

Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych
w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych poprzez
wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami.

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej i usługowej we wsi Bartniczka w gminie Bartniczka.

L.p.	Ob	X92	Y92
1	1	598602,1	540224,8
2	1	598590,8	540252,3
3	1	598567,6	540281,2
4	1	598533,5	540314,3
5	1	598504,6	540335,2
6	1	598440,7	540396,7
7	1	598411,3	540432,2
8	1	598391,9	540458,1
9	1	598415,6	540467,1
10	1	598398,5	540507,5
11	1	598412,7	540513,2
12	1	598409,9	540523,2
13	1	598421,2	540527,9
14	1	598406,1	540571,5
15	1	598406,1	540581,4
16	1	598428,3	540577,6
17	1	598442,6	540585,2
18	1	598448,7	540602,7
19	1	598450,6	540612,7
20	1	598426,9	540632,6
21	1	598396,7	540650,0
22	1	598388,0	540639,4
23	1	598373,8	540607,9
24	1	598366,5	540578,3
25	1	598368,6	540542,5
26	1	598356,6	540545,0
27	1	598355,9	540540,3
28	1	598355,7	540539,0
29	1	598355,5	540537,7
30	1	598350,8	540506,5
31	1	598349,9	540498,3
32	1	598349,6	540490,0
33	1	598350,1	540481,7
34	1	598351,3	540473,5
35	1	598353,1	540465,4
36	1	598355,5	540457,5
37	1	598358,7	540449,8
38	1	598362,4	540442,4
39	1	598364,4	540439,1
40	1	598374,8	540422,0
41	1	598379,4	540415,1
42	1	598384,6	540408,6
43	1	598390,3	540402,6
44	1	598394,3	540382,3
45	1	598395,0	540374,0
46	1	598396,5	540365,8
47	1	598398,6	540357,8
48	1	598401,3	540350,0
49	1	598404,7	540342,5
50	1	598408,7	540335,2
51	1	598409,2	540334,4
52	1	598402,9	540335,4
53	1	598395,3	540335,9
54	1	598387,7	540335,9
55	1	598365,0	540334,9
56	1	598356,8	540334,3
57	1	598348,6	540332,9
58	1	598340,6	540330,8
59	1	598332,8	540328,2
60	1	598325,2	540324,8
61	1	598317,9	540320,9
62	1	598311,0	540316,3
63	1	598308,3	540314,3
64	1	598295,9	540304,8
65	1	598289,7	540299,6
66	1	598283,8	540293,8
67	1	598278,4	540287,5
68	1	598275,8	540284,1
69	1	598263,5	540267,0
70	1	598259,0	540260,2
71	1	598255,0	540253,0
72	1	598251,6	540245,4
73	1	598248,9	540237,6
74	1	598246,8	540229,6
75	1	598245,4	540221,4
76	1	598244,6	540213,2
77	1	598244,6	540204,9
78	1	598244,8	540200,2
79	1	598246,7	540176,5
80	1	598247,7	540168,3
81	1	598249,4	540160,2
82	1	598251,7	540152,2
83	1	598254,7	540144,5
84	1	598258,4	540137,0
85	1	598262,6	540129,9
86	1	598266,9	540123,8
87	1	598277,3	540110,7
88	1	598291,5	540124,0
89	1	598252,2	540174,6
90	1	598336,0	540239,5
91	1	598394,7	540239,0
92	1	598423,1	540236,7
93	1	598462,9	540226,2
94	1	598487,1	540220,6
95	1	598484,2	540206,8
96	1	598506,5	540204,0
97	1	598508,4	540215,8
98	1	598559,5	540210,0
99	1	598558,2	540218,2
100	1	598556,3	540226,3
101	1	598553,7	540234,1
102	1	598550,4	540241,8
103	1	598546,6	540249,1
104	1	598542,1	540256,1
105	1	598541,1	540257,6
106	1	598531,7	540270,6
107	1	598538,0	540270,0
108	1	598546,2	540270,0
109	1	598554,5	540270,7
110	1	598562,6	540272,0
111	1	598564,5	540272,4
112	1	598567,5	540270,8
113	1	598571,4	540264,9
114	1	598591,3	540237,4
115	1	598596,5	540230,8
116	1	598602,1	540224,8
117	2	598708,1	539873,6
118	2	598700,9	539869,7
119	2	598694,0	539865,1
120	2	598687,6	539860,0
121	2	598684,8	539857,5
122	2	598660,4	539834,9
123	2	598627,8	539822,6
124	2	598607,3	539821,5
125	2	598607,1	539821,5
126	2	598607,0	539821,5
127	2	598606,8	539821,5
128	2	598566,3	539819,2
129	2	598535,4	539821,8
130	2	598535,4	539793,4

131	2	598538,7	539774,0
132	2	598644,8	539779,7
133	2	598648,5	539723,3
134	2	598713,9	539747,9
135	2	598705,8	539778,7
136	2	598695,9	539816,6
137	2	598708,1	539873,6

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych na zachód od Strugi Brodnickiej, nad południowym, południowo-zachodnim i północno-zachodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno, nad południowo-wschodnim, południowo-zachodnim i północno-zachodnim brzegiem Jeziora Wądryńskiego w gminie Bobrowo.

L.p.	Ob	X92	Y92
138	3	604192,7	524073,1
139	3	604229,9	524146,4
140	3	604214,0	524153,6
141	3	604199,8	524158,2
142	3	604115,4	524161,1
143	3	604117,4	524072,7
144	3	604152,3	524071,9
145	3	604154,2	524071,9
146	3	604156,1	524071,9
147	3	604158,0	524071,9
148	3	604192,7	524073,1
149	4	604081,8	524291,8
150	4	604050,0	524232,8
151	4	604089,9	524208,0
152	4	604138,5	524203,9
153	4	604189,4	524173,3
154	4	604207,3	524166,9
155	4	604228,7	524200,4
156	4	604184,2	524220,7
157	4	604147,2	524244,4
158	4	604081,8	524291,8
159	5	604301,4	524131,2
160	5	604303,3	524132,0
161	5	604326,3	524120,5
162	5	604333,9	524117,1
163	5	604341,7	524114,4
164	5	604349,7	524112,3
165	5	604357,9	524110,9
166	5	604365,0	524110,2
167	5	604384,7	524109,0
168	5	604390,3	524108,9
169	5	604404,2	524110,0

170	5	604439,7	524173,8
171	5	604403,9	524163,7
172	5	604376,7	524162,0
173	5	604358,8	524153,3
174	5	604324,1	524182,2
175	5	604289,1	524179,9
176	5	604265,4	524162,0
177	5	604301,4	524131,2
178	6	606158,5	524594,0
179	6	606174,9	524589,4
180	6	606188,5	524578,4
181	6	606192,8	524571,4
182	6	606197,8	524564,7
183	6	606200,2	524561,9
184	6	606208,3	524552,6
185	6	606214,1	524546,5
186	6	606220,3	524541,0
187	6	606226,9	524536,1
188	6	606233,9	524531,7
189	6	606241,2	524527,9
190	6	606248,9	524524,7
191	6	606256,7	524522,1
192	6	606264,8	524520,2
193	6	606273,0	524519,0
194	6	606281,2	524518,5
195	6	606289,5	524518,7
196	6	606297,7	524519,5
197	6	606305,8	524521,0
198	6	606311,4	524522,5
199	6	606312,4	524513,6
200	6	606313,6	524505,4
201	6	606315,6	524497,3
202	6	606318,1	524489,4
203	6	606321,3	524481,8
204	6	606322,0	524480,4
205	6	606326,5	524470,1
206	6	606319,1	524466,3
207	6	606316,0	524464,5
208	6	606286,5	524446,6
209	6	606279,7	524442,1
210	6	606273,3	524437,0
211	6	606267,2	524431,3
212	6	606261,7	524425,2
213	6	606277,1	524378,2
214	6	606287,5	524365,5
215	6	606308,3	524364,9
216	6	606321,6	524373,6
217	6	606358,1	524440,1
218	6	606391,0	524472,5
219	6	606373,1	524506,6
220	6	606368,5	524547,0
221	6	606365,0	524571,9
222	6	606345,3	524603,7
223	6	606304,9	524604,9

224	6	606269,6	524600,8
225	6	606159,2	524607,2
226	6	606158,5	524594,0
227	7	599160,5	519870,0
228	7	599147,8	519860,9
229	7	599120,7	519841,8
230	7	599114,3	519836,8
231	7	599108,2	519831,2
232	7	599102,5	519825,1
233	7	599101,9	519824,4
234	7	599069,9	519786,2
235	7	599067,8	519784,2
236	7	599029,5	519766,7
237	7	599026,7	519765,4
238	7	599023,9	519763,9
239	7	599021,0	519762,4
240	7	598996,9	519748,9
241	7	598996,9	519734,2
242	7	599011,7	519730,1
243	7	599084,2	519748,6
244	7	599088,9	519741,7
245	7	599094,4	519735,6
246	7	599101,0	519735,0
247	7	599112,3	519737,6
248	7	599147,5	519749,5
249	7	599168,4	519766,5
250	7	599180,8	519781,3
251	7	599187,1	519789,9
252	7	599173,8	519838,2
253	7	599169,2	519836,8
254	7	599160,5	519870,0
255	8	598876,3	519251,9
256	8	598879,8	519244,3
257	8	598883,8	519237,1
258	8	598888,4	519230,2
259	8	598893,5	519223,7
260	8	598899,2	519217,7
261	8	598905,3	519212,1
262	8	598911,9	519207,1
263	8	598918,9	519202,6
264	8	598920,7	519201,6
265	8	598951,9	519184,2
266	8	598957,8	519181,2
267	8	598963,8	519178,6
268	8	598969,9	519176,4
269	8	599031,2	519156,8
270	8	599031,8	519156,6
271	8	599032,3	519156,4
272	8	599032,8	519156,3
273	8	599082,5	519141,2
274	8	599085,5	519140,4
275	8	599088,5	519139,6
276	8	599091,4	519139,0
277	8	599142,3	519128,6

278	8	599153,6	519167,3
279	8	599137,4	519173,1
280	8	599115,2	519160,9
281	8	599093,8	519167,8
282	8	599105,0	519188,1
283	8	599064,9	519200,5
284	8	599068,6	519220,2
285	8	599041,2	519229,1
286	8	599046,7	519244,7
287	8	599031,9	519249,1
288	8	599030,2	519245,0
289	8	598991,4	519258,0
290	8	598973,5	519215,0
291	8	598923,5	519238,4
292	8	598917,7	519228,3
293	8	598892,0	519244,4
294	8	598900,7	519258,6
295	8	598887,4	519268,2
296	8	598876,3	519251,9
297	9	600493,9	519223,6
298	9	600433,1	519257,2
299	9	600430,5	519251,7
300	9	600390,9	519273,6
301	9	600362,5	519225,9
302	9	600349,0	519223,6
303	9	600308,2	519171,3
304	9	600355,0	519139,3
305	9	600362,5	519142,8
306	9	600369,7	519146,9
307	9	600376,5	519151,5
308	9	600380,8	519154,9
309	9	600394,7	519166,5
310	9	600400,7	519171,9
311	9	600406,4	519178,0
312	9	600411,5	519184,5
313	9	600435,3	519199,5
314	9	600467,5	519211,7
315	9	600468,9	519212,3
316	9	600470,5	519212,9
317	9	600472,1	519213,6
318	9	600486,6	519220,0
319	9	600493,9	519223,6
320	10	605694,7	516749,1
321	10	605695,9	516753,2
322	10	605698,0	516761,2
323	10	605699,3	516769,4
324	10	605700,0	516777,6
325	10	605700,0	516785,7
326	10	605698,9	516814,3
327	10	605698,3	516822,5
328	10	605696,9	516830,7
329	10	605694,9	516838,8

330	10	605692,3	516846,6
331	10	605689,0	516854,2
332	10	605685,1	516861,5
333	10	605682,9	516865,1
334	10	605656,5	516905,7
335	10	605655,6	516907,0
336	10	605654,8	516908,2
337	10	605654,1	516909,2
338	10	605631,4	516941,2
339	10	605616,9	516964,0
340	10	605607,1	516995,5
341	10	605600,3	517024,6
342	10	605602,2	517023,2
343	10	605656,8	516981,5
344	10	605668,1	516969,8
345	10	605668,5	516967,9
346	10	605670,7	516959,8
347	10	605673,5	516952,0
348	10	605676,9	516944,5
349	10	605680,9	516937,2
350	10	605683,4	516933,3
351	10	605706,5	516899,3
352	10	605707,0	516898,6
353	10	605707,4	516898,0
354	10	605707,8	516897,5
355	10	605721,0	516878,8
356	10	605723,0	516870,7
357	10	605717,4	516820,6
358	10	605717,2	516818,4
359	10	605717,0	516816,2
360	10	605716,9	516814,0
361	10	605712,5	516720,5
362	10	605712,4	516716,6
363	10	605712,4	516712,7
364	10	605712,6	516708,8
365	10	605717,0	516646,1
366	10	605717,5	516641,1
367	10	605718,2	516636,1
368	10	605724,9	516610,2
369	10	605806,1	516627,8
370	10	605785,4	516828,0
371	10	605792,0	516862,6
372	10	605790,9	516876,4
373	10	605782,7	516898,4
374	10	605764,0	516914,9
375	10	605755,2	516925,9
376	10	605724,9	517001,2
377	10	605688,1	517037,0
378	10	605655,1	517058,4
379	10	605628,2	517072,2
380	10	605637,5	517084,8
381	10	605616,1	517104,6

382	10	605597,9	517159,6
383	10	605478,6	517290,5
384	10	605376,3	517177,2
385	10	605423,6	517132,1
386	10	605439,0	517114,0
387	10	605472,0	517087,6
388	10	605520,4	517049,6
389	10	605538,0	517032,6
390	10	605553,4	517006,2
391	10	605574,3	516946,8
392	10	605614,9	516865,4
393	10	605636,4	516801,6
394	10	605636,4	516770,8
395	10	605668,8	516770,0
396	10	605669,1	516752,1
397	10	605694,7	516749,1
398	11	605329,6	516630,6
399	11	605369,7	516658,1
400	11	605358,1	516744,4
401	11	605335,0	516795,0
402	11	605314,7	516833,5
403	11	605294,3	516868,1
404	11	605227,3	516942,4
405	11	605110,1	517058,4
406	11	605098,6	517081,5
407	11	605080,4	517114,5
408	11	605065,0	517111,2
409	11	605029,8	517088,1
410	11	605043,6	517049,8
411	11	605047,4	517042,5
412	11	605051,9	517035,5
413	11	605056,9	517028,9
414	11	605062,5	517022,8
415	11	605068,5	517017,1
416	11	605073,4	517013,2
417	11	605099,1	516993,6
418	11	605143,5	516956,6
419	11	605146,2	516954,4
420	11	605148,8	516952,4
421	11	605151,5	516950,6
422	11	605178,9	516932,0
423	11	605206,4	516906,1
424	11	605236,7	516868,3
425	11	605256,7	516842,3
426	11	605273,4	516798,0
427	11	605273,7	516797,2
428	11	605274,0	516796,4
429	11	605274,3	516795,7
430	11	605284,1	516771,5
431	11	605287,9	516747,0
432	11	605289,4	516738,8
433	11	605291,7	516730,8

434	11	605294,6	516723,1
435	11	605298,1	516715,6
436	11	605302,2	516708,4
437	11	605303,6	516706,3
438	11	605317,0	516686,2
439	11	605317,7	516674,5
440	11	605318,5	516666,3
441	11	605320,1	516658,1
442	11	605322,3	516650,1
443	11	605325,1	516642,3
444	11	605327,5	516637,0
445	11	605329,6	516630,6

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów przy południowo-wschodniej części jeziora Niskie Brodno, na terenach zlokalizowanych przy ul. Wczasowej oraz na północny-zachód od jeziora Ostrów po północnej stronie dawnej linii kolejowej w gminie Brodnica.

