

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  
(1-1952)

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	557182,47	484666,83
777	38	557174,81	484664,72
778	38	557169,70	484663,63
779	38	557148,04	484655,76
780	38	557118,39	484640,93
781	38	557111,51	484637,14
782	38	557104,63	484632,61
783	38	557040,04	484554,36
784	38	556998,81	484512,58
785	38	556963,44	484479,37
786	38	556858,85	484391,70
787	38	556844,93	484397,31
788	38	556771,20	484431,52
789	38	556743,55	484453,56
790	38	556735,86	484459,19
791	38	556727,17	484464,28
792	38	556687,29	484381,66
793	38	556713,50	484358,87
794	38	556821,21	484304,18
795	38	556870,75	484287,92

796	38	556889,52	484296,80
797	38	556915,15	484313,84
798	38	556995,78	484383,06
799	38	557046,46	484426,35
800	38	557111,73	484496,73
801	38	557149,61	484546,57
802	38	557160,91	484558,51
803	38	557177,23	484567,65
804	38	557197,45	484573,36
805	38	557214,80	484573,35
806	38	557230,17	484567,35
807	38	557276,63	484505,26
808	38	557343,56	484406,79
809	38	557395,81	484444,90
810	38	557402,02	484449,43
811	38	557422,12	484461,06
812	38	557349,39	484565,17
813	38	557304,38	484624,63
814	38	557287,65	484639,51
815	38	557265,92	484654,72
816	38	557240,42	484666,14
817	38	557204,16	484667,71
818	38	557182,47	484666,83
819	39	556577,35	484471,06
820	39	556585,28	484463,01
821	39	556649,25	484418,48
822	39	556660,36	484423,02
823	39	556667,21	484437,91
824	39	556674,07	484482,48
825	39	556673,32	484507,23
826	39	556631,76	484533,95
827	39	556480,10	484628,07
828	39	556397,05	484690,85
829	39	556271,28	484832,77
830	39	556180,27	484952,06
831	39	556098,92	485077,44
832	39	556079,94	485104,03
833	39	555992,41	485250,53
834	39	555922,39	485202,53
835	39	555963,25	485151,78
836	39	555948,49	485140,97
837	39	556004,71	485049,69
838	39	556092,42	484915,25
839	39	556204,08	484772,27
840	39	556312,34	484648,12
841	39	556333,66	484624,17
842	39	556441,22	484545,72
843	39	556483,92	484511,54
844	39	556495,35	484520,66
845	39	556500,71	484512,67
846	39	556568,24	484471,10
847	39	556577,35	484471,06
848	40	555917,15	485206,76
849	40	555990,06	485255,77
850	40	555950,72	485320,25
851	40	555937,77	485337,30
852	40	555920,92	485356,83
853	40	555876,75	485400,51
854	40	555850,64	485427,55
855	40	555768,26	485531,34
856	40	555743,28	485553,81

857	40	555703,40	485578,93
858	40	555680,01	485589,76
859	40	555670,88	485592,56
860	40	555665,42	485598,13
861	40	555590,19	485691,92
862	40	555561,35	485740,76
863	40	555542,51	485833,04
864	40	555532,74	485901,80
865	40	555530,60	485912,62
866	40	555514,07	485976,98
867	40	555506,11	485997,82
868	40	555487,88	486033,51
869	40	555476,28	486083,41
870	40	555465,03	486167,64
871	40	555462,66	486179,61
872	40	555443,32	486253,65
873	40	555440,85	486261,52
874	40	555433,58	486275,97
875	40	555384,03	486418,51
876	40	555364,74	486476,87
877	40	555360,02	486494,69
878	40	555365,71	486527,82
879	40	555364,17	486562,21
880	40	555358,14	486610,99
881	40	555353,84	486636,28
882	40	555272,92	486745,09
883	40	555196,57	486847,04
884	40	555137,86	486927,38
885	40	555128,17	486931,66
886	40	555121,83	486933,33
887	40	555073,47	486929,09
888	40	555057,24	486925,21
889	40	555056,63	486903,27
890	40	555062,00	486892,24
891	40	555093,59	486849,52
892	40	555155,00	486800,36
893	40	555221,79	486735,79
894	40	555236,13	486696,32
895	40	555259,76	486635,01
896	40	555264,78	486590,00
897	40	555277,54	486519,10
898	40	555255,90	486504,23
899	40	555293,24	486394,90
900	40	555307,00	486365,93
901	40	555355,44	486224,13
902	40	555373,32	486155,93
903	40	555384,15	486061,34
904	40	555394,94	486023,75
905	40	555402,35	485998,73
906	40	555421,16	485956,52
907	40	555443,95	485879,66
908	40	555450,71	485813,59
909	40	555459,93	485779,97
910	40	555466,75	485728,71
911	40	555488,37	485676,88
912	40	555536,83	485609,66
913	40	555606,82	485521,91
914	40	555622,76	485508,83
915	40	555675,20	485487,72

916	40	555696,83	485471,23
917	40	555725,30	485432,49
918	40	555764,04	485382,34
919	40	555838,10	485308,87
920	40	555857,31	485283,43
921	40	555917,15	485206,76
922	41	555351,78	486658,42
923	41	555350,42	486668,51
924	41	555329,13	486727,20
925	41	555301,72	486786,69
926	41	555249,85	486844,23
927	41	555205,60	486881,93
928	41	555250,39	486890,47
929	41	555271,96	486890,73
930	41	555309,32	486894,13
931	41	555353,09	486912,01
932	41	555330,16	486959,74
933	41	555291,70	486953,91
934	41	555283,14	486953,15
935	41	555253,57	486949,10
936	41	555207,99	486943,59
937	41	555196,32	486940,19
938	41	555164,09	486932,50
939	41	555157,79	486918,21
940	41	555215,37	486845,35
941	41	555351,78	486658,42

