

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  
(1-1623)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Dragacz.

L.p.	id	X92	Y92
1	1	629657,4	479567,8
2	1	629594,5	479548,9
3	1	629605,6	479505,4
4	1	629625,0	479459,9
5	1	629715,0	479475,4
6	1	629713,5	479479,9
7	1	629709,1	479486,9
8	1	629704,3	479493,7
9	1	629669,6	479535,3
10	1	629657,4	479567,8
11	2	629807,9	478889,7
12	2	629829,7	478851,0
13	2	629859,7	478786,1
14	2	629870,4	478758,6
15	2	629878,6	478711,1
16	2	629882,5	478667,1
17	2	629880,5	478584,8
18	2	629926,6	478580,4
19	2	629940,9	478586,6
20	2	629930,4	478634,7
21	2	629915,0	478699,2
22	2	629909,6	478724,1
23	2	629910,4	478740,2
24	2	629909,3	478756,7
25	2	629907,1	478770,2
26	2	629902,5	478780,6
27	2	629890,2	478802,0
28	2	629868,2	478826,3
29	2	629845,6	478849,7
30	2	629841,3	478855,8
31	2	629824,4	478873,8
32	2	629807,9	478889,7
33	3	629956,6	478537,8
34	3	629927,0	478538,8
35	3	629931,8	478448,3
36	3	629952,6	478354,9
37	3	629975,6	478340,5
38	3	629980,4	478347,1
39	3	629990,8	478366,0
40	3	629997,3	478391,8
41	3	629998,5	478428,2
42	3	629992,4	478452,2
43	3	629978,7	478476,4
44	3	629969,5	478497,7
45	3	629964,8	478512,2
46	3	629956,6	478537,8
47	4	629983,6	478063,5
48	4	629966,6	478064,0
49	4	629970,6	478050,5
50	4	629969,6	478018,5
51	4	629994,3	478014,5
52	4	629988,5	477977,9
53	4	629999,1	477944,0
54	4	629982,2	477896,1
55	4	629979,7	477874,8
56	4	629980,7	477808,9
57	4	629954,1	477801,2
58	4	629957,0	477770,3
59	4	630045,3	477771,7
60	4	630032,8	477851,8
61	4	630033,4	477868,6
62	4	630039,8	477883,2
63	4	630050,4	477898,1
64	4	630050,9	477898,9
65	4	630057,3	477909,1
66	4	630058,1	477910,6
67	4	630060,9	477916,1
68	4	630061,5	477917,7
69	4	630063,4	477922,4
70	4	630063,9	477923,9
71	4	630065,8	477929,8
72	4	630066,2	477931,4
73	4	630068,1	477940,3
74	4	630068,5	477943,1
75	4	630069,3	477948,9
76	4	630073,6	478001,9
77	4	630074,3	478011,0
78	4	630074,4	478015,3
79	4	630074,4	478017,0
80	4	630074,4	478020,0
81	4	630074,3	478022,3
82	4	630074,1	478024,0
83	4	630073,6	478029,3
84	4	630073,3	478030,9
85	4	630072,0	478038,5
86	4	630062,2	478082,8
87	4	630060,5	478089,4
88	4	630059,6	478092,3
89	4	630057,9	478097,3
90	4	630041,5	478139,9
91	4	630041,1	478140,9
92	4	630039,0	478145,9
93	4	630024,0	478178,6
94	4	630012,0	478215,6
95	4	630007,8	478225,8
96	4	630005,5	478230,6
97	4	629999,7	478240,5
98	4	629998,8	478241,8
99	4	629992,4	478250,2
100	4	629991,2	478251,4
101	4	629989,8	478253,0
102	4	629988,7	478254,2
103	4	629977,8	478264,2
104	4	629949,2	478290,0
105	4	629954,0	478318,4
106	4	629958,0	478323,7
107	4	629948,5	478326,0
108	4	629934,7	478331,2
109	4	629911,5	478323,9
110	4	629907,7	478334,6
111	4	629865,5	478318,6
112	4	629872,3	478284,7
113	4	629887,7	478288,1
114	4	629929,9	478184,5
115	4	629941,0	478161,3
116	4	629930,4	478155,0
117	4	629941,0	478115,8
118	4	629963,8	478124,5
119	4	629971,5	478111,0
120	4	629983,6	478063,5
121	5	629927,8	476810,1
122	5	629970,7	476816,6
123	5	630041,0	476816,0
124	5	630045,1	476814,8
125	5	630055,8	476815,7
126	5	630063,8	476831,7
127	5	630065,4	476835,4
128	5	630066,3	476836,8
129	5	630067,1	476838,1
130	5	630068,2	476839,4

131	5	630069,3	476840,6
132	5	630070,7	476841,7
133	5	630072,0	476842,7
134	5	630073,0	476843,3
135	5	630079,5	476847,1
136	5	630080,9	476864,4
137	5	630077,6	476876,7
138	5	630077,4	476877,5
139	5	630077,2	476879,1
140	5	630076,9	476880,8
141	5	630076,9	476882,4
142	5	630077,0	476884,1
143	5	630077,2	476885,2
144	5	630080,9	476907,4
145	5	630079,7	476923,6
146	5	630072,0	476951,3
147	5	630071,6	476953,3
148	5	630067,5	476977,1
149	5	630067,2	476978,5
150	5	630067,1	476980,2
151	5	630067,2	476981,8
152	5	630067,3	476983,5
153	5	630067,6	476985,2
154	5	630068,1	476986,7
155	5	630068,6	476988,3
156	5	630069,4	476989,8
157	5	630069,4	476989,9
158	5	630071,7	477002,1
159	5	630071,2	477090,7
160	5	630062,5	477198,2
161	5	630049,4	477324,0
162	5	630026,2	477457,6
163	5	629992,3	477503,5
164	5	629970,1	477522,9
165	5	629943,9	477554,9
166	5	629928,4	477581,5
167	5	629917,3	477623,6
168	5	629910,6	477687,5
169	5	629911,5	477775,6
170	5	629914,2	477891,9
171	5	629931,4	477940,1
172	5	629936,1	477949,8
173	5	629959,5	477957,5
174	5	629962,8	477977,4
175	5	629950,2	477975,4
176	5	629954,2	478014,8
177	5	629947,8	478050,4
178	5	629927,4	478099,4
179	5	629908,6	478137,1
180	5	629881,0	478181,7
181	5	629866,0	478171,0
182	5	629838,9	478202,9
183	5	629816,7	478240,2
184	5	629811,8	478279,4
185	5	629819,1	478337,7

