

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

z dnia 2022 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego

Na podstawie art. 18 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 2094) oraz art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2919) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Drawski Park Krajobrazowy, zwany dalej „Parkiem”, obejmuje obszar o powierzchni 42 291,79 ha, położony w gminach: Barwice (2 132,19 ha), Borne Sulinowo (1 506,80 ha) w powiecie szczecineckim, Połczyn Zdrój (9 047,72 ha) w powiecie świdwińskim, Czaplunek (17 823,16 ha), Złocieniec (11 781,92 ha) w powiecie drawskim w województwie zachodniopomorskim.

2. Otulina Parku obejmuje obszar o powierzchni 20 352,51 ha, położony w gminach: Barwice (3 177,56 ha), Borne Sulinowo (4 922,74 ha) w powiecie szczecineckim, Połczyn Zdrój (4 117,47 ha) w powiecie świdwińskim, Czaplunek (2 693,09 ha), Drawsko Pomorskie (519,48 ha), Złocieniec (4 922,17 ha) w powiecie drawskim w województwie zachodniopomorskim.”;

2) w § 4 w ust. 1 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,

b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia, określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne

– z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej;”;

3) załączniki nr 1 i 2 do uchwały otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszej uchwały.

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

	Przewodnicząca Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego Maria Ilnicka - Mądry
--	--

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr
Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego
z dnia.....2022 r.

Słowny opis przebiegu granicy Drawskiego Parku Krajobrazowego

Niniejszy opis sporządzony jest zgodnie z ruchem wskazówek zegara, na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków oraz leśnej mapy numerycznej.

Użyte w opisie numery punktów są numerami punktów granicznych działek ewidencyjnych, których numeracja wynika z bazy ewidencji gruntów i budynków. Przez działki leśne rozumie się działki stanowiące własność Skarbu Państwa we władaniu Państwowych Gospodarstw Leśnych; działki drogowe - działki o sposobie zagospodarowania dr; działki stanowiące tory kolejowe – działki o sposobie zagospodarowania Tk; działki stanowiące wody płynące – działki o sposobie zagospodarowania Wp.

Powiat świdwiński

Gmina Połczyn Zdrój

Obręb Gawroniec (3216035.0101)

Wschodnią granicą działki drogowej nr 131 do pierwszego punktu wspólnego z działką drogową nr 151, południową granicą działek drogowych nr 151, 147/8, wschodnią granicą działki drogowej nr 147/3 do punktu wspólnego z działką nr 6/3 (obręb Toporzyk) w taki sposób, że drogi te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Toporzyk (3216035.0102)

Wschodnią granicą działki drogowej nr 6/3 do punktu wspólnego z działką drogową nr 83, wschodnią granicą działki nr 83 do pierwszego punktu wspólnego z działką drogową nr 86, w taki sposób że drogi te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Od punktu wspólnego wschodnią granicą działki drogowej nr 86 w taki sposób że część tej drogi znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Południową a następnie wschodnią granicą działki drogowej nr 66 do pierwszego punktu wspólnego z działką nr 70, następnie przecina działkę nr 66 w pierwszym punkcie wspólnym z działką nr 60, w taki sposób że część tej drogi znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Północną granicą działki drogowej nr 50 do pierwszego punktu wspólnego z działką drogową nr 51/2, północną granicą działek drogowych nr 51/2, 51/1 w taki sposób, że drogi te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Zajączkowo (3216035.0100)

Północną granicą działki drogowej nr 79 w taki sposób, że droga ta w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Przecina działkę nr 72 – tory kolejowe w granicznych punktach wspólnych: działek nr 79, 80, 72 oraz działek nr 40, 23, 72, w taki sposób, że część tej działki znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Północną a następnie wschodnią granicą działki drogowej nr 23 w taki sposób, że droga ta w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Zajączkówko (3216035.0097)

Wschodnią granicą działki drogowej nr 68, południową granicą działki drogowej nr 44 w taki sposób, że drogi te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Międzyborze (3216035.0098)

Południową granicą działki drogowej nr 9 w taki sposób, że droga ta w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Przecina działkę nr 8 – tory kolejowe w granicznych punktach wspólnych: działek nr 8, 10/1, 9 oraz działek nr 8, 6, 11/17 w taki sposób, że część tej działki znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Południową granicą działki drogowej nr 6 w taki sposób, że droga ta w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

krajobrazowego. Granicami działek nr 11/1, 11/28, 11/4, 11/7, 11/9, 11/11, 150, 15/2, 14, 13/7, 13/1, 13/2, 13/3, 13/4, 13/6, 16, 17/10, 17/5, 17/6 w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego, stanowiąc jednocześnie zewnętrzną granicę obszaru.

Obręb Połczyńska (3216035.0117)

Granica przecina działkę drogową nr 1/1 w granicznych punktach wspólnych: działek nr 12 (obręb Międzyborze), 17/6 (obręb Międzyborze), 1/1 oraz działek nr 2/5, 2/4, 1/1 w taki sposób, że część tej drogi znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Granicami działek nr 2/4, 3/1, 4/4, 4/6, 4/10, 4/12 w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego, stanowiąc jednocześnie zewnętrzną granicę obszaru. Przecina działkę drogową nr 10 w granicznych punktach wspólnych: działek nr 4/12, 10, 5/7 (obręb Połczyn Zdrój 7 - 3216034.0007) oraz działek nr 44, 53, 10 w taki sposób, że część tej drogi znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego. Od punktu przecięcia w granicznym punkcie wspólnym działek nr 44, 53, 10 granica obszaru biegnie granicami działek nr 44, 43/4, 29/6, 29/4, 28/13, 28/11, 28/8, 28/7, 27/2, 27/1, 23/4, 23/5, 23/11, 23/10, 23/7, 23/8, 22/3, 22/4, 22/5, 22/2, 22/3, 80, 24/1, 41, 66/1, 67, 195/1, 71, 75, 74, 72, 77/3, 77/4, 77/2 w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego, stanowiąc jednocześnie zewnętrzną granicę obszaru. Przecina działkę drogową nr 71 w granicznym punkcie wspólnym: działek nr 176 (obręb Połczyn Zdrój 6 - 3216034.0006), 77/2, 71 oraz od tego punktu prostopadle do granicy działki nr 60/3 w taki sposób, że część tej drogi znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Od punktu przecięcia z działką nr 60/3 jej wschodnią granicą w taki sposób, że działka ta w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego.

Obręb Ogartowo (3216035.0096)

Zachodnią granicą działek 181/25, 181/11, 181/10, 181/3, 181/23, 181/24 w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego, stanowiąc jednocześnie zewnętrzną granicę obszaru. Przecina działkę drogową 180 w granicznych punktach wspólnych: działek nr 181/24, 181/19, 180 oraz nr działek 80, 180, 190 (obręb Połczyn Zdrój 6 3216034.0006) w taki sposób, że część tej drogi znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego. Zachodnią granicą działek 80, 79, 78 w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru parku krajobrazowego. Wschodnią granicą działki drogowej nr 73, południową granicą działki drogowej nr 64 do pierwszego punktu granicznego z działką drogową nr 116, zachodnią następnie południową granicą działki drogowej nr 116 w taki sposób, że drogi te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Popielewko (3216035.0107)

Zachodnią granicą działek drogowych nr 116, 18 w taki sposób, że drogi te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Przecina działkę nr 4 stanowiącą wody płynące (Bliska Struga) w granicznych punktach wspólnych: działek nr 20/4, 4, 18 oraz nr 21/2, 4, 17 w taki sposób, że część tej działki znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Zachodnią granicą działek drogowych nr 17, 144 w taki sposób, że drogi te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Brusno (3216035.0111)

Południową granicą działek drogowych nr 16, 69, południową a następnie zachodnią granicą działki drogowej nr 17 w taki sposób, że drogi te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Kocury (3216035.0112)

Zachodnią granicą działki drogowej nr 51 w taki sposób, że droga ta w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Powiat drawski

Gmina Czaplinek

Obręb Stare Gonne (3203015.0057)

Zachodnią granicą działki drogowej nr 3 do wspólnego punktu granicznego działek nr 11/2, 43, 3 i następnie przecina działkę nr 3 w granicznym punkcie wspólnym działek nr 489/1, 3, 418 (obręb

Chłopowo, gmina Barwice) w taki sposób, że droga ta w części znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Powiat szczecinecki

Gmina Barwice

Obręb Chłopowo (3215025.0056)

Od granicznego punktu wspólnego działek nr 489/1 (obręb Stare Gonne, gmina Czaplunek), 3 (obręb Stare Gonne, gmina Czaplunek), 418 granica biegnie południową granicą działki 418, w taki sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem parku krajobrazowego. Południową granicą działek nr 116, 1 stanowiących drogi w taki sposób, że drogi te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Gwiazdowo (3215025.0052)

Wschodnią granicą działek nr 187, 3/2 stanowiących drogi, południową granicą działki nr 3/3 stanowiącej wody płynące oraz wschodnią granicą działki nr 3/4 stanowiącej drogę w taki sposób, że działki te w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Przybkowo (3215025.0051)

Północną granicą działek leśnych nr 317, 107/1 w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru parku. Następnie granica przecina działkę drogową nr 183/1 w punktach granicznych o numerach 1391 (stabilizacja: znak naziemny) 1383 (punkt niestabilizowany) i dalej biegnie zachodnią granicą działki nr 73 oraz zachodnią i północną granicą działki nr 72 w taki sposób, iż działki te znajdują się w całości w granicy obszaru parku krajobrazowego. Dalej granica obszaru przecina działkę drogową nr 176/1 w punktach 1066 (punkt niestabilizowany) 1059 (stabilizacja: znak naziemny) i biegnie południową granicą działki drogowej nr 179, która w całości znajduje się poza obszarem parku krajobrazowego. Południową granicą działki drogowej nr 12/1 do punktu 366 (punkt niestabilizowany) i przecina tę działkę w punkcie 361 (punkt niestabilizowany). Od punktu 361 granica biegnie zachodnią granicą działki drogowej nr 11, tak że znajduje się ona w całości poza granicą parku krajobrazowego.

Obręb Gwiazdowo (3215025.0052)

Zachodnią granicą działki drogowej nr 332/2, w taki sposób, że działka w całości znajduje się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Od granicznego punktu wspólnego działek nr 332/1, 332/2, 44 zachodnią granicą działki drogowej w taki sposób, że działka w całości znajduje się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Następnie południowo wschodnią granicą działki leśnej nr 343 – działka w całości znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego. Północną granicą działki drogowej nr 36, następnie ją przecina w granicznych punktach wspólnych: działek nr 35/1, 35/6, 36 oraz działek nr 39/2, 38, 36 w taki sposób, że działka ta w części znajduje się w obszarze parku krajobrazowego. Zachodnią granicą działki drogowej nr 38/1, 38/2 – droga w całości znajdują się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Granicą wspólną działek nr 39/4 i 468 (obręb Polne) w taki sposób, że działka nr 468 (obręb Polne) w całości znajduje się poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Od granicznego punktu wspólnego działek nr 39/4, 350/4, 468 (obręb Polne) granicą działki nr 39/4 do granicznego punktu wspólnego wydzieleń leśnych Nadleśnictwa Czaplunek 885i i 885h i działki nr 39/4. Granicą wspólną wydzieleń 885i i 885h w taki sposób, że wydzielenie leśne 885h znajdują się w całości w granicy obszaru parku krajobrazowego. Granicą wspólną wydzieleń 885i, 885h oraz 886h, 885j w taki sposób, że wydzielenie leśne 886h znajduje się w całości w granicy obszaru parku krajobrazowego. Przecina działkę nr 2/3 w granicznych punktach wspólnych działek nr 350/4, 2/3, 351/2 oraz działki nr 2/3, wydzieleń leśnych 886j, 886k w taki sposób, że działka nr 2/3 znajduje się częściowo w granicy obszaru parku krajobrazowego. Wschodnią następnie północną granicą wydzielenia leśnego 886j w taki sposób, że wydzielenie to znajduje się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Od granicznego punktu wspólnego działki nr 34 i wydzieleń leśnych 886i, 886j, granicą działki nr 34 – działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego do granicznego punktu wspólnego wydzieleń leśnych 886m, 886o i działki nr 34. Granicą wspólną wydzieleń leśnych 886m i 886o, w taki sposób, że wydzielenie leśne 886m znajduje się w całości w granicy obszaru parku krajobrazowego. Granicą wspólną wydzieleń leśnych 886s i 886m w taki sposób, że wydzielenie leśne 886m znajduje się

w całości w granicy parku krajobrazowego. Granicą wspólną wydzieleń leśnych 887h i 887i w taki sposób, że wydzielenie leśne 887h znajduje się w całości w granicy obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Chłopowo (3215025.0056)

Przecina działkę drogową nr 119 we wspólnych punktach granicznych wydzieleń leśnych Nadleśnictwa Czaplinek 887i, 887h, działki nr 119 oraz wydzieleń leśnych 907c, 907b, działki nr 119 i następnie biegnie zachodnią granicą działki nr 119 w kierunku południowo – wschodnim, w taki sposób, że część tej działki znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego. Przecina działkę nr 130/9 w granicznych punktach wspólnych: działek nr 119, 130/9, 83 oraz działek nr 130/9, 471/2 (obręb Polne), 3 (obręb Polne) w taki sposób, że część tej działki znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Polne (3215025.0054)

Zachodnią granicą działek drogowych nr 3, 217 tak że, działki te znajduje się w całości poza granicą parku krajobrazowego. Następnie zachodnią granicą działki drogowej nr 236 do punktu 389 (stabilizacja: znak naziemny) przecina tą działkę w punkcie 384 (stabilizacja: znak naziemny), skręca w kierunku południowo wschodnim zachodnią granicą działki drogowej nr 238, tak że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru parku.

Gmina Borne Sulinowo

Obręb Komorze (3215045.0053)

Zachodnią granicą działek drogowych nr 5, 140/1 w taki sposób, że działki te znajdują się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Przecina działkę drogową nr 124 w granicznych punktach wspólnych: działek nr 57/9, 124, 140/1 oraz działek nr 68, 124, 140/2 w taki sposób, że część tej działki znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego. Granicami działek drogowych nr 140/2, 6 w taki sposób, że działki te znajdują się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Rakowo (3215045.0078)

Granicą działek drogowych nr 3/1, 296/2, 296/1, 2 w taki sposób, że działki te znajdują się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Powiat drawski

Gmina Czaplinek

Obręb Kołomąt (3203015.0142)

Granicą działki drogowej nr 565 w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Łazice (3203015.0143)

Od granicznego punktu wspólnego działek nr 565 (obręb Kołomąt) 66/2 (obręb Kołomąt), 1 granicą działek drogowych nr 1, 25/1 w taki sposób, że działki te znajdują się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Kołomąt (3203015.0142)

Od granicznego punktu wspólnego działek nr 25/1 (obręb Łazice), 1, 5/1 (obręb Czaplinek 4) granicą działki nr 1 do granicznego punktu wspólnego działek nr 1, 567, 2 (obręb Czaplinek 4) – działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Czaplinek 4 (3203014.0004)

Od punktu wspólnego działek nr 1 (obręb Kołomąt), 567 (obręb Kołomąt) , 2 granicą działki 2 do granicznego punktu wspólnego działek nr 2, 1/3, 2/73 (obręb Kołomąt), w taki sposób, że działka nr 2 znajduje się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Kołomąt (3203015.0142)

Granicami działek nr 2/73, 2/74, 2/85, 2/98, 570, 3/37, 3/38, 3/36, 129, 128/2, 128/1, 127, 126, 125/2, 83/1, 75, 71, 66/1, 569/1, 58/1 w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru parku krajobrazowego, stanowiąc jednocześnie zewnętrzne granice obszaru.

Obręb Czaplinek 2 (3203014.0002)

Od granicznego punktu wspólnego działek nr 8/1, 58/1 (obręb Kołomąt) 60 (obręb Kołomąt) granicą działki drogowej 8/1 oraz nr 5 – rów w taki sposób, że działki te znajduje się w całości poza granicą parku krajobrazowego.

Obręb Stare Drawsko (3203015.0069)

Granicą wspólną działek nr 1/1 (obręb Czaplinek 2), 146/1, w taki sposób, że działka nr 146/1 stanowiąca jezioro Drawsko znajduje się w całości w granicy obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Czaplinek 1 (3203014.0001)

Od granicznego punktu wspólnego działek nr 1, 1/1 (obręb Czaplinek 2), 146/1 (obręb Stare Drawsko) granicą działki 1 do granicznego punktu wspólnego działek nr 1, 416/1 (Czaplinek 3), 533/3 - w taki sposób, że działka nr 1 stanowiąca jezioro Drawsko znajduje się w całości w granicy obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Czaplinek 3 (3203014.0003)

Od punktu wspólnego działek nr 1 (obręb Czaplinek 1), 416/1, 533/3 (obręb Czaplinek 1) północną granicą działki drogowej nr 416/1 w taki sposób, że działka ta znajduje się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Niwka (3203015.0141)

Północną granicą działki drogowej nr 95 do punktu styczego z działkami nr 142, 136 w ten sposób, że część działki drogowej nr 95 znajduje się w obszarze parku krajobrazowego. Od punktu wspólnego działek nr 95, 142, 136 granica biegnie w kierunku południowym do punktu wspólnego działek nr 95, 132 i 44. Od tego miejsca granicą działek 132, 55, 56/1, 45/1, 46/3 w ten sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego. Następnie od punktu wspólnego działki nr 46/3, 46/2 i 37 granica biegnie w kierunku południowym przecinając działkę nr 37 w ten sposób, że część tej działki znajduje się w obszarze parku krajobrazowego. Od tego miejsca południową granicą działki nr 37 aż do punktu wspólnego z działką 21/4 w ten sposób, że działka 21/4 w całości znajduje się w obszarze parku. Od punktu wspólnego działek nr 21/4, 21/3 i 26/1 granica biegnie wzdłuż północnej granicy działki 26/1 w kierunku południowo-zachodnim. Następnie przecina działkę nr 26/1 w ten sposób, że część tej działki znajduje się poza obszarem parku. Od miejsca wspólnego działek 26/1, 26 i 27 granicą działki nr 26 w ten sposób, że działka ta w całości znajduje się w obszarze parku. Granica parku przecina działkę nr 30 w punkcie wspólnym działek 26, 27 i 30 w ten sposób, że część południowa działki nr 30 znajduje się w obszarze parku.

Obręb Czaplinek 6 (320301_4.0006)

Granica parku przecina działkę nr 25 w ten sposób, że część południowa tej działki znajduje się w obszarze parku. Od punktu wspólnego działek nr 21, 24 i 25 granica biegnie wzdłuż wschodniej granicy działki nr 25 aż do miejsca wspólnego działek nr 25, 13/4 i 16/2. Od tego miejsca granicą działki nr 13/4 w ten sposób, że działka ta w całości znajduje się w obszarze parku krajobrazowego. Od punktu wspólnego działek 13/4, 16/2 i 15/1 granica biegnie w kierunku południowym wzdłuż zachodniej granicy działki nr 15/1. Następnie granica parku przecina działkę nr 15/1 na wysokości punktu wspólnego działek 21/4, 15/1 i 14/1 w ten sposób, że część działki nr 15/1 znajduje się w obszarze parku. Od tego miejsca granicą działek nr 14/1, 13/2, 13/1, 12, 10/2, 9, 2/6 które w całości znajdują się w obszarze parku.

Obręb Czaplinek 08 (320301_4.0008)

Od punktu wspólnego działek nr 1/6, 1/20 i 1/18 granica parku przecina działkę nr 1/18 w ten sposób, że część działki nr 1/18 znajduje się w obszarze parku krajobrazowego. Następnie granicą działki nr 9 w ten sposób, że działka ta w całości znajduje się w obszarze parku.

Obręb Pławno (320301_5.0075)

Granica działek nr 110, 109, 108, 233, 232, 231, 102/8, 102/9, 102/10, 102/17, 102/16, 102/18, 102/19, 102/20, 102/22, 102/25, 102/30, 102/31, 230,229, 98, 89/3, 89,4, 90, 88/3, 88/4, 88/5, 234, 85/2, 85/1, 83, 235, 49/4, 49/3, 49/5, 49/6, 48/1, 48/2, 124/1, 45/1, 45/2, 45/3, 40/12, 240, 40/13, 40/14, 40/15, 40/16, 40/17, 40/18, 40/3, 40/2, 176 w ten sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego. Następnie od punktu wspólnego działek nr 176 i 197 granica biegnie wzdłuż wschodniej granicy działki nr 197 aż do miejsca przecięcia z drogą leśną N-ctwa Świerczyna. Od tego miejsca granica parku biegnie wzdłuż drogi leśnej przecinając działkę nr 197 w ten sposób, że część działki znajduje się w obszarze parku. Następnie granica biegnie wzdłuż drogi leśnej w kierunku zachodnim przecinając działki nr 178, 160, 161, 145, 146, 130, 131, 115, 99, 64/2 w ten sposób, że część tych działek znajduje się w obszarze parku krajobrazowego. Od miejsca wspólnego drogi leśnej, działki nr 64/2 i 5/1 granica parku biegnie w kierunku północnym wzdłuż działek nr 5/1,64/3 w ten sposób, że działki te w całości znajdują się w parku krajobrazowym.

Obręb Żelistawie (320301_5.0074)

Granica działki nr 178/3 w ten sposób, że działka ta w całości znajduje się w obszarze parku krajobrazowego. Od punktu wspólnego działek 178/3, 178/6 i 178/4 do punktu wspólnego działek 178/6, 178/1 i 178/4 granica przecina działkę nr 178/6 (tory kolejowe), w ten sposób, że część działki 178/6 znajduje się w obszarze parku krajobrazowego. Następnie granicą działek nr 178/1, 194, 147/7, 55 i 54/1 w ten sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego. Od punktu wspólnego działek 54/1, 34/7 i 139/1 granica parku biegnie wzdłuż wschodniej granicy działki nr 139/1. Następnie granica parku przecina działkę nr 139/1 na wysokości punktu wspólnego działek 139/1,80/37 i 80/16 w ten sposób, że część północna działki nr 139/1 znajduje się w obszarze parku. Od tego miejsca granicą działek nr 80/37, 79, 77/5 i 77/4 w taki sposób, że działki te znajdują się w całości w obszarze parku krajobrazowego. Następnie granicą działek nr 134,16, 68/7 i 133 w ten sposób, że działki te znajdują się poza obszarem parku. Granica parku krajobrazowego przecina działkę nr 121 w ten sposób, że działka ta w części północnej znajduje się w obszarze parku. Od tego miejsca granica biegnie wzdłuż północnej granicy działki nr 120 aż do miejsca wspólnego działek nr 120, 38/1 (obr. Siemczyno) i 37/3 (obr. Siemczyno) w ten sposób, że część działki nr 120 znajduje się w obszarze parku. Następnie granicą działek nr 120, 38/4, 38/5, 38/6, 32/1, 120,119, 50, 51/2 i 39/4 w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego.

Gmina Złocieniec

Obręb Bobrowo (320306_5.0057)

Północną granicą działki nr 24/5 w ten sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą parku krajobrazowego. Od punktu wspólnego działek nr 24/5, 120, 13 granicą działek nr 13, 3/4, 14/1 w ten sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku. Następnie od punktu wspólnego działek nr 14/1,3/3 i 122/1 granica parku przecina działkę nr 122/1 w ten sposób, że wschodnia część tej działki znajduje się w obszarze parku krajobrazowego. Od punktu wspólnego działek nr 122/1, 5 i 343 północną granicą działki nr 122/1 w ten sposób, że część tej działki znajduje się poza obszarem parku krajobrazowego.

Obręb Złocieniec 9 (3203064.0009)

Granica działki drogowej nr 13 w taki sposób, że działka ta znajduje się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Od granicznego punktu wspólnego działek nr 13, 10, 5/10 granicą działki drogowej nr 10 13 w taki sposób, że działka ta znajduje się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Przecina działkę nr 1 w granicznych punktach wspólnych: działek nr 10, 5/10, 1 oraz działek nr 2/31 (obręb Złocieniec 4), 2/4 (obręb Złocieniec 4), 1 – w taki sposób, że część tej działki znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Złocieniec 4 (3203064.0004)

Granica działki drogowej nr 2/4 w taki sposób, że działka ta znajduje się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Złocieniec 3 (3203064.0003)

Granicą wspólną działek nr 1/70, 1/69 w taki sposób, że działka 1/69 znajduje się w całości w granicy obszaru parku krajobrazowego. Granicą wspólną działki 1/11 z działkami 1/28, 1/26, 1/25, 1/3, 9/3 (obręb Złocieniec 7), 6/2 (obręb Złocieniec 7) w taki sposób, że działka nr 1/11 znajduje się w całości w granicy obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Złocieniec 7 (3203064.0007)

Granicą działek stanowiących tory kolejowe o nr 6/2, 1/3 – w taki sposób, że działki te znajdują się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Złocieniec 2 (3203064.0002)

Granicą działki drogowej nr 4 w taki sposób, że działka ta znajduje się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Gronowo (320342.0014)

Wschodnią granicą działki drogowej nr 470 aż do punktu wspólnego działek nr 470, 224/1 (obr. Cieszyno) i 243 (obr. Cieszyno) w ten sposób, że część działki nr 470 znajduje się poza obszarem parku. Od tego miejsca granica parku przecina działkę nr 470 w kierunku wschodnim do punktu wspólnego działek nr 470, 224/2 i 244/1. Następnie biegnie wzdłuż granicy działek nr 224/2, 225, 9/2, 227/1, 198/2, 199/1, 198/1, 197, 3, 196, 195, 194, 168, 140 i 139/2 w ten sposób, że działki te w całości znajdują się w obszarze parku krajobrazowego. Granica parku ponownie przecina działkę nr 470 w punkcie wspólnym działek 470, 113 i 139/2 w ten sposób, że część działki nr 470 znajduje się w obszarze parku. Od tego miejsca granica biegnie wzdłuż wschodniej granicy działki nr 470 w kierunku północnym.

Obręb Siecino (320342.0015)

Wschodnią granicą działki drogowej nr 163/3a w taki sposób, że działka ta znajduje się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego. Przecina działkę nr 193/4 w granicznych punktach wspólnych: działek nr 93/3, 193/4, 163/3a oraz działek nr 193/4, 193/5, 163/3 – w taki sposób, że część tej działki znajduje się w granicy obszaru parku krajobrazowego. Wschodnią granicą działki drogowej nr 163/3, południowa granica działki drogowej nr 163/2 w taki sposób, że działki te znajdują się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

Obręb Szczycienko (320342.0016)

Wschodnią granicą działki drogowej nr 88 w taki sposób, że działka ta znajduje się w całości poza granicą obszaru parku krajobrazowego.

**Opis granicy Drawskiego Parku Krajobrazowego w postaci wykazu współrzędnych punktów
załamania granicy (układ współrzędnych PL-1992)**

Nr	X	Y
1	312699,69	632056,03
2	312701,16	632053,75
3	312702,36	632053,96
4	312881,11	632099,97
5	312888,93	632101,98
6	312895,92	632103,78
7	312904,28	632105,93
8	312898,88	632116,10
9	312904,51	632118,05
10	312924,34	632124,91
11	312910,01	632132,09
12	312897,82	632147,00
13	312882,51	632167,89
14	312870,07	632184,85
15	312863,86	632186,79
16	312800,79	632275,22
17	312782,44	632297,44
18	312720,13	632340,66
19	312701,32	632365,59
20	312687,51	632405,58
21	312630,35	632562,82
22	312624,73	632570,66
23	312616,11	632574,37
24	312584,36	632624,82
25	312545,64	632693,90
26	312507,99	632754,84
27	312441,56	632868,55
28	312382,00	632971,87
29	312331,30	633058,04
30	312313,46	633088,66
31	312237,93	633218,93
32	312172,72	633324,98
33	312127,08	633401,43
34	312068,61	633502,45
35	312019,74	633582,93
36	311977,58	633654,18
37	311946,41	633709,42
38	311901,83	633782,18
39	311869,59	633836,06
40	311843,66	633879,04
41	311794,81	633962,23
42	311799,17	633965,69
43	311832,47	633982,95
44	311863,68	634002,48
45	311878,91	634010,64
46	311905,24	634020,75
47	311969,91	634052,52
48	312048,47	634091,60
49	312056,54	634102,30
50	312057,87	634116,36
51	312048,92	634149,56
52	312024,66	634208,95
53	312017,60	634205,68
54	311950,46	634175,36
55	311913,85	634209,72
56	311884,68	634237,11
57	311870,10	634250,80
58	311855,76	634264,59
59	311837,46	634281,58
60	311817,16	634266,64
61	311815,34	634267,99
62	311792,46	634289,54
63	311687,36	634217,23
64	311637,81	634287,57

65	311598,58	634255,19
66	311563,60	634293,68
67	311601,63	634326,04
68	311595,20	634332,62
69	311560,36	634369,02
70	311523,53	634338,17
71	311478,82	634385,19
72	311466,08	634375,56
73	311403,53	634325,91
74	311379,71	634312,30
75	311365,27	634299,77
76	311414,17	634233,89
77	311344,79	634225,90
78	311262,66	634198,59
79	311247,92	634215,06
80	311190,05	634175,00
81	311110,17	634115,13
82	311058,69	634076,94
83	310999,50	634033,02
84	310946,44	633992,27
85	311053,96	633842,73
86	310991,74	633794,49
87	310839,84	633668,01
88	310662,42	633622,14
89	310653,10	633619,64
90	310485,52	633576,97
91	310480,34	633574,83
92	310495,71	633532,04
93	310492,95	633505,28
94	310500,92	633504,00
95	310503,57	633503,74
96	310509,60	633503,13
97	310612,59	633494,87
98	310641,36	633504,77
99	310718,15	633397,38
100	310784,82	633337,22
101	310803,20	633306,28
102	310790,55	633300,02
103	310793,38	633260,44
104	310793,78	633256,33
105	310745,95	633246,10
106	310737,73	633244,34
107	310673,59	633231,38
108	310620,81	633221,46
109	310616,69	633220,69
110	310548,30	633191,29
111	310469,03	633157,21
112	310410,54	633129,45
113	310397,64	633134,46
114	310386,55	633136,14
115	310388,42	633129,99
116	310473,96	632973,23
117	310529,97	632862,74
118	310549,93	632797,94
119	310549,05	632789,42
120	310529,73	632792,95
121	310522,09	632764,34
122	310462,00	632767,53
123	310460,32	632748,29
124	310450,37	632750,63
125	310355,46	632773,41
126	310270,82	632792,39
127	310165,69	632816,57
128	310060,69	632840,86
129	309938,17	632869,59
130	309935,05	632870,26

131	309868,68	632886,65
132	309841,43	632890,48
133	309773,18	632901,61
134	309699,09	632916,42
135	309615,45	632921,09
136	309592,96	632922,76
137	309501,10	632926,52
138	309433,76	632936,77
139	309371,95	632941,62
140	309343,80	632944,36
141	309284,92	632951,09
142	309188,40	632963,64
143	309135,19	632967,94
144	309110,44	632971,51
145	309088,04	632973,36
146	309025,90	632980,23
147	308851,05	632997,21
148	308782,53	633007,15
149	308742,67	633010,51
150	308677,06	633016,05
151	308637,97	633022,88
152	308621,03	633024,97
153	308603,38	633027,14
154	308579,39	633036,94
155	308560,32	633038,97
156	308496,55	633042,64
157	308424,40	633049,46
158	308358,06	633056,49
159	308358,30	633042,89
160	308324,33	633044,43
161	308302,20	633051,99
162	308296,63	633057,81
163	308214,52	633065,53
164	307966,74	633089,58
165	307901,86	633096,30
166	307894,84	633097,59
167	307839,80	633102,75
168	307717,62	633115,43
169	307628,38	633123,08
170	307628,63	633132,60
171	307509,01	633137,29
172	307508,21	633125,81
173	307373,72	633140,70
174	307316,27	633147,42
175	307264,75	633151,45
176	307215,97	633159,11
177	307130,32	633167,01
178	307055,65	633171,74
179	306962,25	633182,53
180	306954,47	633183,42
181	306894,62	633190,29
182	306790,84	633199,22
183	306722,10	633303,58
184	306650,32	633415,86
185	306621,90	633416,71
186	306569,31	633468,59
187	306448,40	633544,01
188	306277,67	633608,47
189	306135,70	633581,13
190	306096,16	633551,23
191	306045,55	633529,56
192	305914,47	633519,04
193	305816,57	633482,59
194	305743,10	633477,43
195	305737,99	633458,11
196	305723,46	633420,28

197	305700,77	633382,21
198	305680,97	633362,33
199	305616,42	633357,65
200	305597,64	633494,73
201	305610,01	633541,55
202	305609,95	633561,84
203	305555,13	633560,02
204	305539,67	633563,29
205	305424,40	633611,02
206	305110,30	633744,14
207	305121,61	633747,17
208	305125,31	633837,57
209	305114,14	633860,09
210	305069,42	633903,27
211	304987,99	633982,04
212	304972,26	633997,27
213	304879,59	634134,68
214	304863,72	634161,81
215	304826,41	634207,94
216	304784,41	634258,99
217	304649,87	634424,00
218	304626,31	634513,04
219	304611,03	634574,43
220	304592,13	634594,00
221	304589,49	634597,16
222	304571,83	634616,86
223	304569,50	634619,47
224	304560,00	634629,17
225	304555,53	634633,18
226	304541,88	634645,42
227	304536,55	634650,29
228	304533,16	634653,24
229	304518,81	634663,25
230	304506,73	634671,68
231	304499,96	634675,07
232	304484,32	634685,67
233	304455,36	634705,29
234	304450,68	634710,55
235	304441,13	634717,23
236	304434,59	634719,72
237	304407,72	634730,00
238	304399,00	634733,33
239	304397,13	634737,70
240	304400,65	634789,48
241	304385,02	634843,42
242	304366,64	634920,44
243	304370,08	634961,00
244	304372,70	634972,40
245	304391,10	635034,00
246	304397,01	635053,76
247	304398,66	635077,27
248	304396,51	635091,97
249	304387,33	635154,98
250	304385,88	635164,87
251	304361,38	635218,77
252	304355,02	635232,79
253	304311,96	635322,66
254	304305,28	635339,22
255	304261,88	635435,54
256	304233,95	635497,05
257	304198,25	635581,85
258	304193,10	635582,03
259	304180,09	635582,52
260	304099,45	635579,86
261	304010,11	635576,91
262	304002,17	635576,65

263	303853,41	635572,23
264	303769,69	635568,36
265	303696,44	635565,09
266	303696,86	635550,54
267	303602,09	635565,76
268	303580,00	635568,56
269	303542,66	635566,33
270	303522,60	635561,98
271	303331,52	635504,73
272	303262,30	635496,18
273	303112,58	635514,33
274	303056,20	635512,53
275	303011,02	635501,17
276	302951,47	635453,45
277	302859,75	635542,06
278	302850,71	635550,24
279	302837,90	635561,84
280	302719,05	635559,01
281	302625,12	635553,48
282	302602,53	635553,00
283	302558,41	635551,40
284	302540,93	635550,77
285	302512,66	635547,71
286	302468,06	635538,56
287	302463,83	635537,04
288	302375,87	635505,73
289	302372,85	635513,98
290	302328,39	635497,71
291	302313,55	635493,42
292	302305,99	635500,86
293	302297,64	635492,44
294	302298,50	635483,44
295	302215,79	635442,82
296	302140,77	635416,52
297	302123,38	635410,52
298	302073,80	635393,43
299	302031,65	635378,86
300	302020,30	635394,07
301	302011,51	635401,49
302	301986,47	635430,66
303	301956,11	635467,33
304	301924,12	635509,26
305	301894,22	635546,35
306	301861,61	635587,59
307	301830,22	635626,70
308	301801,21	635666,64
309	301768,42	635708,53
310	301738,11	635745,10
311	301721,41	635764,54
312	301706,58	635781,97
313	301688,00	635809,07
314	301682,33	635822,05
315	301672,64	635846,70
316	301680,36	635899,50
317	301688,77	635944,13
318	301697,29	635993,20
319	301697,14	636003,24
320	301724,89	636077,13
321	301743,63	636117,66
322	301764,29	636148,68
323	301792,89	636186,37
324	301808,00	636207,25
325	301815,69	636220,52
326	301822,31	636231,90
327	301838,60	636269,11
328	301860,55	636323,84

329	301879,90	636366,76
330	301897,20	636408,64
331	301919,55	636460,41
332	301955,64	636551,47
333	301978,09	636597,96
334	301996,45	636642,80
335	302011,03	636689,78
336	301994,69	636688,22
337	301862,98	636674,18
338	301166,03	636602,66
339	301158,67	636601,90
340	301153,23	636598,84
341	301014,47	636520,93
342	301027,75	636558,45
343	300982,63	636590,19
344	301016,18	636661,00
345	301105,69	636642,71
346	301108,59	636697,20
347	301079,52	636704,87
348	301061,94	636722,60
349	301041,36	636728,23
350	301003,43	636742,44
351	300988,77	636723,13
352	300969,42	636729,05
353	300923,82	636781,66
354	300861,30	636863,00
355	300775,56	636934,45
356	300683,07	637030,28
357	300675,82	637037,45
358	300599,08	637060,26
359	300571,89	637077,23
360	300542,09	637098,07
361	300486,72	637125,38
362	300434,29	637167,84
363	300440,48	637170,65
364	300446,70	637173,13
365	300491,83	637194,02
366	300460,81	637215,45
367	300408,25	637237,69
368	300382,68	637248,50
369	300313,37	637277,65
370	300178,59	637299,21
371	300170,44	637302,35
372	300089,21	637355,07
373	300082,74	637354,93
374	300015,86	637338,29
375	300016,30	637334,53
376	299992,69	637339,69
377	299986,75	637353,29
378	299974,78	637377,06
379	299954,96	637424,13
380	299926,93	637494,31
381	299921,56	637508,68
382	299895,75	637575,91
383	299878,59	637620,95
384	299867,41	637647,02
385	299854,84	637665,07
386	299846,90	637683,76
387	299832,41	637715,69
388	300105,83	637845,17
389	300248,89	637913,12
390	300463,74	638015,25
391	300542,67	638052,75
392	300525,91	638059,97
393	300536,06	638092,27
394	300581,26	638120,61

395	300630,25	638125,16
396	300671,27	638135,31
397	300671,70	638132,77
398	300673,17	638122,15
399	300805,62	638176,83
400	301125,87	638322,80
401	301117,90	638337,67
402	301512,30	638523,80
403	301832,56	638674,52
404	301522,14	639329,47
405	301179,13	640080,62
406	301217,64	640160,94
407	301463,65	640271,81
408	301716,43	640382,11
409	301732,51	640374,63
410	301746,99	640368,37
411	301758,55	640398,32
412	301760,04	640403,17
413	301769,79	640435,01
414	301773,99	640466,22
415	301773,99	640494,51
416	301772,51	640513,94
417	301770,23	640543,22
418	301766,84	640579,39
419	301767,43	640595,11
420	301768,31	640617,32
421	301773,16	640649,54
422	301779,37	640685,70
423	301783,26	640718,94
424	301784,21	640726,32
425	301788,15	640761,06
426	301792,49	640819,48
427	301795,60	640868,57
428	301798,14	640897,15
429	301799,34	640904,22
430	301801,78	640939,50
431	301806,76	640984,06
432	301812,36	641051,29
433	301819,22	641118,49
434	301823,05	641151,45
435	301825,51	641183,94
436	301826,11	641191,92
437	301827,85	641218,42
438	301829,14	641238,39
439	301826,00	641278,73
440	301823,77	641288,47
441	301815,49	641324,65
442	301806,69	641358,02
443	301805,94	641360,92
444	301790,13	641421,88
445	301777,59	641470,23
446	301775,68	641489,86
447	301773,22	641555,94
448	301804,20	641673,61
449	301818,98	641710,40
450	301820,17	641713,37
451	301826,15	641723,12
452	301846,89	641756,92
453	301854,42	641769,19
454	301919,79	641875,70
455	301925,71	641885,56
456	301954,53	641939,96
457	301974,96	641978,50
458	301992,35	642021,62
459	302008,76	642097,27
460	302018,99	642172,19

461	302013,97	642189,49
462	302017,65	642208,13
463	301978,02	642421,95
464	301974,33	642429,82
465	301965,62	642459,20
466	301966,20	642465,89
467	301962,82	642480,89
468	301960,98	642490,34
469	301959,95	642495,43
470	301955,63	642530,30
471	301954,47	642539,61
472	301952,26	642557,47
473	301951,41	642564,35
474	301949,27	642574,28
475	301938,92	642622,65
476	301930,65	642666,99
477	301918,33	642709,47
478	301913,75	642732,16
479	301911,51	642743,19
480	301911,82	642748,07
481	301905,65	642779,60
482	301895,54	642831,97
483	301889,16	642853,25
484	301889,46	642858,43
485	301878,95	642909,59
486	301877,53	642916,65
487	301870,13	642955,18
488	301866,65	642972,88
489	301862,50	642993,93
490	301855,26	643038,12
491	301854,67	643041,67
492	301850,21	643065,35
493	301845,79	643088,87
494	301843,24	643107,67
495	301836,68	643149,25
496	301832,21	643189,37
497	301822,26	643278,84
498	301821,73	643283,80
499	301816,94	643328,81
500	301812,14	643373,83
501	301807,35	643418,85
502	301804,01	643447,07
503	301800,68	643475,20
504	301797,34	643503,32
505	301794,02	643531,38
506	301790,67	643559,07
507	301782,19	643630,68
508	301778,50	643661,85
509	301774,91	643692,12
510	301771,36	643722,17
511	301768,90	643743,74
512	301767,48	643756,12
513	301765,59	643772,91
514	301762,53	643800,23
515	301761,75	643806,24
516	301748,80	643922,68
517	301715,68	644206,51
518	301702,26	644299,77
519	301700,11	644314,70
520	301698,93	644329,54
521	301686,27	644435,71
522	301673,29	644514,11
523	301671,15	644535,64
524	301670,08	644546,34
525	301660,83	644573,29
526	301617,21	644657,02

527	301510,13	644864,75
528	301502,98	644885,37
529	301496,10	644904,78
530	301490,16	644916,55
531	301487,87	644923,09
532	301481,14	644940,99
533	301477,35	644957,21
534	301475,46	644994,21
535	301475,82	645024,26
536	301479,36	645073,22
537	301479,86	645093,22
538	301478,28	645129,05
539	301477,44	645150,23
540	301483,17	645174,84
541	301499,66	645205,88
542	301521,25	645237,75
543	301526,05	645246,50
544	301534,13	645268,41
545	301546,70	645296,43
546	301582,30	645331,03
547	301603,91	645355,92
548	301616,36	645379,14
549	301625,97	645396,18
550	301633,82	645414,30
551	301684,53	645590,25
552	301691,04	645616,31
553	301702,62	645648,88
554	301707,84	645676,74
555	301722,65	645713,23
556	301734,19	645761,60
557	301749,69	645811,02
558	301758,38	645859,46
559	301765,12	645876,96
560	301779,08	645893,24
561	301796,66	645904,37
562	301809,84	645909,58
563	301927,17	645923,61
564	302063,26	645938,64
565	302080,32	645943,81
566	302111,20	645954,24
567	302140,26	645967,53
568	302259,80	646020,16
569	302265,07	646023,31
570	302336,95	646070,68
571	302417,03	646143,94
572	302450,35	646180,78
573	302540,45	646282,50
574	302590,13	646349,93
575	302637,29	646408,90
576	302727,21	646532,63
577	302732,95	646538,95
578	302810,56	646641,95
579	302870,79	646723,99
580	302904,67	646777,09
581	302921,80	646815,75
582	302944,08	646912,00
583	302951,81	646948,88
584	302947,23	646961,45
585	302953,72	646966,23
586	302958,15	646977,41
587	302963,99	647000,27
588	302971,32	647023,47
589	302967,36	647080,77
590	302944,47	647151,98
591	302938,72	647211,92
592	302937,62	647318,17

593	302936,80	647328,97
594	302936,58	647400,27
595	302937,94	647475,62
596	302957,80	647598,24
597	302967,79	647624,95
598	303058,79	647792,58
599	303081,29	647836,93
600	303086,67	647847,60
601	303120,34	647914,60
602	303139,41	647947,44
603	303226,94	648119,54
604	303266,67	648205,82
605	303344,91	648381,57
606	303381,39	648463,52
607	303441,62	648601,24
608	303449,56	648635,81
609	303454,06	648647,15
610	303452,73	648708,50
611	303444,83	648753,31
612	303452,26	648757,75
613	303555,67	648688,17
614	303728,08	648572,25
615	303754,83	648546,30
616	303783,25	648506,16
617	303784,54	648509,83
618	303785,93	648513,74
619	303788,33	648520,35
620	303805,54	648497,92
621	303806,79	648501,37
622	303837,22	648585,91
623	303828,97	648619,34
624	303857,66	648697,19
625	303880,76	648762,40
626	303868,86	648765,12
627	303875,66	648783,48
628	303881,03	648799,77
629	303891,72	648832,58
630	303902,31	648855,47
631	303915,33	648887,97
632	303927,22	648942,41
633	303936,67	648969,01
634	303942,03	648984,03
635	303957,74	649036,03
636	303972,40	649062,42
637	304004,95	649142,19
638	304021,23	649194,47
639	304042,80	649245,78
640	304052,56	649261,83
641	304093,79	649368,13
642	304104,51	649427,45
643	304108,74	649497,49
644	304104,76	649558,81
645	304103,84	649567,67
646	304102,97	649576,06
647	304096,16	649655,49
648	304087,68	649750,19
649	304080,29	649828,37
650	304072,16	649928,51
651	304069,04	649952,73
652	304063,13	650042,15
653	304055,21	650116,78
654	304039,93	650114,81
655	304034,87	650203,40
656	304028,24	650262,56
657	304022,74	650336,26
658	304012,74	650414,47

659	304026,19	650428,72
660	304020,13	650493,37
661	304015,73	650553,89
662	304015,75	650567,17
663	304012,22	650600,62
664	304008,94	650652,32
665	304016,61	650692,75
666	304036,43	650749,88
667	304063,65	650803,34
668	304073,38	650819,50
669	304114,38	650885,00
670	304134,15	650908,06
671	304151,38	650900,02
672	304155,67	650905,68
673	304143,57	650920,76
674	304185,68	650976,46
675	304225,20	651033,44
676	304230,28	651040,01
677	304291,92	651104,13
678	304351,93	651170,09
679	304354,09	651167,13
680	304371,77	651182,45
681	304405,20	651214,71
682	304429,95	651253,92
683	304435,24	651273,55
684	304440,86	651280,91
685	304445,27	651286,69
686	304463,31	651310,34
687	304510,34	651378,75
688	304521,36	651394,78
689	304541,37	651414,65
690	304579,27	651438,90
691	304590,45	651446,02
692	304624,72	651467,97
693	304638,44	651474,64
694	304687,21	651492,01
695	304693,25	651493,69
696	304720,43	651503,99
697	304756,34	651519,67
698	304780,17	651530,21
699	304829,08	651552,91
700	304878,08	651574,05
701	304882,58	651576,76
702	304889,18	651579,43
703	304900,15	651583,85
704	304918,98	651589,99
705	304942,90	651597,41
706	305004,22	651615,05
707	305015,60	651617,78
708	305015,86	651618,94
709	305030,26	651622,78
710	305031,42	651621,81
711	305035,00	651622,78
712	305035,25	651622,51
713	305057,29	651628,47
714	305066,71	651631,44
715	305095,40	651639,63
716	305124,24	651647,87
717	305128,10	651649,00
718	305140,96	651652,08
719	305151,75	651654,67
720	305194,65	651666,03
721	305208,53	651669,79
722	305231,32	651675,97
723	305259,35	651689,50
724	305275,99	651699,25

725	305303,83	651740,48
726	305397,55	651860,83
727	305453,02	651924,93
728	305453,49	651932,04
729	305533,03	652029,48
730	305607,67	652120,61
731	305638,10	652157,25
732	305692,27	652222,21
733	305725,43	652257,68
734	305749,84	652283,88
735	305757,62	652290,01
736	305782,17	652315,35
737	305807,12	652344,34
738	305863,78	652401,36
739	305921,14	652462,50
740	306021,83	652566,40
741	306048,64	652601,99
742	306053,22	652608,76
743	306109,36	652694,13
744	306154,98	652767,84
745	306207,19	652851,36
746	306222,55	652875,62
747	306253,07	652923,85
748	306255,24	652927,27
749	306269,18	652949,20
750	306293,17	652987,20
751	306360,25	653088,45
752	306462,65	653251,04
753	306477,34	653275,03
754	306489,61	653306,44
755	306495,35	653337,53
756	306496,16	653401,51
757	306494,46	653574,40
758	306489,78	653632,77
759	306489,22	653684,98
760	306489,65	653751,26
761	306488,22	653787,24
762	306492,37	653828,32
763	306500,14	653897,86
764	306510,37	653946,24
765	306527,57	653969,43
766	306550,33	653998,73
767	306562,65	654017,00
768	306602,60	654076,32
769	306682,42	654257,01
770	306745,35	654400,74
771	306744,52	654424,00
772	306745,92	654443,79
773	306743,44	654461,81
774	306735,06	654481,96
775	306718,63	654520,23
776	306683,23	654555,34
777	306662,40	654560,04
778	306642,53	654566,09
779	306603,68	654591,00
780	306567,90	654616,60
781	306547,02	654625,54
782	306515,17	654634,13
783	306392,89	654680,22
784	306343,21	654695,95
785	306283,15	654717,08
786	306248,35	654730,51
787	306225,10	654740,69
788	306168,67	654762,63
789	306132,87	654785,22
790	306097,45	654821,90

791	306060,69	654861,55
792	306023,91	654889,25
793	305989,59	654893,50
794	305979,18	654896,88
795	305941,15	654929,31
796	305933,74	654935,64
797	305923,93	654947,85
798	305757,87	655232,26
799	305753,44	655237,69
800	305686,37	655247,99
801	305647,06	655253,33
802	305627,91	655259,57
803	305611,84	655267,26
804	305583,42	655281,44
805	305566,82	655297,62
806	305468,26	655409,96
807	305441,03	655442,16
808	305429,21	655470,27
809	305427,40	655494,35
810	305438,49	655541,76
811	305434,88	655554,86
812	305428,54	655564,06
813	305405,47	655574,52
814	305390,70	655582,23
815	305370,14	655633,35
816	305362,59	655655,10
817	305341,17	655683,59
818	305336,94	655685,54
819	305294,08	655730,28
820	305289,33	655735,01
821	305280,68	655741,48
822	305213,56	655804,54
823	305156,74	655825,38
824	305104,38	655850,16
825	305081,73	655863,02
826	305078,13	655864,81
827	305065,70	655866,14
828	305048,71	655866,27
829	305007,17	655880,50
830	304901,45	656012,75
831	304787,35	656148,87
832	304785,86	656150,62
833	304769,68	656169,94
834	304729,53	656217,66
835	304714,29	656235,78
836	304694,76	656253,12
837	304688,65	656257,99
838	304683,73	656261,92
839	304680,66	656264,70
840	304667,90	656276,98
841	304662,64	656281,62
842	304660,94	656282,58
843	304635,40	656305,39
844	304628,25	656307,37
845	304604,62	656327,13
846	304588,77	656346,53
847	304580,16	656356,58
848	304512,81	656433,62
849	304509,14	656459,62
850	304519,46	656486,07
851	304561,54	656579,73
852	304583,84	656723,14
853	304590,14	656763,68
854	304590,76	656766,63
855	304597,34	656797,76
856	304595,35	656867,85

857	304592,12	656925,14
858	304591,68	656937,78
859	304587,85	656955,19
860	304580,84	656978,97
861	304523,33	657117,91
862	304594,95	657233,15
863	304615,52	657267,11
864	304628,93	657281,94
865	304662,07	657323,88
866	304794,15	657477,68
867	304804,02	657487,24
868	304812,09	657492,19
869	304842,99	657503,56
870	304907,24	657528,01
871	304917,03	657529,79
872	304929,00	657531,12
873	304939,75	657530,94
874	304953,21	657530,56
875	305079,61	657517,74
876	305103,18	657515,97
877	305114,73	657516,42
878	305123,45	657517,78
879	305126,47	657518,94
880	305138,26	657521,91
881	305181,74	657535,66
882	305213,72	657547,19
883	305229,95	657557,22
884	305240,06	657564,07
885	305256,17	657572,56
886	305291,29	657600,57
887	305306,43	657608,15
888	305314,13	657616,97
889	305318,13	657621,55
890	305334,99	657640,86
891	305355,42	657677,56
892	305386,64	657711,36
893	305402,89	657732,29
894	305417,70	657758,31
895	305436,98	657797,39
896	305440,87	657810,02
897	305475,87	657852,23
898	305519,23	657886,03
899	305561,25	657922,75
900	305700,77	657984,22
901	305790,85	658039,57
902	305811,27	658052,92
903	305849,50	658077,96
904	305901,19	658124,38
905	305946,05	658174,37
906	306033,59	658252,94
907	306055,80	658279,80
908	306062,69	658289,07
909	306108,82	658336,25
910	306116,39	658344,98
911	306124,57	658354,73
912	306153,89	658389,63
913	306245,44	658510,24
914	306278,63	658547,92
915	306316,56	658591,71
916	306346,05	658622,40
917	306381,19	658655,36
918	306387,97	658661,48
919	306401,59	658669,49
920	306416,71	658675,11
921	306531,46	658711,03
922	306569,66	658724,40

923	306834,39	658844,48
924	306874,25	658822,10
925	306915,12	658799,16
926	306950,40	658785,46
927	306980,16	658762,83
928	307027,45	658726,88
929	307059,42	658702,50
930	307097,06	658673,80
931	307136,49	658643,72
932	307188,45	658603,30
933	307213,30	658583,97
934	307225,94	658574,37
935	307308,59	658511,60
936	307284,56	658460,46
937	307322,12	658412,94
938	307314,39	658398,09
939	307323,19	658375,23
940	307282,75	658253,11
941	307275,66	658231,69
942	307271,12	658217,98
943	307283,55	658208,38
944	307283,28	658192,45
945	307271,78	658170,11
946	307270,77	658163,86
947	307289,59	658139,52
948	307307,23	658111,20
949	307321,76	658098,09
950	307324,89	658089,35
951	307338,82	658081,18
952	307351,98	658068,91
953	307357,37	658060,50
954	307346,74	658035,91
955	307341,83	658022,23
956	307336,31	658006,81
957	307332,32	657997,90
958	307327,66	657975,79
959	307320,75	657938,30
960	307319,79	657933,02
961	307309,57	657887,07
962	307303,79	657861,90
963	307302,73	657857,30
964	307290,58	657804,38
965	307281,34	657751,42
966	307265,94	657689,42
967	307256,26	657656,46
968	307233,57	657651,66
969	307224,51	657644,29
970	307219,60	657620,97
971	307212,36	657603,99
972	307212,88	657570,76
973	307200,59	657545,59
974	307182,89	657524,91
975	307172,40	657504,47
976	307176,51	657473,91
977	307181,88	657463,09
978	307201,96	657447,71
979	307189,43	657398,93
980	307183,25	657375,67
981	307159,37	657336,82
982	307130,26	657299,74
983	307121,30	657289,09
984	307093,82	657255,16
985	307090,92	657251,51
986	307087,55	657245,41
987	307084,48	657239,86
988	307083,44	657237,97