476	12a	601001,8	526082,3
477	12a	601009,9	526081,4
478	12a	601018,9	526080,2
479	12a	601026,7	526078,7
480	12a	601034,4	526076,7
481	12a	601041,9	526074,0
482	12a	601051,6	526070,2
483	12a	601058,2	526067,2
484	12a	601064,8	526063,7
485	12a	601071,0	526059,8
486	12a	601076,9	526055,4
487	12a	601082,4	526050,6
488	12a	601091,4	526042,3
489	12a	601096,6	526037,1
490	12a	601111,2	526021,5
491	12a	601394,9	525855,6
492	12a	601415,2	525850,1
493	12a	601445,3	525842,4
494	12a	601457,2	525839,3

500	12	601444,6	525294,8
501	12	601440,5	525288,6
502	12	601438,4	525285,7
503	12	601437,3	525283,3
504	12	601435,1	525280,0
505	12	601406,3	525255,4
506	12	601384,5	525237,0
507	12	601382,4	525243,5
508	12	601377,0	525262,8
509	12	601372,1	525264,5
510	12	601371,9	525264,6
511	12	601317,4	525283,6
512	12	601264,5	525293,7
513	12	601256,5	525295,5
514	12	601248,8	525298,0
515	12	601241,3	525301,1
516	12	601204,1	525318,3
517	12	601197,8	525321,5
518	12	601191,7	525325,0
519	12	601185,9	525329,1
520	12	601180,5	525333,5
521	12	601137,6	525370,7
522	12	601132,4	525375,6
523	12	601077,7	525430,2
524	12	601039,8	525460,3
525	12	600969,5	525499,7
526	12	600933,2	525504,1
527	12	600926,6	525505,1
528	12	600842,1	525521,1
529	12	600834,6	525522,8
530	12	600759,2	525489,0
531	12	600731,9	525519,3
532	12	600707,2	525540,3
533	12	600673,1	525569,2
534	12	600662,2	525578,4
535	12	600641,7	525596,3
536	12	600581,1	525649,1
537	12	600534,5	525691,4
538	12	600517,5	525704,4
539	12	600509,9	525723,6
540	12	600500,9	525726,2
541	12	600482,4	525733,0
542	12	600480,2	525733,8
543	12	600467,9	525744,3
544	12	600465,9	525745,3
545	12	600447,3	525768,2
546	12	600423,1	525787,6
547	12	600392,9	525811,7
548	12	600378,8	525798,6
549	12	600363,7	525784,4
550	12	600335,5	525795,1
551	12	600309,4	525813,6

L.p.	Ob	X92	Y92
446	13	601273,1	529656,9
447	13	601230,0	529680,2
448	13	601193,3	529573,8
449	13	601200,5	529577,9
450	13	601207,3	529582,6
451	13	601213,7	529587,8
452	13	601219,7	529593,5
453	13	601225,1	529599,8
454	13	601230,1	529606,4
455	13	601233,2	529611,2
456	13	601247,5	529635,1
457	13	601253,4	529643,3
458	13	601263,1	529649,3
459	13	601269,8	529653,9
460	13	601273,1	529656,9
461	12a	601405,0	525830,4
462	12a	601094,1	525959,3
463	12a	601050,5	525984,0
464	12a	600976,6	526037,0
465	12a	600922,26	526054,09
466	12a	600929,19	526059,25
467	12a	600936,55	526063,81
468	12a	600946,82	526069,62
469	12a	600954,18	526073,32
470	12a	600961,64	526076,41
471	12a	600969,44	526078,9
472	12a	600977,46	526080,72
473	12a	600985,47	526081,88
474	12a	600993,71	526082,43
475	12a	600997,71	526082,34

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych na prawobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, biegnących od grobli przeciwpowodziowej przy ul. Ogrodowej do mostu na ul. Sienkiewicza, obejmując cały ten most, terenów położonych przy południowej części jeziora Niskie Brodno od działki nr 8/30 po wschodniej stronie jeziora do działek nr 1/1 i 1/2 po jego zachodniej stronie oraz pięciu terenów położonych na lewobrzeżnym odcinku rzeki Drwęcy, od cieku wodnego na działce nr 40/2 (obręb Brodnica 19) do działki nr 45 (obręb Brodnica 27) w mieście Brodnica.

L.p.	Ob	X92	Y92
495	12	601405,0	525830,4
496	12	601094,1	525959,3
497	12	601050,5	525984,0
498	12	600976,6	526037,0
499	12	601463,3	525324,7

552	12	600311,7	525837,7
553	12	600310,8	525855,1
554	12	600290,1	525875,3
555	12	600322,7	525918,1
556	12	600328,0	525932,2
557	12	600331,3	525950,1
558	12	600333,1	525958,6
559	12	600335,7	525966,8
560	12	600339,1	525974,8
561	12	600343,0	525982,4
562	12	600347,7	525989,8
563	12	600353,0	525996,7
564	12	600358,8	526003,0
565	12	600365,2	526008,9
566	12	600372,0	526014,2
567	12	600382,8	526021,8
568	12	600389,5	526026,2
569	12	600396,5	526030,0
570	12	600403,9	526033,2
571	12	600411,3	526035,8
572	12	600426,2	526040,3
573	12	600433,3	526042,2
574	12	600440,5	526043,5
575	12	600447,9	526044,3
576	12	600451,5	526044,5
577	12	600455,2	526044,6
578	12	600466,1	526044,6
579	12	600474,2	526044,3
580	12	600482,2	526043,4
581	12	600490,1	526041,7
582	12	600497,9	526039,5
583	12	600505,4	526036,6
584	12	600546,6	526030,1
585	12	600565,3	526028,2
586	12	600592,9	526021,4
587	12	600604,5	526021,9
588	12	600622,3	526023,3
589	12	600680,0	526032,9
590	12	600724,4	526029,6
591	12	600826,2	526036,8
592	12	600833,4	526038,3
593	12	600874,4	526045,0
594	12	600915,9	526048,3
595	12	601495,8	525815,2
596	12	601515,9	525802,6
597	12	601521,8	525798,6
598	12	601527,3	525794,3
599	12	601570,8	525757,4
600	12	601636,1	525707,8
601	12	601638,5	525705,9
602	12	601662,9	525686,1
603	12	601669,5	525683,0

604	12	601696,7	525677,6
605	12	601704,0	525675,9
606	12	601711,2	525673,6
607	12	601718,2	525670,9
608	12	601789,8	525638,8
609	12	601797,6	525635,0
610	12	601873,9	525592,7
611	12	601880,8	525588,5
612	12	601887,3	525583,7
613	12	601951,1	525533,3
614	12	601978,2	525512,2
615	12	601997,0	525500,9
616	12	602019,8	525489,6
617	12	602119,1	525459,3
618	12	602119,6	525459,1
619	12	602143,3	525451,6
620	12	602140,2	525348,1
621	12	602089,9	525363,7
622	12	601982,9	525396,4
623	12	601949,0	525413,1
624	12	601921,5	525429,7
625	12	601889,4	525454,7
626	12	601825,4	525505,3
627	12	601749,2	525547,6
628	12	601677,4	525579,6
629	12	601638,3	525587,3
630	12	601609,5	525600,7
631	12	601575,6	525628,3
632	12	601508,3	525679,5
633	12	601462,8	525718,0
634	12	601407,8	525752,5
635	12	601375,7	525766,0
636	12	601348,8	525773,0
637	12	601317,4	525783,3
638	12	601241,8	525832,6
639	12	601193,2	525864,0
640	12	601127,8	525898,6
641	12	601095,1	525915,9
642	12	601057,9	525931,9
643	12	601023,3	525969,1
644	12	601014,4	525977,4
645	12	601004,8	525981,2
646	12	600995,8	525982,5
647	12	600985,6	525976,7
648	12	600979,2	525967,8
649	12	600937,5	525910,1
650	12	600903,6	525858,9
651	12	600883,2	525836,4
652	12	600863,8	525821,1
653	12	600833,1	525813,4
654	12	600806,9	525815,3
655	12	600789,0	525819,8

656	12	600753,0	525835,8
657	12	600722,9	525846,7
658	12	600682,6	525853,7
659	12	600625,6	525865,3
660	12	600592,3	525874,9
661	12	600566,7	525882,0
662	12	600516,7	525921,6
663	12	600497,5	525931,3
664	12	600466,1	525944,7
665	12	600455,2	525944,7
666	12	600440,5	525940,2
667	12	600429,6	525932,6
668	12	600426,4	525914,6
669	12	600426,4	525896,0
670	12	600429,5	525885,2
671	12	600455,3	525867,2
672	12	600478,3	525851,8
673	12	600524,4	525827,5
674	12	600550,7	525805,1
675	12	600595,5	525770,5
676	12	600668,5	525725,7
677	12	600735,8	525669,9
678	12	600787,0	525639,1
679	12	600860,6	525619,3
680	12	600945,3	525603,3
681	12	601001,2	525596,5
682	12	601095,7	525543,5
683	12	601144,3	525504,9
684	12	601203,0	525446,2
685	12	601246,0	525409,0
686	12	601283,1	525391,8
687	12	601343,3	525380,4
688	12	601404,9	525358,9
689	12	601442,0	525346,0
690	12	601463,3	525324,7
691	14	598834,9	527352,4
692	14	598820,1	527339,8
693	14	598802,4	527336,1
694	14	598778,0	527340,5
695	14	598750,7	527361,2
696	14	598717,5	527385,6
697	14	598697,6	527384,8
698	14	598691,0	527375,9
699	14	598691,0	527350,9
700	14	598685,1	527333,1
701	14	598668,1	527312,5
702	14	598643,1	527182,6
703	14	598631,2	527118,5
704	14	598624,6	527082,4
705	14	598609,9	527055,0
706	14	598590,6	527034,4
707	14	598561,8	527018,9

708	14	598524,9	527001,9
709	14	598488,1	526963,5
710	14	598471,4	526902,1
711	14	598468,2	526867,8
712	14	598467,7	526834,0
713	14	598473,6	526813,1
714	14	598490,7	526792,2
715	14	598513,3	526784,7
716	14	598539,0	526789,0
717	14	598580,2	526807,7
718	14	598636,5	526828,6
719	14	598665,0	526828,7
720	14	598723,4	526827,5
721	14	598751,3	526828,1
722	14	598834,4	526853,9
723	14	598858,0	526860,8
724	14	598878,3	526856,6
725	14	598909,9	526839,4
726	14	598937,9	526804,5
727	14	599014,5	526689,8
728	14	599033,3	526651,7
729	14	599063,3	526635,6
730	14	599178,0	526591,2
731	14	599200,0	526582,6
732	14	599215,6	526570,8
733	14	599226,3	526557,3
734	14	599236,5	526539,2
735	14	599240,8	526516,6
736	14	599234,3	526472,9
737	14	599209,7	526481,7
738	14	599202,2	526458,7
739	14	599340,0	526416,3
740	14	599368,9	526511,8
741	14	599420,9	526568,6
742	14	599367,8	526584,7
743	14	599336,2	526610,4
744	14	599294,4	526652,8
745	14	599266,6	526672,6
746	14	599222,6	526701,8
747	14	599197,8	526719,2
748	14	599178,4	526731,2
749	14	599164,9	526735,6
750	14	599162,4	526721,7
751	14	599143,0	526732,7
752	14	599099,4	526742,5
753	14	599097,3	526755,6
754	14	599108,2	526839,1
755	14	599040,6	526843,6
756	14	599038,6	526954,5
757	14	598938,6	526955,9
758	14	598936,2	526991,3
759	14	598908,8	526990,8

760	14	598898,9	526954,3
761	14	598865,9	526962,6
762	14	598821,2	526972,9
763	14	598821,7	526969,9
764	14	598797,5	526978,7
765	14	598783,1	526983,4
766	14	598732,8	527000,9
767	14	598750,2	527044,1
768	14	598781,6	527032,8
769	14	598787,6	527050,6
770	14	598785,0	527062,0
771	14	598775,6	527097,4
772	14	598782,7	527152,6
773	14	598793,5	527180,4
774	14	598800,9	527188,4
775	14	598812,8	527193,8
776	14	598890,6	527209,0
777	14	598906,3	527231,8
778	14	598912,9	527251,3
779	14	598921,1	527288,8
780	14	598896,5	527291,8
781	14	598903,7	527304,0
782	14	598901,6	527307,8
783	14	598862,7	527320,5
784	14	598860,2	527315,9
785	14	598834,9	527352,4
786	15	602759,5	524942,6
787	15	602723,5	524947,7
788	15	602665,3	524942,6
789	15	602613,9	524944,3
790	15	602542,9	524935,7
791	15	602493,3	524922,9
792	15	602431,6	524937,4
793	15	602385,4	524945,1
794	15	602327,3	524952,8
795	15	602277,5	524954,6
796	15	602247,5	524959,7
797	15	602211,5	524966,3
798	15	602199,3	524939,5
799	15	602176,6	524872,9
800	15	602185,5	524869,8
801	15	602193,7	524868,0
802	15	602229,7	524861,4
803	15	602230,7	524861,2
804	15	602260,7	524856,1
805	15	602267,4	524855,2
806	15	602274,1	524854,7
807	15	602318,9	524853,1
808	15	602370,6	524846,3
809	15	602412,0	524839,4
810	15	602470,3	524825,7
811	15	602478,2	524824,1

812	15	602486,3	524823,2
813	15	602494,3	524822,9
814	15	602502,4	524823,4
815	15	602510,4	524824,5
816	15	602518,3	524826,1
817	15	602561,4	524837,3
818	15	602618,3	524844,2
819	15	602662,0	524842,7
820	15	602668,0	524842,7
821	15	602674,1	524843,1
822	15	602720,7	524847,2
823	15	602745,3	524843,6
824	15	602750,7	524842,9
825	15	602902,9	524741,4
826	15	602921,4	524797,9
827	15	602909,0	524841,6
828	15	602866,6	524891,3
829	15	602817,6	524925,0
830	15	602759,5	524942,6
831	16	599512,5	529278,1
832	16	599490,9	529266,1
833	16	599485,0	529262,5
834	16	599479,3	529258,5
835	16	599473,8	529254,0
836	16	599465,0	529246,3
837	16	599461,1	529242,7
838	16	599457,3	529238,8
839	16	599453,6	529234,6
840	16	599438,2	529215,9
841	16	599433,3	529209,4
842	16	599428,9	529202,4
843	16	599425,0	529195,1
844	16	599421,8	529187,5
845	16	599421,6	529187,2
846	16	599409,6	529154,7
847	16	599407,0	529146,9
848	16	599405,1	529138,8
849	16	599403,8	529130,7
850	16	599403,3	529123,5
851	16	599401,7	529081,2
852	16	599401,7	529072,9
853	16	599402,4	529064,7
854	16	599403,8	529056,5
855	16	599405,4	529049,7
856	16	599412,0	529026,6
857	16	599414,7	529018,7
858	16	599417,9	529011,0
859	16	599421,8	529003,7
860	16	599424,5	528997,8
861	16	599433,1	528898,1
862	16	599425,0	528896,5
863	16	599417,6	528894,5

864	16	599400,6	528889,0
865	16	599392,9	528886,1
866	16	599385,4	528882,6
867	16	599378,2	528878,5
868	16	599371,4	528873,9
869	16	599365,0	528868,6
870	16	599359,0	528862,9
871	16	599353,5	528856,7
872	16	599351,8	528854,4
873	16	599335,8	528833,5
874	16	599331,1	528826,8
875	16	599326,9	528819,7
876	16	599323,4	528812,2
877	16	599322,1	528809,1
878	16	599309,5	528776,7
879	16	599307,8	528772,2
880	16	599306,4	528767,6
881	16	599305,2	528762,8
882	16	599298,1	528732,2
883	16	599281,9	528716,5
884	16	599280,1	528714,7
885	16	599278,2	528712,7
886	16	599276,3	528710,6
887	16	599300,9	528711,0
888	16	599340,5	528690,1
889	16	599383,9	528775,9
890	16	599383,4	528786,9
891	16	599349,3	528808,9
892	16	599371,3	528854,0
893	16	599407,0	528873,3
894	16	599455,4	528888,7
895	16	599496,1	528954,6
896	16	599491,7	528986,5
897	16	599481,2	529064,6
898	16	599412,0	529103,7
899	16	599513,7	529215,3
900	16	599547,2	529257,1
901	16	599512,5	529278,1
902	17	599190,2	528653,6
903	17	599178,7	528655,2
904	17	599175,4	528655,6
905	17	599172,1	528655,9
906	17	599168,8	528656,1
907	17	599156,1	528656,7
908	17	599147,9	528656,7
909	17	599139,6	528656,0
910	17	599131,5	528654,7
911	17	599123,5	528652,6
912	17	599115,6	528650,0
913	17	599108,1	528646,6
914	17	599100,8	528642,7
915	17	599093,9	528638,2

916	17	599087,3	528633,1
917	17	599081,2	528627,5
918	17	599075,6	528621,4
919	17	599070,5	528614,9
920	17	599067,3	528610,1
921	17	599060,7	528599,7
922	17	599058,5	528596,0
923	17	599056,4	528592,1
924	17	599054,5	528588,1
925	17	599033,7	528543,0
926	17	598988,4	528463,0
927	17	598985,5	528457,4
928	17	598982,8	528451,4
929	17	598980,6	528445,3
930	17	598967,4	528405,7
931	17	598966,1	528401,6
932	17	598965,0	528397,4
933	17	598964,1	528393,2
934	17	598959,7	528370,6
935	17	598958,4	528362,5
936	17	598957,8	528354,2
937	17	598958,0	528345,9
938	17	598958,4	528340,6
939	17	598960,6	528320,2
940	17	598961,8	528312,0
941	17	598963,7	528304,0
942	17	598966,3	528296,1
943	17	598968,9	528289,7
944	17	598976,6	528272,7
945	17	598980,4	528265,2
946	17	598984,7	528258,1
947	17	598989,6	528251,4
948	17	598994,7	528245,5
949	17	599010,1	528229,0
950	17	599013,4	528225,6
951	17	599014,4	528215,2
952	17	599012,7	528207,1
953	17	599011,6	528198,9
954	17	599011,1	528190,6
955	17	599011,4	528182,3
956	17	599012,4	528174,1
957	17	599013,8	528166,8
958	17	599019,8	528140,9
959	17	599022,1	528132,9
960	17	599025,0	528125,1
961	17	599028,5	528117,6
962	17	599032,6	528110,4
963	17	599032,8	528110,1
964	17	599054,8	528075,4
965	17	599054,3	528066,6
966	17	599052,6	528058,5
967	17	599051,6	528050,3

