



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 13 lutego 2024 r.

Poz. 1043

UCHWAŁA NR LXV/920/24 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

z dnia 7 lutego 2024 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336, 1688 i 1890), uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXIII/342/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2020 r. poz. 3283), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały;
- 3) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 3 do niniejszej uchwały;
- 4) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodnicząca Sejmiku

Elżbieta Piniewska

1 Załącznik nr 1 do uchwały nr LXV/920/24 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7.02.2024 r.

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

2. Cel ochrony:

Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk Pojezierza Chełmińskiego i Pojezierza Brodnickiego, ochrona rzeki Osy i Gardęgi wraz z pasem roślinności okalającej, ochrona form krajobrazowych (jamy, wąwozy).

3. Położenie i charakterystyka:

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi rozciąga się z zachodu na wschód na długości około 30 km.

Poza strefą krawędziową dolin: Osy i Gardęgi obszar obejmuje dodatkowo kompleks leśny wokół nadleśnictwa Jamy oraz teren wokół jeziora Płowęż, gdzie łączy się z obszarem Brodnickiego Parku Krajobrazowego. Przez obszar przebiega droga krajowa Grudziądz - Łasin - Ostróda oraz drogi wojewódzkie i powiatowe: Łasin - Gruta - Radzyń Chełmiński, Jabłonowo - Świecie nad Osą i Biskupiec - Radzyń Chełmiński. Powierzchnia obszaru charakteryzuje się dużą rozciągłością ze względu na strefę krawędziową doliny Osy i Gardęgi. Jedynie na północnym-zachodzie znacznie się rozszerza ze względu na włączenie w jego zasięg kompleksu leśnego wokół nadleśnictwa Jamy. Obszar charakteryzuje się stosunkowo małym pokryciem lasami – około 19,5%.

4. Powierzchnia:

Powierzchnia ogólna OChK Doliny Osy i Gardęgi wynosi 15 876,69 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Doliny Osy i Gardęgi.

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Jabłonowo Pomorskie	3454,02	brodnicki
2.	Gruta	2220,97	grudziądzki
3.	Grudziądz	108,78	
4.	Łasin	3120,79	
5.	Świecie nad Osą	2801,02	
6.	Rogóżno	4171,39	
Razem		15 876,69	

5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Granice obszaru oparto wyraźnie o naturalne i antropogeniczne linie terenowe oraz granice administracyjne.

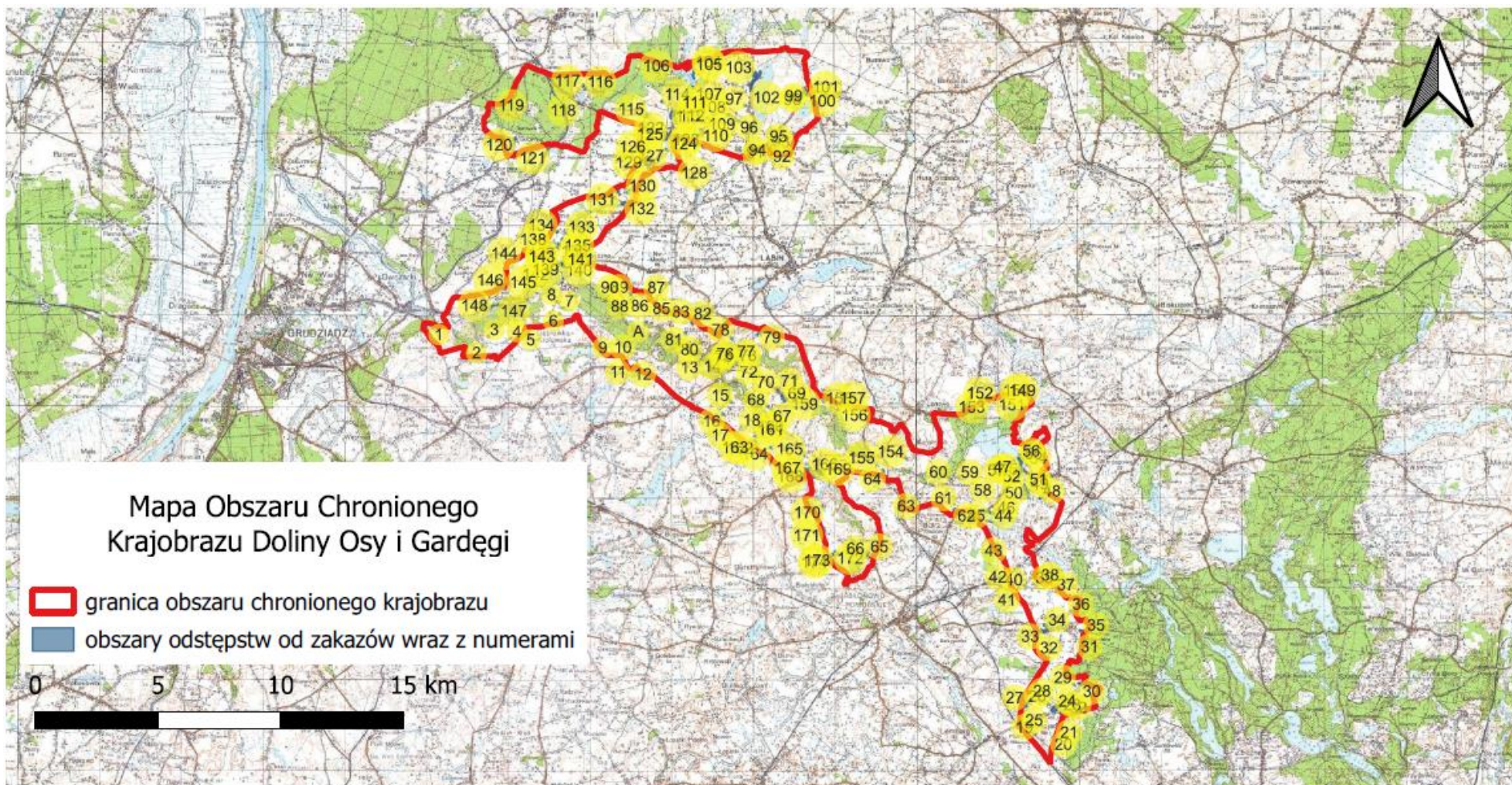
Granica umownie rozpoczyna się na północny-wschód od wsi Zarośle, na granicy z Parkiem Krajobrazowym Góry Łosiowe i na granicy województw: kujawsko-pomorskiego i pomorskiego. Prowadzi granicą województw w kierunku wschodnim obejmując działki od nr 3075/2 aż do nr 86/4 (na północ od wsi Szynwałd). W tym miejscu zmienia kierunek na południowy i prowadzi zachodnią stroną drogi gminnej (działki nr 86 i 46/2) do skrzyżowania dróg w Szynwałdzie. Dalej w kierunku południowym prowadzi zachodnią stroną drogi powiatowej nr 1373C do końca działki nr 141/31. Zmienia kierunek na południowo-zachodni i prowadzi północną stroną drogi (działka nr 191/2) oraz obejmuje działki nr 142/1, 142/5, 134/2, 128/1, 128/2, 127/2, 126/1 i 125. Zmienia kierunek na zachodni i prowadzi północną stroną drogi powiatowej nr 1370C do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1365C. Dalej w kierunku zachodnim prowadzi północną stroną tej ostatniej drogi do skrzyżowania z drogą (działka nr 87). Następnie prowadzi w kierunku południowym zachodnią stroną działki nr 87 do skrzyżowania dróg. Dalej w kierunku zachodnim północną stroną drogi (działki nr 79 i 181) do skrzyżowania dróg. Od tego miejsca prowadzi w kierunku południowo-zachodnim obejmując działki nr 274/3 i 275/2. Następnie prowadzi w kierunku południowo-zachodnim zachodnią stroną drogi powiatowej nr 1362C (działki nr 175, 3/2, 3/1, 58/2) do skrzyżowania dróg w Rogóżnie-Zamku. Stąd na wschód prowadzi południową

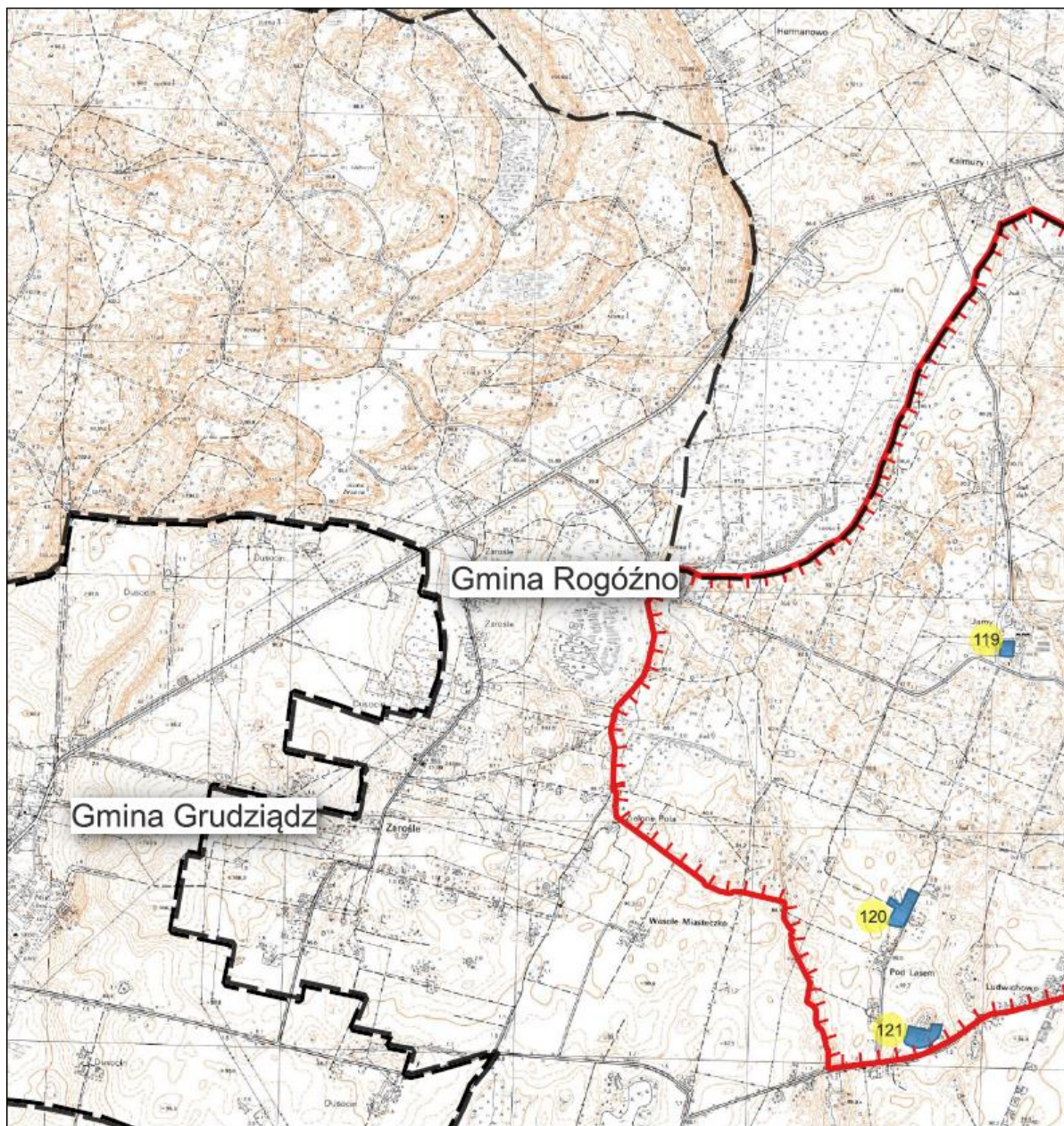
stroną drogi (działka nr 63/1), przecina drogę krajową nr 16 i dalej w tym samym kierunku na bardzo długim odcinku prowadzi południową stroną drogi gminnej nr 041257C, będącej jej przedłużeniem drogi powiatowej nr 1386C i będącej jej przedłużeniem drogi gminnej nr 041340C, osiągając skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 538. Dalej w kierunku północno-wschodnim prowadzi wschodnią stroną drogi wojewódzkiej do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1387C. Jej południową stroną prowadzi dalej w kierunku wschodnim aż do skrzyżowania z kolejną drogą powiatową nr 1388C. Południową stroną tej ostatniej prowadzi do śladu dawnej linii kolejowej Jabłonowo Pomorskie – Kisielice. Zachodnią stroną dawnego terenu kolejowego prowadzi krótko na południe po czym zmienia kierunek na wschodni i obejmuje część działki nr 27/26, po czym prowadzi na północ i południowy wschód zachodnią stroną drogi gminnej nr 041510C obejmując działki nr 178, 48/1, 49/2 do zabudowań Karolewa. Dalej w kierunku wschodnim prowadzi południową stroną tej samej drogi gminnej, a dalej na północ wschodnią stroną kolejnej drogi gminnej nr 041511C do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1391C. Następnie w kierunku wschodnim prowadzi południową stroną drogi powiatowej i będącej jej przedłużeniem drogi gminnej nr 041512C. Osiąga most na rzece Osie i dalej prowadzi na południe granicą województw: kujawsko-pomorskiego i warmińsko-mazurskiego. Dochodzi do granicy Brodnickiego Parku Krajobrazowego i dalej w znacznej części prowadzi tą granicą w kierunku południowym aż do wsi Konojady i skrzyżowania drogi gminnej

nr 080145C z linią kolejową nr 208 Jabłonowo Pomorskie – Brodnica. Od tego miejsca zmienia gwałtownie kierunek na północno-zachodni i prowadzi wschodnią stroną terenu kolejowego linii nr 208 aż do wsi Konojady i skrzyżowania linii kolejowej z drogą powiatową nr 1815C. Krótko prowadzi na wschód południową stroną tej drogi i dalej na północ jej wschodnią stroną aż do wsi Góraliki i skrzyżowania drogi powiatowej z drogą gminną nr 080139C. Dalej prowadzi na północ wschodnią stroną tej ostatniej drogi do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1816C. Dalej w kierunku północno-zachodnim prowadzi wschodnią stroną tej drogi powiatowej do jej skrzyżowania z drogą gminną nr 080123C. Dalej prowadzi w kierunku północno-zachodnim wschodnią stroną tej drogi gminnej do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1801Cw Nowej Wsi. Zmienia kierunek na zachodni i prowadzi północną stroną drogi powiatowej do działki nr 40/2. Dalej prowadzi na północny-zachód obejmując część działki nr 40/1 i zagłębienie wytopiskowe znajdujące się na części działek nr 39/2, 38 i 37. Następnie prowadzi na północ wschodnią stroną drogi gminnej nr 080113C i dalej na zachód północną stroną drogi (działki nr 50 i 15). Dalej na północny-zachód obejmując działki nr 34/5, 34/9, 32/8, 32/4 i 27. Stąd w kierunku północnym prowadzi wschodnią stroną drogi gminnej nr 080101C, a od skrzyżowania dróg gminnych dalej prowadzi w kierunku zachodnim północną stroną tej samej drogi gminnej nr 080101C. Osiąga działkę nr 231 i w tym miejscu zmienia kierunek na południowy obejmując działki nr 360/2, 360/18, 3273/6, 3273/5, 3273/3, prowadząc dalej na południe zachodnią stroną drogi gminnej 041523C i dalej zachodnią stroną drogi gminnej nr 080104C do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1408C. Bardzo krótko prowadzi na południe zachodnią stroną drogi powiatowej i dalej na południowy zachód prowadzi zachodnią stroną drogi (działki nr 6, 301 i 303/2). Dalej na południowy zachód obejmując zalesioną część działki nr 304/35, przekracza Lutrynę i obejmuje skrajnie północną część działki nr 16/15 oraz działkę nr 25/1 i gwałtownie zmienia kierunek na północny a następnie północno-zachodni prowadząc wschodnią stroną drogi gminnej nr 041520C. Dalej w kierunku północnym prowadzi krótko wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1408C i dalej prowadzi na północ wschodnią stroną kolejnej drogi powiatowej nr 1410C osiągając w Świeciu nad Osą skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1407C. Zmienia kierunek na zachodni i prowadzi północną stroną tej ostatniej drogi, a od skrzyżowania dróg powiatowych prowadzi na północny-zachód północną stroną drogi powiatowej nr 1405C osiągając we wsi Słup skrzyżowanie z kolejną drogą powiatową nr 1404C. Dalej prowadzi w kierunku północno-wschodnim północną stroną tej ostatniej, przecina drogę wojewódzką nr 538 i dalej prowadzi północną stroną drogi powiatowej. Na skrzyżowaniu dróg we wsi Orle. Opuszcza drogę powiatową i prowadzi krótko w kierunku północno-zachodnim wschodnią stroną drogi gminnej nr 041406C, po czym zmienia kierunek na zachodni i prowadzi północną stroną drogi gminnej nr 041402C. Osiąga skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1385C i dalej prowadzi jej wschodnią stroną w kierunku północno-zachodnim. Na wysokości działki nr 29/6 zmienia kierunek na zachodni i południowo-zachodni obejmując działki nr 126 i 136, a dalej prowadzi na zachód północną stroną drogi (działki nr 134/2 i 110/1 – droga gminna nr 041403C) osiągając skrzyżowanie dróg w Dąbrówce Królewskiej. Następnie prowadzi na południe zachodnią stroną drogi powiatowej nr 1383C, a od jej skrzyżowania z kolejną drogą powiatową nr 1382C prowadzi w kierunku południowo-zachodnim północną stroną tej ostatniej drogi do działki nr 22/2. Dalej na północ prowadzi zachodnią granicą tej ostatniej działki i następnie na zachód prowadzi




obejmując działki nr 24, 26, 28, część 31/1 oraz działkę nr 38/4. Dalej prowadzi na północ zachodnią stroną rowu, zmienia kierunek na zachodni obejmując działki nr 3272/8, 82/24, 91, 82/4, 82/21 i dochodzi do drogi powiatowej nr 1381C. Następnie prowadzi na północ wschodnią stroną tej drogi do działki nr 59, nie osiągając gminy miasta Grudziądz. Dalej prowadzi na wschód południową stroną drogi gminnej nr 040340C i będącej jej przedłużeniem drogi gminnej nr 040435C. Dochodzi do rowu i zmienia kierunek na północny, a dalej zachodnim brzegiem Osy obejmując także działki nr 71/1 i 70, osiąga drogę krajową nr 16. Dalej prowadzi w kierunku północnym wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1360C, a na skrzyżowaniu dróg powiatowych zmienia kierunek na wschodni i prowadzi południową stroną kolejnej drogi powiatowej nr 1363C i będącej jej przedłużeniem drogi gminnej nr 041224C do wsi Kłódka. Od skrzyżowania dróg gminnych prowadzi dalej na północ i północny-wschód wschodnią stroną drogi gminnej nr 041259C. Zmienia kierunek na wschodni prowadzi południową stroną drogi (działka nr 412). Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 535 i prowadzi na północ jej wschodnią stroną do działki nr 493. Następnie na północ obejmując działki nr 451/4, 452, 458, 457/2, 460, 461, 462, 463, 133, 117/9, 117/20, 117/5. Dalej w kierunku północno-wschodnim prowadzi wschodnią stroną drogi powiatowej nr 1361C do wsi Szembruczek. Dalej na północ wschodnią stroną tej samej drogi powiatowej do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 1365C. Następnie w kierunku zachodnim prowadzi północną stroną tej ostatniej drogi do granicy lasu. Zmienia kierunek na południowy obejmując działki nr od 120/1 do 3029/4. Przekracza drogę powiatową nr 1353C i dalej prowadzi na południe obejmując działki nr 3031/1 i 3031/2. Dalej w kierunku zachodnim prowadzi północną stroną drogi gminnej nr 041246C i będącej jej przedłużeniem drogi powiatowej nr 1353C. Od mostu na Czarnej Wodzie zmienia kierunek na północny prowadzi zachodnią stroną cieku (działka nr 55). Nie osiągając lasu zmienia kierunek na zachodni i obejmuje działki nr 56, 67, 70/1, 70/2. Dalej prowadzi na północ wschodnią stroną drogi gminnej nr 041212C, przekracza drogę powiatową nr 1355C i osiąga granicę województw – umowny początek granicy.

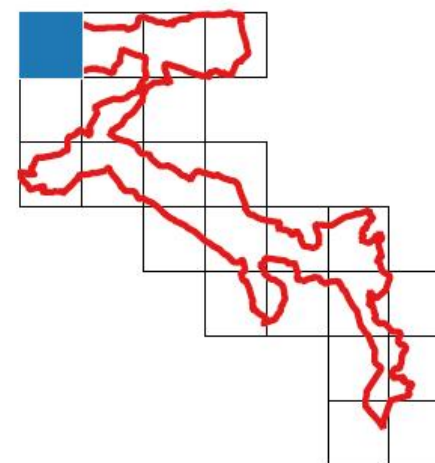
Załącznik nr 2 do uchwały nr LXV/920/24 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7.02.2024 r.