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

L.p	id	X92	Y92
942	42	558024,11	490558,05
943	42	558012,40	490574,58
944	42	557985,63	490562,08
945	42	558005,81	490533,87
946	42	558026,35	490549,25
947	42	558021,00	490555,49
948	42	558024,11	490558,05
949	44	558776,92	498398,35
950	44	558766,34	498452,42
951	44	558777,67	498468,57
952	44	558775,22	498476,84
953	44	558762,10	498489,48
954	44	558748,42	498503,13
955	44	558727,51	498514,28
956	44	558704,59	498530,35
957	44	558682,79	498552,74
958	44	558663,76	498581,45
959	44	558646,74	498609,63
960	44	558621,93	498650,04
961	44	558604,35	498679,70
962	44	558584,00	498698,19
963	44	558575,66	498694,82
964	44	558543,52	498670,94
965	44	558549,09	498659,03
966	44	558553,98	498652,31
967	44	558555,99	498649,75
968	44	558617,06	498576,26

969	44	558715,85	498438,15
970	44	558739,33	498414,75
971	44	558746,22	498410,25
972	44	558753,45	498406,35
973	44	558763,46	498401,91
974	44	558768,91	498400,37
975	44	558776,92	498398,35
976	45	553687,80	499327,29
977	45	553687,80	499320,36
978	45	553692,70	499308,11
979	45	553709,94	499308,92
980	45	553714,05	499322,85
981	45	553715,72	499320,26
982	45	553718,05	499339,35
983	45	553726,28	499353,08
984	45	553751,63	499367,50
985	45	553772,76	499372,75
986	45	553770,42	499387,69
987	45	553755,96	499391,06
988	45	553744,18	499392,20
989	45	553719,82	499386,88
990	45	553704,26	499378,13
991	45	553695,03	499354,70
992	45	553687,80	499327,29
993	46	553368,38	494316,29
994	46	553403,08	494404,20
995	46	553272,91	494454,14
996	46	553240,31	494374,92
997	46	553368,38	494316,29
998	47	554825,01	493153,09
999	47	554823,58	493144,34
1000	47	554799,36	493126,06
1001	47	554843,26	493067,97
1002	47	554859,20	493039,12
1003	47	554876,66	493041,90
1004	47	554901,27	493017,64
1005	47	554906,81	493027,21
1006	47	554906,33	493055,14
1007	47	554901,75	493069,81
1008	47	554901,81	493107,77
1009	47	554899,99	493136,10
1010	47	554903,19	493153,94
1011	47	554917,29	493170,38
1012	47	554927,39	493179,55
1013	47	554941,61	493189,60
1014	47	554966,84	493199,40
1015	47	554944,42	493246,35
1016	47	554951,32	493249,11
1017	47	555000,53	493282,03
1018	47	554998,75	493288,08
1019	47	554994,96	493288,35
1020	47	554986,74	493287,60
1021	47	554978,62	493286,24
1022	47	554970,62	493284,14
1023	47	554950,17	493275,36
1024	47	554937,39	493268,08
1025	47	554925,94	493260,39
1026	47	554912,28	493249,87
1027	47	554880,39	493232,79

1028	47	554874,28	493229,29
1029	47	554867,50	493224,63
1030	47	554861,06	493219,37
1031	47	554855,17	493213,64
1032	47	554849,62	493207,38
1033	47	554844,74	493200,71
1034	47	554840,41	493193,70
1035	47	554832,54	493176,12
1036	47	554826,12	493156,86
1037	47	554825,01	493153,09
1038	48	555018,06	492997,82
1039	48	555022,82	493012,84
1040	48	555024,70	493019,84
1041	48	555026,25	493027,98
1042	48	555027,13	493036,20
1043	48	555027,34	493044,48
1044	48	555026,88	493052,75
1045	48	555025,98	493059,48
1046	48	555027,61	493085,87
1047	48	555027,94	493086,07
1048	48	555038,51	493085,41
1049	48	555049,19	493085,36
1050	48	555057,41	493086,11
1051	48	555065,53	493087,47
1052	48	555087,65	493095,11
1053	48	555114,21	493107,87
1054	48	555139,98	493125,67
1055	48	555158,20	493143,06
1056	48	555162,19	493147,04
1057	48	555175,07	493160,79
1058	48	555149,11	493199,38
1059	48	555129,82	493234,76
1060	48	555123,16	493224,38
1061	48	555116,85	493206,94
1062	48	555109,86	493196,50
1063	48	555090,20	493180,52
1064	48	555079,75	493178,62
1065	48	555060,95	493178,19
1066	48	555042,61	493170,83
1067	48	555026,61	493166,30
1068	48	555006,48	493165,40
1069	48	554982,25	493155,33
1070	48	554955,80	493145,67
1071	48	554942,47	493132,46
1072	48	554935,15	493117,78
1073	48	554937,40	493104,52
1074	48	555018,06	492997,82
1075	49	557045,35	491223,74
1076	49	557042,58	491284,02
1077	49	557008,53	491294,05
1078	49	557012,00	491219,17
1079	49	557045,35	491223,74

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Fabianki.