968	17	599051,3	528042,0
969	17	599051,7	528033,7
970	17	599052,7	528025,5
971	17	599052,8	528025,0
972	17	599051,5	528004,1
973	17	599044,1	528003,0
974	17	599028,7	528000,3
975	17	599020,7	527998,5
976	17	599012,8	527996,0
977	17	599005,1	527992,9
978	17	598997,7	527989,2
979	17	598990,7	527984,9
980	17	598984,0	527980,0
981	17	598978,9	527975,7
982	17	598966,3	527964,1
983	17	598965,2	527963,2
984	17	598964,2	527962,1
985	17	598963,0	527961,0
986	17	598952,0	527950,0
987	17	598946,5	527944,0
988	17	598941,4	527937,5
989	17	598936,8	527930,6
990	17	598932,9	527923,3
991	17	598929,5	527915,7
992	17	598926,8	527907,9
993	17	598925,7	527903,8
994	17	598918,0	527873,5
995	17	598916,7	527867,4
996	17	598915,7	527861,2
997	17	598915,1	527854,9
998	17	598912,3	527809,8
999	17	598912,2	527807,8
1000	17	598912,2	527805,7
1001	17	598912,2	527803,7
1002	17	598912,2	527777,8
1003	17	598912,3	527771,7
1004	17	598912,9	527765,6
1005	17	598913,8	527759,5
1006	17	598915,0	527753,5
1007	17	598898,7	527750,4
1008	17	598890,7	527748,5
1009	17	598882,8	527745,9
1010	17	598875,2	527742,7
1011	17	598867,9	527738,9
1012	17	598860,9	527734,5
1013	17	598858,0	527732,4
1014	17	598834,3	527714,8
1015	17	598832,7	527713,5
1016	17	598830,9	527712,2
1017	17	598829,1	527710,7
1018	17	598810,4	527694,7
1019	17	598804,5	527689,2

1020	17	598798,9	527683,1
1021	17	598793,8	527676,5
1022	17	598789,3	527669,6
1023	17	598778,8	527652,0
1024	17	598775,0	527644,8
1025	17	598771,6	527637,2
1026	17	598768,9	527629,4
1027	17	598766,9	527621,4
1028	17	598766,3	527618,0
1029	17	598760,6	527585,3
1030	17	598751,1	527541,0
1031	17	598750,9	527540,5
1032	17	598750,8	527539,9
1033	17	598750,7	527539,2
1034	17	598743,1	527517,3
1035	17	598735,2	527519,5
1036	17	598727,1	527521,1
1037	17	598718,8	527522,1
1038	17	598710,6	527522,3
1039	17	598706,4	527522,1
1040	17	598696,5	527521,6
1041	17	598688,3	527520,8
1042	17	598680,2	527519,3
1043	17	598672,2	527517,2
1044	17	598664,4	527514,4
1045	17	598656,9	527511,0
1046	17	598649,7	527506,9
1047	17	598642,8	527502,3
1048	17	598636,4	527497,1
1049	17	598635,9	527496,7
1050	17	598626,6	527488,5
1051	17	598620,7	527482,8
1052	17	598615,2	527476,6
1053	17	598610,2	527470,0
1054	17	598605,8	527463,0
1055	17	598602,0	527455,6
1056	17	598599,7	527450,3
1057	17	598584,9	527412,9
1058	17	598583,3	527408,5
1059	17	598581,8	527404,0
1060	17	598580,6	527399,3
1061	17	598560,8	527316,9
1062	17	598542,8	527254,9
1063	17	598541,9	527251,6
1064	17	598541,1	527248,3
1065	17	598540,4	527244,9
1066	17	598527,8	527175,6
1067	17	598527,6	527174,9
1068	17	598527,5	527174,2
1069	17	598527,4	527173,5
1070	17	598521,4	527136,1
1071	17	598502,1	527124,4

1072	17	598500,1	527123,1
1073	17	598498,0	527121,7
1074	17	598495,8	527120,2
1075	17	598450,7	527087,8
1076	17	598446,1	527084,2
1077	17	598441,6	527080,4
1078	17	598437,3	527076,2
1079	17	598419,7	527058,1
1080	17	598414,3	527052,0
1081	17	598409,3	527045,4
1082	17	598404,8	527038,4
1083	17	598401,0	527031,0
1084	17	598400,9	527030,9
1085	17	598393,6	527015,2
1086	17	598375,4	526982,4
1087	17	598371,7	526975,1
1088	17	598368,6	526967,4
1089	17	598366,1	526959,5
1090	17	598365,0	526954,8
1091	17	598358,4	526924,0
1092	17	598357,1	526916,7
1093	17	598356,4	526909,3
1094	17	598356,2	526901,9
1095	17	598356,7	526848,0
1096	17	598356,7	526827,0
1097	17	598357,1	526818,8
1098	17	598358,1	526810,5
1099	17	598359,8	526802,4
1100	17	598362,2	526794,5
1101	17	598364,1	526789,3
1102	17	598372,3	526769,0
1103	17	598375,8	526761,3
1104	17	598379,9	526754,1
1105	17	598384,5	526747,2
1106	17	598389,6	526740,8
1107	17	598389,8	526740,6
1108	17	598405,2	526723,0
1109	17	598411,0	526716,9
1110	17	598417,2	526711,4
1111	17	598423,8	526706,4
1112	17	598430,8	526702,0
1113	17	598433,7	526700,4
1114	17	598452,4	526690,5
1115	17	598460,0	526686,9
1116	17	598467,7	526684,0
1117	17	598475,6	526681,7
1118	17	598481,0	526680,6
1119	17	598501,9	526676,7
1120	17	598509,2	526675,7
1121	17	598516,5	526675,1
1122	17	598523,8	526675,2
1123	17	598552,9	526676,3

1124	17	598561,2	526676,9
1125	17	598569,3	526678,3
1126	17	598577,3	526680,3
1127	17	598585,2	526682,9
1128	17	598592,7	526686,2
1129	17	598593,8	526686,7
1130	17	598625,9	526702,8
1131	17	598663,4	526716,3
1132	17	598667,4	526716,3
1133	17	598667,8	526716,3
1134	17	598668,1	526716,3
1135	17	598668,5	526716,3
1136	17	598765,8	526717,4
1137	17	598772,4	526717,7
1138	17	598778,9	526718,4
1139	17	598785,4	526719,6
1140	17	598850,3	526733,3
1141	17	598853,5	526728,4
1142	17	598878,7	526676,2
1143	17	598879,9	526673,8
1144	17	598881,1	526671,4
1145	17	598882,4	526669,2
1146	17	598921,9	526601,5
1147	17	598925,6	526593,0
1148	17	598929,3	526585,5
1149	17	598933,5	526578,4
1150	17	598938,4	526571,7
1151	17	598943,7	526565,4
1152	17	598949,6	526559,5
1153	17	598955,9	526554,2
1154	17	598958,7	526552,1
1155	17	598968,6	526544,9
1156	17	598975,6	526540,3
1157	17	598982,9	526536,4
1158	17	598990,4	526533,0
1159	17	598998,2	526530,3
1160	17	598999,1	526530,1
1161	17	599062,3	526511,6
1162	17	599108,3	526495,2
1163	17	599113,5	526492,5
1164	17	599111,7	526485,6
1165	17	599097,6	526472,6
1166	17	599097,4	526472,5
1167	17	599097,3	526472,4
1168	17	599097,0	526472,1
1169	17	599056,8	526434,7
1170	17	599055,8	526433,8
1171	17	599054,7	526432,7
1172	17	599053,6	526431,6
1173	17	599025,0	526402,4
1174	17	599024,3	526401,7
1175	17	599023,6	526401,0

1176	17	599022,8	526400,1
1177	17	598984,8	526358,8
1178	17	598984,1	526358,0
1179	17	598983,3	526357,1
1180	17	598982,4	526356,1
1181	17	598959,9	526329,7
1182	17	598954,9	526323,4
1183	17	598950,4	526316,6
1184	17	598946,4	526309,4
1185	17	598934,6	526287,6
1186	17	598960,5	526300,2
1187	17	599000,6	526295,8
1188	17	599027,0	526301,9
1189	17	599035,3	526311,8
1190	17	599051,2	526325,5
1191	17	599074,9	526360,7
1192	17	599085,9	526374,5
1193	17	599107,9	526422,3
1194	17	599112,8	526424,5
1195	17	599151,3	526439,9
1196	17	599155,2	526478,4
1197	17	599137,6	526513,0
1198	17	599029,2	526548,2
1199	17	599002,3	526564,2
1200	17	598962,7	526584,5
1201	17	598943,4	526601,6
1202	17	598922,0	526631,8
1203	17	598895,0	526679,7
1204	17	598946,7	526738,5
1205	17	598914,8	526778,1
1206	17	598871,9	526811,1
1207	17	598833,5	526818,8
1208	17	598770,8	526802,8
1209	17	598686,1	526801,2
1210	17	598650,9	526803,4
1211	17	598597,5	526785,2
1212	17	598556,3	526770,4
1213	17	598531,0	526768,7
1214	17	598500,2	526766,0
1215	17	598472,7	526772,6
1216	17	598457,9	526786,9
1217	17	598448,5	526803,4
1218	17	598443,6	526836,4
1219	17	598437,5	526876,0
1220	17	598440,8	526897,4
1221	17	598454,0	526938,7
1222	17	598472,2	526983,2
1223	17	598500,8	527015,7
1224	17	598565,6	527058,5
1225	17	598582,7	527065,1
1226	17	598587,1	527069,5
1227	17	598652,0	527330,8

1228	17	598680,0	527436,9
1229	17	598686,6	527441,3
1230	17	598788,4	527444,0
1231	17	598795,5	527446,8
1232	17	598815,3	527479,8
1233	17	598825,8	527567,2
1234	17	598851,1	527640,9
1235	17	598876,3	527686,5
1236	17	598898,3	527718,4
1237	17	598926,9	527761,3
1238	17	598975,3	527828,4
1239	17	599008,9	527885,6
1240	17	599005,6	527892,8
1241	17	598969,3	527911,5
1242	17	598995,7	527957,7
1243	17	599027,0	527961,0
1244	17	599050,1	527964,8
1245	17	599063,9	527970,9
1246	17	599074,9	527982,4
1247	17	599082,0	527998,3
1248	17	599082,0	528013,7
1249	17	599078,7	528036,8
1250	17	599070,5	528065,4
1251	17	599053,4	528102,3
1252	17	599034,2	528161,7
1253	17	599034,2	528189,2
1254	17	599033,1	528226,0
1255	17	599024,8	528275,5
1256	17	599014,9	528345,9
1257	17	599016,6	528403,6
1258	17	599032,5	528444,3
1259	17	599085,3	528550,5
1260	17	599110,1	528570,3
1261	17	599134,3	528597,2
1262	17	599162,3	528623,6
1263	17	599190,2	528653,6
1264	18	598845,4	526071,7
1265	18	598832,6	526080,8
1266	18	598831,4	526081,6
1267	18	598830,2	526082,4
1268	18	598804,9	526098,9
1269	18	598797,7	526103,1
1270	18	598790,3	526106,8
1271	18	598782,6	526109,7
1272	18	598774,7	526112,1
1273	18	598770,0	526113,1
1274	18	598756,2	526115,9
1275	18	598748,0	526117,2
1276	18	598739,8	526117,8
1277	18	598731,5	526117,7
1278	18	598723,3	526116,9
1279	18	598715,1	526115,5

1280	18	598707,1	526113,4
1281	18	598699,3	526110,6
1282	18	598691,8	526107,2
1283	18	598684,6	526103,1
1284	18	598679,2	526099,6
1285	18	598664,4	526089,2
1286	18	598657,9	526084,2
1287	18	598651,8	526078,7
1288	18	598646,1	526072,6
1289	18	598615,5	526073,5
1290	18	598579,6	526083,9
1291	18	598567,7	526089,2
1292	18	598550,3	526099,6
1293	18	598538,0	526107,8
1294	18	598531,7	526113,8
1295	18	598522,6	526128,0
1296	18	598515,0	526146,4
1297	18	598511,4	526154,0
1298	18	598507,3	526161,2
1299	18	598502,6	526168,0
1300	18	598497,4	526174,4
1301	18	598491,6	526180,4
1302	18	598485,4	526185,8
1303	18	598484,1	526186,8
1304	18	598466,5	526200,6
1305	18	598459,7	526205,5
1306	18	598452,6	526209,7
1307	18	598445,2	526213,3
1308	18	598438,7	526215,9
1309	18	598425,4	526223,4
1310	18	598401,2	526279,5
1311	18	598400,9	526280,3
1312	18	598400,6	526280,9
1313	18	598400,3	526281,5
1314	18	598382,7	526320,0
1315	18	598378,9	526327,5
1316	18	598374,6	526334,5
1317	18	598369,6	526341,2
1318	18	598364,2	526347,4
1319	18	598358,2	526353,2
1320	18	598354,6	526356,3
1321	18	598328,8	526377,1
1322	18	598322,0	526382,2
1323	18	598315,0	526386,5
1324	18	598307,6	526390,3
1325	18	598300,0	526393,4
1326	18	598295,7	526394,8
1327	18	598278,1	526400,3
1328	18	598270,0	526402,5
1329	18	598261,9	526404,0
1330	18	598253,7	526404,7
1331	18	598245,4	526404,8

1332	18	598237,2	526404,3
1333	18	598229,9	526403,2
1334	18	598194,8	526396,6
1335	18	598190,5	526395,7
1336	18	598186,2	526394,6
1337	18	598181,9	526393,2
1338	18	598129,9	526376,1
1339	18	598085,7	526366,2
1340	18	598083,2	526365,6
1341	18	598080,6	526364,9
1342	18	598078,0	526364,1
1343	18	598039,0	526352,0
1344	18	598031,3	526349,3
1345	18	598023,7	526345,9
1346	18	598016,5	526341,8
1347	18	598016,1	526341,6
1348	18	597971,5	526314,1
1349	18	597968,0	526311,8
1350	18	597964,5	526309,4
1351	18	597961,0	526306,6
1352	18	597952,1	526304,9
1353	18	597943,9	526303,8
1354	18	597935,8	526302,0
1355	18	597927,9	526299,6
1356	18	597918,4	526296,3
1357	18	597910,5	526293,8
1358	18	597902,9	526290,6
1359	18	597895,5	526286,8
1360	18	597888,5	526282,5
1361	18	597881,9	526277,5
1362	18	597875,7	526272,0
1363	18	597869,9	526266,1
1364	18	597864,7	526259,6
1365	18	597860,0	526252,8
1366	18	597855,9	526245,6
1367	18	597852,5	526238,1
1368	18	597849,6	526230,3
1369	18	597847,4	526222,3
1370	18	597843,9	526211,4
1371	18	597840,9	526203,7
1372	18	597839,3	526198,6
1373	18	597831,2	526197,0
1374	18	597823,0	526196,6
1375	18	597818,7	526196,1
1376	18	597798,3	526193,4
1377	18	597790,2	526191,9
1378	18	597782,2	526189,8
1379	18	597774,4	526187,0
1380	18	597766,9	526183,6
1381	18	597759,7	526179,6
1382	18	597752,8	526175,0
1383	18	597746,3	526169,9

1384	18	597745,9	526169,5
1385	18	597732,7	526158,0
1386	18	597726,8	526152,4
1387	18	597721,3	526146,2
1388	18	597716,3	526139,6
1389	18	597711,9	526132,6
1390	18	597708,1	526125,2
1391	18	597704,9	526117,6
1392	18	597703,1	526112,6
1393	18	597697,1	526093,4
1394	18	597694,9	526085,4
1395	18	597693,4	526077,3
1396	18	597692,6	526069,0
1397	18	597692,4	526063,2
1398	18	597692,4	526040,9
1399	18	597788,4	526127,2
1400	18	597884,8	526216,5
1401	18	597918,9	526249,8
1402	18	597945,9	526266,4
1403	18	597978,7	526278,0
1404	18	598029,0	526319,6
1405	18	598034,4	526313,4
1406	18	598041,5	526318,8
1407	18	598113,3	526299,7
1408	18	598157,4	526320,8
1409	18	598198,5	526308,4
1410	18	598250,1	526317,1
1411	18	598272,1	526318,8
1412	18	598309,9	526276,8
1413	18	598329,0	526269,7
1414	18	598354,0	526221,5
1415	18	598356,5	526209,1
1416	18	598389,3	526159,6
1417	18	598439,6	526111,8
1418	18	598480,7	526083,6
1419	18	598555,9	526057,4
1420	18	598623,7	526034,5
1421	18	598661,5	526045,3
1422	18	598705,9	526055,7
1423	18	598733,4	526059,0
1424	18	598764,5	526058,2
1425	18	598802,4	526052,0
1426	18	598832,1	526068,6
1427	18	598845,4	526071,7
1428	19	597682,4	526000,4
1429	19	597677,4	526000,6
1430	19	597669,2	526000,6
1431	19	597660,9	525999,9
1432	19	597652,7	525998,6
1433	19	597644,7	525996,6
1434	19	597641,6	525995,6
1435	19	597630,0	525991,7

