

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

z dnia 2020 r.

w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie "Nowosolska Dolina Odry"

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), uchwala się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się obszar chronionego krajobrazu o nazwie „Nowosolska Dolina Odry”, zwany dalej "Obszarem", o całkowitej powierzchni **11 596,22** ha, położony na terenie gminy Bojadła, gminy Sulechów, gminy Trzebiechów, gminy Zabór w powiecie zielonogórskim, gminy Bytom Odrzański, gminy Nowa Sól, miasta Nowa Sól, gminy Otyń, gminy Siedlisko w powiecie nowosolskim oraz miasta na prawach powiatu Zielona Góra w województwie lubuskim. Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym przedstawiono w CZEŚCI 1 załącznika do uchwały.

2. Przebieg granicy Obszaru oznaczono na mapie topograficznej oraz za pomocą współrzędnych punktów załamania, stanowiących odpowiednio CZEŚĆ 2 i CZEŚĆ 3 załącznika do uchwały.

§ 2. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, polega na zachowaniu podmokłego, mozaikowego krajobrazu leśno - łąkowego doliny dużej rzeki.

§ 3. 1. Na terenie Obszaru 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) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;

- 5) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 6) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej .

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie obowiązuje na terenach, na których udokumentowano złoża kopalin.

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, nie dotyczy terenów, dla których ustalono warunki zabudowy na podstawie art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293), przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

§ 4. Bezpośredni nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Lubuskiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Lubuskiego.

§ 6. Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie uchwały postępowań dotyczących pozwoleń na budowę oraz zgłoszeń, o których mowa w art. 28 i art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170; z 2020 r. poz. 148), stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 7. Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie uchwały postępowań dotyczących wszczętej procedury planistycznej, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293), będących na etapie po dokonaniu wyłożenia, o którym mowa w art. 17 pkt 9 ww. ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 8. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Załącznik do uchwały Nr
Sejmiku Województwa Lubuskiego
z dnia.....2020 r.

CZĘŚĆ 1.

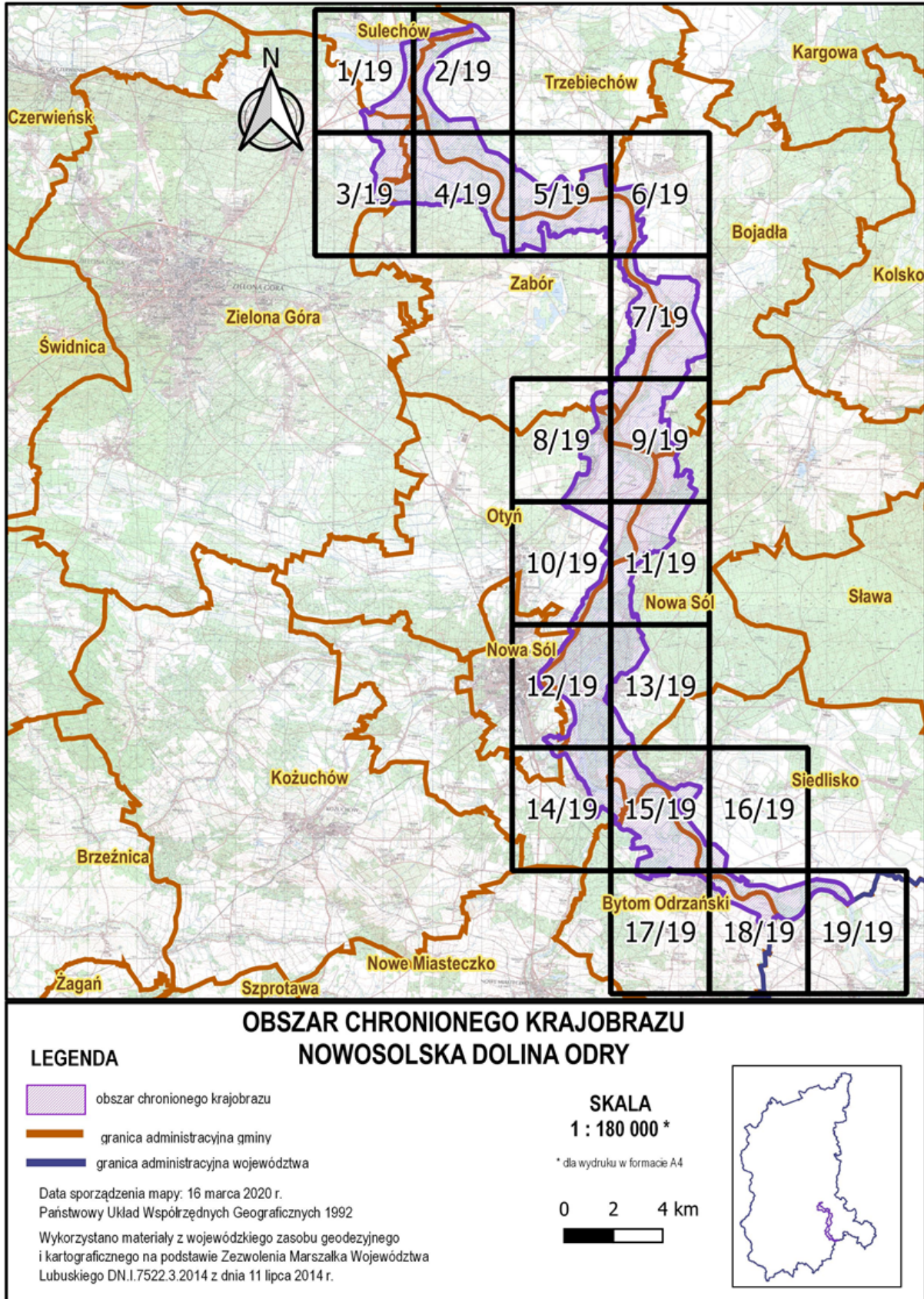
Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym

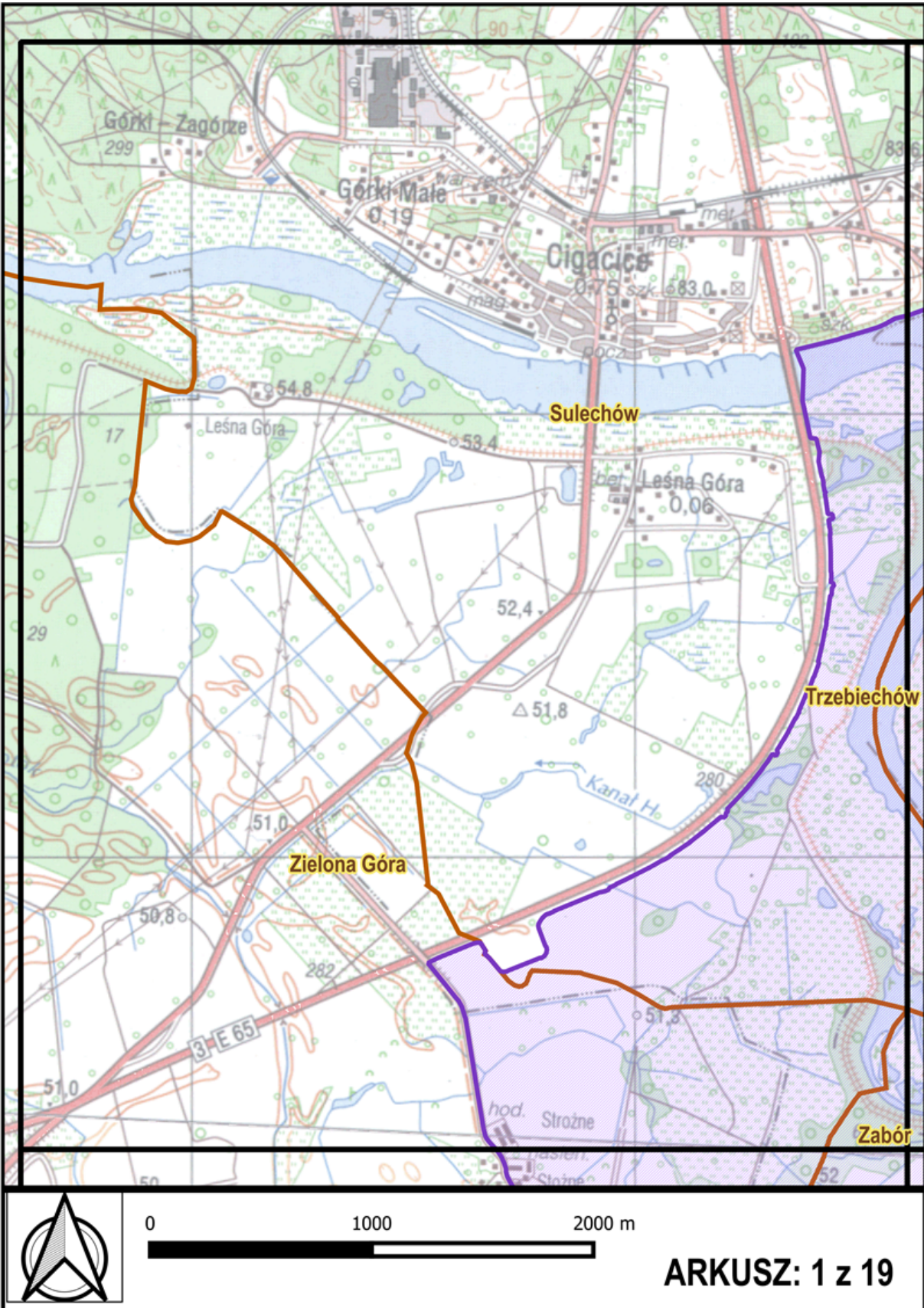
Lp.	Podział administracyjny		Powierzchnia (ha)*
	Powiat	Gmina	
1.	zielonogórski	Bojadła	1 564,74
2.		Sulechów	324,76
3.		Trzebiechów	1 194,01
4.		Zabór	2 237,93
5.	nowosolski	Bytom Odrzański	925,31
6.		Nowa Sól	2 726,27
7.		miasto Nowa Sól	98,92
8.		Otyń	1 249,22
9.		Siedlisko	864,16
10.	Zielona Góra	miasto Zielona Góra	410,90
SUMA			11 596,22

*obliczona zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2012 r. w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (Dz.U. z 2012 r. poz. 199)

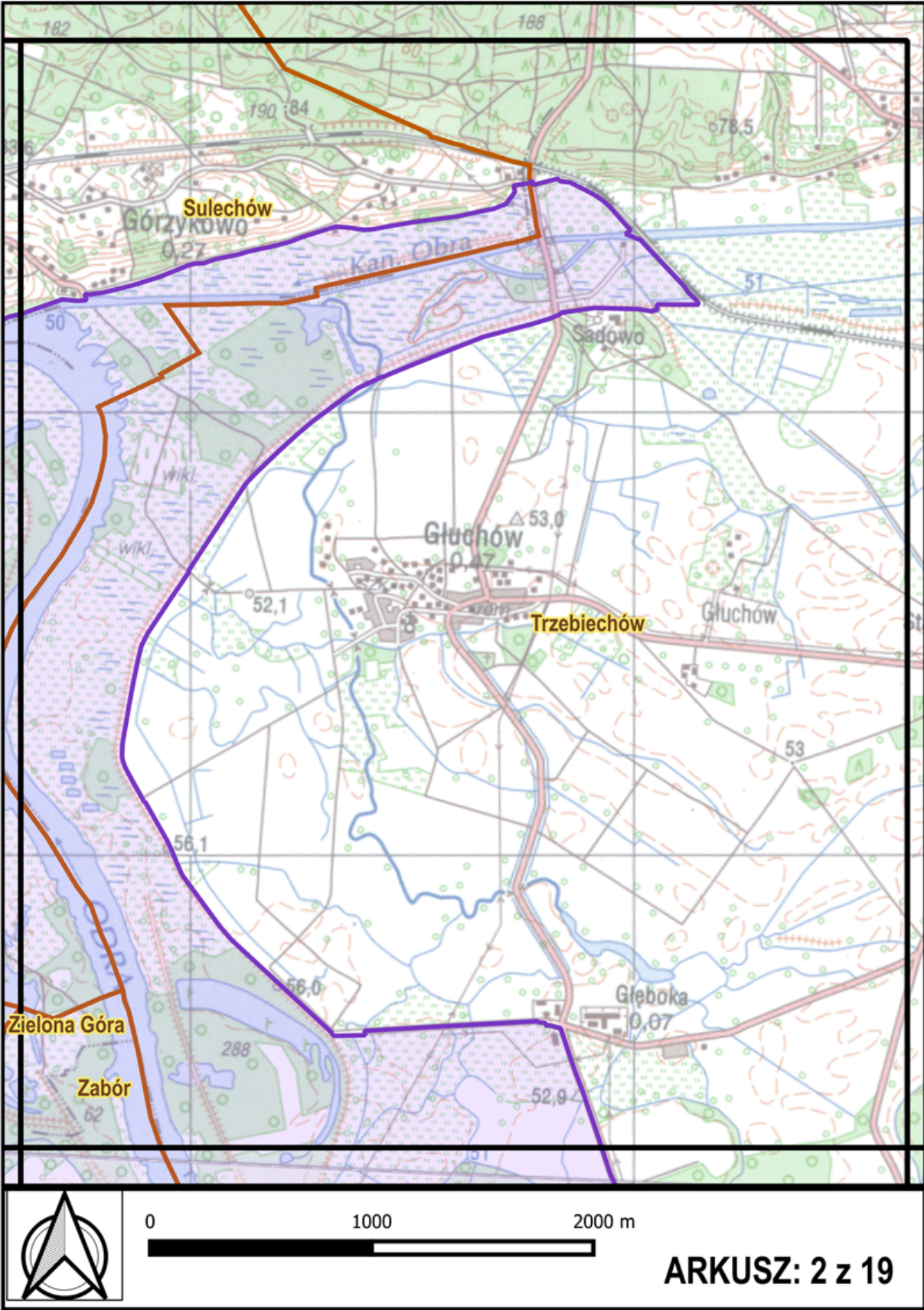
CZĘŚĆ 2.

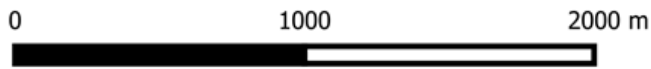
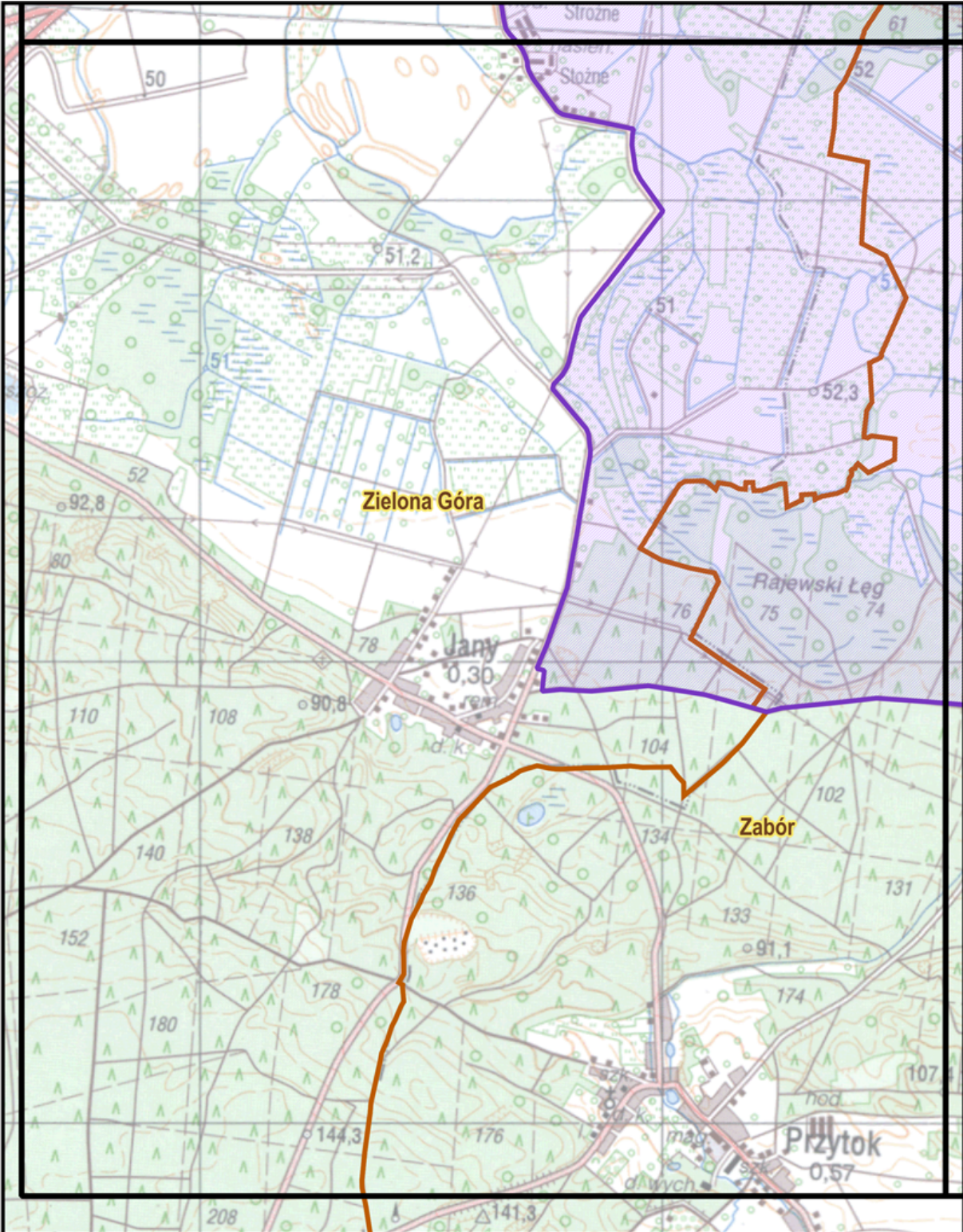
Mapa poglądowa Obszaru Nowosolska Dolina Odry