L.p	id	X92	Y92
1080	50	538175,24	502801,29

1081	50	538153,33	502789,69
1082	50	538132,64	502771,13
1083	50	538115,83	502745,94
1084	50	538110,48	502724,40
1085	50	538105,46	502690,77
1086	50	538105,56	502669,42
1087	50	538109,77	502652,81
1088	50	538122,44	502627,94
1089	50	538138,77	502609,29
1090	50	538157,89	502594,09
1091	50	538177,01	502585,03
1092	50	538192,91	502580,56
1093	50	538211,26	502577,04
1094	50	538195,71	502612,64
1095	50	538193,51	502663,36
1096	50	538183,97	502691,80
1097	50	538183,21	502728,14
1098	50	538175,24	502801,29

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lipno.

L.p	id	X92	Y92
1099	51	554106,43	503255,33
1100	51	554103,20	503246,51
1101	51	554092,17	503221,75
1102	51	554084,04	503195,83
1103	51	554081,14	503180,15
1104	51	554073,42	503115,93
1105	51	554090,43	503113,83
1106	51	554096,77	503117,73
1107	51	554105,70	503157,65
1108	51	554128,27	503153,06
1109	51	554142,12	503252,75
1110	51	554106,43	503255,33

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubanie.

L.p	id	X92	Y92
1111	52	543377,13	495542,60
1112	52	543355,33	495550,14
1113	52	543329,97	495553,49
1114	52	543315,51	495554,76
1115	52	543307,28	495554,48
1116	52	543299,05	495553,60
1117	52	543290,94	495551,97
1118	52	543288,28	495534,36
1119	52	543354,90	495524,91
1120	52	543353,82	495494,81
1121	52	543373,06	495492,54
1122	52	543377,13	495542,60
1123	53	543425,82	495563,16
1124	53	543431,97	495643,85
1125	53	543472,23	495637,01
1126	53	543476,79	495761,15
1127	53	543447,88	495763,49

1128	53	543455,47	495860,85
1129	53	543440,68	495853,41
1130	53	543421,68	495838,42
1131	53	543402,46	495816,88
1132	53	543388,92	495790,83
1133	53	543382,83	495761,54
1134	53	543389,31	495726,87
1135	53	543399,00	495707,51
1136	53	543385,79	495681,19
1137	53	543382,03	495659,46
1138	53	543384,27	495637,33
1139	53	543390,41	495613,93
1140	53	543401,44	495588,23
1141	53	543416,47	495571,45
1142	53	543425,82	495563,16
1143	54	543545,93	495548,22
1144	54	543530,15	495542,20
1145	54	543531,94	495523,79
1146	54	543542,40	495521,17
1147	54	543516,11	495448,48
1148	54	543503,99	495446,99
1149	54	543476,92	495381,11
1150	54	543509,29	495369,07
1151	54	543580,75	495532,87
1152	54	543635,57	495661,58
1153	54	543704,09	495644,37
1154	54	543800,73	495638,05
1155	54	543804,88	495718,19
1156	54	543793,43	495718,66
1157	54	543775,97	495715,20
1158	54	543751,63	495704,72
1159	54	543726,51	495686,82
1160	54	543715,51	495674,40
1161	54	543711,96	495674,80
1162	54	543710,06	495682,83
1163	54	543704,15	495698,27
1164	54	543679,66	495730,70
1165	54	543657,51	495746,80
1166	54	543638,04	495755,36
1167	54	543627,26	495757,91
1168	54	543623,47	495758,78
1169	54	543623,79	495783,54
1170	54	543620,55	495799,80
1171	54	543563,94	495799,55
1172	54	543554,53	495626,02
1173	54	543580,12	495621,86
1174	54	543545,93	495548,22

Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nieszawa.

L.p	id	X92	Y92
1175	94	552559,40	493326,32
1176	94	552585,78	493386,89
1177	94	552522,92	493409,90
1178	94	552504,11	493418,90
1179	94	552476,64	493423,04
1180	94	552453,62	493421,19

1181	94	552437,49	493423,05
1182	94	552392,22	493435,11
1183	94	552399,41	493458,09
1184	94	552363,70	493470,09
1185	94	552353,13	493476,54
1186	94	552279,80	493506,95
1187	94	552264,25	493493,06
1188	94	552258,61	493470,09
1189	94	552246,60	493474,25
1190	94	552219,89	493482,90
1191	94	552173,19	493484,05
1192	94	552125,70	493488,97
1193	94	552072,65	493492,33
1194	94	552045,51	493494,58
1195	94	552035,73	493490,46
1196	94	552003,03	493490,08
1197	94	551985,25	493483,66
1198	94	551972,13	493482,90
1199	94	551910,07	493486,05
1200	94	551910,53	493478,64
1201	94	551848,59	493478,42
1202	94	551850,51	493456,94
1203	94	551725,93	493473,14
1204	94	551646,84	493490,48
1205	94	551642,76	493467,50
1206	94	551627,63	493470,11
1207	94	551621,66	493444,10
1208	94	551574,94	493456,57
1209	94	551568,19	493431,71
1210	94	551522,58	493445,65
1211	94	551524,90	493452,39
1212	94	551480,07	493463,31
1213	94	551481,15	493486,69
1214	94	551455,46	493487,59
1215	94	551454,37	493475,33
1216	94	551427,01	493477,12
1217	94	551422,49	493449,63
1218	94	551460,31	493435,67
1219	94	551516,04	493429,21
1220	94	551522,27	493428,68
1221	94	551523,93	493428,62
1222	94	551524,49	493428,62
1223	94	551573,42	493427,13
1224	94	551575,20	493427,14
1225	94	551575,87	493427,07
1226	94	551576,31	493427,07
1227	94	551651,71	493427,04
1228	94	551702,31	493426,37
1229	94	551703,20	493426,30
1230	94	551703,53	493426,30
1231	94	551703,76	493426,30
1232	94	551841,54	493426,29
1233	94	551843,43	493426,35
1234	94	551845,32	493426,36
1235	94	551850,88	493426,77
1236	94	551878,34	493429,37
1237	94	551928,62	493421,49
1238	94	551937,74	493420,49
1239	94	551940,85	493420,36
1240	94	551943,97	493420,30

