

**UCHWAŁA NR XXXIV/280/22  
RADY GMINY LUBRZA**

z dnia 26 maja 2022 r.

**w sprawie wyrażenia opinii do projektu uchwały Sejmiku Województwa Lubuskiego w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie "Rynna Paklicy i Ołoboku"**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.15 oraz art. 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 559), w związku z art.23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916), Rada Gminy Lubrza uchwała, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie projekt uchwały Sejmiku Województwa Lubuskiego w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Rynna Paklicy i Ołoboku” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubrza.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia .

Przewodniczący Rady Gminy

**Piotr Kaczkowski**

**UCHWAŁA NR .....**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO**

z dnia ..... 2022 r.

**w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie "Rynna Paklicy i Ołoboku"**

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyznacza się obszar chronionego krajobrazu o nazwie „Rynna Paklicy i Ołoboku”, zwany dalej "Obszarem", o całkowitej powierzchni **20 098,63** ha, położony na terenie gminy Międzyrzecz w powiecie międzyrzeckim, gminy Świebodzin, gminy Lubrza i gminy Skąpe w powiecie świebodzińskim oraz gminy Czerwieńsk w powiecie zielonogórskim w województwie lubuskim. Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym przedstawiono w CZĘŚCI 1 załącznika do uchwały.

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

**§ 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, polega na zachowaniu korytarza ekologicznego oraz leśno-polno-jeziornej mozaiki krajobrazowej.

**§ 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) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 4) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

**§ 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 2021r. poz. 2351 z późn. zm.), 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 2022 r. poz. 503), 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.....2022 r.

### CZĘŚĆ 1.

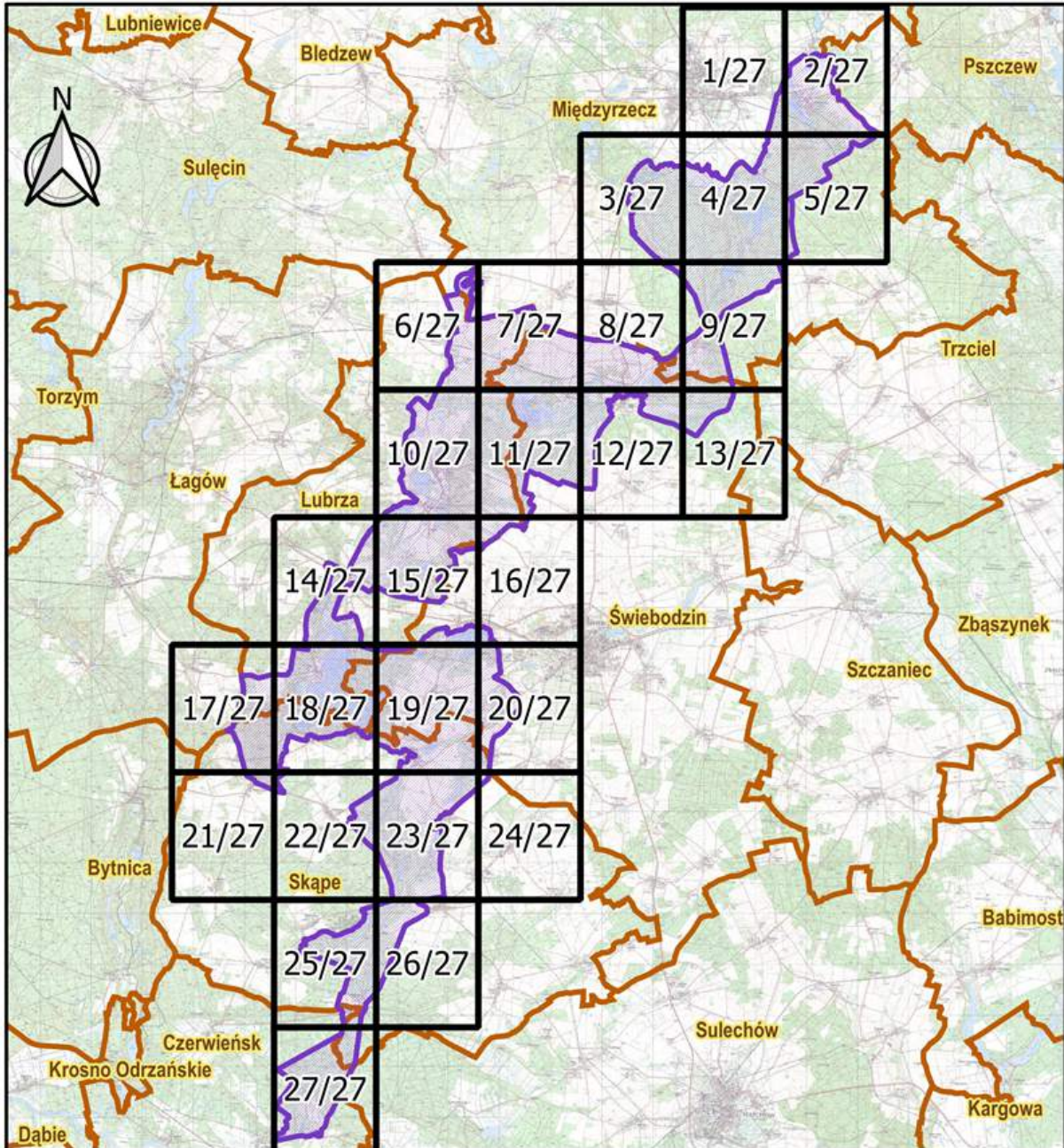
#### Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym

Lp.	Podział administracyjny		Powierzchnia (ha)*
	Powiat	Gmina	
1.	międzyrzecki	Międzyrzecz	4 654,53
2.	świebodziński	Świebodzin	5 091,63
3.		Lubrza	5 701,99
4.		Skąpe	3 931,62
5.	zielonogórski	Czerwieńsk	718,86
<b>SUMA</b>			<b>20 098,63</b>

\*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 2021 r. poz. 1373)




## CZĘŚĆ 2.

Mapa poglądowa Obszaru Rynna Paklicy i Ołoboku



### OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU RYNNA PAKLICY I OŁOBOKU

#### LEGENDA

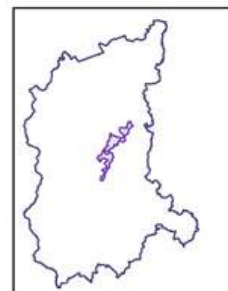
-  obszar chronionego krajobrazu
-  granica administracyjna gminy
-  granica administracyjna województwa

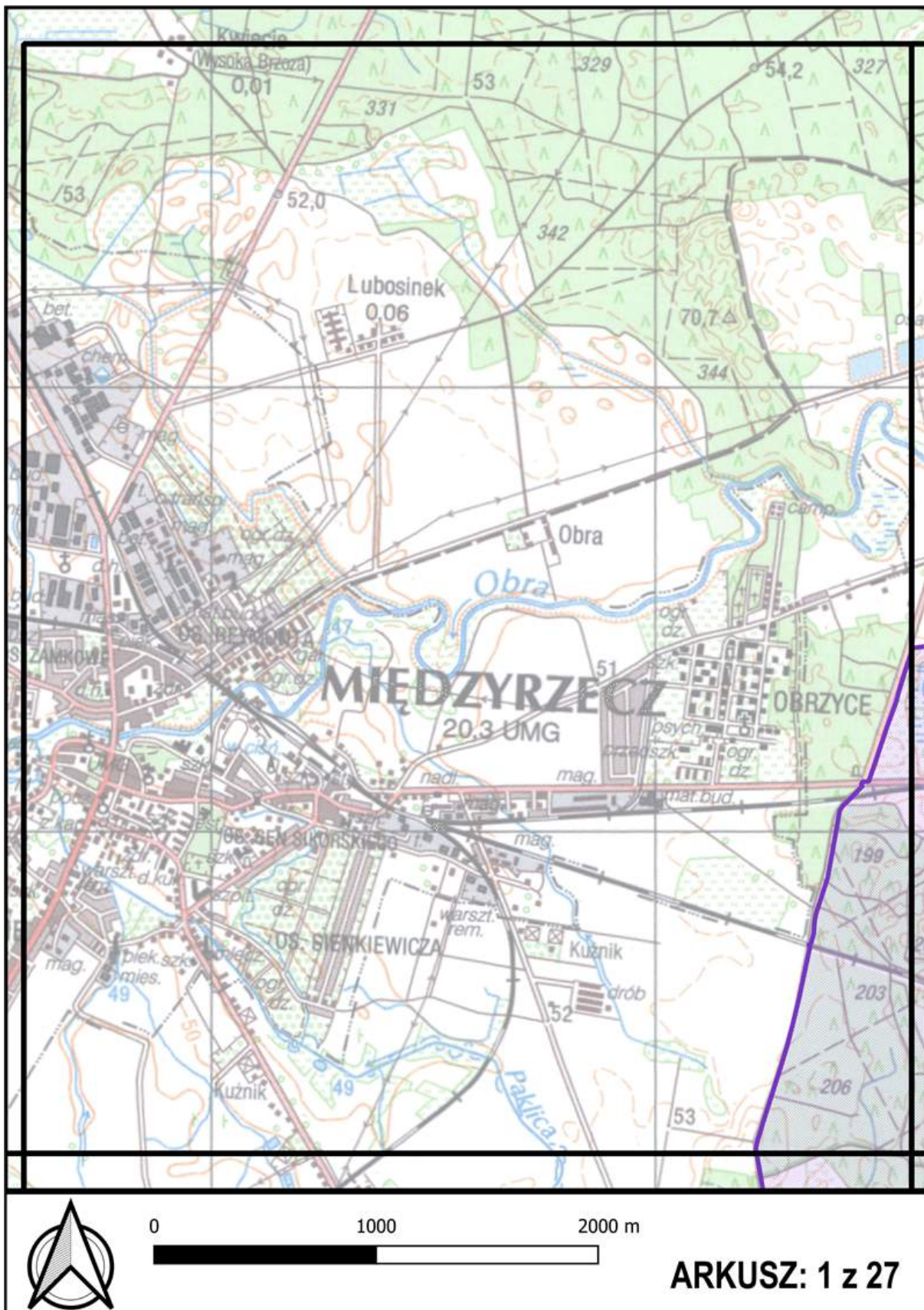
Data sporządzenia mapy: 16 marca 2020 r.  
Państwowy Układ Współrzędnych Geograficznych 1992  
Wykorzystano materiały z wojewódzkiego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego na podstawie Zezwolenia Marszałka Województwa  
Lubuskiego DN.I.7522.3.2014 z dnia 11 lipca 2014 r.

