



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 30 listopada 2023 r.

Poz. 7398

UCHWAŁA NR LXIII/891/23 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

z dnia 27 listopada 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890), uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XI/257/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 6119 i z 2022 r. poz. 1432), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

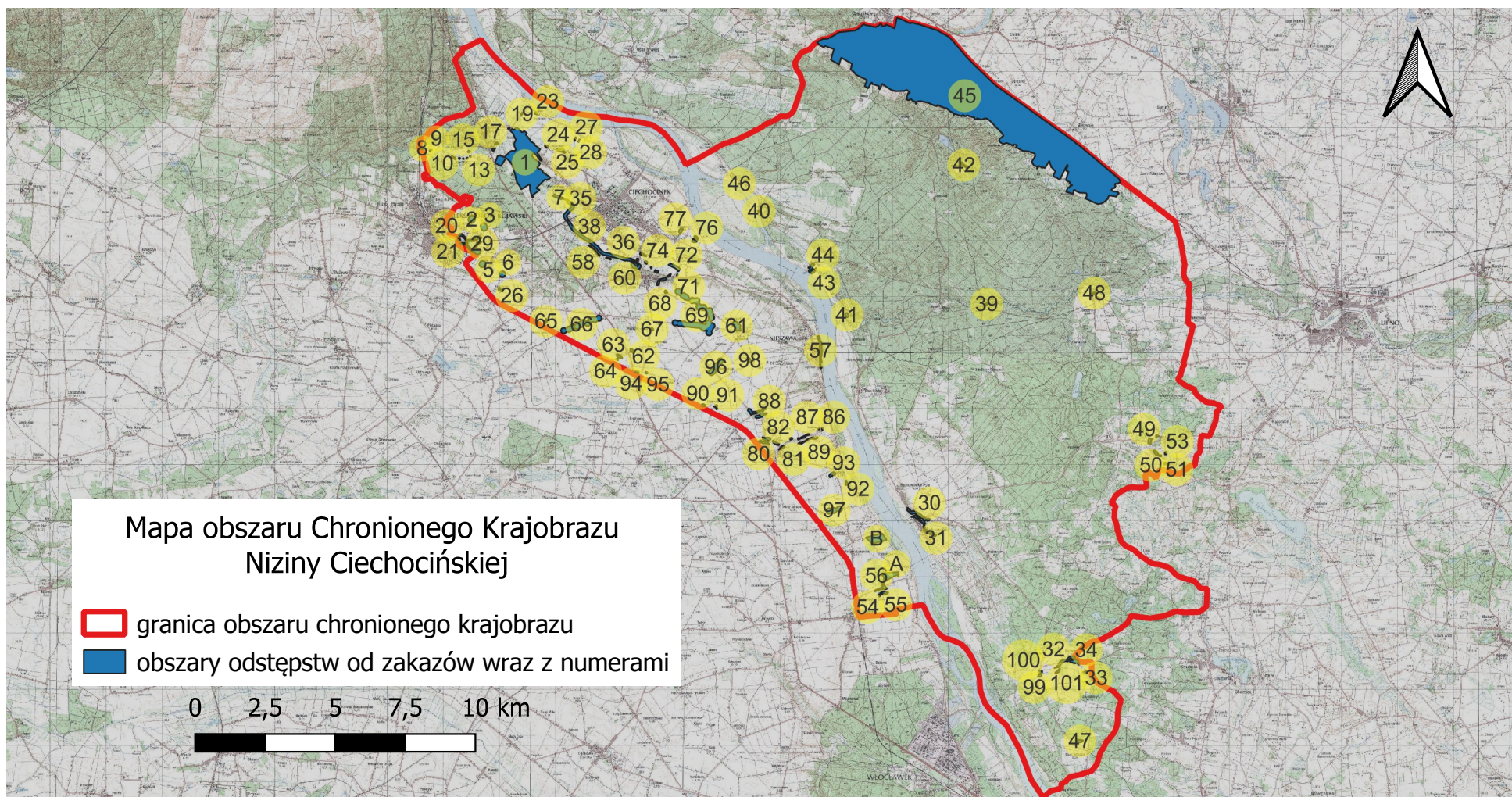
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

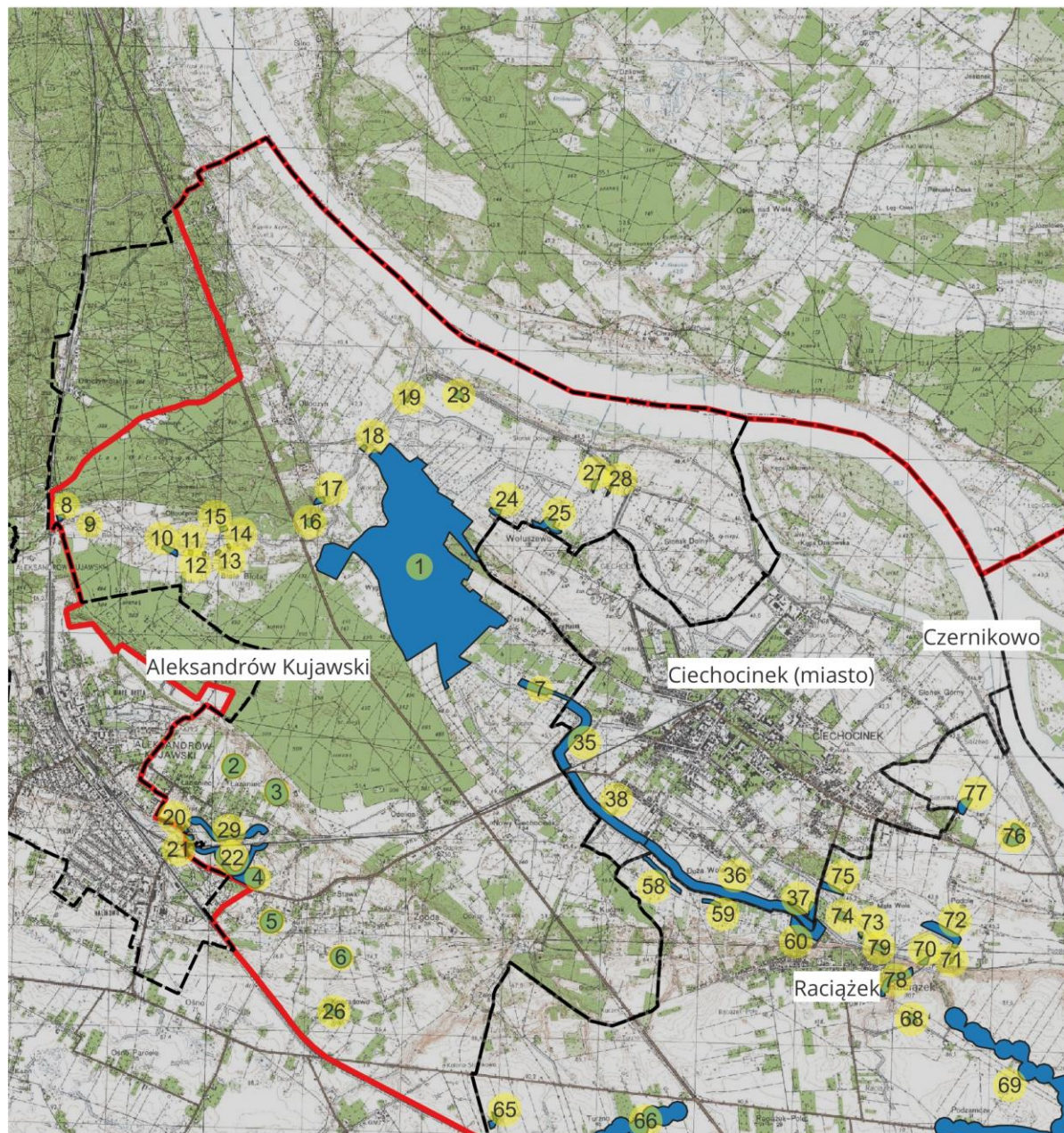
§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodnicząca Sejmiku




Elżbieta Piniewska

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LXIII/891/23
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 27 listopada 2023 r.

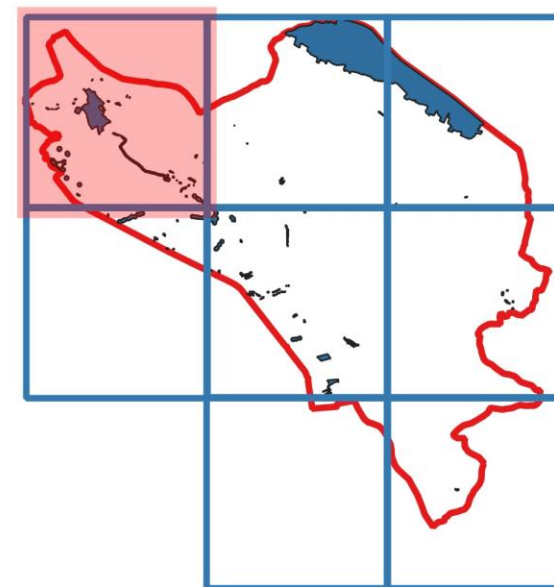


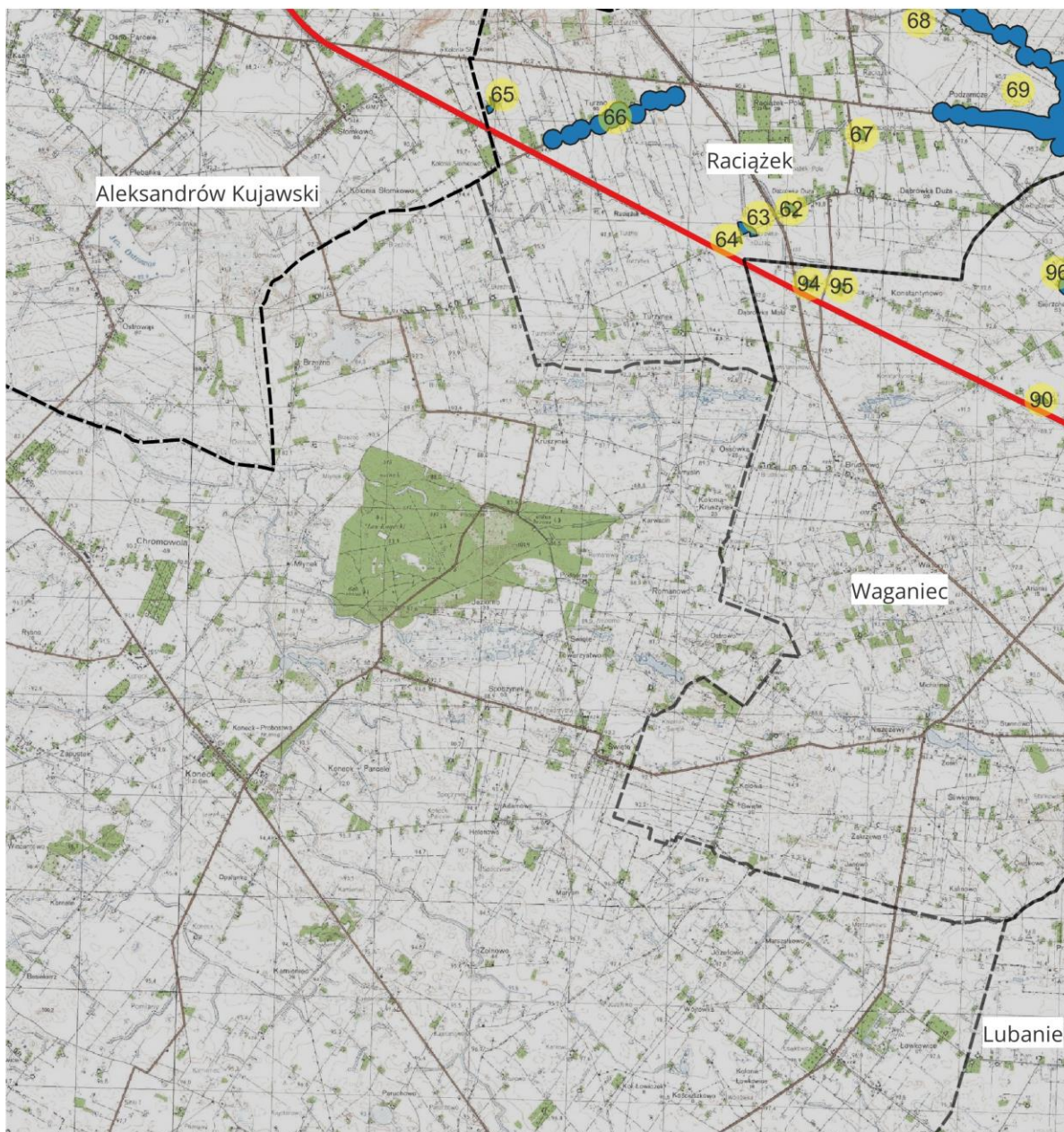


Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

-  granice gmin
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami
-  granica obszaru chronionego krajobrazu

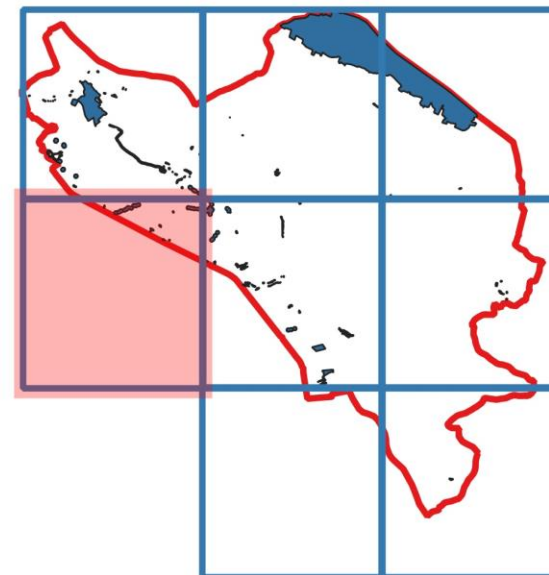
0 1 2 km

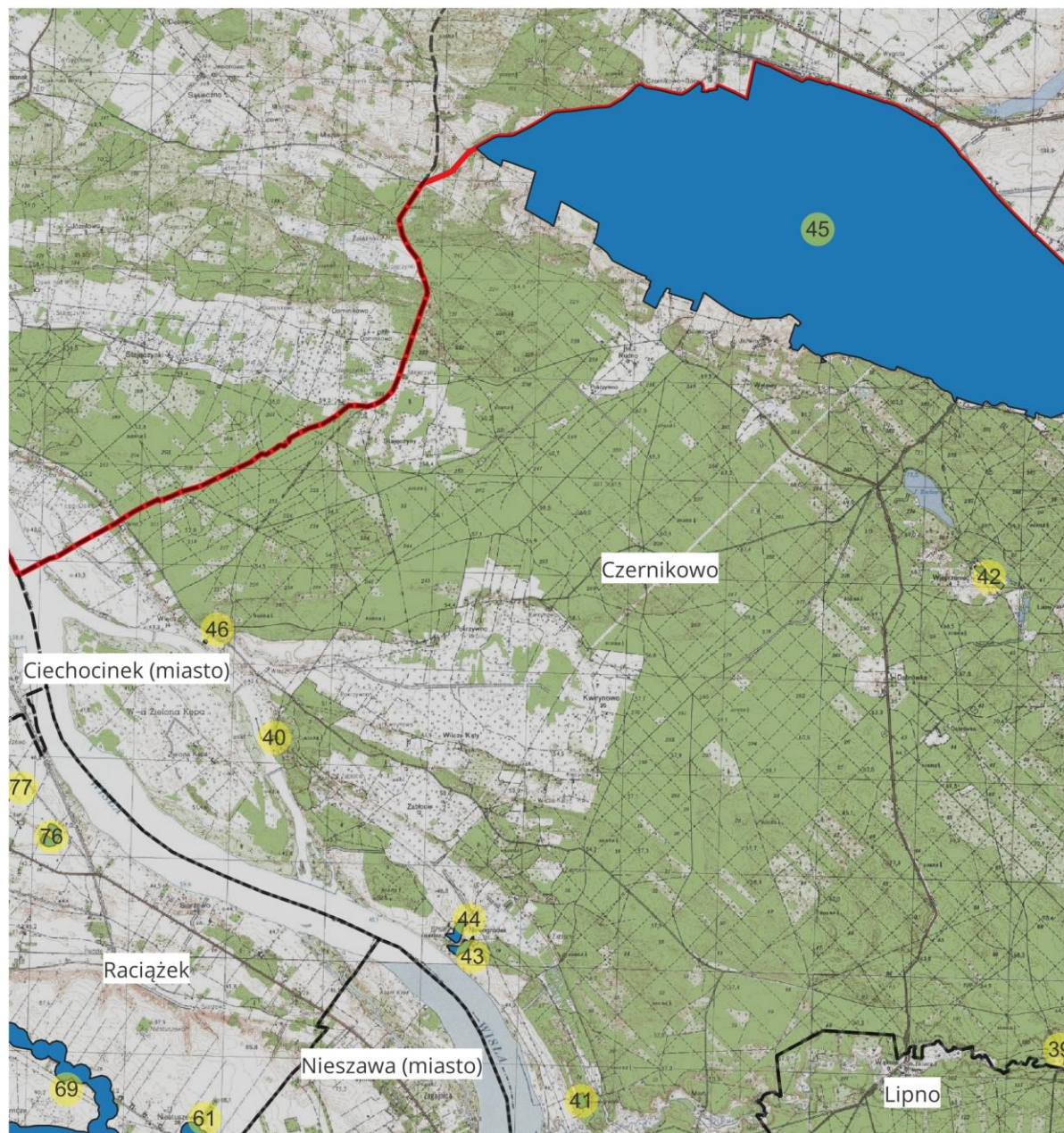







Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Cięchocińskiej

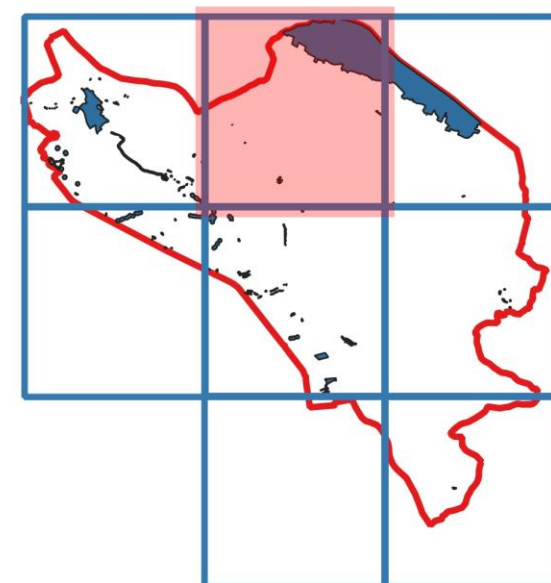
- granice gmin
- obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami
- granica obszaru chronionego krajobrazu

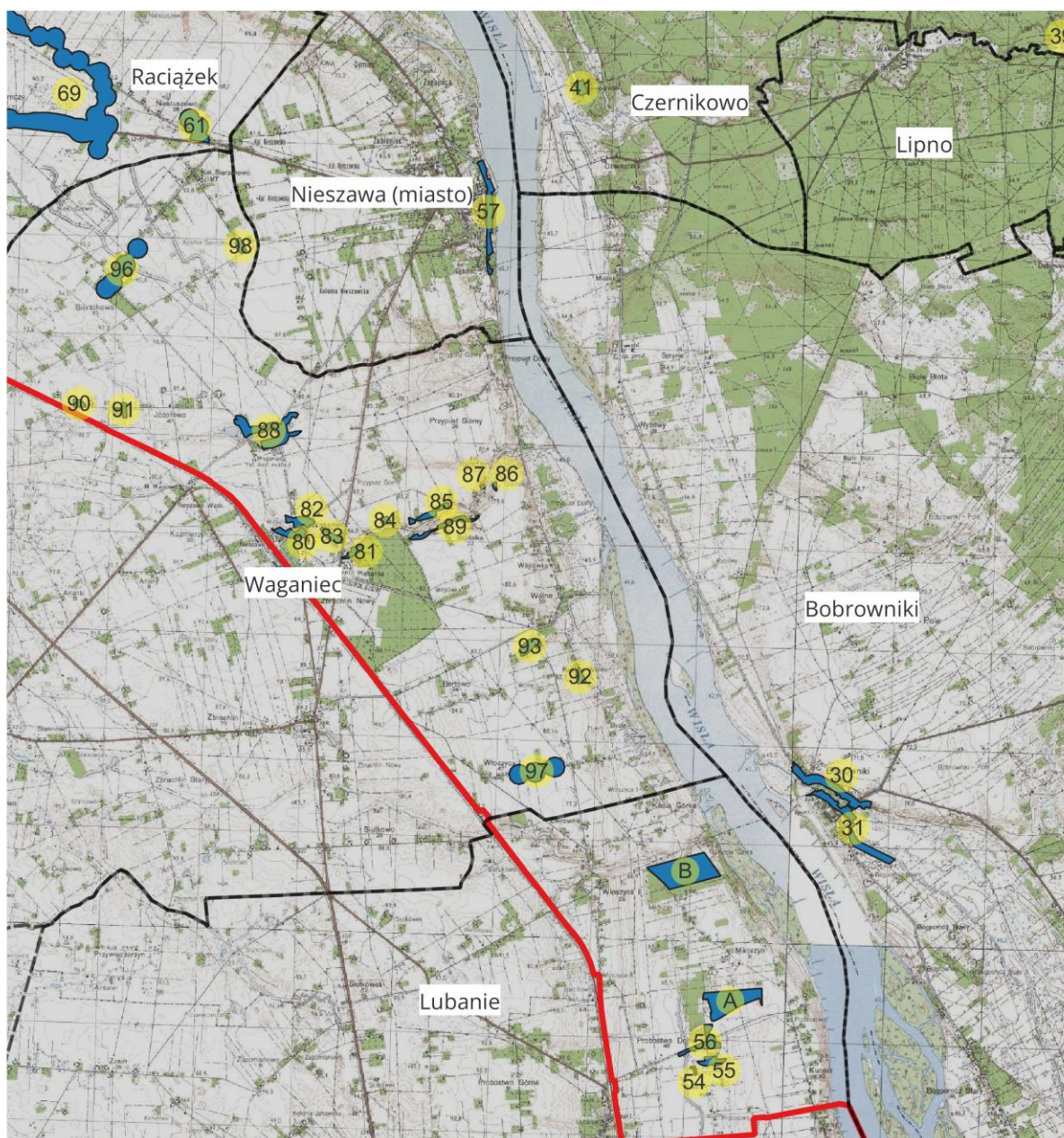







Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

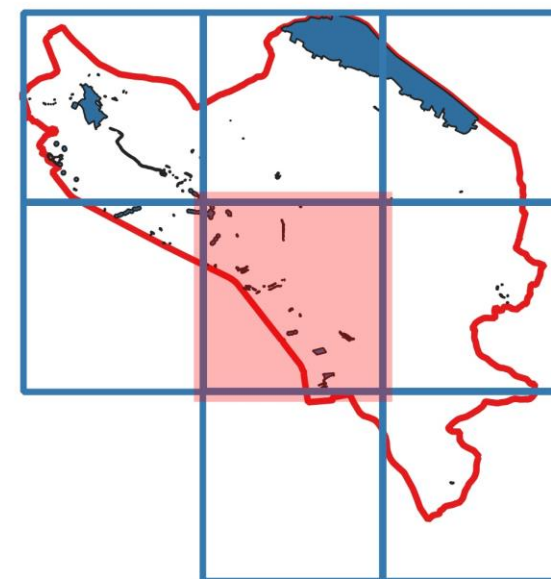
-  granice gmin
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami
-  granica obszaru chronionego krajobrazu

