

Załącznik nr 4 do Uchwały  
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 (1-1734).

Tab.1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Grudziądz

L.p.	id	X92	Y92
1	1	625664,80	491300,80
2	1	625601,96	491300,42
3	1	625601,92	491258,97
4	1	625580,90	491257,87
5	1	625581,62	491231,94
6	1	625663,69	491236,01
7	1	625664,80	491300,80

Tab.2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Gruta

L.p.	id	X92	Y92
8	2	624927,13	493327,60
9	2	624864,06	493330,43
10	2	624856,37	493266,01
11	2	624929,23	493258,29
12	2	624927,13	493327,60
13	3	625334,98	493555,47
14	3	625258,88	493575,13
15	3	625249,38	493532,01
16	3	625256,75	493506,75
17	3	625320,62	493486,74
18	3	625334,98	493555,47
19	4	625241,61	494477,92
20	4	625187,55	494485,02
21	4	625175,74	494414,97
22	4	625219,89	494412,04
23	4	625241,61	494477,92
24	5	625375,03	495018,74
25	5	625382,94	495003,23
26	5	625432,00	494995,52
27	5	625439,18	495038,97
28	5	625399,36	495041,19
29	5	625388,47	495036,93
30	5	625375,03	495018,74
31	6	626243,50	496407,28
32	6	626216,20	496475,03
33	6	626151,04	496452,24
34	6	626176,45	496383,89
35	6	626243,50	496407,28
36	7	626490,84	496565,48
37	7	626455,65	496627,98

38	7	626393,83	496596,71
39	7	626410,77	496550,50
40	7	626416,78	496545,33
41	7	626436,81	496538,12
42	7	626490,84	496565,48
43	8	626648,95	496318,81
44	8	626666,53	496309,93
45	8	626682,99	496308,36
46	8	626705,57	496310,36
47	8	626750,15	496326,71
48	8	626701,74	496377,39
49	8	626648,95	496318,81
50	9	624526,18	498456,79
51	9	624529,54	498397,68
52	9	624583,59	498409,37
53	9	624576,34	498466,22
54	9	624526,18	498456,79
55	10	624528,70	498587,86
56	10	624529,48	498576,59
57	10	624600,88	498590,47
58	10	624597,53	498615,01
59	10	624576,85	498609,97
60	10	624552,38	498603,86
61	10	624528,70	498587,86
62	11	624035,75	499207,88
63	11	624093,70	499175,91
64	11	624081,23	499260,83
65	11	624038,63	499255,58
66	11	624035,75	499207,88
67	12	624060,63	499427,21
68	12	624050,18	499431,52
69	12	624021,59	499436,36
70	12	623994,79	499430,98
71	12	623967,66	499386,26
72	12	624061,19	499397,95
73	12	624060,63	499427,21
74	13	624335,23	502147,02
75	13	624308,55	502154,13
76	13	624286,42	502159,51
77	13	624281,74	502148,76
78	13	624249,61	502170,21
79	13	624226,91	502150,58
80	13	624284,06	502107,70
81	13	624299,53	502141,66

82	13	624327,55	502127,98
83	13	624335,23	502147,02
84	14	624378,19	502201,19
85	14	624389,45	502261,89
86	14	624320,39	502276,18
87	14	624310,25	502221,39
88	14	624378,19	502201,19
89	15	622630,05	503457,77
90	15	622561,18	503427,69
91	15	622602,50	503353,60
92	15	622679,04	503380,95
93	15	622630,05	503457,77
94	16	622166,67	503058,17
95	16	622123,01	503140,30
96	16	622045,13	503089,51
97	16	622087,89	503013,22
98	16	622166,67	503058,17
99	17	621509,58	503364,06
100	17	621539,96	503388,20
101	17	621498,40	503434,50
102	17	621471,02	503408,50
103	17	621509,58	503364,06
104	18	621610,57	503809,17
105	18	621643,96	503836,29
106	18	621611,40	503873,96
107	18	621565,21	503832,04
108	18	621610,57	503809,17

Tab.3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jabłonowo Pomorskie.

L.p.	id	X92	Y92
109	19	609040,36	515814,21
110	19	609096,86	515747,00
111	19	609100,66	515752,78
112	19	609113,59	515760,66
113	19	609123,62	515768,68
114	19	609090,77	515822,62
115	19	609076,62	515847,63
116	19	609040,36	515814,21
117	20	608926,86	516578,30
118	20	608874,52	516529,10
119	20	608925,75	516483,00
120	20	608939,48	516498,72

121	20	608971,86	516534,15
122	20	608926,86	516578,30
123	21	609405,02	516717,18
124	21	609392,91	516752,89
125	21	609417,63	516794,46
126	21	609408,63	516797,29
127	21	609320,66	516764,66
128	21	609346,88	516694,96
129	21	609405,02	516717,18
130	22	609927,07	517156,57
131	22	609884,10	517174,30
132	22	609864,97	517112,15
133	22	609906,86	517104,01
134	22	609927,07	517156,57
135	23	609874,78	516838,36
136	23	609882,65	516831,61
137	23	609891,41	516826,26
138	23	609904,08	516822,62
139	23	609916,42	516820,38
140	23	609926,54	516820,08
141	23	609940,33	516822,03
142	23	609956,36	516826,23
143	23	610017,89	516926,09
144	23	610009,45	516931,37
145	23	609963,87	516934,20
146	23	609915,85	516878,81
147	23	609903,75	516886,43
148	23	609874,78	516838,36
149	24	610198,96	516581,38
150	24	610175,90	516572,41
151	24	610127,53	516573,51
152	24	610116,26	516562,31
153	24	610089,82	516539,24
154	24	610041,50	516524,04
155	24	610025,15	516556,63
156	24	610002,13	516558,31
157	24	609988,06	516571,80
158	24	609966,70	516603,35
159	24	609953,84	516614,57
160	24	609950,36	516605,00
161	24	609949,71	516579,19
162	24	609950,97	516555,96
163	24	609954,91	516539,91
164	24	610006,66	516485,83
165	24	609997,62	516476,22
166	24	610001,62	516475,21
167	24	610025,16	516462,22
168	24	610044,27	516457,42
169	24	610060,72	516456,10
170	24	610078,63	516456,57
171	24	610085,33	516463,34
172	24	610145,57	516516,16

173	24	610189,99	516560,58
174	24	610208,52	516580,81
175	24	610278,97	516659,21
176	24	610270,35	516675,28
177	24	610258,62	516690,82
178	24	610249,53	516699,44
179	24	610228,22	516713,55
180	24	610205,67	516720,82
181	24	610170,42	516722,94
182	24	610151,06	516719,01
183	24	610104,17	516701,01
184	24	610091,51	516703,99
185	24	610066,14	516702,54
186	24	610021,83	516656,72
187	24	610061,20	516624,71
188	24	610086,46	516659,56
189	24	610093,76	516650,55
190	24	610096,07	516642,09
191	24	610170,24	516701,18
192	24	610209,28	516608,22
193	24	610198,96	516581,38
194	25	609918,54	516151,17
195	25	609937,73	516199,28
196	25	609879,57	516235,61
197	25	609853,17	516190,19
198	25	609918,54	516151,17
199	26	610336,15	516279,43
200	26	610417,66	516308,69
201	26	610399,12	516350,87
202	26	610320,39	516320,47
203	26	610336,15	516279,43
204	27	610411,05	515494,54
205	27	610391,92	515530,60
206	27	610340,11	515502,03
207	27	610344,20	515493,36
208	27	610231,55	515429,32
209	27	610217,53	515460,18
210	27	610174,77	515444,75
211	27	610201,17	515388,90
212	27	610222,92	515373,00
213	27	610240,91	515364,62
214	27	610273,48	515359,46
215	27	610301,18	515363,69
216	27	610335,59	515376,16
217	27	610353,31	515387,08
218	27	610386,90	515422,50
219	27	610405,37	515457,90
220	27	610410,21	515477,98
221	27	610411,05	515494,54
222	28	610588,19	515624,63
223	28	610588,66	515696,88
224	28	610507,35	515696,42