989	307058,79	657238,28
990	307036,57	657217,83
991	307015,12	657195,63
992	307014,14	657194,62
993	307017,79	657187,64
994	307036,62	657175,14
995	307038,31	657174,02
996	307057,39	657161,34
997	307098,77	657095,59
998	307109,04	657090,27
999	307115,75	657098,97
1000	307105,08	657108,76
1001	307096,73	657122,03
1002	307096,02	657138,13
1003	307102,64	657155,11
1004	307120,83	657164,46
1005	307159,19	657193,79
1006	307180,95	657211,36
1007	307191,05	657221,20
1008	307216,13	657249,68
1009	307234,72	657276,26
1010	307247,84	657287,56
1011	307264,95	657313,92
1012	307281,87	657314,74
1013	307301,48	657305,06
1014	307335,41	657288,30
1015	307349,23	657281,47
1016	307366,05	657268,20
1017	307369,85	657265,20
1018	307395,83	657246,50
1019	307396,15	657246,30
1020	307408,81	657238,03
1021	307417,83	657233,59
1022	307429,02	657228,73
1023	307441,56	657223,29
1024	307456,69	657218,17
1025	307485,70	657216,36
1026	307489,61	657214,76
1027	307534,86	657230,38
1028	307565,39	657254,04
1029	307577,13	657274,98
1030	307593,53	657332,66
1031	307600,40	657362,61
1032	307614,06	657394,38
1033	307621,63	657408,85
1034	307629,89	657415,87
1035	307651,38	657437,16
1036	307657,77	657443,50
1037	307666,51	657450,66
1038	307688,25	657468,52
1039	307703,35	657478,18
1040	307748,13	657490,17
1041	307766,07	657489,13
1042	307786,76	657488,13
1043	307836,15	657485,65
1044	307840,51	657446,81
1045	307851,67	657476,04
1046	307861,44	657496,32
1047	307864,69	657503,30
1048	307915,88	657647,25
1049	307940,14	657645,20
1050	307941,83	657645,07
1051	307941,97	657645,05
1052	307945,51	657644,75
1053	307946,84	657644,65
1054	307948,36	657644,52

1055	307954,24	657606,41
1056	307968,65	657573,20
1057	307992,92	657565,16
1058	307991,56	657527,50
1059	308034,04	657524,45
1060	308040,92	657523,20
1061	308108,07	657510,98
1062	308220,96	657521,19
1063	308224,84	657521,54
1064	308261,55	657529,65
1065	308289,72	657535,89
1066	308293,37	657536,50
1067	308338,94	657544,23
1068	308339,45	657544,31
1069	308390,58	657552,98
1070	308391,88	657553,20
1071	308476,21	657567,50
1072	308479,62	657568,08
1073	308481,12	657568,28
1074	308554,36	657578,68
1075	308627,22	657589,00
1076	308629,41	657589,31
1077	308630,95	657589,54
1078	308632,15	657589,70
1079	308678,44	657596,26
1080	308765,48	657608,61
1081	308783,23	657610,55
1082	308780,22	657772,48
1083	308779,42	657782,58
1084	308777,45	657814,00
1085	308777,10	657822,84
1086	308776,24	657844,28
1087	308774,94	657881,22
1088	308775,51	657914,49
1089	308774,27	657929,19
1090	308770,40	657975,28
1091	308763,99	658070,58
1092	308763,22	658082,10
1093	308760,99	658129,69
1094	308760,07	658149,36
1095	308757,16	658148,75
1096	308744,58	658191,30
1097	308742,26	658207,24
1098	308739,53	658225,25
1099	308726,18	658282,56
1100	308715,56	658322,82
1101	308705,35	658361,88
1102	308695,49	658402,55
1103	308689,26	658427,93
1104	308687,08	658436,78
1105	308684,96	658445,55
1106	308679,52	658468,07
1107	308671,10	658523,34
1108	308670,41	658535,73
1109	308660,94	658636,38
1110	308664,27	658635,59
1111	308685,15	658630,63
1112	308704,22	658626,11
1113	308799,91	658603,75
1114	308803,68	658602,99
1115	308814,82	658600,72
1116	308825,62	658598,25
1117	308830,66	658596,97
1118	308846,11	658593,57
1119	308860,05	658590,43
1120	308920,57	658576,82

1121	308928,75	658559,30
1122	308943,98	658536,01
1123	308958,02	658517,78
1124	308959,87	658515,33
1125	308967,59	658506,16
1126	308976,75	658495,77
1127	308992,53	658477,39
1128	308998,01	658471,07
1129	309012,20	658454,74
1130	309039,01	658424,86
1131	309049,08	658413,64
1132	309060,00	658423,80
1133	309146,06	658406,50
1134	309147,30	658411,47
1135	309160,15	658476,50
1136	309172,83	658540,72
1137	309173,40	658545,74
1138	309177,82	658568,31
1139	309179,30	658575,87
1140	309184,25	658601,30
1141	309201,71	658690,71
1142	309275,72	658693,12
1143	309279,32	658693,27
1144	309434,60	658695,61
1145	309456,37	658700,42
1146	309480,91	658699,45
1147	309484,36	658699,49
1148	309574,05	658699,05
1149	309605,96	658698,81
1150	309622,96	658698,72
1151	309626,01	658698,71
1152	309626,05	658698,88
1153	309638,02	658759,69
1154	309652,60	658870,09
1155	309654,19	658881,00
1156	309660,33	658923,66
1157	309666,93	658969,70
1158	309668,79	658982,54
1159	309685,89	659053,51
1160	309689,08	659066,44
1161	309696,89	659137,46
1162	309695,74	659204,88
1163	309700,29	659208,29
1164	309716,38	659220,31
1165	309692,22	659241,84
1166	309696,01	659292,47
1167	309696,85	659346,34
1168	309696,93	659366,33
1169	309697,24	659385,79
1170	309697,42	659405,80
1171	309706,77	659417,64
1172	309714,33	659427,20
1173	309722,29	659430,16
1174	309776,09	659448,92
1175	309788,97	659463,15
1176	309787,43	659484,10
1177	309772,57	659505,43
1178	309769,40	659509,97
1179	309760,43	659536,40
1180	309760,37	659538,06
1181	309760,14	659544,56
1182	309759,37	659567,63
1183	309759,07	659594,07
1184	309762,34	659595,61
1185	309796,41	659610,98
1186	309923,52	659668,40

1187	309961,95	659683,71
1188	309978,51	659690,23
1189	309984,71	659691,13
1190	310013,13	659694,88
1191	310039,07	659697,11
1192	310139,70	659698,37
1193	310195,05	659702,60
1194	310228,89	659709,62
1195	310256,39	659718,83
1196	310365,30	659764,80
1197	310440,38	659796,68
1198	310540,58	659837,41
1199	310610,41	659866,78
1200	310689,95	659902,40
1201	310743,41	659923,61
1202	310829,44	659960,31
1203	310922,28	660000,97
1204	310970,47	660012,97
1205	311000,90	660016,44
1206	311064,16	660013,83
1207	311078,22	660013,48
1208	311122,04	660011,60
1209	311143,07	660010,22
1210	311198,45	660006,61
1211	311233,30	660004,27
1212	311261,32	660002,41
1213	311311,05	659998,93
1214	311334,67	659997,27
1215	311340,61	659996,47
1216	311344,39	659995,86
1217	311349,46	659990,53
1218	311353,41	659982,38
1219	311357,40	659957,60
1220	311360,30	659916,54
1221	311361,17	659906,56
1222	311362,09	659894,52
1223	311365,64	659853,25
1224	311367,02	659821,95
1225	311367,58	659780,64
1226	311367,91	659758,63
1227	311367,14	659751,20
1228	311361,73	659706,41
1229	311393,35	659691,81
1230	311420,39	659679,90
1231	311467,72	659654,10
1232	311473,93	659649,36
1233	311509,82	659622,26
1234	311527,62	659615,68
1235	311545,04	659609,23
1236	311560,11	659601,06
1237	311625,47	659586,32
1238	311641,71	659580,53
1239	311658,77	659571,49
1240	311668,04	659564,66
1241	311679,27	659554,16
1242	311690,95	659539,14
1243	311802,13	659396,52
1244	311872,69	659281,48
1245	312018,66	659043,83
1246	312021,08	659039,05
1247	312024,29	659032,98
1248	312077,17	658951,64
1249	312104,96	658919,08
1250	312171,89	658865,77
1251	312191,12	658841,55
1252	312205,07	658805,31

1253	312231,37	658763,87
1254	312237,48	658754,87
1255	312333,19	658695,87
1256	312365,62	658674,23
1257	312376,99	658664,90
1258	312383,97	658657,78
1259	312394,90	658647,95
1260	312477,76	658573,73
1261	312518,05	658542,71
1262	312550,52	658519,14
1263	312589,84	658502,01
1264	312598,81	658495,75
1265	312609,20	658495,23
1266	312618,79	658492,85
1267	312672,52	658481,02
1268	312725,16	658463,85
1269	312763,18	658457,57
1270	312865,90	658409,47
1271	312972,34	658360,32
1272	312979,93	658355,76
1273	312996,35	658348,74
1274	313020,65	658348,65
1275	313121,48	658351,84
1276	313125,41	658352,26
1277	313145,63	658350,39
1278	313161,93	658345,16
1279	313221,82	658313,37
1280	313254,61	658298,96
1281	313291,88	658295,32
1282	313331,93	658290,92
1283	313367,20	658273,39
1284	313458,61	658189,02
1285	313490,75	658137,56
1286	313546,42	658000,37
1287	313596,02	657877,71
1288	313606,42	657845,60
1289	313613,93	657812,29
1290	313608,45	657760,27
1291	313600,40	657700,66
1292	313597,70	657666,70
1293	313595,76	657577,70
1294	313595,65	657495,60
1295	313595,18	657431,74
1296	313594,64	657357,86
1297	313594,44	657331,49
1298	313593,93	657316,53
1299	313593,23	657286,86
1300	313610,74	657208,67
1301	313611,75	657201,10
1302	313614,50	657183,28
1303	313610,73	657090,98
1304	313610,58	657087,31
1305	313608,68	657048,31
1306	313610,30	657032,97
1307	313617,29	657020,54
1308	313632,06	656994,43
1309	313637,34	656986,73
1310	313660,86	656952,62
1311	313694,22	656904,00
1312	313705,79	656896,23
1313	313743,71	656881,98
1314	313776,45	656871,07
1315	313821,61	656860,02
1316	313830,75	656858,34
1317	313885,71	656854,75
1318	313910,77	656853,85

1319	313992,36	656861,75
1320	314004,55	656860,18
1321	314018,06	656854,71
1322	314028,29	656848,70
1323	314051,03	656830,53
1324	314095,79	656797,46
1325	314197,15	656710,60
1326	314229,58	656681,75
1327	314238,73	656665,99
1328	314268,63	656619,67
1329	314281,33	656600,14
1330	314330,85	656529,64
1331	314344,98	656509,99
1332	314382,45	656473,05
1333	314389,80	656467,29
1334	314436,85	656423,23
1335	314479,76	656382,55
1336	314492,53	656372,40
1337	314508,85	656338,47
1338	314537,27	656275,88
1339	314553,15	656242,90
1340	314554,05	656232,63
1341	314562,24	656228,40
1342	314573,34	656205,90
1343	314582,74	656183,79
1344	314590,66	656165,96
1345	314600,23	656146,05
1346	314613,22	656119,01
1347	314619,05	656106,27
1348	314619,25	656103,38
1349	314620,55	656095,99
1350	314624,54	656090,62
1351	314627,47	656084,92
1352	314628,96	656075,80
1353	314631,47	656070,08
1354	314636,20	656063,61
1355	314646,63	656049,40
1356	314651,61	656042,74
1357	314658,73	656033,64
1358	314663,65	656028,98
1359	314668,38	656025,12
1360	314673,30	656019,91
1361	314678,43	656013,50
1362	314695,19	656002,53
1363	314736,06	655977,09
1364	314739,35	655974,95
1365	314769,62	655955,28
1366	314853,54	655905,58
1367	314944,84	655851,49
1368	315533,62	655504,86
1369	315528,64	655500,28
1370	315555,26	655490,62
1371	315608,52	655456,36
1372	315630,25	655440,40
1373	315659,59	655423,34
1374	315695,44	655407,69
1375	315808,31	655339,51
1376	316146,43	655140,08
1377	316168,66	655126,98
1378	316330,35	655031,61
1379	316393,96	654995,67
1380	316409,12	654986,72
1381	316487,00	654940,64
1382	316512,93	654925,55
1383	316530,92	654914,68
1384	316565,29	654893,92

1385	316574,40	654888,83
1386	316579,01	654886,11
1387	316683,83	654832,54
1388	316695,36	654828,55
1389	316768,01	654830,84
1390	316774,52	654831,40
1391	316817,74	654835,68
1392	316832,18	654831,07
1393	316839,87	654823,64
1394	316847,02	654802,62
1395	316858,81	654768,60
1396	316859,87	654764,63
1397	316889,75	654682,36
1398	316888,81	654677,11
1399	316943,76	654537,28
1400	316993,35	654406,85
1401	316996,98	654396,66
1402	317089,99	654148,55
1403	317114,44	654084,47
1404	317201,79	653853,42
1405	317307,74	653574,38
1406	317321,03	653532,03
1407	317335,06	653477,90
1408	317337,02	653465,87
1409	317337,77	653440,03
1410	317337,41	653425,29
1411	317333,50	653395,71
1412	317329,82	653384,43
1413	317286,65	653252,01
1414	317238,94	653107,07
1415	317237,70	653099,76
1416	317222,32	653037,13
1417	317219,74	653024,44
1418	317217,87	653010,62
1419	317217,96	652994,35
1420	317224,38	652919,89
1421	317232,95	652842,87
1422	317233,94	652831,74
1423	317250,46	652670,93
1424	317314,72	652053,74
1425	317317,95	652022,76
1426	317321,04	651993,04
1427	317323,43	651975,09
1428	317326,87	651945,61
1429	317327,41	651941,00
1430	317330,80	651911,93
1431	317333,24	651890,99
1432	317333,70	651887,03
1433	317337,17	651857,32
1434	317337,73	651850,06
1435	317341,09	651815,10
1436	317345,31	651795,85
1437	317376,94	651497,31
1438	317400,43	651233,29
1439	317404,16	651224,24
1440	317403,04	651213,34
1441	317404,82	651198,79
1442	317406,83	651173,29
1443	317408,98	651152,18
1444	317409,55	651143,41
1445	317413,13	651124,72
1446	317409,83	651084,87
1447	317410,72	651077,73
1448	317420,11	651052,03
1449	317425,12	651015,79
1450	317433,57	650946,63

1451	317437,71	650928,18
1452	317443,18	650918,73
1453	317448,45	650911,48
1454	317458,30	650902,17
1455	317481,85	650883,18
1456	317498,49	650872,05
1457	317519,17	650858,62
1458	317537,63	650843,88
1459	317556,52	650824,75
1460	317559,81	650815,36
1461	317560,80	650792,08
1462	317560,58	650774,58
1463	317561,30	650751,32
1464	317556,30	650719,45
1465	317556,88	650710,96
1466	317559,54	650698,30
1467	317561,83	650682,64
1468	317565,53	650668,32
1469	317577,63	650631,61
1470	317593,38	650588,77
1471	317601,64	650551,34
1472	317628,41	650491,50
1473	317638,35	650465,79
1474	317654,19	650416,12
1475	317654,56	650409,36
1476	317655,28	650396,12
1477	317656,25	650372,57
1478	317656,32	650345,49
1479	317656,46	650331,00
1480	317657,20	650298,96
1481	317656,85	650247,28
1482	317658,19	650236,58
1483	317660,12	650227,78
1484	317669,54	650212,47
1485	317672,41	650204,26
1486	317682,70	650174,63
1487	317693,44	650147,80
1488	317705,33	650123,12
1489	317709,49	650105,49
1490	317721,08	650060,59
1491	317725,31	650045,43
1492	317732,24	650019,52
1493	317736,90	650010,09
1494	317750,73	649986,46
1495	317767,07	649954,27
1496	317796,94	649908,03
1497	317814,86	649883,73
1498	317832,48	649848,51
1499	317842,35	649838,35
1500	317870,49	649809,43
1501	317881,20	649801,19
1502	317903,79	649777,58
1503	317915,53	649766,86
1504	317926,70	649755,88
1505	317933,62	649749,12
1506	317946,11	649736,18
1507	317969,81	649713,10
1508	317973,17	649705,89
1509	317985,11	649693,25
1510	317996,39	649685,82
1511	318008,03	649671,27
1512	318019,94	649657,26
1513	318037,51	649640,08
1514	318051,46	649630,12
1515	318056,48	649623,96
1516	318076,36	649601,25

1517	318083,54	649588,56
1518	318100,13	649568,56
1519	318115,58	649557,33
1520	318130,78	649543,53
1521	318152,01	649517,92
1522	318170,99	649498,54
1523	318183,05	649482,09
1524	318189,48	649472,99
1525	318200,74	649459,14
1526	318207,66	649449,18
1527	318214,15	649435,97
1528	318218,72	649428,13
1529	318224,92	649417,00
1530	318237,07	649391,81
1531	318250,72	649365,20
1532	318264,61	649341,16
1533	318268,46	649334,41
1534	318272,08	649328,27
1535	318286,86	649297,49
1536	318295,56	649279,10
1537	318302,62	649265,79
1538	318301,97	649259,82
1539	318312,59	649278,17
1540	318312,59	649278,17
1541	318322,54	649279,39
1542	318340,49	649277,74
1543	318344,96	649283,15
1544	318352,64	649292,47
1545	318363,26	649300,24
1546	318363,33	649300,29
1547	318367,31	649302,32
1548	318370,91	649304,14
1549	318381,48	649306,81
1550	318391,15	649309,25
1551	318402,55	649309,29
1552	318415,92	649309,33
1553	318431,21	649306,33
1554	318438,07	649305,18
1555	318446,94	649303,69
1556	318492,89	649286,68
1557	318512,27	649282,37
1558	318570,47	649278,82
1559	318638,24	649272,74
1560	318730,83	649269,44
1561	318776,93	649271,51
1562	318791,84	649272,11
1563	318904,10	649272,58
1564	318912,70	649273,60
1565	319000,38	649286,87
1566	319058,07	649299,25
1567	319180,30	649327,87
1568	319215,83	649341,49
1569	319236,39	649347,49
1570	319289,85	649363,09
1571	319445,03	649458,73
1572	319463,32	649468,49
1573	319484,14	649480,65
1574	319486,80	649515,84
1575	319490,48	649536,10
1576	319506,76	649557,80
1577	319518,19	649573,89
1578	319522,31	649580,44
1579	319526,16	649609,20
1580	319549,59	649650,88
1581	319556,64	649659,82
1582	319563,93	649669,08

1583	319583,63	649684,81
1584	319592,78	649691,61
1585	319619,28	649713,38
1586	319631,71	649727,47
1587	319635,72	649731,92
1588	319660,54	649771,67
1589	319673,91	649789,27
1590	319678,47	649792,57
1591	319689,35	649795,38
1592	319735,24	649802,64
1593	319819,34	649815,34
1594	319850,85	649813,13
1595	319882,04	649805,78
1596	319964,17	649786,34
1597	320046,55	649788,84
1598	320069,63	649800,78
1599	320078,82	649806,46
1600	320089,23	649814,40
1601	320103,21	649830,42
1602	320112,29	649844,92
1603	320125,30	649862,56
1604	320130,92	649871,68
1605	320136,70	649878,13
1606	320149,49	649883,79
1607	320165,17	649890,53
1608	320195,42	649895,63
1609	320211,02	649893,66
1610	320231,54	649891,53
1611	320251,70	649886,09
1612	320260,05	649885,07
1613	320275,42	649878,03
1614	320298,47	649873,84
1615	320328,00	649864,25
1616	320343,83	649860,59
1617	320370,78	649856,17
1618	320389,92	649857,81
1619	320412,29	649854,39
1620	320432,78	649856,21
1621	320445,14	649859,73
1622	320476,35	649870,48
1623	320491,33	649875,29
1624	320503,97	649878,11
1625	320510,68	649882,83
1626	320532,05	649880,46
1627	320543,47	649881,35
1628	320565,78	649879,65
1629	320593,77	649879,42
1630	320615,20	649874,14
1631	320624,88	649875,84
1632	320633,41	649875,56
1633	320650,15	649875,01
1634	320667,00	649875,78
1635	320684,72	649873,06
1636	320706,63	649873,13
1637	320738,15	649874,59
1638	320769,33	649870,79
1639	320787,92	649867,18
1640	320794,81	649866,70
1641	320801,66	649866,98
1642	320828,55	649874,81
1643	320864,49	649882,52
1644	320872,95	649884,95
1645	320902,98	649894,98
1646	320915,91	649897,82
1647	320929,07	649901,78
1648	320939,36	649906,96

1649	320955,89	649913,78
1650	320979,90	649926,82
1651	320987,91	649938,01
1652	320999,58	649955,41
1653	321009,28	649973,78
1654	321015,56	649981,45
1655	321034,84	650005,06
1656	321046,06	650020,27
1657	321055,85	650037,61
1658	321072,10	650082,01
1659	321080,36	650100,46
1660	321089,17	650123,15
1661	321099,80	650146,44
1662	321109,00	650175,68
1663	321111,62	650186,33
1664	321118,83	650201,46
1665	321125,93	650234,14
1666	321137,30	650301,46
1667	321149,08	650366,50
1668	321156,97	650420,52
1669	321158,70	650430,83
1670	321167,90	650478,61
1671	321171,12	650502,74
1672	321171,58	650508,54
1673	321176,68	650558,70
1674	321180,29	650577,41
1675	321185,58	650597,66
1676	321187,44	650605,35
1677	321192,37	650622,00
1678	321205,03	650654,05
1679	321207,94	650663,67
1680	321215,81	650689,78
1681	321219,29	650702,95
1682	321232,48	650755,12
1683	321244,64	650803,23
1684	321258,25	650845,12
1685	321263,39	650860,23
1686	321267,01	650876,06
1687	321286,10	650934,37
1688	321295,49	650968,45
1689	321307,47	651013,42
1690	321318,45	651058,12
1691	321332,76	651109,88
1692	321344,03	651141,43
1693	321349,51	651164,35
1694	321354,80	651194,54
1695	321379,21	651281,86
1696	321383,47	651295,67
1697	321388,22	651309,52
1698	321391,65	651316,65
1699	321398,77	651328,54
1700	321403,21	651337,12
1701	321415,30	651355,01
1702	321421,95	651367,93
1703	321433,79	651382,53
1704	321450,26	651400,42
1705	321471,61	651428,01
1706	321481,04	651439,27
1707	321495,10	651451,96
1708	321528,48	651472,52
1709	321533,12	651475,40
1710	321547,06	651486,97
1711	321559,29	651502,10
1712	321564,78	651511,65
1713	321571,42	651526,93
1714	321578,24	651534,39

1715	321581,91	651540,23
1716	321585,38	651547,29
1717	321589,84	651560,59
1718	321599,16	651572,96
1719	321611,99	651581,06
1720	321620,68	651604,99
1721	321618,57	651617,54
1722	321619,68	651625,25
1723	321619,38	651631,72
1724	321617,46	651639,72
1725	321611,09	651653,28
1726	321606,63	651666,00
1727	321590,15	651713,08
1728	321586,98	651732,13
1729	321582,42	651736,98
1730	321571,96	651785,66
1731	321569,68	651809,64
1732	321573,45	651834,02
1733	321578,57	651851,60
1734	321580,09	651860,35
1735	321581,98	651866,33
1736	321584,90	651871,19
1737	321603,06	651877,77
1738	321612,90	651882,87
1739	321627,63	651887,32
1740	321636,84	651891,86
1741	321650,54	651896,80
1742	321679,72	651908,94
1743	321693,29	651909,89
1744	321703,62	651909,61
1745	321710,90	651911,21
1746	321716,64	651912,87
1747	321723,41	651914,99
1748	321742,28	651914,46
1749	321757,56	651915,85
1750	321770,50	651916,26
1751	321785,19	651920,56
1752	321804,85	651926,24
1753	321815,09	651930,22
1754	321825,19	651937,68
1755	321830,26	651940,40
1756	321835,74	651947,67
1757	321847,54	651949,08
1758	321854,32	651960,70
1759	321856,36	651968,15
1760	321854,69	651974,87
1761	321851,03	651980,49
1762	321847,20	651984,21
1763	321842,96	651992,56
1764	321837,00	652004,87
1765	321829,75	652018,38
1766	321827,79	652024,34
1767	321827,90	652032,21
1768	321830,19	652038,80
1769	321840,40	652050,60
1770	321853,60	652062,58
1771	321857,04	652067,17
1772	321859,77	652073,03
1773	321860,91	652077,79
1774	321861,94	652091,42
1775	321866,18	652106,06
1776	321869,54	652125,78
1777	321878,17	652136,27
1778	321880,05	652145,58
1779	321886,30	652155,54
1780	321893,18	652166,63

1781	321904,39	652185,50
1782	321909,67	652198,27
1783	321914,07	652205,52
1784	321918,07	652210,89
1785	321926,63	652220,50
1786	321942,45	652233,64
1787	321948,95	652239,77
1788	321954,10	652245,12
1789	321960,20	652256,66
1790	321962,03	652262,45
1791	321964,01	652271,51
1792	321959,17	652283,64
1793	321958,92	652302,81
1794	321957,63	652313,64
1795	321954,75	652328,51
1796	321947,78	652360,69
1797	321943,42	652377,57
1798	321936,96	652390,88
1799	321930,97	652401,51
1800	321921,34	652410,11
1801	321914,02	652415,69
1802	321900,86	652425,23
1803	321894,54	652431,88
1804	321889,63	652435,16
1805	321873,39	652442,22
1806	321852,11	652456,94
1807	321831,62	652467,11
1808	321823,65	652472,38
1809	321816,38	652478,05
1810	321812,74	652482,17
1811	321810,43	652487,11
1812	321809,64	652493,05
1813	321811,31	652503,16
1814	321814,40	652510,09
1815	321819,58	652529,24
1816	321837,14	652562,13
1817	321839,26	652567,17
1818	321840,68	652574,71
1819	321841,77	652585,25
1820	321844,89	652597,10
1821	321851,95	652614,45
1822	321854,40	652628,17
1823	321932,70	652618,14
1824	321975,11	652609,60
1825	322024,48	652604,74
1826	322056,11	652609,43
1827	322075,43	652617,50
1828	322130,62	652637,04
1829	322206,59	652661,99
1830	322251,05	652675,49
1831	322277,20	652684,63
1832	322311,24	652744,17
1833	322348,72	652781,02
1834	322402,90	652816,06
1835	322364,82	652675,14
1836	322423,96	652667,33
1837	322513,92	652649,22
1838	322597,80	652631,03
1839	322627,76	652646,87
1840	322712,90	652612,23
1841	322870,35	652548,52
1842	322884,92	652534,27
1843	322932,53	652636,47
1844	323010,48	652778,78
1845	323008,73	652821,23
1846	323038,28	652797,31

1847	323075,55	652759,03
1848	323141,75	652696,15
1849	323193,90	652639,37
1850	323233,50	652589,17
1851	323239,11	652584,41
1852	323298,77	652500,83
1853	323326,09	652479,02
1854	323362,80	652445,07
1855	323384,77	652424,66
1856	323404,95	652409,73
1857	323471,42	652349,55
1858	323568,93	652278,46
1859	323606,53	652237,67
1860	323649,22	652208,68
1861	323692,83	652166,15
1862	323736,63	652112,91
1863	323771,72	652086,29
1864	323800,57	652068,06
1865	323799,87	652042,61
1866	323848,04	651990,31
1867	323960,68	651890,37
1868	324026,10	651833,15
1869	324037,33	651841,55
1870	324063,89	651681,88
1871	324050,35	651572,46
1872	324050,45	651545,70
1873	324084,13	651471,55
1874	324122,00	651382,87
1875	324150,02	651330,22
1876	324186,83	651258,81
1877	324226,85	651182,73
1878	324236,65	651154,70
1879	324274,82	651069,01
1880	324317,44	651011,70
1881	324334,25	650996,87
1882	324366,21	650939,46
1883	324424,83	650856,38
1884	324452,01	650813,17
1885	324463,79	650801,97
1886	324488,33	650788,21
1887	324537,86	650750,54
1888	324627,21	650497,70
1889	324612,60	650452,51
1890	324603,30	650402,60
1891	324602,66	650394,37
1892	324594,73	650293,06
1893	324586,82	650195,93
1894	324575,27	650047,44
1895	324567,12	649998,88
1896	324540,03	649936,50
1897	324538,06	649931,97
1898	324534,70	649924,23
1899	324523,07	649903,30
1900	324516,16	649892,81
1901	324479,24	649897,02
1902	324438,38	649901,41
1903	324435,48	649894,00
1904	324510,08	649888,64
1905	324480,02	649814,37
1906	324460,38	649753,77
1907	324443,13	649697,62
1908	324421,91	649624,05
1909	324409,75	649583,07
1910	324398,41	649576,74
1911	324382,43	649567,82
1912	324361,64	649551,47

1913	324027,94	649094,66
1914	324012,75	649083,10
1915	324000,29	649078,22
1916	323832,72	649101,99
1917	323372,78	649197,54
1918	323201,52	649238,64
1919	322574,46	649383,41
1920	322516,54	649392,77
1921	322502,85	649394,78
1922	322484,76	649397,51
1923	322474,06	649398,54
1924	322433,16	649395,03
1925	322415,60	649395,61
1926	322405,60	649397,75
1927	322391,71	649394,04
1928	322391,63	649386,22
1929	322393,72	649378,99
1930	322388,82	649307,10
1931	322388,17	649266,30
1932	322400,34	649219,25
1933	322443,19	649174,85
1934	322487,15	649123,95
1935	322503,41	649093,87
1936	322566,47	648952,11
1937	322588,11	648879,17
1938	322596,70	648640,27
1939	322589,30	648471,33
1940	322479,73	648473,16
1941	322433,97	648456,53
1942	322353,77	648466,45
1943	322281,01	648468,47
1944	322168,29	648556,66
1945	322153,25	648552,58
1946	322147,20	648550,93
1947	322115,61	648542,36
1948	322120,40	648516,58
1949	322108,76	648524,44
1950	322097,74	648537,56
1951	321994,51	648513,77
1952	322020,41	648400,12
1953	321826,89	648438,64
1954	321819,92	648468,25
1955	321773,07	648456,86
1956	321736,21	648447,89
1957	321722,57	648444,57
1958	321710,97	648444,16
1959	321684,30	648442,67
1960	321670,30	648442,33
1961	321672,03	648433,53
1962	321548,39	648404,59
1963	321515,45	648396,88
1964	321423,58	648375,37
1965	321363,18	648361,11
1966	321355,64	648359,33
1967	321264,37	648337,79
1968	321249,53	648325,35
1969	321292,52	648283,20
1970	321317,17	648256,65
1971	321318,57	648251,63
1972	321327,97	648231,96
1973	321367,01	648182,74
1974	321375,86	648173,98
1975	321482,74	648081,76
1976	321679,27	647913,59
1977	321703,29	647891,49
1978	321714,67	647878,86

1979	321745,08	647844,27
1980	321768,93	647805,48
1981	321834,37	647699,76
1982	321872,75	647637,72
1983	321969,68	647485,71
1984	322036,75	647377,65
1985	322044,34	647365,42
1986	322048,64	647351,81
1987	322052,33	647315,92
1988	322054,49	647298,84
1989	322059,03	647282,58
1990	322075,41	647239,31
1991	322134,09	647093,35
1992	322174,15	646996,08
1993	322220,85	646863,06
1994	322230,70	646847,95
1995	322243,51	646801,29
1996	322247,65	646769,91
1997	322247,05	646749,56
1998	322239,11	646717,02
1999	322226,48	646683,64
2000	322188,84	646612,07
2001	322188,21	646578,70
2002	322195,80	646557,83
2003	322234,58	646525,55
2004	322250,14	646510,55
2005	322257,11	646505,69
2006	322280,91	646491,30
2007	322301,20	646477,41
2008	322325,51	646462,51
2009	322334,83	646462,55
2010	322375,60	646442,11
2011	322385,50	646436,65
2012	322393,98	646432,46
2013	322426,05	646412,02
2014	322466,49	646379,80
2015	322482,53	646368,48
2016	322491,71	646361,81
2017	322516,95	646343,26
2018	322524,36	646335,72
2019	322532,58	646320,45
2020	322539,57	646280,27
2021	322543,03	646254,77
2022	322540,86	646247,11
2023	322539,85	646226,56
2024	322536,02	646208,83
2025	322534,31	646204,28
2026	322532,01	646198,17
2027	322524,04	646177,02
2028	322516,17	646162,03
2029	322498,57	646123,60
2030	322492,36	646110,14
2031	322495,02	646074,87
2032	322529,53	646029,88
2033	322537,25	646017,56
2034	322559,46	645988,98
2035	322585,77	645956,22
2036	322699,15	645803,70
2037	322723,22	645777,80
2038	322739,32	645757,75
2039	322759,82	645730,51
2040	322773,59	645712,23
2041	322829,89	645636,33
2042	322852,22	645607,34
2043	322887,86	645561,30
2044	322948,73	645481,34

2045	322978,40	645440,04
2046	322997,95	645415,73
2047	323016,66	645392,66
2048	323045,76	645352,59
2049	323076,03	645314,42
2050	323087,37	645299,43
2051	323099,88	645283,06
2052	323120,48	645255,39
2053	323151,36	645216,33
2054	323154,88	645211,88
2055	323189,25	645167,69
2056	323222,60	645123,93
2057	323272,08	645058,58
2058	323284,90	645042,49
2059	323320,18	644994,48
2060	323369,94	644930,14
2061	323465,68	644800,39
2062	323478,37	644784,91
2063	323508,77	644740,40
2064	323529,67	644706,24
2065	323540,76	644681,13
2066	323545,13	644671,78
2067	323561,94	644634,34
2068	323592,68	644565,50
2069	323622,76	644498,16
2070	323635,79	644468,69
2071	323646,15	644459,84
2072	323658,48	644451,07
2073	323765,66	644396,48
2074	323787,69	644385,27
2075	323955,96	644296,18
2076	323977,37	644287,83
2077	324002,87	644281,63
2078	324040,54	644269,62
2079	324307,82	644192,15
2080	324319,31	644188,70
2081	324324,64	644179,59
2082	324341,16	644137,32
2083	324356,70	644108,72
2084	324365,41	644091,11
2085	324372,69	644075,04
2086	324389,91	644056,78
2087	324395,29	644051,01
2088	324409,28	644036,09
2089	324419,09	644026,41
2090	324423,29	644015,28
2091	324422,35	644010,53
2092	324420,57	644001,40
2093	324414,76	643986,34
2094	324410,45	643977,29
2095	324403,32	643959,75
2096	324400,47	643953,79
2097	324394,90	643942,18
2098	324392,69	643933,24
2099	324391,99	643919,92
2100	324393,16	643906,71
2101	324397,16	643882,56
2102	324398,99	643872,24
2103	324400,26	643865,77
2104	324416,42	643793,17
2105	324416,32	643778,30
2106	324418,06	643770,72
2107	324422,17	643758,07
2108	324426,49	643748,77
2109	324435,92	643743,07
2110	324439,51	643740,23

2111	324452,07	643736,37
2112	324460,64	643733,10
2113	324471,28	643712,87
2114	324478,66	643672,82
2115	324479,48	643666,11
2116	324482,46	643592,15
2117	324490,65	643572,46
2118	324509,19	643548,54
2119	324530,96	643533,47
2120	324633,84	643481,11
2121	324711,15	643450,56
2122	324720,72	643446,78
2123	324830,40	643403,44
2124	324896,05	643377,48
2125	324960,76	643369,40
2126	325171,36	643350,65
2127	325183,04	643349,14
2128	325274,54	643308,73
2129	325347,08	643278,35
2130	325359,62	643274,40
2131	325392,01	643274,47
2132	325399,47	643274,67
2133	325445,62	643275,87
2134	325465,82	643276,77
2135	325485,60	643273,69
2136	325500,99	643268,88
2137	325520,46	643260,77
2138	325659,09	643191,39
2139	325678,06	643180,48
2140	325697,00	643170,27
2141	325713,78	643167,50
2142	325730,71	643165,72
2143	325815,64	643152,25
2144	325828,24	643147,77
2145	325892,41	643129,34
2146	325972,79	643106,27
2147	326060,38	643078,60
2148	326205,98	643034,35
2149	326222,40	643032,61
2150	326234,95	643024,74
2151	326257,32	642998,83
2152	326266,79	642991,97
2153	326316,65	642918,25
2154	326324,87	642901,57
2155	326325,45	642893,08
2156	326327,27	642881,18
2157	326330,58	642862,36
2158	326336,95	642770,65
2159	326338,13	642753,64
2160	326343,49	642735,38
2161	326347,17	642718,32
2162	326371,47	642657,91
2163	326388,74	642611,36
2164	326388,21	642596,38
2165	326387,10	642564,39
2166	326371,01	642453,18
2167	326369,90	642438,02
2168	326362,76	642419,18
2169	326348,48	642381,48
2170	326340,21	642368,79
2171	326332,42	642361,35
2172	326323,51	642356,70
2173	326309,98	642350,19
2174	326290,66	642344,61
2175	326267,83	642339,75
2176	326224,92	642339,66

2177	326197,82	642343,42
2178	326123,45	642363,54
2179	326033,27	642377,77
2180	326026,55	642378,81
2181	326020,04	642381,46
2182	325974,18	642365,78
2183	325964,05	642363,29
2184	325830,22	642377,37
2185	325788,02	642381,68
2186	325757,32	642369,91
2187	325755,00	642365,49
2188	325722,67	642303,81
2189	325720,18	642283,00
2190	325719,71	642279,05
2191	325716,26	642247,57
2192	325711,76	642214,20
2193	325711,57	642212,71
2194	325710,32	642211,45
2195	325640,39	642141,20
2196	325617,67	642103,11
2197	325617,23	642102,37
2198	325616,76	642101,60
2199	325565,85	642022,21
2200	325554,61	641990,14
2201	325552,62	641984,48
2202	325513,24	641872,22
2203	325504,59	641847,67
2204	325501,66	641842,69
2205	325495,27	641831,80
2206	325490,32	641823,49
2207	325480,67	641807,21
2208	325474,15	641799,21
2209	325469,36	641794,70
2210	325464,35	641791,05
2211	325450,41	641784,35
2212	325439,40	641781,65
2213	325410,74	641775,68
2214	325404,40	641774,50
2215	325391,30	641772,33
2216	325390,20	641772,11
2217	325388,92	641771,87
2218	325349,22	641765,80
2219	325343,37	641764,95
2220	325306,84	641759,63
2221	325303,12	641750,85
2222	325301,23	641746,75
2223	325280,58	641705,27
2224	325279,27	641702,46
2225	325272,84	641689,44
2226	325269,29	641682,25
2227	325266,11	641675,83
2228	325263,24	641667,22
2229	325203,46	641652,95
2230	325202,18	641658,43
2231	325132,27	641644,82
2232	325089,83	641637,22
2233	325061,83	641631,66
2234	325034,26	641626,18
2235	325015,20	641618,36
2236	325003,32	641610,57
2237	324875,41	641502,22
2238	324836,18	641466,90
2239	324827,83	641460,99
2240	324735,80	641379,91
2241	324718,54	641358,30
2242	324694,20	641278,40

2243	324575,79	641189,17
2244	324507,37	641174,29
2245	324502,35	641173,19
2246	324494,59	641171,50
2247	324487,24	641169,91
2248	324410,19	641147,80
2249	324385,93	641122,05
2250	324314,44	641104,48
2251	324262,35	641106,67
2252	324209,29	641127,31
2253	324121,89	641161,31
2254	324087,11	641170,29
2255	324052,30	641160,69
2256	324041,22	641157,61
2257	324024,04	641156,80
2258	324007,75	641155,79
2259	323996,77	641155,12
2260	323963,62	641153,07
2261	323886,65	641142,17
2262	323852,18	641145,10
2263	323786,31	641154,18
2264	323717,07	641165,76
2265	323678,28	641151,63
2266	323435,18	641064,84
2267	323427,32	641063,68
2268	323409,67	641056,60
2269	323302,34	641031,71
2270	323296,46	641030,40
2271	322976,38	640959,21
2272	322907,37	640939,41
2273	322860,57	640938,87
2274	322724,69	640944,62
2275	322636,03	640947,34
2276	322604,24	640949,75
2277	322507,31	640946,96
2278	322480,20	640944,76
2279	322463,37	640940,93
2280	322442,75	640935,73
2281	322421,58	640924,94
2282	322309,99	640855,57
2283	322230,04	640803,85
2284	322135,35	640742,64
2285	322008,82	640661,59
2286	321913,35	640598,83
2287	321801,89	640526,96
2288	321677,99	640444,71
2289	321656,70	640430,67
2290	321651,41	640425,98
2291	321631,33	640405,57
2292	321624,88	640397,09
2293	321614,76	640383,83
2294	321601,80	640363,56
2295	321569,08	640300,55
2296	321519,90	640197,78
2297	321445,26	640033,72
2298	321437,38	640012,09
2299	321434,97	640005,47
2300	321425,84	639982,33
2301	321421,04	639962,27
2302	321400,45	639871,12
2303	321349,08	639651,89
2304	321325,76	639552,44
2305	321309,34	639527,33
2306	321296,82	639507,96
2307	321289,84	639502,16
2308	321271,18	639486,66

2309	321018,51	639364,86
2310	320785,76	639250,50
2311	320711,01	639213,23
2312	320612,69	639164,22
2313	320382,86	639053,45
2314	320374,86	639049,60
2315	320180,52	638953,88
2316	320045,44	638887,10
2317	319981,07	638855,27
2318	319793,90	638762,88
2319	319756,87	638740,92
2320	319726,55	638716,76
2321	319719,98	638709,99
2322	319701,09	638690,58
2323	319680,31	638665,15
2324	319544,59	638446,07
2325	319527,53	638410,30
2326	319505,35	638316,88
2327	319504,51	638312,36
2328	319502,69	638302,62
2329	319497,73	638276,08
2330	319496,54	638269,71
2331	319491,90	638249,72
2332	319487,98	638232,82
2333	319484,74	638222,60
2334	319476,45	638196,43
2335	319472,86	638191,10
2336	319404,32	638089,90
2337	319362,08	638032,62
2338	319291,50	637942,74
2339	319273,18	637919,28
2340	319245,20	637884,48
2341	319186,82	637809,93
2342	319146,70	637759,19
2343	319128,67	637743,19
2344	319101,31	637721,45
2345	319074,94	637703,16
2346	319064,65	637691,94
2347	319041,71	637673,91
2348	318999,69	637638,40
2349	318960,05	637609,95
2350	318944,72	637595,19
2351	318929,02	637576,45
2352	318912,26	637558,81
2353	318891,16	637538,08
2354	318871,27	637522,13
2355	318847,77	637510,26
2356	318761,81	637465,78
2357	318733,94	637450,58
2358	318708,81	637437,96
2359	318651,51	637408,93
2360	318627,68	637394,94
2361	318601,43	637380,21
2362	318587,27	637369,17
2363	318574,16	637358,08
2364	318559,79	637339,03
2365	318485,70	637233,48
2366	318316,04	637006,71
2367	318268,34	636958,48
2368	318057,08	636777,92
2369	317902,29	636685,96
2370	317852,39	637251,38
2371	317850,50	637272,81
2372	317855,39	637316,05
2373	317893,60	637404,33
2374	317903,34	637451,12

2375	317895,82	637465,61
2376	317874,63	637504,82
2377	317877,17	637542,99
2378	317882,02	637593,39
2379	317839,26	637675,94
2380	317839,04	637746,39
2381	317844,48	637773,75
2382	317839,70	637799,74
2383	317840,00	637867,96
2384	317828,87	637900,89
2385	317798,50	637967,09
2386	317747,87	637976,58
2387	317743,05	637977,46
2388	317735,59	637978,80
2389	317718,34	637981,76
2390	317680,86	637952,94
2391	317673,29	637928,59
2392	317660,85	637888,49
2393	317663,93	637812,32
2394	317658,11	637784,49
2395	317638,46	637745,57
2396	317639,12	637675,68
2397	317639,23	637664,08
2398	317651,54	637585,09
2399	317651,65	637585,00
2400	317662,43	637550,80
2401	317661,61	637537,85
2402	317660,39	637518,30
2403	317680,27	637473,36
2404	317682,88	637447,93
2405	317683,69	637439,98
2406	317668,98	637409,47
2407	317664,93	637396,02
2408	317661,45	637384,54
2409	317657,87	637357,02
2410	317648,29	637348,86
2411	317642,89	637344,27
2412	317603,82	637268,97
2413	317603,50	637264,78
2414	317602,97	637258,31
2415	317600,10	637222,02
2416	317581,93	637176,00
2417	317567,27	637138,79
2418	317570,22	637098,15
2419	317570,73	637091,17
2420	317571,09	637086,19
2421	317553,09	637003,57
2422	317533,68	637008,33
2423	317524,93	637010,48
2424	317483,91	637029,04
2425	317444,11	637047,05
2426	317434,16	637051,87
2427	317390,13	637073,23
2428	317326,17	637105,95
2429	317300,34	637119,15
2430	317222,79	637158,54
2431	317208,31	637141,05
2432	317207,35	637141,80
2433	317203,70	637144,68
2434	317194,55	637149,20
2435	317152,51	637169,95
2436	317106,53	637192,28
2437	317094,02	637198,36
2438	317047,78	637220,29
2439	317034,25	637226,54
2440	316997,95	637243,33

2441	317017,37	637284,26
2442	316955,72	637312,91
2443	316921,23	637330,28
2444	316871,19	637353,29
2445	316839,44	637368,71
2446	316834,93	637370,89
2447	316777,84	637398,13
2448	316776,65	637398,69
2449	316798,99	637460,17
2450	316812,06	637541,90
2451	316820,83	637589,25
2452	316821,94	637595,24
2453	316830,36	637634,21
2454	316844,88	637711,13
2455	316845,36	637715,16
2456	316847,41	637732,12
2457	316827,26	637740,96
2458	316795,31	637755,25
2459	316658,00	637816,68
2460	316640,27	637856,95
2461	316577,09	637951,34
2462	316533,14	638014,06
2463	316514,60	638040,90
2464	316486,43	638053,04
2465	316221,60	638165,27
2466	316024,93	638248,65
2467	315953,57	638277,21
2468	315948,24	638279,34
2469	315892,28	638282,29
2470	315889,96	638283,01
2471	315884,62	638284,64
2472	315867,14	638307,04
2473	315864,07	638310,98
2474	315855,06	638321,97
2475	315845,49	638318,43
2476	315826,74	638311,51
2477	315807,99	638304,57
2478	315793,65	638299,27
2479	315788,09	638297,22
2480	315769,70	638302,25
2481	315763,04	638311,81
2482	315748,14	638333,21
2483	315722,75	638369,69
2484	315710,36	638387,51
2485	315703,54	638396,15
2486	315700,48	638400,03
2487	315683,33	638421,78
2488	315681,70	638423,84
2489	315667,32	638442,07
2490	315665,47	638444,99
2491	315659,61	638454,21
2492	315656,87	638458,53
2493	315652,79	638464,96
2494	315636,35	638490,83
2495	315633,88	638498,94
2496	315629,01	638515,32
2497	315622,81	638604,66
2498	315612,70	638684,10
2499	315607,31	638705,20
2500	315594,85	638753,99
2501	315580,25	638793,95
2502	315542,09	638898,38
2503	315544,05	638905,83
2504	315540,15	638912,14
2505	315527,18	638933,21
2506	315511,83	638958,13

2507	315497,90	638980,76
2508	315496,50	638983,06
2509	315489,46	638994,64
2510	315479,19	639011,55
2511	315459,86	639035,89
2512	315445,71	639055,59
2513	315413,33	639100,62
2514	315380,12	639146,57
2515	315327,71	639219,07
2516	315323,08	639219,95
2517	315235,74	639236,18
2518	315172,60	639297,10
2519	315126,70	639344,99
2520	315098,70	639370,11
2521	315072,64	639393,47
2522	315044,56	639420,49
2523	315009,92	639355,22
2524	314977,05	639295,40
2525	314949,40	639300,32
2526	314944,46	639276,46
2527	314952,56	639244,40
2528	314957,35	639120,01
2529	314925,46	639024,90
2530	314928,97	639011,31
2531	314950,26	638981,88
2532	314992,27	638948,27
2533	315033,39	638902,22
2534	315060,31	638880,50
2535	315106,47	638861,11
2536	315154,73	638836,38
2537	315253,15	638803,85
2538	315257,81	638800,65
2539	315339,26	638736,90
2540	315347,58	638730,39
2541	315430,89	638603,85
2542	315503,86	638500,55
2543	315544,25	638399,21
2544	315580,70	638343,24
2545	315615,07	638316,31
2546	315638,45	638282,58
2547	315661,38	638231,91
2548	315700,93	638183,81
2549	315713,34	638158,45
2550	315713,86	638156,73
2551	315725,85	638117,50
2552	315750,03	638095,07
2553	315802,28	638059,60
2554	315840,02	638056,37
2555	315889,38	638048,12
2556	315899,83	638044,45
2557	315913,50	638037,88
2558	315923,77	638059,25
2559	315929,05	638056,71
2560	315934,48	638067,87
2561	316005,81	638051,30
2562	316025,51	638038,89
2563	316055,95	638019,71
2564	316065,48	638013,69
2565	316082,80	638003,81
2566	316090,18	637999,59
2567	316098,83	637989,57
2568	316109,13	637977,59
2569	316110,63	637975,85
2570	316122,19	637964,21
2571	316134,37	637951,94
2572	316171,64	637914,41

2573	316224,26	637867,54
2574	316317,19	637803,73
2575	316481,46	637722,31
2576	316507,90	637708,95
2577	316544,59	637699,77
2578	316578,61	637683,44
2579	316595,17	637667,74
2580	316607,49	637646,21
2581	316610,49	637617,37
2582	316611,20	637575,90
2583	316611,60	637533,66
2584	316579,66	637472,79
2585	316578,28	637470,19
2586	316568,53	637454,05
2587	316552,15	637444,80
2588	316531,03	637432,86
2589	316437,12	637445,29
2590	316419,15	637409,15
2591	316419,27	637338,61
2592	316428,04	637227,28
2593	316461,23	637150,48
2594	316458,15	637145,70
2595	316463,94	637083,69
2596	316458,06	637064,48
2597	316456,45	637040,79
2598	316456,41	637018,32
2599	316455,55	637003,44
2600	316455,28	636990,84
2601	316454,36	636968,06
2602	316448,28	636928,95
2603	316442,17	636869,89
2604	316439,39	636822,28
2605	316440,04	636809,70
2606	316447,78	636779,65
2607	316448,96	636774,10
2608	316449,72	636767,53
2609	316450,95	636756,47
2610	316451,66	636750,36
2611	316449,83	636738,36
2612	316448,59	636723,69
2613	316447,98	636718,31
2614	316445,63	636705,81
2615	316444,65	636697,79
2616	316441,59	636681,18
2617	316437,78	636672,40
2618	316421,25	636643,97
2619	316416,24	636633,46
2620	316414,31	636628,74
2621	316412,99	636628,17
2622	316405,99	636616,65
2623	316402,08	636602,29
2624	316391,89	636578,39
2625	316393,01	636567,70
2626	316380,94	636519,04
2627	316376,13	636517,71
2628	316366,78	636515,22
2629	316362,72	636505,22
2630	316356,89	636470,93
2631	316354,95	636470,48
2632	316356,99	636461,40
2633	316360,94	636448,32
2634	316423,00	636399,47
2635	316427,60	636404,13
2636	316437,22	636367,20
2637	316439,58	636358,18
2638	316446,86	636330,23

2639	316450,60	636320,78
2640	316500,40	636271,63
2641	316509,55	636256,75
2642	316514,77	636262,37
2643	316522,83	636255,18
2644	316535,44	636251,97
2645	316544,39	636244,94
2646	316555,39	636238,02
2647	316558,50	636236,05
2648	316561,82	636232,22
2649	316557,94	636228,97
2650	316573,26	636201,63
2651	316575,89	636202,54
2652	316596,98	636166,37
2653	316605,49	636154,54
2654	316614,05	636144,75
2655	316636,05	636105,25
2656	316638,79	636089,78
2657	316639,43	636060,92
2658	316633,04	636010,50
2659	316624,06	635988,70
2660	316610,53	635966,27
2661	316572,37	635919,86
2662	316566,76	635903,72
2663	316557,95	635893,22
2664	316563,09	635887,55
2665	316537,44	635865,93
2666	316519,57	635854,67
2667	316505,33	635845,83
2668	316501,98	635839,40
2669	316488,44	635836,37
2670	316475,81	635829,04
2671	316466,07	635818,64
2672	316418,02	635796,68
2673	316372,79	635788,53
2674	316337,86	635782,49
2675	316308,81	635782,15
2676	316291,43	635776,85
2677	316256,01	635776,98
2678	316243,54	635776,92
2679	316213,59	635781,16
2680	316196,95	635784,47
2681	316145,92	635798,20
2682	316133,59	635803,59
2683	316112,35	635813,54
2684	316090,91	635823,08
2685	316088,84	635824,00
2686	316070,57	635832,12
2687	316045,98	635843,06
2688	316035,35	635848,90
2689	316032,06	635850,41
2690	316004,51	635863,06
2691	316001,05	635864,65
2692	315978,55	635874,98
2693	315960,21	635886,77
2694	315958,19	635887,47
2695	315935,96	635895,12
2696	315918,99	635901,47
2697	315908,03	635907,03
2698	315869,28	635926,55
2699	315829,80	635943,54
2700	315730,94	635986,05
2701	315689,08	636005,05
2702	315639,41	636026,67
2703	315628,45	636013,87
2704	315618,11	636011,55

2705	315434,57	635870,08
2706	315417,30	635856,61
2707	315483,19	635687,65
2708	315513,40	635611,14
2709	315528,06	635574,02
2710	315550,40	635508,87
2711	315563,98	635445,92
2712	315565,15	635436,90
2713	315674,87	635451,14
2714	315789,14	635468,78
2715	315882,12	635480,31
2716	315949,01	635388,55
2717	315863,44	635317,64
2718	315871,33	635309,12
2719	316056,85	635123,68
2720	316060,49	635119,86
2721	316069,93	635109,96
2722	316068,77	635105,06
2723	316075,08	635060,62
2724	316073,50	635047,93
2725	316066,62	635029,91
2726	316069,38	635022,36
2727	316078,37	634997,88
2728	316089,65	634967,11
2729	316099,78	634939,52
2730	316111,99	634906,26
2731	316253,45	634985,49
2732	316243,93	634917,44
2733	316233,92	634821,03
2734	316236,31	634796,75
2735	316253,30	634740,59
2736	316255,23	634734,20
2737	316260,74	634715,97
2738	316270,37	634663,14
2739	316271,60	634658,71
2740	316280,15	634610,36
2741	316274,90	634582,66
2742	316260,79	634547,77
2743	316259,73	634516,23
2744	316284,76	634393,07
2745	316291,07	634395,02
2746	316398,52	634433,78
2747	316638,61	634520,37
2748	316634,64	634471,40
2749	316629,72	634408,71
2750	316667,50	634135,99
2751	316672,47	634090,37
2752	316674,62	634064,16
2753	316674,93	634060,11
2754	316676,14	634043,90
2755	316660,97	633976,24
2756	316651,70	633941,74
2757	316650,24	633937,02
2758	316614,27	633936,60
2759	316594,70	633866,58
2760	316576,77	633802,52
2761	316612,22	633800,14
2762	316610,90	633795,16
2763	316601,20	633759,54
2764	316591,90	633732,68
2765	316552,69	633735,84
2766	316551,37	633710,88
2767	316583,49	633708,35
2768	316582,55	633704,88
2769	316556,18	633697,50
2770	316556,38	633700,65

2771	316556,78	633707,05
2772	316552,30	633707,42
2773	316548,88	633707,68
2774	316548,87	633707,06
2775	316548,58	633703,03
2776	316544,98	633703,42
2777	316544,71	633697,42
2778	316539,68	633697,80
2779	316539,24	633691,63
2780	316538,51	633681,21
2781	316538,15	633676,12
2782	316537,70	633669,62
2783	316572,26	633667,15
2784	316568,23	633651,28
2785	316570,64	633647,80
2786	316558,93	633608,40
2787	316553,44	633590,11
2788	316479,83	633324,80
2789	316439,02	633173,16
2790	316422,93	633108,12
2791	316404,20	633034,51
2792	316386,26	632972,36
2793	316368,21	632883,73
2794	316356,95	632860,37
2795	316337,11	632708,20
2796	316316,11	632514,63
2797	316303,61	632358,39
2798	316300,78	632328,52
2799	316298,67	632305,63
2800	316297,19	632288,71
2801	316296,46	632281,72
2802	316294,31	632258,31
2803	316291,58	632228,70
2804	316289,87	632209,21
2805	316288,80	632199,08
2806	316285,59	632166,26
2807	316284,97	632159,26
2808	316283,24	632142,33
2809	316280,88	632117,58
2810	316280,28	632112,27
2811	316275,57	632064,93
2812	316270,26	632028,58
2813	316267,00	632002,41
2814	316259,85	631974,39
2815	316251,75	631953,67
2816	316229,26	631892,45
2817	316190,50	631819,19
2818	316180,34	631788,94
2819	316176,55	631780,61
2820	316145,56	631712,48
2821	316108,37	631628,82
2822	316107,07	631625,89
2823	316093,03	631594,18
2824	316074,23	631554,85
2825	316060,42	631525,98
2826	316038,43	631479,99
2827	316035,40	631468,54
2828	316012,93	631421,60
2829	315992,83	631376,18
2830	315965,45	631318,68
2831	315936,55	631254,45
2832	315913,56	631208,98
2833	315909,96	631202,01
2834	315903,67	631185,35
2835	315893,39	631153,40
2836	315888,31	631135,55

2837	315881,51	631104,74
2838	315880,31	631091,05
2839	315878,03	631065,16
2840	315878,93	631043,29
2841	315880,98	630993,35
2842	315881,39	630981,00
2843	315883,07	630940,20
2844	315884,68	630899,57
2845	315886,29	630858,79
2846	315888,98	630781,12
2847	315889,78	630757,88
2848	315891,78	630699,90
2849	315887,78	630699,76
2850	315888,79	630670,69
2851	315889,95	630637,01
2852	315891,25	630599,60
2853	315892,64	630559,08
2854	315893,81	630525,34
2855	315895,41	630479,15
2856	315896,69	630442,18
2857	315900,69	630442,11
2858	315901,99	630401,19
2859	315902,67	630349,06
2860	315899,99	630319,93
2861	315889,87	630270,87
2862	315850,84	630150,96
2863	315840,52	630118,78
2864	315799,45	629985,00
2865	315790,23	629931,40
2866	315787,95	629897,62
2867	315488,92	629888,44
2868	315488,91	629888,44
2869	315481,76	629883,27
2870	315390,64	629884,62
2871	315373,57	629882,68
2872	315371,34	629882,50
2873	315358,36	629881,42
2874	315288,65	629875,63
2875	315270,92	629873,88
2876	315258,78	629888,66
2877	315038,73	629964,55
2878	314886,62	630017,02
2879	314690,04	630085,14
2880	314686,56	630086,30
2881	314549,82	630131,97
2882	314407,82	630182,37
2883	314351,80	630201,58
2884	314220,65	630246,56
2885	314126,90	630278,71
2886	314025,37	630315,28
2887	313993,61	630326,72
2888	313993,61	630326,72
2889	313684,94	630431,23
2890	313681,93	630435,43
2891	313465,01	630512,71
2892	313346,87	630554,81
2893	313343,85	630552,66
2894	313343,85	630552,66
2895	313167,57	630612,30
2896	313111,59	630631,24
2897	313060,49	630648,53
2898	313055,88	630626,69
2899	313055,31	630624,04
2900	313042,72	630580,80
2901	312975,47	630570,43
2902	312936,65	630579,39

2903	312883,80	630617,01
2904	312879,91	630619,78
2905	312810,05	630648,36
2906	312767,05	630669,86
2907	312728,83	630691,96
2908	312677,47	630713,16
2909	312642,54	630735,26
2910	312596,85	630756,46
2911	312516,31	630776,56
2912	312514,36	630775,17
2913	312486,23	630795,54
2914	312458,18	630820,41
2915	312431,72	630841,31
2916	312397,86	630860,09
2917	312378,01	630866,71
2918	312361,08	630873,32
2919	312337,17	630882,64
2920	312284,65	630956,56
2921	312242,66	631015,66
2922	312226,99	631037,71
2923	312235,98	631060,03
2924	312250,59	631096,32
2925	312262,16	631125,06
2926	312270,89	631146,09
2927	312287,08	631171,10
2928	312297,09	631186,57
2929	312305,91	631252,97
2930	312308,25	631261,02
2931	312315,09	631276,99
2932	312348,39	631339,31
2933	312362,62	631374,87
2934	312420,45	631519,54
2935	312420,45	631519,54
2936	312570,07	631925,06
2937	312620,73	632042,31

Słowny opis przebiegu granicy otuliny Drawskiego Parku Krajobrazowego

Granicą wewnętrzną jest granica Drawskiego Parku Krajobrazowego. Wydzielenia leśne podano wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Czaplinek sporządzonego na okres od 1 stycznia 2020 roku do 31 grudnia 2029 roku.