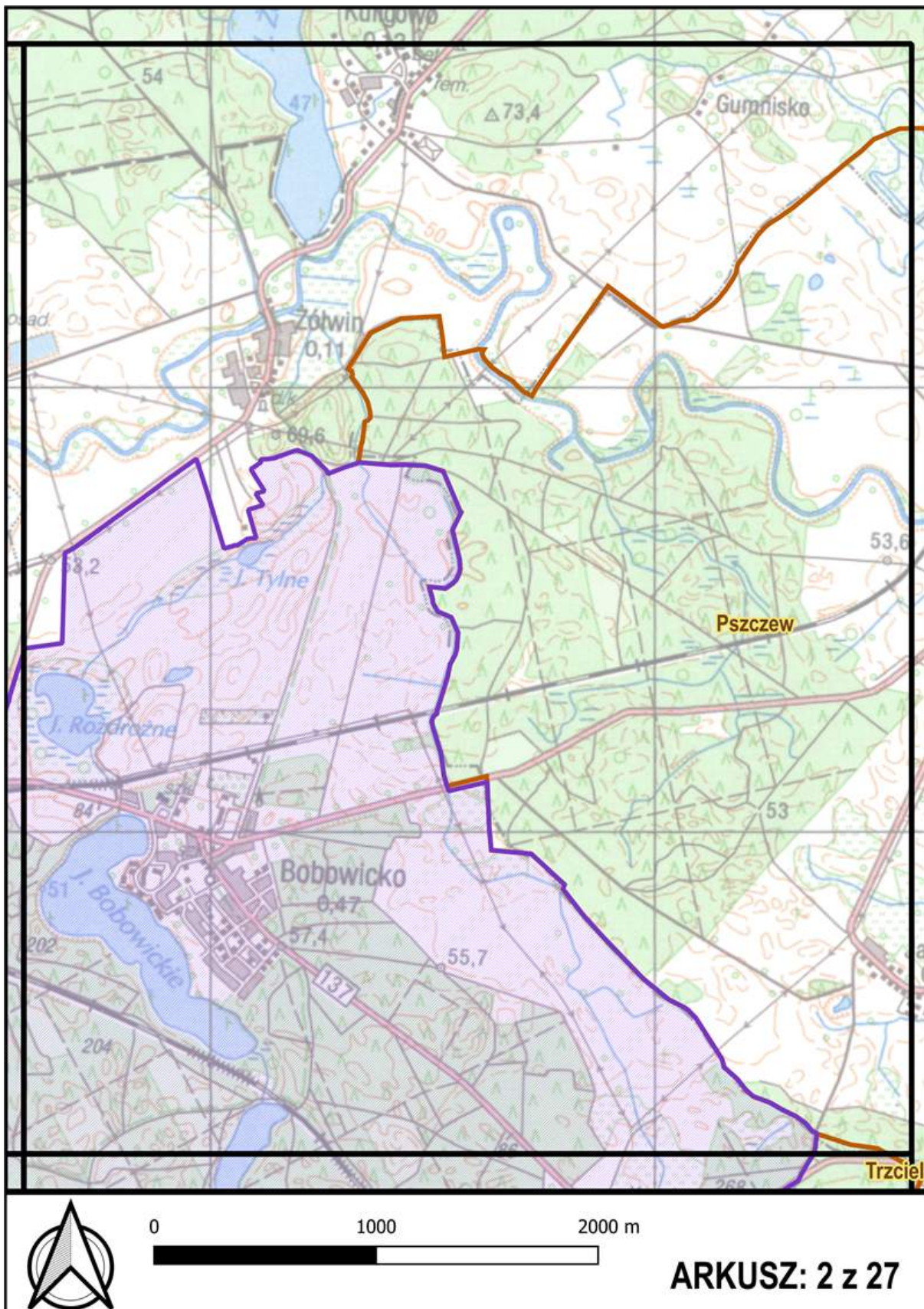
SKALA  
1 : 200 000 \*

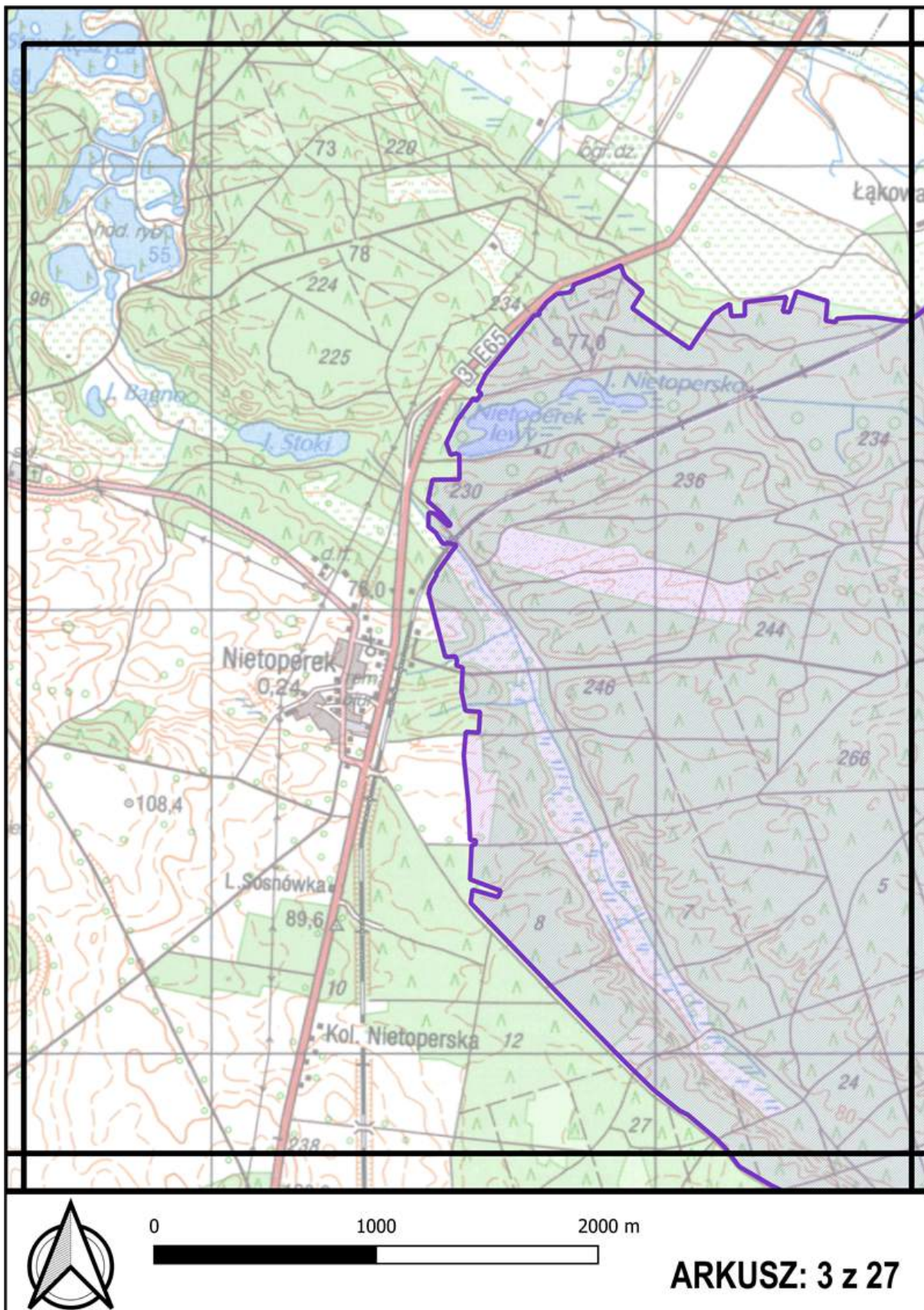
\* dla wydruku w formacie A4

0 2 4 km

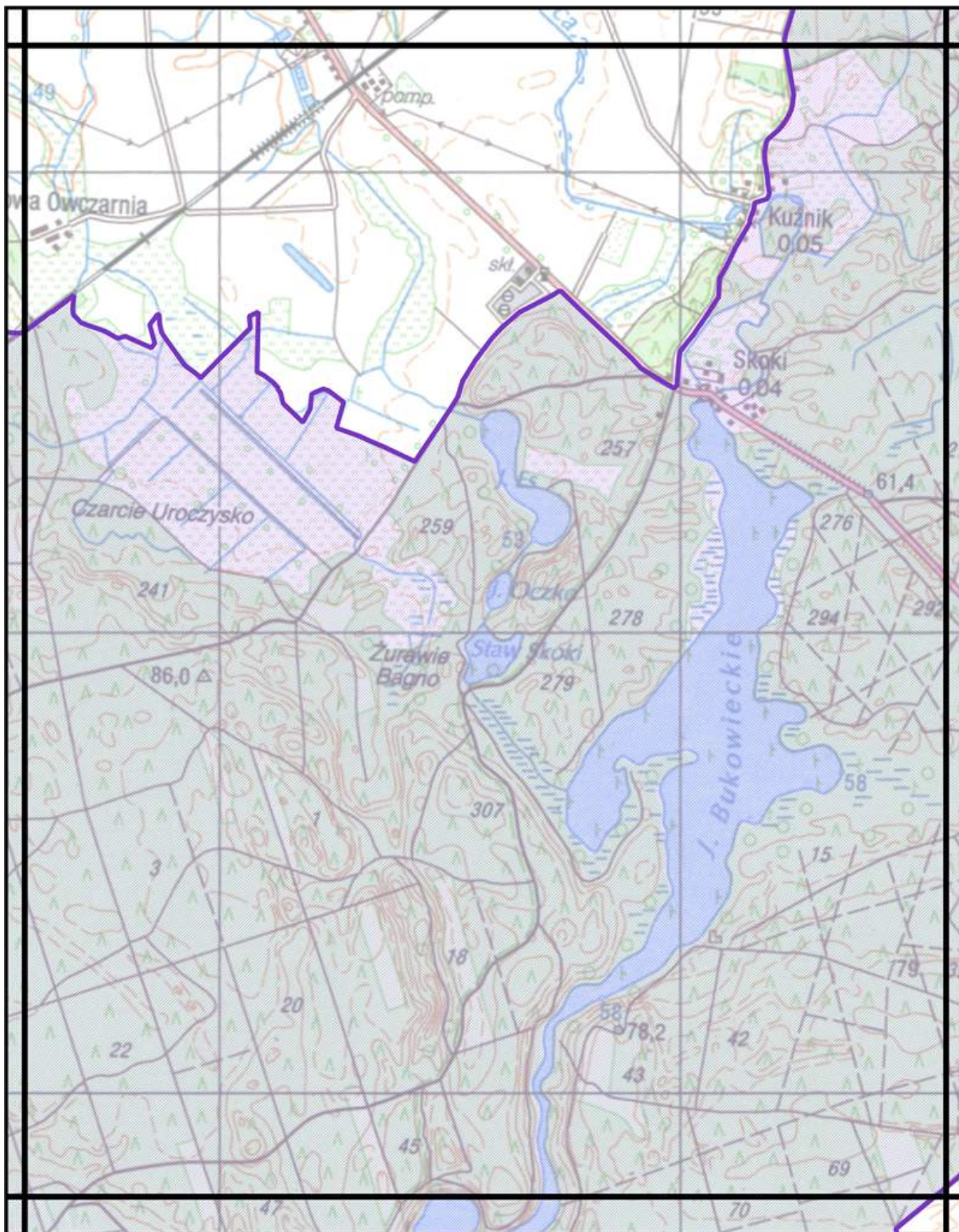








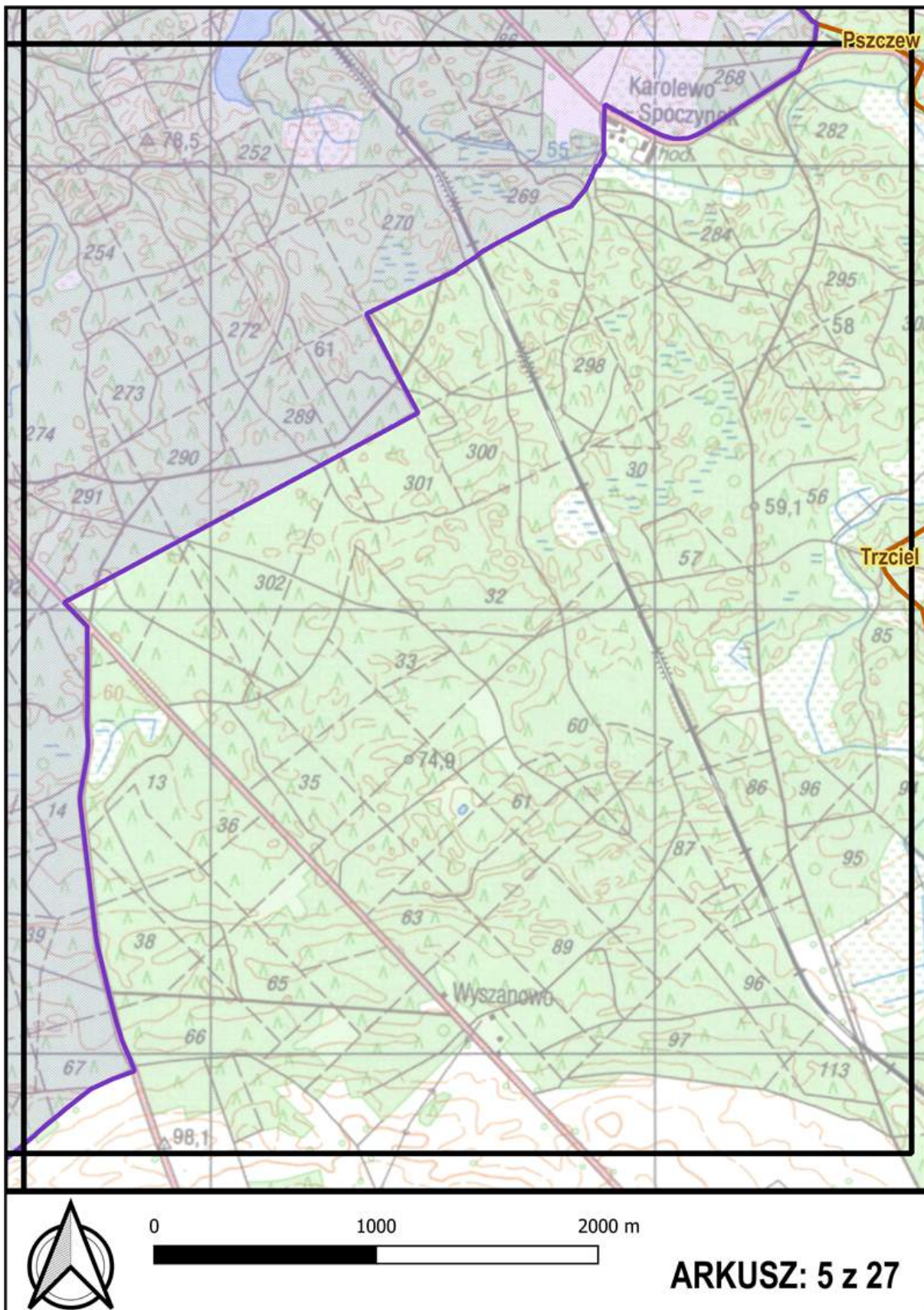


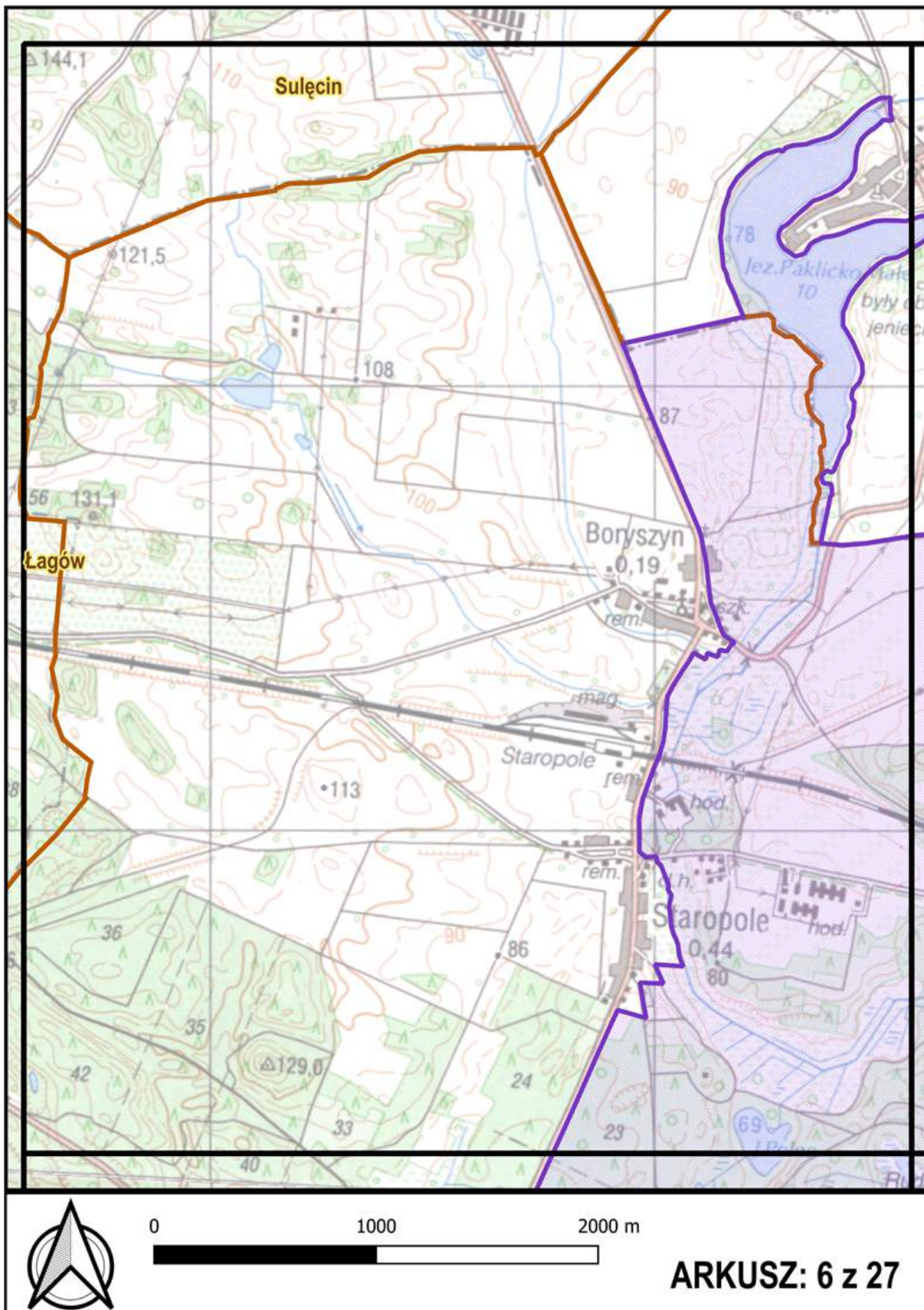


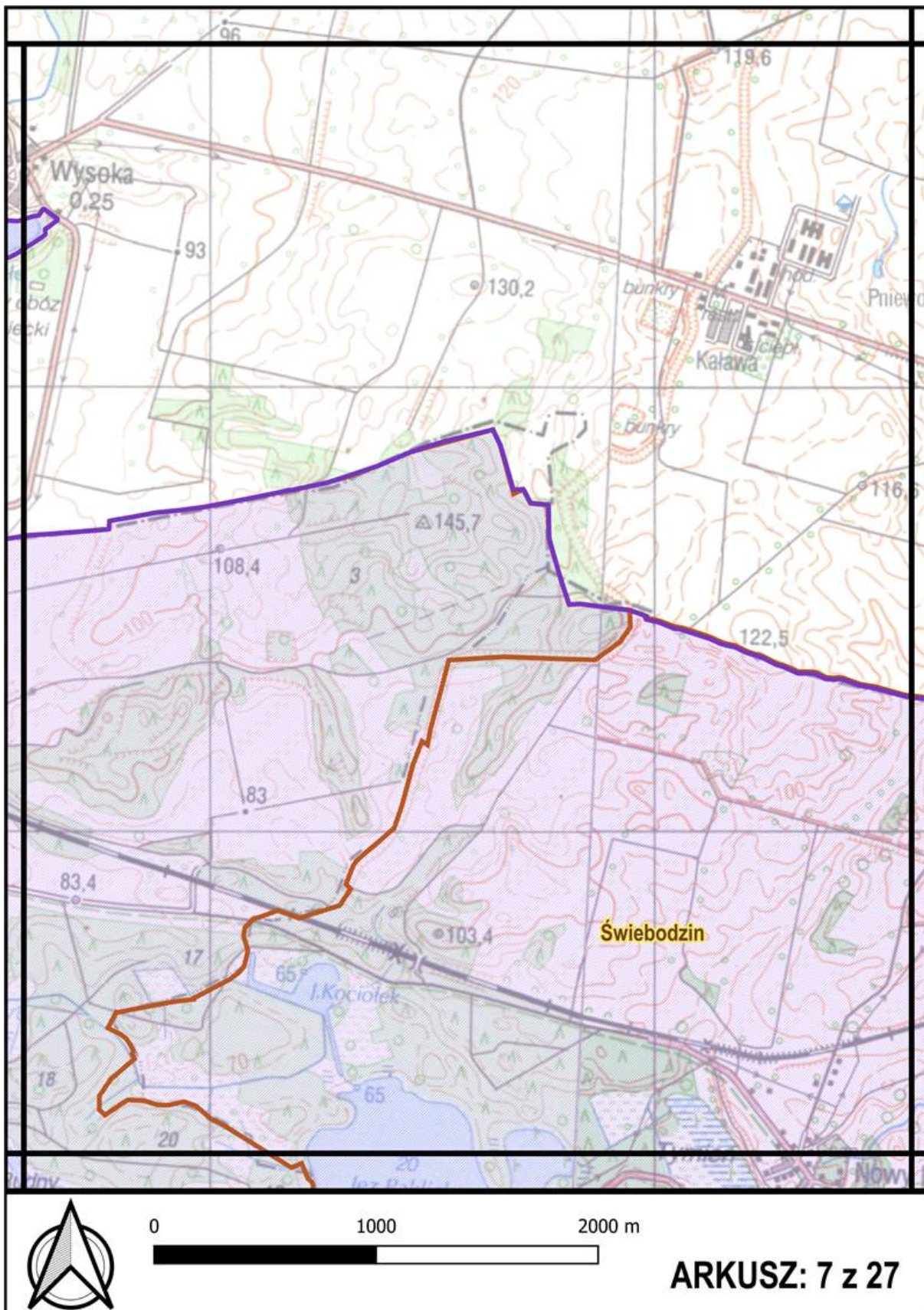
0 1000 2000 m



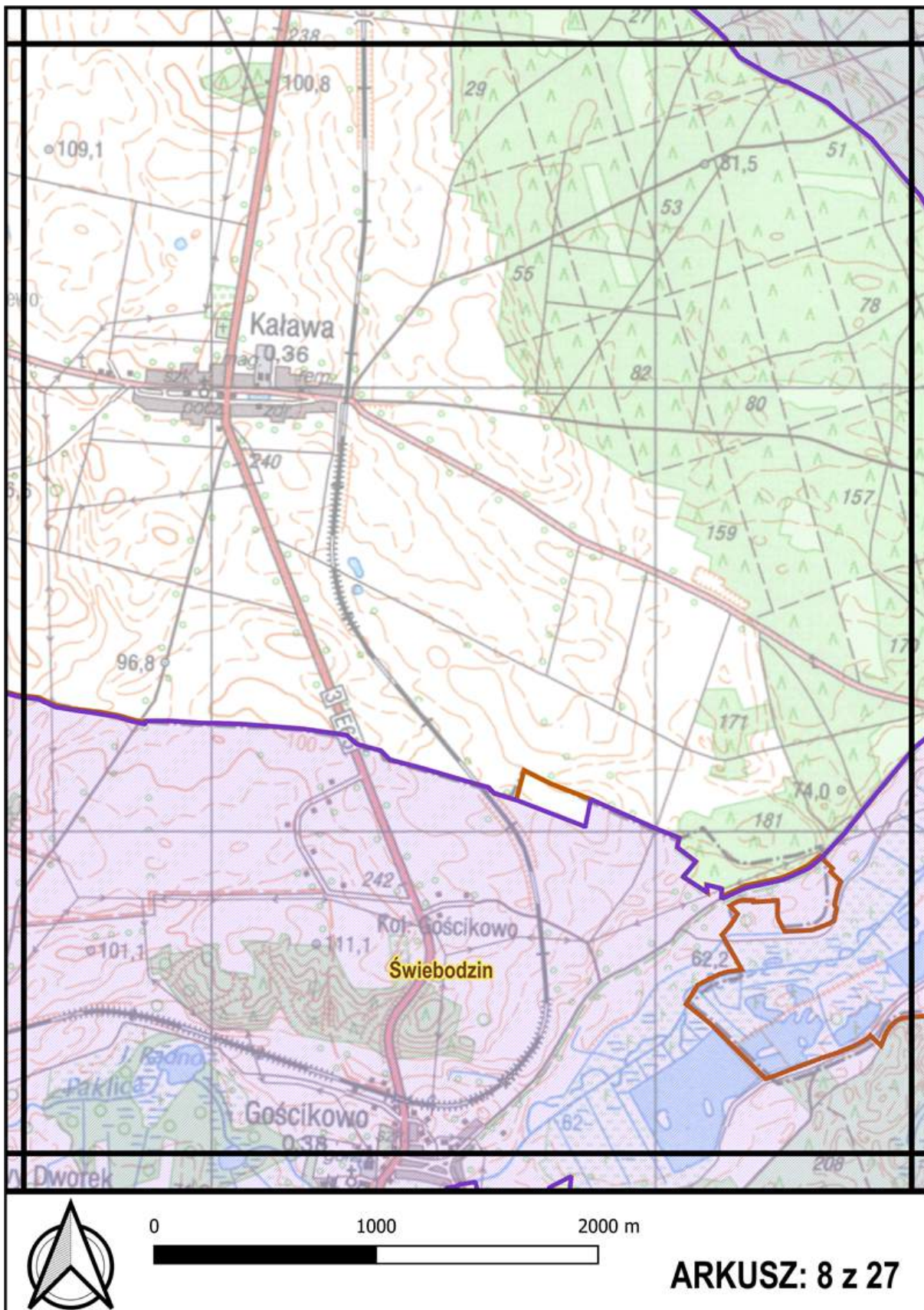
**ARKUSZ: 4 z 27**

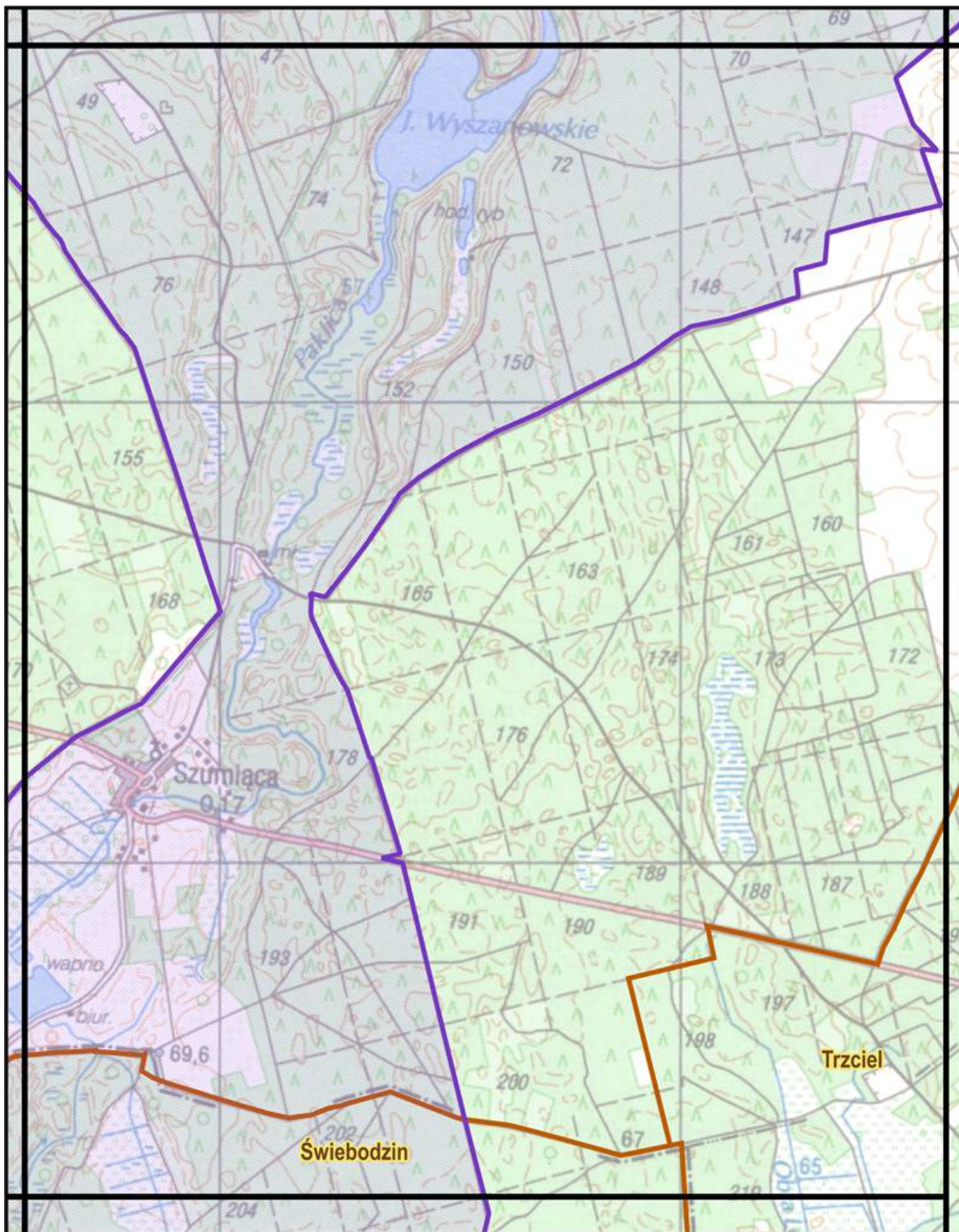






ARKUSZ: 7 z 27

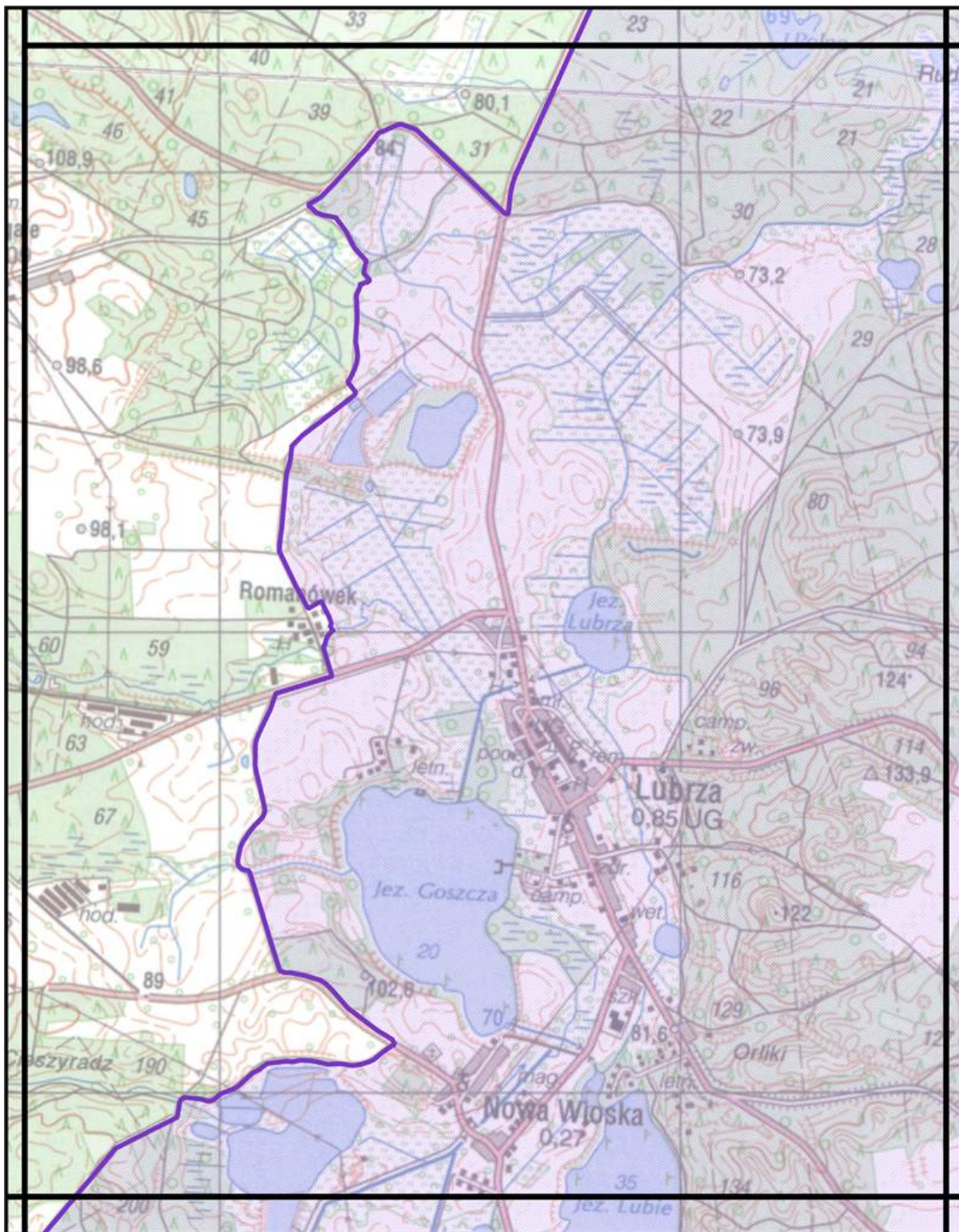




0 1000 2000 m



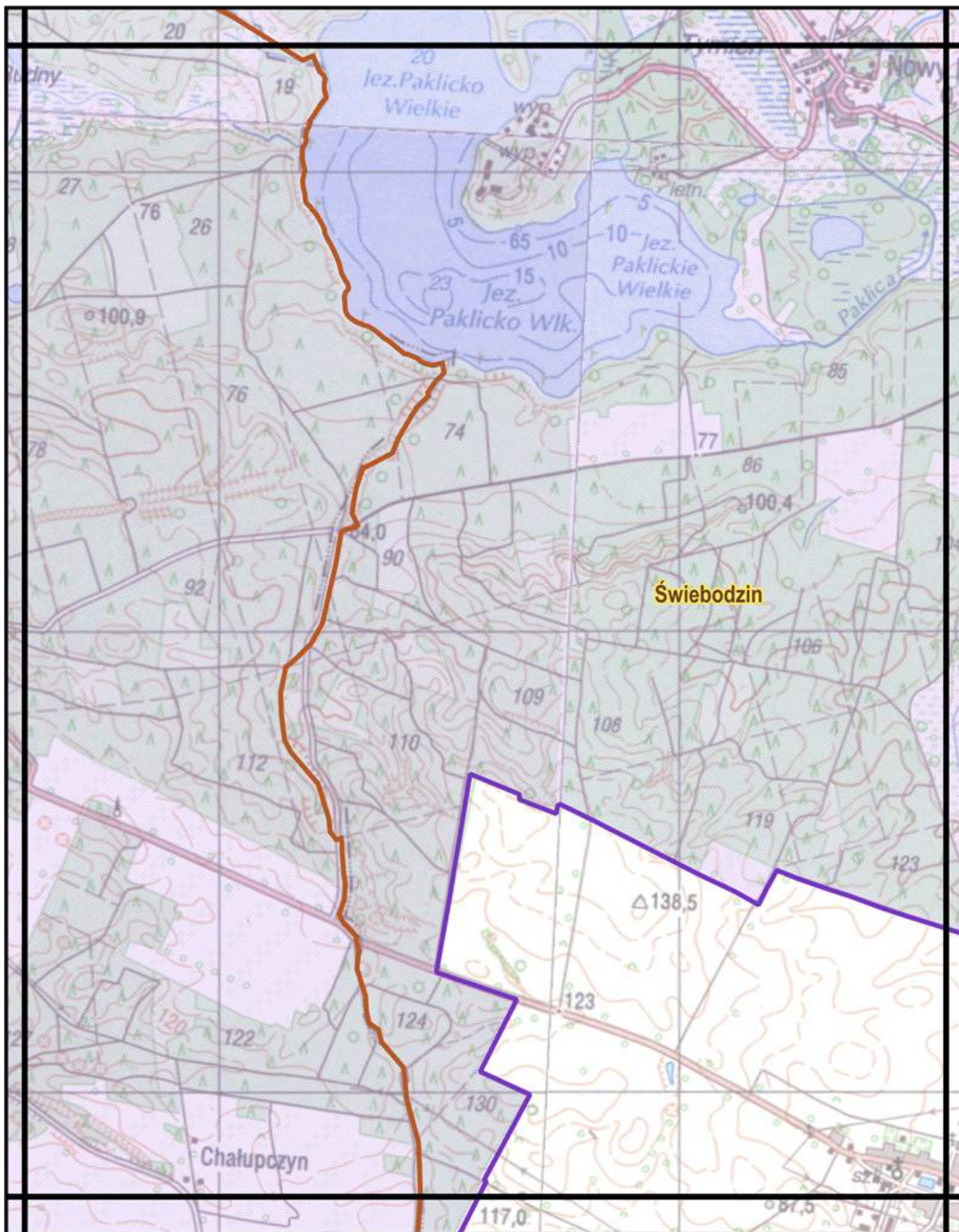
**ARKUSZ: 9 z 27**



0 1000 2000 m



**ARKUSZ: 10 z 27**

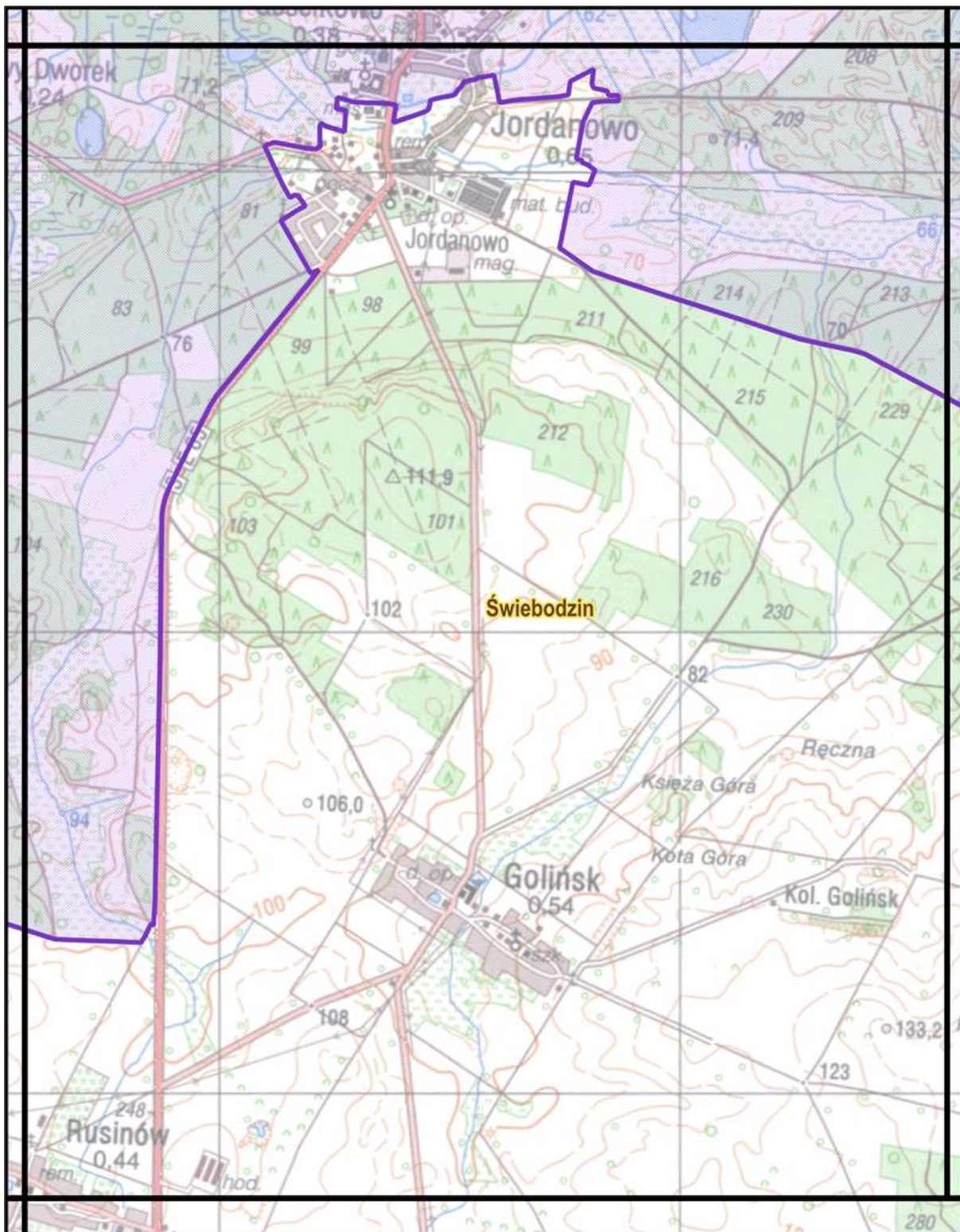


0 1000 2000 m



**ARKUSZ: 11 z 27**

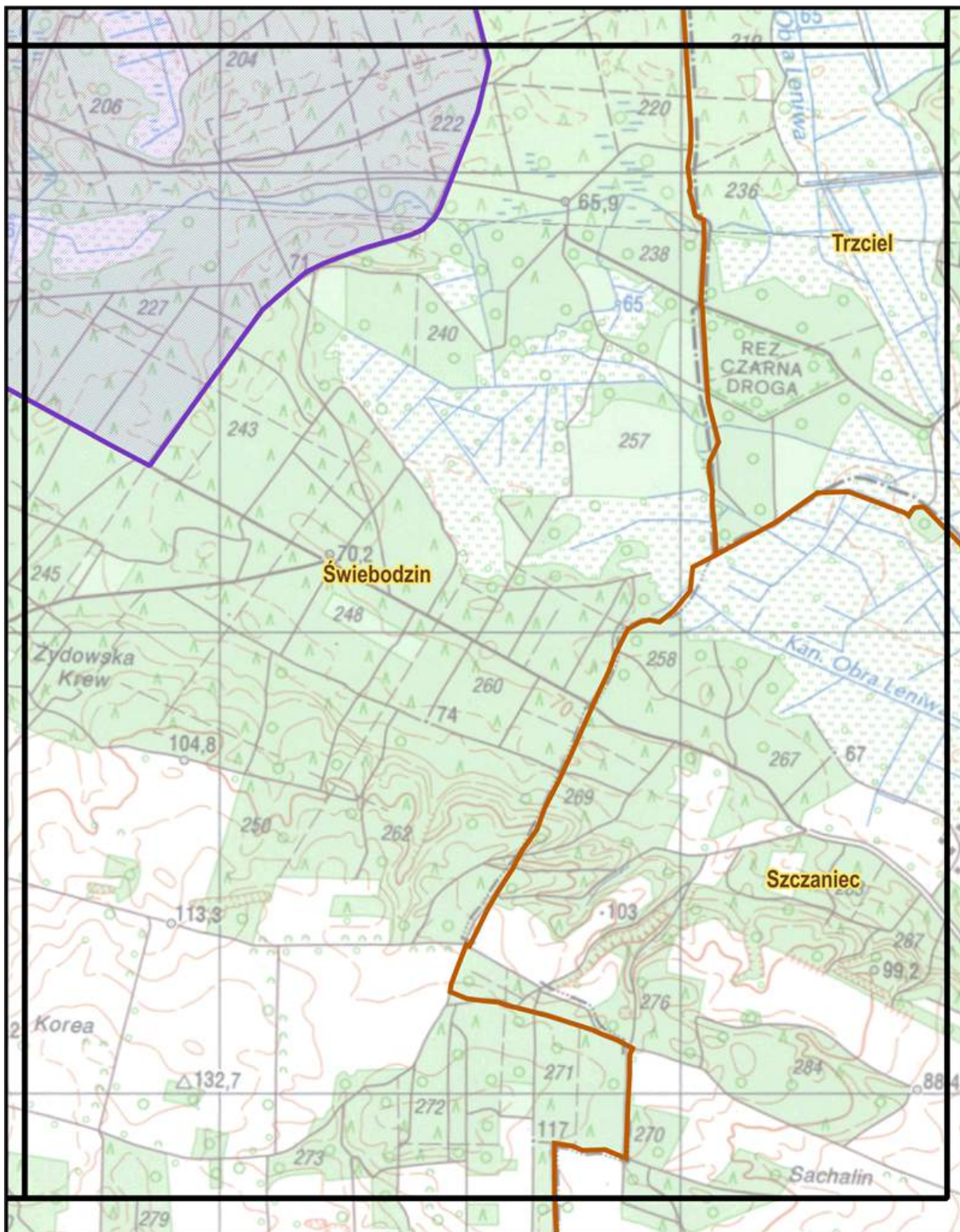




0 1000 2000 m



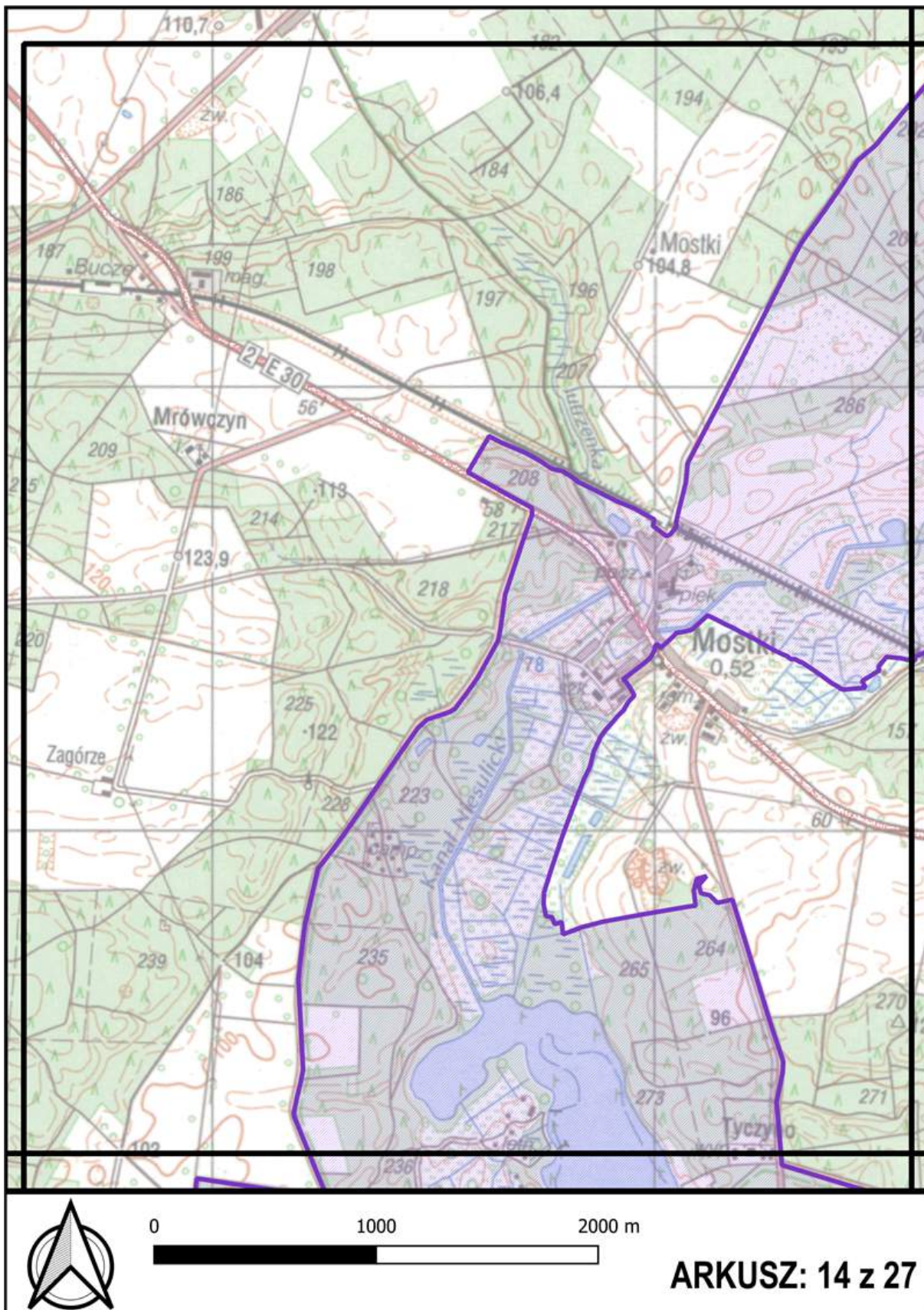
**ARKUSZ: 12 z 27**

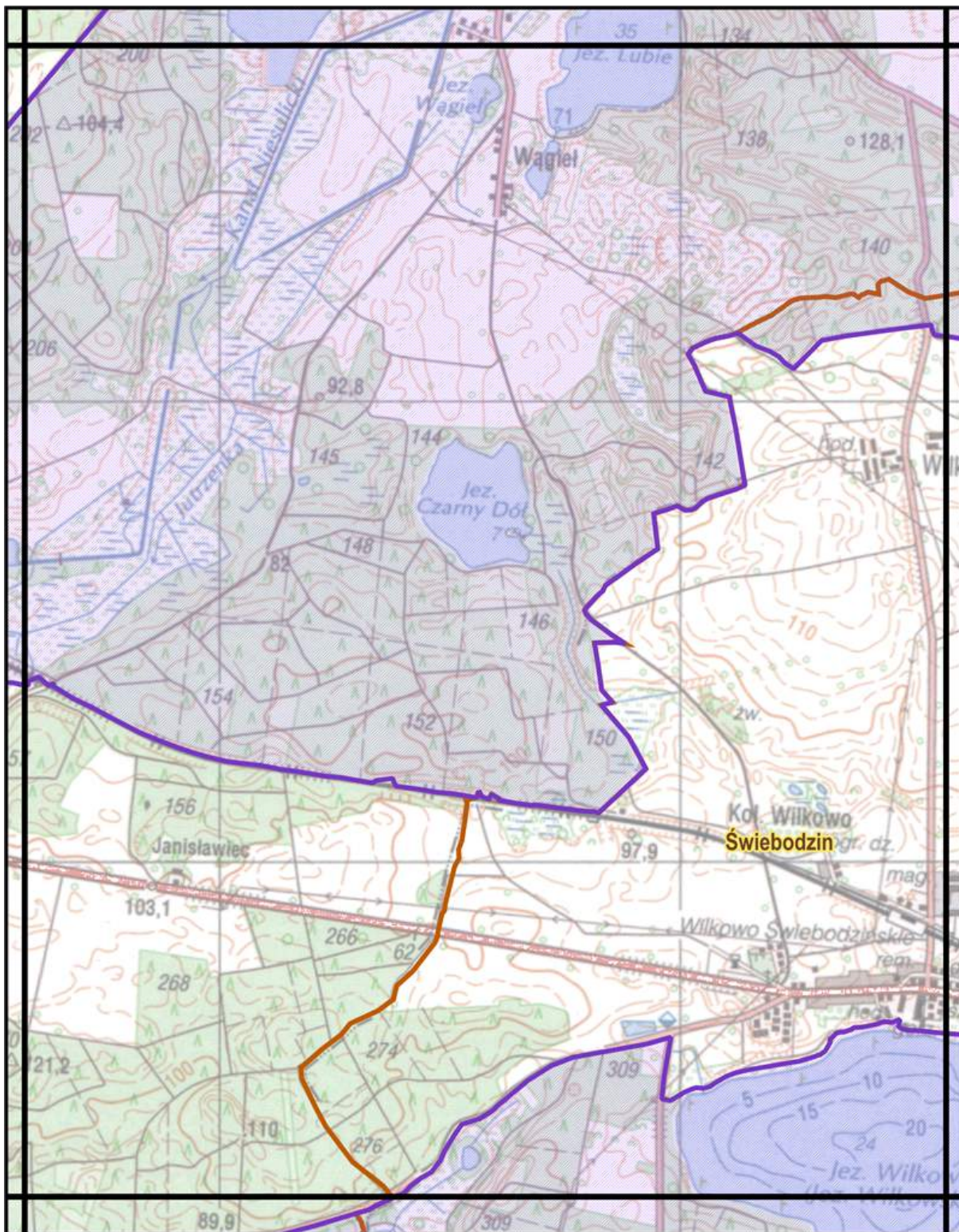


0 1000 2000 m



**ARKUSZ: 13 z 27**

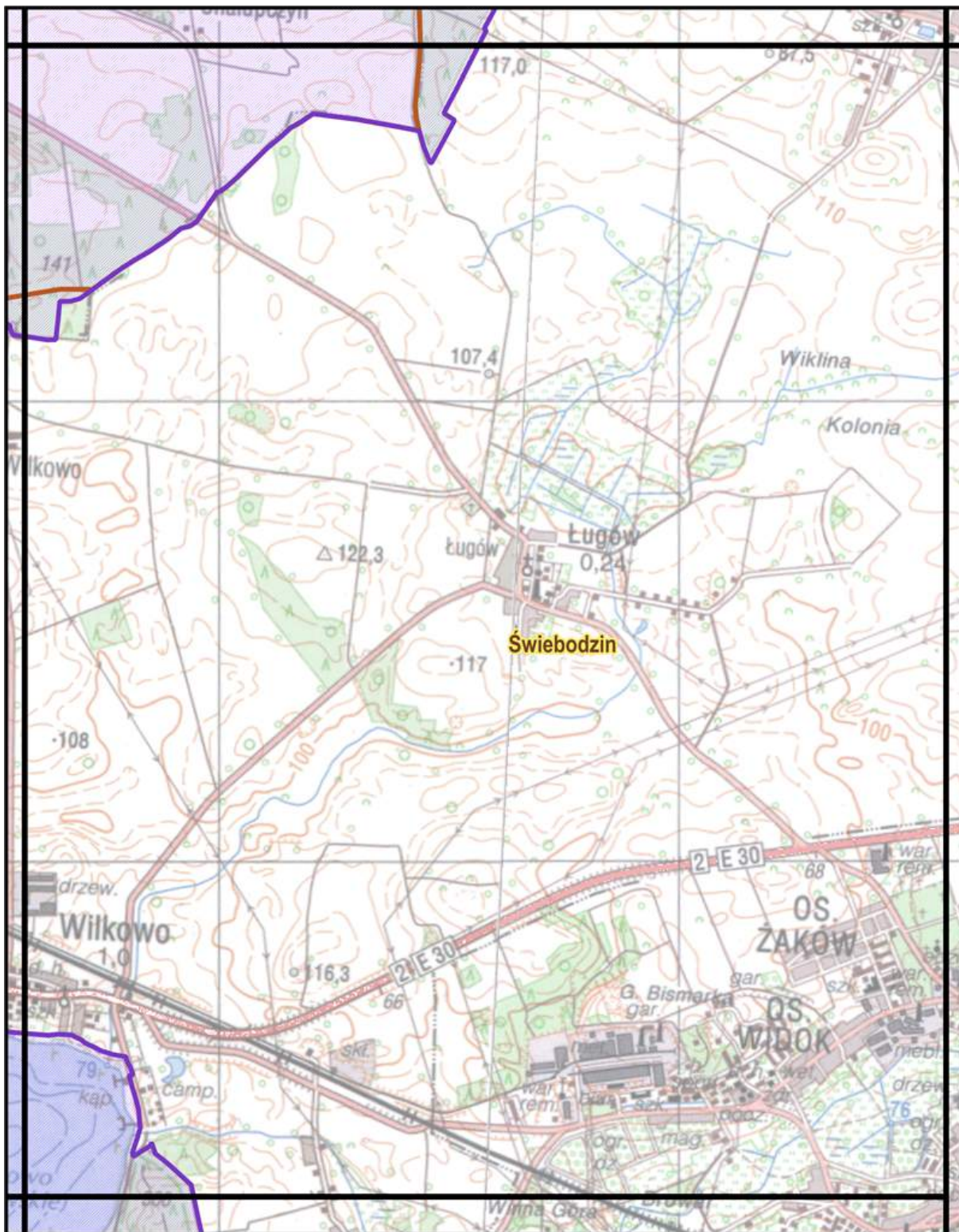




0 1000 2000 m



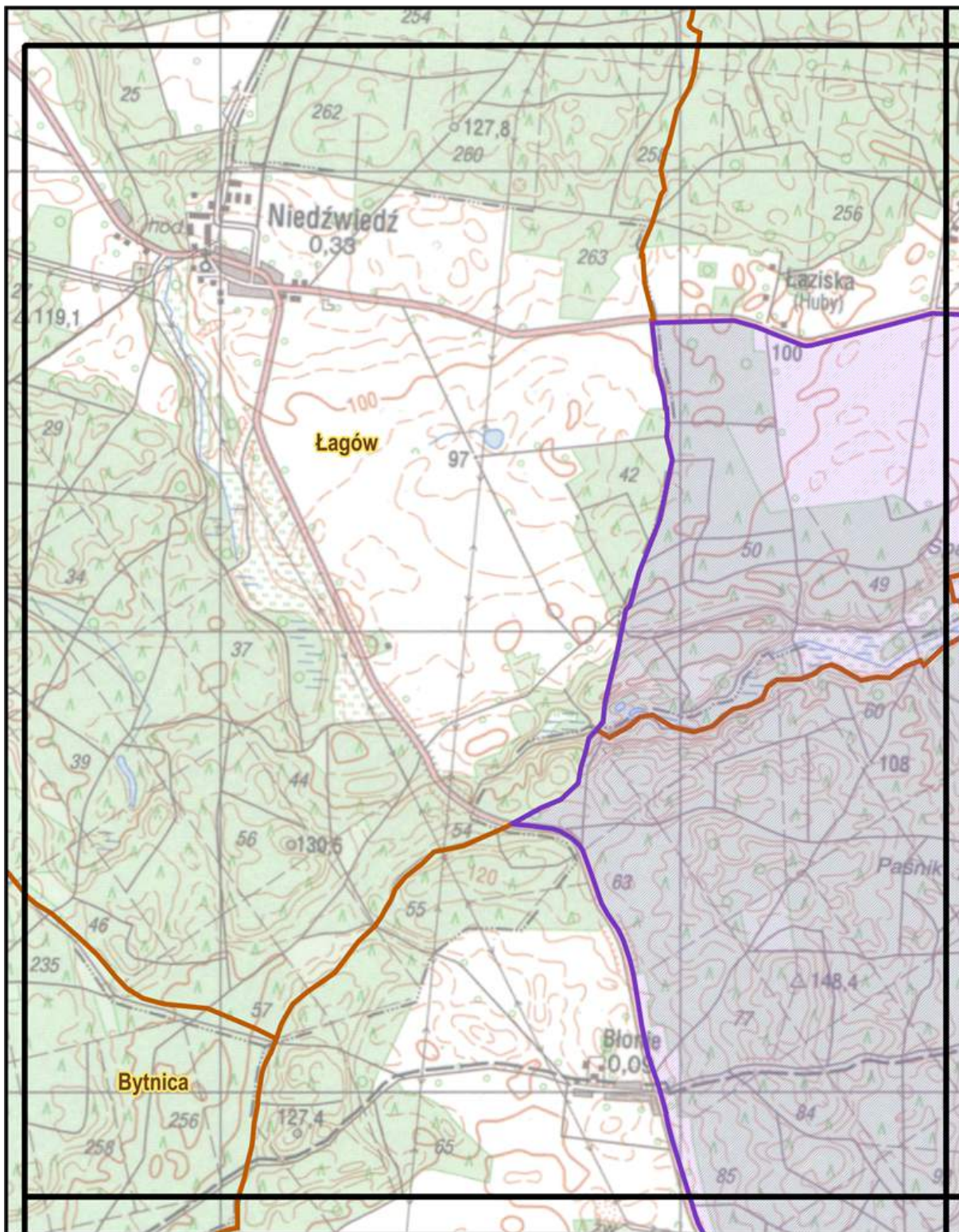
**ARKUSZ: 15 z 27**



0 1000 2000 m



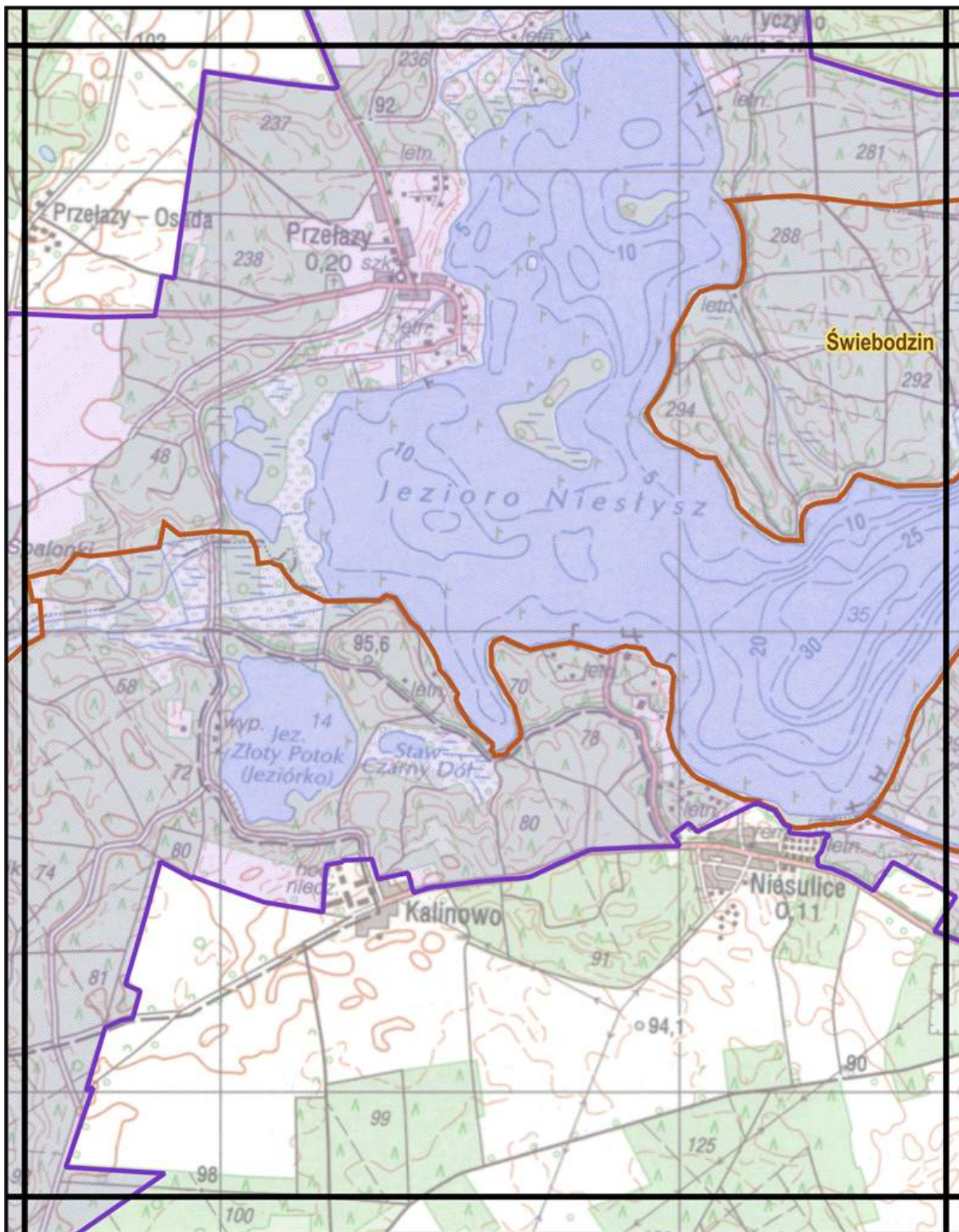
**ARKUSZ: 16 z 27**



0 1000 2000 m



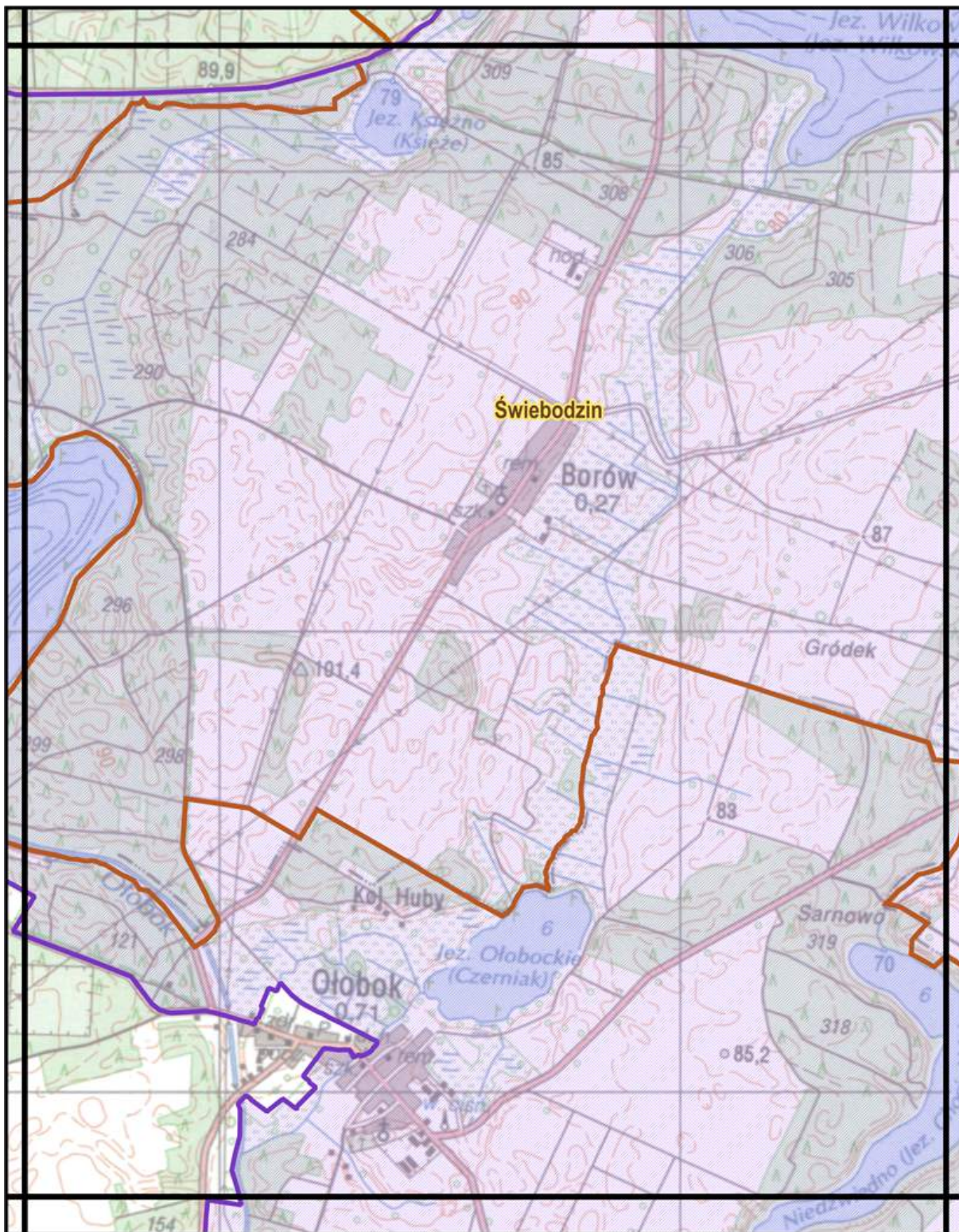
**ARKUSZ: 17 z 27**



0 1000 2000 m



**ARKUSZ: 18 z 27**

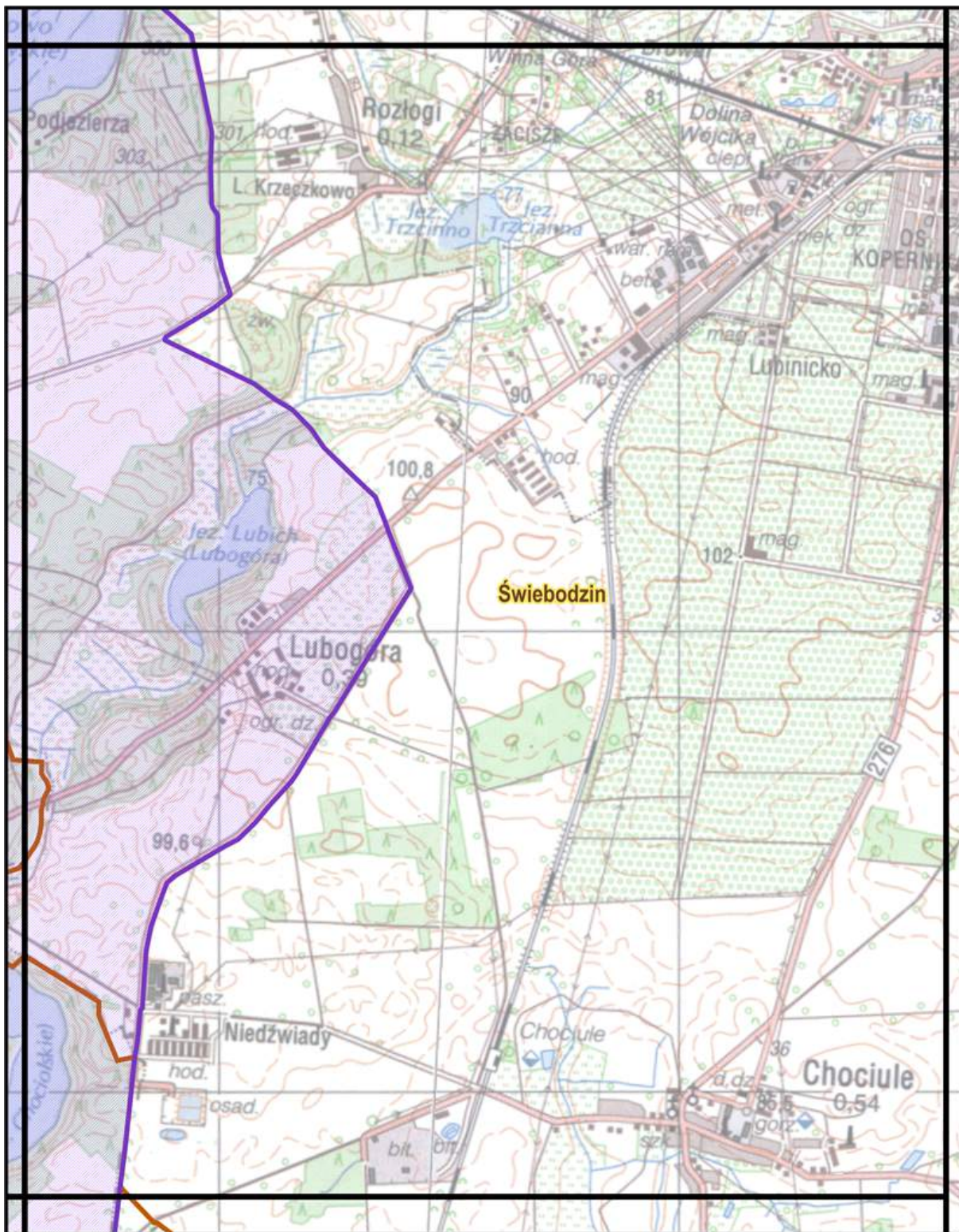


0 1000 2000 m



**ARKUSZ: 19 z 27**

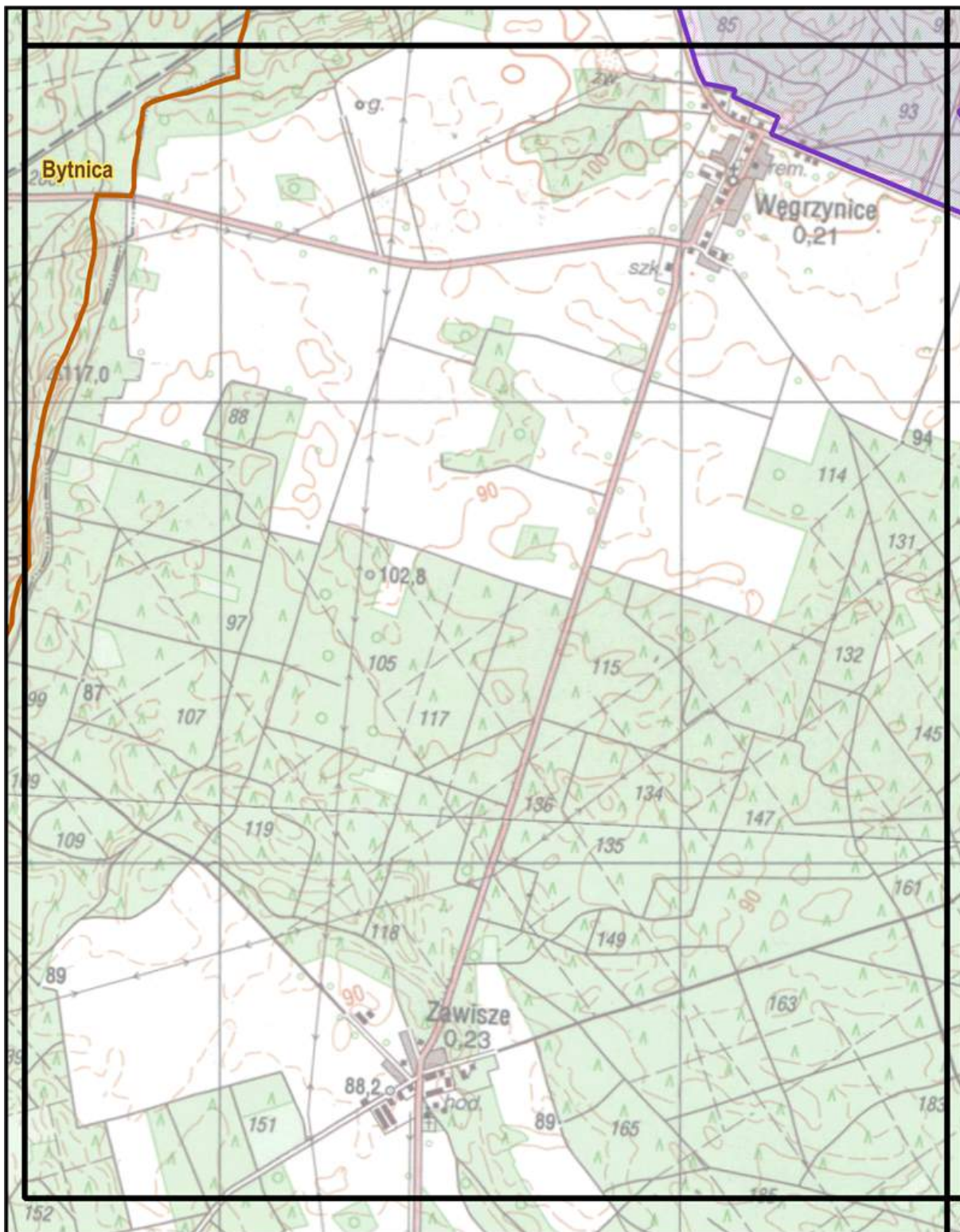




0 1000 2000 m

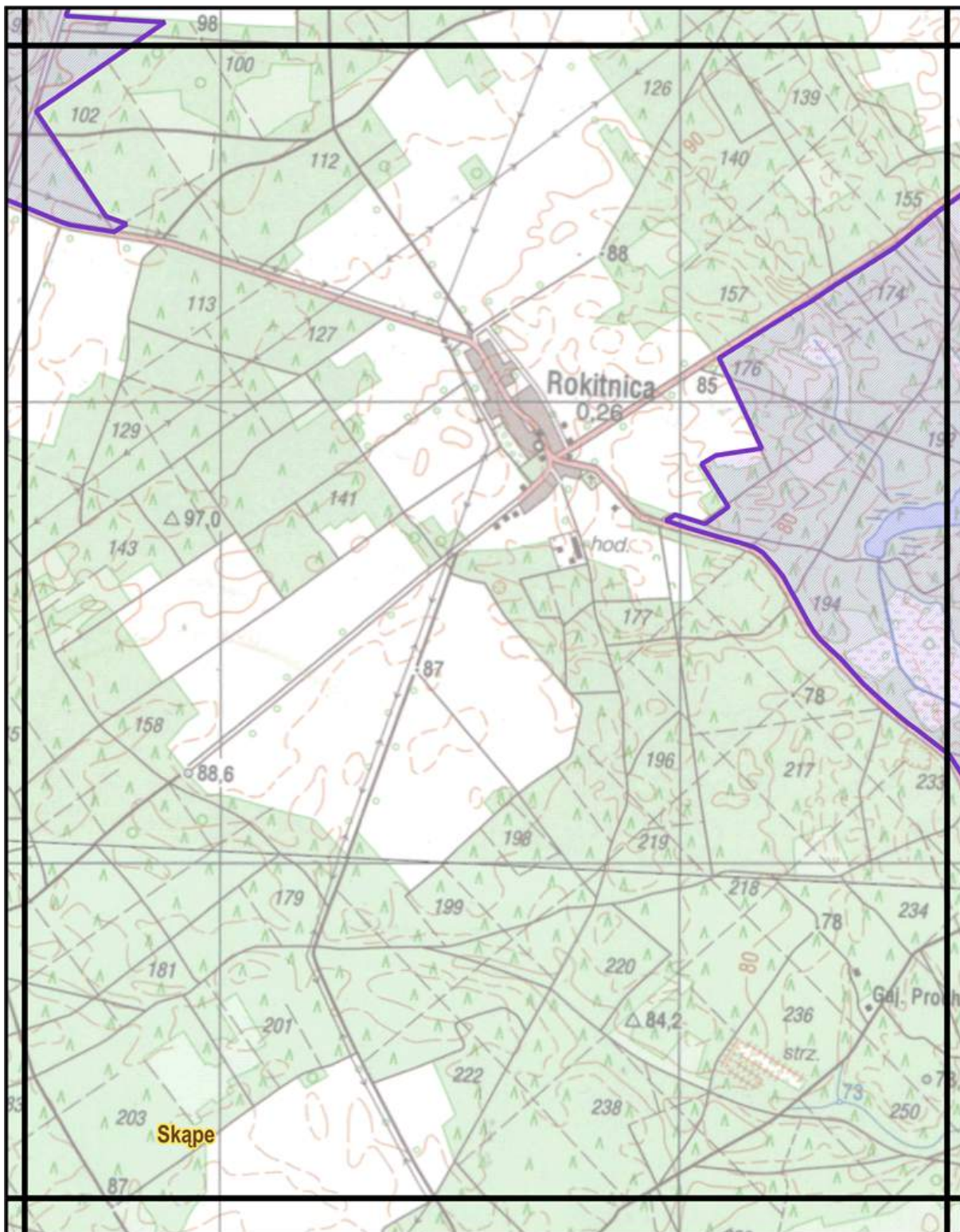


**ARKUSZ: 20 z 27**



0 1000 2000 m

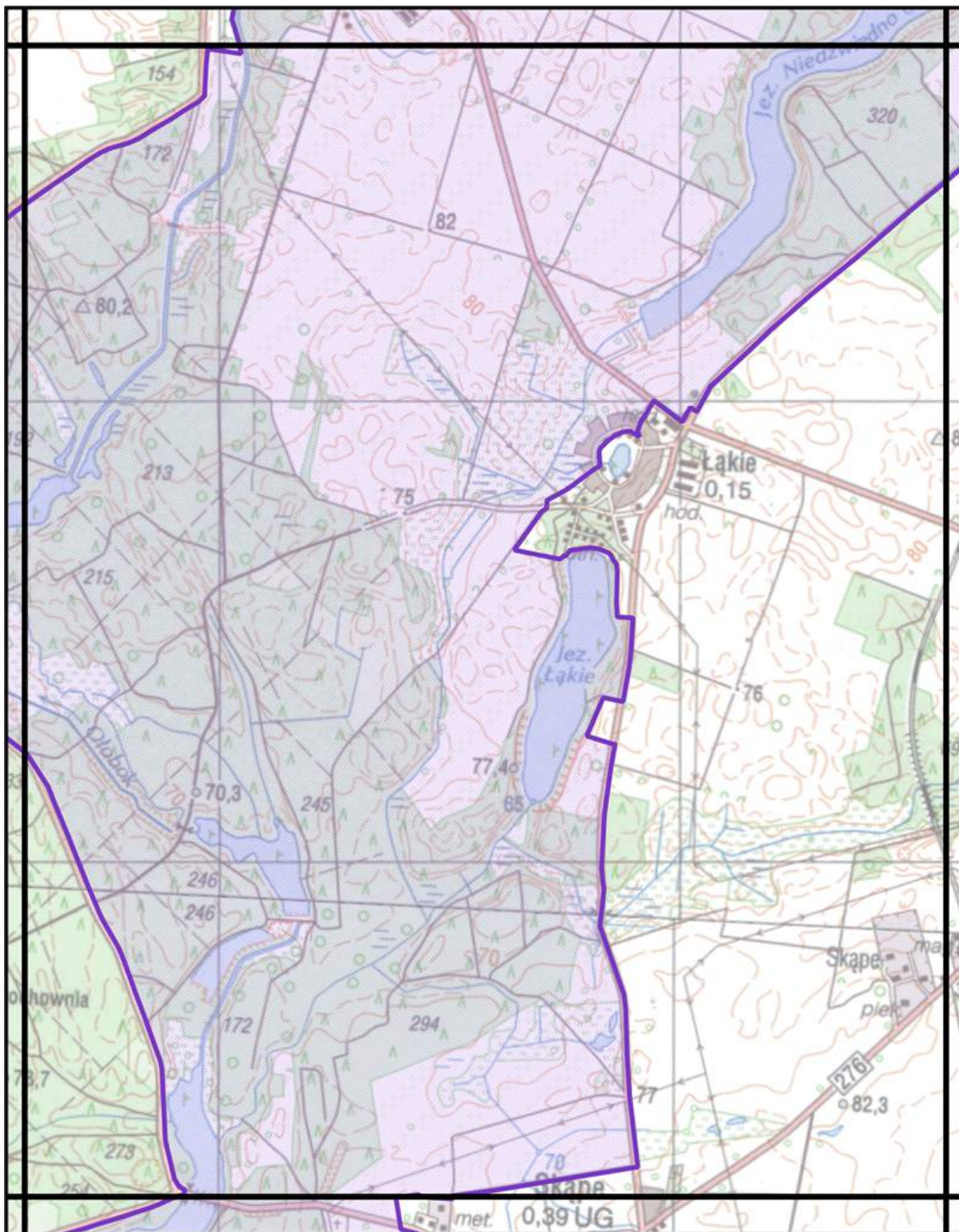
**ARKUSZ: 21 z 27**



0 1000 2000 m



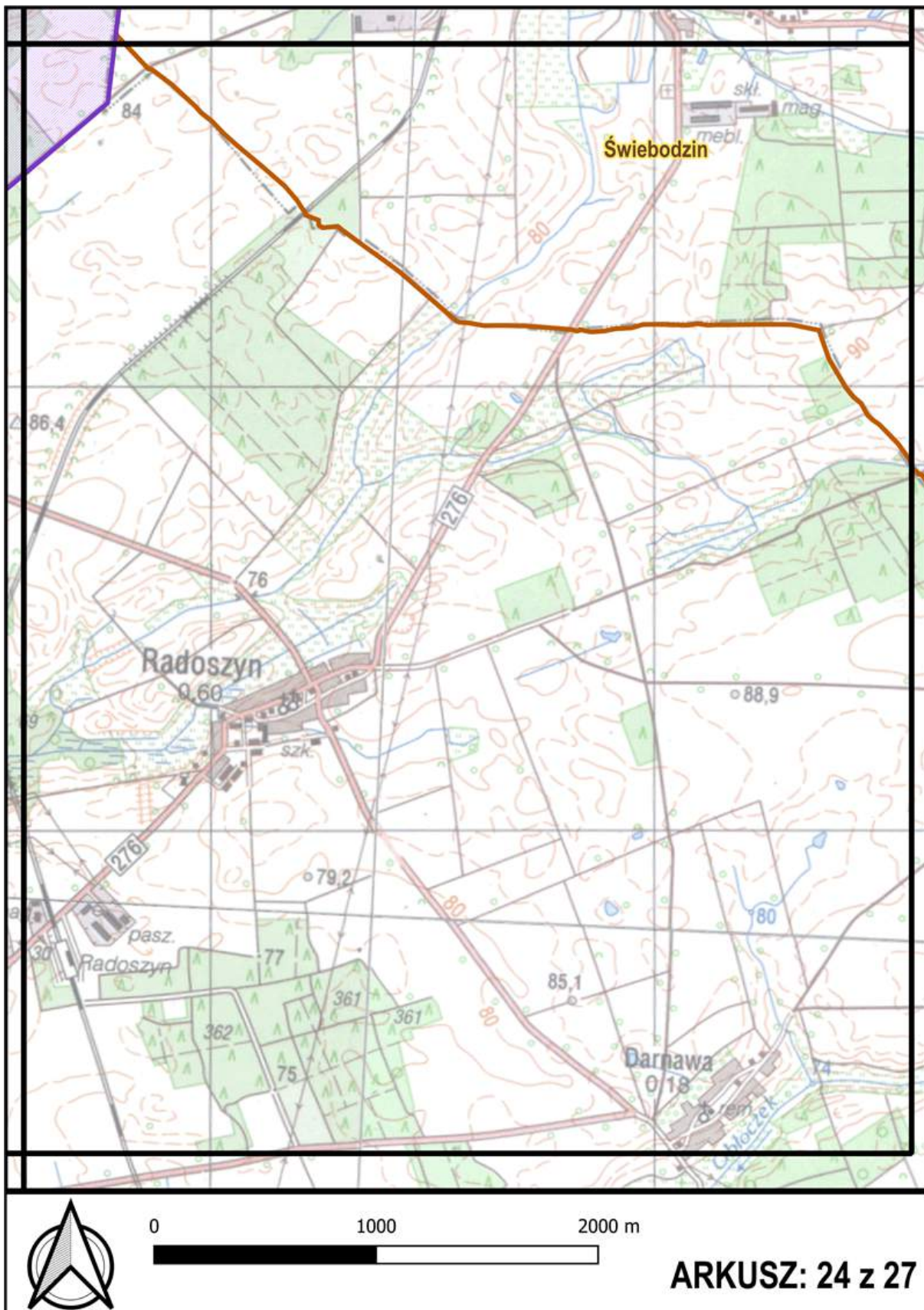
**ARKUSZ: 22 z 27**



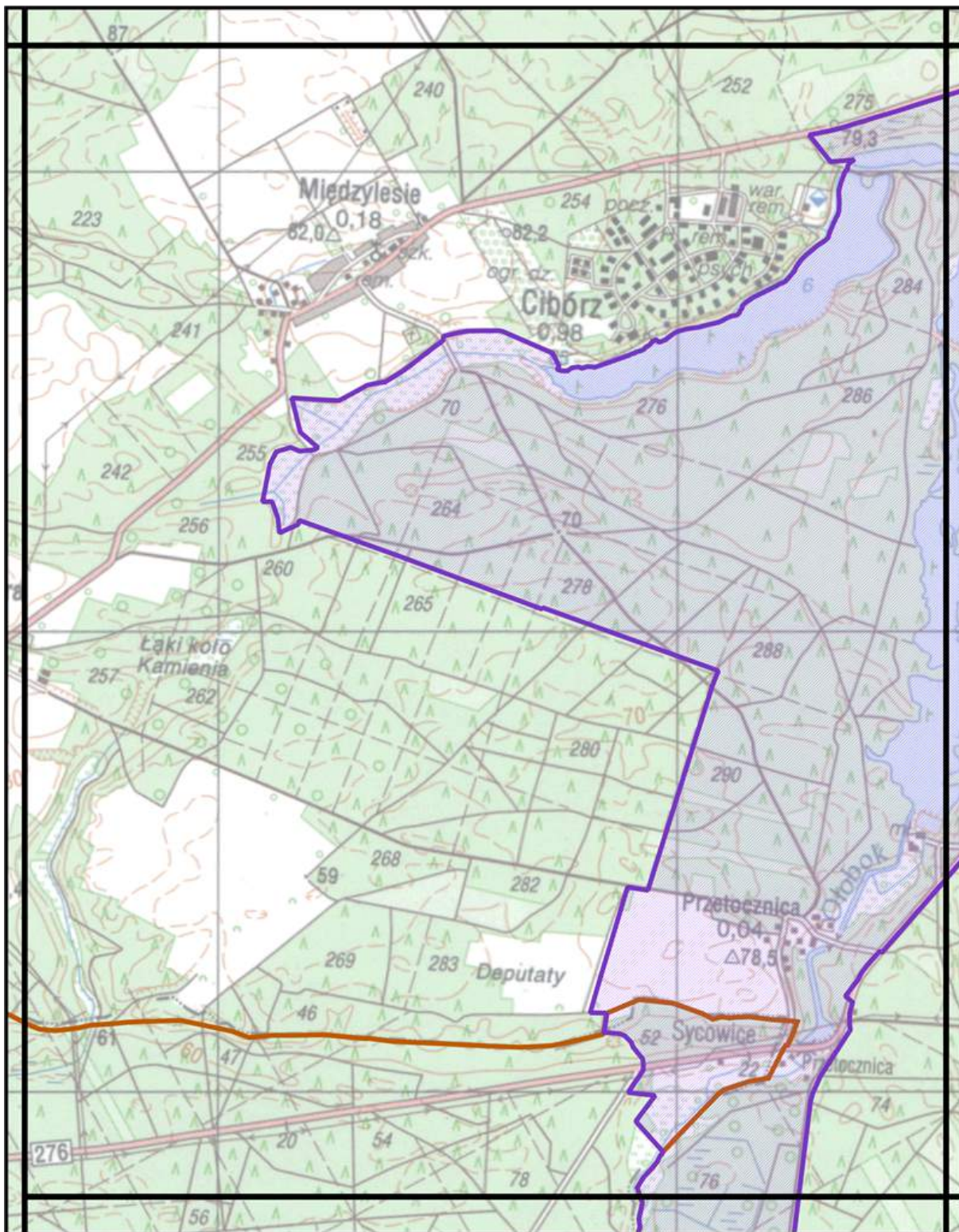
0 1000 2000 m



**ARKUSZ: 23 z 27**



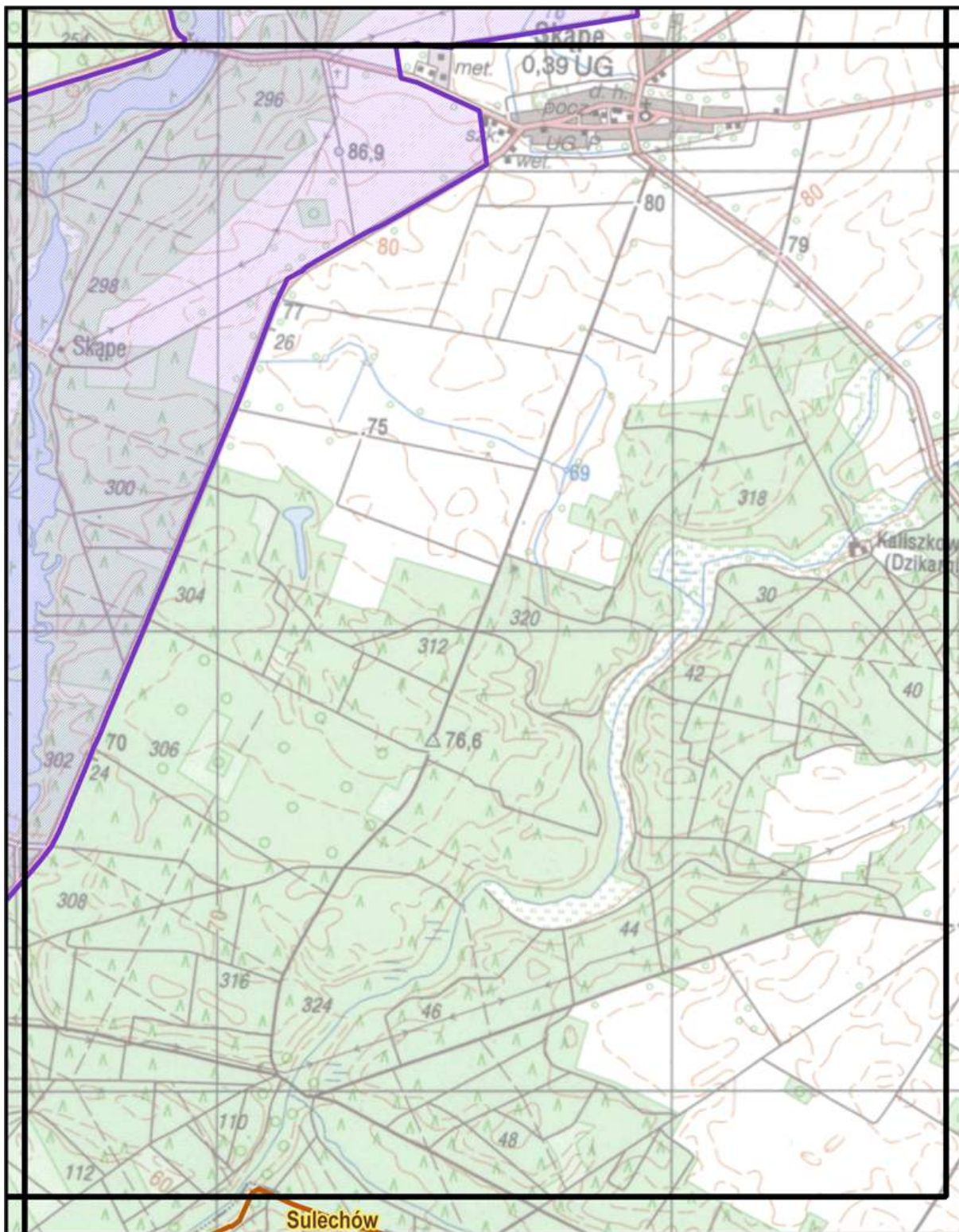
**ARKUSZ: 24 z 27**



0 1000 2000 m



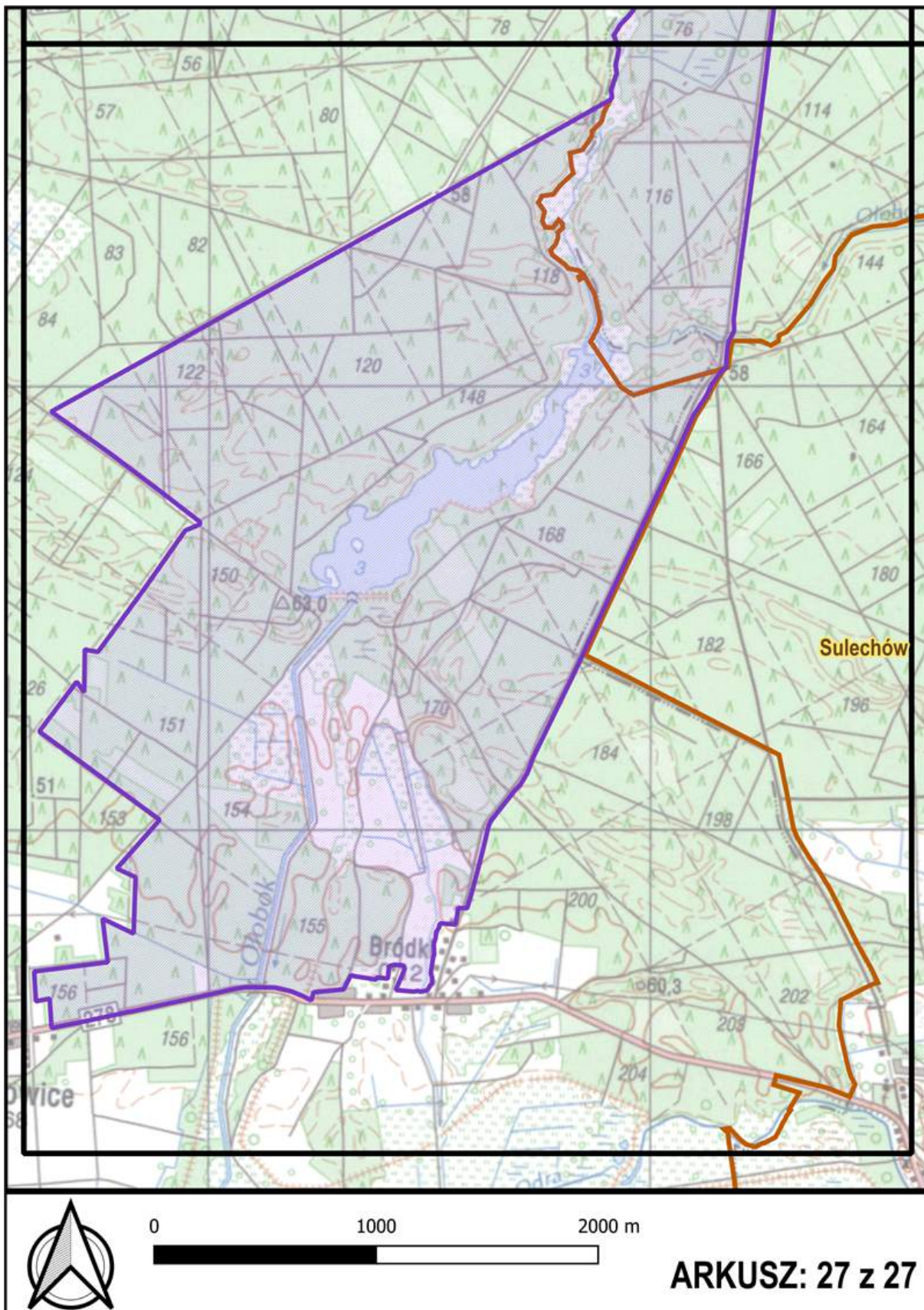
**ARKUSZ: 25 z 27**



0 1000 2000 m



**ARKUSZ: 26 z 27**





### CZEŚĆ 3.

#### Przebieg granicy Obszaru Rynna Paklicy i Ołoboku w postaci współrzędnych punktów załamania granicy (układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	511165,13	267843,92	1038	493138,92	258508,42	2074	488854,93	252121,4
2	511155,9	267853,73	1039	493139,99	258514,84	2075	488940,8	251879,63
3	511127,15	267893,87	1040	493145,26	258530,93	2076	488932,28	251877,8
4	511114,66	267908,57	1041	493146,41	258534,95	2077	488953,24	251839,09
5	511106,43	267914,83	1042	493154,89	258564,44	2078	488970,39	251807,44
6	511190,77	267997,66	1043	493157,83	258572,95	2079	488989,44	251772,26
7	511269,81	268076,4	1044	493164,34	258591,86	2080	489006,79	251740,22
8	511324,81	268130,75	1045	493169,4	258606,51	2081	488792,59	251681,59
9	511375,43	268126,15	1046	493183,87	258626,3	2082	488656,15	251642,59
10	511394,19	268165,54	1047	493222,57	258648,61	2083	488472,13	251588,17
11	511134,36	268159,77	1048	493229,18	258647,34	2084	488445,04	251653,13
12	511117,81	268191,13	1049	493235,65	258647,09	2085	488340,21	251623,81
13	511089,22	268228,44	1050	493241,96	258656,16	2086	488326,73	251620,04
14	511063,09	268252,56	1051	493245,09	258659,09	2087	488319,67	251576,59
15	511059,61	268249,75	1052	493261,36	258674,07	2088	488291,57	251511,98
16	511042,99	268261,99	1053	493266,49	258691,73	2089	488286,64	251500,66
17	510997,41	268272,79	1054	493265,8	258705,53	2090	488163,15	251463,74
18	510914,5	268359,17	1055	493273,13	258726,66	2091	488107,31	251447,05
19	510974,92	268391,28	1056	493279,36	258744,67	2092	488011,14	251418,3
20	511036,72	268396,71	1057	493285,26	258747,4	2093	488026,16	251449,07
21	511043,96	268410,12	1058	493286,4	258764,84	2094	487830,92	251381,78
22	511050,18	268424,08	1059	493287,92	258788,16	2095	487679,62	251329,63
23	511059,75	268447,17	1060	493298,31	258840,13	2096	487669,31	251489,29
24	511053,33	268467,78	1061	493301,01	258852,15	2097	487658,95	251649,62
25	511036,24	268490,87	1062	493305,56	258864,19	2098	487652,52	251759,45
26	511001,94	268536,02	1063	493307,65	258869,69	2099	487540,19	251597,31
27	510890,28	268503,92	1064	493310,19	258876,37	2100	487486,35	251519,57
28	510854,54	268604,81	1065	493310,27	258881,84	2101	487421,79	251426,36
29	510834,56	268647,8	1066	493311,43	258890,06	2102	487265,49	251200,51
30	510817,45	268687,97	1067	493309,31	258905,41	2103	486810,41	251503,94
31	510810,37	268705,59	1068	493308,78	258917,93	2104	486777,16	251593,41
