

Załącznik Nr 6 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów wymienionych w § 8

poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-957)

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

L.p	id	X92	Y92
1	12	558886,5	482292,6
2	12	558894,5	482283,2
3	12	558919,9	482239,5
4	12	558637,3	482070,5
5	12	558668,0	482008,9
6	12	558725,1	481885,0
7	12	558783,1	481856,4
8	12	558861,6	481904,1
9	12	558903,9	481913,5
10	12	558936,0	481924,3
11	12	558982,9	481940,3
12	12	558992,7	481954,5
13	12	559005,2	482022,3
14	12	559005,2	482041,9
15	12	559001,1	482063,4
16	12	558957,0	482165,9
17	12	558945,4	482187,8
18	12	558974,4	482212,3
19	12	559020,3	482248,9
20	12	559035,0	482272,0
21	12	559072,0	482312,6
22	12	559081,0	482325,9
23	12	559103,7	482342,9
24	12	559120,7	482358,5
25	12	559152,4	482395,5
26	12	559169,7	482427,2
27	12	559178,6	482460,2
28	12	559174,6	482535,1
29	12	559177,3	482565,4
30	12	559225,9	482600,7
31	12	559335,5	482547,6
32	12	559385,5	482541,8
33	12	559421,2	482534,6
34	12	559455,1	482545,3
35	12	559484,5	482555,2
36	12	559539,8	482585,5
37	12	559564,8	482595,3
38	12	559591,5	482590,9
39	12	559623,6	482574,8
40	12	559652,2	482557,9
41	12	559689,6	482539,1
42	12	559763,1	482510,1
43	12	559795,3	482494,5
44	12	559819,8	482477,1
45	12	559837,6	482458,8
46	12	559861,7	482434,3
47	12	559889,9	482400,7
48	12	559964,3	482456,6
49	12	559913,4	482524,4
50	12	560024,9	482613,6
51	12	559956,7	482696,1
52	12	559866,6	482778,1
53	12	559835,4	482820,0
54	12	559881,8	482894,0
55	12	559805,5	482997,0
56	12	559757,4	482941,3
57	12	559704,3	482988,1
58	12	559620,5	483054,1
59	12	559559,4	483113,8
60	12	559529,5	483098,7
61	12	559483,6	483179,4
62	12	559429,2	483265,0
63	12	559398,9	483244,1
64	12	559316,9	483352,9
65	12	559230,3	483461,6
66	12	559138,5	483381,8
67	12	559102,8	483353,3
68	12	558901,4	483484,0
69	12	558874,2	483502,1
70	12	558856,3	483513,9
71	12	558840,8	483524,1
72	12	558817,9	483503,1
73	12	558854,0	483455,4
74	12	558912,9	483406,0
75	12	558995,8	483339,5
76	12	559122,8	483221,8
77	12	559026,6	483183,0
78	12	558996,7	483161,1
79	12	558942,7	483205,3
80	12	558927,1	483211,5
81	12	558882,6	483263,3
82	12	558810,3	483364,0
83	12	558767,5	483420,2
84	12	558755,1	483417,5
85	12	558735,5	483461,6
86	12	558627,4	483405,0
87	12	558644,5	483369,4
88	12	558605,2	483345,3
89	12	558596,7	483343,1
90	12	558506,2	483433,1
91	12	558534,3	483461,2
92	12	558457,6	483556,7
93	12	558424,6	483529,9
94	12	558361,3	483626,2
95	12	558308,7	483705,5
96	12	558286,4	483736,3
97	12	558231,1	483804,1
98	12	558215,5	483817,5
99	12	558162,5	483767,1
100	12	558172,6	483752,0
101	12	558135,6	483713,6
102	12	558160,1	483633,3
103	12	557851,6	483321,2
104	12	557838,7	483336,8
105	12	557785,7	483444,7
106	12	557749,0	483395,2
107	12	557597,5	483187,4
108	12	557540,8	483217,3
109	12	557516,4	483180,8
110	12	557589,9	483154,9
111	12	557674,7	483132,1
112	12	557799,4	483103,6
113	12	557861,0	483102,3
114	12	557971,2	483090,3
115	12	557986,3	483088,0
116	12	557991,7	483081,8
117	12	557804,8	482788,4
118	12	557906,0	482742,9
119	12	558012,6	482669,7
120	12	558058,1	482642,6
121	12	558175,8	482598,4
122	12	558210,6	482589,1
123	12	558261,5	482584,6
124	12	558312,2	482573,9
125	12	558385,8	482552,5
126	12	558475,8	482527,5
127	12	558598,0	482503,4
128	12	558637,3	482494,6
129	12	558705,6	482448,1
130	12	558757,3	482418,7