186	5	629830,7	478342,3
187	5	629836,9	478360,7
188	5	629841,8	478371,4
189	5	629852,9	478387,3
190	5	629862,1	478392,7
191	5	629794,4	478447,9
192	5	629790,9	478445,4
193	5	629789,7	478444,3
194	5	629783,9	478438,4
195	5	629782,8	478437,1
196	5	629779,0	478432,3
197	5	629778,0	478431,0
198	5	629774,4	478425,8
199	5	629773,6	478424,4
200	5	629770,5	478419,0
201	5	629769,7	478417,5
202	5	629766,9	478411,9
203	5	629766,3	478410,4
204	5	629762,4	478399,4
205	5	629761,6	478396,1
206	5	629760,3	478390,6
207	5	629753,0	478352,6
208	5	629752,4	478350,3
209	5	629751,2	478343,7
210	5	629750,3	478332,4
211	5	629748,6	478273,2
212	5	629748,6	478272,0
213	5	629748,6	478270,4
214	5	629748,6	478269,2
215	5	629748,6	478266,3
216	5	629748,7	478263,9
217	5	629748,8	478262,2
218	5	629749,5	478256,5
219	5	629749,8	478254,9
220	5	629751,4	478246,4
221	5	629757,4	478218,5
222	5	629759,6	478210,4
223	5	629761,0	478206,3
224	5	629766,6	478193,3
225	5	629767,4	478191,9
226	5	629769,6	478187,8
227	5	629770,5	478186,4
228	5	629772,4	478183,5
229	5	629773,3	478182,2
230	5	629779,8	478173,8
231	5	629780,9	478172,5
232	5	629785,8	478167,6
233	5	629786,9	478166,6
234	5	629788,3	478165,3
235	5	629830,2	478127,6
236	5	629835,7	478110,7
237	5	629836,9	478107,6
238	5	629837,6	478105,5
239	5	629839,9	478100,0
240	5	629855,8	478065,2

241	5	629868,5	478032,4
242	5	629873,5	478009,3
243	5	629872,1	477993,0
244	5	629871,1	477991,6
245	5	629866,9	477985,2
246	5	629864,7	477981,4
247	5	629860,4	477972,7
248	5	629842,9	477932,1
249	5	629839,9	477924,7
250	5	629839,4	477923,1
251	5	629837,8	477918,3
252	5	629837,4	477916,7
253	5	629835,2	477905,7
254	5	629835,0	477904,0
255	5	629834,9	477902,9
256	5	629834,7	477901,0
257	5	629834,6	477900,6
258	5	629834,2	477894,9
259	5	629832,5	477849,6
260	5	629832,5	477848,1
261	5	629832,5	477846,2
262	5	629832,5	477845,1
263	5	629832,5	477842,1
264	5	629832,7	477839,7
265	5	629832,8	477838,1
266	5	629833,0	477835,0
267	5	629833,1	477834,0
268	5	629833,7	477830,4
269	5	629845,5	477754,2
270	5	629841,8	477722,8
271	5	629840,9	477715,0
272	5	629840,8	477713,3
273	5	629840,7	477710,9
274	5	629840,7	477708,0
275	5	629840,7	477706,3
276	5	629841,0	477699,7
277	5	629841,3	477696,0
278	5	629843,6	477668,4
279	5	629843,9	477664,1
280	5	629844,3	477661,5
281	5	629846,4	477650,9
282	5	629846,9	477649,3
283	5	629849,0	477642,6
284	5	629849,5	477641,5
285	5	629849,8	477640,6
286	5	629852,9	477633,3
287	5	629860,6	477616,9
288	5	629878,4	477577,5
289	5	629884,2	477566,9
290	5	629887,5	477561,9
291	5	629894,6	477552,4
292	5	629912,7	477531,9
293	5	629920,2	477524,4
294	5	629924,5	477520,7
295	5	629934,3	477513,5

296	5	629957,1	477499,1
297	5	629964,7	477489,2
298	5	629974,5	477476,6
299	5	629979,8	477469,9
300	5	629999,6	477415,8
301	5	630016,4	477347,9
302	5	630017,1	477345,3
303	5	630030,5	477295,5
304	5	630035,8	477267,2
305	5	630033,0	477261,4
306	5	630022,5	477241,4
307	5	630016,2	477229,4
308	5	630015,5	477227,9
309	5	630014,5	477225,6
310	5	630013,9	477224,0
311	5	630010,6	477214,5
312	5	630010,1	477212,9
313	5	630008,9	477207,8
314	5	630008,6	477206,2
315	5	630008,2	477203,9
316	5	630007,1	477194,3
317	5	630007,0	477192,7
318	5	630004,8	477153,9
319	5	630004,5	477151,2
320	5	630004,4	477145,0
321	5	630004,4	477143,3
322	5	630004,4	477139,4
323	5	630004,6	477136,3
324	5	630004,7	477135,0
325	5	630005,1	477132,3
326	5	630014,6	477057,7
327	5	629998,6	477027,3
328	5	629998,4	477026,8
329	5	629993,3	477015,5
330	5	629992,8	477013,9
331	5	629990,9	477008,0
332	5	629990,5	477006,4
333	5	629989,2	477000,7
334	5	629988,8	476999,0
335	5	629988,6	476997,8
336	5	629987,4	476988,5
337	5	629987,2	476985,2
338	5	629987,1	476982,8
339	5	629987,2	476976,8
340	5	629987,3	476974,4
341	5	629987,4	476972,8
342	5	629988,3	476965,4
343	5	629988,6	476964,0
344	5	629988,7	476963,4
345	5	629992,8	476939,6
346	5	629993,6	476935,4
347	5	629994,0	476933,4
348	5	629994,9	476929,8
349	5	630000,3	476910,5
350	5	629998,5	476899,7

351	5	629998,3	476898,7
352	5	629997,1	476889,1
353	5	629997,0	476887,4
354	5	629996,9	476885,0
355	5	629997,0	476882,0
356	5	629997,0	476880,4
357	5	629991,7	476866,6
358	5	629990,2	476863,0
359	5	629987,3	476855,4
360	5	629982,1	476841,7
361	5	629981,6	476841,3
362	5	629980,4	476840,4
363	5	629979,0	476839,4
364	5	629971,0	476832,5
365	5	629969,7	476831,3
366	5	629962,3	476825,9
367	5	629958,3	476824,9
368	5	629956,9	476824,5
369	5	629949,4	476822,0
370	5	629947,9	476821,4
371	5	629939,0	476817,4
372	5	629927,8	476810,1
373	6	629738,7	478575,1
374	6	629746,5	478538,7
375	6	629749,3	478528,7
376	6	629761,0	478495,7
377	6	629828,3	478445,9
378	6	629828,2	478485,1
379	6	629819,0	478506,9
380	6	629815,2	478535,9
381	6	629807,9	478555,3
382	6	629799,7	478580,9
383	6	629738,7	478575,1
384	7	629671,4	478795,8
385	7	629660,3	478834,1
386	7	629614,8	478819,6
387	7	629601,2	478853,0
388	7	629572,3	478839,8
389	7	629602,2	478764,4
390	7	629634,6	478775,5
391	7	629630,8	478782,3
392	7	629671,4	478795,8
393	8	629528,2	478478,8
394	8	629623,6	478354,5
395	8	629625,9	478365,0
396	8	629626,7	478371,5
397	8	629627,0	478379,8
398	8	629626,6	478388,1
399	8	629625,5	478396,3
400	8	629623,8	478404,4
401	8	629621,5	478412,3
402	8	629618,5	478420,1
403	8	629617,6	478422,0
404	8	629604,4	478450,4
405	8	629615,3	478490,7

406	8	629617,1	478498,7
407	8	629618,3	478506,9
408	8	629618,8	478515,2
409	8	629618,8	478516,2
410	8	629618,7	478580,0
411	8	629544,7	478636,3
412	8	629539,6	478614,1
413	8	629538,8	478516,8
414	8	629538,8	478516,6
415	8	629538,7	478515,0
416	8	629538,5	478513,3
417	8	629538,0	478511,7
418	8	629528,2	478478,8
419	9	629431,9	478723,7
420	9	629432,5	478699,2
421	9	629426,3	478656,0
422	9	629425,3	478647,3
423	9	629436,2	478645,3
424	9	629447,3	478647,2
425	9	629464,3	478663,7
426	9	629478,3	478686,9
427	9	629431,9	478723,7

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jezewo.

