

**UCHWAŁA NR XLIII/583/22**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

z dnia 21 marca 2022 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. z 2021 r. poz. 1098, 1718 oraz z 2022 r. poz. 84), 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), wprowadza się następujące zmiany:

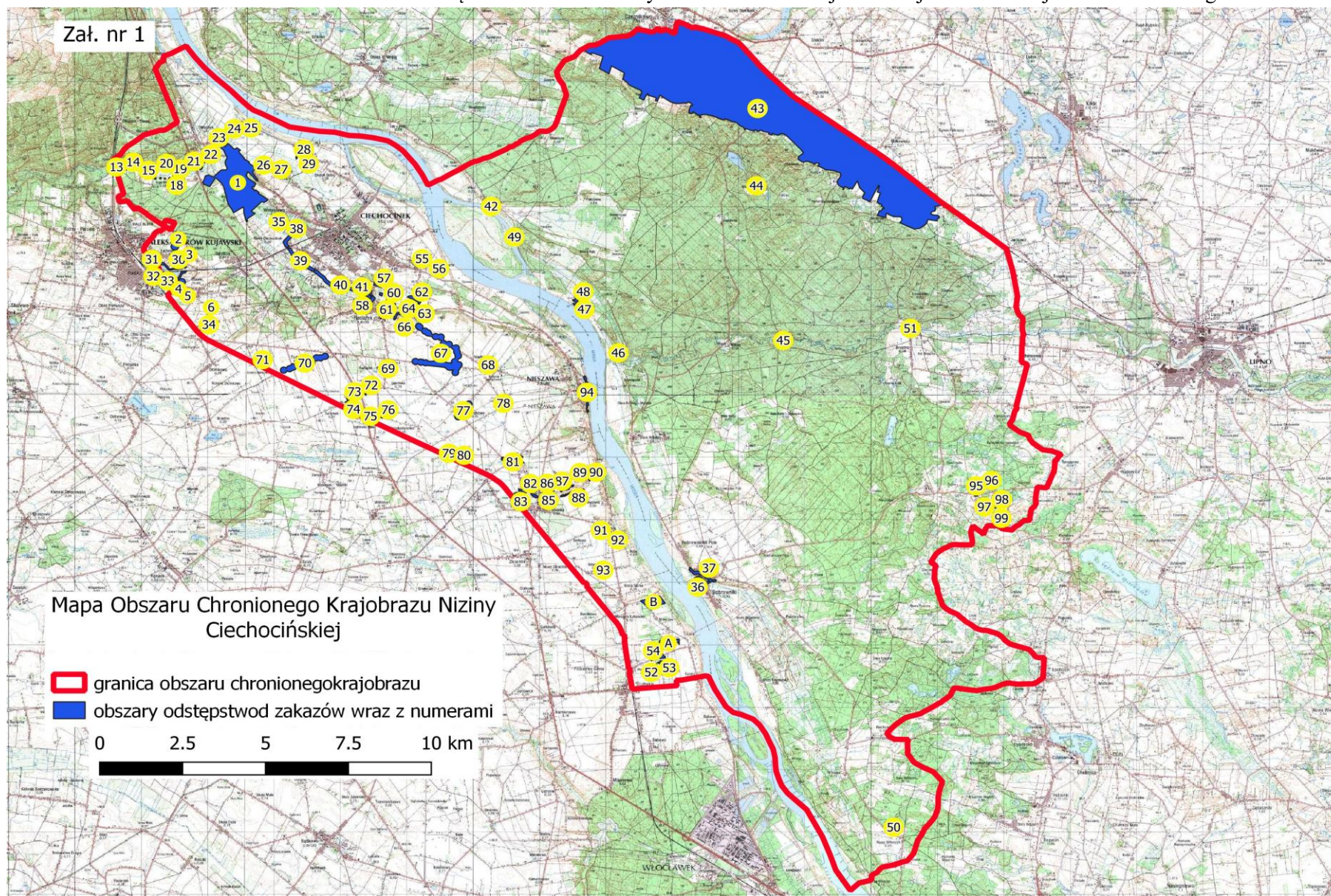
- 1) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 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**



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 (1-2032).

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Aleksandrów Kujawski

Lp.	id	X92	Y92
1	13	559227,18	479235,93
2	13	559286,09	479216,82
3	13	559303,02	479288,11
4	13	559265,47	479304,62
5	13	559256,59	479274,73
6	13	559242,79	479277,42
7	13	559227,18	479235,93
8	14	559152,45	479522,37
9	14	559225,03	479530,27
10	14	559211,66	479616,29
11	14	559202,21	479614,51
12	14	559198,96	479595,19
13	14	559198,20	479591,15
14	14	559197,23	479582,95
15	14	559197,04	479574,67
16	14	559194,27	479572,24
17	14	559187,40	479567,71
18	14	559180,86	479562,57
19	14	559174,77	479556,96
20	14	559169,23	479550,82
21	14	559164,14	479544,27
22	14	559159,72	479537,33
23	14	559155,75	479529,98
24	14	559152,45	479522,37
25	15	558945,62	480294,29
26	15	558978,85	480298,06
27	15	558988,23	480315,92
28	15	558956,12	480391,72
29	15	558942,30	480425,62
30	15	558929,76	480447,90
31	15	558874,94	480447,00
32	15	558870,95	480443,49
33	15	558881,27	480420,46
34	15	558885,86	480413,56
35	15	558891,00	480407,05
36	15	558895,03	480399,94
37	15	558897,95	480393,70
38	15	558908,15	480373,63
39	15	558909,51	480368,05

40	15	558917,94	480346,37
41	15	558922,08	480339,19
42	15	558926,89	480332,41
43	15	558932,14	480326,05
44	15	558937,95	480320,08
45	15	558944,20	480314,66
46	15	558947,81	480302,24
47	15	558945,62	480294,29
48	16	558891,10	480603,43
49	16	558885,34	480597,49
50	16	558890,59	480562,47
51	16	558933,83	480567,83
52	16	558933,79	480606,16
53	16	558891,10	480603,43
54	17	558880,78	480708,98
55	17	558916,48	480707,85
56	17	558915,58	480738,64
57	17	558881,34	480733,87
58	17	558880,49	480725,59
59	17	558880,30	480717,32
60	17	558880,78	480708,98
61	18	558883,60	480837,31
62	18	558911,96	480836,68
63	18	558927,59	480849,19
64	18	558942,75	480870,16
65	18	558924,31	480893,23
66	18	558920,76	480890,72
67	18	558914,33	480885,52
68	18	558908,23	480879,85
69	18	558902,70	480873,70
70	18	558897,72	480867,09
71	18	558893,30	480860,08
72	18	558889,43	480852,80
73	18	558886,24	480845,12
74	18	558883,60	480837,31
75	19	558958,83	480993,23
76	19	558958,21	480980,79
77	19	558959,02	480972,52
78	19	558959,48	480968,89
79	19	558959,73	480963,38
80	19	558993,57	480954,43
81	19	558996,73	480971,79
82	19	558970,85	480991,87

83	19	558958,83	480993,23
84	20	559168,79	480879,94
85	20	559170,76	480889,36
86	20	559171,51	480896,69
87	20	559173,70	480903,22
88	20	559176,01	480911,17
89	20	559177,76	480919,24
90	20	559178,72	480927,52
91	20	559184,47	480937,29
92	20	559190,90	480942,43
93	20	559140,22	480962,88
94	20	559121,93	480890,64
95	20	559168,79	480879,94
96	21	559264,09	481862,47
97	21	559220,47	481839,04
98	21	559183,55	481810,52
99	21	559171,47	481798,04
100	21	559168,83	481791,84
101	21	559209,82	481745,86
102	21	559220,05	481744,55
103	21	559257,95	481779,33
104	21	559260,17	481810,54
105	21	559264,09	481862,47
106	22	559417,86	481842,20
107	22	559437,72	481852,10
108	22	559444,72	481855,89
109	22	559451,59	481860,49
110	22	559458,14	481865,55
111	22	559464,12	481871,23
112	22	559479,09	481942,49
113	22	559425,22	481953,19
114	22	559398,39	481844,42
115	22	559417,86	481842,20
116	23	560011,50	482347,84
117	23	559988,34	482386,15
118	23	559938,42	482350,94
119	23	559972,71	482309,91
120	23	560011,50	482347,84
121	24	560526,13	482850,79
122	24	560487,76	482820,81
123	24	560473,55	482815,71
124	24	560470,10	482814,42
125	24	560462,55	482811,03

126	24	560440,93	482795,09
127	24	560459,71	482767,86
128	24	560543,00	482829,81
129	24	560526,13	482850,79
130	25	560463,74	483361,86
131	25	560497,66	483265,37
132	25	560573,09	483286,41
133	25	560550,88	483342,00
134	25	560537,39	483352,50
135	25	560525,13	483359,52
136	25	560504,65	483366,58
137	25	560486,53	483364,23
138	25	560463,74	483361,86
139	26	559295,35	483733,95
140	26	559293,06	483720,50
141	26	559291,89	483705,29
142	26	559297,18	483684,26
143	26	559302,46	483669,62
144	26	559313,53	483652,04
145	26	559326,36	483638,63
146	26	559343,42	483626,32
147	26	559367,38	483643,28
148	26	559357,36	483678,95
149	26	559362,69	483683,68
150	26	559343,99	483753,28
151	26	559295,35	483733,95
152	27	559245,65	484064,11
153	27	559202,32	484151,66
154	27	559274,30	484211,95
155	27	559224,06	484305,53
156	27	559178,34	484276,26
157	27	559126,33	484369,30
158	27	559112,90	484359,97
159	27	559104,10	484331,83
160	27	559106,40	484307,90
161	27	559112,25	484288,01
162	27	559122,87	484269,82
163	27	559139,18	484248,22
164	27	559160,80	484232,96
165	27	559172,60	484230,65
166	27	559158,53	484214,19
167	27	559153,25	484194,40
168	27	559149,73	484183,83
169	27	559173,69	484134,68
170	27	559177,82	484096,10
171	27	559188,31	484083,83
172	27	559210,59	484072,67
173	27	559231,08	484065,67
174	27	559245,65	484064,11
175	28	559665,14	484747,80
176	28	559517,09	484687,55
177	28	559537,03	484678,81