225	28	610513,50	515670,92
226	28	610549,97	515634,07
227	28	610588,19	515624,63
228	29	611057,37	517373,69
229	29	611116,57	517319,72
230	29	611147,50	517353,47
231	29	611151,79	517371,61
232	29	611103,60	517422,48
233	29	611057,37	517373,69
234	30	611112,40	517579,18
235	30	611156,96	517536,77
236	30	611169,71	517558,08
237	30	611178,83	517587,98
238	30	611180,62	517619,70
239	30	611173,29	517651,93
240	30	611155,93	517680,00
241	30	611126,88	517704,26
242	30	611099,47	517719,33
243	30	611087,25	517723,50
244	30	611079,02	517724,86
245	30	611046,98	517692,31
246	30	611139,88	517611,87
247	30	611112,40	517579,18
248	31	612405,80	517625,07
249	31	612394,03	517629,77
250	31	612380,58	517632,88
251	31	612348,00	517634,33
252	31	612328,30	517628,95
253	31	612302,89	517615,81
254	31	612278,12	517594,35
255	31	612262,12	517568,67
256	31	612292,84	517576,21
257	31	612302,92	517534,07
258	31	612339,87	517541,85
259	31	612368,70	517548,86
260	31	612364,67	517570,29
261	31	612383,94	517577,33
262	31	612405,73	517576,59
263	31	612405,80	517625,07
264	32	612884,99	516815,19
265	32	612843,83	516814,27
266	32	612834,71	516780,99
267	32	612839,21	516764,81
268	32	612886,36	516764,78
269	32	612884,99	516815,19
270	33	613307,34	515997,56
271	33	613300,00	516031,49
272	33	613345,37	516028,28
273	33	613354,97	516071,80
274	33	613289,93	516079,60
275	33	613289,90	516102,01
276	33	613298,63	516150,59

277	33	613308,72	516173,96
278	33	613343,08	516238,07
279	33	613357,20	516269,68
280	33	613384,30	516322,78
281	33	613352,26	516321,29
282	33	613314,53	516311,78
283	33	613293,57	516298,49
284	33	613263,30	516260,49
285	33	613232,66	516209,66
286	33	613223,53	516175,78
287	33	613215,07	516138,97
288	33	613214,30	516110,25
289	33	613222,54	516081,43
290	33	613240,45	516048,92
291	33	613262,62	516026,23
292	33	613307,34	515997,56
293	34	613443,77	516315,46
294	34	613431,89	516254,53
295	34	613466,68	516248,16
296	34	613462,57	516218,85
297	34	613493,70	516216,55
298	34	613489,22	516139,57
299	34	613545,93	516139,11
300	34	613564,25	516161,12
301	34	613575,26	516161,55
302	34	613573,85	516204,64
303	34	613568,83	516231,18
304	34	613558,57	516256,88
305	34	613543,29	516276,49
306	34	613521,11	516293,92
307	34	613494,57	516307,24
308	34	613475,45	516310,43
309	34	613455,11	516312,63
310	34	613443,77	516315,46
311	35	613242,75	517726,22
312	35	613245,45	517615,83
313	35	613334,87	517614,90
314	35	613298,59	517788,05
315	35	613316,50	517788,98
316	35	613314,23	517807,28
317	35	613305,74	517826,73
318	35	613296,27	517852,36
319	35	613281,02	517877,89
320	35	613267,50	517892,03
321	35	613248,97	517903,61
322	35	613223,97	517878,30
323	35	613225,77	517765,12
324	35	613236,33	517763,75
325	35	613242,75	517726,22
326	36	614136,83	517245,75
327	36	614123,97	517288,81
328	36	614097,94	517286,51

329	36	614082,80	517281,91
330	36	614086,03	517252,18
331	36	614104,79	517243,93
332	36	614113,07	517225,56
333	36	614136,83	517245,75
334	37	614866,84	516618,73
335	37	614920,12	516620,14
336	37	614913,94	516666,35
337	37	614866,89	516664,92
338	37	614866,84	516618,73
339	38	615323,83	516004,19
340	38	615300,46	516030,85
341	38	615260,06	516021,82
342	38	615267,17	515987,10
343	38	615280,47	515973,76
344	38	615352,37	515990,40
345	38	615323,83	516004,19
346	39	615159,63	515790,45
347	39	615172,91	515736,70
348	39	615210,52	515743,82
349	39	615199,59	515799,49
350	39	615159,63	515790,45
351	40	615194,32	515346,87
352	40	615173,85	515378,71
353	40	615160,55	515393,04
354	40	615161,01	515399,22
355	40	615087,68	515386,36
356	40	615096,74	515333,03
357	40	615194,32	515346,87
358	41	614731,70	515186,44
359	41	614682,12	515160,74
360	41	614694,76	515114,30
361	41	614720,27	515090,75
362	41	614807,87	515044,48
363	41	614852,51	515056,50
364	41	614785,47	515098,85
365	41	614756,44	515135,04
366	41	614731,70	515186,44
367	42	615717,72	514683,04
368	42	615764,72	514670,00
369	42	615773,41	514674,43
370	42	615788,41	514706,42
371	42	615746,23	514730,94
372	42	615717,72	514683,04
373	43	616334,52	514572,29
374	43	616313,45	514592,02
375	43	616262,37	514618,63
376	43	616232,57	514548,41
377	43	616305,18	514507,59
378	43	616334,52	514572,29
379	44	617713,97	514139,37
380	44	617700,70	514130,50

381	44	617701,20	514109,38
382	44	617679,94	514105,92
383	44	617686,91	514056,21
384	44	617706,62	514063,13
385	44	617711,05	514057,20
386	44	617708,01	514044,92
387	44	617711,96	513989,77
388	44	617728,75	513987,79
389	44	617737,04	514043,44
390	44	617740,97	514094,11
391	44	617722,28	514131,50
392	44	617713,97	514139,37
393	45	617748,42	513907,55
394	45	617753,34	513878,58
395	45	617748,39	513856,87
396	45	617737,12	513808,14
397	45	617804,99	513817,04
398	45	617801,51	513843,63
399	45	617759,68	513913,96
400	45	617748,42	513907,55
401	46	617982,93	513386,08
402	46	618013,86	513390,64
403	46	618035,44	513391,51
404	46	618061,36	513396,75
405	46	618098,37	513424,28
406	46	618111,27	513444,94
407	46	618121,11	513459,34
408	46	618124,84	513465,95
409	46	618129,33	513473,56
410	46	618135,45	513486,91
411	46	618139,31	513496,47
412	46	618146,13	513517,34
413	46	618151,40	513539,56
414	46	618157,85	513559,20
415	46	618160,59	513568,34
416	46	618168,53	513598,56
417	46	618170,44	513607,39
418	46	618174,02	513628,49
419	46	618175,19	513638,29
420	46	618175,74	513646,19
421	46	618176,14	513651,92
422	46	618176,49	513656,78
423	46	618176,70	513665,01
424	46	618176,54	513676,76
425	46	618176,37	513690,97
426	46	618176,23	513700,89
427	46	618175,91	513715,19
428	46	618175,77	513726,71
429	46	618175,70	513729,76
430	46	618175,01	513739,91
431	46	618173,28	513754,40
432	46	618175,05	513782,47