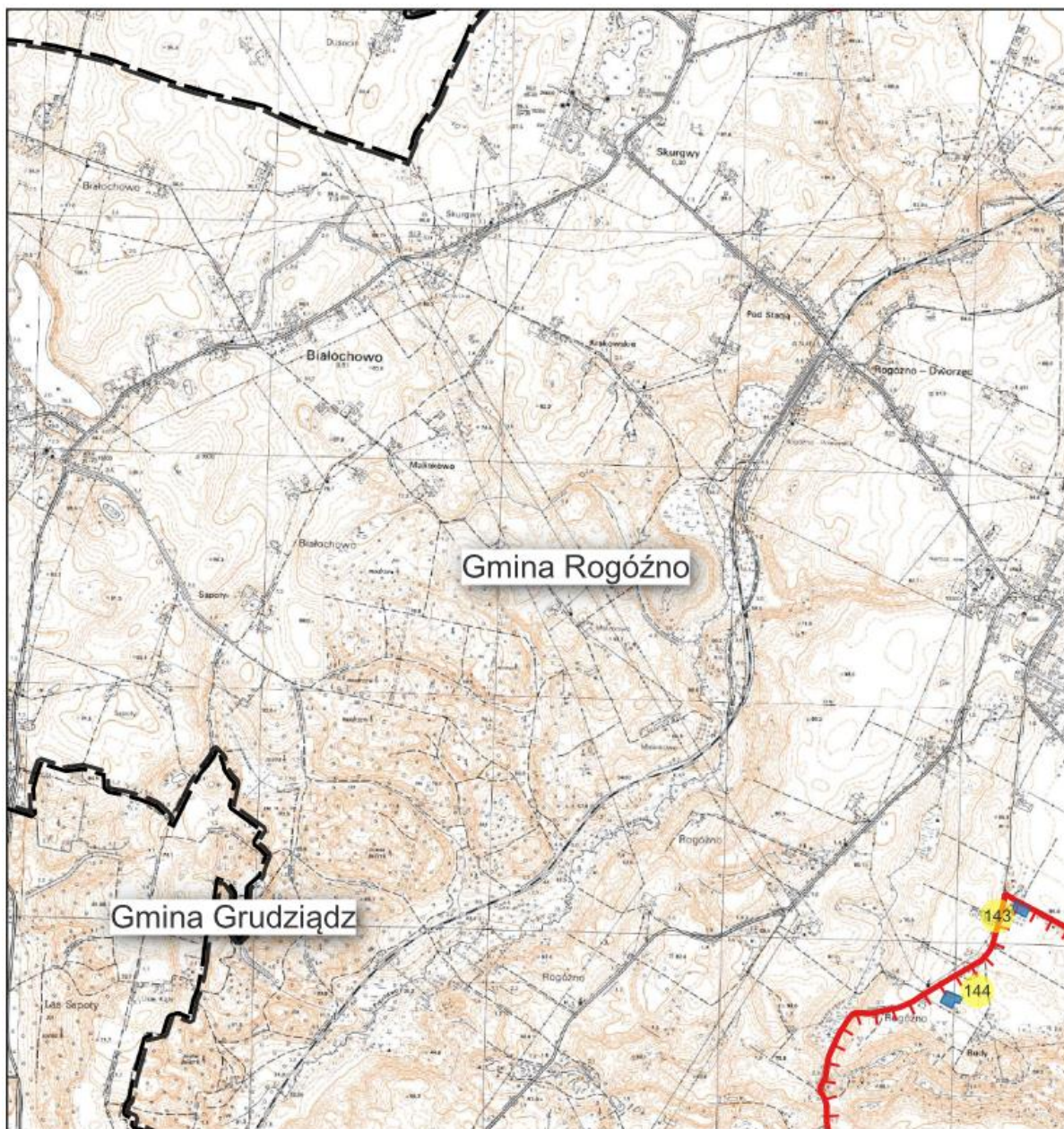
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






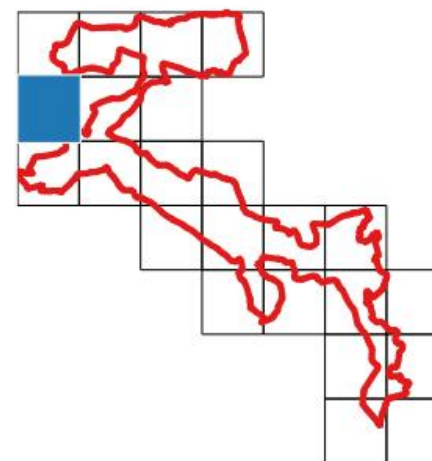
0 0,25 0,5 0,75 1 km





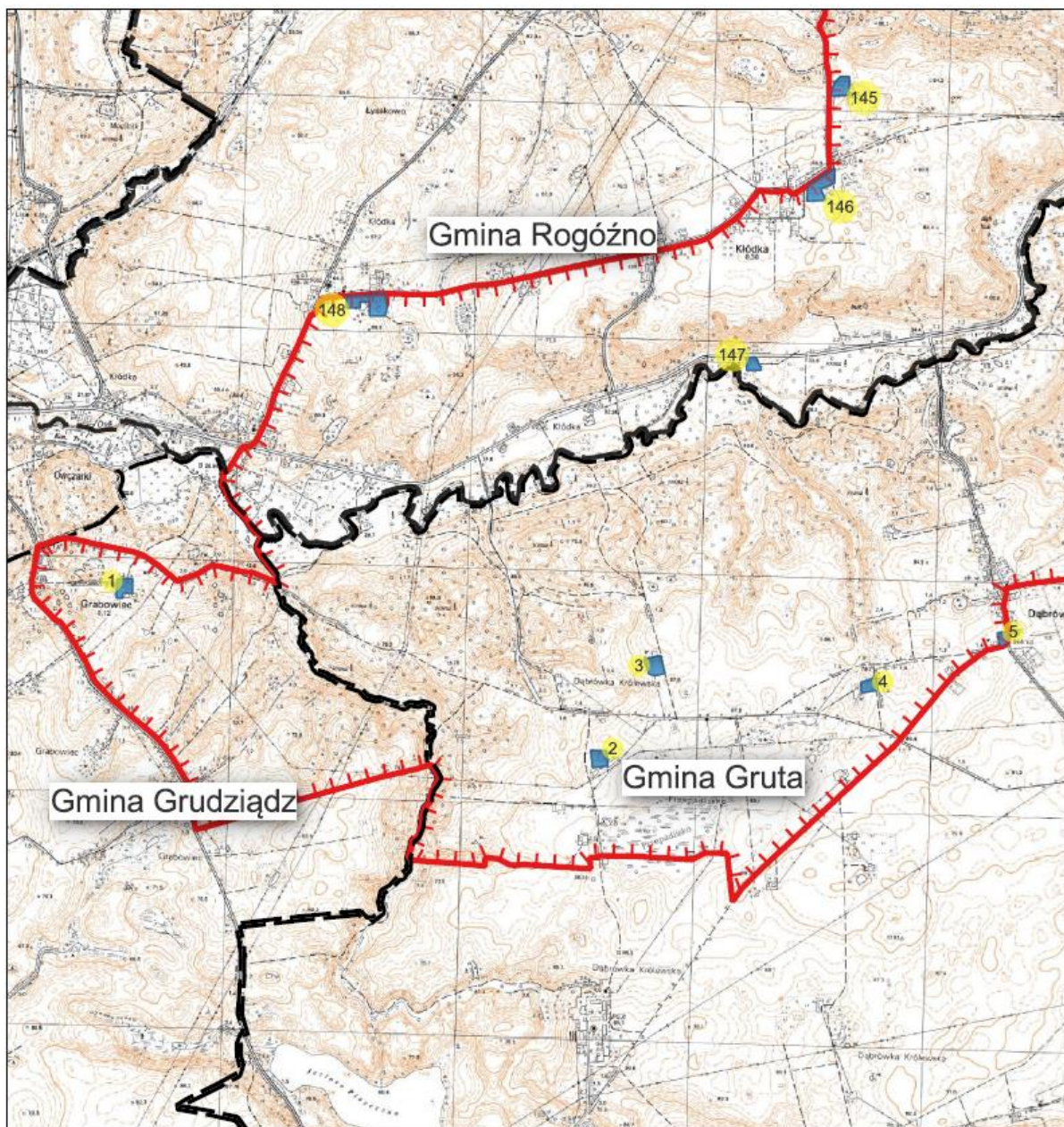
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






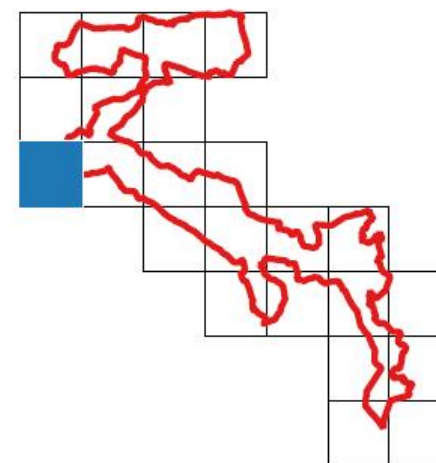
0 0,25 0,5 0,75 1 km





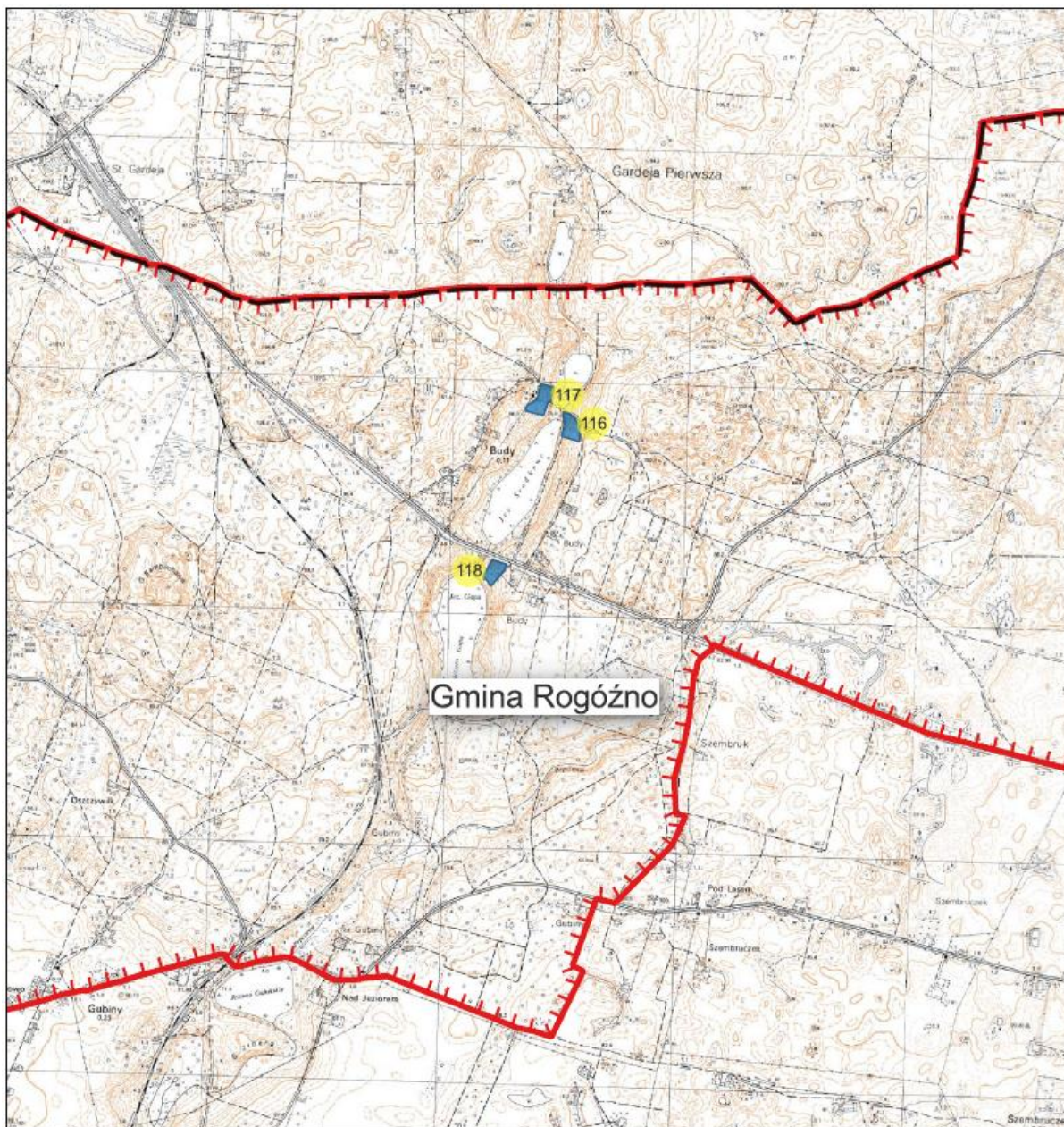
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






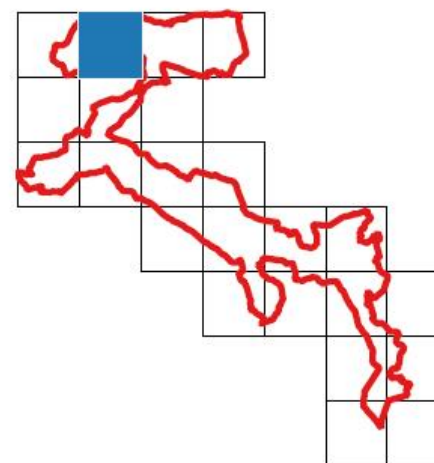
0 0,25 0,5 0,75 1 km





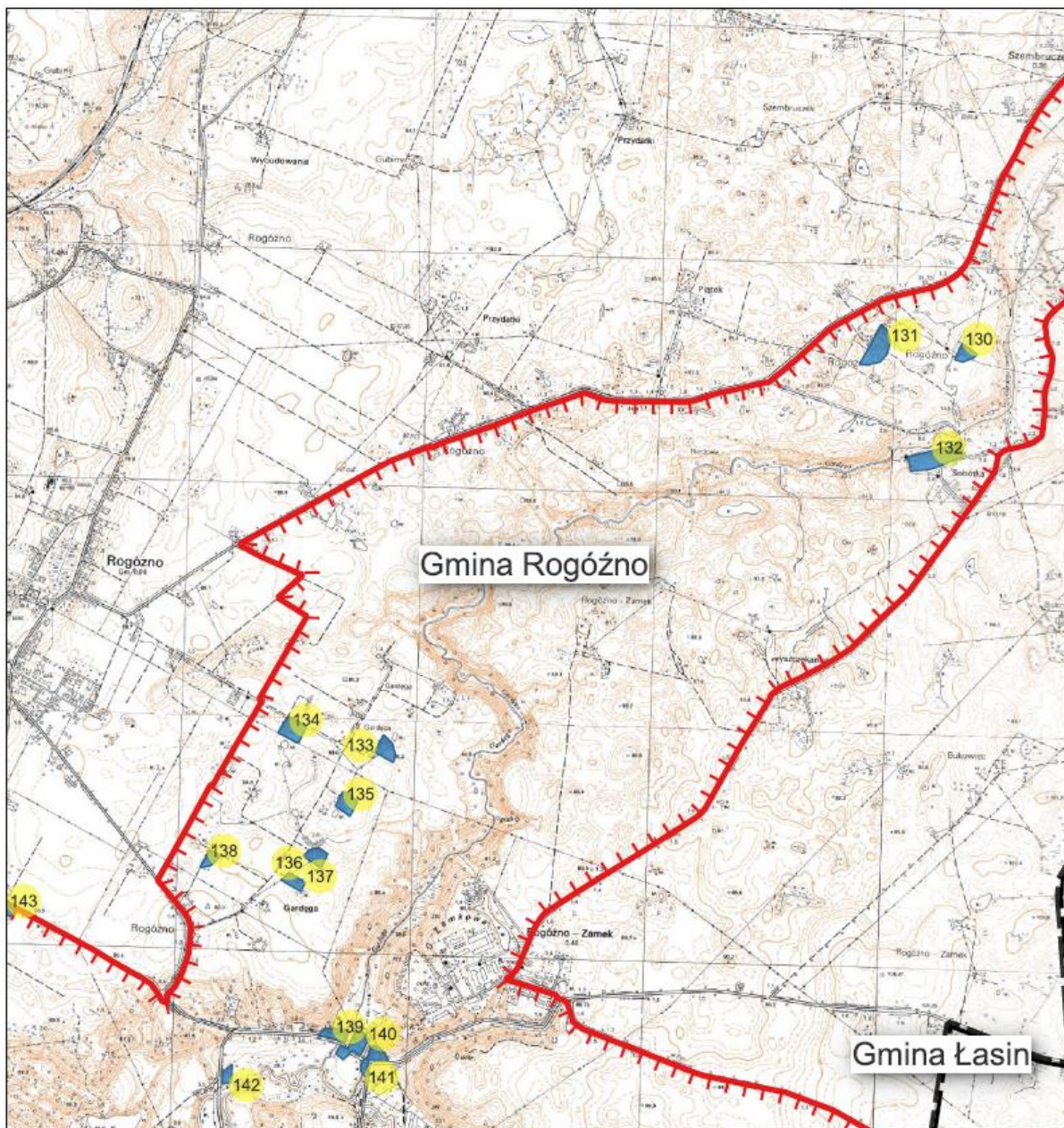
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






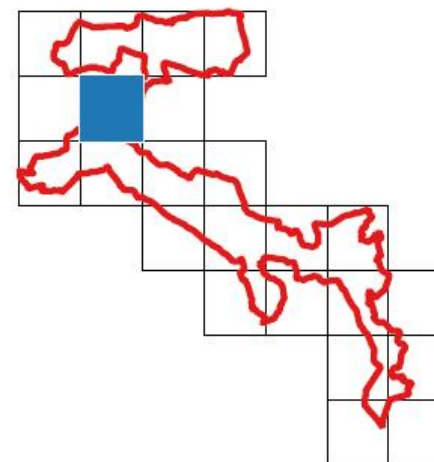
0 0,25 0,5 0,75 1 km





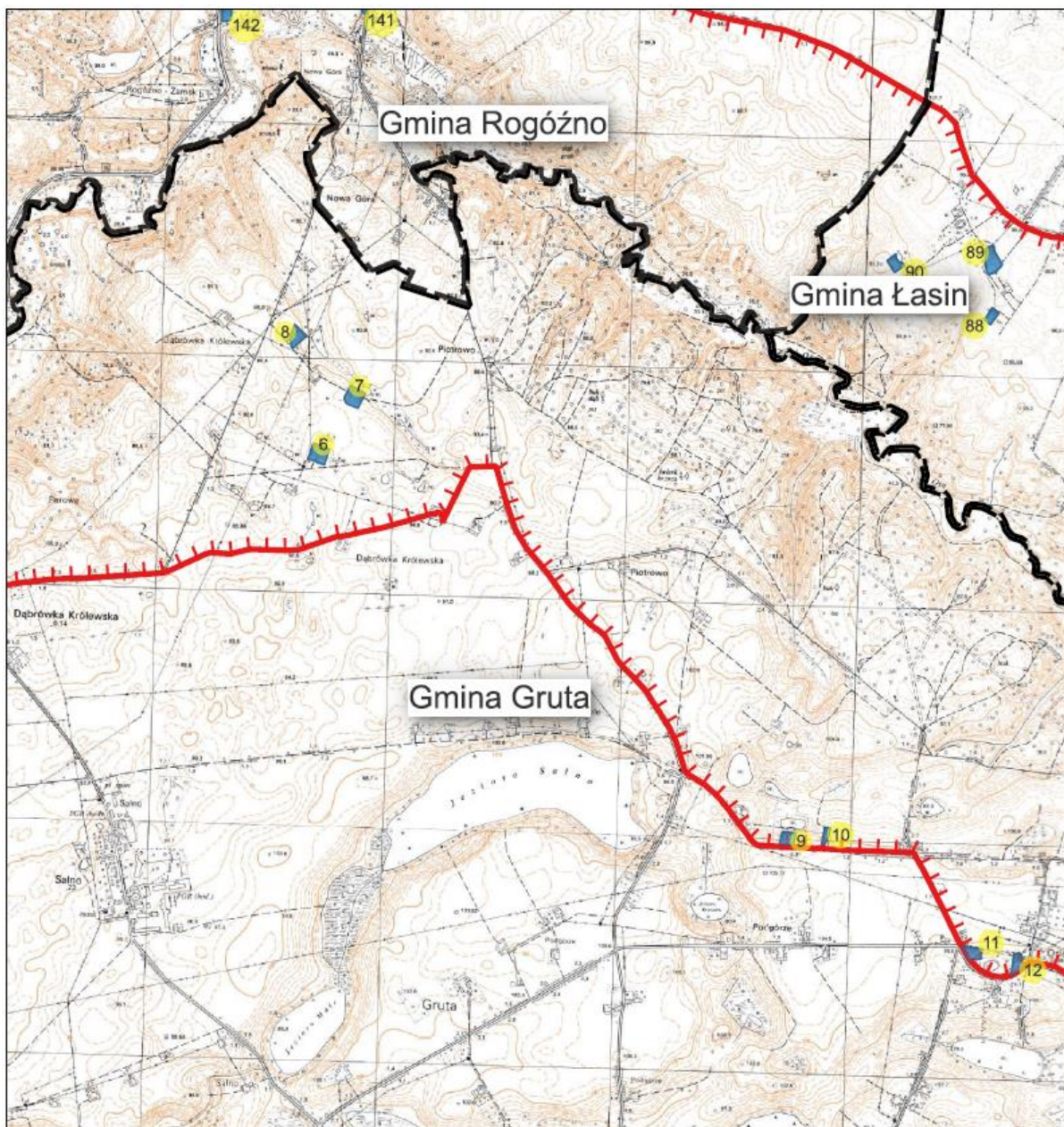
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