1436	19	597622,4	525988,8
1437	19	597614,9	525985,2
1438	19	597607,8	525981,1
1439	19	597602,7	525977,6
1440	19	597588,4	525967,2
1441	19	597582,0	525962,1
1442	19	597576,0	525956,4
1443	19	597570,4	525950,3
1444	19	597565,4	525943,7
1445	19	597560,9	525936,7
1446	19	597558,5	525932,3
1447	19	597550,2	525916,3
1448	19	597546,8	525908,9
1449	19	597543,9	525901,1
1450	19	597541,7	525893,1
1451	19	597540,1	525885,0
1452	19	597539,8	525882,9
1453	19	597536,3	525855,2
1454	19	597534,2	525843,4
1455	19	597527,7	525823,9
1456	19	597527,5	525823,2
1457	19	597527,2	525822,4
1458	19	597526,9	525821,6
1459	19	597524,5	525813,6
1460	19	597493,0	525803,3
1461	19	597490,2	525802,3
1462	19	597487,4	525801,2
1463	19	597484,6	525800,1
1464	19	597452,7	525786,3
1465	19	597445,3	525782,8
1466	19	597438,2	525778,6
1467	19	597431,4	525773,8
1468	19	597430,5	525773,1
1469	19	597407,4	525755,0
1470	19	597402,4	525750,8
1471	19	597397,7	525746,2
1472	19	597393,1	525741,2
1473	19	597375,0	525720,1
1474	19	597352,0	525695,0
1475	19	597350,4	525693,2
1476	19	597348,8	525691,3
1477	19	597347,2	525689,2
1478	19	597326,0	525662,4
1479	19	597298,9	525637,9
1480	19	597293,1	525632,2
1481	19	597287,7	525626,1
1482	19	597266,4	525596,1
1483	19	597279,7	525584,0
1484	19	597354,5	525628,5
1485	19	597444,7	525710,0
1486	19	597426,0	525738,6
1487	19	597517,8	525791,8

1488	19	597525,7	525801,0
1489	19	597559,8	525870,8
1490	19	597620,9	525963,9
1491	19	597658,3	525985,1
1492	19	597682,4	526000,4
1493	20	597062,8	525418,6
1494	20	597058,6	525411,5
1495	20	597055,1	525404,0
1496	20	597054,0	525401,6
1497	20	597042,2	525385,1
1498	20	597034,0	525384,3
1499	20	597032,5	525384,1
1500	20	597020,1	525382,0
1501	20	597012,2	525382,0
1502	20	597003,9	525381,7
1503	20	596995,7	525380,7
1504	20	596987,6	525379,0
1505	20	596979,7	525376,6
1506	20	596972,0	525373,6
1507	20	596964,5	525370,0
1508	20	596957,4	525365,7
1509	20	596950,7	525360,9
1510	20	596944,4	525355,5
1511	20	596938,6	525349,7
1512	20	596933,2	525343,4
1513	20	596928,4	525336,6
1514	20	596924,2	525329,5
1515	20	596923,9	525328,9
1516	20	596914,5	525311,3
1517	20	596911,0	525304,0
1518	20	596908,0	525296,2
1519	20	596905,7	525288,3
1520	20	596905,4	525286,8
1521	20	596900,4	525265,3
1522	20	596898,9	525257,2
1523	20	596898,0	525249,0
1524	20	596897,8	525240,7
1525	20	596898,4	525232,4
1526	20	596899,5	525224,2
1527	20	596901,4	525216,2
1528	20	596902,1	525213,9
1529	20	596908,7	525191,9
1530	20	596911,1	525184,8
1531	20	596914,0	525178,0
1532	20	596917,3	525171,5
1533	20	596942,1	525127,5
1534	20	596943,3	525125,4
1535	20	596944,5	525123,5
1536	20	596993,0	525170,5
1537	20	596968,5	525212,5
1538	20	596945,6	525238,9
1539	20	596966,8	525259,1

1540	20	596956,4	525282,7
1541	20	596951,4	525289,0
1542	20	597077,3	525395,6
1543	20	597062,8	525418,6

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad wschodnim brzegiem jeziora Forbin, terenów nad północno-zachodnim brzegiem jeziora Głęboć, terenów nad zachodnim, południowo-zachodnim, południowym i wschodnim brzegiem jeziora Janówko, terenów nad południowo-zachodnim, południowym i północno-wschodnim brzegiem jeziora Sosno w gminie Brzozie.

L.p.	Ob	X92	Y92
1544	21	605623,6	537860,7
1545	21	605622,2	537810,2
1546	21	605743,6	537830,5
1547	21	605747,6	537831,0
1548	21	605751,7	537831,1
1549	21	605755,8	537831,0
1550	21	605760,0	537830,5
1551	21	605829,7	537818,8
1552	21	605891,4	537816,3
1553	21	605893,2	537816,2
1554	21	605895,1	537816,0
1555	21	605896,9	537815,7
1556	21	606051,6	537791,9
1557	21	606107,1	537790,5
1558	21	606106,8	537790,5
1559	21	606112,6	537841,5
1560	21	606110,5	537841,7
1561	21	606056,0	537842,0
1562	21	605904,5	537865,3
1563	21	605900,8	537865,8
1564	21	605897,1	537866,1
1565	21	605893,5	537866,4
1566	21	605834,9	537868,8
1567	21	605768,2	537879,9
1568	21	605759,9	537880,9
1569	21	605751,7	537881,3
1570	21	605743,4	537880,9
1571	21	605735,4	537879,9
1572	21	605620,9	537860,6
1573	22	604853,5	539432,5
1574	22	604856,0	539460,7
1575	22	604856,3	539464,8
1576	22	604856,2	539469,0
1577	22	604855,9	539473,1

1578	22	604855,8	539473,6
1579	22	604852,8	539501,7
1580	22	604856,5	539499,8
1581	22	604859,2	539498,8
1582	22	604884,8	539489,3
1583	22	604887,7	539488,4
1584	22	604890,6	539487,6
1585	22	604893,5	539487,0
1586	22	604947,4	539477,6
1587	22	604951,5	539477,0
1588	22	604955,7	539476,8
1589	22	604959,8	539476,9
1590	22	604963,9	539477,4
1591	22	604967,9	539478,3
1592	22	604971,9	539479,4
1593	22	604975,8	539480,9
1594	22	604979,5	539482,7
1595	22	604980,9	539483,5
1596	22	604991,1	539489,2
1597	22	605025,0	539449,1
1598	22	605024,9	539449,1
1599	22	604990,0	539488,5
1600	22	604929,7	539430,5
1601	22	604947,0	539427,1
1602	22	604955,3	539426,7
1603	22	604963,6	539427,0
1604	22	604971,8	539427,9
1605	22	604979,9	539429,6
1606	22	604987,8	539431,9
1607	22	604995,5	539434,8
1608	22	605003,0	539438,4
1609	22	605005,9	539440,0
1610	22	605024,9	539449,1
1611	22	605025,5	539449,4
1612	22	604854,1	539432,1
1613	22	604896,7	539467,6
1614	22	604929,3	539430,3
1615	23	606345,9	536531,4
1616	23	606321,6	536538,4
1617	23	606304,9	536487,5
1618	23	606263,8	536489,8
1619	23	606252,2	536429,7
1620	23	606258,0	536406,0
1621	23	606258,6	536387,5
1622	23	606253,4	536373,6
1623	23	606240,1	536355,7
1624	23	606234,9	536342,4
1625	23	606229,7	536328,5
1626	23	606229,7	536311,2
1627	23	606232,6	536288,6
1628	23	606236,1	536262,0
1629	23	606243,0	536242,4

1630	23	606249,9	536221,5
1631	23	606260,9	536215,8
1632	23	606282,9	536200,7
1633	23	606293,9	536199,0
1634	23	606302,6	536200,1
1635	23	606300,2	536223,3
1636	23	606297,9	536257,4
1637	23	606296,8	536277,6
1638	23	606300,2	536290,9
1639	23	606305,7	536300,6
1640	23	606302,5	536308,3
1641	23	606302,5	536313,7
1642	23	606303,3	536315,0
1643	23	606308,5	536323,7
1644	23	606312,4	536330,9
1645	23	606315,8	536338,5
1646	23	606318,5	536346,3
1647	23	606320,5	536354,3
1648	23	606321,9	536362,5
1649	23	606322,7	536370,7
1650	23	606322,7	536379,0
1651	23	606322,3	536385,6
1652	23	606320,0	536407,9
1653	23	606319,3	536414,4
1654	23	606321,8	536434,0
1655	23	606338,7	536500,2
1656	23	606338,8	536500,7
1657	23	606339,0	536501,2
1658	23	606339,1	536501,8
1659	23	606345,9	536531,4
1660	24	604322,9	540172,1
1661	24	604329,4	540164,5
1662	24	604343,9	540147,2
1663	24	604349,5	540140,9
1664	24	604355,6	540135,3
1665	24	604362,0	540130,2
1666	24	604362,9	540129,5
1667	24	604390,7	540109,9
1668	24	604392,4	540108,7
1669	24	604394,1	540107,6
1670	24	604395,7	540106,5
1671	24	604429,3	540085,7
1672	24	604431,3	540084,5
1673	24	604433,3	540083,3
1674	24	604435,2	540082,3
1675	24	604474,2	540061,7
1676	24	604486,4	540035,9
1677	24	604489,5	540030,0
1678	24	604492,9	540024,3
1679	24	604496,6	540019,0
1680	24	604508,8	540002,6
1681	24	604485,2	539966,1

1682	24	604455,8	539922,5
1683	24	604451,5	539915,5
1684	24	604447,7	539908,1
1685	24	604444,6	539900,5
1686	24	604438,6	539885,3
1687	24	604453,0	539893,4
1688	24	604491,7	539917,1
1689	24	604521,8	539942,6
1690	24	604538,6	539961,7
1691	24	604554,2	539981,3
1692	24	604564,6	539999,8
1693	24	604566,9	540010,8
1694	24	604564,6	540024,7
1695	24	604558,8	540044,9
1696	24	604551,3	540062,8
1697	24	604536,3	540090,6
1698	24	604528,2	540100,4
1699	24	604512,6	540122,4
1700	24	604476,7	540150,1
1701	24	604457,6	540164,0
1702	24	604447,8	540171,0
1703	24	604435,1	540182,5
1704	24	604368,6	540151,9
1705	24	604362,2	540164,6
1706	24	604355,3	540169,8
1707	24	604342,6	540173,3
1708	24	604322,9	540172,1
1709	25	604342,7	540942,6
1710	25	604339,3	540935,1
1711	25	604336,4	540927,3
1712	25	604334,2	540919,3
1713	25	604332,7	540911,5
1714	25	604324,6	540857,7
1715	25	604324,6	540857,3
1716	25	604324,5	540856,8
1717	25	604324,4	540856,4
1718	25	604321,7	540836,6
1719	25	604306,9	540809,4
1720	25	604303,3	540802,1
1721	25	604300,2	540794,4
1722	25	604297,8	540786,5
1723	25	604296,1	540778,4
1724	25	604295,3	540772,9
1725	25	604292,0	540744,7
1726	25	604274,7	540708,2
1727	25	604273,5	540705,6
1728	25	604272,4	540702,9
1729	25	604271,3	540700,1
1730	25	604261,5	540673,5
1731	25	604259,0	540665,7
1732	25	604257,1	540657,6
1733	25	604255,9	540649,4

1734	25	604255,3	540641,2
1735	25	604255,5	540632,9
1736	25	604256,3	540624,6
1737	25	604257,8	540616,5
1738	25	604259,9	540608,5
1739	25	604260,7	540606,2
1740	25	604268,2	540584,2
1741	25	604271,2	540576,4
1742	25	604274,9	540569,0
1743	25	604279,1	540561,8
1744	25	604283,9	540555,1
1745	25	604284,8	540554,0
1746	25	604294,0	540542,5
1747	25	604297,3	540538,6
1748	25	604300,7	540534,9
1749	25	604304,1	540531,5
1750	25	604326,7	540510,6
1751	25	604331,8	540502,7
1752	25	604332,2	540500,5
1753	25	604329,0	540476,9
1754	25	604328,9	540476,2
1755	25	604328,9	540475,6
1756	25	604328,8	540474,9
1757	25	604324,7	540439,2
1758	25	604385,4	540431,1
1759	25	604399,2	540460,6
1760	25	604399,8	540488,4
1761	25	604394,6	540529,4
1762	25	604380,2	540561,2
1763	25	604364,5	540578,6
1764	25	604343,7	540600,0
1765	25	604331,0	540629,4
1766	25	604334,5	540647,4
1767	25	604337,4	540665,9
1768	25	604349,5	540712,1
1769	25	604380,2	540831,8
1770	25	604400,4	540935,9
1771	25	604364,5	540936,4
1772	25	604342,7	540942,6
1773	26	604860,0	540624,2
1774	26	604843,3	540592,4
1775	26	604876,8	540578,6
1776	26	604964,1	540551,4
1777	26	604971,0	540594,7
1778	26	604961,7	540600,2
1779	26	604954,5	540604,5
1780	26	604947,1	540608,2
1781	26	604939,4	540611,3
1782	26	604939,3	540611,3
1783	26	604916,1	540619,4
1784	26	604908,2	540621,9
1785	26	604900,1	540623,6

1786	26	604891,9	540624,7
1787	26	604883,6	540625,0
1788	26	604860,0	540624,2
1789	27	605257,3	542417,4
1790	27	605194,8	542410,7
1791	27	605199,4	542375,5
1792	27	605192,5	542339,6
1793	27	605195,9	542311,9
1794	27	605211,0	542281,2
1795	27	605217,3	542258,7
1796	27	605217,3	542225,2
1797	27	605219,7	542172,5
1798	27	605244,5	542169,1
1799	27	605255,4	542161,9
1800	27	605257,7	542167,2
1801	27	605259,8	542172,7
1802	27	605261,6	542178,4
1803	27	605269,7	542207,3
1804	27	605271,6	542215,3
1805	27	605272,8	542223,5
1806	27	605273,4	542231,8
1807	27	605273,3	542240,1
1808	27	605272,9	542244,9
1809	27	605268,8	542283,6
1810	27	605268,5	542286,7
1811	27	605268,0	542289,8
1812	27	605267,4	542292,9
1813	27	605262,8	542316,0
1814	27	605262,4	542317,8
1815	27	605262,0	542319,5
1816	27	605261,6	542321,2
1817	27	605258,4	542333,8
1818	27	605258,4	542342,6
1819	27	605260,8	542365,9
1820	27	605261,2	542372,6
1821	27	605261,2	542379,3
1822	27	605260,8	542386,0
1823	27	605258,5	542409,2
1824	27	605257,3	542417,4
1825	28	604314,1	542504,3
1826	28	604315,0	542502,6
1827	28	604325,4	542484,1
1828	28	604329,7	542477,2
1829	28	604334,4	542470,8
1830	28	604339,5	542464,8
1831	28	604341,2	542463,0
1832	28	604344,6	542453,1
1833	28	604346,2	542448,9
1834	28	604347,9	542444,9
1835	28	604349,7	542441,0
1836	28	604364,7	542410,9
1837	28	604368,8	542403,6

1838	28	604373,4	542396,7
1839	28	604378,6	542390,2
1840	28	604384,2	542384,2
1841	28	604385,4	542383,1
1842	28	604386,6	542381,9
1843	28	604386,8	542381,2
1844	28	604389,0	542373,2
1845	28	604391,8	542365,4
1846	28	604395,3	542357,9
1847	28	604397,2	542354,4
1848	28	604437,7	542378,7
1849	28	604410,5	542434,4
1850	28	604397,2	542426,4
1851	28	604389,1	542444,3
1852	28	604348,4	542525,5
1853	28	604314,1	542504,3
1854	29	604282,0	542744,6
1855	29	604269,3	542701,9
1856	29	604267,3	542693,9
1857	29	604265,9	542685,7
1858	29	604265,2	542677,5
1859	29	604265,2	542669,2
1860	29	604265,9	542660,9
1861	29	604265,9	542660,5
1862	29	604271,7	542615,4
1863	29	604272,8	542608,9
1864	29	604314,8	542628,7
1865	29	604317,7	542654,7
1866	29	604321,8	542681,3
1867	29	604328,7	542706,2
1868	29	604339,1	542725,8
1869	29	604347,2	542741,5
1870	29	604331,0	542774,4
1871	29	604282,0	542744,6
1872	30	604648,2	543202,4
1873	30	604681,4	543158,3
1874	30	604710,9	543127,1
1875	30	604753,5	543173,9
1876	30	604751,7	543174,7
1877	30	604735,5	543182,2
1878	30	604728,8	543185,1
1879	30	604721,9	543187,4
1880	30	604715,0	543189,2
1881	30	604686,1	543195,5
1882	30	604678,5	543196,9
1883	30	604671,0	543197,7
1884	30	604663,3	543197,9
1885	30	604648,2	543202,4

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad północno-zachodnim brzegiem Jeziora Wądryńskiego w gminie Jabłonowo-Pomorskie.