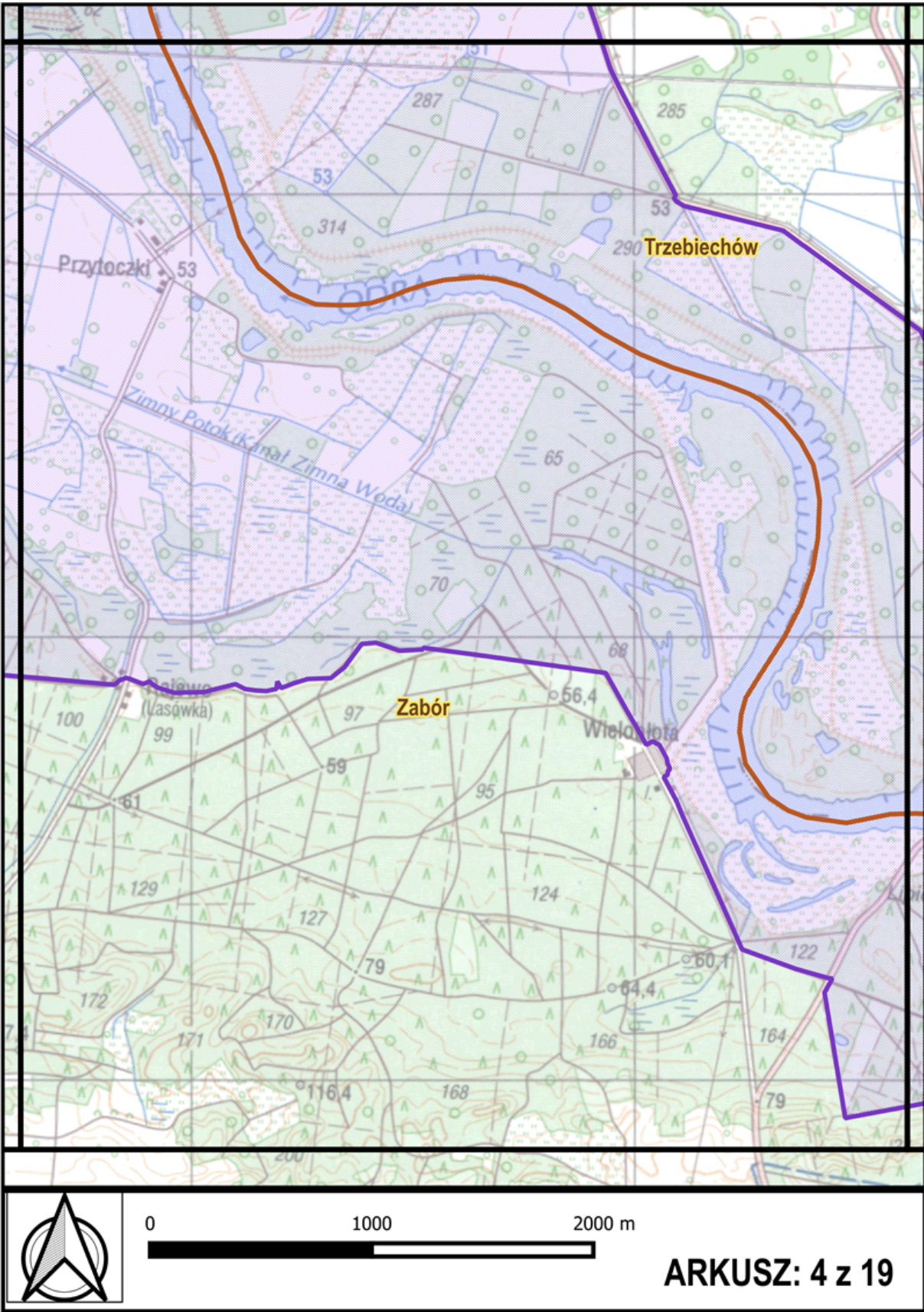


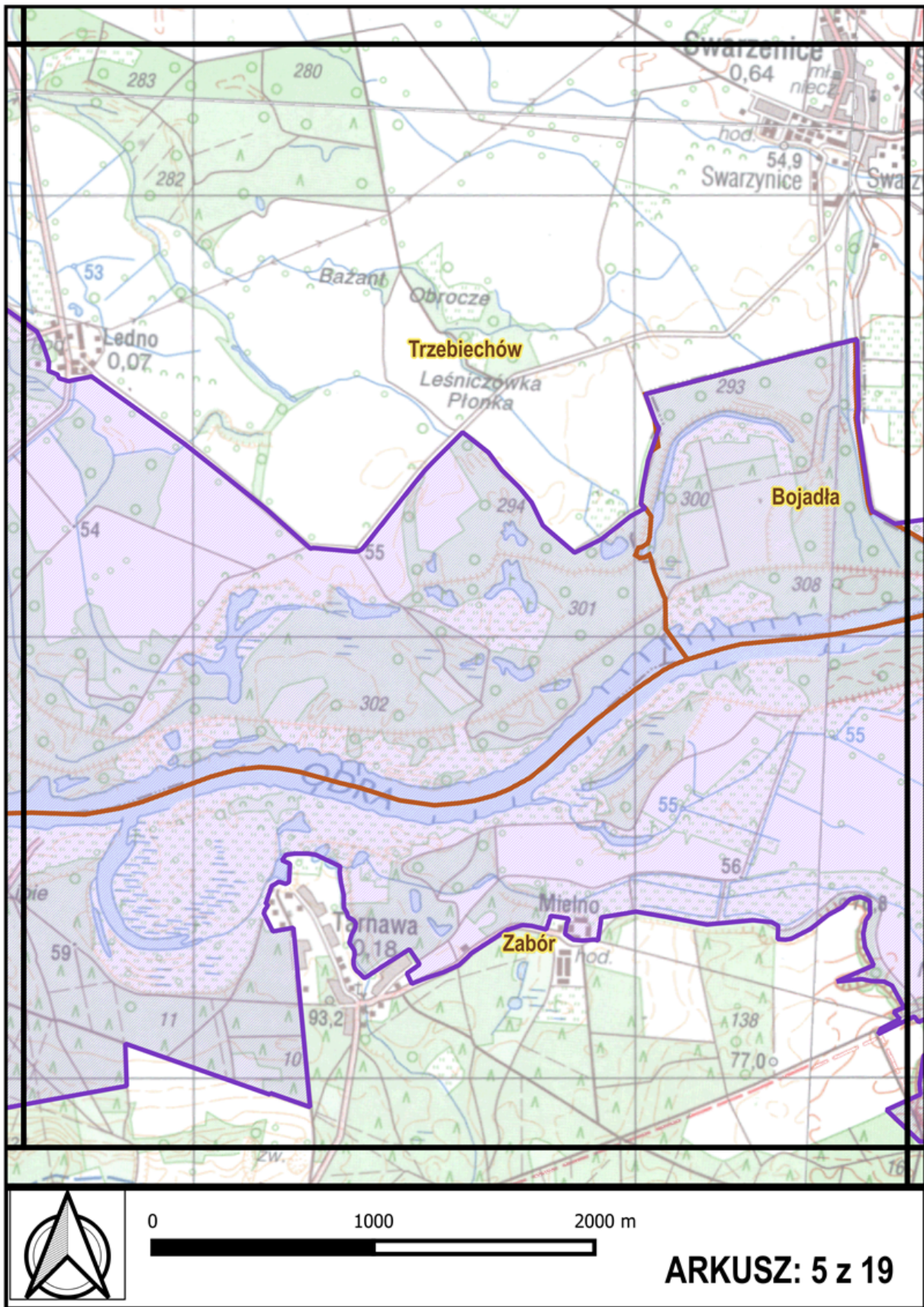
ARKUSZ: 1 z 19

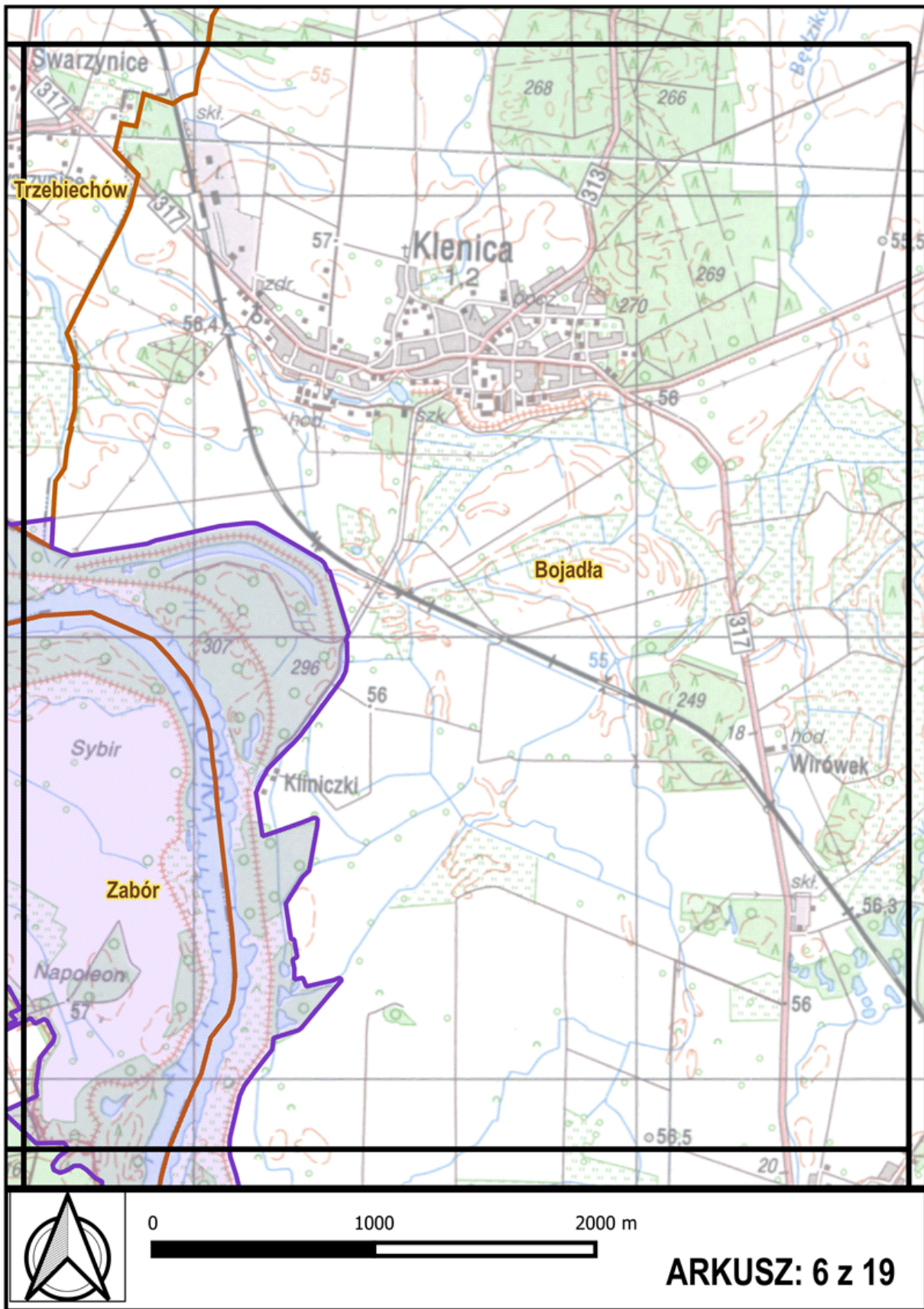


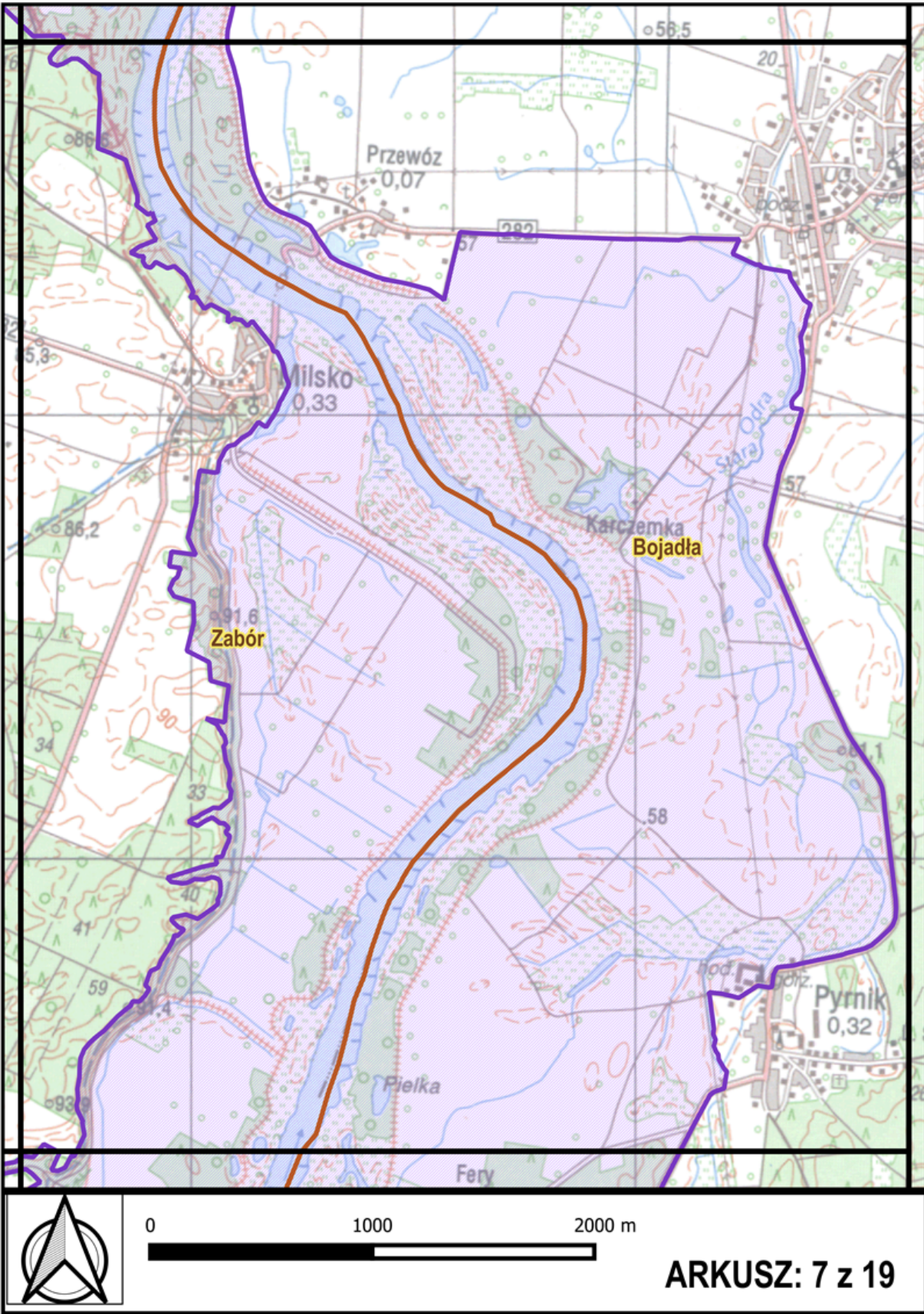


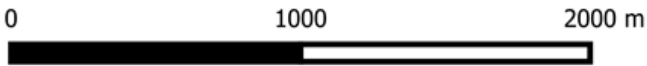
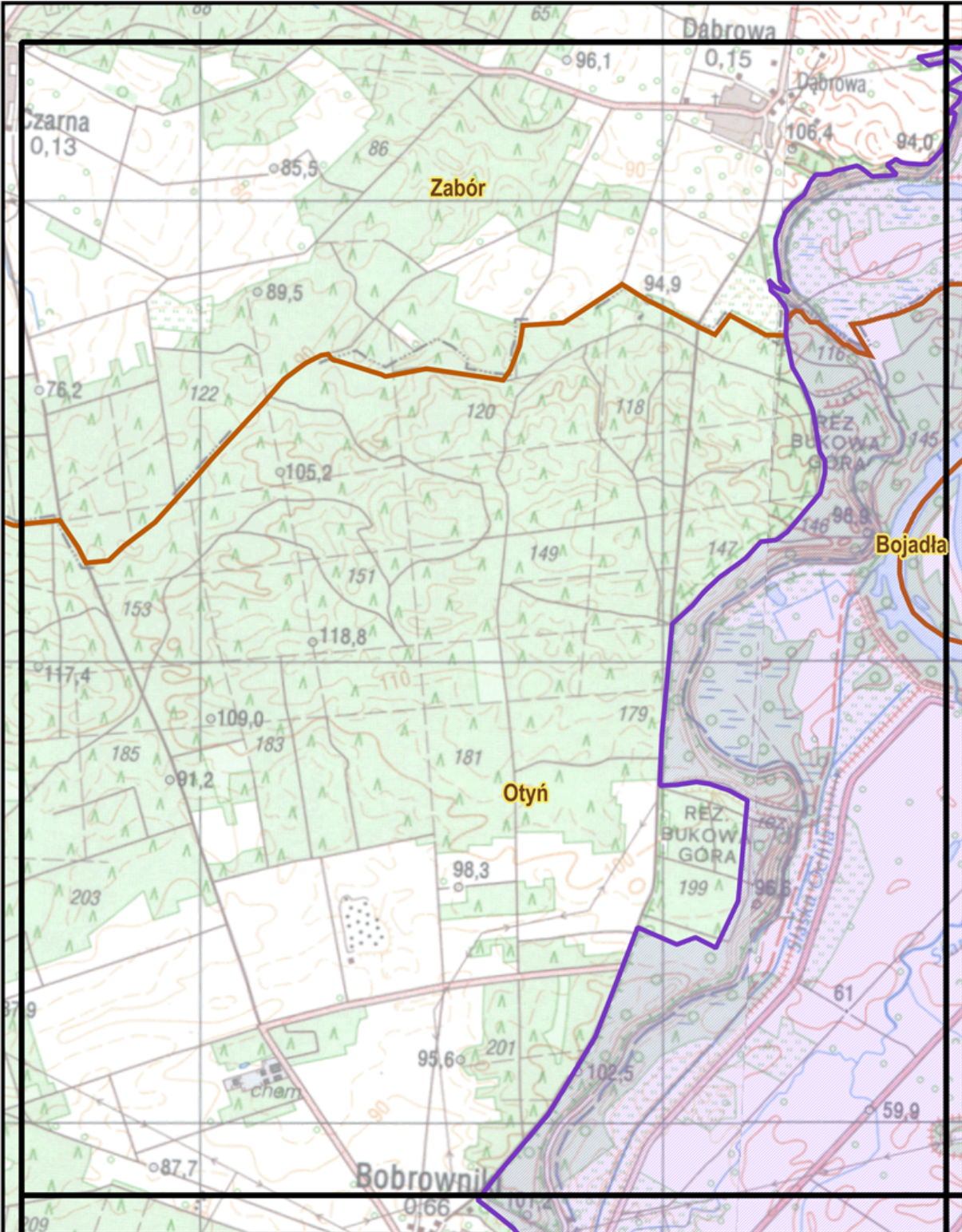
ARKUSZ: 3 z 19



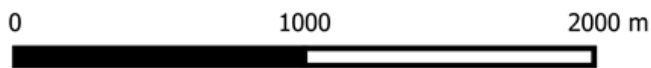
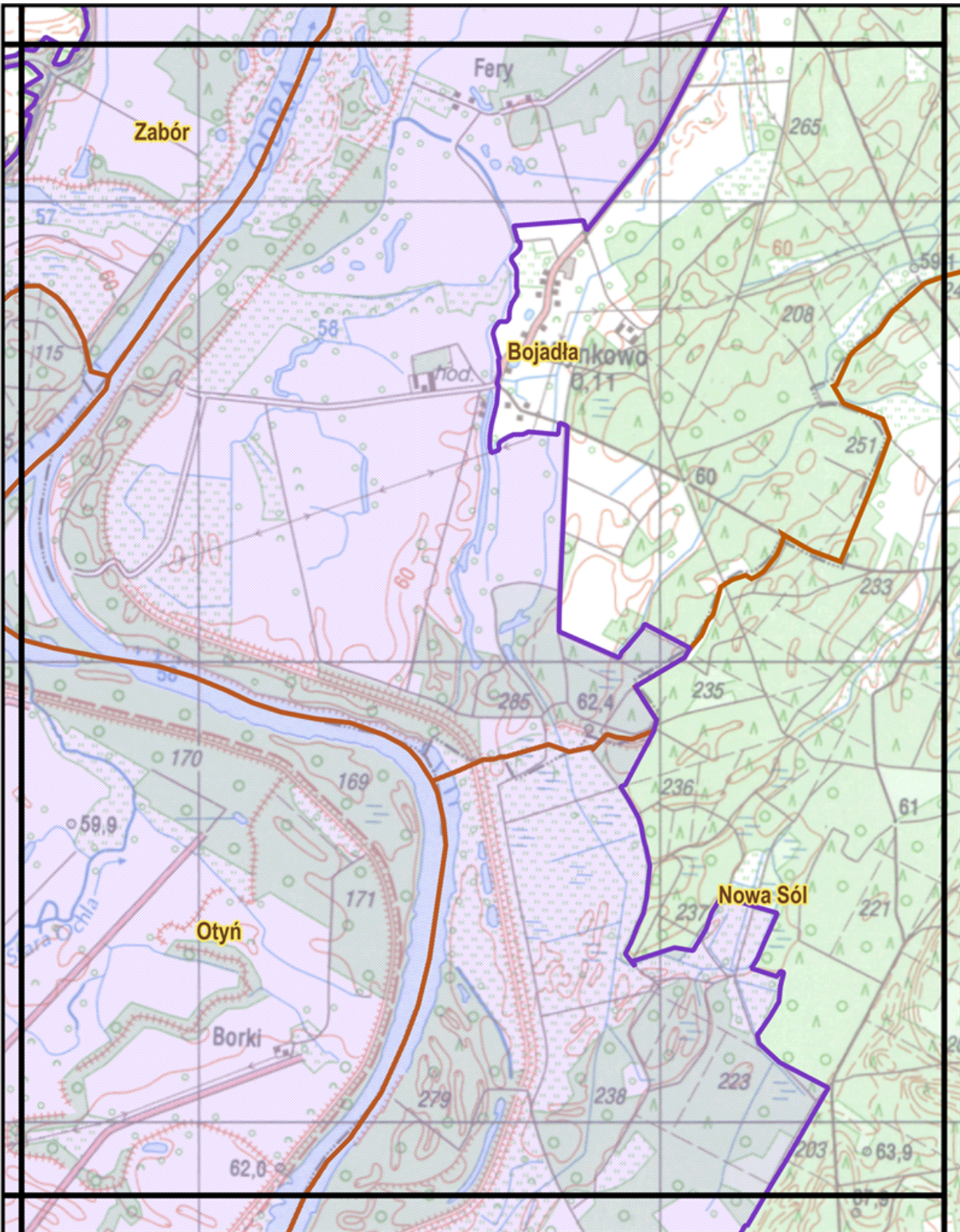