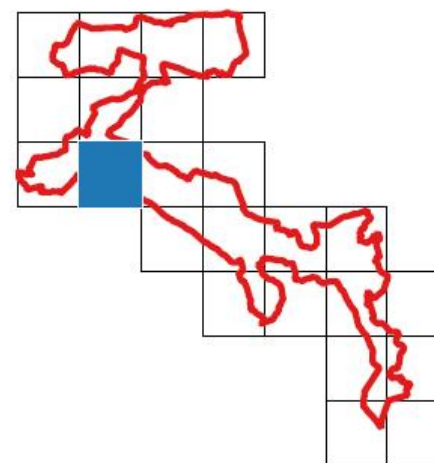
0 0,25 0,5 0,75 1 km





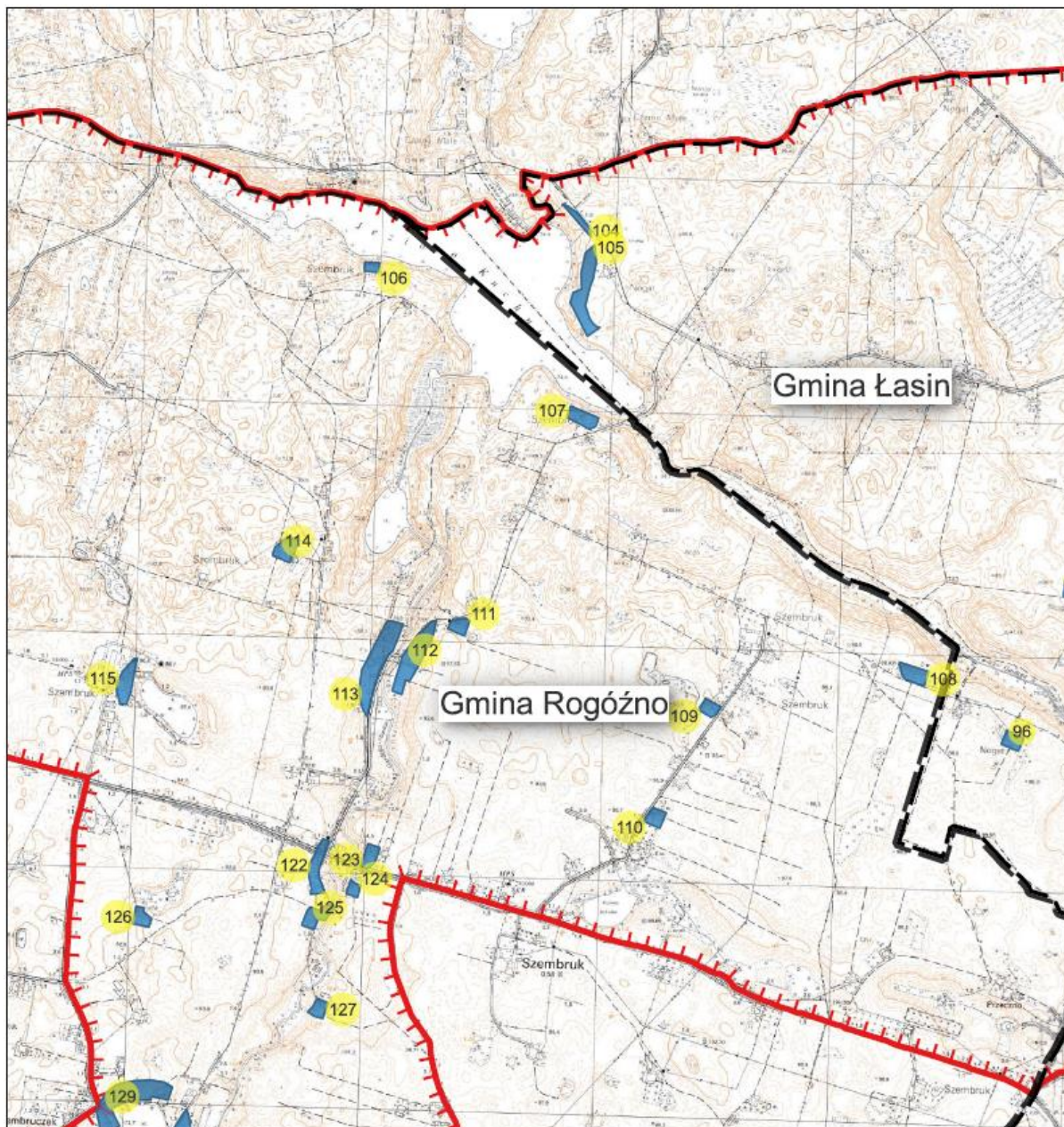
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






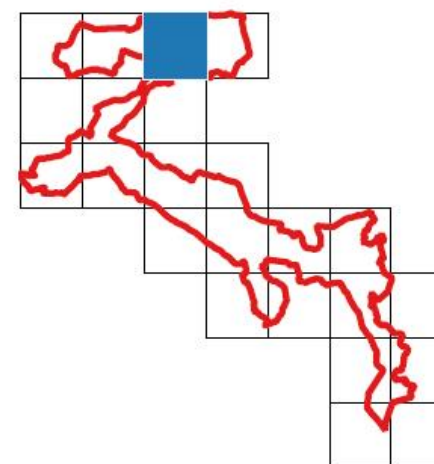
0 0,25 0,5 0,75 1 km





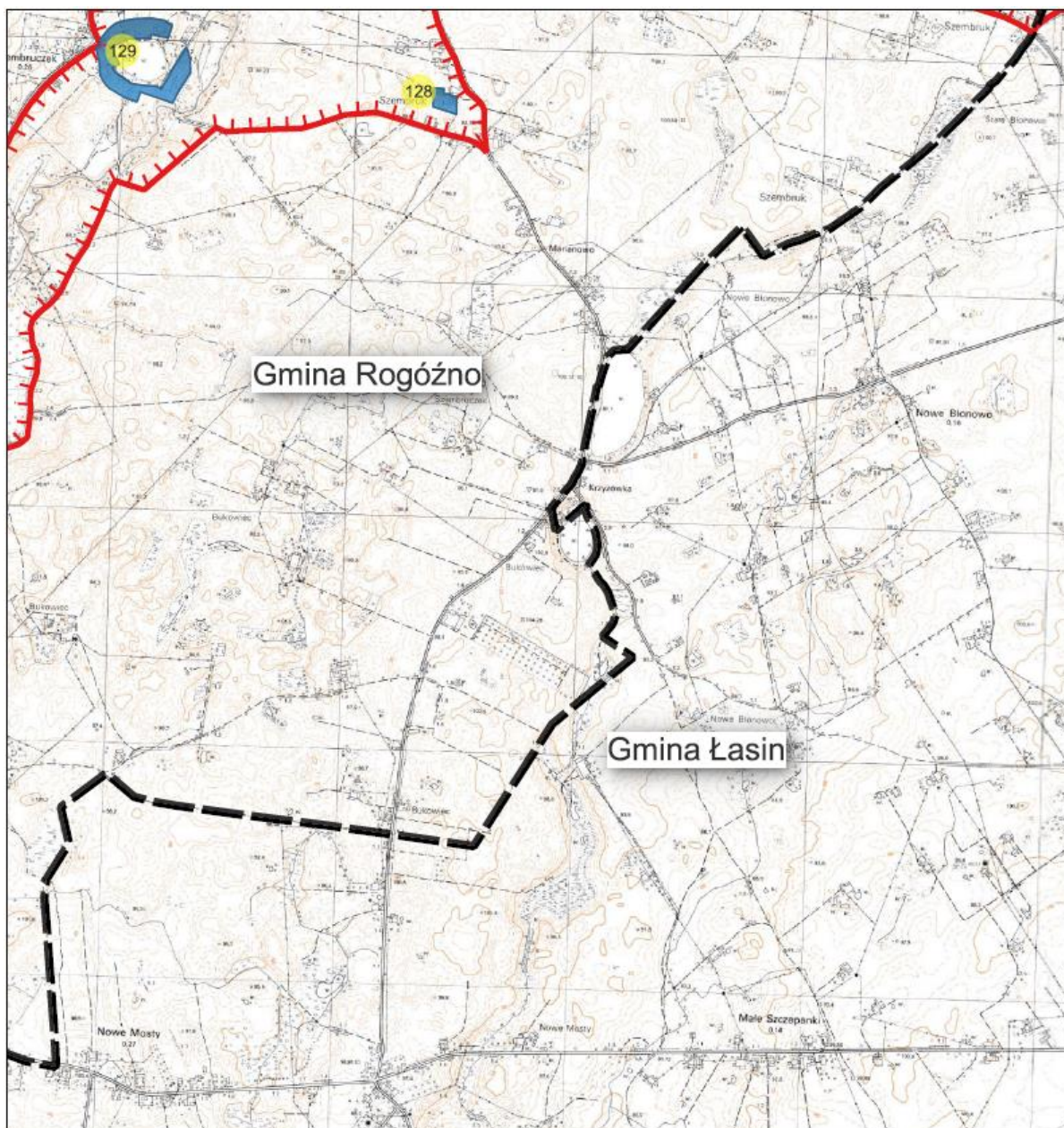
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






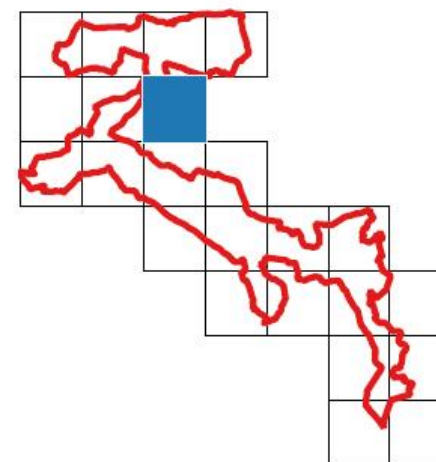
0 0,25 0,5 0,75 1 km





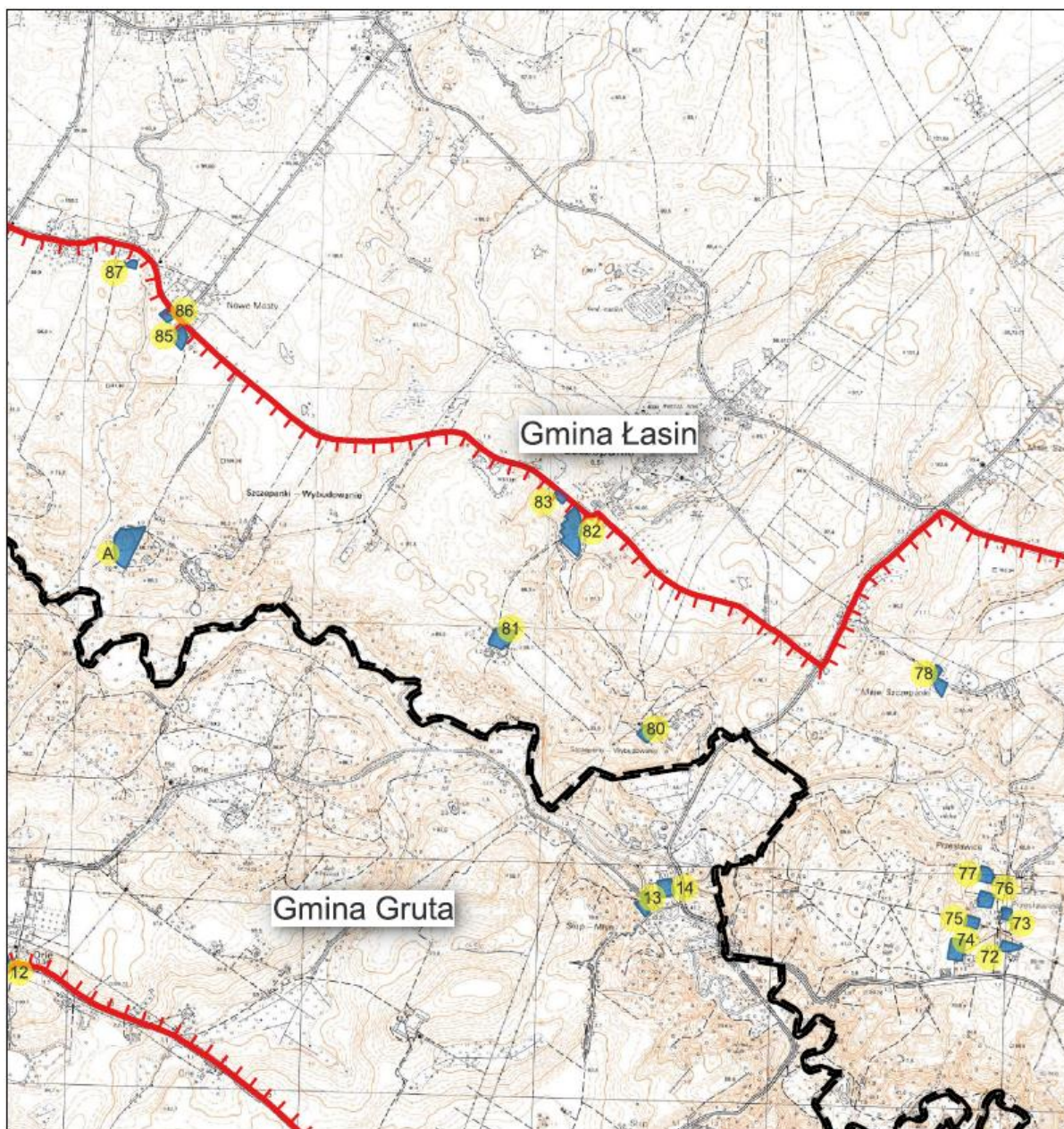
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






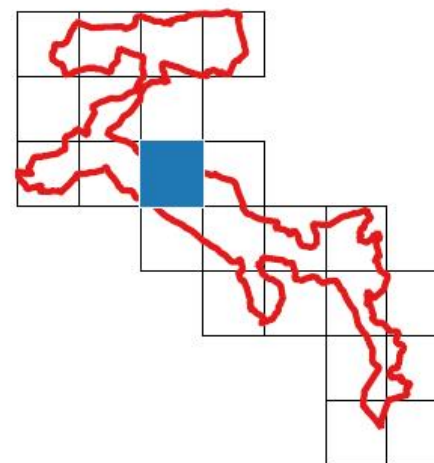
0 0,25 0,5 0,75 1 km





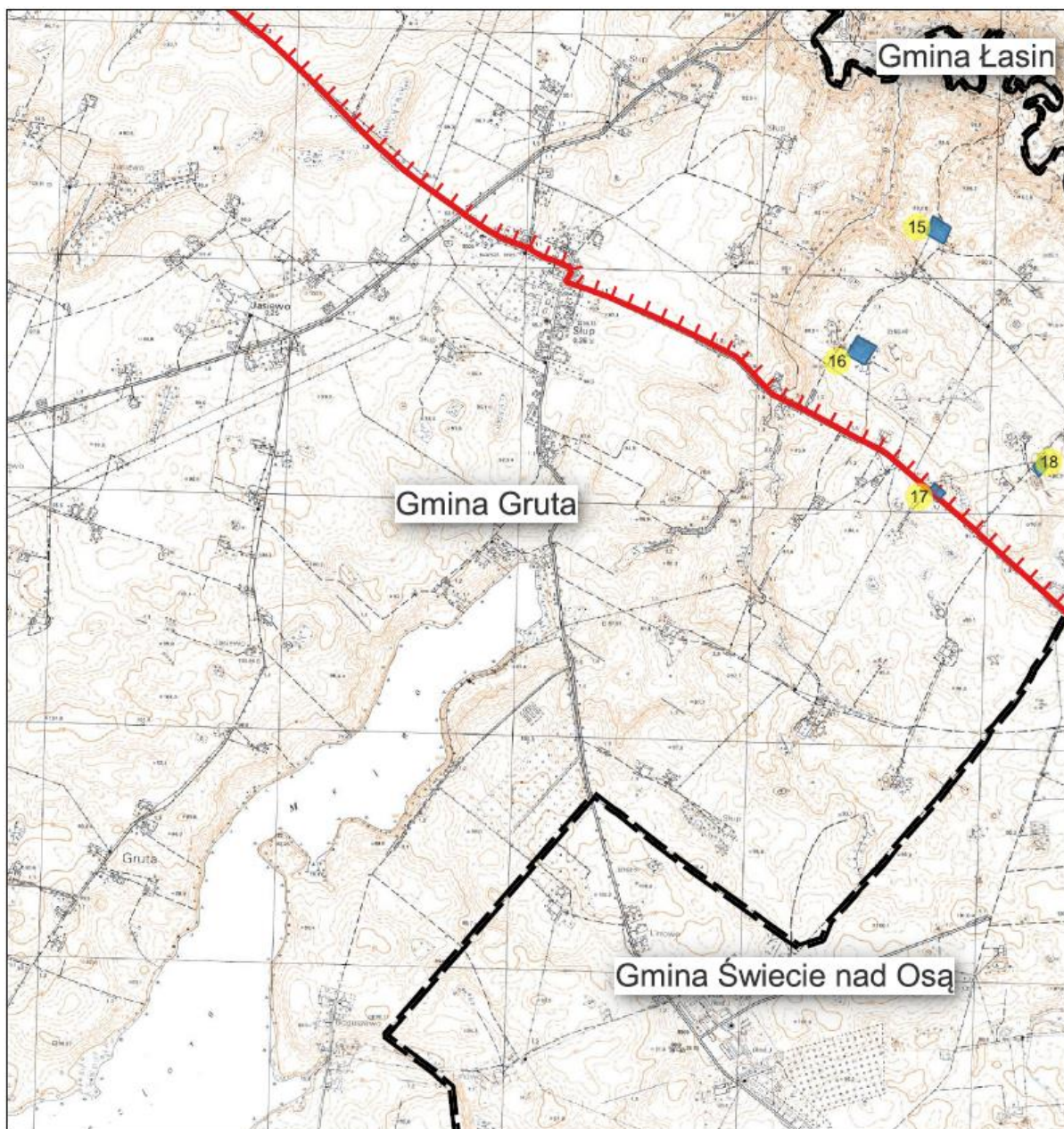
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