L.p.	Ob	X92	Y92
1886	31	606699,1	515176,1
1887	31	606711,0	515174,0
1888	31	606719,2	515173,0
1889	31	606727,5	515172,7
1890	31	606735,7	515173,1
1891	31	606735,9	515173,1
1892	31	606791,6	515178,1
1893	31	606799,8	515179,2
1894	31	606807,9	515180,9
1895	31	606815,8	515183,3
1896	31	606823,4	515186,4
1897	31	606830,8	515190,1
1898	31	606837,3	515194,0
1899	31	606859,0	515208,1
1900	31	606861,5	515209,8
1901	31	606864,1	515211,7
1902	31	606866,7	515213,7
1903	31	606875,8	515221,6
1904	31	606873,9	515223,9
1905	31	606870,2	515228,5
1906	31	606867,5	515231,7
1907	31	606883,0	515242,9
1908	31	606912,1	515235,0
1909	31	606926,6	515248,5
1910	31	606914,9	515266,6
1911	31	606951,9	515293,4
1912	31	606912,9	515346,7
1913	31	606901,1	515334,7
1914	31	606868,2	515372,5
1915	31	606859,9	515365,1
1916	31	606868,5	515351,8
1917	31	606843,5	515329,6
1918	31	606874,3	515290,9
1919	31	606859,2	515278,5
1920	31	606873,9	515260,2
1921	31	606834,6	515233,2
1922	31	606828,4	515243,8
1923	31	606831,3	515246,7
1924	31	606821,3	515257,6
1925	31	606810,4	515249,5
1926	31	606806,2	515254,5
1927	31	606792,0	515246,0
1928	31	606797,4	515240,8
1929	31	606723,3	515202,2
1930	31	606728,5	515191,3
1931	31	606699,1	515176,1

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad wschodnim brzegiem jeziora Wysokie Brodno, nad południowo-wschodnim brzegiem jeziora Łąki i nad północno-wschodnim brzegiem jeziora Czortek w gminie Zbiczno.

L.p.	Ob	X92	Y92
1932	32	605061,2	525226,2
1933	32	605053,7	525229,9
1934	32	605046,0	525232,9
1935	32	605038,0	525235,2
1936	32	605032,2	525236,5
1937	32	604992,3	525244,0
1938	32	604984,1	525245,2
1939	32	604975,9	525245,6
1940	32	604967,6	525245,5
1941	32	604953,8	525244,1
1942	32	604960,5	525211,7
1943	32	605053,6	525205,9
1944	32	605061,2	525226,2
1945	33	605269,4	525170,1
1946	33	605246,3	525182,7
1947	33	605241,1	525185,4
1948	33	605235,8	525187,7
1949	33	605230,5	525189,7
1950	33	605189,0	525203,8
1951	33	605180,9	525206,1
1952	33	605172,9	525207,8
1953	33	605164,6	525208,8
1954	33	605156,8	525209,1
1955	33	605098,6	525209,1
1956	33	605097,0	525180,3
1957	33	605163,9	525177,4
1958	33	605177,2	525166,2
1959	33	605262,0	525145,8
1960	33	605269,4	525170,1
1961	34	606549,4	524311,7
1962	34	606573,9	524291,0
1963	34	606619,0	524249,6
1964	34	606644,3	524222,2
1965	34	606652,7	524249,6
1966	34	606682,6	524229,3
1967	34	606713,3	524193,5
1968	34	606721,6	524177,8
1969	34	606734,1	524149,5
1970	34	606718,3	524144,5
1971	34	606730,8	524093,8
1972	34	606759,9	524029,0
1973	34	606705,8	523977,5
1974	34	606637,7	523901,0

1975	34	606594,5	523879,4
1976	34	606614,4	523857,8
1977	34	606650,2	523880,2
1978	34	606672,6	523905,1
1979	34	606712,5	523945,0
1980	34	606724,1	523934,2
1981	34	606779,0	523957,5
1982	34	606781,9	523947,5
1983	34	606822,6	523960,4
1984	34	606823,0	523982,4
1985	34	606766,5	524006,5
1986	34	606775,7	524029,8
1987	34	606837,2	524014,9
1988	34	606851,2	524058,6
1989	34	606842,9	524058,2
1990	34	606834,7	524057,2
1991	34	606826,6	524055,5
1992	34	606824,4	524054,9
1993	34	606798,7	524047,7
1994	34	606799,5	524053,6
1995	34	606799,9	524058,0
1996	34	606802,4	524100,4
1997	34	606802,5	524106,5
1998	34	606802,3	524112,6
1999	34	606801,8	524118,7
2000	34	606798,4	524145,3
2001	34	606797,1	524153,5
2002	34	606795,0	524161,6
2003	34	606792,4	524169,4
2004	34	606789,0	524177,0
2005	34	606785,1	524184,3
2006	34	606780,6	524191,2
2007	34	606780,5	524191,2
2008	34	606768,0	524208,7
2009	34	606766,8	524210,4
2010	34	606765,6	524211,9
2011	34	606764,5	524213,4
2012	34	606743,7	524239,1
2013	34	606738,2	524245,4
2014	34	606732,2	524251,2
2015	34	606725,8	524256,4
2016	34	606719,0	524261,1
2017	34	606715,5	524263,2
2018	34	606692,2	524276,5
2019	34	606691,8	524276,7
2020	34	606691,4	524276,9
2021	34	606691,2	524277,1
2022	34	606661,2	524293,7
2023	34	606655,4	524296,7
2024	34	606649,4	524299,3
2025	34	606643,4	524301,5
2026	34	606617,6	524309,8

2027	34	606609,6	524312,0
2028	34	606601,5	524313,5
2029	34	606593,3	524314,4
2030	34	606585,0	524314,6
2031	34	606578,5	524314,2
2032	34	606549,4	524311,7

Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych po południowej i północnej stronie rzeki Drwęcy w gminie Ciechocin.

L.p.	Ob	X92	Y92
2033	35	577274,1	493174,6
2034	35	577268,7	493168,3
2035	35	577263,8	493161,7
2036	35	577259,5	493154,6
2037	35	577255,7	493147,2
2038	35	577252,6	493139,5
2039	35	577252,4	493138,8
2040	35	577249,1	493128,2
2041	35	577271,6	493129,8
2042	35	577274,1	493174,6
2043	36	577402,1	494989,9
2044	36	577396,2	494999,4
2045	36	577391,3	495023,4
2046	36	577385,9	495060,5
2047	36	577385,4	495063,6
2048	36	577384,9	495066,6
2049	36	577384,2	495069,5
2050	36	577371,8	495121,1
2051	36	577371,3	495148,0
2052	36	577377,3	495179,5
2053	36	577389,1	495228,5
2054	36	577390,7	495236,6
2055	36	577391,7	495244,8
2056	36	577392,0	495253,1
2057	36	577391,5	495261,4
2058	36	577391,5	495262,2
2059	36	577389,0	495287,1
2060	36	577387,8	495295,3
2061	36	577386,0	495303,4
2062	36	577383,5	495311,3
2063	36	577381,7	495315,9
2064	36	577370,8	495341,7
2065	36	577369,1	495345,6
2066	36	577367,3	495349,3
2067	36	577365,3	495352,9
2068	36	577326,9	495419,8
2069	36	577314,7	495448,9
2070	36	577314,6	495450,8
2071	36	577313,9	495459,1
2072	36	577312,5	495467,2

2073	36	577340,8	495491,4
2074	36	577346,8	495497,0
2075	36	577352,4	495503,1
2076	36	577357,5	495509,6
2077	36	577357,7	495509,9
2078	36	577390,1	495555,6
2079	36	577394,5	495562,4
2080	36	577398,5	495569,7
2081	36	577401,8	495577,3
2082	36	577404,5	495585,2
2083	36	577405,6	495589,3
2084	36	577412,2	495615,9
2085	36	577413,9	495624,0
2086	36	577414,9	495632,2
2087	36	577415,2	495640,5
2088	36	577415,1	495645,2
2089	36	577413,4	495679,2
2090	36	577413,4	495679,5
2091	36	577413,4	495679,7
2092	36	577413,4	495679,8
2093	36	577410,9	495725,6
2094	36	577410,7	495729,0
2095	36	577410,3	495732,5
2096	36	577356,8	495735,0
2097	36	577355,9	495715,9
2098	36	577388,8	495699,3
2099	36	577382,5	495687,7
2100	36	577368,4	495656,9
2101	36	577360,5	495623,7
2102	36	577326,8	495627,4
2103	36	577325,6	495614,5
2104	36	577331,0	495614,9
2105	36	577328,5	495585,4
2106	36	577321,5	495585,8
2107	36	577319,8	495571,3
2108	36	577323,9	495571,3
2109	36	577319,8	495526,0
2110	36	577293,6	495526,4
2111	36	577292,8	495488,2
2112	36	577287,8	495489,0
2113	36	577285,7	495452,0
2114	36	577294,9	495452,0
2115	36	577302,3	495386,4
2116	36	577307,3	495364,3
2117	36	577324,8	495333,6
2118	36	577339,7	495332,8
2119	36	577332,7	495297,0
2120	36	577311,1	495179,4
2121	36	577295,3	495176,5
2122	36	577288,2	495141,2
2123	36	577289,0	495111,3
2124	36	577303,2	495084,3

2125	36	577321,9	495063,1
2126	36	577350,1	495049,3
2127	36	577342,2	495004,9
2128	36	577402,1	494989,9

Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów położonych we wsi Lisewo (działka nr 224/4), terenów nad północno-wschodnim i wschodnim brzegiem jeziora Grodno, terenów nad zachodnim brzegiem jeziora Słupno, trzech terenów nad północnym brzegiem rzeki Ruziec, terenów nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Kujawa), dwóch terenów nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Handlowy Młyn), dwóch terenów nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Antoniewo) w gminie Golub-Dobrzyń.

L.p.	Ob	X92	Y92
2129	37	583767,8	504680,6
2130	37	583807,9	504693,3
2131	37	583860,3	504618,9
2132	37	583961,1	504674,1
2133	37	583970,9	504686,1
2134	37	583970,2	504689,3
2135	37	583942,0	504679,9
2136	37	583915,1	504678,3
2137	37	583825,1	504701,1
2138	37	583759,0	504700,4
2139	37	583767,8	504680,6
2140	38	578568,4	502037,9
2141	38	578560,3	501990,6
2142	38	578582,7	501978,9
2143	38	578640,5	501968,6
2144	38	578642,1	501956,1
2145	38	578653,8	501947,8
2146	38	578671,2	501939,9
2147	38	578683,7	501925,3
2148	38	578694,1	501845,5
2149	38	578777,2	501800,2
2150	38	578818,9	501783,4
2151	38	578816,5	501798,6
2152	38	578817,1	501809,8
2153	38	578813,8	501811,7
2154	38	578810,6	501813,3
2155	38	578770,1	501850,2
2156	38	578768,7	501865,8
2157	38	578769,7	501878,9
2158	38	578770,0	501887,2
2159	38	578769,6	501895,5

2160	38	578768,5	501903,7
2161	38	578766,8	501911,8
2162	38	578764,4	501919,7
2163	38	578761,3	501927,4
2164	38	578757,7	501934,9
2165	38	578754,3	501940,6
2166	38	578743,7	501957,3
2167	38	578733,0	501975,5
2168	38	578728,5	501982,6
2169	38	578723,5	501989,2
2170	38	578717,9	501995,3
2171	38	578712,5	502000,4
2172	38	578699,2	502012,1
2173	38	578692,7	502017,3
2174	38	578685,8	502021,9
2175	38	578678,6	502026,0
2176	38	578671,1	502029,4
2177	38	578663,3	502032,2
2178	38	578655,3	502034,4
2179	38	578647,2	502035,9
2180	38	578640,8	502036,5
2181	38	578618,3	502038,2
2182	38	578614,1	502038,4
2183	38	578609,9	502038,5
2184	38	578605,7	502038,3
2185	38	578580,4	502037,0
2186	38	578568,4	502037,9
2187	39	578309,3	501992,2
2188	39	578312,6	501953,2
2189	39	578317,6	501938,2
2190	39	578337,5	501926,6
2191	39	578369,1	501914,1
2192	39	578389,9	501909,1
2193	39	578397,4	502028,3
2194	39	578390,9	502023,2
2195	39	578384,9	502017,5
2196	39	578383,8	502016,4
2197	39	578368,9	502000,6
2198	39	578363,5	501994,5
2199	39	578358,6	501987,8
2200	39	578354,3	501980,8
2201	39	578309,3	501992,2
2202	40	579016,6	502576,4
2203	40	578996,2	502585,7
2204	40	579023,6	502618,9
2205	40	578996,6	502645,5
2206	40	578943,4	502626,4
2207	40	578965,9	502583,2
2208	40	578954,2	502576,9
2209	40	578943,4	502578,6
2210	40	578924,7	502579,8
2211	40	578908,9	502583,6

2212	40	578896,9	502593,6
2213	40	578885,2	502602,3
2214	40	578860,3	502604,0
2215	40	578847,4	502597,7
2216	40	578824,6	502593,2
2217	40	578806,7	502591,1
2218	40	578790,1	502587,3
2219	40	578773,0	502585,7
2220	40	578757,7	502584,4
2221	40	578747,7	502575,7
2222	40	578739,4	502567,4
2223	40	578731,1	502559,5
2224	40	578719,8	502552,8
2225	40	578697,0	502547,4
2226	40	578683,7	502520,4
2227	40	578615,5	502530,8
2228	40	578601,8	502540,8
2229	40	578586,9	502535,8
2230	40	578512,1	502494,7
2231	40	578503,7	502479,3
2232	40	578501,2	502451,4
2233	40	578555,7	502446,0
2234	40	578549,6	502394,9
2235	40	578554,5	502401,6
2236	40	578567,4	502420,9
2237	40	578572,5	502427,5
2238	40	578605,0	502442,8
2239	40	578647,8	502462,6
2240	40	578649,1	502463,2
2241	40	578650,4	502463,8
2242	40	578651,8	502464,6
2243	40	578700,0	502489,5
2244	40	578703,8	502491,5
2245	40	578707,5	502493,8
2246	40	578711,2	502496,2
2247	40	578758,8	502529,3
2248	40	578792,6	502551,1
2249	40	578800,6	502555,7
2250	40	578807,1	502555,2
2251	40	578808,3	502555,1
2252	40	578809,5	502555,0
2253	40	578810,7	502554,9
2254	40	578828,1	502554,1
2255	40	578836,4	502554,0
2256	40	578844,6	502554,7
2257	40	578852,8	502556,0
2258	40	578857,1	502557,0
2259	40	578866,7	502559,4
2260	40	578870,7	502559,5
2261	40	578881,4	502557,4
2262	40	578889,6	502556,2
2263	40	578897,8	502555,7

2264	40	578906,1	502555,8
2265	40	578908,5	502556,0
2266	40	578928,4	502557,7
2267	40	578931,8	502558,0
2268	40	578935,2	502558,5
2269	40	578938,6	502559,0
2270	40	578982,7	502567,4
2271	40	578986,6	502568,2
2272	40	578990,4	502569,1
2273	40	578994,3	502570,3
2274	40	579013,7	502576,4
2275	40	579016,6	502576,4
2276	41	581421,2	502311,8
2277	41	581418,4	502316,4
2278	41	581414,3	502323,8
2279	41	581409,7	502330,7
2280	41	581404,6	502337,1
2281	41	581398,9	502343,2
2282	41	581392,8	502348,7
2283	41	581386,2	502353,7
2284	41	581379,2	502358,2
2285	41	581371,9	502362,1
2286	41	581364,3	502365,3
2287	41	581356,4	502367,9
2288	41	581348,4	502369,8
2289	41	581340,2	502371,1
2290	41	581339,4	502371,2
2291	41	581324,2	502377,4
2292	41	581320,5	502384,9
2293	41	581319,4	502387,0
2294	41	581312,7	502398,6
2295	41	581308,2	502405,7
2296	41	581303,3	502412,4
2297	41	581297,8	502418,5
2298	41	581317,3	502358,4
2299	41	581339,0	502279,0
2300	41	581351,0	502274,8
2301	41	581421,2	502311,8
2302	42	581193,7	502775,8
2303	42	581193,1	502784,0
2304	42	581191,9	502792,2
2305	42	581189,9	502800,3
2306	42	581187,3	502808,1
2307	42	581184,1	502815,8
2308	42	581180,2	502823,1
2309	42	581175,8	502830,1
2310	42	581171,8	502835,4
2311	42	581158,5	502852,0
2312	42	581157,8	502852,8
2313	42	581157,3	502853,5
2314	42	581156,7	502854,2
2315	42	581129,3	502886,6