178	28	559550,50	484674,07
179	28	559571,53	484670,31
180	28	559586,76	484672,37
181	28	559610,09	484677,63
182	28	559625,30	484686,95
183	28	559641,72	484699,24
184	28	559652,80	484710,98
185	28	559660,41	484733,19
186	28	559665,14	484747,80
187	29	559598,39	484863,04
188	29	559574,46	484868,89
189	29	559561,01	484868,31
190	29	559541,67	484864,82
191	29	559520,89	484857,22
192	29	559506,59	484844,33
193	29	559491,96	484829,16
194	29	559485,54	484817,44
195	29	559598,39	484863,04
196	30	556183,60	480558,45
197	30	556196,78	480571,69
198	30	556201,31	480578,44
199	30	556205,39	480585,66
200	30	556208,81	480593,21
201	30	556211,67	480601,02
202	30	556213,75	480608,97
203	30	556215,28	480617,12
204	30	556216,13	480625,40
205	30	556216,22	480631,52
206	30	556216,19	480638,66
207	30	556215,82	480646,93
208	30	556214,79	480655,14
209	30	556213,09	480663,27
210	30	556210,72	480671,20
211	30	556207,69	480678,86
212	30	556203,99	480686,32
213	30	556199,74	480693,43
214	30	556194,93	480700,14
215	30	556189,56	480706,45
216	30	556187,33	480708,79
217	30	556184,54	480711,54
218	30	556155,06	480742,85
219	30	556139,99	480755,98
220	30	556133,30	480760,66
221	30	556129,17	480765,09
222	30	556121,69	480772,32
223	30	556097,14	480793,76
224	30	556084,20	480803,33
225	30	556066,36	480814,43
226	30	556047,07	480826,80
227	30	556041,71	480833,11
228	30	556035,68	480838,87
229	30	556034,23	480840,14

230	30	556027,54	480845,90
231	30	556000,89	480862,35
232	30	555993,10	480865,22
233	30	555990,54	480865,95
234	30	555995,74	480871,75
235	30	555995,85	480871,82
236	30	556001,05	480878,24
237	30	556005,81	480885,05
238	30	556010,01	480892,20
239	30	556013,53	480899,68
240	30	556016,39	480907,43
241	30	556018,70	480915,38
242	30	556020,22	480923,53
243	30	556021,30	480933,70
244	30	556031,11	481125,86
245	30	556031,20	481129,90
246	30	556036,09	481132,47
247	30	556055,82	481147,49
248	30	556094,49	481185,26
249	30	556103,68	481193,97
250	30	556109,33	481199,98
251	30	556124,81	481223,60
252	30	556128,78	481232,09
253	30	556129,77	481234,38
254	30	556132,85	481242,06
255	30	556135,16	481250,01
256	30	556136,91	481258,16
257	30	556137,88	481266,38
258	30	556138,18	481274,65
259	30	556137,92	481282,93
260	30	556136,89	481291,14
261	30	556135,19	481299,27
262	30	556133,84	481303,91
263	30	556131,13	481312,78
264	30	556120,81	481335,82
265	30	556116,23	481342,74
266	30	556111,09	481349,18
267	30	556105,39	481355,21
268	30	556099,26	481360,77
269	30	556092,67	481365,79
270	30	556085,65	481370,21
271	30	556078,30	481374,08
272	30	556070,72	481377,28
273	30	556058,23	481358,39
274	30	556039,08	481334,50
275	30	556036,49	481315,58
276	30	556038,64	481306,23
277	30	556047,55	481302,63
278	30	556054,67	481300,91
279	30	556064,48	481294,22
280	30	556066,33	481277,67
281	30	556059,15	481262,98

282	30	556044,41	481249,59
283	30	556028,89	481237,09
284	30	556015,52	481215,30
285	30	556001,60	481191,62
286	30	555999,68	481171,02
287	30	556002,52	481155,09
288	30	556001,24	481142,57
289	30	555999,47	481140,34
290	30	555992,77	481089,10
291	30	555991,83	481046,30
292	30	555995,85	481012,40
293	30	555992,73	480986,07
294	30	555988,28	480958,00
295	30	555984,66	480945,06
296	30	555978,90	480939,72
297	30	555976,19	480923,22
298	30	555974,92	480905,79
299	30	555972,66	480886,20
300	30	555968,64	480863,03
301	30	555971,29	480839,83
302	30	555977,13	480825,11
303	30	555981,73	480816,11
304	30	555994,99	480807,82
305	30	556002,47	480801,46
306	30	556010,62	480792,14
307	30	556029,81	480776,67
308	30	556040,06	480771,80
309	30	556064,37	480755,95
310	30	556088,92	480734,51
311	30	556106,44	480718,56
312	30	556118,72	480708,38
313	30	556142,51	480681,56
314	30	556142,55	480672,21
315	30	556140,37	480661,03
316	30	556136,74	480651,66
317	30	556135,01	480637,39
318	30	556137,63	480623,61
319	30	556141,69	480607,94
320	30	556150,32	480592,97
321	30	556183,60	480558,45
322	31	556133,24	480525,14
323	31	556069,47	480566,07
324	31	556064,03	480562,48
325	31	556054,60	480528,59
326	31	556073,10	480520,66
327	31	556081,33	480519,88
328	31	556089,67	480519,85
329	31	556097,45	480520,42
330	31	556121,13	480523,07
331	31	556126,24	480523,50
332	31	556133,24	480525,14
333	32	555976,42	480557,82

334	32	556016,18	480542,10
335	32	556024,42	480540,85
336	32	556034,12	480590,35
337	32	556034,41	480599,91
338	32	556024,82	480606,20
339	32	556005,45	480612,44
340	32	555991,87	480616,02
341	32	555985,65	480613,78
342	32	555976,94	480594,36
343	32	555976,42	480557,82
344	33	555947,61	481320,08
345	33	555949,40	481375,07
346	33	555939,63	481371,53
347	33	555936,41	481370,31
348	33	555928,86	481366,91
349	33	555921,54	481362,91
350	33	555914,66	481358,31
351	33	555908,23	481353,17
352	33	555902,25	481347,50
353	33	555896,71	481341,35
354	33	555891,62	481334,74
355	33	555887,20	481327,79
356	33	555879,04	481309,86
357	33	555876,29	481301,84
358	33	555874,42	481296,11
359	33	555872,56	481288,03
360	33	555871,16	481277,39
361	33	555869,46	481256,45
362	33	555869,25	481253,69
363	33	555869,16	481248,04
364	33	555861,27	481245,45
365	33	555759,58	481200,37
366	33	555750,26	481195,63
367	33	555711,53	481173,33
368	33	555709,54	481172,12
369	33	555666,27	481145,84
370	33	555663,72	481144,28
371	33	555661,50	481142,65
372	33	555661,61	481142,86
373	33	555659,39	481141,17
374	33	555657,06	481139,47
375	33	555656,07	481138,66
376	33	555655,07	481137,92
377	33	555652,85	481136,02
378	33	555650,63	481134,13
379	33	555649,75	481133,25
380	33	555648,86	481132,44
381	33	555646,87	481130,35
382	33	555644,76	481128,32
383	33	555643,99	481127,38
384	33	555643,10	481126,43
385	33	555641,33	481124,20

386	33	555639,45	481122,04
387	33	555638,68	481120,96
388	33	555637,90	481120,02
389	33	555636,24	481117,65
390	33	555634,58	481115,29
391	33	555634,36	481114,75
392	33	555633,26	481113,13
393	33	555629,17	481105,98
394	33	555625,64	481098,43
395	33	555626,08	481098,97
396	33	555625,09	481097,09
397	33	555623,33	481092,64
398	33	555620,91	481085,63
399	33	555617,28	481074,04
400	33	555615,42	481067,17
401	33	555613,78	481059,02
402	33	555612,93	481050,80
403	33	555612,74	481042,52
404	33	555613,21	481034,25
405	33	555614,36	481026,04
406	33	555616,17	481017,97
407	33	555618,65	481010,04
408	33	555618,87	481009,50
409	33	555622,47	480999,69
410	33	555635,35	480975,31
411	33	555640,49	480968,81
412	33	555646,19	480962,77
413	33	555652,33	480957,21
414	33	555658,80	480952,19
415	33	555665,82	480947,71
416	33	555681,12	480931,28
417	33	555686,82	480925,25
418	33	555692,84	480919,68
419	33	555699,43	480914,66
420	33	555701,32	480913,39
421	33	555712,03	480906,23
422	33	555733,01	480885,39
423	33	555737,82	480878,61
424	33	555743,08	480872,30
425	33	555748,88	480866,40
426	33	555750,56	480864,86
427	33	555759,48	480856,89
428	33	555786,13	480839,77
429	33	555793,82	480836,77
430	33	555801,83	480834,45
431	33	555809,84	480832,79
432	33	555810,29	480832,73
433	33	555827,20	480830,04
434	33	555839,33	480828,81
435	33	555845,00	480828,76
436	33	555855,56	480829,54
437	33	555870,24	480831,42

438	33	555866,47	480827,16
439	33	555861,60	480820,48
440	33	555857,30	480813,40
441	33	555853,54	480806,05
442	33	555847,82	480790,01
443	33	555846,07	480783,34
444	33	555845,85	480782,47
445	33	555844,22	480774,32
446	33	555843,14	480766,10
447	33	555841,82	480761,52
448	33	555840,61	480758,55
449	33	555837,86	480750,74
450	33	555835,67	480742,72
451	33	555834,26	480734,57
452	33	555833,51	480726,36
453	33	555833,43	480718,08
454	33	555834,02	480709,81
455	33	555835,28	480701,60
456	33	555837,31	480693,53
457	33	555839,90	480685,67
458	33	555841,58	480681,44
459	33	555846,97	480668,94
460	33	555862,53	480643,90
461	33	555868,12	480637,87
462	33	555871,13	480634,85
463	33	555905,38	480607,33
464	33	555901,72	480633,36
465	33	555906,45	480673,42
466	33	555903,45	480673,27
467	33	555900,66	480676,36
468	33	555892,93	480688,84
469	33	555887,55	480701,34
470	33	555886,65	480703,49
471	33	555885,30	480707,39
472	33	555884,39	480711,42
473	33	555883,71	480715,52
474	33	555883,47	480719,63
475	33	555883,45	480723,80
476	33	555883,88	480727,91
477	33	555884,53	480732,01
478	33	555885,63	480735,99
479	33	555886,95	480739,90
480	33	555887,61	480741,38
481	33	555893,01	480753,65
482	33	555893,01	480753,72
483	33	555892,77	480757,82
484	33	555892,98	480761,99
485	33	555893,51	480766,10
486	33	555894,39	480770,14
487	33	555894,50	480770,61
488	33	555896,25	480777,28
489	33	555899,11	480785,23