131	12	558782,2	482398,2
132	12	558816,2	482369,7
133	12	558830,3	482351,9
134	12	558841,1	482334,9
135	12	558851,4	482324,6
136	12	558886,5	482292,6

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

L.p	id	X92	Y92
137	36	557481,7	502875,9
138	36	557487,0	502868,0
139	36	557513,8	502894,8
140	36	557555,8	502927,4
141	36	557589,2	502933,9
142	36	557633,3	502924,5
143	36	557667,4	502915,8
144	36	557675,3	502849,9
145	36	557686,2	502820,1
146	36	557679,0	502785,3
147	36	557684,8	502725,2
148	36	557689,1	502673,7
149	36	557754,3	502528,1
150	36	557769,6	502525,2
151	36	557778,3	502518,6
152	36	557784,1	502502,0
153	36	557781,2	502485,3
154	36	557779,0	502463,6
155	36	557773,2	502453,5
156	36	557753,0	502455,6
157	36	557649,2	502448,5
158	36	557718,9	502193,6
159	36	557871,2	502259,5
160	36	557861,6	502306,3
161	36	557900,8	502328,7
162	36	557919,6	502329,5
163	36	557929,7	502336,0
164	36	557937,7	502351,3
165	36	557942,8	502407,8
166	36	557953,9	502410,2
167	36	557965,3	502386,0
168	36	558020,3	502310,7
169	36	558071,8	502325,9
170	36	558100,0	502223,7
171	36	558119,6	502222,2
172	36	558136,3	502216,4
173	36	558141,3	502184,3
174	36	558438,9	502281,9
175	36	558468,7	502190,7
176	36	558665,8	502258,3
177	36	558676,6	502229,1
178	36	558567,9	502179,1
179	36	558569,7	502173,0
180	36	558152,7	501964,9

181	36	558215,3	501865,7
182	36	558245,8	501790,3
183	36	558254,7	501762,8
184	36	558306,2	501740,7
185	36	558429,1	501809,9
186	36	558443,6	501815,7
187	36	558542,2	501722,2
188	36	558605,2	501660,2
189	36	558825,5	501595,0
190	36	558621,2	501473,2
191	36	558559,7	501437,1
192	36	558600,5	501376,9
193	36	558567,6	501354,7
194	36	558601,6	501297,5
195	36	558644,4	501218,5
196	36	558604,4	501188,4
197	36	558601,2	501193,9
198	36	558541,0	501170,5
199	36	558550,9	501155,3
200	36	558608,4	501174,6
201	36	558667,1	501035,1
202	36	558792,5	500973,6
203	36	559003,1	501100,4
204	36	559009,2	501087,0
205	36	559076,8	501083,5
206	36	559158,2	500859,8
207	36	559182,3	500636,0
208	36	559247,3	500522,0
209	36	559277,8	500466,2
210	36	559297,3	500395,9
211	36	559354,6	500440,9
212	36	559379,3	500452,7
213	36	559406,0	500339,4
214	36	559354,0	500304,2
215	36	559386,4	500259,0
216	36	559458,2	500081,1
217	36	559442,2	500009,7
218	36	559414,3	499968,0
219	36	559462,8	499881,8
220	36	559508,6	499818,0
221	36	559582,1	499816,9
222	36	559593,7	499811,6
223	36	559706,1	499952,4
224	36	559716,6	499967,3
225	36	559722,8	499963,4
226	36	559833,2	499886,1
227	36	559913,0	499804,2
228	36	559947,4	499770,9
229	36	560070,2	499651,3
230	36	560190,2	499541,9
231	36	560279,0	499443,3
232	36	560332,3	499360,0
233	36	560337,6	499302,0
234	36	560321,4	499268,6
235	36	560308,3	499227,7
236	36	560288,4	499181,6