2316	42	581123,6	502892,8
2317	42	581117,5	502898,3
2318	42	581111,0	502903,4
2319	42	581104,1	502907,9
2320	42	581096,8	502911,9
2321	42	581091,1	502914,4
2322	42	581077,9	502919,9
2323	42	581071,5	502925,4
2324	42	581063,0	502936,7
2325	42	581062,0	502945,0
2326	42	581060,3	502953,1
2327	42	581058,0	502961,0
2328	42	581055,1	502968,8
2329	42	581052,6	502973,0
2330	42	581017,3	502955,9
2331	42	581046,8	502892,8
2332	42	581070,9	502908,2
2333	42	581086,7	502879,1
2334	42	581058,0	502862,9
2335	42	581102,5	502799,7
2336	42	581152,0	502838,3
2337	42	581193,7	502775,8
2338	43	581055,6	503038,1
2339	43	581054,7	503046,3
2340	43	581053,1	503054,4
2341	43	581052,6	503056,5
2342	43	581047,6	503075,6
2343	43	581045,1	503083,6
2344	43	581042,1	503091,3
2345	43	581038,4	503098,7
2346	43	581034,1	503105,8
2347	43	581029,2	503112,5
2348	43	581023,8	503118,8
2349	43	581017,9	503124,6
2350	43	581011,6	503129,9
2351	43	581010,1	503135,6
2352	43	581015,1	503142,2
2353	43	581019,6	503149,1
2354	43	581021,1	503151,8
2355	43	581028,9	503166,6
2356	43	580979,1	503181,2
2357	43	580933,4	503199,9
2358	43	580921,3	503191,2
2359	43	580979,1	503134,6
2360	43	581019,8	503096,8
2361	43	581055,6	503038,1
2362	44	587225,5	510825,6
2363	44	587169,4	510864,6
2364	44	587153,2	510838,4
2365	44	587135,7	510793,1
2366	44	587156,5	510762,0
2367	44	587129,9	510723,7

2368	44	587098,3	510750,8	2420	45	583897,0	505866,6	2472	46	584328,8	505148,3
2369	44	587075,9	510735,0	2421	45	583905,4	505889,1	2473	46	584322,4	505153,6
2370	44	587063,8	510722,5	2422	45	583907,6	505895,7	2474	46	584315,6	505158,3
2371	44	587037,6	510685,5	2423	45	583909,3	505902,7	2475	46	584308,5	505162,5
2372	44	587021,9	510661,0	2424	45	583910,6	505909,7	2476	46	584301,0	505166,0
2373	44	587011,1	510649,8	2425	45	583914,8	505938,8	2477	46	584297,1	505167,6
2374	44	586986,5	510635,2	2426	45	583915,6	505947,0	2478	46	584283,8	505172,6
2375	44	586955,4	510597,8	2427	45	583915,7	505955,3	2479	46	584277,5	505174,7
2376	44	586973,9	510582,6	2428	45	583915,2	505963,6	2480	46	584271,1	505176,4
2377	44	586976,5	510583,9	2429	45	583914,2	505970,8	2481	46	584264,7	505177,6
2378	44	586979,1	510585,3	2430	45	583908,4	506003,2	2482	46	584238,9	505181,8
2379	44	586981,8	510586,8	2431	45	583908,0	506005,1	2483	46	584230,6	505182,8
2380	44	587031,7	510617,1	2432	45	583907,6	506007,0	2484	46	584222,4	505183,1
2381	44	587076,6	510643,3	2433	45	583907,2	506008,9	2485	46	584214,1	505182,7
2382	44	587078,8	510644,6	2434	45	583902,2	506029,7	2486	46	584205,9	505181,6
2383	44	587081,1	510646,0	2435	45	583899,9	506037,7	2487	46	584197,8	505179,8
2384	44	587083,5	510647,6	2436	45	583897,0	506045,4	2488	46	584189,9	505177,4
2385	44	587102,6	510660,9	2437	45	583893,4	506052,9	2489	46	584187,7	505176,6
2386	44	587109,1	510665,8	2438	45	583889,3	506060,1	2490	46	584172,7	505171,0
2387	44	587115,2	510671,4	2439	45	583884,6	506066,9	2491	46	584179,5	505183,0
2388	44	587120,9	510677,4	2440	45	583879,3	506073,3	2492	46	584182,4	505188,5
2389	44	587123,0	510679,8	2441	45	583873,5	506079,2	2493	46	584185,0	505194,2
2390	44	587148,7	510711,4	2442	45	583867,9	506084,1	2494	46	584187,2	505200,2
2391	44	587150,8	510714,1	2443	45	583857,6	506092,5	2495	46	584205,5	505254,2
2392	44	587152,9	510716,9	2444	45	583874,2	506108,4	2496	46	584207,5	505260,7
2393	44	587155,0	510719,9	2445	45	583879,8	506114,3	2497	46	584209,0	505267,2
2394	44	587182,4	510761,8	2446	45	583885,0	506120,7	2498	46	584210,0	505274,0
2395	44	587196,3	510781,7	2447	45	583889,7	506127,6	2499	46	584213,4	505300,6
2396	44	587206,7	510794,1	2448	45	583893,8	506134,8	2500	46	584214,0	505307,0
2397	44	587211,7	510800,6	2449	45	583897,3	506142,3	2501	46	584214,1	505313,5
2398	44	587216,2	510807,5	2450	45	583898,0	506143,9	2502	46	584213,9	505319,9
2399	44	587220,2	510814,8	2451	45	583908,8	506171,4	2503	46	584211,4	505356,5
2400	44	587221,8	510818,2	2452	45	583911,5	506179,1	2504	46	584210,7	505363,7
2401	44	587225,5	510825,6	2453	45	583913,5	506187,1	2505	46	584209,4	505370,8
2402	45	583920,0	506237,8	2454	45	583914,9	506195,3	2506	46	584207,6	505377,8
2403	45	583897,2	506252,2	2455	45	583915,1	506196,2	2507	46	584191,8	505431,8
2404	45	583872,3	506194,0	2456	45	583920,0	506237,8	2508	46	584190,5	505436,0
2405	45	583848,2	506144,2	2457	46	583884,2	505703,8	2509	46	584189,0	505440,0
2406	45	583825,7	506122,6	2458	46	583912,2	505660,5	2510	46	584187,4	505443,9
2407	45	583817,4	506109,3	2459	46	583953,7	505616,4	2511	46	584158,3	505510,4
2408	45	583814,9	506083,5	2460	46	584009,4	505584,0	2512	46	584156,9	505513,6
2409	45	583831,5	506017,0	2461	46	584075,9	505539,1	2513	46	584155,3	505516,7
2410	45	583841,5	505988,8	2462	46	584128,3	505490,1	2514	46	584153,7	505519,7
2411	45	583854,8	505948,0	2463	46	584146,5	505463,5	2515	46	584136,2	505550,5
2412	45	583846,5	505868,2	2464	46	584156,5	505400,3	2516	46	584131,8	505557,6
2413	45	583841,5	505845,8	2465	46	584150,7	505364,6	2517	46	584126,8	505564,2
2414	45	583835,7	505795,1	2466	46	584148,2	505269,8	2518	46	584121,4	505570,4
2415	45	583850,4	505775,0	2467	46	584142,4	505213,3	2519	46	584115,4	505576,1
2416	45	583869,5	505817,4	2468	46	584121,6	505157,6	2520	46	584111,2	505579,6
2417	45	583889,0	505849,8	2469	46	584222,2	505110,3	2521	46	584079,6	505604,6
2418	45	583892,0	505855,1	2470	46	584278,4	505120,1	2522	46	584078,6	505605,3
2419	45	583894,7	505860,8	2471	46	584339,0	505136,5	2523	46	584077,7	505606,0

2524	46	584076,9	505606,6
2525	46	584032,8	505639,1
2526	46	584032,0	505639,7
2527	46	584031,2	505640,2
2528	46	584030,5	505640,7
2529	46	583987,3	505670,6
2530	46	583980,2	505675,1
2531	46	583972,9	505678,9
2532	46	583965,2	505682,1
2533	46	583957,4	505684,7
2534	46	583955,7	505685,2
2535	46	583884,2	505703,8
2536	47	582747,6	502912,0
2537	47	582714,5	502944,3
2538	47	582675,4	502902,8
2539	47	582688,7	502903,1
2540	47	582694,3	502903,2
2541	47	582699,9	502903,7
2542	47	582705,5	502904,5
2543	47	582739,6	502910,3
2544	47	582747,6	502912,0
2545	48	582422,2	502873,5
2546	48	582373,7	502914,0
2547	48	582344,6	502918,1
2548	48	582324,7	502913,1
2549	48	582314,7	502905,7
2550	48	582306,4	502892,4
2551	48	582294,8	502859,9
2552	48	582280,6	502840,8
2553	48	582274,0	502815,9
2554	48	582259,0	502769,3
2555	48	582248,2	502750,2
2556	48	582250,7	502728,6
2557	48	582264,0	502713,7
2558	48	582274,9	502735,0
2559	48	582277,4	502740,8
2560	48	582279,5	502746,7
2561	48	582281,2	502752,9
2562	48	582290,9	502791,6
2563	48	582311,0	502848,7
2564	48	582312,2	502852,3
2565	48	582313,2	502856,0
2566	48	582314,2	502859,7
2567	48	582321,9	502893,9
2568	48	582322,7	502893,7
2569	48	582345,0	502886,8
2570	48	582349,7	502885,4
2571	48	582354,3	502884,4
2572	48	582359,0	502883,5
2573	48	582422,2	502873,5

Tab. 10 Wykaz współrzędnych terenów położonych po obu stronach linii brzegowej rzeki Drwęcy oraz terenów wokół stawów hodowlanych, zlokalizowanych po obu stronach ul. Sokołowskiej w mieście Golub-Dobrzyń.

L.p.	Ob	X92	Y92
2574	49	583767,8	504680,6
2575	49	583759,0	504700,4
2576	49	583741,9	504726,0
2577	49	583740,8	504729,5
2578	49	583766,4	504736,1
2579	49	583786,9	504735,9
2580	49	583807,0	504736,3
2581	49	583821,8	504742,2
2582	49	583835,2	504753,8
2583	49	583840,4	504758,4
2584	49	583825,3	504781,0
2585	49	583824,9	504781,7
2586	49	583819,7	504788,6
2587	49	583814,2	504795,0
2588	49	583808,0	504800,9
2589	49	583801,3	504806,2
2590	49	583794,3	504811,1
2591	49	583786,9	504815,2
2592	49	583779,0	504818,7
2593	49	583771,0	504821,5
2594	49	583762,6	504823,7
2595	49	583746,5	504847,3
2596	49	583660,0	504824,0
2597	49	583618,0	504818,5
2598	49	583582,1	504812,4
2599	49	583474,9	504792,7
2600	49	583446,1	504786,1
2601	49	583418,8	504779,5
2602	49	583398,0	504774,5
2603	49	583377,9	504769,4
2604	49	583346,0	504761,9
2605	49	583316,1	504826,5
2606	49	583251,9	504803,3
2607	49	583212,0	504786,6
2608	49	583161,5	504754,2
2609	49	583146,7	504720,0
2610	49	583069,3	504724,4
2611	49	583039,0	504643,5
2612	49	582991,5	504661,3
2613	49	582984,4	504630,9
2614	49	582975,8	504605,1
2615	49	582954,1	504561,6
2616	49	582942,6	504527,3
2617	49	582939,4	504520,0

2618	49	582936,7	504512,6
2619	49	582934,7	504504,9
2620	49	582933,1	504497,2
2621	49	582932,3	504489,3
2622	49	582930,9	504467,0
2623	49	582930,6	504458,8
2624	49	582931,1	504450,5
2625	49	582932,3	504442,2
2626	49	582934,2	504434,1
2627	49	582940,8	504409,7
2628	49	582943,3	504401,9
2629	49	582946,5	504394,2
2630	49	582950,1	504386,9
2631	49	582954,5	504379,9
2632	49	582968,6	504359,2
2633	49	582973,7	504352,4
2634	49	582979,2	504346,0
2635	49	582985,5	504340,1
2636	49	583009,1	504319,4
2637	49	583015,9	504314,0
2638	49	583023,0	504309,2
2639	49	583030,7	504305,0
2640	49	583038,6	504301,5
2641	49	583068,9	504289,7
2642	49	583074,9	504287,5
2643	49	583081,1	504285,8
2644	49	583087,4	504284,4
2645	49	583136,2	504275,6
2646	49	583143,7	504274,5
2647	49	583151,2	504274,0
2648	49	583230,4	504271,8
2649	49	583238,1	504271,8
2650	49	583245,7	504272,5
2651	49	583253,3	504273,8
2652	49	583307,3	504284,9
2653	49	583312,3	504286,0
2654	49	583315,0	504260,3
2655	49	583316,2	504252,0
2656	49	583327,9	504192,5
2657	49	583306,0	504149,1
2658	49	583300,8	504143,0
2659	49	583268,7	504162,6
2660	49	583239,8	504113,6
2661	49	583141,9	504156,4
2662	49	583134,9	504161,0
2663	49	583127,4	504165,0
2664	49	583119,7	504168,4
2665	49	583090,9	504179,5
2666	49	583085,2	504181,5
2667	49	583079,3	504183,1
2668	49	583073,4	504184,4
2669	49	583022,5	504194,0

2670	49	583015,3	504195,1
2671	49	583008,0	504195,7
2672	49	583000,7	504195,7
2673	49	582993,5	504195,2
2674	49	582986,2	504194,2
2675	49	582949,3	504187,5
2676	49	582941,5	504185,8
2677	49	582933,8	504183,4
2678	49	582891,7	504168,7
2679	49	582885,0	504166,0
2680	49	582878,4	504162,9
2681	49	582847,4	504146,7
2682	49	582840,8	504142,9
2683	49	582834,6	504138,7
2684	49	582828,7	504134,0
2685	49	582826,0	504131,5
2686	49	582823,2	504128,9
2687	49	582818,1	504123,5
2688	49	582804,1	504107,1
2689	49	582785,7	504102,5
2690	49	582779,7	504148,5
2691	49	582772,0	504154,0
2692	49	582755,9	504134,8
2693	49	582731,1	504153,5
2694	49	582712,9	504132,8
2695	49	582704,8	504123,7
2696	49	582634,0	504043,3
2697	49	582633,5	504033,7
2698	49	582670,9	503973,5
2699	49	582714,0	503897,6
2700	49	582719,5	503873,4
2701	49	582766,5	503700,4
2702	49	582775,1	503671,1
2703	49	582771,0	503651,4
2704	49	582795,8	503624,6
2705	49	582737,7	503528,0
2706	49	582726,0	503507,8
2707	49	582745,9	503504,0
2708	49	582428,9	503139,0
2709	49	582397,2	503166,3
2710	49	582354,7	503119,0
2711	49	582347,1	503121,9
2712	49	582339,3	503124,0
2713	49	582331,4	503125,6
2714	49	582323,3	503126,4
2715	49	582315,1	503126,6
2716	49	582307,1	503126,2
2717	49	582299,0	503125,2
2718	49	582243,1	503115,2
2719	49	582234,6	503113,3
2720	49	582226,3	503110,7
2721	49	582218,2	503107,4

2722	49	582214,3	503105,3
2723	49	582210,4	503103,3
2724	49	582203,0	503098,5
2725	49	582169,1	503074,7
2726	49	582162,5	503069,6
2727	49	582156,4	503064,1
2728	49	582150,8	503058,1
2729	49	582145,7	503051,6
2730	49	582141,2	503044,8
2731	49	582107,3	502989,0
2732	49	582105,1	502985,1
2733	49	582103,1	502981,1
2734	49	582090,6	502955,6
2735	49	582087,5	502948,7
2736	49	582079,8	502929,3
2737	49	582077,1	502921,9
2738	49	582075,1	502914,4
2739	49	582073,7	502906,7
2740	49	582073,3	502902,8
2741	49	582072,9	502898,9
2742	49	582072,7	502891,1
2743	49	582073,1	502883,3
2744	49	582074,1	502875,5
2745	49	582075,7	502867,8
2746	49	582072,4	502854,1
2747	49	582057,4	502815,8
2748	49	582052,0	502807,2
2749	49	582044,0	502800,6
2750	49	581981,1	502749,4
2751	49	581973,5	502743,1
2752	49	581968,3	502738,7
2753	49	581963,5	502733,8
2754	49	581959,0	502728,6
2755	49	581954,8	502723,2
2756	49	581952,1	502719,4
2757	49	581937,4	502698,6
2758	49	581932,9	502691,5
2759	49	581930,9	502687,7
2760	49	581928,9	502684,0
2761	49	581925,5	502676,2
2762	49	581923,0	502668,3
2763	49	581912,7	502632,3
2764	49	581910,9	502625,3
2765	49	581910,4	502621,7
2766	49	581909,7	502618,2
2767	49	581904,1	502576,3
2768	49	581903,4	502569,7
2769	49	581903,2	502563,1
2770	49	581903,2	502548,2
2771	49	581903,2	502533,3
2772	49	581903,6	502524,6
2773	49	581904,8	502516,0