1241	94	552002,68	493420,31
1242	94	552005,80	493420,38
1243	94	552008,80	493420,52
1244	94	552017,70	493421,47
1245	94	552062,61	493428,34
1246	94	552076,73	493429,30
1247	94	552125,35	493418,79
1248	94	552137,91	493416,92
1249	94	552142,14	493416,66
1250	94	552146,48	493416,53
1251	94	552202,97	493416,54
1252	94	552208,20	493416,68
1253	94	552213,31	493417,09
1254	94	552227,99	493419,74
1255	94	552285,90	493434,77
1256	94	552286,79	493435,04
1257	94	552298,14	493433,17
1258	94	552319,17	493425,38
1259	94	552321,28	493424,92
1260	94	552334,85	493421,90
1261	94	552339,86	493419,69
1262	94	552346,20	493416,26
1263	94	552358,33	493410,29
1264	94	552379,69	493402,64
1265	94	552383,81	493401,77
1266	94	552411,62	493396,49
1267	94	552443,45	493378,75
1268	94	552463,81	493370,23
1269	94	552495,29	493360,91
1270	94	552536,69	493341,84
1271	94	552559,40	493326,32

Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

L.p	id	X92	Y92
1272	55	556398,49	488555,04
1273	55	556237,68	488463,55
1274	55	556252,22	488428,86
1275	55	556262,14	488417,78
1276	55	556288,40	488411,72
1277	55	556305,09	488406,78
1278	55	556320,78	488404,46
1279	55	556353,56	488412,48
1280	55	556368,45	488421,26
1281	55	556398,72	488454,78
1282	55	556409,96	488498,61
1283	55	556409,14	488515,77
1284	55	556398,49	488555,04
1285	56	556052,03	488908,64
1286	56	555991,13	488989,46
1287	56	556035,34	489013,11
1288	56	556116,89	488947,55
1289	56	556148,87	488966,20
1290	56	556148,16	488986,45
1291	56	556126,26	489029,67
1292	56	556103,19	489052,76
1293	56	556065,00	489074,48
1294	56	556041,08	489080,82

1295	56	555929,34	489021,08
1296	56	555915,36	488957,52
1297	56	555925,56	488921,61
1298	56	555949,22	488887,35
1299	56	555980,39	488869,79
1300	56	556052,03	488908,64
1301	57	555558,38	487033,44
1302	57	555478,11	487192,39
1303	57	555446,54	487228,71
1304	57	555427,05	487242,46
1305	57	555416,38	487238,22
1306	57	555492,95	487007,26
1307	57	555558,38	487033,44
1308	58	555177,01	486968,48
1309	58	555113,80	487026,73
1310	58	555086,02	487059,56
1311	58	555059,69	487050,41
1312	58	555004,40	487016,47
1313	58	554972,77	486989,40
1314	58	554951,80	486973,39
1315	58	554975,85	486920,41
1316	58	554981,59	486897,21
1317	58	554999,05	486814,87
1318	58	555084,49	486842,30
1319	58	555063,30	486864,85
1320	58	555054,03	486879,57
1321	58	555051,31	486898,74
1322	58	555052,91	486924,46
1323	58	555064,66	486936,81
1324	58	555088,65	486947,84
1325	58	555124,43	486959,32
1326	58	555177,01	486968,48
1327	59	555139,75	487260,75
1328	59	555156,72	487237,44
1329	59	555178,22	487181,90
1330	59	555255,90	487199,81
1331	59	555231,90	487276,74
1332	59	555211,00	487273,32
1333	59	555139,75	487260,75
1334	60	554972,41	487423,46
1335	60	555015,08	487391,87
1336	60	555044,43	487396,79
1337	60	555035,64	487437,96
1338	60	554972,41	487423,46
1339	61	554829,35	487657,79
1340	61	554837,22	487624,70
1341	61	554878,27	487530,71
1342	61	554932,94	487548,41
1343	61	554888,01	487678,88
1344	61	554829,35	487657,79
1345	62	554937,35	488364,80
1346	62	554944,94	488353,78
1347	62	554981,12	488294,30
1348	62	555009,72	488241,00
1349	62	555062,36	488131,62
1350	62	555086,40	488077,49
1351	62	555111,55	488028,69
1352	62	555136,27	488058,03
1353	62	555147,75	488094,61
1354	62	555152,30	488142,67



