553355,5	489621,5
2024	43	553317,5	489611,2
2025	43	553317,4	489611,7
2026	43	553280,7	489648,4
2027	43	553230,6	489661,7
2028	43	553180,6	489648,2
2029	43	553144,1	489611,3
2030	43	553130,9	489561,2
2031	43	553089,9	489540,4
2032	43	553039,8	489553,8
2033	43	553038,4	489553,4
2034	44	554209,2	487919,8
2035	44	554204,6	487937,4
2036	44	554193,9	487956,1
2037	44	554170,5	487971,3
2038	44	554147,2	487979,5
2039	44	554118,0	487993,2
2040	44	554113,2	487951,4
2041	44	554105,1	487912,8
2042	44	554136,7	487898,8
2043	44	554154,2	487889,4
2044	44	554176,4	487894,1
2045	44	554209,2	487919,8
2046	45	552877,5	487409,6
2047	45	552871,8	487438,3
2048	45	552864,1	487459,7
2049	45	552844,3	487478,7
2050	45	552775,3	487492,8
2051	45	552775,8	487429,0
2052	45	552877,5	487409,6
2053	46	552117,2	486670,2
2054	46	552124,2	486687,2
2055	46	552123,0	486703,0
2056	46	552117,7	486724,6
2057	46	552107,2	486746,2
2058	46	552088,5	486765,6
2059	46	552070,3	486782,5
2060	46	552048,7	486787,8
2061	46	552028,2	486790,7
2062	46	552014,8	486791,9
2063	46	551994,9	486787,2
2064	46	551973,3	486778,6

2065	46	551975,6	486754,4
2066	46	552040,5	486752,1
2067	46	552021,8	486705,9
2068	46	552038,2	486703,6
2069	46	552030,6	486674,3
2070	46	552117,2	486670,2
2071	47	551923,5	486185,8
2072	47	551929,9	486207,7
2073	47	551926,4	486227,4
2074	47	551915,9	486254,8
2075	47	551905,9	486268,3
2076	47	551889,8	486284,4
2077	47	551883,1	486310,4
2078	47	551873,1	486335,6
2079	47	551841,6	486368,4
2080	47	551827,6	486374,2
2081	47	551789,5	486384,4
2082	47	551780,1	486312,8
2083	47	551834,0	486309,8
2084	47	551794,2	486221,5
2085	47	551845,1	486213,3
2086	47	551842,7	486201,6
2087	47	551923,5	486185,8
2088	48	551707,6	486230,2
2089	48	551717,0	486217,4
2090	48	551726,9	486207,5
2091	48	551732,2	486195,8
2092	48	551735,7	486174,7
2093	48	551743,4	486157,1
2094	48	551751,5	486148,9
2095	48	551779,6	486212,7
2096	48	551707,6	486230,2
2097	50	553032,7	483642,1
2098	50	553107,1	483621,1
2099	50	553123,4	483676,1
2100	50	553209,0	483654,3
2101	50	553183,7	483683,1
2102	50	553157,3	483696,5
2103	50	553130,4	483702,4
2104	50	553101,8	483701,8
2105	50	553077,1	483692,4
2106	50	553053,8	483679,5
2107	50	553040,9	483659,1
2108	50	553032,7	483642,1

Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

L.p	id	X92	Y92
2109	51	551347,2	486866,8
2110	51	551312,1	486976,7
2111	51	551254,2	486960,4
2112	51	551283,5	486847,5
2113	51	551347,2	486866,8
2114	52	551260,7	487199,7
2115	52	551308,0	487213,7