490	33	555900,88	480788,94
491	33	555903,08	480792,52
492	33	555905,52	480795,82
493	33	555908,44	480843,82
494	33	555911,30	480880,24
495	33	555902,96	480881,35
496	33	555894,94	480883,13
497	33	555893,61	480883,46
498	33	555889,71	480884,66
499	33	555886,70	480885,12
500	33	555882,71	480883,89
501	33	555878,59	480883,07
502	33	555876,93	480882,86
503	33	555849,25	480879,32
504	33	555844,03	480878,89
505	33	555841,13	480878,95
506	33	555835,13	480879,53
507	33	555818,21	480882,22
508	33	555817,99	480882,22
509	33	555813,87	480883,08
510	33	555809,97	480884,28
511	33	555806,08	480885,74
512	33	555792,81	480894,30
513	33	555783,88	480902,28
514	33	555782,99	480903,01
515	33	555780,09	480905,96
516	33	555777,40	480909,18
517	33	555775,06	480912,54
518	33	555769,56	480924,29
519	33	555760,82	480939,94
520	33	555756,82	480940,66
521	33	555752,81	480941,72
522	33	555739,77	480947,93
523	33	555729,07	480955,09
524	33	555728,18	480955,69
525	33	555724,83	480958,24
526	33	555721,82	480960,98
527	33	555718,91	480964,07
528	33	555711,08	480976,55
529	33	555708,28	480983,00
530	33	555696,02	480988,41
531	33	555694,68	480989,01
532	33	555691,01	480991,01
533	33	555687,55	480993,22
534	33	555684,32	480995,76
535	33	555681,19	480998,51
536	33	555678,40	481001,53
537	33	555675,83	481004,82
538	33	555669,33	481016,97
539	33	555665,73	481026,78
540	33	555665,62	481027,05
541	33	555664,38	481031,02

542	33	555663,48	481035,05
543	33	555662,90	481039,15
544	33	555662,67	481043,26
545	33	555662,76	481047,43
546	33	555663,30	481051,54
547	33	555664,06	481055,65
548	33	555664,94	481059,08
549	33	555668,56	481070,67
550	33	555669,89	481074,18
551	33	555671,65	481078,63
552	33	555672,09	481079,50
553	33	555671,87	481079,30
554	33	555673,63	481083,01
555	33	555675,62	481086,65
556	33	555676,17	481087,46
557	33	555676,39	481087,73
558	33	555677,17	481088,88
559	33	555677,94	481090,02
560	33	555678,38	481090,56
561	33	555678,72	481091,04
562	33	555679,71	481092,18
563	33	555680,60	481093,26
564	33	555681,04	481093,74
565	33	555681,48	481094,21
566	33	555682,48	481095,22
567	33	555683,48	481096,24
568	33	555683,92	481096,71
569	33	555684,36	481097,11
570	33	555685,47	481098,06
571	33	555686,58	481099,01
572	33	555687,02	481099,41
573	33	555687,58	481099,82
574	33	555688,69	481100,63
575	33	555689,91	481101,51
576	33	555689,80	481101,38
577	33	555690,90	481102,19
578	33	555692,12	481103,00
579	33	555735,39	481129,28
580	33	555736,50	481129,82
581	33	555775,23	481152,11
582	33	555779,89	481154,49
583	33	555881,58	481199,57
584	33	555890,69	481202,63
585	33	555894,80	481203,39
586	33	555898,91	481203,81
587	33	555904,03	481203,83
588	33	555913,81	481203,40
589	33	555916,82	481203,14
590	33	555920,94	481202,55
591	33	555924,94	481201,62
592	33	555928,84	481200,36
593	33	555928,95	481200,29

594	33	555925,35	481210,17
595	33	555923,09	481219,58
596	33	555922,30	481223,68
597	33	555919,68	481240,63
598	33	555919,44	481242,72
599	33	555919,10	481246,82
600	33	555919,19	481250,99
601	33	555919,30	481252,34
602	33	555920,99	481273,28
603	33	555921,75	481278,59
604	33	555922,63	481282,64
605	33	555923,50	481285,53
606	33	555926,25	481293,55
607	33	555930,33	481302,52
608	33	555932,66	481306,03
609	33	555935,09	481309,26
610	33	555937,86	481312,37
611	33	555940,96	481315,21
612	33	555944,18	481317,78
613	33	555947,61	481320,08
614	34	554222,02	482143,85
615	34	554161,83	482119,87
616	34	554214,51	481978,90
617	34	554233,79	481967,79
618	34	554263,59	481968,91
619	34	554287,04	481971,90
620	34	554305,03	481980,24
621	34	554288,12	482040,29
622	34	554256,59	482028,60
623	34	554222,02	482143,85
624	35	557624,59	483960,34
625	35	557536,90	484182,19
626	35	557487,77	484309,84
627	35	557444,62	484412,70
628	35	557422,12	484461,06
629	35	557402,02	484449,43
630	35	557395,81	484444,90
631	35	557427,86	484370,80
632	35	557460,33	484301,08
633	35	557474,79	484231,29
634	35	557455,71	484217,57
635	35	557483,94	484121,94
636	35	557521,67	484009,92
637	35	557569,68	483919,60
638	35	557624,59	483960,34

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowniki.

Lp.	id	X92	Y92
639	36	546130,53	496665,20
640	36	546138,96	496701,42
641	36	546163,06	496744,32

642	36	546178,50	496764,63
643	36	546166,15	496777,84
644	36	546178,93	496790,99
645	36	546173,25	496805,35
646	36	546189,03	496821,88
647	36	546142,39	496884,36
648	36	546149,17	496889,28
649	36	546128,03	496917,86
650	36	546120,91	496911,86
651	36	546093,09	496945,76
652	36	546063,72	496974,73
653	36	546074,61	496986,00
654	36	546056,58	497002,98
655	36	546035,13	496984,49
656	36	545992,96	497024,05
657	36	546015,85	497050,43
658	36	546005,73	497059,79
659	36	546032,85	497084,29
660	36	545984,66	497144,54
661	36	545924,32	497067,43
662	36	545928,66	497061,97
663	36	545963,71	497021,00
664	36	545983,20	496985,34
665	36	545984,64	496982,77
666	36	546005,35	496947,39
667	36	546025,83	496922,58
668	36	546031,61	496917,87
669	36	546056,76	496898,94
670	36	546066,77	496886,94
671	36	546138,59	496753,54
672	36	546135,81	496745,72
673	36	546133,71	496737,76
674	36	546132,15	496729,60
675	36	546131,27	496719,55
676	36	546130,51	496699,59
677	36	546130,51	496697,84
678	36	546130,51	496695,68
679	36	546130,53	496665,20
680	37	546060,72	497337,30
681	37	546001,24	497316,97
682	37	546014,72	497274,77
683	37	545990,26	497262,75
684	37	546000,84	497235,99
685	37	546019,30	497234,11
686	37	546014,42	497219,07
687	37	546027,54	497214,56
688	37	545991,32	497169,77
689	37	546009,90	497148,67
690	37	546001,90	497140,10
691	37	546042,62	497095,22
692	37	546064,07	497119,30
693	37	546100,92	497057,56

694	37	546089,25	497048,92
695	37	546110,40	497015,42
696	37	546122,40	497023,65
697	37	546141,99	496999,19
698	37	546123,20	496986,77
699	37	546137,11	496972,48
700	37	546152,90	496985,31
701	37	546205,21	496910,76
702	37	546198,10	496903,95
703	37	546254,98	496804,93
704	37	546245,54	496796,30
705	37	546253,45	496777,08
706	37	546250,03	496731,16
707	37	546239,14	496713,49
708	37	546239,16	496684,83
709	37	546260,20	496652,68
710	37	546252,32	496638,18
711	37	546273,01	496624,98
712	37	546277,90	496630,98
713	37	546307,39	496606,06
714	37	546327,64	496583,96
715	37	546350,23	496562,46
716	37	546366,82	496539,55
717	37	546380,73	496522,97
718	37	546388,95	496538,76
719	37	546413,09	496520,70
720	37	546437,53	496553,83
721	37	546462,79	496534,22
722	37	546469,90	496545,76
723	37	546449,53	496566,85
724	37	546438,63	496575,94
725	37	546430,06	496584,77
726	37	546406,13	496607,54
727	37	546401,46	496610,44
728	37	546397,23	496613,00
729	37	546388,55	496620,68
730	37	546378,21	496629,84
731	37	546363,41	496640,75
732	37	546356,29	496645,13
733	37	546341,16	496656,31
734	37	546330,47	496668,71
735	37	546330,46	496692,65
736	37	546333,12	496698,65
737	37	546334,45	496701,62
738	37	546337,23	496709,44
739	37	546339,34	496717,40
740	37	546340,89	496726,10
741	37	546344,21	496750,92
742	37	546344,98	496758,94
743	37	546345,09	496767,23
744	37	546344,52	496775,46
745	37	546343,18	496783,68

746	37	546341,29	496791,71
747	37	546338,73	496799,59
748	37	546336,83	496804,11
749	37	546330,93	496818,00
750	37	546324,13	496834,51
751	37	546319,01	496845,09
752	37	546236,96	496992,64
753	37	546226,50	497007,87
754	37	546203,13	497036,11
755	37	546186,22	497052,28
756	37	546167,75	497066,16
757	37	546157,95	497082,95
758	37	546134,13	497126,42
759	37	546122,33	497143,54
760	37	546082,82	497189,78
761	37	546058,79	497222,27
762	37	546061,45	497227,53
763	37	546062,23	497229,28
764	37	546065,56	497236,90
765	37	546068,23	497244,73
766	37	546070,89	497256,73
767	37	546073,10	497270,28
768	37	546073,99	497276,49
769	37	546074,43	497284,78
770	37	546074,20	497293,08
771	37	546073,42	497301,30
772	37	546071,86	497309,46
773	37	546069,63	497317,42
774	37	546067,96	497322,07
775	37	546060,72	497337,30