Powiat świdwiński

Gmina Połczyn Zdrój

Obręb Międzyborze (321603_5.0098)

Granica otuliny przylega do granicy Parku w południowym narożniku działki 7/2, dalej biegnie wzdłuż wschodniej granicy działki 8 w kierunku północnym, w ten sposób, że działka ta w całości znajduje się poza obszarem otuliny.

Obręb Dziwogóra (321603_5.0090)

Południową granicą działki 68 aż do granicy obrębu w ten sposób, że działka ta w całości znajduje się poza otuliną.

Obręb 001-Połczyn-Zdrój (321603_4.0001)

Południową granicą działek 13/12, 13/10 w ten sposób że działki te nie znajdują się wewnątrz otuliny. Następnie granicą działek 60, 56, 58, 61,62, 99, 100/1, 100/3, 100/4, 101/99 i 102 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości w obszarze otuliny.

Obręb 003-Połczyn-Zdrój (321603_4.0003)

Północną granicą działek 130/4, 6/15 (obręb 002-Połczyn-Zdrój), 164/3 i 164/4 w ten sposób, że działki te znajdują się wewnątrz otuliny. Następnie południową granicą działek 188, 187, 452, 448/21, 448/40,455/24, 456/29, 456/30, 456/25, 456/26, 458, 461, 464/1, 466/2, 476, 477/2, 477/1, 478, 479, 480, 481/3, 482, 60/2 (obręb Ogartowo) i 465 w ten sposób, że działki te znajdują się w obszarze otuliny.

Obręb Ogartowo (3216035.0096)

Granica otuliny przylega do granicy Parku w północno-zachodnim narożniku działki nr 116 i dalej biegnie w kierunku wschodnim południową granicą działki drogowej 64, tak, że działka ta pozostaje poza otuliną. Dalej dochodzi do działki 185 (rzeka Dębica), przecina ją i granicą tej działki biegnie w kierunku południowo-wschodnim, tak że działka ta częściowo znajduje się wewnątrz otuliny.

Obręb Popielewko (3216035.0107)

Granicą działek 1, 24, (rzeka Dębica) oraz 22 w kierunku południowo-wschodnim, tak że działki te znajdują się wewnątrz otuliny. Dalej fragmentem granicy działki nr 9 i przecinając ją dochodzi do działki nr 12/1. Granicą działek 12/1, 14/1, 14/2 (rzeka Dębica) dochodzi do obrębu Popielewko, tak że działki te znajdują się w otulinie.

Obręb Popielewo (3216035.0110)

Granicą działki 214 (rzeka Dębica) w ten sposób, że działka ta znajduje się w otulinie, dochodzi do obrębu Brusno.

Obręb Brusno (3216035.0111)

Granicą działki nr 1 i 67 dociera do powiatu szczecineckiego, w ten sposób, że działka 1 w całości, a działka 67 (rzeka Karsina) częściowo znajduje się w otulinie.

Powiat szczecinecki

Gmina Barwice

Obręb Nowe Koprzywno (321502_5.0050)

Północną granicą działki 2/1, 5/11, 2/2, 5/13 (rzeka Dębica) w ten sposób, że działki te znajdują się w otulinie. Następnie biegnie południową granicą działek drogowych 4/17 i 12 w ten sposób, że drogi te nie wchodzą w obszar otuliny. Od miejsca przecięcia działek drogowych 12 i 10 tak, że część

działki drogowej 10 wchodzi w obszar otuliny. Południową granicą działki drogowej 10 i 9 w kierunku wschodnim w ten sposób, że drogi te nie wchodzi w obszar otuliny.

Obręb Przybkowo (321502_5.0051)

Południową granicą działki drogowej 175, następnie zachodnią granicą działki 176 w ten sposób, że działki te nie znajdują się w otulinie. Następnie zachodnią granicą działki 14/3 aż do przecięcia z działką 5/16 w ten sposób, że część działki 14/3 jest wewnątrz otuliny. Od tego miejsca granica biegnie w kierunku wschodnim północną granicą działki 5/16, która w całości wchodzi w obszar otuliny. Od miejsca przecięcia działek 5/16 i 10 granica otuliny biegnie granicą działek drogowych 10, 8/3, 9/1, 5/25, 5/24, 8/4, 7/3 w ten sposób, że działki te w całości wyłączone są z obszaru otuliny.

Obręb Gwiazdowo (321502_5.0052)

Granicą działki drogowej 44/2 aż do przecięcia z działką 46 w ten sposób, że część drogi 44/2 znajduje się wewnątrz otuliny. Następnie południową granicą działki 46 aż do przecięcia z działką 47/25 w ten sposób, że część tych działek wchodzi w obszar otuliny. Od miejsca przecięcia działek 47/25 i 47/24, granica otuliny biegnie wzdłuż granicy działek 47/24 i 47/20 wyłączając te działki z obszaru otuliny. Następnie granica biegnie północną granicą działki 52 aż do przecięcia z działką 50 w ten sposób, że część działki 52 jest wewnątrz otuliny. Od tego miejsca zachodnią granicą działki 50, która nie wchodzi do obszaru otuliny. Od miejsca przecięcia działek 50 i 172/1, granica otuliny biegnie wzdłuż granicy działek 172/1 i 188/1 w ten sposób, że działki te znajdują się w otulinie.

Gmina Borne Sulinowo

Obręb Komorze (321504_5.0053)

Od granicy obrębów Komorze i Gwiazdowo granica otuliny biegnie wzdłuż wydzieleń leśnych: 188j, 212b, 212c, 212d Nadleśnictwa Czaplinek, a następnie granicą działki 212/1 w ten sposób, że wydzielenia leśne i działka 212/1 znajdują się wewnątrz otuliny. Następnie wschodnią granicą wydzieleń leśnych Nadleśnictwa Czaplinek 234b, 234c aż do miejsca przecięcia wydzieleń 234c i 234a. Od tego miejsca granica biegnie do przecięcia wydzieleń 234d i 233g w ten sposób że całe wydzielenie 234d i część wydzielenia 233g znajduje się wewnątrz otuliny. Od miejsca przecięcia wydzielenia 233g i 258d granica biegnie wzdłuż wydzieleń 258d, 258c, 258g i 258j aż do przecięcia z działką 258/1. która w całości znajduje się wewnątrz otuliny. Od tego miejsca granica otuliny biegnie wschodnią granicą działki 258/1, 281/1, 240/3, 281/2 w ten sposób, że działki te w całości znajdują się wewnątrz otuliny. Od miejsca przecięcia działki 281/2 z wydzieleniem 304a granica biegnie w ten sposób, że tylko część wydzielenia leśnego znajduje się w obszarze otuliny. Następnie granica biegnie wzdłuż granicy wydzieleń 304b i 304f w ten sposób, że całe wydzielenie 304b i część wydzielenia 304f są w obszarze otuliny. Następnie granicą wydzielenia 326b aż do miejsca przecięcia z działką 326/1, której część znajduje się wewnątrz otuliny. Dalej granica otuliny ciągnie się granicą działki 343 aż do granicy obrębu w ten sposób, że cała działka 343 jest wewnątrz otuliny.

Obręb Łubowo (321504_5.0079)

Granicą wydzieleń leśnych 359d i 359i Nadleśnictwa Czaplinek, do miejsca przecięcia z działką 819 w ten sposób, że wydzielenia te znajdują się wewnątrz otuliny. Następnie granica otuliny biegnie południową granicą działki 819, która w całości znajduje się poza granicą obszaru. Kolejno granica biegnie wzdłuż działki 368/7, która w całości znajduje się w otulinie. Od miejsca przecięcia działki 368/7 i działki drogowej 814/2 granica biegnie wzdłuż granicy działek drogowych 814/2, 3/2, 814/1, 828 w ten sposób, że działki te nie znajdują się wewnątrz otuliny. Od miejsca przecięcia działek 828 i 381/9 granica biegnie wzdłuż działki 381/9 w ten sposób, że część działki 381/9 jest w otulinie. Od miejsca przecięcia działek 381/9 i 382/18 granica otuliny biegnie północną granicą działki 382/18 (tory kolejowe) w ten sposób, że cała działka 382/18 znajduje się poza obszarem otuliny.

Powiat drawski

Gmina Czaplinek

Obręb Czarne Małe (320301_5.0081)

Północną granicą działki 209/14 (tory kolejowe) w ten sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem otuliny.

Obręb Łazice (320301_5.0143)

Północną granicą działki 15/14 (tory kolejowe) w ten sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem otuliny.

Obręb Czaplinek 07 (320301_4.0007) i Czaplinek 09 (320301_4.0009)

Granica otuliny biegnie wzdłuż granicy obrębów Czaplinek_07 i Czaplinek_09 działką nr 1 – tory kolejowe (Obręb Czaplinek_09) w ten sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem otuliny.

Obręb Czaplinek 08 (320301_4.0008)

Granicą działek drogowych 20, 1/8, 1/12, 1/11, 1/10, 1/9, 1/8 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości poza obszarem otuliny. Od punktu wspólnego działek nr 1/8, 1/6 i 22/1 wschodnią granicą działki nr 1/6 w ten sposób, że działka ta w całości znajduje się w obszarze otuliny.

Obręb Żeliszewie (320301_5.0074)

Południową granicą działki nr 2/1 i 59/1 w ten sposób, że działki te znajdują się w obszarze otuliny. Następnie północną granicą działek 181, 176/5, 176/2 w ten sposób, że działki te znajdują się poza obszarem otuliny.

Gmina Złocieniec

Obręb Bobrowo (320306_5.0057)

Północną granicą działki 24/5 (tory kolejowe) w ten sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem otuliny.

Obręb Złocieniec-13 (320306_4.0013)

Północną granicą działki 43 (tory kolejowe) w ten sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem otuliny.

Obręb Złocieniec-12 (320306_4.0012)

Północną granicą działki 81/31 (tory kolejowe) w ten sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem otuliny.

Obręb Złocieniec-18 (320306_4.0018)

Granicą działki 9 (tory kolejowe) w ten sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem otuliny.

Obręb Złocieniec-21 (320306_4.0021) i Obręb Osiek Drawski (320305_2.0060)

Wzdłuż granicy obrębów Złocieniec-21 i Osiek Drawski w kierunku południowym – wzdłuż działek 297/1, 298/1, 316/1, 317/1, 318/1 w ten sposób, że działki te znajdują się wewnątrz otuliny. Następnie działką drogową nr 1 aż do przecięcia z działką 301 (obręb Złocieniec-20) w ten sposób, że działka 1 częściowo znajduje się w otulinie.

Obręb Złocieniec-20 (320306_4.0020)

Granicą działek 301, 302, 303/2, 1, 323/1, 324/1, 325/1, 326/1 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości w obszarze otuliny.

Obręb Złocieniec-19 (320306_4.0019)

Północną granicą działki drogowej 3 w ten sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem otuliny. Następnie od miejsca przecięcia działek drogowych 3 i 367, wzdłuż granicy działek 367, 368/1, 359, 1 (Jezioro Kańsko), 329, 330/1, 331/1, 312/2, 295/2 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości w obszarze otuliny.

Obręb Złocieniec-14 (320306_4.0014)

Granicą działek 295/5, 32/6, 32/5, 32/4, 32/3, 18, 17,2, 23/2, 23/1, 22, 1, 480/1 (rzeka Drawa) w ten sposób, że działki te znajdują się w całości w obszarze otuliny.

Obręb Złocieniec-5 (320306_4.0005)

Granicą działek 63/1, 62/4, 62/6, 62/8, 38/7, 32/3, 18/1 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości w obszarze otuliny. Następnie granicą działek 17/2 i 16, które nie wchodzi w obszar otuliny. Granica otuliny dobiega do końca obrębu wzdłuż działki 2, która w całości wchodzi w obszar otuliny.

Obręb Złocieniec-1 (320306_4.0001)

Granicą działek 248, 230, 231, 202/2, 201/2, 200/3 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości w obszarze otuliny.

Obręb Gronowo (320306_5.0014)

Granicą działek drogowych 67/7, 67/6, 67/5, 67/3, 67/2 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości poza obszarem otuliny.

Gmina Drawsko Pomorskie

Obręb Ostrowice (320302_5.0013)

Granicą działek drogowych 327/1, 308/4, 308/5, 308/6, 316 w ten sposób, że działki te znajduje się w całości poza obszarem otuliny.

Obręb Jelenino (320304_2.0010)

Granicą działki drogowej 10 do miejsca przecięcia z działką drogową 6 w ten sposób, że działka 10 jest poza granicą otuliny a działka 6 znajduje się w części wewnątrz otuliny. Następnie działką drogową 2 w ten sposób, że działka ta znajduje się w całości poza obszarem otuliny.

Powiat świdwiński

Gmina Połczyn-Zdrój

Obręb Gawroniec (321603_5.0101)

Granicą działek drogowych 114, 46/1, 46/2, 132, 32, 30 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości poza obszarem otuliny. Następnie wzdłuż działek 506, 498, 487 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości w obszarze otuliny.

Obręb Toporzyk (321603_5.0102)

Granicą działek 2 i 6/1 w ten sposób, że działki te znajdują się w całości poza obszarem otuliny.

Obręb Zajączkowo (321603_5.0100)

Granicą działki 72, która w całości znajduje się poza obszarem otuliny.

Opis granicy otuliny Drawskiego Parku Krajobrazowego w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy (układ współrzędnych PL-1992)

Nr	X	Y
1	311791,14	659965,77
2	311874,15	659959,88
3	311877,01	659963,08
4	311879,81	659962,83
5	311889,64	659958,24
6	311892,47	659940,36
7	311896,57	659917,69
8	311912,10	659884,13
9	311923,38	659863,28
10	311940,29	659838,47
11	311943,33	659828,60
12	311949,19	659809,63
13	311964,34	659786,44
14	311983,28	659766,31
15	311991,32	659761,42
16	312014,32	659750,44
17	312024,72	659745,17
18	312031,46	659741,50
19	312043,39	659738,60
20	312047,50	659737,20
21	312053,24	659734,12
22	312090,23	659713,65
23	312145,03	659683,56
24	312149,24	659681,25
25	312191,95	659657,04
26	312235,00	659639,55
27	312276,91	659618,32
28	312370,20	659585,31
29	312388,30	659579,16
30	312412,93	659569,83
31	312452,03	659558,28
32	312471,05	659550,58
33	312482,55	659546,73
34	312538,65	659530,51
35	312556,73	659513,24
36	312562,51	659507,71
37	312610,96	659452,56
38	312651,37	659406,59
39	312669,77	659381,97
40	312693,60	659356,28
41	312713,60	659346,79
42	312720,85	659337,03
43	312725,38	659322,99
44	312738,67	659329,62
45	312754,20	659337,12
46	312772,42	659342,07
47	312770,85	659363,96
48	312779,00	659372,77
49	312811,54	659375,00
50	312820,24	659371,10
51	312925,22	659373,66
52	312957,60	659367,88
53	312985,47	659368,90
54	312991,91	659376,56
55	312992,61	659388,81
56	313011,20	659402,34
57	313034,00	659408,72
58	313044,23	659413,76
59	313071,16	659387,23
60	313091,67	659389,08
61	313103,91	659398,02
62	313162,03	659359,26
63	313167,12	659348,04
64	313168,77	659338,97

65	313176,10	659337,06
66	313181,52	659337,44
67	313190,33	659359,36
68	313195,93	659368,94
69	313214,51	659385,64
70	313224,52	659385,80
71	313293,32	659373,87
72	313297,81	659364,28
73	313322,74	659371,31
74	313346,34	659377,97
75	313362,83	659375,16
76	313374,58	659363,30
77	313381,67	659349,41
78	313384,79	659328,75
79	313390,69	659330,21
80	313400,29	659345,00
81	313411,82	659354,50
82	313457,99	659361,50
83	313472,07	659362,18
84	313504,51	659359,01
85	313514,93	659351,25
86	313523,16	659339,30
87	313548,55	659332,28
88	313581,66	659327,12
89	313674,00	659270,98
90	313688,75	659269,85
91	313696,92	659265,48
92	313747,73	659255,21
93	313767,41	659252,95
94	313787,36	659255,97
95	313862,37	659267,32
96	313890,48	659261,23
97	313939,23	659251,68
98	313973,68	659246,93
99	313984,19	659240,98
100	313993,29	659230,88
101	314025,21	659207,89
102	314042,14	659195,20
103	314049,63	659188,19
104	314050,99	659178,46
105	314047,95	659153,64
106	314057,27	659145,68
107	314095,56	659131,86
108	314110,25	659121,67
109	314116,06	659121,39
110	314147,51	659155,75
111	314160,98	659153,32
112	314166,40	659148,76
113	314161,73	659136,66
114	314163,82	659134,75
115	314170,60	659137,36
116	314182,07	659145,06
117	314192,91	659156,97
118	314219,10	659170,67
119	314228,72	659177,54
120	314240,60	659185,35
121	314245,03	659186,10
122	314254,05	659186,65
123	314337,69	659153,04
124	314349,97	659140,70
125	314357,50	659138,08
126	314374,40	659133,39
127	314414,67	659126,22
128	314425,31	659120,43
129	314437,97	659120,46
130	314459,54	659107,61

131	314496,63	659108,72
132	314525,01	659084,13
133	314542,13	659089,03
134	314547,04	659080,64
135	314566,26	659065,03
136	314569,44	659003,40
137	314610,63	658984,15
138	314620,27	658961,88
139	314618,41	658907,14
140	314611,36	658833,16
141	314586,47	658803,63
142	314582,92	658799,43
143	314568,31	658722,28
144	314565,83	658667,68
145	314570,92	658651,37
146	314581,60	658637,05
147	314605,93	658614,52
148	314768,16	658463,79
149	314869,97	658314,23
150	315017,58	658280,17
151	315366,74	658226,15
152	315508,93	658180,18
153	315636,76	658138,85
154	315815,70	658107,69
155	315862,17	658107,28
156	315953,24	658106,47
157	316035,58	658104,12
158	316172,92	658077,41
159	316296,12	658053,46
160	316466,04	658029,30
161	316467,13	658029,62
162	316469,11	658030,18
163	316585,17	657989,97
164	316636,22	657976,45
165	316692,75	657961,49
166	316794,20	657933,82
167	316814,37	657928,32
168	316948,54	657890,57
169	316948,56	657890,56
170	316967,82	657885,14
171	316970,78	657884,31
172	317042,61	657864,77
173	317046,62	657863,68
174	317112,97	657845,63
175	317126,55	657831,90
176	317126,55	657831,90
177	317127,04	657831,51
178	317131,37	657828,07
179	317133,94	657826,54
180	317141,47	657822,04
181	317159,00	657811,97
182	317159,00	657811,97
183	317232,88	657770,93
184	317239,86	657768,00
185	317239,86	657768,00
186	317241,36	657763,64
187	317240,91	657756,95
188	317240,91	657756,94
189	317243,84	657757,51
190	317246,12	657757,94
191	317257,86	657755,22
192	317292,16	657763,27
193	317297,85	657737,43
194	317307,04	657729,39
195	317317,64	657731,32
196	317326,02	657732,84

197	317326,02	657732,84
198	317328,23	657732,97
199	317332,37	657733,20
200	317339,52	657733,59
201	317372,40	657725,61
202	317372,40	657725,61
203	317383,97	657727,69
204	317401,39	657730,82
205	317414,56	657723,40
206	317414,53	657720,46
207	317414,50	657717,22
208	317412,36	657712,42
209	317408,31	657703,33
210	317413,67	657702,99
211	317424,06	657702,34
212	317440,24	657706,92
213	317451,25	657705,61
214	317464,96	657692,75
215	317478,19	657679,03
216	317484,90	657672,08
217	317491,71	657690,71
218	317493,86	657696,60
219	317493,86	657696,60
220	317516,83	657715,43
221	317516,83	657715,43
222	317522,03	657716,60
223	317528,52	657718,07
224	317535,49	657719,65
225	317544,45	657721,69
226	317579,15	657661,60
227	317579,15	657661,59
228	317581,65	657624,78
229	317589,01	657628,81
230	317596,12	657632,71
231	317596,12	657632,71
232	317600,59	657631,23
233	317602,95	657630,45
234	317605,86	657629,49
235	317610,06	657623,97
236	317619,13	657612,04
237	317624,22	657605,35
238	317622,60	657594,77
239	317612,07	657589,00
240	317620,24	657569,93
241	317626,30	657555,76
242	317626,12	657554,66
243	317626,03	657554,10
244	317625,39	657550,13
245	317622,71	657546,71
246	317621,77	657545,52
247	317620,69	657544,13
248	317630,27	657541,58
249	317630,28	657541,58
250	317630,28	657541,58
251	317634,69	657542,79
252	317642,34	657544,89
253	317649,35	657554,02
254	317649,36	657554,02
255	317649,36	657554,02
256	317663,78	657559,77
257	317680,84	657557,46
258	317680,84	657557,46
259	317683,43	657563,21
260	317683,43	657563,21
261	317683,92	657577,38
262	317684,33	657589,06

263	317684,33	657589,06
264	317693,73	657605,86
265	317696,54	657610,88
266	317696,54	657610,88
267	317706,87	657631,73
268	317706,87	657631,73
269	317707,86	657637,03
270	317709,08	657643,62
271	317710,72	657646,63
272	317714,18	657653,01
273	317714,18	657653,01
274	317719,30	657656,23
275	317724,69	657659,62
276	317724,69	657659,62
277	317727,39	657671,39
278	317727,39	657671,39
279	317727,37	657673,07
280	317727,35	657674,54
281	317741,20	657679,36
282	317741,52	657679,47
283	317747,02	657670,00
284	317747,07	657669,91
285	317755,90	657654,70
286	317756,39	657649,11
287	317756,84	657643,98
288	317756,84	657643,97
289	317757,67	657641,24
290	317759,34	657635,70
291	317761,14	657628,13
292	317761,78	657625,43
293	317763,53	657625,44
294	317795,24	657625,62
295	317801,19	657630,08
296	317811,36	657637,70
297	317817,85	657636,14
298	317824,03	657634,65
299	317824,03	657634,65
300	317824,05	657634,64
301	317835,18	657625,26
302	317873,97	657611,42
303	317876,91	657610,73
304	317884,01	657609,09
305	317884,91	657608,88
306	317884,91	657608,88
307	317888,80	657605,66
308	317893,57	657601,72
309	317896,25	657599,50
310	317907,19	657595,50
311	317925,69	657582,58
312	317925,70	657582,58
313	317939,87	657575,06
314	317981,30	657600,80
315	317981,30	657600,80
316	317991,47	657615,44
317	317991,10	657623,42
318	317992,18	657633,73
319	317997,14	657639,97
320	318021,78	657631,13
321	318021,78	657631,13
322	318024,64	657626,82
323	318027,31	657622,80
324	318027,31	657622,80
325	318033,58	657615,84
326	318033,58	657615,84
327	318030,33	657609,56
328	318027,97	657599,79

329	318027,97	657599,79
330	318080,21	657592,07
331	318080,35	657592,05
332	318084,71	657598,98
333	318085,62	657600,43
334	318088,31	657604,70
335	318088,31	657604,70
336	318134,13	657594,05
337	318137,90	657593,17
338	318138,27	657593,26
339	318149,86	657596,11
340	318164,38	657592,78
341	318164,98	657592,61
342	318170,72	657591,00
343	318170,90	657590,95
344	318170,91	657590,95
345	318193,24	657584,58
346	318197,90	657583,25
347	318200,64	657582,47
348	318200,67	657582,46
349	318200,67	657582,47
350	318208,24	657596,69
351	318208,25	657596,69
352	318212,89	657596,76
353	318219,00	657596,87
354	318228,76	657584,57
355	318249,25	657568,19
356	318249,27	657568,18
357	318249,27	657568,18
358	318252,82	657567,38
359	318259,61	657565,84
360	318296,47	657539,12
361	318296,48	657539,12
362	318296,48	657539,12
363	318296,49	657539,12
364	318345,63	657561,32
365	318345,65	657561,33
366	318345,66	657561,32
367	318359,03	657548,72
368	318372,65	657508,74
369	318376,18	657507,38
370	318376,20	657507,38
371	318376,20	657507,38
372	318378,15	657512,19
373	318388,52	657522,40
374	318388,53	657522,40
375	318388,53	657522,40
376	318403,00	657528,24
377	318410,36	657537,71
378	318410,37	657537,71
379	318436,25	657541,08
380	318436,38	657541,09
381	318436,42	657541,10
382	318436,43	657541,10
383	318445,42	657539,96
384	318447,43	657539,71
385	318447,44	657539,71
386	318447,79	657519,37
387	318447,79	657519,37
388	318438,52	657508,09
389	318446,87	657493,56
390	318446,88	657493,56
391	318449,46	657488,20
392	318454,46	657477,83
393	318457,86	657460,93
394	318459,39	657453,32

395	318469,32	657406,37
396	318479,03	657388,03
397	318475,67	657380,11
398	318475,50	657357,85
399	318483,03	657353,53
400	318483,56	657353,23
401	318498,37	657344,73
402	318512,10	657345,49
403	318512,38	657340,52
404	318512,96	657330,18
405	318496,97	657308,51
406	318522,47	657251,43
407	318531,40	657236,17
408	318541,96	657227,53
409	318541,96	657227,52
410	318536,99	657221,18
411	318536,45	657219,89
412	318532,62	657210,74
413	318537,48	657211,92
414	318550,45	657208,57
415	318577,24	657190,60
416	318589,35	657190,08
417	318600,83	657179,95
418	318598,68	657172,88
419	318651,85	657162,47
420	318652,77	657150,68
421	318665,42	657137,32
422	318679,32	657137,64
423	318697,16	657131,97
424	318714,22	657142,55
425	318724,98	657138,68
426	318745,24	657136,69
427	318747,51	657134,66
428	318746,22	657114,37
429	318749,74	657100,19
430	318768,74	657097,35
431	318773,45	657112,71
432	318782,10	657128,52
433	318793,31	657128,02
434	318799,79	657111,45
435	318805,67	657104,68
436	318819,87	657096,09
437	318834,45	657101,39
438	318845,94	657104,45
439	318873,20	657084,97
440	318877,77	657076,11
441	318875,65	657064,40
442	318883,84	657057,57
443	318885,89	657073,37
444	318919,47	657076,00
445	318922,31	657069,15
446	318921,02	657054,92
447	318914,81	657049,75
448	318928,23	657051,34
449	318944,94	657087,95
450	318955,56	657123,48
451	318988,37	657129,86
452	318995,99	657147,65
453	319003,75	657157,06
454	319013,30	657148,23
455	319012,35	657139,52
456	319022,41	657136,39
457	319040,25	657143,02
458	319059,71	657156,91
459	319069,77	657159,66
460	319077,65	657154,81

461	319077,19	657138,42
462	319084,42	657135,19
463	319098,00	657151,40
464	319108,89	657148,93
465	319128,58	657125,45
466	319133,94	657131,50
467	319127,54	657145,24
468	319143,93	657153,71
469	319155,87	657152,24
470	319161,69	657144,28
471	319183,36	657155,93
472	319207,44	657155,69
473	319238,87	657170,53
474	319252,11	657169,15
475	319265,02	657157,10
476	319263,92	657148,19
477	319272,53	657151,99
478	319286,49	657155,63
479	319292,32	657137,73
480	319313,85	657133,67
481	319326,99	657123,92
482	319334,16	657128,04
483	319342,96	657127,94
484	319351,22	657108,53
485	319331,90	657098,69
486	319320,99	657084,71
487	319332,03	657077,63
488	319335,98	657069,59
489	319348,61	657077,30
490	319355,67	657071,91
491	319361,16	657046,95
492	319356,13	657041,91
493	319353,54	657032,17
494	319357,65	657029,60
495	319399,41	657049,15
496	319416,79	657052,00
497	319447,87	657020,98
498	319449,66	657019,47
499	319459,57	657013,03
500	319498,26	656982,22
501	319524,57	656963,58
502	319543,01	656957,83
503	319550,00	656949,63
504	319578,84	656934,45
505	319586,82	656926,86
506	319595,74	656923,10
507	319603,13	656919,17
508	319616,79	656913,93
509	319622,17	656905,92
510	319633,12	656898,90
511	319639,75	656897,93
512	319648,13	656887,22
513	319659,30	656876,15
514	319683,82	656862,35
515	319694,33	656853,82
516	319694,48	656841,23
517	319705,93	656814,66
518	319710,16	656803,69
519	319716,37	656797,83
520	319726,28	656790,93
521	319738,32	656786,28
522	319740,79	656784,32
523	319752,49	656771,06
524	319767,20	656755,01
525	319773,94	656747,47
526	319784,79	656730,92

527	319785,12	656723,11
528	319782,51	656708,91
529	319777,73	656676,12
530	319784,61	656649,94
531	319789,56	656613,16
532	319794,31	656598,90
533	319806,50	656575,77
534	319810,82	656563,91
535	319817,53	656557,85
536	319836,83	656560,14
537	319862,87	656571,35
538	319872,71	656568,25
539	319900,40	656501,65
540	319893,94	656494,96
541	319898,52	656477,62
542	319897,94	656464,47
543	319905,45	656457,58
544	319922,60	656448,18
545	319928,94	656443,35
546	319943,66	656426,34
547	319953,19	656405,41
548	319965,16	656399,00
549	319971,18	656389,92
550	319973,89	656385,59
551	319984,79	656377,39
552	319995,40	656350,32
553	320008,95	656349,94
554	320026,65	656361,11
555	320038,44	656358,02
556	320050,91	656341,77
557	320070,84	656341,63
558	320087,72	656338,62
559	320104,31	656325,43
560	320108,11	656310,05
561	320130,28	656276,15
562	320133,89	656261,63
563	320127,40	656249,09
564	320114,50	656235,67
565	320106,25	656220,85
566	320110,06	656205,80
567	320118,92	656193,99
568	320113,68	656179,47
569	320122,64	656175,50
570	320138,88	656174,54
571	320171,32	656161,21
572	320178,06	656140,14
573	320198,07	656135,85
574	320213,12	656140,51
575	320231,06	656119,76
576	320228,10	656103,31
577	320220,43	656086,75
578	320220,03	656077,07
579	320226,39	656055,64
580	320245,48	656036,22
581	320268,74	656023,63
582	320288,32	656008,16
583	320326,93	655985,08
584	320343,08	655958,41
585	320349,00	655943,45
586	320352,68	655919,24
587	320358,15	655911,02
588	320355,30	655893,57
589	320346,67	655869,26
590	320345,79	655837,84
591	320334,71	655790,89
592	320354,85	655774,11

593	320386,65	655740,48
594	320404,46	655734,38
595	320414,83	655721,71
596	320421,18	655689,26
597	320434,27	655670,44
598	320439,94	655661,95
599	320482,97	655672,35
600	320494,21	655670,24
601	320504,00	655665,43
602	320515,12	655659,32
603	320526,73	655644,56
604	320533,75	655618,18
605	320540,32	655603,95
606	320548,92	655547,16
607	320557,31	655491,47
608	320562,38	655472,38
609	320579,17	655424,67
610	320582,74	655411,52
611	320590,32	655412,86
612	320612,07	655405,40
613	320622,74	655400,93
614	320653,99	655390,39
615	320692,39	655377,60
616	320708,36	655370,45
617	320727,14	655359,25
618	320743,18	655347,21
619	320757,53	655333,31
620	320770,91	655318,23
621	320782,43	655303,77
622	320807,39	655269,75
623	320841,86	655225,08
624	320870,45	655191,28
625	320886,69	655176,23
626	320912,31	655155,46
627	320934,54	655137,43
628	320982,16	655100,08
629	320993,99	655091,43
630	320998,91	655080,85
631	321005,54	655067,94
632	321006,02	655045,95
633	321007,32	655012,56
634	321011,29	654990,90
635	321024,07	654944,93
636	321029,19	654927,58
637	321031,92	654875,33
638	321038,34	654846,50
639	321038,73	654826,29
640	321041,10	654806,42
641	321042,77	654796,57
642	321047,39	654787,22
643	321054,17	654766,83
644	321093,72	654711,52
645	321103,75	654694,15
646	321122,38	654659,93
647	321159,81	654577,08
648	321179,78	654547,51
649	321204,77	654511,73
650	321234,33	654469,42
651	321270,67	654421,38
652	321315,30	654365,38
653	321330,68	654352,34
654	321339,15	654343,84
655	321371,22	654336,68
656	321383,99	654339,34
657	321411,80	654350,51
658	321421,58	654352,80

659	321475,59	654288,45
660	321492,36	654266,83
661	321503,25	654252,41
662	321523,42	654211,70
663	321571,57	654077,85
664	321589,31	654043,87
665	321603,31	654026,59
666	321634,52	654007,76
667	321646,81	653995,54
668	321663,25	653999,37
669	321737,92	654016,12
670	321772,00	654030,61
671	321808,50	654047,61
672	321834,05	654056,39
673	321859,63	654062,44
674	321873,90	654063,24
675	321879,10	654060,54
676	321893,62	654057,96
677	321911,80	654065,07
678	321934,94	654074,90
679	321958,85	654097,13
680	321978,11	654118,20
681	321997,54	654133,85
682	321998,21	654145,06
683	322005,71	654171,62
684	322013,31	654199,15
685	322018,72	654211,19
686	322028,44	654226,25
687	322033,16	654237,34
688	322045,98	654248,76
689	322051,89	654254,40
690	322074,19	654269,63
691	322096,51	654287,15
692	322108,19	654294,49
693	322130,88	654309,90
694	322138,32	654316,47
695	322153,08	654326,08
696	322179,49	654342,95
697	322206,51	654354,92
698	322227,67	654365,37
699	322279,27	654391,79
700	322300,13	654403,87
701	322326,62	654411,73
702	322359,97	654413,93
703	322397,43	654410,40
704	322419,45	654408,40
705	322436,41	654409,17
706	322455,55	654415,12
707	322462,69	654418,39
708	322492,29	654431,94
709	322533,87	654455,81
710	322789,83	654610,85
711	322997,07	654735,88
712	323042,11	654760,55
713	323089,20	654783,70
714	323130,12	654808,43
715	323139,77	654814,28
716	323144,19	654816,96
717	323217,37	654861,31
718	323244,33	654877,58
719	323300,25	654904,32
720	323424,97	654967,68
721	323425,59	654943,59
722	323425,61	654938,66
723	323427,86	654847,97
724	323434,08	654660,75

725	323434,95	654617,74
726	323436,40	654590,85
727	323435,38	654541,15
728	323445,91	654419,57
729	323454,64	654345,07
730	323453,19	654266,44
731	323454,59	654222,79
732	323466,97	654131,89
733	323476,51	654064,43
734	323483,07	653982,42
735	323509,12	653874,98
736	323527,19	653818,63
737	323541,69	653767,37
738	323541,01	653760,42
739	323538,68	653738,50
740	323552,09	653727,98
741	323605,76	653626,40
742	323615,44	653582,90
743	323628,49	653559,76
744	323649,55	653513,43
745	323655,50	653508,92
746	323719,10	653435,02
747	323740,79	653390,95
748	323768,77	653298,21
749	323803,26	653191,42
750	323816,14	653139,47
751	323823,95	653102,71
752	323830,85	653067,65
753	323836,34	653042,42
754	323858,03	652953,59
755	323877,23	652845,49
756	323876,73	652838,46
757	323870,79	652767,92
758	323878,05	652604,64
759	323885,51	652585,42
760	323886,38	652570,02
761	323899,86	652534,91
762	323908,55	652481,96
763	323924,98	652497,64
764	324002,66	652553,30
765	324034,91	652559,28
766	324048,48	652562,75
767	324122,75	652581,73
768	324154,10	652594,12
769	324181,34	652601,11
770	324234,64	652599,83
771	324264,73	652600,78
772	324432,21	652612,49
773	324437,46	652611,59
774	324466,98	652620,11
775	324525,89	652636,71
776	324548,07	652642,98
777	324559,66	652644,87
778	324568,49	652623,10
779	324574,11	652592,31
780	324575,09	652586,95
781	324569,84	652549,61
782	324567,87	652536,13
783	324566,71	652504,17
784	324568,02	652466,63
785	324568,69	652448,00
786	324569,79	652409,96
787	324570,09	652403,81
788	324573,30	652399,58
789	324581,53	652402,75
790	324630,82	652401,94

791	324647,02	652401,35
792	324655,42	652399,00
793	324730,74	652331,18
794	324743,58	652319,40
795	324797,55	652298,03
796	324832,04	652281,72
797	324843,94	652252,30
798	324861,73	652160,31
799	324877,74	652099,63
800	324887,72	652077,94
801	324910,16	652056,57
802	324974,78	651991,35
803	325008,56	651963,71
804	325033,29	651953,38
805	325058,14	651944,08
806	325096,90	651932,24
807	325120,82	651923,28
808	325158,95	651902,74
809	325199,68	651871,94
810	325187,99	651839,38
811	325072,03	651431,60
812	324982,16	651120,87
813	324997,69	651123,74
814	324984,31	651082,10
815	324979,09	651049,66
816	324961,69	650985,06
817	324948,14	650946,27
818	324934,21	650919,43
819	324918,23	650893,60
820	324875,06	650841,57
821	324856,48	650812,68
822	324800,36	650742,95
823	324815,32	650731,27
824	324881,07	650698,53
825	324925,76	650691,01
826	325054,27	650492,34
827	325394,25	650082,91
828	325407,45	650080,91
829	325407,59	650080,80
830	325510,88	649998,14
831	325505,40	649991,65
832	325510,00	649987,77
833	325532,56	649968,44
834	325535,39	649965,68
835	325607,34	649905,78
836	325541,16	649830,76
837	325523,44	649824,30
838	325495,14	649820,50
839	325421,21	649810,21
840	325421,89	649802,24
841	325434,73	649768,01
842	325431,87	649749,23
843	325449,27	649726,87
844	325483,23	649633,39
845	325505,43	649580,79
846	325512,97	649560,25
847	325573,73	649458,49
848	325640,16	649348,65
849	325686,74	649291,54
850	325752,64	649208,59
851	325799,58	649158,62
852	325825,70	649128,74
853	325841,57	649104,36
854	325858,91	649069,47
855	325877,91	649026,76
856	325883,90	648991,03

857	325891,83	648902,39
858	325926,62	648824,42
859	325943,12	648771,27
860	325983,51	648680,06
861	325990,44	648665,18
862	326007,61	648640,76
863	326012,57	648629,18
864	326012,62	648534,49
865	326019,98	648482,47
866	326031,30	648438,39
867	326042,46	648394,87
868	326060,27	648333,28
869	326076,70	648278,12
870	326103,68	648176,03
871	326105,22	648064,68
872	326123,88	647969,80
873	326128,84	647954,30
874	326140,07	647925,77
875	326149,16	647927,04
876	326149,82	647924,87
877	326149,88	647924,58
878	326158,84	647915,59
879	326181,34	647873,94
880	326221,86	647807,05
881	326237,81	647784,61
882	326239,73	647780,54
883	326241,17	647780,78
884	326243,89	647776,05
885	326269,80	647739,58
886	326325,95	647672,85
887	326384,78	647606,76
888	326392,85	647598,37
889	326412,30	647578,17
890	326419,11	647570,28
891	326425,28	647558,47
892	326433,39	647544,47
893	326449,29	647524,11
894	326449,41	647523,96
895	326475,17	647493,18
896	326481,46	647482,49
897	326487,64	647471,96
898	326487,85	647471,67
899	326489,57	647468,75
900	326489,57	647468,74
901	326489,57	647468,74
902	326507,69	647449,47
903	326578,38	647314,21
904	326586,47	647298,90
905	326634,39	647097,57
906	326638,69	647098,81
907	326641,05	647094,31
908	326650,15	647074,18
909	326655,12	647059,19
910	326674,25	647037,88
911	326690,08	647020,24
912	326706,80	647001,61
913	326758,62	646938,54
914	326767,37	646924,28
915	326771,58	646914,62
916	326774,67	646907,54
917	326784,32	646880,38
918	326788,06	646863,01
919	326790,98	646845,77
920	326794,74	646823,91
921	326796,59	646813,11
922	326815,76	646777,61

923	326826,14	646758,39
924	326828,16	646750,16
925	326832,78	646731,33
926	326839,57	646705,91
927	326848,99	646682,67
928	326863,17	646658,91
929	326873,44	646637,45
930	326879,57	646625,56
931	326881,23	646622,33
932	326889,16	646613,73
933	326960,48	646546,43
934	326977,67	646530,20
935	327064,54	646464,83
936	327084,94	646449,48
937	327090,17	646445,26
938	327090,50	646445,00
939	327094,91	646440,88
940	327100,03	646436,08
941	327101,29	646434,90
942	327104,75	646431,67
943	327105,88	646430,74
944	327113,71	646424,31
945	327117,88	646420,88
946	327121,19	646418,16
947	327121,88	646417,59
948	327122,11	646417,40
949	327122,22	646417,31
950	327123,13	646416,56
951	327123,48	646416,28
952	327123,68	646416,12
953	327123,78	646416,03
954	327124,54	646415,40
955	327124,94	646415,08
956	327125,16	646414,90
957	327125,38	646414,72
958	327126,21	646414,03
959	327126,46	646413,83
960	327127,01	646413,38
961	327127,63	646412,87
962	327128,47	646412,18
963	327128,94	646411,79
964	327129,68	646411,18
965	327130,54	646410,48
966	327131,02	646410,08
967	327131,41	646409,76
968	327132,06	646409,25
969	327151,33	646394,36
970	327159,96	646387,68
971	327161,94	646386,11
972	327180,93	646371,05
973	327212,34	646346,15
974	327233,86	646329,84
975	327237,34	646327,20
976	327260,13	646313,00
977	327260,61	646312,44
978	327262,63	646310,01
979	327266,79	646307,07
980	327299,34	646284,10
981	327306,16	646279,29
982	327306,23	646279,24
983	327338,00	646254,10
984	327386,63	646209,20
985	327393,12	646203,26
986	327429,42	646170,11
987	327436,35	646164,51
988	327443,18	646157,68

989	327446,71	646150,25
990	327446,98	646146,27
991	327446,98	646146,27
992	327470,06	646090,75
993	327499,00	646002,38
994	327509,68	645967,84
995	327533,87	645870,63
996	327532,90	645870,40
997	327548,32	645810,83
998	327555,76	645783,25
999	327560,81	645773,72
1000	327565,87	645742,58
1001	327615,94	645582,30
1002	327634,74	645525,18
1003	327639,27	645508,68
1004	327648,87	645476,97
1005	327653,16	645471,80
1006	327659,10	645463,94
1007	327723,54	645402,10
1008	327745,53	645383,14
1009	327755,64	645363,14
1010	327781,30	645311,10
1011	327820,40	645219,60
1012	327877,23	645108,07
1013	327913,43	645031,49
1014	327937,13	644959,54
1015	327951,63	644927,00
1016	327981,36	644874,10
1017	328054,18	644767,33
1018	328061,18	644757,76
1019	328073,19	644744,50
1020	328116,64	644706,56
1021	328142,25	644677,23
1022	328182,15	644622,44
1023	328187,84	644611,63
1024	328195,37	644597,32
1025	328195,70	644596,69
1026	328197,96	644592,40
1027	328200,20	644587,77
1028	328200,20	644587,76
1029	328199,93	644587,74
1030	328204,24	644580,81
1031	328287,22	644454,98
1032	328306,07	644420,88
1033	328307,36	644418,55
1034	328310,08	644414,67
1035	328310,11	644414,63
1036	328320,22	644373,02
1037	328320,80	644349,22
1038	328316,50	644307,38
1039	328311,26	644277,01
1040	328309,11	644222,59
1041	328307,27	644201,36
1042	328312,35	644136,71
1043	328360,35	643995,12
1044	328365,27	643960,63
1045	328367,42	643930,24
1046	328367,82	643926,67
1047	328366,31	643917,90
1048	328355,44	643886,93
1049	328349,91	643868,31
1050	328350,56	643847,00
1051	328327,89	643797,54
1052	328323,88	643790,07
1053	328318,10	643770,50
1054	328315,87	643745,60

1055	328316,29	643705,42
1056	328315,25	643660,34
1057	328309,84	643633,71
1058	328301,79	643604,64
1059	328290,94	643576,65
1060	328274,57	643538,31
1061	328272,22	643514,90
1062	328272,68	643436,54
1063	328269,89	643307,03
1064	328276,87	643263,23
1065	328282,70	643235,27
1066	328313,38	643125,01
1067	328313,43	643124,73
1068	328314,92	643116,95
1069	328315,09	643117,06
1070	328316,83	643109,03
1071	328326,94	643074,05
1072	328348,87	642994,20
1073	328353,17	642985,73
1074	328362,60	642967,15
1075	328366,64	642959,19
1076	328395,14	642917,39
1077	328414,25	642889,35
1078	328428,04	642868,62
1079	328429,71	642866,09
1080	328436,48	642855,86
1081	328461,80	642817,61
1082	328479,69	642790,78
1083	328495,46	642767,13
1084	328519,32	642731,33
1085	328524,64	642724,29
1086	328525,45	642723,22
1087	328565,61	642670,08
1088	328567,63	642667,41
1089	328568,35	642666,46
1090	328574,45	642659,34
1091	328622,77	642602,96
1092	328630,60	642596,59
1093	328630,29	642586,61
1094	328644,83	642580,72
1095	329102,23	642410,85
1096	329189,41	642375,06
1097	329194,04	642383,92
1098	329208,35	642411,25
1099	329206,91	642475,70
1100	329228,95	642468,26
1101	329275,11	642428,84
1102	329272,62	642405,50
1103	329306,79	642284,67
1104	329389,43	642221,52
1105	329405,82	642206,10
1106	329425,11	642166,81
1107	329496,79	642001,60
1108	329499,16	642000,63
1109	329501,54	641994,82
1110	329507,39	641981,62
1111	329509,39	641977,11
1112	329512,25	641970,63
1113	329513,55	641967,70
1114	329516,30	641961,48
1115	329517,47	641958,35
1116	329528,98	641927,40
1117	329530,65	641922,63
1118	329532,12	641919,09
1119	329536,12	641912,17
1120	329541,70	641897,11

1121	329545,52	641879,98
1122	329556,55	641852,53
1123	329571,74	641824,75
1124	329578,87	641812,10
1125	329590,81	641792,64
1126	329591,01	641781,62
1127	329593,84	641780,56
1128	329601,06	641745,81
1129	329618,48	641656,71
1130	329629,54	641636,58
1131	329681,99	641569,77
1132	329752,51	641480,98
1133	329809,08	641414,01
1134	329843,68	641367,54
1135	329853,95	641348,43
1136	329857,34	641331,38
1137	329850,63	641293,55
1138	329862,16	641165,24
1139	329878,42	641060,28
1140	329881,69	641037,70
1141	329878,48	640982,01
1142	329873,00	640963,13
1143	329866,70	640941,55
1144	329866,29	640793,00
1145	329894,24	640715,47
1146	329924,69	640595,14
1147	329941,05	640519,60
1148	329967,41	640357,59
1149	329956,80	640345,52
1150	329869,57	640284,08
1151	329852,72	640270,90
1152	329810,77	640225,98
1153	329673,37	640138,91
1154	329659,18	640147,51
1155	329642,27	640159,59
1156	329622,58	640165,02
1157	329606,45	640168,31
1158	329583,15	640164,07
1159	329583,06	640151,42
1160	329554,05	640133,33
1161	329539,05	640096,28
1162	329527,07	640078,42
1163	329503,51	640041,09
1164	329487,85	640022,45
1165	329472,11	640010,70
1166	329462,13	639998,20
1167	329333,99	639919,75
1168	329276,09	639884,32
1169	329273,43	639882,70
1170	329268,29	639879,58
1171	329204,31	639840,63
1172	329200,58	639838,37
1173	329151,01	639808,45
1174	329111,23	639784,28
1175	329065,72	639756,65
1176	329016,37	639726,58
1177	328990,22	639710,19
1178	328987,37	639708,80
1179	328872,94	639644,61
1180	328857,46	639634,35
1181	328851,93	639630,26
1182	328794,31	639595,82
1183	328775,58	639589,37
1184	328735,93	639571,52
1185	328699,99	639539,03
1186	328684,50	639528,39

1187	328678,27	639526,43
1188	328618,23	639488,95
1189	328587,37	639472,04
1190	328544,82	639442,61
1191	328500,57	639417,31
1192	328475,90	639409,76
1193	328467,56	639406,65
1194	328427,87	639366,89
1195	328375,98	639336,17
1196	328319,54	639302,75
1197	328307,53	639288,68
1198	328263,14	639263,56
1199	328254,84	639264,45
1200	328245,98	639259,21
1201	328219,38	639243,47
1202	328182,31	639221,51
1203	328144,30	639196,28
1204	328136,33	639191,77
1205	328132,59	639189,65
1206	328071,68	639155,17
1207	328038,61	639136,45
1208	327983,17	639098,60
1209	327939,63	639073,09
1210	327918,61	639059,40
1211	327897,38	639046,46
1212	327902,52	639039,08
1213	327814,69	638988,86
1214	327795,65	638977,63
1215	327760,69	638956,14
1216	327744,33	638946,75
1217	327699,44	638919,51
1218	327682,36	638909,07
1219	327672,41	638903,45
1220	327666,15	638899,91
1221	327643,50	638887,70
1222	327630,64	638880,78
1223	327619,75	638874,51
1224	327591,72	638860,68
1225	327580,12	638854,22
1226	327579,69	638854,03
1227	327569,34	638845,08
1228	327546,48	638825,17
1229	327545,76	638824,71
1230	327533,00	638817,11
1231	327520,15	638809,47
1232	327504,76	638800,24
1233	327478,82	638791,29
1234	327476,75	638774,73
1235	327321,12	638666,37
1236	327284,86	638656,89
1237	327267,37	638645,18
1238	327270,36	638640,98
1239	327271,21	638639,76
1240	327266,17	638636,33
1241	327267,59	638634,37
1242	327269,12	638632,24
1243	327258,18	638624,51
1244	327258,99	638623,35
1245	327255,81	638621,07
1246	327252,17	638618,52
1247	327241,93	638611,41
1248	327242,32	638610,62
1249	327142,92	638540,98
1250	327050,81	638476,45
1251	326986,49	638431,10
1252	326887,23	638361,10

1253	326884,21	638364,35
1254	326810,76	638303,17
1255	326790,80	638304,26
1256	326783,33	638298,15
1257	326782,43	638297,41
1258	326732,75	638264,15
1259	326716,58	638251,79
1260	326694,20	638237,21
1261	326662,64	638214,67
1262	326633,27	638193,68
1263	326600,63	638170,37
1264	326577,61	638153,92
1265	326567,40	638144,94
1266	326522,40	638115,66
1267	326482,70	638090,85
1268	326406,16	638033,83
1269	326400,96	638026,05
1270	326398,10	638020,39
1271	326319,58	637963,41
1272	326280,33	637935,06
1273	326230,52	637899,90
1274	326122,54	637828,09
1275	325866,12	637645,63
1276	325787,13	637591,11
1277	325708,99	637563,80
1278	325681,73	637536,54
1279	325613,07	637468,49
1280	325560,78	637431,76
1281	325524,38	637411,30
1282	325522,07	637410,01
1283	325491,93	637392,03
1284	325468,95	637375,22
1285	325456,52	637371,98
1286	325459,54	637368,91
1287	325432,26	637350,39
1288	325401,12	637329,57
1289	325402,83	637326,11
1290	325297,33	637254,44
1291	325240,56	637209,94
1292	325200,99	637201,33
1293	325065,57	637093,84
1294	324953,72	637017,65
1295	324865,29	636959,60
1296	324831,92	636936,31
1297	324803,53	636925,27
1298	324793,49	636916,47
1299	324782,17	636907,26
1300	324750,79	636881,15
1301	324675,89	636836,76
1302	324672,17	636833,07
1303	324575,37	636760,69
1304	324415,44	636637,72
1305	324415,43	636637,72
1306	324328,78	636590,13
1307	324263,81	636555,92
1308	324193,48	636514,83
1309	324157,27	636504,97
1310	324139,17	636497,93
1311	324096,83	636485,63
1312	324049,24	636469,18
1313	324051,89	636465,17
1314	324047,17	636462,11
1315	324042,62	636466,31
1316	323998,60	636441,40
1317	323999,51	636435,86
1318	323957,10	636419,28