32	510802,91	268721,12	1069	493321,64	258951,32	2105	486743,1	251539
33	510762,61	268806,65	1070	493308,47	258948,49	2106	486752,65	251478,12
34	510744,38	268845,34	1071	493290	258944,51	2107	486772,53	251352,72
35	510747,86	268847,23	1072	493282,53	258955,52	2108	486777,98	251331,11
36	510871,16	268930,75	1073	493280,45	258958,54	2109	486784,15	251314,14
37	510972,07	268998,38	1074	493280,25	258958,94	2110	486833,47	251193,56
38	510977,96	269002,32	1075	493273,75	258985,87	2111	486884,06	251068,22
39	511025,84	269031,54	1076	493273,17	259017,22	2112	486911,16	251004,74
40	511053,65	269039,75	1077	493269,55	259062,97	2113	486996,74	250798,67
41	511093,91	269051,63	1078	493266,05	259091,16	2114	487019,78	250739,51
42	511094,93	269052,27	1079	493265,3	259097,15	2115	487049,38	250670,99
43	511156,83	269090,66	1080	493252,17	259252,93	2116	487055,24	250656,96
44	511165,34	269095,93	1081	493254,48	259274,29	2117	487055,73	250655,76
45	511186,07	269108,79	1082	493256,71	259294,73	2118	487064,63	250634,12
46	511243,08	269151,9	1083	493254,93	259330,97	2119	487092,62	250566,04
47	511280,44	269180,14	1084	493254,35	259349,29	2120	487102,72	250540,14

48	511326,69	269222,27	1085	493254,15	259353,75	2121	487115,45	250510,75
49	511367,93	269270,61	1086	493241,66	259377,79	2122	487151,26	250423,71
50	511393,35	269299,75	1087	493235,12	259394,22	2123	487155,49	250413,56
51	511433,31	269378,67	1088	493222,18	259409,32	2124	487166,2	250388,27
52	511438,03	269387,94	1089	493211,66	259428,29	2125	487241,21	250419,08
53	511461,92	269434,81	1090	493200,4	259454,6	2126	487288,92	250312,76
54	511483,27	269468,76	1091	493197,14	259460,23	2127	487308,46	250269,4
55	511484,63	269479,36	1092	493194,93	259464,02	2128	487329,4	250223,4
56	511409,91	269555,95	1093	493185,58	259480,14	2129	487359,56	250232,36
57	511275,32	269698,53	1094	493184,74	259482,91	2130	487374,32	250165,26
58	511248,8	269727,7	1095	493181,51	259493,53	2131	487386,52	250100,27
59	511192,78	269786,02	1096	493178,17	259504,42	2132	487432,27	250076,12
60	511149,18	269826,56	1097	493174,88	259515,33	2133	487458,29	250067,04
61	511122,41	269870,34	1098	493171,53	259526,23	2134	487467,6	250063,79
62	511102,21	269903,04	1099	493168,68	259535,61	2135	487503,78	250052,89
63	511085,74	269929,7	1100	493168,06	259537,57	2136	487510,05	250051,21
64	511062,75	269970,88	1101	493163,67	259564,11	2137	487794,74	249962,55
65	511073,86	269982,04	1102	493159,28	259590,72	2138	487856,5	249945,97
66	511183,59	269990,81	1103	493143,62	259594	2139	487909,65	249934,72
67	511193,43	269991,96	1104	493112,29	259610,01	2140	487912,51	249936,34
68	511208,21	269993,62	1105	493080,54	259621,29	2141	487928,11	249932,09
69	511223,44	269996,62	1106	493075,89	259601,34	2142	487965,02	249922,03
70	511287,32	270047,88	1107	493067,93	259607,96	2143	487993,99	249914,14
71	511311,13	270065	1108	493058,15	259610,3	2144	488017,88	249907,23
72	511330,43	270077,57	1109	493052,07	259611,74	2145	488066,88	249892,16
73	511363,67	270101,4	1110	493046,14	259613,16	2146	488075,7	249888,15
74	511459,22	270163,46	1111	493039,91	259614,65	2147	488164,05	249858,03
75	511539,9	270167,07	1112	493030,72	259616,84	2148	488291,61	249830,26
76	511589,61	270196,26	1113	493023,23	259619,22	2149	488379,52	249816,65
77	511645,71	270223,23	1114	493019,42	259620,43	2150	488517,62	249793,81
78	511672,39	270236,01	1115	493009,89	259623,46	2151	488577,33	249779,33
79	511720,03	270263,09	1116	492988,71	259630,2	2152	488664,24	249750,28
80	511754,26	270283,5	1117	492981,18	259632,2	2153	488709,9	249728,83
81	511779,95	270298,73	1118	492952,2	259639,96	2154	488775,75	249683,22
82	511792,96	270299,09	1119	492931,62	259645,45	2155	488824,66	249655,69
83	511802,04	270301,57	1120	492927,78	259645,79	2156	488979,16	249601,48
84	511831,52	270312,87	1121	492917,77	259646,66	2157	489047,74	249576,21
85	511842,23	270316,32	1122	492916,27	259646,8	2158	489055,41	249573,33
86	511849,15	270317,33	1123	492849,5	259652,68	2159	489077,1	249559,03
87	511867,74	270319,89	1124	492819,53	259643,73	2160	489092,15	249543,51
88	511872,94	270334,63	1125	492814,93	259643,4	2161	489107,43	249527,77
89	511884,42	270372,8	1126	492796,94	259637,35	2162	489136,99	249479,01
90	511895,01	270379,24	1127	492776,4	259630,42	2163	489148,83	249446,06