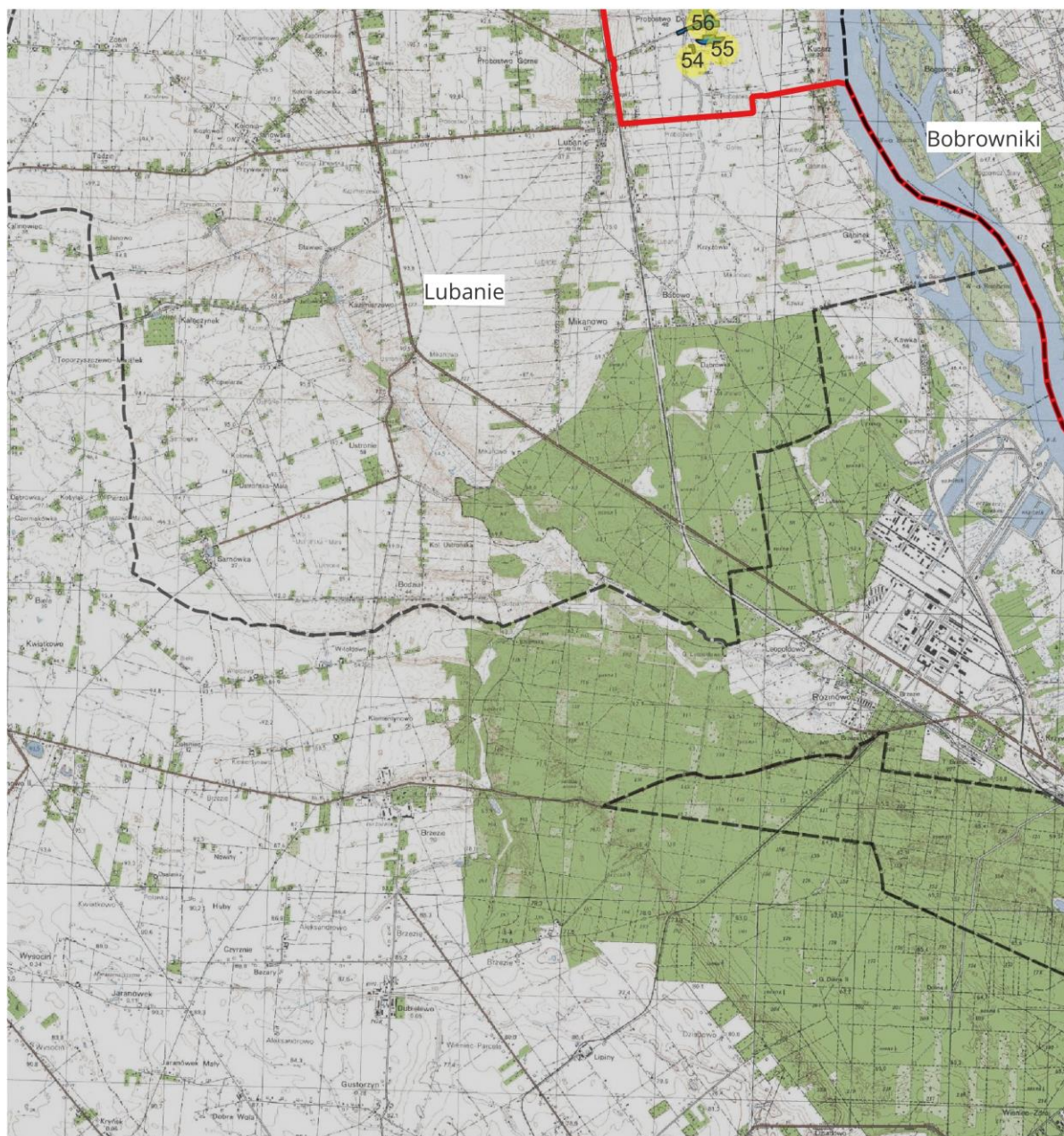







Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

-  granice gmin
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami
-  granica obszaru chronionego krajobrazu

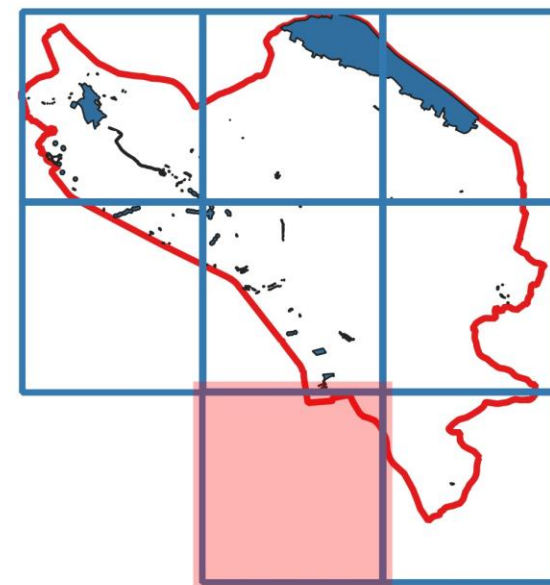


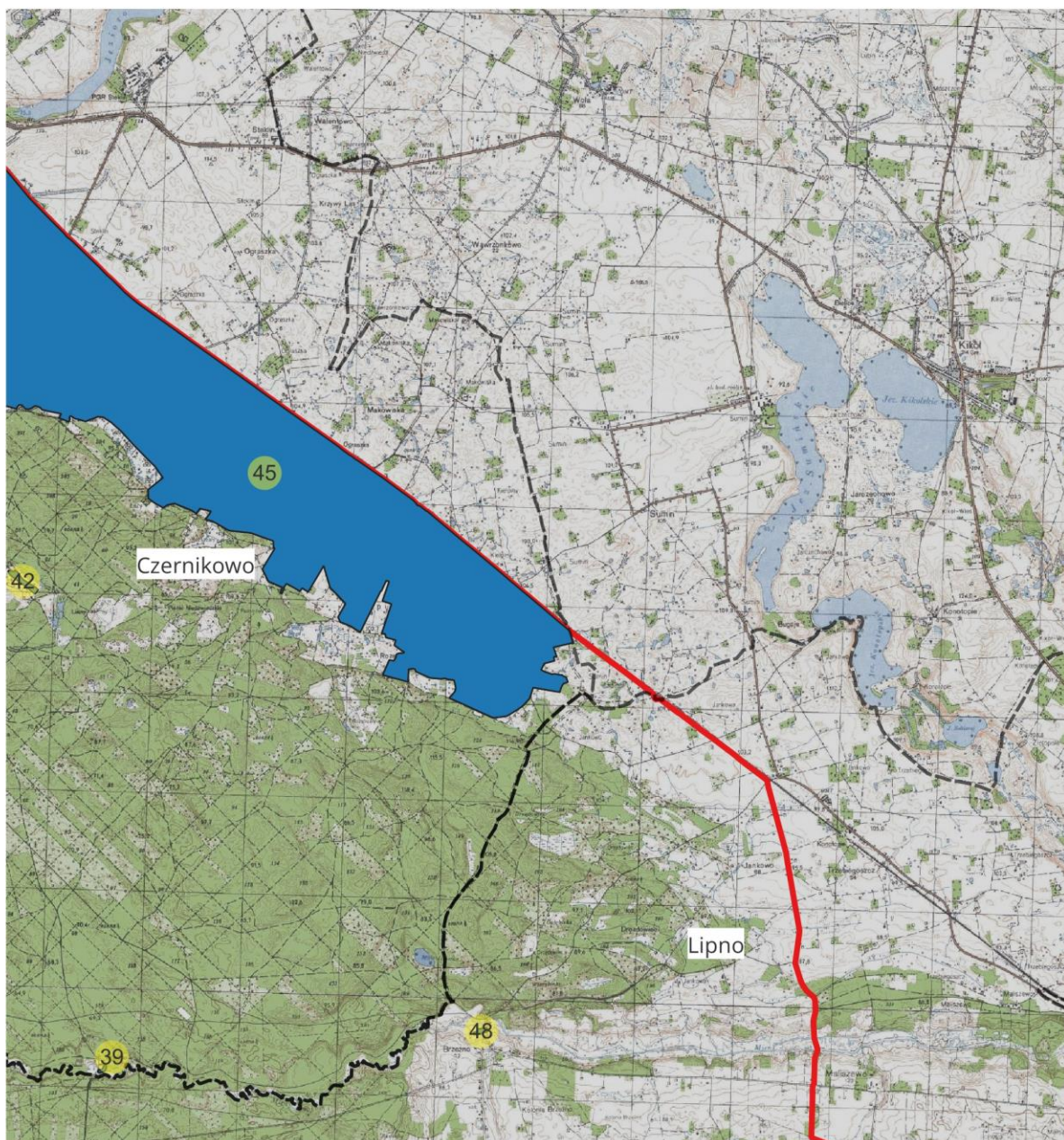


Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej




-  granice gmin
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami
-  granica obszaru chronionego krajobrazu

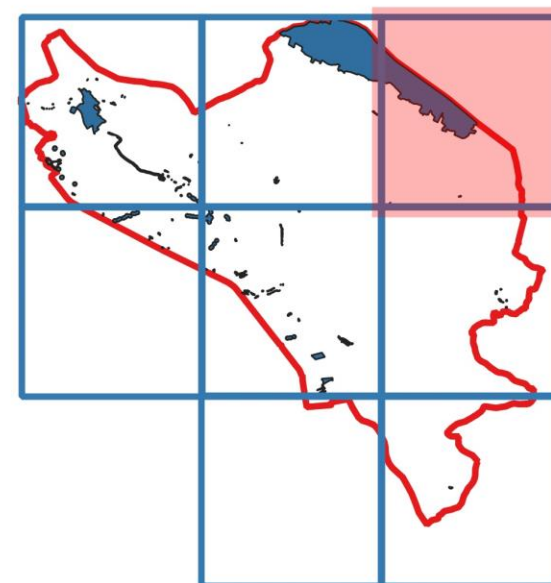
0 1 2 km

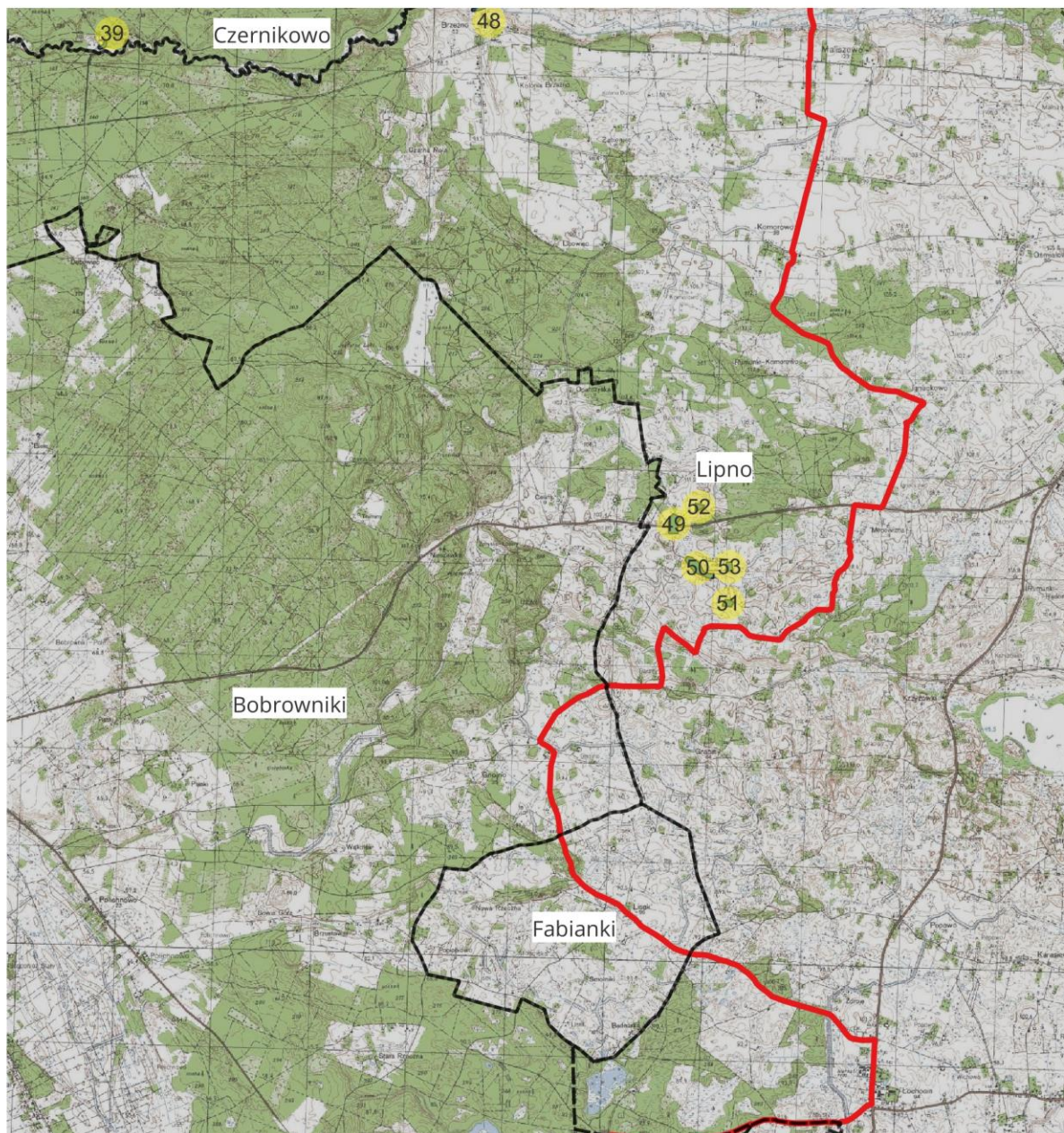




Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

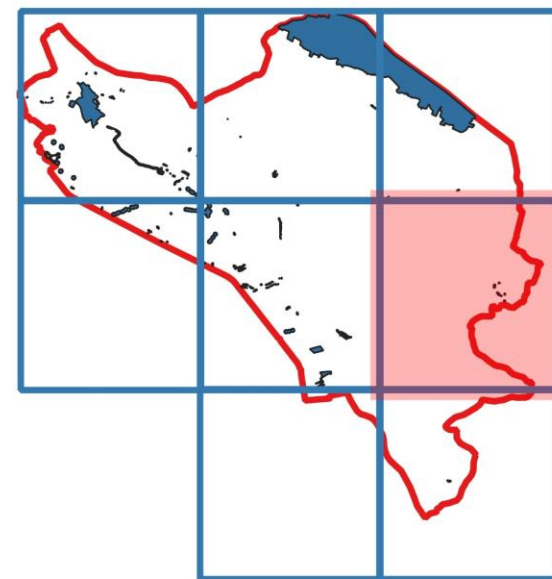
-  granice gmin
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami
-  granica obszaru chronionego krajobrazu

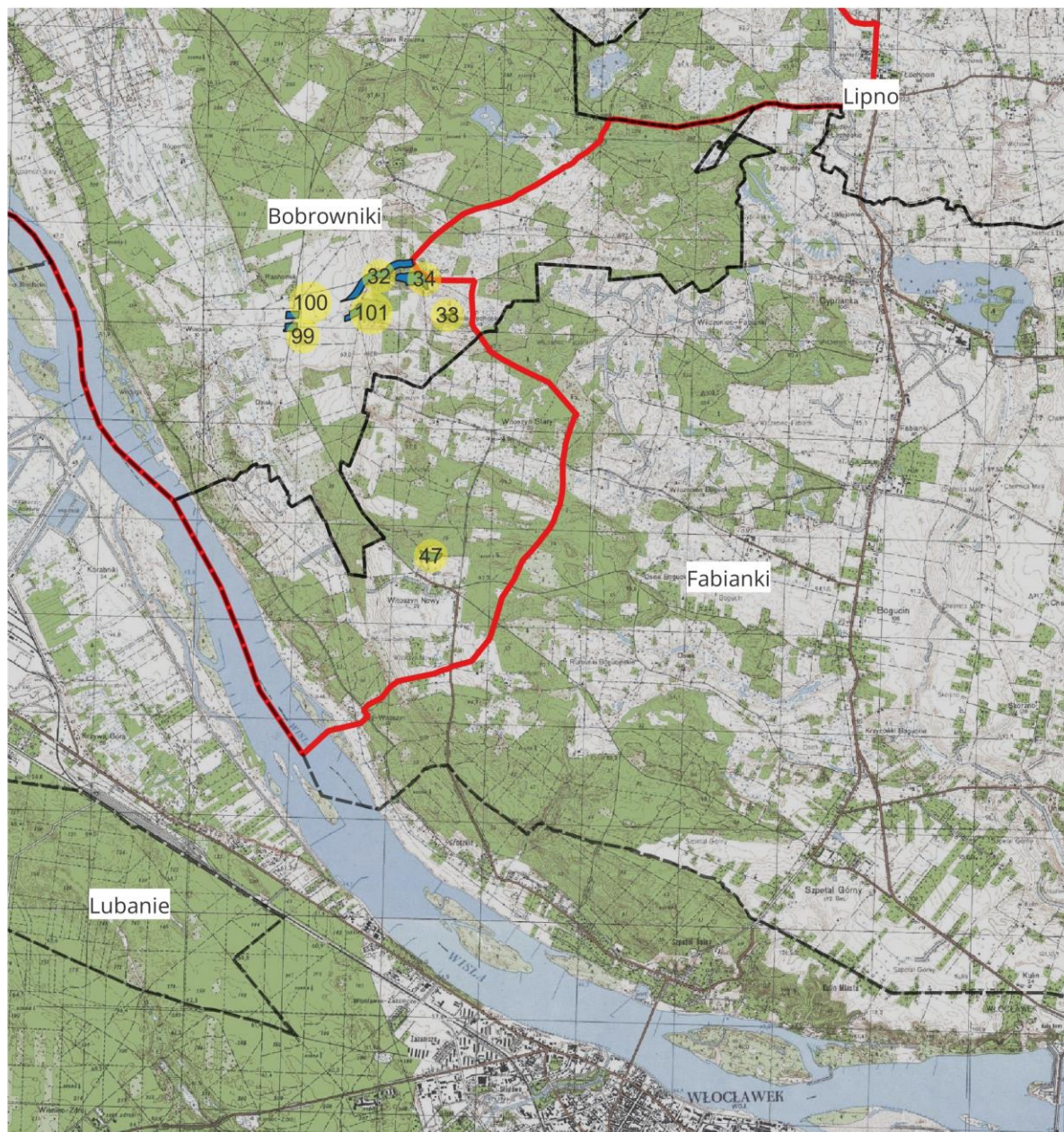







Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

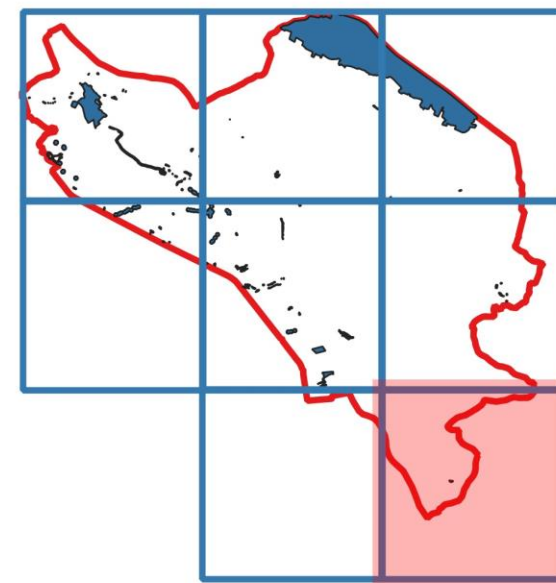
- granice gmin
- obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami
- granica obszaru chronionego krajobrazu





Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

-  granice gmin
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami
-  granica obszaru chronionego krajobrazu



Załącznik Nr 2 do uchwały Nr LXIII/891/23
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 27 listopada 2023 r.

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
(1-3835).