1319	323837,91	636374,17
1320	323827,97	636359,02
1321	323709,99	636322,22
1322	323638,95	636288,29
1323	323565,50	636260,98
1324	323553,87	636266,86
1325	323531,90	636259,10
1326	323452,68	636229,31
1327	323341,76	636190,27
1328	323337,74	636179,94
1329	323277,79	636155,55
1330	323199,77	636126,07
1331	323197,50	636133,73
1332	322770,39	635971,75
1333	322768,63	635973,18
1334	322762,90	635963,80
1335	322730,33	635955,99
1336	322717,02	635952,91
1337	322662,19	635933,83
1338	322569,87	635897,35
1339	322536,71	635883,27
1340	322543,85	635880,89
1341	322524,44	635876,01
1342	322509,35	635870,27
1343	322439,66	635843,29
1344	322338,68	635802,77
1345	322268,67	635775,09
1346	322235,65	635760,50
1347	322204,55	635751,21
1348	322138,93	635734,87
1349	322111,44	635723,52
1350	321865,00	635633,55
1351	321826,77	635617,48
1352	321803,60	635598,18
1353	321711,55	635567,67
1354	321677,07	635555,29
1355	321669,77	635552,66
1356	321661,66	635549,84
1357	321578,50	635512,96
1358	321555,04	635514,92
1359	321518,27	635501,34
1360	321447,34	635475,01
1361	321347,82	635437,22
1362	321336,42	635432,91
1363	321276,57	635410,31
1364	321190,72	635378,24
1365	321177,89	635362,56
1366	321111,96	635339,28
1367	321088,50	635331,67
1368	321018,67	635307,60
1369	320939,01	635278,14
1370	320866,62	635250,63
1371	320773,97	635212,89
1372	320711,61	635187,92
1373	320642,50	635159,39
1374	320633,93	635156,30
1375	320589,35	635140,87
1376	320543,13	635125,53
1377	320492,68	635108,72
1378	320439,08	635096,09
1379	320423,36	635092,38
1380	320388,20	635076,17
1381	320357,51	635062,02
1382	320338,22	635048,34
1383	320315,67	635047,67
1384	320233,16	635018,02

1385	320219,28	635015,57
1386	320153,86	634984,32
1387	320063,92	634951,91
1388	320058,71	634952,60
1389	320024,82	634932,56
1390	319995,32	634932,10
1391	319853,02	634878,64
1392	319857,32	634873,08
1393	319809,59	634854,97
1394	319706,81	634807,44
1395	319705,59	634809,70
1396	319673,05	634796,72
1397	319632,50	634780,58
1398	319569,50	634757,05
1399	319559,77	634764,31
1400	319521,28	634749,40
1401	319490,76	634736,82
1402	319463,85	634717,52
1403	319425,03	634702,22
1404	319396,17	634689,52
1405	319355,02	634674,17
1406	319297,56	634656,30
1407	319263,71	634641,73
1408	319210,13	634622,39
1409	319181,22	634621,76
1410	319142,64	634607,47
1411	319076,08	634582,50
1412	319021,66	634562,05
1413	318989,79	634550,09
1414	318964,02	634536,57
1415	318881,90	634506,22
1416	318872,13	634502,70
1417	318847,67	634497,50
1418	318774,83	634471,62
1419	318752,68	634463,77
1420	318748,04	634457,46
1421	318738,62	634454,12
1422	318677,86	634432,53
1423	318656,08	634426,76
1424	318575,56	634396,87
1425	318553,04	634388,43
1426	318486,74	634354,03
1427	318464,27	634345,42
1428	318408,28	634326,67
1429	318401,54	634330,00
1430	318379,20	634317,63
1431	318309,61	634295,49
1432	318292,13	634288,79
1433	318251,79	634270,35
1434	318179,94	634241,15
1435	318167,52	634236,36
1436	318154,40	634231,42
1437	318140,76	634224,99
1438	318090,72	634210,54
1439	317999,80	634176,59
1440	317942,44	634157,14
1441	317894,57	634143,93
1442	317855,25	634131,28
1443	317852,14	634140,11
1444	317733,58	634095,40
1445	317694,24	634122,74
1446	317555,88	634040,15
1447	317539,12	634047,28
1448	317533,63	634047,41
1449	317526,83	634046,46
1450	317489,29	634034,12

1451	317482,47	634033,26
1452	317473,66	634034,84
1453	317468,57	634036,90
1454	317466,28	634038,59
1455	317461,28	634045,30
1456	317455,96	634017,42
1457	317436,77	634008,49
1458	317405,67	633996,01
1459	317372,42	633982,34
1460	317356,16	633975,66
1461	317338,79	633967,95
1462	317312,92	633961,17
1463	317271,45	633944,03
1464	317232,94	633929,92
1465	317212,17	633921,70
1466	317162,86	633903,47
1467	317115,73	633886,04
1468	317108,50	633885,21
1469	317082,20	633875,99
1470	317063,41	633869,00
1471	317052,92	633865,73
1472	317042,46	633862,07
1473	317038,08	633860,78
1474	317030,70	633858,63
1475	317023,72	633856,62
1476	317016,33	633853,15
1477	316994,95	633844,98
1478	316962,11	633832,94
1479	316948,06	633827,78
1480	316921,94	633816,35
1481	316891,59	633803,95
1482	316886,82	633802,39
1483	316856,42	633792,35
1484	316765,82	633759,67
1485	316736,64	633748,32
1486	316694,55	633731,96
1487	316692,92	633732,48
1488	316621,69	633706,06
1489	316602,56	633713,79
1490	316590,95	633672,14
1491	316585,00	633650,82
1492	316570,64	633647,80
1493	316568,23	633651,28
1494	316572,26	633667,15
1495	316537,70	633669,62
1496	316538,15	633676,12
1497	316538,51	633681,21
1498	316539,24	633691,63
1499	316539,68	633697,80
1500	316544,71	633697,42
1501	316544,98	633703,42
1502	316548,58	633703,03
1503	316548,87	633707,06
1504	316548,88	633707,68
1505	316552,30	633707,42
1506	316556,78	633707,05
1507	316556,38	633700,65
1508	316556,18	633697,50
1509	316582,55	633704,88
1510	316583,49	633708,35
1511	316551,37	633710,88
1512	316552,69	633735,84
1513	316591,90	633732,68
1514	316601,20	633759,54
1515	316610,90	633795,16
1516	316612,22	633800,14

1517	316576,77	633802,52
1518	316594,70	633866,58
1519	316614,27	633936,60
1520	316650,24	633937,02
1521	316651,70	633941,74
1522	316660,97	633976,24
1523	316676,14	634043,90
1524	316674,93	634060,11
1525	316674,62	634064,16
1526	316672,47	634090,37
1527	316667,50	634135,99
1528	316651,42	634252,09
1529	316629,72	634408,71
1530	316634,64	634471,40
1531	316638,61	634520,37
1532	316398,52	634433,78
1533	316291,07	634395,02
1534	316284,76	634393,07
1535	316259,73	634516,23
1536	316260,79	634547,77
1537	316274,90	634582,66
1538	316280,15	634610,36
1539	316271,60	634658,71
1540	316270,37	634663,14
1541	316260,74	634715,97
1542	316255,23	634734,20
1543	316253,30	634740,59
1544	316236,31	634796,75
1545	316233,92	634821,03
1546	316243,93	634917,44
1547	316253,45	634985,49
1548	316111,99	634906,26
1549	316099,78	634939,52
1550	316089,65	634967,11
1551	316078,37	634997,88
1552	316069,38	635022,36
1553	316066,62	635029,91
1554	316073,50	635047,93
1555	316075,08	635060,62
1556	316068,77	635105,06
1557	316069,93	635109,96
1558	316060,49	635119,86
1559	316056,85	635123,68
1560	315871,33	635309,12
1561	315863,44	635317,64
1562	315949,01	635388,55
1563	315882,12	635480,31
1564	315789,14	635468,78
1565	315674,87	635451,14
1566	315565,15	635436,90
1567	315563,98	635445,92
1568	315550,40	635508,87
1569	315528,06	635574,02
1570	315513,40	635611,14
1571	315483,19	635687,65
1572	315481,63	635691,64
1573	315417,30	635856,61
1574	315434,57	635870,08
1575	315618,11	636011,55
1576	315628,45	636013,87
1577	315639,41	636026,67
1578	315689,08	636005,05
1579	315730,94	635986,05
1580	315829,80	635943,54
1581	315869,28	635926,55
1582	315908,03	635907,03

1583	315918,99	635901,47
1584	315935,96	635895,12
1585	315958,19	635887,47
1586	315960,21	635886,77
1587	315978,55	635874,98
1588	316001,05	635864,65
1589	316004,51	635863,06
1590	316032,06	635850,41
1591	316035,35	635848,90
1592	316045,98	635843,06
1593	316070,57	635832,12
1594	316088,84	635824,00
1595	316090,91	635823,08
1596	316112,35	635813,54
1597	316133,59	635803,59
1598	316145,92	635798,20
1599	316196,95	635784,47
1600	316213,59	635781,15
1601	316243,54	635776,92
1602	316256,01	635776,98
1603	316291,43	635776,85
1604	316308,81	635782,15
1605	316337,86	635782,49
1606	316372,79	635788,53
1607	316418,02	635796,68
1608	316466,07	635818,64
1609	316475,81	635829,04
1610	316488,44	635836,37
1611	316501,98	635839,40
1612	316505,33	635845,83
1613	316519,57	635854,67
1614	316537,44	635865,93
1615	316563,09	635887,55
1616	316557,95	635893,22
1617	316566,76	635903,72
1618	316572,37	635919,86
1619	316610,53	635966,27
1620	316624,06	635988,70
1621	316633,04	636010,50
1622	316639,43	636060,92
1623	316638,79	636089,78
1624	316636,05	636105,25
1625	316614,05	636144,75
1626	316605,49	636154,54
1627	316596,98	636166,37
1628	316575,89	636202,54
1629	316573,26	636201,63
1630	316557,94	636228,97
1631	316561,82	636232,22
1632	316558,50	636236,05
1633	316555,39	636238,02
1634	316544,39	636244,94
1635	316535,44	636251,97
1636	316522,83	636255,18
1637	316514,77	636262,37
1638	316509,55	636256,75
1639	316500,40	636271,63
1640	316450,60	636320,78
1641	316446,86	636330,23
1642	316439,58	636358,18
1643	316437,22	636367,20
1644	316427,60	636404,13
1645	316423,00	636399,47
1646	316360,94	636448,32
1647	316356,99	636461,40
1648	316354,95	636470,48

1649	316356,89	636470,93
1650	316362,72	636505,22
1651	316366,78	636515,22
1652	316376,13	636517,71
1653	316380,94	636519,04
1654	316393,01	636567,70
1655	316391,89	636578,39
1656	316402,08	636602,29
1657	316405,99	636616,65
1658	316412,99	636628,17
1659	316414,31	636628,74
1660	316416,24	636633,46
1661	316421,25	636643,97
1662	316437,78	636672,40
1663	316441,59	636681,18
1664	316444,65	636697,79
1665	316445,63	636705,81
1666	316447,98	636718,31
1667	316448,59	636723,69
1668	316449,83	636738,36
1669	316451,66	636750,36
1670	316450,95	636756,47
1671	316449,72	636767,53
1672	316448,96	636774,10
1673	316447,78	636779,65
1674	316440,04	636809,70
1675	316439,39	636822,28
1676	316442,17	636869,89
1677	316448,28	636928,95
1678	316454,36	636968,06
1679	316455,28	636990,84
1680	316455,55	637003,44
1681	316456,41	637018,32
1682	316456,45	637040,79
1683	316458,06	637064,48
1684	316463,94	637083,69
1685	316458,15	637145,70
1686	316461,23	637150,48
1687	316428,04	637227,28
1688	316419,27	637338,61
1689	316419,15	637409,15
1690	316437,12	637445,29
1691	316531,03	637432,86
1692	316552,15	637444,80
1693	316568,53	637454,05
1694	316578,28	637470,19
1695	316579,66	637472,79
1696	316611,60	637533,66
1697	316611,20	637575,90
1698	316610,49	637617,37
1699	316607,49	637646,21
1700	316595,17	637667,74
1701	316578,61	637683,44
1702	316544,59	637699,77
1703	316507,90	637708,95
1704	316481,46	637722,31
1705	316317,19	637803,73
1706	316224,26	637867,54
1707	316171,64	637914,41
1708	316134,37	637951,94
1709	316122,19	637964,21
1710	316110,63	637975,85
1711	316109,13	637977,59
1712	316098,83	637989,57
1713	316090,18	637999,59
1714	316082,80	638003,81

1715	316065,48	638013,69
1716	316055,95	638019,71
1717	316025,51	638038,89
1718	316005,81	638051,30
1719	315934,48	638067,87
1720	315929,05	638056,71
1721	315923,77	638059,25
1722	315913,50	638037,88
1723	315899,83	638044,45
1724	315889,38	638048,12
1725	315840,02	638056,37
1726	315802,28	638059,60
1727	315750,03	638095,07
1728	315725,85	638117,50
1729	315713,86	638156,73
1730	315713,34	638158,45
1731	315700,93	638183,81
1732	315661,38	638231,91
1733	315638,45	638282,58
1734	315615,07	638316,31
1735	315580,70	638343,24
1736	315544,25	638399,21
1737	315503,86	638500,55
1738	315430,89	638603,85
1739	315347,58	638730,39
1740	315339,26	638736,90
1741	315257,81	638800,65
1742	315253,15	638803,85
1743	315154,73	638836,38
1744	315106,47	638861,11
1745	315060,31	638880,50
1746	315033,39	638902,22
1747	314992,27	638948,27
1748	314950,26	638981,88
1749	314928,97	639011,31
1750	314925,46	639024,90
1751	314957,35	639120,01
1752	314952,56	639244,40
1753	314944,46	639276,46
1754	314949,40	639300,32
1755	314977,05	639295,39
1756	315009,92	639355,22
1757	315044,56	639420,49
1758	315072,64	639393,47
1759	315098,70	639370,11
1760	315126,70	639344,99
1761	315172,60	639297,10
1762	315235,74	639236,18
1763	315323,08	639219,95
1764	315327,71	639219,07
1765	315380,12	639146,57
1766	315413,33	639100,62
1767	315445,71	639055,59
1768	315459,86	639035,89
1769	315479,19	639011,55
1770	315489,46	638994,64
1771	315496,50	638983,06
1772	315497,90	638980,76
1773	315511,83	638958,13
1774	315527,18	638933,21
1775	315540,15	638912,14
1776	315544,05	638905,83
1777	315542,09	638898,38
1778	315580,25	638793,95
1779	315594,85	638753,99
1780	315607,31	638705,20

1781	315612,70	638684,10
1782	315622,81	638604,66
1783	315629,01	638515,32
1784	315633,88	638498,94
1785	315636,35	638490,83
1786	315652,79	638464,96
1787	315656,87	638458,53
1788	315659,61	638454,21
1789	315665,47	638444,99
1790	315667,32	638442,07
1791	315681,70	638423,84
1792	315683,33	638421,78
1793	315700,48	638400,03
1794	315703,54	638396,15
1795	315710,36	638387,51
1796	315722,75	638369,69
1797	315748,14	638333,21
1798	315763,04	638311,81
1799	315769,70	638302,25
1800	315788,09	638297,22
1801	315793,65	638299,27
1802	315807,99	638304,57
1803	315826,74	638311,51
1804	315845,49	638318,43
1805	315855,06	638321,97
1806	315864,07	638310,98
1807	315867,14	638307,04
1808	315884,62	638284,64
1809	315889,96	638283,01
1810	315892,28	638282,29
1811	315948,24	638279,34
1812	315953,57	638277,21
1813	316024,93	638248,65
1814	316221,60	638165,27
1815	316486,43	638053,04
1816	316514,60	638040,90
1817	316533,14	638014,06
1818	316577,09	637951,34
1819	316640,27	637856,95
1820	316658,00	637816,68
1821	316795,31	637755,25
1822	316827,26	637740,96
1823	316847,41	637732,12
1824	316845,36	637715,16
1825	316844,88	637711,13
1826	316830,36	637634,21
1827	316821,94	637595,24
1828	316820,83	637589,25
1829	316812,06	637541,90
1830	316798,99	637460,17
1831	316776,65	637398,69
1832	316777,84	637398,13
1833	316834,93	637370,89
1834	316839,44	637368,71
1835	316871,19	637353,29
1836	316921,23	637330,28
1837	316955,72	637312,91
1838	317017,37	637284,26
1839	316997,95	637243,33
1840	317034,25	637226,54
1841	317047,78	637220,29
1842	317094,02	637198,36
1843	317106,53	637192,28
1844	317152,51	637169,95
1845	317194,55	637149,20
1846	317203,70	637144,68

1847	317207,35	637141,80
1848	317208,31	637141,05
1849	317222,79	637158,54
1850	317300,34	637119,15
1851	317326,17	637105,95
1852	317390,13	637073,23
1853	317434,16	637051,87
1854	317444,11	637047,05
1855	317483,91	637029,04
1856	317524,93	637010,48
1857	317533,68	637008,33
1858	317553,09	637003,57
1859	317571,09	637086,19
1860	317570,73	637091,17
1861	317570,22	637098,15
1862	317567,27	637138,79
1863	317581,93	637176,00
1864	317600,10	637222,02
1865	317602,97	637258,31
1866	317603,50	637264,78
1867	317603,82	637268,97
1868	317642,89	637344,27
1869	317648,29	637348,86
1870	317657,87	637357,02
1871	317661,45	637384,54
1872	317664,93	637396,02
1873	317668,98	637409,47
1874	317683,69	637439,98
1875	317682,88	637447,93
1876	317680,27	637473,36
1877	317660,39	637518,30
1878	317661,61	637537,85
1879	317662,43	637550,80
1880	317651,65	637585,00
1881	317651,54	637585,09
1882	317639,23	637664,08
1883	317639,12	637675,68
1884	317638,46	637745,57
1885	317658,11	637784,49
1886	317663,93	637812,32
1887	317660,85	637888,49
1888	317673,29	637928,59
1889	317680,86	637952,94
1890	317718,34	637981,76
1891	317735,58	637978,80
1892	317743,05	637977,46
1893	317747,87	637976,58
1894	317798,50	637967,09
1895	317828,87	637900,89
1896	317840,00	637867,96
1897	317839,70	637799,74
1898	317844,48	637773,75
1899	317839,04	637746,39
1900	317839,26	637675,94
1901	317882,02	637593,39
1902	317877,17	637542,99
1903	317874,63	637504,82
1904	317895,82	637465,61
1905	317903,34	637451,12
1906	317893,60	637404,33
1907	317855,39	637316,05
1908	317850,50	637272,81
1909	317852,39	637251,38
1910	317902,29	636685,96
1911	318057,08	636777,92
1912	318268,34	636958,48

1913	318316,04	637006,71
1914	318485,70	637233,48
1915	318559,79	637339,03
1916	318574,16	637358,08
1917	318587,27	637369,17
1918	318601,43	637380,21
1919	318627,68	637394,94
1920	318651,51	637408,93
1921	318708,81	637437,96
1922	318733,94	637450,58
1923	318761,81	637465,78
1924	318847,77	637510,26
1925	318871,27	637522,13
1926	318891,16	637538,08
1927	318912,26	637558,81
1928	318929,02	637576,45
1929	318944,72	637595,19
1930	318960,05	637609,95
1931	318999,69	637638,40
1932	319041,71	637673,91
1933	319064,65	637691,94
1934	319074,94	637703,16
1935	319101,31	637721,45
1936	319128,67	637743,19
1937	319146,70	637759,19
1938	319186,82	637809,93
1939	319245,20	637884,48
1940	319273,18	637919,28
1941	319291,50	637942,74
1942	319362,08	638032,62
1943	319404,32	638089,90
1944	319472,86	638191,10
1945	319476,45	638196,43
1946	319484,74	638222,60
1947	319487,98	638232,82
1948	319491,90	638249,72
1949	319496,54	638269,71
1950	319497,73	638276,08
1951	319502,69	638302,62
1952	319504,51	638312,36
1953	319505,35	638316,88
1954	319527,53	638410,30
1955	319544,59	638446,07
1956	319680,31	638665,15
1957	319701,09	638690,58
1958	319719,98	638709,99
1959	319726,55	638716,76
1960	319756,87	638740,92
1961	319793,90	638762,88
1962	319981,07	638855,27
1963	320045,44	638887,10
1964	320180,52	638953,88
1965	320374,86	639049,60
1966	320382,86	639053,45
1967	320612,69	639164,22
1968	320711,01	639213,23
1969	320785,76	639250,50
1970	321018,51	639364,86
1971	321271,18	639486,66
1972	321289,84	639502,16
1973	321296,82	639507,96
1974	321309,34	639527,33
1975	321325,76	639552,44
1976	321349,08	639651,89
1977	321400,45	639871,12
1978	321421,04	639962,27

1979	321425,84	639982,33
1980	321434,97	640005,47
1981	321437,38	640012,09
1982	321445,26	640033,72
1983	321519,90	640197,78
1984	321569,08	640300,55
1985	321601,80	640363,56
1986	321614,76	640383,83
1987	321624,88	640397,09
1988	321631,33	640405,57
1989	321651,41	640425,98
1990	321656,70	640430,67
1991	321677,99	640444,71
1992	321801,89	640526,96
1993	321913,35	640598,83
1994	322008,82	640661,59
1995	322135,35	640742,64
1996	322230,04	640803,85
1997	322309,99	640855,57
1998	322421,58	640924,94
1999	322442,75	640935,73
2000	322463,37	640940,93
2001	322480,20	640944,76
2002	322507,31	640946,96
2003	322604,24	640949,75
2004	322636,03	640947,34
2005	322724,69	640944,62
2006	322860,57	640938,87
2007	322907,37	640939,41
2008	322976,38	640959,21
2009	323296,46	641030,40
2010	323302,34	641031,71
2011	323409,67	641056,60
2012	323427,32	641063,68
2013	323435,18	641064,84
2014	323678,28	641151,63
2015	323717,07	641165,76
2016	323786,31	641154,18
2017	323852,18	641145,10
2018	323886,65	641142,17
2019	323963,62	641153,07
2020	323996,77	641155,12
2021	324007,75	641155,79
2022	324024,04	641156,80
2023	324041,22	641157,61
2024	324052,30	641160,69
2025	324087,11	641170,29
2026	324121,89	641161,31
2027	324209,29	641127,31
2028	324262,35	641106,67
2029	324314,44	641104,48
2030	324385,93	641122,05
2031	324410,19	641147,80
2032	324487,24	641169,91
2033	324494,59	641171,50
2034	324502,35	641173,19
2035	324507,37	641174,29
2036	324575,79	641189,17
2037	324694,20	641278,40
2038	324718,54	641358,30
2039	324735,80	641379,91
2040	324827,83	641460,99
2041	324836,18	641466,90
2042	324875,41	641502,22
2043	325003,32	641610,57
2044	325015,20	641618,36

2045	325034,26	641626,18
2046	325061,83	641631,66
2047	325089,83	641637,22
2048	325132,27	641644,82
2049	325202,18	641658,43
2050	325203,46	641652,95
2051	325263,24	641667,22
2052	325266,11	641675,83
2053	325269,29	641682,25
2054	325272,84	641689,44
2055	325279,27	641702,46
2056	325280,58	641705,26
2057	325301,23	641746,75
2058	325303,12	641750,85
2059	325306,84	641759,63
2060	325343,37	641764,95
2061	325349,22	641765,80
2062	325388,92	641771,87
2063	325390,20	641772,11
2064	325391,30	641772,33
2065	325404,40	641774,50
2066	325410,74	641775,68
2067	325439,40	641781,65
2068	325450,41	641784,35
2069	325464,35	641791,05
2070	325469,36	641794,70
2071	325474,15	641799,21
2072	325480,67	641807,21
2073	325490,32	641823,49
2074	325495,27	641831,80
2075	325501,66	641842,69
2076	325504,59	641847,67
2077	325513,24	641872,22
2078	325552,62	641984,48
2079	325554,61	641990,14
2080	325565,85	642022,21
2081	325616,76	642101,60
2082	325617,23	642102,37
2083	325617,67	642103,11
2084	325640,39	642141,20
2085	325710,32	642211,45
2086	325711,57	642212,71
2087	325711,76	642214,20
2088	325716,26	642247,57
2089	325719,71	642279,05
2090	325720,18	642283,00
2091	325722,67	642303,81
2092	325755,00	642365,49
2093	325757,32	642369,91
2094	325788,02	642381,68
2095	325830,22	642377,37
2096	325964,05	642363,29
2097	325974,18	642365,78
2098	326020,04	642381,46
2099	326026,55	642378,81
2100	326033,27	642377,77
2101	326123,45	642363,54
2102	326197,82	642343,42
2103	326224,92	642339,66
2104	326267,83	642339,75
2105	326290,66	642344,61
2106	326309,98	642350,19
2107	326323,51	642356,70
2108	326332,42	642361,35
2109	326340,21	642368,79
2110	326348,48	642381,48

2111	326362,76	642419,18
2112	326369,90	642438,02
2113	326371,01	642453,18
2114	326387,10	642564,39
2115	326388,21	642596,38
2116	326388,74	642611,36
2117	326371,47	642657,91
2118	326347,17	642718,32
2119	326343,49	642735,38
2120	326338,13	642753,64
2121	326336,95	642770,65
2122	326330,58	642862,36
2123	326327,27	642881,18
2124	326325,45	642893,08
2125	326324,87	642901,57
2126	326316,65	642918,25
2127	326266,79	642991,97
2128	326257,32	642998,83
2129	326234,95	643024,74
2130	326222,40	643032,61
2131	326205,98	643034,35
2132	326060,38	643078,60
2133	325972,79	643106,27
2134	325892,41	643129,34
2135	325828,24	643147,77
2136	325815,64	643152,25
2137	325730,71	643165,72
2138	325713,78	643167,50
2139	325697,00	643170,27
2140	325678,06	643180,48
2141	325659,09	643191,39
2142	325520,46	643260,77
2143	325500,99	643268,88
2144	325485,60	643273,69
2145	325465,82	643276,77
2146	325445,62	643275,87
2147	325399,47	643274,67
2148	325392,01	643274,47
2149	325359,62	643274,40
2150	325347,08	643278,35
2151	325274,54	643308,73
2152	325183,04	643349,14
2153	325171,36	643350,65
2154	324960,76	643369,40
2155	324896,05	643377,48
2156	324830,40	643403,44
2157	324720,72	643446,78
2158	324711,15	643450,56
2159	324633,84	643481,11
2160	324530,96	643533,47
2161	324509,19	643548,54
2162	324490,65	643572,46
2163	324482,46	643592,15
2164	324479,48	643666,11
2165	324478,66	643672,82
2166	324471,28	643712,87
2167	324460,64	643733,10
2168	324452,07	643736,37
2169	324439,51	643740,23
2170	324435,92	643743,07
2171	324426,49	643748,77
2172	324422,17	643758,07
2173	324418,06	643770,72
2174	324416,32	643778,30
2175	324416,42	643793,17
2176	324400,26	643865,77

2177	324398,99	643872,24
2178	324397,16	643882,56
2179	324393,16	643906,71
2180	324391,99	643919,92
2181	324392,69	643933,24
2182	324394,90	643942,18
2183	324400,47	643953,79
2184	324403,32	643959,75
2185	324410,45	643977,29
2186	324414,76	643986,34
2187	324420,57	644001,40
2188	324422,35	644010,53
2189	324423,29	644015,28
2190	324419,09	644026,41
2191	324409,28	644036,09
2192	324395,29	644051,01
2193	324389,91	644056,78
2194	324372,69	644075,04
2195	324365,41	644091,11
2196	324356,70	644108,72
2197	324341,16	644137,32
2198	324324,64	644179,59
2199	324319,31	644188,70
2200	324307,82	644192,15
2201	324040,54	644269,62
2202	324002,87	644281,63
2203	323977,37	644287,83
2204	323955,96	644296,18
2205	323787,69	644385,27
2206	323765,66	644396,48
2207	323658,48	644451,07
2208	323646,15	644459,83
2209	323635,79	644468,69
2210	323622,76	644498,16
2211	323592,68	644565,50
2212	323561,94	644634,34
2213	323545,13	644671,78
2214	323540,76	644681,13
2215	323529,67	644706,24
2216	323508,77	644740,40
2217	323478,37	644784,91
2218	323465,68	644800,39
2219	323369,94	644930,14
2220	323320,18	644994,48
2221	323284,90	645042,49
2222	323272,08	645058,58
2223	323222,60	645123,93
2224	323189,25	645167,69
2225	323154,88	645211,88
2226	323151,36	645216,32
2227	323120,48	645255,39
2228	323099,88	645283,06
2229	323087,37	645299,43
2230	323076,03	645314,42
2231	323045,76	645352,59
2232	323016,66	645392,66
2233	322997,95	645415,73
2234	322978,40	645440,04
2235	322948,73	645481,34
2236	322887,86	645561,30
2237	322852,22	645607,34
2238	322829,89	645636,33
2239	322773,59	645712,23
2240	322759,82	645730,51
2241	322739,32	645757,75
2242	322723,22	645777,80

2243	322699,15	645803,70
2244	322585,77	645956,22
2245	322559,46	645988,98
2246	322537,25	646017,56
2247	322529,53	646029,88
2248	322495,02	646074,87
2249	322492,36	646110,14
2250	322498,57	646123,60
2251	322516,17	646162,03
2252	322524,04	646177,02
2253	322532,01	646198,17
2254	322534,31	646204,28
2255	322536,02	646208,83
2256	322539,85	646226,56
2257	322540,86	646247,11
2258	322543,03	646254,77
2259	322539,57	646280,27
2260	322532,58	646320,45
2261	322524,36	646335,72
2262	322516,95	646343,26
2263	322491,71	646361,81
2264	322482,53	646368,48
2265	322466,49	646379,80
2266	322426,05	646412,02
2267	322393,98	646432,46
2268	322385,50	646436,65
2269	322375,60	646442,11
2270	322334,83	646462,55
2271	322325,51	646462,51
2272	322301,20	646477,41
2273	322280,91	646491,30
2274	322257,11	646505,69
2275	322250,14	646510,55
2276	322234,58	646525,55
2277	322195,80	646557,83
2278	322188,21	646578,70
2279	322188,84	646612,07
2280	322226,48	646683,64
2281	322239,11	646717,02
2282	322247,05	646749,56
2283	322247,65	646769,91
2284	322243,51	646801,29
2285	322230,70	646847,95
2286	322220,85	646863,06
2287	322174,15	646996,08
2288	322134,09	647093,35
2289	322075,41	647239,31
2290	322059,03	647282,58
2291	322054,49	647298,84
2292	322052,33	647315,92
2293	322048,64	647351,81
2294	322044,34	647365,42
2295	322036,75	647377,65
2296	321969,68	647485,71
2297	321872,75	647637,72
2298	321834,37	647699,76
2299	321768,93	647805,48
2300	321745,08	647844,27
2301	321714,67	647878,86
2302	321703,29	647891,49
2303	321679,27	647913,59
2304	321482,74	648081,76
2305	321375,86	648173,98
2306	321367,01	648182,74
2307	321327,97	648231,96
2308	321318,57	648251,63

2309	321317,17	648256,65
2310	321292,52	648283,20
2311	321249,53	648325,35
2312	321264,37	648337,79
2313	321355,64	648359,33
2314	321363,18	648361,11
2315	321423,58	648375,37
2316	321515,45	648396,88
2317	321548,39	648404,59
2318	321672,03	648433,53
2319	321670,30	648442,33
2320	321684,30	648442,67
2321	321710,97	648444,16
2322	321722,57	648444,57
2323	321736,21	648447,89
2324	321773,07	648456,86
2325	321819,92	648468,25
2326	321826,89	648438,64
2327	322020,41	648400,12
2328	321994,51	648513,77
2329	322097,74	648537,56
2330	322108,76	648524,44
2331	322120,40	648516,58
2332	322115,61	648542,36
2333	322147,20	648550,93
2334	322153,25	648552,58
2335	322168,29	648556,66
2336	322281,01	648468,47
2337	322353,77	648466,45
2338	322433,97	648456,53
2339	322479,73	648473,16
2340	322589,30	648471,33
2341	322596,70	648640,27
2342	322588,11	648879,17
2343	322566,47	648952,11
2344	322503,41	649093,87
2345	322487,15	649123,95
2346	322443,19	649174,85
2347	322400,34	649219,25
2348	322388,17	649266,30
2349	322388,82	649307,10
2350	322393,72	649378,99
2351	322391,63	649386,22
2352	322391,71	649394,04
2353	322405,60	649397,75
2354	322415,60	649395,61
2355	322433,16	649395,03
2356	322474,06	649398,54
2357	322484,76	649397,51
2358	322502,85	649394,78
2359	322516,54	649392,77
2360	322574,46	649383,41
2361	323201,52	649238,64
2362	323372,78	649197,54
2363	323832,72	649101,99
2364	324000,29	649078,22
2365	324012,75	649083,10
2366	324027,94	649094,66
2367	324361,64	649551,47
2368	324382,43	649567,82
2369	324398,41	649576,74
2370	324409,75	649583,07
2371	324421,91	649624,05
2372	324443,13	649697,62
2373	324460,38	649753,77
2374	324480,02	649814,37

2375	324510,08	649888,64
2376	324435,48	649894,00
2377	324438,38	649901,41
2378	324479,24	649897,02
2379	324516,16	649892,81
2380	324523,07	649903,30
2381	324534,70	649924,23
2382	324538,06	649931,97
2383	324540,03	649936,50
2384	324567,12	649998,88
2385	324575,27	650047,44
2386	324586,82	650195,93
2387	324594,73	650293,06
2388	324602,66	650394,37
2389	324603,30	650402,60
2390	324612,60	650452,51
2391	324627,21	650497,70
2392	324537,86	650750,54
2393	324488,33	650788,21
2394	324463,79	650801,97
2395	324452,01	650813,17
2396	324424,83	650856,38
2397	324366,21	650939,46
2398	324334,25	650996,87
2399	324317,44	651011,70
2400	324274,82	651069,01
2401	324236,65	651154,70
2402	324226,85	651182,73
2403	324186,83	651258,81
2404	324150,02	651330,22
2405	324122,00	651382,87
2406	324084,13	651471,55
2407	324050,45	651545,70
2408	324050,35	651572,46
2409	324063,89	651681,88
2410	324037,33	651841,55
2411	324026,10	651833,15
2412	323960,68	651890,37
2413	323848,04	651990,31
2414	323799,87	652042,61
2415	323800,57	652068,06
2416	323771,72	652086,29
2417	323736,63	652112,91
2418	323692,83	652166,15
2419	323649,22	652208,68
2420	323606,53	652237,67
2421	323568,93	652278,46
2422	323471,42	652349,55
2423	323404,95	652409,73
2424	323384,77	652424,66
2425	323362,80	652445,07
2426	323326,09	652479,02
2427	323298,77	652500,83
2428	323239,11	652584,40
2429	323233,50	652589,17
2430	323193,90	652639,37
2431	323141,75	652696,15
2432	323075,55	652759,03
2433	323038,28	652797,31
2434	323008,73	652821,23
2435	323010,48	652778,78
2436	322932,53	652636,47
2437	322884,92	652534,27
2438	322870,35	652548,52
2439	322712,90	652612,23
2440	322627,76	652646,87

2441	322597,80	652631,03
2442	322513,92	652649,22
2443	322423,96	652667,33
2444	322364,82	652675,14
2445	322402,90	652816,06
2446	322348,72	652781,02
2447	322311,24	652744,17
2448	322277,20	652684,63
2449	322251,05	652675,49
2450	322206,59	652661,99
2451	322130,62	652637,04
2452	322075,43	652617,50
2453	322056,11	652609,43
2454	322024,48	652604,74
2455	321975,11	652609,60
2456	321932,70	652618,14
2457	321854,40	652628,17
2458	321851,95	652614,45
2459	321844,89	652597,10
2460	321841,77	652585,25
2461	321840,68	652574,71
2462	321839,26	652567,17
2463	321837,14	652562,13
2464	321819,58	652529,24
2465	321814,40	652510,09
2466	321811,31	652503,16
2467	321809,64	652493,05
2468	321810,43	652487,11
2469	321812,74	652482,17
2470	321816,38	652478,05
2471	321823,65	652472,38
2472	321831,62	652467,11
2473	321852,11	652456,94
2474	321873,39	652442,22
2475	321889,63	652435,16
2476	321894,54	652431,88
2477	321900,86	652425,23
2478	321914,02	652415,69
2479	321921,34	652410,11
2480	321930,97	652401,51
2481	321936,96	652390,87
2482	321943,42	652377,57
2483	321947,78	652360,69
2484	321954,75	652328,51
2485	321957,63	652313,64
2486	321958,92	652302,81
2487	321959,17	652283,64
2488	321964,01	652271,51
2489	321962,03	652262,45
2490	321960,20	652256,66
2491	321954,10	652245,12
2492	321948,95	652239,77
2493	321942,45	652233,64
2494	321926,63	652220,50
2495	321918,07	652210,89
2496	321914,07	652205,52
2497	321909,67	652198,26
2498	321904,39	652185,50
2499	321893,18	652166,63
2500	321886,30	652155,54
2501	321880,05	652145,58
2502	321878,17	652136,27
2503	321869,54	652125,78
2504	321866,18	652106,06
2505	321861,94	652091,42
2506	321860,91	652077,79

2507	321859,77	652073,03
2508	321857,04	652067,17
2509	321853,60	652062,58
2510	321840,40	652050,60
2511	321830,19	652038,80
2512	321827,90	652032,21
2513	321827,79	652024,34
2514	321829,75	652018,38
2515	321837,00	652004,87
2516	321842,96	651992,56
2517	321847,20	651984,21
2518	321851,03	651980,49
2519	321854,69	651974,87
2520	321856,36	651968,15
2521	321854,32	651960,70
2522	321847,54	651949,08
2523	321835,74	651947,67
2524	321830,26	651940,40
2525	321825,19	651937,68
2526	321815,09	651930,22
2527	321804,85	651926,24
2528	321785,19	651920,56
2529	321770,50	651916,26
2530	321757,56	651915,85
2531	321742,28	651914,46
2532	321723,41	651914,99
2533	321716,64	651912,87
2534	321710,90	651911,21
2535	321703,62	651909,61
2536	321693,29	651909,89
2537	321679,72	651908,94
2538	321650,54	651896,80
2539	321636,84	651891,86
2540	321627,63	651887,32
2541	321612,90	651882,87
2542	321603,06	651877,77
2543	321584,90	651871,19
2544	321581,98	651866,33
2545	321580,09	651860,35
2546	321578,57	651851,60
2547	321573,45	651834,02
2548	321569,68	651809,64
2549	321571,96	651785,66
2550	321582,42	651736,98
2551	321586,98	651732,13
2552	321590,15	651713,08
2553	321606,63	651666,00
2554	321611,09	651653,28
2555	321617,46	651639,72
2556	321619,38	651631,72
2557	321619,68	651625,25
2558	321618,57	651617,54
2559	321620,68	651604,99
2560	321611,99	651581,06
2561	321599,16	651572,96
2562	321589,84	651560,59
2563	321585,38	651547,29
2564	321581,91	651540,23
2565	321578,24	651534,39
2566	321571,42	651526,93
2567	321564,78	651511,65
2568	321559,29	651502,10
2569	321547,06	651486,97
2570	321533,12	651475,40
2571	321528,48	651472,52
2572	321495,10	651451,96

2573	321481,04	651439,27
2574	321471,61	651428,01
2575	321450,26	651400,42
2576	321433,79	651382,53
2577	321421,95	651367,93
2578	321415,30	651355,01
2579	321403,21	651337,12
2580	321398,77	651328,54
2581	321391,65	651316,65
2582	321388,22	651309,52
2583	321383,47	651295,67
2584	321379,21	651281,86
2585	321354,80	651194,54
2586	321349,51	651164,35
2587	321344,03	651141,43
2588	321332,76	651109,88
2589	321318,45	651058,12
2590	321307,47	651013,42
2591	321295,49	650968,45
2592	321286,10	650934,37
2593	321267,01	650876,06
2594	321263,39	650860,23
2595	321258,25	650845,12
2596	321244,64	650803,23
2597	321232,48	650755,12
2598	321219,29	650702,95
2599	321215,81	650689,78
2600	321207,94	650663,67
2601	321205,03	650654,05
2602	321192,37	650622,00
2603	321187,44	650605,35
2604	321185,58	650597,66
2605	321180,29	650577,41
2606	321176,68	650558,70
2607	321171,58	650508,54
2608	321171,12	650502,74
2609	321167,90	650478,61
2610	321158,70	650430,83
2611	321156,97	650420,52
2612	321149,08	650366,50
2613	321137,30	650301,46
2614	321125,93	650234,14
2615	321118,83	650201,46
2616	321111,62	650186,33
2617	321109,00	650175,68
2618	321099,80	650146,44
2619	321089,17	650123,15
2620	321080,36	650100,46
2621	321072,10	650082,01
2622	321055,85	650037,61
2623	321046,06	650020,27
2624	321034,84	650005,06
2625	321015,56	649981,45
2626	321009,28	649973,78
2627	320999,58	649955,41
2628	320987,91	649938,01
2629	320979,90	649926,82
2630	320955,89	649913,78
2631	320939,36	649906,96
2632	320929,07	649901,78
2633	320915,91	649897,82
2634	320902,98	649894,98
2635	320872,95	649884,95
2636	320864,49	649882,52
2637	320828,55	649874,81
2638	320801,66	649866,98

2639	320794,81	649866,70
2640	320787,92	649867,18
2641	320769,33	649870,79
2642	320738,15	649874,59
2643	320706,63	649873,13
2644	320684,72	649873,06
2645	320667,00	649875,78
2646	320650,15	649875,00
2647	320633,41	649875,56
2648	320624,88	649875,84
2649	320615,20	649874,14
2650	320593,77	649879,42
2651	320565,78	649879,65
2652	320543,47	649881,35
2653	320532,05	649880,46
2654	320510,68	649882,83
2655	320503,97	649878,11
2656	320491,32	649875,29
2657	320476,35	649870,48
2658	320445,14	649859,73
2659	320432,78	649856,21
2660	320412,29	649854,39
2661	320389,92	649857,81
2662	320370,78	649856,17
2663	320343,83	649860,59
2664	320328,00	649864,25
2665	320298,47	649873,84
2666	320275,42	649878,03
2667	320260,05	649885,07
2668	320251,70	649886,09
2669	320231,54	649891,53
2670	320211,02	649893,66
2671	320195,42	649895,63
2672	320165,17	649890,53
2673	320149,49	649883,79
2674	320136,70	649878,13
2675	320130,92	649871,68
2676	320125,30	649862,56
2677	320112,29	649844,92
2678	320103,21	649830,42
2679	320089,23	649814,40
2680	320078,82	649806,46
2681	320069,63	649800,78
2682	320046,55	649788,84
2683	319964,17	649786,34
2684	319882,04	649805,78
2685	319850,85	649813,13
2686	319819,34	649815,34
2687	319735,24	649802,64
2688	319689,35	649795,38
2689	319678,47	649792,57
2690	319673,91	649789,27
2691	319660,54	649771,67
2692	319635,72	649731,92
2693	319631,71	649727,47
2694	319619,28	649713,38
2695	319592,78	649691,61
2696	319583,63	649684,81
2697	319563,93	649669,08
2698	319556,64	649659,82
2699	319549,59	649650,88
2700	319526,16	649609,20
2701	319522,31	649580,44
2702	319518,19	649573,89
2703	319506,76	649557,80
2704	319490,48	649536,10

2705	319486,80	649515,84
2706	319484,14	649480,65
2707	319463,32	649468,49
2708	319445,03	649458,73
2709	319289,85	649363,09
2710	319236,39	649347,49
2711	319215,83	649341,49
2712	319180,30	649327,87
2713	319058,07	649299,25
2714	319000,38	649286,87
2715	318912,70	649273,60
2716	318904,10	649272,58
2717	318791,84	649272,11
2718	318776,93	649271,51
2719	318730,83	649269,44
2720	318638,24	649272,74
2721	318570,47	649278,82
2722	318512,27	649282,37
2723	318492,89	649286,68
2724	318446,94	649303,69
2725	318438,07	649305,18
2726	318431,21	649306,33
2727	318415,92	649309,33
2728	318402,55	649309,29
2729	318391,15	649309,25
2730	318381,48	649306,81
2731	318370,91	649304,14
2732	318367,31	649302,32
2733	318363,33	649300,29
2734	318363,26	649300,24
2735	318352,64	649292,47
2736	318344,96	649283,15
2737	318340,49	649277,74
2738	318322,54	649279,39
2739	318312,59	649278,17
2740	318312,59	649278,17
2741	318301,97	649259,82
2742	318302,62	649265,79
2743	318295,56	649279,10
2744	318286,86	649297,49
2745	318272,08	649328,27
2746	318268,46	649334,41
2747	318264,61	649341,16
2748	318250,72	649365,20
2749	318237,07	649391,81
2750	318224,92	649417,00
2751	318218,72	649428,13
2752	318214,15	649435,97
2753	318207,66	649449,18
2754	318200,74	649459,14
2755	318189,48	649472,99
2756	318183,05	649482,09
2757	318170,99	649498,54
2758	318152,01	649517,92
2759	318130,78	649543,53
2760	318115,58	649557,33
2761	318100,13	649568,56
2762	318083,54	649588,56
2763	318076,36	649601,25
2764	318056,48	649623,96
2765	318051,46	649630,12
2766	318037,51	649640,08
2767	318019,94	649657,26
2768	318008,03	649671,27
2769	317996,39	649685,82
2770	317985,11	649693,25

2771	317973,17	649705,89
2772	317969,81	649713,10
2773	317946,11	649736,18
2774	317933,62	649749,12
2775	317926,70	649755,88
2776	317915,53	649766,86
2777	317903,79	649777,58
2778	317881,20	649801,19
2779	317870,49	649809,43
2780	317842,35	649838,35
2781	317832,48	649848,51
2782	317814,86	649883,73
2783	317796,94	649908,03
2784	317767,07	649954,27
2785	317750,73	649986,46
2786	317736,90	650010,09
2787	317732,24	650019,52
2788	317725,31	650045,43
2789	317721,08	650060,59
2790	317709,49	650105,49
2791	317705,32	650123,12
2792	317693,44	650147,80
2793	317682,70	650174,63
2794	317672,41	650204,26
2795	317669,54	650212,47
2796	317660,12	650227,78
2797	317658,19	650236,58
2798	317656,85	650247,28
2799	317657,20	650298,96
2800	317656,46	650331,00
2801	317656,32	650345,49
2802	317656,25	650372,57
2803	317655,28	650396,12
2804	317654,56	650409,36
2805	317654,19	650416,12
2806	317638,35	650465,79
2807	317628,41	650491,50
2808	317601,64	650551,34
2809	317593,38	650588,77
2810	317577,63	650631,61
2811	317565,53	650668,32
2812	317561,83	650682,64
2813	317559,54	650698,30
2814	317556,88	650710,96
2815	317556,30	650719,45
2816	317561,30	650751,32
2817	317560,58	650774,58
2818	317560,80	650792,08
2819	317559,81	650815,36
2820	317556,52	650824,75
2821	317537,63	650843,88
2822	317519,17	650858,62
2823	317498,49	650872,05
2824	317481,85	650883,18
2825	317458,30	650902,17
2826	317448,45	650911,48
2827	317443,18	650918,73
2828	317437,71	650928,18
2829	317433,57	650946,63
2830	317425,12	651015,79
2831	317420,11	651052,03
2832	317410,72	651077,73
2833	317409,83	651084,87
2834	317413,13	651124,72
2835	317409,55	651143,41
2836	317408,98	651152,18

2837	317406,83	651173,29
2838	317404,82	651198,79
2839	317403,04	651213,34
2840	317404,16	651224,24
2841	317400,43	651233,29
2842	317376,94	651497,31
2843	317345,31	651795,85
2844	317341,09	651815,10
2845	317337,73	651850,06
2846	317337,17	651857,32
2847	317333,70	651887,03
2848	317333,24	651890,99
2849	317330,80	651911,93
2850	317327,41	651941,00
2851	317326,87	651945,61
2852	317323,43	651975,09
2853	317321,04	651993,04
2854	317317,95	652022,76
2855	317314,72	652053,74
2856	317250,46	652670,93
2857	317233,94	652831,74
2858	317232,95	652842,87
2859	317224,38	652919,89
2860	317217,96	652994,35
2861	317217,87	653010,62
2862	317219,74	653024,44
2863	317222,32	653037,13
2864	317237,70	653099,76
2865	317238,94	653107,07
2866	317286,65	653252,01
2867	317329,82	653384,43
2868	317333,50	653395,71
2869	317337,41	653425,29
2870	317337,77	653440,03
2871	317337,02	653465,87
2872	317335,06	653477,90
2873	317321,03	653532,03
2874	317307,74	653574,38
2875	317201,79	653853,42
2876	317114,44	654084,47
2877	317089,99	654148,55
2878	316996,98	654396,66
2879	316993,35	654406,85
2880	316943,76	654537,28
2881	316888,81	654677,11
2882	316889,75	654682,36
2883	316859,87	654764,63
2884	316858,81	654768,60
2885	316847,02	654802,62
2886	316839,87	654823,64
2887	316832,18	654831,07
2888	316817,74	654835,68
2889	316774,52	654831,40
2890	316768,01	654830,84
2891	316695,36	654828,55
2892	316683,83	654832,54
2893	316579,01	654886,11
2894	316574,40	654888,83
2895	316565,29	654893,92
2896	316530,92	654914,68
2897	316512,93	654925,55
2898	316487,00	654940,64
2899	316409,12	654986,72
2900	316393,96	654995,67
2901	316330,35	655031,61
2902	316168,66	655126,98

2903	316146,43	655140,08
2904	315808,31	655339,51
2905	315695,44	655407,69
2906	315659,59	655423,34
2907	315630,25	655440,40
2908	315608,52	655456,36
2909	315555,26	655490,62
2910	315528,64	655500,28
2911	315533,62	655504,86
2912	314944,84	655851,49
2913	314853,53	655905,58
2914	314769,62	655955,28
2915	314739,35	655974,95
2916	314736,06	655977,09
2917	314695,19	656002,53
2918	314678,43	656013,50
2919	314673,30	656019,91
2920	314668,38	656025,12
2921	314663,65	656028,98
2922	314658,73	656033,64
2923	314651,61	656042,74
2924	314646,63	656049,40
2925	314636,20	656063,61
2926	314631,47	656070,08
2927	314628,96	656075,80
2928	314627,47	656084,92
2929	314624,54	656090,62
2930	314620,55	656095,99
2931	314619,25	656103,38
2932	314619,05	656106,27
2933	314613,22	656119,01
2934	314600,23	656146,05
2935	314590,66	656165,96
2936	314582,74	656183,79
2937	314573,34	656205,90
2938	314562,23	656228,40
2939	314554,05	656232,63
2940	314553,15	656242,90
2941	314537,27	656275,88
2942	314508,85	656338,47
2943	314492,53	656372,40
2944	314479,76	656382,55
2945	314436,85	656423,23
2946	314389,80	656467,29
2947	314382,45	656473,05
2948	314344,98	656509,99
2949	314330,85	656529,64
2950	314281,33	656600,14
2951	314268,63	656619,67
2952	314238,73	656665,99
2953	314229,58	656681,75
2954	314197,15	656710,60
2955	314095,79	656797,46
2956	314051,03	656830,53
2957	314028,29	656848,70
2958	314018,06	656854,71
2959	314004,55	656860,18
2960	313992,36	656861,75
2961	313910,77	656853,85
2962	313885,71	656854,75
2963	313830,75	656858,34
2964	313821,61	656860,02
2965	313776,45	656871,07
2966	313743,71	656881,98
2967	313705,79	656896,23
2968	313694,22	656904,00

2969	313660,86	656952,62
2970	313637,34	656986,73
2971	313632,06	656994,43
2972	313617,29	657020,54
2973	313610,30	657032,97
2974	313608,68	657048,31
2975	313610,58	657087,31
2976	313610,73	657090,98
2977	313614,50	657183,28
2978	313611,75	657201,10
2979	313610,74	657208,67
2980	313593,23	657286,86
2981	313593,93	657316,53
2982	313594,44	657331,49
2983	313594,64	657357,86
2984	313595,18	657431,74
2985	313595,65	657495,60
2986	313595,76	657577,70
2987	313597,70	657666,70
2988	313600,40	657700,66
2989	313608,45	657760,27
2990	313613,93	657812,29
2991	313606,42	657845,60
2992	313596,02	657877,71
2993	313546,42	658000,37
2994	313490,75	658137,56
2995	313458,61	658189,02
2996	313367,20	658273,39
2997	313331,93	658290,92
2998	313291,88	658295,32
2999	313254,61	658298,96
3000	313221,82	658313,37
3001	313161,93	658345,16
3002	313145,63	658350,39
3003	313125,41	658352,26
3004	313121,48	658351,84
3005	313020,65	658348,65
3006	312996,35	658348,74
3007	312979,93	658355,76
3008	312972,34	658360,32
3009	312865,90	658409,47
3010	312763,18	658457,57
3011	312725,16	658463,85
3012	312672,52	658481,02
3013	312618,79	658492,85
3014	312609,20	658495,23
3015	312598,81	658495,75
3016	312589,84	658502,01
3017	312550,52	658519,14
3018	312518,05	658542,71
3019	312477,76	658573,73
3020	312394,90	658647,95
3021	312383,97	658657,78
3022	312376,99	658664,90
3023	312365,62	658674,23
3024	312333,19	658695,87
3025	312237,48	658754,87
3026	312231,37	658763,87
3027	312205,07	658805,31
3028	312191,12	658841,55
3029	312171,89	658865,77
3030	312104,96	658919,08
3031	312077,17	658951,64
3032	312024,29	659032,98
3033	312021,08	659039,05
3034	312018,66	659043,83

3035	311872,69	659281,48
3036	311802,13	659396,52
3037	311690,95	659539,14
3038	311679,27	659554,16
3039	311668,04	659564,66
3040	311658,77	659571,49
3041	311641,71	659580,53
3042	311625,47	659586,32
3043	311560,11	659601,06
3044	311545,04	659609,23
3045	311527,62	659615,68
3046	311509,82	659622,26
3047	311473,93	659649,36
3048	311467,72	659654,09
3049	311420,39	659679,90
3050	311393,35	659691,81
3051	311361,73	659706,41
3052	311367,14	659751,20
3053	311367,91	659758,63
3054	311367,58	659780,64
3055	311367,02	659821,95
3056	311365,64	659853,25
3057	311362,09	659894,52
3058	311361,17	659906,56
3059	311360,30	659916,54
3060	311357,40	659957,60
3061	311353,41	659982,38
3062	311349,46	659990,53
3063	311344,39	659995,86
3064	311366,12	659995,30
3065	311434,96	659990,61
3066	306062,69	658289,07
3067	306055,53	658303,77
3068	306046,13	658350,05
3069	306040,70	658374,16
3070	306033,47	658445,80
3071	306030,30	658490,22
3072	306035,49	658532,73
3073	306043,22	658576,21
3074	306053,26	658619,42
3075	306057,30	658628,77
3076	306069,47	658620,43
3077	306080,15	658649,35
3078	306103,15	658705,01
3079	306133,65	658758,58
3080	306200,44	658817,43
3081	306227,83	658835,69
3082	306254,29	658853,60
3083	306278,66	658867,71
3084	306309,54	658882,34
3085	306337,21	658896,95
3086	306345,12	658901,12
3087	306351,13	658904,28
3088	306411,21	658939,38
3089	306404,21	658951,92
3090	306415,39	658957,38
3091	306444,21	658969,50
3092	306460,26	658972,11
3093	306480,89	658979,45
3094	306546,49	659014,38
3095	306561,84	659009,21
3096	306608,41	659031,03
3097	306603,50	659042,72
3098	306622,61	659050,33
3099	306653,11	659069,49
3100	306677,43	659084,78