237	36	560302,1	499140,7
238	36	560305,7	499125,8
239	36	560314,5	499092,9
240	36	560316,6	499078,0
241	36	560346,7	499027,3
242	36	560325,6	499015,3
243	36	560317,0	499025,1
244	36	560283,6	499012,1
245	36	560301,4	498973,7
246	36	560323,9	498912,8
247	36	560337,7	498920,8
248	36	560367,4	498935,7
249	36	560384,4	498847,6
250	36	560408,0	498738,5
251	36	560427,9	498726,5
252	36	560441,3	498694,7
253	36	560446,7	498671,8
254	36	560436,9	498652,2
255	36	560424,6	498638,8
256	36	560422,1	498627,8
257	36	560414,8	498608,8
258	36	560413,4	498593,5
259	36	560416,3	498576,9
260	36	560419,3	498570,1
261	36	560437,0	498553,7
262	36	560454,0	498537,0
263	36	560456,5	498524,7
264	36	560457,2	498514,5
265	36	560456,5	498508,4
266	36	560439,9	498490,3
267	36	560416,0	498484,8
268	36	560444,9	498379,4
269	36	560475,0	498284,1
270	36	560494,6	498231,2
271	36	560502,9	498220,0
272	36	560452,2	498203,3
273	36	560462,0	498190,6
274	36	560509,8	498173,6
275	36	560533,0	498164,9
276	36	560552,5	498139,5
277	36	560558,3	498131,2
278	36	560567,0	498107,2
279	36	560568,5	498092,0
280	36	560585,1	498062,3
281	36	560602,3	498039,3
282	36	560628,2	498010,5
283	36	560650,3	497981,6
284	36	560681,5	497968,1
285	36	560700,4	497927,2
286	36	560701,9	497917,8
287	36	560707,7	497867,8
288	36	560741,6	497772,1
289	36	560781,9	497687,6
290	36	560815,6	497607,9
291	36	560774,0	497588,7
292	36	560786,6	497528,6

293	36	560803,6	497484,4
294	36	560835,1	497399,9
295	36	560846,4	497372,4
296	36	560858,7	497354,3
297	36	560869,6	497328,6
298	36	560880,8	497284,7
299	36	560903,3	497237,6
300	36	560914,3	497188,6
301	36	560929,4	497101,7
302	36	560942,1	497052,0
303	36	560952,6	497015,5
304	36	560951,5	496970,5
305	36	560943,5	496933,9
306	36	560940,9	496910,4
307	36	560931,2	496879,2
308	36	560916,3	496847,3
309	36	560901,8	496845,5
310	36	560879,4	496865,1
311	36	560867,2	496889,3
312	36	560853,2	496852,8
313	36	560856,1	496835,7
314	36	560907,3	496840,5
315	36	560913,4	496840,1
316	36	560937,3	496805,7
317	36	560935,1	496782,5
318	36	560978,3	496719,0
319	36	561012,0	496679,9
320	36	561040,3	496646,6
321	36	561014,5	496628,9
322	36	560976,1	496596,2
323	36	560983,8	496574,1
324	36	560988,5	496547,3
325	36	561004,4	496529,9
326	36	561001,8	496509,3
327	36	561025,4	496533,5
328	36	561071,8	496512,1
329	36	561250,1	496572,3
330	36	561223,9	496601,6
331	36	561256,7	496630,6
332	36	561284,4	496602,4
333	36	561324,7	496550,9
334	36	561339,2	496532,4
335	36	561346,1	496515,0
336	36	561347,2	496501,2
337	36	561337,8	496483,6
338	36	561310,6	496421,2
339	36	561313,1	496373,4
340	36	561314,9	496333,8
341	36	561306,6	496275,2
342	36	561305,9	496229,2
343	36	561304,1	496171,9
344	36	561302,3	496139,6
345	36	561312,1	496095,8
346	36	561332,7	496020,1
347	36	561345,8	495977,3
348	36	561390,6	495898,7
349	36	561447,5	495811,7
350	36	561564,2	495647,9