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

Lp.	id	X92	Y92
1	1	558886,50	482292,55
2	1	558894,54	482283,17
3	1	558919,95	482239,48
4	1	558637,33	482070,50
5	1	558668,03	482008,94
6	1	558725,09	481885,00
7	1	558783,14	481856,43
8	1	558861,58	481904,14
9	1	558903,92	481913,51
10	1	558936,02	481924,26
11	1	558982,89	481940,30
12	1	558992,73	481954,53
13	1	559005,16	482022,30
14	1	559005,20	482041,94
15	1	559001,11	482063,37
16	1	558957,03	482165,91
17	1	558945,38	482187,79
18	1	558974,43	482212,31
19	1	559020,33	482248,86
20	1	559035,04	482272,05
21	1	559072,03	482312,60
22	1	559080,99	482325,95
23	1	559103,73	482342,91
24	1	559120,69	482358,51
25	1	559152,36	482395,54
26	1	559169,70	482427,21
27	1	559178,59	482460,20
28	1	559174,65	482535,10
29	1	559177,32	482565,44
30	1	559225,90	482600,65
31	1	559335,52	482547,58
32	1	559385,47	482541,78
33	1	559421,20	482534,65
34	1	559455,08	482545,33
35	1	559484,51	482555,18
36	1	559539,78	482585,51
37	1	559564,77	482595,28
38	1	559591,47	482590,87
39	1	559623,56	482574,78
40	1	559652,20	482557,87

41	1	559689,64	482539,11
42	1	559763,14	482510,13
43	1	559795,33	482494,51
44	1	559819,75	482477,12
45	1	559837,61	482458,83
46	1	559861,72	482434,30
47	1	559889,87	482400,72
48	1	559964,28	482456,60
49	1	559913,44	482524,39
50	1	560024,88	482613,61
51	1	559956,75	482696,07
52	1	559866,60	482778,12
53	1	559835,42	482820,03
54	1	559881,76	482894,02
55	1	559805,55	482997,04
56	1	559757,37	482941,33
57	1	559704,27	482988,14
58	1	559620,52	483054,15
59	1	559559,37	483113,85
60	1	559529,51	483098,68
61	1	559483,63	483179,41
62	1	559429,18	483265,03
63	1	559398,89	483244,08
64	1	559316,89	483352,87
65	1	559230,33	483461,65
66	1	559138,52	483381,84
67	1	559102,81	483353,34
68	1	558901,41	483483,99
69	1	558874,21	483502,06
70	1	558856,27	483513,90
71	1	558840,78	483524,14
72	1	558817,94	483503,14
73	1	558854,02	483455,45
74	1	558912,91	483405,95
75	1	558995,76	483339,52
76	1	559122,84	483221,80
77	1	559026,56	483183,00
78	1	558996,72	483161,11
79	1	558942,74	483205,31
80	1	558927,15	483211,51
81	1	558882,60	483263,27
82	1	558810,30	483364,04
83	1	558767,51	483420,18
84	1	558755,07	483417,52

85	1	558735,45	483461,64
86	1	558627,44	483405,04
87	1	558644,47	483369,38
88	1	558605,18	483345,31
89	1	558596,74	483343,06
90	1	558506,24	483433,14
91	1	558534,28	483461,22
92	1	558457,56	483556,66
93	1	558424,62	483529,92
94	1	558361,35	483626,22
95	1	558308,70	483705,54
96	1	558286,36	483736,34
97	1	558231,08	483804,09
98	1	558215,47	483817,49
99	1	558162,48	483767,07
100	1	558172,65	483751,97
101	1	558135,63	483713,57
102	1	558160,15	483633,34
103	1	557851,62	483321,18
104	1	557838,66	483336,81
105	1	557785,69	483444,73
106	1	557749,05	483395,23
107	1	557597,53	483187,45
108	1	557540,82	483217,32
109	1	557516,37	483180,77
110	1	557589,85	483154,86
111	1	557674,67	483132,15
112	1	557799,44	483103,59
113	1	557861,05	483102,26
114	1	557971,19	483090,27
115	1	557986,32	483088,03
116	1	557991,68	483081,80
117	1	557804,77	482788,39
118	1	557906,02	482742,88
119	1	558012,60	482669,73
120	1	558058,07	482642,59
121	1	558175,78	482598,42
122	1	558210,62	482589,06
123	1	558261,45	482584,60
124	1	558312,20	482573,89
125	1	558385,79	482552,49
126	1	558475,85	482527,53
127	1	558598,04	482503,42
128	1	558637,33	482494,55

129	1	558705,56	482448,12
130	1	558757,26	482418,72
131	1	558782,25	482398,23
132	1	558816,16	482369,70
133	1	558830,35	482351,87
134	1	558841,09	482334,89
135	1	558851,35	482324,64
136	1	558886,50	482292,55
137	2	556853,29	481004,06
138	2	556854,27	481010,92
139	2	556855,34	481021,22
140	2	556855,45	481022,50
141	2	556855,86	481030,78
142	2	556855,60	481039,05
143	2	556854,68	481047,26
144	2	556852,98	481055,39
145	2	556850,73	481063,39
146	2	556847,80	481071,12
147	2	556844,22	481078,57
148	2	556840,07	481085,75
149	2	556835,27	481092,53
150	2	556830,01	481098,90
151	2	556824,21	481104,80
152	2	556819,07	481109,35
153	2	556810,71	481116,18
154	2	556783,96	481131,76
155	2	556776,16	481134,49
156	2	556773,16	481135,35
157	2	556762,91	481138,07
158	2	556744,66	481141,16
159	2	556736,43	481141,40
160	2	556728,21	481140,96
161	2	556719,98	481139,92
162	2	556711,87	481138,14
163	2	556691,33	481130,18
164	2	556678,79	481123,68
165	2	556662,92	481113,45
166	2	556652,28	481105,07
167	2	556650,29	481103,45
168	2	556644,19	481097,91
169	2	556638,43	481091,90
170	2	556633,34	481085,42
171	2	556628,70	481078,53
172	2	556624,72	481071,25
173	2	556618,01	481054,14
174	2	556614,60	481042,35
175	2	556612,63	481034,47
176	2	556611,33	481026,25
177	2	556610,70	481017,97
178	2	556610,84	481009,70
179	2	556611,54	481001,49
180	2	556612,91	480993,29
181	2	556615,05	480985,29

182	2	556617,75	480977,43
183	2	556621,12	480969,91
184	2	556625,04	480962,66
185	2	556629,62	480955,74
186	2	556633,87	480950,18
187	2	556639,91	480942,93
188	2	556665,01	480921,37
189	2	556672,26	480917,42
190	2	556679,83	480914,02
191	2	556687,63	480911,30
192	2	556691,97	480910,10
193	2	556699,20	480908,25
194	2	556717,01	480905,36
195	2	556725,35	480905,12
196	2	556733,58	480905,56
197	2	556741,80	480906,73
198	2	556760,13	480911,92
199	2	556770,79	480916,06
200	2	556772,57	480916,74
201	2	556787,45	480922,86
202	2	556789,33	480923,67
203	2	556796,77	480927,27
204	2	556823,71	480949,38
205	2	556822,38	480947,02
206	2	556827,70	480952,69
207	2	556827,81	480952,76
208	2	556827,81	480952,82
209	2	556827,92	480952,89
210	2	556830,57	480956,00
211	2	556833,23	480959,10
212	2	556833,23	480959,17
213	2	556835,66	480962,48
214	2	556838,10	480965,78
215	2	556838,10	480965,85
216	2	556840,20	480969,36
217	2	556842,41	480972,86
218	2	556842,41	480972,93
219	2	556844,28	480976,64
220	2	556846,05	480980,28
221	2	556846,05	480980,35
222	2	556847,59	480984,19
223	2	556849,13	480987,96
224	2	556849,13	480988,03
225	2	556850,34	480992,00
226	2	556851,55	480995,91
227	2	556851,55	480995,98
228	2	556852,42	480999,95
229	2	556853,29	481003,99
230	2	556853,29	481004,06
231	2	556853,29	481004,06
232	3	556561,62	481369,55
233	3	556566,17	481373,34
234	3	556567,72	481374,69

235	3	556573,81	481380,36
236	3	556579,35	481386,51
237	3	556584,33	481393,12
238	3	556588,86	481400,07
239	3	556592,72	481407,42
240	3	556595,92	481415,03
241	3	556598,56	481422,85
242	3	556600,53	481430,93
243	3	556601,83	481439,08
244	3	556602,47	481447,36
245	3	556602,33	481455,63
246	3	556601,63	481463,91
247	3	556600,15	481472,04
248	3	556598,12	481480,11
249	3	556595,31	481487,90
250	3	556591,94	481495,43
251	3	556588,02	481502,68
252	3	556583,44	481509,59
253	3	556578,30	481516,10
254	3	556572,60	481522,13
255	3	556566,46	481527,69
256	3	556562,22	481531,11
257	3	556553,08	481537,94
258	3	556527,00	481551,90
259	3	556523,33	481553,16
260	3	556505,96	481558,61
261	3	556489,14	481566,62
262	3	556465,64	481574,48
263	3	556457,52	481575,79
264	3	556449,18	481576,36
265	3	556438,28	481576,12
266	3	556428,38	481575,34
267	3	556423,05	481574,78
268	3	556414,94	481573,34
269	3	556406,94	481571,22
270	3	556399,16	481568,50
271	3	556391,61	481565,11
272	3	556384,40	481561,11
273	3	556377,52	481556,51
274	3	556370,98	481551,37
275	3	556351,61	481528,82
276	3	556347,07	481521,61
277	3	556346,85	481521,34
278	3	556342,77	481514,12
279	3	556339,35	481506,57
280	3	556336,49	481498,82
281	3	556334,29	481490,81
282	3	556332,77	481482,73
283	3	556331,91	481474,45
284	3	556331,72	481466,17
285	3	556332,19	481457,89
286	3	556333,34	481449,69
287	3	556335,26	481441,62

288	3	55637,74	481433,76
289	3	556340,88	481426,10
290	3	556344,69	481418,71
291	3	556349,05	481411,66
292	3	556353,97	481405,02
293	3	556359,44	481398,78
294	3	556361,01	481397,24
295	3	556372,39	481385,85
296	3	556397,26	481367,71
297	3	556421,67	481355,08
298	3	556445,83	481346,30
299	3	556453,96	481344,78
300	3	556461,08	481344,07
301	3	556472,87	481343,30
302	3	556480,54	481343,13
303	3	556485,55	481343,35
304	3	556497,44	481344,81
305	3	556516,00	481348,25
306	3	556517,22	481348,46
307	3	556519,11	481348,87
308	3	556525,55	481350,51
309	3	556525,22	481350,44
310	3	556526,22	481350,71
311	3	556527,11	481350,98
312	3	556530,11	481352,00
313	3	556533,10	481353,02
314	3	556533,99	481353,43
315	3	556534,99	481353,70
316	3	556537,77	481354,99
317	3	556540,77	481356,28
318	3	556541,54	481356,69
319	3	556542,54	481357,10
320	3	556543,10	481357,50
321	3	556547,98	481360,08
322	3	556554,97	481364,55
323	3	556561,40	481369,48
324	3	556561,51	481369,48
325	3	556561,62	481369,55
326	4	555616,17	481017,97
327	4	555614,36	481026,04
328	4	555613,21	481034,25
329	4	555612,74	481042,52
330	4	555612,93	481050,80
331	4	555613,78	481059,02
332	4	555615,42	481067,17
333	4	555617,28	481074,04
334	4	555620,91	481085,63
335	4	555623,33	481092,64
336	4	555625,09	481097,09
337	4	555625,64	481098,43
338	4	555629,17	481105,98
339	4	555633,26	481113,13
340	4	555634,36	481114,75

341	4	555634,58	481115,29
342	4	555636,24	481117,65
343	4	555637,90	481120,02
344	4	555638,68	481120,96
345	4	555639,45	481122,04
346	4	555641,33	481124,20
347	4	555643,10	481126,43
348	4	555643,99	481127,38
349	4	555644,76	481128,32
350	4	555646,87	481130,35
351	4	555648,86	481132,44
352	4	555649,75	481133,25
353	4	555650,63	481134,13
354	4	555652,85	481136,02
355	4	555655,07	481137,92
356	4	555656,07	481138,66
357	4	555657,06	481139,47
358	4	555659,39	481141,17
359	4	555661,61	481142,86
360	4	555663,72	481144,28
361	4	555666,27	481145,84
362	4	555698,78	481165,55
363	4	555695,97	481172,74
364	4	555694,51	481175,76
365	4	555690,36	481184,36
366	4	555689,47	481185,77
367	4	555690,79	481189,00
368	4	555695,40	481204,57
369	4	555696,49	481209,75
370	4	555696,82	481211,10
371	4	555698,01	481218,78
372	4	555698,66	481224,30
373	4	555698,66	481224,77
374	4	555699,29	481233,05
375	4	555699,15	481241,32
376	4	555698,34	481249,60
377	4	555696,97	481257,74
378	4	555694,83	481265,74
379	4	555692,02	481273,53
380	4	555688,65	481281,12
381	4	555684,62	481288,31
382	4	555679,92	481295,22
383	4	555674,78	481301,66
384	4	555669,09	481307,70
385	4	555662,95	481313,26
386	4	555656,37	481318,28
387	4	555649,46	481322,70
388	4	555642,10	481326,57
389	4	555637,98	481328,37
390	4	555633,86	481330,11
391	4	555611,48	481336,62
392	4	555603,36	481337,59
393	4	555595,02	481337,97

394	4	555586,79	481337,60
395	4	555578,57	481336,56
396	4	555570,56	481334,84
397	4	555562,57	481332,46
398	4	555554,91	481329,47
399	4	555547,47	481325,80
400	4	555527,73	481311,73
401	4	555523,96	481308,28
402	4	555523,07	481307,47
403	4	555517,31	481301,53
404	4	555512,00	481295,18
405	4	555507,25	481288,43
406	4	555503,05	481281,21
407	4	555499,52	481273,80
408	4	555496,54	481266,05
409	4	555494,24	481258,10
410	4	555492,60	481249,95
411	4	555491,53	481239,58
412	4	555491,22	481233,72
413	4	555491,13	481229,14
414	4	555491,59	481224,77
415	4	555590,71	481016,86
416	4	555595,27	481016,48
417	4	555603,61	481016,38
418	4	555611,84	481016,88
419	4	555616,17	481017,97
420	5	555260,99	481414,28
421	5	555260,99	481414,48
422	5	555260,63	481421,28
423	5	555259,36	481432,71
424	5	555257,67	481440,85
425	5	555255,30	481448,72
426	5	555253,05	481455,24
427	5	555241,06	481479,22
428	5	555236,03	481485,86
429	5	555230,56	481492,03
430	5	555224,64	481497,80
431	5	555218,17	481502,96
432	5	555211,37	481507,64
433	5	555204,13	481511,72
434	5	555196,66	481515,19
435	5	555188,87	481518,05
436	5	555180,85	481520,25
437	5	555172,73	481521,76
438	5	555164,49	481522,61
439	5	555156,26	481522,71
440	5	555148,04	481522,21
441	5	555133,92	481519,66
442	5	555124,81	481517,34
443	5	555118,04	481515,36
444	5	555110,26	481512,44
445	5	555091,29	481501,80
446	5	555079,09	481493,07

447	5	555076,21	481490,90
448	5	555069,89	481485,56
449	5	555064,02	481479,75
450	5	555058,70	481473,47
451	5	555053,83	481466,72
452	5	555049,52	481459,64
453	5	555045,88	481452,22
454	5	555042,80	481444,54
455	5	555039,07	481430,52
456	5	555036,35	481416,44
457	5	555035,58	481412,13
458	5	555034,73	481403,92
459	5	555034,53	481395,64
460	5	555035,01	481387,36
461	5	555036,16	481379,16
462	5	555037,97	481371,09
463	5	555040,44	481363,15
464	5	555043,59	481355,49
465	5	555047,40	481348,10
466	5	555051,76	481341,05
467	5	555056,68	481334,41
468	5	555062,15	481328,17
469	5	555068,07	481322,40
470	5	555074,43	481317,18
471	5	555080,00	481313,30
472	5	555086,47	481309,08
473	5	555112,32	481297,07
474	5	555120,33	481295,08
475	5	555128,45	481293,70
476	5	555136,69	481292,99
477	5	555145,03	481292,95
478	5	555153,25	481293,66
479	5	555161,37	481295,03
480	5	555181,47	481301,51
481	5	555188,35	481304,56
482	5	555189,35	481304,97
483	5	555196,68	481308,77
484	5	555216,42	481323,25
485	5	555223,28	481329,73
486	5	555225,72	481332,03
487	5	555232,15	481338,52
488	5	555232,48	481338,92
489	5	555234,92	481341,49
490	5	555238,13	481345,34
491	5	555238,02	481345,14
492	5	555239,12	481346,49
493	5	555240,23	481347,77
494	5	555241,67	481349,79
495	5	555243,11	481351,68
496	5	555243,99	481353,17
497	5	555244,99	481354,59
498	5	555246,20	481356,61
499	5	555247,53	481358,70

500	5	555248,30	481360,18
501	5	555249,18	481361,67
502	5	555250,29	481363,83
503	5	555251,39	481365,98
504	5	555252,05	481367,60
505	5	555252,83	481369,15
506	5	555253,71	481371,38
507	5	555254,70	481373,60
508	5	555255,25	481375,22
509	5	555255,80	481376,84
510	5	555256,46	481379,20
511	5	555257,23	481381,49
512	5	555257,66	481383,17
513	5	555258,21	481384,79
514	5	555258,65	481387,15
515	5	555259,20	481389,50
516	5	555259,52	481391,26
517	5	555259,85	481392,94
518	5	555260,18	481395,30
519	5	555260,50	481397,72
520	5	555260,60	481399,40
521	5	555260,82	481401,15
522	5	555260,92	481403,58
523	5	555261,14	481406,00
524	5	555261,13	481407,68
525	5	555261,12	481409,43
526	5	555260,99	481413,94
527	5	555260,99	481414,21
528	5	555260,99	481414,28
529	6	554871,58	482173,38
530	6	554867,56	482179,08
531	6	554865,21	482182,10
532	6	554840,77	482204,49
533	6	554833,64	482208,78
534	6	554826,29	482212,38
535	6	554818,60	482215,38
536	6	554810,59	482217,71
537	6	554802,57	482219,43
538	6	554794,34	482220,41
539	6	554786,11	482220,72
540	6	554777,77	482220,42
541	6	554762,99	482218,01
542	6	554758,43	482216,91
543	6	554751,21	482214,87
544	6	554743,44	482212,01
545	6	554735,89	482208,55
546	6	554728,68	482204,42
547	6	554721,91	482199,75
548	6	554715,48	482194,54
549	6	554709,49	482188,80
550	6	554693,01	482165,72
551	6	554690,03	482159,99
552	6	554689,37	482158,64

553	6	554685,95	482151,09
554	6	554683,20	482143,27
555	6	554681,00	482135,25
556	6	554679,58	482127,10
557	6	554678,84	482118,82
558	6	554678,76	482110,54
559	6	554679,34	482102,26
560	6	554680,60	482094,12
561	6	554682,63	482086,05
562	6	554685,22	482078,18
563	6	554688,47	482070,59
564	6	554692,28	482063,27
565	6	554696,75	482056,28
566	6	554701,78	482049,64
567	6	554707,25	482043,53
568	6	554711,60	482039,38
569	6	554716,18	482035,22
570	6	554742,71	482017,88
571	6	554750,39	482014,82
572	6	554758,30	482012,42
573	6	554766,42	482010,70
574	6	554774,66	482009,66
575	6	554782,89	482009,28
576	6	554791,12	482009,58
577	6	554799,34	482010,56
578	6	554807,45	482012,20
579	6	554828,11	482019,88
580	6	554831,88	482021,78
581	6	554838,76	482025,58
582	6	554845,64	482030,18
583	6	554852,18	482035,32
584	6	554858,17	482040,93
585	6	554863,82	482047,08
586	6	554868,80	482053,62
587	6	554873,33	482060,64
588	6	554877,20	482067,92
589	6	554884,02	482086,73
590	6	554885,56	482092,79
591	6	554885,56	482092,99
592	6	554885,55	482093,06
593	6	554885,88	482094,21
594	6	554886,54	482097,71
595	6	554887,30	482101,14
596	6	554887,30	482101,75
597	6	554887,52	482102,36
598	6	554887,84	482105,86
599	6	554888,27	482109,36
600	6	554888,27	482109,97
601	6	554888,38	482110,57
602	6	554888,48	482114,14
603	6	554888,58	482117,64
604	6	554888,58	482118,25
605	6	554888,57	482118,85

606	6	554888,45	482122,42
607	6	554888,21	482125,92
608	6	554888,21	482126,52
609	6	554888,10	482127,13
610	6	554887,64	482130,63
611	6	554887,18	482134,19
612	6	554887,07	482134,73
613	6	554887,07	482135,34
614	6	554886,28	482138,77
615	6	554885,48	482142,26
616	6	554885,37	482142,87
617	6	554885,26	482143,41
618	6	554884,13	482146,84
619	6	554883,12	482150,20
620	6	554882,90	482150,74
621	6	554882,78	482151,34
622	6	554881,44	482154,63
623	6	554880,09	482157,93
624	6	554879,86	482158,46
625	6	554879,64	482159,00
626	6	554878,07	482162,16
627	6	554876,50	482165,38
628	6	554876,17	482165,85
629	6	554875,94	482166,39
630	6	554874,04	482169,41
631	6	554872,25	482172,44
632	6	554871,91	482172,97
633	6	554871,58	482173,44
634	6	554871,58	482173,38
635	7	557624,59	483960,34
636	7	557536,90	484182,19
637	7	557487,77	484309,84
638	7	557444,62	484412,70
639	7	557422,12	484461,06
640	7	557402,02	484449,43
641	7	557395,81	484444,90
642	7	557427,86	484370,80
643	7	557460,33	484301,08
644	7	557474,79	484231,29
645	7	557455,71	484217,57
646	7	557483,94	484121,94
647	7	557521,67	484009,92
648	7	557569,68	483919,60
649	7	557624,59	483960,34
650	8	559227,18	479235,93
651	8	559286,09	479216,82
652	8	559303,02	479288,11
653	8	559265,47	479304,62
654	8	559256,59	479274,73
655	8	559242,79	479277,42
656	8	559227,18	479235,93
657	9	559152,45	479522,37
658	9	559225,03	479530,27

659	9	559211,66	479616,29
660	9	559202,21	479614,51
661	9	559198,96	479595,19
662	9	559198,20	479591,15
663	9	559197,23	479582,95
664	9	559197,04	479574,67
665	9	559194,27	479572,24
666	9	559187,40	479567,71
667	9	559180,86	479562,57
668	9	559174,77	479556,96
669	9	559169,23	479550,82
670	9	559164,14	479544,27
671	9	559159,72	479537,33
672	9	559155,75	479529,98
673	9	559152,45	479522,37
674	10	558945,62	480294,29
675	10	558978,85	480298,06
676	10	558988,23	480315,92
677	10	558956,12	480391,72
678	10	558942,30	480425,62
679	10	558929,76	480447,90
680	10	558874,94	480447,00
681	10	558870,95	480443,49
682	10	558881,27	480420,46
683	10	558885,86	480413,56
684	10	558891,00	480407,05
685	10	558895,03	480399,94
686	10	558897,95	480393,70
687	10	558908,15	480373,63
688	10	558909,51	480368,05
689	10	558917,94	480346,37
690	10	558922,08	480339,19
691	10	558926,89	480332,41
692	10	558932,14	480326,05
693	10	558937,95	480320,08
694	10	558944,20	480314,66
695	10	558947,81	480302,24
696	10	558945,62	480294,29
697	11	558891,10	480603,43
698	11	558885,34	480597,49
699	11	558890,59	480562,47
700	11	558933,83	480567,83
701	11	558933,79	480606,16
702	11	558891,10	480603,43
703	12	558880,78	480708,98
704	12	558916,48	480707,85
705	12	558915,58	480738,64
706	12	558881,34	480733,87
707	12	558880,49	480725,59
708	12	558880,30	480717,32
709	12	558880,78	480708,98
710	13	558883,60	480837,31
711	13	558911,96	480836,68