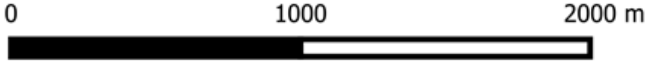
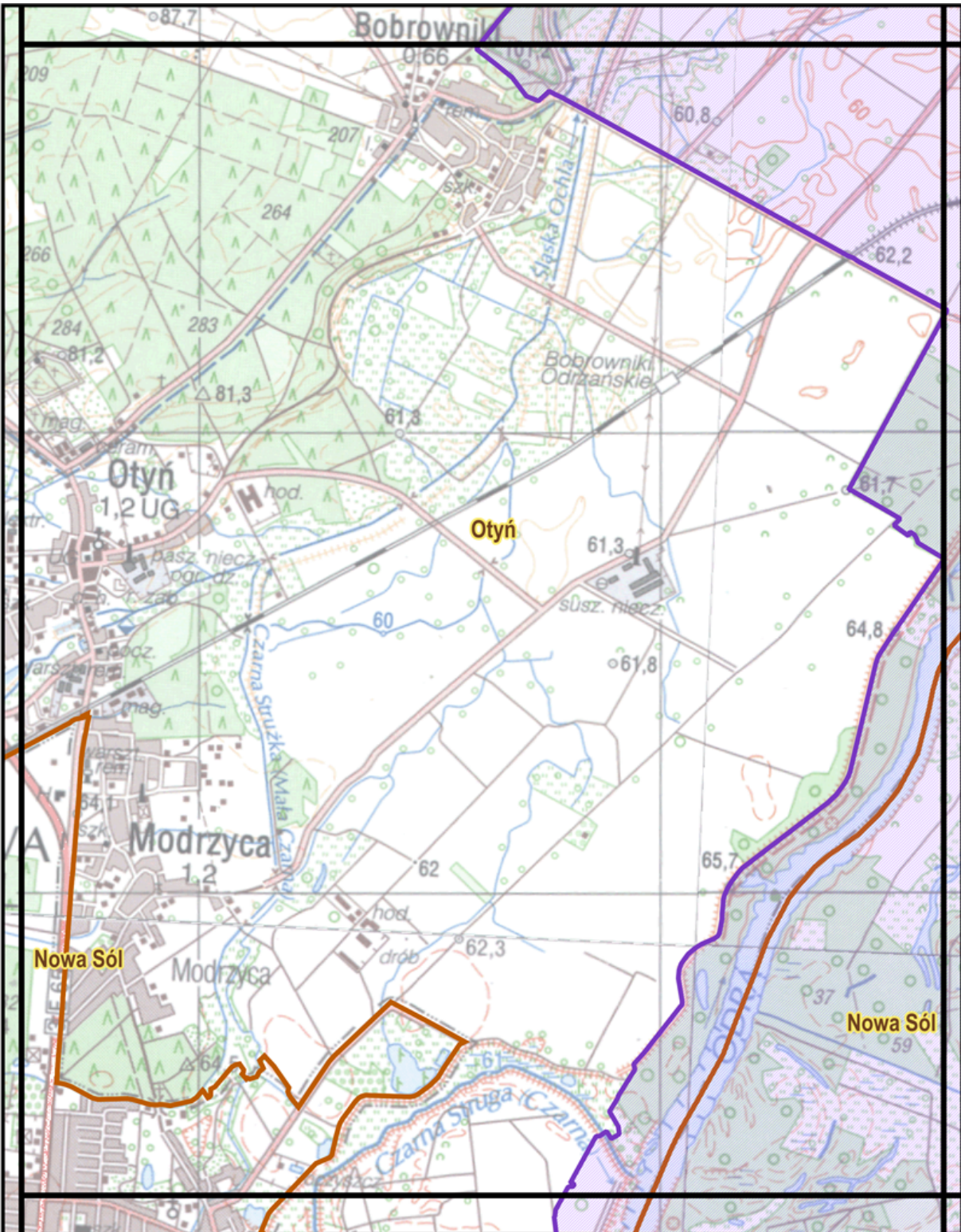




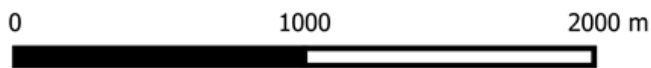
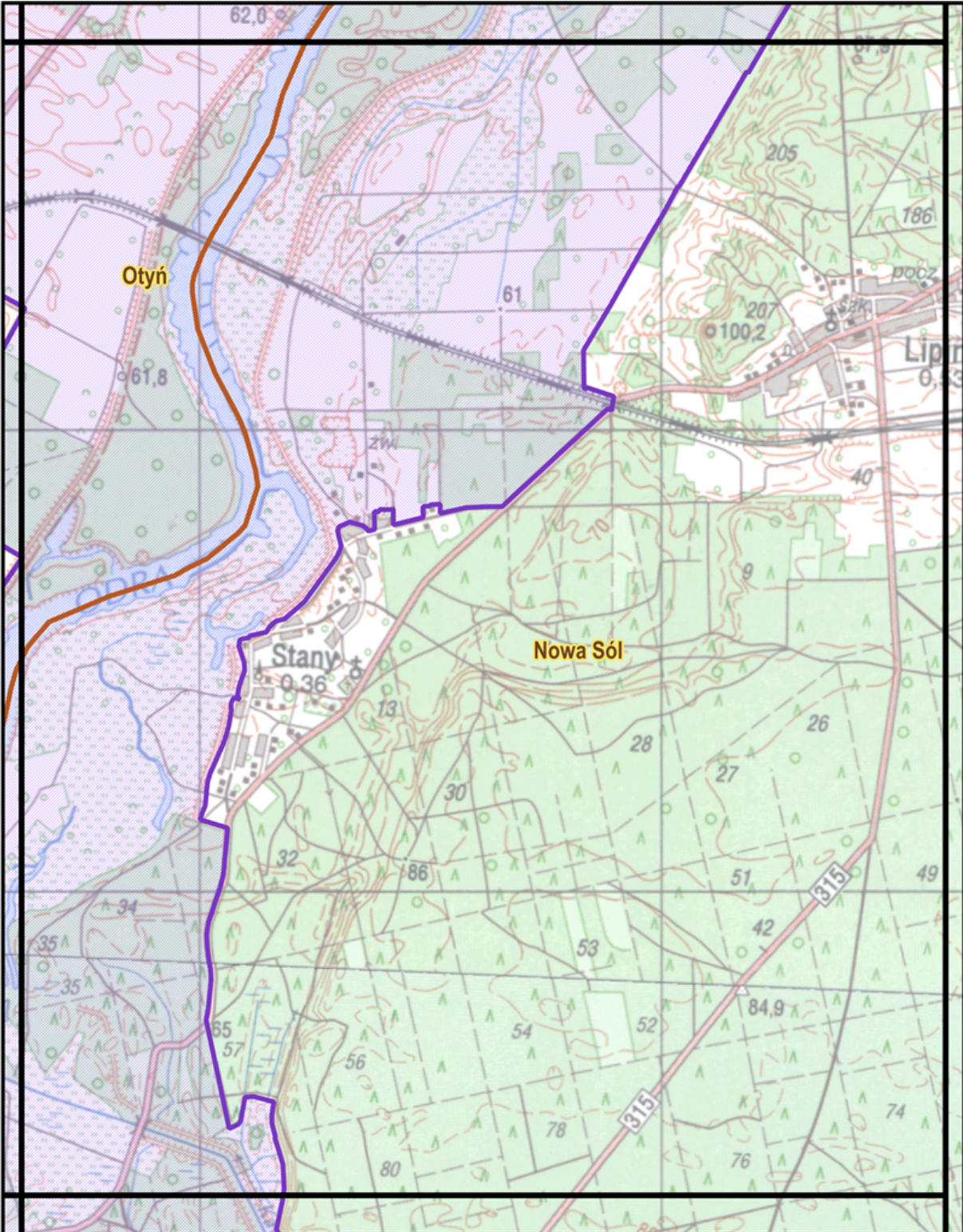
ARKUSZ: 8 z 19



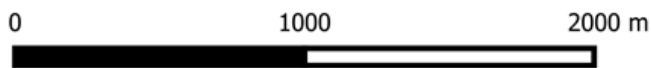
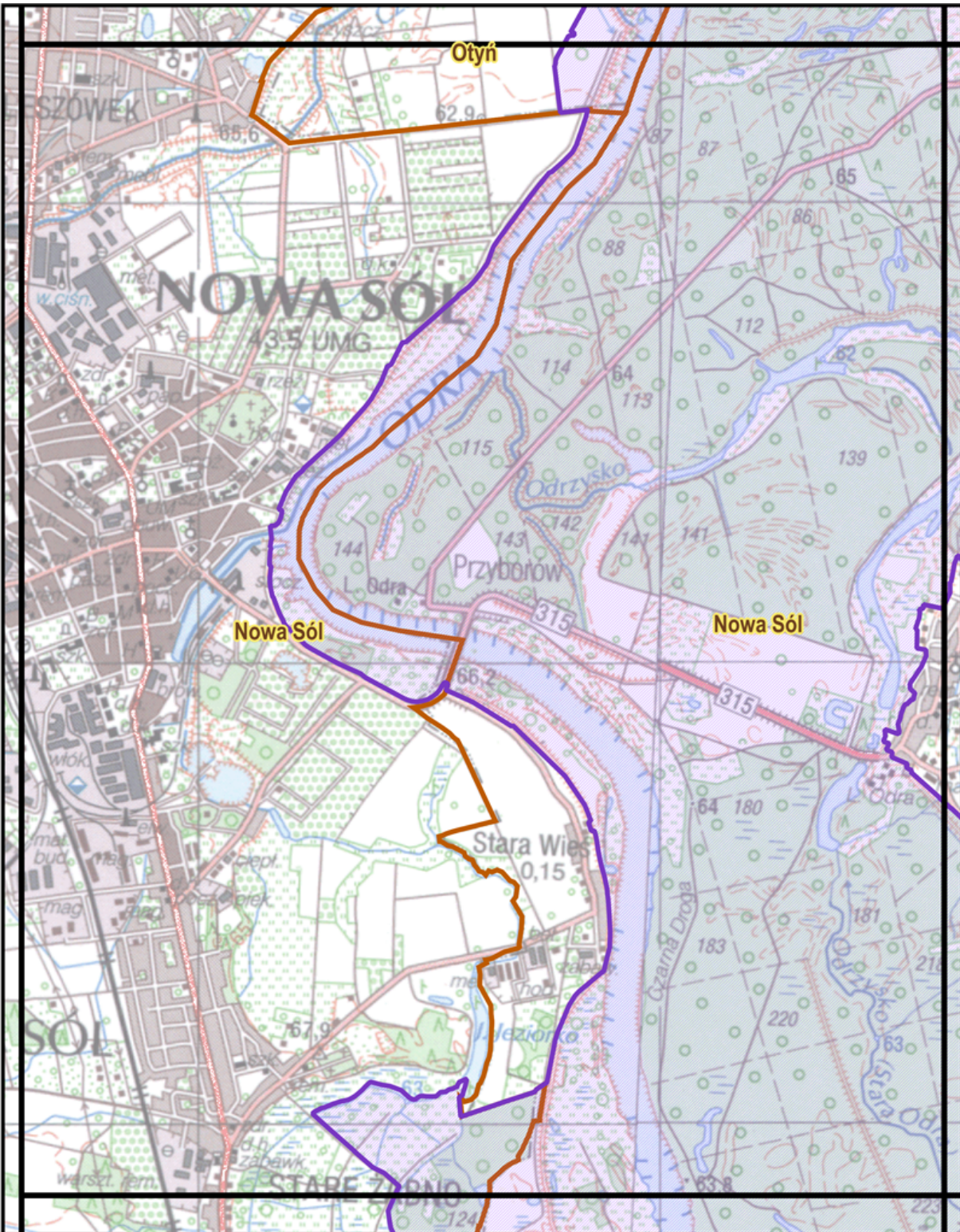
ARKUSZ: 9 z 19



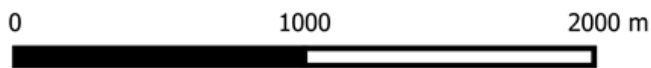
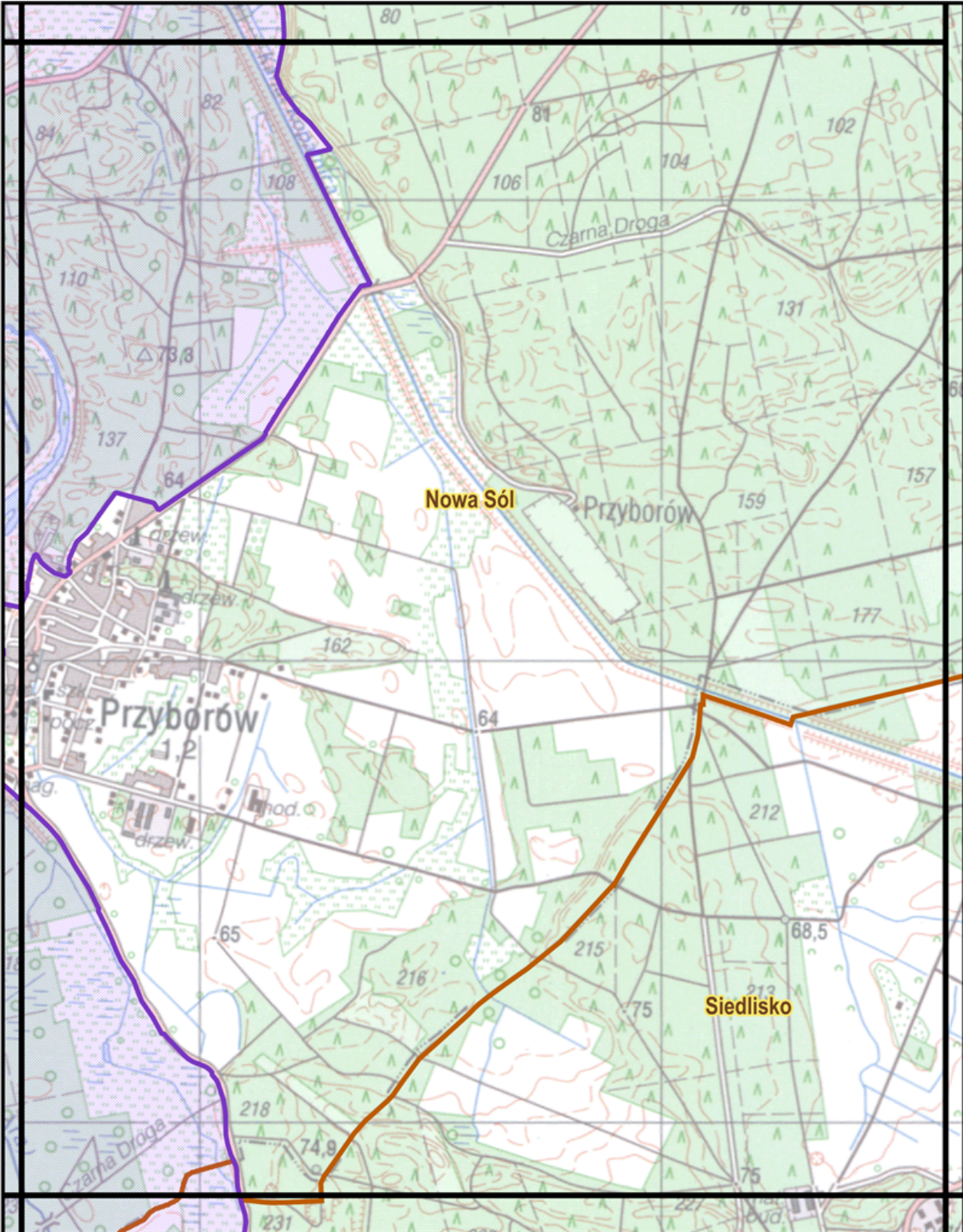
ARKUSZ: 10 z 19



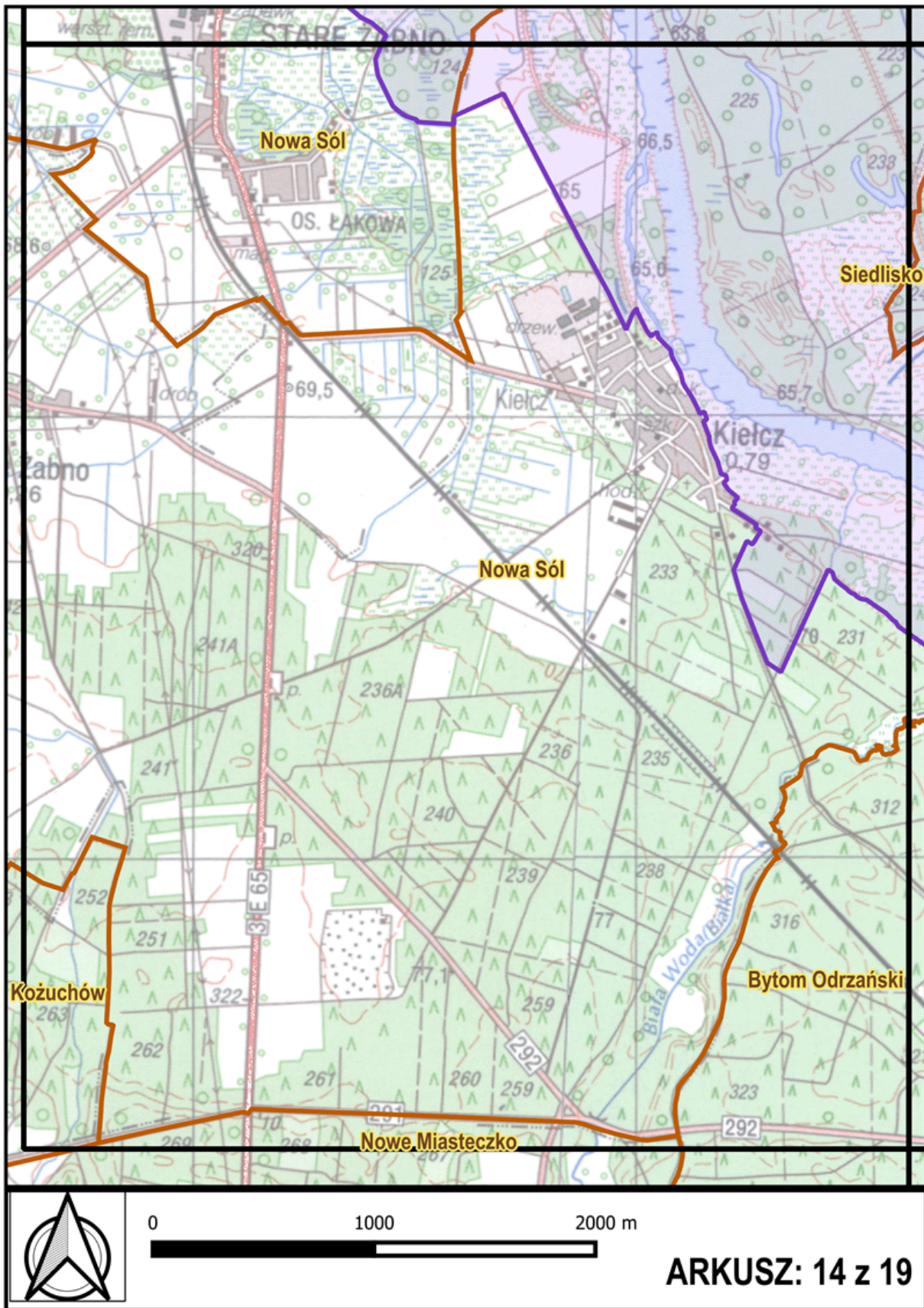
ARKUSZ: 11 z 19

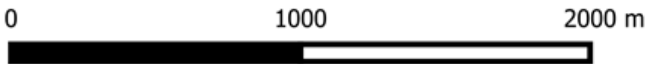
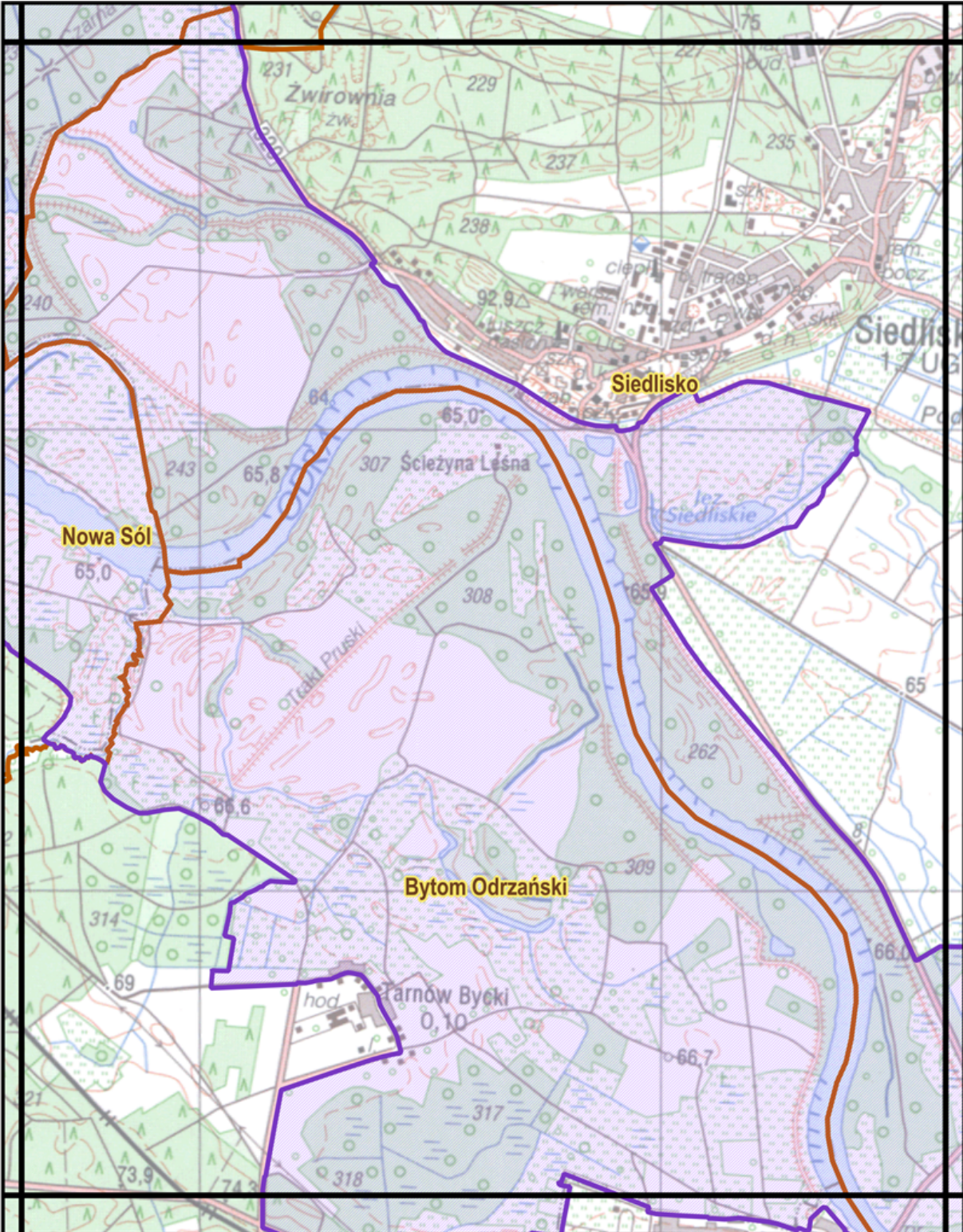