351	36	561566,8	495637,8
352	36	561464,6	495598,3
353	36	561378,0	495562,4
354	36	561399,0	495502,6
355	36	561483,0	495535,6
356	36	561509,9	495451,2
357	36	561563,5	495281,9
358	36	561604,2	495294,6
359	36	561613,2	495256,2
360	36	561600,1	495251,8
361	36	561586,7	495243,9
362	36	561577,3	495234,5
363	36	561569,6	495229,4
364	36	561552,6	495228,3
365	36	561541,7	495220,0
366	36	561531,3	495210,9
367	36	561520,4	495202,2
368	36	561496,8	495189,6
369	36	561479,0	495180,8
370	36	561456,3	495170,7
371	36	561407,0	495148,9
372	36	561480,5	495020,0
373	36	561581,4	495058,5
374	36	561633,6	495093,5
375	36	561640,1	495081,0
376	36	561683,9	495100,0
377	36	561711,7	495047,5
378	36	561733,5	495051,8
379	36	561769,0	494955,1
380	36	561815,0	494864,1
381	36	561893,2	494708,3
382	36	561917,2	494690,5
383	36	561971,6	494655,8
384	36	562023,0	494597,0
385	36	562054,9	494549,6
386	36	562077,7	494512,3
387	36	562120,1	494534,0
388	36	562157,4	494543,8
389	36	562183,9	494551,4
390	36	562207,8	494555,4
391	36	562279,2	494565,9
392	36	562317,6	494499,6
393	36	562501,4	494180,4
394	36	562244,2	494104,5
395	36	562272,3	494069,8
396	36	562420,9	493815,1
397	36	562802,8	493922,4
398	36	562909,3	493627,8
399	36	562921,3	493586,8
400	36	562859,3	493569,8
401	36	562913,0	493475,4
402	36	562936,1	493436,8
403	36	562976,0	493395,1
404	36	562997,4	493366,1
405	36	563014,1	493350,5
406	36	563044,8	493317,6
407	36	563099,3	493415,2
408	36	563139,0	493484,8

409	36	563150,3	493506,7
410	36	563160,9	493541,3
411	36	563161,3	493571,3
412	36	563163,6	493663,1
413	36	563167,1	493691,6
414	36	563179,1	493717,6
415	36	563195,7	493750,8
416	36	563197,5	493754,4
417	36	563214,1	493787,7
418	36	563224,1	493808,0
419	36	563250,3	493861,3
420	36	563301,1	493947,4
421	36	563313,2	493968,0
422	36	563332,1	493999,8
423	36	563387,4	494082,7
424	36	563403,7	494123,2
425	36	563406,1	494145,4
426	36	563413,4	494232,1
427	36	563420,0	494311,2
428	36	563447,7	494506,2
429	36	563455,5	494614,8
430	36	563461,7	494677,1
431	36	563522,0	494779,1
432	36	563541,5	494815,2
433	36	563575,0	494851,4
434	36	563627,1	494910,2
435	36	563670,7	494949,9
436	36	563683,6	494979,1
437	36	563685,5	494998,9
438	36	563672,7	495018,0
439	36	563659,1	495034,0
440	36	563650,8	495067,5
441	36	563638,0	495160,9
442	36	563624,7	495219,6
443	36	563605,3	495294,7
444	36	563585,4	495394,8
445	36	563584,7	495416,6
446	36	563591,7	495431,0
447	36	563613,8	495471,4
448	36	563620,9	495481,7
449	36	563627,0	495491,6
450	36	563634,7	495500,8
451	36	563642,8	495512,7
452	36	563650,0	495521,9
453	36	563657,5	495532,6
454	36	563708,5	495599,5
455	36	563674,3	495620,5
456	36	563662,0	495619,7
457	36	563651,3	495618,2
458	36	563638,2	495617,1
459	36	563626,3	495616,3
460	36	563615,9	495613,6
461	36	563613,3	495668,4
462	36	563613,6	495685,7
463	36	563625,9	495685,5
464	36	563626,8	495724,5
465	36	563636,3	495759,6
466	36	563637,6	495765,1