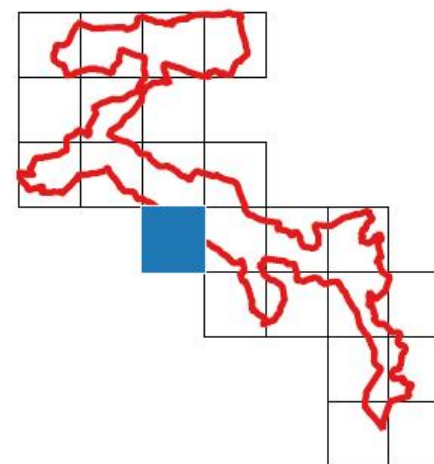
0 0,25 0,5 0,75 1 km





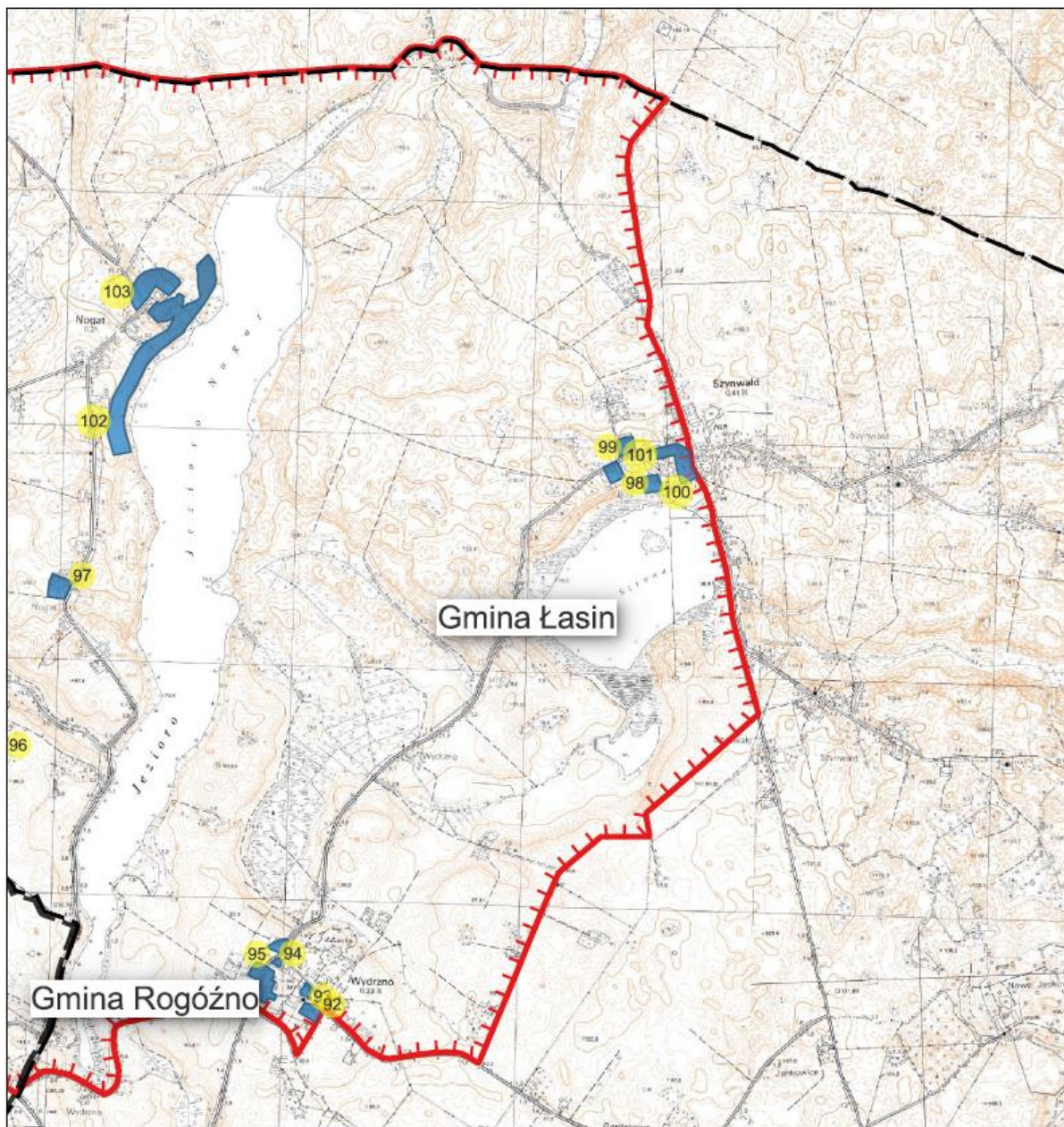
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






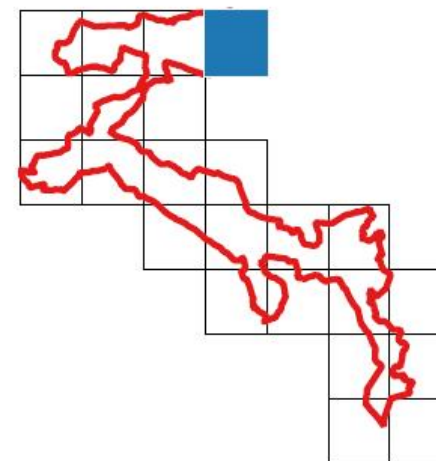
0 0,25 0,5 0,75 1 km





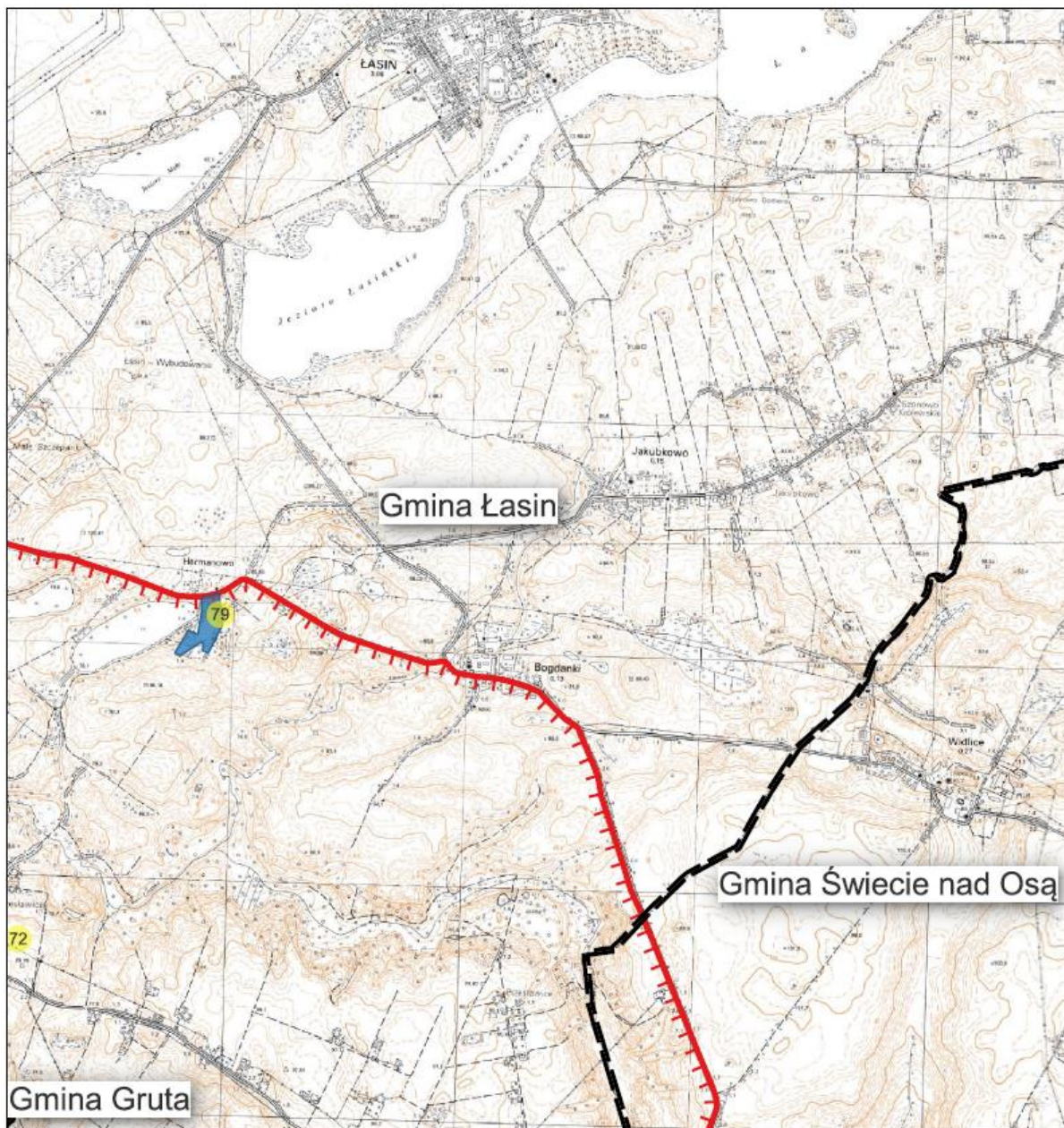
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






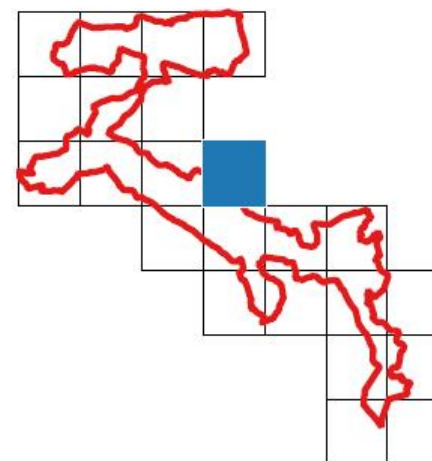
0 0,25 0,5 0,75 1 km





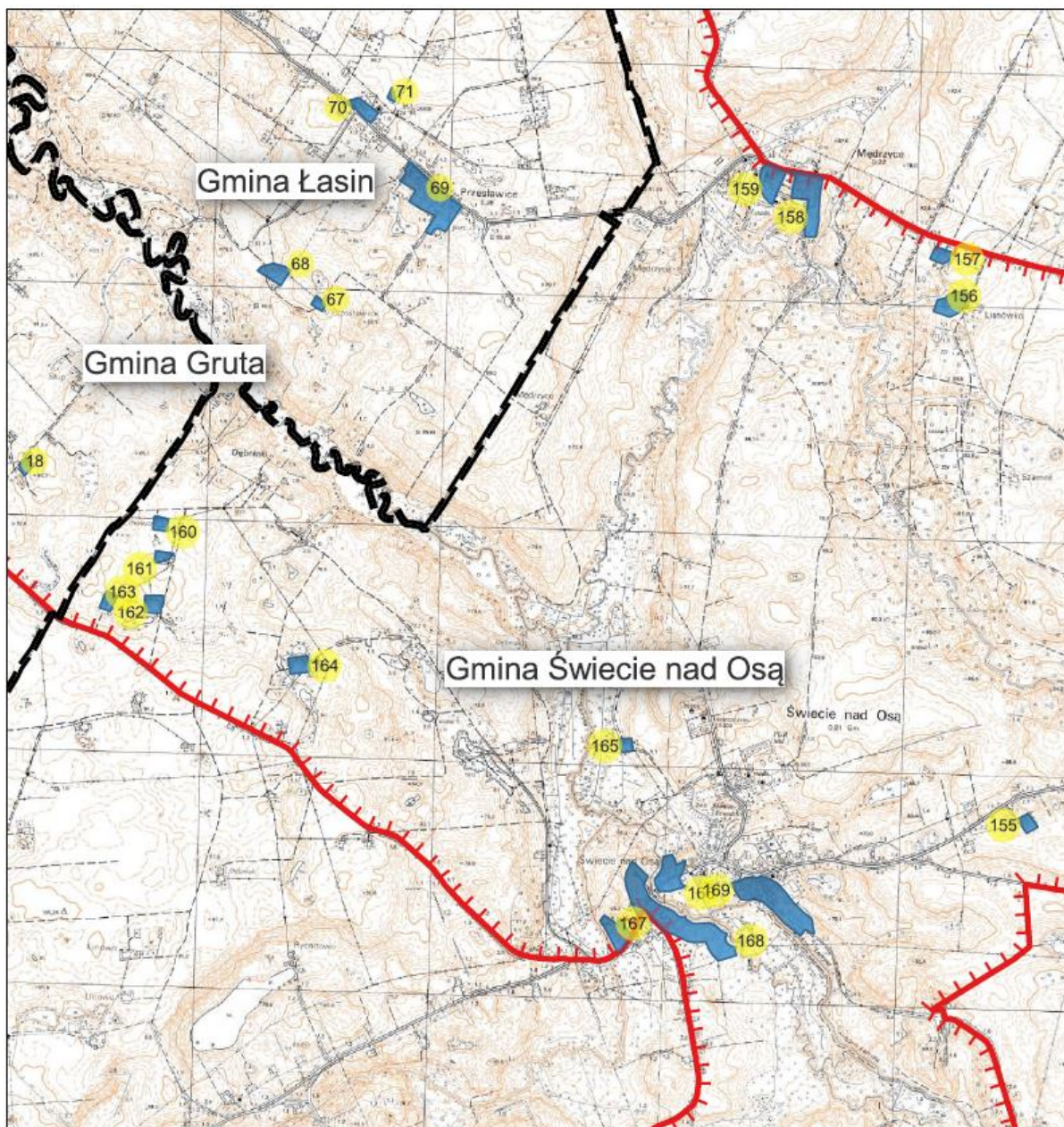
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






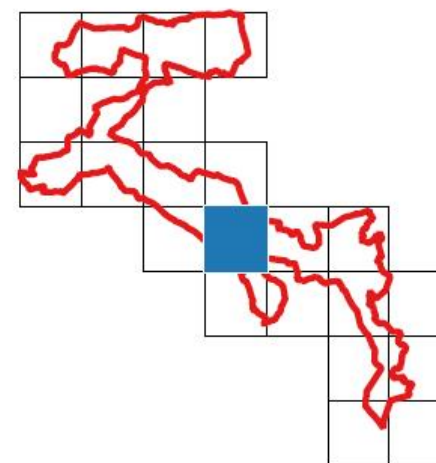
0 0,25 0,5 0,75 1 km





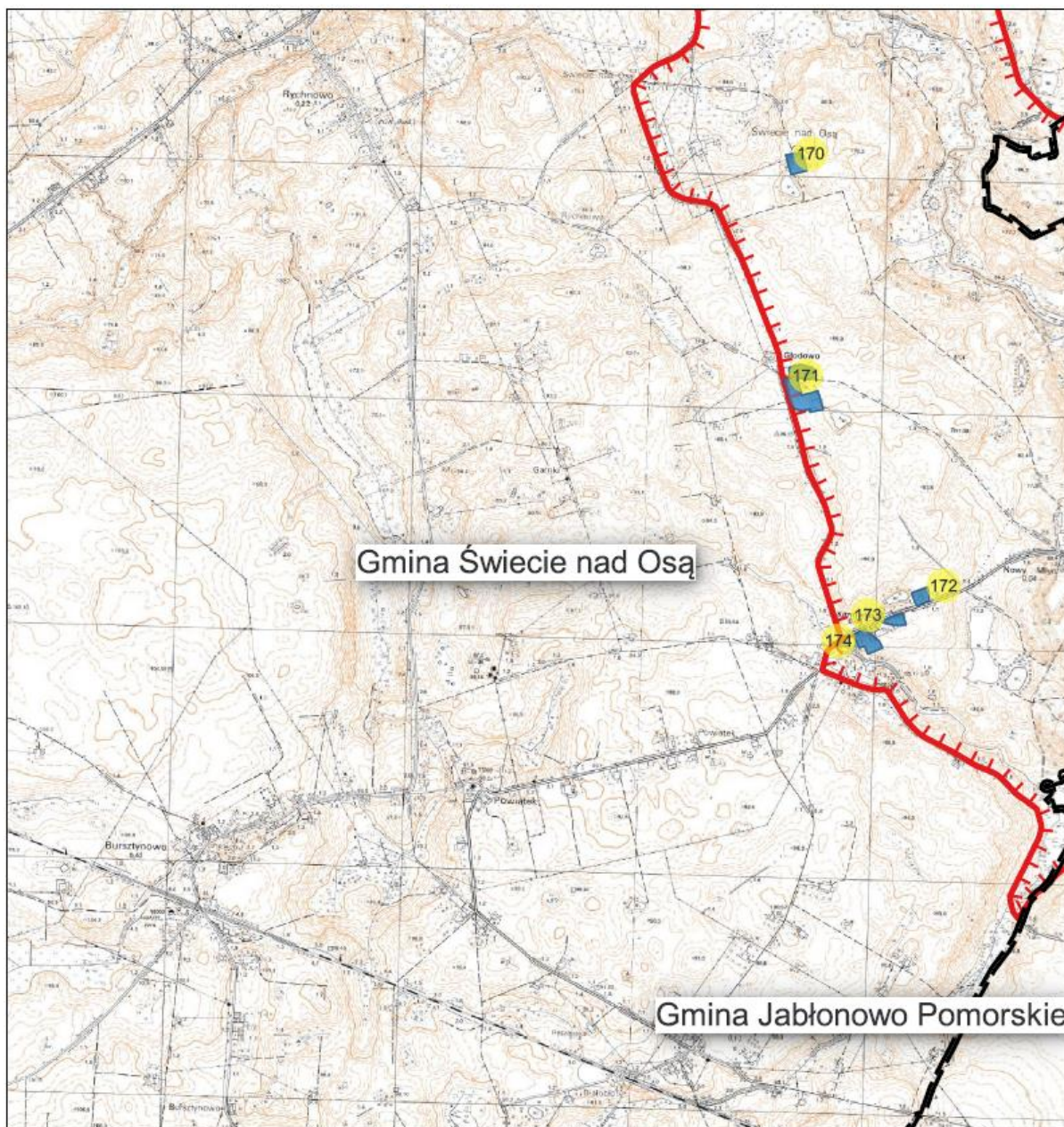
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






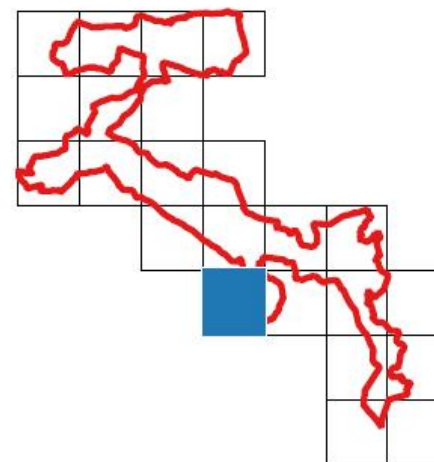
0 0,25 0,5 0,75 1 km





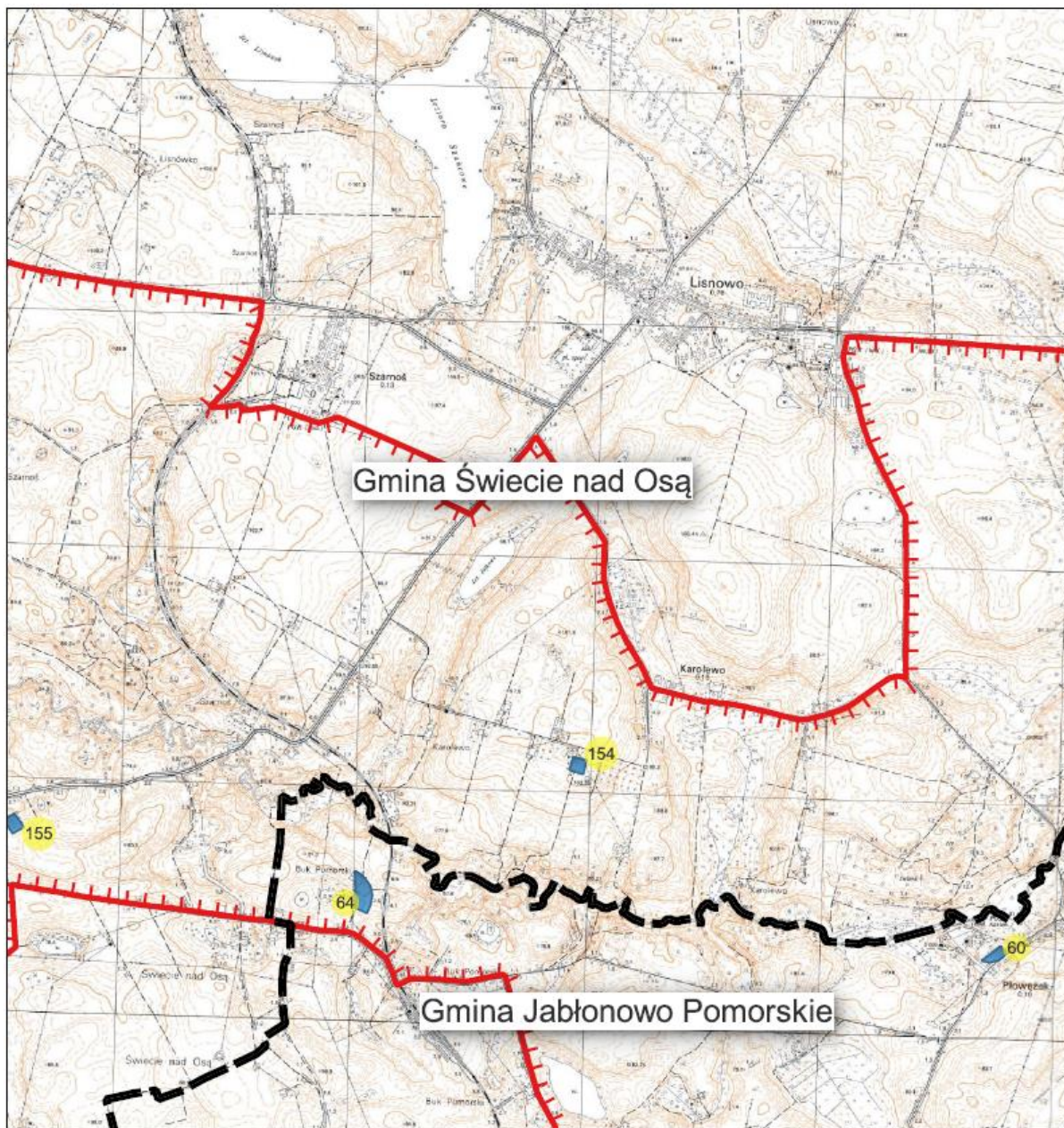
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






