

**UCHWAŁA NR XVIII/215/2020**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO**

z dnia 27 kwietnia 2020 r.

**w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”**

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 512 z późn. zm.<sup>1)</sup>) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” (zwany dalej Obszarem), utworzony uchwałą Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. (Dz.Urz.Woj.Biał. Nr 12, poz. 128), o powierzchni 29 960,99 ha, położony jest w województwie podlaskim, w powiecie siemiatyckim na terenie gmin: Drohiczyn (7 244,52 ha), Mielnik (17 707,31 ha), Nurzec-Stacja (1 526,38 ha), Siemiatycze (3 238,29 ha) oraz Miasta Siemiatycze (244,49 ha).

**§ 2. 1.** Zasięg Obszaru wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „PL-1992”, których wykaz stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Poglądowa mapa Obszaru stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru polega na zachowaniu różnorodności biologicznej doliny Bugu oraz kompleksów leśnych Puszczy Mielnickiej i Puszczy Nurskiej posiadających wysokie walory przyrodnicze, krajobrazowe, kulturowe i wypoczynkowe.

**§ 4. 1.** Na Obszarze zakazuje się:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
  - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne
    - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 nie dotyczy:

- 1) tworzących zadrzewienia śródpolne:
  - a) krzewów rosnących w skupisku, o powierzchni do 25 m<sup>2</sup>,

<sup>1)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz.1571, 1815.

b) drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza:

- 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego,
- 65 cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz platanu klonolistnego,
- 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew,
- których usunięcie jest konieczne w celu przywrócenia użytkowania gruntów rolnych;

2) drzew i krzewów, które obumarły lub nie rokują szansy na przeżycie (w tym złomów i wywrotów).

3. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i pkt 4 nie dotyczą części obszaru, na których położone są złoża skał:

- 1) udokumentowane do dnia 31 grudnia 2004 r., których dokumentacje zostały zatwierdzone przez właściwy organ administracji geologicznej;
- 2) udokumentowane na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 31 grudnia 2004 r.;
- 3) udokumentowane na podstawie informacji geologicznych zawartych w dokumentacjach sporządzonych i zatwierdzonych przez właściwy organ administracji geologicznej do dnia 31 grudnia 2004 r.;
- 4) wykorzystywanych do celów leczniczych w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1056 z późn. zm.);
- 5) na terenie nieruchomości:
  - a) w obrębie Mielnik, gm. Mielnik, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki: nr 5196/71, 5196/72, 5405/6, 5405/7, 5405/8, 5405/9, 5405/10, 5414, 5415/1, 5415/2, 5420, 5421, 5735/4 i 5735/5,
  - b) w obrębie Radziwiłłówka, gm. Mielnik, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka: nr 312,
  - c) w obrębie Niemirów, gm. Mielnik, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki: nr 643/2, 643/3, 643/4, 643/6 i 643/7.

4. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie dotyczy:

- 1) części Obszaru, dla których w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego lub ich zmiany w zakresie terenów przeznaczonych w tych planach pod zabudowę;
- 2) obszarów i terenów przewidzianych pod zabudowę w granicach określonych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, na których dopuszcza się uzupełnianie zabudowy mieszkaniowej, usługowej i letniskowej pod warunkiem możliwości wyznaczenia nieprzekraczalnej linii zabudowy od brzegu wód, określonej poprzez połączenie istniejących budynków, z wyłączeniem obiektów małej architektury, na przylegających działkach w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293);
- 3) siedlisk rolniczych – w zakresie uzupełniania istniejącej zabudowy o obiekty do prowadzenia gospodarstwa rolnego, pod warunkiem nie przekraczania dotychczasowej linii zabudowy od brzegów wód;
- 4) obiektów budowlanych na terenach ogólnodostępnych kąpielisk, plaż i przystani wodnych niezbędnych do ich funkcjonowania;
- 5) odbudowy, rozbudowy lub nadbudowy istniejących obiektów letniskowych, mieszkalnych, usługowych oraz o funkcji mieszanej w celu poprawy standardów ochrony środowiska oraz walorów estetyczno-krajobrazowych, pod warunkiem nie przybliżania istniejącej linii zabudowy na działce do brzegów wód, a także nie zwiększania istniejącej powierzchni budynku:
  - a) o nie więcej niż 10 m<sup>2</sup> w przypadku budynków o powierzchni mniejszej lub równej 100 m<sup>2</sup>,
  - b) o nie więcej niż 10% w przypadku budynków o powierzchni powyżej 100m<sup>2</sup>;
- 6) terenów wokół sztucznych zbiorników wodnych, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 7 lit. b, o powierzchni nie większej niż 0,5 ha i o głębokości nie większej niż 3 m;
- 7) obiektów małej architektury w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), bez możliwości ich rozbudowy i zmiany użytkowania;

- 8) części Obszaru położonych w gm. Mielnik wzdłuż Cieku spod Niemirowa;
- 9) części Obszaru wskazanych na mapach poglądowych stanowiących załącznik nr 3 do niniejszej uchwały. Zasięg tych części Obszaru wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamania ich granic Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „PL-1992”, których wykaz stanowi załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 5. Nadzór nad Obszarem sprawuje Zarząd Województwa Podlaskiego.

§ 6. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały tracą moc:

- 1) rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Białostockiego z 20 maja 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Biał. nr 10, poz. 51),
- 2) rozporządzenie Nr 16/04 Wojewody Podlaskiego z 16 września 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 142, poz. 1899),
- 3) rozporządzenie Nr 10/05 Wojewody Podlaskiego z 25 lutego 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 54, poz. 723),
- 4) rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 stycznia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 24, poz. 246).

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Sejmiku

**Bogusław Dębski**

## Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XVIII/215/2020

## Sejmiku Województwa Podlaskiego

z dnia 27 kwietnia 2020 r.

Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	751361,72	509420,70	39	745994,27	508552,95	77	743328,83	510106,73
2	751015,34	509414,73	40	745887,12	508566,56	78	743250,51	510166,47
3	750762,77	509399,29	41	745789,09	508605,90	79	743169,76	510203,90
4	750625,66	509338,61	42	745728,33	508672,85	80	743070,05	510225,07
5	750278,59	509214,31	43	745693,88	508751,62	81	742962,33	510231,75
6	750125,70	509149,58	44	745688,52	508828,49	82	742852,84	510206,14
7	749977,07	509037,05	45	745699,54	508900,44	83	742741,91	510158,37
8	749842,20	508885,37	46	745724,69	509015,39	84	742612,26	510090,24
9	749651,41	508715,75	47	745718,29	509122,26	85	742505,88	510151,11
10	749505,60	508608,42	48	745639,97	509355,32	86	742435,95	510248,47
11	749408,09	508525,59	49	745558,02	509497,00	87	742348,76	510393,76
12	749300,76	508512,17	50	745438,66	509629,08	88	742298,39	510484,59
13	749171,99	508563,36	51	745332,76	509724,99	89	742312,09	510591,75
14	749045,45	508668,77	52	745218,25	509786,28	90	742315,09	510722,25
15	748948,36	508825,44	53	745089,92	509787,35	91	742234,68	510929,13
16	748962,26	509045,89	54	744979,02	509738,68	92	742156,78	511040,01
17	748947,70	509212,32	55	744845,73	509680,32	93	742075,33	511218,84
18	748897,94	509294,07	56	744718,07	509670,51	94	741856,99	511565,55
19	748824,12	509333,05	57	744563,59	509715,90	95	741708,72	511694,62
20	748716,85	509332,64	58	744419,31	509729,03	96	741484,83	511816,47
21	748594,07	509283,06	59	744277,01	509700,09	97	741016,10	511986,49
22	748466,03	509206,08	60	744154,97	509623,51	98	740822,22	512152,51
23	748318,04	509115,69	61	744086,76	509552,60	99	740759,38	512250,42
24	748199,70	509001,21	62	744021,29	509454,86	100	740735,42	512379,08
25	748050,67	508865,65	63	743928,57	509303,14	101	740740,79	512518,78
26	747989,08	508800,28	64	743842,67	509167,87	102	740770,73	512651,11
27	747906,96	508755,50	65	743760,54	509080,07	103	740781,50	512771,08
28	747824,41	508731,73	66	743642,80	509043,86	104	740771,26	512890,61
29	747731,35	508743,32	67	743523,57	509056,66	105	740747,44	513075,42
30	747571,79	508819,47	68	743440,84	509122,14	106	740761,21	513209,70
31	747122,33	509083,15	69	743391,66	509195,90	107	740795,71	513349,29
32	746924,88	509169,69	70	743371,41	509286,68	108	740820,81	513595,65
33	746734,64	509195,64	71	743374,23	509390,15	109	740776,85	513694,81
34	746568,40	509164,06	72	743390,74	509500,50	110	740617,92	513920,38
35	746379,77	509079,78	73	743400,52	509619,53	111	740623,30	514059,97
36	746293,61	508949,50	74	743420,85	509761,24	112	740725,31	514382,74
37	746165,76	508594,81	75	743433,24	509900,38	113	740815,79	514726,73
38	746093,76	508549,79	76	743398,08	510017,25	114	740818,53	514890,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
115	740807,32	515139,05
116	740822,22	515344,61
117	740856,13	515550,34
118	740923,25	515782,54
119	741038,04	515978,86
120	741230,65	516251,73
121	741320,11	516379,22
122	741360,48	516577,47
123	741361,61	516749,93
124	741271,25	516926,04
125	741187,42	517066,65
126	741062,46	517207,33
127	740959,36	517248,40
128	740790,86	517221,65
129	740618,25	517151,62
130	740445,81	517036,46
131	740205,31	516889,53
132	740029,62	516706,02
133	739802,92	516504,92
134	739706,55	516493,28
135	739645,80	516574,24
136	739598,61	516691,30
137	739572,98	516815,80
138	739516,12	517174,70
139	739497,12	517246,59
140	739413,33	517487,37
141	739329,45	517640,89
142	739194,48	517752,90
143	739022,64	517903,36
144	738878,55	518015,77
145	738721,03	518163,23
146	738597,50	518297,05
147	738398,64	518621,11
148	738332,65	519052,74
149	738250,84	519351,74
150	738219,80	519612,26
151	738258,74	519831,47
152	738322,81	520050,44
153	738407,61	520288,96
154	738502,28	520500,00
155	738540,81	520725,29
156	738604,60	520949,28
157	738708,29	521160,02
158	738801,41	521424,14
159	738841,65	521683,63
160	738776,25	521976,98

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
161	738769,00	522212,11
162	738769,51	522422,78
163	738839,97	522534,90
164	738967,34	522636,99
165	739128,74	522744,37
166	739415,85	522796,34
167	739545,90	522839,17
168	739652,58	522874,87
169	739711,39	522770,22
170	739736,01	522726,40
171	739766,27	522672,57
172	739784,53	522640,06
173	739870,13	522487,74
174	739873,28	522482,13
175	739889,53	522453,20
176	739900,69	522433,36
177	739902,99	522423,40
178	740045,02	522175,52
179	740053,21	522161,23
180	740081,55	522111,76
181	740091,80	522093,86
182	740115,40	522052,68
183	740138,95	522011,58
184	740162,54	521970,39
185	740186,11	521929,26
186	740220,11	521869,95
187	740254,96	521809,07
188	740288,60	521750,38
189	740306,80	521718,61
190	740311,36	521710,65
191	740363,18	521620,24
192	740361,99	521610,97
193	740368,28	521607,74
194	740377,95	521606,23
195	740410,91	521555,35
196	740438,58	521512,61
197	740490,18	521453,46
198	740528,21	521409,87
199	740532,04	521405,47
200	740548,30	521366,96
201	740561,36	521336,04
202	740579,13	521293,99
203	740606,06	521230,22
204	740613,06	521213,62
205	740619,82	521197,44
206	740632,44	521167,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
207	740650,86	521122,99
208	740674,61	521066,02
209	740684,49	521042,31
210	740687,49	521035,13
211	740695,44	521017,55
212	740707,65	520990,56
213	740718,90	520965,73
214	740730,83	520939,35
215	740754,31	520887,46
216	740764,74	520864,40
217	740765,95	520861,63
218	740778,61	520832,85
219	740803,02	520777,30
220	740815,41	520749,10
221	740840,39	520692,26
222	740854,61	520665,70
223	740928,30	520514,20
224	740924,46	520510,68
225	740926,56	520500,86
226	740974,72	520394,05
227	740982,14	520377,61
228	740986,30	520368,41
229	740990,26	520359,63
230	741005,48	520325,88
231	741017,48	520299,27
232	741026,71	520278,80
233	741034,11	520262,42
234	741068,31	520185,70
235	741128,69	520050,24
236	741212,11	519862,35
237	741234,79	519812,92
238	741335,20	519586,96
239	741457,93	519319,14
240	741460,16	519314,14
241	741461,77	519310,56
242	741463,57	519306,54
243	741466,60	519299,79
244	741468,28	519296,04
245	741479,10	519271,82
246	741489,55	519248,48
247	741493,20	519240,33
248	741496,71	519232,50
249	741500,31	519224,46
250	741513,36	519195,27
251	741514,58	519192,54
252	741517,48	519186,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
253	741524,51	519170,36
254	741528,35	519161,79
255	741541,65	519132,08
256	741542,83	519129,40
257	741545,50	519123,45
258	741546,99	519120,15
259	741548,26	519117,26
260	741552,07	519108,79
261	741554,08	519104,26
262	741556,04	519099,90
263	741560,53	519089,88
264	741562,61	519085,20
265	741565,57	519078,60
266	741566,38	519076,78
267	741569,39	519070,08
268	741572,61	519062,85
269	741574,01	519059,72
270	741575,47	519056,48
271	741577,56	519051,78
272	741580,88	519044,37
273	741591,94	519019,68
274	741601,97	518997,27
275	741613,64	518971,19
276	741620,31	518955,58
277	741640,83	518907,57
278	741648,92	518889,71
279	741657,05	518871,81
280	741664,40	518855,60
281	741676,58	518828,75
282	741686,57	518806,90
283	741713,02	518749,11
284	741715,75	518743,81
285	741717,74	518739,95
286	741719,30	518736,91
287	741725,27	518725,30
288	741735,29	518705,85
289	741739,76	518697,15
290	741745,07	518686,82
291	741752,44	518672,60
292	741754,99	518667,66
293	741765,47	518647,43
294	741766,85	518644,76
295	741770,53	518637,65
296	741773,34	518632,59
297	741775,24	518629,15
298	741776,33	518627,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
299	741784,54	518612,87
300	741785,48	518611,22
301	741794,44	518595,55
302	741797,24	518590,36
303	741803,58	518578,63
304	741804,52	518576,54
305	741807,79	518569,28
306	741812,28	518559,27
307	741818,65	518544,01
308	741829,90	518516,92
309	741833,03	518509,37
310	741837,78	518497,91
311	741851,82	518464,16
312	741852,15	518463,38
313	741857,84	518450,35
314	741864,17	518435,86
315	741875,66	518413,93
316	741884,54	518396,98
317	741904,51	518363,71
318	741914,36	518347,32
319	741925,08	518329,44
320	741931,85	518317,76
321	741937,16	518308,57
322	741952,29	518282,40
323	741962,26	518263,23
324	741972,40	518241,58
325	741981,90	518223,87
326	741991,80	518205,41
327	742001,36	518187,56
328	742010,90	518169,76
329	742023,08	518146,06
330	742040,36	518112,45
331	742059,87	518074,87
332	742063,66	518067,77
333	742072,61	518050,90
334	742078,75	518039,38
335	742100,62	517995,51
336	742103,32	517993,02
337	742131,73	517937,56
338	742152,10	517886,45
339	742163,31	517857,80
340	742175,94	517825,48
341	742188,18	517791,72
342	742200,39	517757,98
343	742204,84	517745,70
344	742209,27	517733,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
345	742217,52	517710,61
346	742226,05	517686,98
347	742234,51	517663,61
348	742243,19	517639,58
349	742251,51	517616,57
350	742259,63	517594,11
351	742268,19	517570,44
352	742276,60	517547,15
353	742284,01	517526,62
354	742285,06	517523,80
355	742293,72	517500,26
356	742306,15	517466,51
357	742311,89	517450,92
358	742314,52	517443,76
359	742329,47	517403,15
360	742330,67	517399,90
361	742333,76	517391,29
362	742339,17	517376,23
363	742341,65	517369,59
364	742369,23	517296,06
365	742418,61	517164,33
366	742422,68	517153,83
367	742440,14	517108,81
368	742441,95	517104,11
369	742507,10	516936,10
370	742508,19	516933,31
371	742520,37	516901,85
372	742524,92	516890,13
373	742528,25	516879,99
374	742532,05	516868,42
375	742548,78	516817,52
376	742559,23	516784,16
377	742564,07	516768,69
378	742579,53	516719,47
379	742582,90	516711,08
380	742608,28	516647,84
381	742628,53	516593,01
382	742637,29	516570,62
383	742645,29	516550,19
384	742652,63	516531,38
385	742663,71	516503,06
386	742677,38	516468,12
387	742684,29	516454,40
388	742712,84	516397,81
389	742716,76	516390,01
390	742732,88	516363,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
391	742753,05	516329,79
392	742762,59	516318,54
393	742779,97	516298,05
394	742797,07	516277,86
395	742833,78	516234,58
396	742840,63	516226,49
397	742846,93	516219,07
398	742849,92	516215,53
399	742868,03	516194,17
400	742901,11	516155,16
401	742910,12	516144,53
402	742918,38	516134,80
403	742935,22	516114,93
404	742952,22	516094,89
405	742980,79	516061,17
406	742996,43	516042,74
407	743000,36	516038,09
408	743034,42	515997,93
409	743043,50	515987,22
410	743053,18	515976,02
411	743069,95	515956,59
412	743079,48	515945,55
413	743089,33	515934,15
414	743101,14	515920,48
415	743110,55	515909,57
416	743121,73	515896,62
417	743136,65	515879,35
418	743154,19	515859,01
419	743185,24	515823,07
420	743201,01	515804,79
421	743216,36	515787,03
422	743236,44	515763,77
423	743239,82	515759,86
424	743242,61	515756,62
425	743263,57	515732,35
426	743267,64	515727,64
427	743318,56	515668,68
428	743500,92	515454,21
429	743509,87	515443,68
430	743527,81	515422,58
431	743593,22	515313,63
432	743696,87	515140,95
433	743830,56	514921,30
434	743868,27	514859,35
435	743904,81	514799,34
436	744135,93	514415,28