712	13	558927,59	480849,19
713	13	558942,75	480870,16
714	13	558924,31	480893,23
715	13	558920,76	480890,72
716	13	558914,33	480885,52
717	13	558908,23	480879,85
718	13	558902,70	480873,70
719	13	558897,72	480867,09
720	13	558893,30	480860,08
721	13	558889,43	480852,80
722	13	558886,24	480845,12
723	13	558883,60	480837,31
724	14	558958,83	480993,23
725	14	558958,21	480980,79
726	14	558959,02	480972,52
727	14	558959,48	480968,89
728	14	558959,73	480963,38
729	14	558993,57	480954,43
730	14	558996,73	480971,79
731	14	558970,85	480991,87
732	14	558958,83	480993,23
733	15	559168,79	480879,94
734	15	559170,76	480889,36
735	15	559171,51	480896,69
736	15	559173,70	480903,22
737	15	559176,01	480911,17
738	15	559177,76	480919,24
739	15	559178,72	480927,52
740	15	559184,47	480937,29
741	15	559190,90	480942,43
742	15	559140,22	480962,88
743	15	559121,93	480890,64
744	15	559168,79	480879,94
745	16	559264,09	481862,47
746	16	559220,47	481839,04
747	16	559183,55	481810,52
748	16	559171,47	481798,04
749	16	559168,83	481791,84
750	16	559209,82	481745,86
751	16	559220,05	481744,55
752	16	559257,95	481779,33
753	16	559260,17	481810,54
754	16	559264,09	481862,47
755	17	559417,86	481842,20
756	17	559437,72	481852,10
757	17	559444,72	481855,89
758	17	559451,59	481860,49
759	17	559458,14	481865,55
760	17	559464,12	481871,23
761	17	559479,09	481942,49
762	17	559425,22	481953,19
763	17	559398,39	481844,42
764	17	559417,86	481842,20

765	18	560011,50	482347,84
766	18	559988,34	482386,15
767	18	559938,42	482350,94
768	18	559972,71	482309,91
769	18	560011,50	482347,84
770	19	560526,13	482850,79
771	19	560487,76	482820,81
772	19	560473,55	482815,71
773	19	560470,10	482814,42
774	19	560462,55	482811,03
775	19	560440,93	482795,09
776	19	560459,71	482767,86
777	19	560543,00	482829,81
778	19	560526,13	482850,79
779	20	556133,24	480525,14
780	20	556069,47	480566,07
781	20	556064,03	480562,48
782	20	556054,60	480528,59
783	20	556073,10	480520,66
784	20	556081,33	480519,88
785	20	556089,67	480519,85
786	20	556097,45	480520,42
787	20	556121,13	480523,07
788	20	556126,24	480523,50
789	20	556133,24	480525,14
790	21	555976,42	480557,82
791	21	556016,18	480542,10
792	21	556024,42	480540,85
793	21	556034,12	480590,35
794	21	556034,41	480599,91
795	21	556024,82	480606,20
796	21	556005,45	480612,44
797	21	555991,87	480616,02
798	21	555985,65	480613,78
799	21	555976,94	480594,36
800	21	555976,42	480557,82
801	22	555947,61	481320,08
802	22	555949,40	481375,07
803	22	555939,63	481371,53
804	22	555936,41	481370,31
805	22	555928,86	481366,91
806	22	555921,54	481362,91
807	22	555914,66	481358,31
808	22	555908,23	481353,17
809	22	555902,25	481347,50
810	22	555896,71	481341,35
811	22	555891,62	481334,74
812	22	555887,20	481327,79
813	22	555879,04	481309,86
814	22	555876,29	481301,84
815	22	555874,42	481296,11
816	22	555872,56	481288,03
817	22	555871,16	481277,39

818	22	555869,46	481256,45
819	22	555869,25	481253,69
820	22	555869,16	481248,04
821	22	555861,27	481245,45
822	22	555759,58	481200,37
823	22	555750,26	481195,63
824	22	555711,53	481173,33
825	22	555709,54	481172,12
826	22	555666,27	481145,84
827	22	555663,72	481144,28
828	22	555661,61	481142,86
829	22	555659,39	481141,17
830	22	555657,06	481139,47
831	22	555656,07	481138,66
832	22	555655,07	481137,92
833	22	555652,85	481136,02
834	22	555650,63	481134,13
835	22	555649,75	481133,25
836	22	555648,86	481132,44
837	22	555646,87	481130,35
838	22	555644,76	481128,32
839	22	555643,99	481127,38
840	22	555643,10	481126,43
841	22	555641,33	481124,20
842	22	555639,45	481122,04
843	22	555638,68	481120,96
844	22	555637,90	481120,02
845	22	555636,24	481117,65
846	22	555634,58	481115,29
847	22	555634,36	481114,75
848	22	555633,26	481113,13
849	22	555629,17	481105,98
850	22	555625,64	481098,43
851	22	555625,09	481097,09
852	22	555623,33	481092,64
853	22	555620,91	481085,63
854	22	555617,28	481074,04
855	22	555615,42	481067,17
856	22	555613,78	481059,02
857	22	555612,93	481050,80
858	22	555612,74	481042,52
859	22	555613,21	481034,25
860	22	555614,36	481026,04
861	22	555616,17	481017,97
862	22	555618,65	481010,04
863	22	555618,87	481009,50
864	22	555622,47	480999,69
865	22	555635,35	480975,31
866	22	555640,49	480968,81
867	22	555646,19	480962,77
868	22	555652,33	480957,21
869	22	555658,80	480952,19
870	22	555665,82	480947,71

871	22	555681,12	480931,28
872	22	555686,82	480925,25
873	22	555692,84	480919,68
874	22	555699,43	480914,66
875	22	555701,32	480913,39
876	22	555712,03	480906,23
877	22	555733,01	480885,39
878	22	555737,82	480878,61
879	22	555743,08	480872,30
880	22	555748,88	480866,40
881	22	555750,56	480864,86
882	22	555759,48	480856,89
883	22	555786,13	480839,77
884	22	555793,82	480836,77
885	22	555801,83	480834,45
886	22	555809,84	480832,79
887	22	555810,29	480832,73
888	22	555827,20	480830,04
889	22	555839,33	480828,81
890	22	555845,00	480828,76
891	22	555855,56	480829,54
892	22	555870,24	480831,42
893	22	555866,47	480827,16
894	22	555861,60	480820,48
895	22	555857,30	480813,40
896	22	555853,54	480806,05
897	22	555847,82	480790,01
898	22	555846,07	480783,34
899	22	555845,85	480782,47
900	22	555844,22	480774,32
901	22	555843,14	480766,10
902	22	555841,82	480761,52
903	22	555840,61	480758,55
904	22	555837,86	480750,74
905	22	555835,67	480742,72
906	22	555834,26	480734,57
907	22	555833,51	480726,36
908	22	555833,43	480718,08
909	22	555834,02	480709,81
910	22	555835,28	480701,60
911	22	555837,31	480693,53
912	22	555839,90	480685,67
913	22	555841,58	480681,44
914	22	555846,97	480668,94
915	22	555862,53	480643,90
916	22	555868,12	480637,87
917	22	555871,13	480634,85
918	22	555905,38	480607,33
919	22	555901,72	480633,36
920	22	555906,45	480673,42
921	22	555903,45	480673,27
922	22	555900,66	480676,36
923	22	555892,93	480688,84

924	22	555887,55	480701,34
925	22	555886,65	480703,49
926	22	555885,30	480707,39
927	22	555884,39	480711,42
928	22	555883,71	480715,52
929	22	555883,47	480719,63
930	22	555883,45	480723,80
931	22	555883,88	480727,91
932	22	555884,53	480732,01
933	22	555885,63	480735,99
934	22	555886,95	480739,90
935	22	555887,61	480741,38
936	22	555893,01	480753,65
937	22	555893,01	480753,72
938	22	555892,77	480757,82
939	22	555892,98	480761,99
940	22	555893,51	480766,10
941	22	555894,39	480770,14
942	22	555894,50	480770,61
943	22	555896,25	480777,28
944	22	555899,11	480785,23
945	22	555900,88	480788,94
946	22	555903,08	480792,52
947	22	555905,52	480795,82
948	22	555908,44	480843,82
949	22	555911,30	480880,24
950	22	555902,96	480881,35
951	22	555894,94	480883,13
952	22	555893,61	480883,46
953	22	555889,71	480884,66
954	22	555886,70	480885,12
955	22	555882,71	480883,89
956	22	555878,59	480883,07
957	22	555876,93	480882,86
958	22	555849,25	480879,32
959	22	555844,03	480878,89
960	22	555841,13	480878,95
961	22	555835,13	480879,53
962	22	555818,21	480882,22
963	22	555817,99	480882,22
964	22	555813,87	480883,08
965	22	555809,97	480884,28
966	22	555806,08	480885,74
967	22	555792,81	480894,30
968	22	555783,88	480902,28
969	22	555782,99	480903,01
970	22	555780,09	480905,96
971	22	555777,40	480909,18
972	22	555775,06	480912,54
973	22	555769,56	480924,29
974	22	555760,82	480939,94
975	22	555756,82	480940,66
976	22	555752,81	480941,72

977	22	555739,77	480947,93
978	22	555729,07	480955,09
979	22	555728,18	480955,69
980	22	555724,83	480958,24
981	22	555721,82	480960,98
982	22	555718,91	480964,07
983	22	555711,08	480976,55
984	22	555708,28	480983,00
985	22	555696,02	480988,41
986	22	555694,68	480989,01
987	22	555691,01	480991,01
988	22	555687,55	480993,22
989	22	555684,32	480995,76
990	22	555681,19	480998,51
991	22	555678,40	481001,53
992	22	555675,83	481004,82
993	22	555669,33	481016,97
994	22	555665,73	481026,78
995	22	555665,62	481027,05
996	22	555664,38	481031,02
997	22	555663,48	481035,05
998	22	555662,90	481039,15
999	22	555662,67	481043,26
1000	22	555662,76	481047,43
1001	22	555663,30	481051,54
1002	22	555664,06	481055,65
1003	22	555664,94	481059,08
1004	22	555668,56	481070,67
1005	22	555669,89	481074,18
1006	22	555671,65	481078,63
1007	22	555672,09	481079,50
1008	22	555671,87	481079,30
1009	22	555673,63	481083,01
1010	22	555675,62	481086,65
1011	22	555676,17	481087,46
1012	22	555676,39	481087,73
1013	22	555677,17	481088,88
1014	22	555677,94	481090,02
1015	22	555678,38	481090,56
1016	22	555678,72	481091,04
1017	22	555679,71	481092,18
1018	22	555680,60	481093,26
1019	22	555681,04	481093,74
1020	22	555681,48	481094,21
1021	22	555682,48	481095,22
1022	22	555683,48	481096,24
1023	22	555683,92	481096,71
1024	22	555684,36	481097,11
1025	22	555685,47	481098,06
1026	22	555686,58	481099,01
1027	22	555687,02	481099,41
1028	22	555687,58	481099,82
1029	22	555688,69	481100,63

1030	22	555689,91	481101,51
1031	22	555689,80	481101,38
1032	22	555690,90	481102,19
1033	22	555692,12	481103,00
1034	22	555735,39	481129,28
1035	22	555736,50	481129,82
1036	22	555775,23	481152,11
1037	22	555779,89	481154,49
1038	22	555881,58	481199,57
1039	22	555890,69	481202,63
1040	22	555894,80	481203,39
1041	22	555898,91	481203,81
1042	22	555904,03	481203,83
1043	22	555913,81	481203,40
1044	22	555916,82	481203,14
1045	22	555920,94	481202,55
1046	22	555924,94	481201,62
1047	22	555928,84	481200,36
1048	22	555928,95	481200,29
1049	22	555925,35	481210,17
1050	22	555923,09	481219,58
1051	22	555922,30	481223,68
1052	22	555919,68	481240,63
1053	22	555919,44	481242,72
1054	22	555919,10	481246,82
1055	22	555919,19	481250,99
1056	22	555919,30	481252,34
1057	22	555920,99	481273,28
1058	22	555921,75	481278,59
1059	22	555922,63	481282,64
1060	22	555923,50	481285,53
1061	22	555926,25	481293,55
1062	22	555930,33	481302,52
1063	22	555932,66	481306,03
1064	22	555935,09	481309,26
1065	22	555937,86	481312,37
1066	22	555940,96	481315,21
1067	22	555944,18	481317,78
1068	22	555947,61	481320,08
1069	23	560463,74	483361,86
1070	23	560497,66	483265,37
1071	23	560573,09	483286,41
1072	23	560550,88	483342,00
1073	23	560537,39	483352,50
1074	23	560525,13	483359,52
1075	23	560504,65	483366,58
1076	23	560486,53	483364,23
1077	23	560463,74	483361,86
1078	24	559295,35	483733,95
1079	24	559293,06	483720,50
1080	24	559291,89	483705,29
1081	24	559297,18	483684,26
1082	24	559302,46	483669,62

1083	24	559313,53	483652,04
1084	24	559326,36	483638,63
1085	24	559343,42	483626,32
1086	24	559367,38	483643,28
1087	24	559357,36	483678,95
1088	24	559362,69	483683,68
1089	24	559343,99	483753,28
1090	24	559295,35	483733,95
1091	25	559245,65	484064,11
1092	25	559202,32	484151,66
1093	25	559274,30	484211,95
1094	25	559224,06	484305,53
1095	25	559178,34	484276,26
1096	25	559126,33	484369,30
1097	25	559112,90	484359,97
1098	25	559104,10	484331,83
1099	25	559106,40	484307,90
1100	25	559112,25	484288,01
1101	25	559122,87	484269,82
1102	25	559139,18	484248,22
1103	25	559160,80	484232,96
1104	25	559172,60	484230,65
1105	25	559158,53	484214,19
1106	25	559153,25	484194,40
1107	25	559149,73	484183,83
1108	25	559173,69	484134,68
1109	25	559177,82	484096,10
1110	25	559188,31	484083,83
1111	25	559210,59	484072,67
1112	25	559231,08	484065,67
1113	25	559245,65	484064,11
1114	26	554222,02	482143,85
1115	26	554161,83	482119,87
1116	26	554214,51	481978,90
1117	26	554233,79	481967,79
1118	26	554263,59	481968,91
1119	26	554287,04	481971,90
1120	26	554305,03	481980,24
1121	26	554288,12	482040,29
1122	26	554256,59	482028,60
1123	26	554222,02	482143,85
1124	27	559665,14	484747,80
1125	27	559517,09	484687,55
1126	27	559537,03	484678,81
1127	27	559550,50	484674,07
1128	27	559571,53	484670,31
1129	27	559586,76	484672,37
1130	27	559610,09	484677,63
1131	27	559625,30	484686,95
1132	27	559641,72	484699,24
1133	27	559652,80	484710,98
1134	27	559660,41	484733,19
1135	27	559665,14	484747,80

1136	28	559598,39	484863,04
1137	28	559574,46	484868,89
1138	28	559561,01	484868,31
1139	28	559541,67	484864,82
1140	28	559520,89	484857,22
1141	28	559506,59	484844,33
1142	28	559491,96	484829,16
1143	28	559485,54	484817,44
1144	28	559598,39	484863,04
1145	29	556183,60	480558,45
1146	29	556196,78	480571,69
1147	29	556201,31	480578,44
1148	29	556205,39	480585,66
1149	29	556208,81	480593,21
1150	29	556211,67	480601,02
1151	29	556213,75	480608,97
1152	29	556215,28	480617,12
1153	29	556216,13	480625,40
1154	29	556216,22	480631,52
1155	29	556216,19	480638,66
1156	29	556215,82	480646,93
1157	29	556214,79	480655,14
1158	29	556213,09	480663,27
1159	29	556210,72	480671,20
1160	29	556207,69	480678,86
1161	29	556203,99	480686,32
1162	29	556199,74	480693,43
1163	29	556194,93	480700,14
1164	29	556189,56	480706,45
1165	29	556187,33	480708,79
1166	29	556184,54	480711,54
1167	29	556155,06	480742,85
1168	29	556139,99	480755,98
1169	29	556133,30	480760,66
1170	29	556129,17	480765,09
1171	29	556121,69	480772,32
1172	29	556097,14	480793,76
1173	29	556084,20	480803,33
1174	29	556066,36	480814,43
1175	29	556047,07	480826,80
1176	29	556041,71	480833,11
1177	29	556035,68	480838,87
1178	29	556034,23	480840,14
1179	29	556027,54	480845,90
1180	29	556000,89	480862,35
1181	29	555993,10	480865,22
1182	29	555990,54	480865,95
1183	29	555995,74	480871,75
1184	29	555995,85	480871,82
1185	29	556001,05	480878,24
1186	29	556005,81	480885,05
1187	29	556010,01	480892,20
1188	29	556013,53	480899,68

1189	29	556016,39	480907,43
1190	29	556018,70	480915,38
1191	29	556020,22	480923,53
1192	29	556021,30	480933,70
1193	29	556031,11	481125,86
1194	29	556031,20	481129,90
1195	29	556036,09	481132,47
1196	29	556055,82	481147,49
1197	29	556094,49	481185,26
1198	29	556103,68	481193,97
1199	29	556109,33	481199,98
1200	29	556124,81	481223,60
1201	29	556128,78	481232,09
1202	29	556129,77	481234,38
1203	29	556132,85	481242,06
1204	29	556135,16	481250,01
1205	29	556136,91	481258,16
1206	29	556137,88	481266,38
1207	29	556138,18	481274,65
1208	29	556137,92	481282,93
1209	29	556136,89	481291,14
1210	29	556135,19	481299,27
1211	29	556133,84	481303,91
1212	29	556131,13	481312,78
1213	29	556120,81	481335,82
1214	29	556116,23	481342,74
1215	29	556111,09	481349,18
1216	29	556105,39	481355,21
1217	29	556099,26	481360,77
1218	29	556092,67	481365,79
1219	29	556085,65	481370,21
1220	29	556078,30	481374,08
1221	29	556070,72	481377,28
1222	29	556058,23	481358,39
1223	29	556039,08	481334,50
1224	29	556036,49	481315,58
1225	29	556038,64	481306,23
1226	29	556047,55	481302,63
1227	29	556054,67	481300,91
1228	29	556064,48	481294,22
1229	29	556066,33	481277,67
1230	29	556059,15	481262,98
1231	29	556044,41	481249,59
1232	29	556028,89	481237,09
1233	29	556015,52	481215,30
1234	29	556001,60	481191,62
1235	29	555999,68	481171,02
1236	29	556002,52	481155,09
1237	29	556001,24	481142,57
1238	29	555999,47	481140,34
1239	29	555992,77	481089,10
1240	29	555991,83	481046,30
1241	29	555995,85	481012,40

1242	29	555992,73	480986,07
1243	29	555988,28	480958,00
1244	29	555984,66	480945,06
1245	29	555978,90	480939,72
1246	29	555976,19	480923,22
1247	29	555974,92	480905,79
1248	29	555972,66	480886,20
1249	29	555968,64	480863,03
1250	29	555971,29	480839,83
1251	29	555977,13	480825,11
1252	29	555981,73	480816,11
1253	29	555994,99	480807,82
1254	29	556002,47	480801,46
1255	29	556010,62	480792,14
1256	29	556029,81	480776,67
1257	29	556040,06	480771,80
1258	29	556064,37	480755,95
1259	29	556088,92	480734,51
1260	29	556106,44	480718,56
1261	29	556118,72	480708,38
1262	29	556142,51	480681,56
1263	29	556142,55	480672,21
1264	29	556140,37	480661,03
1265	29	556136,74	480651,66
1266	29	556135,01	480637,39
1267	29	556137,63	480623,61
1268	29	556141,69	480607,94
1269	29	556150,32	480592,97
1270	29	556183,60	480558,45

Tab.2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowniki.