L.p.	id	X92	Y92
428	10	623641,4	469189,1
429	10	623640,2	469188,9
430	10	623641,1	469171,6
431	10	623642,4	469160,1
432	10	623644,1	469152,0
433	10	623645,0	469148,4
434	10	623659,5	469099,8
435	10	623682,1	469015,8
436	10	623690,7	468994,2
437	10	623735,7	468910,6
438	10	623747,2	468892,3
439	10	623776,7	468893,0
440	10	623757,6	468922,6
441	10	623712,6	469006,2
442	10	623706,3	469022,3
443	10	623690,3	469082,5
444	10	623723,4	469081,1
445	10	623720,5	469137,8
446	10	623697,6	469137,6
447	10	623697,0	469149,5
448	10	623670,7	469148,8
449	10	623667,0	469164,3
450	10	623665,2	469189,2
451	10	623641,4	469189,1
452	11	623627,9	469315,9
453	11	623628,7	469298,0
454	11	623629,3	469290,3

455	11	623629,7	469287,5
456	11	623635,2	469246,0
457	11	623635,8	469279,5
458	11	623650,9	469279,7
459	11	623654,1	469293,1
460	11	623653,7	469298,9
461	11	623653,5	469314,6
462	11	623627,9	469315,9
463	12	623945,2	469866,1
464	12	623937,7	469849,4
465	12	623961,4	469844,9
466	12	623987,9	469830,2
467	12	624008,5	469807,4
468	12	624013,1	469788,9
469	12	624028,5	469760,7
470	12	624036,3	469765,2
471	12	624043,8	469768,2
472	12	624041,1	469773,8
473	12	624036,0	469780,4
474	12	624031,3	469787,7
475	12	624029,0	469795,6
476	12	624026,0	469803,4
477	12	624022,4	469810,8
478	12	624018,2	469817,9
479	12	624013,4	469824,7
480	12	624008,1	469831,0
481	12	624002,3	469836,9
482	12	623996,0	469842,3
483	12	623989,3	469847,2
484	12	623982,2	469851,4
485	12	623974,8	469855,1
486	12	623969,7	469857,2
487	12	623952,5	469863,7
488	12	623945,2	469866,1
489	13	624380,3	468802,0
490	13	624379,3	468803,5
491	13	624345,5	468841,3
492	13	624333,8	468855,9
493	13	624332,2	468860,8
494	13	624320,3	468884,9
495	13	624315,4	468891,6
496	13	624310,0	468897,8
497	13	624304,1	468903,6
498	13	624300,3	468906,8
499	13	624298,7	468908,1
500	13	624303,7	468925,2
501	13	624305,6	468932,2
502	13	624306,9	468940,3
503	13	624307,7	468948,6
504	13	624307,7	468956,9
505	13	624307,1	468965,1
506	13	624306,8	468967,6
507	13	624302,1	469000,6
508	13	624298,1	469035,3
509	13	624295,2	469050,5
510	13	624292,6	469058,4

511	13	624289,4	469066,1
512	13	624285,7	469073,4
513	13	624283,8	469076,6
514	13	624262,6	469111,1
515	13	624260,1	469114,8
516	13	624244,5	469137,0
517	13	624236,9	469118,7
518	13	624248,6	469103,0
519	13	624268,3	469079,7
520	13	624275,5	469074,8
521	13	624278,6	469053,7
522	13	624282,5	469024,2
523	13	624290,1	468988,0
524	13	624293,0	468975,3
525	13	624293,9	468957,0
526	13	624291,9	468940,6
527	13	624286,4	468917,6
528	13	624287,6	468905,0
529	13	624294,8	468890,6
530	13	624305,4	468877,0
531	13	624321,1	468847,1
532	13	624364,4	468792,3
533	13	624380,3	468802,0
534	14	624688,6	468362,0
535	14	624699,3	468353,9
536	14	624727,1	468345,7
537	14	624735,1	468343,9
538	14	624741,6	468343,0
539	14	624749,7	468342,2
540	14	624757,0	468341,6
541	14	624759,7	468341,6
542	14	624763,4	468341,7
543	14	624819,4	468343,4
544	14	624822,6	468343,5
545	14	624826,9	468343,8
546	14	624852,7	468332,1
547	14	624927,1	468258,3
548	14	624936,6	468246,6
549	14	624957,9	468227,2
550	14	625009,8	468192,0
551	14	625011,8	468190,8
552	14	625072,6	468151,7
553	14	625079,1	468149,3
554	14	625095,9	468166,5
555	14	625089,8	468181,6
556	14	625064,7	468204,4
557	14	625030,1	468237,9
558	14	624995,0	468279,1
559	14	624917,6	468336,4
560	14	624903,7	468361,5
561	14	624884,2	468384,3
562	14	624865,2	468394,9
563	14	624841,3	468405,9
564	14	624792,0	468403,5
565	14	624762,8	468416,6
566	14	624726,5	468431,2

567	14	624707,3	468440,0
568	14	624681,3	468402,1
569	14	624671,2	468384,9
570	14	624667,9	468376,4
571	14	624665,2	468369,0
572	14	624662,8	468365,4
573	14	624629,2	468270,2
574	14	624640,5	468266,4
575	14	624651,3	468284,4
576	14	624661,2	468306,6
577	14	624664,7	468315,6
578	14	624671,2	468335,2
579	14	624672,8	468340,6
580	14	624677,3	468350,2
581	14	624683,1	468356,3
582	14	624688,6	468362,0
583	15	624770,1	468546,7
584	15	624749,0	468505,4
585	15	624751,7	468501,3
586	15	624793,8	468491,5
587	15	624823,0	468490,8
588	15	624849,6	468499,1
589	15	624872,0	468494,3
590	15	624933,7	468447,0
591	15	624959,1	468506,6
592	15	624949,8	468514,3
593	15	624925,3	468532,1
594	15	624898,2	468545,9
595	15	624890,3	468548,2
596	15	624888,6	468548,7
597	15	624878,5	468550,9
598	15	624861,4	468553,3
599	15	624853,0	468553,3
600	15	624844,8	468552,6
601	15	624835,4	468551,0
602	15	624822,5	468548,2
603	15	624820,0	468547,7
604	15	624802,8	468543,5
605	15	624780,0	468542,8
606	15	624770,1	468546,7
607	16	625267,7	468349,3
608	16	625241,6	468333,1
609	16	625220,5	468324,6
610	16	625209,3	468324,4
611	16	625204,8	468301,6
612	16	625222,5	468303,4
613	16	625258,0	468322,2
614	16	625267,1	468334,0
615	16	625267,7	468349,3
616	17	625762,8	468876,6
617	17	625764,1	468872,9
618	17	625773,5	468840,9
619	17	625773,4	468833,0
620	17	625774,0	468815,7
621	17	625774,7	468805,9
622	17	625775,5	468801,2