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
437	744143,69	514402,39
438	744149,35	514392,97
439	744157,80	514378,94
440	744180,14	514341,80
441	744177,42	514338,49
442	744178,81	514330,63
443	744195,31	514238,24
444	744215,89	514122,98
445	744221,68	514090,51
446	744227,89	514055,74
447	744236,78	514005,99
448	744246,44	513951,86
449	744253,24	513913,78
450	744268,27	513829,58
451	744269,85	513820,72
452	744310,39	513600,35
453	744311,48	513594,44
454	744335,25	513597,87
455	744503,09	513622,11
456	744533,78	513626,55
457	744566,90	513631,32
458	744586,84	513634,21
459	744600,01	513636,12
460	744620,80	513639,12
461	744627,71	513508,05
462	744632,35	513507,68
463	744679,11	513504,02
464	744820,63	513492,90
465	744825,05	513492,55
466	744889,81	513487,48
467	744935,49	513483,88
468	744983,76	513480,10
469	744986,75	513479,86
470	745027,29	513476,68
471	745087,02	513472,01
472	745137,51	513468,04
473	745169,81	513465,50
474	745205,24	513462,73
475	745224,37	513461,23
476	745256,59	513458,70
477	745315,89	513454,05
478	745328,72	513430,82
479	745383,10	513332,28
480	745463,96	513185,80
481	745628,78	512887,23
482	745631,48	512882,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
483	745665,80	512820,15
484	745696,64	512750,47
485	745770,06	512584,56
486	745793,50	512531,59
487	745796,40	512525,06
488	745828,66	512460,20
489	745829,81	512457,88
490	745955,76	512204,64
491	745977,30	512161,35
492	746102,34	511894,01
493	746102,49	511883,43
494	746120,64	511880,22
495	746222,07	511816,50
496	746237,11	511807,07
497	746322,18	511753,65
498	746352,96	511734,32
499	746380,12	511717,26
500	746400,97	511704,17
501	746531,95	511621,90
502	746531,44	511627,64
503	746596,07	511586,73
504	746642,61	511557,25
505	746705,04	511517,71
506	746738,54	511496,50
507	746761,42	511482,01
508	746796,25	511459,95
509	746807,88	511452,59
510	746818,50	511445,86
511	746823,74	511442,55
512	746807,22	511682,54
513	746864,36	511687,24
514	746864,30	511692,25
515	746825,51	512243,40
516	746890,07	512248,45
517	746914,26	512250,33
518	746976,99	512255,23
519	747033,78	512259,68
520	747052,28	512261,12
521	747216,01	512271,58
522	747377,99	512281,92
523	747581,64	512296,40
524	747739,93	512307,66
525	747753,90	512308,66
526	747960,54	512323,38
527	748004,04	512326,47
528	748029,29	512328,28

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
529	748179,39	512338,97	575	751180,56	511696,80	621	752560,39	512021,08
530	748186,14	512339,45	576	751191,79	511686,86	622	752587,41	512021,33
531	748281,42	512346,45	577	751295,70	511716,25	623	752596,59	512021,40
532	748354,22	512351,62	578	751354,44	511732,87	624	752618,04	512022,85
533	748440,83	512358,14	579	751482,32	511767,95	625	752650,44	512025,04
534	748475,24	512360,66	580	751506,31	511774,54	626	752654,71	512026,26
535	748502,45	512362,35	581	751658,58	511820,68	627	752722,09	512046,14
536	748407,70	513088,13	582	751662,57	511821,89	628	752760,17	512057,05
537	748426,31	513087,77	583	751676,20	511826,01	629	752772,56	512061,62
538	748459,42	513087,11	584	751697,79	511832,60	630	752837,68	512085,09
539	748476,52	513086,77	585	751715,09	511837,88	631	752919,19	512115,20
540	748548,73	513085,34	586	751731,40	511842,87	632	752922,25	512116,33
541	748568,24	513084,96	587	751750,89	511848,82	633	752994,33	512130,16
542	748588,24	513084,56	588	751769,71	511854,57	634	753052,92	512141,41
543	748621,56	513083,90	589	751797,86	511863,17	635	753094,29	512149,35
544	748657,31	513083,19	590	751841,38	511876,46	636	753297,14	512188,30
545	748710,27	513082,14	591	751879,84	511888,20	637	753509,52	512229,06
546	748741,48	513081,52	592	751897,39	511893,56	638	753656,02	512257,19
547	748950,83	513077,39	593	751933,50	511904,59	639	753655,90	512220,00
548	749032,85	513075,75	594	751974,43	511917,08	640	753664,89	512218,56
549	749134,28	513074,87	595	751982,14	511919,44	641	753786,35	512199,29
550	749160,87	513073,22	596	752001,20	511926,74	642	753816,04	512194,58
551	749410,92	513073,07	597	752018,06	511933,19	643	753843,29	512190,27
552	749492,13	513073,02	598	752022,80	511935,00	644	753880,47	512184,36
553	749599,17	513072,96	599	752034,03	511939,94	645	753896,15	512182,38
554	749658,48	513072,92	600	752058,14	511950,54	646	753919,35	512178,19
555	749703,94	513070,97	601	752093,11	511965,93	647	753934,30	512175,01
556	749767,98	513068,21	602	752116,41	511976,18	648	753990,41	512163,05
557	749857,90	513064,35	603	752155,77	511993,49	649	754026,64	512240,94
558	749863,70	513064,49	604	752166,93	511998,41	650	754090,13	512221,27
559	749919,91	513065,90	605	752175,28	512002,07	651	754138,32	512206,35
560	750033,03	513068,72	606	752180,50	512003,73	652	754184,31	512192,10
561	750235,31	513070,54	607	752189,50	512006,56	653	754188,17	512190,91
562	750254,76	512797,86	608	752195,51	512008,46	654	754206,91	512185,10
563	750266,27	512625,64	609	752211,26	512011,92	655	754250,17	512171,71
564	750276,85	512467,07	610	752215,99	512012,96	656	754275,02	512164,00
565	750277,20	512461,83	611	752241,50	512016,53	657	754299,37	512156,46
566	750477,27	512294,20	612	752255,93	512018,55	658	754320,23	512150,00
567	750503,17	512274,25	613	752267,37	512019,34	659	754335,25	512145,35
568	750558,41	512227,36	614	752297,21	512021,43	660	754363,13	512136,72
569	750561,11	512230,27	615	752325,27	512021,89	661	754416,94	512120,04
570	750566,42	512225,93	616	752384,30	512021,42	662	754437,29	512113,75
571	750697,06	512117,09	617	752486,08	512020,59	663	754308,44	511828,66
572	750843,12	511995,39	618	752496,25	512020,52	664	754306,09	511823,47
573	750866,29	511975,10	619	752503,22	512020,58	665	754310,14	511818,15
574	751031,03	511829,22	620	752518,36	512020,70	666	754296,91	511782,79



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
667	754293,57	511784,03	713	755643,77	510899,75	759	756793,24	510207,58
668	754230,15	511639,52	714	755653,09	510850,51	760	756855,69	510221,19
669	754233,16	511638,93	715	755656,38	510833,14	761	756914,51	510233,94
670	754231,93	511636,12	716	755667,65	510813,12	762	756955,80	510242,88
671	754225,13	511620,66	717	755676,81	510796,84	763	757011,38	510254,92
672	754216,35	511615,04	718	755561,80	510712,57	764	757083,33	510270,53
673	754193,12	511543,71	719	755554,08	510706,17	765	757128,83	510280,37
674	754152,11	511448,99	720	755639,78	510618,95	766	757212,00	510298,39
675	754144,48	511431,39	721	755645,07	510614,92	767	757259,25	510308,62
676	754134,99	511427,40	722	755693,02	510581,26	768	757292,46	510315,81
677	754100,72	511302,09	723	755707,64	510571,00	769	757301,21	510317,72
678	754106,03	511298,65	724	755740,14	510548,18	770	757334,54	510324,93
679	754093,02	511268,83	725	755765,17	510530,62	771	757363,39	510331,19
680	754077,36	511247,09	726	755778,82	510521,03	772	757393,09	510337,62
681	754062,60	511214,85	727	755789,50	510513,54	773	757410,95	510341,49
682	754036,63	511117,89	728	755830,29	510488,61	774	757428,44	510345,28
683	754034,31	511109,19	729	755879,00	510458,11	775	757492,37	510359,12
684	754187,79	511074,81	730	755981,85	510393,24	776	757556,27	510373,03
685	754241,32	511066,47	731	755977,75	510379,91	777	757598,45	510383,02
686	754347,28	511056,65	732	756036,37	510334,68	778	757665,82	510398,98
687	754401,75	511043,74	733	756040,12	510332,18	779	757715,26	510410,03
688	754545,88	511029,64	734	756042,47	510330,35	780	757743,74	510416,40
689	754615,03	511007,33	735	756115,18	510289,80	781	757773,68	510423,09
690	754683,25	511000,99	736	756118,85	510272,15	782	757823,41	510434,20
691	754826,42	510993,83	737	756148,00	510131,86	783	757923,22	510456,50
692	754936,54	511009,28	738	756155,11	510097,79	784	757954,10	510463,41
693	755000,45	511011,05	739	756161,29	510068,20	785	757968,18	510465,10
694	755016,54	511076,65	740	756170,81	510070,45	786	758017,75	510471,03
695	755026,61	511101,71	741	756176,82	510071,86	787	758112,39	510476,20
696	755030,49	511111,34	742	756312,73	510101,68	788	758169,83	510477,25
697	755053,85	511169,45	743	756321,75	510103,67	789	758196,72	510477,73
698	755061,66	511189,51	744	756339,44	510107,61	790	758261,03	510481,75
699	755123,32	511169,54	745	756358,69	510111,90	791	758265,02	510481,96
700	755210,68	511141,22	746	756385,53	510117,88	792	758411,25	510488,91
701	755295,01	511113,90	747	756415,86	510124,64	793	758442,93	510486,12
702	755324,51	511104,34	748	756450,25	510132,30	794	758494,34	510474,49
703	755404,08	511102,20	749	756505,23	510144,55	795	758571,79	510456,98
704	755549,50	511098,28	750	756509,12	510145,42	796	758633,29	510443,07
705	755557,07	511098,09	751	756556,25	510155,94	797	758639,13	510441,79
706	755557,01	511096,03	752	756560,89	510156,98	798	758808,77	510403,37
707	755620,80	511078,01	753	756562,12	510157,22	799	758810,76	510403,01
708	755621,78	511067,78	754	756597,61	510164,96	800	758821,30	510400,62
709	755623,32	511051,86	755	756615,32	510168,82	801	758985,92	510363,32
710	755624,93	511035,17	756	756631,93	510172,44	802	758991,67	510362,01
711	755631,97	510962,20	757	756655,80	510177,64	803	758991,77	510361,99
712	755632,63	510958,68	758	756742,62	510196,56	804	759062,79	510345,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
805	759090,64	510336,21	851	760433,28	509785,04	897	760986,07	509668,58
806	759115,95	510327,39	852	760446,84	509781,65	898	761022,18	509660,99
807	759128,53	510322,65	853	760468,30	509776,26	899	761033,12	509658,69
808	759180,78	510304,45	854	760518,90	509763,60	900	761047,72	509655,64
809	759274,67	510271,74	855	760533,83	509759,86	901	761057,05	509653,68
810	759314,55	510257,97	856	760542,02	509757,81	902	761064,33	509652,14
811	759355,22	510243,94	857	760556,71	509754,13	903	761082,46	509648,34
812	759518,74	510186,89	858	760557,63	509759,06	904	761099,82	509644,68
813	759528,73	510183,27	859	760569,29	509756,13	905	761126,98	509638,98
814	759554,98	510174,13	860	760574,42	509755,05	906	761141,71	509635,89
815	759660,70	510137,33	861	760579,76	509753,93	907	761157,34	509632,61
816	759734,49	510111,64	862	760586,82	509752,45	908	761182,11	509627,40
817	759749,61	510106,36	863	760590,87	509751,60	909	761188,63	509628,05
818	759757,16	510103,74	864	760608,58	509747,88	910	761242,33	509633,78
819	759780,77	510095,49	865	760617,41	509746,02	911	761321,08	509642,15
820	759785,98	510093,69	866	760624,72	509744,48	912	761330,49	509712,09
821	759799,74	510088,88	867	760633,72	509742,59	913	761417,78	509717,61
822	759805,40	510086,91	868	760673,90	509734,15	914	761528,09	509724,57
823	759901,33	510054,38	869	760694,83	509729,75	915	761580,99	509727,92
824	759992,01	510023,64	870	760705,44	509727,53	916	761761,60	509739,65
825	759961,14	509908,40	871	760718,61	509724,76	917	761800,31	509742,17
826	759960,05	509903,49	872	760738,20	509720,64	918	761858,57	509756,68
827	759985,48	509897,14	873	760739,85	509720,30	919	761864,88	509758,25
828	760043,70	509882,58	874	760761,17	509715,84	920	761944,21	509778,00
829	760058,25	509878,95	875	760770,91	509713,78	921	762012,06	509796,78
830	760064,71	509877,33	876	760780,01	509711,87	922	762124,46	509827,86
831	760068,71	509876,32	877	760785,86	509710,64	923	762128,84	509828,92
832	760101,22	509868,18	878	760805,74	509706,46	924	762182,00	509841,76
833	760114,51	509864,85	879	760816,90	509704,12	925	762197,25	509845,45
834	760147,96	509856,48	880	760820,27	509703,41	926	762258,58	509860,25
835	760178,31	509848,88	881	760838,08	509699,66	927	762311,17	509872,96
836	760193,54	509845,06	882	760856,34	509695,83	928	762318,91	509874,98
837	760206,98	509841,69	883	760871,30	509692,69	929	762355,25	509884,54
838	760223,84	509837,49	884	760885,68	509689,67	930	762382,41	509891,68
839	760238,15	509833,90	885	760889,73	509688,81	931	762415,57	509900,40
840	760284,12	509822,38	886	760897,08	509687,28	932	762474,92	509916,01
841	760306,49	509816,78	887	760904,98	509685,61	933	762483,63	509918,26
842	760313,96	509814,91	888	760908,24	509684,93	934	762538,72	509932,50
843	760320,69	509813,23	889	760929,43	509680,52	935	762593,42	509946,66
844	760330,04	509816,04	890	760936,71	509678,98	936	762617,05	509952,77
845	760367,77	509806,60	891	760948,95	509676,42	937	762619,56	509953,41
846	760379,64	509803,62	892	760952,76	509675,57	938	762648,71	509960,92
847	760384,14	509802,49	893	760959,40	509674,18	939	762676,71	509968,13
848	760394,19	509794,82	894	760963,28	509673,37	940	762692,77	509972,28
849	760407,74	509791,43	895	760966,07	509672,79	941	762713,31	509977,56
850	760420,51	509788,22	896	760978,30	509670,22	942	762737,32	509983,75