Lp.	id	X92	Y92
1271	30	546060,72	497337,30
1272	30	546001,24	497316,97
1273	30	546014,72	497274,77
1274	30	545990,26	497262,75
1275	30	546000,84	497235,99
1276	30	546019,30	497234,11
1277	30	546014,42	497219,07
1278	30	546027,54	497214,56
1279	30	545991,32	497169,77
1280	30	546009,90	497148,67
1281	30	546001,90	497140,10
1282	30	546042,62	497095,22
1283	30	546064,07	497119,30
1284	30	546100,92	497057,56
1285	30	546089,25	497048,92
1286	30	546110,40	497015,42
1287	30	546122,40	497023,65
1288	30	546141,99	496999,19
1289	30	546123,20	496986,77
1290	30	546137,11	496972,48
1291	30	546152,90	496985,31

1292	30	546205,21	496910,76
1293	30	546198,10	496903,95
1294	30	546254,98	496804,93
1295	30	546245,54	496796,30
1296	30	546253,45	496777,08
1297	30	546250,03	496731,16
1298	30	546239,14	496713,49
1299	30	546239,16	496684,83
1300	30	546260,20	496652,68
1301	30	546252,32	496638,18
1302	30	546273,01	496624,98
1303	30	546277,90	496630,98
1304	30	546307,39	496606,06
1305	30	546327,64	496583,96
1306	30	546350,23	496562,46
1307	30	546366,82	496539,55
1308	30	546380,73	496522,97
1309	30	546388,95	496538,76
1310	30	546413,09	496520,70
1311	30	546437,53	496553,83
1312	30	546462,79	496534,22
1313	30	546469,90	496545,76
1314	30	546449,53	496566,85
1315	30	546438,63	496575,94
1316	30	546430,06	496584,77
1317	30	546406,13	496607,54
1318	30	546401,46	496610,44
1319	30	546397,23	496613,00
1320	30	546388,55	496620,68
1321	30	546378,21	496629,84
1322	30	546363,41	496640,75
1323	30	546356,29	496645,13
1324	30	546341,16	496656,31
1325	30	546330,47	496668,71
1326	30	546330,46	496692,65
1327	30	546333,12	496698,65
1328	30	546334,45	496701,62
1329	30	546337,23	496709,44
1330	30	546339,34	496717,40
1331	30	546340,89	496726,10
1332	30	546344,21	496750,92
1333	30	546344,98	496758,94
1334	30	546345,09	496767,23
1335	30	546344,52	496775,46
1336	30	546343,18	496783,68
1337	30	546341,29	496791,71
1338	30	546338,73	496799,59
1339	30	546336,83	496804,11
1340	30	546330,93	496818,00
1341	30	546324,13	496834,51
1342	30	546319,01	496845,09
1343	30	546236,96	496992,64
1344	30	546226,50	497007,87

1345	30	546203,13	497036,11
1346	30	546186,22	497052,28
1347	30	546167,75	497066,16
1348	30	546157,95	497082,95
1349	30	546134,13	497126,42
1350	30	546122,33	497143,54
1351	30	546082,82	497189,78
1352	30	546058,79	497222,27
1353	30	546061,45	497227,53
1354	30	546062,23	497229,28
1355	30	546065,56	497236,90
1356	30	546068,23	497244,73
1357	30	546070,89	497256,73
1358	30	546073,10	497270,28
1359	30	546073,99	497276,49
1360	30	546074,43	497284,78
1361	30	546074,20	497293,08
1362	30	546073,42	497301,30
1363	30	546071,86	497309,46
1364	30	546069,63	497317,42
1365	30	546067,96	497322,07
1366	30	546060,72	497337,30
1367	31	546130,53	496665,20
1368	31	546138,96	496701,42
1369	31	546163,06	496744,32
1370	31	546178,50	496764,63
1371	31	546166,15	496777,84
1372	31	546178,93	496790,99
1373	31	546173,25	496805,35
1374	31	546189,03	496821,88
1375	31	546142,39	496884,36
1376	31	546149,17	496889,28
1377	31	546128,03	496917,86
1378	31	546120,91	496911,86
1379	31	546093,09	496945,76
1380	31	546063,72	496974,73
1381	31	546074,61	496986,00
1382	31	546056,58	497002,98
1383	31	546035,13	496984,49
1384	31	545992,96	497024,05
1385	31	546015,85	497050,43
1386	31	546005,73	497059,79
1387	31	546032,85	497084,29
1388	31	545984,66	497144,54
1389	31	545967,54	497122,60
1390	31	545916,64	497173,76
1391	31	545903,50	497184,70
1392	31	545870,28	497140,33
1393	31	545828,23	497165,51
1394	31	545797,32	497130,29
1395	31	545758,95	497155,63
1396	31	545746,43	497154,03
1397	31	545691,53	497185,03

1398	31	545682,06	497190,14
1399	31	545670,45	497200,72
1400	31	545664,44	497208,30
1401	31	545651,59	497231,56
1402	31	545639,23	497258,51
1403	31	545626,54	497285,73
1404	31	545603,76	497330,86
1405	31	545550,77	497435,70
1406	31	545480,69	497578,38
1407	31	545432,74	497517,31
1408	31	545504,99	497370,45
1409	31	545525,67	497329,55
1410	31	545558,32	497266,02
1411	31	545591,50	497195,40
1412	31	545603,28	497174,24
1413	31	545623,31	497148,97
1414	31	545634,93	497138,38
1415	31	545674,41	497116,28
1416	31	545687,80	497112,39
1417	31	545718,89	497108,49
1418	31	545743,96	497109,40
1419	31	545790,55	497112,74
1420	31	545884,46	497117,35
1421	31	545928,66	497061,97
1422	31	545963,71	497021,00
1423	31	545983,20	496985,34
1424	31	545984,64	496982,77
1425	31	546005,35	496947,39
1426	31	546025,83	496922,58
1427	31	546031,61	496917,87
1428	31	546056,76	496898,94
1429	31	546066,77	496886,94
1430	31	546138,59	496753,54
1431	31	546135,81	496745,72
1432	31	546133,71	496737,76
1433	31	546132,15	496729,60
1434	31	546131,27	496719,55
1435	31	546130,51	496699,59
1436	31	546130,51	496697,84
1437	31	546130,51	496695,68
1438	31	546130,53	496665,20
1439	32	540922,17	502035,54
1440	32	540917,79	502016,45
1441	32	540887,99	501999,04
1442	32	540868,40	501989,46
1443	32	540858,24	501980,82
1444	32	540851,78	501976,67
1445	32	540828,58	501966,73
1446	32	540805,93	501951,42
1447	32	540784,43	501929,37
1448	32	540746,64	501762,42
1449	32	540759,25	501784,93
1450	32	540767,42	501807,11

1451	32	540774,08	501821,53
1452	32	540781,22	501831,40
1453	32	540786,26	501835,86
1454	32	540796,90	501844,93
1455	32	540806,25	501854,01
1456	32	540815,97	501865,80
1457	32	540835,94	501881,83
1458	32	540872,72	501909,07
1459	32	540889,61	501917,78
1460	32	540896,08	501921,93
1461	32	540908,29	501930,94
1462	32	540946,94	501951,51
1463	32	540972,26	501971,02
1464	32	540998,92	501999,34
1465	32	541005,23	502006,59
1466	32	541015,40	502021,08
1467	32	541028,45	502043,67
1468	32	541033,97	502053,05
1469	32	541046,95	502090,82
1470	32	541051,06	502122,22
1471	32	541057,00	502149,91
1472	32	541058,55	502157,45
1473	32	541060,54	502177,83
1474	32	541060,47	502190,59
1475	32	541058,01	502207,34
1476	32	541079,25	502219,29
1477	32	541120,67	502250,34
1478	32	541142,86	502288,56
1479	32	541151,81	502312,67
1480	32	541164,24	502340,22
1481	32	541168,35	502367,98
1482	32	541164,82	502405,74
1483	32	541169,36	502431,64
1484	32	541170,19	502449,87
1485	32	541172,51	502465,00
1486	32	541175,93	502477,67
1487	32	541178,90	502498,52
1488	32	541160,66	502493,87
1489	32	541131,86	502501,24
1490	32	541124,08	502507,12
1491	32	541113,97	502519,21
1492	32	541108,80	502522,87
1493	32	541109,37	502504,93
1494	32	541108,35	502495,92
1495	32	541103,91	502479,48
1496	32	541100,43	502456,79
1497	32	541099,43	502434,81
1498	32	541096,04	502419,56
1499	32	541093,79	502411,75
1500	32	541093,33	502402,64
1501	32	541097,47	502386,57
1502	32	541098,42	502378,89
1503	32	541097,12	502360,10

1504	32	541088,97	502345,18
1505	32	541079,51	502318,58
1506	32	541073,59	502304,92
1507	32	541068,49	502297,00
1508	32	541061,18	502291,04
1509	32	541052,98	502286,29
1510	32	541045,95	502282,31
1511	32	541044,38	502281,22
1512	32	541031,20	502271,11
1513	32	541021,99	502266,32
1514	32	541011,71	502264,94
1515	32	540978,48	502264,36
1516	32	540982,31	502256,19
1517	32	540983,54	502247,26
1518	32	540983,13	502219,31
1519	32	540989,25	502198,54
1520	32	540990,47	502190,22
1521	32	540989,94	502171,35
1522	32	540988,78	502165,61
1523	32	540983,20	502141,33
1524	32	540981,72	502131,86
1525	32	540977,54	502099,90
1526	32	540977,54	502099,90
1527	32	540973,65	502088,57
1528	32	540967,97	502078,93
1529	32	540954,78	502056,07
1530	32	540949,07	502048,57
1531	32	540935,25	502040,17
1532	32	540922,17	502035,54
1533	33	540565,92	502837,85
1534	33	540608,76	502769,83
1535	33	540614,60	502796,41
1536	33	540617,18	502830,14
1537	33	540614,18	502863,05
1538	33	540614,18	502863,05
1539	33	540607,97	502876,85
1540	33	540633,92	502894,18
1541	33	540651,18	502891,41
1542	33	540664,71	502891,10
1543	33	540635,82	502930,65
1544	33	540603,23	502887,68
1545	33	540565,92	502837,85
1546	34	541002,90	502326,25
1547	34	541014,67	502334,85
1548	34	541021,94	502338,93
1549	34	541032,41	502368,60
1550	34	541036,87	502377,04
1551	34	541032,96	502391,75
1552	34	541032,01	502401,18
1553	34	541033,02	502418,50
1554	34	541038,53	502441,06
1555	34	541039,50	502460,96
1556	34	541043,95	502490,98

1557	34	541048,22	502507,45
1558	34	541047,33	502535,00
1559	34	541043,54	502537,58
1560	34	541037,19	502543,39
1561	34	541032,75	502550,76
1562	34	541030,59	502559,09
1563	34	541030,88	502567,69
1564	34	541034,69	502581,59
1565	34	541036,93	502584,73
1566	34	541025,60	502604,03
1567	34	541015,19	502625,62
1568	34	540984,39	502629,77
1569	34	540973,10	502614,48
1570	34	540969,15	502621,98
1571	34	540953,09	502643,93
1572	34	540881,06	502656,26
1573	34	540876,50	502659,20
1574	34	540872,11	502657,63
1575	34	540873,77	502650,50
1576	34	540868,55	502632,46
1577	34	540877,13	502629,20
1578	34	540885,11	502626,54
1579	34	540892,65	502623,54
1580	34	540894,26	502616,14
1581	34	540897,09	502612,28
1582	34	540902,07	502609,97
1583	34	540910,99	502607,57
1584	34	540919,31	502605,51
1585	34	540924,90	502598,71
1586	34	540935,79	502578,00
1587	34	540940,45	502562,73
1588	34	540941,09	502546,14
1589	34	540934,32	502528,17
1590	34	540927,54	502530,05
1591	34	540925,31	502529,62
1592	34	540923,94	502527,91
1593	34	540922,14	502523,71
1594	34	540921,54	502519,50
1595	34	540918,75	502505,37
1596	34	540916,33	502497,89
1597	34	540915,49	502478,74
1598	34	540914,80	502458,42
1599	34	540915,83	502441,86
1600	34	540920,72	502435,60
1601	34	540926,55	502433,80
1602	34	540942,64	502424,69
1603	34	540948,42	502410,28
1604	34	540951,74	502396,02
1605	34	540953,83	502386,08
1606	34	540960,77	502354,76
1607	34	540963,01	502344,20
1608	34	540964,33	502333,22
1609	34	540968,49	502320,09

1610	34	540968,49	502320,09
1611	34	541002,90	502326,25
1612	99	540528,09	501325,87
1613	99	540447,26	501317,47
1614	99	540445,26	501285,01
1615	99	540445,13	501250,69
1616	99	540444,74	501223,58
1617	99	540443,06	501185,03
1618	99	540460,90	501185,21
1619	99	540462,65	501202,00
1620	99	540523,89	501203,40
1621	99	540528,09	501325,87
1622	100	540650,73	501346,25
1623	100	540580,75	501336,89
1624	100	540576,69	501279,84
1625	100	540574,45	501206,47
1626	100	540645,65	501214,51
1627	100	540646,24	501229,94
1628	100	540646,12	501274,64
1629	100	540647,31	501290,12
1630	100	540650,73	501346,25
1631	101	540543,83	501806,46
1632	101	540600,17	501809,70
1633	101	540604,37	501824,40
1634	101	540611,36	501832,79
1635	101	540611,01	501847,84
1636	101	540609,61	501856,24
1637	101	540646,83	501858,57
1638	101	540659,20	501885,28
1639	101	540675,18	501908,12
1640	101	540686,64	501922,68
1641	101	540709,25	501931,29
1642	101	540720,36	501946,60
1643	101	540725,17	501953,07
1644	101	540729,98	501959,98
1645	101	540728,49	501976,87
1646	101	540625,30	501958,63
1647	101	540605,79	501931,86
1648	101	540591,10	501904,72
1649	101	540580,56	501881,25
1650	101	540575,76	501877,21
1651	101	540559,18	501850,56
1652	101	540549,99	501819,84
1653	101	540543,83	501806,46

Tab.3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Ciecchocinek.

Lp.	id	X92	Y92
1654	35	557182,47	484666,83
1655	35	557174,81	484664,72
1656	35	557169,70	484663,63
1657	35	557148,04	484655,76
1658	35	557118,39	484640,93

1659	35	557111,51	484637,14
1660	35	557104,63	484632,61
1661	35	557040,04	484554,36
1662	35	556998,81	484512,58
1663	35	556963,44	484479,37
1664	35	556858,85	484391,70
1665	35	556844,93	484397,31
1666	35	556771,20	484431,52
1667	35	556743,55	484453,56
1668	35	556735,86	484459,19
1669	35	556727,17	484464,28
1670	35	556687,29	484381,66
1671	35	556713,50	484358,87
1672	35	556821,21	484304,18
1673	35	556870,75	484287,92
1674	35	556889,52	484296,80
1675	35	556915,15	484313,84
1676	35	556995,78	484383,06
1677	35	557046,46	484426,35
1678	35	557111,73	484496,73
1679	35	557149,61	484546,57
1680	35	557160,91	484558,51
1681	35	557177,23	484567,65
1682	35	557197,45	484573,36
1683	35	557214,80	484573,35
1684	35	557230,17	484567,35
1685	35	557276,63	484505,26
1686	35	557343,56	484406,79
1687	35	557395,81	484444,90
1688	35	557402,02	484449,43
1689	35	557422,12	484461,06
1690	35	557349,39	484565,17
1691	35	557304,38	484624,63
1692	35	557287,65	484639,51
1693	35	557265,92	484654,72
1694	35	557240,42	484666,14
1695	35	557204,16	484667,71
1696	35	557182,47	484666,83
1697	36	555917,15	485206,76
1698	36	555990,06	485255,77
1699	36	555950,72	485320,25
1700	36	555937,77	485337,30
1701	36	555920,92	485356,83
1702	36	555876,75	485400,51
1703	36	555850,64	485427,55
1704	36	555768,26	485531,34
1705	36	555743,28	485553,81
1706	36	555703,40	485578,93
1707	36	555680,01	485589,76
1708	36	555670,88	485592,56
1709	36	555665,42	485598,13
1710	36	555590,19	485691,92
1711	36	555561,35	485740,76

1712	36	555542,51	485833,04
1713	36	555532,74	485901,80
1714	36	555530,60	485912,62
1715	36	555514,07	485976,98
1716	36	555506,11	485997,82
1717	36	555487,88	486033,51
1718	36	555476,28	486083,41
1719	36	555465,03	486167,64
1720	36	555462,66	486179,61
1721	36	555443,32	486253,65
1722	36	555440,85	486261,52
1723	36	555433,58	486275,97
1724	36	555384,03	486418,51
1725	36	555364,74	486476,87
1726	36	555360,02	486494,69
1727	36	555365,71	486527,82
1728	36	555364,17	486562,21
1729	36	555358,14	486610,99
1730	36	555353,84	486636,28
1731	36	555272,92	486745,09
1732	36	555196,57	486847,04
1733	36	555137,86	486927,38
1734	36	555128,17	486931,66
1735	36	555121,83	486933,33
1736	36	555073,47	486929,09
1737	36	555057,24	486925,21
1738	36	555056,63	486903,27
1739	36	555062,00	486892,24
1740	36	555093,59	486849,52
1741	36	555155,00	486800,36
1742	36	555221,79	486735,79
1743	36	555236,13	486696,32
1744	36	555259,76	486635,01
1745	36	555264,78	486590,00
1746	36	555277,54	486519,10
1747	36	555255,90	486504,23
1748	36	555293,24	486394,90
1749	36	555307,00	486365,93
1750	36	555355,44	486224,13
1751	36	555373,32	486155,93
1752	36	555384,15	486061,34
1753	36	555394,94	486023,75
1754	36	555402,35	485998,73
1755	36	555421,16	485956,52
1756	36	555443,95	485879,66
1757	36	555450,71	485813,59
1758	36	555459,93	485779,97
1759	36	555466,75	485728,71
1760	36	555488,37	485676,88
1761	36	555536,83	485609,66
1762	36	555606,82	485521,91
1763	36	555622,76	485508,83
1764	36	555675,20	485487,72

1765	36	555696,83	485471,23
1766	36	555725,30	485432,49
1767	36	555764,04	485382,34
1768	36	555838,10	485308,87
1769	36	555857,31	485283,43
1770	36	555917,15	485206,76
1771	37	555351,78	486658,42
1772	37	555350,42	486668,51
1773	37	555329,13	486727,20
1774	37	555301,72	486786,69
1775	37	555249,85	486844,23
1776	37	555205,60	486881,93
1777	37	555250,39	486890,47
1778	37	555271,96	486890,73
1779	37	555309,32	486894,13
1780	37	555353,09	486912,01
1781	37	555330,16	486959,74
1782	37	555291,70	486953,91
1783	37	555283,14	486953,15
1784	37	555253,57	486949,10
1785	37	555207,99	486943,59
1786	37	555196,32	486940,19
1787	37	555164,09	486932,50
1788	37	555157,79	486918,21
1789	37	555215,37	486845,35
1790	37	555351,78	486658,42
1791	38	556577,35	484471,06
1792	38	556585,28	484463,01
1793	38	556649,25	484418,48
1794	38	556660,36	484423,02
1795	38	556667,21	484437,91
1796	38	556674,07	484482,48
1797	38	556673,32	484507,23
1798	38	556631,76	484533,95
1799	38	556480,10	484628,07
1800	38	556397,05	484690,85
1801	38	556271,28	484832,77
1802	38	556180,27	484952,06
1803	38	556098,92	485077,44
1804	38	556079,94	485104,03
1805	38	555992,41	485250,53
1806	38	555922,39	485202,53
1807	38	555963,25	485151,78
1808	38	555948,49	485140,97
1809	38	556004,71	485049,69
1810	38	556092,42	484915,25
1811	38	556204,08	484772,27
1812	38	556312,34	484648,12
1813	38	556333,66	484624,17
1814	38	556441,22	484545,72
1815	38	556483,92	484511,54
1816	38	556495,35	484520,66
1817	38	556500,71	484512,67

1818	38	556568,24	484471,10
1819	38	556577,35	484471,06

Tab.4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

Lp.	id	X92	Y92
1820	39	553687,80	499327,29
1821	39	553687,80	499320,36
1822	39	553692,70	499308,11
1823	39	553709,94	499308,92
1824	39	553714,05	499322,85
1825	39	553715,72	499330,26
1826	39	553718,05	499339,35
1827	39	553726,28	499353,08
1828	39	553751,63	499367,50
1829	39	553772,76	499372,75
1830	39	553770,42	499387,69
1831	39	553755,96	499391,06
1832	39	553744,18	499392,20
1833	39	553719,82	499386,88
1834	39	553704,26	499378,13
1835	39	553695,03	499354,70
1836	39	553687,80	499327,29
1837	40	557045,35	491223,74
1838	40	557042,58	491284,02
1839	40	557008,53	491294,05
1840	40	557012,00	491219,17
1841	40	557045,35	491223,74
1842	41	553368,38	494316,29
1843	41	553403,08	494404,20
1844	41	553272,91	494454,14
1845	41	553240,31	494374,92
1846	41	553368,38	494316,29
1847	42	558776,92	498398,35
1848	42	558766,34	498452,42
1849	42	558777,67	498468,57
1850	42	558775,22	498476,84
1851	42	558762,10	498489,48
1852	42	558748,42	498503,13
1853	42	558727,51	498514,28
1854	42	558704,59	498530,35
1855	42	558682,79	498552,74
1856	42	558663,76	498581,45
1857	42	558646,74	498609,63
1858	42	558621,93	498650,04
1859	42	558604,35	498679,70
1860	42	558584,00	498698,19
1861	42	558575,66	498694,82
1862	42	558543,52	498670,94
1863	42	558549,09	498659,03
1864	42	558553,98	498652,31
1865	42	558555,99	498649,75
1866	42	558617,06	498576,26

1867	42	558715,85	498438,15
1868	42	558739,33	498414,75
1869	42	558746,22	498410,25
1870	42	558753,45	498406,35
1871	42	558763,46	498401,91
1872	42	558768,91	498400,37
1873	42	558776,92	498398,35
1874	43	554825,01	493153,09
1875	43	554823,58	493144,34
1876	43	554799,36	493126,06
1877	43	554843,26	493067,97
1878	43	554859,20	493039,12
1879	43	554876,66	493041,90
1880	43	554901,27	493017,64
1881	43	554906,81	493027,21
1882	43	554906,33	493055,14
1883	43	554901,75	493069,81
1884	43	554901,81	493107,77
1885	43	554899,99	493136,10
1886	43	554903,19	493153,94
1887	43	554917,29	493170,38
1888	43	554927,39	493179,55
1889	43	554941,61	493189,60
1890	43	554966,84	493199,40
1891	43	554944,42	493246,35
1892	43	554951,32	493249,11
1893	43	555000,53	493282,03
1894	43	554998,75	493288,08
1895	43	554994,96	493288,35
1896	43	554986,74	493287,60
1897	43	554978,62	493286,24
1898	43	554970,62	493284,14
1899	43	554950,17	493275,36
1900	43	554937,39	493268,08
1901	43	554925,94	493260,39
1902	43	554912,28	493249,87
1903	43	554880,39	493232,79
1904	43	554874,28	493229,29
1905	43	554867,50	493224,63
1906	43	554861,06	493219,37
1907	43	554855,17	493213,64
1908	43	554849,62	493207,38
1909	43	554844,74	493200,71
1910	43	554840,41	493193,70
1911	43	554832,54	493176,12
1912	43	554826,12	493156,86
1913	43	554825,01	493153,09
1914	44	555018,06	492997,82
1915	44	555022,82	493012,84
1916	44	555024,70	493019,84
1917	44	555026,25	493027,98
1918	44	555027,13	493036,20
1919	44	555027,34	493044,48

1920	44	555026,88	493052,75
1921	44	555025,98	493059,48
1922	44	555027,61	493085,87
1923	44	555027,94	493086,07
1924	44	555038,51	493085,41
1925	44	555049,19	493085,36
1926	44	555057,41	493086,11
1927	44	555065,53	493087,47
1928	44	555087,65	493095,11
1929	44	555114,21	493107,87
1930	44	555139,98	493125,67
1931	44	555158,20	493143,06
1932	44	555162,19	493147,04
1933	44	555175,07	493160,79
1934	44	555149,11	493199,38
1935	44	555129,82	493234,76
1936	44	555123,16	493224,38
1937	44	555116,85	493206,94
1938	44	555109,86	493196,50
1939	44	555090,20	493180,52
1940	44	555079,75	493178,62
1941	44	555060,95	493178,19
1942	44	555042,61	493170,83
1943	44	555026,61	493166,30
1944	44	555006,48	493165,40
1945	44	554982,25	493155,33
1946	44	554955,80	493145,67
1947	44	554942,47	493132,46
1948	44	554935,15	493117,78
1949	44	554937,40	493104,52
1950	44	555018,06	492997,82
1951	45	557481,73	502875,93
1952	45	557486,95	502867,99
1953	45	557513,77	502894,82
1954	45	557555,83	502927,42
1955	45	557589,19	502933,92
1956	45	557633,34	502924,48
1957	45	557667,36	502915,78
1958	45	557675,33	502849,85
1959	45	557686,21	502820,11
1960	45	557678,96	502785,34
1961	45	557684,82	502725,20
1962	45	557689,13	502673,73
1963	45	557754,33	502528,06
1964	45	557769,56	502525,16
1965	45	557778,34	502518,63
1966	45	557784,12	502502,01
1967	45	557781,22	502485,33
1968	45	557778,98	502463,61
1969	45	557773,19	502453,45
1970	45	557752,96	502455,61
1971	45	557649,20	502448,54
1972	45	557718,91	502193,62