433	46	618175,42	513785,45
434	46	618182,81	513805,89
435	46	618187,65	513824,88
436	46	618189,75	513838,72
437	46	618190,84	513857,03
438	46	618190,42	513869,96
439	46	618187,98	513888,91
440	46	618184,74	513903,10
441	46	618173,68	513931,18
442	46	618165,67	513944,95
443	46	618146,23	513973,63
444	46	618136,90	513985,20
445	46	618117,70	514005,68
446	46	618120,53	514027,13
447	46	618119,81	514064,03
448	46	618117,02	514080,83
449	46	618102,68	514136,98
450	46	618095,02	514157,38
451	46	618071,90	514203,09
452	46	618064,01	514221,21
453	46	618062,88	514230,01
454	46	618061,04	514240,82
455	46	618005,17	514215,91
456	46	618007,48	514208,90
457	46	618028,80	514158,27
458	46	618049,71	514166,33
459	46	618081,05	514074,13
460	46	618034,25	514056,39
461	46	618065,41	513971,20
462	46	618077,94	513979,26
463	46	618092,10	513940,42
464	46	618102,31	513909,39
465	46	618117,13	513872,50
466	46	618112,62	513822,60
467	46	618105,50	513756,97
468	46	618137,76	513739,52
469	46	618126,94	513703,17
470	46	618122,29	513677,43
471	46	618088,71	513515,93
472	46	618088,44	513492,19
473	46	618069,72	513480,89
474	46	618090,40	513439,05
475	46	618050,12	513432,18
476	46	618051,09	513421,35
477	46	618035,85	513420,87
478	46	617984,58	513419,35
479	46	617982,93	513386,08
480	47	620287,96	514908,64
481	47	620264,57	514934,37
482	47	620253,01	514948,21
483	47	620222,09	514982,79
484	47	620176,95	514950,06

485	47	620198,35	514904,77
486	47	620211,29	514888,57
487	47	620230,60	514865,29
488	47	620287,96	514908,64
489	48	618762,14	516045,12
490	48	618726,54	516107,87
491	48	618689,77	516086,54
492	48	618678,69	516066,46
493	48	618665,16	516043,85
494	48	618638,62	515991,41
495	48	618674,25	515969,43
496	48	618762,14	516045,12
497	49	619055,88	515581,96
498	49	619003,46	515604,65
499	49	619012,52	515554,81
500	49	619044,81	515530,26
501	49	619055,88	515581,96
502	50	618947,78	515412,49
503	50	618998,95	515382,11
504	50	619028,26	515365,41
505	50	619112,72	515347,80
506	50	619211,88	515332,08
507	50	619233,68	515332,93
508	50	619274,12	515352,33
509	50	619277,04	515364,01
510	50	619259,60	515369,18
511	50	619211,06	515386,67
512	50	619181,94	515395,06
513	50	619188,45	515413,17
514	50	618965,32	515472,67
515	50	618947,78	515412,49
516	51	619727,87	515552,26
517	51	619655,40	515532,84
518	51	619675,49	515450,70
519	51	619725,58	515463,95
520	51	619746,66	515483,67
521	51	619727,87	515552,26
522	52	619750,49	515362,07
523	52	619824,86	515248,88
524	52	619856,63	515269,56
525	52	619848,23	515285,06
526	52	619902,55	515300,62
527	52	619885,68	515345,90
528	52	619858,32	515345,19
529	52	619838,09	515348,97
530	52	619821,98	515354,07
531	52	619797,10	515363,58
532	52	619772,53	515366,32
533	52	619750,49	515362,07
534	54	620084,70	515533,03
535	54	620027,36	515545,76
536	54	620014,48	515485,58

537	54	620075,15	515467,85
538	54	620088,66	515517,94
539	54	620084,70	515533,03
540	55	620275,14	515305,13
541	55	620282,22	515325,82
542	55	620274,47	515338,79
543	55	620240,83	515356,23
544	55	620235,02	515346,56
545	55	620218,84	515329,75
546	55	620275,14	515305,13
547	56	620500,17	515210,72
548	56	620452,36	515250,18
549	56	620402,53	515248,22
550	56	620354,62	515257,27
551	56	620356,01	515240,47
552	56	620370,19	515221,70
553	56	620398,04	515201,62
554	56	620421,89	515182,89
555	56	620451,72	515155,71
556	56	620487,95	515146,03
557	56	620500,17	515210,72
558	57	620116,64	514630,51
559	57	620120,41	514841,25
560	57	620073,20	514824,86
561	57	620069,38	514633,71
562	57	620116,64	514630,51
563	58	619269,76	513285,62
564	58	619262,91	513224,07
565	58	619306,49	513216,05
566	58	619319,44	513275,05
567	58	619269,76	513285,62
568	59	619467,40	512720,61
569	59	619520,92	512688,26
570	59	619538,25	512723,07
571	59	619492,28	512751,02
572	59	619467,40	512720,61
573	60	619524,04	512353,23
574	60	619496,70	512320,30
575	60	619487,48	512280,81
576	60	619496,07	512246,92
577	60	619558,79	512330,23
578	60	619524,04	512353,23
579	61	618457,11	512557,67
580	61	618412,77	512487,78
581	61	618437,09	512471,97
582	61	618453,96	512502,28
583	61	618459,25	512526,51
584	61	618457,11	512557,67
585	62	618283,47	512587,95
586	62	618233,75	512627,21
587	62	618214,67	512605,34
588	62	618203,47	512573,42

589	62	618204,90	512525,32
590	62	618215,49	512494,07
591	62	618242,10	512462,59
592	62	618283,47	512587,95
593	63	618616,06	510952,85
594	63	618627,73	510949,43
595	63	618647,75	510949,65
596	63	618671,34	510954,84
597	63	618667,57	511008,18
598	63	618614,19	511006,71
599	63	618616,06	510952,85
600	64	619879,73	509574,44
601	64	619863,32	509600,57
602	64	619849,12	509616,20
603	64	619822,24	509636,31
604	64	619809,13	509641,98
605	64	619776,78	509647,89
606	64	619737,06	509642,32
607	64	619698,66	509626,13
608	64	619719,36	509578,15
609	64	619879,73	509574,44
610	65	616533,99	509006,37
611	65	616467,84	509073,94
612	65	616428,17	509034,41
613	65	616464,69	508997,59
614	65	616514,71	508984,08
615	65	616533,99	509006,37
616	66	616386,72	508879,79
617	66	616418,70	508908,97
618	66	616336,72	508963,28
619	66	616300,67	508952,32
620	66	616292,19	508940,97
621	66	616386,72	508879,79
622	175	620330,05	515089,42
623	175	620343,96	515088,92
624	175	620347,54	515117,15
625	175	620337,22	515174,40
626	175	620328,65	515182,55
627	175	620323,45	515192,67
628	175	620295,10	515211,78
629	175	620258,31	515217,97
630	175	620248,19	515219,79
631	175	620239,79	515223,62
632	175	620227,00	515240,63
633	175	620210,87	515252,15
634	175	620191,34	515268,18
635	175	620177,88	515275,80
636	175	620175,38	515278,19
637	175	620156,28	515282,72
638	175	620138,20	515282,96
639	175	620047,55	515245,50
640	175	620022,13	515233,61

641	175	619973,66	515246,28
642	175	619874,69	515215,26
643	175	619864,98	515204,26
644	175	619845,01	515183,54
645	175	619819,73	515173,20
646	175	619791,23	515235,31
647	175	619736,32	515209,39
648	175	619758,93	515149,89
649	175	619785,85	515152,33
650	175	619799,07	515148,63
651	175	619837,28	515132,71
652	175	619857,29	515129,19
653	175	619901,89	515130,51
654	175	619925,82	515136,34
655	175	619932,75	515135,56
656	175	619936,68	515135,70
657	175	619943,65	515136,65
658	175	619949,23	515137,37
659	175	619959,11	515140,00
660	175	619982,78	515146,19
661	175	620003,50	515158,53
662	175	620007,30	515161,48
663	175	620010,61	515164,90
664	175	620014,62	515165,12
665	175	620022,52	515165,06
666	175	620038,27	515164,36
667	175	620077,04	515171,11
668	175	620091,65	515178,03
669	175	620096,04	515180,56
670	175	620099,83	515183,35
671	175	620110,82	515187,95
672	175	620118,53	515190,49
673	175	620131,40	515194,83
674	175	620145,44	515199,34
675	175	620149,67	515196,23
676	175	620161,12	515184,86
677	175	620177,70	515170,84
678	175	620194,20	515159,52
679	175	620209,90	515151,16
680	175	620233,46	515142,34
681	175	620247,40	515138,66
682	175	620269,83	515134,17
683	175	620270,27	515134,07
684	175	620281,20	515120,50
685	175	620287,80	515114,60
686	175	620300,65	515104,40
687	175	620325,61	515090,43
688	175	620330,05	515089,42

Tab.4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łasin.