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
943	762761,73	509990,04	989	765190,57	510460,60	1035	767147,48	509781,44
944	762786,14	509996,33	990	765219,63	510463,13	1036	767208,20	509763,50
945	762813,74	510003,44	991	765231,15	510461,27	1037	767210,86	509762,72
946	762819,54	510004,94	992	765270,44	510454,93	1038	767230,18	509758,17
947	762929,20	510033,38	993	765289,67	510451,82	1039	767251,35	509753,20
948	762989,60	510049,24	994	765504,69	510389,13	1040	767284,71	509745,36
949	762996,46	510051,05	995	765509,73	510387,82	1041	767306,26	509740,29
950	763027,83	510059,44	996	765618,62	510359,94	1042	767324,09	509736,10
951	763054,70	510066,62	997	765698,11	510336,45	1043	767374,83	509724,19
952	763069,16	510070,49	998	765709,62	510330,71	1044	767382,30	509722,43
953	763086,65	510075,17	999	765787,31	510292,01	1045	767425,14	509712,34
954	763112,63	510082,12	1000	766089,61	510132,12	1046	767455,49	509705,20
955	763209,36	510107,98	1001	766097,42	510128,00	1047	767502,98	509694,02
956	763245,04	510111,53	1002	766184,48	510076,74	1048	767554,50	509681,89
957	763298,54	510126,33	1003	766201,34	510070,16	1049	767556,41	509681,45
958	763309,14	510129,26	1004	766220,26	510062,80	1050	767570,46	509677,22
959	763373,91	510147,17	1005	766240,31	510054,99	1051	767597,47	509669,09
960	763427,45	510161,98	1006	766270,92	510043,06	1052	767625,58	509660,62
961	763448,65	510167,85	1007	766291,04	510035,22	1053	767662,11	509649,61
962	763477,53	510175,72	1008	766308,51	510023,31	1054	767693,47	509640,17
963	763552,00	510196,04	1009	766411,87	509992,75	1055	767735,26	509627,59
964	763562,42	510198,89	1010	766423,87	509989,43	1056	767753,42	509622,12
965	763567,44	510200,26	1011	766464,77	509978,52	1057	767771,31	509616,73
966	763645,33	510218,04	1012	766543,86	509957,56	1058	767790,31	509611,00
967	763713,71	510236,79	1013	766581,17	509945,18	1059	767841,62	509595,56
968	763716,79	510237,63	1014	766601,36	509938,49	1060	767858,05	509590,61
969	763747,64	510246,09	1015	766632,10	509928,28	1061	767881,59	509584,43
970	763818,99	510266,02	1016	766671,71	509915,14	1062	767910,17	509576,91
971	763832,65	510269,83	1017	766690,98	509908,75	1063	767944,65	509567,88
972	763917,62	510285,77	1018	766706,37	509904,49	1064	768013,35	509549,82
973	763938,93	510288,66	1019	766722,54	509900,04	1065	768067,87	509543,37
974	763994,89	510296,26	1020	766743,55	509894,25	1066	768100,49	509536,84
975	763999,85	510296,93	1021	766762,63	509888,98	1067	768247,03	509515,07
976	764191,15	510322,89	1022	766769,47	509887,10	1068	768250,00	509521,35
977	764348,48	510342,58	1023	766779,54	509884,33	1069	768251,47	509524,45
978	764355,82	510343,50	1024	766816,87	509874,02	1070	768786,39	509395,85
979	764449,49	510355,51	1025	766885,75	509855,04	1071	768799,78	509392,63
980	764454,46	510356,16	1026	766951,03	509841,88	1072	768852,44	509379,99
981	764507,85	510363,02	1027	766956,11	509840,86	1073	768932,52	509379,55
982	764622,23	510383,93	1028	766965,40	509835,60	1074	768926,16	509409,53
983	764664,87	510389,53	1029	767002,45	509824,56	1075	768924,00	509415,95
984	764670,81	510390,31	1030	767025,09	509817,80	1076	768922,82	509422,09
985	764728,72	510397,91	1031	767058,47	509807,83	1077	768915,23	509431,95
986	764925,09	510423,86	1032	767072,56	509803,64	1078	768918,24	509450,84
987	765028,75	510437,66	1033	767087,13	509799,28	1079	768918,92	509471,88
988	765184,65	510459,76	1034	767091,09	509798,10	1080	768925,06	509479,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1081	768921,69	509486,46	1127	768944,15	509949,19	1173	769070,86	510226,75
1082	768922,07	509499,27	1128	768937,34	509957,47	1174	769078,42	510238,92
1083	768926,56	509503,88	1129	768933,86	509961,72	1175	769080,41	510246,02
1084	768917,28	509511,16	1130	768928,33	509979,67	1176	769087,05	510250,74
1085	768904,35	509524,30	1131	768928,46	509987,74	1177	769096,02	510263,65
1086	768916,64	509540,08	1132	768944,50	509999,46	1178	769100,95	510265,14
1087	768916,01	509542,00	1133	768941,61	510003,10	1179	769104,41	510269,45
1088	768911,40	509556,25	1134	768944,41	510011,56	1180	769104,39	510270,86
1089	768905,50	509563,64	1135	768951,38	510025,31	1181	769112,49	510272,78
1090	768904,66	509577,43	1136	768949,86	510029,34	1182	769114,83	510276,03
1091	768903,53	509597,30	1137	768951,50	510050,20	1183	769113,79	510282,47
1092	768900,38	509623,86	1138	768946,01	510066,26	1184	769112,46	510283,21
1093	768898,37	509632,85	1139	768948,55	510071,43	1185	769109,44	510286,62
1094	768897,19	509645,05	1140	768952,62	510079,72	1186	769102,75	510293,40
1095	768894,06	509662,27	1141	768963,00	510096,23	1187	769096,56	510296,60
1096	768888,84	509691,01	1142	768966,86	510102,39	1188	769095,52	510297,02
1097	768883,94	509718,00	1143	768974,85	510113,90	1189	769093,81	510298,17
1098	768881,84	509729,62	1144	768956,36	510130,71	1190	769093,32	510302,75
1099	768894,05	509735,30	1145	768955,42	510135,62	1191	769100,25	510311,39
1100	768899,74	509722,26	1146	768956,67	510155,78	1192	769102,86	510318,43
1101	768913,49	509715,79	1147	768957,64	510168,90	1193	769106,63	510323,58
1102	768925,37	509701,68	1148	768967,22	510174,68	1194	769111,48	510330,17
1103	768952,49	509697,08	1149	768959,61	510182,10	1195	769113,55	510340,08
1104	768964,95	509727,64	1150	768952,07	510196,92	1196	769118,55	510347,82
1105	768966,01	509742,56	1151	768951,28	510198,50	1197	769119,10	510355,08
1106	768964,48	509766,22	1152	768946,65	510204,47	1198	769122,83	510362,24
1107	768977,80	509791,51	1153	768949,05	510207,08	1199	769131,64	510370,18
1108	768967,08	509797,55	1154	768952,49	510208,72	1200	769131,82	510380,79
1109	768959,72	509804,17	1155	768956,47	510209,37	1201	769128,32	510379,94
1110	768953,57	509826,84	1156	768961,47	510209,59	1202	769126,45	510380,64
1111	768945,30	509816,62	1157	768963,41	510211,17	1203	769125,63	510384,60
1112	768932,43	509815,74	1158	768966,91	510211,31	1204	769126,83	510386,80
1113	768927,80	509825,50	1159	768968,45	510210,37	1205	769127,73	510387,22
1114	768922,40	509843,74	1160	768969,38	510211,91	1206	769129,12	510388,97
1115	768923,47	509845,87	1161	768971,33	510213,19	1207	769139,32	510393,16
1116	768925,05	509849,01	1162	768973,38	510212,07	1208	769147,21	510395,17
1117	768924,76	509861,33	1163	768983,69	510204,99	1209	769152,23	510398,60
1118	768930,90	509860,62	1164	768987,79	510202,65	1210	769153,42	510400,81
1119	768949,67	509853,40	1165	769002,82	510202,27	1211	769159,84	510403,47
1120	768957,79	509878,43	1166	769020,91	510201,01	1212	769161,84	510401,03
1121	768945,76	509890,09	1167	769028,82	510203,33	1213	769163,04	510393,07
1122	768955,64	509903,02	1168	769040,83	510203,82	1214	769164,97	510380,27
1123	768955,65	509909,74	1169	769046,50	510212,06	1215	769164,59	510374,24
1124	768954,76	509922,20	1170	769049,25	510212,28	1216	769175,50	510370,92
1125	768960,40	509935,16	1171	769054,44	510214,78	1217	769178,50	510367,25
1126	768952,26	509939,49	1172	769066,71	510221,72	1218	769180,06	510371,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1219	769180,22	510382,35	1265	769182,61	510549,98	1311	769336,33	510842,41
1220	769175,67	510381,68	1266	769189,81	510555,75	1312	769341,78	510844,89
1221	769167,50	510394,63	1267	769186,22	510560,99	1313	769347,27	510848,51
1222	769167,47	510398,91	1268	769184,04	510562,93	1314	769365,70	510857,49
1223	769169,56	510401,84	1269	769180,29	510564,66	1315	769372,53	510853,89
1224	769172,12	510404,26	1270	769167,12	510567,65	1316	769376,36	510852,25
1225	769178,08	510405,93	1271	769164,17	510576,35	1317	769385,66	510860,18
1226	769182,08	510406,04	1272	769165,17	510578,05	1318	769393,06	510861,40
1227	769187,14	510404,19	1273	769168,71	510584,14	1319	769403,97	510862,95
1228	769189,32	510404,15	1274	769173,01	510593,50	1320	769406,06	510862,16
1229	769191,97	510405,60	1275	769184,05	510605,20	1321	769407,36	510863,30
1230	769196,08	510409,69	1276	769188,91	510610,36	1322	769413,53	510862,88
1231	769200,34	510415,59	1277	769195,67	510617,52	1323	769413,89	510848,85
1232	769203,28	510426,75	1278	769200,35	510632,50	1324	769419,60	510846,89
1233	769204,30	510437,14	1279	769197,49	510635,94	1325	769420,86	510847,97
1234	769204,61	510440,42	1280	769194,32	510644,95	1326	769419,33	510841,04
1235	769205,86	510446,66	1281	769195,92	510646,87	1327	769420,86	510847,96
1236	769210,84	510459,44	1282	769194,88	510659,98	1328	769425,64	510851,99
1237	769206,89	510463,72	1283	769180,99	510683,91	1329	769433,91	510854,80
1238	769204,65	510462,23	1284	769178,75	510689,04	1330	769437,08	510856,80
1239	769200,73	510461,42	1285	769181,00	510694,72	1331	769435,92	510864,31
1240	769196,35	510467,65	1286	769179,87	510707,88	1332	769436,02	510867,72
1241	769194,92	510474,50	1287	769180,95	510714,56	1333	769441,18	510871,95
1242	769196,06	510478,82	1288	769183,17	510728,20	1334	769453,53	510875,69
1243	769203,28	510483,40	1289	769183,74	510739,41	1335	769457,70	510890,15
1244	769209,65	510494,44	1290	769183,96	510741,29	1336	769464,32	510891,36
1245	769204,48	510501,53	1291	769184,62	510746,74	1337	769461,67	510895,29
1246	769193,66	510501,79	1292	769182,18	510764,98	1338	769478,87	510911,07
1247	769187,10	510494,18	1293	769182,37	510767,65	1339	769480,95	510913,56
1248	769181,11	510493,48	1294	769183,67	510785,34	1340	769486,59	510920,28
1249	769175,55	510498,61	1295	769191,11	510789,93	1341	769488,02	510931,17
1250	769174,00	510503,37	1296	769202,15	510796,79	1342	769488,97	510933,89
1251	769174,85	510506,78	1297	769209,20	510804,30	1343	769490,62	510938,64
1252	769175,69	510510,12	1298	769218,64	510814,34	1344	769492,94	510941,16
1253	769173,85	510514,48	1299	769221,52	510817,59	1345	769494,82	510944,47
1254	769163,60	510521,65	1300	769242,06	510818,74	1346	769504,05	510952,30
1255	769159,55	510520,21	1301	769269,73	510816,82	1347	769503,69	510954,28
1256	769154,19	510522,16	1302	769279,66	510814,85	1348	769503,42	510955,78
1257	769147,96	510522,86	1303	769295,45	510813,04	1349	769497,23	510960,54
1258	769145,74	510524,92	1304	769301,49	510812,75	1350	769490,56	510965,30
1259	769144,15	510534,86	1305	769305,58	510815,99	1351	769488,93	510968,74
1260	769151,52	510542,61	1306	769307,31	510819,45	1352	769486,30	510972,14
1261	769167,28	510540,37	1307	769315,64	510833,05	1353	769486,13	510977,14
1262	769173,44	510538,63	1308	769317,32	510835,89	1354	769488,44	510982,21
1263	769175,30	510541,20	1309	769322,36	510839,30	1355	769490,40	510983,28
1264	769180,46	510546,72	1310	769325,50	510839,66	1356	769493,96	510985,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1357	769500,22	510988,63	1403	769641,87	511175,35	1449	769799,23	511389,21
1358	769506,72	511002,37	1404	769650,70	511177,24	1450	769801,01	511392,73
1359	769505,49	511008,82	1405	769659,10	511178,55	1451	769805,87	511395,98
1360	769501,03	511013,21	1406	769665,06	511182,52	1452	769821,26	511392,03
1361	769497,18	511017,00	1407	769675,65	511189,23	1453	769827,32	511388,37
1362	769492,13	511027,31	1408	769674,73	511195,16	1454	769831,33	511390,90
1363	769490,69	511030,26	1409	769683,48	511197,54	1455	769831,83	511395,14
1364	769488,08	511038,78	1410	769694,92	511198,82	1456	769829,58	511406,44
1365	769485,86	511046,54	1411	769706,45	511199,61	1457	769829,72	511412,13
1366	769484,39	511052,17	1412	769709,53	511196,04	1458	769831,68	511414,67
1367	769474,09	511055,94	1413	769711,82	511194,37	1459	769837,41	511420,71
1368	769476,15	511060,92	1414	769716,83	511201,23	1460	769843,15	511428,81
1369	769480,99	511070,17	1415	769723,49	511203,07	1461	769866,25	511441,69
1370	769488,40	511071,32	1416	769724,83	511206,87	1462	769881,55	511442,35
1371	769497,66	511065,76	1417	769731,52	511202,34	1463	769892,58	511439,41
1372	769510,34	511069,45	1418	769739,45	511201,11	1464	769900,07	511434,03
1373	769514,87	511074,81	1419	769743,46	511200,76	1465	769911,68	511429,16
1374	769520,16	511076,63	1420	769749,51	511205,06	1466	769915,58	511427,54
1375	769519,37	511083,70	1421	769752,18	511217,27	1467	769923,58	511424,23
1376	769521,78	511089,74	1422	769756,03	511230,23	1468	769926,91	511423,81
1377	769528,10	511092,64	1423	769756,13	511235,32	1469	769938,49	511419,81
1378	769535,16	511094,14	1424	769761,70	511251,49	1470	769963,80	511412,56
1379	769536,20	511095,20	1425	769767,06	511254,92	1471	769977,20	511410,86
1380	769548,12	511103,83	1426	769768,66	511262,24	1472	769984,35	511415,49
1381	769552,71	511104,94	1427	769762,61	511269,70	1473	769985,66	511421,88
1382	769558,34	511106,42	1428	769758,69	511270,55	1474	769989,04	511432,53
1383	769568,17	511112,19	1429	769756,83	511278,19	1475	769992,76	511434,09
1384	769577,75	511109,12	1430	769752,39	511287,03	1476	769995,87	511434,69
1385	769568,77	511121,39	1431	769753,67	511292,40	1477	770000,64	511428,55
1386	769564,10	511127,36	1432	769753,34	511296,18	1478	770004,91	511426,49
1387	769564,03	511133,72	1433	769762,67	511295,71	1479	770008,32	511425,56
1388	769569,60	511140,85	1434	769768,21	511294,91	1480	770010,93	511426,23
1389	769574,45	511148,69	1435	769770,73	511297,75	1481	770011,98	511427,05
1390	769578,75	511144,49	1436	769775,80	511300,26	1482	770021,67	511440,02
1391	769584,81	511140,67	1437	769785,92	511302,15	1483	770024,23	511447,41
1392	769588,33	511141,43	1438	769787,65	511310,51	1484	770025,70	511453,44
1393	769597,59	511136,58	1439	769786,24	511315,73	1485	770035,27	511458,82
1394	769601,70	511146,53	1440	769786,86	511323,94	1486	770038,78	511456,85
1395	769604,88	511146,92	1441	769787,18	511331,19	1487	770042,88	511453,22
1396	769606,65	511147,29	1442	769790,82	511335,76	1488	770047,87	511446,43
1397	769610,57	511161,86	1443	769786,87	511347,61	1489	770057,29	511443,20
1398	769614,57	511175,14	1444	769786,69	511355,03	1490	770073,38	511445,63
1399	769617,23	511177,59	1445	769788,75	511361,19	1491	770079,41	511441,18
1400	769628,71	511175,32	1446	769790,97	511366,23	1492	770083,74	511436,12
1401	769629,92	511180,57	1447	769800,29	511370,48	1493	770094,68	511437,50
1402	769633,65	511182,68	1448	769796,18	511381,86	1494	770099,72	511440,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1495	770103,69	511448,95	1541	770409,88	511542,20	1587	770376,20	512052,24
1496	770111,77	511453,80	1542	770428,11	511565,48	1588	770375,60	512093,49
1497	770130,66	511463,83	1543	770434,52	511569,59	1589	770383,48	512114,56
1498	770147,16	511462,37	1544	770439,32	511578,42	1590	770392,06	512117,56
1499	770153,17	511460,87	1545	770441,18	511585,63	1591	770401,06	512130,09
1500	770176,18	511456,91	1546	770437,00	511599,95	1592	770392,85	512157,75
1501	770183,68	511454,93	1547	770437,74	511605,48	1593	770388,99	512162,26
1502	770185,18	511457,94	1548	770436,09	511606,61	1594	770383,08	512165,12
1503	770194,69	511453,95	1549	770440,85	511611,83	1595	770378,09	512172,02
1504	770195,88	511454,44	1550	770449,60	511618,89	1596	770365,75	512184,16
1505	770198,47	511455,50	1551	770452,23	511624,39	1597	770365,72	512191,39
1506	770205,81	511455,88	1552	770450,78	511631,04	1598	770365,69	512198,12
1507	770207,32	511459,15	1553	770452,55	511636,06	1599	770379,34	512203,72
1508	770206,28	511460,86	1554	770452,28	511645,68	1600	770392,12	512238,11
1509	770211,38	511466,91	1555	770450,77	511653,45	1601	770400,09	512248,09
1510	770215,70	511471,32	1556	770448,21	511660,04	1602	770412,65	512264,44
1511	770222,79	511475,08	1557	770436,85	511672,03	1603	770429,52	512295,34
1512	770227,60	511473,93	1558	770420,69	511690,50	1604	770430,83	512307,64
1513	770237,20	511474,52	1559	770413,82	511706,72	1605	770408,42	512320,53
1514	770252,23	511482,56	1560	770409,95	511712,58	1606	770408,08	512330,48
1515	770253,84	511484,72	1561	770406,65	511711,29	1607	770439,10	512343,08
1516	770263,21	511491,45	1562	770404,22	511717,63	1608	770439,40	512350,62
1517	770264,83	511492,63	1563	770405,10	511718,13	1609	770443,18	512360,28
1518	770272,07	511497,07	1564	770406,36	511726,07	1610	770440,74	512375,27
1519	770272,32	511507,21	1565	770407,85	511727,50	1611	770425,19	512392,30
1520	770276,55	511515,06	1566	770408,78	511740,08	1612	770427,74	512397,35
1521	770283,41	511518,30	1567	770403,74	511756,81	1613	770439,16	512412,73
1522	770288,42	511513,65	1568	770385,75	511759,10	1614	770448,49	512420,99
1523	770295,70	511504,85	1569	770362,91	511765,33	1615	770445,61	512429,89
1524	770299,09	511500,42	1570	770357,23	511775,57	1616	770421,19	512436,65
1525	770307,72	511500,53	1571	770357,51	511790,31	1617	770411,55	512438,73
1526	770312,63	511501,47	1572	770345,13	511805,77	1618	770404,61	512446,45
1527	770313,15	511504,11	1573	770349,51	511828,35	1619	770397,97	512445,94
1528	770317,84	511505,75	1574	770362,35	511834,88	1620	770384,18	512436,06
1529	770332,24	511510,81	1575	770376,70	511833,58	1621	770364,71	512447,03
1530	770337,91	511510,36	1576	770386,14	511839,71	1622	770361,56	512456,80
1531	770341,33	511508,47	1577	770386,37	511854,39	1623	770352,62	512480,62
1532	770344,17	511506,97	1578	770374,27	511874,92	1624	770351,22	512484,34
1533	770347,29	511506,55	1579	770370,17	511899,69	1625	770354,19	512491,29
1534	770357,54	511511,56	1580	770365,72	511911,84	1626	770353,24	512492,90
1535	770359,09	511519,49	1581	770366,62	511925,72	1627	770336,23	512491,55
1536	770384,38	511528,38	1582	770355,91	511964,58	1628	770329,49	512497,03
1537	770392,00	511525,76	1583	770348,87	511969,85	1629	770328,74	512502,75
1538	770397,37	511528,22	1584	770341,09	511995,35	1630	770337,64	512509,78
1539	770399,65	511529,80	1585	770346,64	512012,95	1631	770329,85	512530,76
1540	770398,02	511534,53	1586	770350,57	512025,14	1632	770324,51	512539,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1633	770333,25	512554,05	1679	770621,00	513079,75	1725	770964,20	513431,07
1634	770336,49	512559,46	1680	770633,11	513104,71	1726	770971,72	513427,90
1635	770343,37	512566,77	1681	770666,55	513132,68	1727	770979,12	513432,16
1636	770345,67	512580,47	1682	770668,99	513134,72	1728	770972,84	513440,77
1637	770357,42	512584,32	1683	770692,39	513134,46	1729	770973,94	513445,95
1638	770362,77	512590,87	1684	770698,82	513119,56	1730	770987,86	513451,41
1639	770382,44	512598,12	1685	770708,44	513129,96	1731	770992,12	513459,11
1640	770389,68	512603,54	1686	770729,22	513132,26	1732	770990,68	513471,59
1641	770388,20	512613,68	1687	770734,36	513136,54	1733	770995,02	513478,15
1642	770393,47	512628,62	1688	770745,31	513145,63	1734	771037,91	513479,93
1643	770378,76	512658,86	1689	770749,62	513149,24	1735	771054,75	513486,34
1644	770377,05	512674,05	1690	770738,56	513156,68	1736	771059,95	513496,64
1645	770359,58	512683,68	1691	770749,75	513169,49	1737	771068,18	513517,87
1646	770364,96	512695,32	1692	770751,88	513171,92	1738	771082,78	513548,01
1647	770385,75	512706,96	1693	770768,86	513202,25	1739	771076,60	513557,90
1648	770404,96	512728,76	1694	770758,14	513213,39	1740	771082,66	513584,46
1649	770408,38	512746,04	1695	770763,52	513225,07	1741	771084,25	513596,35
1650	770435,23	512776,24	1696	770770,67	513240,64	1742	771098,88	513613,95
1651	770449,69	512792,51	1697	770758,62	513257,29	1743	771097,40	513635,98
1652	770460,38	512824,20	1698	770761,89	513280,08	1744	771096,60	513650,91
1653	770468,98	512833,06	1699	770762,38	513282,77	1745	771114,76	513669,63
1654	770478,92	512835,96	1700	770764,79	513295,94	1746	771133,88	513672,71
1655	770487,06	512835,83	1701	770787,55	513302,12	1747	771137,43	513676,54
1656	770493,75	512835,73	1702	770797,35	513312,34	1748	771152,41	513693,31
1657	770516,21	512835,88	1703	770821,47	513307,86	1749	771158,22	513689,96
1658	770569,66	512837,78	1704	770826,19	513313,76	1750	771196,27	513668,01
1659	770594,25	512849,79	1705	770831,23	513320,07	1751	771185,22	513658,75
1660	770612,44	512856,12	1706	770852,86	513314,54	1752	771172,57	513637,80
1661	770640,02	512876,06	1707	770859,12	513301,46	1753	771147,64	513602,76
1662	770645,33	512885,46	1708	770869,36	513305,54	1754	771144,92	513597,42
1663	770639,41	512900,84	1709	770870,49	513318,93	1755	771167,18	513586,12
1664	770651,17	512895,59	1710	770882,95	513317,42	1756	771180,83	513579,19
1665	770639,14	512900,97	1711	770880,37	513323,94	1757	771191,33	513573,85
1666	770632,96	512909,76	1712	770883,05	513325,00	1758	771231,68	513553,36
1667	770627,16	512941,58	1713	770890,60	513328,02	1759	771274,10	513531,82
1668	770642,31	512940,30	1714	770899,57	513320,07	1760	771312,58	513512,28
1669	770645,92	512949,64	1715	770907,25	513326,50	1761	771377,01	513479,56
1670	770644,09	512956,72	1716	770900,17	513334,96	1762	771452,96	513621,80
1671	770641,62	512966,30	1717	770911,02	513339,40	1763	771491,89	513621,35
1672	770655,51	512985,61	1718	770924,64	513344,99	1764	771526,92	513625,83
1673	770653,27	512987,38	1719	770933,97	513355,52	1765	771650,86	513641,68
1674	770632,15	512986,70	1720	770942,85	513358,39	1766	771666,82	513643,73
1675	770621,47	513010,82	1721	770943,46	513373,94	1767	771806,66	513664,81
1676	770611,36	513033,64	1722	770954,38	513398,67	1768	771820,49	513666,89
1677	770624,24	513053,01	1723	770958,83	513410,37	1769	771846,99	513668,62
1678	770625,66	513062,92	1724	770954,41	513422,76	1770	771873,18	513681,17