1973	45	557871,18	502259,54
1974	45	557861,64	502306,30
1975	45	557900,80	502328,74
1976	45	557919,59	502329,47
1977	45	557929,71	502335,99
1978	45	557937,73	502351,26
1979	45	557942,76	502407,76
1980	45	557953,88	502410,18
1981	45	557965,32	502386,02
1982	45	558020,34	502310,66
1983	45	558071,83	502325,90
1984	45	558100,03	502223,72
1985	45	558119,60	502222,23
1986	45	558136,28	502216,44
1987	45	558141,27	502184,28
1988	45	558438,90	502281,94
1989	45	558468,66	502190,66
1990	45	558665,75	502258,29
1991	45	558676,64	502229,10
1992	45	558567,85	502179,11
1993	45	558569,74	502172,99
1994	45	558152,74	501964,87
1995	45	558215,31	501865,70
1996	45	558245,75	501790,29
1997	45	558254,75	501762,77
1998	45	558306,23	501740,69
1999	45	558429,14	501809,86
2000	45	558443,60	501815,70
2001	45	558542,20	501722,18
2002	45	558605,24	501660,22
2003	45	558825,51	501594,97
2004	45	558621,19	501473,24
2005	45	558559,68	501437,14
2006	45	558600,48	501376,87
2007	45	558567,55	501354,75
2008	45	558601,57	501297,50
2009	45	558644,36	501218,47
2010	45	558604,43	501188,41
2011	45	558601,21	501193,86
2012	45	558541,04	501170,54
2013	45	558550,93	501155,34
2014	45	558608,43	501174,63
2015	45	558667,11	501035,12
2016	45	558792,54	500973,56
2017	45	559003,08	501100,35
2018	45	559009,20	501086,97
2019	45	559076,81	501083,46
2020	45	559158,17	500859,77
2021	45	559182,26	500635,96
2022	45	559247,31	500522,04
2023	45	559277,77	500466,22
2024	45	559297,34	500395,95
2025	45	559354,61	500440,86

2026	45	559379,30	500452,70
2027	45	559405,98	500339,38
2028	45	559354,05	500304,22
2029	45	559386,40	500258,96
2030	45	559458,24	500081,10
2031	45	559442,22	500009,68
2032	45	559414,31	499967,99
2033	45	559462,80	499881,78
2034	45	559508,62	499817,97
2035	45	559582,12	499816,90
2036	45	559593,69	499811,59
2037	45	559706,12	499952,39
2038	45	559716,57	499967,25
2039	45	559722,80	499963,35
2040	45	559833,23	499886,10
2041	45	559912,96	499804,20
2042	45	559947,44	499770,86
2043	45	560070,22	499651,32
2044	45	560190,22	499541,87
2045	45	560278,97	499443,31
2046	45	560332,25	499359,95
2047	45	560337,60	499302,00
2048	45	560321,37	499268,65
2049	45	560308,25	499227,70
2050	45	560288,35	499181,64
2051	45	560302,15	499140,70
2052	45	560305,71	499125,84
2053	45	560314,50	499092,90
2054	45	560316,62	499078,04
2055	45	560346,65	499027,29
2056	45	560325,64	499015,32
2057	45	560316,96	499025,13
2058	45	560283,60	499012,08
2059	45	560301,40	498973,70
2060	45	560323,88	498912,79
2061	45	560337,67	498920,79
2062	45	560367,36	498935,66
2063	45	560384,39	498847,59
2064	45	560407,99	498738,48
2065	45	560427,90	498726,52
2066	45	560441,26	498694,65
2067	45	560446,71	498671,80
2068	45	560436,93	498652,23
2069	45	560424,59	498638,85
2070	45	560422,15	498627,82
2071	45	560414,81	498608,79
2072	45	560413,37	498593,53
2073	45	560416,27	498576,86
2074	45	560419,27	498570,14
2075	45	560436,96	498553,67
2076	45	560453,98	498537,00
2077	45	560456,54	498524,70
2078	45	560457,21	498514,55

2079	45	560456,55	498508,43
2080	45	560439,87	498490,27
2081	45	560415,96	498484,82
2082	45	560444,91	498379,41
2083	45	560474,97	498284,09
2084	45	560494,56	498231,19
2085	45	560502,91	498219,96
2086	45	560452,20	498203,27
2087	45	560461,99	498190,63
2088	45	560509,82	498173,58
2089	45	560532,95	498164,91
2090	45	560552,53	498139,51
2091	45	560558,32	498131,17
2092	45	560567,00	498107,24
2093	45	560568,46	498092,05
2094	45	560585,15	498062,34
2095	45	560602,28	498039,29
2096	45	560628,21	498010,53
2097	45	560650,35	497981,56
2098	45	560681,49	497968,13
2099	45	560700,41	497927,19
2100	45	560701,86	497917,78
2101	45	560707,67	497867,77
2102	45	560741,63	497772,05
2103	45	560781,93	497687,64
2104	45	560815,55	497607,92
2105	45	560773,97	497588,74
2106	45	560786,57	497528,58
2107	45	560803,60	497484,36
2108	45	560835,12	497399,94
2109	45	560846,37	497372,38
2110	45	560858,72	497354,31
2111	45	560869,63	497328,57
2112	45	560880,78	497284,74
2113	45	560903,27	497237,63
2114	45	560914,31	497188,63
2115	45	560929,37	497101,72
2116	45	560942,08	497052,05
2117	45	560952,55	497015,48
2118	45	560951,47	496970,51
2119	45	560943,49	496933,94
2120	45	560940,94	496910,41
2121	45	560931,18	496879,21
2122	45	560916,30	496847,34
2123	45	560901,84	496845,51
2124	45	560879,36	496865,13
2125	45	560867,23	496889,32
2126	45	560853,24	496852,81
2127	45	560856,14	496835,73
2128	45	560907,29	496840,47
2129	45	560913,41	496840,07
2130	45	560937,34	496805,67
2131	45	560935,13	496782,48

2132	45	560978,32	496719,05
2133	45	561012,05	496679,95
2134	45	561040,32	496646,62
2135	45	561014,53	496628,86
2136	45	560976,07	496596,23
2137	45	560983,76	496574,12
2138	45	560988,45	496547,30
2139	45	561004,37	496529,90
2140	45	561001,82	496509,26
2141	45	561025,38	496533,55
2142	45	561071,77	496512,13
2143	45	561250,10	496572,29
2144	45	561223,95	496601,65
2145	45	561256,73	496630,57
2146	45	561284,45	496602,36
2147	45	561324,74	496550,90
2148	45	561339,21	496532,43
2149	45	561346,12	496515,02
2150	45	561347,24	496501,24
2151	45	561337,80	496483,56
2152	45	561310,60	496421,23
2153	45	561313,08	496373,37
2154	45	561314,89	496333,85
2155	45	561306,59	496275,16
2156	45	561305,85	496229,18
2157	45	561304,12	496171,91
2158	45	561302,25	496139,64
2159	45	561312,07	496095,82
2160	45	561332,71	496020,08
2161	45	561345,76	495977,28
2162	45	561390,64	495898,67
2163	45	561447,54	495811,74
2164	45	561564,23	495647,91
2165	45	561566,80	495637,76
2166	45	561464,63	495598,28
2167	45	561378,04	495562,44
2168	45	561399,00	495502,63
2169	45	561483,04	495535,58
2170	45	561509,92	495451,18
2171	45	561563,46	495281,92
2172	45	561604,15	495294,60
2173	45	561613,20	495256,22
2174	45	561600,08	495251,84
2175	45	561586,74	495243,90
2176	45	561577,30	495234,48
2177	45	561569,63	495229,36
2178	45	561552,62	495228,34
2179	45	561541,73	495219,99
2180	45	561531,28	495210,91
2181	45	561520,39	495202,23
2182	45	561496,83	495189,57
2183	45	561479,04	495180,81
2184	45	561456,26	495170,71

2185	45	561407,01	495148,95
2186	45	561480,54	495019,96
2187	45	561581,37	495058,52
2188	45	561633,60	495093,45
2189	45	561640,06	495080,96
2190	45	561683,86	495099,96
2191	45	561711,71	495047,49
2192	45	561733,50	495051,82
2193	45	561768,97	494955,07
2194	45	561814,99	494864,11
2195	45	561893,23	494708,33
2196	45	561917,16	494690,55
2197	45	561971,58	494655,79
2198	45	562023,02	494597,04
2199	45	562054,88	494549,63
2200	45	562077,72	494512,29
2201	45	562120,06	494534,04
2202	45	562157,42	494543,83
2203	45	562183,88	494551,39
2204	45	562207,78	494555,38
2205	45	562279,16	494565,95
2206	45	562317,61	494499,59
2207	45	562501,36	494180,39
2208	45	562244,23	494104,54
2209	45	562272,30	494069,83
2210	45	562420,86	493815,11
2211	45	562802,83	493922,38
2212	45	562909,30	493627,79
2213	45	562921,25	493586,82
2214	45	562859,33	493569,80
2215	45	562912,95	493475,39
2216	45	562936,13	493436,79
2217	45	562976,00	493395,11
2218	45	562997,39	493366,11
2219	45	563014,10	493350,55
2220	45	563044,84	493317,60
2221	45	563099,30	493415,17
2222	45	563139,02	493484,84
2223	45	563150,34	493506,69
2224	45	563160,85	493541,31
2225	45	563161,26	493571,34
2226	45	563163,58	493663,13
2227	45	563167,11	493691,56
2228	45	563179,08	493717,65
2229	45	563195,72	493750,79
2230	45	563197,49	493754,36
2231	45	563214,13	493787,71
2232	45	563224,11	493808,01
2233	45	563250,29	493861,26
2234	45	563301,12	493947,40
2235	45	563313,21	493967,97
2236	45	563332,08	493999,84
2237	45	563387,36	494082,69

2238	45	563403,65	494123,22
2239	45	563406,07	494145,40
2240	45	563413,42	494232,15
2241	45	563420,00	494311,17
2242	45	563447,69	494506,19
2243	45	563455,46	494614,77
2244	45	563461,73	494677,06
2245	45	563522,00	494779,05
2246	45	563541,54	494815,22
2247	45	563574,97	494851,40
2248	45	563627,06	494910,18
2249	45	563670,73	494949,93
2250	45	563683,60	494979,10
2251	45	563685,47	494998,93
2252	45	563672,66	495017,99
2253	45	563659,07	495033,97
2254	45	563650,81	495067,49
2255	45	563638,04	495160,86
2256	45	563624,75	495219,64
2257	45	563605,32	495294,73
2258	45	563585,43	495394,82
2259	45	563584,74	495416,59
2260	45	563591,74	495430,97
2261	45	563613,83	495471,44
2262	45	563620,94	495481,66
2263	45	563627,04	495491,61
2264	45	563634,71	495500,82
2265	45	563642,81	495512,72
2266	45	563650,03	495521,93
2267	45	563657,47	495532,55
2268	45	563708,46	495599,52
2269	45	563674,30	495620,52
2270	45	563661,95	495619,70
2271	45	563651,28	495618,21
2272	45	563638,16	495617,06
2273	45	563626,26	495616,31
2274	45	563615,92	495613,61
2275	45	563613,31	495668,43
2276	45	563613,63	495685,70
2277	45	563625,86	495685,51
2278	45	563626,83	495724,48
2279	45	563636,25	495759,56
2280	45	563637,58	495765,13
2281	45	563636,79	495776,42
2282	45	563670,27	495776,85
2283	45	563676,15	495786,13
2284	45	563641,06	495858,86
2285	45	563632,14	495880,42
2286	45	563621,23	495902,78
2287	45	563613,65	495924,81
2288	45	563603,95	495944,16
2289	45	563592,82	495966,12
2290	45	563583,68	495984,18

2291	45	563581,12	495989,15
2292	45	563572,54	496006,01
2293	45	563564,19	496022,53
2294	45	563545,47	496059,67
2295	45	563533,67	496083,11
2296	45	563540,67	496085,46
2297	45	563668,54	496112,51
2298	45	563717,13	496122,83
2299	45	563764,05	496132,81
2300	45	563787,73	496137,67
2301	45	563810,86	496142,92
2302	45	563838,32	496149,06
2303	45	563881,24	496157,76
2304	45	563922,16	496167,47
2305	45	563898,43	496225,43
2306	45	563874,68	496298,70
2307	45	563877,24	496299,71
2308	45	563874,01	496307,51
2309	45	563775,44	496507,97
2310	45	563715,52	496635,65
2311	45	563714,96	496646,80
2312	45	563721,73	496654,33
2313	45	563745,84	496690,90
2314	45	563742,71	496718,91
2315	45	563685,87	496903,43
2316	45	563688,20	496909,68
2317	45	563696,76	496915,87
2318	45	563663,34	497002,31
2319	45	563633,70	497101,19
2320	45	563554,38	497340,13
2321	45	563514,84	497455,80
2322	45	563502,82	497490,87
2323	45	563502,59	497505,25
2324	45	563468,73	497606,35
2325	45	563342,18	497824,32
2326	45	563288,53	497930,19
2327	45	563262,83	497960,55
2328	45	563258,93	497993,27
2329	45	563139,78	498110,07
2330	45	563029,31	498208,87
2331	45	562965,46	498249,36
2332	45	562907,83	498315,53
2333	45	562790,25	498414,40
2334	45	562546,65	498617,61
2335	45	562357,43	498800,55
2336	45	562194,37	498963,21
2337	45	562153,88	498996,67
2338	45	562135,64	499025,10
2339	45	562064,34	499099,82
2340	45	561972,13	499194,43
2341	45	561857,68	499313,51
2342	45	561772,82	499395,23
2343	45	561726,11	499448,99

2344	45	561590,64	499584,41
2345	45	561522,47	499665,13
2346	45	561472,42	499727,44
2347	45	561311,27	499954,96
2348	45	561074,52	500284,21
2349	45	561018,48	500363,67
2350	45	560863,59	500580,82
2351	45	560650,34	500880,55
2352	45	560576,41	500980,93
2353	45	560373,97	501263,55
2354	45	560351,40	501295,42
2355	45	560279,81	501397,43
2356	45	560103,07	501645,78
2357	45	560068,17	501695,35
2358	45	560017,48	501766,37
2359	45	560012,37	501768,52
2360	45	559949,79	501852,86
2361	45	559942,57	501867,92
2362	45	559896,55	501928,32
2363	45	559890,44	501942,44
2364	45	559713,07	502197,69
2365	45	559607,93	502339,35
2366	45	559521,58	502457,67
2367	45	559491,24	502498,91
2368	45	559463,68	502526,09
2369	45	559457,34	502532,42
2370	45	559448,00	502535,58
2371	45	559437,89	502545,54
2372	45	559435,11	502552,06
2373	45	559431,67	502569,62
2374	45	559385,56	502628,75
2375	45	559377,78	502637,29
2376	45	559379,67	502643,21
2377	45	559310,99	502723,27
2378	45	559075,51	503003,36
2379	45	558978,94	503121,72
2380	45	558757,60	503387,24
2381	45	558676,71	503480,65
2382	45	558381,17	503833,23
2383	45	558258,95	503974,85
2384	45	558174,08	504077,16
2385	45	558145,06	504090,03
2386	45	558045,23	504119,71
2387	45	557999,58	503924,01
2388	45	557906,19	503956,64
2389	45	557903,05	503927,18
2390	45	557861,91	503932,80
2391	45	557835,14	503830,10
2392	45	557771,39	503798,00
2393	45	557750,52	503837,37
2394	45	557725,67	503908,42
2395	45	557729,01	503920,59
2396	45	557731,03	503940,64

2397	45	557725,15	503959,55
2398	45	557718,84	503994,06
2399	45	557719,30	504009,67
2400	45	557706,19	504023,27
2401	45	557697,98	504050,11
2402	45	557646,29	504070,00
2403	45	557631,79	504025,68
2404	45	557614,21	504012,58
2405	45	557579,17	503996,53
2406	45	557563,60	503993,58
2407	45	557544,69	503987,75
2408	45	557590,84	503718,16
2409	45	557501,41	503688,22
2410	45	557477,61	503679,36
2411	45	557405,05	503612,14
2412	45	557359,74	503546,45
2413	45	557311,09	503466,63
2414	45	557300,84	503445,72
2415	45	557283,51	503314,28
2416	45	557365,13	503134,33
2417	45	557442,42	502965,43
2418	45	557481,73	502875,93
2419	46	558024,11	490558,05
2420	46	558012,40	490574,58
2421	46	557985,63	490562,08
2422	46	558005,81	490533,87
2423	46	558026,35	490549,25
2424	46	558021,00	490555,49
2425	46	558024,11	490558,05

Tab.5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Fabianki.

Lp.	id	X92	Y92
2426	47	538175,24	502801,29
2427	47	538153,33	502789,69
2428	47	538132,64	502771,13
2429	47	538115,83	502745,94
2430	47	538110,48	502724,40
2431	47	538105,46	502690,77
2432	47	538105,56	502669,42
2433	47	538109,77	502652,81
2434	47	538122,44	502627,94
2435	47	538138,77	502609,29
2436	47	538157,89	502594,09
2437	47	538177,01	502585,03
2438	47	538192,91	502580,56
2439	47	538211,26	502577,04
2440	47	538195,71	502612,64
2441	47	538193,51	502663,36
2442	47	538183,97	502691,80
2443	47	538183,21	502728,14
2444	47	538175,24	502801,29

Tab.6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lipno.

Lp.	id	X92	Y92
2445	48	554106,43	503255,33
2446	48	554103,20	503246,51
2447	48	554092,17	503221,75
2448	48	554084,04	503195,83
2449	48	554081,14	503180,15
2450	48	554073,42	503115,93
2451	48	554090,43	503113,83
2452	48	554096,77	503117,73
2453	48	554105,70	503157,65
2454	48	554128,27	503153,06
2455	48	554142,12	503252,75
2456	48	554106,43	503255,33
2457	49	548947,53	505167,90
2458	49	548918,84	505222,05
2459	49	548904,31	505258,59
2460	49	548895,43	505242,12
2461	49	548883,34	505230,93
2462	49	548872,15	505222,31
2463	49	548860,31	505214,59
2464	49	548855,94	505212,47
2465	49	548840,76	505210,54
2466	49	548825,45	505210,54
2467	49	548779,46	505211,83
2468	49	548759,91	505213,76
2469	49	548744,85	505218,26
2470	49	548748,07	505124,61
2471	49	548770,45	505122,04
2472	49	548824,61	505120,68
2473	49	548840,50	505120,81
2474	49	548855,74	505121,65
2475	49	548870,34	505123,77
2476	49	548912,02	505139,72
2477	49	548947,53	505167,90
2478	50	548470,08	505290,43
2479	50	548510,60	505307,02
2480	50	548500,18	505363,88
2481	50	548479,85	505381,12
2482	50	548474,58	505398,23
2483	50	548455,15	505422,16
2484	50	548431,74	505442,10
2485	50	548367,68	505470,40
2486	50	548351,60	505483,39
2487	50	548343,49	505500,11
2488	50	548335,65	505533,82
2489	50	548333,59	505570,48
2490	50	548333,43	505582,64
2491	50	548314,77	505582,64
2492	50	548290,53	505580,64
2493	50	548289,85	505544,24
2494	50	548292,58	505525,33

2495	50	548299,24	505508,35
2496	50	548327,16	505441,32
2497	50	548344,65	505397,59
2498	50	548353,53	505385,36
2499	50	548358,54	505377,13
2500	50	548366,78	505372,37
2501	50	548386,33	505363,37
2502	50	548396,37	505350,37
2503	50	548430,84	505322,07
2504	50	548470,08	505290,43
2505	51	548047,14	505788,59
2506	51	547998,90	505759,78
2507	51	548001,73	505737,13
2508	51	548006,87	505668,95
2509	51	548033,89	505679,12
2510	51	548070,03	505698,03
2511	51	548066,17	505740,48
2512	51	548047,14	505788,59
2513	52	549052,79	505393,95
2514	52	549031,95	505486,44
2515	52	549012,53	505477,44
2516	52	549000,43	505459,43
2517	52	548971,36	505394,98
2518	52	549052,79	505393,95
2519	53	548452,68	505713,11
2520	53	548450,36	505739,87
2521	53	548458,60	505763,80
2522	53	548366,23	505776,40
2523	53	548361,86	505757,62
2524	53	548363,40	505707,19
2525	53	548452,68	505713,11

Tab.7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubanie.

Lp.	id	X92	Y92
2526	54	543377,13	495542,60
2527	54	543355,33	495550,14
2528	54	543329,97	495553,49
2529	54	543315,51	495554,76
2530	54	543307,28	495554,48
2531	54	543299,05	495553,60
2532	54	543290,94	495551,97
2533	54	543288,28	495534,36
2534	54	543354,90	495524,91
2535	54	543353,82	495494,81
2536	54	543373,06	495492,54
2537	54	543377,13	495542,60
2538	55	543425,82	495563,16
2539	55	543431,97	495643,85
2540	55	543472,23	495637,01
2541	55	543476,79	495761,15
2542	55	543447,88	495763,49
2543	55	543455,47	495860,85

2544	55	543440,68	495853,41
2545	55	543421,68	495838,42
2546	55	543402,46	495816,88
2547	55	543388,92	495790,83
2548	55	543382,83	495761,54
2549	55	543389,31	495726,87
2550	55	543399,00	495707,51
2551	55	543385,79	495681,19
2552	55	543382,03	495659,46
2553	55	543384,27	495637,33
2554	55	543390,41	495613,93
2555	55	543401,44	495588,23
2556	55	543416,47	495571,45
2557	55	543425,82	495563,16
2558	56	543545,93	495548,22
2559	56	543530,15	495542,20
2560	56	543531,94	495523,79
2561	56	543542,40	495521,17
2562	56	543516,11	495448,48
2563	56	543503,99	495446,99
2564	56	543476,92	495381,11
2565	56	543509,29	495369,07
2566	56	543580,75	495532,87
2567	56	543635,57	495661,58
2568	56	543704,09	495644,37
2569	56	543800,73	495638,05
2570	56	543804,88	495718,19
2571	56	543793,43	495718,66
2572	56	543775,97	495715,20
2573	56	543751,63	495704,72
2574	56	543726,51	495686,82
2575	56	543715,51	495674,40
2576	56	543711,96	495674,80
2577	56	543710,06	495682,83
2578	56	543704,15	495698,27
2579	56	543679,66	495730,70
2580	56	543657,51	495746,80
2581	56	543638,04	495755,36
2582	56	543627,26	495757,91
2583	56	543623,47	495758,78
2584	56	543623,79	495783,54
2585	56	543620,55	495799,80
2586	56	543563,94	495799,55
2587	56	543554,53	495626,02
2588	56	543580,12	495621,86
2589	56	543545,93	495548,22
2590	A	543997,02	496008,78
2591	A	543992,91	495997,37
2592	A	543859,32	495780,04
2593	A	543836,90	495730,84
2594	A	543840,02	495718,16
2595	A	543840,81	495711,48
2596	A	543848,37	495708,05

2597	A	543855,60	495703,94
2598	A	543924,89	495698,80
2599	A	543926,43	495712,97
2600	A	544019,09	495685,87
2601	A	544019,10	495679,39
2602	A	544061,25	495674,78
2603	A	544056,40	495622,42
2604	A	544094,21	495624,89
2605	A	544122,22	495632,60
2606	A	544152,72	495986,58
2607	A	544170,55	496221,48
2608	A	544124,40	496220,83
2609	A	544030,54	496222,38
2610	A	543992,95	496223,97
2611	A	544017,54	496209,75
2612	A	544045,34	496207,95
2613	A	544071,15	496195,63
2614	A	543997,02	496008,78
2615	B	545312,40	495802,21
2616	B	545175,99	495277,79
2617	B	545230,08	495238,93
2618	B	545397,07	495052,15
2619	B	545480,83	495361,64
2620	B	545550,19	495636,04
2621	B	545312,40	495802,21

Tab.8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nieszawa.