91	511899,08	270381,51	1128	492757,32	259623,99	2164	489161,97	249346,74
92	511911,3	270383,87	1129	492741,96	259618,82	2165	489169,8	249264,32
93	511926,92	270381,44	1130	492728,43	259621,19	2166	489169,8	249264,32
94	511949,53	270377,88	1131	492725,23	259621,75	2167	489204,34	249327,78
95	511966,61	270376,65	1132	492732,8	259633,61	2168	489239,62	249391,52
96	512003,58	270372,17	1133	492744,19	259651,43	2169	489252,03	249421,17
97	512038,7	270366,25	1134	492755,6	259669,29	2170	489253,88	249425,78
98	512050,03	270364,33	1135	492769,61	259691,21	2171	489265,12	249451,85
99	512083,92	270363,01	1136	492774,05	259698,16	2172	489276,39	249479,11
100	512126,06	270370,2	1137	492787,6	259701,07	2173	489347,48	249553,88

101	512131,66	270371,08	1138	492737,26	259718,94	2174	489419,01	249566,45
102	512145,9	270378,66	1139	492715,44	259747,64	2175	489482,81	249586,67
103	512162,66	270399,08	1140	492686,57	259782,14	2176	489542,74	249600,24
104	512184,93	270424,78	1141	492601,46	259875,03	2177	489570,76	249626
105	512200,41	270437,95	1142	492489,61	259897,4	2178	489575,69	249631,43
106	512240,15	270464,14	1143	492378,47	259922,1	2179	489580,41	249635,12
107	512267,29	270477,22	1144	492173,11	259963,57	2180	489614,46	249661,87
108	512284,19	270482,89	1145	492022,02	259958,78	2181	489703	249670,97
109	512329,66	270488,4	1146	491864,83	259962,59	2182	489937,12	249727,86
110	512335,77	270490	1147	491846,48	259967,19	2183	490092,73	249759,4
111	512362,55	270485,73	1148	491820,13	259987,15	2184	490092,73	249759,4
112	512439,49	270472,63	1149	491809,28	259989,58	2185	490101,68	249761,31
113	512572,77	270449,59	1150	491650,17	259991,82	2186	490115,58	249778,1
114	512604,91	270456,09	1151	491573,54	260010,13	2187	490119,75	249779,25
115	512713,85	270489,31	1152	491467,88	260044,8	2188	490264,18	249818,77
116	512897,06	270547,57	1153	491430,34	259995,86	2189	490275,57	249823,27
117	512942,03	270561,86	1154	491404,62	259962,31	2190	490447,59	249891,21
118	513036,73	270591,04	1155	491320,23	259821,46	2191	490494,28	249909,02
119	513140,41	270617,38	1156	491285,88	259763,44	2192	490695,62	249950,84
120	513249,94	270644,12	1157	491272,05	259757,47	2193	490751,66	249962,5
121	513484,08	270693,84	1158	491082,93	260145,37	2194	490852,68	249937,94
122	513486	270687,3	1159	491018,49	260232,26	2195	490909,33	249942,37
123	513495,15	270690,19	1160	491014,52	260236,64	2196	490976,28	249938,06
124	513492,62	270696,17	1161	490971,4	260310,08	2197	490975,99	249932,88
125	513539,09	270709,98	1162	490965,47	260316,98	2198	491031,27	249926,62
126	513588,13	270713,28	1163	490885,22	260395,47	2199	491156,86	249894,25
127	513628,7	270719,73	1164	490804,85	260449,93	2200	491234,62	249887,57
128	513693,27	270740,72	1165	490677,78	260581	2201	491312,67	249878,27
129	513791,47	270772,81	1166	490589,73	260674,03	2202	491346,31	249874,01
130	513928,11	270797,66	1167	490458,03	260724,92	2203	491356,59	250231,05
131	514095,67	270827,36	1168	490442,1	260729,76	2204	491330,18	250324,22
132	514116,7	270840,71	1169	490437,46	260731,6	2205	491314,8	250362,82
133	514138,21	270863,47	1170	490283,71	260792,97	2206	491307,53	250379,85
134	514153,42	270878,67	1171	490221,1	260817,96	2207	491249,04	250527,96
135	514209,89	270932,45	1172	490193,24	260828,97	2208	491246,38	250542,89
136	514210,14	270921,97	1173	490044,77	260735,4	2209	491248,57	250567,1
137	514226,31	270930,47	1174	489911,28	260651,67	2210	491304,93	250780,08
138	514228,24	270959,77	1175	489657,9	260496,38	2211	491322,41	250845,48
139	514234,89	270960,57	1176	489632,26	260475,42	2212	491326,18	250860,01
140	514322,96	270991,09	1177	489598,61	260456,68	2213	491385,42	251082,19
141	514349,55	270999,63	1178	489568,22	260437,36	2214	491387,82	251091,78
142	514464,49	271037,56	1179	489563,95	260434,92	2215	491379,54	251273,09
143	514591,08	271083,72	1180	489532,99	260417,4	2216	491370,81	251440,13
144	514618,2	271089,62	1181	489502,51	260399,4	2217	491373,53	251586,27
145	514719,45	271120,26	1182	489391,21	260334,15	2218	491374,83	251596,06
146	514828,64	271156,33	1183	489354,23	260308,92	2219	491377,51	251717,53
147	514836,84	271217,78	1184	489254,99	260218,12	2220	491386,77	251718,14
148	514841,87	271255,45	1185	489176,64	260153,05	2221	491539,46	251746,52