L.p.	id	X92	Y92
689	67	622336,68	505080,62
690	67	622318,46	505100,48
691	67	622293,79	505120,15
692	67	622269,75	505105,12
693	67	622298,95	505058,03
694	67	622336,68	505080,62
695	68	622445,00	504969,94
696	68	622380,00	504928,00
697	68	622443,07	504828,59
698	68	622460,66	504845,82
699	68	622474,06	504895,92
700	68	622460,76	504946,03
701	68	622445,00	504969,94
702	69	622859,49	505460,09
703	69	622875,50	505462,13
704	69	622888,97	505465,77
705	69	622909,89	505476,76
706	69	622889,23	505502,66
707	69	622844,46	505544,59
708	69	622770,49	505631,27
709	69	622717,75	505700,48
710	69	622666,88	505666,57
711	69	622609,89	505631,26
712	69	622623,99	505604,44
713	69	622620,18	505583,21
714	69	622596,70	505570,49
715	69	622610,79	505545,99
716	69	622676,79	505587,45
717	69	622714,41	505514,48
718	69	622740,39	505476,29
719	69	622786,02	505504,11
720	69	622825,10	505439,56
721	69	622859,49	505460,09
722	70	623168,50	505213,43
723	70	623182,68	505261,52
724	70	623117,60	505345,33
725	70	623080,42	505315,18
726	70	623079,96	505301,98
727	70	623168,50	505213,43
728	71	623227,44	505403,73
729	71	623177,41	505417,19
730	71	623164,28	505414,55
731	71	623182,15	505382,55
732	71	623227,44	505403,73
733	72	624084,26	503661,83
734	72	624124,75	503676,46
735	72	624098,35	503764,51
736	72	624088,44	503746,94
737	72	624079,51	503710,86

738	72	624078,16	503683,99
739	72	624084,26	503661,83
740	73	624218,06	503671,74
741	73	624263,22	503677,88
742	73	624258,02	503715,03
743	73	624210,97	503712,68
744	73	624218,06	503671,74
745	74	624134,49	503461,38
746	74	624125,19	503517,71
747	74	624038,09	503501,19
748	74	624047,06	503440,41
749	74	624129,15	503455,08
750	74	624134,49	503461,38
751	75	624173,72	503567,16
752	75	624188,35	503509,70
753	75	624234,07	503522,87
754	75	624216,10	503579,40
755	75	624173,72	503567,16
756	76	624319,25	503642,54
757	76	624264,63	503626,53
758	76	624271,26	503570,93
759	76	624291,95	503576,56
760	76	624294,27	503566,21
761	76	624337,66	503583,16
762	76	624319,25	503642,54
763	77	624442,65	503585,53
764	77	624434,23	503617,58
765	77	624407,33	503637,37
766	77	624368,73	503628,37
767	77	624381,47	503569,52
768	77	624442,65	503585,53
769	78	625302,67	503390,55
770	78	625282,33	503418,16
771	78	625244,62	503396,76
772	78	625228,95	503423,50
773	78	625221,85	503439,49
774	78	625163,55	503415,92
775	78	625201,01	503390,56
776	78	625228,59	503382,64
777	78	625260,62	503382,95
778	78	625302,67	503390,55
779	79	625587,63	504599,09
780	79	625591,54	504624,89
781	79	625603,71	504665,47
782	79	625565,45	504666,30
783	79	625533,54	504673,69
784	79	625536,33	504690,07
785	79	625516,86	504684,98
786	79	625457,80	504675,03
787	79	625346,41	504617,77
788	79	625357,62	504592,29
789	79	625376,20	504597,71

790	79	625396,21	504592,32
791	79	625336,51	504498,33
792	79	625346,39	504475,30
793	79	625442,87	504533,78
794	79	625424,78	504572,99
795	79	625480,84	504582,95
796	79	625523,78	504591,07
797	79	625576,05	504588,56
798	79	625587,63	504599,09
799	80	625042,02	502149,22
800	80	625007,57	502193,34
801	80	624967,73	502158,20
802	80	625005,64	502115,67
803	80	625042,02	502149,22
804	81	625454,06	501509,62
805	81	625462,08	501538,60
806	81	625448,75	501588,74
807	81	625437,96	501598,23
808	81	625380,01	501562,97
809	81	625383,89	501551,56
810	81	625367,43	501542,14
811	81	625390,99	501480,19
812	81	625454,06	501509,62
813	82	625764,70	501861,80
814	82	625832,52	501788,03
815	82	625846,65	501807,25
816	82	625871,78	501786,49
817	82	625884,24	501806,91
818	82	625900,36	501792,38
819	82	625921,51	501821,42
820	82	625932,51	501806,89
821	82	625977,02	501852,56
822	82	625955,78	501865,44
823	82	625932,54	501872,74
824	82	625903,07	501879,05
825	82	625877,26	501878,66
826	82	625846,68	501870,78
827	82	625838,67	501868,14
828	82	625809,42	501872,39
829	82	625789,40	501870,34
830	82	625764,70	501861,80
831	83	626047,05	501777,07
832	83	626013,70	501817,47
833	83	625989,34	501797,45
834	83	626024,69	501757,45
835	83	626047,05	501777,07
836	85	626745,39	500174,38
837	85	626727,38	500190,82
838	85	626702,69	500195,20
839	85	626682,78	500191,82
840	85	626664,87	500184,99
841	85	626645,52	500170,47

842	85	626679,89	500139,97
843	85	626696,35	500162,25
844	85	626716,70	500141,89
845	85	626745,39	500174,38
846	86	626785,10	500141,42
847	86	626761,85	500111,32
848	86	626797,66	500077,44
849	86	626824,36	500113,78
850	86	626797,00	500110,66
851	86	626790,32	500135,79
852	86	626785,10	500141,42
853	87	627023,99	499984,35
854	87	626992,07	499976,60
855	87	627003,75	499927,20
856	87	627015,21	499939,20
857	87	627029,33	499963,07
858	87	627023,99	499984,35
859	88	626799,49	499334,52
860	88	626750,11	499296,98
861	88	626770,03	499272,72
862	88	626821,85	499305,48
863	88	626799,49	499334,52
864	89	627073,98	499276,54
865	89	627089,66	499310,29
866	89	627062,63	499315,00
867	89	627007,58	499347,81
868	89	626997,57	499342,10
869	89	626976,66	499320,55
870	89	626962,43	499291,25
871	89	626974,33	499282,69
872	89	627014,70	499275,14
873	89	627073,98	499276,54
874	90	627051,70	498894,13
875	90	627032,24	498896,51
876	90	627015,11	498907,91
877	90	627012,77	498921,70
878	90	627001,87	498931,24
879	90	626973,30	498888,01
880	90	627022,68	498858,05
881	90	627051,70	498894,13
882	91	633014,20	504902,48
883	91	632968,81	504885,71
884	91	632957,82	504909,50
885	91	632935,57	504899,72
886	91	632945,66	504874,15
887	91	632924,19	504864,90
888	91	632930,40	504850,06
889	91	632940,51	504834,29
890	91	632953,40	504822,36
891	91	633016,04	504845,80
892	91	633041,67	504789,43
893	91	633067,60	504800,39