ARKUSZ: 12 z 19

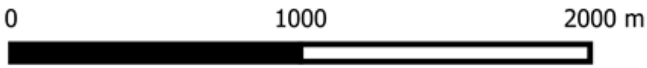


ARKUSZ: 13 z 19

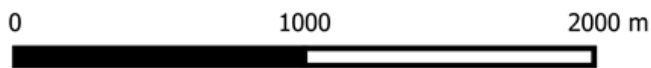




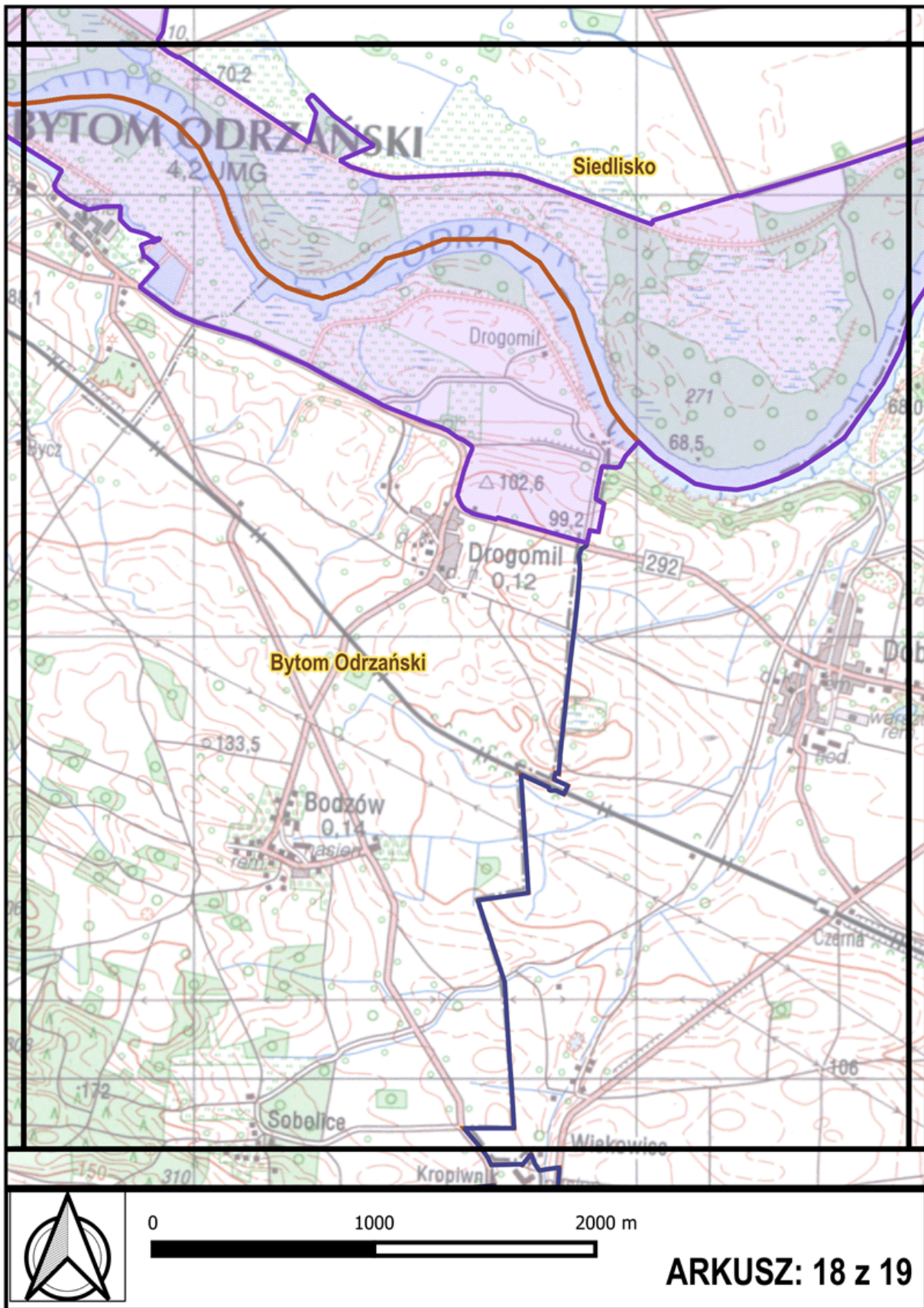
ARKUSZ: 15 z 19



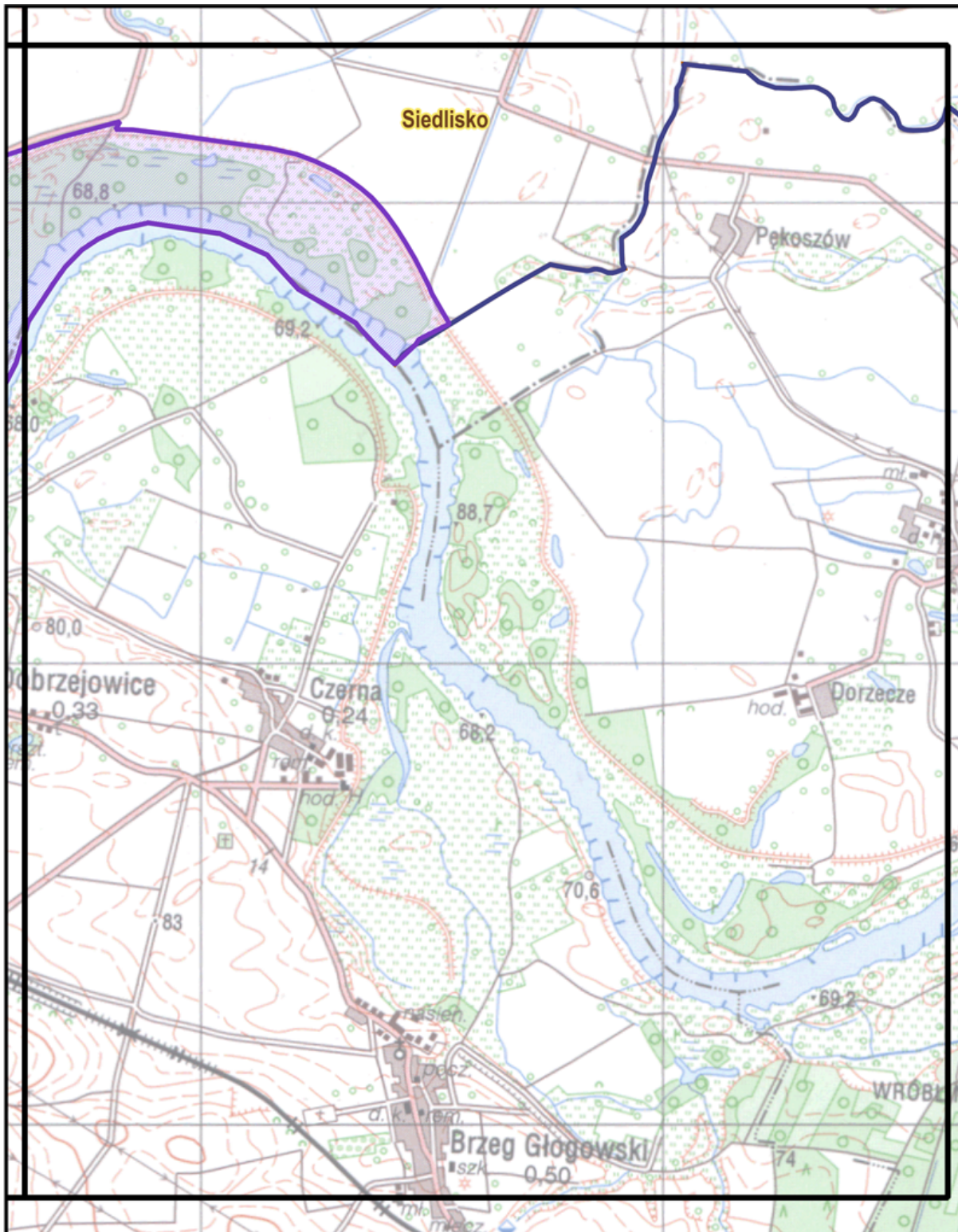
ARKUSZ: 16 z 19



ARKUSZ: 17 z 19



CZĘŚĆ 3.



ARKUSZ: 19 z 19

**Przebieg granicy Obszaru Nowosolska Dolina Odry w postaci współrzędnych punktów załamania granicy
(układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)**

Lp.	X	Y
1	461760,73	270283,67
2	461767,14	270238,18
3	461788,86	270195,16
4	461773,03	270131,34
5	461762,75	270089,91
6	461753,56	270056,91
7	461751,93	270018,37
8	461751,5	269960,59
9	461750,81	269948,03
10	461749,39	269922,01
11	461756,07	269899,04
12	461762,42	269879,1
13	461774,03	269842,65
14	461786,56	269823,44
15	461801,12	269807,1
16	461789,59	269778,77
17	461812,28	269719,73
18	461816,82	269700,77
19	461814,31	269694,78
20	461810,8	269683,26
21	461808,66	269676,14
22	461790,35	269654,25
23	461786,11	269646,36
24	461789,24	269611,72
25	461805,64	269431,27
26	461816,67	269307,42
27	461830,87	269132,1
28	461842,93	268957
29	461845,39	268929,64
30	461822,83	268728,37
31	461809,34	268587,24
32	461802,19	268515,43
33	461785,53	268451
34	461803,63	268389,46
35	461803,63	268389,46
36	461845,76	268236,82
37	461860,37	268184,33
38	461898,83	267939,86
39	461893,8	267889,64
40	461875,41	267693,52
41	461882,64	267559,56
42	461874,86	267479,81
43	461910,34	267483,36
44	461965,32	267488,86
45	461973,57	267456,61
46	462013,53	267473,27
47	462074,65	267499,78
48	462110,52	267512,39
49	462248,73	267560,98
50	462271,66	267569,04

Lp.	X	Y
989	450595,32	280515,96
990	450529,13	280509,87
991	450461,19	280469,38
992	450392,39	280422,42
993	450389,58	280416
994	450348,45	280423,35
995	450265,72	280512,12
996	450155,38	280724,09
997	450139,33	280714,82
998	449957,01	280609,26
999	449847,9	280546,1
1000	449734,31	280477,08
1001	449554,09	280371,88
1002	449561	280365,77
1003	449465,56	280309,65
1004	449379,4	280258,99
1005	449333,27	280231,87
1006	449294,01	280208,79
1007	449208,19	280158,32
1008	449124,76	280109,27
1009	449066,17	280074,83
1010	449057,84	280065,36
1011	448945,23	280004,9
1012	448832,46	279936,93
1013	448796,92	279916,88
1014	448791,22	279913,66
1015	448534,9	279768,99
1016	448529,91	279765,56
1017	448351,59	279658,92
1018	448190,47	279660,8
1019	448186,59	279660,67
1020	448183,88	279669,71
1021	448191,32	279669,46
1022	448152,02	279790,31
1023	448151,24	279790,12
1024	448090,58	279779,91
1025	448099,61	279765,31
1026	447803,88	279446,48
1027	447681,44	279314,47
1028	447673,91	279306,33
1029	447673,15	279223,66
1030	447671,73	279204,46
1031	447669,71	279151,68
1032	447644,73	279038,67
1033	447684,82	279038,39
1034	447681,69	278994,82
1035	447677,59	278994,87
1036	447673,93	278963,58
1037	447627,1	278965,39
1038	447626,16	278961,41

Lp.	X	Y
1977	438059,2	276261,98
1978	438079,99	276251,4
1979	438101,5	276239,39
1980	438133,25	276217,68
1981	438136,27	276215,14
1982	438154,9	276205,22
1983	438168,3	276202,35
1984	438198,65	276195,26
1985	438237,05	276174,67
1986	438255,03	276165,01
1987	438268,05	276158,02
1988	438272,03	276155,9
1989	438304,21	276149,58
1990	438331,6	276121,55
1991	438361,14	276093,86
1992	438363,63	276093,31
1993	438386,65	276088,23
1994	438376,1	276077,76
1995	438378,95	276073,5
1996	438365,91	276062,35
1997	438367,54	276060,36
1998	438390,27	276042,35
1999	438482,1	275996,34
2000	438487,8	276003,35
2001	438488,68	275993,35
2002	438483,82	275989,67
2003	438470,02	275980,23
2004	438462,23	275974,89
2005	438395,55	275948,68
2006	438485,95	275905,56
2007	438560,13	275870,17
2008	438605,17	275845,95
2009	438705,85	275791,24
2010	438770,33	275756,8
2011	438798,35	275741,44
2012	438818,14	275731,13
2013	438903,44	275686,71
2014	438980,42	275646,75
2015	439042,39	275614,2
2016	439046,79	275611,8
2017	439063,05	275603,5
2018	439076,95	275596,12
2019	439165,62	275549,9
2020	439170,88	275547,12
2021	439201,84	275530,8
2022	439281,35	275489,75
2023	439321,9	275468,63
2024	439360,9	275448,32
2025	439399,89	275428,13
2026	439440,18	275407,02

51	462322,56	267587,87	1039	447604,55	278874,89	2027	439464,5	275394,35
52	462329,17	267589,32	1040	447594,68	278834,96	2028	439461,17	275387,08
53	462459,09	267612,2	1041	447661,35	278835,29	2029	439363,17	275173,47
54	462544,51	267628,26	1042	447668,47	278830,12	2030	439351,58	275171,23
55	462604,34	267638,82	1043	447661,52	278830,18	2031	439324,98	275171,55
56	462609,94	267638,29	1044	447660,26	278797,73	2032	439325,09	275167,9
57	462664,43	267648,35	1045	447661,32	278797,57	2033	439337,84	275167,76
58	462674,31	267650,16	1046	447661,71	278774,96	2034	439325,09	275167,9
59	462700,89	267655,07	1047	447652,01	278775,15	2035	439336,26	275004,58
60	462742,49	267661,81	1048	447652,83	278752,99	2036	439346,29	275002,79
61	462770,76	267666,19	1049	447574,69	278754,63	2037	439359,07	274961,71
62	462877,55	267684,36	1050	447567,99	278727,6	2038	439369,58	274940,24
63	462893,7	267687,3	1051	447581,97	278716,35	2039	439390,14	274914,75
64	462918,54	267688,64	1052	447592,21	278700,12	2040	439392,83	274909,76
65	462946,93	267685,5	1053	447607,28	278647,03	2041	439395,64	274908,65
66	462988,42	267680,92	1054	447603,75	278638,97	2042	439406,99	274894,98
67	463012,73	267671,01	1055	447587,71	278602,24	2043	439545,52	274827,44
68	463185,49	267525,03	1056	447571,57	278593,97	2044	439585,71	274820,2
69	463205,05	267529,77	1057	447538,92	278601,08	2045	439620,25	274815,33
70	463208,13	267531,98	1058	447510,87	278607,88	2046	439636,03	274822,1
71	463212,69	267536,33	1059	447502,58	278610,55	2047	439710,39	274854,8
72	463243,9	267565,52	1060	447472,02	278598,9	2048	439727,14	274865,03
73	463269,17	267581,38	1061	447446,83	278585,16	2049	439732,16	274858,76
74	463280,75	267586,77	1062	447262,55	278451,51	2050	439785,36	274798,14
75	463292,84	267592,17	1063	447223,52	278407,22	2051	439808,6	274750,51
76	463305,45	267596,63	1064	447186,59	278365,41	2052	439814,05	274743,74
77	463373,32	267611,59	1065	447179,75	278334,54	2053	439875,53	274673,35
78	463476,04	267640,04	1066	447171,97	278320,27	2054	439877,96	274670,16
79	463489,63	267643,99	1067	447163,11	278310,36	2055	439880,6	274669,29
80	463502,57	267651,35	1068	447151,43	278298,42	2056	439979,34	274557,21
81	463635,65	267754,3	1069	447129,5	278286,21	2057	440038,66	274491,69
82	463638,88	267758,6	1070	447113,32	278211,81	2058	440043,13	274487,53
83	463954,36	268001,78	1071	447107,94	278212,04	2059	440051,32	274496,07
84	463957,98	268001,87	1072	447104,58	278205,13	2060	440058,74	274511
85	464093,73	267905,33	1073	447099,95	278178,64	2061	440066,71	274525,06
86	464132,18	267884,98	1074	447094,95	278170,75	2062	440070,77	274541,87
87	464242,46	267868,39	1075	447069,81	278166,79	2063	440086,04	274578,9
88	464287,93	267871,05	1076	446997,18	278190,29	2064	440091,62	274596,33
89	464293,77	267872,08	1077	446963,16	278192,15	2065	440097,65	274615,13
90	464303,69	267873,87	1078	446943,48	278185,14	2066	440098,12	274621,84
91	464308,05	267874,81	1079	446919,86	278176,73	2067	440099,23	274624,68
92	464311,71	267875,4	1080	446898,62	278169,17	2068	440103,8	274644,58
93	464314,66	267860,88	1081	446859,55	278161,58	2069	440112,15	274660,29
94	464346,39	267708,89	1082	446847,1	278162,96	2070	440120,98	274674,59
95	464352,29	267678,5	1083	446837,53	278173,19	2071	440131,77	274687,44
96	464364,13	267617,82	1084	446846,05	278145,27	2072	440145,14	274702,8
97	464371,18	267582,19	1085	446840,73	278143,65	2073	440159,66	274715,74
98	464374,73	267568,88	1086	446828,38	278135,97	2074	440178,72	274736,03
99	464382,18	267555,32	1087	446812,92	278132,49	2075	440180,54	274740,67
100	464390,68	267543,18	1088	446791,4	278134,63	2076	440174,29	274764,79
101	464415,32	267525,35	1089	446726,99	278124,2	2077	440169,1	274784,9
102	464435,92	267509,56	1090	446712,28	278120,44	2078	440168,36	274787,42
103	464465,93	267487,51	1091	446679,6	278111,07	2079	440162,7	274823,1

104	464490,97	267469,14	1092	446645,81	278099,91	2080	440151,56	274853,8
105	464518,21	267448,56	1093	446616,09	278086,38	2081	440144,34	274872,37
106	464528,26	267441,85	1094	446554,37	278059,44	2082	440128,57	274890
107	464535,68	267436,81	1095	446520,53	278043,75	2083	440115,81	274903,59
108	464565,26	267421,54	1096	446480,33	278031,36	2084	440114,32	274905,68
109	464586,29	267415,86	1097	446469,09	278030,7	2085	440109,78	274911,97
110	464600,94	267415,59	1098	446438,74	278026,56	2086	440104,85	274922,43
111	464613,4	267411,53	1099	446433,34	278026,78	2087	440104,67	274933,29
112	464628,71	267406,45	1100	446377,2	278021,33	2088	440113,02	274944
113	464653,29	267395,24	1101	446343,49	278007,73	2089	440118,76	274953,13
114	464676,32	267380,11	1102	446316,96	277999,57	2090	440120,11	274966,33
115	464690,33	267368,75	1103	446313,69	278010,29	2091	440118,17	274979,48
116	464722,84	267338,87	1104	446312,23	278015,06	2092	440117,62	275000,26
117	464740,79	267325,94	1105	446280,69	278118,37	2093	440118,45	275024,32
118	464747,58	267322,95	1106	446206,73	278112,3	2094	440136,25	275042,73
119	464779,2	267314,81	1107	446138,07	278104,77	2095	440137,69	275064,08
120	464948,55	267286,55	1108	446109,85	278103,59	2096	440148,52	275080,44
121	464959,79	267284,76	1109	446074,89	278099,16	2097	440152,23	275098,38
122	465083,11	267265	1110	446013,3	278083,26	2098	440158,74	275107,33
123	465284,23	267232,35	1111	445955,82	278063,27	2099	440154,74	275110,69
124	465284,06	267231,05	1112	445917,13	278050,99	2100	440180,24	275123,55
125	465287,94	267229,88	1113	445872,59	278035,69	2101	440192,99	275152,18
126	465292,8	267228,43	1114	445818,83	278027,22	2102	440192,73	275156,33
127	465332,07	267216,68	1115	445764,47	278030,32	2103	440163,96	275150,26
128	465349,95	267206,87	1116	445715,24	278035,7	2104	440137,75	275141,44
129	465353,99	267204,65	1117	445669,39	278044,23	2105	440121,89	275138,02
130	465359,46	267201,55	1118	445657,5	278045,24	2106	440117,56	275125,51
131	465371,34	267190,78	1119	445621,47	278046,93	2107	440110,58	275122,73
132	465373,01	267189,26	1120	445521,09	278037,09	2108	440087,52	275125,13
133	465437,96	267137,57	1121	445480,5	278032	2109	440060,5	275127,4
134	465512,6	267076,89	1122	445448,52	278025,25	2110	440038,25	275129,3
135	465528,84	267063,68	1123	445416,86	278031,87	2111	440029,41	275130,03
136	465541,89	267087,48	1124	444976,98	278125,04	2112	440030,98	275135,27
137	465552,81	267110,25	1125	444995,02	278163,17	2113	440096,59	275326,32
138	465570,91	267154,16	1126	445008,86	278174	2114	440136,86	275450,19
139	465609,83	267249,27	1127	445113,59	278193,74	2115	440148,22	275458,67
140	465617,7	267268,86	1128	445113,97	278198,98	2116	440174,58	275497,27
141	465621,08	267283,14	1129	445114,19	278201,98	2117	440174,58	275497,27
142	465621,48	267295,61	1130	445116,39	278231,99	2118	440175,14	275503,25
143	465620,61	267301,21	1131	445093,04	278318,57	2119	440363,92	275540,23
144	465584	267324,13	1132	445036,71	278309,74	2120	440394,37	275549,86
145	465569,18	267318,11	1133	445000,64	278309,86	2121	440513,39	275599,76
146	465566,55	267324,6	1134	444944,43	278324,36	2122	440554,8	275625,31
147	465553,72	267338,28	1135	444940,6	278325,52	2123	440573,1	275642,2
148	465550,84	267341,34	1136	444939,6	278322,17	2124	440652,12	275736,7
149	465536,41	267353,43	1137	444858,56	278346,6	2125	440663,99	275750,73
150	465492,98	267389,89	1138	444855,69	278347,46	2126	440691,13	275757,48
151	465489,41	267403,13	1139	444821,63	278357,74	2127	440709,99	275762,17
152	465490,8	267417,04	1140	444715,26	278363,13	2128	440760,93	275774,82
153	465496,57	267429,12	1141	444663,65	278355,85	2129	440761,05	275776,1
154	465531,79	267517,4	1142	444536,08	278328,53	2130	440786,16	275776,57
155	465552,72	267570,11	1143	444536,39	278332,18	2131	440811,46	275777,97
156	465551,57	267575,55	1144	444476,15	278356,45	2132	440836,9	275778,18