Tab 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Ciecchocinek

Lp.	id	X92	Y92
776	38	557182,47	484666,83
777	38	557174,81	484664,72
778	38	557169,70	484663,63
779	38	557148,04	484655,76
780	38	557118,39	484640,93
781	38	557111,51	484637,14
782	38	557104,63	484632,61
783	38	557040,04	484554,36
784	38	556998,81	484512,58
785	38	556963,44	484479,37
786	38	556858,85	484391,70
787	38	556844,93	484397,31
788	38	556771,20	484431,52
789	38	556743,55	484453,56
790	38	556735,86	484459,19
791	38	556727,17	484464,28
792	38	556687,29	484381,66
793	38	556713,50	484358,87

794	38	556821,21	484304,18
795	38	556870,75	484287,92
796	38	556889,52	484296,80
797	38	556915,15	484313,84
798	38	556995,78	484383,06
799	38	557046,46	484426,35
800	38	557111,73	484496,73
801	38	557149,61	484546,57
802	38	557160,91	484558,51
803	38	557177,23	484567,65
804	38	557197,45	484573,36
805	38	557214,80	484573,35
806	38	557230,17	484567,35
807	38	557276,63	484505,26
808	38	557343,56	484406,79
809	38	557395,81	484444,90
810	38	557402,02	484449,43
811	38	557422,12	484461,06
812	38	557349,39	484565,17
813	38	557304,38	484624,63
814	38	557287,65	484639,51
815	38	557265,92	484654,72
816	38	557240,42	484666,14
817	38	557204,16	484667,71
818	38	557182,47	484666,83
819	39	556577,35	484471,06
820	39	556585,28	484463,01
821	39	556649,25	484418,48
822	39	556660,36	484423,02
823	39	556667,21	484437,91
824	39	556674,07	484482,48
825	39	556673,32	484507,23
826	39	556631,76	484533,95
827	39	556480,10	484628,07
828	39	556397,05	484690,85
829	39	556271,28	484832,77
830	39	556180,27	484952,06
831	39	556098,92	485077,44
832	39	556079,94	485104,03
833	39	555992,41	485250,53
834	39	555922,39	485202,53
835	39	555963,25	485151,78
836	39	555948,49	485140,97
837	39	556004,71	485049,69
838	39	556092,42	484915,25
839	39	556204,08	484772,27
840	39	556312,34	484648,12
841	39	556333,66	484624,17
842	39	556441,22	484545,72
843	39	556483,92	484511,54
844	39	556495,35	484520,66
845	39	556500,71	484512,67

846	39	556568,24	484471,10
847	39	556577,35	484471,06
848	40	555917,15	485206,76
849	40	555990,06	485255,77
850	40	555950,72	485320,25
851	40	555937,77	485337,30
852	40	555920,92	485356,83
853	40	555876,75	485400,51
854	40	555850,64	485427,55
855	40	555768,26	485531,34
856	40	555743,28	485553,81
857	40	555703,40	485578,93
858	40	555680,01	485589,76
859	40	555670,88	485592,56
860	40	555665,42	485598,13
861	40	555590,19	485691,92
862	40	555561,35	485740,76
863	40	555542,51	485833,04
864	40	555532,74	485901,80
865	40	555530,60	485912,62
866	40	555514,07	485976,98
867	40	555506,11	485997,82
868	40	555487,88	486033,51
869	40	555476,28	486083,41
870	40	555465,03	486167,64
871	40	555462,66	486179,61
872	40	555443,32	486253,65
873	40	555440,85	486261,52
874	40	555433,58	486275,97
875	40	555384,03	486418,51
876	40	555364,74	486476,87
877	40	555360,02	486494,69
878	40	555365,71	486527,82
879	40	555364,17	486562,21
880	40	555358,14	486610,99
881	40	555353,84	486636,28
882	40	555272,92	486745,09
883	40	555196,57	486847,04
884	40	555137,86	486927,38
885	40	555128,17	486931,66
886	40	555121,83	486933,33
887	40	555073,47	486929,09
888	40	555057,24	486925,21
889	40	555056,63	486903,27
890	40	555062,00	486892,24
891	40	555093,59	486849,52
892	40	555155,00	486800,36
893	40	555221,79	486735,79
894	40	555236,13	486696,32
895	40	555259,76	486635,01
896	40	555264,78	486590,00
897	40	555277,54	486519,10



898	40	555255,90	486504,23
899	40	555293,24	486394,90
900	40	555307,00	486365,93
901	40	555355,44	486224,13
902	40	555373,32	486155,93
903	40	555384,15	486061,34
904	40	555394,94	486023,75
905	40	555402,35	485998,73
906	40	555421,16	485956,52
907	40	555443,95	485879,66
908	40	555450,71	485813,59
909	40	555459,93	485779,97
910	40	555466,75	485728,71
911	40	555488,37	485676,88
912	40	555536,83	485609,66
913	40	555606,82	485521,91
914	40	555622,76	485508,83
915	40	555675,20	485487,72
916	40	555696,83	485471,23
917	40	555725,30	485432,49
918	40	555764,04	485382,34
919	40	555838,10	485308,87
920	40	555857,31	485283,43
921	40	555917,15	485206,76
922	41	555351,78	486658,42
923	41	555350,42	486668,51
924	41	555329,13	486727,20
925	41	555301,72	486786,69
926	41	555249,85	486844,23
927	41	555205,60	486881,93
928	41	555250,39	486890,47
929	41	555271,96	486890,73
930	41	555309,32	486894,13
931	41	555353,09	486912,01
932	41	555330,16	486959,74
933	41	555291,70	486953,91
934	41	555283,14	486953,15
935	41	555253,57	486949,10
936	41	555207,99	486943,59
937	41	555196,32	486940,19
938	41	555164,09	486932,50
939	41	555157,79	486918,21
940	41	555215,37	486845,35
941	41	555351,78	486658,42

944	42	557985,63	490562,08
945	42	558005,81	490533,87
946	42	558026,35	490549,25
947	42	558021,00	490555,49
948	42	558024,11	490558,05
949	44	558776,92	498398,35
950	44	558766,34	498452,42
951	44	558777,67	498468,57
952	44	558775,22	498476,84
953	44	558762,10	498489,48
954	44	558748,42	498503,13
955	44	558727,51	498514,28
956	44	558704,59	498530,35
957	44	558682,79	498552,74
958	44	558663,76	498581,45
959	44	558646,74	498609,63
960	44	558621,93	498650,04
961	44	558604,35	498679,70
962	44	558584,00	498698,19
963	44	558575,66	498694,82
964	44	558543,52	498670,94
965	44	558549,09	498659,03
966	44	558553,98	498652,31
967	44	558555,99	498649,75
968	44	558617,06	498576,26
969	44	558715,85	498438,15
970	44	558739,33	498414,75
971	44	558746,22	498410,25
972	44	558753,45	498406,35
973	44	558763,46	498401,91
974	44	558768,91	498400,37
975	44	558776,92	498398,35
976	45	553687,80	499327,29
977	45	553687,80	499320,36
978	45	553692,70	499308,11
979	45	553709,94	499308,92
980	45	553714,05	499322,85
981	45	553715,72	499330,26
982	45	553718,05	499339,35
983	45	553726,28	499353,08
984	45	553751,63	499367,50
985	45	553772,76	499372,75
986	45	553770,42	499387,69
987	45	553755,96	499391,06
988	45	553744,18	499392,20
989	45	553719,82	499386,88
990	45	553704,26	499378,13
991	45	553695,03	499354,70
992	45	553687,80	499327,29
993	46	553368,38	494316,29
994	46	553403,08	494404,20
995	46	553272,91	494454,14

996	46	553240,31	494374,92
997	46	553368,38	494316,29
998	47	554825,01	493153,09
999	47	554823,58	493144,34
1000	47	554799,36	493126,06
1001	47	554843,26	493067,97
1002	47	554859,20	493039,12
1003	47	554876,66	493041,90
1004	47	554901,27	493017,64
1005	47	554906,81	493027,21
1006	47	554906,33	493055,14
1007	47	554901,75	493069,81
1008	47	554901,81	493107,77
1009	47	554899,99	493136,10
1010	47	554903,19	493153,94
1011	47	554917,29	493170,38
1012	47	554927,39	493179,55
1013	47	554941,61	493189,60
1014	47	554966,84	493199,40
1015	47	554944,42	493246,35
1016	47	554951,32	493249,11
1017	47	555000,53	493282,03
1018	47	554998,75	493288,08
1019	47	554994,96	493288,35
1020	47	554986,74	493287,60
1021	47	554978,62	493286,24
1022	47	554970,62	493284,14
1023	47	554950,17	493275,36
1024	47	554937,39	493268,08
1025	47	554925,94	493260,39
1026	47	554912,28	493249,87
1027	47	554880,39	493232,79
1028	47	554874,28	493229,29
1029	47	554867,50	493224,63
1030	47	554861,06	493219,37
1031	47	554855,17	493213,64
1032	47	554849,62	493207,38
1033	47	554844,74	493200,71
1034	47	554840,41	493193,70
1035	47	554832,54	493176,12
1036	47	554826,12	493156,86
1037	47	554825,01	493153,09
1038	48	555018,06	492997,82
1039	48	555022,82	493012,84
1040	48	555024,70	493019,84
1041	48	555026,25	493027,98
1042	48	555027,13	493036,20
1043	48	555027,34	493044,48
1044	48	555026,88	493052,75
1045	48	555025,98	493059,48
1046	48	555027,61	493085,87
1047	48	555027,94	493086,07

Tab 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo

Lp.	id	X92	Y92
942	42	558024,11	490558,05
943	42	558012,40	490574,58

1048	48	555038,51	493085,41
1049	48	555049,19	493085,36
1050	48	555057,41	493086,11
1051	48	555065,53	493087,47
1052	48	555087,65	493095,11
1053	48	555114,21	493107,87
1054	48	555139,98	493125,67
1055	48	555158,20	493143,06
1056	48	555162,19	493147,04
1057	48	555175,07	493160,79
1058	48	555149,11	493199,38
1059	48	555129,82	493234,76
1060	48	555123,16	493224,38
1061	48	555116,85	493206,94
1062	48	555109,86	493196,50
1063	48	555090,20	493180,52
1064	48	555079,75	493178,62
1065	48	555060,95	493178,19
1066	48	555042,61	493170,83
1067	48	555026,61	493166,30
1068	48	555006,48	493165,40
1069	48	554982,25	493155,33
1070	48	554955,80	493145,67
1071	48	554942,47	493132,46
1072	48	554935,15	493117,78
1073	48	554937,40	493104,52
1074	48	555018,06	492997,82
1075	49	557045,35	491223,74
1076	49	557042,58	491284,02
1077	49	557008,53	491294,05
1078	49	557012,00	491219,17
1079	49	557045,35	491223,74

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Fabianki.