149	514846,63	271291,13	1186	489103,42	260077,77	2222	491550,49	251743,86
150	514851,07	271324,4	1187	489073,22	260019,68	2223	491540,61	251797,32
151	514922,55	271326,5	1188	488946,61	259806,28	2224	491539,62	251801,21
152	514985,52	271328,36	1189	488913,67	259768,21	2225	491692	251821,7
153	515039,68	271329,93	1190	488830,89	259737,28	2226	491817,65	251839,89

154	515080,91	271331,11	1191	488722,79	259698,77	2227	492063,51	251874,95
155	515112,68	271332,04	1192	488617,55	259678,15	2228	492221,35	251900,55
156	515148,33	271333,09	1193	488367,56	259661,37	2229	492231,74	251907,57
157	515257,84	271336,27	1194	488363,72	259653,98	2230	492312,43	251916,62
158	515279,45	271376,38	1195	488250,13	259643,32	2231	492438,31	251930,62
159	515323,01	271436,65	1196	488226,11	259640,42	2232	492414,51	252087,72
160	515368,74	271498,97	1197	488215,09	259639,08	2233	492387,88	252268,03
161	515410,02	271555,43	1198	488157,74	259629,32	2234	492372,24	252396,62
162	515451,88	271612,32	1199	487764,47	259587,41	2235	492364,14	252490,97
163	515490,35	271666,9	1200	487602,89	259566,84	2236	492369,86	252511,12
164	515531,75	271722,59	1201	487284,8	259529,34	2237	492376,85	252508,13
165	515562,67	271764,65	1202	487092,39	259304,92	2238	492452,65	252476,54
166	515580,66	271786,9	1203	486931,86	259115,75	2239	492715,52	252369,92
167	515585,61	271793,8	1204	486839,79	259003,19	2240	492732,43	252366,88
168	515617,91	271838,85	1205	486626,6	258757,92	2241	492747,28	252370,42
169	515652,34	271886,83	1206	486470,82	258566,39	2242	492809,66	252383,36
170	515670,48	271912,33	1207	486397,11	258482,59	2243	492875,6	252399,49
171	515682,06	271928,64	1208	486320,03	258394,02	2244	492927,87	252409,36
172	515539,46	271974,97	1209	486222,19	258291,71	2245	493031,21	252403,81
173	515296,62	272047,61	1210	486069,35	258127,75	2246	493064,16	252402,06
174	515277,61	272053,29	1211	485960,84	258069,52	2247	493109,81	252399,64
175	515279,9	272060,95	1212	485966,63	258060	2248	493160,45	252396,96
176	515293,77	272107,35	1213	485979,03	258039,62	2249	493206,49	252394,52
177	515289,42	272108,67	1214	485916,14	258005,11	2250	493285,54	252390,55
178	515320,98	272157,88	1215	486009,39	257882,38	2251	493332,59	252388,26
179	515322,38	272162,69	1216	485992,73	257872,76	2252	493434,26	252399,29
180	515325,59	272198,19	1217	485936,42	257840,03	2253	493503,53	252407,7
181	515452,67	272161,45	1218	485926,96	257831,26	2254	493584,02	252418,22
182	515473,61	272230,14	1219	485910,7	257824,04	2255	493825,82	252474,44
183	515525,4	272195,94	1220	485875,16	257811,3	2256	493835,68	252477,1
184	515536,88	272235,66	1221	485858,21	257818,64	2257	493902,76	252529,68
185	515547,97	272228,69	1222	485852,8	257816,88	2258	493991,05	252594,9
186	515572,31	272213,42	1223	485874,3	257783,36	2259	494122,37	252685,98
187	515607,59	272191,29	1224	485876,75	257778,73	2260	494231,12	252761,09
188	515635,32	272173,89	1225	485872,44	257748,74	2261	494372,82	252858,63
189	515666,79	272220,38	1226	485858,73	257715,91	2262	494469,6	252927,6
190	515679,35	272216,6	1227	485834,88	257681,95	2263	494506,33	252968,07
191	515681,42	272256,7	1228	485824,8	257672,3	2264	494540,21	253069,7
192	515685,09	272279,95	1229	485810,7	257658,74	2265	494554,19	253092,99
193	515717,04	272367,48	1230	485804,13	257650,84	2266	494629,07	253149,73
194	515720,66	272385,26	1231	485789,74	257645,47	2267	494695,89	253196,86
195	515695,05	272449,36	1232	485787,55	257645,35	2268	494860,73	253287,48
196	515689,79	272454,34	1233	485781,14	257645,5	2269	494871,52	253290,21
197	515661,48	272483,55	1234	485761,74	257645,31	2270	494922,61	253300,02
198	515629,27	272516,2	1235	485726,91	257649,72	2271	495069,79	253320,07
199	515619,99	272518,97	1236	485708,69	257621,01	2272	495318,31	253401,88
200	515613,48	272520,91	1237	485707,07	257618,46	2273	495430,45	253441,79
201	515616,33	272526,48	1238	485692,28	257598,13	2274	495460,25	253439,76
202	515644,89	272599,77	1239	485624,74	257508,27	2275	495517,55	253334,54
203	515662,88	272656,94	1240	485621,14	257501,4	2276	495531,34	253310,47
204	515666,65	272658,35	1241	485608,8	257479,04	2277	495620,37	253152,11
205	515665,48	272668,92	1242	485595,39	257454,7	2278	495623,82	253154,08
206	515653,95	272809,23	1243	485591,98	257448,54	2279	495783,71	253248,14