2116	52	551287,6	487287,4
2117	52	551239,6	487273,9
2118	52	551260,7	487199,7
2119	54	551662,5	490985,3
2120	54	551639,2	490938,5
2121	54	551649,8	490916,3
2122	54	551669,0	490898,2
2123	54	551689,5	490883,5
2124	54	551714,1	490878,3
2125	54	551736,2	490876,5
2126	54	551762,6	490880,6
2127	54	551785,5	490893,5
2128	54	551803,0	490912,8
2129	54	551662,5	490985,3
2130	55	550079,1	489351,5
2131	55	550080,5	489233,6
2132	55	550152,5	489223,8
2133	55	550154,6	489233,3
2134	55	550155,0	489249,0
2135	55	550155,0	489262,9
2136	55	550151,5	489281,4
2137	55	550145,0	489299,3
2138	55	550139,9	489308,8
2139	55	550134,7	489315,0
2140	55	550124,7	489326,6
2141	55	550112,5	489337,8
2142	55	550105,2	489345,7
2143	55	550098,4	489349,9
2144	55	550079,1	489351,5
2145	56	550068,3	489639,8
2146	56	550071,0	489724,5
2147	56	550121,3	489719,1
2148	56	550122,3	489741,1
2149	56	550118,6	489750,0
2150	56	550113,3	489760,5
2151	56	550107,6	489767,9
2152	56	550077,8	489769,4
2153	56	550078,3	489759,2
2154	56	549969,2	489768,4
2155	56	549969,2	489728,9
2156	56	550029,1	489724,0
2157	56	550031,4	489720,6
2158	56	550041,5	489704,0
2159	56	550054,4	489676,9
2160	56	550064,0	489651,7
2161	56	550068,3	489639,8
2162	57	549943,8	491428,8
2163	57	549906,7	491410,6
2164	57	549902,3	491388,0
2165	57	549809,1	491406,1
2166	57	549830,1	491483,3
2167	57	549835,3	491544,6
2168	57	549831,8	491542,1
2169	57	549813,0	491524,1
2170	57	549803,2	491511,9
2171	57	549798,5	491505,2
2172	57	549794,0	491498,2

2173	57	549790,4	491490,8
2174	57	549787,3	491483,1
2175	57	549784,7	491475,2
2176	57	549783,0	491467,1
2177	57	549781,8	491458,9
2178	57	549781,3	491450,6
2179	57	549781,6	491442,3
2180	57	549782,5	491434,1
2181	57	549784,0	491426,0
2182	57	549786,3	491418,0
2183	57	549787,7	491414,0
2184	57	549785,8	491414,0
2185	57	549782,9	491413,7
2186	57	549783,1	491413,8
2187	57	549780,3	491413,4
2188	57	549777,6	491413,2
2189	57	549776,2	491412,9
2190	57	549774,8	491412,8
2191	57	549772,2	491412,1
2192	57	549769,5	491411,7
2193	57	549768,2	491411,3
2194	57	549766,7	491411,0
2195	57	549764,2	491410,2
2196	57	549761,5	491409,5
2197	57	549760,2	491409,0
2198	57	549758,8	491408,6
2199	57	549756,3	491407,7
2200	57	549753,7	491406,7
2201	57	549752,4	491406,1
2202	57	549751,2	491405,6
2203	57	549748,7	491404,4
2204	57	549746,2	491403,3
2205	57	549744,9	491402,6
2206	57	549743,7	491402,0
2207	57	549741,4	491400,6
2208	57	549738,9	491399,2
2209	57	549737,8	491398,4
2210	57	549736,6	491397,7
2211	57	549734,4	491396,1
2212	57	549732,2	491394,6
2213	57	549731,0	491393,7
2214	57	549729,9	491392,9
2215	57	549727,8	491391,1
2216	57	549725,7	491389,4
2217	57	549724,7	491388,4
2218	57	549723,6	491387,5
2219	57	549721,7	491385,6
2220	57	549719,7	491383,7
2221	57	549718,7	491382,6
2222	57	549717,7	491381,7
2223	57	549715,9	491379,6
2224	57	549714,2	491377,5
2225	57	549713,3	491376,4
2226	57	549712,4	491375,3
2227	57	549710,8	491373,1
2228	57	549709,2	491370,9
2229	57	549708,4	491369,7