157	465561,3	267589,69	1145	444382,45	278425,24	2133	440860,25	275776,93
158	465573,74	267597,59	1146	444339,18	278474,53	2134	440885,88	275775,52
159	465589,02	267600,54	1147	444278,36	278522,71	2135	440909,7	275774,2
160	465602,65	267598,03	1148	444223,99	278566,65	2136	440934,53	275772,32
161	465605,63	267593,74	1149	444223,12	278562,86	2137	440956,93	275770,81
162	465684,68	267564,21	1150	444199,31	278459,81	2138	440981,59	275768,76
163	465697,01	267561,26	1151	444085,36	278514,31	2139	440996,22	275766,5
164	465705,67	267563	1152	443855,3	278625,67	2140	441018,41	275764,81
165	465717,65	267569,72	1153	443827,16	278640,14	2141	441074,97	275752,96
166	465732,18	267579,25	1154	443638,09	278737,15	2142	441097,87	275746,27
167	465745,67	267593,22	1155	443632,15	278704,94	2143	441118,31	275740,54
168	465750,86	267601,21	1156	443629,93	278694,9	2144	441148,58	275733,55
169	465750,64	267605,37	1157	443585,23	278662,01	2145	441187,43	275725,96
170	465760,59	267629,2	1158	443543,52	278631,31	2146	441225,63	275720,49
171	465764,11	267632,22	1159	443522,18	278615,61	2147	441252,32	275715,46
172	465848,42	267837,57	1160	443503,02	278601,5	2148	441273,58	275709,05
173	465850,11	267845,04	1161	443498,79	278598,51	2149	441271,57	275701,39
174	465850,97	267852,23	1162	443427,39	278554,46	2150	441270,65	275696,6
175	465856,56	267870,68	1163	443372,51	278520,6	2151	441291,48	275689,86
176	465861,3	267879,96	1164	443313,69	278484	2152	441310,09	275683,83
177	465862,99	267880,14	1165	443292,28	278470,38	2153	441312,09	275690,19
178	465866,15	267880,48	1166	443271,19	278456,97	2154	441313,93	275695,05
179	465868,99	267883,06	1167	443247,58	278441,95	2155	441359,09	275677,99
180	465871,32	267885,18	1168	443203,16	278413,81	2156	441370,21	275673,43
181	465872,56	267886,31	1169	443169,52	278392,19	2157	441385,17	275667,19
182	465872,65	267889,41	1170	443144,58	278375,45	2158	441392,35	275662,31
183	465883,64	267912,52	1171	443121,22	278359,78	2159	441505,84	275585,12
184	465887,23	267915,27	1172	443103,59	278347,94	2160	441509,37	275582,74
185	465904,95	267953,25	1173	443096,18	278343,4	2161	441726,6	275359,38
186	465962,53	268067,4	1174	443073,92	278329,77	2162	441729,12	275354,71
187	465995,6	268125,17	1175	443046,76	278313,13	2163	441724,89	275352,71
188	465995,84	268129,67	1176	443017,77	278295,38	2164	441830,09	275184,11
189	466009,45	268152,37	1177	442993,84	278280,72	2165	441866,6	275105,11
190	466013,48	268154,66	1178	442992,33	278285,12	2166	441882,94	275066,17
191	466054,36	268216,48	1179	442977,08	278275,6	2167	441906,94	275074,29
192	466071,91	268241,75	1180	442968,96	278269,04	2168	441913,75	275071,39
193	466129,4	268314,15	1181	442962,47	278261,36	2169	441916,41	275063,52
194	466189,42	268385,75	1182	442823,95	278059,3	2170	441913,53	275056,91
195	466189,56	268390,08	1183	442658,29	277819,51	2171	441895,7	275046,18
196	466186,16	268395,74	1184	442689,95	277799,11	2172	441884,76	275039,34
197	466187,95	268399,27	1185	442692,86	277788,51	2173	441867,92	275025,68
198	466191,87	268406,94	1186	442709,8	277727,12	2174	441850,63	275002,09
199	466206,16	268408,07	1187	442714	277711,89	2175	441843,78	274989,9
200	466216,24	268418,82	1188	442716,26	277703,69	2176	441843,19	274988,38
201	466223,18	268412,14	1189	442727,5	277662,92	2177	441839,14	274976,28
202	466245,09	268433,79	1190	442735,48	277634,02	2178	441836,53	274966,51
203	466278,22	268465,43	1191	442722,96	277624,7	2179	441831,98	274941,45
204	466319,82	268502,63	1192	442678,22	277591,39	2180	441833,81	274920,12
205	466360,73	268536,58	1193	442661,57	277579,51	2181	441839,59	274900,51
206	466406,88	268572,99	1194	442641,81	277565,38	2182	441848,37	274880,69
207	466411,63	268575,15	1195	442620,48	277550,15	2183	441937,51	274716,89
208	466422,84	268583,7	1196	442598,57	277534,85	2184	441954,57	274696,59
209	466438,82	268595,85	1197	442561,26	277508,84	2185	441982,51	274633,27

210	466473,88	268618,6	1198	442548,74	277495	2186	441999,33	274597,05
211	466464,43	268633,71	1199	442521,61	277465,02	2187	442034,55	274533,25
212	466482,16	268643,92	1200	442495,26	277453,34	2188	442058,71	274489,39
213	466483,58	268641,66	1201	442448,42	277432,58	2189	442072,57	274465,9
214	466485,12	268639,25	1202	442423,53	277432,01	2190	442082,14	274453,27
215	466489,97	268638,29	1203	442404,74	277427,56	2191	442093,6	274442,93
216	466540,83	268669,93	1204	442388,97	277439,21	2192	442106,06	274428,06
217	466551,83	268676,76	1205	442370,78	277415,18	2193	442125,88	274412,5
218	466558,54	268680,95	1206	442385,3	277369,52	2194	442141,16	274395,81
219	466581,14	268692,85	1207	442405,02	277342,38	2195	442148,32	274387,12
220	466625,31	268716,14	1208	442417,72	277327,21	2196	442159,44	274374,59
221	466634,66	268721,13	1209	442431,87	277312,22	2197	442172,58	274364,84
222	466637,47	268724,88	1210	442433,76	277310,68	2198	442184,16	274361,27
223	466661,56	268737,38	1211	442449,56	277301,11	2199	442217,87	274343,63
224	466666,07	268737,36	1212	442460,61	277294,83	2200	442285,98	274318,14
225	466680,22	268743,3	1213	442464,65	277291,8	2201	442289,85	274313,86
226	466749,04	268772,46	1214	442466,46	277283,02	2202	442332,45	274304,96
227	466748,25	268774,45	1215	442450,66	277278,9	2203	442354,16	274303,33
228	466738,16	268775,43	1216	442446,12	277275,4	2204	442377,99	274303,19
229	466738,59	268779,19	1217	442429,94	277270,15	2205	442421,44	274308,55
230	466739,27	268785,23	1218	442411,14	277267	2206	442425,15	274301,44
231	466739,79	268789,82	1219	442381,55	277262,04	2207	442446,69	274301,88
232	466773,7	268786,54	1220	442352,26	277255,63	2208	442449,2	274301,9
233	466817,82	268801,95	1221	442351,8	277251,63	2209	442480	274304,39
234	466820,93	268805,29	1222	442333,82	277251,76	2210	442481,98	274303,84
235	466847,92	268814,92	1223	442305,97	277251,96	2211	442502,28	274308,72
236	466875,9	268825,03	1224	442292,88	277245,79	2212	442502,91	274303,76
237	466881,89	268827,47	1225	442255,79	277228,34	2213	442508,71	274304,87
238	466891,14	268824,1	1226	442252,25	277226,41	2214	442531,72	274307,9
239	466910,95	268829,18	1227	442237,94	277216,17	2215	442536,98	274310,45
240	466980,73	268845,2	1228	442248,84	277164,82	2216	442539,08	274310,57
241	466996,76	268848	1229	442249,75	277159,59	2217	442581,45	274305,76
242	467030,24	268853,68	1230	442255,42	277135,39	2218	442596,41	274304,07
243	467033,18	268854,22	1231	442237,6	277136,34	2219	442595,84	274308,47
244	467036,63	268856,84	1232	442234,04	277116,65	2220	442597,49	274323,07
245	467063,29	268861,73	1233	442223,56	277121,11	2221	442602,22	274331,09
246	467065,02	268861,35	1234	442198,88	277118,24	2222	442610,6	274340,49
247	467067,61	268860,6	1235	442147,77	277101,42	2223	442624,79	274347,48
248	467085,88	268864,06	1236	442146,36	277109,46	2224	442642,35	274352,97
249	467099,15	268866,01	1237	442069,62	277107,8	2225	442663,55	274355,89
250	467166,29	268875,73	1238	442064,79	277107,66	2226	442668,27	274341,11
251	467189	268879,04	1239	442058,04	277147,14	2227	442696,62	274352,95
252	467189,93	268884,59	1240	442031,67	277148,29	2228	442734,4	274368,1
253	467196,54	268885,09	1241	442017,9	277142,09	2229	442742,38	274371,3
254	467205,44	268885,8	1242	441994,62	277131,61	2230	442753,53	274378,36
255	467227,1	268887,54	1243	441986,81	277128,7	2231	442811,92	274415,31
256	467229,52	268895,84	1244	441965,13	277114,15	2232	442837,7	274445,13
257	467231,98	268895,28	1245	441924,06	277086,6	2233	442847,44	274451,28
258	467235,82	268894,43	1246	441914,6	277080,1	2234	442850,09	274454,19
259	467241,48	268893,16	1247	441909,22	277077,86	2235	442855,27	274459,92
260	467247,65	268887,92	1248	441889,57	277078,74	2236	442946,18	274560,5
261	467242,5	268881,87	1249	441878,17	277089,17	2237	442991,71	274608,95
262	467262,63	268881,92	1250	441877,27	277091,78	2238	443011,42	274625,68

263	467266,28	268883,78	1251	441874,57	277091,32	2239	443022,09	274634,88
264	467293,18	268883,11	1252	441872,32	277099,31	2240	443035,55	274646,51
265	467297,37	268881,06	1253	441863,34	277097,82	2241	443067,56	274674,76
266	467308,41	268880,99	1254	441861,39	277096,31	2242	443105,97	274709,38
267	467386,55	268880,44	1255	441857,84	277095,68	2243	443111,67	274714,52
268	467456,15	268877,62	1256	441850,96	277094,48	2244	443133,14	274731,6
269	467462,68	268877,38	1257	441842,83	277093,06	2245	443151,84	274744,54
270	467466,92	268879,34	1258	441841,66	277092,76	2246	443223	274786,17
271	467492,66	268877,87	1259	441841,37	277086,74	2247	443262,43	274801,46
272	467497,36	268875,3	1260	441840,71	277084,4	2248	443266,43	274803,03
273	467508,65	268874,53	1261	441839,26	277082,3	2249	443289,51	274811,72
274	467531,27	268871,05	1262	441832,41	277075,53	2250	443296,81	274828,1
275	467535,12	268892,46	1263	441821,18	277064,41	2251	443392,78	274877,02
276	467539,04	268891,65	1264	441823,16	277059,83	2252	443395,46	274892,9
277	467556,7	268887,98	1265	441816,46	277053,32	2253	443591,81	275115,11
278	467555,41	268868,14	1266	441799,72	277046,87	2254	443601,16	275120,95
279	467619,31	268859,22	1267	441784,01	277040,81	2255	443633,91	275164,61
280	467649,94	268854,44	1268	441768,8	277037,6	2256	443637,14	275167,62
281	467650,48	268857,96	1269	441760,54	277035,87	2257	443660,58	275189,52
282	467659,05	268856,58	1270	441739,97	277027,61	2258	443681,3	275205,45
283	467658,58	268852,99	1271	441734,63	277025,92	2259	443685,24	275208,82
284	467691,09	268847,25	1272	441704,54	277031,33	2260	443738,52	275246,42
285	467695,78	268848,61	1273	441697,96	277030,1	2261	443789,71	275264,59
286	467713,44	268845,35	1274	441691,99	277029	2262	443810,83	275273,22
287	467721,52	268843,78	1275	441712,94	276968,25	2263	443830,56	275286,29
288	467724,95	268841,06	1276	441683,18	276971,16	2264	443864,9	275311,03
289	467736,6	268838,54	1277	441659,19	276962,34	2265	443945,92	275371,21
290	467793,85	268826,06	1278	441651,45	276987,64	2266	444014,1	275420,82
291	467811,47	268827,78	1279	441623,57	276975,41	2267	444078,06	275470,73
292	467813,91	268828,02	1280	441613,36	277001,02	2268	444131,5	275514,77
293	467818,3	268828,45	1281	441591,88	276998,64	2269	444132,84	275522,33
294	467820,16	268828,63	1282	441589,39	277004,06	2270	444174,13	275570,03
295	467837,82	268830,35	1283	441573,01	277042,66	2271	444218,06	275613,65
296	467849,35	268827,4	1284	441562,54	277067,05	2272	444250,59	275631,72
297	467867,33	268822,79	1285	441547,26	277062,03	2273	444266,38	275637,05
298	467896,82	268815,96	1286	441536,11	277079,95	2274	444282,11	275642,38
299	467899,8	268789,29	1287	441534,72	277088,79	2275	444309,23	275651,99
300	468067,64	268753,9	1288	441526,98	277081,55	2276	444333,88	275660,26
301	468213	268758,29	1289	441487,47	277125,89	2277	444369,5	275672,2
302	468298,48	268723,24	1290	441416,08	277206,02	2278	444397,9	275679,39
303	468309,55	268769,99	1291	441412,45	277207,85	2279	444404,61	275680,31
304	468344,94	268915,27	1292	441369,91	277254,78	2280	444404,61	275680,31
305	468350,37	268928,32	1293	441370,16	277256,76	2281	444404,28	275677,38
306	468380,53	269031,81	1294	441340,87	277287,78	2282	444403,5	275670,55
307	468383,17	269040,27	1295	441281,87	277347,77	2283	444391,25	275562,14
308	468399,96	269094,15	1296	441240,56	277383,46	2284	444524,83	275545,62
309	468412,22	269121,66	1297	441217,87	277399,8	2285	444596,32	275536,78
310	468415,04	269127,97	1298	441118,42	277454,89	2286	444596,65	275539,68
311	468438,99	269169,56	1299	441022,78	277515,42	2287	444625,04	275543,26
312	468455,05	269235,87	1300	441005,56	277524,13	2288	444724,66	275597,5
313	468467,28	269269,4	1301	440948,49	277551,58	2289	444727,44	275622,64
314	468479,27	269303,34	1302	440927,05	277562,39	2290	444740,93	275621,26
315	468480,28	269306,22	1303	440924,96	277557,79	2291	444740,39	275606,07

316	468493,61	269343,95	1304	440924,56	277555,94	2292	444778,63	275626,9
317	468498,61	269358,1	1305	440890,93	277572,86	2293	444823,74	275651,76
318	468518,45	269414,25	1306	440852,94	277591,89	2294	444943,13	275717,59
319	468511,67	269482,44	1307	440794,3	277617,96	2295	444946,63	275727,36
320	468514,65	269522,03	1308	440749,5	277635,87	2296	444945,01	275728,15
321	468541,65	269514,99	1309	440704,11	277656,86	2297	444943,6	275728,81
322	468540,43	269538,63	1310	440667,15	277681,69	2298	444947,05	275736,24
323	468548,85	269596,85	1311	440618,63	277712,23	2299	444955,27	275747,89
324	468583,3	269736,11	1312	440530,34	277745,95	2300	444962,24	275757,8
325	468620,2	269853,02	1313	440459,89	277794,01	2301	444966,58	275763,95
326	468672,31	269982,18	1314	440386,44	277834,28	2302	444933,81	275784,58
327	468679,32	270009,14	1315	440390,17	277841,3	2303	444954,07	275819,15
328	468682,89	270056,21	1316	440369,76	277858,46	2304	444987,02	275815,04
329	468689,44	270072,83	1317	440297,15	277928,26	2305	445052,26	275776,87
330	468700,33	270105,56	1318	440279,94	277947,29	2306	445108,42	275811,41
331	468721,28	270208,42	1319	440266,32	277969,68	2307	445111,21	275815,56
332	468733,24	270248,73	1320	440250,09	278012,62	2308	445115,77	275812,48
333	468739,68	270274,09	1321	440242,45	278028,06	2309	445190,35	275859,21
334	468755,22	270350,33	1322	440232,84	278040,59	2310	445234,94	275887,14
335	468761,28	270374,31	1323	440217,14	278054,06	2311	445257,79	275881,9
336	468763,74	270386,57	1324	440213,95	278048,29	2312	445305,42	275925,13
337	468767,07	270398,61	1325	440188,98	278068,76	2313	445518,18	276092,17
338	468773,2	270420,78	1326	440175,78	278076	2314	445533,97	276091,96
339	468779,85	270444,83	1327	440100,55	278100,9	2315	445585,94	276083,13
340	468796,66	270486,65	1328	440094,58	278101,82	2316	445630,83	276075,5
341	468802,97	270506,04	1329	440076,5	278104,6	2317	445667,3	276078,84
342	468810,04	270527,77	1330	440056,06	278107,6	2318	445692,58	276087,29
343	468822,88	270567,24	1331	440031,16	278109,77	2319	445713,5	276101,36
344	468842,93	270633,44	1332	439950,68	278110,97	2320	445736,14	276118,03
345	468843,95	270638,07	1333	439911,28	278118,02	2321	445760,23	276145,97
346	468847,17	270648,82	1334	439864,95	278132	2322	445780,22	276177,76
347	468846,31	270658,15	1335	439837,94	278144,25	2323	445801,8	276227,73
348	468843,91	270691,98	1336	439820,49	278152,16	2324	445814,56	276247,7
349	468841,18	270718,36	1337	439817,13	278153,69	2325	445829,92	276254,35
350	468836,46	270745,59	1338	439802,51	278157,05	2326	445888,3	276265,47
351	468832,73	270775,22	1339	439726,54	278161,2	2327	445910,77	276265,6
352	468833,64	270793,17	1340	439716,8	278163,44	2328	445951,51	276269,42
353	468834,61	270812,55	1341	439663,19	278176,2	2329	445972,43	276270,38
354	468837,94	270829,9	1342	439653,78	278178,45	2330	445991,73	276275,35
355	468841,38	270847,85	1343	439601,62	278194,49	2331	446021,45	276288,49
356	468848,05	270882,6	1344	439572,59	278197,71	2332	446050,33	276305,83
357	468867,65	271000,29	1345	439513,83	278190,16	2333	446076,21	276324,42
358	468872,3	271036,36	1346	439510,04	278188,91	2334	446094,84	276339,31
359	468878,83	271086,89	1347	439486,18	278191,82	2335	446110,37	276353,54
360	468885,15	271135,92	1348	439313,96	278249	2336	446394,26	276724,77
361	468892,63	271193,94	1349	439283,59	278263,98	2337	446398,98	276729,15
362	468916,13	271301,85	1350	439098,13	278388,17	2338	446428,55	276760,57
363	468928,3	271362,64	1351	438997,37	278455,09	2339	446462,63	276785,93
364	468950,31	271416,95	1352	438981,1	278467,81	2340	446488,12	276802,5
365	469003,44	271456,02	1353	438912,91	278570,26	2341	446507,84	276812,78
366	469019,49	271453,25	1354	438857,39	278652,85	2342	446529,13	276820,69
367	469033,13	271451,16	1355	438819,85	278694,33	2343	446949	276920,18
368	469043,59	271521,66	1356	438733,61	278759,88	2344	446951,95	276920,87