467	36	563636,8	495776,4
468	36	563670,3	495776,9
469	36	563676,2	495786,1
470	36	563641,1	495858,9
471	36	563632,1	495880,4
472	36	563621,2	495902,8
473	36	563613,6	495924,8
474	36	563604,0	495944,2
475	36	563592,8	495966,1
476	36	563583,7	495984,2
477	36	563581,1	495989,2
478	36	563572,5	496006,0
479	36	563564,2	496022,5
480	36	563545,5	496059,7
481	36	563533,7	496083,1
482	36	563540,7	496085,5
483	36	563668,5	496112,5
484	36	563717,1	496122,8
485	36	563764,0	496132,8
486	36	563787,7	496137,7
487	36	563810,9	496142,9
488	36	563838,3	496149,1
489	36	563881,2	496157,8
490	36	563922,2	496167,5
491	36	563898,4	496225,4
492	36	563874,7	496298,7
493	36	563877,2	496299,7
494	36	563874,0	496307,5
495	36	563775,4	496508,0
496	36	563715,5	496635,6
497	36	563715,0	496646,8
498	36	563721,7	496654,3
499	36	563745,8	496690,9
500	36	563742,7	496718,9
501	36	563685,9	496903,4
502	36	563688,2	496909,7
503	36	563696,8	496915,9
504	36	563663,3	497002,3
505	36	563633,7	497101,2
506	36	563554,4	497340,1
507	36	563514,8	497455,8
508	36	563502,8	497490,9
509	36	563502,6	497505,2
510	36	563468,7	497606,3
511	36	563342,2	497824,3
512	36	563288,5	497930,2
513	36	563262,8	497960,5
514	36	563258,9	497993,3
515	36	563139,8	498110,1
516	36	563029,3	498208,9
517	36	562965,5	498249,4
518	36	562907,8	498315,5
519	36	562790,3	498414,4
520	36	562546,6	498617,6
521	36	562357,4	498800,5
522	36	562194,4	498963,2
523	36	562153,9	498996,7
524	36	562135,6	499025,1
525	36	562064,3	499099,8

526	36	561972,1	499194,4
527	36	561857,7	499313,5
528	36	561772,8	499395,2
529	36	561726,1	499449,0
530	36	561590,6	499584,4
531	36	561522,5	499665,1
532	36	561472,4	499727,4
533	36	561311,3	499955,0
534	36	561074,5	500284,2
535	36	561018,5	500363,7
536	36	560863,6	500580,8
537	36	560650,3	500880,5
538	36	560576,4	500980,9
539	36	560374,0	501263,5
540	36	560351,4	501295,4
541	36	560279,8	501397,4
542	36	560103,1	501645,8
543	36	560068,2	501695,3
544	36	560017,5	501766,4
545	36	560012,4	501768,5
546	36	559949,8	501852,9
547	36	559942,6	501867,9
548	36	559896,6	501928,3
549	36	559890,4	501942,4
550	36	559713,1	502197,7
551	36	559607,9	502339,4
552	36	559521,6	502457,7
553	36	559491,2	502498,9
554	36	559463,7	502526,1
555	36	559457,3	502532,4
556	36	559448,0	502535,6
557	36	559437,9	502545,5
558	36	559435,1	502552,1
559	36	559431,7	502569,6
560	36	559385,6	502628,7
561	36	559377,8	502637,3
562	36	559379,7	502643,2
563	36	559311,0	502723,3
564	36	559075,5	503003,4
565	36	558978,9	503121,7
566	36	558757,6	503387,2
567	36	558676,7	503480,7
568	36	558381,2	503833,2
569	36	558259,0	503974,8
570	36	558174,1	504077,2
571	36	558145,1	504090,0
572	36	558045,2	504119,7
573	36	557999,6	503924,0
574	36	557906,2	503956,6
575	36	557903,1	503927,2
576	36	557861,9	503932,8
577	36	557835,1	503830,1
578	36	557771,4	503798,0
579	36	557750,5	503837,4
580	36	557725,7	503908,4
581	36	557729,0	503920,6
582	36	557731,0	503940,6
583	36	557725,2	503959,5
584	36	557718,8	503994,1

585	36	557719,3	504009,7
586	36	557706,2	504023,3
587	36	557698,0	504050,1
588	36	557646,3	504070,0
589	36	557631,8	504025,7
590	36	557614,2	504012,6
591	36	557579,2	503996,5
592	36	557563,6	503993,6
593	36	557544,7	503987,7
594	36	557590,8	503718,2
595	36	557501,4	503688,2
596	36	557477,6	503679,4
597	36	557405,0	503612,1
598	36	557359,7	503546,5
599	36	557311,1	503466,6
600	36	557300,8	503445,7
601	36	557283,5	503314,3
602	36	557365,1	503134,3
603	36	557442,4	502965,4
604	36	557481,7	502875,9