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1771	771966,20	513717,37	1817	773941,85	513848,45	1863	775966,90	513270,57
1772	772145,90	513771,87	1818	774004,56	513838,72	1864	775988,86	513275,97
1773	772311,35	513812,57	1819	774119,38	513820,90	1865	776125,40	513252,54
1774	772314,03	513810,71	1820	774158,19	513814,86	1866	776129,98	513251,38
1775	772348,12	513814,94	1821	774220,38	513805,18	1867	776146,40	513244,53
1776	772432,81	513820,20	1822	774264,08	513798,37	1868	776192,90	513228,98
1777	772439,62	513820,62	1823	774331,36	513787,90	1869	776272,09	513204,01
1778	772446,77	513821,06	1824	774489,63	513701,07	1870	776280,75	513201,53
1779	772453,02	513821,46	1825	774528,63	513679,68	1871	776290,73	513198,77
1780	772456,94	513821,70	1826	774536,70	513675,25	1872	776308,39	513195,24
1781	772460,40	513821,91	1827	774586,56	513647,90	1873	776328,63	513191,94
1782	772466,67	513822,29	1828	774624,39	513627,29	1874	776351,44	513191,33
1783	772473,02	513822,69	1829	774665,29	513604,99	1875	776376,63	513189,87
1784	772483,58	513823,36	1830	774670,31	513602,25	1876	776391,78	513189,19
1785	772488,40	513823,65	1831	774740,40	513564,06	1877	776406,56	513186,62
1786	772492,74	513823,92	1832	774798,29	513532,52	1878	776425,71	513180,32
1787	772500,50	513824,40	1833	774905,50	513486,09	1879	776446,82	513173,53
1788	772503,23	513824,57	1834	774911,89	513483,33	1880	776472,60	513163,73
1789	772506,94	513824,80	1835	775036,18	513429,52	1881	776516,49	513146,27
1790	772511,15	513825,06	1836	775082,95	513409,31	1882	776565,59	513127,19
1791	772514,66	513825,28	1837	775139,22	513384,99	1883	776587,57	513118,11
1792	772520,51	513825,64	1838	775180,44	513372,25	1884	776595,54	513114,22
1793	772525,57	513825,95	1839	775225,40	513358,36	1885	776606,92	513108,67
1794	772532,18	513826,36	1840	775304,26	513333,99	1886	776654,59	513086,62
1795	772771,33	513841,19	1841	775310,53	513332,06	1887	776701,35	513064,84
1796	772799,30	513842,93	1842	775371,55	513313,21	1888	776745,17	513042,33
1797	772808,62	513843,51	1843	775438,21	513292,61	1889	776791,22	513020,52
1798	772910,28	513849,83	1844	775474,87	513274,72	1890	776836,42	512998,16
1799	772915,71	513850,17	1845	775532,03	513246,81	1891	776879,08	512977,45
1800	772931,70	513851,17	1846	775554,55	513235,82	1892	776924,72	512955,74
1801	772971,90	513853,70	1847	775560,78	513232,78	1893	776969,82	512932,98
1802	773039,93	513857,98	1848	775573,02	513226,80	1894	777050,50	512892,37
1803	773144,40	513864,56	1849	775606,76	513210,33	1895	777059,19	512887,60
1804	773228,08	513869,66	1850	775681,52	513194,93	1896	777067,65	512882,96
1805	773235,87	513870,14	1851	775715,97	513187,83	1897	777104,92	512866,09
1806	773252,07	513871,12	1852	775729,89	513189,00	1898	777150,20	512844,82
1807	773325,21	513875,58	1853	775769,56	513192,29	1899	777193,44	512824,00
1808	773360,35	513877,72	1854	775788,00	513193,83	1900	777237,99	512802,40
1809	773387,07	513879,38	1855	775806,48	513202,92	1901	777258,98	512793,73
1810	773491,22	513885,84	1856	775829,91	513123,31	1902	777283,70	512783,33
1811	773603,61	513892,80	1857	775878,15	513135,88	1903	777305,02	512774,21
1812	773683,19	513882,92	1858	775926,19	513148,42	1904	777330,88	512764,07
1813	773855,36	513861,65	1859	775956,10	513156,23	1905	777351,47	512755,58
1814	773862,34	513860,79	1860	775983,87	513163,46	1906	777369,05	512749,09
1815	773881,79	513857,77	1861	775994,62	513166,27	1907	777377,39	512746,08
1816	773899,79	513854,97	1862	775993,36	513172,15	1908	777399,95	512736,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1909	777428,37	512728,98
1910	777441,38	512724,14
1911	777470,11	512717,27
1912	777505,42	512710,31
1913	777505,90	512710,12
1914	777543,25	512710,67
1915	777537,25	512699,53
1916	777548,37	512705,41
1917	777562,47	512709,17
1918	777589,25	512709,48
1919	777692,93	512693,24
1920	777762,19	512682,40
1921	777843,79	512674,48
1922	777887,32	512678,76
1923	777929,47	512688,54
1924	778112,28	512730,85
1925	778168,74	512745,39
1926	778210,89	512753,24
1927	778318,30	512773,74
1928	778418,27	512793,24
1929	778532,75	512814,99
1930	778540,13	512816,39
1931	778709,29	512835,03
1932	778858,45	512853,57
1933	778914,23	512860,50
1934	778972,31	512866,30
1935	779004,66	512871,95
1936	779072,57	512883,07
1937	779176,12	512889,79
1938	779219,02	512891,64
1939	779278,89	512878,02
1940	779478,26	512833,82
1941	779504,00	512828,13
1942	779562,57	512818,08
1943	779616,81	512810,19
1944	779725,00	512783,99
1945	779825,59	512764,78
1946	779930,51	512727,50
1947	780195,57	512625,40
1948	780395,59	512561,36
1949	780522,43	512525,20
1950	780531,30	512525,12
1951	780609,71	512524,47
1952	780817,95	512505,84
1953	780832,81	512505,49
1954	780847,49	512505,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1955	780878,10	512504,42
1956	780887,38	512504,20
1957	780896,56	512503,98
1958	780905,60	512503,76
1959	780973,64	512502,15
1960	781066,70	512485,35
1961	781072,29	512483,16
1962	781119,44	512472,22
1963	781275,07	512435,55
1964	781316,79	512426,41
1965	781473,83	512404,88
1966	781650,74	512393,35
1967	781770,66	512404,08
1968	781776,86	512405,93
1969	781785,50	512407,20
1970	781793,19	512408,31
1971	781801,50	512409,53
1972	781811,92	512411,05
1973	781816,13	512411,66
1974	781820,20	512412,26
1975	781841,99	512414,79
1976	781858,54	512416,71
1977	781864,15	512417,36
1978	781868,49	512418,14
1979	781871,91	512418,75
1980	781875,52	512419,41
1981	781883,33	512420,80
1982	781889,18	512421,86
1983	781893,40	512422,61
1984	781899,35	512423,68
1985	781903,44	512424,41
1986	781906,03	512424,88
1987	781911,53	512426,23
1988	781916,41	512427,42
1989	781921,41	512428,63
1990	781938,20	512432,73
1991	781962,06	512438,67
1992	781974,99	512441,89
1993	781990,26	512445,68
1994	781997,67	512447,53
1995	782001,76	512448,55
1996	782008,49	512449,44
1997	782017,00	512450,55
1998	782028,82	512452,10
1999	782048,40	512454,66
2000	782057,99	512455,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2001	782065,68	512456,93
2002	782073,26	512457,92
2003	782088,51	512459,06
2004	782097,12	512459,70
2005	782105,85	512460,36
2006	782110,80	512461,19
2007	782136,58	512465,56
2008	782150,13	512467,86
2009	782167,31	512470,76
2010	782174,80	512472,02
2011	782178,64	512472,67
2012	782182,67	512473,35
2013	782188,00	512474,26
2014	782200,52	512476,38
2015	782211,92	512478,31
2016	782232,61	512485,38
2017	782249,24	512491,05
2018	782264,97	512496,42
2019	782279,72	512500,99
2020	782295,44	512505,87
2021	782305,72	512509,93
2022	782320,42	512515,75
2023	782334,64	512521,36
2024	782367,73	512534,43
2025	782388,19	512542,51
2026	782412,64	512552,17
2027	782424,48	512556,84
2028	782432,97	512559,07
2029	782464,43	512567,34
2030	782464,02	512570,43
2031	782482,39	512572,02
2032	782496,31	512571,06
2033	782605,61	512530,44
2034	782604,18	512527,80
2035	782629,36	512518,26
2036	782686,38	512528,32
2037	782690,32	512529,01
2038	782688,91	512535,79
2039	782820,26	512549,48
2040	782846,16	512356,27
2041	782867,48	512197,86
2042	782897,50	511989,01
2043	782931,92	511757,83
2044	782962,90	511553,08
2045	782992,05	511357,08
2046	783018,68	511122,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2047	783158,30	511117,04	2093	784853,09	510357,83	2139	785742,93	508544,23
2048	783175,80	511102,16	2094	784854,81	510358,49	2140	785805,42	508379,98
2049	783211,36	511071,93	2095	784869,42	510362,53	2141	785845,93	508273,55
2050	783268,10	511023,65	2096	784887,64	510367,58	2142	785880,68	508182,19
2051	783328,77	510972,03	2097	784905,36	510372,47	2143	785927,40	508059,42
2052	783414,27	510899,29	2098	784925,70	510378,86	2144	785967,08	507955,15
2053	783445,63	510869,13	2099	784944,18	510384,67	2145	785970,35	507946,52
2054	783526,34	510791,52	2100	784955,91	510388,35	2146	786048,81	507740,35
2055	783566,01	510753,38	2101	784968,48	510392,30	2147	786072,19	507703,33
2056	783640,93	510681,34	2102	784974,08	510394,06	2148	786121,59	507563,04
2057	783661,90	510661,57	2103	784977,66	510395,34	2149	786140,21	507510,15
2058	783697,05	510628,44	2104	784990,66	510399,99	2150	786182,25	507391,24
2059	783738,54	510589,32	2105	785008,66	510406,43	2151	786209,39	507314,25
2060	783852,83	510481,58	2106	785032,95	510415,11	2152	786224,63	507271,02
2061	783858,66	510476,08	2107	785046,09	510419,82	2153	786230,26	507243,13
2062	783865,06	510474,54	2108	785070,83	510428,66	2154	786237,98	507204,86
2063	783958,95	510444,98	2109	785080,31	510432,05	2155	786251,49	507176,30
2064	783999,67	510432,16	2110	785097,95	510438,35	2156	786259,86	507175,47
2065	784029,55	510422,74	2111	785108,69	510442,19	2157	786296,37	507173,28
2066	784034,92	510421,05	2112	785113,11	510443,77	2158	786318,22	507175,05
2067	784076,11	510408,26	2113	785129,37	510446,82	2159	786368,67	507179,17
2068	784142,25	510387,72	2114	785154,99	510450,39	2160	786455,29	507186,23
2069	784259,84	510351,20	2115	785169,35	510452,39	2161	786586,09	507197,69
2070	784284,18	510343,65	2116	785184,79	510452,51	2162	786688,75	507206,69
2071	784319,08	510332,80	2117	785202,62	510452,63	2163	786913,84	507226,93
2072	784347,64	510323,94	2118	785225,20	510330,10	2164	787139,71	507245,30
2073	784383,87	510312,58	2119	785226,29	510324,18	2165	787313,13	507263,59
2074	784407,93	510305,04	2120	785231,72	510294,70	2166	787386,58	507272,02
2075	784442,09	510294,33	2121	785237,15	510265,22	2167	787407,24	507274,38
2076	784500,84	510275,90	2122	785242,59	510235,73	2168	787413,07	507275,06
2077	784578,91	510255,95	2123	785248,02	510206,23	2169	787515,64	507286,02
2078	784599,40	510261,31	2124	785253,46	510176,76	2170	787580,16	507293,32
2079	784605,00	510262,77	2125	785255,84	510163,79	2171	787715,83	507308,02
2080	784610,06	510267,75	2126	785286,06	510025,15	2172	787738,37	507310,55
2081	784636,30	510276,20	2127	785287,33	510019,27	2173	787880,08	507326,52
2082	784662,61	510284,69	2128	785326,13	509841,27	2174	787940,48	507338,16
2083	784672,01	510287,72	2129	785347,09	509745,61	2175	787949,65	507339,93
2084	784690,54	510295,03	2130	785369,32	509644,19	2176	788041,01	507357,54
2085	784705,85	510301,07	2131	785370,60	509638,33	2177	788068,16	507362,77
2086	784719,49	510306,45	2132	785384,42	509575,23	2178	788112,77	507371,37
2087	784742,54	510315,53	2133	785430,35	509365,61	2179	788127,97	507374,84
2088	784759,17	510321,91	2134	785518,37	509134,32	2180	788288,17	507406,05
2089	784774,64	510327,81	2135	785581,20	508969,21	2181	788537,37	507454,33
2090	784799,36	510337,28	2136	785584,25	508961,20	2182	788656,49	507481,68
2091	784819,09	510344,83	2137	785650,52	508787,06	2183	788675,92	507485,89
2092	784836,35	510351,43	2138	785696,46	508666,34	2184	788526,36	507194,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2185	788515,00	507161,90	2231	784383,94	498952,37	2277	782190,22	499253,87
2186	788411,37	506951,41	2232	784347,59	498929,40	2278	782159,03	499259,76
2187	788381,73	506891,19	2233	784306,16	498898,68	2279	782119,86	499257,83
2188	788378,51	506884,66	2234	784259,46	498870,20	2280	782072,39	499252,64
2189	788230,22	506583,47	2235	784216,36	498845,53	2281	782037,14	499247,11
2190	788165,76	506452,52	2236	784160,45	498820,48	2282	782004,22	499236,35
2191	788048,32	506213,00	2237	784107,41	498803,83	2283	781979,60	499226,52
2192	787957,50	506027,74	2238	784048,29	498786,30	2284	781953,60	499212,26
2193	787868,48	505848,28	2239	783984,63	498766,23	2285	781872,96	499153,98
2194	787787,17	505684,33	2240	783930,77	498750,36	2286	781820,35	499118,53
2195	787676,50	505462,27	2241	783881,48	498731,61	2287	781787,17	499093,35
2196	787576,52	505261,63	2242	783826,33	498708,10	2288	781756,07	499072,03
2197	787497,52	505096,91	2243	783774,00	498687,66	2289	781733,52	499069,87
2198	787336,94	504769,99	2244	783714,37	498664,01	2290	781706,86	499075,20
2199	787324,02	504743,59	2245	783653,02	498643,41	2291	781677,62	499096,16
2200	787161,91	504412,74	2246	783581,19	498622,41	2292	781645,78	499124,75
2201	787123,75	504334,84	2247	783515,19	498607,68	2293	781616,06	499162,41
2202	787019,11	504088,53	2248	783450,71	498591,41	2294	781579,15	499210,36
2203	787016,49	504082,35	2249	783386,93	498576,02	2295	781537,59	499262,78
2204	786878,76	503766,79	2250	783324,50	498568,91	2296	781508,41	499306,45
2205	786878,16	503765,41	2251	783255,75	498569,11	2297	781450,36	499342,60
2206	786761,51	503489,55	2252	783184,62	498576,14	2298	781275,15	499556,06
2207	786638,02	503208,91	2253	783118,72	498584,82	2299	781137,24	499791,63
2208	786617,01	503161,16	2254	783049,71	498594,12	2300	780984,98	500035,91
2209	786511,25	502914,71	2255	782983,59	498607,30	2301	780821,25	500244,17
2210	786331,50	502490,84	2256	782913,38	498633,88	2302	780628,51	500451,52
2211	786248,98	502296,61	2257	782853,96	498654,05	2303	780494,23	500580,62
2212	786152,11	502068,76	2258	782795,85	498677,28	2304	780275,70	500639,74
2213	786011,82	501738,35	2259	782744,75	498696,90	2305	780098,44	500607,50
2214	785857,20	501375,89	2260	782697,30	498718,23	2306	779911,40	500513,46
2215	785644,37	500859,15	2261	782658,76	498742,73	2307	779722,55	500359,11
2216	785472,81	500442,72	2262	782621,89	498765,06	2308	779481,59	500203,25
2217	785272,08	499955,34	2263	782586,32	498794,24	2309	779293,17	499940,71
2218	785153,66	499667,61	2264	782553,78	498822,71	2310	779157,54	499784,09
2219	784971,45	499225,20	2265	782518,35	498847,39	2311	778890,59	499569,39
2220	784934,49	499133,45	2266	782484,85	498884,14	2312	778691,02	499496,53
2221	784906,11	499068,70	2267	782445,68	498930,62	2313	778528,99	499287,05
2222	784882,90	499015,75	2268	782415,89	498970,49	2314	778339,91	498988,46
2223	784830,37	498994,79	2269	782384,67	499005,10	2315	778152,01	498716,13
2224	784768,53	498991,49	2270	782359,45	499039,78	2316	778004,76	498568,82
2225	784704,40	498991,12	2271	782333,50	499075,34	2317	777877,88	498504,08
2226	784642,38	498993,82	2272	782303,87	499109,90	2318	777677,95	498438,34
2227	784576,78	498992,70	2273	782277,97	499143,87	2319	777387,07	498415,59
2228	784523,24	498989,65	2274	782251,87	499184,63	2320	777041,82	498454,12
2229	784472,89	498983,58	2275	782229,80	499214,20	2321	776738,24	498529,62
2230	784422,52	498974,60	2276	782208,71	499240,80	2322	776608,58	498594,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2323	776218,44	498779,44	2369	772345,05	504032,16	2415	770128,34	506767,89
2324	776052,67	498977,31	2370	772299,13	503912,76	2416	770016,64	506947,63
2325	775976,79	499134,34	2371	772305,27	503765,69	2417	769922,79	507115,57
2326	775952,80	499263,93	2372	772292,24	503736,72	2418	769796,66	507272,24
2327	775969,74	499440,28	2373	772265,75	503713,83	2419	769648,87	507408,38
2328	776013,11	499581,50	2374	772228,53	503701,23	2420	769473,77	507533,59
2329	776075,29	499696,95	2375	772177,88	503708,75	2421	769291,06	507624,19
2330	776193,49	499972,58	2376	772128,34	503729,37	2422	769046,20	507685,43
2331	776293,61	500090,64	2377	772075,26	503771,82	2423	768738,11	507762,33
2332	776422,86	500205,80	2378	771931,09	503928,25	2424	768390,27	507848,51
2333	776562,60	500373,67	2379	771760,73	504100,92	2425	768087,62	507933,81
2334	776602,73	500576,85	2380	771679,96	504180,74	2426	767800,89	507977,11
2335	776623,29	500729,59	2381	771641,27	504218,97	2427	767589,66	508030,65
2336	776610,65	500884,00	2382	771542,66	504325,43	2428	767357,19	508115,81
2337	776558,04	500978,58	2383	771477,61	504454,27	2429	767289,17	508128,14
2338	776484,51	501084,74	2384	771435,80	504516,92	2430	766910,45	508197,17
2339	776344,53	501283,59	2385	771426,72	504577,18	2431	766707,20	508179,05
2340	776243,90	501449,98	2386	771428,75	504677,82	2432	766529,98	508088,57
2341	776150,97	501619,03	2387	771455,46	504759,32	2433	766314,49	507914,25
2342	776048,79	501850,52	2388	771498,18	504840,87	2434	766188,31	507854,40
2343	775998,43	501984,41	2389	771590,25	505015,20	2435	766032,46	507788,45
2344	775967,52	502169,72	2390	771635,13	505104,77	2436	765867,18	507699,81
2345	775927,32	502417,56	2391	771641,28	505117,05	2437	765695,86	507582,68
2346	775808,67	502712,03	2392	771642,93	505145,51	2438	765517,09	507457,01
2347	775786,98	502765,83	2393	771644,29	505169,09	2439	765305,44	507284,96
2348	775551,38	503133,65	2394	771644,41	505171,21	2440	765185,39	507194,44
2349	775359,49	503328,01	2395	771621,16	505206,94	2441	765019,31	507102,73
2350	775248,36	503422,04	2396	771569,38	505242,68	2442	764859,77	506989,43
2351	775171,03	503487,46	2397	771438,24	505301,21	2443	764659,78	506909,41
2352	775037,30	503594,54	2398	771330,34	505309,99	2444	764608,78	506893,73
2353	774858,32	503644,32	2399	771234,97	505289,18	2445	764470,34	506851,17
2354	774654,08	503669,29	2400	771146,38	505260,60	2446	764249,36	506813,81
2355	774403,83	503765,35	2401	771057,82	505216,50	2447	764111,96	506771,21
2356	774241,73	503819,30	2402	770979,05	505178,75	2448	763934,24	506717,80
2357	774067,90	503867,44	2403	770917,00	505178,61	2449	763780,17	506684,06
2358	773898,60	503865,80	2404	770856,93	505208,07	2450	763600,55	506657,59
2359	773697,82	503839,85	2405	770793,72	505255,93	2451	763438,96	506631,36
2360	773518,96	503845,59	2406	770741,00	505319,16	2452	763317,47	506663,04
2361	773357,68	503901,58	2407	770701,38	505408,38	2453	763187,40	506746,29
2362	773218,79	504039,41	2408	770640,99	505562,93	2454	763079,93	506836,06
2363	773097,85	504150,33	2409	770586,27	505741,71	2455	762951,32	506869,25
2364	772971,58	504221,84	2410	770549,16	505975,63	2456	762812,98	506854,66
2365	772823,02	504268,76	2411	770495,98	506095,40	2457	762665,59	506797,34
2366	772676,39	504271,60	2412	770432,54	506222,33	2458	762559,43	506737,85
2367	772542,89	504230,37	2413	770361,78	506394,08	2459	762453,98	506610,26
2368	772429,00	504137,25	2414	770277,96	506561,72	2460	762385,52	506513,28