894	91	633100,21	504822,01
895	91	633083,67	504861,62
896	91	633057,25	504901,45
897	91	633018,53	504889,37
898	91	633014,20	504902,48
899	92	632890,63	505104,44
900	92	632840,89	505076,89
901	92	632884,74	505005,46
902	92	632924,92	505031,11
903	92	632912,74	505082,37
904	92	632890,63	505104,44
905	93	632966,94	505008,75
906	93	633010,90	505036,58
907	93	632981,01	505064,62
908	93	632948,74	505046,91
909	93	632957,61	505018,69
910	93	632966,94	505008,75
911	94	633098,16	504888,69
912	94	633116,65	504917,61
913	94	633109,00	504936,49
914	94	633076,51	504923,61
915	94	633098,16	504888,69
916	95	633160,87	504867,70
917	95	633180,36	504894,83
918	95	633191,84	504920,31
919	95	633197,99	504948,18
920	95	633190,99	504958,85
921	95	633144,93	504938,77
922	95	633137,02	504927,12
923	95	633160,87	504867,70
924	96	634089,48	503690,56
925	96	634054,95	503763,93
926	96	634001,54	503739,08
927	96	634030,63	503666,84
928	96	634089,48	503690,56
929	97	634721,15	504037,63
930	97	634649,50	504004,20
931	97	634659,89	503932,04
932	97	634722,96	503939,93
933	97	634757,56	503954,47
934	97	634721,15	504037,63
935	98	635210,89	506304,45
936	98	635237,67	506363,91
937	98	635171,42	506397,03
938	98	635141,87	506338,23
939	98	635210,89	506304,45
940	99	635257,37	506375,47
941	99	635328,98	506366,17
942	99	635330,21	506370,61
943	99	635340,82	506401,43
944	99	635340,86	506431,74
945	99	635283,15	506442,68

946	99	635257,37	506375,47
947	100	635169,85	506469,11
948	100	635180,07	506537,66
949	100	635133,05	506554,47
950	100	635112,47	506552,05
951	100	635100,92	506485,02
952	100	635169,85	506469,11
953	101	635290,49	506525,66
954	101	635312,54	506619,68
955	101	635291,46	506660,48
956	101	635280,47	506676,11
957	101	635228,32	506682,74
958	101	635216,20	506683,35
959	101	635168,07	506707,51
960	101	635140,28	506638,98
961	101	635196,98	506620,57
962	101	635264,25	506608,49
963	101	635245,80	506535,72
964	101	635290,49	506525,66
965	102	636071,51	504568,11
966	102	636118,27	504615,38
967	102	636116,16	504621,67
968	102	636079,37	504643,74
969	102	636009,08	504650,03
970	102	635988,06	504647,93
971	102	635911,39	504602,28
972	102	635856,74	504561,30
973	102	635804,31	504519,80
974	102	635791,19	504515,64
975	102	635783,84	504508,23
976	102	635756,00	504470,47
977	102	635732,84	504443,16
978	102	635720,81	504424,78
979	102	635698,76	504400,64
980	102	635650,45	504355,49
981	102	635597,38	504331,32
982	102	635584,80	504323,45
983	102	635569,56	504318,70
984	102	635534,40	504298,75
985	102	635497,68	504275,68
986	102	635436,16	504260,98
987	102	635420,47	504257,29
988	102	635412,58	504257,30
989	102	635375,88	504259,91
990	102	635365,31	504264,62
991	102	635344,30	504268,28
992	102	635315,39	504278,83
993	102	635277,14	504288,26
994	102	635263,50	504214,74
995	102	635353,79	504188,52
996	102	635443,55	504196,91
997	102	635486,60	504204,75

998	102	635503,40	504208,44
999	102	635583,18	504250,99
1000	102	635699,79	504310,31
1001	102	635742,20	504345,28
1002	102	635781,75	504415,32
1003	102	635797,46	504444,23
1004	102	635853,21	504473,69
1005	102	635834,71	504441,08
1006	102	635831,78	504401,65
1007	102	635874,12	504360,71
1008	102	635919,31	504399,05
1009	102	635910,31	504410,04
1010	102	635936,06	504466,80
1011	102	635931,39	504475,20
1012	102	635953,43	504491,99
1013	102	635942,33	504513,51
1014	102	635914,52	504511,42
1015	102	635892,49	504503,56
1016	102	635891,49	504503,10
1017	102	635906,20	504526,12
1018	102	635922,48	504568,85
1019	102	635938,17	504584,45
1020	102	635990,66	504574,41
1021	102	636035,81	504573,90
1022	102	636071,51	504568,11
1023	103	635978,04	504403,76
1024	103	635985,48	504391,18
1025	103	635939,74	504363,36
1026	103	635881,97	504311,86
1027	103	635904,09	504297,15
1028	103	635928,00	504290,45
1029	103	635969,04	504291,54
1030	103	635996,96	504301,90
1031	103	636026,90	504321,86
1032	103	636044,38	504343,68
1033	103	636055,75	504374,90
1034	103	636058,92	504425,32
1035	103	636043,15	504456,83
1036	103	636017,38	504489,22
1037	103	635999,04	504499,89
1038	103	635944,50	504451,57
1039	103	635978,04	504403,76
1040	104	636194,36	501917,31
1041	104	636335,01	501794,37
1042	104	636323,89	501821,57
1043	104	636294,99	501861,42
1044	104	636239,29	501905,71
1045	104	636221,05	501913,72
1046	104	636194,36	501917,31
1047	105	635809,22	501956,51
1048	105	635770,83	501901,73
1049	105	635914,28	501829,14

1050	105	635956,99	501841,17
1051	105	635971,68	501877,69
1052	105	636037,64	501874,09
1053	105	636126,62	501894,11
1054	105	636160,89	501933,80
1055	105	636115,07	501937,32
1056	105	636083,48	501939,85
1057	105	636015,08	501926,31
1058	105	635977,48	501912,37
1059	105	635901,73	501893,14
1060	105	635846,35	501911,43
1061	105	635826,23	501924,80
1062	105	635810,11	501943,27
1063	105	635809,22	501956,51

Tab.5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Rogóźno.

L.p.	id	X92	Y92
1064	106	636087,52	500953,08
1065	106	636083,97	501014,96
1066	106	636043,93	501011,99
1067	106	636049,26	500950,71
1068	106	636087,52	500953,08
1069	107	635374,56	501911,49
1070	107	635425,46	501813,98
1071	107	635473,29	501830,77
1072	107	635422,40	501949,98
1073	107	635386,36	501937,56
1074	107	635374,56	501911,49
1075	108	634379,65	503235,89
1076	108	634339,58	503356,99
1077	108	634278,73	503338,23
1078	108	634305,48	503260,10
1079	108	634320,82	503245,33
1080	108	634370,86	503231,86
1081	108	634379,65	503235,89
1082	109	634177,94	502375,83
1083	109	634226,34	502407,45
1084	109	634189,34	502471,68
1085	109	634156,85	502449,92
1086	109	634146,27	502429,20
1087	109	634177,94	502375,83
1088	110	633760,44	502182,33
1089	110	633737,78	502238,68
1090	110	633672,15	502210,50
1091	110	633702,15	502141,24
1092	110	633760,44	502182,33
1093	111	634567,48	501370,41
1094	111	634560,03	501402,06
1095	111	634492,85	501377,78
1096	111	634523,75	501306,68
1097	111	634542,77	501315,02