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

L.p	id	X92	Y92
605	42	552860,8	490567,7
606	42	552834,8	490593,6
607	42	552784,8	490607,0
608	42	552775,2	490604,4
609	42	552764,2	490607,4
610	42	552775,9	490535,5
611	42	552792,3	490406,8
612	42	552835,2	490420,0
613	42	552850,9	490436,0
614	42	552876,9	490410,0
615	42	552906,8	490402,0
616	42	552919,6	490354,8
617	42	552956,3	490318,1
618	42	553006,3	490304,8
619	42	553056,3	490318,3
620	42	553092,9	490355,1
621	42	553106,1	490405,2
622	42	553092,7	490455,3
623	42	553056,0	490491,9
624	42	553026,1	490499,9
625	42	553013,3	490547,2
626	42	552976,6	490583,8
627	42	552926,6	490597,2
628	42	552876,6	490583,6
629	42	552860,8	490567,7
630	43	553038,4	489553,4
631	43	553045,5	489580,4
632	43	553032,1	489630,5
633	43	552995,4	489667,1
634	43	552945,3	489680,5
635	43	552895,3	489666,9
636	43	552858,8	489630,1
637	43	552792,3	489596,5

638	43	552746,5	489561,9
639	43	552696,5	489575,2
640	43	552646,5	489561,6
641	43	552609,9	489524,9
642	43	552596,7	489474,7
643	43	552610,2	489424,7
644	43	552646,8	489388,0
645	43	552696,9	489374,7
646	43	552746,9	489388,3
647	43	552783,4	489425,0
648	43	552770,0	489354,3
649	43	552767,7	489298,1
650	43	552775,9	489259,5
651	43	552794,6	489225,6
652	43	552807,5	489212,7
653	43	552842,6	489180,0
654	43	552863,7	489128,5
655	43	552920,3	488626,8
656	43	552907,1	488576,7
657	43	552920,6	488526,6
658	43	552951,9	488495,3
659	43	552939,9	488483,2
660	43	552926,7	488433,1
661	43	552940,2	488383,0
662	43	552976,8	488346,4
663	43	552986,0	488343,9
664	43	552963,1	488320,9
665	43	552949,9	488270,8
666	43	552963,4	488220,7
667	43	553000,0	488184,1
668	43	553050,1	488170,8
669	43	553100,1	488184,4
670	43	553136,6	488221,2
671	43	553149,8	488271,3
672	43	553136,4	488321,3
673	43	553099,7	488358,0
674	43	553090,6	488360,4
675	43	553113,4	488383,4
676	43	553126,6	488433,6
677	43	553113,2	488483,6
678	43	553081,9	488514,9
679	43	553093,8	488527,0
680	43	553107,1	488577,1
681	43	553093,6	488627,2
682	43	553056,9	488663,8
683	43	553056,7	488756,4
684	43	553067,2	488821,9
685	43	553069,5	488892,1
686	43	553069,6	488964,7
687	43	553055,5	489072,3
688	43	553042,7	489139,0
689	43	553025,1	489203,4
690	43	553011,0	489238,5

691	43	553007,5	489313,3
692	43	552990,2	489366,6
693	43	553040,2	489353,3
694	43	553090,3	489366,9
695	43	553126,8	489403,6
696	43	553140,0	489453,8
697	43	553181,0	489474,4
698	43	553231,1	489461,2
699	43	553269,1	489471,5
700	43	553269,2	489470,9
701	43	553305,8	489434,3
702	43	553355,9	489421,0
703	43	553404,9	489434,3
704	43	553430,8	489408,5
705	43	553509,8	489334,9
706	43	553496,6	489284,7
707	43	553510,0	489234,6
708	43	553546,7	489198,0
709	43	553561,4	489194,1
710	43	553537,4	489170,0
711	43	553524,2	489119,8
712	43	553537,6	489069,6
713	43	553574,3	489033,0
714	43	553624,4	489019,8
715	43	553674,4	489033,3
716	43	553710,9	489070,0
717	43	553746,3	488989,4
718	43	553782,1	488953,7
719	43	553757,7	488929,2
720	43	553744,5	488879,0
721	43	553757,9	488828,9
722	43	553794,6	488792,2
723	43	553844,7	488779,0
724	43	553866,7	488647,1
725	43	553880,1	488597,0
726	43	553916,8	488560,4
727	43	553921,1	488559,3
728	43	553921,0	488558,9
729	43	553934,5	488508,7
730	43	553971,2	488472,1
731	43	554021,2	488458,9
732	43	554047,6	488400,1
733	43	554061,1	488350,0
734	43	554086,3	488324,9
735	43	554087,0	488322,4
736	43	554123,6	488285,8
737	43	554173,7	488272,5
738	43	554223,7	488286,0
739	43	554260,2	488322,8
740	43	554273,4	488373,0
741	43	554260,0	488423,1
742	43	554234,8	488448,2
743	43	554234,1	488450,7