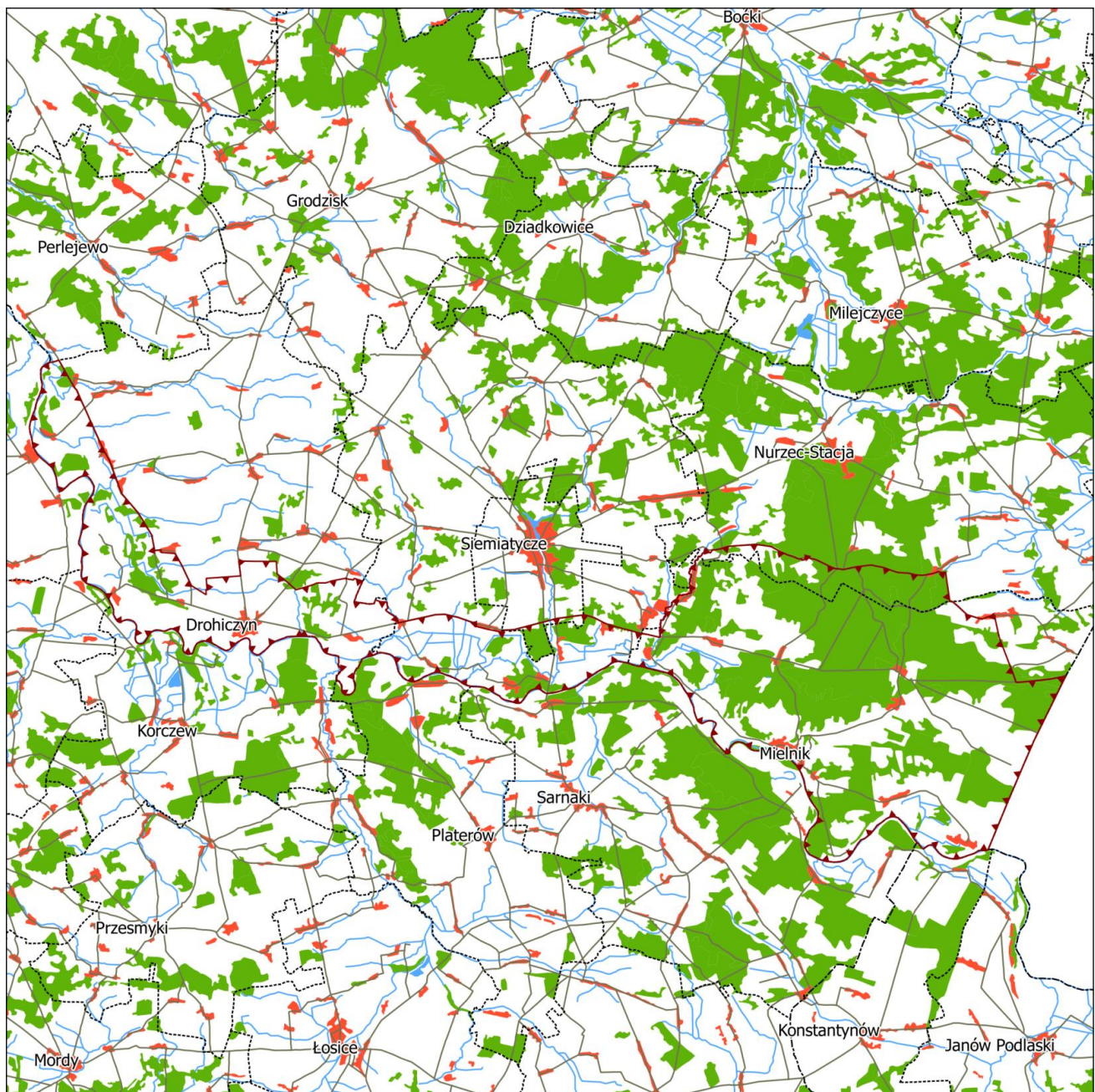
<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2461	762294,53	506379,66	2507	755780,26	508536,15	2553	753839,69	506587,90
2462	762159,47	506206,80	2508	755628,38	508577,33	2554	753819,88	506577,40
2463	762143,63	506184,75	2509	755438,37	508614,28	2555	753814,98	506571,47
2464	762026,35	506155,58	2510	755284,80	508631,71	2556	753798,88	506558,99
2465	761912,37	506165,73	2511	755166,52	508598,10	2557	753745,80	506559,14
2466	761698,84	506238,16	2512	755006,28	508522,80	2558	753681,89	506562,15
2467	761487,90	506287,71	2513	754828,80	508451,51	2559	753583,86	506585,30
2468	761323,27	506334,45	2514	754618,56	508418,92	2560	753526,38	506604,44
2469	761185,97	506406,14	2515	754407,58	508309,05	2561	753483,11	506642,24
2470	761111,52	506511,26	2516	754379,10	508204,32	2562	753427,22	506732,23
2471	760960,87	506588,04	2517	754376,36	508199,20	2563	753412,48	506788,81
2472	760783,66	506700,06	2518	754337,56	508126,47	2564	753408,16	506828,34
2473	760624,11	506789,26	2519	754326,56	508105,84	2565	753411,44	506921,88
2474	760501,57	506864,98	2520	754313,76	508079,46	2566	753409,56	506976,88
2475	760355,72	506930,06	2521	754292,48	508035,57	2567	753383,77	507075,89
2476	760219,84	506952,73	2522	754252,79	507953,71	2568	753347,26	507149,86
2477	760058,88	506960,62	2523	754245,35	507938,38	2569	753329,26	507173,11
2478	759849,90	506967,15	2524	754222,97	507895,01	2570	753287,84	507206,25
2479	759681,19	506986,55	2525	754209,49	507868,89	2571	753234,22	507243,80
2480	759356,99	507093,40	2526	754206,18	507862,46	2572	753194,70	507274,33
2481	759237,55	507182,36	2527	754168,57	507864,98	2573	753178,16	507353,73
2482	759126,18	507270,88	2528	754109,82	507775,43	2574	753180,64	507428,89
2483	758985,34	507350,36	2529	754072,12	507710,95	2575	753196,85	507486,14
2484	758652,96	507488,73	2530	754035,39	507606,65	2576	753209,02	507520,48
2485	758521,08	507525,70	2531	754024,13	507594,92	2577	753223,03	507539,20
2486	758411,80	507576,25	2532	754019,70	507585,03	2578	753234,08	507548,35
2487	758259,17	507636,93	2533	754010,81	507533,04	2579	753298,32	507611,67
2488	758102,26	507674,14	2534	754008,68	507523,66	2580	753338,64	507656,11
2489	757984,60	507664,07	2535	754001,86	507513,76	2581	753358,29	507702,01
2490	757822,37	507617,72	2536	753992,92	507505,69	2582	753377,55	507757,48
2491	757664,03	507545,60	2537	753990,60	507494,10	2583	753376,25	507778,22
2492	757420,12	507447,59	2538	754000,58	507406,39	2584	753373,25	507800,20
2493	757258,63	507333,12	2539	753994,65	507307,86	2585	753371,96	507809,73
2494	757109,59	507255,71	2540	753999,47	507280,68	2586	753369,86	507813,55
2495	756957,17	507212,00	2541	754009,38	507235,93	2587	753369,19	507819,22
2496	756805,28	507219,57	2542	754048,40	507112,03	2588	753379,71	507833,67
2497	756694,89	507248,58	2543	754050,40	507064,06	2589	753367,90	507885,29
2498	756575,70	507291,60	2544	754056,21	507010,55	2590	753358,76	507897,87
2499	756414,26	507407,82	2545	754061,40	506957,75	2591	753354,92	507903,16
2500	756257,79	507585,46	2546	754064,58	506881,66	2592	753352,23	507904,70
2501	756172,44	507717,92	2547	754049,10	506821,51	2593	753344,38	507909,22
2502	756133,18	507909,73	2548	754017,54	506751,84	2594	753338,24	507912,77
2503	756070,16	508126,04	2549	753979,50	506699,65	2595	753327,21	507917,22
2504	756019,06	508286,89	2550	753950,16	506661,43	2596	753318,78	507920,62
2505	755958,73	508405,00	2551	753886,21	506606,75	2597	753302,21	507917,33
2506	755876,15	508483,51	2552	753866,66	506595,47	2598	753292,21	507922,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2599	753275,43	507931,43
2600	753274,48	507935,69
2601	753267,70	507966,23
2602	753267,76	507968,06
2603	753268,47	507995,38
2604	753267,10	508011,46
2605	753247,47	508036,21
2606	753235,97	508048,84
2607	753241,07	508059,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2608	753277,36	508137,06
2609	753265,63	508356,61
2610	753264,27	508447,55
2611	753118,17	508487,54
2612	752958,11	508511,63
2613	752805,43	508545,18
2614	752643,13	508602,03
2615	752527,20	508713,31
2616	752449,22	508884,35