3101	306688,75	659093,88
3102	306706,46	659108,12
3103	306711,98	659099,03
3104	306734,45	659113,64
3105	306748,10	659125,88
3106	306772,81	659151,95
3107	306760,80	659160,80
3108	306774,90	659171,96
3109	306790,98	659187,49
3110	306819,64	659221,03
3111	306838,78	659248,56
3112	306848,37	659262,92
3113	306856,06	659276,49
3114	306866,53	659310,55
3115	306872,97	659333,83
3116	306879,21	659355,93
3117	306881,26	659380,71
3118	306885,70	659411,53
3119	306885,66	659416,30
3120	306886,00	659434,32
3121	306889,45	659460,58
3122	306888,33	659468,94
3123	306901,64	659458,36
3124	306904,39	659519,69
3125	306906,40	659542,76
3126	306891,22	659547,95
3127	306892,44	659566,79
3128	306906,18	659571,50
3129	306907,89	659595,78
3130	306910,32	659627,85
3131	306911,71	659657,98
3132	306899,57	659667,15
3133	306899,53	659673,23
3134	306900,41	659681,19
3135	306901,37	659708,88
3136	306904,12	659731,89
3137	306905,28	659758,10
3138	306912,45	659789,40
3139	306921,68	659826,51
3140	306931,47	659823,51
3141	306936,70	659837,37
3142	306949,33	659870,97
3143	306936,38	659878,24
3144	306953,45	659913,43
3145	306962,15	659930,61
3146	306965,79	659936,67
3147	306968,50	659951,61
3148	306976,09	659973,77
3149	306984,19	659988,44
3150	306991,52	660003,04
3151	306999,14	659988,31
3152	307037,33	660049,94
3153	307074,78	660092,70
3154	307117,94	660140,65
3155	307156,74	660175,81
3156	307209,20	660214,81
3157	307242,45	660226,56
3158	307254,68	660234,23
3159	307257,71	660247,48
3160	307276,39	660254,74
3161	307328,74	660274,18
3162	307377,50	660284,02
3163	307414,23	660301,17
3164	307460,93	660320,45
3165	307515,06	660328,56
3166	307520,69	660329,39

3167	307518,86	660343,18
3168	307540,50	660342,86
3169	307589,84	660346,08
3170	307614,17	660342,63
3171	307629,44	660348,32
3172	307648,42	660347,42
3173	307690,98	660352,57
3174	307733,85	660358,46
3175	307785,25	660366,38
3176	307794,68	660364,50
3177	307794,72	660365,16
3178	307794,99	660369,53
3179	307803,55	660369,65
3180	307814,72	660374,15
3181	307845,24	660394,37
3182	307901,28	660415,49
3183	307906,42	660417,43
3184	307914,98	660421,88
3185	307927,06	660404,64
3186	307948,65	660391,19
3187	307951,03	660405,47
3188	307989,60	660448,95
3189	308000,66	660461,19
3190	308002,46	660474,20
3191	307998,46	660487,10
3192	308006,58	660503,53
3193	308015,40	660511,93
3194	308052,93	660548,34
3195	308076,70	660563,86
3196	308107,37	660579,47
3197	308129,65	660589,41
3198	308162,27	660602,08
3199	308198,48	660609,75
3200	308215,53	660611,43
3201	308228,11	660609,27
3202	308236,23	660608,89
3203	308274,08	660601,01
3204	308318,49	660597,90
3205	308364,13	660589,55
3206	308372,50	660587,12
3207	308392,03	660581,45
3208	308405,70	660579,44
3209	308434,21	660577,91
3210	308459,42	660574,19
3211	308474,92	660566,93
3212	308492,00	660557,65
3213	308503,00	660549,49
3214	308518,06	660532,97
3215	308532,80	660520,20
3216	308530,44	660515,15
3217	308531,12	660503,05
3218	308545,77	660485,36
3219	308558,75	660472,36
3220	308558,23	660464,64
3221	308558,12	660424,99
3222	308589,14	660421,69
3223	308590,22	660421,58
3224	308611,88	660417,18
3225	308632,83	660396,94
3226	308643,86	660386,29
3227	308665,26	660365,94
3228	308679,34	660349,53
3229	308701,23	660324,04
3230	308708,36	660316,54
3231	308721,44	660302,76
3232	308696,51	660306,42

3233	308735,58	660266,79
3234	308738,53	660263,94
3235	308794,73	660209,90
3236	308818,47	660202,87
3237	308852,25	660171,09
3238	308884,46	660140,13
3239	308880,76	660135,71
3240	308894,53	660124,33
3241	308898,74	660120,21
3242	308911,28	660113,96
3243	308915,27	660109,61
3244	308948,78	660073,29
3245	308963,13	660058,86
3246	309003,05	660018,72
3247	309019,64	660001,88
3248	309023,47	659984,99
3249	309021,44	659980,33
3250	309056,59	660006,17
3251	309067,30	660013,66
3252	309076,38	660004,63
3253	309087,00	659993,29
3254	309094,72	659981,97
3255	309098,30	659976,72
3256	309121,54	659949,64
3257	309122,61	659948,84
3258	309119,24	659945,86
3259	309122,78	659941,01
3260	309178,80	659891,70
3261	309182,12	659888,79
3262	309256,67	659823,38
3263	309279,22	659803,59
3264	309280,03	659797,40
3265	309296,81	659799,38
3266	309306,18	659791,90
3267	309309,51	659785,86
3268	309341,72	659764,47
3269	309372,85	659750,33
3270	309388,09	659757,14
3271	309434,47	659736,28
3272	309443,88	659733,12
3273	309469,89	659723,80
3274	309490,11	659713,92
3275	309525,50	659701,48
3276	309527,15	659692,10
3277	309561,92	659687,54
3278	309593,32	659685,53
3279	309601,29	659691,14
3280	309609,15	659689,23
3281	309617,51	659687,19
3282	309630,83	659683,96
3283	309654,41	659692,52
3284	309670,34	659693,42
3285	309691,11	659699,79
3286	309702,21	659701,80
3287	309706,26	659683,68
3288	309710,53	659671,99
3289	309717,97	659661,59
3290	309728,28	659651,41
3291	309738,17	659638,83
3292	309741,79	659623,39
3293	309746,27	659619,32
3294	309749,74	659608,38
3295	309755,16	659592,29
3296	309759,07	659594,07
3297	309759,37	659567,63
3298	309760,14	659544,56

3299	309760,37	659538,06
3300	309760,43	659536,40
3301	309769,40	659509,97
3302	309772,57	659505,43
3303	309787,43	659484,10
3304	309788,97	659463,15
3305	309776,09	659448,92
3306	309722,29	659430,16
3307	309714,33	659427,20
3308	309706,77	659417,64
3309	309697,42	659405,80
3310	309697,24	659385,79
3311	309696,93	659366,33
3312	309696,85	659346,34
3313	309696,01	659292,47
3314	309692,22	659241,84
3315	309716,38	659220,31
3316	309700,29	659208,29
3317	309695,74	659204,88
3318	309696,89	659137,46
3319	309689,08	659066,44
3320	309685,89	659053,51
3321	309668,79	658982,54
3322	309666,93	658969,70
3323	309660,33	658923,66
3324	309654,19	658881,00
3325	309652,60	658870,09
3326	309638,02	658759,69
3327	309626,05	658698,88
3328	309626,01	658698,70
3329	309622,96	658698,72
3330	309605,96	658698,81
3331	309574,05	658699,05
3332	309484,36	658699,49
3333	309480,91	658699,45
3334	309456,37	658700,42
3335	309434,60	658695,61
3336	309279,32	658693,27
3337	309275,72	658693,12
3338	309201,71	658690,71
3339	309184,25	658601,30
3340	309179,30	658575,86
3341	309177,82	658568,31
3342	309173,40	658545,74
3343	309172,83	658540,72
3344	309160,15	658476,50
3345	309147,30	658411,47
3346	309146,06	658406,50
3347	309060,00	658423,80
3348	309049,08	658413,64
3349	309039,01	658424,86
3350	309012,20	658454,74
3351	308998,01	658471,07
3352	308992,53	658477,39
3353	308976,75	658495,77
3354	308967,59	658506,16
3355	308959,87	658515,33
3356	308958,02	658517,78
3357	308943,98	658536,01
3358	308928,75	658559,30
3359	308920,57	658576,82
3360	308860,05	658590,43
3361	308846,11	658593,57
3362	308830,66	658596,97
3363	308825,62	658598,25
3364	308814,82	658600,72

3365	308803,68	658602,99
3366	308799,91	658603,75
3367	308704,22	658626,11
3368	308685,15	658630,63
3369	308664,27	658635,59
3370	308660,94	658636,38
3371	308670,41	658535,73
3372	308671,10	658523,34
3373	308679,52	658468,07
3374	308684,96	658445,55
3375	308687,08	658436,78
3376	308689,26	658427,93
3377	308695,49	658402,55
3378	308705,35	658361,88
3379	308715,56	658322,82
3380	308726,18	658282,56
3381	308739,53	658225,25
3382	308742,26	658207,24
3383	308744,58	658191,30
3384	308757,16	658148,75
3385	308760,07	658149,36
3386	308760,99	658129,69
3387	308763,22	658082,10
3388	308763,99	658070,58
3389	308770,40	657975,28
3390	308774,27	657929,19
3391	308775,51	657914,49
3392	308774,94	657881,22
3393	308776,24	657844,28
3394	308777,10	657822,84
3395	308777,45	657814,00
3396	308779,42	657782,58
3397	308780,22	657772,48
3398	308783,23	657610,55
3399	308765,48	657608,61
3400	308678,44	657596,26
3401	308632,15	657589,70
3402	308630,95	657589,54
3403	308629,41	657589,31
3404	308627,22	657589,00
3405	308554,36	657578,68
3406	308481,12	657568,28
3407	308479,62	657568,08
3408	308476,21	657567,50
3409	308391,88	657553,20
3410	308390,58	657552,98
3411	308339,45	657544,31
3412	308338,94	657544,23
3413	308293,37	657536,50
3414	308289,72	657535,89
3415	308261,55	657529,65
3416	308224,84	657521,54
3417	308220,96	657521,19
3418	308108,07	657510,98
3419	308040,92	657523,20
3420	308034,04	657524,45
3421	307991,56	657527,50
3422	307992,92	657565,16
3423	307968,65	657573,20
3424	307954,24	657606,41
3425	307948,36	657644,52
3426	307946,84	657644,65
3427	307945,51	657644,75
3428	307941,97	657645,05
3429	307941,83	657645,07
3430	307940,14	657645,20

3431	307915,88	657647,25
3432	307864,69	657503,30
3433	307861,44	657496,32
3434	307851,67	657476,04
3435	307840,51	657446,81
3436	307836,15	657485,65
3437	307786,76	657488,13
3438	307766,07	657489,13
3439	307748,13	657490,17
3440	307703,35	657478,18
3441	307688,25	657468,52
3442	307666,51	657450,66
3443	307657,77	657443,50
3444	307651,38	657437,16
3445	307629,89	657415,87
3446	307621,63	657408,85
3447	307614,06	657394,38
3448	307600,40	657362,61
3449	307593,53	657332,66
3450	307577,13	657274,98
3451	307565,39	657254,04
3452	307534,86	657230,38
3453	307489,61	657214,76
3454	307485,70	657216,36
3455	307456,69	657218,17
3456	307441,56	657223,29
3457	307429,02	657228,73
3458	307417,83	657233,59
3459	307408,81	657238,03
3460	307396,15	657246,30
3461	307395,83	657246,50
3462	307369,85	657265,20
3463	307366,05	657268,20
3464	307349,23	657281,47
3465	307335,41	657288,30
3466	307301,48	657305,06
3467	307281,87	657314,74
3468	307264,95	657313,92
3469	307247,84	657287,56
3470	307234,72	657276,26
3471	307216,13	657249,68
3472	307191,05	657221,20
3473	307180,95	657211,36
3474	307159,19	657193,79
3475	307120,83	657164,46
3476	307102,64	657155,11
3477	307096,02	657138,13
3478	307096,73	657122,03
3479	307105,08	657108,76
3480	307115,75	657098,97
3481	307109,04	657090,27
3482	307098,77	657095,59
3483	307057,39	657161,34
3484	307038,31	657174,02
3485	307036,62	657175,14
3486	307017,79	657187,64
3487	307014,14	657194,62
3488	307015,12	657195,63
3489	307036,57	657217,83
3490	307058,79	657238,28
3491	307083,44	657237,97
3492	307084,48	657239,86
3493	307087,55	657245,41
3494	307090,92	657251,51
3495	307093,82	657255,16
3496	307121,30	657289,09

3497	307130,26	657299,74
3498	307159,37	657336,82
3499	307183,25	657375,67
3500	307189,43	657398,93
3501	307201,96	657447,71
3502	307181,88	657463,09
3503	307176,51	657473,91
3504	307172,40	657504,47
3505	307182,89	657524,91
3506	307200,59	657545,59
3507	307212,88	657570,76
3508	307212,36	657603,99
3509	307219,60	657620,97
3510	307224,51	657644,29
3511	307233,57	657651,66
3512	307256,26	657656,46
3513	307265,94	657689,42
3514	307281,34	657751,42
3515	307290,58	657804,38
3516	307302,73	657857,30
3517	307303,79	657861,90
3518	307309,57	657887,07
3519	307319,79	657933,02
3520	307320,75	657938,30
3521	307327,66	657975,79
3522	307332,32	657997,90
3523	307336,31	658006,81
3524	307341,83	658022,23
3525	307346,74	658035,91
3526	307357,37	658060,50
3527	307351,98	658068,91
3528	307338,82	658081,18
3529	307324,89	658089,35
3530	307321,76	658098,09
3531	307307,23	658111,20
3532	307289,59	658139,52
3533	307270,77	658163,86
3534	307271,78	658170,11
3535	307283,28	658192,45
3536	307283,55	658208,38
3537	307271,12	658217,98
3538	307275,66	658231,69
3539	307282,75	658253,11
3540	307323,19	658375,23
3541	307314,39	658398,09
3542	307322,12	658412,94
3543	307284,56	658460,46
3544	307308,59	658511,60
3545	307225,94	658574,37
3546	307213,30	658583,97
3547	307188,45	658603,30
3548	307136,49	658643,72
3549	307097,06	658673,80
3550	307059,42	658702,50
3551	307027,45	658726,88
3552	306980,16	658762,83
3553	306950,40	658785,46
3554	306915,12	658799,16
3555	306874,25	658822,10
3556	306834,39	658844,48
3557	306569,66	658724,40
3558	306531,46	658711,03
3559	306416,71	658675,11
3560	306401,59	658669,49
3561	306387,97	658661,48
3562	306381,19	658655,36

3563	306346,05	658622,40
3564	306316,56	658591,71
3565	306278,63	658547,92
3566	306245,44	658510,24
3567	306153,89	658389,63
3568	306124,57	658354,73
3569	306116,39	658344,98
3570	306108,82	658336,25
3571	301746,99	640368,37
3572	301732,51	640374,63
3573	301716,43	640382,11
3574	301463,65	640271,81
3575	301217,64	640160,94
3576	301179,13	640080,62
3577	301522,14	639329,47
3578	301832,56	638674,52
3579	301512,30	638523,80
3580	301117,90	638337,67
3581	301125,87	638322,80
3582	300805,62	638176,83
3583	300673,17	638122,15
3584	300671,70	638132,77
3585	300671,27	638135,31
3586	300630,25	638125,16
3587	300581,26	638120,61
3588	300536,06	638092,27
3589	300525,91	638059,97
3590	300542,67	638052,75
3591	300463,74	638015,25
3592	300248,89	637913,12
3593	300105,83	637845,17
3594	299832,41	637715,69
3595	299805,93	637766,39
3596	299763,51	637838,95
3597	299737,15	637884,86
3598	299711,57	637932,67
3599	299703,06	637946,13
3600	299682,64	637980,83
3601	299659,33	638023,78
3602	299632,73	638069,47
3603	299618,17	638090,07
3604	299598,20	638123,55
3605	299579,37	638146,44
3606	299572,43	638156,24
3607	299546,83	638160,32
3608	299481,52	638171,05
3609	299472,82	638177,78
3610	299463,94	638187,16
3611	299416,48	638251,22
3612	299410,90	638267,00
3613	299401,11	638303,56
3614	299398,08	638340,90
3615	299390,37	638357,45
3616	299382,05	638371,77
3617	299353,32	638413,84
3618	299328,94	638449,13
3619	299301,30	638492,21
3620	299292,22	638510,91
3621	299272,35	638543,39
3622	299260,84	638571,77
3623	299251,17	638597,05
3624	299233,87	638638,29
3625	299205,52	638724,44
3626	299192,09	638766,73
3627	299178,87	638802,86
3628	299156,61	638873,08

3629	299133,13	638946,48
3630	299062,39	639180,32
3631	299036,69	639319,86
3632	299027,14	639407,30
3633	299019,59	639505,67
3634	299014,07	639624,26
3635	299012,52	639832,91
3636	299007,54	639890,25
3637	299004,17	640025,11
3638	299003,20	640093,76
3639	299010,91	640398,85
3640	299012,22	640640,88
3641	299005,19	640707,65
3642	298993,87	640758,19
3643	298973,91	640809,46
3644	298952,62	640855,47
3645	298947,05	640871,49
3646	298869,92	640940,94
3647	298798,04	640991,50
3648	298738,76	641028,25
3649	298661,68	641073,91
3650	298650,36	641080,83
3651	298631,94	641091,23
3652	298627,04	641094,05
3653	298605,93	641108,00
3654	298590,35	641119,01
3655	298549,95	641144,51
3656	298534,41	641153,87
3657	298478,45	641184,22
3658	298472,80	641187,54
3659	298465,61	641191,59
3660	298439,96	641206,29
3661	298392,62	641234,23
3662	298388,46	641235,91
3663	298351,61	641258,48
3664	298294,14	641293,69
3665	298254,51	641317,11
3666	298249,35	641320,16
3667	298163,37	641366,39
3668	298134,24	641385,55
3669	298118,16	641408,45
3670	298119,82	641480,43
3671	298125,76	641680,37
3672	298127,19	641698,87
3673	298129,00	641711,74
3674	298130,38	641717,81
3675	298132,71	641727,98
3676	298141,00	641755,02
3677	298152,41	641792,24
3678	298163,81	641829,47
3679	298172,12	641856,58
3680	298175,49	641866,69
3681	298184,82	641894,66
3682	298187,88	641903,93
3683	298200,19	641941,16
3684	298202,04	641946,74
3685	298212,05	641980,00
3686	298212,68	641982,10
3687	298222,07	642015,60
3688	298230,99	642042,71
3689	298215,13	642190,23
3690	298211,51	642210,75
3691	298193,24	642341,21
3692	298175,89	642442,59
3693	298176,63	642470,17
3694	298180,58	642499,80

3695	298204,98	642555,83
3696	298230,69	642605,52
3697	298272,51	642701,97
3698	298282,61	642744,70
3699	298287,58	642836,13
3700	298293,90	642881,85
3701	298298,51	642900,70
3702	298311,13	642930,40
3703	298330,22	642964,99
3704	298415,22	643116,40
3705	298475,19	643241,13
3706	298507,01	643295,98
3707	298521,68	643330,91
3708	298544,84	643376,88
3709	298573,03	643447,95
3710	298586,82	643477,12
3711	298633,66	643536,13
3712	298666,75	643568,12
3713	298685,96	643601,95
3714	298731,69	643689,83
3715	298765,72	643738,39
3716	298808,12	643801,59
3717	298818,00	643819,13
3718	298823,69	643843,97
3719	298827,28	643876,17
3720	298864,87	643996,24
3721	298875,23	644022,86
3722	298890,41	644042,82
3723	298909,79	644061,89
3724	298937,93	644092,24
3725	299000,64	644140,51
3726	299027,02	644155,38
3727	299053,59	644177,94
3728	299085,47	644222,36
3729	299096,70	644233,28
3730	299124,39	644301,50
3731	299175,02	644433,25
3732	299187,80	644455,15
3733	299190,66	644460,69
3734	299216,18	644498,33
3735	299236,24	644528,43
3736	299265,60	644563,95
3737	299298,35	644594,32
3738	299336,41	644633,35
3739	299341,57	644638,15
3740	299405,39	644697,55
3741	299472,81	644760,32
3742	299519,83	644805,22
3743	299555,00	644836,72
3744	299584,88	644866,90
3745	299602,47	644884,63
3746	299659,79	644942,26
3747	299687,54	644968,36
3748	299691,17	644971,78
3749	299728,26	645012,85
3750	299806,19	645093,08
3751	299814,37	645103,46
3752	299819,54	645108,91
3753	299856,63	645165,04
3754	299864,99	645179,27
3755	299885,12	645213,17
3756	299899,60	645235,81
3757	299903,44	645241,78
3758	299942,92	645303,17
3759	299969,09	645360,20
3760	299988,97	645397,99

3761	300000,51	645417,53
3762	300024,88	645461,86
3763	300029,02	645470,83
3764	300067,88	645554,74
3765	300068,09	645583,33
3766	300058,05	645602,70
3767	300046,35	645625,59
3768	300018,80	645656,78
3769	300013,22	645662,61
3770	299999,54	645681,07
3771	299993,19	645689,80
3772	299991,26	645692,51
3773	299990,54	645691,95
3774	299989,31	645693,92
3775	299987,88	645696,15
3776	299986,67	645698,45
3777	299986,13	645701,05
3778	299987,09	645703,71
3779	299988,39	645705,95
3780	299990,44	645707,69
3781	299991,12	645708,26
3782	300009,06	645722,08
3783	300025,75	645734,78
3784	300029,99	645738,54
3785	300047,01	645751,66
3786	300049,82	645753,81
3787	300056,70	645759,12
3788	300079,82	645777,03
3789	300098,80	645791,66
3790	300132,79	645818,11
3791	300138,21	645822,22
3792	300165,59	645842,40
3793	300175,75	645849,74
3794	300194,81	645861,65
3795	300202,74	645867,10
3796	300201,94	645867,88
3797	300205,80	645871,17
3798	300208,54	645873,17
3799	300222,12	645883,11
3800	300272,86	645917,21
3801	300318,76	645947,88
3802	300348,22	645964,98
3803	300353,41	645965,86
3804	300369,36	645974,82
3805	300374,14	645977,49
3806	300385,51	645983,70
3807	300404,66	645993,73
3808	300420,23	646000,65
3809	300441,02	646001,44
3810	300451,87	646025,25
3811	300450,33	646032,40
3812	300449,86	646040,28
3813	300450,92	646046,20
3814	300459,54	646072,42
3815	300465,15	646089,05
3816	300474,36	646099,00
3817	300476,78	646114,54
3818	300476,37	646118,06
3819	300408,97	646259,18
3820	300417,62	646281,70
3821	300473,34	646405,19
3822	300493,11	646450,48
3823	300509,46	646488,62
3824	300545,11	646573,57
3825	300549,11	646581,50
3826	300695,70	646886,22

3827	300773,81	647076,43
3828	300790,74	647114,48
3829	300870,43	647286,22
3830	300881,91	647317,66
3831	300877,05	647360,15
3832	300883,22	647386,97
3833	300897,16	647421,46
3834	300912,10	647444,47
3835	300939,11	647465,68
3836	300959,53	647476,07
3837	300985,23	647483,51
3838	301016,45	647486,70
3839	301075,17	647485,31
3840	301092,93	647492,03
3841	301109,08	647507,61
3842	301118,46	647531,36
3843	301126,77	647588,99
3844	301136,85	647655,07
3845	301146,81	647753,03
3846	301157,25	647848,20
3847	301176,30	647914,27
3848	301245,52	648047,21
3849	301292,29	648082,33
3850	301307,28	648090,38
3851	301329,71	648100,35
3852	301343,07	648111,46
3853	301348,52	648114,55
3854	301378,64	648131,59
3855	301447,63	648171,60
3856	301492,21	648190,52
3857	301525,70	648210,75
3858	301542,43	648223,13
3859	301550,18	648227,32
3860	301558,92	648232,32
3861	301612,41	648260,67
3862	301628,47	648266,40
3863	301709,28	648307,61
3864	301776,22	648332,04
3865	301815,44	648340,34
3866	301861,85	648339,84
3867	301891,03	648347,51
3868	301904,53	648356,78
3869	301924,58	648384,40
3870	301947,42	648430,44
3871	301962,13	648447,93
3872	302055,54	648579,32
3873	302182,11	648733,13
3874	302190,30	648743,10
3875	302214,61	648788,77
3876	302227,07	648858,04
3877	302224,34	648939,10
3878	302213,75	648971,68
3879	302184,64	649024,62
3880	302183,76	649045,57
3881	302191,15	649086,47
3882	302201,12	649132,56
3883	302205,09	649186,40
3884	302212,46	649196,59
3885	302241,17	649212,30
3886	302257,91	649225,83
3887	302268,89	649240,49
3888	302277,70	649259,52
3889	302285,26	649282,82
3890	302290,40	649312,50
3891	302293,09	649335,48
3892	302294,76	649367,95

3893	302295,66	649433,17
3894	302295,26	649442,99
3895	302285,71	649485,38
3896	302279,58	649509,51
3897	302284,52	649544,92
3898	302303,39	649612,82
3899	302315,30	649633,25
3900	302334,65	649657,14
3901	302367,84	649695,28
3902	302401,45	649729,30
3903	302467,26	649777,55
3904	302636,65	649812,17
3905	302657,94	649814,42
3906	302726,75	649808,82
3907	302732,73	649800,02
3908	302790,96	649797,15
3909	302827,59	649777,71
3910	302872,98	649753,55
3911	302885,50	649736,30
3912	302894,21	649711,16
3913	302901,82	649686,08
3914	302903,21	649681,50
3915	302907,85	649666,19
3916	302913,54	649659,34
3917	302929,11	649651,87
3918	302953,22	649654,96
3919	302979,28	649657,20
3920	302993,50	649657,98
3921	303020,99	649658,27
3922	303036,49	649657,82
3923	303063,50	649656,49
3924	303086,12	649655,38
3925	303103,83	649656,59
3926	303103,92	649664,89
3927	303104,11	649667,88
3928	303105,77	649694,87
3929	303110,56	649736,23
3930	303115,04	649743,76
3931	303122,09	649810,88
3932	303126,69	649830,35
3933	303134,26	649855,13
3934	303155,27	649887,06
3935	303153,51	649899,07
3936	303161,30	649923,51
3937	303170,49	649948,26
3938	303173,49	649972,09
3939	303179,94	649994,08
3940	303204,51	650040,97
3941	303215,44	650069,45
3942	303221,11	650099,31
3943	303224,18	650111,92
3944	303227,58	650150,03
3945	303229,21	650205,64
3946	303234,42	650256,00
3947	303245,22	650296,89
3948	303264,15	650365,05
3949	303288,94	650458,08
3950	303295,53	650497,58
3951	303311,41	650557,79
3952	303323,55	650607,36
3953	303326,95	650625,18
3954	303336,19	650647,08
3955	303401,95	650738,63
3956	303459,70	650815,17
3957	303473,93	650831,72
3958	303483,34	650839,94

3959	303502,06	650871,61
3960	303445,56	650983,96
3961	303469,64	651061,63
3962	303473,75	651097,73
3963	303476,78	651129,96
3964	303478,97	651160,56
3965	303485,71	651197,96
3966	303497,22	651242,01
3967	303503,81	651260,77
3968	303518,95	651307,27
3969	303524,09	651331,18
3970	303541,01	651439,57
3971	303551,93	651495,58
3972	303546,71	651498,83
3973	303560,53	651527,63
3974	303594,74	651585,88
3975	303612,15	651623,12
3976	303671,62	651729,74
3977	303681,98	651729,22
3978	303725,69	651765,39
3979	303758,79	651823,76
3980	303825,85	651869,03
3981	303830,50	651889,03
3982	303821,67	651931,32
3983	303824,86	652005,56
3984	303808,15	652134,48
3985	303817,31	652162,08
3986	303830,08	652215,90
3987	303830,36	652233,41
3988	303821,15	652268,41
3989	303823,93	652283,08
3990	303829,84	652292,12
3991	303870,05	652337,49
3992	303891,75	652370,51
3993	303908,22	652419,14
3994	303901,74	652440,92
3995	303875,15	652507,83
3996	303873,89	652519,48
3997	303876,42	652545,51
3998	303889,54	652576,42
3999	303897,80	652585,52
4000	303904,36	652591,03
4001	303919,44	652596,52
4002	303943,77	652607,98
4003	303960,00	652620,71
4004	304003,80	652662,97
4005	304056,41	652721,21
4006	304075,01	652736,26
4007	304082,75	652743,25
4008	304098,76	652760,14
4009	304096,67	652762,83
4010	304116,30	652801,64
4011	304118,09	652839,50
4012	304129,87	652877,70
4013	304114,48	652886,88
4014	304100,86	652905,01
4015	304093,98	652922,82
4016	304090,52	652982,61
4017	304107,94	653026,24
4018	304106,57	653073,01
4019	304153,92	653264,52
4020	304121,54	653336,23
4021	304110,13	653409,96
4022	304111,14	653436,28
4023	304108,77	653456,08
4024	304103,05	653488,85

4025	304086,21	653496,92
4026	304117,00	653552,58
4027	304146,09	653571,57
4028	304167,09	653577,48
4029	304178,32	653577,00
4030	304200,38	653562,79
4031	304218,04	653533,03
4032	304227,34	653511,42
4033	304252,24	653500,34
4034	304290,79	653487,67
4035	304304,42	653494,91
4036	304342,85	653501,20
4037	304346,07	653465,54
4038	304348,20	653442,07
4039	304378,80	653441,08
4040	304385,30	653440,86
4041	304389,26	653433,06
4042	304399,04	653411,99
4043	304378,04	653389,50
4044	304355,49	653364,23
4045	304360,56	653358,07
4046	304437,89	653442,91
4047	304470,42	653462,97
4048	304504,76	653519,83
4049	304515,82	653506,44
4050	304544,32	653496,26
4051	304561,44	653542,97
4052	304569,48	653573,52
4053	304572,35	653594,40
4054	304575,90	653609,99
4055	304589,62	653633,82
4056	304598,41	653637,72
4057	304576,89	653642,31
4058	304578,84	653651,52
4059	304585,72	653675,19
4060	304570,88	653679,59
4061	304585,40	653726,44
4062	304603,24	653721,33
4063	304614,17	653764,78
4064	304614,62	653775,43
4065	304614,41	653784,66
4066	304620,22	653814,80
4067	304621,86	653821,61
4068	304629,56	653851,89
4069	304646,81	653914,14
4070	304664,77	653988,43
4071	304665,79	653994,77
4072	304668,16	654003,45
4073	304687,98	654086,85
4074	304707,04	654160,86
4075	304693,89	654163,86
4076	304699,98	654181,43
4077	304704,84	654188,25
4078	304705,50	654191,19
4079	304710,68	654214,50
4080	304726,94	654237,22
4081	304739,59	654276,94
4082	304743,00	654298,48
4083	304754,22	654344,51
4084	304739,72	654347,74
4085	304754,43	654391,12
4086	304764,65	654423,46
4087	304774,13	654462,32
4088	304789,19	654484,50
4089	304805,39	654516,82
4090	304788,25	654521,16

4091	304794,46	654549,86
4092	304806,62	654584,63
4093	304808,23	654604,03
4094	304828,39	654687,43
4095	304839,53	654735,83
4096	304861,78	654833,98
4097	304874,24	654859,89
4098	304877,59	654881,82
4099	304884,92	654908,63
4100	304891,24	654933,05
4101	304894,97	654932,69
4102	304898,76	654931,69
4103	304901,34	654941,44
4104	304902,58	654946,85
4105	304899,24	654956,54
4106	304911,72	655009,59
4107	304916,69	655034,96
4108	304920,84	655056,74
4109	304935,83	655119,84
4110	304949,40	655170,40
4111	304964,36	655222,08
4112	304978,70	655207,53
4113	304984,66	655214,58
4114	304989,10	655230,71
4115	304992,42	655248,19
4116	304994,43	655258,39
4117	305000,12	655273,55
4118	304999,04	655280,95
4119	305015,98	655349,13
4120	305010,72	655354,83
4121	305028,44	655422,41
4122	305053,32	655497,74
4123	305071,08	655556,49
4124	305066,72	655580,31
4125	305071,21	655651,54
4126	305072,23	655671,55
4127	305071,72	655712,63
4128	305064,04	655775,19
4129	305062,04	655818,03
4130	305061,44	655825,44
4131	305057,70	655836,53
4132	305051,06	655851,39
4133	305051,24	655858,36
4134	305048,71	655866,27
4135	305065,70	655866,14
4136	305078,13	655864,81
4137	305081,73	655863,02
4138	305104,38	655850,16
4139	305156,74	655825,38
4140	305213,56	655804,54
4141	305280,68	655741,48
4142	305289,33	655735,01
4143	305294,08	655730,28
4144	305336,94	655685,54
4145	305341,17	655683,59
4146	305362,59	655655,10
4147	305370,14	655633,35
4148	305390,70	655582,23
4149	305405,47	655574,52
4150	305428,54	655564,06
4151	305434,88	655554,86
4152	305438,49	655541,76
4153	305427,40	655494,35
4154	305429,21	655470,27
4155	305441,03	655442,16
4156	305468,26	655409,96

4157	305566,82	655297,62
4158	305583,42	655281,44
4159	305611,84	655267,26
4160	305627,91	655259,57
4161	305647,06	655253,33
4162	305686,37	655247,99
4163	305753,44	655237,69
4164	305757,87	655232,26
4165	305923,93	654947,85
4166	305933,74	654935,64
4167	305941,15	654929,31
4168	305979,18	654896,88
4169	305989,59	654893,50
4170	306023,91	654889,25
4171	306060,69	654861,55
4172	306097,45	654821,90
4173	306132,87	654785,22
4174	306168,67	654762,63
4175	306225,10	654740,69
4176	306248,35	654730,51
4177	306283,15	654717,08
4178	306343,21	654695,95
4179	306392,89	654680,22
4180	306515,17	654634,13
4181	306547,02	654625,54
4182	306567,90	654616,60
4183	306603,68	654591,00
4184	306642,53	654566,09
4185	306662,40	654560,04
4186	306683,23	654555,34
4187	306718,63	654520,23
4188	306735,06	654481,96
4189	306743,44	654461,81
4190	306745,92	654443,79
4191	306744,52	654424,00
4192	306745,35	654400,74
4193	306682,42	654257,01
4194	306602,60	654076,32
4195	306562,65	654017,00
4196	306550,33	653998,73
4197	306527,57	653969,43
4198	306510,37	653946,24
4199	306500,14	653897,86
4200	306492,37	653828,32
4201	306488,22	653787,24
4202	306489,65	653751,26
4203	306489,22	653684,98
4204	306489,78	653632,77
4205	306494,46	653574,40
4206	306496,16	653401,51
4207	306495,35	653337,53
4208	306489,61	653306,44
4209	306477,34	653275,03
4210	306462,65	653251,04
4211	306360,25	653088,45
4212	306293,17	652987,20
4213	306269,18	652949,20
4214	306255,24	652927,27
4215	306253,07	652923,85
4216	306222,55	652875,62
4217	306207,19	652851,36
4218	306154,98	652767,84
4219	306109,36	652694,13
4220	306053,22	652608,76
4221	306048,64	652601,99
4222	306021,83	652566,40

4223	305921,14	652462,50
4224	305863,78	652401,36
4225	305807,12	652344,34
4226	305782,17	652315,35
4227	305757,62	652290,01
4228	305749,84	652283,88
4229	305725,43	652257,68
4230	305692,27	652222,21
4231	305638,10	652157,25
4232	305607,67	652120,61
4233	305533,03	652029,48
4234	305453,49	651932,04
4235	305453,02	651924,93
4236	305397,55	651860,83
4237	305303,83	651740,48
4238	305275,99	651699,25
4239	305259,35	651689,50
4240	305231,32	651675,97
4241	305208,53	651669,79
4242	305194,65	651666,03
4243	305151,75	651654,67
4244	305140,96	651652,08
4245	305128,10	651649,00
4246	305124,24	651647,87
4247	305095,40	651639,63
4248	305066,71	651631,44
4249	305057,29	651628,47
4250	305035,25	651622,51
4251	305035,00	651622,78
4252	305031,42	651621,81
4253	305030,26	651622,78
4254	305015,86	651618,94
4255	305015,60	651617,78
4256	305004,22	651615,05
4257	304942,90	651597,41
4258	304918,98	651589,99
4259	304900,15	651583,85
4260	304889,18	651579,43
4261	304882,58	651576,76
4262	304878,08	651574,05
4263	304829,08	651552,91
4264	304780,17	651530,21
4265	304756,34	651519,67
4266	304720,43	651503,99
4267	304693,25	651493,69
4268	304687,21	651492,01
4269	304638,44	651474,64
4270	304624,72	651467,97
4271	304590,45	651446,02
4272	304579,27	651438,90
4273	304541,37	651414,65
4274	304521,36	651394,78
4275	304510,34	651378,75
4276	304463,31	651310,34
4277	304445,27	651286,69
4278	304440,86	651280,91
4279	304435,24	651273,55
4280	304429,95	651253,92
4281	304405,20	651214,71
4282	304371,77	651182,45
4283	304354,09	651167,13
4284	304351,93	651170,09
4285	304291,92	651104,13
4286	304230,28	651040,01
4287	304225,20	651033,43
4288	304185,68	650976,46

4289	304143,57	650920,76
4290	304155,67	650905,68
4291	304151,38	650900,02
4292	304134,15	650908,06
4293	304114,38	650885,00
4294	304073,38	650819,50
4295	304063,65	650803,34
4296	304036,43	650749,88
4297	304016,61	650692,75
4298	304008,94	650652,32
4299	304012,22	650600,62
4300	304015,75	650567,17
4301	304015,73	650553,89
4302	304020,13	650493,37
4303	304026,19	650428,72
4304	304012,74	650414,47
4305	304022,74	650336,26
4306	304028,24	650262,56
4307	304034,87	650203,40
4308	304039,93	650114,81
4309	304055,21	650116,78
4310	304063,13	650042,15
4311	304069,04	649952,73
4312	304072,16	649928,51
4313	304080,29	649828,37
4314	304087,68	649750,19
4315	304096,16	649655,49
4316	304102,97	649576,06
4317	304103,84	649567,67
4318	304104,76	649558,81
4319	304108,74	649497,49
4320	304104,51	649427,45
4321	304093,79	649368,13
4322	304052,56	649261,83
4323	304042,80	649245,78
4324	304021,23	649194,47
4325	304004,95	649142,19
4326	303972,40	649062,42
4327	303957,74	649036,03
4328	303942,03	648984,03
4329	303936,67	648969,01
4330	303927,22	648942,41
4331	303915,33	648887,97
4332	303902,31	648855,47
4333	303891,72	648832,58
4334	303881,03	648799,77
4335	303875,66	648783,48
4336	303868,86	648765,12
4337	303880,76	648762,40
4338	303857,66	648697,19
4339	303828,97	648619,34
4340	303837,22	648585,91
4341	303806,79	648501,37
4342	303805,54	648497,92
4343	303788,33	648520,35
4344	303785,93	648513,74
4345	303784,54	648509,83
4346	303783,25	648506,16
4347	303754,83	648546,30
4348	303728,08	648572,25
4349	303555,67	648688,17
4350	303452,26	648757,75
4351	303444,83	648753,31
4352	303452,73	648708,50
4353	303454,06	648647,15
4354	303449,56	648635,81

4355	303441,62	648601,24
4356	303381,39	648463,52
4357	303344,91	648381,57
4358	303266,67	648205,82
4359	303226,94	648119,54
4360	303139,41	647947,44
4361	303120,34	647914,60
4362	303086,67	647847,60
4363	303081,29	647836,93
4364	303058,79	647792,58
4365	302967,79	647624,95
4366	302957,80	647598,24
4367	302937,94	647475,62
4368	302936,58	647400,27
4369	302936,80	647328,97
4370	302937,62	647318,17
4371	302938,72	647211,92
4372	302944,47	647151,98
4373	302967,36	647080,77
4374	302971,32	647023,47
4375	302963,99	647000,27
4376	302958,15	646977,41
4377	302953,72	646966,23
4378	302947,23	646961,45
4379	302951,81	646948,88
4380	302944,08	646912,00
4381	302921,80	646815,75
4382	302904,67	646777,09
4383	302870,79	646723,99
4384	302810,56	646641,95
4385	302732,95	646538,95
4386	302727,21	646532,63
4387	302637,29	646408,90
4388	302590,13	646349,93
4389	302540,45	646282,50
4390	302450,35	646180,78
4391	302417,03	646143,94
4392	302336,95	646070,68
4393	302265,07	646023,31
4394	302259,80	646020,16
4395	302140,26	645967,53
4396	302111,20	645954,24
4397	302080,32	645943,81
4398	302063,26	645938,64
4399	301927,17	645923,61
4400	301809,84	645909,58
4401	301796,66	645904,37
4402	301779,08	645893,24
4403	301765,12	645876,96
4404	301758,38	645859,46
4405	301749,69	645811,02
4406	301734,19	645761,60
4407	301722,65	645713,23
4408	301707,84	645676,74
4409	301702,62	645648,88
4410	301691,04	645616,31
4411	301684,53	645590,25
4412	301633,82	645414,30
4413	301625,97	645396,18
4414	301616,36	645379,14
4415	301603,91	645355,92
4416	301582,30	645331,03
4417	301546,70	645296,43
4418	301534,13	645268,41
4419	301526,05	645246,50
4420	301521,25	645237,75

4421	301499,66	645205,88
4422	301483,17	645174,84
4423	301477,44	645150,23
4424	301478,28	645129,05
4425	301479,86	645093,22
4426	301479,36	645073,22
4427	301475,82	645024,26
4428	301475,46	644994,21
4429	301477,35	644957,21
4430	301481,14	644940,99
4431	301487,87	644923,09
4432	301490,16	644916,55
4433	301496,10	644904,78
4434	301502,98	644885,37
4435	301510,13	644864,75
4436	301617,21	644657,02
4437	301660,83	644573,29
4438	301670,08	644546,34
4439	301671,15	644535,64
4440	301673,29	644514,11
4441	301686,27	644435,71
4442	301698,93	644329,54
4443	301700,11	644314,70
4444	301702,26	644299,77
4445	301715,68	644206,51
4446	301748,80	643922,68
4447	301761,75	643806,24
4448	301762,53	643800,23
4449	301765,59	643772,91
4450	301767,48	643756,12
4451	301768,90	643743,74
4452	301771,36	643722,17
4453	301774,91	643692,12
4454	301778,50	643661,85
4455	301782,19	643630,68
4456	301790,67	643559,07
4457	301794,01	643531,38
4458	301797,34	643503,32
4459	301800,68	643475,20
4460	301804,01	643447,07
4461	301807,35	643418,85
4462	301812,14	643373,83
4463	301816,94	643328,81
4464	301821,73	643283,80
4465	301822,26	643278,84
4466	301832,21	643189,37
4467	301836,68	643149,25
4468	301843,24	643107,67
4469	301845,79	643088,87
4470	301850,21	643065,35
4471	301854,67	643041,67
4472	301855,26	643038,12
4473	301862,50	642993,93
4474	301866,65	642972,88
4475	301870,13	642955,18
4476	301877,53	642916,65
4477	301878,95	642909,59
4478	301889,46	642858,43
4479	301889,16	642853,25
4480	301895,54	642831,97
4481	301905,65	642779,60
4482	301911,82	642748,07
4483	301911,51	642743,19
4484	301913,75	642732,16
4485	301918,33	642709,47
4486	301930,65	642666,99

4487	301938,92	642622,65
4488	301949,27	642574,28
4489	301951,41	642564,35
4490	301952,26	642557,47
4491	301954,47	642539,61
4492	301955,63	642530,30
4493	301959,95	642495,43
4494	301960,98	642490,34
4495	301962,82	642480,89
4496	301966,20	642465,89
4497	301965,62	642459,20
4498	301974,33	642429,82
4499	301978,02	642421,95
4500	302017,65	642208,13
4501	302013,97	642189,49
4502	302018,99	642172,19
4503	302008,76	642097,27
4504	301992,35	642021,62
4505	301974,96	641978,50
4506	301954,53	641939,96
4507	301925,71	641885,56
4508	301919,79	641875,70
4509	301854,42	641769,19
4510	301846,89	641756,92
4511	301826,15	641723,12
4512	301820,17	641713,37
4513	301818,98	641710,40
4514	301804,20	641673,61
4515	301773,22	641555,94
4516	301775,68	641489,86
4517	301777,59	641470,23
4518	301790,13	641421,88
4519	301805,94	641360,92
4520	301806,69	641358,02
4521	301815,49	641324,65
4522	301823,77	641288,47
4523	301826,00	641278,73
4524	301829,14	641238,39
4525	301827,85	641218,42
4526	301826,11	641191,92
4527	301825,51	641183,94
4528	301823,05	641151,45
4529	301819,22	641118,49
4530	301812,36	641051,29
4531	301806,76	640984,06
4532	301801,78	640939,50
4533	301799,34	640904,22
4534	301798,14	640897,15
4535	301795,60	640868,57
4536	301792,49	640819,48
4537	301788,15	640761,06
4538	301784,21	640726,32
4539	301783,26	640718,94
4540	301779,37	640685,70
4541	301773,16	640649,54
4542	301768,31	640617,32
4543	301767,43	640595,11
4544	301766,84	640579,39
4545	301770,23	640543,22
4546	301772,51	640513,94
4547	301773,99	640494,51
4548	301773,99	640466,22
4549	301769,79	640435,01
4550	301760,04	640403,17
4551	301758,55	640398,32
4552	305609,95	633561,84

4553	305610,01	633541,55
4554	305597,64	633494,73
4555	305616,42	633357,65
4556	305680,97	633362,33
4557	305700,77	633382,21
4558	305723,46	633420,28
4559	305737,99	633458,11
4560	305743,10	633477,43
4561	305816,57	633482,59
4562	305914,47	633519,04
4563	306045,55	633529,56
4564	306096,16	633551,23
4565	306135,70	633581,13
4566	306277,67	633608,47
4567	306448,40	633544,01
4568	306569,31	633468,59
4569	306621,90	633416,71
4570	306650,32	633415,86
4571	306722,10	633303,58
4572	306790,84	633199,22
4573	306739,84	633202,61
4574	306743,35	633218,37
4575	306722,35	633223,86
4576	306659,30	633229,50
4577	306535,15	633239,50
4578	306469,30	633251,73
4579	306459,35	633244,73
4580	306452,60	633251,47
4581	306433,57	633238,94
4582	306427,86	633238,77
4583	306427,53	633236,41
4584	306417,02	633237,32
4585	306409,41	633237,94
4586	306410,00	633241,80
4587	306403,42	633242,43
4588	306399,43	633242,87
4589	306379,63	633244,63
4590	306379,07	633239,50
4591	306355,29	633241,89
4592	306356,97	633262,98
4593	306290,35	633261,83
4594	306223,35	633262,41
4595	306161,24	633263,00
4596	306141,73	633263,26
4597	306085,21	633259,92
4598	306081,81	633259,91
4599	306025,69	633259,43
4600	305919,00	633262,02
4601	305847,46	633261,56
4602	305759,24	633261,06
4603	305633,93	633262,30
4604	305635,20	633248,67
4605	305548,54	633248,23
4606	305472,28	633248,79
4607	305397,04	633247,35
4608	305359,72	633247,70
4609	305326,15	633246,77
4610	305256,17	633246,33
4611	305183,76	633246,31
4612	305137,23	633246,90
4613	305088,17	633250,00
4614	305079,27	633250,62
4615	304959,43	633250,22
4616	304895,79	633248,22
4617	304873,90	633247,45
4618	304874,41	633249,70

4619	304852,89	633252,44
4620	304800,97	633254,97
4621	304748,30	633252,57
4622	304680,18	633252,87
4623	304585,07	633252,81
4624	304517,10	633251,79
4625	304443,86	633251,20
4626	304380,84	633250,75
4627	304334,55	633251,30
4628	304319,52	633251,36
4629	304273,00	633251,56
4630	304204,46	633250,18
4631	304199,93	633250,10
4632	304200,26	633239,17
4633	304137,55	633240,12
4634	304113,07	633239,52
4635	304078,70	633238,68
4636	304050,04	633239,75
4637	304015,96	633240,45
4638	303920,24	633238,46
4639	303887,66	633238,51
4640	303840,04	633238,58
4641	303832,58	633238,24
4642	303815,08	633238,15
4643	303778,02	633238,00
4644	303747,98	633238,16
4645	303728,96	633238,27
4646	303677,92	633238,58
4647	303631,59	633241,67
4648	303580,84	633248,45
4649	303580,45	633244,87
4650	303527,16	633246,07
4651	303524,47	633246,13
4652	303509,97	633262,33
4653	303502,86	633257,81
4654	303505,55	633246,52
4655	303427,09	633235,91
4656	303375,16	633234,74
4657	303360,17	633243,39
4658	303261,52	633240,85
4659	303161,36	633242,00
4660	303160,91	633212,88
4661	303028,20	633184,24
4662	303059,85	633171,16
4663	303080,98	633162,47
4664	303123,04	633140,67
4665	303139,98	633130,09
4666	303187,39	633098,78
4667	303197,86	633089,85
4668	303238,42	633057,01
4669	303271,22	633021,72
4670	303300,21	632989,20
4671	303322,03	632959,04
4672	303338,13	632935,57
4673	303363,73	632887,60
4674	303381,75	632846,21
4675	303398,83	632793,18
4676	303409,91	632749,91
4677	303414,33	632732,77
4678	303431,39	632669,35
4679	303427,37	632648,85
4680	303435,85	632604,96
4681	303449,88	632543,56
4682	303465,76	632474,42
4683	303461,03	632473,23
4684	303482,11	632382,34

4685	303497,29	632314,99
4686	303508,29	632269,49
4687	303522,13	632268,30
4688	303530,82	632231,82
4689	303518,13	632228,33
4690	303518,39	632221,38
4691	303533,88	632220,94
4692	303553,80	632118,28
4693	303569,90	632043,36
4694	303606,35	631908,70
4695	303643,32	631755,40
4696	303684,04	631671,78
4697	303732,66	631607,50
4698	303721,15	631600,02
4699	303765,10	631553,82
4700	303776,17	631566,15
4701	303828,91	631511,25
4702	303894,79	631444,76
4703	303962,57	631383,65
4704	304000,65	631342,71
4705	304029,29	631311,94
4706	304025,60	631296,26
4707	303975,03	630905,55
4708	303973,91	630903,20
4709	303925,90	630783,27
4710	303904,26	630726,95
4711	303888,94	630687,69
4712	303840,05	630559,63
4713	303802,95	630488,62
4714	303773,54	630433,49
4715	303764,50	630416,53
4716	303676,02	630248,77
4717	303629,71	630195,71
4718	303587,41	630147,27
4719	303563,98	630130,94
4720	303542,30	630083,55
4721	303473,66	630012,72
4722	303393,52	629914,67
4723	303374,99	629895,54
4724	303315,28	629833,92
4725	303231,88	629748,09
4726	303206,45	629793,05
4727	303179,57	629843,92
4728	303149,35	629888,34
4729	303113,07	629938,97
4730	303073,42	630009,51
4731	303058,50	630050,05
4732	303031,15	630123,96
4733	303025,01	630144,45
4734	303021,35	630155,03
4735	303003,30	630161,07
4736	302745,90	630209,33
4737	302700,97	630217,75
4738	302545,09	630250,07
4739	302428,79	630274,15
4740	302298,69	630296,70
4741	302182,33	630316,94
4742	302102,60	630335,55
4743	301928,24	630376,32
4744	301888,32	630307,00
4745	301887,84	630304,50
4746	301862,22	630273,85
4747	301826,02	630242,59
4748	301814,47	630227,60
4749	301803,41	630166,78
4750	301797,17	630104,79

4751	301790,16	630105,01
4752	301742,45	630106,46
4753	301705,63	630107,58
4754	301700,62	630107,73
4755	301701,72	630072,12
4756	301684,87	630061,01
4757	301636,99	630067,39
4758	301617,21	630072,07
4759	301593,60	630083,35
4760	301595,74	630104,81
4761	301600,66	630148,47
4762	301551,33	630196,43
4763	301488,93	630247,89
4764	301449,25	630285,79
4765	301460,26	630334,56
4766	301463,85	630350,45
4767	301461,78	630343,81
4768	301427,03	630303,83
4769	301367,20	630329,45
4770	301294,99	630369,32
4771	301285,73	630378,44
4772	301263,61	630408,69
4773	301256,51	630412,87
4774	301248,21	630415,45
4775	301209,12	630424,29
4776	301194,21	630423,48
4777	301152,56	630421,25
4778	301143,20	630420,74
4779	301091,64	630425,78
4780	301082,70	630433,70
4781	301079,92	630436,29
4782	301067,07	630477,33
4783	301056,04	630502,08
4784	301039,15	630518,76
4785	301029,36	630524,35
4786	301020,63	630527,31
4787	300970,08	630533,82
4788	300949,90	630532,99
4789	300943,47	630537,01
4790	300922,57	630543,97
4791	300894,70	630520,38
4792	300840,64	630477,57
4793	300813,16	630447,64
4794	300812,28	630442,63
4795	300810,71	630432,08
4796	300810,11	630428,01
4797	300810,25	630418,39
4798	300802,49	630369,73
4799	300795,03	630326,04
4800	300787,57	630285,55
4801	300784,27	630256,38
4802	300778,26	630231,21
4803	300770,85	630206,40
4804	300766,05	630193,57
4805	300760,02	630178,75
4806	300753,11	630159,49
4807	300746,21	630142,95
4808	300738,94	630124,12
4809	300729,40	630100,72
4810	300721,50	630079,92
4811	300713,19	630058,49
4812	300703,81	630035,16
4813	300689,41	629999,02
4814	300685,53	629990,51
4815	300682,56	629984,21
4816	300663,63	629950,42

4817	300645,34	629917,36
4818	300628,06	629886,29
4819	300615,35	629863,92
4820	300606,92	629848,94
4821	300596,68	629829,93
4822	300584,93	629810,14
4823	300576,35	629791,05
4824	300566,38	629767,00
4825	300556,27	629742,28
4826	300546,69	629712,94
4827	300524,93	629648,81
4828	300516,14	629622,55
4829	300507,21	629597,31
4830	300497,81	629567,25
4831	300487,23	629539,58
4832	300475,89	629514,98
4833	300456,84	629473,09
4834	300444,29	629445,38
4835	300434,30	629423,86
4836	300428,54	629411,36
4837	300413,42	629377,71
4838	300389,27	629328,19
4839	300377,63	629304,06
4840	300364,64	629274,28
4841	300340,89	629220,73
4842	300327,34	629186,25
4843	300314,12	629155,14
4844	300304,02	629138,93
4845	300286,65	629117,59
4846	300257,28	629092,69
4847	300222,07	629064,91
4848	300192,07	629042,08
4849	300168,75	629022,23
4850	300125,27	629044,78
4851	300149,15	629086,97
4852	300182,35	629123,08
4853	300178,69	629139,16
4854	300018,27	629184,61
4855	300027,62	629210,65
4856	299929,18	629224,82
4857	299907,33	629144,98
4858	299906,01	629140,14
4859	299904,72	629135,11
4860	299843,72	629190,67
4861	299732,74	629296,90
4862	299663,01	629319,82
4863	299657,61	629398,25
4864	299643,39	629437,80
4865	299582,78	629556,98
4866	299559,71	629599,24
4867	299565,74	629606,50
4868	299587,22	629632,42
4869	299699,97	629767,45
4870	299713,37	629822,88
4871	299700,03	629831,34
4872	299700,09	629842,12
4873	299691,87	629857,45
4874	299678,93	629870,38
4875	299635,50	629897,53
4876	299592,43	629927,28
4877	299581,60	629935,42
4878	299576,63	629953,39
4879	299578,08	629972,06
4880	299590,55	630017,19
4881	299591,04	630018,96
4882	299598,62	630019,46