744	43	554197,4	488487,3
745	43	554147,4	488500,6
746	43	554071,2	488472,4
747	43	554107,7	488509,2
748	43	554121,0	488559,3
749	43	554107,5	488609,5
750	43	554070,8	488646,1
751	43	554066,5	488647,2
752	43	554066,6	488647,6
753	43	554053,1	488697,7
754	43	554016,5	488734,3
755	43	553966,4	488747,6
756	43	553894,7	488792,5
757	43	553931,2	488829,3
758	43	553944,4	488879,4
759	43	553930,9	488929,6
760	43	553895,2	488965,2
761	43	553919,6	488989,8
762	43	553932,8	489040,0
763	43	553919,4	489090,1
764	43	553882,7	489126,7
765	43	553832,6	489140,0
766	43	553782,6	489126,5
767	43	553724,1	489120,2
768	43	553710,7	489170,4
769	43	553674,0	489207,0
770	43	553659,3	489210,8
771	43	553683,3	489235,0
772	43	553696,5	489285,2
773	43	553683,0	489335,3
774	43	553646,4	489371,9
775	43	553596,3	489385,2
776	43	553546,3	489371,7
777	43	553567,4	489445,5
778	43	553580,6	489495,7
779	43	553567,2	489545,8
780	43	553530,5	489582,4
781	43	553480,4	489595,7
782	43	553431,4	489582,4
783	43	553405,6	489608,2
784	43	553355,5	489621,5
785	43	553317,5	489611,2
786	43	553317,4	489611,7
787	43	553280,7	489648,4
788	43	553230,6	489661,7
789	43	553180,6	489648,2
790	43	553144,1	489611,3
791	43	553130,9	489561,2
792	43	553089,9	489540,4
793	43	553039,8	489553,8
794	43	553038,4	489553,4
795	49	553081,9	485241,2
796	49	553031,7	485247,4

797	49	552981,7	485233,7
798	49	552945,2	485196,9
799	49	552932,0	485146,8
800	49	552945,5	485096,7
801	49	552982,2	485060,1
802	49	553000,3	485055,3
803	49	552967,5	485022,2
804	49	552959,7	484992,5
805	49	552935,4	484985,9
806	49	552898,9	484949,1
807	49	552885,7	484898,9
808	49	552892,9	484872,1
809	49	552872,0	484866,4
810	49	552835,6	484829,5
811	49	552822,4	484779,4
812	49	552835,9	484729,3
813	49	552873,8	484689,1
814	49	552823,8	484675,5
815	49	552787,3	484638,7
816	49	552774,2	484588,5
817	49	552779,7	484568,2
818	49	552767,7	484565,0
819	49	552731,2	484528,1
820	49	552718,0	484478,0
821	49	552731,5	484427,9
822	49	552761,6	484397,9
823	49	552723,1	484387,4
824	49	552686,6	484350,6
825	49	552673,4	484300,5
826	49	552686,9	484250,4
827	49	552723,7	484213,8
828	49	552773,7	484200,5
829	49	552823,7	484214,2
830	49	552860,2	484251,0
831	49	552873,4	484301,1
832	49	552859,9	484351,2
833	49	552829,8	484381,2
834	49	552868,3	484391,7
835	49	552904,8	484428,5
836	49	552918,0	484478,6
837	49	552912,5	484499,0
838	49	552924,5	484502,2
839	49	552960,9	484539,0
840	49	552974,1	484589,2
841	49	552960,6	484639,2
842	49	552923,9	484675,8
843	49	552972,7	484693,1
844	49	553009,1	484729,9
845	49	553022,3	484780,0
846	49	553015,1	484806,9
847	49	553036,0	484812,6
848	49	553072,5	484849,4
849	49	553080,3	484879,1
850	49	553104,6	484885,7
851	49	553141,1	484922,5
852	49	553154,3	484972,7
853	49	553140,8	485022,7
854	49	553104,1	485059,3
855	49	553085,9	485064,2