Lp.	id	X92	Y92
1080	50	538175,24	502801,29
1081	50	538153,33	502789,69
1082	50	538132,64	502771,13
1083	50	538115,83	502745,94
1084	50	538110,48	502724,40
1085	50	538105,46	502690,77
1086	50	538105,56	502669,42
1087	50	538109,77	502652,81
1088	50	538122,44	502627,94
1089	50	538138,77	502609,29
1090	50	538157,89	502594,09
1091	50	538177,01	502585,03
1092	50	538192,91	502580,56
1093	50	538211,26	502577,04
1094	50	538195,71	502612,64
1095	50	538193,51	502663,36

1096	50	538183,97	502691,80
1097	50	538183,21	502728,14
1098	50	538175,24	502801,29

Tab 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lipno.

Lp.	id	X92	Y92
1099	51	554103,20	503246,51
1100	51	554092,17	503221,75
1101	51	554084,04	503195,83
1102	51	554081,14	503180,15
1103	51	554073,42	503115,93
1104	51	554090,43	503113,83
1105	51	554096,77	503117,73
1106	51	554105,70	503157,65
1107	51	554128,27	503153,06
1108	51	554142,12	503252,75
1109	51	554106,43	503255,33
1110	95	548947,53	505167,90
1111	95	548918,84	505222,05
1112	95	548904,31	505258,59
1113	95	548895,43	505242,12
1114	95	548883,34	505230,93
1115	95	548872,15	505222,31
1116	95	548860,31	505214,59
1117	95	548855,94	505212,47
1118	95	548840,76	505210,54
1119	95	548825,45	505210,54
1120	95	548779,46	505211,83
1121	95	548759,91	505213,76
1122	95	548744,85	505218,26
1123	95	548748,07	505124,61
1124	95	548770,45	505122,04
1125	95	548824,61	505120,68
1126	95	548840,50	505120,81
1127	95	548855,74	505121,65
1128	95	548870,34	505123,77
1129	95	548912,02	505139,72
1130	95	548947,53	505167,90
1131	96	549052,79	505393,95
1132	96	549031,95	505486,44
1133	96	549012,53	505477,44
1134	96	549000,43	505459,43
1135	96	548971,36	505394,98
1136	96	549052,79	505393,95
1137	97	548470,08	505290,43
1138	97	548510,60	505307,02
1139	97	548500,18	505363,88
1140	97	548479,85	505381,12
1141	97	548474,58	505398,23
1142	97	548455,15	505422,16
1143	97	548431,74	505442,10

1144	97	548367,68	505470,40
1145	97	548351,60	505483,39
1146	97	548343,49	505500,11
1147	97	548335,65	505533,82
1148	97	548333,59	505570,48
1149	97	548333,43	505582,64
1150	97	548314,77	505582,64
1151	97	548290,53	505580,64
1152	97	548289,85	505544,24
1153	97	548292,58	505525,33
1154	97	548299,24	505508,35
1155	97	548327,16	505441,32
1156	97	548344,65	505397,59
1157	97	548353,53	505385,36
1158	97	548358,54	505377,13
1159	97	548366,78	505372,37
1160	97	548386,33	505363,37
1161	97	548396,37	505350,37
1162	97	548430,84	505322,07
1163	97	548470,08	505290,43
1164	98	548452,68	505713,11
1165	98	548450,36	505739,87
1166	98	548458,60	505763,80
1167	98	548366,23	505776,40
1168	98	548361,86	505757,62
1169	98	548363,40	505707,19
1170	98	548452,68	505713,11
1171	99	548047,14	505788,59
1172	99	547998,90	505759,78
1173	99	548001,73	505737,13
1174	99	548006,87	505668,95
1175	99	548033,89	505679,12
1176	99	548070,03	505698,03
1177	99	548066,17	505740,48
1178	99	548047,14	505788,59

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubanie.

Lp.	id	X92	Y92
1179	52	543355,33	495550,14
1180	52	543329,97	495553,49
1181	52	543315,51	495554,76
1182	52	543307,28	495554,48
1183	52	543299,05	495553,60
1184	52	543290,94	495551,97
1185	52	543288,28	495534,36
1186	52	543354,90	495524,91
1187	52	543353,82	495494,81
1188	52	543373,06	495492,54
1189	52	543377,13	495542,60
1190	53	543425,82	495563,16
1191	53	543431,97	495643,85

1192	53	543472,23	495637,01
1193	53	543476,79	495761,15
1194	53	543447,88	495763,49
1195	53	543455,47	495860,85
1196	53	543440,68	495853,41
1197	53	543421,68	495838,42
1198	53	543402,46	495816,88
1199	53	543388,92	495790,83
1200	53	543382,83	495761,54
1201	53	543389,31	495726,87
1202	53	543399,00	495707,51
1203	53	543385,79	495681,19
1204	53	543382,03	495659,46
1205	53	543384,27	495637,33
1206	53	543390,41	495613,93
1207	53	543401,44	495588,23
1208	53	543416,47	495571,45
1209	53	543425,82	495563,16
1210	54	543545,93	495548,22
1211	54	543530,15	495542,20
1212	54	543531,94	495523,79
1213	54	543542,40	495521,17
1214	54	543516,11	495448,48
1215	54	543503,99	495446,99
1216	54	543476,92	495381,11
1217	54	543509,29	495369,07
1218	54	543580,75	495532,87
1219	54	543635,57	495661,58
1220	54	543704,09	495644,37
1221	54	543800,73	495638,05
1222	54	543804,88	495718,19
1223	54	543793,43	495718,66
1224	54	543775,97	495715,20
1225	54	543751,63	495704,72
1226	54	543726,51	495686,82
1227	54	543715,51	495674,40
1228	54	543711,96	495674,80
1229	54	543710,06	495682,83
1230	54	543704,15	495698,27
1231	54	543679,66	495730,70
1232	54	543657,51	495746,80
1233	54	543638,04	495755,36
1234	54	543627,26	495757,91
1235	54	543623,47	495758,78
1236	54	543623,79	495783,54
1237	54	543620,55	495799,80
1238	54	543563,94	495799,55
1239	54	543554,53	495626,02
1240	54	543580,12	495621,86
1241	54	543545,93	495548,22

Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów

położonych w gminie Nieszawa.

Lp.	id	X92	Y92
1242	94	552585,78	493386,89
1243	94	552522,92	493409,90
1244	94	552504,11	493418,90
1245	94	552476,64	493423,04
1246	94	552453,62	493421,19
1247	94	552437,49	493423,05
1248	94	552392,22	493435,11
1249	94	552399,41	493458,09
1250	94	552363,70	493470,09
1251	94	552353,13	493476,54
1252	94	552279,80	493506,95
1253	94	552264,25	493493,06
1254	94	552258,61	493470,09
1255	94	552246,60	493474,25
1256	94	552219,89	493482,90
1257	94	552173,19	493484,05
1258	94	552125,70	493488,97
1259	94	552072,65	493492,33
1260	94	552045,51	493494,58
1261	94	552035,73	493490,46
1262	94	552003,03	493490,08
1263	94	551985,25	493483,66
1264	94	551972,13	493482,90
1265	94	551910,07	493486,05
1266	94	551910,53	493478,64
1267	94	551848,59	493478,42
1268	94	551850,51	493456,94
1269	94	551725,93	493473,14
1270	94	551646,84	493490,48
1271	94	551642,76	493467,50
1272	94	551627,63	493470,11
1273	94	551621,66	493444,10
1274	94	551574,94	493456,57
1275	94	551568,19	493431,71
1276	94	551522,58	493445,65
1277	94	551524,90	493452,39
1278	94	551480,07	493463,31
1279	94	551481,15	493486,69
1280	94	551455,46	493487,59
1281	94	551454,37	493475,33
1282	94	551427,01	493477,12
1283	94	551422,49	493449,63
1284	94	551460,31	493435,67
1285	94	551516,04	493429,21
1286	94	551522,27	493428,68
1287	94	551523,93	493428,62
1288	94	551524,49	493428,62
1289	94	551573,42	493427,13
1290	94	551575,20	493427,14
1291	94	551575,87	493427,07

1292	94	551576,31	493427,07
1293	94	551651,71	493427,04
1294	94	551702,31	493426,37
1295	94	551703,20	493426,30
1296	94	551703,53	493426,30
1297	94	551703,76	493426,30
1298	94	551841,54	493426,29
1299	94	551843,43	493426,35
1300	94	551845,32	493426,36
1301	94	551850,88	493426,77
1302	94	551878,34	493429,37
1303	94	551928,62	493421,49
1304	94	551937,74	493420,49
1305	94	551940,85	493420,36
1306	94	551943,97	493420,30
1307	94	552002,68	493420,31
1308	94	552005,80	493420,38
1309	94	552008,80	493420,52
1310	94	552017,70	493421,47
1311	94	552062,61	493428,34
1312	94	552076,73	493429,30
1313	94	552125,35	493418,79
1314	94	552137,91	493416,92
1315	94	552142,14	493416,66
1316	94	552146,48	493416,53
1317	94	552202,97	493416,54
1318	94	552208,20	493416,68
1319	94	552213,31	493417,09
1320	94	552227,99	493419,74
1321	94	552285,90	493434,77
1322	94	552286,79	493435,04
1323	94	552298,14	493433,17
1324	94	552319,17	493425,38
1325	94	552321,28	493424,92
1326	94	552334,85	493421,90
1327	94	552339,86	493419,69
1328	94	552346,20	493416,26
1329	94	552358,33	493410,29
1330	94	552379,69	493402,64
1331	94	552383,81	493401,77
1332	94	552411,62	493396,49
1333	94	552443,45	493378,75
1334	94	552463,81	493370,23
1335	94	552495,29	493360,91
1336	94	552536,69	493341,84
1337	94	552559,40	493326,32

Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

Lp.	id	X92	Y92
1338	55	556237,68	488463,55
1339	55	556252,22	488428,86

1340	55	556262,14	488417,78
1341	55	556288,40	488411,72
1342	55	556305,09	488406,78
1343	55	556320,78	488404,46
1344	55	556353,56	488412,48
1345	55	556368,45	488421,26
1346	55	556398,72	488454,78
1347	55	556409,96	488498,61
1348	55	556409,14	488515,77
1349	55	556398,49	488555,04
1350	56	556052,03	488908,64
1351	56	555991,13	488989,46
1352	56	556035,34	489013,11
1353	56	556116,89	488947,55
1354	56	556148,87	488966,20
1355	56	556148,16	488986,45
1356	56	556126,26	489029,67
1357	56	556103,19	489052,76
1358	56	556065,00	489074,48
1359	56	556041,08	489080,82
1360	56	555929,34	489021,08
1361	56	555915,36	488957,52
1362	56	555925,56	488921,61
1363	56	555949,22	488887,35
1364	56	555980,39	488869,79
1365	56	556052,03	488908,64
1366	57	555558,38	487033,44
1367	57	555478,11	487192,39
1368	57	555446,54	487228,71
1369	57	555427,05	487242,46
1370	57	555416,38	487238,26
1371	57	555492,95	487007,22
1372	57	555558,38	487033,44
1373	58	555177,01	486968,48
1374	58	555113,80	487026,73
1375	58	555086,02	487059,56
1376	58	555059,69	487050,41
1377	58	555004,40	487016,47
1378	58	554972,77	486989,40
1379	58	554951,80	486973,39
1380	58	554975,85	486920,41
1381	58	554981,59	486897,21
1382	58	554999,05	486814,87
1383	58	555008,21	486782,14
1384	58	555016,96	486760,53
1385	58	555050,92	486739,43
1386	58	555077,17	486725,79
1387	58	555102,89	486701,87
1388	58	555108,94	486697,11
1389	58	555207,48	486714,99
1390	58	555202,72	486730,42
1391	58	555153,84	486780,59

1392	58	555111,90	486815,33
1393	58	555063,30	486864,85
1394	58	555054,03	486879,57
1395	58	555051,31	486898,74
1396	58	555052,91	486924,46
1397	58	555064,66	486936,81
1398	58	555088,65	486947,84
1399	58	555124,43	486959,32
1400	58	555177,01	486968,48
1401	59	555139,75	487260,75
1402	59	555156,72	487237,44
1403	59	555178,22	487181,90
1404	59	555255,90	487199,81
1405	59	555231,90	487276,74
1406	59	555211,00	487273,32
1407	59	555139,75	487260,75
1408	60	554972,41	487423,46
1409	60	555015,08	487391,87
1410	60	555044,43	487396,79
1411	60	555035,64	487437,96
1412	60	554972,41	487423,46
1413	61	554829,35	487657,79
1414	61	554837,22	487624,70
1415	61	554878,27	487530,71
1416	61	554932,94	487548,41
1417	61	554888,01	487678,88
1418	61	554829,35	487657,79
1419	62	554937,35	488364,80
1420	62	554944,94	488353,78
1421	62	554981,12	488294,30
1422	62	555009,72	488241,00
1423	62	555062,36	488131,62
1424	62	555086,40	488077,49
1425	62	555111,55	488028,69
1426	62	555136,27	488058,03
1427	62	555147,75	488094,61
1428	62	555152,30	488142,67
1429	62	555141,98	488178,45
1430	62	555065,36	488317,19
1431	62	555013,98	488407,93
1432	62	555001,94	488420,42
1433	62	554983,12	488432,69
1434	62	554965,42	488439,11
1435	62	554913,67	488409,77
1436	62	554875,25	488386,93
1437	62	554898,82	488343,51
1438	62	554937,80	488365,34
1439	62	554937,35	488364,80
1440	63	554774,97	488329,74
1441	63	554774,08	488374,84
1442	63	554755,65	488362,41
1443	63	554709,04	488321,78

1444	63	554774,97	488329,74
1445	64	554723,17	488001,28
1446	64	554752,87	488044,70
1447	64	554789,43	488098,03
1448	64	554803,61	488120,95
1449	64	554711,37	488094,61
1450	64	554706,73	488039,74
1451	64	554723,17	488001,28
1452	65	554537,04	487723,22
1453	65	554516,17	487708,56
1454	65	554515,84	487708,56
1455	65	554496,05	487705,88
1456	65	554468,93	487700,97
1457	65	554428,58	487694,87
1458	65	554430,10	487665,12
1459	65	554387,07	487662,46
1460	65	554385,89	487645,29
1461	65	554390,07	487619,79
1462	65	554412,54	487617,49
1463	65	554484,23	487632,75
1464	65	554523,11	487646,04
1465	65	554550,87	487662,47
1466	65	554575,27	487688,58
1467	65	554603,06	487739,07
1468	65	554619,08	487778,89
1469	65	554619,86	487779,43
1470	65	554622,70	487797,88
1471	65	554627,55	487859,01
1472	65	554651,84	487886,13
1473	65	554684,29	487937,64
1474	65	554619,88	487950,20
1475	65	554597,44	487938,77
1476	65	554579,14	487919,34
1477	65	554565,43	487889,22
1478	65	554556,17	487854,12
1479	65	554550,49	487768,42
1480	65	554537,04	487723,22
1481	66	554209,16	487919,83
1482	66	554204,55	487937,39
1483	66	554193,94	487956,08
1484	66	554170,55	487971,30
1485	66	554147,18	487979,52
1486	66	554118,01	487993,18
1487	66	554113,22	487951,43
1488	66	554105,08	487912,77
1489	66	554136,70	487898,78
1490	66	554154,18	487889,40
1491	66	554176,41	487894,10
1492	66	554209,16	487919,83
1493	69	552877,54	487409,60
1494	69	552871,79	487438,33
1495	69	552864,07	487459,66

1496	69	552844,33	487478,73
1497	69	552775,35	487492,76
1498	69	552775,85	487429,00
1499	69	552877,54	487409,60
1500	71	553032,71	483642,11
1501	71	553107,06	483621,08
1502	71	553123,45	483676,08
1503	71	553209,04	483654,28
1504	71	553183,70	483683,08
1505	71	553157,30	483696,53
1506	71	553130,36	483702,36
1507	71	553101,79	483701,79
1508	71	553077,13	483692,42
1509	71	553053,82	483679,55
1510	71	553040,88	483659,10
1511	71	553032,71	483642,11
1512	72	552117,20	486670,17
1513	72	552124,16	486687,16
1514	72	552123,01	486702,98
1515	72	552117,72	486724,59
1516	72	552107,21	486746,25
1517	72	552088,47	486765,59
1518	72	552070,30	486782,51
1519	72	552048,71	486787,77
1520	72	552028,24	486790,75
1521	72	552014,78	486791,86
1522	72	551994,89	486787,22
1523	72	551973,34	486778,61
1524	72	551975,63	486754,44
1525	72	552040,47	486752,12
1526	72	552021,80	486705,87
1527	72	552038,15	486703,56
1528	72	552030,56	486674,31
1529	72	552117,20	486670,17
1530	73	551923,50	486185,80
1531	73	551929,89	486207,70
1532	73	551926,39	486227,36
1533	73	551915,86	486254,81
1534	73	551905,92	486268,32
1535	73	551889,75	486284,44
1536	73	551883,12	486310,42
1537	73	551873,15	486335,58
1538	73	551841,58	486368,35
1539	73	551827,56	486374,17
1540	73	551789,50	486384,44
1541	73	551780,13	486312,75
1542	73	551833,97	486309,80
1543	73	551794,18	486221,46
1544	73	551845,14	486213,32
1545	73	551842,72	486201,60
1546	73	551923,50	486185,80
1547	74	551707,64	486230,24

1548	74	551717,02	486217,40
1549	74	551726,94	486207,46
1550	74	551732,20	486195,76
1551	74	551735,71	486174,69
1552	74	551743,43	486157,06
1553	74	551751,46	486148,94
1554	74	551779,64	486212,73
1555	74	551707,64	486230,24

Tab. 10 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

	id	X92	Y92
1556	75	551312,13	486976,72
1557	75	551254,23	486960,40
1558	75	551283,45	486847,45
1559	75	551347,23	486866,76
1560	76	551260,71	487199,68
1561	76	551308,05	487213,68
1562	76	551287,62	487287,38
1563	76	551239,61	487273,92
1564	76	551260,71	487199,68
1565	78	551662,54	490985,31
1566	78	551639,16	490938,52
1567	78	551649,76	490916,32
1568	78	551669,04	490898,17
1569	78	551689,53	490883,52
1570	78	551714,11	490878,32
1571	78	551736,25	490876,54
1572	78	551762,59	490880,63
1573	78	551785,48	490893,47
1574	78	551803,01	490912,83
1575	78	551662,54	490985,31
1576	79	550079,06	489351,48
1577	79	550080,55	489233,58
1578	79	550152,52	489223,84
1579	79	550154,61	489233,27
1580	79	550155,02	489249,04
1581	79	550154,99	489262,92
1582	79	550151,50	489281,44
1583	79	550145,01	489299,28
1584	79	550139,87	489308,77
1585	79	550134,74	489314,95
1586	79	550124,71	489326,59
1587	79	550112,45	489337,81
1588	79	550105,21	489345,68
1589	79	550098,41	489349,91
1590	79	550079,06	489351,48
1591	80	550068,32	489639,83
1592	80	550071,03	489724,52
1593	80	550121,30	489719,10
1594	80	550122,26	489741,07
1595	80	550118,57	489749,96

1596	80	550113,32	489760,45
1597	80	550107,63	489767,92
1598	80	550077,83	489769,41
1599	80	550078,29	489759,17
1600	80	549969,18	489768,44
1601	80	549969,15	489728,89
1602	80	550029,10	489724,03
1603	80	550031,45	489720,60
1604	80	550041,49	489703,98
1605	80	550054,45	489676,92
1606	80	550063,95	489651,74
1607	80	550068,32	489639,83
1608	81	549943,83	491428,82
1609	81	549906,72	491410,56
1610	81	549902,31	491388,05
1611	81	549809,09	491406,14
1612	81	549830,08	491483,26
1613	81	549835,31	491544,58
1614	81	549831,76	491542,09
1615	81	549813,00	491524,06
1616	81	549803,23	491511,85
1617	81	549798,46	491505,24
1618	81	549794,03	491498,16
1619	81	549790,37	491490,81
1620	81	549787,27	491483,12
1621	81	549784,73	491475,23
1622	81	549782,96	491467,14
1623	81	549781,75	491458,92
1624	81	549781,32	491450,63
1625	81	549781,56	491442,34
1626	81	549782,46	491434,13
1627	81	549784,03	491425,98
1628	81	549786,27	491418,03
1629	81	549787,72	491413,99
1630	81	549785,83	491413,99
1631	81	549782,94	491413,71
1632	81	549783,05	491413,78
1633	81	549780,27	491413,44
1634	81	549777,61	491413,16
1635	81	549776,16	491412,89
1636	81	549774,83	491412,75
1637	81	549772,16	491412,14
1638	81	549769,49	491411,67
1639	81	549768,16	491411,33
1640	81	549766,71	491410,99
1641	81	549764,16	491410,24
1642	81	549761,49	491409,50
1643	81	549760,15	491409,02
1644	81	549758,82	491408,61
1645	81	549756,26	491407,67
1646	81	549753,71	491406,72
1647	81	549752,38	491406,11