623	17	625779,9	468776,7
624	17	625779,9	468776,2
625	17	625780,0	468775,9
626	17	625775,5	468774,3
627	17	625765,5	468770,2
628	17	625746,6	468761,3
629	17	625739,2	468757,5
630	17	625714,1	468736,9
631	17	625751,8	468710,5
632	17	625830,2	468759,4
633	17	625835,5	468770,8
634	17	625838,1	468783,1
635	17	625834,6	468800,3
636	17	625801,6	468814,7
637	17	625815,0	468851,7
638	17	625762,8	468876,6
639	18	625807,0	469401,6
640	18	625804,7	469395,6
641	18	625799,1	469387,0
642	18	625793,8	469379,3
643	18	625789,8	469372,9
644	18	625786,0	469365,5
645	18	625782,8	469357,9
646	18	625780,3	469350,0
647	18	625778,5	469342,0
648	18	625777,2	469333,7
649	18	625776,7	469325,5
650	18	625776,8	469317,2
651	18	625777,7	469308,9
652	18	625778,8	469302,4
653	18	625781,1	469291,7
654	18	625781,9	469276,8
655	18	625782,7	469267,9
656	18	625785,6	469253,3
657	18	625783,4	469245,2
658	18	625782,4	469242,6
659	18	625779,7	469234,8
660	18	625777,6	469226,7
661	18	625776,4	469218,6
662	18	625775,6	469210,4
663	18	625775,5	469207,6
664	18	625775,4	469198,8
665	18	625775,2	469197,0
666	18	625771,7	469183,8
667	18	625765,4	469149,7
668	18	625759,6	469129,9
669	18	625757,7	469123,0
670	18	625756,4	469114,8
671	18	625755,6	469106,6
672	18	625755,5	469101,9
673	18	625755,5	469072,4
674	18	625745,1	469034,6
675	18	625743,4	469026,8

676	18	625742,1	469018,5
677	18	625741,6	469010,3
678	18	625741,6	469005,0
679	18	625805,5	468995,5
680	18	625821,3	469118,3
681	18	625832,3	469113,7
682	18	625838,0	469166,7
683	18	625847,6	469165,7
684	18	625850,4	469179,2
685	18	625830,7	469182,3
686	18	625844,5	469234,7
687	18	625808,2	469241,9
688	18	625805,7	469250,2
689	18	625821,2	469354,2
690	18	625819,0	469367,8
691	18	625807,0	469401,6
692	19	625817,4	468457,5
693	19	625818,8	468466,8
694	19	625821,6	468493,0
695	19	625821,7	468493,7
696	19	625822,2	468501,9
697	19	625822,1	468510,2
698	19	625821,2	468518,5
699	19	625819,6	468526,6
700	19	625819,4	468527,7
701	19	625816,2	468536,2
702	19	625783,2	468544,1
703	19	625776,9	468528,4
704	19	625776,4	468496,1
705	19	625780,4	468463,5
706	19	625799,7	468457,6
707	19	625817,4	468457,5
708	20	625981,7	468880,6
709	20	625957,4	468881,5
710	20	625958,4	468806,7
711	20	625963,4	468764,1
712	20	625940,0	468763,2
713	20	625938,2	468704,5
714	20	625925,6	468663,3
715	20	625883,4	468683,2
716	20	625854,0	468632,4
717	20	625908,2	468608,8
718	20	625915,5	468612,8
719	20	625922,3	468617,3
720	20	625942,8	468636,7
721	20	625949,0	468644,5
722	20	625960,7	468663,4
723	20	625973,0	468689,1
724	20	625973,7	468690,5
725	20	625976,9	468698,2
726	20	625979,4	468706,1
727	20	625981,2	468714,1
728	20	625982,4	468722,3

729	20	625982,9	468730,6
730	20	625982,9	468732,6
731	20	625982,8	468770,0
732	20	625982,6	468777,8
733	20	625981,5	468786,1
734	20	625981,3	468788,1
735	20	625976,8	468812,4
736	20	625978,5	468818,1
737	20	625980,6	468826,2
738	20	625982,0	468834,3
739	20	625982,7	468843,0
740	20	625983,3	468856,4
741	20	625983,3	468861,3
742	20	625983,0	468869,6
743	20	625981,7	468880,6
744	21	626852,2	469409,7
745	21	626842,8	469431,7
746	21	626832,0	469439,3
747	21	626819,1	469442,4
748	21	626793,3	469448,7
749	21	626758,1	469449,6
750	21	626758,1	469412,0
751	21	626767,5	469386,0
752	21	626813,0	469400,3
753	21	626852,2	469409,7
754	22	627220,0	469675,3
755	22	627198,5	469714,6
756	22	627182,2	469707,4
757	22	627156,5	469691,9
758	22	627137,6	469680,7
759	22	627105,7	469675,8
760	22	627086,1	469674,1
761	22	627078,0	469663,7
762	22	627079,6	469626,3
763	22	627096,0	469627,6
764	22	627102,3	469628,3
765	22	627133,5	469632,7
766	22	627137,0	469633,3
767	22	627154,8	469638,2
768	22	627171,0	469644,3
769	22	627192,8	469655,8
770	22	627220,3	469675,1
771	22	627220,0	469675,3
772	23	627181,5	469876,8
773	23	627065,0	469827,5
774	23	627087,0	469789,9
775	23	627072,2	469785,5
776	23	627077,1	469737,9
777	23	627117,9	469744,6
778	23	627135,1	469756,7
779	23	627156,4	469770,4
780	23	627135,2	469807,6
781	23	627188,9	469832,1

782	23	627191,4	469840,3
783	23	627181,5	469876,8
784	24	627456,9	469550,0
785	24	627422,9	469555,3
786	24	627410,7	469555,1
787	24	627401,4	469540,6
788	24	627397,0	469519,5
789	24	627399,3	469482,7
790	24	627405,5	469467,5
791	24	627420,7	469445,1
792	24	627445,4	469417,8
793	24	627468,2	469391,8
794	24	627486,6	469378,4
795	24	627495,5	469371,7
796	24	627544,7	469425,2
797	24	627533,5	469433,7
798	24	627487,1	469464,3
799	24	627472,5	469475,4
800	24	627465,5	469492,9
801	24	627459,4	469537,6
802	24	627458,7	469541,5
803	24	627456,9	469550,0
804	25	627591,4	469181,7
805	25	627598,2	469202,3
806	25	627521,1	469244,9
807	25	627518,0	469222,0
808	25	627509,0	469221,1
809	25	627507,7	469198,2
810	25	627520,1	469193,5
811	25	627524,7	469192,3
812	25	627542,6	469187,9
813	25	627555,3	469185,5
814	25	627557,0	469185,4
815	25	627591,4	469181,7
816	26	627890,9	470079,3
817	26	627861,1	470117,1
818	26	627852,6	470119,2
819	26	627841,4	470116,0
820	26	627833,8	470110,7
821	26	627826,6	470103,5
822	26	627815,9	470091,4
823	26	627804,5	470077,3
824	26	627780,8	470053,2
825	26	627793,7	470036,6
826	26	627833,6	470005,1
827	26	627842,8	470011,5
828	26	627846,1	470013,8
829	26	627852,5	470018,9
830	26	627871,7	470041,0
831	26	627879,5	470053,3
832	26	627883,5	470059,9
833	26	627887,1	470067,4
834	26	627890,1	470075,2
835	26	627890,9	470079,3