1098	111	634557,12	501322,43
1099	111	634564,02	501346,65
1100	111	634567,48	501370,41
1101	112	634558,21	501259,21
1102	112	634556,10	501257,09
1103	112	634512,28	501249,29
1104	112	634484,80	501240,17
1105	112	634373,35	501186,44
1106	112	634298,82	501143,50
1107	112	634303,49	501126,82
1108	112	634243,43	501111,08
1109	112	634258,32	501069,43
1110	112	634405,81	501113,09
1111	112	634495,69	501177,61
1112	112	634513,38	501198,32
1113	112	634553,65	501237,10
1114	112	634558,21	501259,21
1115	113	634557,39	501065,66
1116	113	634542,39	501117,23
1117	113	634430,04	501073,37
1118	113	634408,35	501051,53
1119	113	634334,72	501012,75
1120	113	634263,31	500990,06
1121	113	634147,75	500962,41
1122	113	634189,67	500941,22
1123	113	634239,16	500930,88
1124	113	634270,97	500929,88
1125	113	634347,60	500940,40
1126	113	634443,37	500990,02
1127	113	634551,71	501045,54
1128	113	634557,39	501065,66
1129	114	634906,99	500666,19
1130	114	634839,59	500652,90
1131	114	634842,37	500642,04
1132	114	634804,44	500633,71
1133	114	634835,35	500561,03
1134	114	634869,72	500568,97
1135	114	634910,43	500617,81
1136	114	634906,99	500666,19
1137	115	634397,89	499981,93
1138	115	634248,63	499953,93
1139	115	634202,37	499935,72
1140	115	634200,26	499909,77
1141	115	634260,09	499894,68
1142	115	634291,46	499896,47
1143	115	634341,84	499920,96
1144	115	634385,55	499960,35
1145	115	634397,89	499981,93
1146	116	635450,37	497476,89
1147	116	635427,21	497517,65
1148	116	635399,84	497534,78
1149	116	635387,38	497542,18

1150	116	635321,54	497542,21
1151	116	635344,71	497466,25
1152	116	635384,08	497476,40
1153	116	635398,43	497480,11
1154	116	635415,55	497478,27
1155	116	635439,69	497471,33
1156	116	635450,37	497476,89
1157	117	635454,02	497310,58
1158	117	635477,26	497320,32
1159	117	635501,14	497363,02
1160	117	635567,54	497376,36
1161	117	635554,16	497433,34
1162	117	635488,32	497419,87
1163	117	635493,44	497409,68
1164	117	635433,18	497387,94
1165	117	635454,02	497310,58
1166	118	634816,37	497171,02
1167	118	634795,87	497233,23
1168	118	634771,40	497222,29
1169	118	634704,15	497163,27
1170	118	634729,63	497147,40
1171	118	634743,65	497130,60
1172	118	634816,37	497171,02
1173	119	634403,87	495008,60
1174	119	634453,80	495012,49
1175	119	634467,36	495027,40
1176	119	634466,09	495072,15
1177	119	634399,92	495065,00
1178	119	634403,87	495008,60
1179	120	633343,82	494527,65
1180	120	633368,72	494540,12
1181	120	633354,67	494567,85
1182	120	633347,44	494565,46
1183	120	633337,74	494587,96
1184	120	633407,22	494619,29
1185	120	633387,15	494664,29
1186	120	633246,53	494597,59
1187	120	633246,56	494570,31
1188	120	633252,60	494542,11
1189	120	633259,85	494528,08
1190	120	633324,54	494562,65
1191	120	633343,82	494527,65
1192	121	632801,08	494712,89
1193	121	632830,77	494716,10
1194	121	632827,16	494763,05
1195	121	632777,13	494749,55
1196	121	632740,80	494708,45
1197	121	632735,15	494694,01
1198	121	632727,29	494662,68
1199	121	632740,69	494612,57
1200	121	632754,83	494600,00
1201	121	632778,07	494600,36



1202	121	632773,73	494608,43
1203	121	632821,54	494619,68
1204	121	632801,08	494712,89
1205	122	633618,42	500801,51
1206	122	633544,13	500774,84
1207	122	633494,96	500757,36
1208	122	633468,38	500755,91
1209	122	633439,58	500767,17
1210	122	633396,21	500782,61
1211	122	633391,41	500720,57
1212	122	633411,21	500726,66
1213	122	633440,91	500720,76
1214	122	633461,37	500715,46
1215	122	633487,51	500712,48
1216	122	633516,76	500715,98
1217	122	633534,11	500724,92
1218	122	633560,58	500740,80
1219	122	633574,71	500744,38
1220	122	633601,29	500757,28
1221	122	633610,63	500764,36
1222	122	633625,87	500774,95
1223	122	633618,42	500801,51
1224	123	633500,45	500965,26
1225	123	633510,46	500935,40
1226	123	633606,44	500966,23
1227	123	633589,66	501017,41
1228	123	633567,19	501011,13
1229	123	633532,71	500997,43
1230	123	633521,70	500990,81
1231	123	633500,45	500965,26
1232	124	633376,54	500921,39
1233	124	633394,11	500873,71
1234	124	633452,28	500892,64
1235	124	633438,27	500911,58
1236	124	633428,38	500934,69
1237	124	633376,54	500921,39
1238	125	633346,38	500796,59
1239	125	633342,83	500819,03
1240	125	633326,81	500821,82
1241	125	633315,58	500809,90
1242	125	633297,33	500795,20
1243	125	633278,42	500783,29
1244	125	633286,09	500753,16
1245	125	633241,27	500737,01
1246	125	633258,72	500683,71
1247	125	633322,57	500708,26
1248	125	633336,58	500722,30
1249	125	633321,13	500753,16
1250	125	633319,02	500767,13
1251	125	633338,70	500774,87
1252	125	633346,38	500796,59
1253	126	633339,20	499978,88

1254	126	633332,75	500012,58
1255	126	633317,18	500009,00
1256	126	633287,04	500043,24
1257	126	633251,44	500032,11
1258	126	633266,13	499962,72
1259	126	633339,20	499978,88
1260	127	632860,57	500773,49
1261	127	632870,36	500738,39
1262	127	632889,26	500708,99
1263	127	632911,06	500731,37
1264	127	632947,43	500749,64
1265	127	632927,20	500796,59
1266	127	632860,57	500773,49
1267	128	632187,61	501344,15
1268	128	632220,05	501244,14
1269	128	632301,36	501246,24
1270	128	632297,25	501291,07
1271	128	632273,78	501288,96
1272	128	632274,46	501319,29
1273	128	632266,23	501320,02
1274	128	632264,12	501344,13
1275	128	632187,61	501344,15
1276	129	632472,47	500191,65
1277	129	632460,02	500198,54
1278	129	632424,20	500207,55
1279	129	632378,60	500209,60
1280	129	632366,93	500210,26
1281	129	632277,28	500153,71
1282	129	632236,57	500133,71
1283	129	632283,28	499996,49
1284	129	632241,35	499981,32
1285	129	632259,26	499930,26
1286	129	632299,08	499863,31
1287	129	632324,33	499840,73
1288	129	632355,14	499824,77
1289	129	632382,72	499823,38
1290	129	632408,85	499821,86
1291	129	632436,10	499815,30
1292	129	632474,92	499806,96
1293	129	632482,26	499826,03
1294	129	632489,49	499821,79
1295	129	632504,84	499823,12
1296	129	632553,10	499861,99
1297	129	632575,57	499890,20
1298	129	632586,25	499920,67
1299	129	632595,14	499971,86
1300	129	632598,59	500041,72
1301	129	632588,25	500099,93
1302	129	632567,78	500132,64
1303	129	632513,84	500114,43
1304	129	632528,30	500041,32
1305	129	632513,17	500041,32