369	469050,54	271521,51	1357	438725,9	278736,17	2345	446998,23	276931,84
370	469052,46	271534,49	1358	438697,85	278761,13	2346	447029,52	276942,61
371	469034,94	271538,4	1359	438648,98	278795,42	2347	447075,8	276972,15
372	469055,63	271617,94	1360	438633,66	278821,01	2348	447114,4	276996,98
373	469061,51	271640,53	1361	438625,68	278852,46	2349	447293,55	277119,69
374	469063,51	271648,26	1362	438588,48	278879,72	2350	447296,84	277121,95
375	469052,07	271661,59	1363	438516,52	278932,45	2351	447453,59	277229,32
376	469046,92	271704,71	1364	438505,25	278940,71	2352	447522,88	277114,87
377	469041,4	271715,76	1365	438484,87	278950,21	2353	447541,14	277109,39
378	469025,23	271748,07	1366	438475,15	278966,68	2354	447557,42	277100,07
379	469008,4	271781,7	1367	438442,05	278978,49	2355	447570,87	277080,36
380	469006,74	271784,67	1368	438424,72	278987,7	2356	447553,04	277073,68
381	468997,84	271800,5	1369	438413,38	278993,73	2357	447599,33	277010,47
382	468984,72	271823,92	1370	438353,73	279052,13	2358	447626,57	277037,21
383	468971,39	271843,67	1371	438351,05	279055,79	2359	447630,22	277033,6
384	468970,29	271845,29	1372	438343,26	279066,01	2360	447749,17	276829,23
385	468950,66	271868,56	1373	438328,13	279097,64	2361	447753,27	276822,19
386	468939,34	271881,97	1374	438313,32	279130,84	2362	447750,99	276813,25
387	468829,95	271978,41	1375	438308,24	279143,44	2363	447856,94	276871,62
388	468814,48	271954,85	1376	438306,73	279148,92	2364	447863,65	276874,81
389	468796,61	271998,1	1377	438272,33	279226,78	2365	447946,91	276920,3
390	468791,55	272010,35	1378	438242,34	279285,09	2366	448034,17	276968,1
391	468786,41	272022,78	1379	438205,12	279369,21	2367	448193,5	277055,38
392	468635,89	272164,43	1380	438186,63	279397,54	2368	448198,28	277058
393	468626,54	272173,22	1381	438119,92	279499,75	2369	448278,09	277101,76
394	468573,82	272222,85	1382	438057,33	279602,39	2370	448357,7	277145,4
395	468560,86	272231,07	1383	438042,94	279638,59	2371	448528,84	277239,23
396	468553,16	272234,33	1384	438040,13	279645,49	2372	448533,24	277241,65
397	468545,99	272242,73	1385	438024,32	279712,38	2373	448536,99	277236,84
398	468524,82	272263,96	1386	438022,03	279757,23	2374	448745,54	276855,39
399	468514,4	272275,5	1387	438023,63	279799,48	2375	448760,37	276834,86
400	468494,51	272285,93	1388	438014,43	279800,85	2376	448769,1	276812,43
401	468494,76	272172,78	1389	438003,77	279804,51	2377	448840,9	276682,94
402	468496,2	272097,54	1390	438001,61	279822,28	2378	448845,28	276675,06
403	468468,69	272097,78	1391	438008,24	279861,16	2379	448849,64	276667,19
404	468470,9	272083,74	1392	438020,78	279893,67	2380	448910,27	276557,84
405	468471,03	272080,39	1393	438035,04	279895	2381	448968,22	276453,33
406	468464,48	272079,97	1394	438043,2	279920,71	2382	448970,02	276450,1
407	468464,85	272071,32	1395	438047,84	279924,12	2383	449047,9	276309,67
408	468474,34	272014,95	1396	438083,98	279949,72	2384	449096,38	276222,23
409	468479,86	271815,35	1397	438118,71	279989,42	2385	449103,82	276208,82
410	468459,12	271668,92	1398	438132,01	280012,56	2386	449172,62	276085,73
411	468448	271652,79	1399	438156,39	280054,88	2387	449174,17	276083,31
412	468432,37	271615,52	1400	438194,01	280128,51	2388	449178,28	276075,87
413	468404,57	271524,92	1401	438153,88	280145,86	2389	449187,82	276058,5
414	468377,32	271419,05	1402	438151,12	280147,05	2390	449325,34	275809,32
415	468348,23	271310,55	1403	438129,78	280156,27	2391	449368,59	275730,92
416	468227,4	271004,13	1404	438152,28	280210,05	2392	449370,35	275727,73
417	468171,85	270868,37	1405	438187,81	280286,53	2393	449373	275723,08
418	468167,49	270854,35	1406	438211,01	280341,73	2394	449377,73	275714,77
419	468164,34	270847,46	1407	438216,35	280368,98	2395	449380,57	275709,78
420	468117,39	270747,33	1408	438210,71	280457,4	2396	449384,03	275703,7
421	468065,9	270675,99	1409	438153,18	280643,83	2397	449418,92	275639,65

422	468059,59	270667,44	1410	438138,73	280712,16	2398	449449,5	275583,47
423	468040,14	270641,14	1411	438088,95	280896,02	2399	449454,91	275576,11
424	467969,62	270545,74	1412	437970,13	280834,86	2400	449470,23	275541,9
425	467916,28	270482	1413	437961,78	280842,32	2401	449474,46	275534,75
426	467840,29	270398,62	1414	437928,26	280837,44	2402	449484,3	275515,04
427	467734,41	270287,59	1415	437903,44	280844,99	2403	449442,53	275468,36
428	467694,36	270249,21	1416	437898,6	280838,09	2404	449462,89	275416,54
429	467685,61	270241,57	1417	437902,92	280829,38	2405	449544,45	275354,72
430	467444,39	270082,84	1418	437900,97	280820,3	2406	449599,42	275287,05
431	467295,36	269985,2	1419	437820,98	280763,1	2407	449668,14	275199,43
432	467285,51	269984,15	1420	437805,41	280746,17	2408	449784,45	275289,75
433	467238,2	269952,32	1421	437778,69	280721,75	2409	449903,16	275390,1
434	467142,3	269886,92	1422	437757,52	280699,82	2410	450039,1	275504,29
435	467018,51	269804,63	1423	437723,68	280693,88	2411	450097,05	275540,25
436	467000,36	269793,91	1424	437687,6	280670,03	2412	450140,99	275567,53
437	466951,63	269770,54	1425	437673	280644,71	2413	450375,22	275708,62
438	466889,02	269755,25	1426	437667,97	280632,62	2414	450626	275805,96
439	466780,5	269732,83	1427	437587,62	280577,47	2415	450849,56	275891,82
440	466672,34	269713,09	1428	437578,71	280523,63	2416	450818,14	275963,34
441	466611,23	269702,82	1429	437566,92	280500,53	2417	450775,49	276061,17
442	466599,62	269700,77	1430	437553,62	280474,5	2418	450805,98	276141,88
443	466595,72	269700,07	1431	437512,22	280389,03	2419	450764,81	276222,97
444	466537,54	269689,75	1432	437500,83	280348,06	2420	450758,91	276229,09
445	466509,31	269685,54	1433	437497,93	280262,83	2421	450964,29	276326,49
446	466454,61	269683,77	1434	437505,21	280191,41	2422	451400	276366,1
447	466433,75	269687,03	1435	437535,98	280000,7	2423	451443,74	276286,66
448	466402,69	269699,11	1436	437516,07	279991,91	2424	451471,44	276202,86
449	466337,51	269733,7	1437	437513,44	279986,66	2425	451480,12	276146,31
450	466258,97	269778,35	1438	437512,97	279964,71	2426	451467,31	276059,8
451	466247,72	269784,11	1439	437378,38	280046,4	2427	451464,68	275987,61
452	466249,79	269787,49	1440	437318,55	279951,97	2428	451491,16	275988,38
453	466077,57	269885,42	1441	437315,16	279954,09	2429	451683,46	275996,42
454	466034,06	269906,37	1442	437077,93	280102,63	2430	451933,22	276020,12
455	465968,48	269933,03	1443	436966,21	280183,85	2431	452164,91	276041,46
456	465918,07	269955,6	1444	436726,24	280387,71	2432	452247,21	276131,07
457	465853,09	270003,15	1445	436600,55	280494,5	2433	452305,21	276179,16
458	465717,01	270102,79	1446	436472,86	280595,99	2434	452368,19	276246,32
459	465685,78	270125,68	1447	436384,24	280663,44	2435	452416,08	276313,09
460	465629,49	270174,54	1448	436273,81	280757,83	2436	452448,69	276357,55
461	465599,78	270205,66	1449	436219,7	280808,54	2437	452522,07	276425,04
462	465566,72	270241,52	1450	436142,64	280872,22	2438	452524,76	276449,26
463	465476,27	270339,73	1451	436082,57	280914	2439	452525,33	276454,33
464	465472,18	270344,13	1452	436026,25	280948,5	2440	452529,45	276491,42
465	465415,48	270405,77	1453	435972,45	280974,66	2441	452563,75	276538,85
466	465282,27	270548,73	1454	435921,87	280997,16	2442	452733,97	276682,18
467	465216,87	270618,71	1455	435705,08	281097,15	2443	452820,19	276701,94
468	465204,19	270632,28	1456	435710,94	281109,86	2444	452873,13	276701,74
469	465203,83	270627,56	1457	435766,54	281202,95	2445	452911,66	276679,36
470	465192,2	270640,04	1458	435765,62	281246,19	2446	453083,94	276651,13
471	465192,53	270655,33	1459	435764,91	281388,91	2447	453088,88	276650,32
472	465195,2	270780,18	1460	435766,26	281415,86	2448	453192,55	276609,9
473	465215,04	270777,51	1461	435754,51	281457,3	2449	453197,77	276607,88
474	465232,45	271073,48	1462	435750,07	281466,65	2450	453280,08	276560,78

475	465247,64	271350,35	1463	435687,71	281536,61	2451	453414,24	276533,15
476	465257,11	271523,1	1464	435667,37	281554,57	2452	453473,32	276534,76
477	465259,16	271560,54	1465	435614,4	281605,3	2453	453473,35	276534,75
478	465254,84	271560,53	1466	435612,91	281632,34	2454	453525,46	276535,57
479	465250,62	271594,56	1467	435596,76	281656,15	2455	453543,44	276528,47
480	465238,9	271593,91	1468	435526,33	281705,24	2456	453560,53	276516,44
481	465240,05	271605,37	1469	435474,61	281750,38	2457	453587,95	276495,07
482	465238,78	271616,76	1470	435461,75	281767,02	2458	453610,84	276467,87
483	465226,46	271661,76	1471	435439,93	281809,65	2459	453618,19	276467,47
484	465219,77	271664,43	1472	435431,41	281813,32	2460	453626,17	276466,83
485	465122,63	271696,83	1473	435413,41	281818	2461	453637,22	276466,01
486	465030,19	271728,18	1474	435402,96	281825,01	2462	453657,98	276457,58
487	464941,25	271761,81	1475	435391,78	281838,31	2463	453625,42	276488,88
488	464740,08	271830,48	1476	435383,41	281853,79	2464	453613,18	276517,14
489	464567,02	271886,84	1477	435365,67	281875,02	2465	453603,45	276545,8
490	464487,73	271924,6	1478	435335,11	281908,15	2466	453612,65	276541,64
491	464171,28	272087,74	1479	435326,66	281925,3	2467	453627,72	276529,54
492	463996,01	272181,25	1480	435321,27	281943,09	2468	453649,84	276508,68
493	463982,02	272174,08	1481	434761,64	281858,24	2469	453659,85	276506,41
494	463967,81	272185,73	1482	434743,95	281855,56	2470	453715,64	276500,08
495	463947,81	272218,42	1483	434723,83	281844,34	2471	453761,94	276491,61
496	463836,42	272666,36	1484	434707,35	281830,96	2472	453775,23	276490,16
497	463770,94	272754,62	1485	434703,53	281837,39	2473	453790,31	276488,84
498	463766,71	272762,08	1486	434690,97	281828	2474	453807,18	276487,77
499	463608,21	272978,23	1487	434649,08	281882,99	2475	453836,93	276488,86
500	463607,71	272978,9	1488	434627,53	281922,68	2476	453863,02	276497,8
501	463518,1	273102,67	1489	434630,37	281929,08	2477	453930,76	276523,18
502	463395,21	273271,92	1490	434606,64	281965,62	2478	453946,65	276529,09
503	463385,14	273286,31	1491	434242,93	282513,99	2479	453989,92	276563,89
504	463330,19	273312,96	1492	434377,24	282548,25	2480	454026,69	276611,99
505	463246,91	273340,74	1493	434436,54	282507,2	2481	454078,6	276636,22
506	463242,52	273340,65	1494	434459,73	282530,64	2482	454087,82	276642,34
507	463206,78	273338,92	1495	434364,16	282626,81	2483	454112,51	276661,47
508	463190,17	273380,19	1496	434228,04	282809,39	2484	454114,52	276705,2
509	463173,46	273385,77	1497	434162,11	282653,85	2485	454116,81	276725,2
510	463160,29	273429,73	1498	434133,05	282703,7	2486	454124,65	276740,22
511	463167,33	273461,26	1499	434097,84	282814,05	2487	454124,61	276740,31
512	463178,15	273516,99	1500	434085,48	282881,78	2488	454131,94	276754,42
513	463182,42	273532,71	1501	434083	282913,76	2489	454136,09	276779,3
514	462991,01	273797,34	1502	434102,75	283323,53	2490	454152,18	276839,84
515	462875,39	273955,84	1503	434097,85	283422,52	2491	454138,62	276864,09
516	462866,33	273967,25	1504	434091,33	283474,81	2492	454106,14	276904,65
517	462733,47	274134,67	1505	434029,29	283650,42	2493	454106,16	276904,75
518	462579,25	274326,39	1506	433926,12	283919,19	2494	454104,81	276912,55
519	462401,39	274525,12	1507	433892,27	284009,12	2495	454107,25	276939,53
520	462405,07	274536,37	1508	433871,68	284067,11	2496	454108,59	276978,28
521	462389,02	274712,16	1509	433889,8	284067,94	2497	454113,2	277012,71
522	462388,06	274730,2	1510	434004,89	284457,4	2498	454156,35	276969,99
523	462390,79	274743,59	1511	434000,33	284459,63	2499	454166,45	276988,73
524	462398,66	274756,34	1512	434139,23	284930,52	2500	454180,73	277009,08
525	462413,8	274769,85	1513	434219,17	285170,47	2501	454165,26	277033,49
526	462703,51	274999,92	1514	434292,01	285396,49	2502	454162,04	277056,68
527	462753,17	275040,25	1515	434356,99	285639,31	2503	454160,66	277077,26

528	462753,7	275040,68	1516	434344,81	285632,49	2504	454158,04	277116,42
529	462791,75	275076,62	1517	434322,73	285620,1	2505	454160,34	277148,96
530	462867,39	275152,27	1518	434321,39	285693,98	2506	454186,68	277177,07
531	462928,85	275213,27	1519	434297,64	285880,72	2507	454220,4	277208,36
532	462837,03	275330,48	1520	434269,06	286083,37	2508	454282,91	277236,82
533	462758,59	275389,45	1521	434240,23	286293,32	2509	454345,7	277260,28
534	462678,33	275470,7	1522	434214,45	286406,09	2510	454381,7	277266,2
535	462611,04	275525,74	1523	434185,55	286482,25	2511	454379,18	277239,88
536	462507,1	275576,07	1524	434148,22	286562,49	2512	454403,68	277253,44
537	462383,17	275720,09	1525	434114	286619,5	2513	454426,22	277278,58
538	462443,89	275840,34	1526	434065,55	286685,29	2514	454461,99	277294,96
539	462549,04	275974,06	1527	434027,39	286729,93	2515	454493,42	277223,36
540	462585,55	276040,61	1528	433980,62	286771,52	2516	454549,15	277315,06
541	462597,71	276023,86	1529	433947,77	286798,14	2517	454588,12	277276,23
542	462606,36	276020,89	1530	433889,78	286839,46	2518	454607,81	277249,35
543	462670,19	276027,92	1531	433827,69	286878,58	2519	454587,12	277149,87
544	462800,56	276052,72	1532	433762,72	286916,87	2520	454595,76	277139,27
545	462841,37	276066,2	1533	433687,89	286955,63	2521	454609,56	277120,15
546	462946,26	276101,83	1534	433640,53	286979,01	2522	454622	277103,46
547	462982,6	276083,37	1535	433619,49	286987,29	2523	454639,8	277202,35
548	463101,94	276040,28	1536	433612,26	286989,68	2524	454665,55	277237,43
549	463153,53	276237,99	1537	433479,59	287066,46	2525	454661,4	277282,84
550	463203,85	276431,52	1538	433472,41	287052,5	2526	454720,14	277330,66
551	463263,29	276658,95	1539	433410,97	286933,27	2527	454682,66	277401,53
552	463321,02	276879,85	1540	433389,64	286920,8	2528	454616,11	277370,7
553	463323,15	276887,98	1541	433303,75	286830,56	2529	454602,86	277365,35
554	463346,87	276983,44	1542	433379,5	286753,07	2530	454599,26	277393,01
555	463348,5	276989,89	1543	433456,87	286681,15	2531	454614,59	277426,33
556	463348,65	276998,67	1544	433483,14	286660,88	2532	454667,58	277454,31
557	463310,19	277000,65	1545	433536,27	286572,99	2533	454664,13	277466,94
558	463263,13	277000,25	1546	433628,86	286412,62	2534	454761,87	277513,33
559	463257,95	277000,58	1547	433775,78	286278,73	2535	454821,52	277502,78
560	463037	277005,47	1548	433777,88	286277,77	2536	454818,52	277508,28
561	462994,99	277000,37	1549	433871,78	286070,48	2537	454818,46	277508,38
562	462902,97	277013,56	1550	433917,54	285761,13	2538	454874,7	277480,91
563	462629,04	277053,16	1551	433887,01	285628,1	2539	454897,25	277478,01
564	462600,33	277058,64	1552	433846,94	285544,03	2540	454922,06	277484,78
565	462566,53	277069,72	1553	433800,84	285474,45	2541	454946,87	277483,17
566	462567,81	277076,05	1554	433726,59	285401,87	2542	454968,13	277481,23
567	462514,27	277169,57	1555	433693,17	285378,05	2543	455022,58	277490,9
568	462539,47	277349,38	1556	433657,82	285352,88	2544	455066,08	277491,86
569	462540,85	277359,34	1557	433490,15	285242,72	2545	455107,32	277495,41
570	462410,72	277352,47	1558	433308,68	285188,65	2546	455147,59	277512,48
571	462374,57	277441,76	1559	433155,23	285110,22	2547	455176,91	277536,65
572	462376,61	277458,5	1560	432907,2	284935,36	2548	455199,46	277560,81
573	462427,61	277784,66	1561	432846,69	284851,42	2549	455230,67	277600,83
574	462442,11	277820,44	1562	432765,77	284730,15	2550	455296,86	277663,39
575	462486,79	278019,95	1563	432723,03	284637,56	2551	455335,75	277709,34
576	462487,14	278021,56	1564	432684,7	284522,53	2552	455342,64	277719,95
577	462488,73	278028,66	1565	432671,06	284449,64	2553	455364,07	277730,66
578	462489	278029,83	1566	432680,18	284344,66	2554	455363,14	277760,89
579	462507,45	278112,39	1567	432698,7	284260,16	2555	455390,98	277787,91
580	462520,91	278232,96	1568	432818	284079,14	2556	455420,55	277804,81