<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2617	752381,00	509060,04
2618	752269,23	509183,67
2619	752195,86	509302,83
2620	752116,73	509388,56
2621	751997,64	509414,47
2622	751839,14	509416,60
2623	751631,53	509432,23
2624	751361,72	509420,70

### Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”



0 5 10 15 20 25 km

#### Legenda

 granice OChK

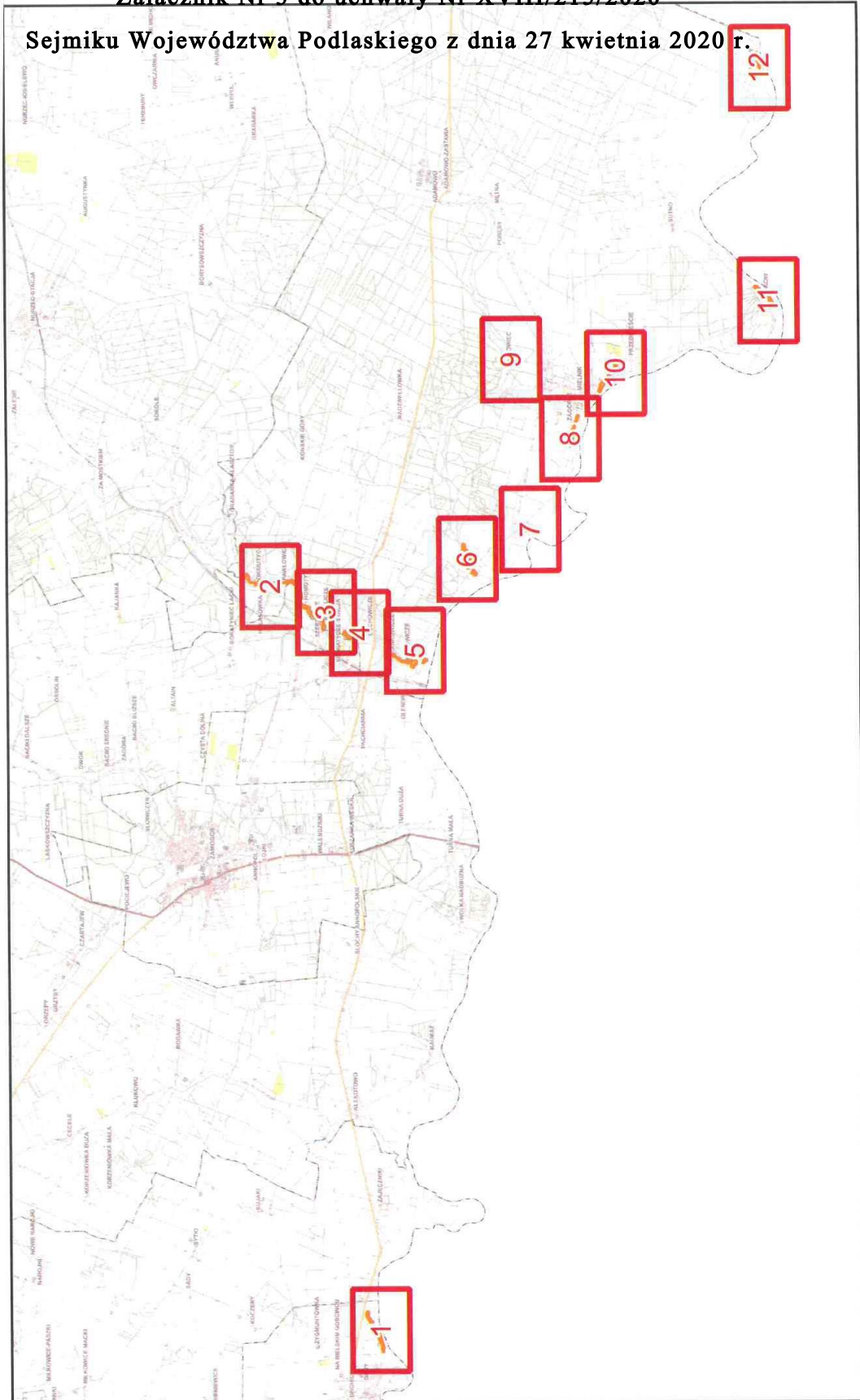
----- granica województw

----- granica gmin



Załącznik Nr 3 do uchwały Nr XVIII/215/2020  
Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r.