Lp.	id	X92	Y92
2622	57	552559,40	493326,32
2623	57	552585,78	493386,89
2624	57	552522,92	493409,90
2625	57	552504,11	493418,90
2626	57	552476,64	493423,04
2627	57	552453,62	493421,19
2628	57	552437,49	493423,05
2629	57	552392,22	493435,11
2630	57	552399,41	493458,09
2631	57	552363,70	493470,09
2632	57	552353,13	493476,54
2633	57	552279,80	493506,95
2634	57	552264,25	493493,06
2635	57	552258,61	493470,09
2636	57	552246,60	493474,25
2637	57	552219,89	493482,90
2638	57	552173,19	493484,05
2639	57	552125,70	493488,97
2640	57	552072,65	493492,33
2641	57	552045,51	493494,58
2642	57	552035,73	493490,46
2643	57	552003,03	493490,08
2644	57	551985,25	493483,66
2645	57	551972,13	493482,90

2646	57	551910,07	493486,05
2647	57	551910,53	493478,64
2648	57	551848,59	493478,42
2649	57	551850,51	493456,94
2650	57	551725,93	493473,14
2651	57	551646,84	493490,48
2652	57	551642,76	493467,50
2653	57	551627,63	493470,11
2654	57	551621,66	493444,10
2655	57	551574,94	493456,57
2656	57	551568,19	493431,71
2657	57	551522,58	493445,65
2658	57	551524,90	493452,39
2659	57	551480,07	493463,31
2660	57	551481,15	493486,69
2661	57	551455,46	493487,59
2662	57	551454,37	493475,33
2663	57	551427,01	493477,12
2664	57	551422,49	493449,63
2665	57	551460,31	493435,67
2666	57	551516,04	493429,21
2667	57	551522,27	493428,68
2668	57	551523,93	493428,62
2669	57	551524,49	493428,62
2670	57	551573,42	493427,13
2671	57	551575,20	493427,14
2672	57	551575,87	493427,07
2673	57	551576,31	493427,07
2674	57	551651,71	493427,04
2675	57	551702,31	493426,37
2676	57	551703,20	493426,30
2677	57	551703,53	493426,30
2678	57	551703,76	493426,30
2679	57	551841,54	493426,29
2680	57	551843,43	493426,35
2681	57	551845,32	493426,36
2682	57	551850,88	493426,77
2683	57	551878,34	493429,37
2684	57	551928,62	493421,49
2685	57	551937,74	493420,49
2686	57	551940,85	493420,36
2687	57	551943,97	493420,30
2688	57	552002,68	493420,31
2689	57	552005,80	493420,38
2690	57	552008,80	493420,52
2691	57	552017,70	493421,47
2692	57	552062,61	493428,34
2693	57	552076,73	493429,30
2694	57	552125,35	493418,79
2695	57	552137,91	493416,92
2696	57	552142,14	493416,66
2697	57	552146,48	493416,53
2698	57	552202,97	493416,54

2699	57	552208,20	493416,68
2700	57	552213,31	493417,09
2701	57	552227,99	493419,74
2702	57	552285,90	493434,77
2703	57	552286,79	493435,04
2704	57	552298,14	493433,17
2705	57	552319,17	493425,38
2706	57	552321,28	493424,92
2707	57	552334,85	493421,90
2708	57	552339,86	493419,69
2709	57	552346,20	493416,26
2710	57	552358,33	493410,29
2711	57	552379,69	493402,64
2712	57	552383,81	493401,77
2713	57	552411,62	493396,49
2714	57	552443,45	493378,75
2715	57	552463,81	493370,23
2716	57	552495,29	493360,91
2717	57	552536,69	493341,84
2718	57	552559,40	493326,32

Tab.9 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

Lp.	id	X92	Y92
2719	58	555467,04	485588,48
2720	58	555425,06	485578,88
2721	58	555450,07	485546,74
2722	58	555470,81	485521,27
2723	58	555484,04	485503,33
2724	58	555509,85	485469,38
2725	58	555518,02	485458,68
2726	58	555532,08	485443,73
2727	58	555545,49	485432,00
2728	58	555565,82	485418,03
2729	58	555579,28	485411,08
2730	58	555596,98	485404,02
2731	58	555618,07	485397,61
2732	58	555672,27	485326,57
2733	58	555688,66	485308,33
2734	58	555724,85	485269,41
2735	58	555743,22	485251,66
2736	58	555757,74	485240,11
2737	58	555761,80	485235,98
2738	58	555785,97	485195,77
2739	58	555820,06	485202,56
2740	58	555822,79	485211,59
2741	58	555818,16	485219,12
2742	58	555803,50	485243,41
2743	58	555797,28	485255,41
2744	58	555792,89	485261,18
2745	58	555785,47	485268,94
2746	58	555779,23	485274,24
2747	58	555761,61	485288,84

2748	58	555752,93	485297,94
2749	58	555728,11	485324,69
2750	58	555708,02	485346,16
2751	58	555698,96	485357,54
2752	58	555662,54	485405,78
2753	58	555652,12	485419,32
2754	58	555642,98	485430,05
2755	58	555634,45	485434,18
2756	58	555608,19	485442,41
2757	58	555592,37	485449,32
2758	58	555572,04	485461,92
2759	58	555558,25	485473,97
2760	58	555549,82	485482,94
2761	58	555529,59	485509,39
2762	58	555515,95	485527,44
2763	58	555502,10	485546,19
2764	58	555481,09	485571,99
2765	58	555467,04	485588,48
2766	59	555334,29	485985,24
2767	59	555293,24	485977,13
2768	59	555303,88	485951,68
2769	59	555320,64	485918,07
2770	59	555323,37	485913,26
2771	59	555334,08	485875,26
2772	59	555341,51	485807,13
2773	59	555342,76	485799,10
2774	59	555382,59	485804,77
2775	59	555379,86	485824,45
2776	59	555373,41	485883,14
2777	59	555361,22	485926,38
2778	59	555359,42	485930,83
2779	59	555355,39	485937,89
2780	59	555347,56	485952,80
2781	59	555346,38	485955,20
2782	59	555340,12	485968,60
2783	59	555335,79	485980,30
2784	59	555334,29	485985,24
2785	60	555108,94	486697,11
2786	60	555190,23	486711,85
2787	60	555207,48	486714,99
2788	60	555202,72	486730,42
2789	60	555153,84	486780,59
2790	60	555111,90	486815,33
2791	60	555063,30	486864,85
2792	60	555054,03	486879,57
2793	60	555051,31	486898,74
2794	60	555052,91	486924,46
2795	60	555064,66	486936,81
2796	60	555088,65	486947,84
2797	60	555124,43	486959,32
2798	60	555177,01	486968,48
2799	60	555113,80	487026,73
2800	60	555086,02	487059,56

2801	60	555059,69	487050,41
2802	60	555004,40	487016,47
2803	60	554972,77	486989,40
2804	60	554951,80	486973,39
2805	60	554975,85	486920,41
2806	60	554981,59	486897,21
2807	60	554999,05	486814,87
2808	60	555008,21	486782,14
2809	60	555016,96	486760,53
2810	60	555050,92	486739,43
2811	60	555077,17	486725,79
2812	60	555102,89	486701,87
2813	60	555108,94	486697,11
2814	61	552860,79	490567,70
2815	61	552834,83	490593,64
2816	61	552784,76	490607,01
2817	61	552775,20	490604,43
2818	61	552764,19	490607,44
2819	61	552775,89	490535,48
2820	61	552792,27	490406,76
2821	61	552835,17	490420,05
2822	61	552850,93	490435,97
2823	61	552876,89	490410,03
2824	61	552906,82	490402,01
2825	61	552919,60	490354,76
2826	61	552956,26	490318,14
2827	61	553006,32	490304,77
2828	61	553056,34	490318,34
2829	61	553092,85	490355,11
2830	61	553106,10	490405,23
2831	61	553092,65	490455,30
2832	61	553056,00	490491,92
2833	61	553026,07	490499,95
2834	61	553013,30	490547,19
2835	61	552976,64	490583,82
2836	61	552926,57	490597,18
2837	61	552876,55	490583,62
2838	61	552860,79	490567,70
2839	62	552117,20	486670,17
2840	62	552124,16	486687,16
2841	62	552123,01	486702,98
2842	62	552117,72	486724,59
2843	62	552107,21	486746,25
2844	62	552088,47	486765,59
2845	62	552070,30	486782,51
2846	62	552048,71	486787,77
2847	62	552028,24	486790,75
2848	62	552014,78	486791,86
2849	62	551994,89	486787,22
2850	62	551973,34	486778,61
2851	62	551975,63	486754,44
2852	62	552040,47	486752,12
2853	62	552021,80	486705,87

2854	62	552038,15	486703,56
2855	62	552030,56	486674,31
2856	62	552117,20	486670,17
2857	63	551923,50	486185,80
2858	63	551929,89	486207,70
2859	63	551926,39	486227,36
2860	63	551915,86	486254,81
2861	63	551905,92	486268,32
2862	63	551889,75	486284,44
2863	63	551883,12	486310,42
2864	63	551873,15	486335,58
2865	63	551841,58	486368,35
2866	63	551827,56	486374,17
2867	63	551789,50	486384,44
2868	63	551780,13	486312,75
2869	63	551833,97	486309,80
2870	63	551794,18	486221,46
2871	63	551845,14	486213,32
2872	63	551842,72	486201,60
2873	63	551923,50	486185,80
2874	64	551707,64	486230,24
2875	64	551717,02	486217,40
2876	64	551726,94	486207,46
2877	64	551732,20	486195,76
2878	64	551735,71	486174,69
2879	64	551743,43	486157,06
2880	64	551751,46	486148,94
2881	64	551779,64	486212,73
2882	64	551707,64	486230,24
2883	65	553032,71	483642,11
2884	65	553107,06	483621,08
2885	65	553123,45	483676,08
2886	65	553209,04	483654,28
2887	65	553183,70	483683,08
2888	65	553157,30	483696,53
2889	65	553130,36	483702,36
2890	65	553101,79	483701,79
2891	65	553077,13	483692,42
2892	65	553053,82	483679,55
2893	65	553040,88	483659,10
2894	65	553032,71	483642,11
2895	66	553081,95	485241,25
2896	66	553031,66	485247,36
2897	66	552981,66	485233,74
2898	66	552945,19	485196,93
2899	66	552931,99	485146,79
2900	66	552945,49	485096,73
2901	66	552982,19	485060,15
2902	66	553000,33	485055,29
2903	66	552967,52	485022,19
2904	66	552959,72	484992,47
2905	66	552935,38	484985,87
2906	66	552898,91	484949,06

2907	66	552885,72	484898,92
2908	66	552892,92	484872,07
2909	66	552872,03	484866,35
2910	66	552835,56	484829,54
2911	66	552822,37	484779,40
2912	66	552835,88	484729,34
2913	66	552873,81	484689,13
2914	66	552823,81	484675,50
2915	66	552787,34	484638,69
2916	66	552774,16	484588,54
2917	66	552779,67	484568,23
2918	66	552767,67	484564,96
2919	66	552731,20	484528,14
2920	66	552718,02	484478,00
2921	66	552731,52	484427,94
2922	66	552761,65	484397,94
2923	66	552723,09	484387,44
2924	66	552686,62	484350,63
2925	66	552673,44	484300,48
2926	66	552686,95	484250,43
2927	66	552723,66	484213,85
2928	66	552773,74	484200,54
2929	66	552823,74	484214,17
2930	66	552860,21	484250,99
2931	66	552873,39	484301,13
2932	66	552859,88	484351,19
2933	66	552829,76	484381,19
2934	66	552868,31	484391,68
2935	66	552904,78	484428,50
2936	66	552917,97	484478,64
2937	66	552912,45	484498,96
2938	66	552924,45	484502,23
2939	66	552960,92	484539,04
2940	66	552974,11	484589,18
2941	66	552960,60	484639,24
2942	66	552923,90	484675,82
2943	66	552972,66	484693,07
2944	66	553009,13	484729,89
2945	66	553022,32	484780,03
2946	66	553015,12	484806,87
2947	66	553036,01	484812,59
2948	66	553072,48	484849,40
2949	66	553080,28	484879,12
2950	66	553104,62	484885,73
2951	66	553141,09	484922,54
2952	66	553154,28	484972,68
2953	66	553140,78	485022,73
2954	66	553104,08	485059,31
2955	66	553085,94	485064,17
2956	66	553118,75	485097,27
2957	66	553131,94	485147,40
2958	66	553118,64	485204,66
2959	66	553168,73	485191,35

2960	66	553218,73	485204,97
2961	66	553255,20	485241,78
2962	66	553268,40	485291,91
2963	66	553254,90	485341,96
2964	66	553245,53	485351,36
2965	66	553252,62	485358,59
2966	66	553265,82	485408,72
2967	66	553252,32	485458,78
2968	66	553251,88	485459,25
2969	66	553264,21	485462,65
2970	66	553300,69	485499,45
2971	66	553313,88	485549,59
2972	66	553300,39	485599,64
2973	66	553263,69	485636,23
2974	66	553213,61	485649,54
2975	66	553163,61	485635,93
2976	66	553127,13	485599,13
2977	66	553113,93	485548,99
2978	66	553127,43	485498,93
2979	66	553127,87	485498,46
2980	66	553115,54	485495,06
2981	66	553079,06	485458,25
2982	66	553065,87	485408,12
2983	66	553079,37	485358,06
2984	66	553088,74	485348,66
2985	66	553081,64	485341,44
2986	66	553068,45	485291,30
2987	66	553081,95	485241,25
2988	67	552877,54	487409,60
2989	67	552871,79	487438,33
2990	67	552864,07	487459,66
2991	67	552844,33	487478,73
2992	67	552775,35	487492,76
2993	67	552775,85	487429,00
2994	67	552877,54	487409,60
2995	68	554209,16	487919,83
2996	68	554204,55	487937,39
2997	68	554193,94	487956,08
2998	68	554170,55	487971,30
2999	68	554147,18	487979,52
3000	68	554118,01	487993,18
3001	68	554113,22	487951,43
3002	68	554105,08	487912,77
3003	68	554136,70	487898,78
3004	68	554154,18	487889,40
3005	68	554176,41	487894,10
3006	68	554209,16	487919,83
3007	69	553038,36	489553,39
3008	69	553045,53	489580,41
3009	69	553032,08	489630,47
3010	69	552995,41	489667,09
3011	69	552945,34	489680,45
3012	69	552895,33	489666,88

3013	69	552858,82	489630,10
3014	69	552792,28	489596,49
3015	69	552746,54	489561,85
3016	69	552696,46	489575,21
3017	69	552646,45	489561,64
3018	69	552609,94	489524,86
3019	69	552596,71	489474,73
3020	69	552610,16	489424,66
3021	69	552646,83	489388,04
3022	69	552696,90	489374,68
3023	69	552746,91	489388,26
3024	69	552783,42	489425,03
3025	69	552770,01	489354,30
3026	69	552767,68	489298,14
3027	69	552775,89	489259,50
3028	69	552794,65	489225,61
3029	69	552807,46	489212,71
3030	69	552842,57	489179,99
3031	69	552863,70	489128,46
3032	69	552920,34	488626,80
3033	69	552907,12	488576,67
3034	69	552920,58	488526,61
3035	69	552951,90	488495,30
3036	69	552939,92	488483,22
3037	69	552926,70	488433,09
3038	69	552940,16	488383,03
3039	69	552976,84	488346,42
3040	69	552985,96	488343,95
3041	69	552963,11	488320,93
3042	69	552949,88	488270,80
3043	69	552963,35	488220,74
3044	69	553000,03	488184,13
3045	69	553050,10	488170,78
3046	69	553100,11	488184,37
3047	69	553136,61	488221,16
3048	69	553149,83	488271,29
3049	69	553136,37	488321,35
3050	69	553099,69	488357,96
3051	69	553090,57	488360,43
3052	69	553113,42	488383,44
3053	69	553126,64	488433,57
3054	69	553113,18	488483,63
3055	69	553081,86	488514,94
3056	69	553093,84	488527,02
3057	69	553107,06	488577,14
3058	69	553093,60	488627,21
3059	69	553056,93	488663,82
3060	69	553056,71	488756,40
3061	69	553067,24	488821,94
3062	69	553069,52	488892,11
3063	69	553069,58	488964,69
3064	69	553055,54	489072,33
3065	69	553042,72	489139,03

3066	69	553025,11	489203,36
3067	69	553011,02	489238,48
3068	69	553007,52	489313,34
3069	69	552990,17	489366,64
3070	69	553040,24	489353,28
3071	69	553090,25	489366,86
3072	69	553126,76	489403,63
3073	69	553139,99	489453,76
3074	69	553180,98	489474,45
3075	69	553231,06	489461,16
3076	69	553269,07	489471,48
3077	69	553269,18	489470,94
3078	69	553305,84	489434,32
3079	69	553355,92	489421,03
3080	69	553404,93	489434,34
3081	69	553430,78	489408,47
3082	69	553509,79	489334,92
3083	69	553496,56	489284,73
3084	69	553510,01	489234,60
3085	69	553546,68	489197,99
3086	69	553561,37	489194,12
3087	69	553537,40	489169,96
3088	69	553524,17	489119,78
3089	69	553537,63	489069,65
3090	69	553574,30	489033,04
3091	69	553624,37	489019,75
3092	69	553674,38	489033,26
3093	69	553710,89	489070,04
3094	69	553746,32	488989,40
3095	69	553782,10	488953,73
3096	69	553757,69	488929,17
3097	69	553744,46	488878,98
3098	69	553757,92	488828,86
3099	69	553794,59	488792,25
3100	69	553844,67	488778,97
3101	69	553866,66	488647,13
3102	69	553880,12	488597,01
3103	69	553916,79	488560,41
3104	69	553921,13	488559,27
3105	69	553921,02	488558,87
3106	69	553934,49	488508,75
3107	69	553971,16	488472,14
3108	69	554021,24	488458,86
3109	69	554047,62	488400,09
3110	69	554061,09	488349,97
3111	69	554086,28	488324,85
3112	69	554086,95	488322,36
3113	69	554123,63	488285,76
3114	69	554173,70	488272,49
3115	69	554223,71	488286,01
3116	69	554260,21	488322,78
3117	69	554273,43	488372,96
3118	69	554259,97	488423,08

3119	69	554234,78	488448,20
3120	69	554234,10	488450,69
3121	69	554197,43	488487,29
3122	69	554147,36	488500,57
3123	69	554071,25	488472,38
3124	69	554107,75	488509,16
3125	69	554120,97	488559,34
3126	69	554107,51	488609,46
3127	69	554070,84	488646,06
3128	69	554066,50	488647,20
3129	69	554066,61	488647,60
3130	69	554053,14	488697,72
3131	69	554016,47	488734,33
3132	69	553966,40	488747,61
3133	69	553894,68	488792,48
3134	69	553931,18	488829,26
3135	69	553944,41	488879,44
3136	69	553930,95	488929,56
3137	69	553895,17	488965,23
3138	69	553919,58	488989,79
3139	69	553932,81	489039,98
3140	69	553919,35	489090,10
3141	69	553882,68	489126,71
3142	69	553832,61	489139,99
3143	69	553782,60	489126,48
3144	69	553724,12	489120,22
3145	69	553710,66	489170,35
3146	69	553673,99	489206,96
3147	69	553659,30	489210,83
3148	69	553683,27	489234,99
3149	69	553696,50	489285,18
3150	69	553683,05	489335,30
3151	69	553646,38	489371,91
3152	69	553596,31	489385,20
3153	69	553546,30	489371,69
3154	69	553567,38	489445,46
3155	69	553580,61	489495,65
3156	69	553567,16	489545,78
3157	69	553530,49	489582,39
3158	69	553480,42	489595,68
3159	69	553431,41	489582,38
3160	69	553405,55	489608,25
3161	69	553355,48	489621,54
3162	69	553317,47	489611,22
3163	69	553317,36	489611,69
3164	69	553280,69	489648,38
3165	69	553230,62	489661,67
3166	69	553180,61	489648,16
3167	69	553144,10	489611,32
3168	69	553130,86	489561,20
3169	69	553089,87	489540,44
3170	69	553039,80	489553,80
3171	69	553038,36	489553,39

3172	70	554723,17	488001,28
3173	70	554752,87	488044,70
3174	70	554789,43	488098,03
3175	70	554803,61	488120,95
3176	70	554711,37	488094,61
3177	70	554706,73	488039,74
3178	70	554723,17	488001,28
3179	71	554774,97	488329,74
3180	71	554774,08	488374,84
3181	71	554755,65	488362,41
3182	71	554709,04	488321,78
3183	71	554774,97	488329,74
3184	72	554937,35	488364,80
3185	72	554944,94	488353,78
3186	72	554981,12	488294,30
3187	72	555009,72	488241,00
3188	72	555062,36	488131,62
3189	72	555086,40	488077,49
3190	72	555111,55	488028,69
3191	72	555136,27	488058,03
3192	72	555147,75	488094,61
3193	72	555152,30	488142,67
3194	72	555141,98	488178,45
3195	72	555065,36	488317,19
3196	72	555013,98	488407,93
3197	72	555001,94	488420,42
3198	72	554983,12	488432,69
3199	72	554965,42	488439,11
3200	72	554913,67	488409,77
3201	72	554875,25	488386,93
3202	72	554898,82	488343,51
3203	72	554937,80	488365,34
3204	72	554937,35	488364,80
3205	73	554972,41	487423,46
3206	73	555015,08	487391,87
3207	73	555044,43	487396,79
3208	73	555035,64	487437,96
3209	73	554972,41	487423,46
3210	74	555139,75	487260,75
3211	74	555156,72	487237,44
3212	74	555178,22	487181,90
3213	74	555255,90	487199,81
3214	74	555231,90	487276,74
3215	74	555211,00	487273,32
3216	74	555139,75	487260,75
3217	75	555558,38	487033,44
3218	75	555478,11	487192,39
3219	75	555446,54	487228,71
3220	75	555427,05	487242,46
3221	75	555416,38	487238,26
3222	75	555492,95	487007,22
3223	75	555558,38	487033,44
3224	76	556052,03	488908,64