836	27	628548,5	471270,4
837	27	628542,4	471302,2
838	27	628533,0	471304,3
839	27	628528,3	471318,6
840	27	628524,1	471342,3
841	27	628515,3	471351,9
842	27	628498,3	471350,1
843	27	628497,3	471317,3
844	27	628490,4	471300,6
845	27	628489,4	471290,1
846	27	628491,5	471276,9
847	27	628500,7	471270,6
848	27	628548,5	471270,4
849	28	628564,1	471267,5
850	28	628612,7	471258,9
851	28	628612,5	471266,2
852	28	628517,1	471503,6
853	28	628515,0	471506,1
854	28	628500,1	471500,0
855	28	628499,6	471493,3
856	28	628524,3	471436,8
857	28	628562,8	471370,1
858	28	628565,3	471355,3
859	28	628564,1	471267,5
860	29	629053,3	468997,0
861	29	629023,8	469001,3
862	29	629010,0	469002,3
863	29	629002,1	469002,0
864	29	628984,8	468999,2
865	29	628969,3	468995,2
866	29	628944,6	469003,2
867	29	628899,3	469029,0
868	29	628873,8	469039,1
869	29	628865,7	469040,7
870	29	628857,5	469041,7
871	29	628853,5	469041,9
872	29	628798,5	469043,7
873	29	628803,6	469003,0
874	29	628824,0	468994,9
875	29	628862,5	468987,7
876	29	628913,2	468973,3
877	29	628947,2	468956,8
878	29	628986,2	468955,0
879	29	629023,0	468954,9
880	29	629049,0	468963,0
881	29	629053,3	468997,0
882	30	629495,0	469136,4
883	30	629488,1	469130,2
884	30	629472,4	469109,0
885	30	629469,1	469104,2
886	30	629438,5	469057,3
887	30	629428,4	469037,3
888	30	629425,1	469028,4
889	30	629421,8	469026,4

890	30	629341,4	468994,8
891	30	629296,7	468978,6
892	30	629275,7	468977,7
893	30	629282,7	468949,6
894	30	629318,1	468957,2
895	30	629337,0	468958,5
896	30	629356,3	468961,6
897	30	629376,4	468972,9
898	30	629390,3	468984,5
899	30	629408,2	468991,7
900	30	629418,1	468998,4
901	30	629424,8	468991,2
902	30	629434,2	468981,8
903	30	629440,9	468989,9
904	30	629459,3	468976,9
905	30	629488,9	469008,7
906	30	629505,4	469012,3
907	30	629519,4	469036,1
908	30	629512,7	469060,7
909	30	629488,9	469055,7
910	30	629493,7	469082,6
911	30	629509,9	469105,5
912	30	629521,1	469132,0
913	30	629495,0	469136,4
914	31	632367,2	469180,1
915	31	632406,5	469191,3
916	31	632424,2	469213,5
917	31	632421,1	469252,9
918	31	632419,0	469254,8
919	31	632408,9	469235,0
920	31	632383,1	469205,4
921	31	632367,2	469180,1
922	32	632443,9	469298,2
923	32	632455,8	469228,9
924	32	632473,9	469239,0
925	32	632477,7	469249,3
926	32	632488,8	469279,3
927	32	632494,0	469289,2
928	32	632505,3	469296,1
929	32	632516,9	469303,9
930	32	632522,6	469312,5
931	32	632529,7	469322,8
932	32	632532,8	469327,3
933	32	632533,0	469340,9
934	32	632531,9	469360,9
935	32	632520,3	469357,7
936	32	632480,9	469340,7
937	32	632472,4	469338,6
938	32	632462,0	469326,4
939	32	632443,9	469298,2
940	33	632622,1	469419,5
941	33	632628,0	469377,5
942	33	632628,3	469368,2
943	33	632712,8	469365,8

944	33	632726,0	469366,0
945	33	632745,9	469365,8
946	33	632743,4	469385,9
947	33	632717,5	469398,8
948	33	632698,5	469406,0
949	33	632657,0	469416,9
950	33	632638,7	469419,9
951	33	632630,5	469420,2
952	33	632622,1	469419,5
953	34	632910,6	469124,7
954	34	632884,0	469126,7
955	34	632884,0	469114,9
956	34	632868,8	469115,1
957	34	632837,4	469115,8
958	34	632822,4	469110,6
959	34	632810,8	469104,1
960	34	632801,9	469098,9
961	34	632785,7	469125,8
962	34	632757,5	469108,5
963	34	632768,6	469087,3
964	34	632694,9	469036,7
965	34	632670,3	469024,2
966	34	632640,1	468996,9
967	34	632641,6	468994,9
968	34	632651,6	468996,7
969	34	632655,9	468997,6
970	34	632685,1	469004,2
971	34	632704,2	469007,4
972	34	632706,0	469007,7
973	34	632714,1	469009,5
974	34	632722,0	469012,0
975	34	632744,0	469023,4
976	34	632758,8	469033,5
977	34	632779,4	469028,5
978	34	632787,6	469027,4
979	34	632795,8	469027,1
980	34	632804,2	469027,4
981	34	632812,4	469028,5
982	34	632831,9	469033,8
983	34	632845,0	469038,9
984	34	632847,4	469039,8
985	34	632854,8	469043,2
986	34	632862,0	469047,3
987	34	632868,9	469052,0
988	34	632875,3	469057,2
989	34	632881,2	469063,0
990	34	632886,6	469069,2
991	34	632891,6	469075,9
992	34	632896,0	469082,9
993	34	632904,6	469101,6
994	34	632909,8	469119,7
995	34	632910,6	469124,7
996	35	633403,3	468889,8
997	35	633395,0	468884,0
998	35	633387,5	468876,9
999	35	633380,1	468871,2
1000	35	633378,3	468869,8

1001	35	633372,1	468864,3
1002	35	633366,4	468858,4
1003	35	633361,1	468852,0
1004	35	633356,4	468845,1
1005	35	633347,1	468826,3
1006	35	633345,8	468822,7
1007	35	633344,6	468821,0
1008	35	633339,9	468814,2
1009	35	633335,6	468807,1
1010	35	633332,0	468799,7
1011	35	633325,9	468793,1
1012	35	633311,3	468778,5
1013	35	633305,7	468772,5
1014	35	633299,4	468770,0
1015	35	633279,8	468763,2
1016	35	633265,5	468756,5
1017	35	633261,6	468754,6
1018	35	633243,7	468745,2
1019	35	633237,7	468741,8
1020	35	633230,8	468737,2
1021	35	633224,3	468732,0
1022	35	633216,6	468724,0
1023	35	633219,4	468714,1
1024	35	633239,5	468718,8
1025	35	633246,8	468703,2
1026	35	633283,6	468713,5
1027	35	633278,8	468731,2
1028	35	633318,3	468747,7
1029	35	633312,0	468765,8
1030	35	633332,6	468770,6
1031	35	633364,0	468748,2
1032	35	633369,8	468732,5
1033	35	633392,6	468733,4
1034	35	633391,3	468753,1
1035	35	633412,8	468755,4
1036	35	633409,3	468773,2
1037	35	633420,1	468813,1
1038	35	633398,5	468813,1
1039	35	633402,5	468845,0
1040	35	633442,9	468839,5
1041	35	633442,3	468845,9
1042	35	633467,7	468841,5
1043	35	633469,9	468878,0
1044	35	633403,3	468889,8
1045	36	633808,9	468870,5
1046	36	633794,1	468921,1
1047	36	633744,9	468927,1
1048	36	633743,0	468892,9
1049	36	633775,4	468869,1
1050	36	633807,8	468849,4
1051	36	633838,7	468835,7
1052	36	633848,3	468825,1
1053	36	633908,6	468824,5
1054	36	633924,5	468817,6
1055	36	633951,8	468818,5
1056	36	633986,2	468826,6
1057	36	633984,9	468844,0