Mapa poglądowa arkuszy

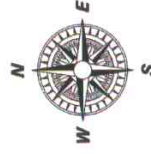


# Arkusz 1



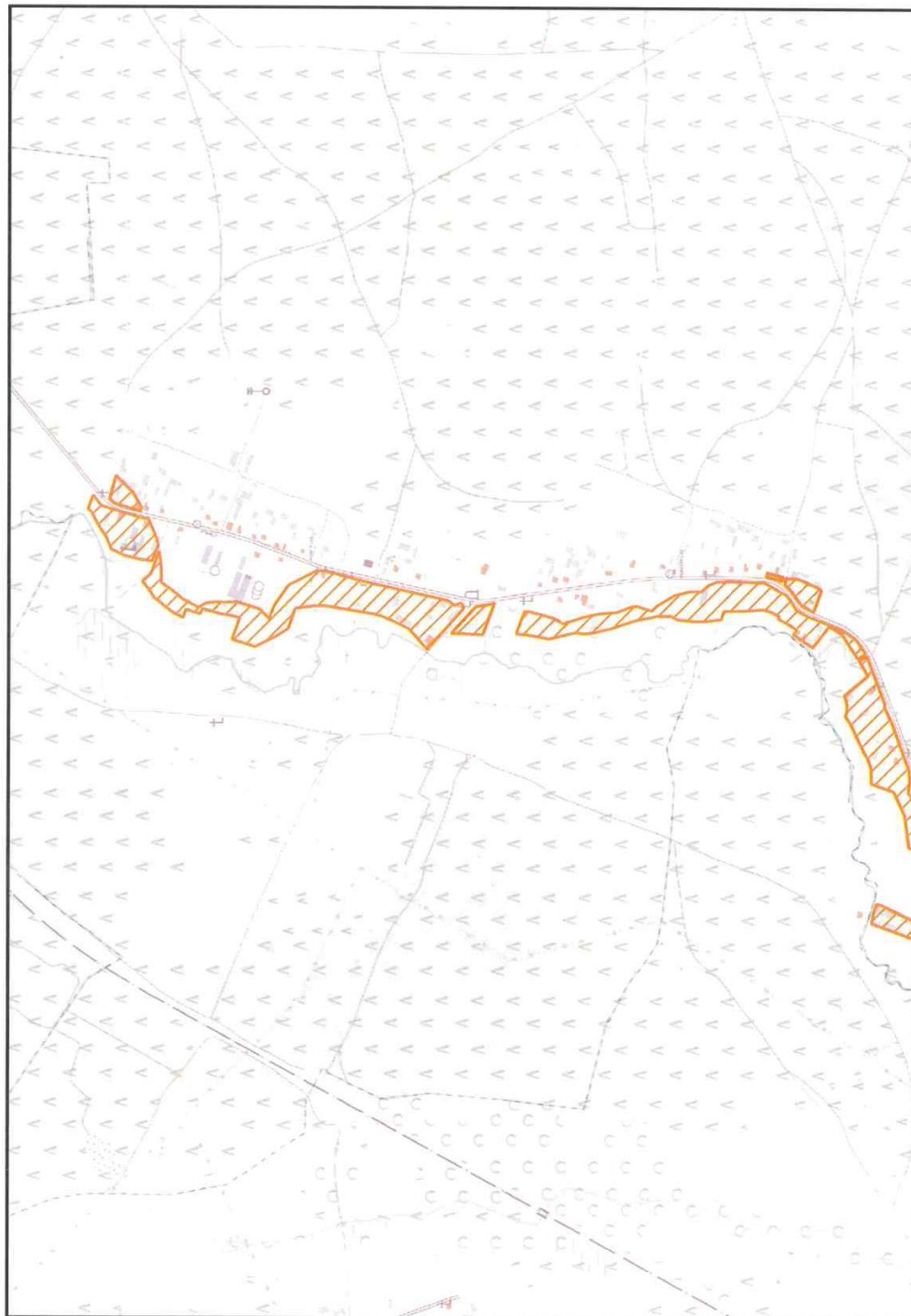
Legenda

 odstępstwo od zakazu



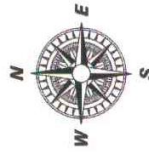
Skala  
1:10 000

# Arkusz 2



Legenda

 odstępstwo od zakazu



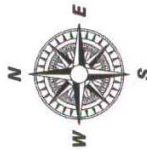
Skala  
1:10 000

# Arkusz 3



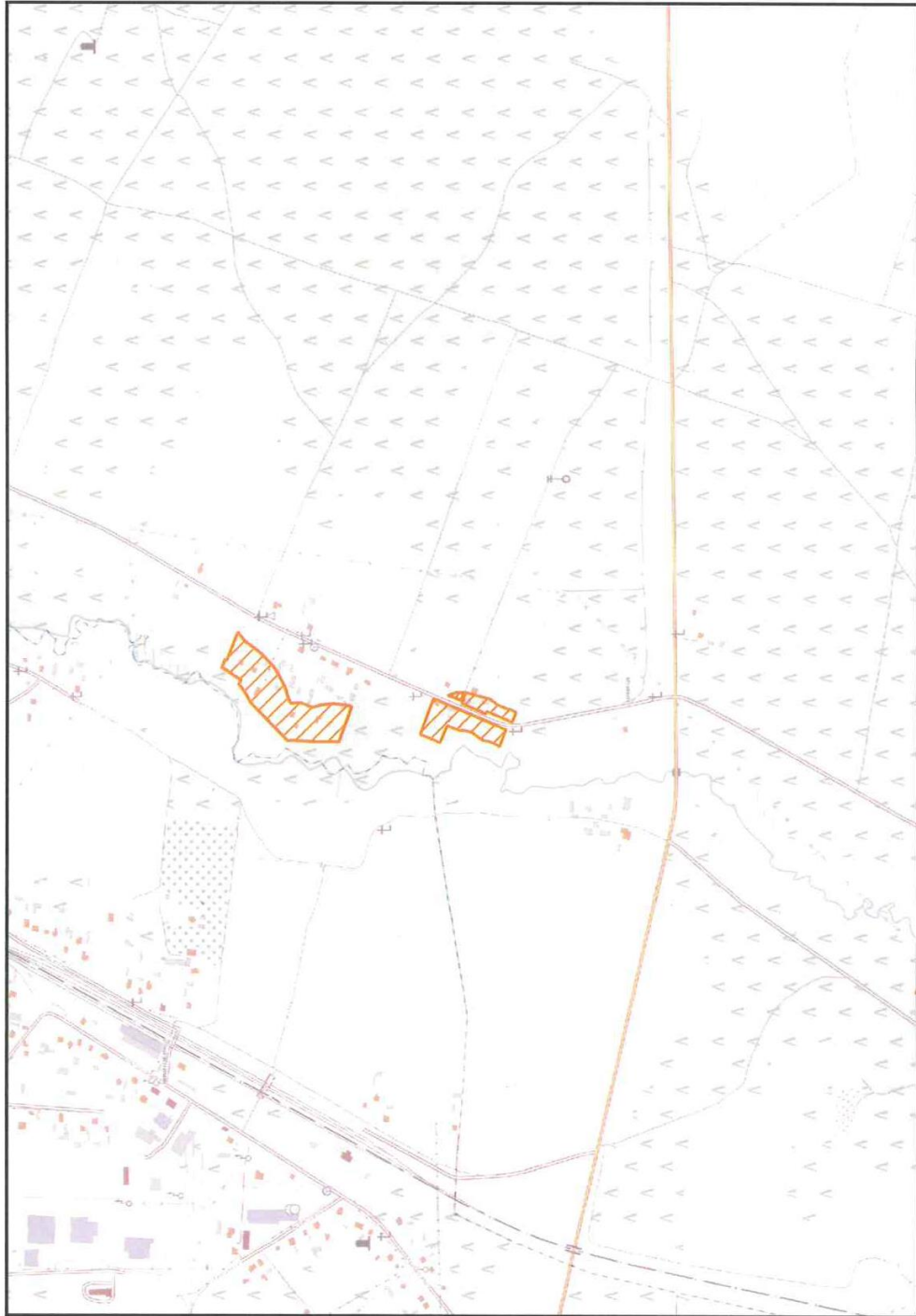
Legenda

 odstępstwo od zakazu



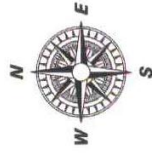
Skala  
1:10 000

# Arkusz 4



Legenda

 odstępstwo od zakazu



Skala  
1:10 000

# Arkusz 5



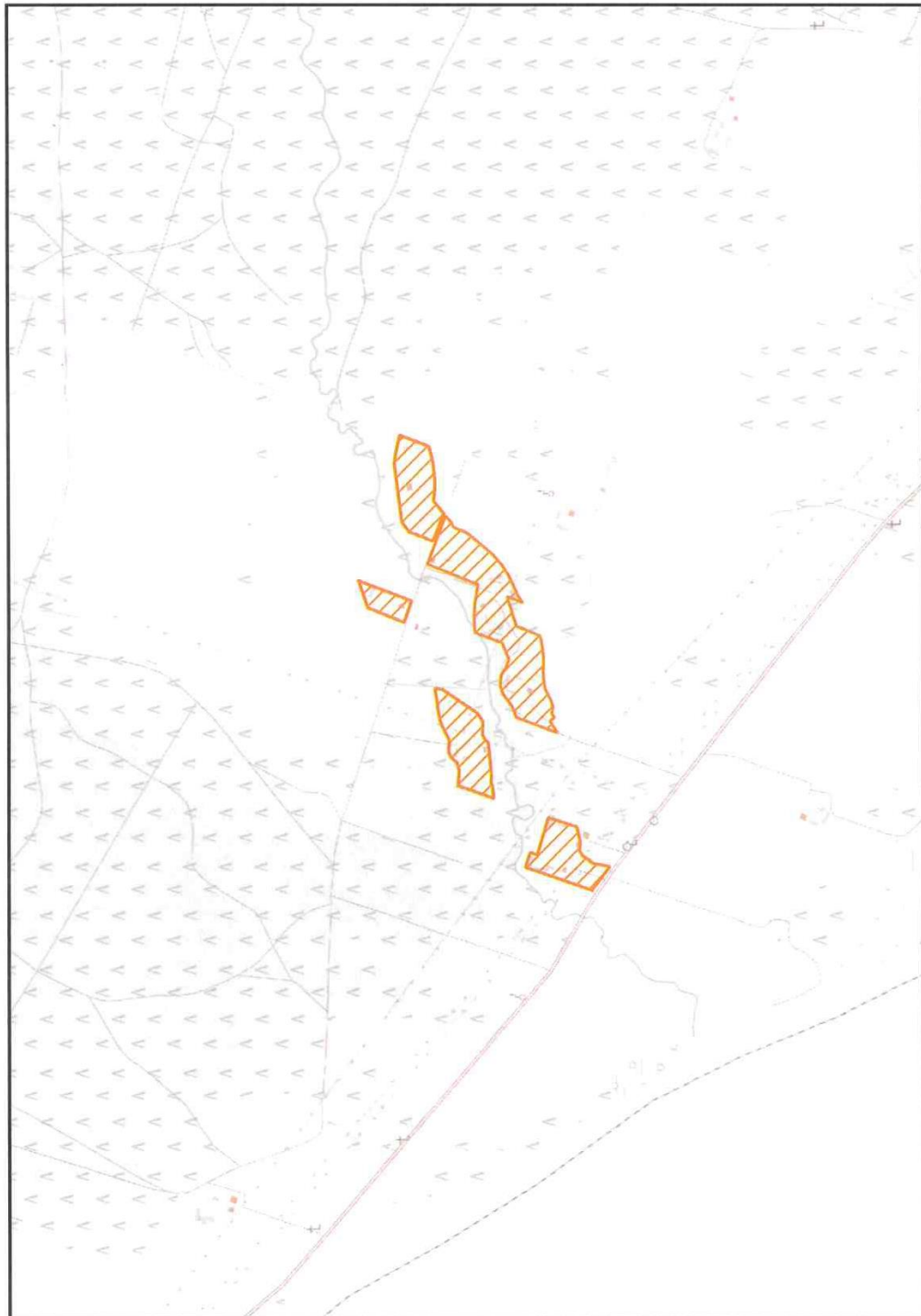
Legenda

 odstępstwo od zakazu



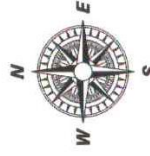
Skala  
1:10 000

# Arkusz 6



Legenda

 odstępstwo od zakazu



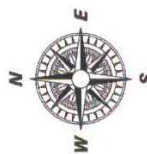
Skala  
1:10 000

# Arkusz 7



Legenda

 odstępstwo od zakazu



0 100 200 300 400 500 m

Skala  
1:10 000

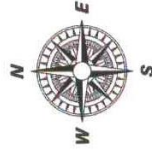


# Arkusz 8



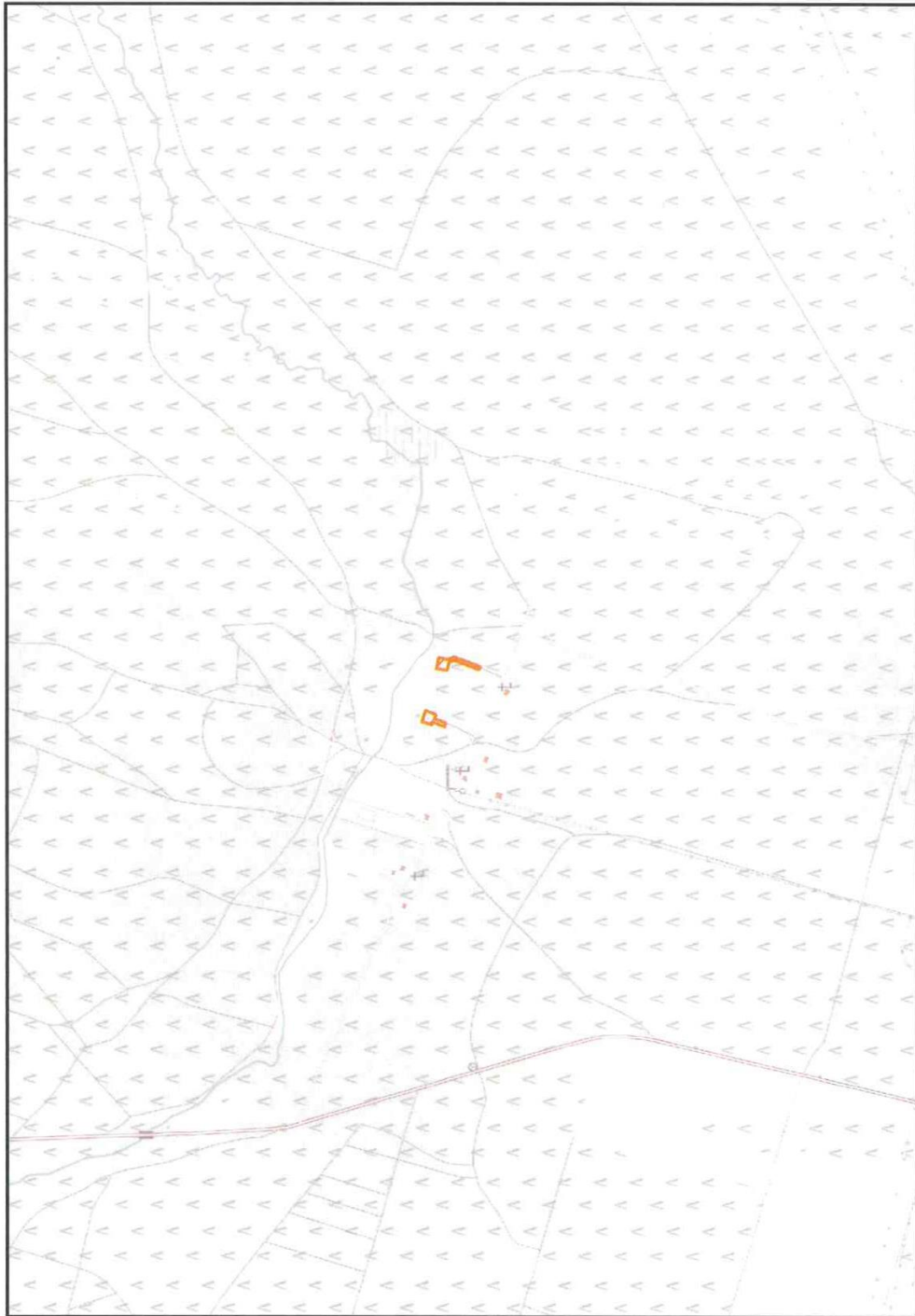
Legenda

 odstępstwo od zakazu



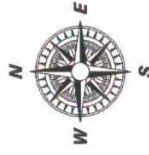
Skala  
1:10 000

# Arkusz 9



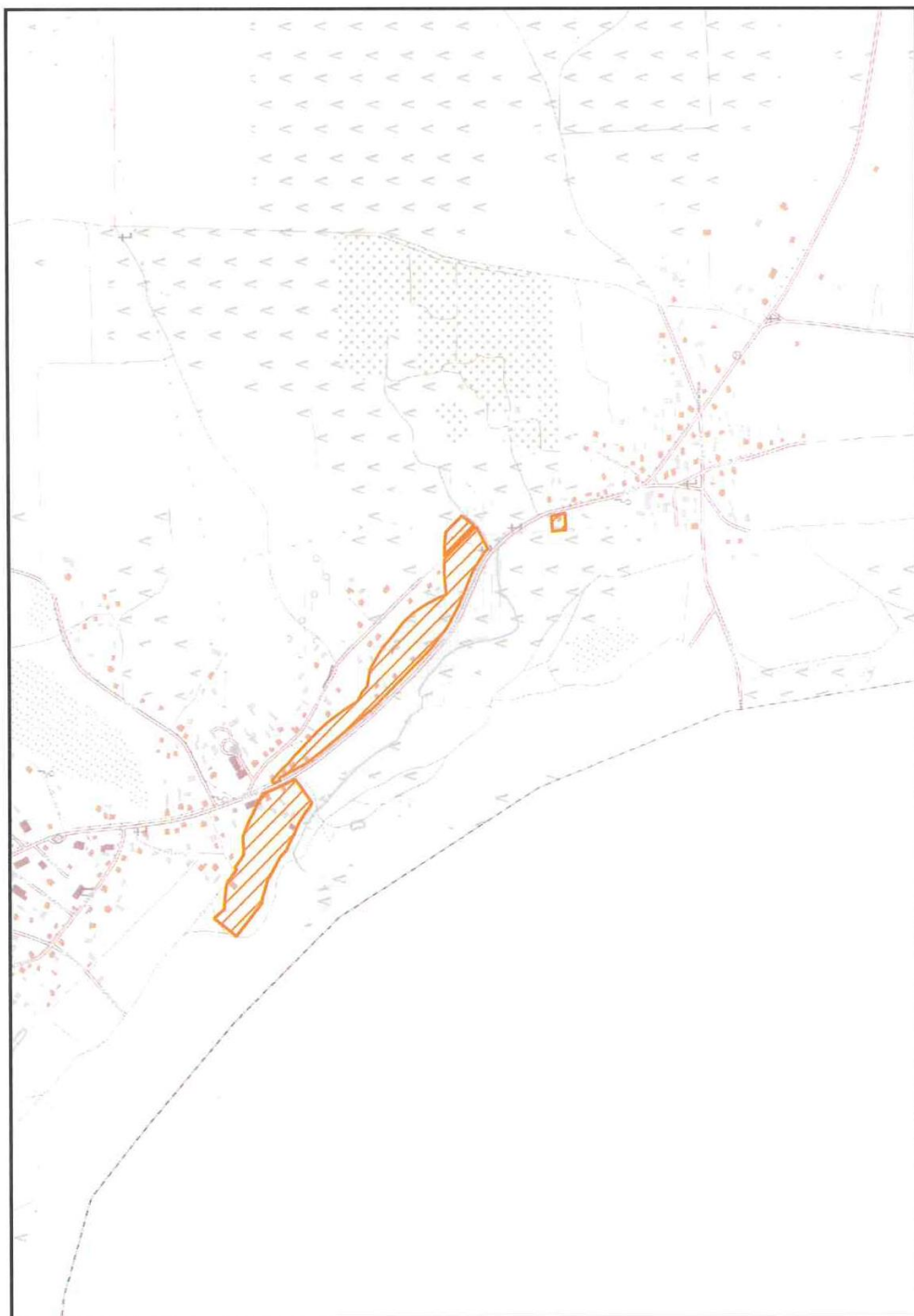
Legenda

 odstępstwo od zakazu



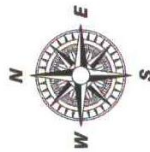
Skala  
1:10 000

# Arkusz 10



Legenda

 odstępstwo od zakazu



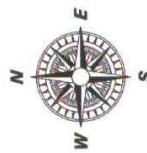
Skala  
1:10 000

# Arkusz 11



Legenda

 odstępstwo od zakazu



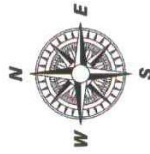
Skala  
1:10 000

# Arkusz 12



Legenda

 odstępstwo od zakazu



Skala  
1:10 000

## Punkty załamania granic

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	777747,26	498662,73
2	777758,12	498674,22
3	777764,13	498680,00
4	777776,96	498691,27
5	777786,15	498699,22
6	777803,87	498713,40
7	777814,13	498721,52
8	777834,03	498736,51
9	777865,95	498760,57
10	777911,15	498791,30
11	777919,27	498796,16
12	777952,98	498813,79
13	777956,84	498808,25
14	777955,74	498802,84
15	777950,68	498799,70
16	777952,28	498797,18
17	777963,35	498804,09
18	777955,67	498815,20
19	777997,78	498835,80
20	778000,29	498837,90
21	778033,97	498866,14
22	778052,07	498879,02
23	778087,25	498942,86
24	778136,19	498904,05
25	778057,56	498807,66
26	778033,31	498787,79
27	777995,94	498757,31
28	777995,96	498757,28
29	777995,94	498757,31
30	777946,93	498731,14
31	777896,96	498696,30
32	777829,73	498644,41
33	777776,97	498616,03
34	777747,26	498662,73
35	776260,19	502736,09
36	776287,46	502737,78
37	776292,95	502712,95
38	776261,72	502711,13
39	776260,19	502736,09
40	778266,93	499161,86
41	778271,90	499170,51
42	778313,03	499197,11
43	778319,55	499171,37

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
44	778273,42	499137,50
45	778266,93	499161,86
46	784119,27	499004,64
47	784128,02	499017,71
48	784157,27	499046,36
49	784158,30	499047,03
50	784160,42	499046,35
51	784142,95	499005,68
52	784119,27	499004,64
53	778089,58	498947,39
54	778098,45	498964,65
55	778101,52	498968,97
56	778112,47	498991,77
57	778123,01	499008,01
58	778138,47	499027,30
59	778141,11	499024,38
60	778153,41	499037,27
61	778150,80	499041,06
62	778163,88	499054,13
63	778165,26	499056,14
64	778189,85	499070,22
65	778232,22	499029,87
66	778218,85	499010,57
67	778184,29	498972,55
68	778177,62	498964,22
69	778162,74	498936,61
70	778139,35	498907,93
71	778089,58	498947,39
72	784170,61	499054,90
73	784174,90	499057,64
74	784199,92	499079,73
75	784204,02	499079,99
76	784249,69	499076,33
77	784286,83	499076,24
78	784378,79	499094,09
79	784462,89	499091,06
80	784526,26	499119,34
81	784535,30	499071,96
82	784529,62	499070,49
83	784486,12	499067,25
84	784452,10	499068,54
85	784443,44	499067,61
86	784393,76	499054,75

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
87	784393,20	499054,61
88	784352,33	499048,22
89	784265,23	499036,60
90	784232,80	499017,89
91	784227,70	499013,24
92	784148,74	499003,94
93	784170,61	499054,90
94	778199,91	499075,99
95	778221,13	499088,15
96	778294,50	499139,51
97	778305,52	499145,77
98	778320,32	499130,82
99	778272,56	499079,57
100	778254,13	499060,74
101	778250,90	499056,84
102	778235,17	499034,12
103	778205,02	499063,59
104	778199,91	499075,99
105	776215,73	502936,53
106	776242,65	502934,82
107	776258,80	502933,22
108	776288,48	502903,55
109	776271,05	502881,20
110	776215,73	502936,53
111	774747,24	503973,11
112	774776,35	503966,41
113	774788,83	503964,77
114	774804,18	503965,22
115	774841,00	503959,34
116	774864,22	503950,97
117	774886,70	503939,49
118	774904,28	503928,05
119	774886,74	503883,89
120	774859,55	503898,18
121	774738,93	503949,23
122	774747,24	503973,11
123	776158,79	502934,65
124	776180,36	502936,65
125	776208,64	502936,58
126	776267,94	502877,22
127	776226,76	502855,45
128	776222,57	502860,56
129	776190,68	502881,58

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
130	776128,73	502907,73
131	776122,98	502910,16
132	776084,36	502931,39
133	776045,16	502961,55
134	775937,88	503067,56
135	775856,73	503164,17
136	775834,70	503192,49
137	775807,95	503244,42
138	775803,26	503241,43
139	775797,56	503254,76
140	775802,22	503257,62
141	775822,87	503239,79
142	775833,33	503227,78
143	775833,58	503227,56
144	775850,20	503213,33
145	775894,16	503170,95
146	775907,90	503156,00
147	775933,38	503121,93
148	775948,16	503098,36
149	775948,82	503098,01
150	775965,33	503089,34
151	775976,11	503079,89
152	776004,30	503075,40
153	776011,06	503072,73
154	776044,38	503052,97
155	776073,03	503028,71
156	776094,06	503012,24
157	776111,00	502993,69
158	776127,07	502968,71
159	776139,91	502943,12
160	776143,48	502932,40
161	776158,79	502934,65
162	775668,28	503309,93
163	775700,43	503311,66
164	775730,50	503299,30
165	775741,16	503293,12
166	775761,99	503283,93
167	775778,85	503274,66
168	775790,05	503247,39
169	775805,39	503213,91
170	775762,79	503183,60
171	775753,47	503188,00
172	775744,27	503195,72
173	775727,51	503206,23
174	775702,58	503217,24
175	775685,40	503226,83
176	775675,58	503230,31
177	775674,37	503232,18
178	775663,87	503242,06
179	775617,54	503266,68
180	775587,70	503275,73
181	775577,87	503276,72
182	775576,79	503277,56

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
183	775517,00	503323,95
184	775550,05	503365,33
185	775567,06	503346,25
186	775573,61	503346,34
187	775607,22	503342,96
188	775618,54	503339,67
189	775639,94	503323,26
190	775643,87	503326,37
191	775659,24	503314,96
192	775668,28	503309,93
193	774496,73	504051,97
194	774509,41	504053,57
195	774509,81	504053,68
196	774521,83	504049,88
197	774540,57	504047,70
198	774580,94	504034,58
199	774620,01	504019,45
200	774614,70	503994,63
201	774492,93	504017,07
202	774496,73	504051,97
203	774203,22	504103,81
204	774224,96	504096,52
205	774235,56	504091,64
206	774262,85	504087,97
207	774279,39	504084,56