2774	49	581906,6	502507,5
2775	49	581909,2	502499,3
2776	49	581912,5	502491,3
2777	49	581916,5	502483,6
2778	49	581921,1	502476,3
2779	49	581926,3	502469,4
2780	49	581943,5	502448,7
2781	49	581974,6	502411,3
2782	49	581984,0	502392,8
2783	49	581988,3	502385,1
2784	49	581996,9	502371,5
2785	49	582003,8	502356,7
2786	49	582004,8	502353,5
2787	49	582006,5	502344,0
2788	49	582007,1	502338,5
2789	49	582007,9	502333,1
2790	49	582008,8	502327,9
2791	49	581980,8	502347,8
2792	49	581933,0	502277,9
2793	49	581915,8	502190,7
2794	49	582032,9	502101,1
2795	49	582036,5	502081,6
2796	49	582064,8	502100,0
2797	49	582098,9	502086,4
2798	49	582116,8	502080,3
2799	49	582143,2	502041,3
2800	49	582135,8	502096,0
2801	49	582133,3	502104,9
2802	49	582132,5	502109,4
2803	49	582133,6	502110,7
2804	49	582140,2	502112,3
2805	49	582144,1	502128,0
2806	49	582145,5	502138,8
2807	49	582145,6	502139,7
2808	49	582146,5	502146,4
2809	49	582145,5	502160,3
2810	49	582139,6	502187,0
2811	49	582138,0	502194,4
2812	49	582137,7	502200,5
2813	49	582133,8	502208,0
2814	49	582134,2	502213,7
2815	49	582132,9	502217,1
2816	49	582130,2	502228,8
2817	49	582125,6	502238,8
2818	49	582124,8	502243,6
2819	49	582121,4	502247,4
2820	49	582122,6	502250,5
2821	49	582114,9	502273,6
2822	49	582113,7	502289,5
2823	49	582112,6	502296,7
2824	49	582110,2	502319,7
2825	49	582107,7	502342,0

2826	49	582106,2	502350,7
2827	49	582106,0	502355,9
2828	49	582101,9	502377,5
2829	49	582097,2	502392,7
2830	49	582084,9	502419,1
2831	49	582073,1	502438,0
2832	49	582058,6	502466,5
2833	49	582003,2	502533,2
2834	49	582003,2	502563,1
2835	49	582008,8	502604,9
2836	49	582013,9	502622,9
2837	49	582019,0	502640,9
2838	49	582033,8	502661,7
2839	49	582036,5	502665,6
2840	49	582044,2	502671,8
2841	49	582128,6	502740,6
2842	49	582147,2	502771,4
2843	49	582167,9	502824,1
2844	49	582172,6	502843,7
2845	49	582326,2	503020,7
2846	49	582332,0	503017,1
2847	49	582391,5	503002,5
2848	49	582434,3	502995,9
2849	49	582479,4	503003,8
2850	49	582486,9	503005,7
2851	49	582508,2	503011,0
2852	49	582528,9	503015,9
2853	49	582531,9	503016,8
2854	49	582544,1	503018,9
2855	49	582554,4	503020,6
2856	49	582562,9	503022,2
2857	49	582582,9	503025,9
2858	49	582588,8	503027,1
2859	49	582590,5	503032,3
2860	49	582601,1	503032,4
2861	49	582614,8	503032,4
2862	49	582628,7	503021,9
2863	49	582666,0	502993,3
2864	49	582747,9	502910,7
2865	49	582754,5	502911,6
2866	49	582761,0	502912,9
2867	49	582857,1	502935,0
2868	49	582863,0	502936,6
2869	49	582962,8	502966,2
2870	49	582970,3	502968,7
2871	49	582977,6	502971,9
2872	49	582984,6	502975,6
2873	49	582991,3	502979,9
2874	49	583037,3	503011,7
2875	49	583043,8	503016,7
2876	49	583050,1	503022,3
2877	49	583055,7	503028,4

2878	49	583075,0	503050,5
2879	49	583079,0	503055,4
2880	49	583082,6	503060,5
2881	49	583085,9	503065,8
2882	49	583082,6	503085,1
2883	49	583099,3	503098,0
2884	49	583088,5	503106,7
2885	49	583114,1	503144,2
2886	49	583169,2	503188,0
2887	49	583185,5	503204,6
2888	49	583198,3	503230,6
2889	49	583170,4	503245,8
2890	49	583246,4	503225,2
2891	49	583251,4	503238,9
2892	49	583261,5	503273,7
2893	49	583256,9	503278,2
2894	49	583285,7	503338,6
2895	49	583239,5	503367,9
2896	49	583265,2	503402,2
2897	49	583256,4	503405,9
2898	49	583273,9	503435,2
2899	49	583271,1	503438,8
2900	49	583278,0	503449,4
2901	49	583280,7	503457,6
2902	49	583283,5	503478,2
2903	49	583275,7	503483,7
2904	49	583281,1	503491,5
2905	49	583257,8	503509,3
2906	49	583224,5	503536,7
2907	49	583240,8	503543,1
2908	49	583339,4	503695,8
2909	49	583354,9	503701,1
2910	49	583382,2	503688,8
2911	49	583399,3	503738,0
2912	49	583406,8	503755,7
2913	49	583409,8	503764,0
2914	49	583413,8	503763,8
2915	49	583414,7	503784,6
2916	49	583426,6	503812,5
2917	49	583463,6	503881,6
2918	49	583506,5	504067,5
2919	49	583538,1	504137,7
2920	49	583548,2	504156,4
2921	49	583554,8	504171,6
2922	49	583554,3	504179,0
2923	49	583553,2	504186,3
2924	49	583544,3	504232,8
2925	49	583543,2	504238,1
2926	49	583532,3	504282,3
2927	49	583530,6	504292,7
2928	49	583534,5	504301,5
2929	49	583537,5	504309,0

2930	49	583539,8	504316,7
2931	49	583541,6	504324,5
2932	49	583545,3	504345,2
2933	49	583546,3	504353,1
2934	49	583546,8	504361,2
2935	49	583546,7	504369,1
2936	49	583545,8	504377,1
2937	49	583544,3	504385,0
2938	49	583542,2	504392,7
2939	49	583539,6	504400,2
2940	49	583534,7	504412,3
2941	49	583674,5	504573,2
2942	49	583683,6	504575,3
2943	49	583690,5	504577,1
2944	49	583697,2	504579,4
2945	49	583735,7	504594,2
2946	49	583743,5	504597,6
2947	49	583749,3	504600,4
2948	49	583760,4	504600,6
2949	49	583769,0	504601,0
2950	49	583777,4	504602,2
2951	49	583785,9	504604,2
2952	49	583794,0	504606,8
2953	49	583798,0	504608,5
2954	49	583801,9	504610,2
2955	49	583806,7	504612,7
2956	49	583811,5	504615,2
2957	49	583767,8	504680,6
2958	50	581284,6	504707,4
2959	50	581288,1	504632,7
2960	50	581361,5	504640,8
2961	50	581368,3	504596,3
2962	50	581374,1	504586,5
2963	50	581402,6	504567,9
2964	50	581419,9	504553,4
2965	50	581426,8	504553,9
2966	50	581429,6	504546,9
2967	50	581422,8	504537,3
2968	50	581427,8	504531,6
2969	50	581430,5	504508,3
2970	50	581406,6	504468,1
2971	50	581407,6	504467,9
2972	50	581420,7	504465,2
2973	50	581429,1	504463,8
2974	50	581437,5	504463,1
2975	50	581441,8	504463,1
2976	50	581445,9	504463,1
2977	50	581454,3	504463,9
2978	50	581462,7	504465,3
2979	50	581470,8	504467,5
2980	50	581478,8	504470,3
2981	50	581486,5	504473,8

2982	50	581534,2	504498,0
2983	50	581567,0	504508,7
2984	50	581573,9	504511,3
2985	50	581580,7	504514,4
2986	50	581597,3	504522,6
2987	50	581604,8	504526,9
2988	50	581612,1	504531,7
2989	50	581615,4	504534,5
2990	50	581625,3	504553,6
2991	50	581618,8	504568,7
2992	50	581719,1	504637,3
2993	50	581733,3	504606,6
2994	50	581839,2	504680,5
2995	50	581848,1	504667,5
2996	50	581856,5	504667,6
2997	50	581865,0	504668,6
2998	50	581873,3	504670,2
2999	50	581881,6	504672,6
3000	50	581889,5	504675,6
3001	50	581897,1	504679,3
3002	50	581904,5	504683,6
3003	50	581927,5	504698,6
3004	50	581953,4	504709,5
3005	50	581995,4	504718,7
3006	50	582003,8	504720,9
3007	50	582012,1	504723,9
3008	50	582020,0	504727,6
3009	50	582027,5	504731,9
3010	50	582034,7	504736,9
3011	50	582041,3	504742,5
3012	50	582047,6	504748,6
3013	50	582053,1	504755,3
3014	50	582058,1	504762,5
3015	50	582062,6	504770,0
3016	50	582066,3	504777,9
3017	50	582069,3	504786,1
3018	50	582071,5	504794,5
3019	50	582073,1	504803,2
3020	50	582073,9	504811,8
3021	50	582073,9	504820,6
3022	50	582073,1	504829,3
3023	50	582071,7	504840,4
3024	50	582070,1	504849,1
3025	50	582067,8	504857,8
3026	50	582064,7	504866,1
3027	50	582062,0	504872,4
3028	50	582085,3	504891,8
3029	50	582101,3	504904,7
3030	50	582056,3	504964,4
3031	50	582033,3	505013,9
3032	50	582024,2	505027,9
3033	50	581997,2	505054,0

3034	50	581946,1	505089,7
3035	50	581913,0	505120,3
3036	50	581866,8	505168,2
3037	50	581827,3	505167,1
3038	50	581824,5	505167,1
3039	50	581799,9	505166,3
3040	50	581793,2	505183,3
3041	50	581787,4	505190,6
3042	50	581707,3	505199,8
3043	50	581681,4	505202,7
3044	50	581650,7	505205,8
3045	50	581650,4	505187,8
3046	50	581643,0	505171,5
3047	50	581635,3	505154,7
3048	50	581633,5	505150,8
3049	50	581629,8	505144,6
3050	50	581626,8	505139,1
3051	50	581622,5	505131,9
3052	50	581616,6	505116,6
3053	50	581611,3	505099,3
3054	50	581597,7	505072,9
3055	50	581563,2	505019,6
3056	50	581552,9	504989,8
3057	50	581546,2	504975,0
3058	50	581550,5	504969,6
3059	50	581588,6	504884,1
3060	50	581627,5	504809,0
3061	50	581552,2	504793,2
3062	50	581543,8	504795,4
3063	50	581535,3	504796,8
3064	50	581526,6	504797,5
3065	50	581517,9	504797,5
3066	50	581509,4	504796,7
3067	50	581453,9	504789,1
3068	50	581448,5	504788,4
3069	50	581443,8	504787,7
3070	50	581439,1	504786,7
3071	50	581354,2	504766,6
3072	50	581346,0	504764,3
3073	50	581338,1	504761,3
3074	50	581330,4	504757,7
3075	50	581323,0	504753,4
3076	50	581316,1	504748,6
3077	50	581309,7	504743,1
3078	50	581303,7	504737,1
3079	50	581303,4	504736,9
3080	50	581294,8	504726,6
3081	50	581298,9	504720,7
3082	50	581284,6	504707,4

Tab. 11 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad północno-wschodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Kowalewo-Pomorskie.

L.p.	Ob	X92	Y92
3083	51	586930,2	484289,3
3084	51	586904,4	484300,3
3085	51	586903,0	484300,9
3086	51	586901,7	484301,5
3087	51	586900,5	484302,0
3088	51	586868,3	484315,3
3089	51	586860,4	484318,1
3090	51	586845,9	484286,9
3091	51	586849,7	484286,0
3092	51	586842,6	484256,6
3093	51	586820,3	484261,8
3094	51	586792,9	484263,3
3095	51	586775,3	484264,2
3096	51	586765,4	484260,9
3097	51	586767,3	484247,2
3098	51	586796,2	484246,7
3099	51	586825,1	484242,0
3100	51	586847,8	484233,4
3101	51	586863,4	484227,3
3102	51	586919,8	484204,1
3103	51	586977,1	484178,5
3104	51	587057,3	484159,5
3105	51	587054,3	484164,5
3106	51	587031,6	484199,5
3107	51	586979,0	484206,0
3108	51	586951,5	484256,6
3109	51	586928,8	484268,5
3110	51	586930,2	484289,3

Tab. 12 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad północnym brzegiem rzeki Drwęcy (Młyniec Pierwszy), terenów nad północnym i południowym brzegiem Dopływu spod Mierzynka, terenów nad zachodnim i wschodnim brzegiem rzeki Drwęcy (Lubicz Dolny, Krobia, Lubicz Górny), terenów nad południowym brzegiem rzeki Drwęcy (Złotoria), terenów nad wschodnim brzegiem Strugi Jordan (Złotoria), terenów nad południowym brzegiem rzeki Drwęcy i nad zachodnim brzegiem Strugi Jordan (Złotoria) w gminie Lubicz.

L.p.	Ob	X92	Y92
3111	52	578370,6	487788,8
3112	52	578330,3	487818,3

3113	52	578327,4	487851,5
3114	52	578299,5	487851,0
3115	52	578300,4	487768,6
3116	52	578305,7	487757,7
3117	52	578299,5	487710,3
3118	52	578292,9	487683,8
3119	52	578277,7	487640,7
3120	52	578266,3	487645,9
3121	52	578258,8	487623,7
3122	52	578269,2	487619,4
3123	52	578250,2	487578,7
3124	52	578281,9	487611,8
3125	52	578284,8	487615,0
3126	52	578287,6	487618,3
3127	52	578290,3	487621,8
3128	52	578331,0	487677,7
3129	52	578335,5	487684,5
3130	52	578339,6	487691,7
3131	52	578343,0	487699,3
3132	52	578344,9	487704,6
3133	52	578362,9	487757,6
3134	52	578363,9	487760,6
3135	52	578364,8	487763,7
3136	52	578365,6	487766,9
3137	52	578369,4	487783,0
3138	52	578370,6	487788,8
3139	53	574484,5	485295,2
3140	53	574417,7	485243,5
3141	53	574489,7	485164,0
3142	53	574517,6	485188,1
3143	53	574506,0	485211,3
3144	53	574488,2	485282,6
3145	53	574485,8	485290,6
3146	53	574484,5	485295,2
3147	54	574310,9	485165,9
3148	54	574315,0	485150,5
3149	54	574317,3	485142,5
3150	54	574320,3	485134,8
3151	54	574323,9	485127,5
3152	54	574339,1	485099,1
3153	54	574386,0	485138,2
3154	54	574386,0	485160,0
3155	54	574380,3	485182,2
3156	54	574366,1	485206,6
3157	54	574310,9	485165,9
3158	55	573938,2	484041,2
3159	55	573942,9	484045,3
3160	55	573949,6	484050,3
3161	55	574012,1	484100,8
3162	55	574031,3	484112,2
3163	55	573993,9	484172,8
3164	55	573944,6	484148,2

3165	55	573962,1	484113,1
3166	55	573932,1	484097,5
3167	55	573920,9	484119,5
3168	55	573904,4	484111,7
3169	55	573938,2	484041,2
3170	56	573939,4	484352,8
3171	56	573895,1	484323,1
3172	56	573891,9	484320,8
3173	56	573888,7	484318,3
3174	56	573885,5	484315,6
3175	56	573840,5	484276,3
3176	56	573839,8	484275,7
3177	56	573838,9	484274,9
3178	56	573838,0	484274,1
3179	56	573829,5	484266,1
3180	56	573825,5	484264,2
3181	56	573859,1	484193,6
3182	56	573868,8	484181,3
3183	56	573919,0	484245,3
3184	56	573911,9	484250,9
3185	56	573966,9	484311,6
3186	56	573939,4	484352,8
3187	57	573781,0	484242,7
3188	57	573749,0	484224,8
3189	57	573742,1	484220,4
3190	57	573735,5	484215,4
3191	57	573729,3	484209,9
3192	57	573723,6	484203,9
3193	57	573720,7	484200,5
3194	57	573694,2	484167,3
3195	57	573690,9	484163,0
3196	57	573687,8	484158,3
3197	57	573684,9	484153,4
3198	57	573675,4	484136,4
3199	57	573669,1	484135,2
3200	57	573645,9	484142,0
3201	57	573640,2	484149,8
3202	57	573635,8	484156,8
3203	57	573630,8	484163,4
3204	57	573625,3	484169,6
3205	57	573619,3	484175,3
3206	57	573612,9	484180,5
3207	57	573606,0	484185,2
3208	57	573602,6	484187,2
3209	57	573580,8	484199,5
3210	57	573576,5	484201,8
3211	57	573572,2	484203,9
3212	57	573567,8	484205,7
3213	57	573533,7	484218,9
3214	57	573525,8	484221,6
3215	57	573517,8	484223,6
3216	57	573507,6	484226,1