856	49	553118,8	485097,3
857	49	553131,9	485147,4
858	49	553118,6	485204,7
859	49	553168,7	485191,3
860	49	553218,7	485205,0
861	49	553255,2	485241,8
862	49	553268,4	485291,9
863	49	553254,9	485342,0
864	49	553245,5	485351,4
865	49	553252,6	485358,6
866	49	553265,8	485408,7
867	49	553252,3	485458,8
868	49	553251,9	485459,2
869	49	553264,2	485462,6
870	49	553300,7	485499,5
871	49	553313,9	485549,6
872	49	553300,4	485599,6
873	49	553263,7	485636,2
874	49	553213,6	485649,5
875	49	553163,6	485635,9
876	49	553127,1	485599,1
877	49	553113,9	485549,0
878	49	553127,4	485498,9
879	49	553127,9	485498,5
880	49	553115,5	485495,1
881	49	553079,1	485458,3
882	49	553065,9	485408,1
883	49	553079,4	485358,1
884	49	553088,7	485348,7
885	49	553081,6	485341,4
886	49	553068,4	485291,3
887	49	553081,9	485241,2

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

L.p	id	X92	Y92
888	53	551603,3	489828,6
889	53	551520,2	489853,4
890	53	551470,2	489839,9
891	53	551433,7	489803,1
892	53	551420,4	489753,0
893	53	551385,7	489709,0
894	53	551335,7	489722,3
895	53	551285,6	489708,8
896	53	551249,1	489672,0
897	53	551242,6	489647,3
898	53	551229,4	489643,7
899	53	551192,9	489606,9
900	53	551179,7	489556,8
901	53	551193,1	489506,7
902	53	551229,8	489470,1
903	53	551279,8	489456,8
904	53	551329,9	489470,3
905	53	551366,4	489507,1
906	53	551372,9	489531,7
907	53	551386,1	489535,3
908	53	551422,6	489572,1

909	53	551435,8	489622,3
910	53	551570,6	489666,5
911	53	551607,2	489703,3
912	53	551620,4	489753,4
913	53	551640,0	489792,0
914	53	551690,1	489778,6
915	53	551740,1	489792,2
916	53	551776,6	489829,0
917	53	551789,8	489879,1
918	53	551776,4	489929,2
919	53	551739,7	489965,8
920	53	551689,6	489979,2
921	53	551639,6	489965,6
922	53	551603,1	489928,8
923	53	551589,9	489878,7
924	53	551603,3	489828,6
925	69	546364,8	494017,3
926	69	546314,8	494003,9
927	69	546278,3	493967,1
928	69	546265,0	493916,9
929	69	546278,4	493866,9
930	69	546302,9	493842,4
931	69	546294,3	493840,1
932	69	546257,8	493803,3
933	69	546244,5	493753,2
934	69	546257,9	493703,1
935	69	546294,5	493666,4
936	69	546344,6	493653,1
937	69	546394,6	493666,5
938	69	546431,2	493703,3
939	69	546444,4	493753,5
940	69	546431,0	493803,5
941	69	546406,5	493828,0
942	69	546415,1	493830,3
943	69	546451,6	493867,1
944	69	546464,9	493917,2
945	69	546451,5	493967,3
946	69	546414,9	494004,0
947	69	546469,2	494031,3
948	69	546505,8	494068,1
949	69	546519,1	494118,3
950	69	546505,6	494168,3
951	69	546469,0	494205,0
952	69	546419,0	494218,4
953	69	546368,9	494204,9
954	69	546332,4	494168,1
955	69	546319,1	494118,0
956	69	546332,5	494067,9
957	69	546364,8	494017,3