207	515655,78	272863,45	1244	485575,77	257419,07	2280	495773,85	253265,32
208	515655,33	272868,72	1245	485540,46	257416,62	2281	495755,42	253300,39
209	515650,44	272962,85	1246	485526,87	257395,68	2282	495746,67	253321,15
210	515625,99	273041,05	1247	485360,17	257276,16	2283	495724,63	253372,54
211	515524,63	273084,14	1248	485358,14	257286,16	2284	495706,53	253415,46
212	515496,98	273095,88	1249	485346,99	257341,49	2285	495669,09	253481,66
213	515443,3	273118,7	1250	485338,34	257384,31	2286	495640,46	253523,93
214	515441,49	273121,9	1251	485325,5	257447,94	2287	495634,93	253535,99
215	515361,28	273082,6	1252	485321,42	257468,23	2288	495625,33	253580,03
216	515229,84	273114,58	1253	485320,48	257472,86	2289	495599,96	253619,19
217	515195	273117,38	1254	485319,91	257475,7	2290	495591,06	253631,84
218	515186,07	273118,1	1255	485333,11	257489,79	2291	495584,84	253640,58
219	515167,2	273113,45	1256	485333,98	257498,44	2292	495576,78	253648,4
220	515137,55	273100,21	1257	485358,6	257519,49	2293	495570,8	253662,08
221	515121,06	273084,31	1258	485370,57	257606,16	2294	495526,2	253751,44
222	515097,95	273051,26	1259	485364,04	257645,51	2295	495488,18	253826,6
223	515105,87	272977,17	1260	485347,54	257686,75	2296	495475,55	253858,29
224	515052	272992,74	1261	485337,09	257696,96	2297	495461,8	253891,65
225	515033,16	272994,86	1262	485316,66	257705,9	2298	495456,14	253905,02
226	514994,31	273015,96	1263	485298,02	257720,5	2299	495433,51	253943,64
227	514968,08	273077,45	1264	485263,89	257723,64	2300	495407,93	253992,55
228	514898,73	273108	1265	485255,64	257723,41	2301	495405,92	253991,78
229	514824,23	273102,13	1266	485215,65	257722,35	2302	495386,1	253987,24
230	514800,31	273095,35	1267	485175,17	257721,26	2303	495380,26	253984,6
231	514756,68	273072	1268	485157,68	257720,8	2304	495339,35	254038,21
232	514700,84	273060,88	1269	485151,68	257720,63	2305	495332,64	254046,76
233	514655,31	273047,09	1270	485134,18	257720,16	2306	495341,47	254065,02
234	514546,22	273013,01	1271	485110,39	257721,44	2307	495377,12	254092,43
235	514533,12	273012	1272	485095,33	257722,24	2308	495381,05	254093,04
236	514526,45	273001,01	1273	485069,32	257723,64	2309	495393,47	254089,88
237	514512,36	272993,13	1274	485068,2	257742,07	2310	495442,16	254100,51
238	514498,62	272989,21	1275	485068,01	257745,2	2311	495485,18	254111,7
239	514461,97	272997,57	1276	485066,68	257767,16	2312	495577,4	254134,71
240	514353,68	273031,33	1277	485065,35	257789,12	2313	495659,92	254142,17
241	514255,75	273043,63	1278	485065,17	257791,92	2314	495667,93	254145,87
242	514207,66	273058,51	1279	484919,21	257783,29	2315	495758,33	254192,99
243	514185,67	273065,22	1280	484841,96	257773,88	2316	495772,57	254200,44
244	514226,21	273239,13	1281	484827,17	257771,13	2317	495806,95	254218,5
245	514018,64	273248,24	1282	484701,05	257748,46	2318	495905,3	254270,33
246	513919,25	273257,15	1283	484701,59	257746,5	2319	496127,43	254384,55
247	513902,87	273437,3	1284	484719	257662,7	2320	496349,53	254497,52
248	513764,36	273587,76	1285	484691,47	257650,91	2321	496499,73	254575,23
249	513744,65	273580	1286	484662,55	257638,51	2322	496600,91	254625,44
250	513628,99	273670,22	1287	484634,82	257626,62	2323	496657,61	254656,77
251	513530,34	273759,19	1288	484630,68	257624,84	2324	496811,06	254766,63
252	513340,93	273941,28	1289	484607,08	257614,73	2325	496916,33	254839,14
253	513285,44	274009,31	1290	484579,36	257602,84	2326	497024,87	254908,15
254	513246	274057,59	1291	484575,22	257601,07	2327	497095,1	254989,68
255	513227,38	274094,96	1292	484568,94	257598,38	2328	497360,12	255210,52
256	513212,71	274124,39	1293	484552,39	257591,28	2329	497623,23	255431,93
257	513198,95	274144,57	1294	484533,47	257652,06	2330	497761,14	255545,41
258	513162,63	274179,58	1295	484515,25	257710,56	2331	497826,85	255674,61
259	513089,47	274226,23	1296	484518,2	257711,08	2332	497837,94	255696,33

260	513017,25	274272,27	1297	484517,31	257713,95	2333	497886,91	255795,34
261	512982,73	274294,27	1298	484514,36	257713,42	2334	497897,21	255813,34
262	512977,67	274297,51	1299	484424,55	257696,88	2335	497943,7	255821,34
263	512948,55	274304,16	1300	484212,14	257667,72	2336	497968,77	255826,42
264	512941,8	274305,72	1301	483979,03	257655,31	2337	497979,43	255836,98
265	512889,26	274365,35	1302	483913,12	257661,65	2338	497982,27	255850,44
266	512841,2	274403,29	1303	483888,13	257666,24	2339	497976,59	255906,47
267	512810,06	274437,56	1304	483732,56	257649,59	2340	497975,37	255917
268	512783,07	274511,52	1305	483726,92	257648,32	2341	497967,76	255940,07
269	512776,4	274523,5	1306	483699,08	257658,09	2342	497966,53	255953,4
270	512750,23	274568,76	1307	483692,94	257660,24	2343	497970,46	255968,36
271	512722,38	274626,54	1308	483646,63	257676,51	2344	497978,3	255979,43
272	512714,9	274638,09	1309	483640,24	257678,75	2345	497993,62	255995,44
273	512690,38	274672,29	1310	483431,41	257752,08	2346	497999,85	256005,11
274	512654,06	274703,22	1311	483390,68	257757,32	2347	498014,19	256045,84
275	512643,36	274723,95	1312	483368,72	257760,14	2348	498024,41	256066,86
276	512583,19	274718,26	1313	483164,72	257766,18	2349	498030,65	256077,47
277	512556,6	274713,18	1314	482980,48	257777,66	2350	498087,27	256138,37
278	512498,34	274677,22	1315	482975,08	257778,13	2351	498102,3	256166,58
279	512463,78	274656,95	1316	482828,25	257795,42	2352	498116,49	256186,11
280	512429,68	274640,37	1317	482823,73	257795,96	2353	498129,77	256203,66
281	512410,96	274609,63	1318	482680,36	257812,84	2354	498139,83	256287,67
282	512368,33	274543,2	1319	482648,81	257619,39	2355	498137,53	256315,55
283	512336,58	274493,82	1320	482630,21	257505,35	2356	498143,85	256347,32
284	512270,76	274390,11	1321	482614,05	257406,3	2357	498141,7	256396,64
285	512243,39	274349,14	1322	482597,9	257307,27	2358	498126,53	256468,7
286	512211,56	274301,14	1323	482597,05	257302,05	2359	498128,55	256504,35
287	512186,19	274261,36	1324	482594,79	257288,21	2360	498128,49	256524,57
288	512168,2	274233,43	1325	482577,25	257180,67	2361	498124,47	256549,48
289	512154,22	274208,52	1326	482555,19	257014,69	2362	498122,22	256556,69
290	512141,1	274183,08	1327	482541,81	257007,21	2363	498120,73	256575,17
291	512126,24	274144,63	1328	482547,12	256926,23	2364	498122,43	256590,39
292	512123,52	274104,75	1329	482547,92	256914,06	2365	498127,29	256615,32
293	512124,32	274078,32	1330	482555,95	256863,99	2366	498134,61	256639,19
294	512136,41	274034,43	1331	482560,33	256864,27	2367	498145,23	256664,56
295	512154,79	273991,35	1332	482548,97	256762,49	2368	498157,09	256678,97
296	512182,65	273939,62	1333	482436,58	256780,04	2369	498176,53	256702,58
297	512243,63	273831,77	1334	482409,37	256784,4	2370	498207,79	256745,95
298	512255,2	273807,12	1335	482391	256854,27	2371	498211,07	256757,55
299	512279,3	273770,24	1336	482268,4	257125,04	2372	498234,63	256746,62
300	512258,73	273767,51	1337	482234,8	257129,68	2373	498245,98	256727,77
301	512126,01	273764,5	1338	482215,44	257132,35	2374	498248,04	256724,33
302	512061,87	273764,13	1339	482199,34	257134,57	2375	498260,11	256704,27
303	512058,91	273769,5	1340	482182,69	257136,87	2376	498272,38	256683,89
304	512052,81	273767,22	1341	482165,78	257139,19	2377	498281,42	256671,86
305	511999,63	273741,34	1342	482033,99	257157,28	2378	498292,82	256656,68
306	512002,93	273732,74	1343	481775,02	256710,47	2379	498306,81	256638,06
307	511897,84	273683,67	1344	481765,17	256689,75	2380	498321,44	256618,58
308	511818,74	273617,6	1345	481744,55	256645,48	2381	498370,96	256553,81
309	511788,23	273535,77	1346	481717,99	256596,88	2382	498453,44	256481,85
310	511778,98	273517,96	1347	481714,97	256591,35	2383	498476,56	256457,94
311	511713,55	273398,67	1348	481619,71	256424,63	2384	498491,58	256434,65
312	511649,8	273277,08	1349	481588,01	256372,62	2385	498504,43	256390,97

313	511624,88	273234,19	1350	481572,06	256356,28	2386	498512,51	256362,55
314	511617,99	273219,21	1351	481562,86	256337,13	2387	498524,14	256306,28
315	511595,13	273192,21	1352	481536,14	256288,19	2388	498524,88	256279,06
316	511589,79	273186,27	1353	481525,83	256286,05	2389	498534,02	256258,75
317	511543,55	273112,81	1354	481423,77	256236,94	2390	498555,97	256251,9
318	511527,26	273094,15	1355	481004,05	256078,84	2391	498660,35	256218,79
319	511334,56	272694,52	1356	480893,06	256032,47	2392	498957,11	256129,13
320	511035,55	272849,64	1357	480728,27	255964,41	2393	498958,99	256122,01
321	510888,36	272928,52	1358	480712,55	255956,72	2394	498958,74	256128,22
322	510699,4	272578,13	1359	480632,5	255923,88	2395	498962,24	256126,5
323	510508,08	272218,85	1360	480566,01	255896,53	2396	498968,46	256119,97
324	510307,86	271845,16	1361	480518,97	255875,83	2397	498970,32	256104,6
325	510043,23	271349,2	1362	480442,65	255845,6	2398	498973,13	256096,52
326	510034,46	271332,53	1363	480370,6	255817,01	2399	498981,51	256085,67
327	509925,37	271437,79	1364	480352,27	255809,29	2400	498990,15	256078,42
328	509908,09	271437,38	1365	480193,22	255742,29	2401	498992,07	256078,46
329	509741,7	271438,12	1366	480077,29	255693,12	2402	498996,79	256077,14
330	509603,85	271437,72	1367	480050,7	255683,29	2403	499012,3	256076,2
331	509479,66	271436,45	1368	480050,1	255683,07	2404	499023,83	256078,1
332	509457,26	271438,1	1369	479960,22	255645,06	2405	499072,65	256088,9
333	509391,96	271441,4	1370	479847,75	255597,5	2406	499097,49	256101,51
334	509343,06	271437,13	1371	479787,47	255572,01	2407	499141,55	256131,1
335	509190,85	271409,48	1372	479727,27	255547,29	2408	499166,04	256150,91
336	509152,73	271404,36	1373	479648,35	255513,73	2409	499176,69	256163,36
337	509117,37	271406,81	1374	479592,68	255491,31	2410	499180,38	256165,14
338	508989,19	271421,8	1375	479576,32	255485,64	2411	499189,06	256174,35
339	508846,4	271438,96	1376	479504,43	255451,68	2412	499199,38	256183,92
340	508529	271476,08	1377	479489,58	255445,75	2413	499217,06	256192,04
341	508483,37	271484,04	1378	479391,01	255406,42	2414	499228,42	256194,38
342	508268,7	271535,12	1379	479387,47	255404,48	2415	499229,61	256194,36
343	508202,9	271552,59	1380	479298,86	255367,69	2416	499249,32	256190,89
344	508128,34	271572,66	1381	479286,09	255362,13	2417	499268,86	256186,61
345	508088,05	271585,65	1382	479198,3	255327,01	2418	499345,61	256168,95
346	508062,96	271592,48	1383	479163,2	255311,8	2419	499391,47	256157,67
347	507975,08	271630,29	1384	479132,42	255298,62	2420	499428,01	256151,03
348	507922,44	271651,22	1385	479070,95	255266,3	2421	499466,37	256153,07
349	507886,86	271552,37	1386	479003,51	255213,05	2422	499478,31	256151,94
350	507841,51	271454,21	1387	478956	255172,54	2423	499511,51	256152,45
351	507823,59	271430,71	1388	478781,44	255020,63	2424	499530,03	256155,17
352	507759,06	271349,41	1389	478686,94	254938,57	2425	499555,42	256164,43
353	507753,88	271342,5	1390	478623,84	254882,91	2426	499603,58	256186,72
354	507714,7	271296,41	1391	478618,59	254878,29	2427	499668,13	256217,85
355	507708,96	271288,37	1392	478610,67	254871,3	2428	499737,55	256241,59
356	507644,46	271211,45	1393	478618,15	254862,83	2429	499799,66	256446,43
357	507634,48	271203,16	1394	478553,77	254806,71	2430	499811,3	256485,28
358	507545,08	271094,91	1395	478523,18	254783,09	2431	499825,54	256481
359	507435,18	270960,94	1396	478494,7	254769,53	2432	499935	256448,34
360	507414,36	270937,28	1397	478422,63	254713,58	2433	499941,08	256445,4
361	507409,87	270931,88	1398	478395,88	254745,28	2434	499945,46	256453,54
362	507367,7	270947,18	1399	478376,26	254740,01	2435	499956,5	256456
363	507213,26	271006,36	1400	478345,15	254731,64	2436	499971,14	256459,4
364	507207,62	271008,44	1401	478342,04	254732,78	2437	499988,65	256467,02
365	507094,15	271113,03	1402	478297,69	254731,89	2438	500015,67	256494,61

366	507101,06	271048,97	1403	478277,13	254736,22	2439	500013,05	256485,29
367	507095,11	271046,34	1404	478074,72	254605,75	2440	500024,28	256480,77
368	507016,03	271073,76	1405	478040,04	254590,06	2441	500035,36	256476,61
369	506858,03	271128,23	1406	478001,3	254572,54	2442	500037,6	256483,57
370	506856,85	271126,17	1407	477967,1	254563,08	2443	500062,4	256475,13
371	506790,08	270835,81	1408	477800,32	254542,11	2444	500066,3	256473,72
372	506736,65	270636,52	1409	477710,36	254530,81	2445	500094,56	256459,81
373	506607,59	270625,37	1410	477529,5	254508,48	2446	500135,08	256439,88
374	506574,22	270498	1411	477404,97	254493,1	2447	500138,38	256438,25
375	506459,79	270510,08	1412	477202,54	254466,97	2448	500105,44	256381,44
376	506399,87	270320,11	1413	477106,48	254454,57	2449	500148,01	256358,89
377	506364,08	270206,95	1414	476691,74	254398,35	2450	500173,21	256345,51
378	506331,05	270044,92	1415	476646,02	254391,94	2451	500204,3	256328,54
379	506309,44	270008,1	1416	476542,09	254377,37	2452	500242,25	256310,47
380	506288,09	269970,33	1417	476307,9	254349,54	2453	500355,28	256256,24
381	506276,31	269954,49	1418	476259,66	254352,08	2454	500395,2	256259,04
382	506237,95	269902,82	1419	476240,33	254343,45	2455	500459,96	256267,44
383	506169,54	269805,35	1420	476226,94	254335,48	2456	500547,91	256275,16
384	506091,5	269652,22	1421	476205,35	254325,08	2457	500688,22	256287,49
385	506062,72	269595,75	1422	476179,35	254320,86	2458	500750,24	256304,28
386	506038,03	269548,13	1423	476089,04	254314,41	2459	500811,45	256310,72
387	506036,76	269545,66	1424	476088,48	254303,94	2460	500859,2	256358,2
388	505954,43	269383,35	1425	476080,98	254298,33	2461	500898,85	256410,91
389	505875,14	269202,15	1426	476018,62	254251,28	2462	500920,19	256439,29
390	505873,91	269199,32	1427	475967,89	254227,97	2463	500983,48	256520,03
391	505774,41	269014,54	1428	475875,52	254167,49	2464	501031,21	256581,43
392	505677,11	268866,06	1429	475667,58	254074,86	2465	501043,98	256589,1
393	505675,44	268863,54	1430	475385,87	253941,67	2466	501089,73	256553,07
394	505604,63	268778,67	1431	475182,3	253846,94	2467	501107,34	256565,31
395	505530,26	268732,52	1432	475009,66	253766,58	2468	501150,73	256585,22
396	505380,83	268631,18	1433	474779,36	253660,84	2469	501175,21	256592,34
397	505262,42	268540,56	1434	474713,96	253630,32	2470	501200,63	256596,53
398	505157,68	268457,08	1435	474336,71	253446,82	2471	501218,31	256595,66
399	505157,52	268447,57	1436	474330,33	253444,22	2472	501267,78	256587,38
400	505171,74	268392,88	1437	474265,57	253420,25	2473	501367,55	256594,44
401	505163,86	268391,19	1438	474211,41	253387,82	2474	501402,6	256593,44
402	505156,59	268396,73	1439	474181,57	253359,22	2475	501432,11	256592,59
403	505087,76	268393,33	1440	474050,83	253256,58	2476	501464,32	256590,06
404	505069,11	268396,09	1441	474026,49	253245,01	2477	501508,09	256609,06
405	504947,09	268450,84	1442	473946,78	253226,62	2478	501511,51	256600,73
406	504855,8	268492,57	1443	473831,38	253197,61	2479	501524,82	256641,71
407	504804,85	268519,64	1444	473825,21	253195,97	2480	501526,42	256645,81
408	504763,11	268544,75	1445	473817,45	253193,9	2481	501532,26	256648,88
409	504750,95	268552,13	1446	473726,26	253169,57	2482	501563,56	256622,13
410	504562,13	268614,51	1447	473656,54	253148,64	2483	501616,96	256633,38
411	504458,9	268648,55	1448	473656,67	253119,9	2484	501672,58	256581,95
412	504458,3	268656,09	1449	473657,17	253109,56	2485	501741,97	256547,42
413	504041,28	268782,79	1450	473582,83	253096,23	2486	501804,56	256501,18
414	504029,5	268734,43	1451	473588,18	253026,46	2487	501814,63	256445,83
415	504021,93	268700,97	1452	473569,89	253021,67	2488	501824,67	256417,92
416	504001,03	268792,06	1453	473542,91	253006,93	2489	501860,24	256380,84
417	503303,3	268960,05	1454	473538,9	253008,35	2490	501892,95	256437,19
418	502886,59	269061,64	1455	473517,21	253005,75	2491	501951,71	256494,95



419	502886,59	269061,64	1456	473498,09	252998,19	2492	502075,54	256605,65
420	502561,47	269145	1457	473492,61	252998,42	2493	502082,92	256615,35
421	502479,68	269166,31	1458	473447,42	253000,3	2494	502104,78	256635,87
422	502385,41	269144,26	1459	473437,26	252996,38	2495	502131,1	256656,31
423	502378,67	269142,4	1460	473379,27	252986,77	2496	502157,95	256677,51
424	502260,05	269114,94	1461	473359,81	252985,06	2497	502173,02	256689,28
425	501967,46	269000,7	1462	473348,6	252989,74	2498	502178,34	256706,91
426	501850,38	268954,79	1463	473335,53	252991,27	2499	502205,98	256766,2
427	501798,9	268925,3	1464	473315,86	252990,47	2500	502209,15	256787,25
428	501753,59	268878,43	1465	473309,08	252983,17	2501	502185,47	256851,51
429	501730,46	268825,53	1466	473290,47	252971,77	2502	502048,18	256996,99
430	501670,5	268615,71	1467	473285,66	252968,11	2503	502014,7	257031,98
431	501651,32	268564,08	1468	473279,38	252932,22	2504	502010,59	257036,89
432	501607,09	268448,2	1469	473284,17	252932,28	2505	502002,8	257045,08
433	501570,08	268373,3	1470	473280,43	252907,89	2506	501984,76	257064,04
434	501520,26	268314,93	1471	473287,57	252826,93	2507	501927,66	257124
435	501516,29	268309,5	1472	473350,16	252853,98	2508	501870,24	257184,41
436	501403,89	268180,1	1473	473379,16	252865,7	2509	501851,49	257204,13
437	501392,73	268172,54	1474	473386,6	252867,08	2510	501823,83	257233,12
438	501388,52	268169,6	1475	473398,44	252859,59	2511	501817,97	257249,81
439	501204,13	268035,47	1476	473401,15	252820,66	2512	501917,66	257261,43
440	501076,34	267942,7	1477	473395,01	252796,42	2513	501950,41	257268,81
441	501072,14	267939,76	1478	473338,73	252791,38	2514	501987,61	257281,44
442	500728,37	267693,43	1479	473344,79	252741	2515	502171,94	257364,3
443	500805,3	267547,92	1480	473334,05	252739,45	2516	502311,74	257426,9
444	500859,23	267448,9	1481	473340,89	252699,94	2517	502535,01	257527,38
445	500862,27	267444,69	1482	473348,81	252646,04	2518	502547,9	257533,91
446	500928,93	267323,07	1483	473350,97	252636,49	2519	502778,39	257638,55
447	500997,3	267197,99	1484	473354,2	252625,15	2520	503005,97	257739,44
448	500998,91	267194,54	1485	473290,23	252592,02	2521	503078,88	257772,53
449	501047,5	267105,96	1486	473285,27	252539,68	2522	503089,29	257777,26
450	501133,63	266942,23	1487	473284,09	252527,24	2523	503157,27	257808,11
451	501136,56	266938,02	1488	473277,37	252456,6	2524	503197	257826,99
452	501165,57	266882,52	1489	473251,03	252449,68	2525	503163,07	257949,12
453	501167,83	266877,59	1490	473240,77	252445,84	2526	503161,15	257956,07
454	501211,84	266797,56	1491	473259,8	252409,58	2527	503206,8	257946,19
455	501227,04	266748,02	1492	473281,29	252357,74	2528	503321,35	257927,22
456	501255,81	266613,17	1493	473298,42	252282,54	2529	503317,79	257983,06
457	501258,33	266603,24	1494	473298,98	252234,2	2530	503316,91	258014,07
458	501279,98	266505,88	1495	473299,11	252225,6	2531	503316,4	258033,47
459	501322,8	266375,78	1496	473299,24	252215,56	2532	503403,09	257994,15
460	501324,36	266370,83	1497	473299,49	252197,69	2533	503394,35	258122,45
461	501351,21	266292,34	1498	473300,1	252154,78	2534	503424,02	258109,92
462	501420,49	266079,33	1499	473298,47	252139,84	2535	503442,25	258104,8
463	501455,64	265967,73	1500	473292,86	252102,5	2536	503494,63	258097,76
464	501458,34	265959,15	1501	473252,5	251922,07	2537	503517,96	258089,39
465	501461,65	265948,65	1502	473224,17	251789,98	2538	503538,94	258078,53
466	501475,89	265904,94	1503	473190,72	251636,98	2539	503557,01	258073,37
467	501507,15	265808,95	1504	473188,27	251618,16	2540	503579,49	258066,95
468	501541,11	265704,7	1505	473177,12	251569,4	2541	503599,81	258065,83
469	501544,53	265694,83	1506	473155,09	251466,46	2542	503624,33	258064,01
470	501572,04	265615,29	1507	473153,45	251460,96	2543	503665,49	258058,44
471	501625,35	265539,05	1508	473135,46	251371,9	2544	503694,4	258065,28