3217	57	573494,1	484211,7
3218	57	573512,7	484183,5
3219	57	573536,2	484171,4
3220	57	573546,3	484176,8
3221	57	573590,9	484110,5
3222	57	573610,5	484121,9
3223	57	573646,3	484071,5
3224	57	573678,0	484037,4
3225	57	573684,1	484041,9
3226	57	573689,1	484032,2
3227	57	573718,5	484048,0
3228	57	573713,0	484059,6
3229	57	573726,8	484074,5
3230	57	573712,1	484097,5
3231	57	573714,5	484098,5
3232	57	573741,0	484111,2
3233	57	573729,6	484134,9
3234	57	573749,3	484143,7
3235	57	573757,5	484152,2
3236	57	573762,8	484158,4
3237	57	573795,7	484173,5
3238	57	573773,2	484215,4
3239	57	573789,5	484222,5
3240	57	573781,0	484242,7
3241	58	573568,1	483690,3
3242	58	573575,9	483693,0
3243	58	573583,5	483696,5
3244	58	573590,7	483700,5
3245	58	573591,9	483701,2
3246	58	573604,0	483708,8
3247	58	573610,7	483713,5
3248	58	573622,8	483709,7
3249	58	573629,4	483704,5
3250	58	573636,3	483700,0
3251	58	573643,6	483696,0
3252	58	573650,9	483692,8
3253	58	573675,0	483683,3
3254	58	573682,9	483680,5
3255	58	573690,9	483678,5
3256	58	573699,0	483677,1
3257	58	573707,3	483676,4
3258	58	573715,5	483676,4
3259	58	573723,5	483677,0
3260	58	573755,2	483680,8
3261	58	573763,3	483682,1
3262	58	573771,4	483684,1
3263	58	573779,2	483686,8
3264	58	573786,8	483690,1
3265	58	573794,1	483694,0
3266	58	573801,0	483698,5
3267	58	573807,6	483703,5
3268	58	573813,7	483709,1

3269	58	573819,3	483715,2
3270	58	573824,4	483721,7
3271	58	573829,0	483728,6
3272	58	573833,0	483735,9
3273	58	573836,3	483743,4
3274	58	573839,0	483751,3
3275	58	573841,1	483759,3
3276	58	573842,5	483767,4
3277	58	573843,2	483775,7
3278	58	573843,3	483784,0
3279	58	573842,6	483792,2
3280	58	573841,3	483800,4
3281	58	573839,3	483808,5
3282	58	573836,7	483816,3
3283	58	573833,4	483823,9
3284	58	573829,5	483831,2
3285	58	573825,0	483838,2
3286	58	573813,0	483820,9
3287	58	573778,8	483782,3
3288	58	573752,2	483767,1
3289	58	573723,1	483753,1
3290	58	573697,7	483751,8
3291	58	573674,3	483783,5
3292	58	573650,8	483815,2
3293	58	573620,4	483841,2
3294	58	573598,8	483871,0
3295	58	573560,8	483936,9
3296	58	573529,8	483936,9
3297	58	573480,3	483888,1
3298	58	573503,1	483818,4
3299	58	573541,6	483821,9
3300	58	573559,5	483784,8
3301	58	573557,0	483772,1
3302	58	573551,3	483758,2
3303	58	573560,2	483734,7
3304	58	573562,7	483710,7
3305	58	573568,1	483690,3
3306	59	570037,5	480757,7
3307	59	570048,4	480796,1
3308	59	570020,0	480822,6
3309	59	570028,9	480844,4
3310	59	570008,1	480856,2
3311	59	570013,8	480867,6
3312	59	569962,2	480918,2
3313	59	569942,3	480931,0
3314	59	569912,0	480981,2
3315	59	569899,2	480997,8
3316	59	569896,8	481013,9
3317	59	569894,0	481030,5
3318	59	569887,3	481048,5
3319	59	569880,7	481061,7
3320	59	569870,8	481070,3

3321	59	569858,9	481075,5
3322	59	569848,0	481076,4
3323	59	569828,2	481077,4
3324	59	569828,6	481102,5
3325	59	569833,8	481130,4
3326	59	569836,2	481144,6
3327	59	569858,5	481141,8
3328	59	569873,1	481147,9
3329	59	569896,3	481198,6
3330	59	569910,6	481195,3
3331	59	569937,1	481229,4
3332	59	569971,6	481281,9
3333	59	569913,9	481323,6
3334	59	569940,4	481383,3
3335	59	569950,3	481417,4
3336	59	569953,2	481455,7
3337	59	569946,5	481518,7
3338	59	569930,9	481556,6
3339	59	569912,9	481593,5
3340	59	569854,2	481682,1
3341	59	569890,2	481698,7
3342	59	569876,5	481725,2
3343	59	569893,5	481733,2
3344	59	569890,2	481766,4
3345	59	569908,7	481805,2
3346	59	569899,7	481819,4
3347	59	569832,4	481823,7
3348	59	569821,0	481798,4
3349	59	569826,3	481762,1
3350	59	569813,9	481758,3
3351	59	569803,1	481715,2
3352	59	569801,4	481707,1
3353	59	569800,4	481698,9
3354	59	569800,1	481690,6
3355	59	569800,5	481682,3
3356	59	569800,8	481679,5
3357	59	569803,6	481654,9
3358	59	569804,9	481646,7
3359	59	569806,9	481638,7
3360	59	569809,5	481630,8
3361	59	569812,8	481623,2
3362	59	569816,6	481615,9
3363	59	569820,1	481610,3
3364	59	569847,6	481569,6
3365	59	569847,7	481569,4
3366	59	569847,7	481569,4
3367	59	569865,7	481542,9
3368	59	569869,0	481538,4
3369	59	569872,4	481534,1
3370	59	569875,9	481530,2
3371	59	569893,0	481512,2
3372	59	569899,0	481506,3

3373	59	569900,4	481505,2
3374	59	569897,3	481501,9
3375	59	569892,0	481495,4
3376	59	569887,4	481488,6
3377	59	569883,3	481481,4
3378	59	569879,8	481473,9
3379	59	569876,9	481466,1
3380	59	569874,7	481458,1
3381	59	569873,2	481450,0
3382	59	569873,0	481449,1
3383	59	569869,3	481421,6
3384	59	569868,8	481417,9
3385	59	569868,5	481414,0
3386	59	569868,3	481410,2
3387	59	569867,4	481368,5
3388	59	569867,5	481360,2
3389	59	569868,4	481352,0
3390	59	569869,9	481343,9
3391	59	569872,1	481335,9
3392	59	569874,9	481328,1
3393	59	569878,4	481320,5
3394	59	569881,7	481314,5
3395	59	569893,1	481295,6
3396	59	569897,7	481288,6
3397	59	569902,8	481282,1
3398	59	569908,4	481276,0
3399	59	569914,5	481270,4
3400	59	569921,1	481265,4
3401	59	569928,0	481260,9
3402	59	569935,3	481257,0
3403	59	569942,9	481253,7
3404	59	569922,1	481248,7
3405	59	569918,0	481247,6
3406	59	569913,9	481246,3
3407	59	569909,8	481244,8
3408	59	569872,8	481230,6
3409	59	569865,3	481227,4
3410	59	569858,0	481223,5
3411	59	569851,1	481219,0
3412	59	569844,5	481213,9
3413	59	569838,4	481208,4
3414	59	569832,8	481202,3
3415	59	569827,6	481195,8
3416	59	569824,2	481190,8
3417	59	569806,2	481162,4
3418	59	569802,2	481155,3
3419	59	569798,6	481147,8
3420	59	569795,7	481140,0
3421	59	569793,4	481132,1
3422	59	569791,8	481123,9
3423	59	569790,9	481115,7
3424	59	569790,7	481107,4

3425	59	569791,1	481099,1
3426	59	569791,3	481097,5
3427	59	569795,1	481063,4
3428	59	569795,7	481058,9
3429	59	569796,5	481054,5
3430	59	569797,4	481050,1
3431	59	569802,2	481031,2
3432	59	569804,5	481023,2
3433	59	569807,5	481015,5
3434	59	569811,1	481008,0
3435	59	569815,4	481000,9
3436	59	569817,2	480998,2
3437	59	569820,7	480993,1
3438	59	569823,1	480981,7
3439	59	569825,2	480973,6
3440	59	569827,9	480965,8
3441	59	569831,3	480958,2
3442	59	569835,2	480950,9
3443	59	569839,8	480944,0
3444	59	569840,4	480943,1
3445	59	569861,2	480914,7
3446	59	569861,8	480913,9
3447	59	569862,4	480913,2
3448	59	569862,8	480912,6
3449	59	569892,2	480874,7
3450	59	569896,0	480870,2
3451	59	569899,9	480865,9
3452	59	569904,0	480862,0
3453	59	569935,2	480833,6
3454	59	569936,3	480832,6
3455	59	569937,4	480831,7
3456	59	569938,3	480830,9
3457	59	569973,3	480801,5
3458	59	569975,4	480799,8
3459	59	569977,5	480798,3
3460	59	569979,4	480796,8
3461	59	570019,2	480768,4
3462	59	570021,9	480766,5
3463	59	570024,6	480764,8
3464	59	570027,2	480763,2
3465	59	570037,5	480757,7
3466	60	570040,0	480646,7
3467	60	570032,8	480650,9
3468	60	570028,1	480653,2
3469	60	570007,3	480662,9
3470	60	569997,1	480670,0
3471	60	569976,9	480690,2
3472	60	569972,9	480693,9
3473	60	569968,8	480697,4
3474	60	569964,6	480700,6
3475	60	569941,0	480717,7
3476	60	569933,9	480722,3

3477	60	569926,7	480726,2
3478	60	569919,1	480729,6
3479	60	569911,3	480732,3
3480	60	569911,3	480732,3
3481	60	569873,4	480743,6
3482	60	569870,5	480744,5
3483	60	569867,6	480745,2
3484	60	569864,8	480745,8
3485	60	569845,4	480749,7
3486	60	569849,2	480665,8
3487	60	569859,6	480664,4
3488	60	569887,1	480649,7
3489	60	569961,5	480597,2
3490	60	569981,4	480583,9
3491	60	570037,2	480536,5
3492	60	570074,6	480511,0
3493	60	570099,3	480502,4
3494	60	570113,5	480542,7
3495	60	570069,4	480557,4
3496	60	570040,0	480646,7
3497	61	570443,5	479946,1
3498	61	570434,3	479969,7
3499	61	570422,9	479966,6
3500	61	570416,1	479982,2
3501	61	570427,0	479986,7
3502	61	570409,2	480007,3
3503	61	570400,2	480002,6
3504	61	570373,7	480029,8
3505	61	570342,9	480007,8
3506	61	570339,6	480012,1
3507	61	570335,8	480008,8
3508	61	570319,2	480030,1
3509	61	570322,5	480032,4
3510	61	570311,7	480047,4
3511	61	570325,2	480059,2
3512	61	570313,0	480071,3
3513	61	570307,9	480078,8
3514	61	570297,0	480086,0
3515	61	570280,9	480076,0
3516	61	570255,8	480103,0
3517	61	570264,3	480110,1
3518	61	570229,7	480152,3
3519	61	570217,0	480197,2
3520	61	570221,7	480199,1
3521	61	570213,2	480244,6
3522	61	570222,2	480244,1
3523	61	570222,4	480258,8
3524	61	570206,5	480260,2
3525	61	570198,0	480283,0
3526	61	570209,4	480293,8
3527	61	570206,1	480306,6
3528	61	570195,6	480320,8

3529	61	570189,5	480313,3
3530	61	570167,2	480341,7
3531	61	570151,1	480361,1
3532	61	570069,0	480431,9
3533	61	570091,9	480457,9
3534	61	570070,6	480474,3
3535	61	570059,3	480462,4
3536	61	570042,7	480477,6
3537	61	570038,9	480471,9
3538	61	569917,2	480578,5
3539	61	569926,2	480586,0
3540	61	569884,5	480622,0
3541	61	569859,8	480592,6
3542	61	569877,3	480566,8
3543	61	569897,9	480546,8
3544	61	570051,0	480413,0
3545	61	570101,7	480369,3
3546	61	570129,7	480341,3
3547	61	570155,5	480302,9
3548	61	570171,3	480273,5
3549	61	570177,9	480248,7
3550	61	570206,9	480113,1
3551	61	570263,9	480026,8
3552	61	570274,0	480014,2
3553	61	570285,6	480007,8
3554	61	570291,9	480004,7
3555	61	570298,4	480002,1
3556	61	570348,5	479983,9
3557	61	570394,9	479964,8
3558	61	570395,7	479964,5
3559	61	570396,4	479964,2
3560	61	570397,1	479963,9
3561	61	570443,5	479946,1

Tab. 13 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad północno-zachodnim brzegiem rzeki Drwęcy w Toruniu.

L.p.	Ob	X92	Y92
3562	62	570714,4	479918,8
3563	62	570711,5	479946,8
3564	62	570707,8	479982,3
3565	62	570706,6	479990,6
3566	62	570704,7	479998,6
3567	62	570702,2	480006,5
3568	62	570699,0	480014,2
3569	62	570695,2	480021,5
3570	62	570690,8	480028,5
3571	62	570689,7	480030,2
3572	62	570680,4	480054,4
3573	62	570688,3	480056,7
3574	62	570694,3	480058,9

3575	62	570719,9	480069,3	3620	63	585550,2	484531,2
3576	62	570725,7	480071,9	3621	63	585556,9	484527,3
3577	62	570731,3	480074,9	3622	63	585572,0	484519,1
3578	62	570736,9	480078,3	3623	63	585577,0	484514,8
3579	62	570764,4	480096,3	3624	63	585597,0	484490,4
3580	62	570771,0	480101,0	3625	63	585597,3	484490,1
3581	62	570777,3	480106,4	3626	63	585597,4	484489,9
3582	62	570783,2	480112,2	3627	63	585597,6	484489,8
3583	62	570785,0	480114,2	3628	63	585611,8	484472,7
3584	62	570817,2	480151,2	3629	63	585617,4	484466,5
3585	62	570819,7	480154,2	3630	63	585623,4	484460,8
3586	62	570822,2	480157,4	3631	63	585629,9	484455,7
3587	62	570824,6	480160,8	3632	63	585636,8	484451,2
3588	62	570831,4	480171,2	3633	63	585644,1	484447,2
3589	62	570790,2	480186,8	3634	63	585645,9	484446,3
3590	62	570751,8	480139,5	3635	63	585677,9	484431,2
3591	62	570740,5	480136,1	3636	63	585688,6	484425,5
3592	62	570710,2	480126,7	3637	63	585700,2	484406,1
3593	62	570671,8	480106,8	3638	63	585704,7	484399,1
3594	62	570664,7	480111,1	3639	63	585709,8	484392,5
3595	62	570647,2	480127,6	3640	63	585715,4	484386,5
3596	62	570626,8	480129,5	3641	63	585721,5	484380,8
3597	62	570592,2	480116,3	3642	63	585725,4	484377,7
3598	62	570582,8	480117,2	3643	63	585741,5	484365,4
3599	62	570547,2	480143,7	3644	63	585747,3	484360,9
3600	62	570511,7	480179,7	3645	63	585752,7	484354,1
3601	62	570477,6	480142,8	3646	63	585758,0	484347,8
3602	62	570500,4	480136,1	3647	63	585763,8	484342,0
3603	62	570522,6	480116,3	3648	63	585770,0	484336,7
3604	62	570589,9	480046,2	3649	63	585791,8	484319,7
3605	62	570611,7	480017,8	3650	63	585796,3	484316,3
3606	62	570603,6	479989,3	3651	63	585801,0	484313,3
3607	62	570615,4	479970,9	3652	63	585805,7	484310,5
3608	62	570619,2	479974,2	3653	63	585822,5	484302,1
3609	62	570640,1	479941,0				
3610	62	570652,4	479920,2				
3611	62	570683,2	479898,9				
3612	62	570714,4	479918,8				

Tab. 14 Wykaz współrzędnych terenów położonych nad południowo-zachodnim brzegiem Jeziora Kamionkowskiego w gminie Łysomice.

L.p.	Ob	X92	Y92
3613	63	585822,5	484302,1
3614	63	585847,2	484315,8
3615	63	585788,4	484358,5
3616	63	585767,6	484377,9
3617	63	585696,1	484453,2
3618	63	585644,9	484514,7
3619	63	585608,0	484561,1