1058	36	634014,9	468857,9
1059	36	634022,1	468866,9
1060	36	634007,8	468889,7
1061	36	633998,9	468899,1
1062	36	633987,4	468908,5
1063	36	633965,1	468910,8
1064	36	633948,9	468902,5
1065	36	633943,9	468900,0
1066	36	633925,5	468898,5
1067	36	633917,4	468898,5
1068	36	633910,6	468897,8
1069	36	633892,3	468893,9
1070	36	633881,0	468890,3
1071	36	633876,7	468888,7
1072	36	633869,1	468885,6
1073	36	633865,5	468888,5
1074	36	633855,4	468895,6
1075	36	633829,5	468894,7
1076	36	633834,8	468867,8
1077	36	633808,9	468870,5
1078	37	633955,4	468767,4
1079	37	633943,3	468759,0
1080	37	633951,4	468752,2
1081	37	634048,6	468730,7
1082	37	634057,5	468775,5
1083	37	634046,6	468798,8
1084	37	634032,9	468803,7
1085	37	634003,3	468801,9
1086	37	633989,4	468800,6
1087	37	633963,0	468789,9
1088	37	633966,5	468778,6
1089	37	633955,4	468767,4
1090	38	634079,9	468784,9
1091	38	634080,3	468756,7
1092	38	634077,2	468737,4
1093	38	634055,3	468694,4
1094	38	634075,9	468679,2
1095	38	634110,8	468727,1
1096	38	634121,1	468763,0
1097	38	634101,4	468777,7
1098	38	634079,9	468784,9
1099	39	634157,0	468844,4
1100	39	634159,6	468868,6
1101	39	634159,7	468869,2
1102	39	634160,2	468877,4
1103	39	634136,9	468887,1
1104	39	634124,8	468852,1
1105	39	634157,0	468844,4
1106	40	634035,3	469126,5
1107	40	634024,1	469105,5
1108	40	634017,9	469070,5
1109	40	634013,9	469037,0
1110	40	634011,1	469013,2
1111	40	634020,6	469013,2
1112	40	634036,7	469031,5
1113	40	634042,7	469069,0
1114	40	634051,4	469077,3

1115	40	634095,0	469122,5
1116	40	634072,5	469151,2
1117	40	634067,2	469147,6
1118	40	634057,6	469141,4
1119	40	634035,3	469126,5
1120	41	634154,1	469216,4
1121	41	634142,2	469197,6
1122	41	634167,9	469171,4
1123	41	634186,3	469185,7
1124	41	634154,1	469216,4
1125	42	634354,8	469466,3
1126	42	634348,1	469453,8
1127	42	634339,5	469448,3
1128	42	634335,8	469445,9
1129	42	634329,1	469440,8
1130	42	634321,2	469432,5
1131	42	634348,1	469407,5
1132	42	634380,8	469439,7
1133	42	634354,8	469466,3

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nowe.

L.p.	id	X92	Y92
1134	43	641242,7	475639,0
1135	43	641223,9	475614,5
1136	43	641200,1	475576,5
1137	43	641210,7	475569,0
1138	43	641222,5	475585,2
1139	43	641236,1	475581,6
1140	43	641257,2	475563,2
1141	43	641239,6	475544,1
1142	43	641263,1	475523,9
1143	43	641318,4	475535,4
1144	43	641380,8	475538,2
1145	43	641385,1	475553,4
1146	43	641365,6	475563,7
1147	43	641351,7	475574,2
1148	43	641332,8	475588,5
1149	43	641319,4	475592,8
1150	43	641312,7	475585,3
1151	43	641303,2	475587,6
1152	43	641293,5	475606,5
1153	43	641279,9	475625,7
1154	43	641269,4	475634,9
1155	43	641259,8	475630,1
1156	43	641242,7	475639,0
1157	44	641609,1	475717,3
1158	44	641537,0	475729,7
1159	44	641529,6	475722,9
1160	44	641523,8	475696,1
1161	44	641516,8	475672,3
1162	44	641515,3	475649,7
1163	44	641512,7	475622,1
1164	44	641514,6	475610,5
1165	44	641590,1	475610,2

1166	44	641602,0	475672,2
1167	44	641602,4	475675,1
1168	44	641609,1	475717,3
1169	45	641641,0	475938,0
1170	45	641612,7	475955,7
1171	45	641610,6	475965,9
1172	45	641591,7	475966,8
1173	45	641591,7	475962,7
1174	45	641578,2	475955,3
1175	45	641568,7	475940,5
1176	45	641574,8	475937,2
1177	45	641569,1	475924,4
1178	45	641591,0	475913,9
1179	45	641590,5	475901,0
1180	45	641622,1	475892,4
1181	45	641642,3	475893,2
1182	45	641647,2	475897,3
1183	45	641646,4	475912,1
1184	45	641640,2	475925,2
1185	45	641638,6	475932,6
1186	45	641641,0	475938,0
1187	46	642025,5	476103,5
1188	46	642020,3	476116,5
1189	46	642008,0	476108,0
1190	46	641995,2	476123,1
1191	46	641937,0	476070,2
1192	46	641931,0	476038,8
1193	46	641959,8	476030,1
1194	46	641943,4	475993,1
1195	46	641938,1	475956,2
1196	46	641944,5	475953,1
1197	46	641949,2	475956,8
1198	46	641959,4	475966,8
1199	46	641960,4	475990,9
1200	46	641974,1	476022,7
1201	46	641991,6	476060,7
1202	46	642004,7	476079,8
1203	46	642025,5	476103,5
1204	47	641945,4	475126,6
1205	47	641903,7	475143,8
1206	47	641888,6	475117,9
1207	47	641878,6	475119,0
1208	47	641862,4	475083,4
1209	47	641850,0	475090,4
1210	47	641836,0	475068,6
1211	47	641847,9	475060,3
1212	47	641774,7	475044,4
1213	47	641769,4	475071,3
1214	47	641756,0	475068,0
1215	47	641760,7	475041,0
1216	47	641748,0	475037,7
1217	47	641757,0	474996,6
1218	47	641803,1	475009,8
1219	47	641810,1	474988,0
1220	47	641797,3	474983,3
1221	47	641806,0	474959,6
1222	47	641839,8	474971,1