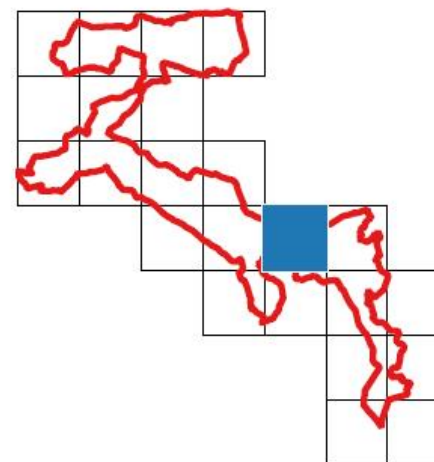
0 0,25 0,5 0,75 1 km





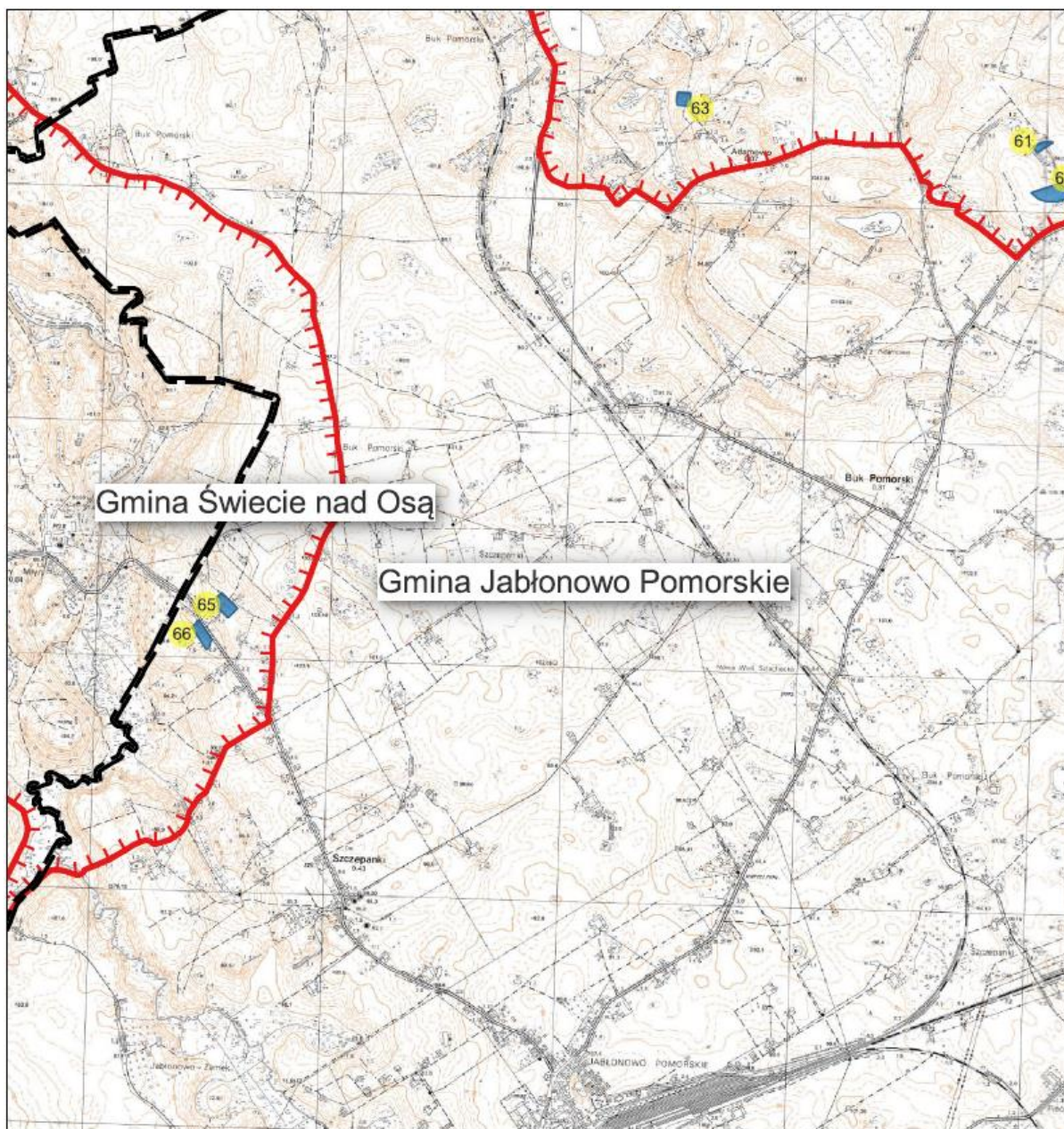
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






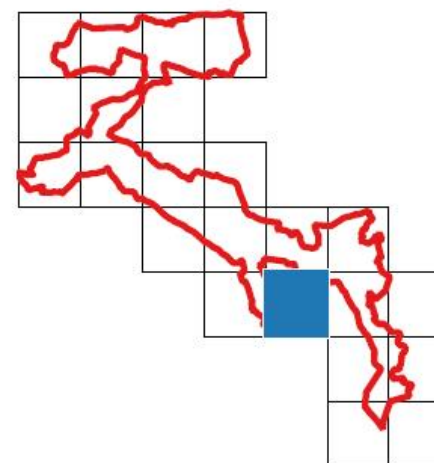
0 0,25 0,5 0,75 1 km





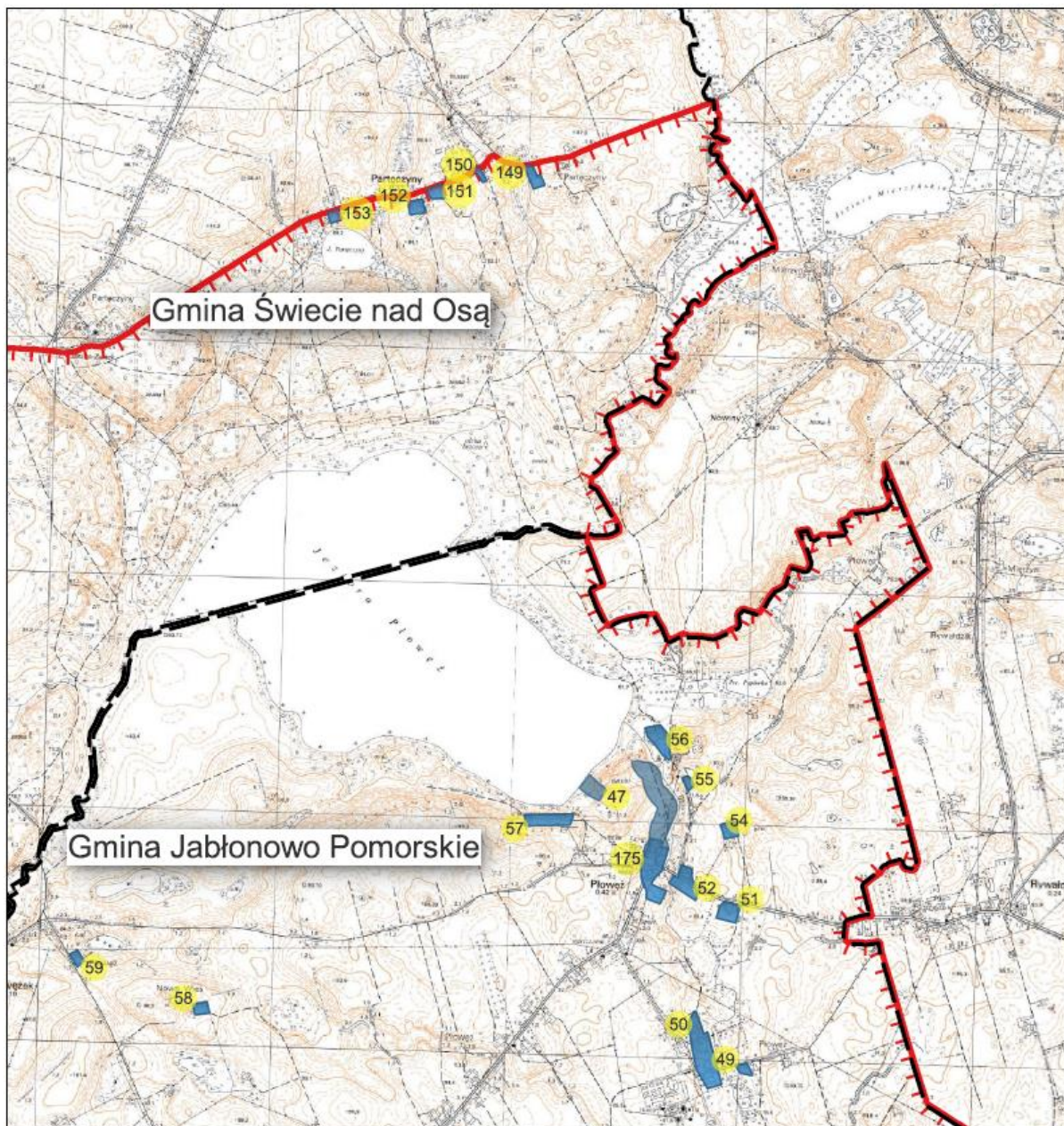
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






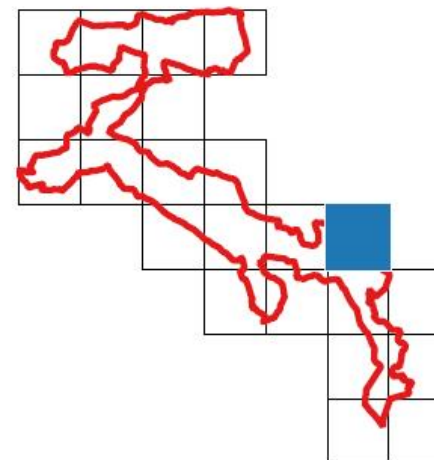
0 0,25 0,5 0,75 1 km





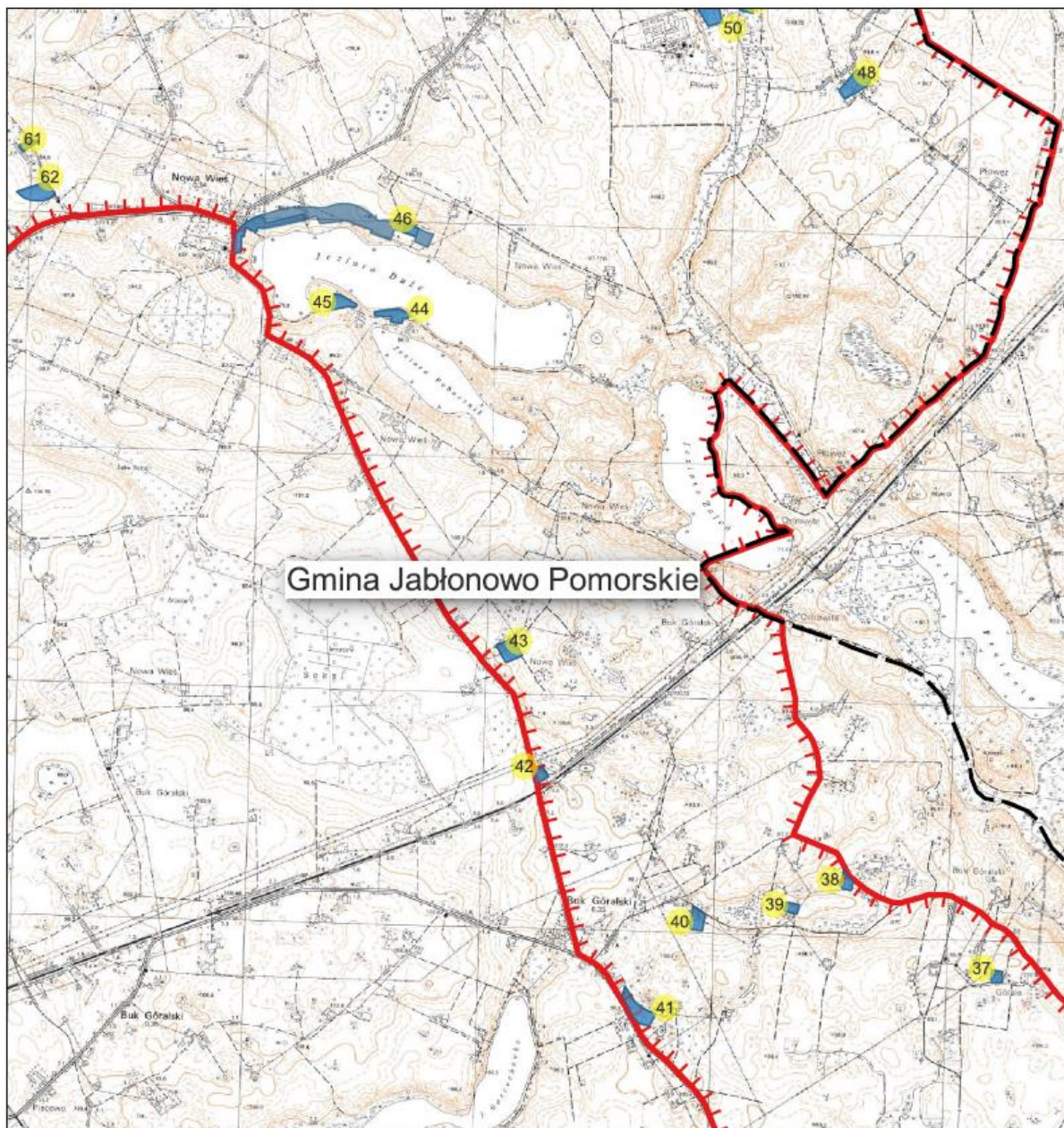
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






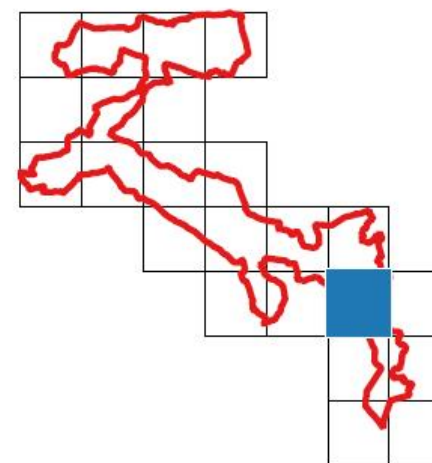
0 0,25 0,5 0,75 1 km





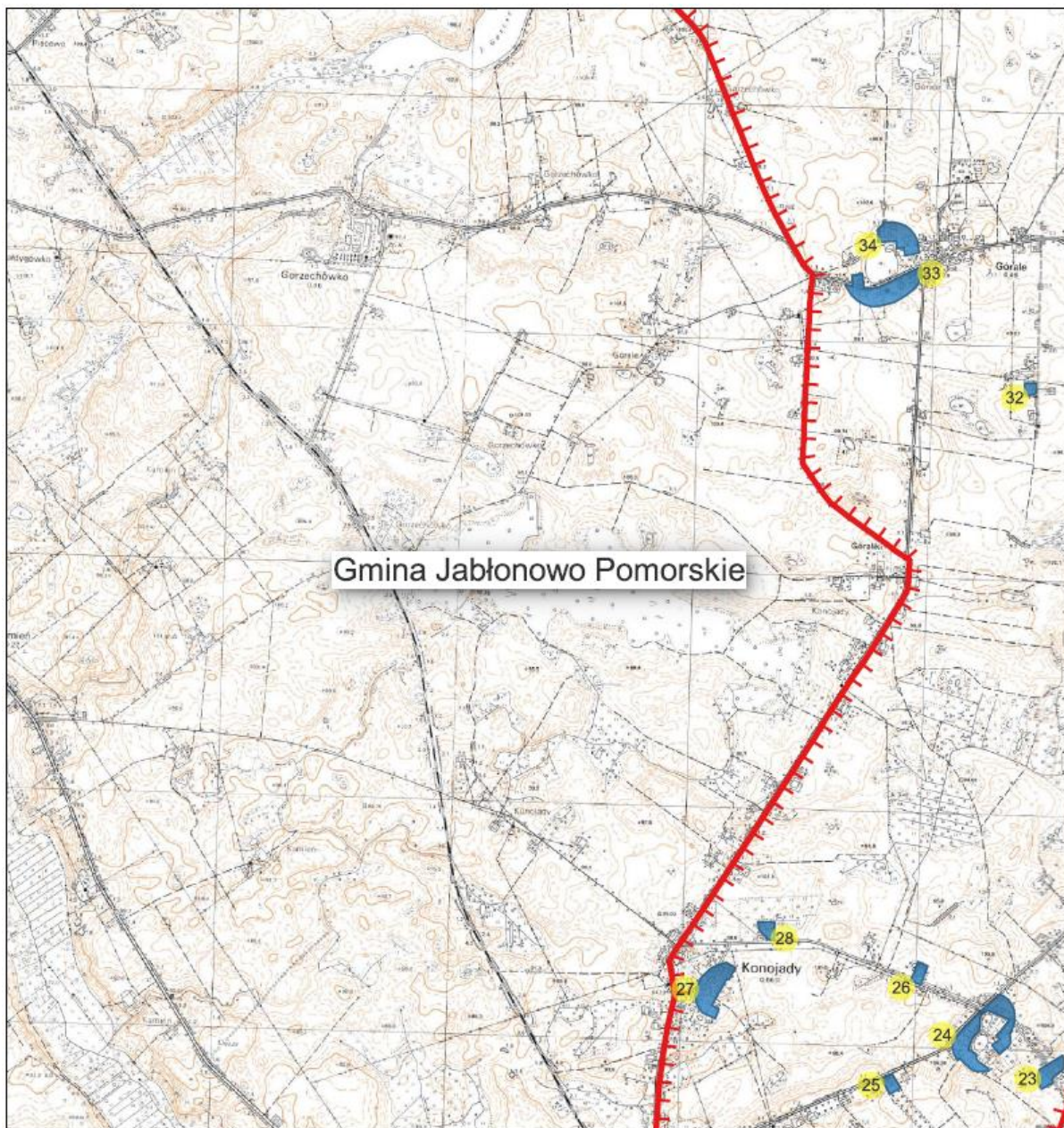
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






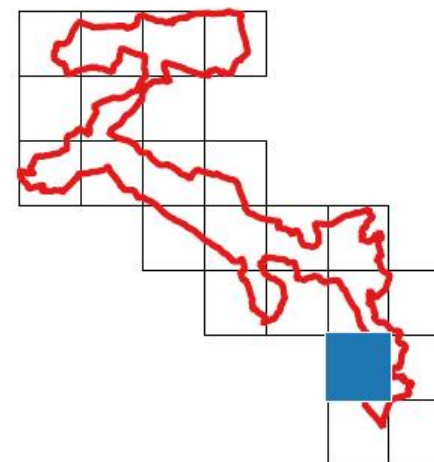
0 0,25 0,5 0,75 1 km





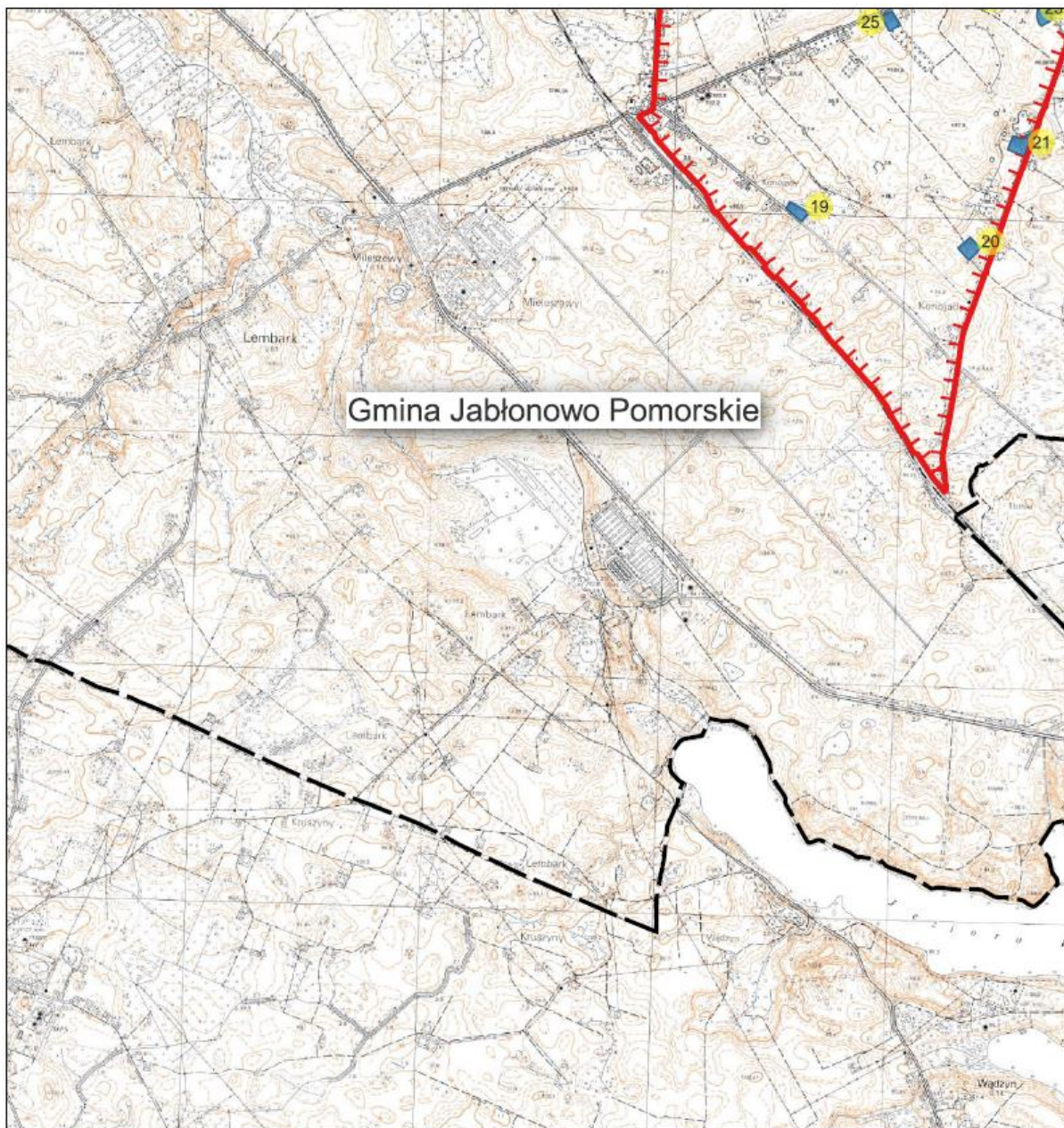
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