2230	57	549707,6	491368,6
2231	57	549706,3	491366,2
2232	57	549704,7	491363,9
2233	57	549704,5	491363,2
2234	57	549703,4	491361,4
2235	57	549699,8	491354,0
2236	57	549700,5	491354,5
2237	57	549697,0	491346,8
2238	57	549684,8	491311,7
2239	57	549684,3	491310,0
2240	57	549675,0	491281,7
2241	57	549673,1	491275,0
2242	57	549666,8	491250,0
2243	57	549665,2	491242,4
2244	57	549661,7	491222,3
2245	57	549660,9	491216,6
2246	57	549660,3	491208,3
2247	57	549660,3	491202,7
2248	57	549660,2	491202,5
2249	57	549656,3	491192,0
2250	57	549650,5	491172,9
2251	57	549648,5	491165,7
2252	57	549647,1	491157,6
2253	57	549657,2	491151,3
2254	57	549669,0	491142,5
2255	57	549729,0	491130,3
2256	57	549755,9	491241,6
2257	57	549776,6	491319,5
2258	57	549808,6	491312,9
2259	57	549823,7	491292,4
2260	57	549831,0	491272,8
2261	57	549857,6	491264,1
2262	57	549875,0	491265,5
2263	57	549852,6	491220,6
2264	57	549822,5	491147,2
2265	57	549815,9	491096,6
2266	57	549809,1	491050,2
2267	57	549791,0	491007,8
2268	57	549771,0	490984,3
2269	57	549770,5	490971,1
2270	57	549775,9	490962,9
2271	57	549858,3	490924,7
2272	57	549879,8	490913,5
2273	57	549885,7	490909,2
2274	57	549892,1	490898,4
2275	57	549896,5	490884,3
2276	57	549903,3	490871,5
2277	57	549913,5	490862,7
2278	57	549953,5	490857,4
2279	57	549952,1	490872,8
2280	57	549946,2	490895,5
2281	57	549966,7	490876,9
2282	57	549988,2	490874,0
2283	57	549988,9	490878,6
2284	57	549989,5	490886,9
2285	57	549989,6	490895,1

2286	57	549989,0	490902,6
2287	57	549988,0	490911,4
2288	57	549985,0	490926,7
2289	57	549982,4	490934,5
2290	57	549979,3	490942,2
2291	57	549975,5	490949,6
2292	57	549971,2	490956,6
2293	57	549966,1	490963,2
2294	57	549960,7	490969,4
2295	57	549954,7	490975,1
2296	57	549948,3	490980,4
2297	57	549942,2	490984,5
2298	57	549927,6	490993,8
2299	57	549902,5	491005,3
2300	57	549895,8	491007,0
2301	57	549872,4	491012,2
2302	57	549878,9	491042,6
2303	57	549880,8	491054,8
2304	57	549884,7	491097,8
2305	57	549884,9	491100,0
2306	57	549885,1	491108,3
2307	57	549884,8	491116,0
2308	57	549881,5	491152,1
2309	57	549881,9	491155,6
2310	57	549885,7	491164,1
2311	57	549900,8	491186,6
2312	57	549900,9	491186,7
2313	57	549905,2	491193,8
2314	57	549908,9	491201,2
2315	57	549912,0	491208,8
2316	57	549914,5	491216,8
2317	57	549916,7	491227,6
2318	57	549920,7	491254,0
2319	57	549921,4	491260,9
2320	57	549921,8	491269,2
2321	57	549921,4	491277,5
2322	57	549920,4	491285,7
2323	57	549919,9	491288,0
2324	57	549917,5	491300,8
2325	57	549913,6	491309,4
2326	57	549901,8	491340,5
2327	57	549908,4	491339,5
2328	57	549916,7	491339,8
2329	57	549925,0	491340,7
2330	57	549934,3	491342,6
2331	57	549980,4	491373,4
2332	57	549971,6	491386,2
2333	57	550018,5	491418,4
2334	57	550019,5	491421,5
2335	57	550019,7	491422,4
2336	57	550020,0	491423,3
2337	57	550020,7	491426,5
2338	57	550021,5	491429,6
2339	57	550021,6	491430,5
2340	57	550021,8	491431,4
2341	57	550022,2	491434,6