1355	62	555141,98	488178,45
1356	62	555065,36	488317,19
1357	62	555013,98	488407,93
1358	62	555001,94	488420,42
1359	62	554983,12	488432,69
1360	62	554965,42	488439,11
1361	62	554913,67	488409,77
1362	62	554875,25	488386,93
1363	62	554898,82	488343,51
1364	62	554937,80	488365,34
1365	62	554937,35	488364,80
1366	63	554774,97	488329,74
1367	63	554774,08	488374,84
1368	63	554755,65	488362,41
1369	63	554709,04	488321,78
1370	63	554774,97	488329,74
1371	64	554723,17	488001,28
1372	64	554752,87	488044,70
1373	64	554789,43	488098,03
1374	64	554803,61	488120,95
1375	64	554711,37	488094,61
1376	64	554706,73	488039,74
1377	64	554723,17	488001,28
1378	65	554537,04	487723,22
1379	65	554516,17	487708,56
1380	65	554515,84	487708,56
1381	65	554496,05	487705,88
1382	65	554468,93	487700,97
1383	65	554428,58	487694,87
1384	65	554430,10	487665,12
1385	65	554387,07	487662,46
1386	65	554385,89	487645,29
1387	65	554390,07	487619,79
1388	65	554412,54	487617,49
1389	65	554484,23	487632,75
1390	65	554523,11	487646,04
1391	65	554550,87	487662,47
1392	65	554575,27	487688,58
1393	65	554603,06	487739,07
1394	65	554619,08	487778,89
1395	65	554619,86	487779,43
1396	65	554622,70	487797,88
1397	65	554627,55	487859,01
1398	65	554651,84	487886,13
1399	65	554684,29	487937,64
1400	65	554619,88	487950,20
1401	65	554597,44	487938,77
1402	65	554579,14	487919,34
1403	65	554565,43	487889,22
1404	65	554556,17	487854,12
1405	65	554550,49	487768,42
1406	65	554537,04	487723,22
1407	66	554209,16	487919,83
1408	66	554204,55	487937,39
1409	66	554193,94	487956,08
1410	66	554170,55	487971,30
1411	66	554147,18	487979,52
1412	66	554118,01	487993,18

1413	66	554113,22	487951,43
1414	66	554105,08	487912,77
1415	66	554136,70	487898,78
1416	66	554154,18	487889,40
1417	66	554176,41	487894,10
1418	66	554209,16	487919,83
1419	71	553032,71	483642,11
1420	71	553107,06	483621,08
1421	71	553123,45	483676,08
1422	71	553209,04	483654,28
1423	71	553183,70	483683,08
1424	71	553157,30	483696,53
1425	71	553130,36	483702,36
1426	71	553101,79	483701,79
1427	71	553077,13	483692,42
1428	71	553053,82	483679,55
1429	71	553040,88	483659,10
1430	71	553032,71	483642,11
1431	72	552117,20	486670,17
1432	72	552124,16	486687,16
1433	72	552123,01	486702,98
1434	72	552117,72	486724,59
1435	72	552107,21	486746,25
1436	72	552088,47	486765,59
1437	72	552070,30	486782,51
1438	72	552048,71	486787,77
1439	72	552028,24	486790,75
1440	72	552014,78	486791,86
1441	72	551994,89	486787,22
1442	72	551973,34	486778,61
1443	72	551975,63	486754,44
1444	72	552040,47	486752,12
1445	72	552021,80	486705,87
1446	72	552038,15	486703,56
1447	72	552030,56	486674,31
1448	72	552117,20	486670,17
1449	73	551923,50	486185,80
1450	73	551929,89	486207,70
1451	73	551926,39	486227,36
1452	73	551915,86	486254,81
1453	73	551905,92	486268,32
1454	73	551889,75	486284,44
1455	73	551883,12	486310,42
1456	73	551873,15	486335,58
1457	73	551841,58	486368,35
1458	73	551827,56	486374,17
1459	73	551789,50	486384,44
1460	73	551780,13	486312,75
1461	73	551833,97	486309,80
1462	73	551794,18	486221,46
1463	73	551845,14	486213,32
1464	73	551842,72	486201,60
1465	73	551923,50	486185,80
1466	74	551707,64	486230,24
1467	74	551717,02	486217,40
1468	74	551726,94	486207,46
1469	74	551732,20	486195,76
1470	74	551735,71	486174,69

1471	74	551743,43	486157,06
1472	74	551751,46	486148,94
1473	74	551779,64	486212,73
1474	74	551707,64	486230,24

Tab. 10 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

L.p	id	X92	Y92
1475	75	551347,23	486866,76
1476	75	551312,13	486976,72
1477	75	551254,23	486960,40
1478	75	551283,45	486847,45
1479	75	551347,23	486866,76
1480	76	551260,71	487199,68
1481	76	551308,05	487213,68
1482	76	551287,62	487287,38
1483	76	551239,61	487273,92
1484	76	551260,71	487199,68
1485	78	551662,54	490985,31
1486	78	551639,16	490938,52
1487	78	551649,76	490916,32
1488	78	551669,04	490898,17
1489	78	551689,53	490883,52
1490	78	551714,11	490878,32
1491	78	551736,25	490876,54
1492	78	551762,59	490880,63
1493	78	551785,48	490893,47
1494	78	551803,01	490912,83
1495	78	551662,54	490985,31
1496	79	550079,06	489351,48
1497	79	550080,55	489233,58
1498	79	550152,52	489223,84
1499	79	550154,61	489233,27
1500	79	550155,02	489249,04
1501	79	550154,99	489262,92
1502	79	550151,50	489281,44
1503	79	550145,01	489299,28
1504	79	550139,87	489308,77
1505	79	550134,74	489314,95
1506	79	550124,71	489326,59
1507	79	550112,45	489337,81
1508	79	550105,21	489345,68
1509	79	550098,41	489349,91
1510	79	550079,06	489351,48
1511	80	550068,32	489639,83
1512	80	550071,03	489724,52
1513	80	550121,30	489719,10
1514	80	550122,26	489741,07
1515	80	550118,57	489749,96
1516	80	550113,32	489760,45
1517	80	550107,63	489767,92
1518	80	550077,83	489769,41
1519	80	550078,29	489759,17
1520	80	549969,18	489768,44
1521	80	549969,15	489728,89
1522	80	550029,10	489724,03