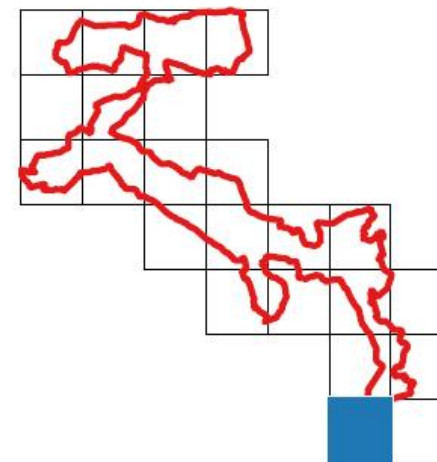
0 0,25 0,5 0,75 1 km





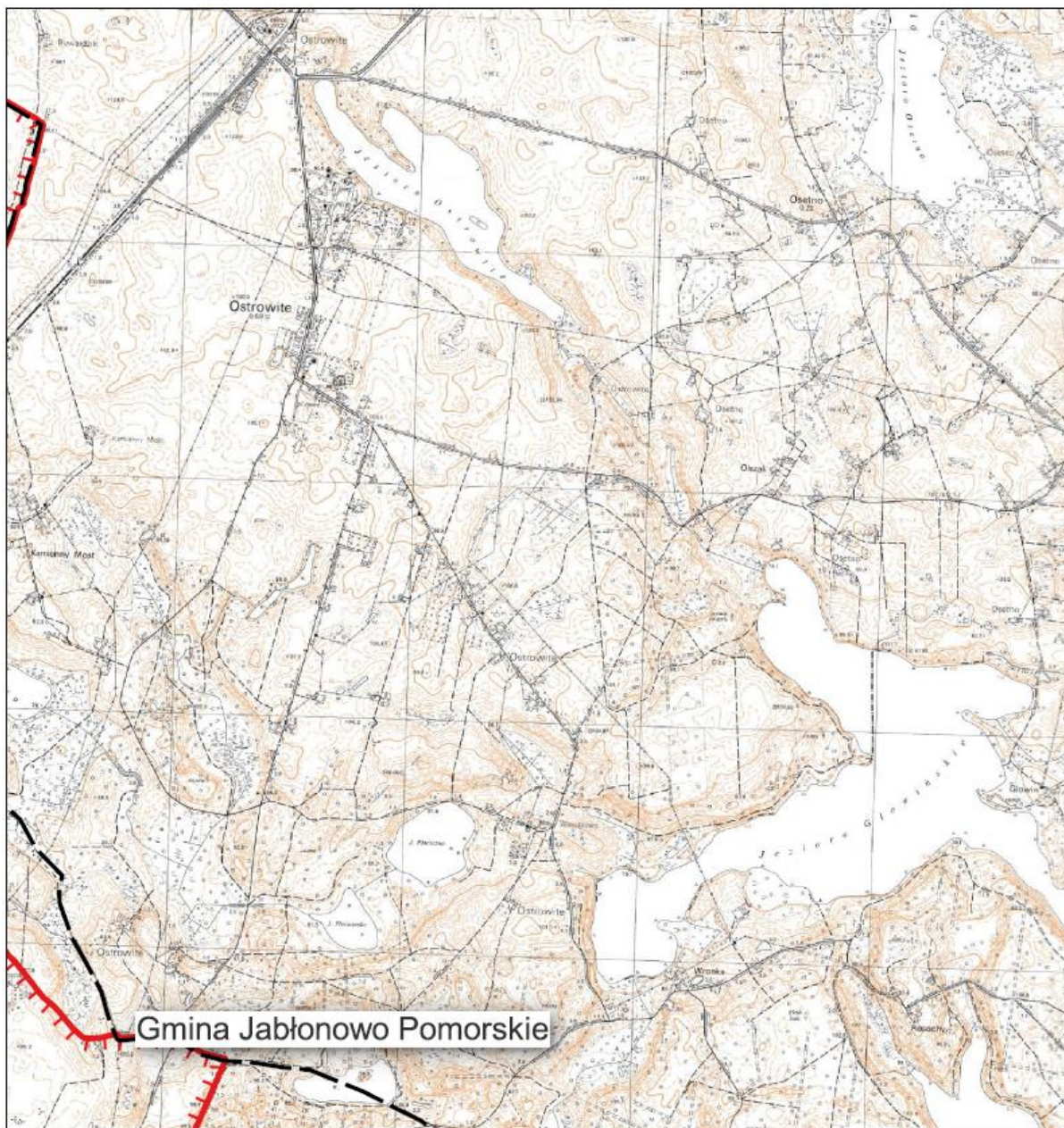
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






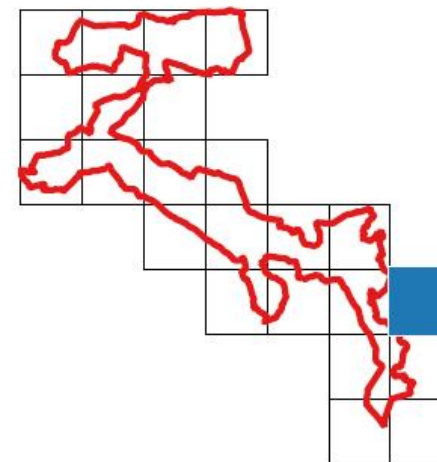
0 0,25 0,5 0,75 1 km





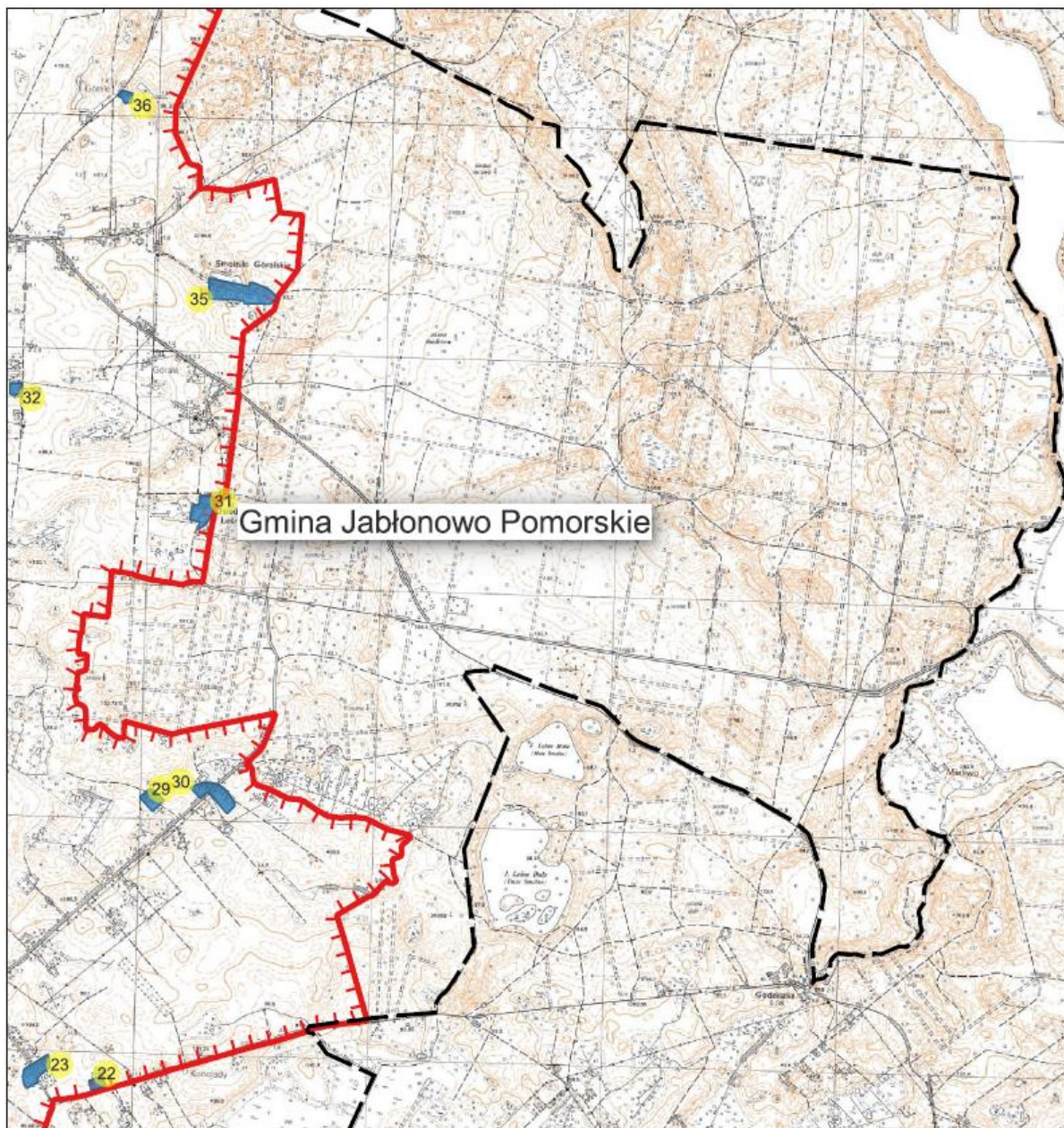
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






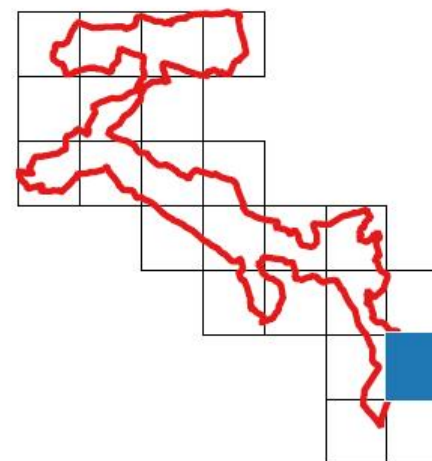
0 0,25 0,5 0,75 1 km





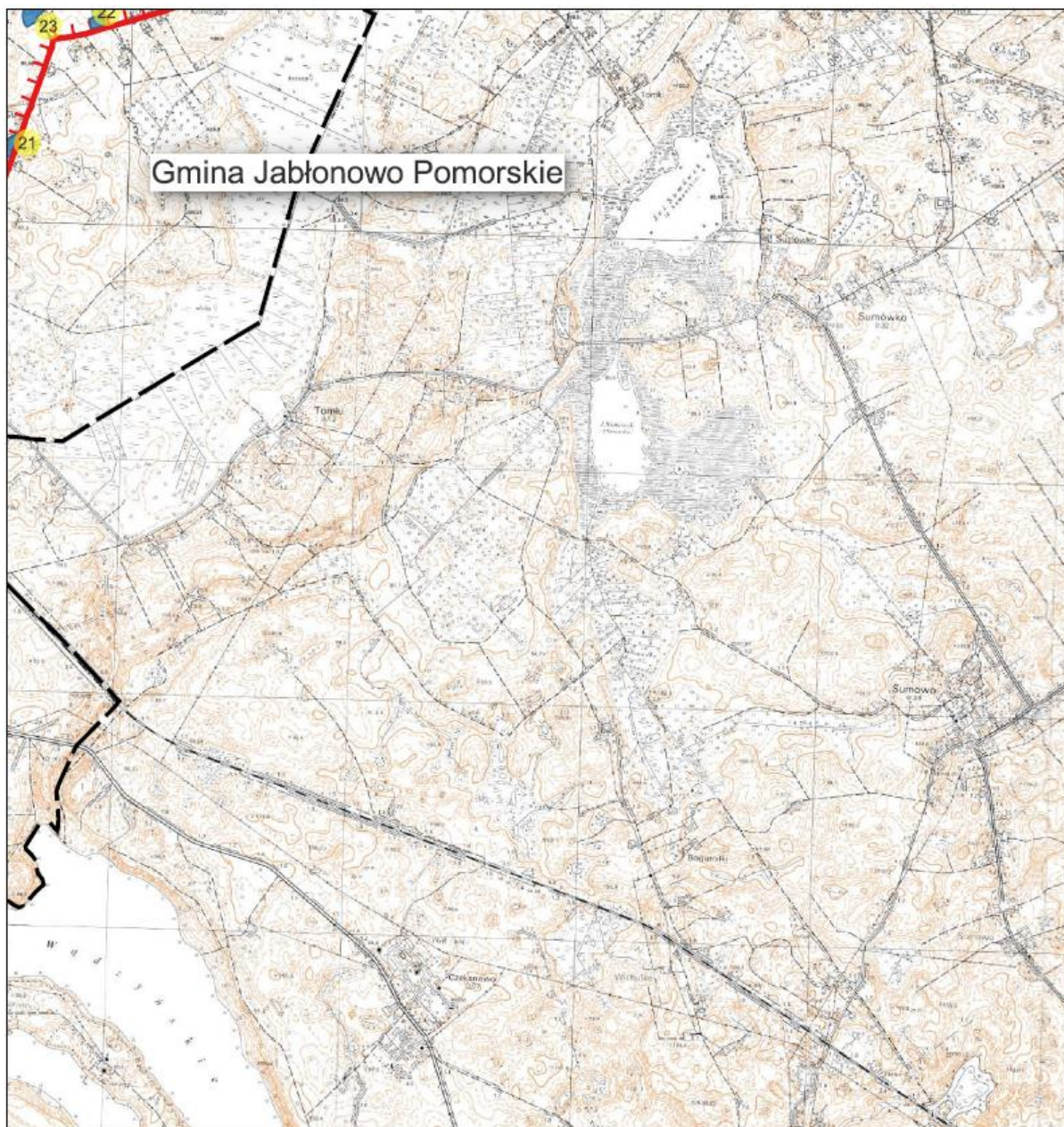
Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami






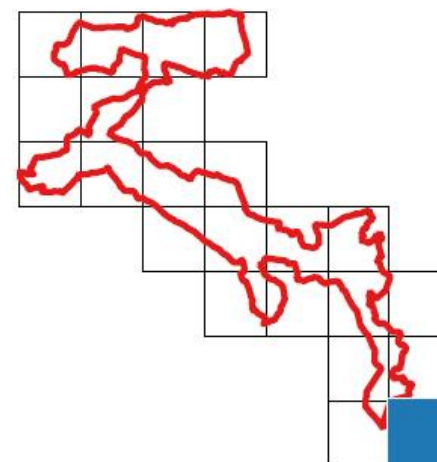
0 0,25 0,5 0,75 1 km





Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi

-  granice gmin
-  granica obszaru chronionego krajobrazu
-  obszar odstępstw od zakazów wraz z numerami



0 0,25 0,5 0,75 1 km



Załącznik nr 3 do uchwały nr LXV/920/24 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7.02.2024 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi (1-3104).

L.p	X92	Y92
1	615217,28	508132,58
2	615200,47	508122,11
3	615135,33	508079,48
4	615164,44	508057,90
5	615206,24	508047,33
6	615233,26	508043,96
7	615363,05	508109,74
8	615473,69	508164,31
9	615493,72	508171,59
10	615509,19	508175,55
11	615531,88	508178,57
12	615546,11	508175,22
13	615604,91	508158,90
14	615626,11	508130,09
15	615671,05	508069,47
16	615714,35	508029,12
17	615738,00	508005,75
18	615753,20	507986,05
19	615758,08	507977,01
20	615768,39	507955,79
21	615784,11	507913,63
22	615794,75	507892,08
23	615848,65	507800,55
24	615909,30	507682,62
25	615932,38	507649,55
26	615979,90	507604,09
27	616108,23	507521,95
28	616112,44	507514,63
29	616113,99	507508,58
30	616113,40	507485,85
31	616114,91	507460,40
32	616130,28	507403,69
33	616153,33	507345,78
34	616196,43	507241,51
35	616263,74	507258,49
36	616276,20	507261,79
37	616292,24	507273,93
38	616308,28	507295,76
39	616325,24	507326,37
40	616395,60	507303,67
41	616612,03	507234,23
42	616646,27	507224,81
43	616663,63	507226,05
44	616675,42	507229,68
45	616698,12	507239,08
46	616758,23	507274,21
47	616776,93	507280,29

48	616792,39	507283,33
49	616807,62	507281,84
50	616867,88	507264,54
51	616904,56	507252,99
52	616958,24	507226,93
53	617000,14	507206,67
54	617049,82	507183,87
55	617081,72	507172,06
56	617193,56	507148,11
57	617343,31	507104,16
58	617445,14	507075,05
59	617467,60	507069,90
60	617549,43	507056,29
61	617614,01	507033,54
62	617674,70	507008,67
63	617775,29	506969,86
64	617851,99	506940,79
65	617968,70	506893,19
66	617999,93	506876,47
67	618041,49	506853,42
68	618083,28	506834,37
69	618135,18	506811,64
70	618171,19	506792,79
71	618181,52	506784,60
72	618189,40	506770,71
73	618197,05	506751,57
74	618200,68	506726,72
75	618205,85	506686,99
76	618214,03	506649,12
77	618230,66	506614,82
78	618236,99	506602,72
79	618258,20	506585,43
80	618285,88	506573,03
81	618430,16	506518,43
82	618508,98	506489,37
83	618580,79	506464,16
84	618672,95	506436,01
85	618694,19	506436,31
86	618703,65	506438,69
87	618758,23	506499,05
88	618776,38	506519,35
89	618789,99	506545,43
90	618814,87	506606,64
91	618825,46	506625,48
92	618846,08	506652,42
93	618866,68	506674,31
94	618870,92	506684,26
95	618880,61	506691,22

96	618905,54	506702,14
97	618930,01	506708,82
98	618947,70	506710,05
99	618986,19	506713,98
100	618994,64	506713,38
101	619069,80	506702,18
102	619256,27	506670,04
103	619342,33	506655,77
104	619402,38	506647,92
105	619438,18	506641,23
106	619483,10	506632,46
107	619540,68	506614,26
108	619620,70	506571,78
109	619639,13	506549,64
110	619702,22	506489,92
111	619710,99	506473,91
112	619686,50	506461,46
113	619670,14	506453,58
114	619639,21	506442,93
115	619604,94	506429,89
116	619540,37	506382,90
117	619521,87	506355,04
118	619508,16	506332,87
119	619499,68	506311,97
120	619493,97	506286,21
121	619499,46	506235,27
122	619498,47	506155,85
123	619504,23	506140,70
124	619500,06	506094,62
125	619502,45	506053,12
126	619508,51	506005,76
127	619520,35	505955,74
128	619530,33	505934,22
129	619545,54	505909,96
130	619675,27	505770,82
131	619747,13	505694,76
132	619815,34	505631,40
133	619865,68	505594,69
134	619878,35	505586,24
135	619907,23	505556,79
136	619986,87	505467,92
137	620018,08	505431,30
138	620025,41	505421,27
139	620043,82	505375,23
140	620046,03	505360,82
141	620061,20	505309,35
142	620073,86	505284,96
143	620140,60	505199,84

144	620213,46	505111,25
145	620228,13	505094,70
146	620295,02	505042,64
147	620374,70	504983,80
148	620389,37	504972,96
149	620405,15	504953,49
150	620494,05	504779,72
151	620593,73	504579,98
152	620636,36	504501,94
153	620693,79	504431,44
154	620744,67	504370,72
155	620789,77	504309,47
156	620865,09	504210,55
157	620885,08	504176,41
158	620935,78	504033,57
159	620960,20	503981,10
160	620976,76	503961,97
161	621007,87	503927,56
162	621156,43	503760,88
163	621255,66	503650,54
164	621318,00	503581,73
165	621332,34	503569,24
166	621430,68	503455,72
167	621509,58	503364,06
168	621593,37	503266,50
169	621665,49	503183,81
170	621683,60	503152,67
171	621712,37	503097,09
172	621728,58	503062,10
173	621841,34	502853,42
174	621851,89	502833,37
175	621918,10	502694,88
176	622005,36	502613,86
177	622059,05	502562,86
178	622079,05	502540,95
179	622086,61	502528,46
180	622136,27	502429,55
181	622170,38	502361,50
182	622208,05	502285,03
183	622262,26	502163,88
184	622294,82	502087,48
185	622340,04	501983,67
186	622355,03	501937,60
187	622365,03	501911,85
188	622394,02	501825,63
189	622397,80	501817,27
190	622402,92	501812,88
191	622435,51	501834,04
192	622463,98	501832,70
193	622465,31	501820,76
194	622476,65	501793,15
195	622492,43	501756,24