1306	129	632510,39	499948,21
1307	129	632477,25	499874,37
1308	129	632449,00	499883,38
1309	129	632401,40	499907,48
1310	129	632385,50	499875,76
1311	129	632366,25	499889,60
1312	129	632318,65	499959,21
1313	129	632311,76	500006,82
1314	129	632309,64	500026,82
1315	129	632308,98	500061,99
1316	129	632295,85	500085,43
1317	129	632397,29	500142,71
1318	129	632472,47	500191,65
1319	130	631134,47	499142,83
1320	130	631203,98	499174,17
1321	130	631157,03	499237,89
1322	130	631142,25	499220,40
1323	130	631125,12	499176,41
1324	130	631134,47	499142,83
1325	131	631284,80	498828,68
1326	131	631259,77	498852,92
1327	131	631209,72	498866,35
1328	131	631159,67	498852,89
1329	131	631125,20	498823,01
1330	131	631113,98	498771,60
1331	131	631115,88	498736,96
1332	131	631284,80	498828,68
1333	132	630773,90	499162,11
1334	132	630724,18	499175,21
1335	132	630713,17	499170,44
1336	132	630702,62	499122,81
1337	132	630676,05	499065,10
1338	132	630666,49	499032,24
1339	132	630659,61	498954,39
1340	132	630720,22	498943,81
1341	132	630773,90	499162,11
1342	133	629532,89	496705,39
1343	133	629496,27	496742,07
1344	133	629446,21	496755,49
1345	133	629416,19	496746,13
1346	133	629460,73	496666,44
1347	133	629532,89	496705,39
1348	134	629607,49	496292,48
1349	134	629604,69	496316,74
1350	134	629568,16	496375,35
1351	134	629498,45	496341,57
1352	134	629543,01	496254,20
1353	134	629607,49	496292,48
1354	135	629288,33	496529,21
1355	135	629284,31	496556,24
1356	135	629247,69	496592,93
1357	135	629185,88	496560,94

1358	135	629230,63	496499,94
1359	135	629288,33	496529,21
1360	136	629015,75	496362,20
1361	136	629041,87	496386,94
1362	136	629051,85	496427,57
1363	136	629025,79	496465,40
1364	136	628965,20	496438,71
1365	136	629015,75	496362,20
1366	137	628945,62	496301,38
1367	137	628903,41	496371,33
1368	137	628866,28	496350,42
1369	137	628913,50	496268,94
1370	137	628945,62	496301,38
1371	138	629040,10	495962,67
1372	138	629014,15	496006,52
1373	138	628978,92	495971,70
1374	138	628965,62	495921,58
1375	138	629040,10	495962,67
1376	139	628268,55	496557,42
1377	139	628220,52	496537,77
1378	139	628240,14	496479,99
1379	139	628250,85	496426,57
1380	139	628277,09	496447,34
1381	139	628280,73	496488,30
1382	139	628277,82	496505,00
1383	139	628275,36	496527,54
1384	139	628268,55	496557,42
1385	140	628208,74	496524,11
1386	140	628192,15	496552,00
1387	140	628270,42	496583,34
1388	140	628256,26	496632,32
1389	140	628236,14	496627,46
1390	140	628230,79	496638,73
1391	140	628164,20	496604,41
1392	140	628187,24	496572,61
1393	140	628147,01	496532,41
1394	140	628173,95	496501,08
1395	140	628208,74	496524,11
1396	141	628149,49	496634,29
1397	141	628186,74	496647,51
1398	141	628202,42	496657,33
1399	141	628209,19	496672,52
1400	141	628174,91	496709,74
1401	141	628143,65	496723,97
1402	141	628147,48	496643,11
1403	141	628122,02	496636,26
1404	141	628076,54	496632,32
1405	141	628076,54	496623,50
1406	141	628106,36	496607,35
1407	141	628127,49	496610,28
1408	141	628153,84	496624,49
1409	141	628149,49	496634,29

1410	142	628045,65	496016,11
1411	142	628092,14	496017,54
1412	142	628127,92	496057,74
1413	142	628050,07	496055,29
1414	142	628045,65	496016,11
1415	143	628829,08	495070,57
1416	143	628796,65	495131,50
1417	143	628756,74	495112,71
1418	143	628789,16	495054,62
1419	143	628829,08	495070,57
1420	144	628414,47	494844,38
1421	144	628388,35	494829,24
1422	144	628395,94	494809,83
1423	144	628369,93	494797,47
1424	144	628394,00	494748,72
1425	144	628442,35	494774,75
1426	144	628414,47	494844,38
1427	145	627726,56	494285,67
1428	145	627732,90	494284,88
1429	145	627782,94	494298,33
1430	145	627809,04	494324,21
1431	145	627809,11	494362,79
1432	145	627729,70	494361,04
1433	145	627726,56	494285,67
1434	146	627407,82	494279,32
1435	146	627416,47	494301,87
1436	146	627354,19	494299,40
1437	146	627329,35	494241,30
1438	146	627281,50	494261,73
1439	146	627277,93	494181,44
1440	146	627343,87	494185,63
1441	146	627368,07	494221,39
1442	146	627407,82	494279,32
1443	147	626608,60	493925,00
1444	147	626610,45	493960,15
1445	147	626600,54	493968,29
1446	147	626574,17	493979,40
1447	147	626568,71	493986,42
1448	147	626554,26	493983,48
1449	147	626555,00	493923,54
1450	147	626608,60	493925,00
1451	148	626873,37	492214,42
1452	148	626879,08	492322,37
1453	148	626881,48	492353,93
1454	148	626882,11	492376,34
1455	148	626829,26	492389,85
1456	148	626787,01	492379,11
1457	148	626787,12	492313,47
1458	148	626846,07	492313,03
1459	148	626845,58	492272,65
1460	148	626821,66	492274,00
1461	148	626820,31	492215,46

1462	148	626873,37	492214,42
------	-----	-----------	-----------

Tab.6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Świecie nad Osą

L.p.	id	X92	Y92
1463	149	622894,29	514660,62
1464	149	622845,20	514684,86
1465	149	622851,59	514699,10
1466	149	622806,05	514718,29
1467	149	622789,66	514669,24
1468	149	622889,40	514626,66
1469	149	622894,29	514660,62
1470	150	622881,23	514429,86
1471	150	622881,48	514439,55
1472	150	622824,52	514470,11
1473	150	622817,58	514453,48
1474	150	622834,00	514443,08
1475	150	622865,05	514411,79
1476	150	622881,23	514429,86
1477	151	622813,28	514284,08
1478	151	622785,70	514283,56
1479	151	622750,13	514291,77
1480	151	622747,18	514235,24
1481	151	622756,50	514227,05
1482	151	622785,70	514211,63
1483	151	622813,28	514284,08
1484	152	622746,28	514194,23
1485	152	622686,59	514206,29
1486	152	622680,17	514142,33
1487	152	622734,19	514133,08
1488	152	622746,28	514194,23
1489	153	622688,02	513788,87
1490	153	622705,08	513839,39
1491	153	622658,18	513852,20
1492	153	622643,25	513803,13
1493	153	622688,02	513788,87
1494	154	620365,83	510504,56
1495	154	620351,50	510563,15
1496	154	620291,19	510548,21
1497	154	620308,41	510490,15
1498	154	620365,83	510504,56
1499	155	620100,04	508076,67
1500	155	620124,03	508121,78
1501	155	620065,82	508162,84
1502	155	620038,49	508113,56
1503	155	620100,04	508076,67
1504	156	622356,52	507808,42
1505	156	622343,27	507866,38
1506	156	622306,33	507857,15
1507	156	622280,72	507841,26
1508	156	622261,11	507820,12
1509	156	622245,49	507786,97