1523	80	550031,45	489720,60
1524	80	550041,49	489703,98
1525	80	550054,45	489676,92
1526	80	550063,95	489651,74
1527	80	550068,32	489639,83
1528	81	549943,83	491428,82
1529	81	549906,72	491410,56
1530	81	549902,31	491388,05
1531	81	549809,09	491406,14
1532	81	549830,08	491483,26
1533	81	549835,31	491544,58
1534	81	549831,76	491542,09
1535	81	549813,00	491524,06
1536	81	549803,23	491511,85
1537	81	549798,46	491505,24
1538	81	549794,03	491498,16
1539	81	549790,37	491490,81
1540	81	549787,27	491483,12
1541	81	549784,73	491475,23
1542	81	549782,96	491467,14
1543	81	549781,75	491458,92
1544	81	549781,32	491450,63
1545	81	549781,56	491442,34
1546	81	549782,46	491434,13
1547	81	549784,03	491425,98
1548	81	549786,27	491418,03
1549	81	549787,72	491413,99
1550	81	549785,83	491413,99
1551	81	549782,94	491413,71
1552	81	549783,05	491413,78
1553	81	549780,27	491413,44
1554	81	549777,61	491413,16
1555	81	549776,16	491412,89
1556	81	549774,83	491412,75
1557	81	549772,16	491412,14
1558	81	549769,49	491411,67
1559	81	549768,16	491411,33
1560	81	549766,71	491410,99
1561	81	549764,16	491410,24
1562	81	549761,49	491409,50
1563	81	549760,15	491409,02
1564	81	549758,82	491408,61
1565	81	549756,26	491407,67
1566	81	549753,71	491406,72
1567	81	549752,38	491406,11
1568	81	549751,15	491405,64
1569	81	549748,71	491404,42
1570	81	549746,15	491403,27
1571	81	549744,93	491402,59
1572	81	549743,71	491401,98
1573	81	549741,38	491400,57
1574	81	549738,93	491399,21
1575	81	549737,82	491398,40
1576	81	549736,60	491397,73
1577	81	549734,38	491396,11
1578	81	549732,16	491394,55
1579	81	549731,05	491393,67
1580	81	549729,94	491392,86
1581	81	549727,83	491391,11
1582	81	549725,72	491389,35

1583	81	549724,72	491388,41
1584	81	549723,61	491387,53
1585	81	549721,72	491385,57
1586	81	549719,72	491383,68
1587	81	549718,72	491382,60
1588	81	549717,72	491381,66
1589	81	549715,95	491379,57
1590	81	549714,17	491377,47
1591	81	549713,28	491376,39
1592	81	549712,40	491375,31
1593	81	549710,84	491373,09
1594	81	549709,18	491370,86
1595	81	549708,40	491369,71
1596	81	549707,63	491368,57
1597	81	549706,30	491366,21
1598	81	549704,74	491363,91
1599	81	549704,52	491363,24
1600	81	549703,41	491361,42
1601	81	549699,76	491354,00
1602	81	549700,53	491354,47
1603	81	549696,99	491346,78
1604	81	549684,82	491311,66
1605	81	549684,27	491310,04
1606	81	549674,98	491281,72
1607	81	549673,10	491274,98
1608	81	549666,80	491250,04
1609	81	549665,15	491242,36
1610	81	549661,74	491222,34
1611	81	549660,86	491216,61
1612	81	549660,32	491208,32
1613	81	549660,33	491202,73
1614	81	549660,22	491202,52
1615	81	549656,34	491192,01
1616	81	549650,49	491172,93
1617	81	549648,50	491165,71
1618	81	549647,07	491157,56
1619	81	549657,20	491151,31
1620	81	549669,00	491142,50
1621	81	549728,96	491130,28
1622	81	549755,89	491241,58
1623	81	549776,55	491319,50
1624	81	549808,59	491312,89
1625	81	549823,75	491292,37
1626	81	549831,01	491272,84
1627	81	549857,61	491264,06
1628	81	549874,95	491265,51
1629	81	549852,57	491220,59
1630	81	549822,46	491147,23
1631	81	549815,88	491096,62
1632	81	549809,07	491050,25
1633	81	549791,02	491007,77
1634	81	549771,05	490984,35
1635	81	549770,51	490971,14
1636	81	549775,87	490962,86
1637	81	549858,34	490924,75
1638	81	549879,83	490913,54
1639	81	549885,73	490909,17
1640	81	549892,09	490898,40
1641	81	549896,45	490884,26
1642	81	549903,26	490871,54