196	622498,42	501734,87
197	622503,53	501721,53
198	622529,76	501671,42
199	622546,33	501660,06
200	622544,99	501647,59
201	622586,22	501540,53
202	622622,56	501475,15
203	622682,15	501385,21
204	622698,38	501366,76
205	622754,19	501287,64
206	622840,13	501168,91
207	622882,16	501114,42
208	622934,20	501059,13
209	622971,67	501016,05
210	622984,90	501000,86
211	623088,20	500895,40
212	623168,70	500816,29
213	623311,48	500671,28
214	623345,40	500636,84
215	623374,98	500604,59
216	623442,93	500529,81
217	623484,40	500474,73
218	623570,92	500364,19
219	623590,72	500337,05
220	623622,63	500293,19
221	623717,49	500145,17
222	623722,39	500134,09
223	623750,63	500067,67
224	623763,31	500022,96
225	623795,34	499941,35
226	623813,70	499893,91
227	623840,61	499826,71
228	623858,96	499791,48
229	623877,98	499761,63
230	623904,23	499720,43
231	623940,27	499674,39
232	623969,63	499634,52
233	624007,23	499572,49
234	624016,80	499520,41
235	624027,59	499472,71
236	624020,03	499455,07
237	624012,69	499449,16
238	623994,79	499430,98
239	623967,66	499386,26
240	623962,77	499340,69
241	623962,55	499332,59
242	623966,89	499306,59
243	623975,24	499281,38
244	623993,70	499251,79
245	624012,39	499232,02
246	624035,75	499207,88
247	624093,70	499175,91

248	624106,71	499166,16
249	624122,51	499157,74
250	624264,55	499089,17
251	624421,93	499009,80
252	624435,84	499001,11
253	624478,66	498976,71
254	624493,79	498971,80
255	624493,57	498959,33
256	624497,82	498839,53
257	624502,97	498703,48
258	624510,91	498562,25
259	624517,07	498444,64
260	624522,22	498341,36
261	624525,79	498300,17
262	624534,69	498288,23
263	624547,71	498275,23
264	624590,87	498243,81
265	624624,47	498218,61
266	624672,98	498182,55
267	624689,44	498169,82
268	624720,70	498144,36
269	624745,07	498121,28
270	624765,88	498096,62
271	624783,23	498078,18
272	624831,53	498000,93
273	624839,66	497992,57
274	624854,00	497989,60
275	624949,11	497960,58
276	624964,01	497956,74
277	624982,26	497947,00
278	625027,20	497927,25
279	625142,45	497852,42
280	625173,05	497834,00
281	625190,40	497821,54
282	625240,25	497775,73
283	625266,51	497749,41
284	625294,77	497721,24
285	625314,46	497706,06
286	625421,04	497650,20
287	625437,84	497631,50
288	625454,65	497607,11
289	625467,33	497590,07
290	625544,12	497510,39
291	625556,24	497498,72
292	625686,64	497406,28
293	625731,15	497370,76
294	625795,35	497316,01
295	625813,82	497304,35
296	625874,45	497268,84
297	625976,35	497234,42
298	626047,99	497213,31
299	626144,98	497186,17

300	626140,60	497072,91
301	625903,23	496956,05
302	625932,81	496956,33
303	625942,49	496949,04
304	625945,72	496943,87
305	625946,28	496935,19
306	625941,73	496922,19
307	625940,07	496908,13
308	625910,22	496805,12
309	625881,27	496699,92
310	625863,42	496615,09
311	625848,23	496548,70
312	625841,15	496498,29
313	625824,84	496450,86
314	625788,33	496345,39
315	625785,01	496316,94
316	625785,04	496277,15
317	625789,94	496135,10
318	625778,30	496086,02
319	625770,10	496050,53
320	625774,16	495990,05
321	625774,74	495964,32
322	625768,75	495944,82
323	625694,26	495782,21
324	625687,73	495754,55
325	625682,90	495674,56
326	625668,54	495457,75
327	625661,70	495288,90
328	625646,59	495157,97
329	625638,42	495104,04
330	625623,25	495036,58
331	625618,59	495026,49
332	625602,12	495033,04
333	625559,31	495024,38
334	625543,52	495021,64
335	625531,40	495025,14
336	625519,94	495029,24
337	625439,18	495038,97
338	625399,36	495041,19
339	625388,47	495036,93
340	625375,03	495018,74
341	625362,40	494969,65
342	625359,65	494945,64
343	625349,65	494938,40
344	625334,44	494915,97
345	625285,68	494849,85
346	625252,92	494809,56
347	625222,92	494783,79
348	625170,47	494738,30
349	625142,91	494717,38
350	625075,91	494660,66
351	625011,91	494608,52

352	624944,58	494551,86
353	624920,59	494522,45
354	624836,39	494431,22
355	624728,43	494314,81
356	624610,47	494188,63
357	624488,63	494055,88
358	624424,98	493988,60
359	624383,44	493946,16
360	624339,46	493903,71
361	624284,34	493863,04
362	624490,46	493840,95
363	624491,92	493746,96
364	624463,19	493691,20
365	624477,42	493444,71
366	624479,86	493293,41
367	624473,74	493294,66
368	624471,69	493254,32
369	624424,08	493258,23
370	624439,57	493008,43
371	624442,51	492972,68
372	624438,57	492929,89
373	624440,71	492912,05
374	624467,14	492862,93
375	624471,34	492807,15
376	624435,53	492807,43
377	624443,20	492737,72
378	624455,03	492567,92
379	624460,48	492500,66
380	624474,30	492479,52
381	624525,10	492494,40
382	624532,44	492494,41
383	624539,67	492495,68
384	624548,78	492502,06
385	624550,89	492503,26
386	624558,43	492515,15
387	624567,99	492521,73
388	624574,22	492522,67
389	624577,88	492525,46
390	624593,00	492531,32
391	624595,55	492533,12
392	624598,56	492533,65
393	624603,67	492534,65
394	624614,12	492535,53
395	624624,58	492536,41
396	624631,91	492538,01
397	624634,47	492540,47
398	624647,15	492538,97
399	624649,71	492538,97
400	624664,94	492541,38
401	624676,27	492547,90
402	624681,17	492547,64
403	624686,39	492551,04

404	624697,60	492562,86
405	624704,49	492567,18
406	624707,04	492572,29
407	624711,49	492573,16
408	624714,27	492570,71
409	624718,61	492572,45
410	624737,18	492572,94
411	624748,19	492577,60
412	624761,08	492580,14
413	624787,97	492599,49
414	624803,97	492609,33
415	624811,64	492610,73
416	624818,20	492608,75
417	624828,11	492601,67
418	624835,45	492601,81
419	624837,57	492598,30
420	624857,39	492584,54
421	624860,73	492582,49
422	624867,30	492578,52
423	624866,32	492565,38
424	624850,27	492513,35
425	624814,49	492355,10
426	624790,28	492268,43
427	624758,10	492153,82
428	624738,76	492082,28
429	624678,73	491867,60
430	624622,00	491681,17
431	624590,83	491570,53
432	624727,78	491549,28
433	624787,30	491539,31
434	624882,71	491482,57
435	624949,75	491435,00
436	624990,64	491397,99
437	625034,33	491347,66
438	625058,30	491316,14
439	625144,34	491217,33
440	625223,78	491141,21
441	625315,06	491098,20
442	625421,17	491033,60
443	625475,74	490995,44
444	625487,22	490984,52
445	625481,00	490977,08
446	625554,77	490905,66
447	625579,73	490880,71
448	625604,32	490870,94
449	625635,91	490872,06
450	625657,04	490870,91
451	625712,07	490881,82
452	625802,13	490895,19
453	625806,23	490906,34
454	625808,22	490911,98
455	625815,63	490933,75

456	625835,33	490983,99
457	625836,15	491022,72
458	625834,21	491047,45
459	625811,22	491147,22
460	625778,45	491306,05
461	625763,14	491348,20
462	625755,33	491359,86
463	625720,65	491411,79
464	625691,33	491445,76
465	625653,88	491490,99
466	625680,44	491568,30
467	625689,85	491589,73
468	625712,81	491625,98
469	625722,57	491641,65
470	625711,68	491700,19
471	625691,52	491780,54
472	625691,02	491813,50
473	625655,06	491897,06
474	625646,35	491915,22
475	625648,80	491917,15
476	625651,58	491913,64
477	625660,49	491910,93
478	625668,60	491913,73
479	625675,27	491913,61
480	625682,95	491912,10
481	625684,84	491910,38
482	625686,74	491908,72
483	625689,97	491907,47
484	625693,86	491905,55
485	625746,54	491862,67
486	625776,72	491841,56
487	625800,64	491832,85
488	625836,43	491850,55
489	625842,76	491853,08
490	625848,34	491843,88
491	625854,91	491837,26
492	625870,29	491820,77
493	625888,00	491806,28
494	625898,91	491798,21
495	625908,82	491793,12
496	625919,17	491785,71
497	625943,23	491764,86
498	625962,95	491745,13
499	625982,11	491727,26
500	625998,81	491716,41
501	626008,50	491711,19
502	626043,56	491697,19
503	626055,24	491693,77
504	626059,48	491684,56
505	626065,38	491683,37
506	626098,96	491690,40
507	626118,42	491690,50

508	626121,84	491705,62
509	626227,61	491770,39
510	626226,00	491800,83
511	626241,20	491820,75
512	626282,20	491844,56
513	626337,65	491871,11
514	626364,88	491882,76
515	626428,57	491901,11
516	626478,81	491919,49
517	626544,38	491949,51
518	626597,05	491977,25
519	626666,17	492009,59
520	626794,21	492063,84
521	626792,07	492078,96
522	626861,19	492111,36
523	626873,37	492214,42
524	626879,08	492322,37
525	626881,48	492353,93
526	626882,11	492376,34
527	626878,47	492497,93
528	626878,76	492592,48
529	626880,29	492610,38
530	626894,89	492666,76
531	626914,23	492743,44
532	626917,32	492757,70
533	626920,98	492841,38
534	626956,43	493009,04
535	626994,33	493175,77
536	627025,81	493329,17
537	627055,49	493495,63
538	627066,43	493550,80
539	627076,48	493601,73
540	627089,21	493648,09
541	627093,41	493667,19
542	627099,49	493692,40
543	627102,80	493711,49
544	627109,23	493732,72
545	627121,98	493761,77
546	627168,94	493828,20
547	627199,24	493873,98
548	627219,23	493895,23
549	627264,45	493931,28
550	627320,78	493975,84
551	627322,66	493980,68
552	627317,16	494022,24
553	627317,44	494063,15
554	627324,73	494104,66
555	627309,93	494113,19
556	627307,46	494130,16
557	627318,12	494141,38
558	627333,88	494170,77
559	627343,87	494185,63

560	627368,07	494221,39
561	627407,82	494279,32
562	627500,58	494275,38
563	627574,88	494273,88
564	627727,35	494277,18
565	627813,77	494275,70
566	627839,24	494271,75
567	627875,29	494264,17
568	627892,86	494264,13
569	627955,37	494263,87
570	627980,51	494254,75
571	628024,14	494232,34
572	628073,93	494258,98
573	628154,22	494269,61
574	628256,70	494315,41
575	628315,16	494351,73
576	628342,83	494374,17
577	628344,93	494381,79
578	628348,26	494393,33
579	628347,69	494403,60
580	628344,87	494436,68
581	628345,19	494450,26
582	628371,62	494576,10
583	628396,69	494631,47
584	628427,56	494678,56
585	628510,70	494818,31
586	628565,88	494912,95
587	628565,65	494918,98
588	628595,32	494945,06
589	628616,21	494961,12
590	628635,66	494970,82
591	628722,05	494995,10
592	628825,68	495021,19
593	628839,02	495022,99
594	628857,82	495022,94
595	628829,08	495070,57
596	628796,65	495131,50
597	628765,45	495189,40
598	628737,26	495242,19
599	628729,01	495257,96
600	628660,48	495384,94
601	628629,29	495442,57
602	628608,34	495480,46
603	628571,36	495539,88
604	628516,55	495634,74
605	628497,72	495670,84
606	628470,10	495712,97
607	628421,02	495747,86
608	628396,10	495758,77
609	628394,97	495784,22
610	628426,11	495782,72
611	628432,22	495786,64

612	628439,78	495795,73
613	628460,45	495816,36
614	628470,67	495821,21
615	628496,80	495834,22
616	628521,37	495846,70
617	628585,30	495868,83
618	628598,97	495872,42
619	628685,05	495881,84
620	628698,39	495883,64
621	628722,98	495880,02
622	628747,23	495872,15
623	628765,70	495861,83
624	628913,62	495740,28
625	629021,89	495802,41
626	629200,42	495900,98
627	629320,48	495966,16
628	629317,47	495975,83
629	629364,16	496001,32
630	629400,17	496022,82
631	629489,10	496074,05
632	629678,20	496186,39
633	629684,88	496172,88
634	629831,06	496256,88
635	630040,17	496377,83
636	630118,68	496252,34
637	630218,80	496362,33
638	630218,81	496351,47
639	630294,24	496181,06
640	630346,14	496088,28
641	630418,22	496217,46
642	630445,20	496268,10
643	630490,41	496349,96
644	630498,29	496365,40
645	630598,37	496541,83
646	630677,12	496685,52
647	630700,22	496730,12
648	630715,10	496766,76
649	630764,83	496904,13
650	630759,04	496912,60
651	630775,70	496943,82
652	630822,99	497085,09
653	630853,63	497177,92
654	630889,39	497267,04
655	630906,39	497308,52
656	630927,26	497365,23
657	630960,57	497469,85
658	630978,78	497520,47
659	630992,45	497557,11
660	630991,22	497567,45
661	630961,81	497650,50
662	630958,46	497678,39
663	630954,84	497817,57

664	630954,31	497997,03
665	630958,53	498025,25
666	630968,52	498058,90
667	630991,29	498130,72
668	631000,95	498177,10
669	631017,27	498248,98
670	631024,94	498281,44
671	631032,15	498311,45
672	631037,93	498339,01
673	631038,26	498345,97
674	631043,04	498353,85
675	631067,61	498383,87
676	631090,95	498413,88
677	631132,53	498463,65
678	631162,22	498497,24
679	631259,50	498601,27
680	631294,07	498657,65
681	631341,10	498745,56
682	631388,34	498832,88
683	631399,57	498866,53
684	631406,56	498897,13
685	631423,57	498963,24
686	631439,01	499036,90
687	631445,13	499042,07
688	631441,79	499053,59
689	631459,91	499092,08
690	631477,47	499124,54
691	631495,15	499150,58
692	631529,96	499183,04
693	631569,44	499206,69
694	631579,34	499211,20
695	631743,71	499277,92
696	631852,81	499322,18
697	631898,07	499338,28
698	631960,46	499373,13
699	631997,16	499394,33
700	632116,27	499454,68
701	632181,21	499491,64
702	632232,70	499526,81
703	632308,22	499588,67
704	632358,26	499641,72
705	632401,85	499697,82
706	632472,25	499796,36
707	632474,92	499806,96
708	632482,26	499826,03
709	632489,49	499821,79
710	632561,67	499792,99
711	632606,82	499784,52
712	632653,76	499785,44
713	632711,15	499787,57
714	632740,18	499784,19
715	632752,30	499783,59

716	632800,24	499773,60
717	632825,70	499765,39
718	632872,42	499746,58
719	632933,37	499717,19
720	632990,31	499691,17
721	633007,00	499683,89
722	633016,45	499677,79
723	633072,50	499679,92
724	633178,61	499685,95
725	633273,81	499690,86
726	633416,84	499705,37
727	633459,88	499710,27
728	633506,59	499711,46
729	633581,22	499712,06
730	633645,50	499713,85
731	633670,97	499718,09
732	633781,85	499747,83
733	633867,94	499766,63
734	633889,85	499770,27
735	633951,70	499518,64
736	633987,75	499384,32
737	634038,39	499183,60
738	634075,68	499030,22
739	634158,69	498825,62
740	634276,11	498536,36
741	634385,75	498274,46
742	634426,38	498173,46
743	634455,88	498113,16
744	634446,43	498110,71
745	634427,63	498104,94
746	634422,75	498088,92
747	634392,51	498056,47
748	634373,38	498046,73
749	634327,90	498037,38
750	634326,12	498031,29
751	634216,69	498019,20
752	634158,41	498014,01
753	634136,95	498010,95
754	634017,73	497985,22
755	633882,84	497947,29
756	633732,13	497953,38
757	633722,22	497996,15
758	633598,79	497938,83
759	633507,85	497848,21
760	633386,01	497728,71
761	633349,88	497692,94
762	633369,94	497614,76
763	633083,38	497512,91
764	633059,78	497559,58
765	632779,02	497422,55
766	632792,61	497381,90
767	632804,20	497346,42

768	632817,81	497276,10
769	632864,81	497160,58
770	632992,48	496835,00
771	633039,16	496720,09
772	633030,66	496623,67
773	633022,79	496582,48
774	633021,30	496499,11
775	633027,31	496483,62
776	633075,76	496392,41
777	633109,74	496326,29
778	633117,09	496305,37
779	633120,67	496281,14
780	633113,36	496244,45
781	633103,96	496175,91
782	633087,32	496120,15
783	633079,79	496080,74
784	633081,03	496071,61
785	633094,61	496055,59
786	633119,76	496032,24
787	633127,32	496038,27
788	633133,68	496012,79
789	633127,03	495987,35
790	633083,13	495822,11
791	633046,11	495678,72
792	633019,17	495592,02
793	633012,41	495564,14
794	632998,56	495512,28
795	632976,94	495439,55
796	632977,62	495420,75
797	632964,56	495353,46
798	632959,69	495330,41
799	632935,41	495253,71
800	632921,45	495202,44
801	632880,03	495038,11
802	632876,06	495001,42
803	632870,32	494964,80
804	632848,12	494923,85
805	632823,02	494888,66
806	632782,04	494834,71
807	632755,06	494788,00
808	632720,21	494722,54
809	632700,24	494677,95
810	632680,21	494594,02
811	632665,97	494495,80
812	632650,12	494358,44
813	632638,98	494282,01
814	632638,99	494275,06
815	632716,62	494275,08
816	632737,21	494265,64
817	632750,56	494263,87
818	632787,16	494255,24
819	632806,30	494247,18

820	632816,66	494232,30
821	632836,02	494223,84
822	632841,80	494223,85
823	632861,83	494222,29
824	632888,74	494222,91
825	632897,31	494219,28
826	632905,77	494212,94
827	632913,01	494201,42
828	632924,27	494184,09
829	633002,77	494197,16
830	633009,78	494196,58
831	633023,36	494189,57
832	633053,74	494173,52
833	633153,79	494123,19
834	633171,03	494118,31
835	633186,49	494117,14
836	633198,28	494120,13
837	633203,50	494121,99
838	633204,40	494118,02
839	633211,07	494115,32
840	633221,08	494120,16
841	633221,30	494123,21
842	633227,42	494121,69
843	633244,67	494108,01
844	633281,96	494086,20
845	633290,19	494084,96
846	633318,32	494090,16
847	633351,35	494088,61
848	633392,95	493911,88
849	633396,01	493872,16
850	633388,35	493855,46
851	633397,53	493811,51
852	633412,92	493778,49
853	633423,86	493750,56
854	633442,67	493740,59
855	633514,54	493643,29
856	633557,88	493583,57
857	633616,71	493505,65
858	633715,55	493370,40
859	633760,38	493364,64
860	633818,32	493370,41
861	633824,99	493372,54
862	633827,34	493357,98
863	633832,35	493354,08
864	633853,82	493355,56
865	633862,60	493355,44
866	633904,09	493356,76
867	633979,38	493361,04
868	633995,95	493361,26
869	634015,30	493362,28
870	634063,81	493348,31
871	634096,40	493346,51

872	634102,40	493350,02
873	634119,52	493354,09
874	634133,64	493358,94
875	634149,65	493363,46
876	634160,21	493365,66
877	634180,45	493369,86
878	634186,78	493372,92
879	634211,89	493396,25
880	634250,76	493432,39
881	634267,09	493447,50
882	634307,64	493478,54
883	634319,20	493487,36
884	634373,22	493506,17
885	634381,01	493508,30
886	634393,57	493510,37
887	634414,03	493515,69
888	634436,82	493520,75
889	634443,49	493522,35
890	634471,29	493528,54
891	634486,97	493532,01
892	634630,37	493502,15
893	634634,59	493504,81
894	634638,26	493507,13
895	634685,60	493536,58
896	634697,61	493539,11
897	634712,17	493546,88
898	634759,29	493573,02
899	634765,62	493576,54
900	634784,63	493587,09
901	634772,83	493676,70
902	634746,18	493726,57
903	634744,91	493843,79
904	634741,72	493901,71
905	634749,52	493974,33
906	634750,18	493980,95
907	634752,05	493997,96
908	634768,52	494077,94
909	634813,99	494185,43
910	634874,84	494263,94
911	634902,46	494321,82
912	634958,12	494378,21
913	635056,70	494436,58
914	635070,93	494443,54
915	635100,27	494457,94
916	635132,06	494473,53
917	635218,12	494499,11
918	635311,94	494542,90
919	635406,66	494569,82
920	635473,46	494612,18
921	635617,44	494653,11
922	635669,68	494686,06
923	635681,90	494693,82