3225	76	555991,13	488989,46
3226	76	556035,34	489013,11
3227	76	556116,89	488947,55
3228	76	556148,87	488966,20
3229	76	556148,16	488986,45
3230	76	556126,26	489029,67
3231	76	556103,19	489052,76
3232	76	556065,00	489074,48
3233	76	556041,08	489080,82
3234	76	555929,34	489021,08
3235	76	555915,36	488957,52
3236	76	555925,56	488921,61
3237	76	555949,22	488887,35
3238	76	555980,39	488869,79
3239	76	556052,03	488908,64
3240	77	556398,49	488555,04
3241	77	556237,68	488463,55
3242	77	556252,22	488428,86
3243	77	556262,14	488417,78
3244	77	556288,40	488411,72
3245	77	556305,09	488406,78
3246	77	556320,78	488404,46
3247	77	556353,56	488412,48
3248	77	556368,45	488421,26
3249	77	556398,72	488454,78
3250	77	556409,96	488498,61
3251	77	556409,14	488515,77
3252	77	556398,49	488555,04
3253	78	554537,04	487723,22
3254	78	554516,17	487708,56
3255	78	554515,84	487708,56
3256	78	554496,05	487705,88
3257	78	554468,93	487700,97
3258	78	554428,58	487694,87
3259	78	554430,10	487665,12
3260	78	554387,07	487662,46
3261	78	554385,89	487645,29
3262	78	554390,07	487619,79
3263	78	554412,54	487617,49
3264	78	554484,23	487632,75
3265	78	554523,11	487646,04
3266	78	554550,87	487662,47
3267	78	554575,27	487688,58
3268	78	554603,06	487739,07
3269	78	554619,08	487778,89
3270	78	554619,86	487779,43
3271	78	554622,70	487797,88
3272	78	554627,55	487859,01
3273	78	554651,84	487886,13
3274	78	554684,29	487937,64
3275	78	554619,88	487950,20
3276	78	554597,44	487938,77
3277	78	554579,14	487919,34

3278	78	554565,43	487889,22
3279	78	554556,17	487854,12
3280	78	554550,49	487768,42
3281	78	554537,04	487723,22
3282	79	554829,35	487657,79
3283	79	554837,22	487624,70
3284	79	554878,27	487530,71
3285	79	554932,94	487548,41
3286	79	554888,01	487678,88
3287	79	554829,35	487657,79

Tab.10 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

Lp.	id	X92	Y92
3288	80	548708,12	491621,47
3289	80	548729,96	491593,00
3290	80	548761,63	491545,00
3291	80	548762,52	491542,65
3292	80	548751,50	491485,01
3293	80	548750,73	491480,35
3294	80	548749,86	491472,06
3295	80	548749,76	491463,77
3296	80	548749,88	491461,01
3297	80	548751,83	491422,94
3298	80	548753,08	491411,48
3299	80	548754,76	491403,40
3300	80	548757,11	491395,45
3301	80	548758,67	491391,34
3302	80	548794,76	491299,55
3303	80	548808,03	491275,78
3304	80	548836,12	491239,17
3305	80	548841,44	491249,56
3306	80	548827,30	491259,64
3307	80	548856,54	491324,80
3308	80	548814,19	491379,31
3309	80	548845,90	491432,87
3310	80	548809,70	491462,26
3311	80	548799,00	491474,98
3312	80	548854,15	491543,82
3313	80	548850,35	491555,81
3314	80	548801,90	491597,50
3315	80	548786,26	491574,56
3316	80	548750,67	491577,47
3317	80	548746,22	491580,90
3318	80	548751,16	491615,07
3319	80	548708,12	491621,47
3320	81	548628,58	492166,76
3321	81	548567,79	492075,81
3322	81	548556,15	492051,87
3323	81	548541,44	492007,43
3324	81	548539,56	492001,16
3325	81	548537,79	491993,00
3326	81	548536,69	491984,84

3327	81	548536,37	491976,55
3328	81	548536,61	491968,26
3329	81	548537,62	491960,04
3330	81	548539,19	491951,89
3331	81	548550,31	491955,14
3332	81	548554,93	491987,30
3333	81	548564,15	491989,07
3334	81	548567,90	492010,84
3335	81	548595,70	492008,33
3336	81	548606,08	492051,54
3337	81	548648,57	492046,16
3338	81	548673,97	492155,51
3339	81	548628,58	492166,76
3340	82	548982,00	491377,79
3341	82	548975,76	491385,86
3342	82	548963,47	491417,38
3343	82	548950,73	491449,64
3344	82	548950,27	491459,27
3345	82	548964,04	491531,81
3346	82	548964,81	491536,46
3347	82	548965,69	491544,75
3348	82	548965,79	491553,04
3349	82	548965,22	491561,26
3350	82	548964,09	491569,48
3351	82	548962,18	491577,57
3352	82	548959,95	491584,37
3353	82	548945,87	491623,90
3354	82	548935,16	491645,45
3355	82	548909,74	491682,94
3356	82	548851,71	491606,76
3357	82	548858,52	491587,97
3358	82	548884,04	491561,79
3359	82	548860,51	491532,10
3360	82	548849,72	491469,61
3361	82	548911,79	491460,82
3362	82	548900,57	491389,91
3363	82	548982,00	491377,79
3364	83	548855,57	491755,23
3365	83	548848,77	491766,07
3366	83	548813,21	491814,60
3367	83	548771,25	491901,12
3368	83	548742,56	491966,99
3369	83	548693,87	491959,70
3370	83	548705,67	491884,57
3371	83	548716,94	491857,70
3372	83	548735,02	491821,14
3373	83	548753,07	491799,13
3374	83	548784,37	491771,35
3375	83	548835,59	491732,28
3376	83	548855,57	491755,23
3377	84	548966,47	492418,13
3378	84	548914,15	492450,40
3379	84	548877,13	492373,92

3380	84	548943,02	492338,10
3381	84	548947,78	492352,46
3382	84	548948,88	492356,11
3383	84	548966,47	492418,13
3384	85	548954,24	492632,01
3385	85	548948,43	492647,97
3386	85	548943,96	492662,79
3387	85	548930,12	492697,68
3388	85	548980,94	492771,41
3389	85	548992,03	492792,73
3390	85	549016,84	492858,20
3391	85	549037,36	492895,23
3392	85	549086,62	492973,06
3393	85	549090,73	492980,28
3394	85	549094,28	492987,77
3395	85	549099,81	493005,43
3396	85	549104,10	493035,29
3397	85	549059,61	493046,28
3398	85	549019,66	492908,81
3399	85	548969,72	492913,46
3400	85	548934,87	492791,90
3401	85	548919,11	492698,94
3402	85	548902,20	492699,73
3403	85	548881,94	492645,18
3404	85	548914,64	492637,41
3405	85	548954,24	492632,01
3406	86	549308,93	493526,01
3407	86	549295,92	493523,03
3408	86	549255,11	493525,88
3409	86	549224,19	493524,96
3410	86	549227,65	493518,16
3411	86	549242,79	493503,96
3412	86	549266,72	493490,78
3413	86	549285,74	493486,36
3414	86	549298,86	493491,30
3415	86	549308,63	493501,01
3416	86	549318,39	493519,63
3417	86	549308,93	493526,01
3418	87	549254,93	493408,76
3419	87	549243,75	493369,25
3420	87	549279,36	493354,55
3421	87	549289,64	493398,50
3422	87	549254,93	493408,76
3423	88	549943,83	491428,82
3424	88	549906,72	491410,56
3425	88	549902,31	491388,05
3426	88	549809,09	491406,14
3427	88	549830,08	491483,26
3428	88	549835,31	491544,58
3429	88	549831,76	491542,09
3430	88	549813,00	491524,06
3431	88	549803,23	491511,85
3432	88	549798,46	491505,24

3433	88	549794,03	491498,16
3434	88	549790,37	491490,81
3435	88	549787,27	491483,12
3436	88	549784,73	491475,23
3437	88	549782,96	491467,14
3438	88	549781,75	491458,92
3439	88	549781,32	491450,63
3440	88	549781,56	491442,34
3441	88	549782,46	491434,13
3442	88	549784,03	491425,98
3443	88	549786,27	491418,03
3444	88	549787,72	491413,99
3445	88	549785,83	491413,99
3446	88	549782,94	491413,71
3447	88	549783,05	491413,78
3448	88	549780,27	491413,44
3449	88	549777,61	491413,16
3450	88	549776,16	491412,89
3451	88	549774,83	491412,75
3452	88	549772,16	491412,14
3453	88	549769,49	491411,67
3454	88	549768,16	491411,33
3455	88	549766,71	491410,99
3456	88	549764,16	491410,24
3457	88	549761,49	491409,50
3458	88	549760,15	491409,02
3459	88	549758,82	491408,61
3460	88	549756,26	491407,67
3461	88	549753,71	491406,72
3462	88	549752,38	491406,11
3463	88	549751,15	491405,64
3464	88	549748,71	491404,42
3465	88	549746,15	491403,27
3466	88	549744,93	491402,59
3467	88	549743,71	491401,98
3468	88	549741,38	491400,57
3469	88	549738,93	491399,21
3470	88	549737,82	491398,40
3471	88	549736,60	491397,73
3472	88	549734,38	491396,11
3473	88	549732,16	491394,55
3474	88	549731,05	491393,67
3475	88	549729,94	491392,86
3476	88	549727,83	491391,11
3477	88	549725,72	491389,35
3478	88	549724,72	491388,41
3479	88	549723,61	491387,53
3480	88	549721,72	491385,57
3481	88	549719,72	491383,68
3482	88	549718,72	491382,60
3483	88	549717,72	491381,66
3484	88	549715,95	491379,57
3485	88	549714,17	491377,47

3486	88	549713,28	491376,39
3487	88	549712,40	491375,31
3488	88	549710,84	491373,09
3489	88	549709,18	491370,86
3490	88	549708,40	491369,71
3491	88	549707,63	491368,57
3492	88	549706,30	491366,21
3493	88	549704,74	491363,91
3494	88	549704,52	491363,24
3495	88	549703,41	491361,42
3496	88	549699,76	491354,00
3497	88	549700,53	491354,47
3498	88	549696,99	491346,78
3499	88	549684,82	491311,66
3500	88	549684,27	491310,04
3501	88	549674,98	491281,72
3502	88	549673,10	491274,98
3503	88	549666,80	491250,04
3504	88	549665,15	491242,36
3505	88	549661,74	491222,34
3506	88	549660,86	491216,61
3507	88	549660,32	491208,32
3508	88	549660,33	491202,73
3509	88	549660,22	491202,52
3510	88	549656,34	491192,01
3511	88	549650,49	491172,93
3512	88	549648,50	491165,71
3513	88	549647,07	491157,56
3514	88	549657,20	491151,31
3515	88	549669,00	491142,50
3516	88	549728,96	491130,28
3517	88	549755,89	491241,58
3518	88	549776,55	491319,50
3519	88	549808,59	491312,89
3520	88	549823,75	491292,37
3521	88	549831,01	491272,84
3522	88	549857,61	491264,06
3523	88	549874,95	491265,51
3524	88	549852,57	491220,59
3525	88	549822,46	491147,23
3526	88	549815,88	491096,62
3527	88	549809,07	491050,25
3528	88	549791,02	491007,77
3529	88	549771,05	490984,35
3530	88	549770,51	490971,14
3531	88	549775,87	490962,86
3532	88	549858,34	490924,75
3533	88	549879,83	490913,54
3534	88	549885,73	490909,17
3535	88	549892,09	490898,40
3536	88	549896,45	490884,26
3537	88	549903,26	490871,54
3538	88	549913,50	490862,73

3539	88	549953,55	490857,41
3540	88	549952,07	490872,77
3541	88	549946,25	490895,47
3542	88	549966,75	490876,91
3543	88	549988,21	490873,99
3544	88	549988,87	490878,64
3545	88	549989,52	490886,86
3546	88	549989,62	490895,15
3547	88	549989,05	490902,56
3548	88	549988,03	490911,38
3549	88	549985,00	490926,67
3550	88	549982,43	490934,55
3551	88	549979,30	490942,22
3552	88	549975,51	490949,56
3553	88	549971,16	490956,56
3554	88	549966,14	490963,22
3555	88	549960,68	490969,41
3556	88	549954,66	490975,12
3557	88	549948,31	490980,37
3558	88	549942,19	490984,53
3559	88	549927,61	490993,80
3560	88	549902,45	491005,28
3561	88	549895,78	491007,02
3562	88	549872,41	491012,23
3563	88	549878,92	491042,56
3564	88	549880,79	491054,76
3565	88	549884,71	491097,76
3566	88	549884,93	491099,98
3567	88	549885,14	491108,27
3568	88	549884,79	491116,01
3569	88	549881,50	491152,12
3570	88	549881,94	491155,63
3571	88	549885,70	491164,12
3572	88	549900,78	491186,59
3573	88	549900,89	491186,72
3574	88	549905,22	491193,81
3575	88	549908,88	491201,16
3576	88	549911,98	491208,84
3577	88	549914,52	491216,80
3578	88	549916,72	491227,65
3579	88	549920,68	491254,00
3580	88	549921,44	491260,94
3581	88	549921,76	491269,23
3582	88	549921,41	491277,52
3583	88	549920,40	491285,74
3584	88	549919,95	491288,03
3585	88	549917,48	491300,76
3586	88	549913,57	491309,44
3587	88	549901,84	491340,48
3588	88	549908,40	491339,55
3589	88	549916,74	491339,77
3590	88	549924,97	491340,66
3591	88	549934,31	491342,56

3592	88	549980,40	491373,43
3593	88	549971,60	491386,15
3594	88	550018,47	491418,44
3595	88	550019,46	491421,54
3596	88	550019,68	491422,42
3597	88	550020,02	491423,29
3598	88	550020,68	491426,46
3599	88	550021,45	491429,56
3600	88	550021,56	491430,51
3601	88	550021,78	491431,38
3602	88	550022,22	491434,62
3603	88	550022,66	491437,78
3604	88	550022,55	491437,25
3605	88	550022,88	491439,60
3606	88	550023,21	491443,44
3607	88	550024,18	491460,49
3608	88	550024,28	491464,94
3609	88	550024,04	491473,23
3610	88	550023,14	491481,44
3611	88	550021,57	491489,53
3612	88	550005,63	491512,07
3613	88	549965,52	491487,41
3614	88	549981,15	491453,28
3615	88	549943,83	491428,82
3616	89	548965,66	493347,71
3617	89	548952,11	493336,91
3618	89	548950,11	493335,36
3619	89	548944,00	493329,83
3620	89	548938,45	493323,75
3621	89	548933,23	493317,21
3622	89	548928,68	493310,33
3623	89	548924,69	493303,04
3624	89	548921,36	493295,49
3625	89	548918,59	493287,67
3626	89	548916,49	493279,65
3627	89	548915,17	493271,49
3628	89	548914,40	493263,27
3629	89	548914,30	493255,59
3630	89	548915,24	493222,36
3631	89	548915,46	493217,58
3632	89	548915,58	493216,77
3633	89	548923,27	493125,20
3634	89	548914,66	493078,48
3635	89	548893,37	493036,67
3636	89	548870,83	493012,38
3637	89	548870,61	493012,17
3638	89	548865,28	493005,83
3639	89	548860,51	492999,15
3640	89	548856,18	492992,00
3641	89	548852,52	492984,59
3642	89	548849,53	492976,90
3643	89	548847,09	492968,94
3644	89	548845,44	492960,85

3645	89	548844,45	492953,91
3646	89	548843,79	492947,57
3647	89	548841,46	492942,79
3648	89	548839,69	492938,94
3649	89	548804,88	492859,57
3650	89	548784,01	492837,77
3651	89	548777,24	492829,94
3652	89	548756,70	492803,56
3653	89	548751,93	492796,88
3654	89	548747,72	492789,80
3655	89	548744,06	492782,38
3656	89	548741,07	492774,63
3657	89	548738,63	492766,74
3658	89	548736,10	492752,79
3659	89	548728,86	492686,39
3660	89	548728,75	492685,25
3661	89	548728,31	492676,96
3662	89	548728,55	492668,67
3663	89	548729,45	492660,45
3664	89	548731,02	492652,29
3665	89	548733,26	492644,34
3666	89	548736,16	492636,53
3667	89	548738,39	492631,62
3668	89	548758,01	492672,35
3669	89	548767,69	492668,79
3670	89	548788,52	492723,01
3671	89	548765,48	492734,57
3672	89	548785,31	492788,71
3673	89	548799,44	492782,87
3674	89	548820,46	492851,78
3675	89	548850,71	492932,76
3676	89	548869,73	492925,44
3677	89	548920,50	493036,24
3678	89	548961,41	493124,17
3679	89	548976,65	493200,82
3680	89	548936,13	493227,18
3681	89	548943,46	493315,54
3682	89	548974,26	493317,47
3683	89	548972,78	493347,25
3684	89	548965,66	493347,71
3685	90	550079,06	489351,48
3686	90	550080,55	489233,58
3687	90	550152,52	489223,84
3688	90	550154,61	489233,27
3689	90	550155,02	489249,04
3690	90	550154,99	489262,92
3691	90	550151,50	489281,44
3692	90	550145,01	489299,28
3693	90	550139,87	489308,77
3694	90	550134,74	489314,95
3695	90	550124,71	489326,59
3696	90	550112,45	489337,81
3697	90	550105,21	489345,68

3698	90	550098,41	489349,91
3699	90	550079,06	489351,48
3700	91	550068,32	489639,83
3701	91	550071,03	489724,52
3702	91	550121,30	489719,10
3703	91	550122,26	489741,07
3704	91	550118,57	489749,96
3705	91	550113,32	489760,45
3706	91	550107,63	489767,92
3707	91	550077,83	489769,41
3708	91	550078,29	489759,17
3709	91	549969,18	489768,44
3710	91	549969,15	489728,89
3711	91	550029,10	489724,03
3712	91	550031,45	489720,60
3713	91	550041,49	489703,98
3714	91	550054,45	489676,92
3715	91	550063,95	489651,74
3716	91	550068,32	489639,83
3717	92	547437,54	494359,75
3718	92	547291,33	494434,08
3719	92	547266,17	494355,11
3720	92	547293,66	494343,95
3721	92	547328,14	494336,37
3722	92	547356,83	494334,04
3723	92	547391,85	494339,55
3724	92	547412,75	494345,77
3725	92	547427,42	494353,34
3726	92	547437,54	494359,75
3727	93	547545,79	493774,76
3728	93	547603,86	493754,34
3729	93	547634,54	493768,27
3730	93	547660,41	493794,66
3731	93	547687,96	493822,74
3732	93	547713,93	493858,50
3733	93	547723,02	493886,48
3734	93	547725,33	493906,37
3735	93	547723,51	493935,49
3736	93	547718,37	493951,25
3737	93	547710,79	493965,94
3738	93	547650,50	493980,69
3739	93	547627,66	493930,92
3740	93	547647,58	493914,56
3741	93	547589,61	493858,41
3742	93	547568,62	493832,09
3743	93	547555,08	493808,07
3744	93	547545,79	493774,76
3745	94	551347,23	486866,76
3746	94	551312,13	486976,72
3747	94	551254,23	486960,40
3748	94	551283,45	486847,45
3749	94	551347,23	486866,76
3750	95	551260,71	487199,68

3751	95	551308,05	487213,68
3752	95	551287,62	487287,38
3753	95	551239,61	487273,92
3754	95	551260,71	487199,68
3755	96	551603,33	489828,60
3756	96	551520,21	489853,41
3757	96	551470,19	489839,91
3758	96	551433,68	489803,12
3759	96	551420,44	489752,98
3760	96	551385,73	489708,99
3761	96	551335,66	489722,29
3762	96	551285,65	489708,78
3763	96	551249,14	489671,99
3764	96	551242,63	489647,32
3765	96	551229,40	489643,72
3766	96	551192,90	489606,93
3767	96	551179,66	489556,79
3768	96	551193,11	489506,70
3769	96	551229,78	489470,07
3770	96	551279,85	489456,78
3771	96	551329,86	489470,29
3772	96	551366,37	489507,08
3773	96	551372,88	489531,75
3774	96	551386,10	489535,34
3775	96	551422,61	489572,13
3776	96	551435,85	489622,27
3777	96	551570,65	489666,48
3778	96	551607,15	489703,26
3779	96	551620,39	489753,40

3780	96	551639,99	489791,97
3781	96	551690,06	489778,60
3782	96	551740,08	489792,18
3783	96	551776,59	489828,96
3784	96	551789,83	489879,10
3785	96	551776,38	489929,18
3786	96	551739,72	489965,81
3787	96	551689,65	489979,18
3788	96	551639,63	489965,61
3789	96	551603,12	489928,82
3790	96	551589,88	489878,68
3791	96	551603,33	489828,60
3792	97	546364,82	494017,33
3793	97	546314,80	494003,85
3794	97	546278,26	493967,06
3795	97	546264,97	493916,94
3796	97	546278,38	493866,86
3797	97	546302,88	493842,41
3798	97	546294,32	493840,11
3799	97	546257,78	493803,32
3800	97	546244,50	493753,20
3801	97	546257,91	493703,12
3802	97	546294,54	493666,42
3803	97	546344,60	493653,07
3804	97	546394,63	493666,55
3805	97	546431,16	493703,34
3806	97	546444,44	493753,46
3807	97	546431,04	493803,54
3808	97	546406,54	493827,98

3809	97	546415,10	493830,29
3810	97	546451,64	493867,08
3811	97	546464,92	493917,19
3812	97	546451,51	493967,27
3813	97	546414,88	494003,97
3814	97	546469,23	494031,35
3815	97	546505,77	494068,14
3816	97	546519,05	494118,25
3817	97	546505,65	494168,33
3818	97	546469,02	494205,03
3819	97	546418,96	494218,39
3820	97	546368,93	494204,91
3821	97	546332,39	494168,12
3822	97	546319,11	494118,01
3823	97	546332,51	494067,93
3824	97	546364,82	494017,33
3825	98	551662,54	490985,31
3826	98	551639,16	490938,52
3827	98	551649,76	490916,32
3828	98	551669,04	490898,17
3829	98	551689,53	490883,52
3830	98	551714,11	490878,32
3831	98	551736,25	490876,54
3832	98	551762,59	490880,63
3833	98	551785,48	490893,47
3834	98	551803,01	490912,83
3835	98	551662,54	490985,31