1648	81	549751,15	491405,64
1649	81	549748,71	491404,42
1650	81	549746,15	491403,27
1651	81	549744,93	491402,59
1652	81	549743,71	491401,98
1653	81	549741,38	491400,57
1654	81	549738,93	491399,21
1655	81	549737,82	491398,40
1656	81	549736,60	491397,73
1657	81	549734,38	491396,11
1658	81	549732,16	491394,55
1659	81	549731,05	491393,67
1660	81	549729,94	491392,86
1661	81	549727,83	491391,11
1662	81	549725,72	491389,35
1663	81	549724,72	491388,41
1664	81	549723,61	491387,53
1665	81	549721,72	491385,57
1666	81	549719,72	491383,68
1667	81	549718,72	491382,60
1668	81	549717,72	491381,66
1669	81	549715,95	491379,57
1670	81	549714,17	491377,47
1671	81	549713,28	491376,39
1672	81	549712,40	491375,31
1673	81	549710,84	491373,09
1674	81	549709,18	491370,86
1675	81	549708,40	491369,71
1676	81	549707,63	491368,57
1677	81	549706,30	491366,21
1678	81	549704,74	491363,91
1679	81	549704,52	491363,24
1680	81	549703,41	491361,42
1681	81	549699,76	491354,00
1682	81	549700,53	491354,47
1683	81	549696,99	491346,78
1684	81	549684,82	491311,66
1685	81	549684,27	491310,04
1686	81	549674,98	491281,72
1687	81	549673,10	491274,98
1688	81	549666,80	491250,04
1689	81	549665,15	491242,36
1690	81	549661,74	491222,34
1691	81	549660,86	491216,61
1692	81	549660,32	491208,32
1693	81	549660,33	491202,73
1694	81	549660,22	491202,52
1695	81	549656,34	491192,01
1696	81	549650,49	491172,93
1697	81	549648,50	491165,71
1698	81	549647,07	491157,56
1699	81	549657,20	491151,31

1700	81	549669,00	491142,50
1701	81	549728,96	491130,28
1702	81	549755,89	491241,58
1703	81	549776,55	491319,50
1704	81	549808,59	491312,89
1705	81	549823,75	491292,37
1706	81	549831,01	491272,84
1707	81	549857,61	491264,06
1708	81	549874,95	491265,51
1709	81	549852,57	491220,59
1710	81	549822,46	491147,23
1711	81	549815,88	491096,62
1712	81	549809,07	491050,25
1713	81	549791,02	491007,77
1714	81	549771,05	490984,35
1715	81	549770,51	490971,14
1716	81	549775,87	490962,86
1717	81	549858,34	490924,75
1718	81	549879,83	490913,54
1719	81	549885,73	490909,17
1720	81	549892,09	490898,40
1721	81	549896,45	490884,26
1722	81	549903,26	490871,54
1723	81	549913,50	490862,73
1724	81	549953,55	490857,41
1725	81	549952,07	490872,77
1726	81	549946,25	490895,47
1727	81	549966,75	490876,91
1728	81	549988,21	490873,99
1729	81	549988,87	490878,64
1730	81	549989,52	490886,86
1731	81	549989,62	490895,15
1732	81	549989,05	490902,56
1733	81	549988,03	490911,38
1734	81	549985,00	490926,67
1735	81	549982,43	490934,55
1736	81	549979,30	490942,22
1737	81	549975,51	490949,56
1738	81	549971,16	490956,56
1739	81	549966,14	490963,22
1740	81	549960,68	490969,41
1741	81	549954,66	490975,12
1742	81	549948,31	490980,37
1743	81	549942,19	490984,53
1744	81	549927,61	490993,80
1745	81	549902,45	491005,28
1746	81	549895,78	491007,02
1747	81	549872,41	491012,23
1748	81	549878,92	491042,56
1749	81	549880,79	491054,76
1750	81	549884,71	491097,76
1751	81	549884,93	491099,98

1752	81	549885,14	491108,27
1753	81	549884,79	491116,01
1754	81	549881,50	491152,12
1755	81	549881,94	491155,63
1756	81	549885,70	491164,12
1757	81	549900,78	491186,59
1758	81	549900,89	491186,72
1759	81	549905,22	491193,81
1760	81	549908,88	491201,16
1761	81	549911,98	491208,84
1762	81	549914,52	491216,80
1763	81	549916,72	491227,65
1764	81	549920,68	491254,00
1765	81	549921,44	491260,94
1766	81	549921,76	491269,23
1767	81	549921,41	491277,52
1768	81	549920,40	491285,74
1769	81	549919,95	491288,03
1770	81	549917,48	491300,76
1771	81	549913,57	491309,44
1772	81	549901,84	491340,48
1773	81	549908,40	491339,55
1774	81	549916,74	491339,77
1775	81	549924,97	491340,66
1776	81	549934,31	491342,56
1777	81	549980,40	491373,43
1778	81	549971,60	491386,15
1779	81	550018,47	491418,44
1780	81	550019,46	491421,54
1781	81	550019,68	491422,42
1782	81	550020,02	491423,29
1783	81	550020,68	491426,46
1784	81	550021,45	491429,56
1785	81	550021,56	491430,51
1786	81	550021,78	491431,38
1787	81	550022,22	491434,62
1788	81	550022,66	491437,78
1789	81	550022,55	491437,25
1790	81	550022,88	491439,60
1791	81	550023,21	491443,44
1792	81	550024,18	491460,49
1793	81	550024,28	491464,94
1794	81	550024,04	491473,23
1795	81	550023,14	491481,44
1796	81	550021,57	491489,53
1797	81	550005,63	491512,07
1798	81	549965,52	491487,41
1799	81	549981,15	491453,28
1800	81	549943,83	491428,82
1801	82	548982,00	491377,79
1802	82	548975,76	491385,86
1803	82	548963,47	491417,38

1804	82	548950,73	491449,64
1805	82	548950,27	491459,27
1806	82	548964,04	491531,81
1807	82	548964,81	491536,46
1808	82	548965,69	491544,75
1809	82	548965,79	491553,04
1810	82	548965,22	491561,26
1811	82	548964,09	491569,48
1812	82	548962,18	491577,57
1813	82	548959,95	491584,37
1814	82	548945,87	491623,90
1815	82	548935,16	491645,45
1816	82	548909,74	491682,94
1817	82	548851,71	491606,76
1818	82	548858,52	491587,97
1819	82	548884,04	491561,79
1820	82	548860,51	491532,10
1821	82	548849,72	491469,61
1822	82	548911,79	491460,82
1823	82	548900,57	491389,91
1824	82	548982,00	491377,79
1825	83	548708,12	491621,47
1826	83	548729,96	491593,00
1827	83	548761,63	491545,00
1828	83	548762,52	491542,65
1829	83	548751,50	491485,01
1830	83	548750,73	491480,35
1831	83	548749,86	491472,06
1832	83	548749,76	491463,77
1833	83	548749,88	491461,01
1834	83	548751,83	491422,94
1835	83	548753,08	491411,48
1836	83	548754,76	491403,40
1837	83	548757,11	491395,45
1838	83	548758,67	491391,34
1839	83	548794,76	491299,55
1840	83	548808,03	491275,78
1841	83	548836,12	491239,17
1842	83	548841,44	491249,56
1843	83	548827,30	491259,64
1844	83	548856,54	491324,80
1845	83	548814,19	491379,31
1846	83	548845,90	491432,87
1847	83	548809,70	491462,26
1848	83	548799,00	491474,98
1849	83	548854,15	491543,82
1850	83	548850,35	491555,81
1851	83	548801,90	491597,50
1852	83	548786,26	491574,56
1853	83	548750,67	491577,47
1854	83	548746,22	491580,90
1855	83	548751,16	491615,07

1856	83	548708,12	491621,47
1857	84	548855,57	491755,23
1858	84	548848,77	491766,07
1859	84	548813,21	491814,60
1860	84	548771,25	491901,12
1861	84	548742,56	491966,99
1862	84	548693,87	491959,70
1863	84	548705,67	491884,57
1864	84	548716,94	491857,70
1865	84	548735,02	491821,14
1866	84	548753,07	491799,13
1867	84	548784,37	491771,35
1868	84	548835,59	491732,28
1869	84	548855,57	491755,23
1870	85	548628,58	492166,76
1871	85	548567,79	492075,81
1872	85	548556,15	492051,87
1873	85	548541,44	492007,43
1874	85	548539,56	492001,16
1875	85	548537,79	491993,00
1876	85	548536,69	491984,84
1877	85	548536,37	491976,55
1878	85	548536,61	491968,26
1879	85	548537,62	491960,04
1880	85	548539,19	491951,89
1881	85	548550,31	491955,14
1882	85	548554,93	491987,30
1883	85	548564,15	491989,07
1884	85	548567,90	492010,84
1885	85	548595,70	492008,33
1886	85	548606,08	492051,54
1887	85	548648,57	492046,16
1888	85	548673,97	492155,51
1889	85	548628,58	492166,76
1890	86	548966,47	492418,13
1891	86	548914,15	492450,40
1892	86	548877,13	492373,92
1893	86	548943,02	492338,10
1894	86	548947,78	492352,46
1895	86	548948,88	492356,11
1896	86	548966,47	492418,13
1897	87	548954,24	492632,01
1898	87	548948,43	492647,97
1899	87	548943,96	492662,79
1900	87	548930,12	492697,68
1901	87	548980,94	492771,41
1902	87	548992,03	492792,73
1903	87	549016,84	492858,20
1904	87	549037,36	492895,23
1905	87	549086,62	492973,06
1906	87	549090,73	492980,28
1907	87	549094,28	492987,77