1643	81	549913,50	490862,73
1644	81	549953,55	490857,41
1645	81	549952,07	490872,77
1646	81	549946,25	490895,47
1647	81	549966,75	490876,91
1648	81	549988,21	490873,99
1649	81	549988,87	490878,64
1650	81	549989,52	490886,86
1651	81	549989,62	490895,15
1652	81	549989,05	490902,56
1653	81	549988,03	490911,38
1654	81	549985,00	490926,67
1655	81	549982,43	490934,55
1656	81	549979,30	490942,22
1657	81	549975,51	490949,56
1658	81	549971,16	490956,56
1659	81	549966,14	490963,22
1660	81	549960,68	490969,41
1661	81	549954,66	490975,12
1662	81	549948,31	490980,37
1663	81	549942,19	490984,53
1664	81	549927,61	490993,80
1665	81	549902,45	491005,28
1666	81	549895,78	491007,02
1667	81	549872,41	491012,23
1668	81	549878,92	491042,56
1669	81	549880,79	491054,76
1670	81	549884,71	491097,76
1671	81	549884,93	491099,98
1672	81	549885,14	491108,27
1673	81	549884,79	491116,01
1674	81	549881,50	491152,12
1675	81	549881,94	491155,63
1676	81	549885,70	491164,12
1677	81	549900,78	491186,59
1678	81	549900,89	491186,72
1679	81	549905,22	491193,81
1680	81	549908,88	491201,16
1681	81	549911,98	491208,84
1682	81	549914,52	491216,80
1683	81	549916,72	491227,65
1684	81	549920,68	491254,00
1685	81	549921,44	491260,94
1686	81	549921,76	491269,23
1687	81	549921,41	491277,52
1688	81	549920,40	491285,74
1689	81	549919,95	491288,03
1690	81	549917,48	491300,76
1691	81	549913,57	491309,44
1692	81	549901,84	491340,48
1693	81	549908,40	491339,55
1694	81	549916,74	491339,77
1695	81	549924,97	491340,66
1696	81	549934,31	491342,56
1697	81	549980,40	491373,43
1698	81	549971,60	491386,15
1699	81	550018,47	491418,44
1700	81	550019,46	491421,54
1701	81	550019,68	491422,42
1702	81	550020,02	491423,29

1703	81	550020,68	491426,46
1704	81	550021,45	491429,56
1705	81	550021,56	491430,51
1706	81	550021,78	491431,38
1707	81	550022,22	491434,62
1708	81	550022,66	491437,78
1709	81	550022,55	491437,25
1710	81	550022,88	491439,60
1711	81	550023,21	491443,44
1712	81	550024,18	491460,49
1713	81	550024,28	491464,94
1714	81	550024,04	491473,23
1715	81	550023,14	491481,44
1716	81	550021,57	491489,53
1717	81	550005,63	491512,07
1718	81	549965,52	491487,41
1719	81	549981,15	491453,28
1720	81	549943,83	491428,82
1721	82	548982,00	491377,79
1722	82	548975,76	491385,86
1723	82	548963,47	491417,38
1724	82	548950,73	491449,64
1725	82	548950,27	491459,27
1726	82	548964,04	491531,81
1727	82	548964,81	491536,46
1728	82	548965,69	491544,75
1729	82	548965,79	491553,04
1730	82	548965,22	491561,26
1731	82	548964,09	491569,48
1732	82	548962,18	491577,57
1733	82	548959,95	491584,37
1734	82	548945,87	491623,90
1735	82	548935,16	491645,45
1736	82	548909,74	491682,94
1737	82	548851,71	491606,76
1738	82	548858,52	491587,97
1739	82	548884,04	491561,79
1740	82	548860,51	491532,10
1741	82	548849,72	491469,61
1742	82	548911,79	491460,82
1743	82	548900,57	491389,91
1744	82	548982,00	491377,79
1745	83	548708,12	491621,47
1746	83	548729,96	491593,00
1747	83	548761,63	491545,00
1748	83	548762,52	491542,65
1749	83	548751,50	491485,01
1750	83	548750,73	491480,35
1751	83	548749,86	491472,06
1752	83	548749,76	491463,77
1753	83	548749,88	491461,01
1754	83	548751,83	491422,94
1755	83	548753,08	491411,48
1756	83	548754,76	491403,40
1757	83	548757,11	491395,45
1758	83	548758,67	491391,34
1759	83	548794,76	491299,55
1760	83	548808,03	491275,78
1761	83	548836,12	491239,17
1762	83	548841,44	491249,56

1763	83	548827,30	491259,64
1764	83	548856,54	491324,80
1765	83	548814,19	491379,31
1766	83	548845,90	491432,87
1767	83	548809,70	491462,26
1768	83	548799,00	491474,98
1769	83	548854,15	491543,82
1770	83	548850,35	491555,81
1771	83	548801,90	491597,50
1772	83	548786,26	491574,56
1773	83	548750,67	491577,47
1774	83	548746,22	491580,90
1775	83	548751,16	491615,07
1776	83	548708,12	491621,47
1777	84	548855,57	491755,23
1778	84	548848,77	491766,07
1779	84	548813,21	491814,60
1780	84	548771,25	491901,12
1781	84	548742,56	491966,99
1782	84	548693,87	491959,70
1783	84	548705,67	491884,57
1784	84	548716,94	491857,70
1785	84	548735,02	491821,14
1786	84	548753,07	491799,13
1787	84	548784,37	491771,35
1788	84	548835,59	491732,28
1789	84	548855,57	491755,23
1790	85	548628,58	492166,76
1791	85	548567,79	492075,81
1792	85	548556,15	492051,87
1793	85	548541,44	492007,43
1794	85	548539,56	492001,16
1795	85	548537,79	491993,00
1796	85	548536,69	491984,84
1797	85	548536,37	491976,55
1798	85	548536,61	491968,26
1799	85	548537,62	491960,04
1800	85	548539,19	491951,89
1801	85	548550,31	491955,14
1802	85	548554,93	491987,30
1803	85	548564,15	491989,07
1804	85	548567,90	492010,84
1805	85	548595,70	492008,33
1806	85	548606,08	492051,54
1807	85	548648,57	492046,16
1808	85	548673,97	492155,51
1809	85	548628,58	492166,76
1810	86	548966,47	492418,13
1811	86	548914,15	492450,40
1812	86	548877,13	492373,92
1813	86	548943,02	492338,10
1814	86	548947,78	492352,46
1815	86	548948,88	492356,11
1816	86	548966,47	492418,13
1817	87	548954,24	492632,01
1818	87	548948,43	492647,97
1819	87	548943,96	492662,79
1820	87	548930,12	492697,68
1821	87	548980,94	492771,41
1822	87	548992,03	492792,73