4883	299607,95	630029,81
4884	299615,05	630037,90
4885	299623,52	630043,31
4886	299644,50	630046,14
4887	299655,23	630047,10
4888	299665,50	630048,95
4889	299680,76	630064,59
4890	299683,07	630071,42
4891	299689,41	630092,58
4892	299684,00	630124,16
4893	299691,52	630132,67
4894	299699,87	630140,08
4895	299713,64	630152,88
4896	299726,42	630163,25
4897	299722,39	630174,68
4898	299703,34	630170,65
4899	299693,79	630167,08
4900	299690,46	630159,16
4901	299681,32	630151,15
4902	299680,84	630142,61
4903	299670,29	630124,24
4904	299666,01	630113,91
4905	299649,78	630105,17
4906	299628,67	630097,49
4907	299617,93	630091,63
4908	299608,26	630085,83
4909	299601,98	630079,48
4910	299581,75	630076,86
4911	299566,73	630077,59
4912	299556,42	630068,30
4913	299525,76	630064,31
4914	299483,95	630104,81
4915	299457,29	630126,32
4916	299418,87	630139,79
4917	299384,79	630184,57
4918	299367,49	630216,34
4919	299371,47	630237,08
4920	299384,89	630249,65
4921	299394,94	630295,03
4922	299429,22	630310,64
4923	299456,25	630326,06
4924	299472,85	630364,76
4925	299500,65	630384,35
4926	299510,35	630393,14
4927	299511,43	630397,43
4928	299518,98	630427,40
4929	299529,08	630476,19
4930	299555,79	630603,86
4931	299580,28	630726,14
4932	299589,77	630770,90
4933	299584,88	630769,94
4934	299528,16	630758,78
4935	299470,76	630751,11
4936	299431,66	630742,49
4937	299396,00	630738,38
4938	299386,21	630736,39
4939	299357,21	630728,51
4940	299318,20	630719,65
4941	299257,66	630706,54
4942	299252,49	630705,41
4943	299237,30	630705,00
4944	299198,35	630714,12
4945	299182,06	630719,34
4946	299153,20	630728,03
4947	299139,88	630727,56
4948	299123,24	630722,04

4949	299106,39	630705,99
4950	299090,82	630695,11
4951	299078,74	630689,71
4952	299067,10	630688,91
4953	299051,21	630702,87
4954	299028,82	630724,56
4955	299000,49	630745,67
4956	298967,60	630770,76
4957	298942,76	630787,57
4958	298901,85	630823,65
4959	298900,39	630832,74
4960	298898,46	630844,65
4961	298927,58	630879,73
4962	298986,91	630980,81
4963	299008,13	631016,96
4964	299047,35	631090,11
4965	299052,93	631106,44
4966	299048,76	631138,01
4967	299036,85	631154,20
4968	299009,85	631181,15
4969	298955,84	631229,07
4970	298944,07	631250,21
4971	298936,57	631272,88
4972	298946,71	631313,74
4973	298962,17	631351,52
4974	298965,24	631355,03
4975	299003,31	631409,76
4976	299004,09	631419,84
4977	299000,00	631469,67
4978	299007,12	631502,15
4979	299022,06	631521,60
4980	299034,67	631531,23
4981	299092,34	631553,95
4982	299124,45	631570,89
4983	299176,44	631604,77
4984	299201,19	631626,36
4985	299220,65	631666,24
4986	299224,59	631674,30
4987	299264,74	631756,55
4988	299307,08	631846,89
4989	299313,72	631868,25
4990	299343,20	632029,68
4991	299352,33	632084,11
4992	299361,96	632123,81
4993	299359,65	632139,75
4994	299350,60	632206,42
4995	299335,41	632290,97
4996	299317,25	632327,93
4997	299297,89	632368,09
4998	299300,30	632377,29
4999	299301,81	632429,18
5000	299302,35	632447,42
5001	299299,82	632498,02
5002	299286,71	632579,47
5003	299273,22	632663,27
5004	299269,91	632683,89
5005	299254,83	632732,07
5006	299238,85	632812,66
5007	299231,81	632848,10
5008	299230,97	632860,09
5009	299195,48	633023,52
5010	299194,32	633027,21
5011	299193,20	633030,81
5012	299164,45	633119,22
5013	299140,71	633204,38
5014	299134,46	633267,33

5015	299114,66	633330,79
5016	299190,69	633343,06
5017	299245,30	633351,95
5018	299245,09	633354,82
5019	299243,39	633369,95
5020	299216,60	633573,19
5021	299209,24	633629,25
5022	299172,30	633624,02
5023	299169,47	633641,12
5024	299168,89	633645,37
5025	299156,07	633713,02
5026	299145,95	633766,54
5027	299136,92	633821,62
5028	299136,16	633829,20
5029	299132,44	633866,57
5030	299142,17	633873,60
5031	299146,05	633883,87
5032	299158,40	633881,36
5033	299168,60	633863,54
5034	299192,45	633853,70
5035	299227,34	633846,66
5036	299252,87	633850,42
5037	299288,14	633848,74
5038	299302,08	633850,75
5039	299324,19	633860,51
5040	299326,09	633866,53
5041	299319,31	633883,97
5042	299309,30	633914,18
5043	299301,71	633928,83
5044	299299,90	633937,73
5045	299302,20	633942,83
5046	299308,65	633950,07
5047	299314,40	633952,16
5048	299362,89	633948,11
5049	299386,49	633944,53
5050	299413,35	633950,07
5051	299435,52	633952,28
5052	299441,62	633950,81
5053	299450,20	633941,81
5054	299443,28	633920,60
5055	299453,64	633902,50
5056	299468,99	633881,74
5057	299481,98	633875,02
5058	299490,12	633881,65
5059	299518,47	633885,65
5060	299537,11	633889,53
5061	299568,46	633895,10
5062	299577,04	633895,62
5063	299584,81	633894,72
5064	299593,96	633897,36
5065	299600,48	633897,78
5066	299613,97	633886,23
5067	299625,02	633860,03
5068	299635,45	633851,67
5069	299650,49	633848,16
5070	299677,40	633847,34
5071	299684,62	633845,39
5072	299703,49	633828,88
5073	299708,91	633829,04
5074	299712,75	633833,58
5075	299720,52	633849,16
5076	299733,61	633877,00
5077	299736,89	633886,27
5078	299754,30	633920,90
5079	299757,00	633917,36
5080	299760,85	633931,55

5081	299776,82	633947,95
5082	299785,27	633958,39
5083	299791,51	633970,73
5084	299796,89	633979,03
5085	299799,94	633981,66
5086	299801,06	633985,74
5087	299808,73	633996,47
5088	299814,55	634000,46
5089	299818,73	634005,11
5090	299828,91	634007,17
5091	299835,01	634009,13
5092	299841,36	634021,89
5093	299843,82	634024,59
5094	299850,81	634026,00
5095	299859,25	634025,66
5096	299868,43	634029,88
5097	299876,05	634043,53
5098	299888,92	634051,96
5099	299896,35	634059,27
5100	299912,29	634068,15
5101	299927,35	634071,65
5102	299931,17	634072,15
5103	299937,05	634072,31
5104	299946,48	634072,95
5105	299950,64	634079,59
5106	299953,09	634089,49
5107	299959,12	634098,77
5108	299965,20	634103,20
5109	299969,32	634104,49
5110	299991,08	634111,25
5111	300002,67	634119,25
5112	300008,98	634127,40
5113	300014,95	634138,32
5114	300019,40	634149,27
5115	300022,00	634168,96
5116	300027,50	634181,23
5117	300034,45	634191,28
5118	300041,66	634200,18
5119	300042,61	634212,53
5120	300042,42	634221,31
5121	300037,99	634237,16
5122	300035,91	634259,66
5123	300038,92	634265,36
5124	300043,35	634268,74
5125	300053,61	634276,25
5126	300056,21	634280,86
5127	300055,07	634286,06
5128	300042,69	634310,91
5129	300039,93	634318,16
5130	300038,23	634369,98
5131	300030,46	634441,48
5132	300041,50	634490,78
5133	300041,43	634493,99
5134	300041,02	634514,54
5135	300045,62	634542,36
5136	300039,59	634581,58
5137	300035,49	634597,29
5138	300026,26	634632,55
5139	300026,26	634643,30
5140	300031,73	634655,51
5141	300034,73	634660,66
5142	300032,67	634664,54
5143	300019,33	634672,51
5144	300017,82	634677,69
5145	300028,66	634709,26
5146	300032,09	634719,22

5147	300040,16	634736,79
5148	300042,39	634754,98
5149	300041,56	634766,00
5150	300035,99	634782,94
5151	300027,60	634797,85
5152	300013,77	634815,69
5153	300018,45	634817,77
5154	300060,58	634818,26
5155	300101,77	634840,58
5156	300152,54	634863,17
5157	300278,75	634896,79
5158	300326,97	634925,02
5159	300377,66	634954,71
5160	300494,34	635039,58
5161	300500,67	635044,36
5162	300521,24	635061,14
5163	300573,46	635083,02
5164	300598,14	635084,32
5165	300636,90	635086,34
5166	300699,17	635088,20
5167	300753,19	635086,63
5168	300794,36	635085,10
5169	300814,67	635091,47
5170	300774,31	635117,92
5171	300722,16	635152,07
5172	300686,61	635175,35
5173	300680,55	635179,24
5174	300679,16	635180,05
5175	300524,71	635250,74
5176	300498,85	635341,80
5177	300468,56	635435,42
5178	300452,66	635488,81
5179	300416,12	635582,55
5180	300411,00	635581,19
5181	300394,28	635639,49
5182	300386,03	635694,61
5183	300356,29	635751,24
5184	300339,07	635898,66
5185	300311,08	635979,65
5186	300186,20	636040,56
5187	300072,39	635957,89
5188	299992,26	636019,31
5189	299961,86	636042,61
5190	299913,23	635988,13
5191	299878,82	636024,41
5192	299838,03	636080,76
5193	299754,07	636215,24
5194	299666,31	636104,76
5195	299660,80	636097,79
5196	299570,45	636104,90
5197	299512,13	636153,91
5198	299551,59	636272,67
5199	299551,25	636275,46
5200	299531,12	636305,41
5201	299490,85	636366,04
5202	299461,88	636409,93
5203	299456,89	636413,17
5204	299380,53	636458,88
5205	299336,59	636484,56
5206	299290,22	636511,74
5207	299239,63	636542,17
5208	299216,66	636557,26
5209	299185,50	636576,96
5210	299132,64	636617,83
5211	299122,03	636708,71
5212	299108,35	636812,57

5213	299099,98	636876,55
5214	299084,62	636967,98
5215	299100,65	636980,92
5216	299131,34	636997,91
5217	299141,06	637001,36
5218	299156,74	637006,93
5219	299196,67	637010,57
5220	299354,25	637012,12
5221	299551,12	637017,06
5222	299569,30	637017,50
5223	299639,65	637016,51
5224	299719,17	637025,90
5225	299791,52	637047,62
5226	299877,65	637084,21
5227	299926,78	637183,47
5228	299960,84	637255,85
5229	299976,51	637278,17
5230	299995,13	637289,00
5231	300010,17	637296,75
5232	299996,93	637329,98
5233	299992,69	637339,69
5234	300016,30	637334,53
5235	300015,86	637338,29
5236	300082,74	637354,93
5237	300089,21	637355,07
5238	300098,63	637348,95
5239	300170,44	637302,35
5240	300178,59	637299,21
5241	300313,37	637277,65
5242	300382,68	637248,50
5243	300408,25	637237,69
5244	300460,81	637215,45
5245	300491,83	637194,02
5246	300446,70	637173,13
5247	300440,48	637170,65
5248	300434,29	637167,84
5249	300486,72	637125,38
5250	300542,09	637098,07
5251	300571,89	637077,23
5252	300599,08	637060,26
5253	300675,82	637037,45
5254	300683,07	637030,28
5255	300775,56	636934,45
5256	300861,30	636863,00
5257	300923,82	636781,66
5258	300969,42	636729,05
5259	300988,77	636723,13
5260	301003,43	636742,44
5261	301041,36	636728,23
5262	301061,94	636722,60
5263	301079,52	636704,87
5264	301108,59	636697,20
5265	301105,69	636642,71
5266	301016,18	636661,00
5267	300982,63	636590,19
5268	301027,75	636558,45
5269	301014,47	636520,93
5270	301153,23	636598,84
5271	301158,67	636601,90
5272	301166,03	636602,66
5273	301862,98	636674,18
5274	301994,69	636688,22
5275	302011,03	636689,78
5276	301996,45	636642,80
5277	301978,09	636597,96
5278	301955,64	636551,47

5279	301919,55	636460,41
5280	301897,20	636408,64
5281	301879,90	636366,76
5282	301860,55	636323,84
5283	301838,60	636269,11
5284	301822,31	636231,90
5285	301815,69	636220,52
5286	301808,00	636207,25
5287	301792,89	636186,37
5288	301764,29	636148,68
5289	301743,63	636117,66
5290	301724,89	636077,13
5291	301697,14	636003,24
5292	301697,29	635993,20
5293	301688,77	635944,13
5294	301680,36	635899,50
5295	301672,64	635846,70
5296	301682,33	635822,05
5297	301688,00	635809,07
5298	301706,58	635781,97
5299	301721,41	635764,54
5300	301738,11	635745,10
5301	301768,42	635708,53
5302	301801,21	635666,64
5303	301830,22	635626,70
5304	301861,61	635587,59
5305	301894,22	635546,35
5306	301924,12	635509,26
5307	301956,11	635467,33
5308	301986,47	635430,66
5309	302011,51	635401,49
5310	302020,30	635394,07
5311	302031,65	635378,86
5312	302073,80	635393,43
5313	302123,38	635410,52
5314	302140,77	635416,52
5315	302215,79	635442,82
5316	302298,50	635483,44
5317	302297,64	635492,44
5318	302305,99	635500,86
5319	302313,55	635493,42
5320	302328,39	635497,71
5321	302372,85	635513,98
5322	302375,87	635505,73
5323	302463,83	635537,04
5324	302468,06	635538,56
5325	302512,66	635547,71
5326	302540,93	635550,77
5327	302558,41	635551,40
5328	302602,53	635553,00
5329	302625,12	635553,48
5330	302719,05	635559,01
5331	302837,90	635561,84
5332	302850,71	635550,24
5333	302859,75	635542,06
5334	302951,47	635453,45
5335	303011,02	635501,17
5336	303056,20	635512,53
5337	303112,58	635514,33
5338	303262,30	635496,18
5339	303331,52	635504,73
5340	303522,60	635561,98
5341	303542,66	635566,33
5342	303580,00	635568,56
5343	303602,09	635565,76
5344	303696,86	635550,54

5345	303696,44	635565,09
5346	303769,69	635568,36
5347	303853,41	635572,23
5348	304002,17	635576,65
5349	304010,11	635576,91
5350	304099,45	635579,86
5351	304180,09	635582,52
5352	304193,10	635582,03
5353	304198,25	635581,85
5354	304233,95	635497,05
5355	304261,88	635435,54
5356	304305,28	635339,22
5357	304311,96	635322,66
5358	304355,02	635232,79
5359	304361,38	635218,77
5360	304385,88	635164,87
5361	304387,33	635154,98
5362	304396,51	635091,97
5363	304398,66	635077,27
5364	304397,01	635053,76
5365	304391,10	635034,00
5366	304372,70	634972,40
5367	304370,08	634961,00
5368	304366,64	634920,44
5369	304385,02	634843,42
5370	304400,65	634789,48
5371	304397,13	634737,70
5372	304399,00	634733,33
5373	304407,72	634730,00
5374	304434,59	634719,72
5375	304441,13	634717,23
5376	304450,68	634710,55
5377	304455,36	634705,29
5378	304484,32	634685,67
5379	304499,96	634675,07
5380	304506,73	634671,68
5381	304518,81	634663,25
5382	304533,16	634653,24
5383	304536,55	634650,29
5384	304541,88	634645,42
5385	304555,53	634633,18
5386	304560,00	634629,17
5387	304569,50	634619,47
5388	304571,83	634616,86
5389	304589,49	634597,16
5390	304592,13	634594,00
5391	304611,03	634574,43
5392	304626,31	634513,04
5393	304649,87	634424,00
5394	304784,41	634258,99
5395	304826,41	634207,94
5396	304863,72	634161,81
5397	304879,59	634134,68
5398	304972,26	633997,27
5399	304987,99	633982,04
5400	305069,42	633903,27
5401	305114,14	633860,09
5402	305125,31	633837,57
5403	305121,61	633747,17
5404	305110,30	633744,14
5405	305424,40	633611,02
5406	305539,67	633563,29
5407	305555,13	633560,02
5408	312863,86	632186,79
5409	312854,42	632189,75
5410	312803,17	632202,52

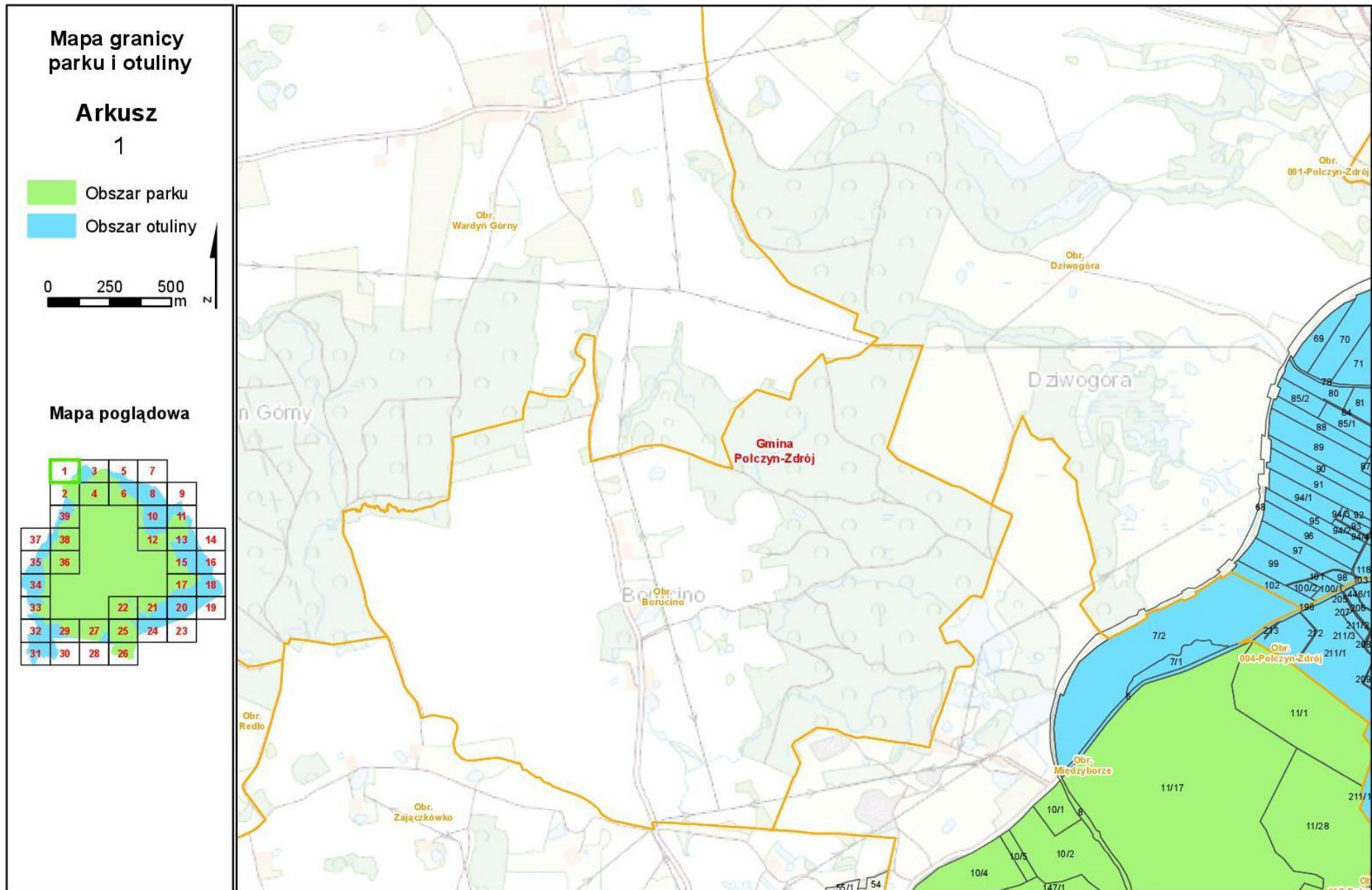
5411	312730,36	632220,33
5412	312653,15	632240,36
5413	312636,33	632244,25
5414	312579,13	632257,73
5415	312519,96	632269,61
5416	312526,52	632259,80
5417	312481,08	632271,11
5418	312432,87	632278,17
5419	312386,35	632291,37
5420	312357,65	632296,10
5421	312294,05	632316,04
5422	312218,82	632337,71
5423	312202,93	632341,36
5424	312117,92	632360,91
5425	312080,66	632366,36
5426	312033,47	632373,25
5427	312013,42	632377,42
5428	311967,25	632387,03
5429	311964,70	632405,34
5430	311957,02	632402,99
5431	311894,58	632419,47
5432	311890,97	632420,44
5433	311863,70	632424,59
5434	311825,58	632430,40
5435	311801,48	632434,07
5436	311792,77	632435,69
5437	311764,07	632441,00
5438	311754,69	632442,73
5439	311744,31	632444,66
5440	311726,26	632447,02
5441	311718,97	632448,74
5442	311680,80	632457,78
5443	311669,24	632460,53
5444	311641,50	632465,34
5445	311626,49	632467,96
5446	311605,34	632475,35
5447	311583,02	632483,17
5448	311553,74	632486,67
5449	311532,35	632493,73
5450	311513,27	632502,19
5451	311387,04	632531,35
5452	311373,16	632524,75
5453	311333,45	632533,69
5454	311330,44	632543,62
5455	311270,39	632557,60
5456	311211,88	632571,64
5457	311198,42	632574,86
5458	311139,06	632587,81
5459	311079,84	632602,50
5460	311063,71	632604,58
5461	311065,12	632611,42
5462	311018,63	632614,37
5463	310922,33	632637,42
5464	310872,05	632649,46
5465	310819,42	632671,28
5466	310790,41	632682,15
5467	310735,14	632692,02
5468	310707,09	632696,13
5469	310700,27	632697,12
5470	310691,34	632698,44
5471	310657,15	632703,39
5472	310627,64	632710,71
5473	310622,06	632712,02
5474	310592,70	632718,97
5475	310563,49	632725,88
5476	310555,57	632727,65

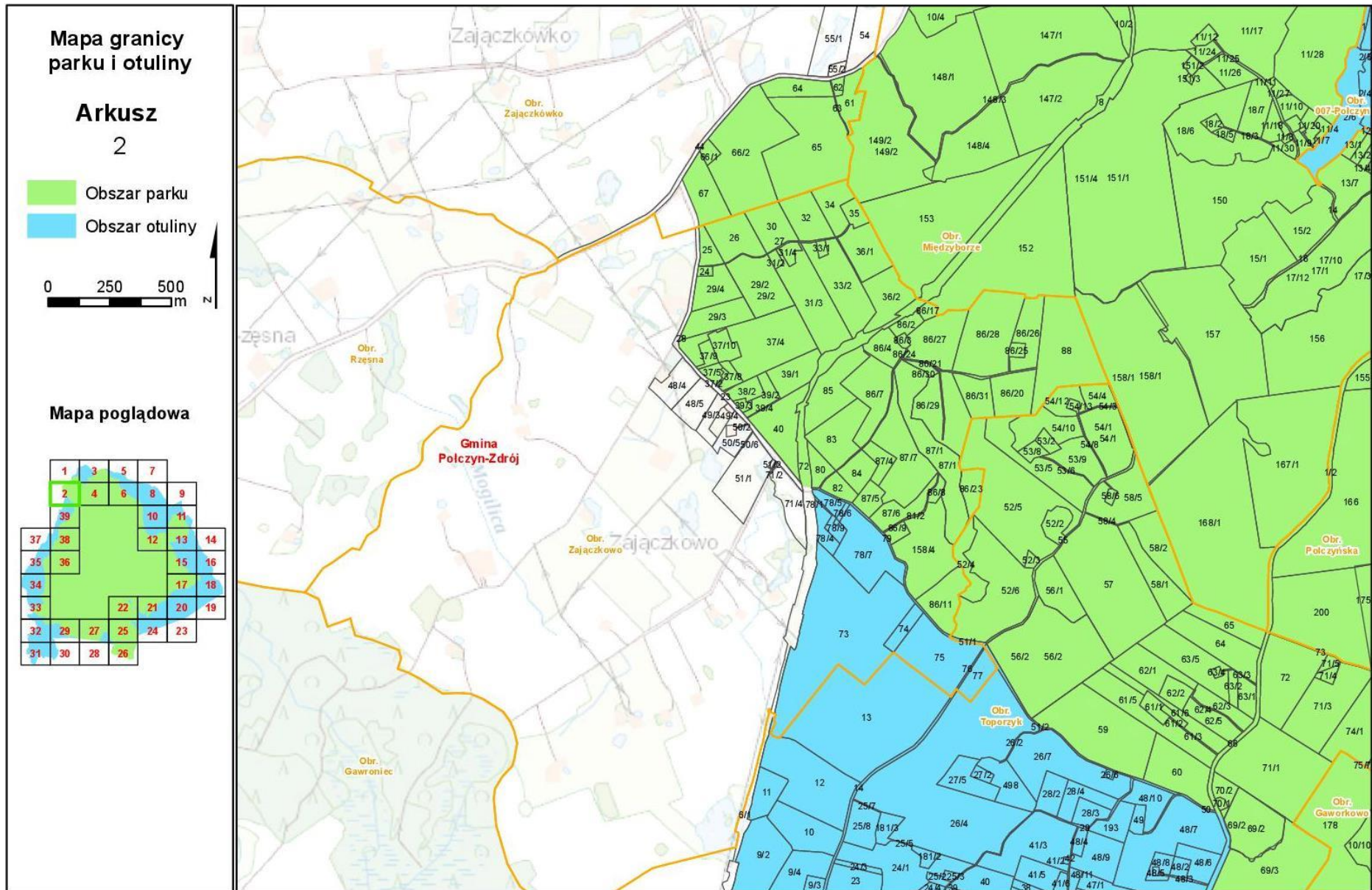
5477	310465,72	632747,58
5478	310460,32	632748,29
5479	310462,00	632767,53
5480	310522,09	632764,34
5481	310529,73	632792,95
5482	310549,05	632789,42
5483	310549,93	632797,94
5484	310529,97	632862,74
5485	310473,96	632973,23
5486	310388,42	633129,99
5487	310386,55	633136,14
5488	310397,64	633134,46
5489	310410,54	633129,45
5490	310469,03	633157,21
5491	310548,30	633191,29
5492	310616,69	633220,69
5493	310620,81	633221,46
5494	310673,59	633231,38
5495	310737,73	633244,34
5496	310745,95	633246,10
5497	310793,78	633256,33
5498	310793,38	633260,44
5499	310790,55	633300,02
5500	310803,20	633306,28
5501	310784,82	633337,22
5502	310718,15	633397,38
5503	310641,36	633504,77
5504	310612,59	633494,87
5505	310509,60	633503,13
5506	310503,57	633503,74
5507	310500,92	633504,00
5508	310492,95	633505,28
5509	310495,71	633532,04
5510	310480,34	633574,83
5511	310485,52	633576,97
5512	310653,10	633619,64
5513	310662,42	633622,14
5514	310839,84	633668,01
5515	310991,74	633794,49
5516	311053,96	633842,73
5517	310946,44	633992,27
5518	310999,50	634033,02
5519	311051,69	634071,75
5520	311058,69	634076,94
5521	311110,17	634115,13
5522	311190,05	634175,00
5523	311247,92	634215,06
5524	311262,66	634198,59
5525	311344,79	634225,90
5526	311414,17	634233,89
5527	311365,27	634299,77
5528	311379,71	634312,30
5529	311403,53	634325,91
5530	311466,08	634375,56
5531	311478,82	634385,19
5532	311523,53	634338,17
5533	311560,36	634369,02
5534	311595,20	634332,62
5535	311601,63	634326,04
5536	311563,60	634293,68
5537	311598,58	634255,19
5538	311637,81	634287,57
5539	311687,36	634217,23
5540	311792,46	634289,54
5541	311815,34	634267,99
5542	311817,16	634266,64

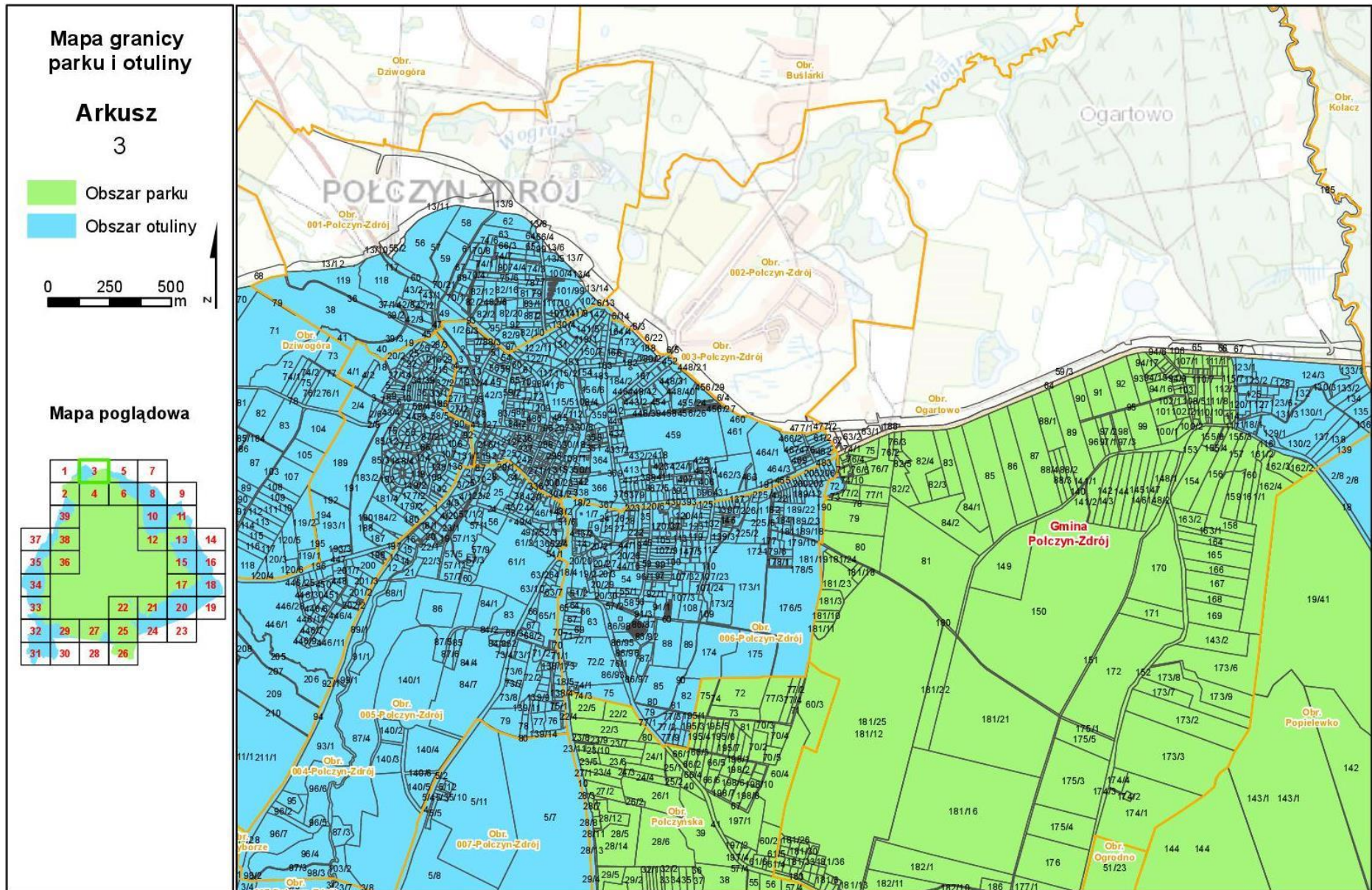
5543	311837,46	634281,58
5544	311855,76	634264,59
5545	311870,10	634250,80
5546	311884,68	634237,11
5547	311913,85	634209,72
5548	311950,46	634175,36
5549	312017,60	634205,68
5550	312024,66	634208,95
5551	312048,92	634149,56
5552	312057,87	634116,36
5553	312056,54	634102,30
5554	312048,47	634091,60
5555	311969,91	634052,52
5556	311905,24	634020,75
5557	311878,91	634010,64
5558	311863,68	634002,48
5559	311832,47	633982,95
5560	311799,17	633965,69
5561	311794,81	633962,23
5562	311843,66	633879,04
5563	311869,59	633836,06
5564	311901,83	633782,18
5565	311946,41	633709,42
5566	311977,58	633654,18
5567	312019,74	633582,93
5568	312068,61	633502,45
5569	312127,08	633401,43
5570	312172,72	633324,98
5571	312237,93	633218,93
5572	312313,46	633088,66
5573	312331,30	633058,04
5574	312382,00	632971,87
5575	312441,56	632868,55
5576	312507,99	632754,84
5577	312545,64	632693,90
5578	312584,36	632624,82
5579	312616,11	632574,37
5580	312624,73	632570,66
5581	312630,35	632562,82
5582	312687,51	632405,58
5583	312701,32	632365,59
5584	312720,13	632340,66
5585	312782,44	632297,44
5586	312800,79	632275,22

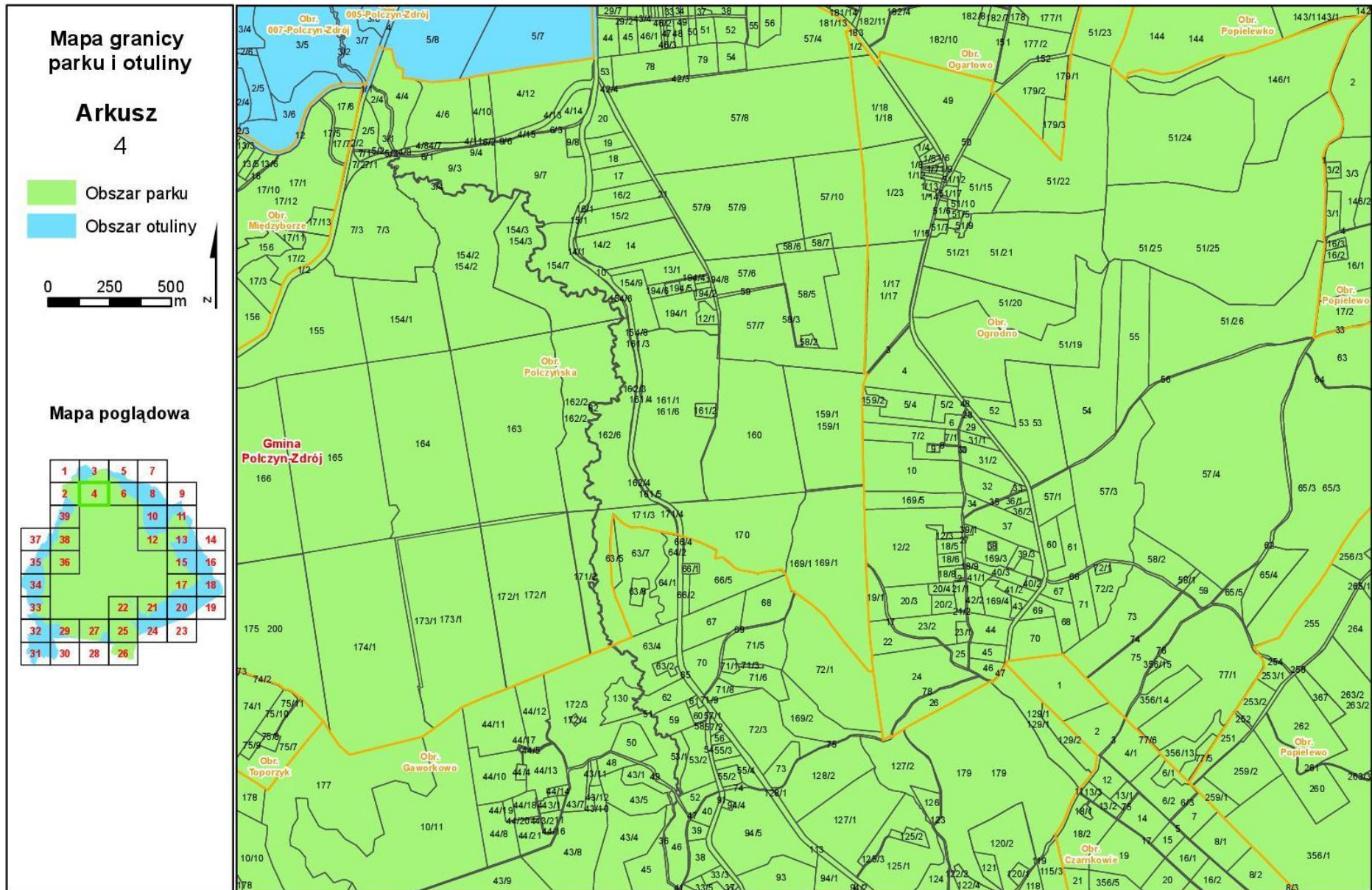
Załącznik nr 2
do uchwały nr
Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego
z dnia

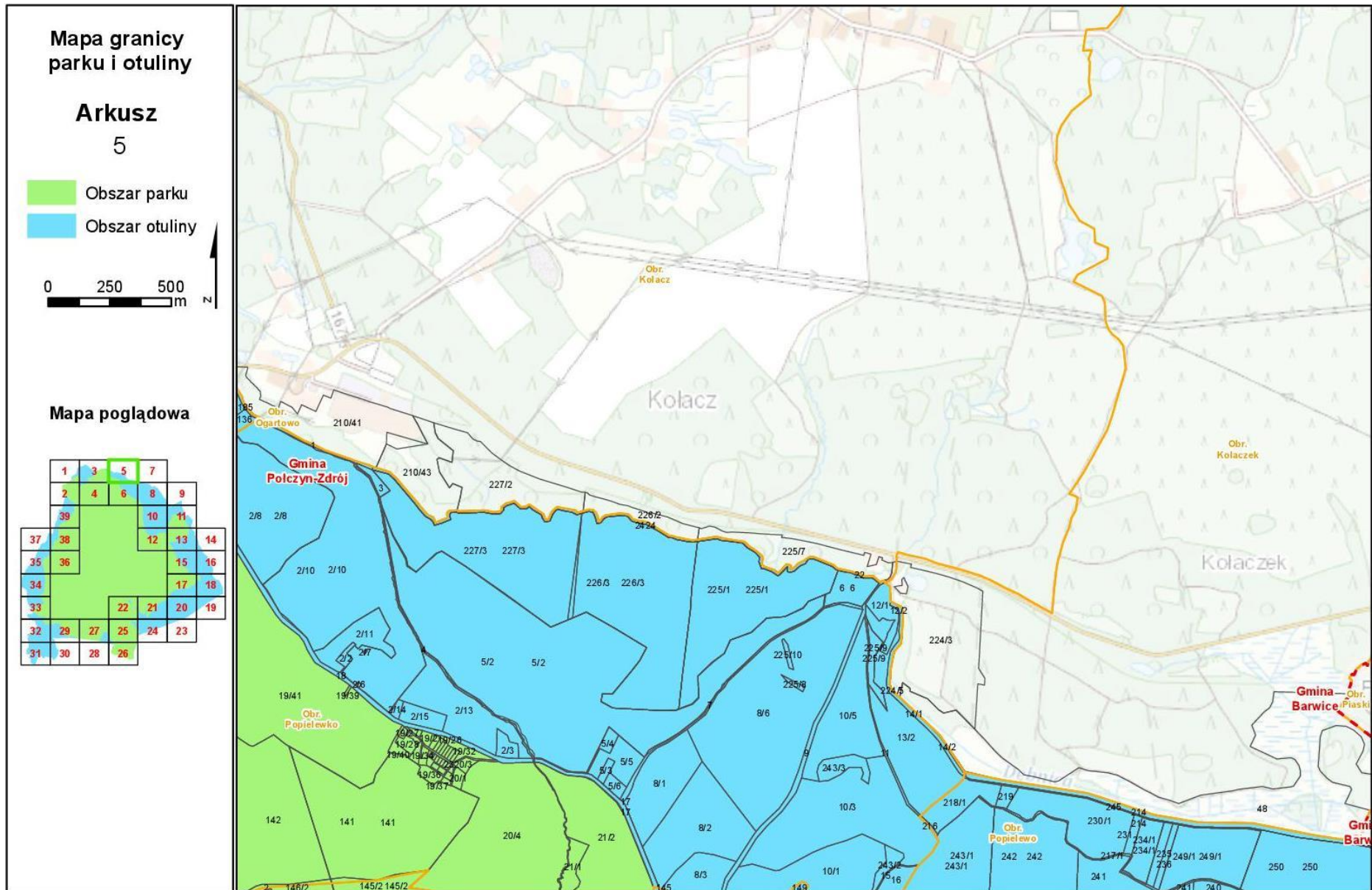
Mapa przebiegu granicy Drawskiego Parku Krajobrazowego i jego otuliny