1223	47	641859,9	474909,0
1224	47	641874,8	474914,7
1225	47	641874,0	474919,9
1226	47	641871,7	474927,8
1227	47	641869,3	474934,2
1228	47	641856,2	474965,9
1229	47	641851,0	474989,7
1230	47	641844,5	475026,9
1231	47	641839,5	475045,4
1232	47	641852,6	475048,4
1233	47	641855,2	475048,8
1234	47	641863,3	475050,6
1235	47	641871,2	475053,0
1236	47	641878,9	475056,1
1237	47	641886,3	475059,8
1238	47	641908,7	475076,7
1239	47	641920,3	475088,3
1240	47	641925,8	475094,3
1241	47	641930,9	475100,8
1242	47	641935,4	475107,7
1243	47	641939,4	475115,0
1244	47	641943,3	475126,1
1245	47	641945,4	475126,6
1246	48	641881,2	474810,4
1247	48	641871,2	474831,3
1248	48	641874,7	474857,7
1249	48	641800,4	474830,3
1250	48	641803,3	474814,0
1251	48	641832,5	474818,4
1252	48	641838,8	474799,2
1253	48	641881,2	474810,4
1254	49	641934,3	474650,7
1255	49	641920,3	474647,1
1256	49	641942,7	474576,3
1257	49	641952,1	474580,3
1258	49	641941,9	474604,8
1259	49	641935,6	474622,2
1260	49	641935,0	474640,9
1261	49	641934,3	474650,7
1262	50	641993,9	474564,7
1263	50	641998,1	474558,8
1264	50	642026,0	474520,8
1265	50	642044,5	474492,8
1266	50	642035,7	474490,4
1267	50	642040,0	474471,0
1268	50	642070,1	474472,3
1269	50	642069,6	474503,9
1270	50	642059,5	474516,2
1271	50	642045,6	474529,3
1272	50	642028,2	474542,9
1273	50	642019,2	474549,2
1274	50	641993,9	474564,7
1275	51	642223,3	473118,7
1276	51	642224,5	473074,3
1277	51	642239,7	473054,8
1278	51	642241,4	473053,3
1279	51	642257,8	473038,8



1280	51	642263,5	473034,2
1281	51	642278,2	473022,9
1282	51	642279,8	473008,3
1283	51	642282,3	472993,9
1284	51	642279,5	472986,2
1285	51	642257,5	472968,8
1286	51	642273,8	472933,5
1287	51	642304,8	472937,5
1288	51	642305,4	472964,8
1289	51	642374,1	472987,3
1290	51	642365,8	473005,5
1291	51	642329,1	473029,9
1292	51	642294,7	473035,4
1293	51	642297,7	473086,8
1294	51	642288,0	473121,7
1295	51	642223,3	473118,7
1296	52	643176,3	473049,2
1297	52	643179,1	473057,0
1298	52	643181,1	473065,0
1299	52	643182,6	473073,1
1300	52	643183,3	473080,4
1301	52	643184,6	473102,5
1302	52	643184,8	473106,2
1303	52	643184,6	473114,5
1304	52	643183,8	473122,8
1305	52	643182,3	473130,9
1306	52	643180,0	473138,9
1307	52	643177,2	473146,7
1308	52	643176,1	473149,5
1309	52	643171,0	473160,8
1310	52	643161,7	473177,3
1311	52	643145,7	473200,1
1312	52	643131,8	473225,1
1313	52	643127,5	473232,3
1314	52	643121,2	473241,7
1315	52	643107,0	473258,7
1316	52	643056,5	473306,7
1317	52	643035,3	473322,1
1318	52	643021,5	473329,6
1319	52	642997,6	473338,8
1320	52	642991,0	473340,2
1321	52	642972,8	473343,4
1322	52	642961,9	473344,7
1323	52	642958,1	473344,8
1324	52	642953,9	473344,9
1325	52	642894,9	473343,9
1326	52	642836,8	473361,3
1327	52	642816,9	473381,1
1328	52	642814,5	473383,6
1329	52	642808,0	473401,6
1330	52	642794,5	473426,5
1331	52	642789,3	473432,9
1332	52	642786,2	473436,4
1333	52	642766,5	473456,9
1334	52	642765,6	473458,6
1335	52	642746,4	473484,4

1336	52	642740,2	473489,9
1337	52	642733,6	473494,9
1338	52	642728,7	473498,1
1339	52	642717,1	473505,1
1340	52	642714,4	473508,5
1341	52	642697,8	473525,0
1342	52	642664,4	473551,4
1343	52	642637,1	473566,8
1344	52	642629,3	473569,4
1345	52	642621,3	473571,3
1346	52	642616,7	473572,1
1347	52	642577,0	473577,8
1348	52	642568,4	473578,6
1349	52	642565,8	473578,7
1350	52	642563,9	473578,8
1351	52	642511,7	473579,4
1352	52	642506,3	473579,3
1353	52	642501,6	473579,0
1354	52	642488,4	473577,0
1355	52	642443,7	473566,9
1356	52	642432,3	473563,6
1357	52	642354,2	473535,8
1358	52	642351,0	473534,6
1359	52	642343,4	473531,3
1360	52	642336,1	473527,3
1361	52	642353,4	473484,4
1362	52	642390,7	473498,4
1363	52	642436,9	473521,9
1364	52	642466,9	473544,1
1365	52	642479,6	473543,2
1366	52	642503,1	473543,2
1367	52	642513,7	473544,5
1368	52	642526,1	473547,4
1369	52	642546,3	473553,1
1370	52	642560,3	473518,5
1371	52	642589,4	473526,6
1372	52	642596,8	473507,5
1373	52	642615,3	473495,5
1374	52	642618,7	473514,8
1375	52	642649,8	473492,2
1376	52	642638,8	473479,9
1377	52	642695,1	473431,7
1378	52	642684,8	473421,5
1379	52	642703,9	473394,9
1380	52	642720,2	473408,8
1381	52	642753,6	473365,1
1382	52	642784,0	473327,7
1383	52	642809,5	473314,6
1384	52	642830,4	473303,1
1385	52	642848,5	473294,8
1386	52	642867,4	473291,1
1387	52	642901,1	473286,2
1388	52	642962,9	473280,4
1389	52	642977,7	473268,5
1390	52	643011,0	473238,9
1391	52	643024,1	473220,8

1392	52	643028,3	473225,4
1393	52	643039,4	473210,1
1394	52	643067,8	473184,2
1395	52	643091,6	473149,1
1396	52	643106,8	473157,5
1397	52	643122,0	473131,5
1398	52	643130,9	473140,0
1399	52	643139,1	473125,3
1400	52	643130,6	473119,4
1401	52	643141,3	473102,0
1402	52	643148,9	473086,7
1403	52	643153,3	473055,5
1404	52	643176,3	473049,2
1405	53	642688,8	471991,2
1406	53	642637,0	472007,3
1407	53	642629,4	471995,4
1408	53	642634,4	471988,7
1409	53	642630,9	471977,9
1410	53	642631,4	471959,6
1411	53	642612,7	471955,8
1412	53	642616,7	471941,4
1413	53	642623,9	471940,6
1414	53	642631,4	471920,0
1415	53	642640,7	471904,2
1416	53	642654,5	471899,3
1417	53	642657,0	471880,4
1418	53	642645,8	471840,6
1419	53	642635,5	471828,3
1420	53	642634,4	471812,6
1421	53	642642,6	471795,8
1422	53	642656,0	471788,0
1423	53	642661,2	471776,5
1424	53	642672,9	471774,5
1425	53	642680,8	471759,4
1426	53	642677,7	471757,0
1427	53	642680,4	471744,6
1428	53	642690,3	471746,4
1429	53	642694,2	471738,1
1430	53	642692,4	471724,7
1431	53	642704,6	471710,2
1432	53	642711,8	471695,9
1433	53	642730,6	471703,2
1434	53	642735,1	471750,1
1435	53	642739,2	471817,3
1436	53	642731,5	471830,4
1437	53	642726,4	471837,0
1438	53	642720,8	471843,1
1439	53	642716,3	471900,5
1440	53	642715,2	471911,3
1441	53	642713,6	471919,4
1442	53	642711,3	471927,4
1443	53	642709,3	471933,0
1444	53	642695,6	471967,6
1445	53	642694,9	471971,3
1446	53	642688,8	471991,2

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Warlubie.