581	462521,3	278263	1569	432889,41	284004,99	2557	455435,88	277787,86
582	462520,77	278271,01	1570	432843,8	283964,09	2558	455491,57	277807,23
583	462518,73	278281,52	1571	432836,86	283957,87	2559	455502,06	277813,68
584	462506,74	278307,31	1572	432827,49	283949,45	2560	455515,78	277845,16
585	462433,49	278434,52	1573	432823,69	283946,05	2561	455548,06	277858,07
586	462419,3	278459,15	1574	432775,84	283920,45	2562	455602,93	277892,77
587	462354,15	278569,59	1575	432772,2	283904,48	2563	455637,63	277911,33
588	462340,05	278584,37	1576	432776,87	283841,3	2564	455664,27	277920,21
589	462305,02	278599,64	1577	432772,86	283839,85	2565	455657,63	277931,01
590	462305,2	278608,52	1578	432761,3	283835,66	2566	455684,48	277959,56
591	462296,46	278611,26	1579	432652,7	283814,24	2567	455690,46	277959,01
592	462163,65	278653,11	1580	432630,5	283811,92	2568	455695,35	277942,73
593	462031,03	278693,53	1581	432607,66	283848,72	2569	455700,78	277934,32
594	462027,51	278695,49	1582	432480,98	283823,96	2570	455720,91	277913,13
595	461986,32	278681,26	1583	432487,61	283784,43	2571	455731,45	277905,05
596	461984,45	278687,49	1584	432430,72	283771,52	2572	455739,95	277910,16
597	461916,65	278687,82	1585	432434,89	283756,88	2573	455743,73	277915,36
598	461909,44	278687,87	1586	432468,69	283638,21	2574	455755,15	277970,69
599	461896,77	278687,95	1587	432490,13	283562,96	2575	455735,82	278023,48
600	461850,61	278681,38	1588	432493,44	283551,31	2576	455783,73	278091,9
601	461813,54	278664,04	1589	432506,96	283503,87	2577	455800,95	278112,48
602	461787,14	278644,69	1590	432511,79	283486,89	2578	455815	278115,75
603	461779,35	278639,01	1591	432516,88	283468,99	2579	455821,09	278112,99
604	461665,61	278554,52	1592	432523,18	283446,88	2580	455846,65	278125,19
605	461651,44	278544,37	1593	432532,57	283413,95	2581	455882,81	278126,45
606	461577,31	278489,33	1594	432546,19	283366,12	2582	455905,19	278123,89
607	461561,01	278477,02	1595	432537,21	283363,87	2583	455915,28	278115,19
608	461520,53	278439,86	1596	432542,02	283345,22	2584	455921,4	278100,12
609	461511,49	278429,6	1597	432555,02	283286,4	2585	455923,21	278085,59
610	461409,3	278329,69	1598	432558,25	283275,27	2586	455912,77	278055,18
611	461365,06	278304,88	1599	432560,53	283267,38	2587	455913,23	278042,92
612	461352,79	278298,28	1600	432561,97	283261,67	2588	455914,59	278008,42
613	461312,75	278280,98	1601	432563,57	283255,89	2589	455902,79	277987,09
614	461301,34	278275,97	1602	432565,28	283253,22	2590	455897,34	277970,75
615	461104,09	278305,59	1603	432568,35	283248,46	2591	455895,07	277953,04
616	461130,55	278383	1604	432576,27	283233,51	2592	455899,04	277931,56
617	461132,82	278389,63	1605	432580,99	283223,44	2593	455902,27	277904,55
618	461165,63	278481,81	1606	432588,85	283215,85	2594	455921,14	277886,67
619	461188,41	278540,86	1607	432596,77	283209,01	2595	455956,84	278001,34
620	461181,87	278554,3	1608	432605,38	283203,98	2596	455970,41	278045,38
621	461149,76	278552,95	1609	432614,93	283198,89	2597	455984,09	278110,42
622	460947,98	278516,1	1610	432626,4	283193,22	2598	455995	278106,37
623	460921,23	278487,14	1611	432639,62	283189,93	2599	456006,89	278105,84
624	460799,11	278410,1	1612	432641,15	283185,01	2600	456013,48	278108,54
625	460640,02	278434,21	1613	432644,05	283185,22	2601	456015,79	278131,65
626	460636,51	278448,77	1614	432665,5	283190,99	2602	456024,26	278137,32
627	460557,72	278462,46	1615	432757,76	283215,85	2603	456036,75	278140,15
628	460545,08	278440,73	1616	432780,5	283224,52	2604	456088,67	278163,65
629	460506,03	278449,49	1617	432808,4	283233,27	2605	456108,61	278167,82
630	460455,52	278449,15	1618	432856,05	283253,38	2606	456113,49	278163,32
631	460463,42	278487,59	1619	432868,76	283251,39	2607	456115,34	278156,41
632	460424,14	278503,75	1620	432897,06	283211,57	2608	456124,62	278151,42
633	460452,97	278627,37	1621	432905,85	283189,08	2609	456129,98	278150,53

634	460463,55	278652,58	1622	432932,55	283152,02	2610	456135,44	278155,3
635	460453,99	278664,23	1623	432937,63	283145,8	2611	456141,49	278160,6
636	460379,14	278600,26	1624	432955,74	283106,97	2612	456148,33	278160,57
637	460370,3	278592,86	1625	432968,25	283067,96	2613	456166,57	278142,42
638	460266,64	278506,03	1626	432992,35	283005,53	2614	456167,6	278121,66
639	460235,85	278480,24	1627	432994,4	283000,22	2615	456176,79	278111,44
640	460225,81	278466,19	1628	433009,5	282961,13	2616	456192,79	278089,31
641	460203,36	278395,03	1629	433048,07	282861,24	2617	456175,77	278053,91
642	460201,63	278389,24	1630	433057,47	282842,31	2618	456160,45	278031,44
643	460192,86	278361,34	1631	433064,03	282831,13	2619	456155,17	278023,59
644	460192,59	278355,85	1632	433070,07	282819,72	2620	456173,42	277981,6
645	460138,75	278349,05	1633	433088,68	282784,58	2621	456187,31	278001,48
646	460054,1	278282,27	1634	433104,41	282754,55	2622	456195,37	278024,01
647	459973,61	278222,79	1635	433119,44	282725,78	2623	456205,99	278035,78
648	459929,3	278202,65	1636	433121,77	282719,64	2624	456228,8	278080,62
649	459741,38	278158,6	1637	433141,81	282682,17	2625	456236,73	278094,3
650	459715,46	278156,59	1638	433149,02	282668,69	2626	456234,61	278122,1
651	459684,51	278156,95	1639	433178,49	282610,56	2627	456252,31	278142,52
652	459654,83	278159,58	1640	433229,03	282520,02	2628	456274,98	278170,7
653	459574,63	278185,26	1641	433235,62	282508,23	2629	456286,07	278170,7
654	459478,35	278209,08	1642	433355,03	282242,89	2630	456314,22	278175,29
655	459300,36	278233,3	1643	433428,13	282010,74	2631	456315,8	278172,19
656	459268,11	278237,67	1644	433460,53	281933,82	2632	456330,03	278165,76
657	459218,35	278244,27	1645	433470,5	281913,99	2633	456343,95	278163
658	459181,98	278249,11	1646	433472,57	281909,43	2634	456348,09	278164,31
659	459137,98	278257,7	1647	433493,72	281880,31	2635	456355,54	278166,32
660	459098,59	278272,25	1648	433577,71	281764,74	2636	456380,67	278169,34
661	459066,55	278285,33	1649	433588,87	281749,5	2637	456407,26	278166,76
662	459039,12	278296,34	1650	433602,32	281761,39	2638	456416,43	278163,03
663	459007,95	278308,91	1651	433681,28	281831,74	2639	456448,37	278150,01
664	458968,02	278332,23	1652	433727,24	281776,13	2640	456487,68	278144,02
665	458957,32	278341,69	1653	433722,16	281769,98	2641	456500,93	278142,19
666	458943,77	278358,67	1654	433727,07	281766,52	2642	456511,68	278139,34
667	458924,12	278392,74	1655	433732,66	281769,32	2643	456523,77	278148,2
668	458921,14	278399,17	1656	433778,92	281755,52	2644	456531,72	278150,34
669	458894,63	278466,09	1657	433794,69	281798,73	2645	456547,09	278146,96
670	458859,75	278528,82	1658	433791,4	281812,48	2646	456560,53	278142,68
671	458842,79	278540,05	1659	433798,23	281825,44	2647	456570,55	278132,86
672	458825,21	278552,33	1660	433804,12	281842,61	2648	456579,83	278129,54
673	458809,31	278559,83	1661	433810,15	281839,94	2649	456591,71	278120,49
674	458790,45	278574,71	1662	433805,69	281820,84	2650	456611,7	278110,45
675	458720,69	278622,59	1663	433827,95	281781,53	2651	456620,25	278094,26
676	458718,64	278625,94	1664	433848,11	281708,76	2652	456639,25	278059,77
677	458697,49	278660,53	1665	433872,98	281681,94	2653	456621,19	278145,94
678	458687,55	278683,14	1666	433895,25	281661,67	2654	456621,24	278145,93
679	458657,92	278757,75	1667	433952,65	281664,98	2655	456693,3	278149,97
680	458629,08	278830,33	1668	433953,64	281648,5	2656	456786,2	278163,71
681	458614,18	278886,02	1669	433952,61	281587,46	2657	456809,02	278081,91
682	458620,42	278852,14	1670	433938,69	281515,89	2658	456892,88	278074,93
683	458602,19	278951,2	1671	433949,46	281499,56	2659	456944,24	277974,24
684	458590,02	279000,22	1672	433953,6	281484,84	2660	457002,72	277988,87
685	458571,67	279067,04	1673	433984,66	281425,8	2661	457072,12	278006,54
686	458540,6	279113,09	1674	434000,6	281405,37	2662	457163,21	278004,38

687	458532,81	279124,65	1675	434027,04	281372,09	2663	457189,56	277916,87
688	458524,21	279132,84	1676	434033,57	281369,84	2664	457221,86	277896,35
689	458575,7	279144,7	1677	434041,21	281367,55	2665	457261,7	277913,83
690	458678,79	279168,42	1678	434049,26	281363,18	2666	457276,88	277932,29
691	458831,44	279205,37	1679	434116,25	281398,71	2667	457317,6	277945,94
692	458826,98	279262,05	1680	434175,51	281305,12	2668	457323,91	277895,49
693	458820,51	279399,97	1681	434226,37	281222,72	2669	457348,42	277899,12
694	458822,98	279447,91	1682	434243,84	281194,37	2670	457391,23	277905,26
695	458816,92	279490,92	1683	434268,78	281154,96	2671	457376,66	278015,35
696	458815,07	279572,58	1684	434328,72	281080,05	2672	457454,77	277979,16
697	458809,54	279652,78	1685	434351,58	281049,95	2673	457464,7	277981,58
698	458807,03	279731,28	1686	434371,2	281018,91	2674	457517,8	277994,54
699	458805,6	279790,78	1687	434388,98	281000,8	2675	457587,83	278011,61
700	458803,45	279836,98	1688	434393,77	281004,08	2676	457610,13	278016,82
701	458801,49	279893,87	1689	434473,72	280887,69	2677	457639,91	278018,68
702	458799,24	279955,63	1690	434470,94	280887,67	2678	457699,42	278022,39
703	458800,03	280007,19	1691	434481,82	280864,99	2679	457756,99	278032,89
704	458799,6	280037,49	1692	434483,55	280862,08	2680	457747,4	278095,63
705	458798,65	280054,1	1693	434488,68	280857	2681	457748,92	278113,57
706	458798,05	280094,12	1694	434487,82	280856,03	2682	457789,39	278119,76
707	458797,93	280101,82	1695	434482,74	280851,33	2683	457796,25	278119,75
708	458797,32	280125,2	1696	434482,27	280850,72	2684	457849,85	278147,05
709	458796,33	280147,89	1697	434479,13	280848,21	2685	457866,51	278161,98
710	458796,04	280173,73	1698	434482,6	280844	2686	457873,52	278191,01
711	458795,6	280191,58	1699	434490,46	280844,43	2687	457903,75	278222,56
712	458804,95	280245,66	1700	434490,46	280843,35	2688	457916,36	278245,04
713	458803,69	280278,45	1701	434497,92	280836,51	2689	457925,78	278259,19
714	458803,54	280282,19	1702	434501,18	280827,07	2690	457939,62	278270,35
715	458803,31	280288,09	1703	434515,26	280813,18	2691	457975,13	278296,6
716	458802,75	280298,34	1704	434531,17	280788,68	2692	457952,75	278330,68
717	458801,94	280326,7	1705	434538,22	280791,55	2693	457960,22	278336,42
718	458800,69	280371,6	1706	434579,42	280756,07	2694	458007,37	278366,86
719	458799,49	280414,88	1707	434622,04	280719,36	2695	458031,32	278381,12
720	458798,94	280463,21	1708	434633,69	280709,33	2696	458066,55	278394,17
721	458733,04	280432,52	1709	434635,41	280697,71	2697	458085,52	278405,84
722	458723,95	280452,57	1710	434632,58	280691,74	2698	458118,76	278422,87
723	458713,63	280475,3	1711	434621,89	280680,44	2699	458133,55	278430,98
724	458698,38	280507,19	1712	434600,72	280657,96	2700	458147,09	278433,5
725	458696,18	280511,81	1713	434585,94	280642,26	2701	458159,28	278428,97
726	458684,74	280537,27	1714	434575,22	280640,78	2702	458176,69	278421,08
727	458684,22	280548,57	1715	434533,96	280635,06	2703	458187,69	278418,47
728	458684,9	280558,55	1716	434535,97	280617,05	2704	458242,6	278405,55
729	458674,89	280558,75	1717	434540,64	280605,62	2705	458291,33	278381,54
730	458665,9	280598,63	1718	434544,34	280596,52	2706	458294,85	278364,48
731	458651,21	280687,88	1719	434544,13	280585,17	2707	458321,7	278355,83
732	458643,35	280689,46	1720	434543,35	280585,24	2708	458392,02	278299,65
733	458627,71	280692,61	1721	434533,39	280586,07	2709	458430,44	278269,35
734	458625,47	280693,2	1722	434545,85	280551,6	2710	458408,58	278247,5
735	458613,14	280699	1723	434564,32	280497,49	2711	458435,25	278219,6
736	458604,73	280704,98	1724	434572,89	280458,93	2712	458439,01	278193,96
737	458555,58	280735,81	1725	434585,6	280357,9	2713	458444,28	278188,36
738	458544,03	280742,89	1726	434589,35	280331,98	2714	458424,24	278158,24
739	458525,29	280754,38	1727	434583,74	280270,39	2715	458463,5	278161,53

740	458505,18	280783,88	1728	434587,57	280217,14	2716	458504,74	278083,11
741	458498,85	280782,49	1729	434587,93	280201,05	2717	458485,45	278052,88
742	458440,38	280763,57	1730	434587,9	280197,43	2718	458539,2	278015,65
743	458439,49	280763,45	1731	434593,62	280198,57	2719	458533,72	277989,31
744	458402,11	280757,16	1732	434599,48	280083,11	2720	458562,44	278004,01
745	458382,46	280748,35	1733	434607,55	279973,66	2721	458612,09	277979,15
746	458357,66	280738,81	1734	434608,03	279971,37	2722	458633,81	277968,89
747	458346,11	280740,42	1735	434614,73	279939,99	2723	458633,78	277968,87
748	458336,62	280741,54	1736	434617,26	279934,52	2724	458677,79	277918,51
749	458304,72	280746,05	1737	434635,8	279943,82	2725	458668,48	277887,28
750	458297,2	280742,13	1738	434720,68	279729,5	2726	458692,85	277841,33
751	458262,02	280749,88	1739	434779,48	279578,6	2727	458696,9	277833,7
752	458203,85	280752,05	1740	434780,84	279575,11	2728	458680,64	277821,48
753	458139,32	280742,55	1741	434742,38	279561,8	2729	458670,95	277810,53
754	458112,65	280735,29	1742	434744,38	279552,3	2730	458676,89	277789,57
755	458089,25	280714,24	1743	434738,72	279550,63	2731	458699,41	277776,75
756	458079,77	280705,83	1744	434732,62	279558,42	2732	458722,24	277781,21
757	458065,94	280698,62	1745	434727,92	279578,79	2733	458723	277757,74
758	458039,08	280700,88	1746	434725,79	279600,39	2734	458738,37	277721,39
759	458031,67	280746,35	1747	434653,39	279587,27	2735	458765,87	277760,54
760	457995,05	280735,63	1748	434635,95	279583,95	2736	458769,4	277769,4
761	457938,28	280717,44	1749	434549,65	279567,5	2737	458796,16	277836,49
762	457890,08	280702,09	1750	434507,4	279562,79	2738	458837,15	277810,93
763	457842,62	280680,15	1751	434525,19	279433,28	2739	458861,26	277795,9
764	457830,73	280675,57	1752	434512,74	279426,52	2740	458882,82	277833,02
765	457805,76	280665,3	1753	434513,37	279406,93	2741	458882,86	277833,03
766	457773,71	280652,1	1754	434513,44	279366,94	2742	458900,6	277824,48
767	457770,34	280651,49	1755	434511,97	279284,91	2743	458920,65	277818,42
768	457738,03	280640,81	1756	434509,87	279208,95	2744	458920,72	277818,38
769	457704,98	280635,7	1757	434482,04	279082,54	2745	458920,61	277818,41
770	457676,77	280629,51	1758	434480,5	279068,94	2746	458909,95	277800,06
771	457658,91	280625,29	1759	434480,28	279058,64	2747	458953,12	277746,2
772	457652,71	280624,82	1760	434480,88	279048,59	2748	458967,42	277752,54
773	457648,03	280622,78	1761	434482,44	279033,85	2749	458998,07	277751,72
774	457621,95	280617,48	1762	434491,23	279010,64	2750	459057,72	277731,01
775	457598,42	280611,77	1763	434500,25	278931,74	2751	459157,13	277698,7
776	457582,97	280608,11	1764	434509,4	278932,64	2752	459188,51	277627,96
777	457573,69	280606,51	1765	434518,72	278855,28	2753	459209,07	277573,79
778	457542,49	280601,25	1766	434406,4	278851,02	2754	459379,38	277581,04
779	457492,13	280590,46	1767	434365,67	278838,26	2755	459388,78	277581,74
780	457420,19	280580,1	1768	434339,65	278830,1	2756	459426,15	277584,55
781	457361,6	280604,05	1769	434358,91	278762	2757	459480,63	277577,75
782	457150,55	280694,14	1770	434370,2	278721,16	2758	459542,04	277580,26
783	456969,86	280771,37	1771	434405,4	278627,74	2759	459556,43	277550,41
784	456961,48	280774,82	1772	434441,81	278534,68	2760	459594,54	277510,65
785	456920,4	280792,38	1773	434478,45	278440,86	2761	459609,01	277488,93
786	456631,86	280924,47	1774	434515,82	278349,44	2762	459612,76	277483,31
787	456591,83	280942,31	1775	434547,71	278269,56	2763	459612,76	277455,14
788	456569,9	280953,39	1776	434712,21	278270,04	2764	459591,23	277419,52
789	456538,59	280972,17	1777	434772,98	278278,82	2765	459588,03	277410,19
790	456434,88	281042,88	1778	434771,36	278280,86	2766	459585,77	277403,6
791	456400,69	281065,59	1779	434771,66	278282,92	2767	459582,7	277394,64
792	456367,18	281088,85	1780	435014,33	278326,19	2768	459581,28	277390,52

793	456343,9	281100,2	1781	435144,5	278350,5	2769	459593,71	277362,36
794	456323,35	281107,41	1782	435184,94	278469,49	2770	459617,73	277356,56
795	456302,62	281110,73	1783	435234,98	278616,73	2771	459655,01	277384,73
796	456218,29	281119,59	1784	435274,77	278738,5	2772	459686,77	277426,76
797	455946,51	281152,45	1785	435289,93	278792,7	2773	459716,68	277410,82
798	455819,44	281167,06	1786	435298,62	278831,52	2774	459716,72	277410,83
799	455782,65	281168,96	1787	435303,29	278856,28	2775	459714,61	277282,14
800	455740,66	281166,38	1788	435303,21	278864,44	2776	459858,21	277131,89
801	455707,42	281153,82	1789	435312,27	278868,72	2777	459928,49	277286,14
802	455688,63	281138,44	1790	435328,67	278863,49	2778	459976,03	277281,44
803	455643,38	281090,42	1791	435349,28	278858,29	2779	460101,48	277299,6
804	455616,94	281058,83	1792	435372,42	278852,6	2780	460178,25	277361,11
805	455603,46	281031,31	1793	435400,11	278840,98	2781	460200,92	277365,42
806	455599,34	281019,08	1794	435413,48	278833,65	2782	460268,14	277332,59
807	455583,19	280953,3	1795	435426,83	278826,06	2783	460276,85	277317,6
808	455571,68	280919,9	1796	435448,12	278813,95	2784	460255,87	277277,39
809	455536,11	280750,36	1797	435473,27	278799,51	2785	460281,47	277257,6
810	455533,7	280738,9	1798	435481,97	278794,51	2786	460201,57	277093,8
811	455526,43	280712,96	1799	435498,11	278786,05	2787	460225,28	277105,67
812	455524,76	280704,92	1800	435514,96	278777,35	2788	460270,06	277192,08
813	455520,93	280666,18	1801	435547,91	278769,22	2789	460277,1	277186,14
814	455519,62	280652,51	1802	435556,05	278765,43	2790	460284,2	277180,15
815	455516,55	280636,46	1803	435575,56	278750,15	2791	460302,27	277164,92
816	455511,42	280630,14	1804	435625,48	278712,33	2792	460323,01	277210,85
817	455484,61	280616,71	1805	435634,78	278704,68	2793	460421,32	277157,18
818	455429,02	280609,83	1806	435643,26	278695,43	2794	460439,8	277121,38
819	455426,16	280597,33	1807	435650,16	278663,38	2795	460442,41	277061,63
820	455427,17	280591,4	1808	435652,06	278653,88	2796	460450,68	277020,89
821	455428,01	280586,57	1809	435653,08	278641,79	2797	460439,83	276906,75
822	455428,76	280582,25	1810	435652,85	278636,64	2798	460513,59	277074,35
823	455434,89	280546,76	1811	435650,34	278625,78	2799	460596,51	277034,1
824	455379,54	280460,3	1812	435644,18	278608,23	2800	460655,75	277026,6
825	455387,56	280429,33	1813	435630,12	278576,68	2801	460717,81	277038,55
826	455398,53	280381,82	1814	435625,26	278565,15	2802	460745,41	277057,75
827	455402,31	280347,57	1815	435622,6	278544,65	2803	460804,19	277055,96
828	455404,84	280328,64	1816	435621,64	278520,3	2804	460817,06	277031,15
829	455394,41	280323,98	1817	435619,73	278504,4	2805	460823,35	277011,05
830	455395,48	280328,37	1818	435613,46	278482,86	2806	460813,28	276967,83
831	455285,49	280342,62	1819	435609,99	278462,76	2807	460792,68	276946,84
832	455260,02	280345,93	1820	435608,85	278456,13	2808	460776,51	276932,05
833	455239,87	280348,54	1821	435609,24	278431,32	2809	460741,22	276867,55
834	455216,67	280345,34	1822	435609,42	278419,63	2810	460677,61	276787,02
835	455190,99	280355,76	1823	435603,47	278418,57	2811	460633,61	276700,19
836	455162,22	280348,31	1824	435586,25	278046,32	2812	460629,33	276674,76
837	455138,5	280357,5	1825	435658,34	278052,93	2813	460631,84	276639,52
838	455123,38	280368,36	1826	435658,92	278043,81	2814	460692,05	276641,65
839	455101,74	280370,59	1827	435662,68	278055,69	2815	460708,61	276612,51
840	455056,82	280396,87	1828	435661,75	278070,2	2816	460717,47	276527,72
841	455051,88	280403,1	1829	435660,89	278122,18	2817	460704,74	276389,03
842	455047,8	280406,5	1830	435802,39	278145,98	2818	460703,66	276376,41
843	454971,79	280394,62	1831	435813,19	278104,89	2819	460697,97	276318,88
844	454970,59	280391,12	1832	435829,85	278108,77	2820	460731,05	276143,52
845	454956	280348,74	1833	435844,04	278112,15	2821	460756,35	275998,41