472	501668,44	265477,43	1509	473127,19	251328,73	2545	503715,19	258068,87
473	501673,23	265470,58	1510	473118,75	251290,24	2546	503739,43	258054,01
474	501820,25	265500,39	1511	473116,28	251276,37	2547	503759,35	258056,95
475	501959,2	265528,59	1512	473248,97	251267,64	2548	503848,43	258022,19
476	501945,5	265597,74	1513	473236,56	251205,84	2549	503865,11	258004,92
477	502011,79	265625,03	1514	473370,89	251197,67	2550	503877,6	258002,84
478	502017,15	265614,21	1515	473402,3	251445,01	2551	503889,45	257999,83
479	502028,84	265601,01	1516	473412,91	251529,92	2552	503885,33	257953,95
480	502039,3	265581,23	1517	473418,59	251529,22	2553	503910,89	257924,2
481	502043,9	265566,54	1518	473608,85	251505,96	2554	503971,76	257925,27
482	502047,54	265568,06	1519	473599,6	251525,97	2555	504057,26	257923,65
483	502052,04	265570,24	1520	473542,09	251646,08	2556	504086,82	257928,87
484	502060,52	265543,18	1521	473547,98	251646,28	2557	504147,65	257939,61
485	502220,84	265572,62	1522	473601,15	251648,08	2558	504286,33	257989,68
486	502304,13	265612,54	1523	473667,04	251650,29	2559	504345,65	258015,38
487	502310,34	265670,64	1524	473795,92	251654,65	2560	504409,24	258032,88
488	502310,16	265680,29	1525	473809,74	251624,89	2561	504467,44	258041,7
489	502310,41	265726,42	1526	473835,28	251569,9	2562	504571,43	258047,24
490	502321,23	265725,75	1527	473903,4	251630,66	2563	504577,41	258047,71
491	502334,95	265724,89	1528	474054,32	251763,64	2564	504612,82	258051,87
492	502334,99	265683,23	1529	474057,86	251758,81	2565	504621,67	258057,05
493	502353,98	265677,5	1530	474059,3	251756,83	2566	504656,3	258074,64
494	502367,05	265618,44	1531	474452,27	251220,7	2567	504706,34	258106,47
495	502383,92	265610,84	1532	474675,56	251388,18	2568	504725,2	258117,62
496	502448,8	265618,15	1533	474672,2	251393,03	2569	504765,88	258146,34
497	502396,07	265517,21	1534	474629,18	251423,19	2570	504806,73	258169,82
498	502337,58	265508,46	1535	474824,54	251426,46	2571	504798,23	258184,87
499	502329,65	265466,09	1536	474819,42	251435,8	2572	504777,4	258222,19
500	502329,13	265460,12	1537	474811,33	251485,48	2573	504806,42	258231,6
501	502328,13	265447,27	1538	475094,27	251693,48	2574	504798,69	258249,58
502	502326,42	265425,34	1539	475358,28	251878,74	2575	504788,38	258278,11
503	502324,09	265395,45	1540	475385,41	251943,71	2576	504792,26	258279,1
504	502323,77	265391,48	1541	475396,4	251945,63	2577	504820,69	258286,38
505	502321,6	265363,56	1542	475524,15	251780,22	2578	504813,8	258319,01
506	502320,29	265344,56	1543	475707,81	251536,92	2579	504848,7	258343,21
507	502319,42	265331,58	1544	475893,94	251274,71	2580	504850,65	258355,94
508	502318,41	265316,62	1545	476103,89	251654,22	2581	504886,4	258305,65
509	502317,19	265298,66	1546	476273,4	251957,08	2582	504902,42	258297,28
510	502312,96	265267,38	1547	476445,36	252265,31	2583	504918,9	258290,83
511	502312,11	265262,4	1548	476641,04	252615,79	2584	504928,83	258286,86
512	502306,68	265230,54	1549	476833	252961,99	2585	504973,63	258270,42
513	502303,6	265210,81	1550	477030,18	253314,48	2586	505022,88	258250,41
514	502324,08	265206,62	1551	477242,56	253692,98	2587	505031,62	258246,99
515	502393,55	265192,44	1552	477300,35	253795,24	2588	505050,15	258243,93
516	502418,77	265186,83	1553	477300,36	253795,24	2589	505057,7	258242,28
517	502422,67	265185,96	1554	477311,62	253801,28	2590	505066,34	258241,95
518	502412,83	265126,5	1555	477342,41	253796,53	2591	505077,17	258240,86
519	502413	265119,46	1556	477418,58	253822,33	2592	505114,89	258236,57
520	502409,17	265112,1	1557	477454,97	253817,67	2593	505161,88	258231,31
521	502403,3	265105,87	1558	477526,32	253832,75	2594	505202,15	258227,14
522	502403,47	265102,45	1559	477589,72	253809,53	2595	505245,84	258219,74
523	502399,52	265079,04	1560	477636,17	253837,77	2596	505254,81	258217,39
524	502393,98	265055,8	1561	477675,85	253875,78	2597	505275,02	258213,07

525	502371,01	265043,14	1562	477701,97	253896,09	2598	505330,07	258203,71
526	502359,85	265029,87	1563	477723,44	253906,93	2599	505335,76	258201,83
527	502351,51	265025,37	1564	477747,21	253922,7	2600	505368,7	258190,7
528	502339,09	265016,85	1565	477747,21	253922,71	2601	505989,65	257930
529	502333,47	265001,69	1566	477749,13	253919,7	2602	506068,92	257903,16
530	502328,42	264970,29	1567	477753,98	253915,51	2603	506137,05	257874,86
531	502322,25	264939,53	1568	477878,89	253803,84	2604	506165,6	257863,69
532	502314,36	264910,56	1569	477990,8	253888,3	2605	506200,58	257849,07
533	502299,6	264909,05	1570	478003,58	253770,76	2606	506304,75	258321,53
534	502277,77	264903,84	1571	478099,55	253836,02	2607	506320,85	258394,54
535	502271,28	264898,61	1572	478119,78	253837,07	2608	506321,5	258402,21
536	502264,25	264886,37	1573	478149,37	253834,3	2609	506320,85	258394,54
537	502253,2	264855,99	1574	478200,69	253792,5	2610	506377,42	258370,26
538	502250,87	264849,6	1575	478223,14	253783,26	2611	506423,41	258352,92
539	502217,76	264750,6	1576	478250,99	253755,48	2612	506464,42	258333,63
540	502221,76	264750,44	1577	478258,71	253734,26	2613	506486,77	258323,15
541	502294,16	264760,94	1578	478264,3	253678,11	2614	506513,88	258318,1
542	502296,64	264743,67	1579	478261,96	253664,84	2615	506540,45	258305,01
543	502299,03	264731,68	1580	478348,88	253679,19	2616	506553,1	258301,53
544	502300,29	264711,03	1581	478348,88	253679,19	2617	506584,86	258299,84
545	502300,69	264711,05	1582	478350,21	253605,98	2618	506680,76	258289,38
546	502301,12	264702,25	1583	478501,39	253649,61	2619	506752,61	258299,68
547	502301,37	264698,55	1584	478660,34	253697,63	2620	506780,62	258300,64
548	502301,93	264690,36	1585	478677,37	253702,72	2621	506802,89	258303,62
549	502303,57	264645,85	1586	478896,06	253768,29	2622	506865,84	258325,17
550	502302,11	264645,94	1587	478881,93	253856,19	2623	506893,55	258331,81
551	502307,14	264572,31	1588	478890,83	253858,99	2624	506947,86	258365,1
552	502311,91	264560,59	1589	479108,95	253927,63	2625	506998,81	258416,42
553	502326,52	264507,61	1590	479502,14	254051,24	2626	507031,51	258457,33
554	502321,1	264507,03	1591	479770,61	254136,44	2627	507053,32	258488,76
555	502277,43	264502,2	1592	479835,59	254162,28	2628	507073,82	258556,15
556	502271,17	264543,26	1593	480109,8	253399,39	2629	507064,98	258568,36
557	502177,27	264538,51	1594	480103,36	253396,78	2630	507083,36	258584,31
558	502200,93	264458,03	1595	480334,15	252774,77	2631	507094,06	258617,61
559	502212,28	264439,13	1596	480432,73	252499,61	2632	507098,22	258675,23
560	502215,11	264435,06	1597	480488,98	252342,59	2633	507111,3	258710,01
561	502195,94	264430,5	1598	480470,82	252338,01	2634	507120,32	258742,91
562	502146,08	264431,18	1599	480467,1	252329,81	2635	507129,42	258774,27
563	502129,73	264431,91	1600	480454,44	252301,89	2636	507136,48	258791,2
564	502121,9	264433,49	1601	480453,09	252298,9	2637	507148,74	258810,46
565	502114,63	264433,48	1602	480434,23	252257,33	2638	507167,23	258834,19
566	502103,36	264415,36	1603	480498,89	252250,24	2639	507209,8	258878,97
567	502103,03	264404,24	1604	480525,78	252240,66	2640	507253,4	258923,7
568	502104,12	264381,61	1605	480534,87	252237,41	2641	507284,55	258969,12
569	502104,42	264378,34	1606	480567	252225,96	2642	507296,03	258988,74
570	502109,74	264350,23	1607	480569,98	252224,9	2643	507307,23	259010,1
571	502129,11	264247,79	1608	480569,72	252183,01	2644	507308,44	259040,2
572	502131,92	264233,33	1609	480593,17	252188,5	2645	507309,95	259055,51
573	502124,7	264214,41	1610	480598,55	252189,58	2646	507282,97	259054,36
574	502115,77	264191,04	1611	480732,93	252215,58	2647	507233,42	259055,96
575	502101,82	264197,63	1612	480786,96	252243,71	2648	507210,84	259065,06
576	502011,08	264239,98	1613	480805,91	252305,78	2649	507205,65	259058,81
577	501981,34	264253,86	1614	480789,53	252343,36	2650	507207,93	259021,43

578	501976,73	264256,02	1615	480794,75	252403,99	2651	507195,79	259012,3
579	501968,25	264259,97	1616	480800,84	252418,65	2652	507181,4	258995,93
580	501946,5	264270,13	1617	480804,65	252424,41	2653	507166,05	258977,63
581	501924,9	264282,53	1618	480871,81	252347,36	2654	507164,5	258972,21
582	501914,14	264288,7	1619	480993,93	252317,34	2655	507141,82	258944,47
583	501891,07	264301,94	1620	480997,73	252316,41	2656	507119,49	258924,23
584	501902,8	264319,95	1621	481020,73	252310,75	2657	507091,77	258909,81
585	501899,77	264336,19	1622	481013,06	252432	2658	507066,59	258903,64
586	501879,55	264350,96	1623	481011,92	252456,02	2659	507031,47	258899,61
587	501859,22	264365,81	1624	481010,55	252484,96	2660	506983,29	258896,51
588	501855,99	264368,17	1625	481009,27	252512,13	2661	506946,06	258877,05
589	501845,9	264349,54	1626	481011,51	252520,06	2662	506935,05	258868,59
590	501836,95	264333,01	1627	481037	252568,7	2663	506918,06	258847,57
591	501835,72	264331,07	1628	481075,54	252637,68	2664	506908,52	258840,88
592	501824,49	264313,35	1629	481087,46	252696,52	2665	506892,32	258818,26
593	501813,26	264295,63	1630	481089,67	252715,39	2666	506874,67	258789,29
594	501812,13	264293,86	1631	481111,72	252751,54	2667	506857,87	258748,09
595	501793,68	264264,75	1632	481140,36	252797,44	2668	506849,29	258727,02
596	501791,53	264261,35	1633	481169,13	252835,2	2669	506845,81	258712,29
597	501575,6	264384,68	1634	481202,63	252877,89	2670	506833,99	258696,3
598	501563,29	264391,76	1635	481255,72	252948,16	2671	506829,63	258691,85
599	501578,63	264427,18	1636	481270,19	252967,32	2672	506813,76	258674,64
600	501520,12	264381,94	1637	481288,05	252968,4	2673	506799,48	258656,95
601	501451,3	264326,02	1638	481303,6	253033,77	2674	506780,68	258635,2
602	501373,6	264262,17	1639	481310,6	253068,48	2675	506767,58	258620,14
603	501296,64	264199,16	1640	481311,19	253078,39	2676	506753,87	258608,29
604	501289,27	264193,11	1641	481311,87	253113,88	2677	506734,02	258585,75
605	501284,02	264188,8	1642	481312,02	253128,98	2678	506724,82	258569,1
606	501212,78	264130,29	1643	481312,18	253146,96	2679	506711,4	258557,93
607	501140,66	264071,53	1644	481312,35	253164,22	2680	506694,14	258552,22
608	501082,4	264023,9	1645	481312,24	253177,79	2681	506676,58	258551,52
609	501034,4	263984,67	1646	481312,71	253201,39	2682	506651,49	258560,36
610	501022,75	263977,08	1647	481311,95	253214,7	2683	506628,72	258576,45
611	500992,32	263957,26	1648	481309,38	253226	2684	506621,22	258587,31
612	500948,16	263934,82	1649	481296,71	253255,17	2685	506610,33	258602,65
613	500933,19	263927,21	1650	481284,49	253283,28	2686	506600,63	258616,42
614	500888,61	263904,56	1651	481270,93	253314,47	2687	506593,31	258628,43
615	500879,31	263899,83	1652	481251,8	253358,5	2688	506599,76	258650,88
616	500799,22	263859,05	1653	481227,88	253413,53	2689	506606,57	258669,76
617	500777,27	263847,91	1654	481215,48	253442,06	2690	506646,91	258694,54
618	500673,01	263797,43	1655	481163,75	253468,59	2691	506652,98	258702,03
619	500638,13	263780,54	1656	481158,41	253471,33	2692	506662,52	258716,42
620	500605,08	263766,38	1657	481144,98	253460,91	2693	506669,5	258733,33
621	500574,46	263756,6	1658	481141,24	253472,71	2694	506679,76	258753,19
622	500542,18	263749,76	1659	481138,43	253481,58	2695	506686,9	258803,34
623	500515,18	263746,33	1660	481137,6	253507,53	2696	506696,01	258832,65
624	500480,43	263745,48	1661	481151,33	253526,28	2697	506699,17	258842,5
625	500462,61	263745,44	1662	481155,5	253555,43	2698	506717,5	258884,9
626	500256,45	263742,17	1663	481148,93	253569,84	2699	506750,94	258981,91
627	499902,78	263738,79	1664	481156,65	253592,76	2700	506753,24	258995,93
628	499186,32	263722,98	1665	481155,42	253615,19	2701	506755,87	259026,29
629	498838,83	263716,13	1666	481153,53	253626,01	2702	506755,36	259078,13
630	498743,7	263709,89	1667	481181,89	253707,04	2703	506752,77	259125,44

631	498737,51	263713,86	1668	481200,83	253761,13	2704	506773,44	259190,43
632	498739,01	263707,18	1669	481219,93	253807,78	2705	506778,63	259223,69
633	498740,35	263697,95	1670	481228,92	253836,14	2706	506782,37	259222,29
634	498699,16	263678,24	1671	481242,31	253848,79	2707	506809,94	259238,7
635	498694,11	263676,2	1672	481250,33	253863,82	2708	506760,29	259307,08
636	498660,33	263655,59	1673	481266,73	253877,24	2709	506721,75	259256,72
637	498663,21	263582,01	1674	481274,61	253892,1	2710	506717,06	259246,92
638	498664,98	263551,71	1675	481262,06	253904,47	2711	506691,56	259248,75
639	498667,02	263489,06	1676	481273,85	253935,17	2712	506663,28	259208,98
640	498672,05	263340,01	1677	481278,47	253938,76	2713	506640,84	259172,05
641	498674,58	263291,94	1678	481291,32	253955,8	2714	506610,51	259127,14
642	498674,69	263283,11	1679	481306,1	253977,93	2715	506593,65	259095,7
643	498726	263120,94	1680	481310,9	253990,6	2716	506587,33	259079,37
644	498751,54	263039,48	1681	481320,39	254025,4	2717	506581,19	259036,81
645	498767,09	262988,62	1682	481328,13	254080,72	2718	506561,73	259003,73
646	498804,19	262876,09	1683	481334	254100,38	2719	506508,03	258943,93
647	498855,45	262737,15	1684	481349,59	254165,73	2720	506451,69	258897,74
648	498867,27	262700,56	1685	481358	254182,54	2721	506411,93	258871,07
649	498881,71	262655,85	1686	481367,79	254200,33	2722	506339,58	258842,24
650	498888,51	262634,79	1687	481375,36	254217,81	2723	506280,84	258842,33
651	498904,68	262588,44	1688	481380,68	254244,22	2724	506259,42	258856,65
652	498933,64	262505,34	1689	481391,46	254254,46	2725	506206,79	258886,75
653	498969,02	262416,18	1690	481400,89	254257,31	2726	506109,19	258928,62
654	498959,58	262410,98	1691	481409,99	254265,13	2727	506067,39	258931,24
655	498887,16	262371,13	1692	481421,86	254267,43	2728	506026,37	258916,24
656	498818,9	262337,23	1693	481437,09	254284,31	2729	505992,93	258886,69
657	498825,01	262326,16	1694	481458,21	254315,72	2730	505970,15	258881,31
658	498879,78	262228,16	1695	481465,11	254330,04	2731	505953,56	258882,1
659	498927,86	262126,17	1696	481487,03	254374,63	2732	505937,54	258893,06
660	498946,19	262087,29	1697	481503,13	254406,89	2733	505912,87	258891,17
661	498948,56	262082,26	1698	481515,03	254427,74	2734	505870,2	258886,25
662	499006,13	261969,83	1699	481525,81	254452,67	2735	505828,68	258866,6
663	499008,31	261965,56	1700	481539,4	254465,19	2736	505803,06	258873,92
664	499028,07	261926,98	1701	481557,97	254481,21	2737	505754,4	258863,79
665	499089,68	261806,66	1702	481571,35	254491,74	2738	505724,13	258840,05
666	499184,65	261620,99	1703	481589,16	254500,48	2739	505707,52	258833,03
667	499187,25	261615,9	1704	481618,5	254520,3	2740	505625,45	258799,39
668	499257,03	261472,58	1705	481642,05	254543,88	2741	505620,27	258789,86
669	499251,43	261470,69	1706	481661,1	254567,01	2742	505629,08	258768,98
670	499252,1	261465,67	1707	481676,31	254584,92	2743	505602,82	258744,13
671	499214,7	261458,28	1708	481686,48	254599,24	2744	505572,26	258752,13
672	499276,8	261298,61	1709	481697,53	254616,05	2745	505565,95	258790,17
673	499299,03	261299,07	1710	481711,26	254634,37	2746	505537,6	258792,42
674	499387,06	261085,5	1711	481718,54	254639,51	2747	505532,66	258792,43
675	499352,98	261078,94	1712	481736,34	254644,4	2748	505513,68	258792,66
676	499254,31	261062,84	1713	481751,91	254650,85	2749	505514,2	258786,03
677	499141,53	261044,43	1714	481758,7	254653,82	2750	505300,59	258741,9
678	498986,52	261017,73	1715	481770,85	254659,01	2751	505294,96	258809,27
679	498847,94	260995,36	1716	481782,17	254663,03	2752	505293,74	258823,63
680	498628,83	260956,32	1717	481790,99	254668,37	2753	505291,8	258838,12
681	498539,58	260940,75	1718	481798,48	254671,22	2754	505300,26	258945,34
682	498526,32	260938,39	1719	481810,42	254677,62	2755	505317,77	259053,96
683	498408,16	261286,89	1720	481819,35	254681,7	2756	505332,26	259143,84

684	498400,67	261283,67	1721	481834,78	254686,18	2757	505337,24	259174,75
685	498094,62	261128,68	1722	481849,98	254686,53	2758	505337,95	259187,18
686	497994,88	261344,03	1723	481864,05	254687,48	2759	505340,19	259226,18
687	497986,77	261340,57	1724	481885,76	254686,84	2760	505343,47	259283,5
688	497768,34	261223,26	1725	481908,36	254685,55	2761	505349,86	259354,09
689	497623,1	261145,3	1726	481921,39	254685,35	2762	505349,86	259366,2
690	497617,78	261155,99	1727	481938,44	254690,01	2763	505351,01	259380,06
691	497611,6	261152,3	1728	481950,85	254692,62	2764	505363,86	259534,08
692	497564,59	261128,36	1729	482001,54	254711,48	2765	505401,03	259537,53
693	497350,86	261020,15	1730	482014,91	254723,33	2766	505405,58	259560,6
694	497257,05	260970,36	1731	482029,55	254724,8	2767	505418,07	259634,46
695	497226,74	261017,7	1732	482045,29	254734,51	2768	505429,44	259694,34
696	497222,35	261015,31	1733	482050,81	254748,18	2769	505438,82	259746,89
697	497042,3	260917,79	1734	482055,9	254751,77	2770	505449,18	259851,1
698	497041,66	260911,75	1735	482052,67	254726,97	2771	505464,16	259963,85
699	497111,44	260883,11	1736	482046,35	254649,68	2772	505495,97	260132,27
700	497180,7	260863,73	1737	482162,92	254556,67	2773	505522,9	260267,03
701	497181,89	260857,52	1738	482167,05	254576,59	2774	505541,01	260348,4
702	497199,6	260765,04	1739	482170,87	254596,75	2775	505540,24	260359,71
703	497230,61	260592,11	1740	482178,42	254634,6	2776	505574,23	260519,73
704	497244,83	260480,01	1741	482184,43	254665,34	2777	505578,63	260533,06
705	497254,6	260402,96	1742	482192,12	254692,24	2778	505624,54	260672,24
706	497240,14	260381,36	1743	482202,37	254726,14	2779	505647,76	260742,64
707	497216,26	260345,48	1744	482213,9	254760,55	2780	505705,34	260878,19
708	497196,84	260311,12	1745	482223,65	254795,89	2781	505711,55	260892,81
709	497195,55	260308,83	1746	482239,27	254844,56	2782	505737,37	260970,29
710	497193,37	260304,99	1747	482255,15	254900,71	2783	505760,4	261047,15
711	497159,11	260268,41	1748	482271,73	254954,41	2784	505812,61	261264,94
712	497105,94	260204,17	1749	482289,27	255008,95	2785	505743,29	261298,69
713	497070,2	260167,98	1750	482305,17	255059,12	2786	505542,32	261357,11
714	496984,89	260080,72	1751	482325,26	255124,97	2787	505544,42	261402,57
715	496938,5	260028,72	1752	482331,78	255145,84	2788	505482,32	261434,66
716	496930,06	260017,84	1753	482333,31	255150,72	2789	505474	261515,68
717	496920,24	260004,43	1754	482346,96	255194,44	2790	505324,34	261518,06
718	496913,68	259986,07	1755	482371,5	255273,02	2791	505187,68	261556,19
719	496795,41	259903,74	1756	482392,16	255339,22	2792	505113,87	261578,92
720	496784,92	259896,54	1757	482413,21	255411,36	2793	505024,71	261608,76
721	496766,01	259867,47	1758	482430,21	255463,72	2794	505027,49	261657,8
722	496756,8	259829,82	1759	482448,59	255524,36	2795	505008,84	261801,55
723	496711,15	259774,02	1760	482465,69	255580,77	2796	505006,76	261820,18
724	496654,57	259689,8	1761	482484,8	255638,72	2797	505006,09	261825,64
725	496621,01	259631,2	1762	482502,54	255694,71	2798	504998,67	261882,05
726	496609,68	259613,49	1763	482516,75	255730,88	2799	504972,33	261956,59
727	496579,24	259565,74	1764	482536,87	255774,79	2800	504965,49	261954,37
728	496552,11	259528,53	1765	482549,8	255805,88	2801	504959	261949,4
729	496480,05	259429,69	1766	482556,01	255823,2	2802	504943,54	262014,82
730	496451,88	259391,05	1767	482556,7	255837,02	2803	504917,09	262078,94
731	496440,59	259349,74	1768	482579	255848,56	2804	504911,95	262112,17
732	496440,18	259303,62	1769	482591,84	255828,22	2805	504870,63	262240,45
733	496354,95	259295,4	1770	482604,14	255815,66	2806	504847,19	262292,54
734	496273,4	259286,11	1771	482629,45	255800,92	2807	504838,59	262325,08
735	496272,29	259250,08	1772	482644,15	255797,4	2808	504832,67	262354,38
736	496285,94	259165,14	1773	482742,05	255773,95	2809	504807,14	262408,15

737	496293,4	259100,01	1774	482794,96	255761,95	2810	504786,64	262474,95
738	496315,47	259090,67	1775	482939,22	255754,84	2811	504753,7	262540,2
739	496338,74	259086,11	1776	483102,8	255747,1	2812	504743	262574,99
740	496336,7	259075,86	1777	483139,53	255740,2	2813	504714,23	262639,11
741	496319,91	258937,71	1778	483281,22	255689,2	2814	504713,76	262706,91
742	496289,32	258716,5	1779	483305,46	255680,48	2815	504708,57	262723,87
743	496269,85	258610,27	1780	483328,09	255673,03	2816	504688,95	262765,35
744	496147,17	258489,63	1781	483423,35	255636,9	2817	504686,66	262808,34
745	496171,15	258451,67	1782	483473,15	255618,91	2818	504690,19	262825
746	496199,43	258425,78	1783	483505,72	255607,57	2819	504685,77	262845,19
747	496224,34	258383,1	1784	483577,9	255580,9	2820	504659,61	262916,47
748	496236,17	258350,47	1785	483609,26	255569,06	2821	504646,13	262992,41
749	496247,17	258323,36	1786	483638,31	255555,56	2822	504626,14	263064,6
750	496303,69	258245,68	1787	483697,93	255521,26	2823	504609,81	263124,44
751	496299,6	258238,96	1788	483756,29	255487,97	2824	504599,73	263212,89
752	496290,57	258209,92	1789	483785,63	255474,36	2825	504562,58	263294,28
753	496278,56	258149,44	1790	483836,75	255452,76	2826	504547,39	263384,54
754	496266,47	258115,26	1791	483907,3	255423,34	2827	504538,5	263451,36
755	496237,58	258051,93	1792	483975,42	255396,41	2828	504536,43	263463,83
756	496210,42	258030,99	1793	483992,47	255389,44	2829	504517,65	263575,18
757	496161,04	258058,8	1794	484106,74	255344,46	2830	504503,07	263621,21
758	496049,55	258106,51	1795	484156,93	255323,83	2831	504499,99	263632,41
759	496025,11	258211,14	1796	484248,12	255285,92	2832	504484,7	263699,23
760	495987,04	258217,03	1797	484277,7	255274,09	2833	504492,82	263698,6
761	495891,02	258237,31	1798	484301,32	255265,39	2834	504499,87	263699,53
762	495672,92	258272,87	1799	484332,64	255252,79	2835	504500,34	263779,28
763	495646,31	258278,02	1800	484475,93	255159,48	2836	504500,5	263806,28
764	495640,92	258279,07	1801	484538,41	255078,66	2837	504499,02	263829,23
765	495624,89	258242	1802	484587,29	255016,14	2838	504496,39	263869,61
766	495598,97	258161,19	1803	484610,29	254983,34	2839	504493,15	263919,51
767	495584,08	258116,43	1804	484655,57	254928,74	2840	504492,02	263937
768	495570,09	258092,81	1805	484692,28	254887,37	2841	504491,05	263950,41
769	495541,78	258063,21	1806	484782,91	254787,67	2842	504490,21	263979,07
770	495533,78	258045,91	1807	484889,73	254690,92	2843	504490,09	264011,29
771	495533,25	258017,23	1808	484894,18	254686,9	2844	504489,08	264041,88
772	495551,79	257984,29	1809	484974,73	254600,71	2845	504487,82	264080,11
773	495535,53	257940,67	1810	485008,44	254574,35	2846	504486,24	264128,03
774	495518,2	257881,46	1811	485046,59	254550,8	2847	504484,35	264153,21
775	495365,22	257899,88	1812	485146,57	254496,71	2848	504476,56	264256,72
776	495294,75	257795,21	1813	485171,33	254481,77	2849	504467,31	264374,48
777	495255,66	257741,6	1814	485247,99	254440,19	2850	504465	264404,03
778	495205,64	257671,78	1815	485291,2	254406,24	2851	504455,09	264474,35
779	495182,03	257660,8	1816	485352,13	254351,95	2852	504446,65	264534,53
780	495159,05	257634,76	1817	485372,01	254320,91	2853	504436,73	264605,28
781	495099,46	257581,3	1818	485374,8	254314,16	2854	504410,06	264635,72
782	495082,17	257587,76	1819	485379,02	254303,95	2855	504395,36	264652,51
783	495070,75	257598,15	1820	485395,92	254248,84	2856	504391,54	264666,54
784	495054,2	257613,83	1821	485415,91	254173,85	2857	504389,07	264675,56
785	494992,25	257698,76	1822	485438,26	254097,1	2858	504371,85	264738,74
786	494953	257759,08	1823	485457,17	254032,85	2859	504365,88	264760,59
787	494958,56	257719,7	1824	485490,89	253931,71	2860	504325,42	264800,16
788	494959,16	257710,16	1825	485516,48	253971,79	2861	504310,04	264858,63
789	494956,81	257624,41	1826	485476,55	254101,68	2862	504289,27	264938,16