1908	87	549099,81	493005,43
1909	87	549104,10	493035,29
1910	87	549059,61	493046,28
1911	87	549019,66	492908,81
1912	87	548969,72	492913,46
1913	87	548934,87	492791,90
1914	87	548919,11	492698,94
1915	87	548902,20	492699,73
1916	87	548881,94	492645,18
1917	87	548914,64	492637,41
1918	87	548954,24	492632,01
1919	88	548965,66	493347,71
1920	88	548952,11	493336,91
1921	88	548950,11	493335,36
1922	88	548944,00	493329,83
1923	88	548938,45	493323,75
1924	88	548933,23	493317,21
1925	88	548928,68	493310,33
1926	88	548924,69	493303,04
1927	88	548921,36	493295,49
1928	88	548918,59	493287,67
1929	88	548916,49	493279,65
1930	88	548915,17	493271,49
1931	88	548914,40	493263,27
1932	88	548914,30	493255,59
1933	88	548915,24	493222,36
1934	88	548915,46	493217,58
1935	88	548915,58	493216,77
1936	88	548923,27	493125,20
1937	88	548914,66	493078,48
1938	88	548893,37	493036,67
1939	88	548870,83	493012,38
1940	88	548870,61	493012,17
1941	88	548865,28	493005,83
1942	88	548860,51	492999,15
1943	88	548856,18	492992,00
1944	88	548852,52	492984,59
1945	88	548849,53	492976,90
1946	88	548847,09	492968,94
1947	88	548845,44	492960,85
1948	88	548844,45	492953,91
1949	88	548843,79	492947,57
1950	88	548841,46	492942,79
1951	88	548839,69	492938,94
1952	88	548804,88	492859,57
1953	88	548784,01	492837,77
1954	88	548777,24	492829,94
1955	88	548756,70	492803,56
1956	88	548751,93	492796,88
1957	88	548747,72	492789,80
1958	88	548744,06	492782,38
1959	88	548741,07	492774,63

1960	88	548738,63	492766,74
1961	88	548736,10	492752,79
1962	88	548728,86	492686,39
1963	88	548728,75	492685,25
1964	88	548728,31	492676,96
1965	88	548728,55	492668,67
1966	88	548729,45	492660,45
1967	88	548731,02	492652,29
1968	88	548733,26	492644,34
1969	88	548736,16	492636,53
1970	88	548738,39	492631,62
1971	88	548758,01	492672,35
1972	88	548767,69	492668,79
1973	88	548788,52	492723,01
1974	88	548765,48	492734,57
1975	88	548785,31	492788,71
1976	88	548799,44	492782,87
1977	88	548820,46	492851,78
1978	88	548850,71	492932,76
1979	88	548869,73	492925,44
1980	88	548920,50	493036,24
1981	88	548961,41	493124,17
1982	88	548976,65	493200,82
1983	88	548936,13	493227,18
1984	88	548943,46	493315,54
1985	88	548974,26	493317,47
1986	88	548972,78	493347,25
1987	88	548965,66	493347,71
1988	89	549254,93	493408,76
1989	89	549243,75	493369,25
1990	89	549279,36	493354,55
1991	89	549289,64	493398,50
1992	89	549254,93	493408,76
1993	90	549308,93	493526,01
1994	90	549295,92	493523,03
1995	90	549255,11	493525,88
1996	90	549224,19	493524,96
1997	90	549227,65	493518,16
1998	90	549242,79	493503,96
1999	90	549266,72	493490,78
2000	90	549285,74	493486,36
2001	90	549298,86	493491,30
2002	90	549308,63	493501,01
2003	90	549318,39	493519,63
2004	90	549308,93	493526,01
2005	91	547545,79	493774,76
2006	91	547603,86	493754,34
2007	91	547634,54	493768,27
2008	91	547660,41	493794,66
2009	91	547687,96	493822,74
2010	91	547713,93	493858,50
2011	91	547723,02	493886,48

2012	91	547725,33	493906,37
2013	91	547723,51	493935,49
2014	91	547718,37	493951,25
2015	91	547710,79	493965,94
2016	91	547650,50	493980,69
2017	91	547627,66	493930,92
2018	91	547647,58	493914,56
2019	91	547589,61	493858,41
2020	91	547568,62	493832,09
2021	91	547555,08	493808,07
2022	91	547545,79	493774,76
2023	92	547437,54	494359,75
2024	92	547291,33	494434,08
2025	92	547266,17	494355,11
2026	92	547293,66	494343,95
2027	92	547328,14	494336,37
2028	92	547356,83	494334,04
2029	92	547391,85	494339,55
2030	92	547412,75	494345,77
2031	92	547427,42	494353,34
2032	92	547437,54	494359,75



## Uzasadnienie

### 1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

### 2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718 oraz z 2022 r. poz. 84):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

### 3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Aleksandrów Kujawski, Radzie Gminy Bobrowniki, Radzie Gminy Czernikowo, Radzie Gminy Fabianki, Radzie Gminy Kikół, Radzie Gminy Lipno, Radzie Gminy Lubanie, Radzie Gminy Raciążek, Radzie Gminy Waganiec, Radzie Miejskiej Aleksandrowa Kujawskiego, Radzie Miejskiej Nieszawy oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia.

Rada Gminy Aleksandrów Kujawski, Rada Gminy Kikół, Rada Gminy Lipno, Rada Gminy Lubanie, Rada Gminy Waganiec, Rada Miejska Aleksandrowa Kujawskiego, Rada Miejska Nieszawy nie podjęły w ustawowym czasie stosownej uchwały w sprawie uzgodnienia przedmiotowego projektu uchwały. Zgodnie z art. 23 ust. 3a ustawy o ochronie przyrody, brak przedstawienia stanowiska w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały jest uważany za uzgodnienie projektu.

Rada Gminy Czernikowo, Rada Gminy Fabianki, Rada Gminy Raciążek, Rada Miejska Ciechocinka w terminie ustawowym postanowiły uzgodnić przedłożony projekt uchwały.

Rada Gminy Bobrowniki początkowo odmówiła uzgodnienia, jednakże później projekt ten uzgodniła.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 12 października 2021 r. (znak: WST.622.3.2021.PS) uzgodnił projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

### 4. Uzasadnienie merytoryczne:

Niniejszą uchwałą wprowadzono ograniczone obszarowo wyłączenia od wybranych zakazów zapisanych w § 5 pkt 1-7 uchwały 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), w brzmieniu art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718 oraz z 2022 r. poz. 84).

Zachowane na fragmentach parceli zakazy mają na celu ograniczenie negatywnego wpływu przedsięwzięć na środowisko i krajobraz oraz są niezbędne w celu utrzymania właściwego stanu środowiska przyrodniczego oraz właściwej ochrony krajobrazu tej formy ochrony przyrody.

Zestawienie działek geodezyjnych wyłączonych częściowo spod zakazów zawartych w § 5 pkt 3 i 7 uchwały nr XI/257/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, będących przedmiotem niniejszej uchwały zmieniającej, przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela. Wykaz działek, dla których wprowadzono odstępstwa od zakazów zawartych w § 5 pkt 3 i 7 uchwały nr XI/257/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

L.p.	Nr działki	Id	Powiat	Gmina	Obręb	Zakaz *	Uwagi
1.	105/2	58	aleksandrowski	Raciążek	Raciążek	3, 7	rozszerzenie
	108/2	58	aleksandrowski	Raciążek	Raciążek	3, 7	rozszerzenie
	109/4	58	aleksandrowski	Raciążek	Raciążek	3, 7	rozszerzenie
2.	52/1	95	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	88/2	95	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	88/4	95	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	88/6	95	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	70/4	95	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	56/2	96	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
3.	109/5	97	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	109/3	97	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	109/4	97	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	110/1	97	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	231/1	97	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	97/3	98	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
4.	128	99	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy
	124	99	lipnowski	Lipno	Barany	3, 7	nowy

\* Legenda:

- zakaz 3 dotyczy likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

- zakaz 7 dotyczy budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Należy mocno podkreślić, iż wprowadzone wyłączenia spod obowiązywania obu zakazów nie oznaczają ich zniesienia na całej powierzchni nieruchomości, a wyłącznie na wydzielonym obszarze poszczególnych działek geodezyjnych. Takie rozwiązanie pozwala nadal na ochronę naturalnych cieków wodnych oraz związanych z nimi lokalnych korytarzy ekologicznych wraz z zadrzewieniami nadwodnymi, chociaż znacznie węższych niż dotychczas obowiązujące 100 m od ich linii brzegowej. Węższy korytarz ekologiczny, mimo swej częściowej dysfunkcji, pozostaje nadal istotny dla zachowania ciągłości przestrzennej terenów cennych przyrodniczo oraz dla ustawowych funkcji jakie powinien pełnić obszar chronionego krajobrazu.

Na wniosek wójta Gminy Raciążek dokonano analizy i przychylnie się do zastosowania odstępstwa od zakazu zabudowy w odległości 100 metrów od naturalnych cieków wodnych oraz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, dla trzech działek geodezyjnych położonych obok siebie (zachowując ich ciągłość obszarową) i wzdłuż rowu opaskowego w miejscowości Raciążek - tabela pkt. 1.

Na wniosek inwestora (osoba fizyczna), zaakceptowany przez Gminę Lipno, dokonano wnikliwej analizy i przychylnie się do zastosowania odstępstwa od zakazu zabudowy w odległości 100 metrów od naturalnych cieków wodnych (rz. Grabianka) oraz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, dla działek już zabudowanych i dla działki 52/1 w miejscowości Barany, dla której wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy, umożliwiając m.in. rozbudowę istniejących już zabudowań - tabela pkt. 2, 3, 4.

W związku z powyższym, oprócz załącznika nr 4, zmiany wymagał również załącznik nr 2 stanowiący mapę przedmiotowej formy ochrony przyrody, czego wynikiem jest zmiana obu załączników uchwały nr XI/257/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej. Wprowadzenie przedmiotowych zmian nie spowoduje utraty ustawowych funkcji jakie pełni obszar chronionego krajobrazu.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie przedmiotowej uchwały zmieniającej.

#### **5. Ocena skutków regulacji:**

Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę 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), umożliwi właściwym organom, w tym organom ochrony przyrody indywidualne kształtowanie polityki ekologicznej oraz racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi i krajobrazem, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Jednocześnie w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów obowiązujących na terenie tego Obszaru Chronionego Krajobrazu, racjonalna działalność człowieka na obszarach objętych zniesieniem wybranych zakazów zapewni utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego oraz właściwej ochrony krajobrazu. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc uchwała 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) w części zmienionej niniejszą uchwałą.