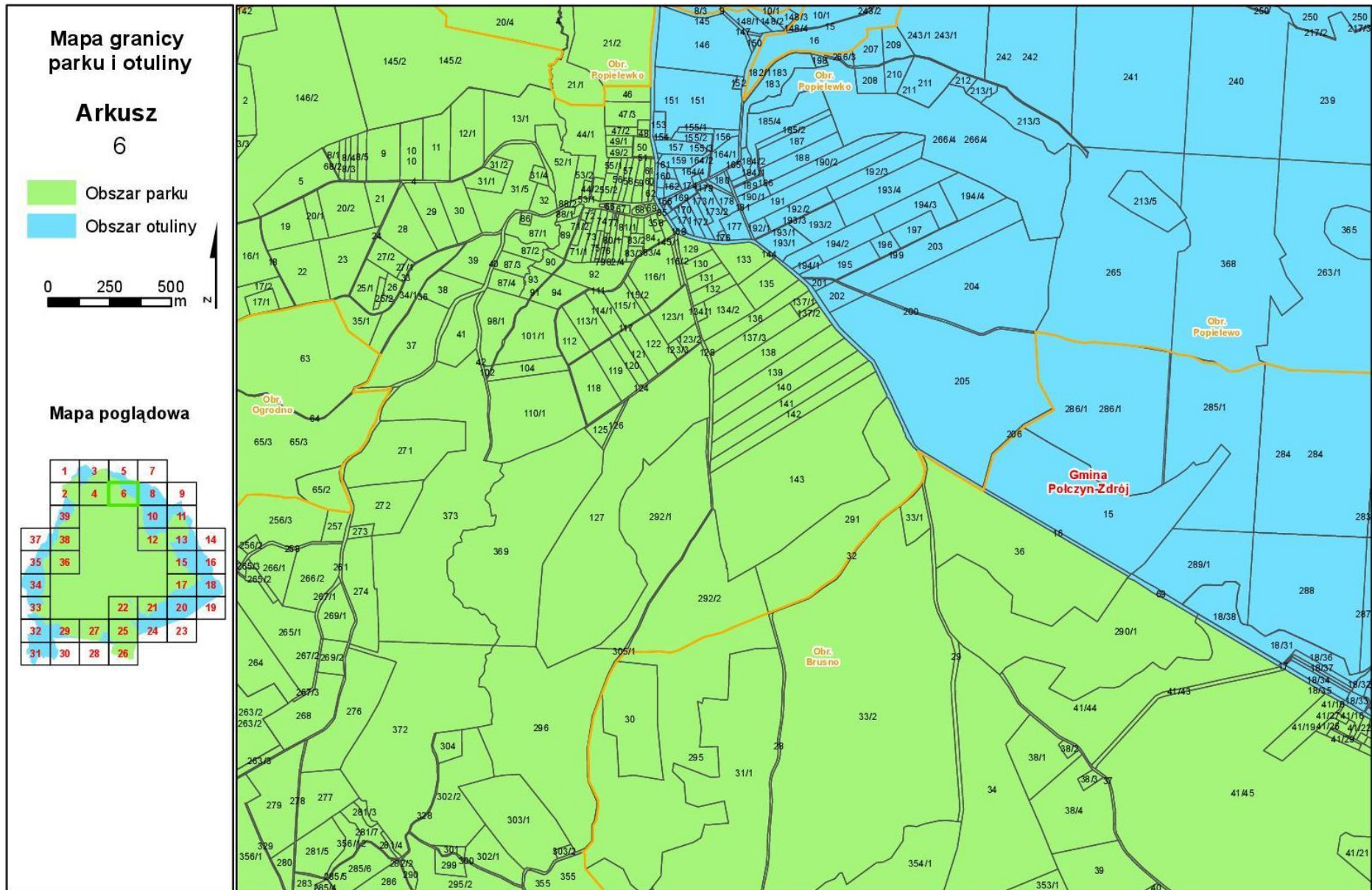


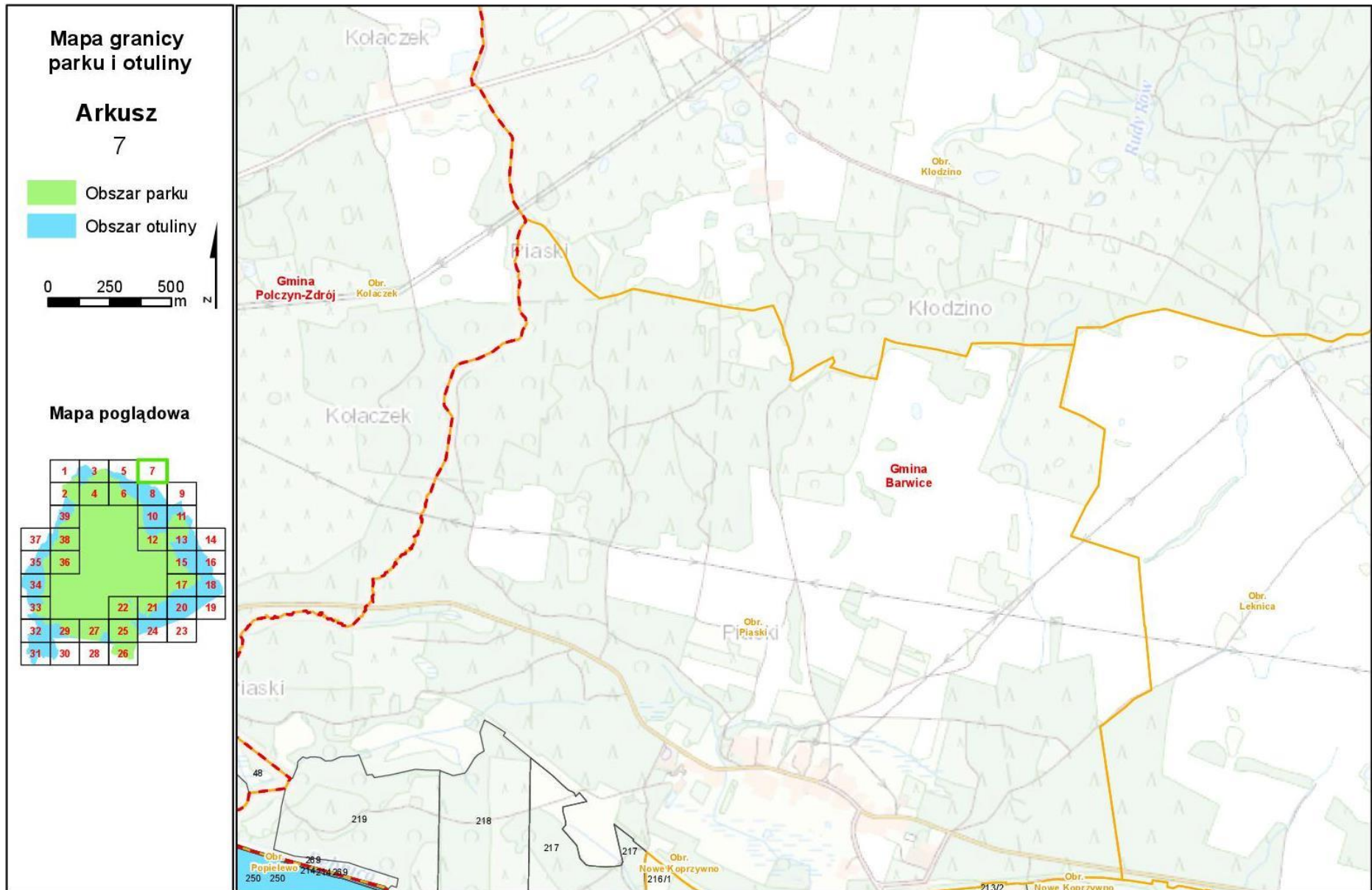


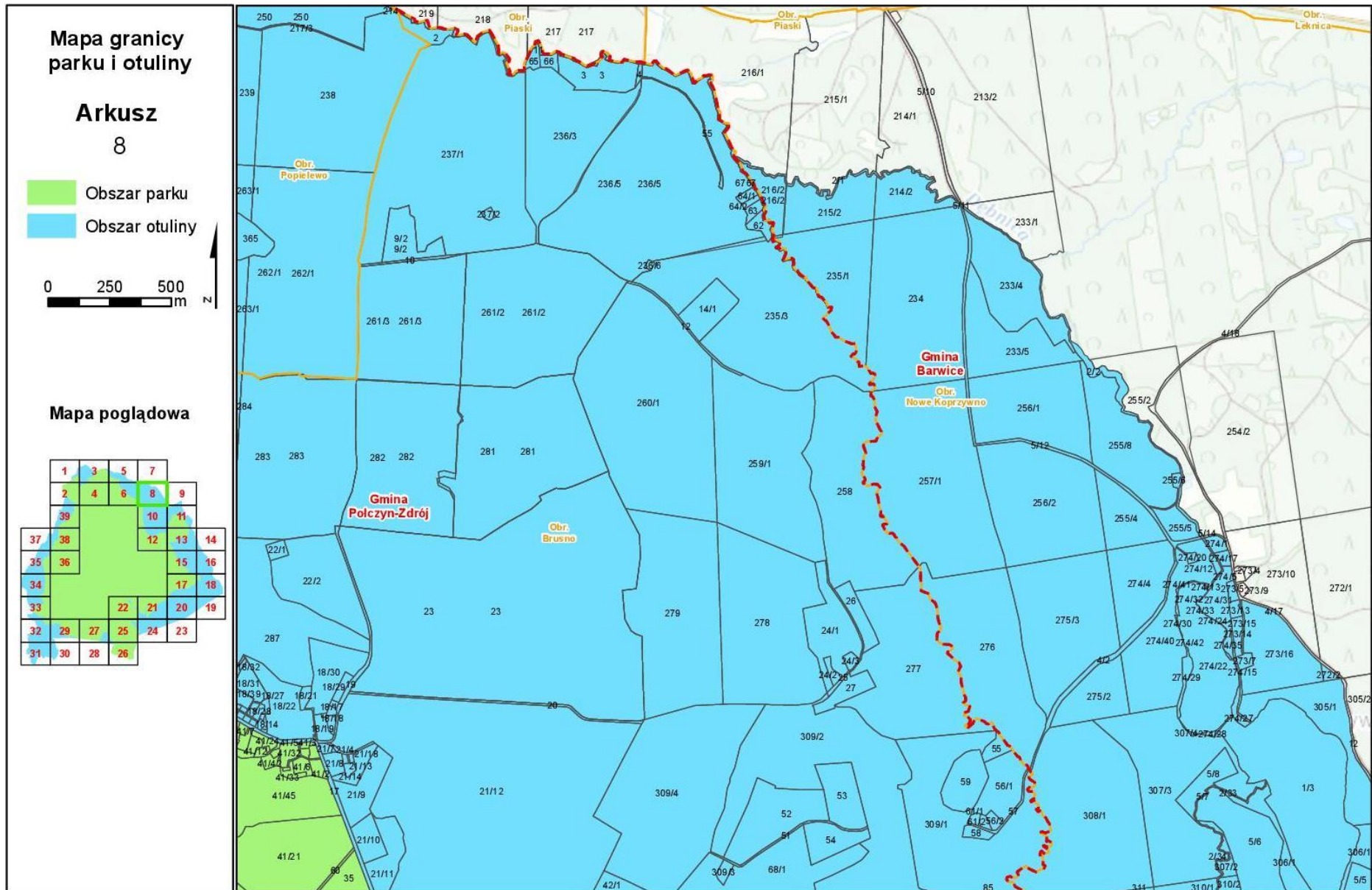


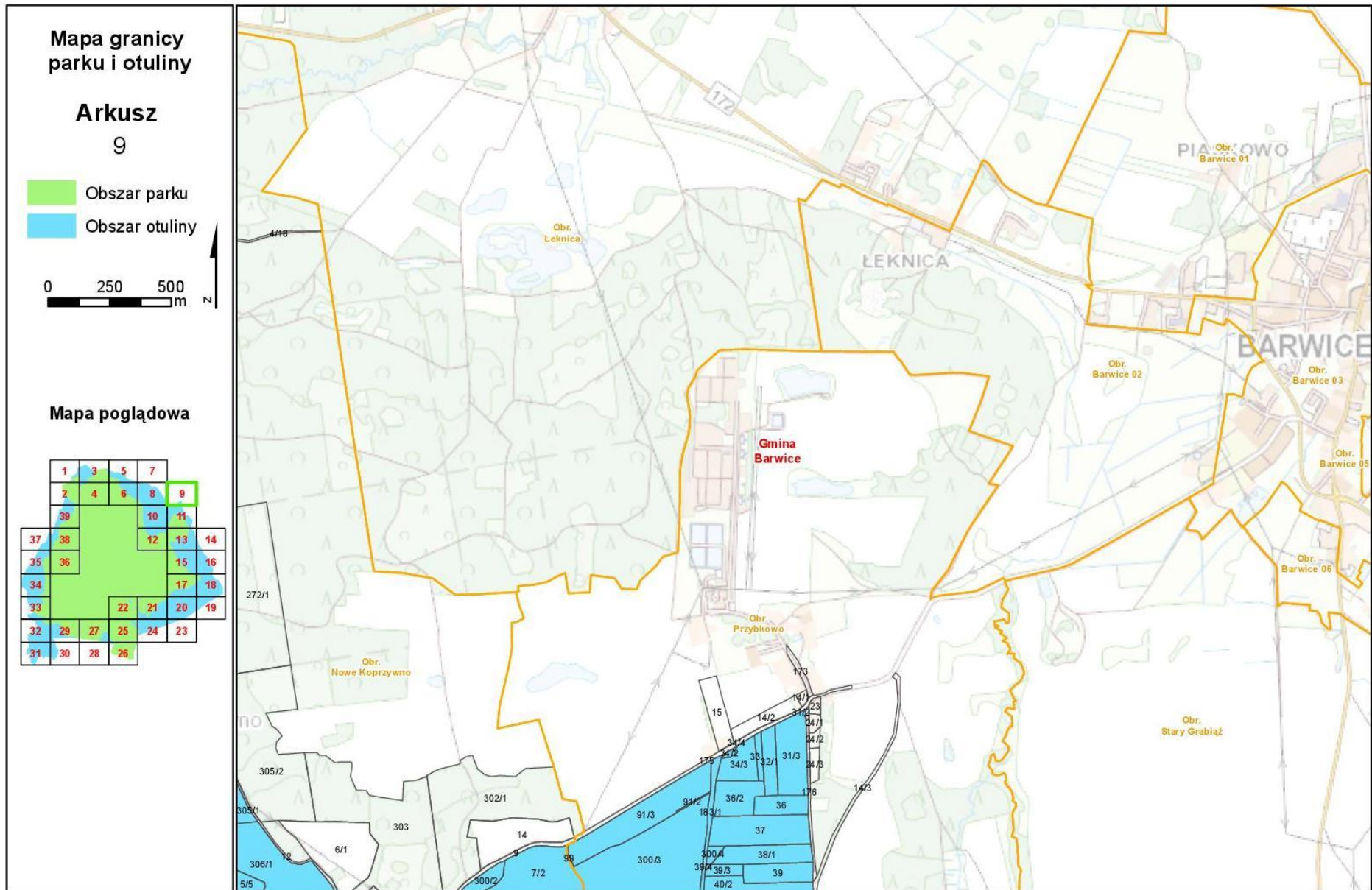


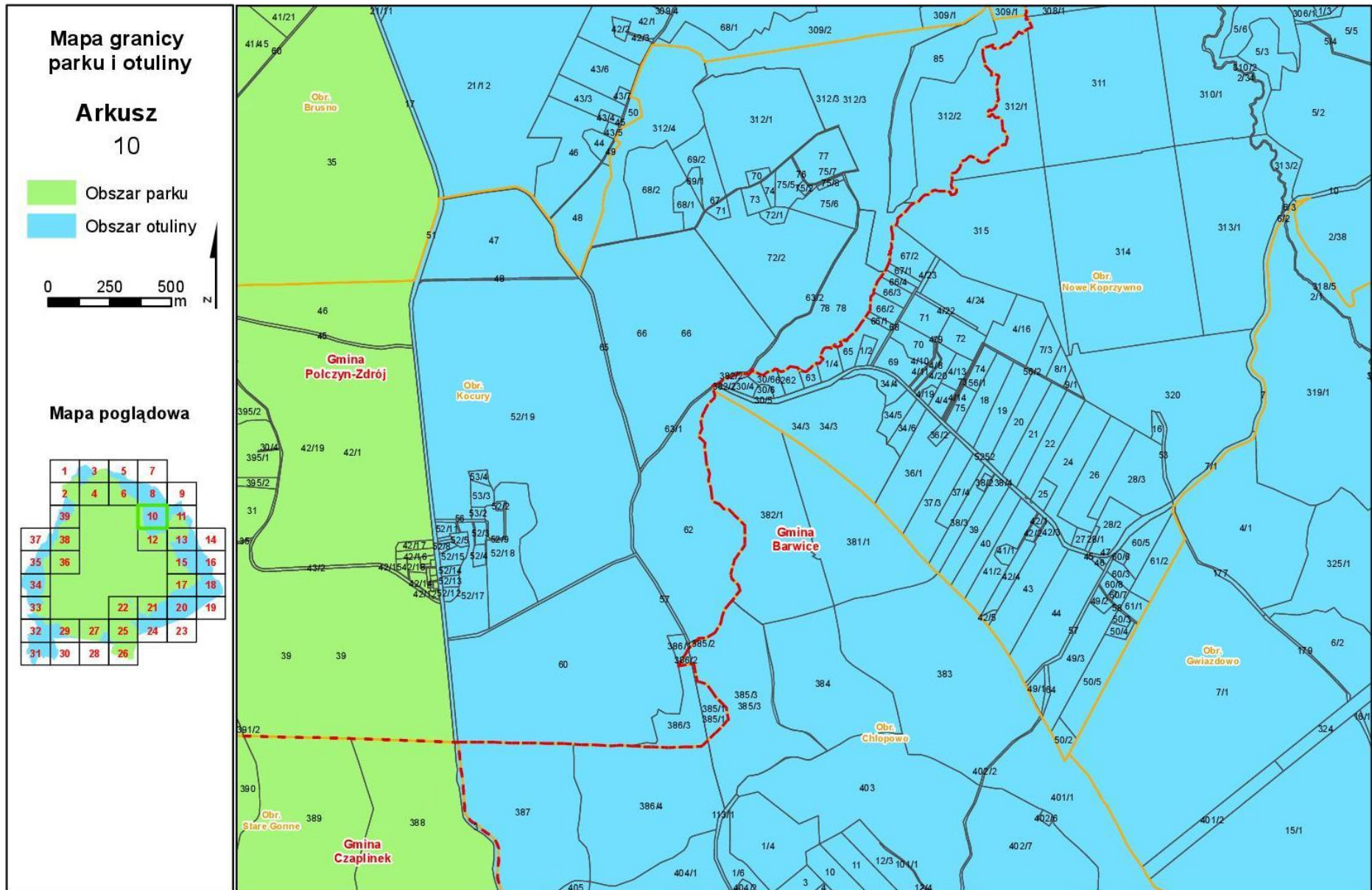


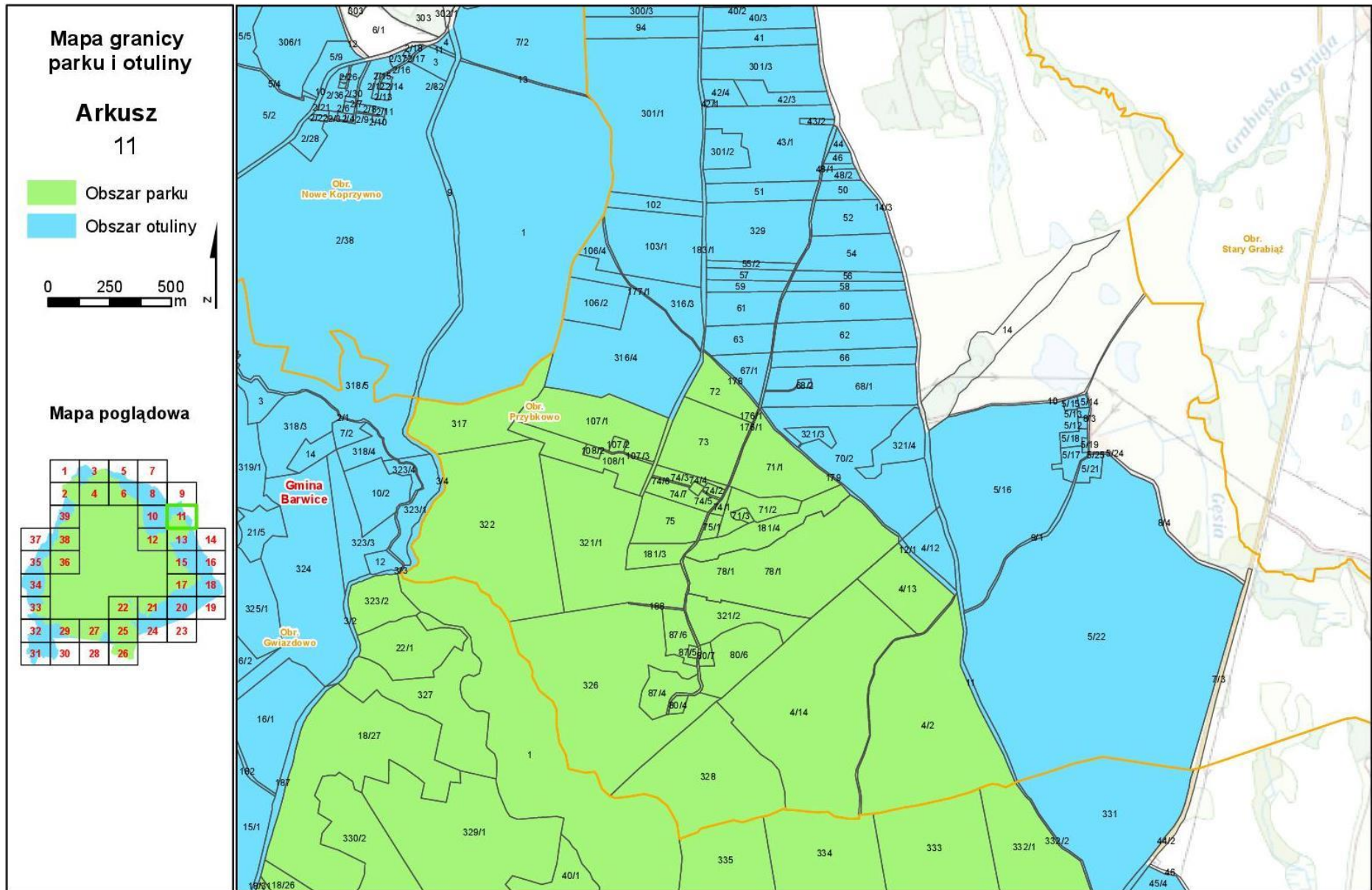


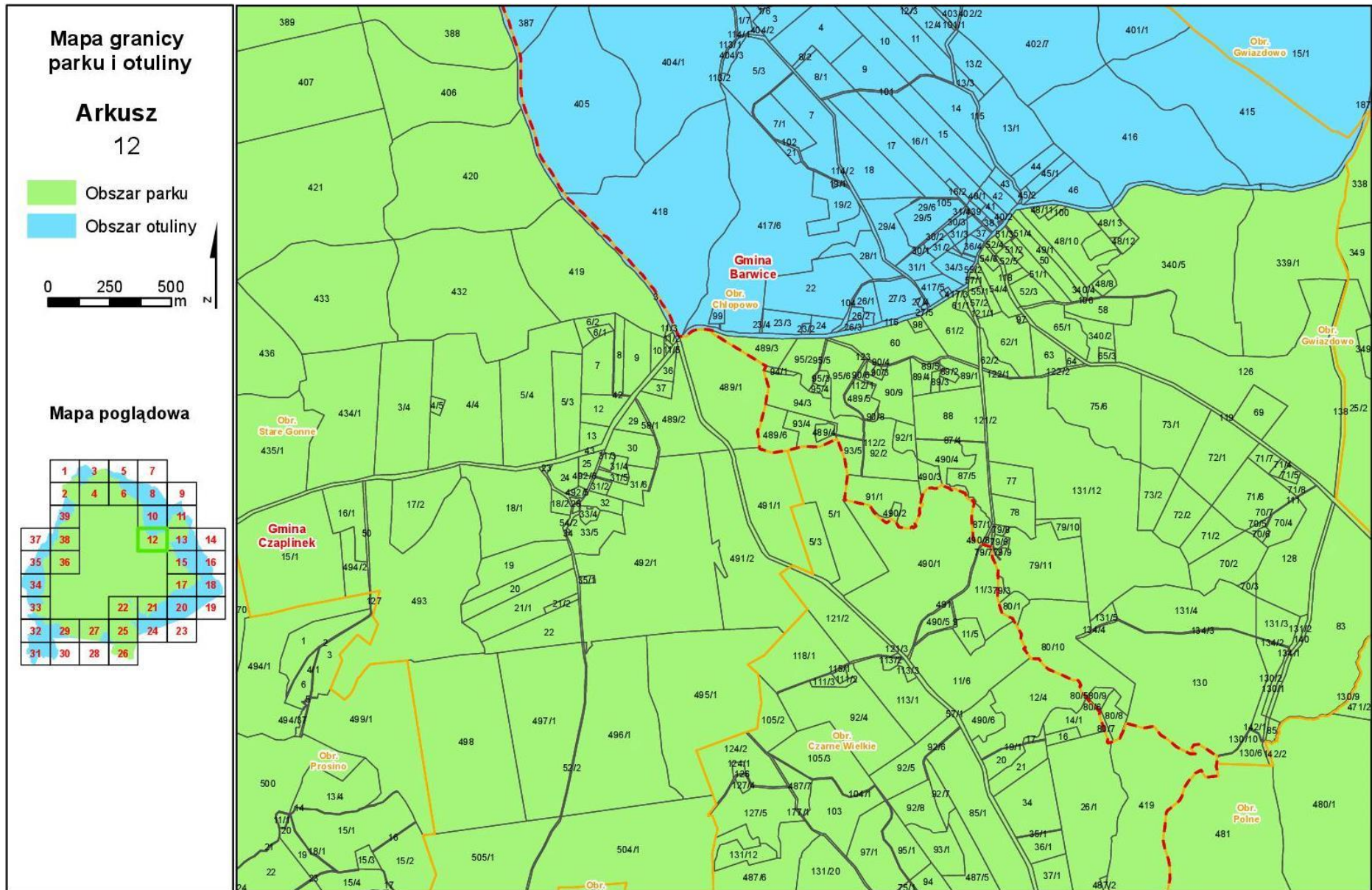


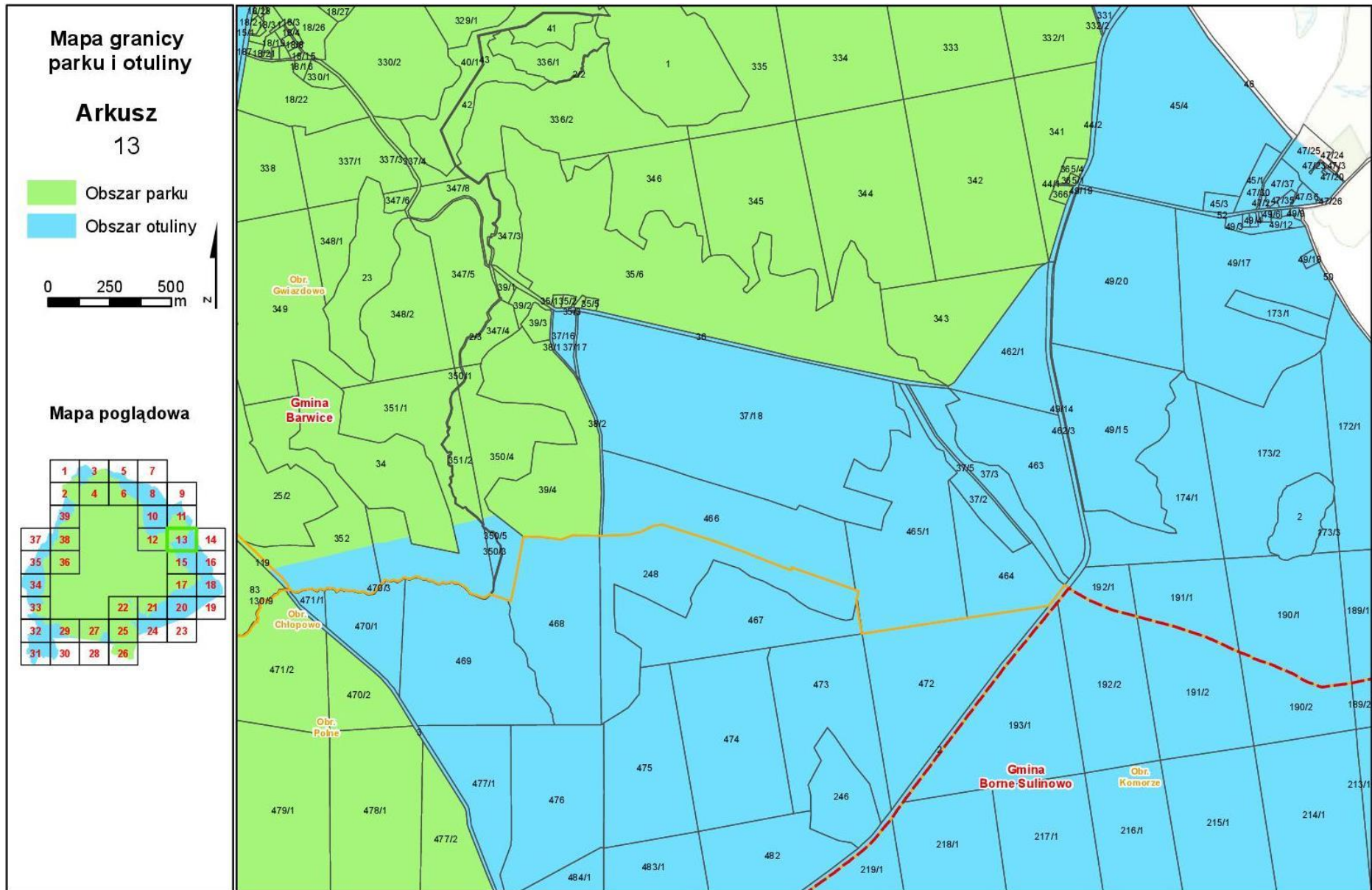


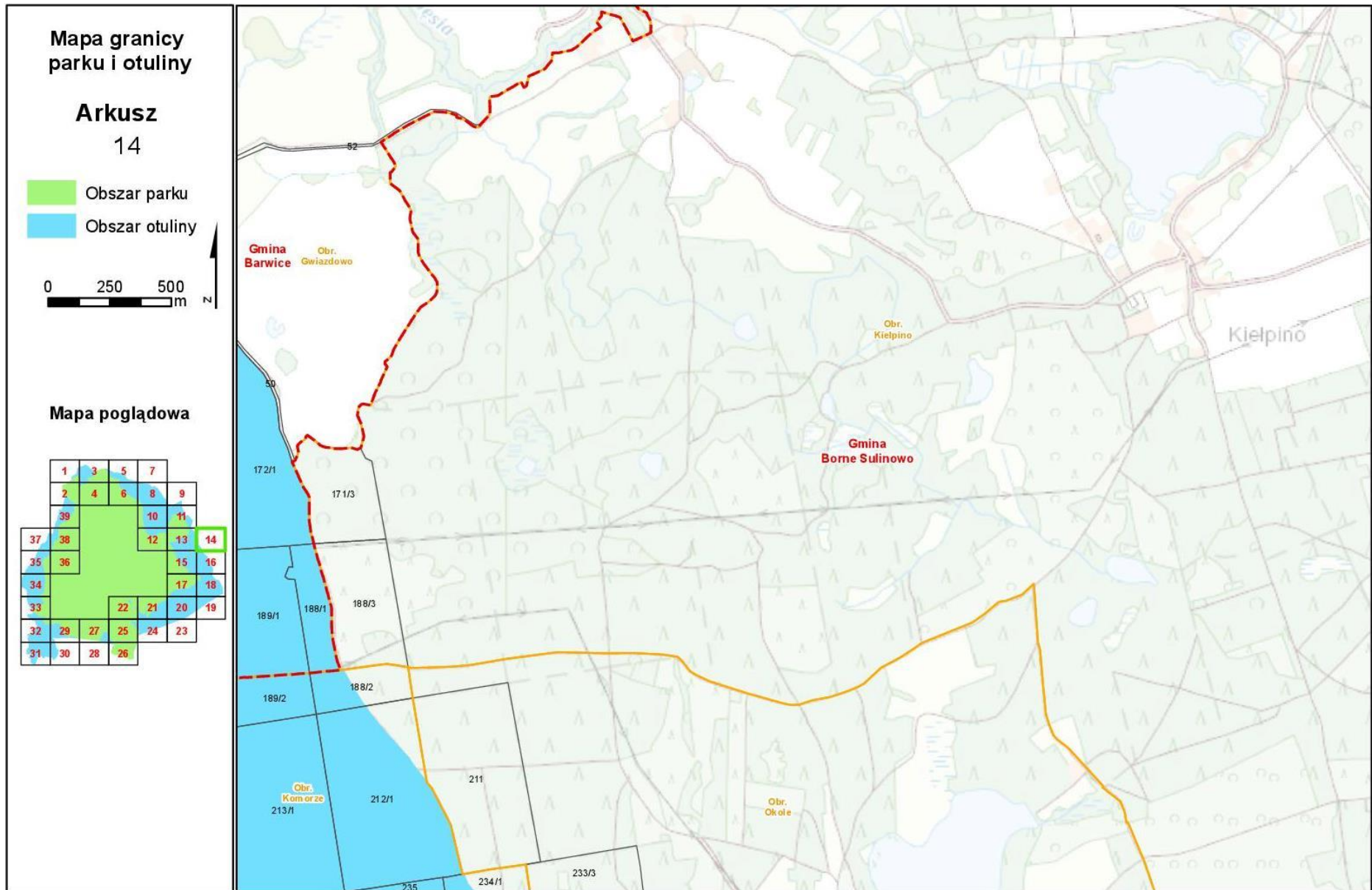


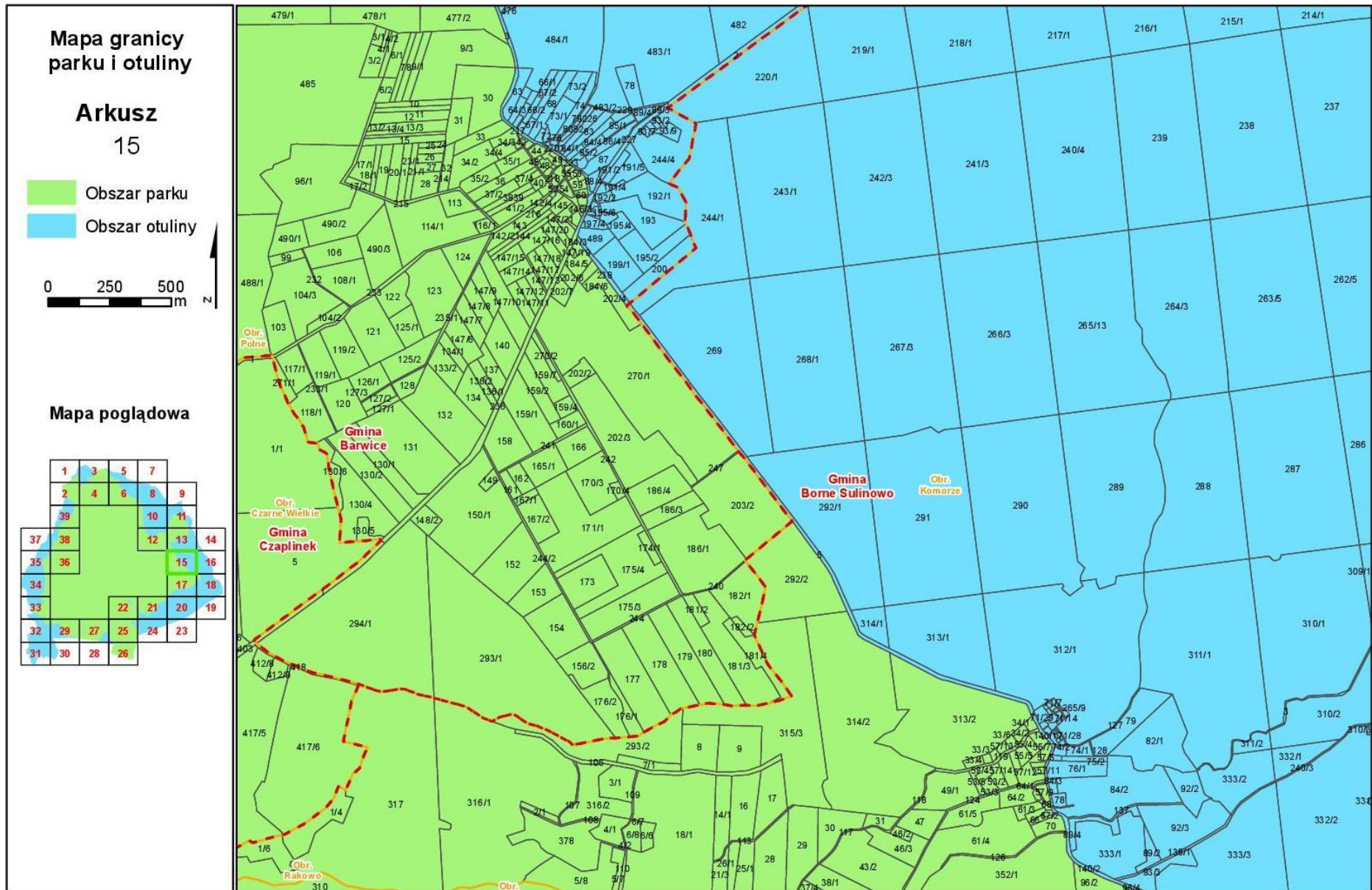


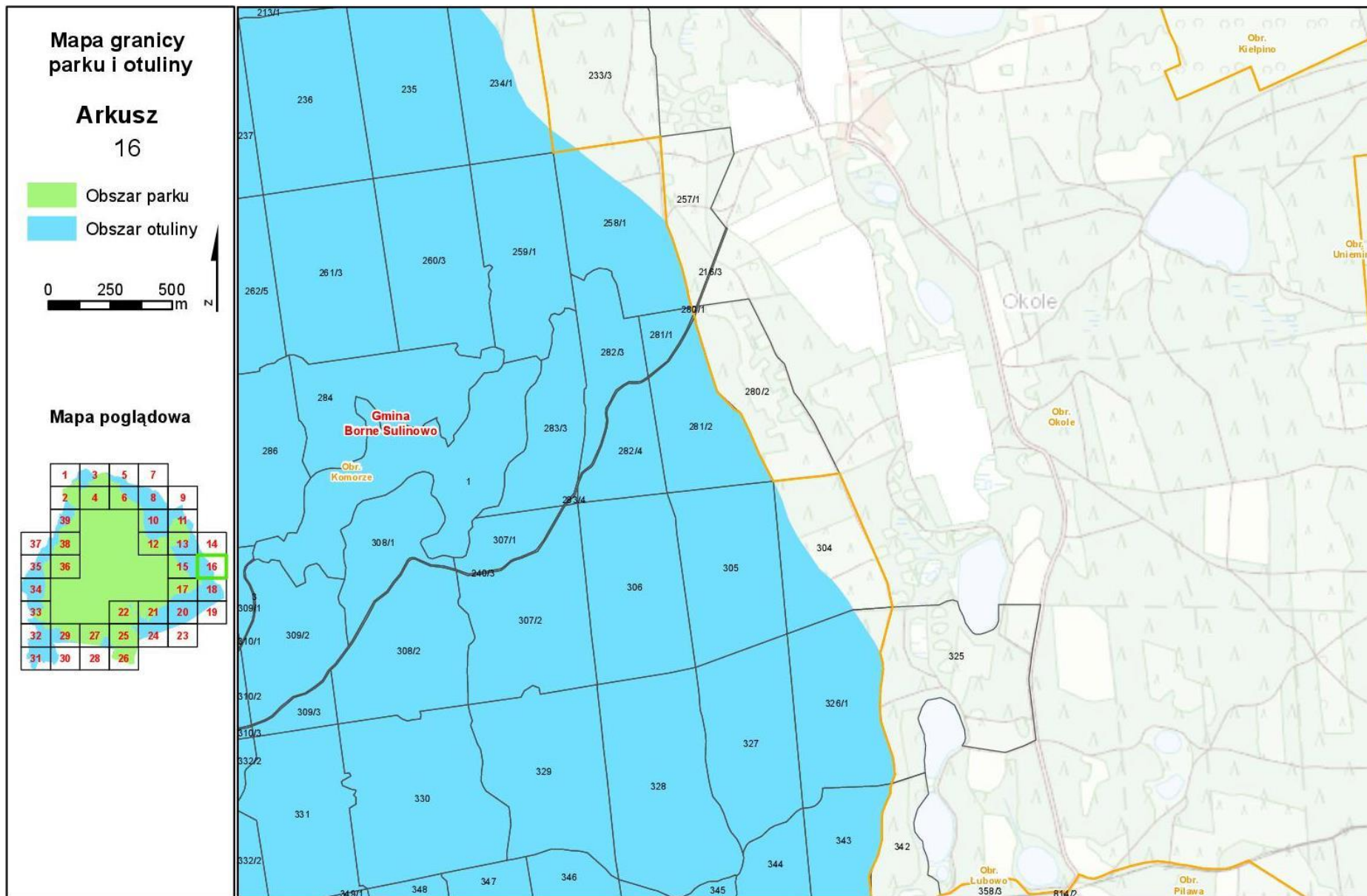


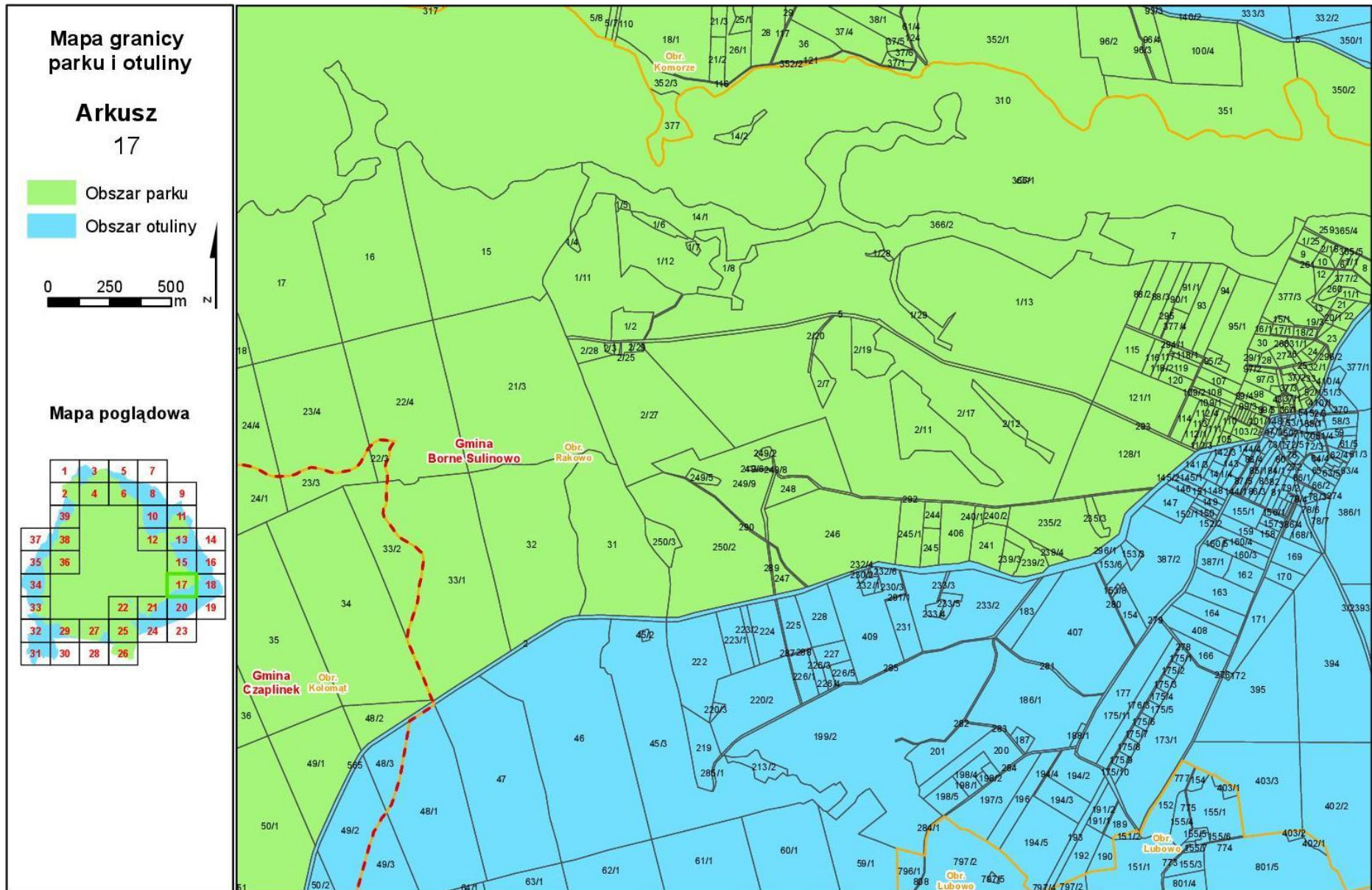


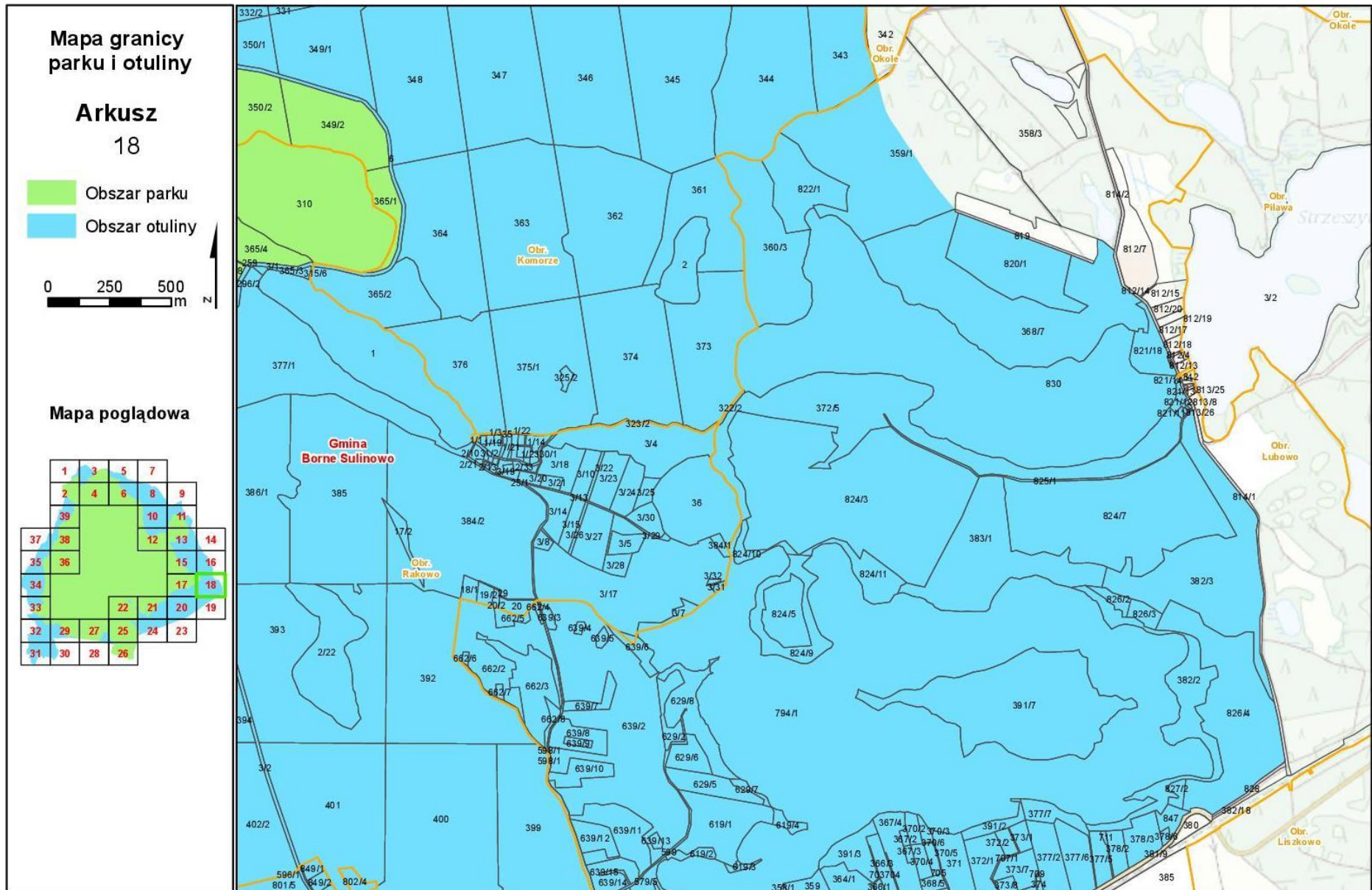


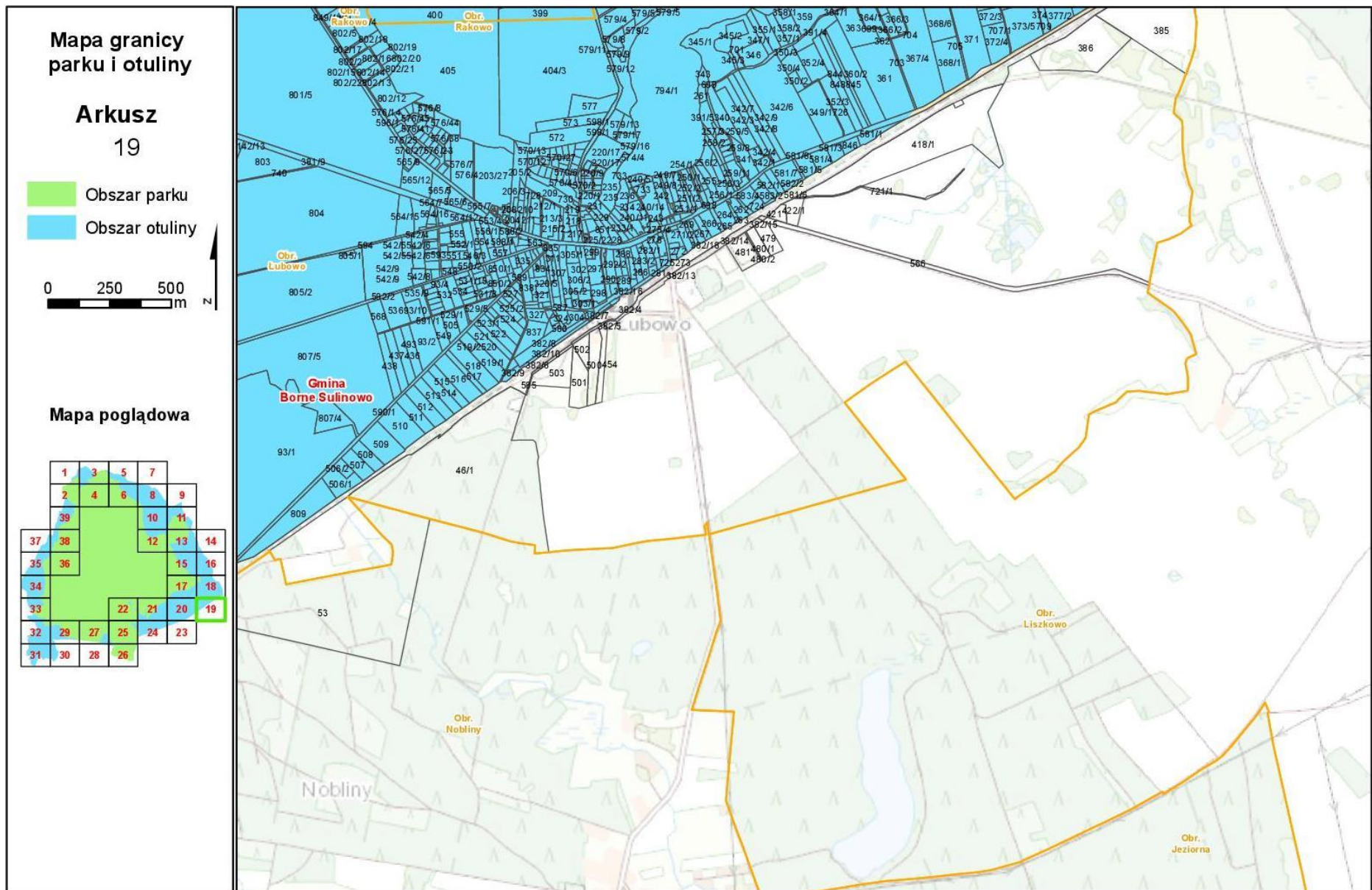


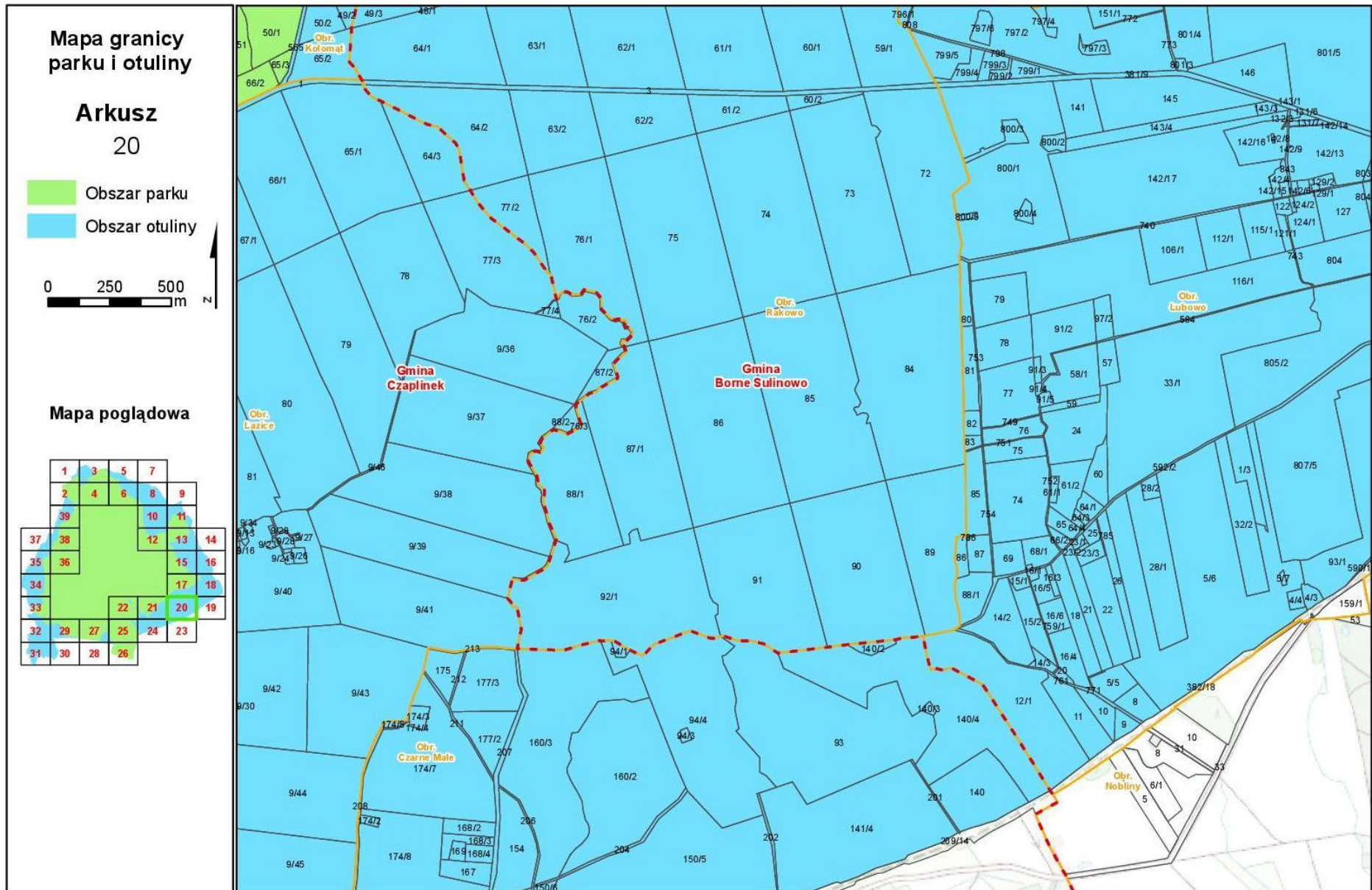




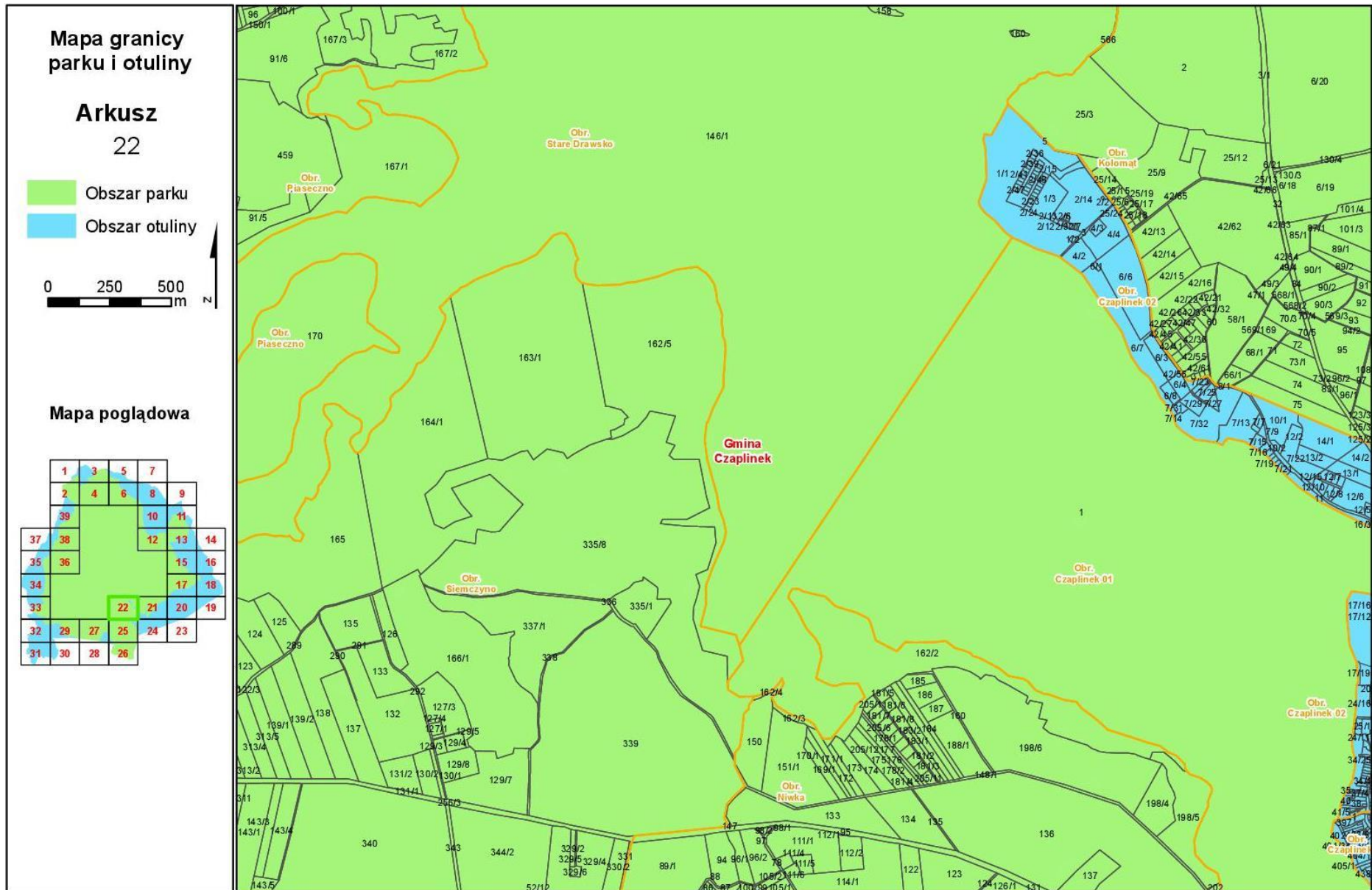


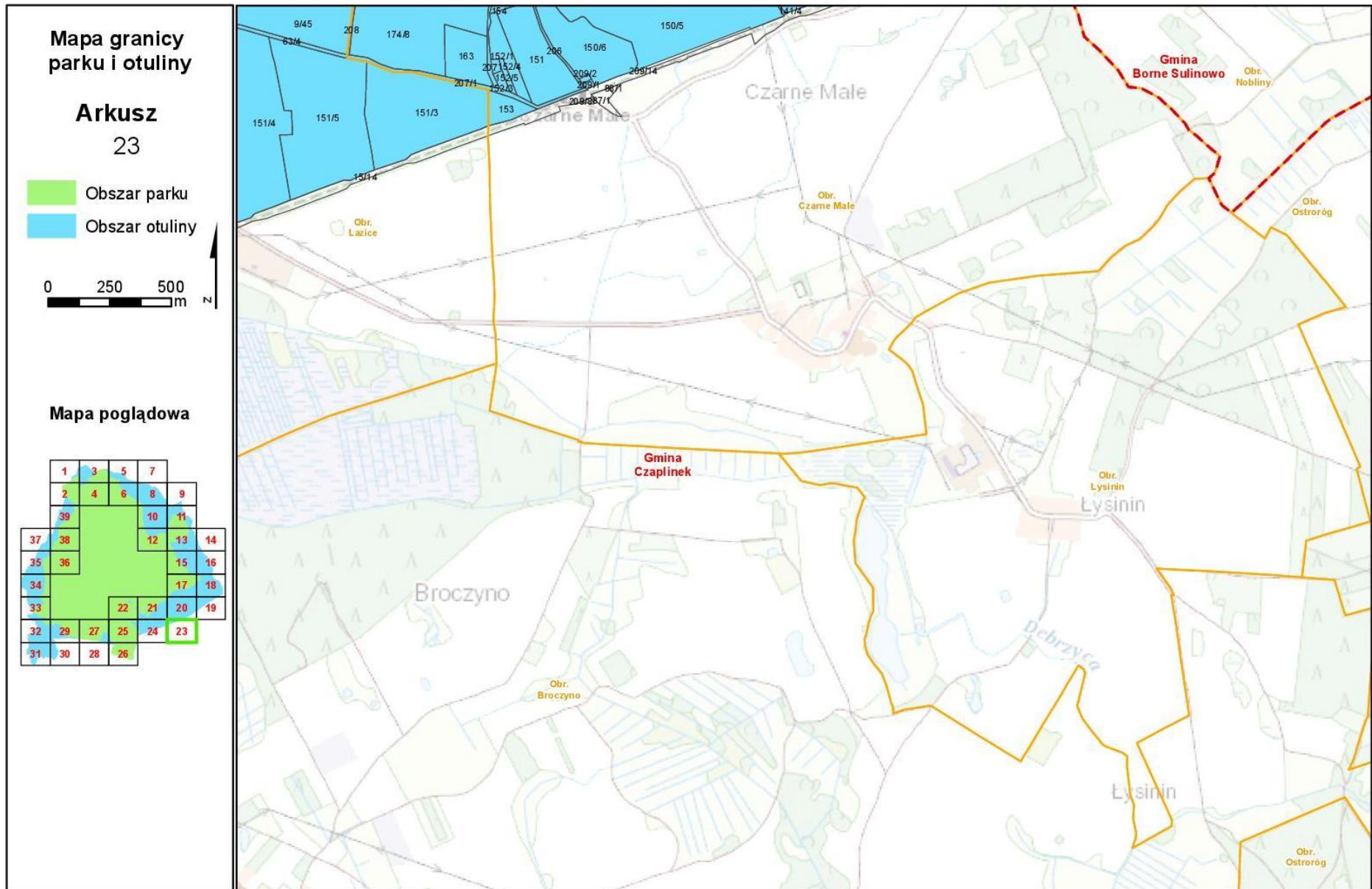


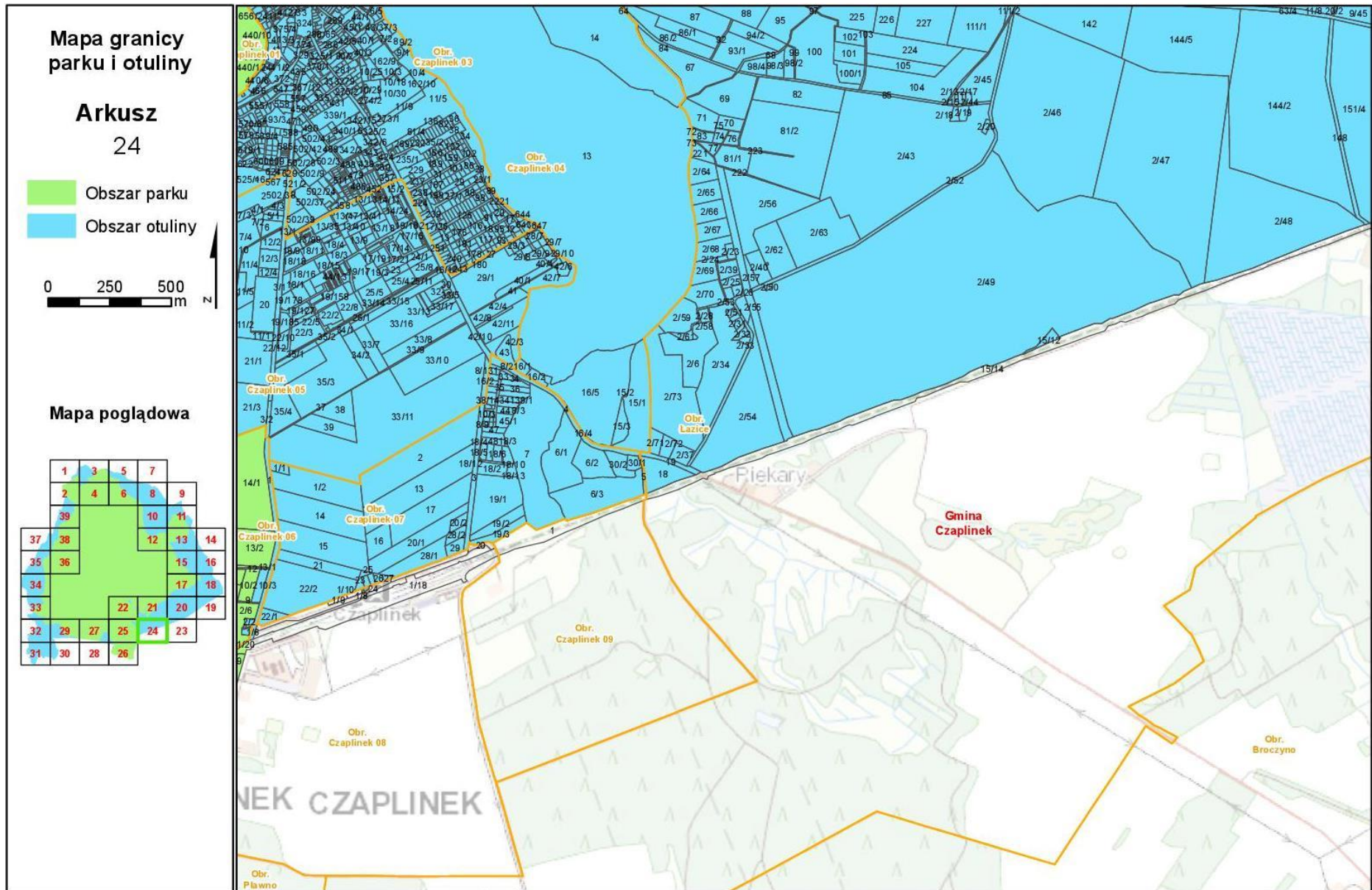


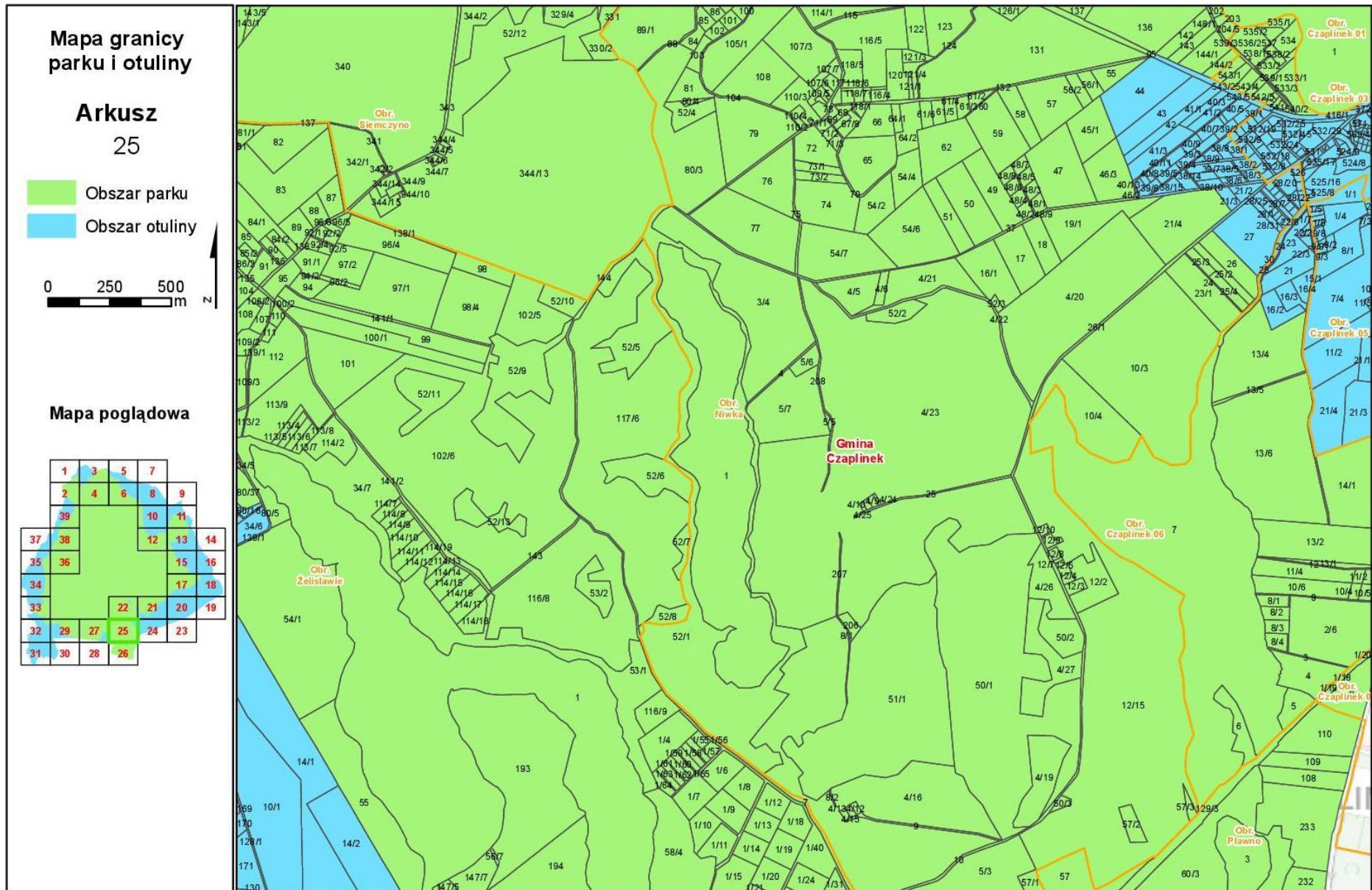


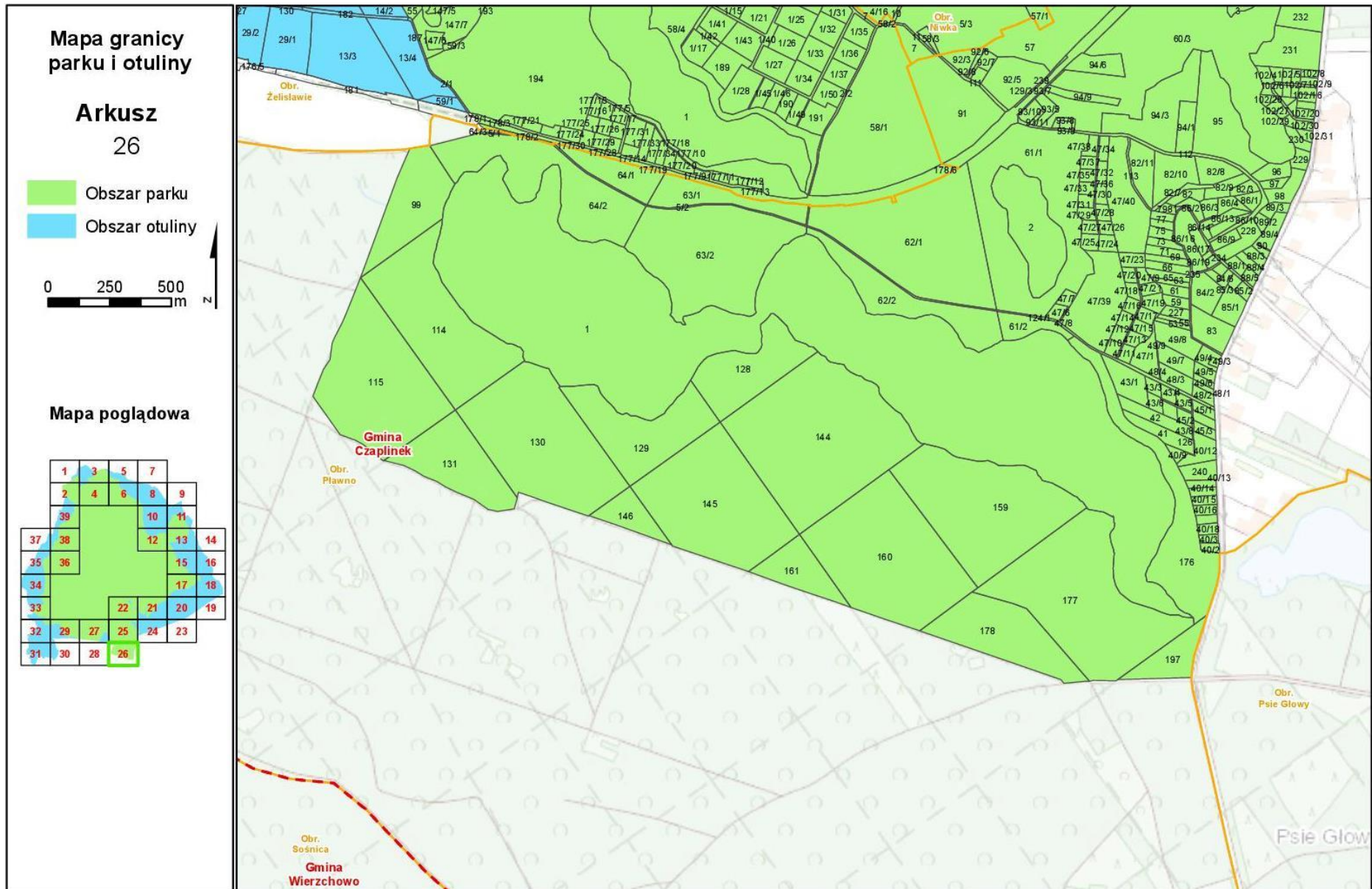


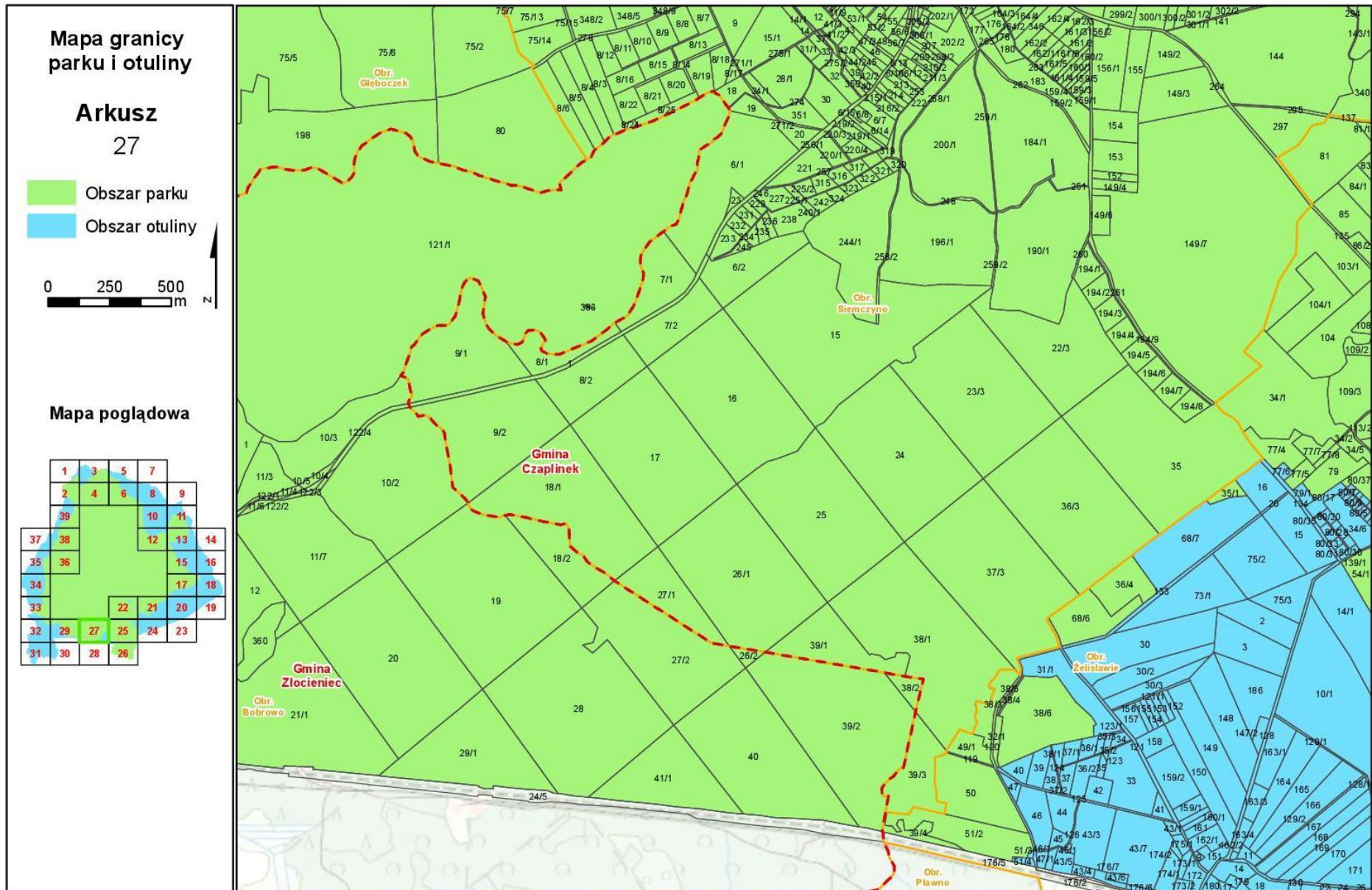


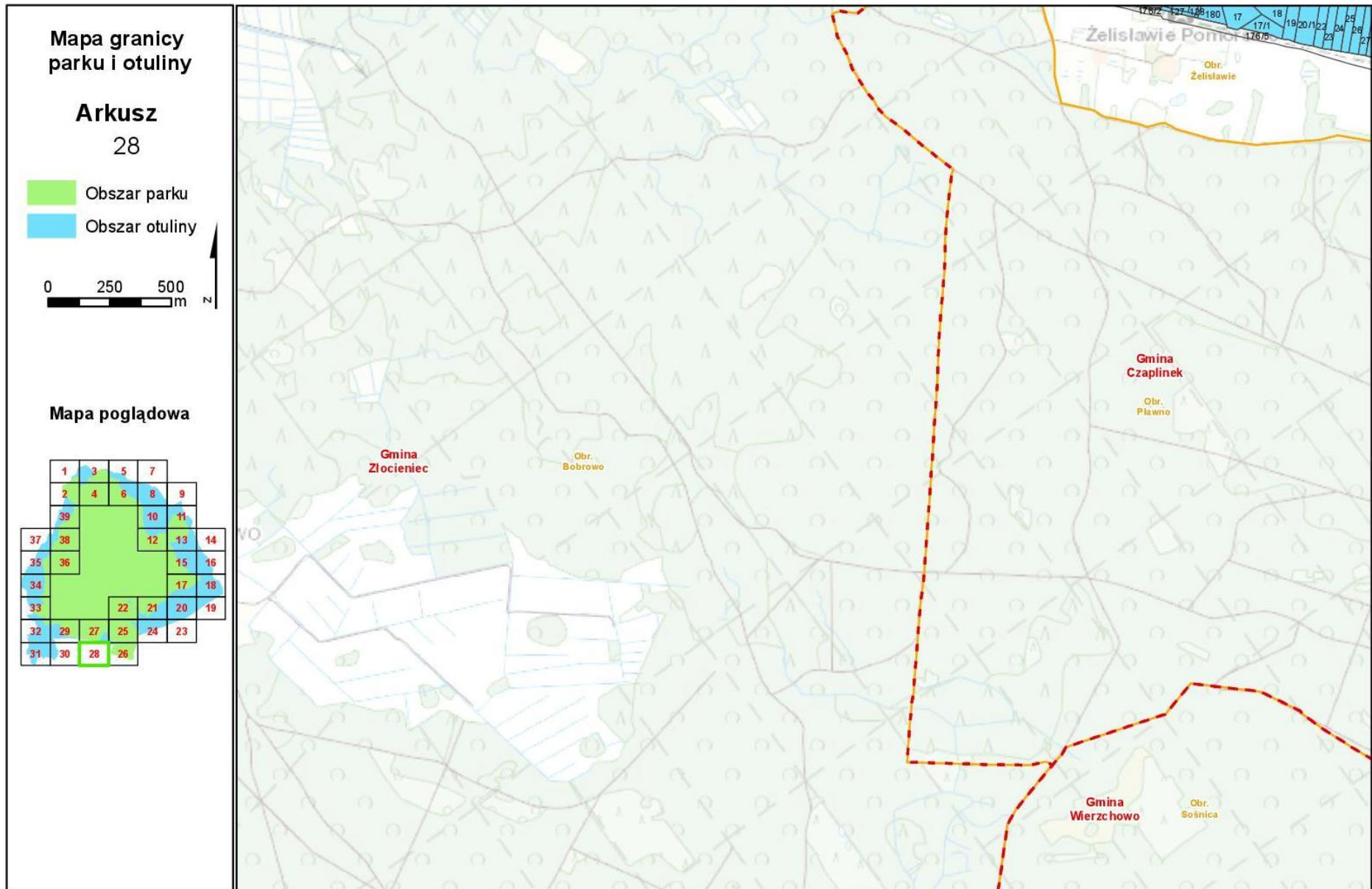


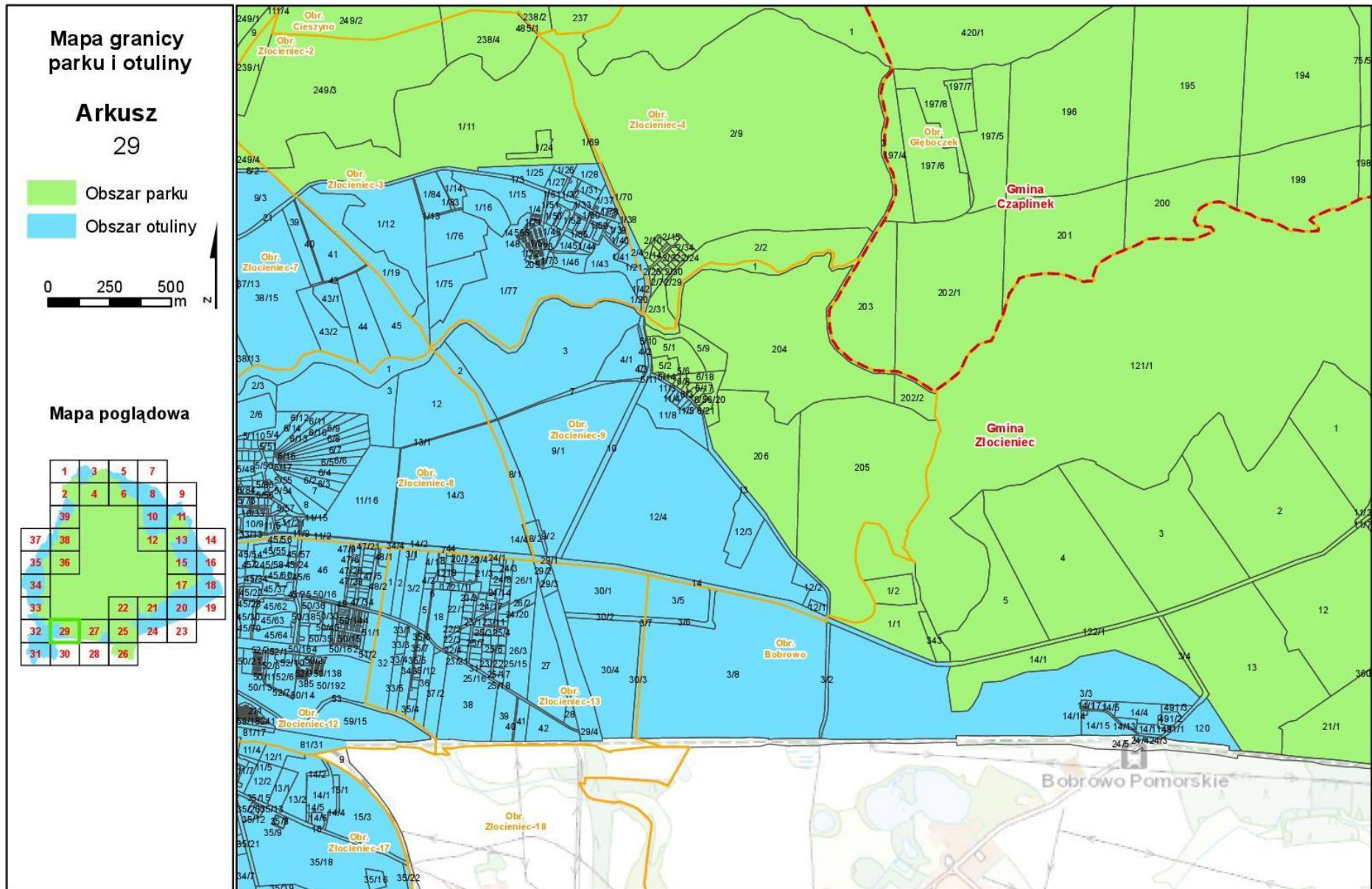


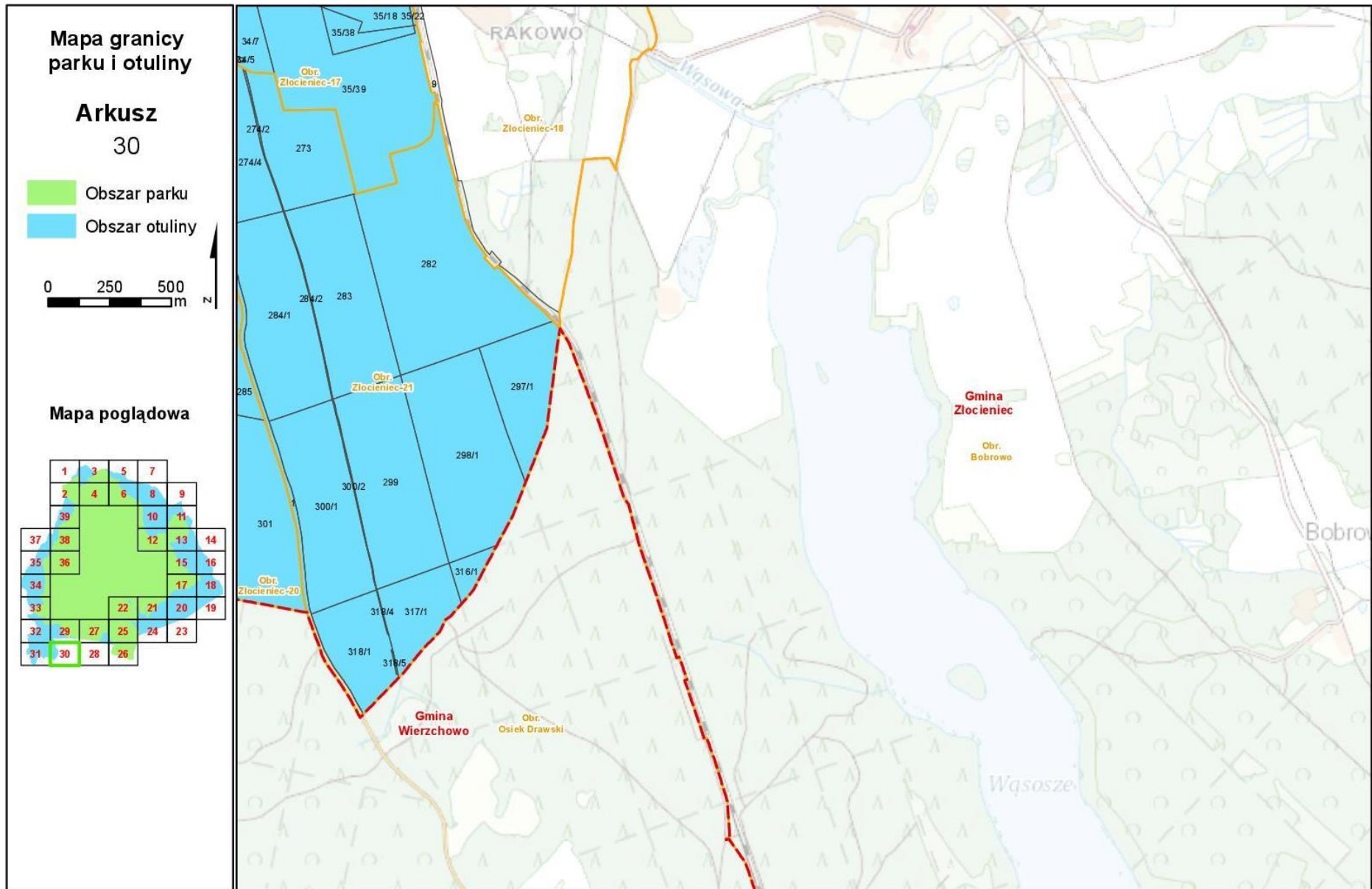


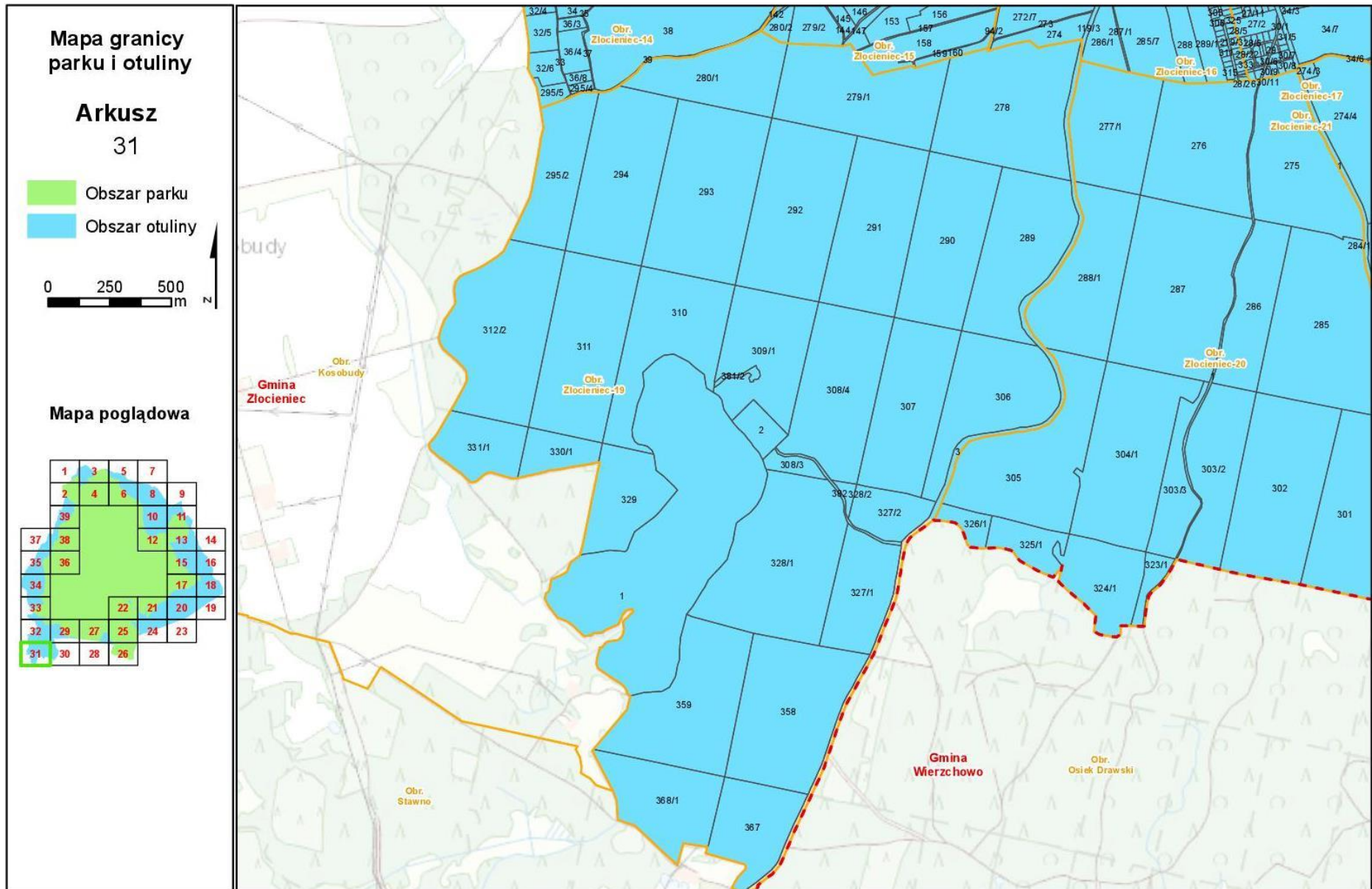


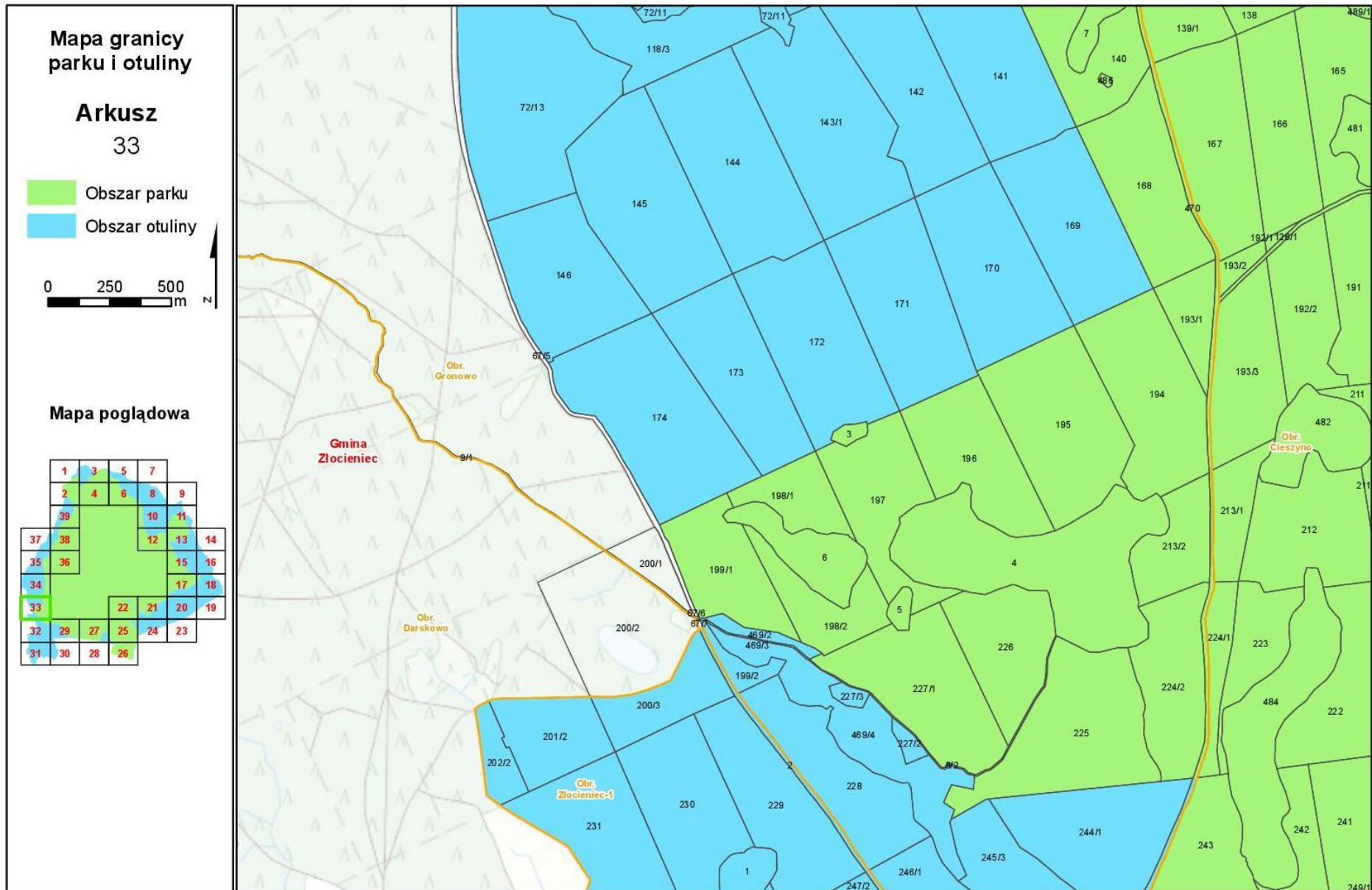


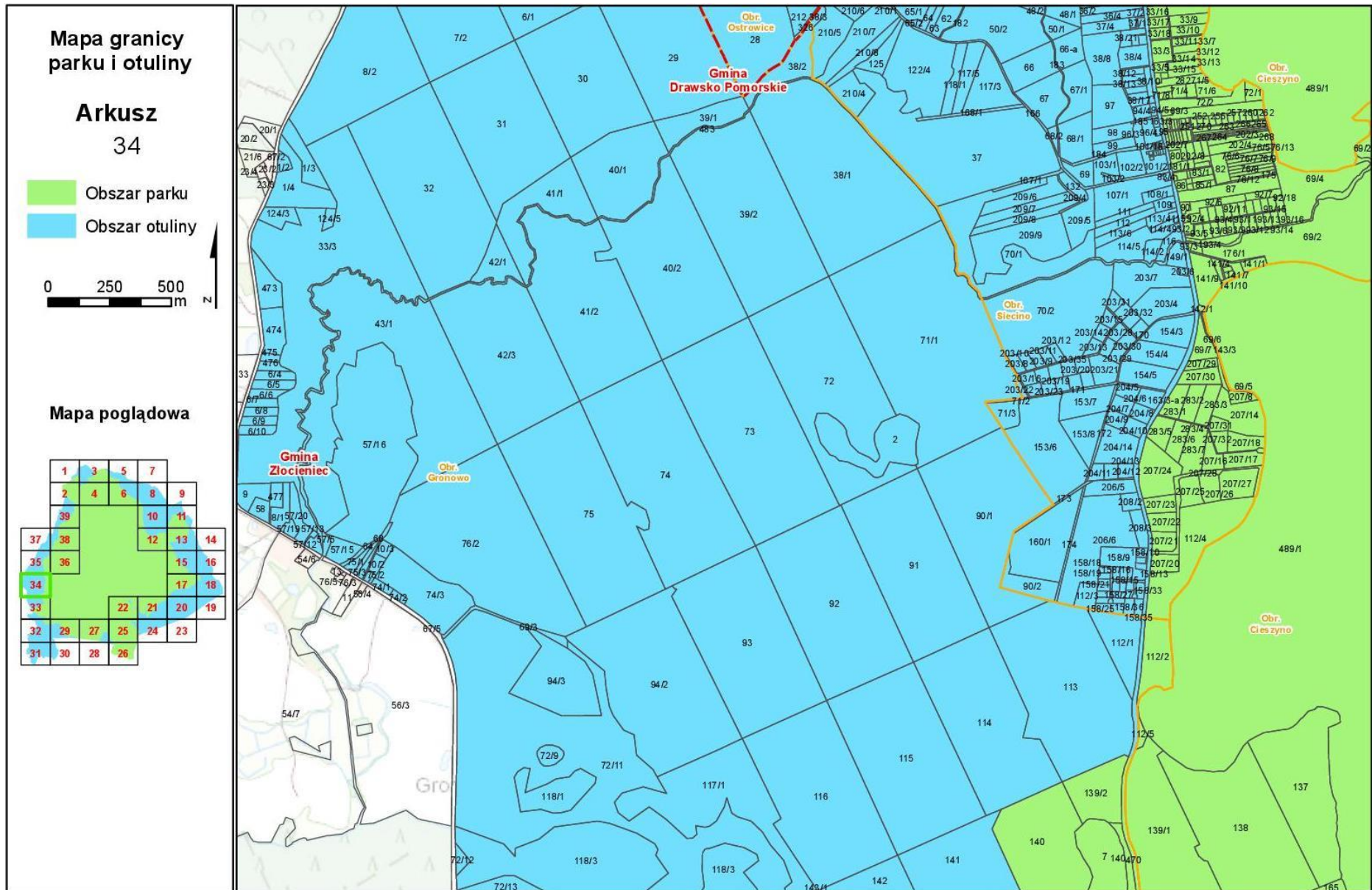


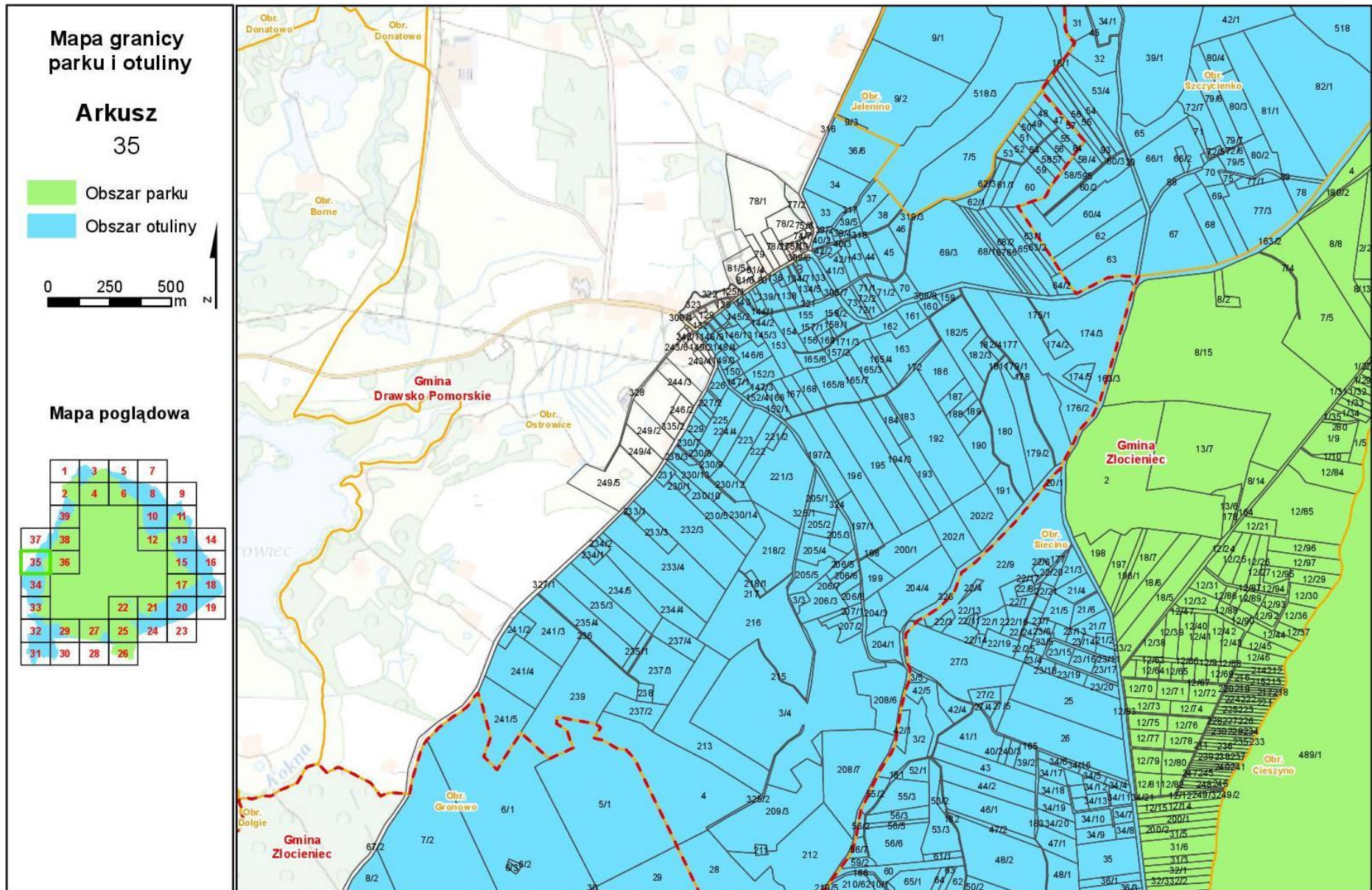


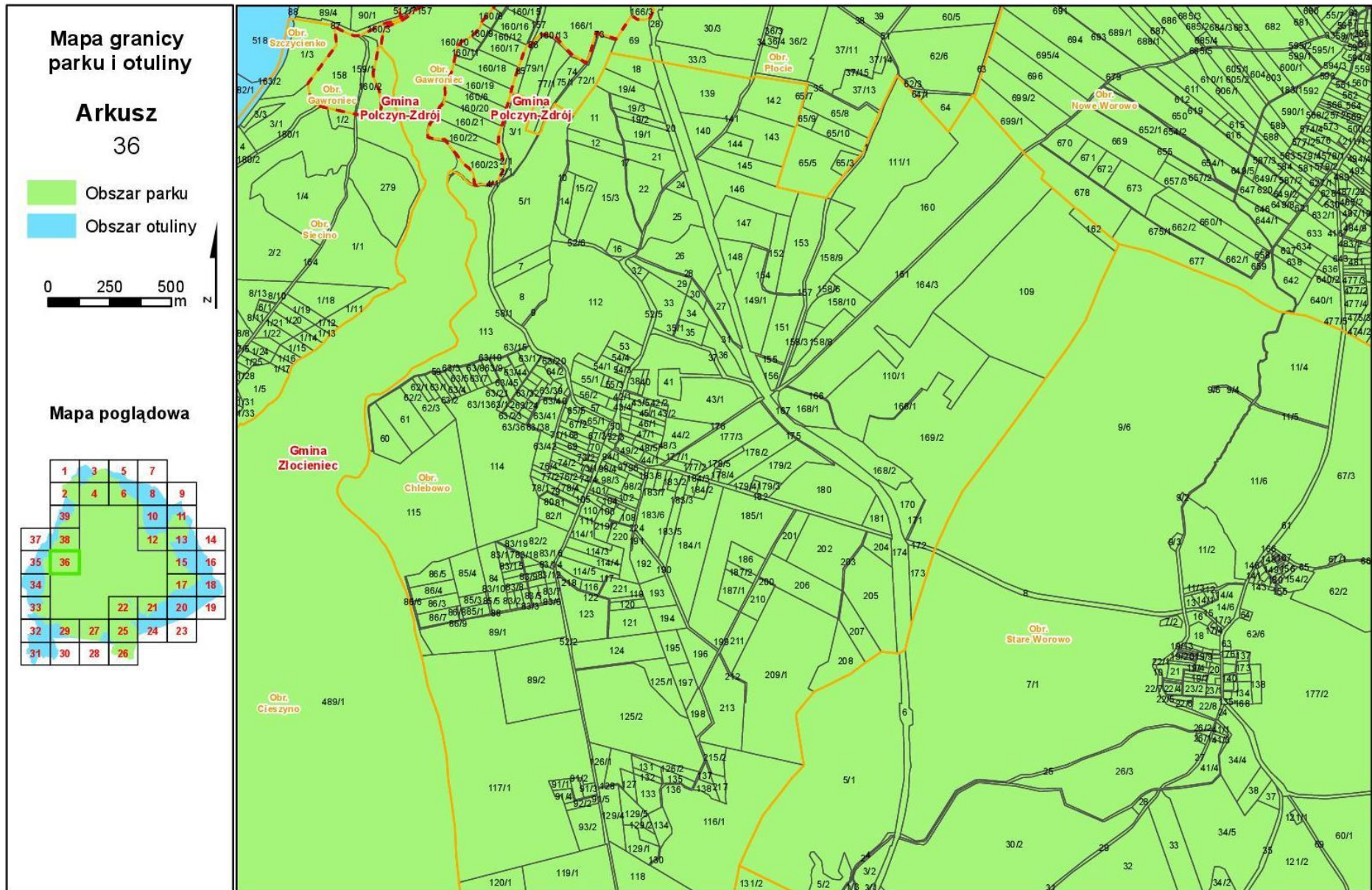


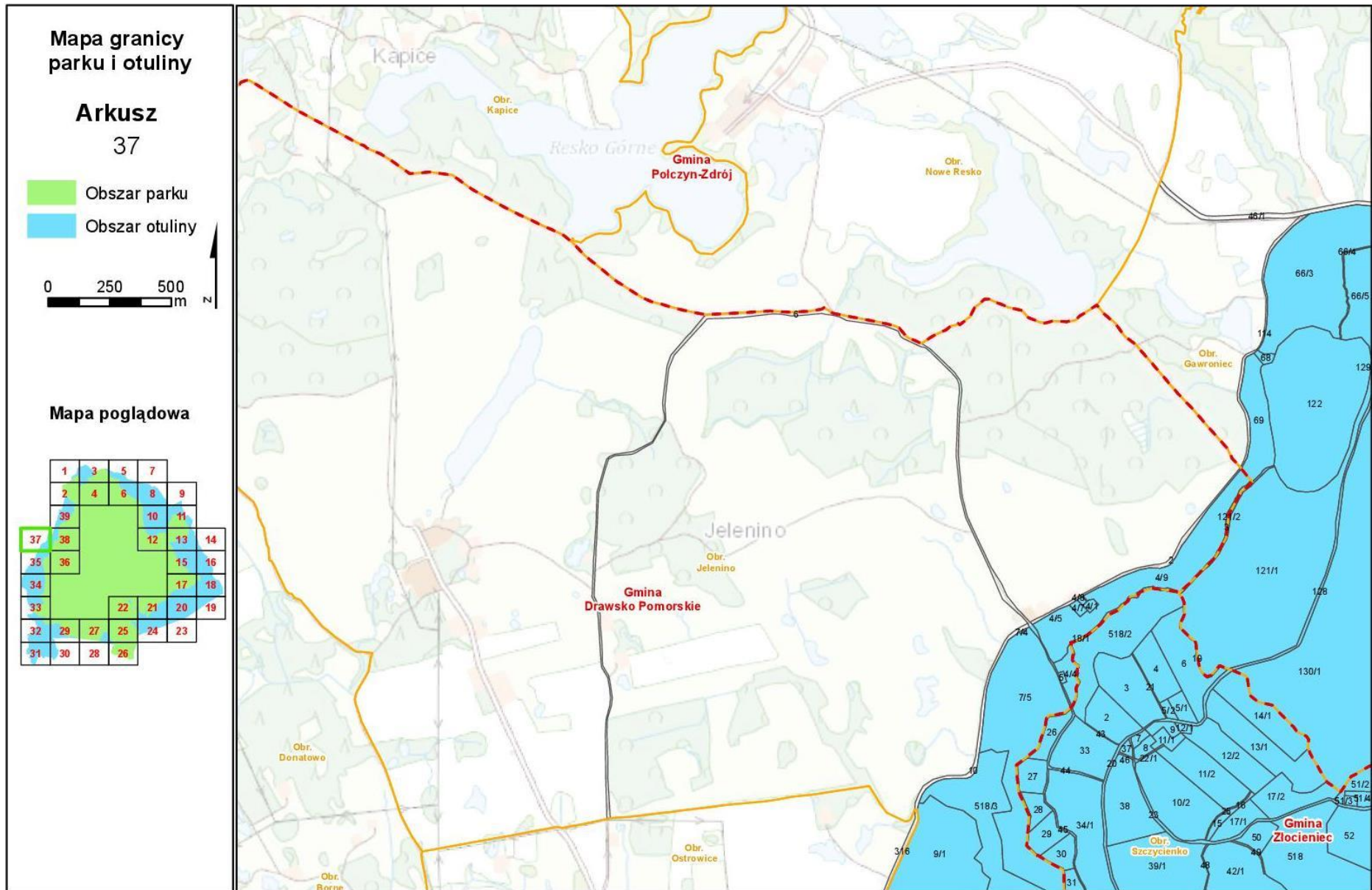


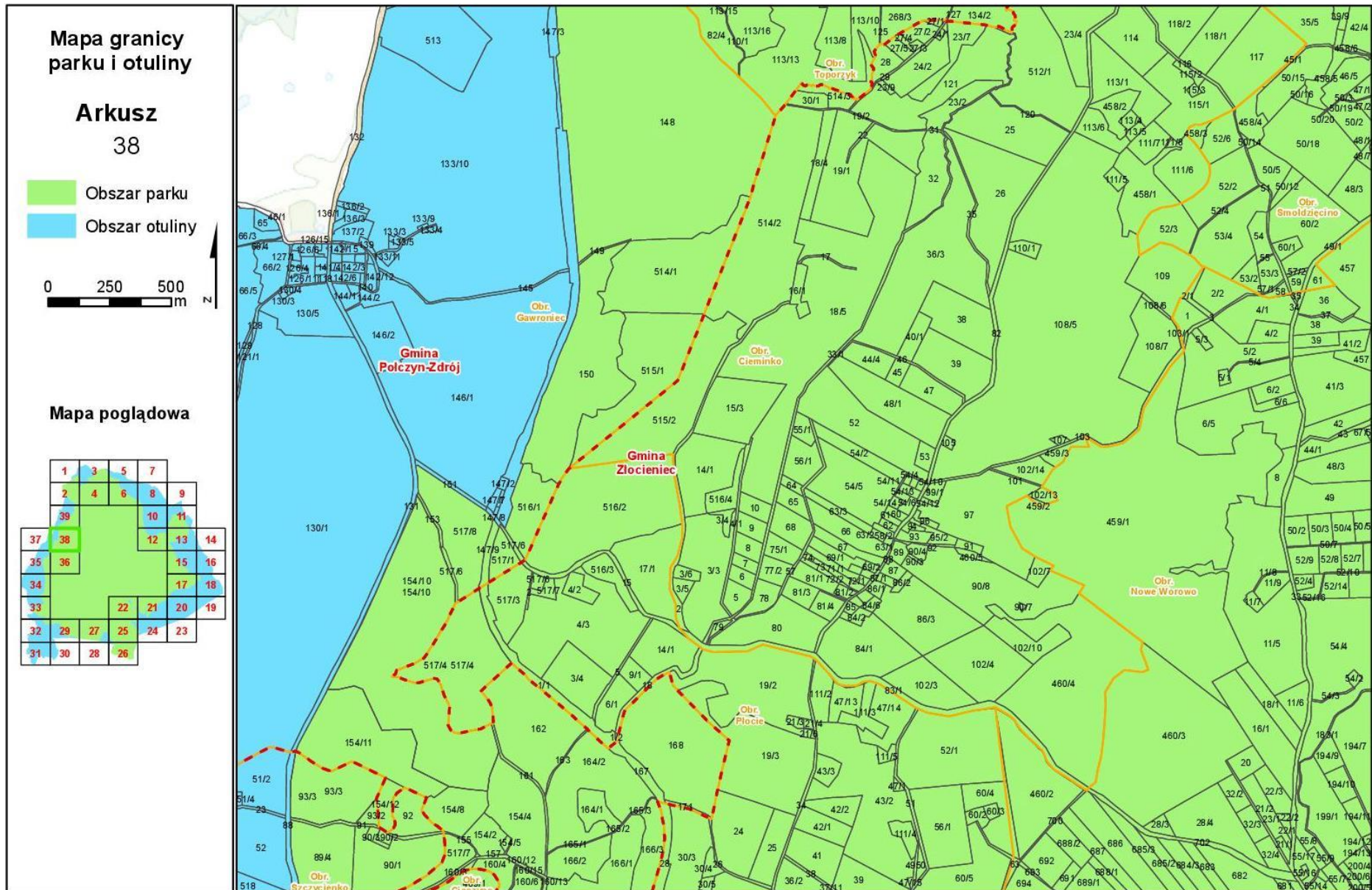


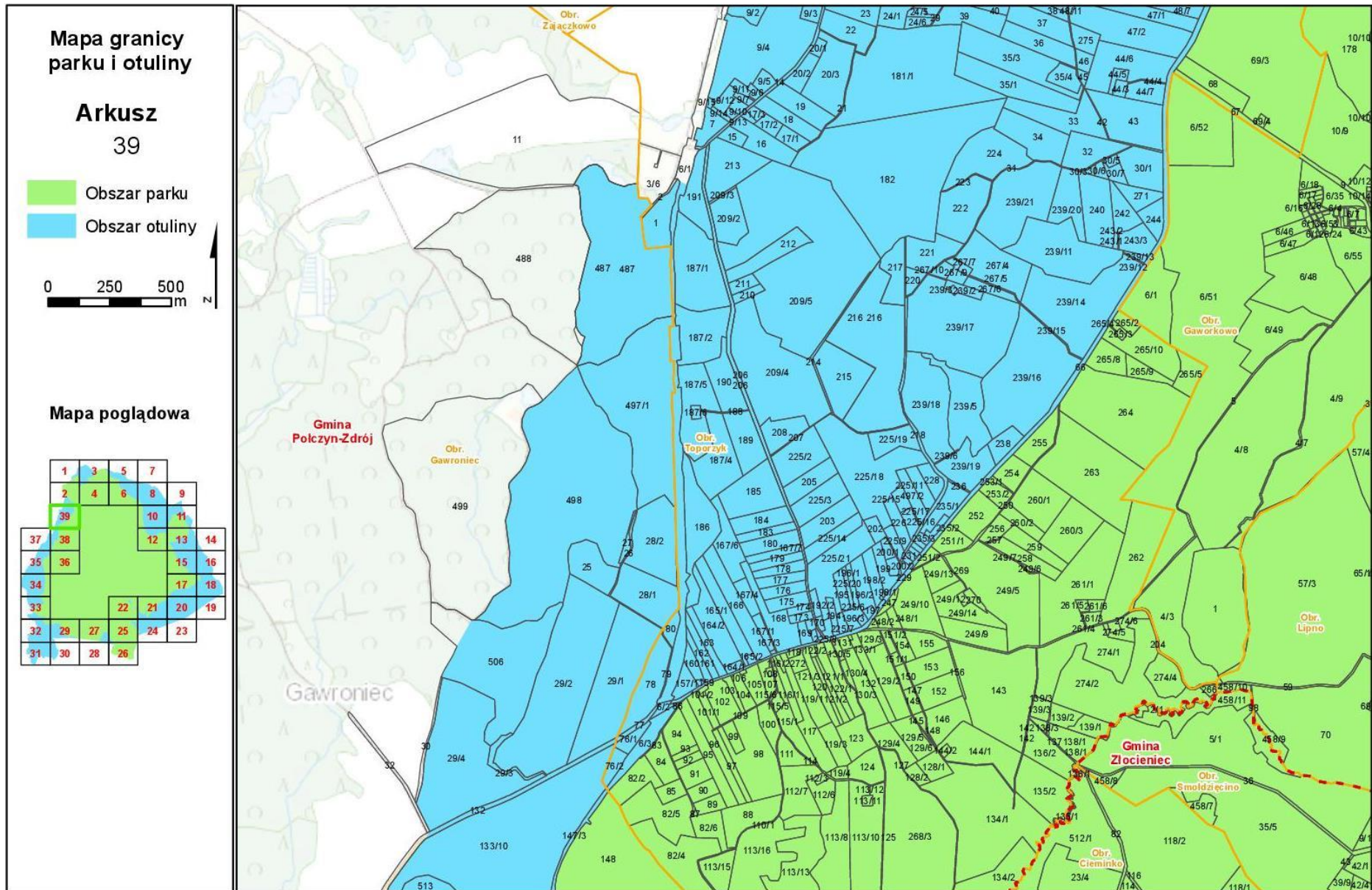












Uzasadnienie

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, uchwałę w sprawie powiększenia obszaru parku krajobrazowego uchwała Sejmik Województwa, określając jego obszar i przebieg granic, co następuje w celu właściwej ochrony terenów cennych pod względem przyrodniczym, kulturowym, historycznym i krajobrazowym.

Niniejsza uchwała jest nowelizacją uchwały nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2919).

Podczas prac nad dokumentacją Planu ochrony Drawskiego Parku Krajobrazowego zaktualizowano przebieg jego granic, wraz z dostosowaniem przebiegu granic do aktualnych danych z ewidencji powszechnej, zaproponowano też powiększenie parku, w związku z czym zmianie uległa zarówno powierzchnia Drawskiego Parku Krajobrazowego jak i powierzchnia otuliny Drawskiego Parku Krajobrazowego.

Powiększenie Drawskiego Parku Krajobrazowego jest wynikiem m.in. wniosków interesariuszy składanych pisemnie oraz podczas spotkań konsultacyjnych. Gmina Czaplinek, w granicach której znajduje się większość terenów włączanych do parku oraz nadleśnictwa Świerczyna i Czaplinek zarządzające większością lasów Skarbu Państwa poparli projekt powiększenia parku.

Tereny włączone do parku przylegają do dotychczasowych granic i charakteryzują się wysokimi walorami przyrodniczymi oraz krajobrazowymi jednocześnie korespondującymi z głównymi celami ochrony Parku. W granice parku włączone zostały jeziora lobeliowe Kapka, Leśniówek, Kaleńskie, Łęka, Krzemno i Ciemniak. W parku znalazły się także tereny zlewni wymienionych jezior, trzy jeziora eutroficzne: Kleszczno, Pławno i Pławskie Małe oraz rezerwat przyrody Brzozowe Bagno koło Czaplinka.

Do parku włączony został także kompleks leśny położony w południowej części otuliny między torem kolejowym a jeziorem Wilczkowo. Znajdują się tu cenne ekosystemy torfowisk wysokich i przejściowych, kompleksy kwaśnych i żyznych buczyn oraz borów bagiennych i łągów jesionowo-olszowych.