790	494871,64	257638,86	1827	485480,59	254107,28	2863	504260,98	265035,12
791	494857,88	257640,82	1828	485508,17	254145,39	2864	504233,94	265127,76
792	494751,8	257656,06	1829	485549,81	254202,99	2865	504211,33	265205,25
793	494701,24	257701,02	1830	485736,21	254086,14	2866	504204,64	265230,15
794	494698,24	257703,67	1831	485773,66	254149,11	2867	504201,06	265244,47
795	494686,83	257654,94	1832	485803,83	254347,52	2868	504173,2	265270,87
796	494548,08	257773,09	1833	485948,81	254279,61	2869	504169,4	265286,26
797	494409,58	257848,36	1834	486063,25	254225,78	2870	504167,46	265292,63
798	494344,24	257778,43	1835	486095,69	254210,18	2871	504153,14	265339,78
799	494307,79	257739,14	1836	486104,48	254205,96	2872	504144,09	265369,62
800	494234,68	257660,64	1837	486192,72	254163,54	2873	504115,65	265443
801	494217,62	257642,32	1838	486196,09	254161,91	2874	504073,45	265552,01
802	494223,91	257622,7	1839	486235,63	254224,88	2875	504025,66	265675,52
803	494225,26	257584,86	1840	486269,73	254278,38	2876	504018,63	265679,98
804	494239,05	257471,43	1841	486304,46	254332,87	2877	504048,82	265686,06
805	494245,41	257424,96	1842	486318,47	254355,77	2878	504147,07	265705,75
806	494252,76	257371,02	1843	486341,24	254392,09	2879	504144,79	265710,8
807	494251,25	257350,08	1844	486388,65	254471,06	2880	504123,35	265758,45
808	494259,35	257287,44	1845	486400,68	254488,77	2881	504108,87	265790,65
809	494268,52	257235,69	1846	486438,14	254555,88	2882	504100,34	265809,58
810	494272,02	257210,47	1847	486469,97	254603,27	2883	504061,79	265895,24
811	494279,41	257211,44	1848	486471,93	254606,19	2884	504052,45	265916,03
812	494299,1	257177,61	1849	486513,38	254667,76	2885	504042,76	265937,56
813	494277,96	257166,43	1850	486570,3	254759,29	2886	504013,49	266002,59
814	494288,96	257135,29	1851	486612,56	254826,21	2887	504012,02	266005,88
815	494307,93	257126,01	1852	486660,15	254900,9	2888	504010,22	266010,53
816	494306,3	257119,61	1853	486678,49	254928,91	2889	503973,99	266104,29
817	494289,3	257114,66	1854	486706,67	254961,73	2890	503930,76	266095,05
818	494284,58	257110,86	1855	486722,24	254979,86	2891	503866,51	266179,36
819	494294,21	257056,9	1856	486794,36	255067,52	2892	503825,32	266145,17
820	494302,47	257004,85	1857	486834,93	255115,98	2893	503797,42	266122,02
821	494304,08	256984,75	1858	486857,91	255149	2894	503726,66	266231,1
822	494307,82	256938,18	1859	486879,31	255178,57	2895	503761,72	266228,09
823	494319,38	256874,41	1860	486938,35	255262,72	2896	503744,09	266296,08
824	494334,17	256763,98	1861	486976,02	255316,8	2897	503708,26	266294,27
825	494353,74	256753	1862	486998,65	255351,13	2898	503699,43	266299
826	494367,99	256748,89	1863	487050,14	255423,11	2899	503748,01	266405,78
827	494359,11	256676,78	1864	487085,17	255478,98	2900	503752,6	266427,61
828	494348,05	256660,63	1865	487102,5	255515,89	2901	503763,15	266477,82
829	494356,32	256612,22	1866	487127,73	255602,49	2902	503774,53	266528,87
830	494365,19	256560,33	1867	487147,73	255647,89	2903	503783,74	266570,25
831	494372,37	256523,13	1868	487190,07	255715,58	2904	503803,54	266617,15
832	494376,74	256463,23	1869	487234,68	255791,58	2905	503809,46	266629,96
833	494394,4	256356,17	1870	487267,61	255841,07	2906	503837,8	266691,24
834	494405,91	256277,08	1871	487306,73	255905,73	2907	503848,9	266704,49
835	494405,78	256264,23	1872	487332,81	255932,67	2908	503883,66	266746,02
836	494411,85	256243,95	1873	487361,68	255933,33	2909	503883,66	266746,02
837	494424,67	256172,67	1874	487466,46	255938,66	2910	503997	266852,34
838	494429,38	256134,91	1875	487536,66	255946,32	2911	504006,16	266858,33
839	494429,9	256129,9	1876	487526,15	256018,51	2912	504022,34	266871,68
840	494434,84	256082,55	1877	487515,53	256091,53	2913	504053,7	266896,44
841	494442,3	256027,12	1878	487576,89	256077,01	2914	504093,57	266927,89
842	494459,98	255952,78	1879	487623,67	256063,11	2915	504098,23	266931,58



843	494479,76	255881,76	1880	487666,62	256050,35	2916	504111,15	266942,29
844	494495,11	255837	1881	487733,77	256063,76	2917	504133,07	266960,46
845	494504	255811,09	1882	487814,44	256084,95	2918	504179,07	266998,59
846	494527,34	255748,26	1883	487929,98	256086,69	2919	504224,98	267036,62
847	494549,28	255694,01	1884	487955,81	256077,23	2920	504254,24	267060,7
848	494565,42	255653,96	1885	487988,44	256109,52	2921	504275,17	267077,9
849	494586,85	255611,45	1886	487990,97	256112,6	2922	504310,29	267106,78
850	494637,01	255515,46	1887	487976,1	256133,13	2923	504326,66	267120,23
851	494677,45	255441,06	1888	487974,37	256131,01	2924	504343,24	267133,88
852	494713,22	255363,98	1889	487958,97	256151,89	2925	504362,27	267149,53
853	494769,08	255275,08	1890	487921,26	256203	2926	504379,4	267163,62
854	494775,2	255279,68	1891	487922,97	256205,14	2927	504399,02	267187,89
855	494779,46	255271,07	1892	487934,86	256219,93	2928	504440,71	267239,48
856	494769,35	255257,78	1893	487948,48	256236,85	2929	504500,18	267313,06
857	494808,59	255211,38	1894	487962,09	256253,78	2930	504538,71	267360,74
858	494787,22	255159,24	1895	487973,96	256268,53	2931	504549,06	267374,23
859	494780,83	255171,35	1896	487978,85	256268,44	2932	504602,35	267480,09
860	494768,87	255159,62	1897	487932,03	256331,41	2933	504658,18	267583,97
861	494770,86	255153,37	1898	487936,86	256334,98	2934	504693,13	267657,4
862	494782,77	255102,44	1899	487940,44	256330,16	2935	504742,58	267701,58
863	494784,52	255084,13	1900	487957,5	256347,04	2936	504827,95	267774,2
864	494788,93	255037,88	1901	487974,56	256363,93	2937	505094,13	268001,55
865	494743,48	255001,55	1902	487991,63	256380,81	2938	505103,77	267997,79
866	494727,97	255006,43	1903	488008,69	256397,69	2939	505270,97	267942,59
867	494679,77	254927,73	1904	488026,29	256415,11	2940	505414,29	267897,87
868	494662,44	254937,44	1905	488048,8	256384,91	2941	505422,52	267895,1
869	494650,33	254943,91	1906	488052,81	256387,9	2942	505453,89	267884,57
870	494641,08	254845,76	1907	488074,6	256360,03	2943	505658,43	267820,55
871	494645,63	254830,15	1908	488090,39	256371,34	2944	505890,12	267742,91
872	494652,27	254824,11	1909	488164,39	256427,19	2945	506164,17	267652,52
873	494669,39	254792,93	1910	488195,67	256449,52	2946	506237,67	267627,85
874	494706,77	254741,59	1911	488193,33	256478,33	2947	506290,7	267589,03
875	494733,48	254703,28	1912	488190,73	256496,51	2948	506314,05	267565,22
876	494764,67	254656,39	1913	488187,89	256513,72	2949	506477,22	267452,81
877	494764,67	254650,85	1914	488188,74	256521,99	2950	506549,15	267397,15
878	494774,15	254633,38	1915	488189,12	256525,6	2951	506598,19	267367,57
879	494775,57	254630,82	1916	488189,36	256547,32	2952	506661,5	267325,09
880	494779,4	254624,39	1917	488189,11	256553,11	2953	506690,08	267315,19
881	494778,31	254608,16	1918	488188,57	256565,21	2954	506709,59	267304,34
882	494785,66	254597,53	1919	488179,05	256564,05	2955	506734,62	267281,62
883	494785,86	254597,25	1920	488178,13	256563,66	2956	506800,36	267229,21
884	494790,95	254593,24	1921	488174,23	256573,55	2957	506812,23	267223,91
885	494800,04	254570,95	1922	488171,96	256572,61	2958	506870,18	267188,74
886	494820,97	254526,99	1923	488170,42	256576,03	2959	506954,77	267112,15
887	494834,78	254503,31	1924	488159,63	256574,38	2960	507124,25	266970,78
888	494872,82	254437,5	1925	488157,87	256578,23	2961	507177,17	266904,13
889	494884,7	254413,77	1926	488157,48	256579,1	2962	507209,27	266863,7
890	494894,33	254393,38	1927	488162,32	256588,36	2963	507286,8	266772,07
891	494904,97	254372,72	1928	488166,31	256599,69	2964	507378,44	266595,89
892	494916,18	254353,31	1929	488168,75	256603,58	2965	507382,44	266571,22
893	494918,12	254349,81	1930	488160,35	256609,61	2966	507388,69	266558,08
894	494938,12	254306,51	1931	488164,84	256620,1	2967	507407,37	266518,84
895	494946,98	254290,24	1932	488171,83	256636,61	2968	507426,39	266486,44

896	494957,2	254270,38	1933	488183,97	256654,99	2969	507482,84	266390,26
897	494975,66	254232,18	1934	488185,59	256657,57	2970	507493,64	266372,97
898	494911,17	254161,1	1935	488200,63	256666,65	2971	507573,97	266313,17
899	494908,14	254150,43	1936	488207,24	256674,67	2972	507617,07	266271,12
900	494901,99	254125,87	1937	488216,01	256681,34	2973	507725,31	266143,18
901	494896,91	254093,01	1938	488220,48	256682,38	2974	507744,53	266104,99
902	494861,49	254056,7	1939	488226,96	256679,33	2975	507838,75	265987,78
903	494859,38	254054,3	1940	488236,95	256655,36	2976	507920,47	265903,3
904	494856,07	254050,54	1941	488241,19	256648,81	2977	507958,48	265865,21
905	494829,08	254019,86	1942	488242,75	256645,85	2978	508007,95	265815,61
906	494844,62	254006,98	1943	488245,63	256640,41	2979	508367,04	265466,72
907	494846,26	254005,64	1944	488252,87	256626,7	2980	508375,97	265458,05
908	494839,57	253995,68	1945	488264,83	256604,07	2981	508680,11	265164,64
909	494836,72	253995,94	1946	488285,56	256562,65	2982	508739,81	265172,61
910	494819,27	253993,15	1947	488306,44	256521,34	2983	508706,22	265288,89
911	494789,91	253978,49	1948	488313,69	256506,1	2984	508734,81	265300,06
912	494779,04	253968,23	1949	488314,98	256503,39	2985	508786,33	265161,55
913	494765,17	253951,2	1950	488330,5	256470,77	2986	508828,62	265164,04
914	494762,49	253948,19	1951	488345,37	256445,93	2987	508938,5	265168,69
915	494748,9	253930,73	1952	488346,88	256442,85	2988	508946,05	265187,25
916	494737,77	253916,46	1953	488353,06	256426,37	2989	508953,8	265187,36
917	494719,01	253892,33	1954	488354,94	256422,84	2990	508962,96	265187,51
918	494709,21	253879,74	1955	488386,44	256363,64	2991	508963,45	265162,15
919	494685,83	253848,33	1956	488397,7	256347,11	2992	509022,22	265159,53
920	494682,95	253859,95	1957	488414,83	256325,41	2993	509086,21	265156,68
921	494649,19	253883,01	1958	488418,6	256320,62	2994	509133,12	265154,59
922	494618,75	253899,58	1959	488426,06	256311,17	2995	509147,35	265152,98
923	494613,34	253900,88	1960	488438,02	256300,4	2996	509210,38	265146,65
924	494586,02	253875,04	1961	488481,21	256261,5	2997	509280,24	265139,63
925	494548,86	253854,15	1962	488473,06	256257,7	2998	509342,32	265133,41
926	494523,13	253827,36	1963	488443,77	256245,02	2999	509451,2	265142,69
927	494490,83	253800,77	1964	488458,03	256210,88	3000	509447,17	265200,89
928	494457,4	253770,72	1965	488414,56	256192,75	3001	509452,89	265201,27
929	494429,61	253750,12	1966	488375,81	256176,61	3002	509540,99	265207,01
930	494362,3	253719,13	1967	488372,4	256184,93	3003	509546,51	265140,53
931	494308,46	253706,13	1968	488326,58	256165,98	3004	509631,8	265123,42
932	494284,57	253698,07	1969	488327,04	256158,28	3005	509735,86	265128,63
933	494269,61	253690,51	1970	488298,94	256149,07	3006	509739,83	265128,82
934	494235,26	253673,74	1971	488307,05	256127,39	3007	509750,53	265099,26
935	494194,53	253658,68	1972	488315,42	256096,69	3008	509772,43	265103,15
936	494182,1	253652,99	1973	488318,34	256086	3009	509791,23	265095,96
937	493982,42	253578,19	1974	488321,64	256076,38	3010	509788,7	265050,13
938	493806,38	253519,44	1975	488337,94	256023,33	3011	510075,71	264974,94
939	493800,24	253518,07	1976	488340,53	256013,42	3012	510108,16	264982,4
940	493728,98	253495,44	1977	488347,43	255987,16	3013	510155,69	265009,78
941	493674,44	253493,27	1978	488349,83	255978,02	3014	510167,08	265011,15
942	493620,65	253503,48	1979	488358,52	255936,09	3015	510251,75	265070,31
943	493616,07	253531,4	1980	488348,89	255789,08	3016	510293,04	265101,52
944	493584,78	253542,69	1981	488351,84	255772,55	3017	510302,43	265061,95
945	493591,34	253568,27	1982	488362,12	255736,27	3018	510297,47	265052
946	493593,07	253575	1983	488382,83	255710,72	3019	510298,89	265040,74
947	493538,24	253580,27	1984	488385,6	255705,29	3020	510301,89	265038,5
948	493569,53	253662,34	1985	488507,58	255613,34	3021	510304,71	265035,07

949	493595,67	253760,34	1986	488527,95	255561,28	3022	510341,82	265010,55
950	493627,3	253934,49	1987	488571,02	255451,6	3023	510343,86	265012,8
951	493662,82	254140,81	1988	488703,64	255100,16	3024	510375,85	264973,69
952	493667,63	254177,7	1989	488723,89	255112,68	3025	510439,39	264975,44
953	493736,08	254170,01	1990	488855,07	255193,78	3026	510435,04	265002,24
954	493787,94	254183,74	1991	488927,14	255062,21	3027	510376,65	265066,69
955	493800,93	254227,33	1992	488941,37	255036,18	3028	510386,5	265074,52
956	493759,81	254191,99	1993	488951,28	255018,05	3029	510437	265032,16
957	493723,46	254202,49	1994	488980,62	254964,38	3030	510490,1	264972,09
958	493714,62	254241,13	1995	488985,01	254956,35	3031	510587,15	264992,16
959	493680,47	254276,27	1996	489004,93	254919,92	3032	510587,79	265113,98
960	493694,96	254343,46	1997	488951,13	254883,91	3033	510698,01	265113,41
961	493536,34	254392,9	1998	488936,82	254874,33	3034	510705,98	265099,44
962	493157,41	254508,86	1999	488879,55	254836,01	3035	510698,74	265074,35
963	492964,87	254572,96	2000	488940,81	254735,52	3036	510712,58	265069,36
964	492916,02	254570,25	2001	488974,88	254656,53	3037	510753,12	265054,75
965	492783,8	254542,87	2002	488986,42	254598,57	3038	510765,77	265060,88
966	492581,25	254559,76	2003	488992,05	254594,03	3039	510813,43	265083,99
967	492572,29	254560,56	2004	489027,51	254592,12	3040	510855,03	265104,17
968	492504,08	254566,63	2005	489051,31	254610,4	3041	510955,73	265177,94
969	492498,92	254566,19	2006	489079,45	254621,58	3042	510941,25	265188,83
970	492496,59	254574,37	2007	489099,58	254625,33	3043	510973,69	265212,99
971	492457,34	254703,27	2008	489107,19	254628,57	3044	510989,52	265196,89
972	492399	254893,83	2009	489121,65	254645,25	3045	511062,75	265232,14
973	492364,55	255019,17	2010	489123,77	254638,58	3046	511267,29	265399,53
974	492337,36	255113,95	2011	489129,89	254619,34	3047	511297,44	265426,35
975	492340,89	255416,44	2012	489126,49	254590,72	3048	511326,35	265449,29
976	492341,23	255544,79	2013	489124,81	254577,66	3049	511330,48	265472,69
977	492349,51	255785,53	2014	489121,99	254555,88	3050	511335,12	265475,25
978	492359,25	256000,82	2015	489124,62	254538,21	3051	511343,22	265472,85
979	492363,14	256102,45	2016	489124,78	254536,42	3052	511386,7	265506,39
980	492371,19	256208,01	2017	489126,47	254516,85	3053	511423,12	265551,22
981	492425,01	256409,87	2018	489128,11	254497,9	3054	511426,15	265568,91
982	492478,24	256587,97	2019	489128,86	254489,22	3055	511431,81	265610,09
983	492480,85	256595,33	2020	489129,04	254487,22	3056	511444,78	265623,82
984	492494,29	256646,18	2021	489131,85	254469,75	3057	511466,03	265629,22
985	492510,75	256672,67	2022	489156,48	254474,01	3058	511515,97	265758,53
986	492546,42	256748,82	2023	489166,23	254449,17	3059	511553,55	265841,86
987	492564,57	256793,29	2024	489226,6	254406,98	3060	511523,47	265851,57
988	492579,77	256811,41	2025	489228,93	254404,98	3061	511513,91	265854,66
989	492594,13	256822,36	2026	489232,32	254396,61	3062	511498,12	265864,23
990	492612,92	256845,74	2027	489239,23	254379,5	3063	511435,55	265940,01
991	492632,87	256872,29	2028	489246,23	254362,21	3064	511360,46	265891,86
992	492647,23	256897,87	2029	489253,02	254345,43	3065	511318,3	265949,36
993	492657,09	256915,51	2030	489258,06	254332,96	3066	511240,12	266059,79
994	492672,63	256928,59	2031	489264,84	254334,29	3067	511177,25	266152,2
995	492695,44	256944,71	2032	489266,88	254332,25	3068	511239,8	266192,93
996	492710,5	256956,93	2033	489256,89	254325,84	3069	511333,48	266259,21
997	492752,46	256974,71	2034	489253,73	254323,54	3070	511380,44	266332,25
998	492830,15	257023,62	2035	489256,52	254317,29	3071	511323,74	266339,01
999	492859,5	257045,05	2036	489136,16	254070,95	3072	511326,98	266400,04
1000	492865,84	257049,59	2037	489150,99	254056,6	3073	511387,2	266399,96
1001	492890,54	257126,88	2038	489162,37	254045,59	3074	511410,93	266587,45

1002	492923,4	257179,97
1003	492926,32	257183,39
1004	492936,38	257195,19
1005	492938,56	257194,65
1006	493030,28	257304,57
1007	493055,91	257335,28
1008	493120,2	257437,32
1009	493156,52	257531,47
1010	493215,28	257855,52
1011	493225,89	257892,79
1012	493243,96	257956,3
1013	493073,07	257926,91
1014	492975,09	257916,85
1015	492974,08	257931,34
1016	492968,16	257953,57
1017	492996,96	258001,53
1018	493000,27	258007,05
1019	493005,88	258016,39
1020	493016,84	258041,99
1021	493024,8	258066,68
1022	493021,94	258098,91
1023	493028,82	258124,12
1024	493054,97	258163,83
1025	493057,38	258168,06
1026	493074,01	258197,23
1027	493074,33	258197,8
1028	493082,37	258218,65
1029	493088,5	258234,57
1030	493090,64	258243,38
1031	493096,82	258268,93
1032	493099,31	258278,91
1033	493103,44	258299,77
1034	493113,82	258359,31
1035	493122,3	258410,3
1036	493130,41	258456,72
1037	493137,27	258498,52

2039	489174,16	254034,19
2040	489154,35	254006,95
2041	489126,05	253968,05
2042	489121,39	253961,64
2043	489090,62	253985,81
2044	489073,78	253993,44
2045	489067,11	253786,22
2046	489057,59	253609,19
2047	489054,62	253598,75
2048	489036,76	253556,92
2049	488993,98	253458,87
2050	488939,67	253344,53
2051	488933,33	253289,55
2052	488931,49	253250,61
2053	488919,83	253117,87
2054	488902,89	252988,94
2055	488901,34	252978,77
2056	488896,27	252926,29
2057	488891,11	252900,64
2058	488870,89	252839,66
2059	488957,99	252815,01
2060	488952,27	252788,14
2061	488946,67	252761,9
2062	488940,01	252730,61
2063	488931,15	252689,06
2064	488930,29	252685,02
2065	489018,18	252658,26
2066	489017,54	252646,51
2067	489014,18	252581,63
2068	489011,34	252530,77
2069	489005,11	252532,21
2070	488992,43	252463,15
2071	488961,32	252456,36
2072	488787,2	252446,3
2073	488830,87	252189,14

3075	511345,27	266570,9
3076	511341,59	266600,73
3077	511435,84	266632,6
3078	511432,47	266643,43
3079	511392,34	266772,35
3080	511303,3	266764,37
3081	511296,77	266809,43
3082	511312,31	266813,76
3083	511319,34	266902,2
3084	511319,17	266989,54
3085	511303,19	267098,74
3086	511302,35	267123,4
3087	511301,71	267142,4
3088	511345,71	267200,17
3089	511389,74	267258,83
3090	511396,09	267272,49
3091	511441,58	267332,48
3092	511467,07	267365,27
3093	511404,67	267359,17
3094	511381,67	267362,67
3095	511359,58	267384,22
3096	511347,3	267395,18
3097	511310,32	267498,57
3098	511279,13	267554,32
3099	511288,56	267588
3100	511238,01	267701,49
3101	511258,15	267715,66
3102	511338,25	267693,91
3103	511384,58	267728,96
3104	511380,03	267735,31
3105	511356,02	267736,05
3106	511339,25	267737,27
3107	511306,23	267745
3108	511294,09	267751,74
3109	511165,13	267843,92

## Uzasadnienie

### do projektu uchwały Sejmiku Województwa Lubuskiego w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Rynna Paklicy i Ołoboku”

Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu zgodnie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), 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 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.) 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 „Rynna Paklicy i Ołoboku” zlokalizowany jest na terenie trzech mezoregionów: „Bruzda Zbąszyńska”, „Pojezierze Łagowskie” oraz „Dolina Środkowej Odry” 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 „13 - Rynna Paklicy i Ołoboku” 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 „3 - Rynna Paklicy i Ołoboku”.

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 „Rynna Paklicy i Ołoboku” o powierzchni **20 098,63 ha**, obejmować będzie obszary położone na terenie gmin: Międzyrzecz, Świebodzin, Lubrza, Skąpe i Czerwieńsk. 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 korytarza ekologicznego oraz leśno-polno-jeziornej mozaiki krajobrazowej.

W celu ochrony ekosystemów obszaru "Rynna Paklicy i Ołoboku", 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;

- 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.

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 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) wprowadza w § 6 projektu uchwały 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 2021r. poz. 2351 z późn. zm.). 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 2022 r. poz. 503), 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 również na zrealizowanie zaplanowanych inwestycji w regionie prowadząc tym samym do rozwoju gospodarczego gminy, bez szkody dla obszaru chronionego krajobrazu „Rynna Paklicy i Ołoboku”.

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.) projekt niniejszej uchwały wymaga uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz właściwą terytorialnie radą gminy tj. Radą Miejską w Międzyrzeczu, Radą Miejską w Świebodzinie, Radą Gminy Lubrza, Radą Gminy Skąpe oraz Radą Miejską w Czerwieńsku.