2342	57	550022,7	491437,8
2343	57	550022,5	491437,2
2344	57	550022,9	491439,6
2345	57	550023,2	491443,4
2346	57	550024,2	491460,5
2347	57	550024,3	491464,9
2348	57	550024,0	491473,2
2349	57	550023,1	491481,4
2350	57	550021,6	491489,5
2351	57	550005,6	491512,1
2352	57	549965,5	491487,4
2353	57	549981,2	491453,3
2354	57	549943,8	491428,8
2355	58	548982,0	491377,8
2356	58	548975,8	491385,9
2357	58	548963,5	491417,4
2358	58	548950,7	491449,6
2359	58	548950,3	491459,3
2360	58	548964,0	491531,8
2361	58	548964,8	491536,5
2362	58	548965,7	491544,8
2363	58	548965,8	491553,0
2364	58	548965,2	491561,3
2365	58	548964,1	491569,5
2366	58	548962,2	491577,6
2367	58	548959,9	491584,4
2368	58	548945,9	491623,9
2369	58	548935,2	491645,4
2370	58	548909,7	491682,9
2371	58	548851,7	491606,8
2372	58	548858,5	491588,0
2373	58	548884,0	491561,8
2374	58	548860,5	491532,1
2375	58	548849,7	491469,6
2376	58	548911,8	491460,8
2377	58	548900,6	491389,9
2378	58	548982,0	491377,8
2379	59	548855,6	491755,2
2380	59	548848,8	491766,1
2381	59	548813,2	491814,6
2382	59	548771,3	491901,1
2383	59	548742,6	491967,0
2384	59	548693,9	491959,7
2385	59	548705,7	491884,6
2386	59	548716,9	491857,7
2387	59	548735,0	491821,1
2388	59	548753,1	491799,1
2389	59	548784,4	491771,3
2390	59	548835,6	491732,3
2391	59	548855,6	491755,2
2392	60	548708,1	491621,5
2393	60	548730,0	491593,0
2394	60	548761,6	491545,0
2395	60	548762,5	491542,6
2396	60	548751,5	491485,0
2397	60	548750,7	491480,4

2398	60	548749,9	491472,1
2399	60	548749,8	491463,8
2400	60	548749,9	491461,0
2401	60	548751,8	491422,9
2402	60	548753,1	491411,5
2403	60	548754,8	491403,4
2404	60	548757,1	491395,4
2405	60	548758,7	491391,3
2406	60	548794,8	491299,5
2407	60	548808,0	491275,8
2408	60	548836,1	491239,2
2409	60	548841,4	491249,6
2410	60	548827,3	491259,6
2411	60	548856,5	491324,8
2412	60	548814,2	491379,3
2413	60	548845,9	491432,9
2414	60	548809,7	491462,3
2415	60	548799,0	491475,0
2416	60	548854,2	491543,8
2417	60	548850,4	491555,8
2418	60	548801,9	491597,5
2419	60	548786,3	491574,6
2420	60	548750,7	491577,5
2421	60	548746,2	491580,9
2422	60	548751,2	491615,1
2423	60	548708,1	491621,5
2424	61	548628,6	492166,8
2425	61	548567,8	492075,8
2426	61	548556,2	492051,9
2427	61	548541,4	492007,4
2428	61	548539,6	492001,2
2429	61	548537,8	491993,0
2430	61	548536,7	491984,8
2431	61	548536,4	491976,6
2432	61	548536,6	491968,3
2433	61	548537,6	491960,0
2434	61	548539,2	491951,9
2435	61	548550,3	491955,1
2436	61	548554,9	491987,3
2437	61	548564,2	491989,1
2438	61	548567,9	492010,8
2439	61	548595,7	492008,3
2440	61	548606,1	492051,5
2441	61	548648,6	492046,2
2442	61	548674,0	492155,5
2443	61	548628,6	492166,8
2444	62	548965,7	493347,7
2445	62	548952,1	493336,9
2446	62	548950,1	493335,4
2447	62	548944,0	493329,8
2448	62	548938,4	493323,8
2449	62	548933,2	493317,2
2450	62	548928,7	493310,3
2451	62	548924,7	493303,0
2452	62	548921,4	493295,5
2453	62	548918,6	493287,7
2454	62	548916,5	493279,6
2455	62	548915,2	493271,5