Na terenach włączonych do parku występuje 11 typów siedlisk przyrodniczych wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia, jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713): 3110 jeziora lobeliowe; 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*; 3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne; 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*); 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*); 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*); 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*); 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne; 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe; 91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

Na terenie powiększenia Parku odnotowano stanowiska 16 gatunków roślin podlegających ochronie w myśl Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin:

– ochronie ścisłej podlegają: bagnica torfowa *Scheuchzeria palustris*, lobelia jeziorna *Lobelia dortmanna*, poryblin jeziorny *Isoëtes lacustris*, rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*,

– ochronie częściowej podlegają: bagno zwyczajne *Ledum palustre*, bielistka siwa *Leucobryum glaucum*, bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*, drabik drzewkowaty *Climacium dendroides*, kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine*, grzybienie białe *Nymphaea alba*, krynicznik giętki *Nitella flexilis*, modrzewnica zwyczajna *Andromeda polifolia*, płonnik pospolity *Polytrichum commune*,

plonnik cienki *Polytrichum strictum*, próchniczek błotny *Aulacomnium palustre*, widłak jałowcowaty *Lycopodium annotinum*.

W obszarze włączonym w granice parku w pobliżu miejscowości Pławno znajduje się stanowisko archeologiczne „Kamienne Kręgi Gotów”.

W wyniku włączenia do Drawskiego Parku Krajobrazowego ww. powierzchni cennych przyrodniczo powierzchnia Parku wynosi 42 291,79 ha, zaś jego otulina - 20 352,51 ha.

W związku ze zmianami konieczne stało się znowelizowanie treści § 1 ust. 1 i 2 nowelizowanej uchwały, w których to jednostkach redakcyjnych określono powierzchnię parku i otuliny. Nowelizując wskazane jednostki skorygowano także funkcjonującą dotychczas zaszczość w postaci wskazania powierzchni parku na terenie gminy Ostrowice, która została zniesiona.

W związku ze zmianą powierzchni parku i otuliny konieczne stało się również znowelizowanie załączników do nowelizowanej uchwały – o których mowa w jej § 1 ust. 3 i 4. Określają one bowiem wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Parku i otuliny, słowny opis przebiegu granicy Parku oraz mapy przedstawiające przebieg granicy Parku i otuliny.

Jednocześnie przygotowując uchwałę zmieniającą dostosowano również treść zakazu wskazanego w § 4 ust. 1 pkt 7 zmienianej uchwały do aktualnej treści tego zakazu wskazanej w katalogu zakazów wymienionych w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o ochronie przyrody, tj. w nowym brzmieniu zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne – z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej. Nowa treść zakazu bardziej precyzyjnie określa pojęcie linii brzegowej. Zmiana ta nie pociąga za sobą skutków w postaci zmiany gospodarowania gruntami na terenie Drawskiego Parku Krajobrazowego. Wyjątki przewidziane w ustawie pozostają bez zmian.

Analogicznie jak w przypadku uchwały ustanawiającej Park, niniejsza nowelizacja podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego. W związku z faktem, iż obowiązujące na terenie Parku zakazy rozciąga się na nowe obszary (następuje zwiększenie jego powierzchni) zastosowano w § 2 *vacatio legis* w ustawowym 14 dniowym wymiarze.