1823	87	549016,84	492858,20
1824	87	549037,36	492895,23
1825	87	549086,62	492973,06
1826	87	549090,73	492980,28
1827	87	549094,28	492987,77
1828	87	549099,81	493005,43
1829	87	549104,10	493035,29
1830	87	549059,61	493046,28
1831	87	549019,66	492908,81
1832	87	548969,72	492913,46
1833	87	548934,87	492791,90
1834	87	548919,11	492698,94
1835	87	548902,20	492699,73
1836	87	548881,94	492645,18
1837	87	548914,64	492637,41
1838	87	548954,24	492632,01
1839	88	548965,66	493347,71
1840	88	548952,11	493336,91
1841	88	548950,11	493335,36
1842	88	548944,00	493329,83
1843	88	548938,45	493323,75
1844	88	548933,23	493317,21
1845	88	548928,68	493310,33
1846	88	548924,69	493303,04
1847	88	548921,36	493295,49
1848	88	548918,59	493287,67
1849	88	548916,49	493279,65
1850	88	548915,17	493271,49
1851	88	548914,40	493263,27
1852	88	548914,30	493255,59
1853	88	548915,24	493222,36
1854	88	548915,46	493217,58
1855	88	548915,58	493216,77
1856	88	548923,27	493125,20
1857	88	548914,66	493078,48
1858	88	548893,37	493036,67
1859	88	548870,83	493012,38
1860	88	548870,61	493012,17
1861	88	548865,28	493005,83
1862	88	548860,51	492999,15
1863	88	548856,18	492992,00
1864	88	548852,52	492984,59
1865	88	548849,53	492976,90
1866	88	548847,09	492968,94
1867	88	548845,44	492960,85
1868	88	548844,45	492953,91
1869	88	548843,79	492947,57
1870	88	548841,46	492942,79
1871	88	548839,69	492938,94
1872	88	548804,88	492859,57
1873	88	548784,01	492837,77
1874	88	548777,24	492829,94
1875	88	548756,70	492803,56
1876	88	548751,93	492796,88
1877	88	548747,72	492789,80
1878	88	548744,06	492782,38
1879	88	548741,07	492774,63
1880	88	548738,63	492766,74
1881	88	548736,10	492752,79
1882	88	548728,86	492686,39

1883	88	548728,75	492685,25
1884	88	548728,31	492676,96
1885	88	548728,55	492668,67
1886	88	548729,45	492660,45
1887	88	548731,02	492652,29
1888	88	548733,26	492644,34
1889	88	548736,16	492636,53
1890	88	548738,39	492631,62
1891	88	548758,01	492672,35
1892	88	548767,69	492668,79
1893	88	548788,52	492723,01
1894	88	548765,48	492734,57
1895	88	548785,31	492788,71
1896	88	548799,44	492782,87
1897	88	548820,46	492851,78
1898	88	548850,71	492932,76
1899	88	548869,73	492925,44
1900	88	548920,50	493036,24
1901	88	548961,41	493124,17
1902	88	548976,65	493200,82
1903	88	548936,13	493227,18
1904	88	548943,46	493315,54
1905	88	548974,26	493317,47
1906	88	548972,78	493347,25
1907	88	548965,66	493347,71
1908	89	549254,93	493408,76
1909	89	549243,75	493369,25
1910	89	549279,36	493354,55
1911	89	549289,64	493398,50
1912	89	549254,93	493408,76
1913	90	549308,93	493526,01
1914	90	549295,92	493523,03
1915	90	549255,11	493525,88
1916	90	549224,19	493524,96
1917	90	549227,65	493518,16
1918	90	549242,79	493503,96
1919	90	549266,72	493490,78
1920	90	549285,74	493486,36
1921	90	549298,86	493491,30
1922	90	549308,63	493501,01
1923	90	549318,39	493519,63
1924	90	549308,93	493526,01
1925	91	547545,79	493774,76
1926	91	547603,86	493754,34
1927	91	547634,54	493768,27
1928	91	547660,41	493794,66
1929	91	547687,96	493822,74
1930	91	547713,93	493858,50
1931	91	547723,02	493886,48
1932	91	547725,33	493906,37
1933	91	547723,51	493935,49
1934	91	547718,37	493951,25
1935	91	547710,79	493965,94
1936	91	547650,50	493980,69
1937	91	547627,66	493930,92
1938	91	547647,58	493914,56
1939	91	547589,61	493858,41
1940	91	547568,62	493832,09
1941	91	547555,08	493808,07
1942	91	547545,79	493774,76

1943	92	547437,54	494359,75
1944	92	547291,33	494434,08
1945	92	547266,17	494355,11
1946	92	547293,66	494343,95
1947	92	547328,14	494336,37
1948	92	547356,83	494334,04
1949	92	547391,85	494339,55
1950	92	547412,75	494345,77
1951	92	547427,42	494353,34
1952	92	547437,54	494359,75