846	454940,89	280330,74	1834	435914,01	278127,74	2822	460730,45	275840,42
847	454907,74	280312,69	1835	435955,31	278131,49	2823	460721,05	275839,89
848	454809,24	280259,06	1836	435959,72	278150,77	2824	460626,01	275826,63
849	454793,9	280250,96	1837	435961,88	278153,07	2825	460629,97	275810,33
850	454693,7	280199	1838	435966,66	278158,18	2826	460625,58	275755,54
851	454501,73	280100,2	1839	435980,62	278182,32	2827	460629,03	275715,48
852	454385,22	280039,88	1840	435994,44	278196,25	2828	460655,02	275676,9
853	454380,07	280036,99	1841	436010,12	278233,37	2829	460704,12	275684,36
854	454260,28	279974,6	1842	436025,62	278260,19	2830	460715,37	275691,65
855	454242,62	279962,45	1843	436027,09	278269,72	2831	460725,19	275693,02
856	454199,28	279927,75	1844	436035,62	278277,49	2832	460732,46	275645,22
857	454143,3	279884,63	1845	436050,12	278302,58	2833	460737,41	275612,59
858	454099,74	279851,07	1846	436048,49	278328,4	2834	460675,65	275592
859	454095,49	279847,71	1847	436043,54	278406,5	2835	460676,61	275588,05
860	454092,41	279845,28	1848	436053,79	278412,75	2836	460678,28	275581,16
861	454027,5	279793,84	1849	436125,1	278305,57	2837	460691,96	275526,18
862	453879,01	279676,19	1850	436167,76	278241,72	2838	460695,75	275484,78
863	453923,4	279662,9	1851	436215,12	278170,65	2839	460674,02	275414,65
864	453922,93	279657,1	1852	436252,55	278114,48	2840	460630,77	275349,7
865	453899,96	279363,1	1853	436249,47	278113,7	2841	460567,45	275251,81
866	453896,66	279360,09	1854	436252,67	278104,2	2842	460549,95	275235,28
867	453832,11	279378,04	1855	436251,93	278099,39	2843	460514,1	275196,07
868	453832,68	279383,23	1856	436293,4	278053,6	2844	460481,94	275126,68
869	453832,95	279386,28	1857	436338,1	277973,46	2845	460456,64	275050,33
870	453812,94	279388,71	1858	436339,4	277967,87	2846	460429,87	274982,97
871	453800,47	279386,91	1859	436365,29	277907,6	2847	460476,98	274961,15
872	453788,01	279377,31	1860	436359,46	277845,32	2848	460517,61	275018,83
873	453766,65	279354,02	1861	436345,47	277770,5	2849	460527,55	275012,18
874	453760,38	279350,62	1862	436344,86	277735,63	2850	460586,26	274972,47
875	453752,34	279349,99	1863	436370,25	277681,17	2851	460553,42	274921,07
876	453744,72	279352,93	1864	436405,42	277624,6	2852	460535,22	274892,22
877	453730,37	279362,18	1865	436441,23	277585,95	2853	460521,32	274870,21
878	453720,11	279367,47	1866	436481,41	277567,93	2854	460506,35	274847,3
879	453707,43	279372,43	1867	436562,14	277590,42	2855	460503,08	274842,29
880	453696,66	279373,36	1868	436562,83	277590,53	2856	460485,67	274816
881	453634,64	279371,89	1869	436562,64	277588,99	2857	460460,4	274777,52
882	453628,71	279373,35	1870	436563,56	277583,56	2858	460455,53	274768,17
883	453619,03	279376,37	1871	436565,83	277579,85	2859	460481,25	274742,26
884	453609,97	279376,08	1872	436571,31	277575,62	2860	460488,07	274733,29
885	453597,95	279372,51	1873	436580,8	277558,02	2861	460500,63	274724,75
886	453575,77	279359,15	1874	436585,96	277545,65	2862	460508,06	274722,37
887	453565,77	279352,19	1875	436587,54	277537,09	2863	460516,37	274719,72
888	453546,07	279345,29	1876	436589,53	277532,53	2864	460537,04	274718,93
889	453527,91	279341,78	1877	436595,79	277526,39	2865	460559,77	274724,43
890	453497,93	279340,56	1878	436585,52	277515,97	2866	460580,53	274723,19
891	453489,04	279334,91	1879	436588,09	277507,56	2867	460603,22	274708,22
892	453483,63	279328,22	1880	436575,81	277496,94	2868	460615,47	274700,66
893	453484,19	279302,95	1881	436571,19	277487,15	2869	460650,92	274710,14
894	453481,09	279296,07	1882	436573,92	277482,5	2870	460682,04	274726,86
895	453474,37	279290,63	1883	436578,27	277480,32	2871	460703,18	274729,86
896	453458,63	279279,14	1884	436584,12	277479,07	2872	460714,66	274723,02
897	453445,96	279273,19	1885	436586,42	277464,36	2873	460720	274715,33
898	453430,59	279270,19	1886	436584,41	277462,31	2874	460732,58	274694,07

899	453413,65	279274,61	1887	436583,27	277460,28	2875	460747,84	274690,58
900	453335,98	279294,85	1888	436585,15	277456,18	2876	460751,15	274689,83
901	453333,87	279297,03	1889	436590,2	277452,76	2877	460773,51	274676,15
902	453321,98	279298,07	1890	436603,36	277452,21	2878	460789,36	274675,19
903	453317,85	279293,05	1891	436610,61	277443,33	2879	460830,58	274675,24
904	453263,74	279297,65	1892	436616,32	277425,83	2880	460888,64	274662,54
905	453252,74	279296,68	1893	436623,93	277413,77	2881	460934,3	274656,73
906	453213,42	279286,21	1894	436631,06	277412,2	2882	460961,6	274658,9
907	453206,83	279294,16	1895	436634,32	277407,56	2883	461014,43	274548,41
908	453125,89	279286,06	1896	436637,39	277397,83	2884	461019,32	274512,21
909	453036,63	279263,82	1897	436629,29	277390,88	2885	461019,53	274453,08
910	452985,67	279256,61	1898	436625,03	277376,55	2886	461013,99	274413,49
911	452937,63	279256,28	1899	436629,81	277371,97	2887	460995,7	274399,77
912	452912,87	279262,56	1900	436636,12	277370,38	2888	460989,59	274395,12
913	452925,94	279296,45	1901	436643,71	277366,32	2889	460973,58	274431,65
914	452951,3	279294,71	1902	436644,62	277355,34	2890	460891,08	274427,74
915	452962,01	279301,54	1903	436646,43	277348,23	2891	460882,15	274412,25
916	452973,11	279318,98	1904	436647,61	277345,29	2892	460892	274381,34
917	452984,2	279339,21	1905	436648,74	277343,64	2893	460872,54	274348,88
918	452992,92	279358,74	1906	436650,07	277340,84	2894	460790,22	274321,46
919	452993,78	279400,66	1907	436656,38	277331,8	2895	460790,54	274333,07
920	453005,12	279423,97	1908	436664,28	277319,25	2896	460775,83	274326,35
921	452999,8	279484,85	1909	436687,89	277337,14	2897	460766,72	274318,96
922	452998,1	279502,39	1910	436713,19	277368,77	2898	460748,57	274313,44
923	452993,26	279552,58	1911	436758,58	277407,84	2899	460740,48	274317,43
924	453043,99	279558,53	1912	436810,22	277435,15	2900	460667,54	274353,76
925	453042,25	279562,9	1913	436846,9	277440,44	2901	460668,55	274363,73
926	453032,42	279587,68	1914	436873,4	277419,6	2902	460683,57	274447,4
927	453025,77	279593,12	1915	436909,02	277386,25	2903	460540,72	274460,55
928	452798,22	279583	1916	437052,49	277179,09	2904	460398,94	274473,54
929	452307,97	279561,19	1917	437073,01	277167,22	2905	459871,02	274522,95
930	452225,33	279557,83	1918	437080,35	277155,49	2906	459907,05	274420,74
931	452136,82	279556,58	1919	437115,88	277120,26	2907	459934,4	274342,7
932	452135,39	279561,07	1920	437139,51	277084,2	2908	459927,23	274340,89
933	452082,15	279682,43	1921	437172,95	277036,07	2909	459965,95	274231,39
934	452023,03	279817,23	1922	437177,26	277011,08	2910	459994,34	274151,08
935	452047,76	279828,47	1923	437180,81	277002,37	2911	460068,72	273940,77
936	452073,46	279853,99	1924	437189,34	276989,43	2912	460158,36	273686,19
937	452085,92	279863,09	1925	437199,13	276980,9	2913	459966,71	273692,61
938	452148,9	279917,9	1926	437203,9	276967,28	2914	459896,65	273305,52
939	452170,58	279927	1927	437213,1	276954,19	2915	459830,17	272946,36
940	452064,69	280126,2	1928	437221,11	276947,49	2916	460396,58	272852,78
941	452057,3	280119,89	1929	437238,55	276924,22	2917	460460,38	272888,48
942	452024,87	280101,37	1930	437248,19	276912,42	2918	460461,25	272872,28
943	451897,89	279886,67	1931	437267,56	276889,83	2919	460503,08	272724,18
944	451752,99	279979,1	1932	437296,51	276881,66	2920	460591,56	272480,73
945	451706,78	279967,95	1933	437310,24	276861,26	2921	460942,09	272324,93
946	451706,7	279967,97	1934	436846,32	276648,4	2922	461202,34	272208,8
947	451701,77	279966,52	1935	436888,45	276586,46	2923	461262,89	272184,43
948	451470,87	279843,23	1936	437016,99	276535,35	2924	461302,64	272163,1
949	451466,17	279828,4	1937	437182,53	276470,57	2925	461328,6	272149,23
950	451464,26	279822,54	1938	437308,31	276434,7	2926	461369,89	272127,19
951	451459,89	279825,22	1939	437439,77	276493,76	2927	461380,2	272144,97

952	451404,76	279858,98	1940	437424,25	276519,75	2928	461400,34	272147,18
953	451356,2	279885,98	1941	437450,94	276536,37	2929	461405,29	272156,81
954	451328,17	279900,83	1942	437484,6	276557,32	2930	461422,97	272148,73
955	451289,52	279913,39	1943	437500,8	276531,58	2931	461429,45	272145,65
956	451259,45	279918,47	1944	437513,18	276539,62	2932	461446,88	272141,96
957	451234,99	279922,94	1945	437574,5	276445,07	2933	461454,12	272140,41
958	451211,36	279928,91	1946	437582,24	276432,24	2934	461464,95	272134,49
959	451199,64	279933,05	1947	437586,02	276425,4	2935	461480,49	272126,21
960	451154,42	279942,44	1948	437609,17	276442,08	2936	461496,79	272117,4
961	451132,8	279946,87	1949	437614,13	276435,25	2937	461513,94	272108,16
962	451117,32	279950,03	1950	437635,56	276454,16	2938	461531,08	272077,71
963	450978,11	279935,95	1951	437641,53	276446,65	2939	461515,37	272048,51
964	450911,49	279921,78	1952	437653,7	276432,06	2940	461548,52	272030,58
965	450856,06	279895,93	1953	437667,58	276415,44	2941	461563,03	272022,74
966	450789,72	279870,61	1954	437671,01	276411,34	2942	461670,24	271960,26
967	450737,67	279843,82	1955	437702,46	276389	2943	461839,3	271865,79
968	450691,36	279878,73	1956	437716,27	276404,33	2944	461840,8	271854,31
969	450681,7	279886,01	1957	437734,95	276400,96	2945	461872,09	271634,93
970	450686,99	279884,39	1958	437742,29	276383,13	2946	461920,92	271286,09
971	450706,43	279878,4	1959	437741,11	276378,26	2947	461953,29	271040,68
972	450764,15	280057,43	1960	437765,81	276371,8	2948	461945,34	271041,81
973	450750,98	280136,95	1961	437801,54	276361,8	2949	461939,72	270934,19
974	450845,3	280194,53	1962	437834,17	276346,04	2950	461975,99	270829,83
975	450914,25	280217,24	1963	437863,89	276331,68	2951	461971,59	270778,03
976	450976,91	280254,89	1964	437888,27	276326,06	2952	461970,48	270764,89
977	450989,18	280262,26	1965	437897,05	276324,04	2953	461865,35	270686,83
978	450942,11	280406,71	1966	437913,89	276324,28	2954	461815,95	270625,03
979	450941,03	280410,45	1967	437918,87	276321	2955	461812,29	270521,65
980	450914,01	280503,72	1968	437925,08	276318,67	2956	461793,29	270459,59
981	450859,33	280479,05	1969	437950,65	276309,13	2957	461771,06	270401,11
982	450787,44	280446,64	1970	437960,14	276305,58	2958	461801,06	270384,42
983	450713,91	280415,49	1971	437982,68	276297,17	2959	461801,07	270384,41
984	450674,42	280390,07	1972	437988,6	276313,73	2960	461801,04	270384,41
985	450638,86	280501,06	1973	438025,1	276301,69	2961	461767,49	270380,26
986	450651,71	280509,89	1974	438015,33	276281,67	2962	461757,85	270334,88
987	450662,56	280517,46	1975	438029,21	276275,87	2963	461759,63	270303,29
988	450656,51	280531,08	1976	438037,79	276272,84	2964	461760,73	270283,67

Uzasadnienie

do projektu uchwały Sejmiku Województwa Lubuskiego w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Nowosolska Dolina Odry”

Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu zgodnie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego wyznaczonej części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, wynikające z potrzeb jego ochrony.

Obszar chronionego krajobrazu zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokojenia potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Obszar chronionego krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry” zlokalizowany jest na terenie dwóch mezoregionów: "Kotlina Kargowska" oraz "Pradolina Głogowska" i obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokojenia potrzeb związanych z wypoczynkiem oraz pełnioną funkcją korytarza ekologicznego.

Obszar chronionego krajobrazu "21-Nowosolska Dolina Odry" utworzony został Rozporządzeniem nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2003 r. Nr 47, poz. 820) i podtrzymany został Rozporządzeniem nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2005 r. Nr 9 poz. 172 z późn. zm.).

W dniu 24 sierpnia 2017 r. Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gorzowie Wlkp. stwierdził nieważność Rozporządzenia nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części m. in. dotyczącej obszaru chronionego krajobrazu "21-Nowosolska Dolina Odry".

W związku z ww. wyrokiem podjęto prace, które mają za zadanie uregulować stan formalno-prawny Obszaru. Przebieg granicy Obszaru wykonano na podstawie cyfrowego systemu informatyzacji GIS. Obszar chronionego krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry” o powierzchni **11 596,22 ha**, obejmować będzie obszary położone na terenie miast: Bytom Odrzański, Nowa Sól i Zielona Góra oraz gmin: Bojadła, Sulechów, Trzebiechów, Zabór, Nowa Sól, Otyń i Siedlisko. W załączniku do projektu uchwały w CZĘŚCI 1 przedstawiono wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym,

natomiast jego położenie i przebieg przedstawiony został na mapie poglądowej (CZĘŚĆ 2 załącznika do projektu uchwały) oraz w postaci współrzędnych punktów załamania granicy (CZĘŚĆ 3 załącznika do projektu uchwały). Czynna ochrona ekosystemów zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody winna być realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, a polegać będzie na zachowaniu podmokłego, mozaikowego krajobrazu leśno - łąkowego doliny dużej rzeki.

W celu ochrony ekosystemów obszaru "Nowosolska Dolina Odry", na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, wprowadza się następujące zakazy, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 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;

- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

- wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;

- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;

- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;

- budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Od ww. zakazów ustawodawca wprowadził odstępstwa, które określone zostały w art. 24 ust. od 2 do 4 ustawy o ochronie przyrody. Wobec powyższego, wprowadzane przez Sejmik Województwa Lubuskiego zakazy nie dotyczą:

- wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa;

- prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym;

- realizacji inwestycji celu publicznego;

- wykonywania zadań wynikających z planu ochrony, zadań ochronnych lub planu zadań

ochronnych.

Ponadto Sejmik Województwa Lubuskiego, kierując się konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz zasadą zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2987, 2166, z 2020 r. poz. 284) w § 3 ust. 2 i 3 wprowadza dodatkowe odstępstwa od ustanawianych zakazów.

W celu wyeliminowania problemów związanych z wydobywaniem kopalin ze złóż udokumentowanych, wprowadza się odstępstwo od zakazu:

"wydobycia do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu",

o następującej treści:

„Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie obowiązuje na terenach, na których udokumentowano złoża kopalin.”

Należy zauważyć, że każde planowane przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopalin na terenie obszaru chronionego krajobrazu poddawane jest ocenie oddziaływania na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, 284). Dodatkowym argumentem przemawiającym za wprowadzeniem przedmiotowego odstępstwa jest konieczność uzyskiwania decyzji administracyjnych na wydobywanie kopalin, wymaganych ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r. poz. 868, 1214, 1495, z 2020 r. poz. 284). Pozostawienie więc zakazu wydobywania kopalin w obrębie złóż udokumentowanych jest bezzasadne.

W celu wyeliminowania ograniczeń możliwości rozwojowych gmin, które wynikać mogłyby z wydanych przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały decyzji o warunkach zabudowy oraz z uwagi na planowane inwestycje na terenie gminy, po analizie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w porozumieniu z właściwymi gminami, wprowadza się odstępstwa od zakazu:

„budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.”,

o następującej treści:

"3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, nie dotyczy:

- terenów, dla których ustalono warunki zabudowy na podstawie art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293), przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały."

Ponadto w § 6 projektu uchwały wprowadza się przepisy przejściowe w stosunku do postępowań wszczętych a niezakończonych dotyczących pozwoleń na budowę oraz zgłoszeń, o których mowa w art. 28 i art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170, z 2020 r. poz. 148). W § 7 projektu uchwały wprowadza się natomiast przepisy przejściowe w zakresie wszczętej procedury planistycznej, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293), tj. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, będących na etapie po dokonaniu wyłożenia, o którym mowa w art. 17 pkt 9 ww. ustawy. Dla przypadków o których mowa w § 6 i § 7 projektu uchwały stosuje się przepisy dotychczasowe.

Zmiany wprowadzone niniejszą uchwałą pozwolą zachować nadrzędny cel Obszaru jakim jest pełniona funkcja korytarza ekologicznego przy jednoczesnym wprowadzeniu ładu przestrzennego w gminach. Wprowadzenie odstępstw pozwoli samorządom lokalnym podjąć np. działania polegające na porządkowaniu i harmonijnym uporządkowaniu zabudowy zarówno mieszkaniowej, jak i rekreacyjno-turystycznej. Wprowadzenie odstępstw pozwoli również na zrealizowanie zaplanowanych inwestycji w regionie prowadząc tym samym do rozwoju gospodarczego gminy, bez szkody dla obszaru chronionego krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry”.

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) projekt niniejszej uchwały wymaga uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz właściwą terytorialnie radą gminy tj. Radą Miejską w Nowej Soli, Radą Miejską w Zielonej Górze, Radą Gminy Bojadła, Radą Miejską w Sulechowie, Radą Gminy Trzebiechów, Radą Gminy Zabór, Radą Miejską w Bytom Odrzański, Radą Gminy Nowa Sól, Radą Miejską w Otyniu oraz Radą Gminy Siedlisko.