208	774302,02	504082,42
209	774321,10	504073,50
210	774321,62	504075,51
211	774338,04	504071,33
212	774385,17	504071,28
213	774454,94	504053,52
214	774474,60	504050,95
215	774480,00	504019,46
216	774294,63	504046,56
217	774292,43	504067,56
218	774284,31	504074,60
219	774253,71	504047,36
220	774185,11	504061,22
221	774186,63	504067,03
222	774053,47	504106,45
223	774056,01	504112,98
224	774073,75	504116,23
225	774097,70	504118,28
226	774119,43	504118,69
227	774138,71	504117,31
228	774158,14	504114,85
229	774171,27	504112,29
230	774203,22	504103,81
231	771838,47	505336,19
232	771852,14	505331,49
233	771858,70	505328,22
234	771876,00	505317,75
235	771849,90	505250,31

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
236	771839,56	505257,95
237	771827,90	505265,32
238	771820,84	505268,88
239	771812,89	505271,55
240	771838,47	505336,19
241	776374,98	505736,64
242	776385,54	505734,57
243	776395,12	505732,69
244	776394,08	505726,90
245	776391,76	505716,46
246	776396,57	505704,60
247	776378,77	505655,33
248	776373,41	505658,01
249	776390,18	505704,45
250	776387,45	505713,58
251	776371,60	505716,67
252	776374,98	505736,64
253	770665,46	506669,79
254	770707,84	506791,67
255	770734,76	506782,67
256	770730,39	506769,84
257	770799,02	506749,20
258	770781,35	506696,80
259	770753,22	506690,63
260	770737,68	506691,81
261	770728,49	506686,79
262	770722,64	506676,83
263	770715,51	506669,59
264	770708,89	506636,72
265	770665,46	506669,79
266	771183,51	507080,82
267	771230,44	507095,98
268	771233,11	507098,55
269	771195,89	507000,21
270	771156,64	507013,61
271	771183,51	507080,82
272	768339,91	508111,24
273	768423,64	508083,86
274	768423,56	508082,59
275	768446,10	508061,97
276	768420,22	507982,90
277	768384,03	507997,26
278	768384,02	507997,34
279	768380,37	508025,59
280	768373,01	508038,47
281	768353,20	508050,01
282	768358,25	508065,93
283	768337,11	508073,62
284	768337,18	508073,81
285	768338,92	508082,81
286	768338,81	508093,45
287	768338,25	508096,88
288	768336,66	508101,27

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
289	768339,91	508111,24
290	770857,07	506915,41
291	770884,61	506912,87
292	770889,02	506914,06
293	770889,07	506915,33
294	770893,10	506915,16
295	770898,13	506916,51
296	770908,18	506927,34
297	770917,46	506932,23
298	770940,13	506931,06
299	770968,32	506945,51
300	770977,39	506948,38
301	771003,06	506952,94
302	771008,13	506953,17
303	771034,96	506957,27
304	771035,51	506957,31
305	771033,55	506944,05
306	770989,30	506878,73
307	770973,59	506869,09
308	770950,09	506870,30
309	770940,81	506865,41
310	770935,13	506859,29
311	770875,30	506853,68
312	770862,04	506854,68
313	770856,46	506851,88
314	770847,89	506851,07
315	770841,80	506850,49
316	770833,90	506849,38
317	770857,07	506915,41
318	770973,80	506745,14
319	770953,68	506732,50
320	770981,96	506808,17
321	770982,58	506808,07
322	771002,59	506815,84
323	771012,86	506823,25
324	771024,11	506831,85
325	771038,93	506837,07
326	771059,00	506835,68
327	771072,35	506827,78
328	771087,76	506820,97
329	771118,70	506833,70
330	771137,92	506883,83
331	771167,63	506885,22
332	771192,08	506883,42
333	771203,62	506881,17
334	771225,30	506878,01
335	771237,62	506908,49
336	771261,92	506969,30
337	771262,45	506970,63
338	771351,30	506937,04
339	771339,52	506927,35
340	771329,21	506921,78
341	771325,25	506909,59

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
342	771318,58	506896,20
343	771280,33	506850,95
344	771262,02	506834,59
345	771243,38	506822,22
346	771213,80	506808,19
347	771205,13	506805,12
348	771192,33	506795,44
349	771203,93	506824,50
350	771149,44	506807,45
351	771132,35	506764,78
352	771125,53	506762,29
353	771104,06	506758,81
354	771089,57	506757,82
355	771072,91	506757,86
356	771070,53	506758,28
357	771056,51	506758,24
358	771034,63	506754,90
359	771012,06	506743,69
360	771001,80	506740,76
361	770989,25	506742,72
362	770981,39	506737,75
363	770977,03	506744,63
364	770973,80	506745,14
365	771321,74	507003,94
366	771340,54	507017,58
367	771448,28	507031,28
368	771461,70	507029,46
369	771499,81	507021,42
370	771479,43	506967,86
371	771451,48	506960,55
372	771419,35	506956,74
373	771397,42	506956,85
374	771378,96	506959,50
375	771355,74	506940,70
376	771304,92	506960,27
377	771321,74	507003,94
378	776277,04	505763,26
379	776297,82	505757,08
380	776290,42	505737,53
381	776282,28	505740,48
382	776275,01	505720,50
383	776267,73	505721,08
384	776275,64	505742,88
385	776271,33	505744,42
386	776277,04	505763,26
387	768563,66	508940,53
388	768583,21	508935,16
389	768566,68	508875,85
390	768509,27	508893,64
391	768509,60	508901,46
392	768512,17	508920,89
393	768522,28	508940,63
394	768529,47	508951,79

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
395	768563,66	508940,53
396	768471,68	508526,08
397	768487,93	508517,92
398	768484,69	508511,91
399	768536,91	508483,86
400	768536,03	508482,58
401	768536,71	508478,53
402	768526,17	508451,32
403	768528,11	508442,60
404	768528,37	508439,90
405	768527,22	508412,44
406	768526,28	508406,71
407	768519,02	508393,95
408	768492,86	508405,32
409	768461,81	508397,41
410	768456,20	508394,51
411	768509,82	508494,99
412	768485,91	508507,86
413	768481,84	508506,63
414	768472,82	508489,66
415	768459,40	508496,78
416	768471,68	508526,08
417	768370,30	508503,37
418	768391,44	508496,16
419	768402,18	508472,04
420	768402,60	508465,95
421	768393,45	508438,55
422	768393,24	508435,64
423	768392,38	508400,48
424	768393,03	508385,80
425	768377,60	508391,52
426	768346,04	508428,73
427	768320,22	508497,03
428	768321,75	508500,60
429	768323,87	508519,40
430	768327,27	508549,52
431	768330,30	508556,68
432	768346,93	508575,85
433	768345,85	508608,41
434	768346,81	508615,50
435	768355,52	508643,49
436	768356,84	508658,96
437	768365,04	508685,44
438	768368,41	508692,61
439	768390,37	508715,56
440	768392,01	508721,76
441	768401,74	508746,21
442	768404,79	508751,57
443	768412,77	508760,93
444	768436,57	508790,41
445	768447,86	508801,15
446	768476,47	508820,22
447	768486,10	508824,06









<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
925	768386,22	508280,67
926	768383,53	508274,29
927	768374,36	508265,83
928	768330,40	508268,92
929	768301,51	508268,72
930	768297,02	508267,48
931	768267,29	508310,26
932	768261,83	508323,07
933	768256,13	508330,06
934	768244,02	508339,53
935	768221,54	508350,12
936	768216,97	508350,98

<i>Lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
937	768207,99	508349,86
938	768196,32	508343,52
939	768228,15	508434,33
940	768250,04	508430,20
941	768252,26	508429,41
942	768294,26	508408,10
943	768302,32	508402,20
944	768309,46	508395,70
945	768310,91	508413,61
946	768308,42	508441,17
947	768311,17	508468,74
948	768335,54	508422,55