2456	62	548914,4	493263,3
2457	62	548914,3	493255,6
2458	62	548915,2	493222,4
2459	62	548915,5	493217,6
2460	62	548915,6	493216,8
2461	62	548923,3	493125,2
2462	62	548914,7	493078,5
2463	62	548893,4	493036,7
2464	62	548870,8	493012,4
2465	62	548870,6	493012,2
2466	62	548865,3	493005,8
2467	62	548860,5	492999,2
2468	62	548856,2	492992,0
2469	62	548852,5	492984,6
2470	62	548849,5	492976,9
2471	62	548847,1	492968,9
2472	62	548845,4	492960,9
2473	62	548844,4	492953,9
2474	62	548843,8	492947,6
2475	62	548841,5	492942,8
2476	62	548839,7	492938,9
2477	62	548804,9	492859,6
2478	62	548784,0	492837,8
2479	62	548777,2	492829,9
2480	62	548756,7	492803,6
2481	62	548751,9	492796,9
2482	62	548747,7	492789,8
2483	62	548744,1	492782,4
2484	62	548741,1	492774,6
2485	62	548738,6	492766,7
2486	62	548736,1	492752,8
2487	62	548728,9	492686,4
2488	62	548728,7	492685,2
2489	62	548728,3	492677,0
2490	62	548728,5	492668,7
2491	62	548729,5	492660,4
2492	62	548731,0	492652,3
2493	62	548733,3	492644,3
2494	62	548736,2	492636,5
2495	62	548738,4	492631,6
2496	62	548758,0	492672,4
2497	62	548767,7	492668,8
2498	62	548788,5	492723,0
2499	62	548765,5	492734,6
2500	62	548785,3	492788,7
2501	62	548799,4	492782,9
2502	62	548820,5	492851,8
2503	62	548850,7	492932,8
2504	62	548869,7	492925,4
2505	62	548920,5	493036,2
2506	62	548961,4	493124,2
2507	62	548976,7	493200,8
2508	62	548936,1	493227,2
2509	62	548943,5	493315,5
2510	62	548974,3	493317,5
2511	62	548972,8	493347,3
2512	62	548965,7	493347,7
2513	63	548966,5	492418,1

2514	63	548914,2	492450,4
2515	63	548877,1	492373,9
2516	63	548943,0	492338,1
2517	63	548947,8	492352,5
2518	63	548948,9	492356,1
2519	63	548966,5	492418,1
2520	64	548954,2	492632,0
2521	64	548948,4	492648,0
2522	64	548944,0	492662,8
2523	64	548930,1	492697,7
2524	64	548980,9	492771,4
2525	64	548992,0	492792,7
2526	64	549016,8	492858,2
2527	64	549037,4	492895,2
2528	64	549086,6	492973,1
2529	64	549090,7	492980,3
2530	64	549094,3	492987,8
2531	64	549099,8	493005,4
2532	64	549104,1	493035,3
2533	64	549059,6	493046,3
2534	64	549019,7	492908,8
2535	64	548969,7	492913,5
2536	64	548934,9	492791,9
2537	64	548919,1	492698,9
2538	64	548902,2	492699,7
2539	64	548881,9	492645,2
2540	64	548914,6	492637,4
2541	64	548954,2	492632,0
2542	65	549254,9	493408,8
2543	65	549243,8	493369,3
2544	65	549279,4	493354,5
2545	65	549289,6	493398,5
2546	65	549254,9	493408,8
2547	66	549308,9	493526,0
2548	66	549295,9	493523,0
2549	66	549255,1	493525,9
2550	66	549224,2	493525,0
2551	66	549227,6	493518,2
2552	66	549242,8	493504,0
2553	66	549266,7	493490,8
2554	66	549285,7	493486,4
2555	66	549298,9	493491,3
2556	66	549308,6	493501,0
2557	66	549318,4	493519,6
2558	66	549308,9	493526,0
2559	67	547545,8	493774,8
2560	67	547603,9	493754,3
2561	67	547634,5	493768,3
2562	67	547660,4	493794,7
2563	67	547688,0	493822,7
2564	67	547713,9	493858,5
2565	67	547723,0	493886,5
2566	67	547725,3	493906,4
2567	67	547723,5	493935,5
2568	67	547718,4	493951,3
2569	67	547710,8	493965,9
2570	67	547650,5	493980,7
2571	67	547627,7	493930,9

2572	67	547647,6	493914,6
2573	67	547589,6	493858,4
2574	67	547568,6	493832,1
2575	67	547555,1	493808,1
2576	67	547545,8	493774,8
2577	68	547437,5	494359,8
2578	68	547291,3	494434,1
2579	68	547266,2	494355,1
2580	68	547293,7	494343,9
2581	68	547328,1	494336,4
2582	68	547356,8	494334,0
2583	68	547391,9	494339,5
2584	68	547412,8	494345,8
2585	68	547427,4	494353,3
2586	68	547437,5	494359,8