1510	156	622269,39	507715,85
1511	156	622319,03	507733,89
1512	156	622326,31	507767,99
1513	156	622343,91	507783,09
1514	156	622344,92	507790,92
1515	156	622356,52	507808,42
1516	157	622525,09	507787,50
1517	157	622522,21	507797,73
1518	157	622488,05	507784,05
1519	157	622471,54	507757,26
1520	157	622493,92	507701,28
1521	157	622547,01	507724,62
1522	157	622525,09	507787,50
1523	158	622870,68	507104,44
1524	158	622863,06	507144,20
1525	158	622853,91	507196,64
1526	158	622845,64	507243,76
1527	158	622769,22	507232,13
1528	158	622703,93	507227,26
1529	158	622658,11	507227,26
1530	158	622594,81	507216,54
1531	158	622586,46	507210,65
1532	158	622588,95	507168,77
1533	158	622643,00	507168,29
1534	158	622746,79	507182,40
1535	158	622753,57	507109,33
1536	158	622792,06	507114,18
1537	158	622847,69	507127,83
1538	158	622861,33	507101,07
1539	158	622870,68	507104,44
1540	159	622726,87	507026,68
1541	159	622736,41	507013,20
1542	159	622761,52	506991,72
1543	159	622787,75	506979,28
1544	159	622827,67	506974,37
1545	159	622858,03	506976,12
1546	159	622887,63	506988,49
1547	159	622901,90	507008,37
1548	159	622877,29	507065,34
1549	159	622866,09	507088,39
1550	159	622726,87	507026,68
1551	160	621381,24	504447,13
1552	160	621329,52	504445,78
1553	160	621336,91	504382,05
1554	160	621390,97	504386,58
1555	160	621394,54	504397,00
1556	160	621381,24	504447,13
1557	161	621197,56	504387,16
1558	161	621245,95	504395,74
1559	161	621234,57	504472,56
1560	161	621207,96	504447,29
1561	161	621194,57	504397,19

1562	161	621197,56	504387,16
1563	162	620978,49	504412,79
1564	162	620983,10	504350,18
1565	162	621054,73	504347,93
1566	162	621055,90	504420,15
1567	162	621051,35	504430,44
1568	162	620978,49	504412,79
1569	163	620988,75	504198,89
1570	163	621003,50	504153,33
1571	163	621075,26	504184,07
1572	163	621053,06	504230,69
1573	163	620988,75	504198,89
1574	164	620787,85	504959,00
1575	164	620796,39	505045,43
1576	164	620728,78	505052,87
1577	164	620719,02	504969,76
1578	164	620787,85	504959,00
1579	165	620385,06	506383,62
1580	165	620443,66	506374,51
1581	165	620444,84	506426,30
1582	165	620391,91	506434,87
1583	165	620385,06	506383,62
1584	166	619923,00	506656,88
1585	166	619917,32	506657,02
1586	166	619877,27	506647,32
1587	166	619845,00	506630,43
1588	166	619822,21	506639,03
1589	166	619811,67	506661,62
1590	166	619802,84	506630,22
1591	166	619790,66	506589,60
1592	166	619790,16	506547,57
1593	166	619819,94	506526,81
1594	166	619838,84	506525,13
1595	166	619854,76	506533,80
1596	166	619865,12	506545,34
1597	166	619894,94	506557,06
1598	166	619939,21	506561,58
1599	166	619946,38	506600,87
1600	166	619926,60	506612,19
1601	166	619904,48	506618,46
1602	166	619923,00	506656,88
1603	167	619530,00	506366,91
1604	167	619637,25	506310,72
1605	167	619665,47	506291,96
1606	167	619688,97	506310,92
1607	167	619652,00	506362,43
1608	167	619675,05	506380,93
1609	167	619618,15	506412,08
1610	167	619604,94	506429,89
1611	167	619540,37	506382,90
1612	167	619530,00	506366,91
1613	168	619686,50	506461,46

1614	168	619711,61	506439,64
1615	168	619752,73	506422,92
1616	168	619814,10	506402,19
1617	168	619846,12	506398,56
1618	168	619874,71	506405,49
1619	168	619905,77	506421,12
1620	168	619920,23	506429,27
1621	168	619856,15	506496,55
1622	168	619818,21	506478,94
1623	168	619770,74	506499,26
1624	168	619758,97	506509,17
1625	168	619729,22	506549,38
1626	168	619717,47	506581,94
1627	168	619704,83	506606,72
1628	168	619697,17	506615,30
1629	168	619686,28	506622,95
1630	168	619680,29	506636,04
1631	168	619679,64	506648,46
1632	168	619682,65	506654,76
1633	168	619667,32	506664,41
1634	168	619655,11	506685,81
1635	168	619652,02	506700,23
1636	168	619655,88	506754,60
1637	168	619654,23	506765,30
1638	168	619642,36	506785,77
1639	168	619618,49	506814,35
1640	168	619610,84	506833,62
1641	168	619587,58	506825,69
1642	168	619581,13	506826,83
1643	168	619566,13	506836,61
1644	168	619555,26	506855,09
1645	168	619553,94	506861,93
1646	168	619553,29	506872,62
1647	168	619536,71	506868,39
1648	168	619517,03	506874,27
1649	168	619493,90	506797,33
1650	168	619503,12	506787,69
1651	168	619520,00	506771,93
1652	168	619547,11	506754,16
1653	168	619562,67	506748,69
1654	168	619572,90	506743,57
1655	168	619574,78	506737,65
1656	168	619572,05	506697,55
1657	168	619576,01	506667,86
1658	168	619603,85	506612,24
1659	168	619620,70	506571,78
1660	168	619639,13	506549,64
1661	168	619702,22	506489,92
1662	168	619710,99	506473,91
1663	168	619686,50	506461,46
1664	169	619823,18	506850,65
1665	169	619827,19	506860,14

1666	169	619840,26	506897,57
1667	169	619850,65	506926,04
1668	169	619848,03	506962,63
1669	169	619855,17	506978,02
1670	169	619844,88	507012,24
1671	169	619826,69	507048,65
1672	169	619789,71	507082,30
1673	169	619747,05	507114,84
1674	169	619700,63	507161,26
1675	169	619673,21	507196,56
1676	169	619607,28	507206,09
1677	169	619628,91	507168,14
1678	169	619601,41	507149,59
1679	169	619652,02	507082,31
1680	169	619713,44	507026,31
1681	169	619729,65	507007,82
1682	169	619750,85	506979,37
1683	169	619757,70	506945,50
1684	169	619753,12	506930,56
1685	169	619754,95	506893,11
1686	169	619823,18	506850,65
1687	170	618400,73	507086,90
1688	170	618408,48	507141,09

1689	170	618395,50	507162,23
1690	170	618333,24	507177,07
1691	170	618317,46	507109,08
1692	170	618400,73	507086,90
1693	171	617437,78	507137,57
1694	171	617372,86	507154,41
1695	171	617392,87	507223,01
1696	171	617312,72	507246,19
1697	171	617300,62	507188,67
1698	171	617315,41	507190,64
1699	171	617306,91	507155,51
1700	171	617316,42	507122,28
1701	171	617343,31	507104,16
1702	171	617445,14	507075,05
1703	171	617446,74	507102,22
1704	171	617491,22	507100,29
1705	171	617504,64	507150,43
1706	171	617491,37	507200,60
1707	171	617482,04	507207,66
1708	171	617442,46	507214,03
1709	171	617446,12	507137,03
1710	171	617437,78	507137,57
1711	172	616472,10	507646,49

1712	172	616528,01	507623,28
1713	172	616553,25	507692,34
1714	172	616529,02	507698,16
1715	172	616511,67	507698,72
1716	172	616492,32	507698,55
1717	172	616472,10	507646,49
1718	173	616392,62	507601,43
1719	173	616390,02	507575,99
1720	173	616391,42	507547,88
1721	173	616400,36	507501,95
1722	173	616406,14	507498,81
1723	173	616422,98	507530,48
1724	173	616442,53	507584,28
1725	173	616392,62	507601,43
1726	174	616350,78	507373,84
1727	174	616373,44	507424,97
1728	174	616327,48	507479,40
1729	174	616326,48	507483,52
1730	174	616293,26	507499,86
1731	174	616266,91	507437,63
1732	174	616301,25	507422,36
1733	174	616292,77	507400,18
1734	174	616350,78	507373,84