L.p.	id	X92	Y92
1447	54	642022,7	473017,3
1448	54	641996,3	473023,1
1449	54	641990,1	473023,6
1450	54	641983,3	473023,7
1451	54	641941,4	473022,9
1452	54	641941,0	473022,9
1453	54	641940,1	473022,8
1454	54	641936,7	473022,6
1455	54	641912,1	472987,2
1456	54	641926,9	472975,9
1457	54	641951,1	473013,2
1458	54	642001,5	472991,9
1459	54	642019,9	472988,0
1460	54	642022,7	473017,3
1461	55	638824,1	466811,8
1462	55	638833,4	466826,6
1463	55	638838,8	466838,7
1464	55	638839,7	466840,6
1465	55	638842,5	466848,4
1466	55	638844,8	466856,3
1467	55	638846,3	466864,5
1468	55	638847,2	466873,1
1469	55	638848,1	466887,5
1470	55	638848,3	466891,1
1471	55	638848,2	466899,3
1472	55	638847,4	466907,6
1473	55	638845,9	466915,7
1474	55	638843,8	466923,7
1475	55	638841,0	466931,6
1476	55	638837,9	466938,4
1477	55	638832,1	466952,2
1478	55	638813,4	466976,7
1479	55	638807,3	466982,4
1480	55	638800,8	466987,5
1481	55	638800,6	466987,6
1482	55	638786,3	466998,0
1483	55	638786,0	466998,2
1484	55	638813,9	467006,7
1485	55	638815,8	467007,6
1486	55	638811,8	467017,0
1487	55	638825,0	467021,9
1488	55	638801,3	467099,9
1489	55	638693,6	467047,5
1490	55	638668,6	467020,2
1491	55	638658,3	467000,0
1492	55	638656,8	466980,9
1493	55	638663,7	466965,0
1494	55	638700,0	466948,9
1495	55	638722,4	466948,9
1496	55	638738,9	466950,3
1497	55	638747,9	466957,4
1498	55	638780,9	466902,1
1499	55	638790,3	466873,7
1500	55	638793,6	466848,1

1501	55	638800,7	466843,2
1502	55	638824,1	466811,8
1503	56	638662,1	467099,7
1504	56	638668,9	467081,5
1505	56	638733,0	467083,8
1506	56	638744,2	467088,0
1507	56	638769,5	467100,8
1508	56	638785,9	467106,4
1509	56	638762,5	467154,4
1510	56	638715,5	467120,3
1511	56	638675,2	467113,6
1512	56	638662,1	467099,7
1513	57	638772,9	469395,9
1514	57	638780,4	469392,5
1515	57	638788,2	469389,8
1516	57	638796,2	469387,7
1517	57	638804,3	469386,3
1518	57	638812,5	469385,5
1519	57	638820,9	469385,5
1520	57	638829,1	469386,1
1521	57	638837,2	469387,4
1522	57	638842,0	469388,7
1523	57	638842,1	469431,5
1524	57	638881,9	469430,2
1525	57	638881,9	469478,5
1526	57	638849,2	469477,6
1527	57	638826,8	469475,8
1528	57	638809,3	469471,8
1529	57	638783,3	469450,8
1530	57	638774,4	469436,9
1531	57	638772,9	469395,9
1532	58	636730,3	472969,4
1533	58	636722,3	472971,2
1534	58	636708,0	472978,8
1535	58	636684,0	472988,5
1536	58	636679,0	472989,6
1537	58	636654,9	472994,6
1538	58	636642,6	472996,3
1539	58	636638,5	472996,6
1540	58	636634,6	472996,6
1541	58	636614,5	472996,5
1542	58	636606,0	472996,2
1543	58	636597,9	472995,1
1544	58	636589,8	472993,4
1545	58	636573,2	472987,5
1546	58	636545,8	472975,0
1547	58	636545,4	472974,8
1548	58	636538,1	472971,0
1549	58	636512,6	472950,5
1550	58	636507,5	472945,2
1551	58	636541,0	472934,0
1552	58	636553,1	472931,3
1553	58	636566,1	472935,8
1554	58	636578,6	472945,6
1555	58	636585,4	472951,0
1556	58	636618,0	472954,5
1557	58	636628,9	472951,0
1558	58	636679,4	472923,7
1559	58	636708,9	472908,6

1560	58	636730,3	472969,4
1561	59	636366,5	472420,5
1562	59	636371,6	472420,0
1563	59	636391,7	472415,8
1564	59	636400,0	472415,3
1565	59	636408,2	472415,4
1566	59	636416,4	472416,4
1567	59	636425,5	472418,1
1568	59	636465,9	472428,0
1569	59	636468,0	472428,4
1570	59	636492,4	472435,3
1571	59	636473,6	472472,9
1572	59	636506,3	472494,4
1573	59	636493,7	472523,6
1574	59	636478,4	472518,2
1575	59	636486,4	472505,1
1576	59	636459,2	472499,4
1577	59	636412,7	472470,7
1578	59	636393,4	472499,4
1579	59	636381,6	472492,1
1580	59	636393,4	472473,9
1581	59	636375,0	472460,8
1582	59	636350,4	472446,9
1583	59	636366,5	472420,5
1584	60	635222,5	471182,1
1585	60	635192,8	471170,8
1586	60	635170,8	471144,3
1587	60	635206,7	471116,5
1588	60	635226,8	471109,9
1589	60	635256,6	471103,2
1590	60	635332,5	471120,4
1591	60	635351,4	471127,3
1592	60	635370,2	471131,3
1593	60	635418,1	471108,5
1594	60	635460,6	471172,7
1595	60	635435,2	471179,3
1596	60	635408,0	471183,7
1597	60	635399,8	471186,9
1598	60	635394,5	471185,8
1599	60	635380,4	471186,8
1600	60	635372,1	471186,5
1601	60	635364,0	471185,4
1602	60	635355,8	471183,7
1603	60	635335,8	471176,3
1604	60	635315,1	471166,0
1605	60	635295,2	471152,8
1606	60	635292,6	471150,6
1607	60	635249,4	471166,1
1608	60	635222,5	471182,1
1609	61	635360,7	470952,6
1610	61	635348,6	470942,8
1611	61	635341,2	470928,7
1612	61	635358,2	470912,6
1613	61	635360,7	470907,4
1614	61	635364,7	470886,8
1615	61	635389,4	470896,5
1616	61	635424,0	470903,8
1617	61	635414,9	470962,0
1618	61	635360,7	470952,6

1619	62	632861,0	473007,9
1620	62	632896,5	473089,0
1621	62	632789,3	473134,2
1622	62	632754,0	473050,9
1623	62	632861,0	473007,9