924	635783,60	494757,86
925	635788,26	494761,04
926	635867,95	494815,33
927	635935,74	494861,73
928	635936,63	494861,93
929	635958,29	494886,63
930	635962,29	494891,14
931	635987,86	494897,85
932	635991,31	494898,38
933	636007,32	494900,32
934	636010,99	494900,92
935	636050,03	494907,11
936	636130,49	494965,83
937	636215,53	495003,31
938	636259,23	495013,94
939	636251,55	495019,36
940	636313,47	495153,29
941	636231,45	495309,23
942	636218,52	495342,70
943	636214,06	495354,01
944	636186,74	495424,52
945	636169,90	495469,44
946	636142,81	495537,97
947	636128,99	495565,28
948	636093,85	495682,71
949	636091,84	495689,19
950	636075,70	495702,08
951	636074,87	495763,82
952	636073,08	495771,82
953	636070,96	495780,75
954	636049,01	495830,56
955	636047,22	495834,53
956	636042,65	495844,78
957	636034,97	495862,11
958	636018,58	495901,01
959	635987,92	495989,06
960	635944,37	496058,77
961	635942,59	496064,59
962	635942,48	496067,50
963	635942,03	496070,22
964	635941,58	496072,80
965	635941,25	496074,65
966	635940,58	496078,09
967	635933,20	496117,92
968	635920,15	496164,90
969	635928,86	496264,83
970	635937,24	496360,65
971	635939,28	496453,63
972	635939,92	496481,82
973	635945,60	496636,41
974	635948,93	496803,77
975	635953,03	496824,22

976	635953,92	496828,39
977	635955,36	496835,40
978	635956,24	496840,24
979	635965,11	496883,98
980	635965,55	496888,35
981	635970,52	496945,13
982	635970,74	496947,58
983	635979,69	497047,91
984	635981,33	497095,22
985	635981,52	497141,81
986	635979,05	497178,47
987	635979,02	497229,95
988	635979,45	497247,02
989	635981,09	497300,49
990	635982,31	497312,21
991	635981,95	497364,02
992	635982,37	497408,42
993	635982,03	497412,06
994	635980,80	497424,31
995	635979,79	497433,97
996	635978,79	497444,22
997	635978,79	497447,99
998	635979,22	497459,31
999	635979,88	497481,81
1000	635981,96	497544,68
1001	635983,72	497572,07
1002	635983,72	497588,68
1003	635977,47	497614,29
1004	635979,91	497635,73
1005	635981,68	497657,57
1006	635993,00	497709,65
1007	635996,54	497739,37
1008	635996,65	497749,89
1009	636000,95	497836,12
1010	635994,89	497941,06
1011	635995,31	498014,32
1012	636011,93	498168,58
1013	636017,89	498277,10
1014	636014,44	498280,68
1015	636003,98	498291,26
1016	635966,04	498330,22
1017	635961,26	498335,18
1018	635952,03	498344,64
1019	635951,69	498344,91
1020	635946,13	498350,40
1021	635913,64	498382,81
1022	635832,54	498465,51
1023	635885,33	498579,28
1024	635896,54	498664,58
1025	635901,75	498704,09
1026	635906,75	498717,06
1027	635915,31	498738,70

1028	635925,20	498763,72
1029	635966,00	498838,31
1030	636011,58	498931,03
1031	636015,25	498938,24
1032	636055,38	499018,39
1033	636072,95	499065,90
1034	636112,30	499157,63
1035	636176,36	499164,85
1036	636285,36	499171,42
1037	636343,85	499190,22
1038	636350,30	499192,34
1039	636450,51	499224,52
1040	636509,45	499234,91
1041	636565,84	499244,25
1042	636686,51	499261,14
1043	636699,40	499362,51
1044	636708,29	499423,84
1045	636710,73	499440,39
1046	636729,85	499565,50
1047	636731,06	499640,80
1048	636717,05	499696,57
1049	636712,26	499715,76
1050	636699,25	499748,44
1051	636686,68	499780,40
1052	636649,20	499833,13
1053	636606,60	499902,41
1054	636602,04	499921,00
1055	636566,33	500065,57
1056	636559,11	500095,08
1057	636557,55	500101,37
1058	636556,77	500104,41
1059	636539,42	500181,43
1060	636537,09	500192,21
1061	636536,20	500196,18
1062	636523,63	500229,73
1063	636516,96	500247,60
1064	636513,85	500255,87
1065	636479,82	500343,41
1066	636453,46	500412,42
1067	636404,20	500446,77
1068	636389,75	500512,61
1069	636350,49	500593,27
1070	636361,95	500608,69
1071	636370,30	500628,73
1072	636370,41	500677,77
1073	636381,87	500698,34
1074	636380,77	500731,10
1075	636389,56	500809,11
1076	636375,67	500867,93
1077	636376,67	500875,81
1078	636364,00	500910,48
1079	636362,00	500917,30

1080	636353,44	500946,08
1081	636342,45	501009,28
1082	636331,66	501037,20
1083	636310,20	501059,17
1084	636311,65	501072,34
1085	636293,09	501118,00
1086	636282,75	501135,61
1087	636264,07	501160,69
1088	636250,06	501173,86
1089	636241,83	501190,27
1090	636233,50	501216,15
1091	636232,17	501240,30
1092	636245,97	501280,66
1093	636254,44	501313,88
1094	636327,65	501421,38
1095	636332,11	501447,45
1096	636322,77	501472,40
1097	636346,46	501459,22
1098	636336,12	501474,91
1099	636309,54	501493,45
1100	636290,97	501505,89
1101	636288,97	501510,39
1102	636285,97	501517,14
1103	636279,19	501523,96
1104	636264,73	501531,38
1105	636253,61	501537,14
1106	636248,94	501539,59
1107	636241,60	501544,42
1108	636234,49	501550,91
1109	636232,04	501553,82
1110	636228,48	501557,92
1111	636222,82	501567,78
1112	636216,48	501575,79
1113	636209,36	501587,44
1114	636201,14	501600,81
1115	636199,03	501604,18
1116	636194,47	501615,83
1117	636193,14	501619,14
1118	636190,03	501631,71
1119	636193,93	501645,94
1120	636206,17	501662,61
1121	636208,61	501664,73
1122	636223,63	501678,15
1123	636229,75	501683,71
1124	636239,54	501690,26
1125	636269,35	501710,30
1126	636270,81	501730,74
1127	636278,71	501733,25
1128	636291,95	501749,99
1129	636303,51	501743,57
1130	636318,97	501735,09
1131	636322,97	501730,79

1132	636324,41	501724,64
1133	636319,51	501702,67
1134	636318,62	501685,20
1135	636321,28	501673,09
1136	636351,64	501659,45
1137	636370,10	501656,13
1138	636385,89	501648,92
1139	636393,56	501640,97
1140	636399,45	501623,31
1141	636416,69	501623,89
1142	636445,83	501624,74
1143	636474,75	501625,59
1144	636466,42	501662,19
1145	636457,53	501700,77
1146	636449,10	501741,60
1147	636447,66	501758,87
1148	636456,57	501797,31
1149	636475,40	501878,95
1150	636476,18	501885,57
1151	636480,87	501923,74
1152	636482,87	501939,95
1153	636506,59	501992,28
1154	636516,61	502015,43
1155	636517,72	502019,40
1156	636529,53	502061,35
1157	636547,79	502110,77
1158	636554,69	502129,49
1159	636560,59	502145,76
1160	636566,72	502162,83
1161	636582,53	502209,34
1162	636590,56	502250,89
1163	636595,15	502303,29
1164	636601,29	502365,88
1165	636597,66	502439,98
1166	636599,56	502454,87
1167	636599,90	502456,72
1168	636606,14	502484,64
1169	636609,15	502508,86
1170	636610,72	502531,81
1171	636609,07	502551,86
1172	636604,74	502578,27
1173	636599,30	502594,48
1174	636592,20	502623,66
1175	636588,54	502643,12
1176	636587,66	502658,80
1177	636590,34	502675,34
1178	636599,81	502706,63
1179	636611,72	502729,71
1180	636623,30	502744,33
1181	636633,43	502753,92
1182	636654,57	502773,29
1183	636685,83	502788,36

1184	636708,19	502796,35
1185	636719,98	502802,76
1186	636724,21	502806,53
1187	636727,66	502809,90
1188	636733,34	502819,36
1189	636740,25	502838,74
1190	636753,63	502891,67
1191	636767,45	502945,12
1192	636776,92	502973,89
1193	636783,93	502978,98
1194	636792,06	503000,02
1195	636800,20	503020,98
1196	636806,33	503052,80
1197	636812,71	503109,17
1198	636818,73	503134,77
1199	636825,86	503154,81
1200	636841,46	503185,11
1201	636852,16	503220,43
1202	636867,89	503292,73
1203	636867,03	503335,94
1204	636867,70	503342,22
1205	636869,83	503362,66
1206	636879,76	503407,98
1207	636888,12	503436,82
1208	636891,36	503447,34
1209	636890,92	503455,61
1210	636886,19	503529,64
1211	636892,27	503631,59
1212	636892,95	503642,25
1213	636893,51	503652,43
1214	636900,05	503762,59
1215	636903,21	503816,97
1216	636905,58	503856,07
1217	636906,03	503864,47
1218	636907,72	503891,93
1219	636909,19	503918,26
1220	636912,45	503970,85
1221	636914,47	503990,10
1222	636920,08	504041,44
1223	636921,98	504059,43
1224	636929,48	504113,88
1225	636933,29	504140,60
1226	636926,63	504163,30
1227	636902,80	504253,96
1228	636901,81	504257,87
1229	636897,14	504268,92
1230	636892,39	504295,33
1231	636877,21	504362,49
1232	636873,45	504384,46
1233	636864,74	504470,75
1234	636862,77	504496,68
1235	636859,25	504539,56

1236	636861,94	504561,32
1237	636870,55	504611,47
1238	636872,01	504622,45
1239	636874,81	504643,48
1240	636876,16	504659,16
1241	636877,74	504678,74
1242	636880,89	504715,73
1243	636881,57	504730,68
1244	636882,02	504736,17
1245	636884,27	504762,23
1246	636885,85	504780,23
1247	636888,09	504794,65
1248	636888,43	504800,80
1249	636889,67	504818,27
1250	636895,65	504900,50
1251	636896,10	504908,77
1252	636898,25	504939,73
1253	636900,51	504975,32
1254	636901,41	504986,97
1255	636902,99	505010,45
1256	636907,50	505069,13
1257	636909,99	505104,00
1258	636913,82	505146,93
1259	636915,83	505154,41
1260	636919,12	505213,15
1261	636918,26	505240,41
1262	636918,37	505242,46
1263	636918,07	505269,52
1264	636917,65	505297,18
1265	636918,23	505315,84
1266	636917,46	505325,89
1267	636917,39	505359,97
1268	636916,53	505384,12
1269	636915,64	505388,68
1270	636914,65	505392,92
1271	636962,53	505440,23
1272	636993,48	505469,18
1273	637000,61	505480,28
1274	637005,30	505494,04
1275	637006,42	505501,84
1276	637007,76	505512,16
1277	637007,46	505533,80
1278	637002,81	505555,77
1279	637001,48	505559,87
1280	636995,72	505577,68
1281	637000,85	505586,53
1282	637037,14	505618,98
1283	637040,71	505626,51
1284	637042,50	505637,30
1285	637040,64	505660,32
1286	637034,99	505680,64
1287	637028,22	505693,55

1288	637010,89	505710,64
1289	636991,22	505723,10
1290	636971,46	505748,33
1291	636937,12	505771,99
1292	636919,57	505880,98
1293	636919,48	505983,53
1294	636919,51	506007,94
1295	636917,16	506088,20
1296	636917,06	506092,90
1297	636915,89	506132,60
1298	636915,00	506137,30
1299	636901,85	506204,27
1300	636900,42	506211,55
1301	636898,65	506220,55
1302	636897,10	506228,29
1303	636889,25	506345,47
1304	636880,07	506378,24
1305	636876,42	506393,99
1306	636860,21	506419,88
1307	636850,67	506432,13
1308	636830,14	506468,28
1309	636812,63	506511,58
1310	636784,47	506577,91
1311	636761,75	506555,45
1312	636699,28	506503,27
1313	636644,72	506457,82
1314	636602,86	506425,06
1315	636542,22	506410,52
1316	636488,84	506408,67
1317	636364,51	506425,05
1318	636276,00	506439,60
1319	636165,70	506456,62
1320	636114,77	506463,91
1321	635994,69	506490,54
1322	635950,44	506500,86
1323	635924,41	506502,68
1324	635897,06	506503,91
1325	635830,98	506494,80
1326	635817,07	506491,78
1327	635772,17	506511,16
1328	635689,70	506549,99
1329	635666,69	506562,13
1330	635631,56	506571,78
1331	635597,54	506583,34
1332	635505,38	506611,20
1333	635453,24	506629,41
1334	635341,40	506664,24
1335	635317,38	506666,40
1336	635300,71	506669,73
1337	635280,47	506676,11
1338	635228,32	506682,74
1339	635216,20	506683,35

1340	635107,62	506743,40
1341	635013,02	506772,53
1342	634983,99	506773,10
1343	634959,64	506778,56
1344	634798,99	506822,81
1345	634753,52	506832,54
1346	634683,24	506841,91
1347	634625,31	506850,40
1348	634574,04	506856,17
1349	634518,01	506867,97
1350	634450,64	506887,13
1351	634258,19	506939,57
1352	634157,80	506968,98
1353	634140,87	506948,95
1354	633957,17	506744,92
1355	633844,99	506616,05
1356	633737,60	506490,87
1357	633731,59	506486,31
1358	633718,80	506488,45
1359	633635,74	506503,92
1360	633634,29	506500,55
1361	633633,90	506296,49
1362	633627,55	506287,43
1363	633603,60	506260,12
1364	633489,99	506126,13
1365	633477,18	506112,84
1366	633463,82	506107,03
1367	633358,11	506060,03
1368	633286,78	506030,32
1369	633166,15	505980,35
1370	633071,90	505942,40
1371	632967,86	505899,69
1372	632844,78	505847,26
1373	632671,75	505775,10
1374	632668,07	505768,42
1375	632698,71	505718,98
1376	632708,69	505698,97
1377	632710,78	505678,70
1378	632714,40	505634,13
1379	632711,11	505582,55
1380	632706,84	505541,37
1381	632701,67	505495,55
1382	632690,47	505429,47
1383	632685,97	505387,96
1384	632689,28	505366,10
1385	632694,72	505352,78
1386	632727,13	505294,54
1387	632797,79	505233,01
1388	632825,68	505201,46
1389	632851,78	505172,69
1390	632878,44	505142,67
1391	632886,66	505131,73

1392	632908,77	505115,42
1393	632840,89	505076,89
1394	632826,65	505072,07
1395	632800,49	505056,86
1396	632725,04	505010,79
1397	632703,56	504997,17
1398	632705,00	504993,20
1399	632746,59	504984,74
1400	632772,60	504971,67
1401	632806,28	504955,94
1402	632832,72	504929,82
1403	632888,47	504849,84
1404	632916,02	504810,41
1405	632927,23	504792,85
1406	632928,22	504784,64
1407	632954,53	504730,05
1408	632965,51	504702,50
1409	632962,47	504669,13
1410	632953,98	504630,93
1411	632927,01	504570,63
1412	632897,82	504516,03
1413	632888,79	504492,40
1414	632863,86	504361,11
1415	632846,33	504289,55
1416	632839,96	504249,56
1417	632824,81	504222,29
1418	632809,68	504217,14
1419	632764,74	504211,94
1420	632739,61	504213,75
1421	632711,70	504218,94
1422	632638,08	504236,23
1423	632620,18	504234,99
1424	632593,48	504232,56
1425	632577,13	504227,14
1426	632561,66	504216,50
1427	632543,74	504196,78
1428	632539,17	504188,64
1429	632536,82	504177,71
1430	632538,26	504165,86
1431	632558,58	504131,60
1432	632598,89	504062,83
1433	632618,99	504022,15
1434	632633,83	503950,62
1435	632632,58	503914,53
1436	632584,36	503838,75
1437	632575,01	503831,20
1438	632559,87	503812,81
1439	632542,74	503806,00
1440	632536,62	503801,90
1441	632569,83	503745,39
1442	632577,71	503729,95
1443	632602,25	503679,87

1444	632614,67	503639,59
1445	632623,77	503610,45
1446	632641,63	503552,29
1447	632643,85	503541,37
1448	632656,29	503517,98
1449	632676,82	503451,28
1450	632693,80	503401,27
1451	632732,63	503274,57
1452	632738,40	503247,61
1453	632750,83	503210,59
1454	632764,82	503179,39
1455	632820,53	502997,78
1456	632825,98	502991,42
1457	632830,20	502984,73
1458	632831,42	502971,42
1459	632842,41	502940,48
1460	632882,71	502817,69
1461	632886,92	502791,00
1462	632897,58	502766,43
1463	632910,57	502722,79
1464	632923,67	502692,45
1465	632940,55	502645,16
1466	632952,44	502617,01
1467	632995,21	502526,94
1468	633005,43	502519,65
1469	633021,22	502508,78
1470	633033,67	502497,85
1471	633052,12	502468,44
1472	633052,78	502451,49
1473	633062,22	502426,92
1474	633077,33	502395,39
1475	633083,44	502379,03
1476	633101,33	502351,74
1477	633113,44	502321,08
1478	633128,54	502268,36
1479	633169,18	502122,54
1480	633186,15	502037,32
1481	633211,92	501947,32
1482	633261,69	501799,05
1483	633292,57	501710,25
1484	633295,34	501687,47
1485	633347,11	501507,43
1486	633408,66	501299,11
1487	633460,56	501113,58
1488	633427,74	501102,99
1489	633289,27	501066,28
1490	633273,81	501062,64
1491	633217,98	501059,94
1492	633111,54	501072,67
1493	633057,38	501080,83
1494	633007,89	501099,98
1495	632961,18	501117,20

1496	632885,45	501147,22
1497	632877,22	501149,67
1498	632865,10	501157,55
1499	632835,97	501177,56
1500	632761,46	501230,29
1501	632738,44	501232,41
1502	632692,95	501236,07
1503	632602,54	501257,02
1504	632565,28	501268,81
1505	632504,34	501293,40
1506	632463,42	501315,79
1507	632421,94	501338,85
1508	632330,31	501367,62
1509	632294,61	501384,92
1510	632283,60	501391,28
1511	632246,91	501434,93
1512	632230,90	501451,03
1513	632206,33	501462,23
1514	632151,72	501460,72
1515	632103,00	501463,45
1516	632062,30	501468,90
1517	632025,60	501471,03
1518	632045,39	501454,33
1519	632067,73	501422,20
1520	632079,63	501395,24
1521	632102,40	501300,33
1522	632151,74	501152,10
1523	632192,42	501018,11
1524	632195,41	500991,42
1525	632185,71	500868,97
1526	632143,87	500740,36
1527	632128,07	500684,00
1528	632122,04	500500,88
1529	632114,13	500358,43
1530	632131,70	500318,36
1531	632121,14	500305,38
1532	631865,55	500011,59
1533	631903,81	499891,51
1534	631863,77	499866,68
1535	631783,14	499836,93
1536	631627,88	499765,99
1537	631594,85	499743,60
1538	631542,35	499708,43
1539	631533,35	499705,38
1540	631488,08	499682,33
1541	631445,71	499663,25
1542	631410,79	499638,67
1543	631376,87	499607,73
1544	631354,40	499578,65
1545	631324,16	499547,72
1546	631308,36	499535,59
1547	631282,34	499528,30

1548	631274,44	499528,30
1549	631262,32	499530,16
1550	631222,84	499534,39
1551	631201,04	499537,44
1552	631177,35	499549,56
1553	631154,99	499555,65
1554	631140,98	499559,23
1555	631081,59	499553,79
1556	631014,30	499530,13
1557	630970,59	499524,70
1558	630933,00	499528,34
1559	630813,00	499515,01
1560	630803,88	499508,91
1561	630780,86	499478,64
1562	630769,30	499447,10
1563	630757,18	499397,94
1564	630751,73	499367,67
1565	630745,73	499352,50
1566	630726,27	499328,84
1567	630655,98	499313,07
1568	630517,09	499216,98
1569	630433,68	499156,94
1570	630396,98	499132,69
1571	630253,09	499025,06
1572	630159,68	498957,20
1573	630129,66	498933,54
1574	630023,58	498820,15
1575	629928,07	498724,65
1576	629901,94	498698,60
1577	629864,03	498641,60
1578	629832,79	498590,97
1579	629775,88	498481,49
1580	629737,65	498399,65
1581	629708,52	498362,33
1582	629699,74	498355,70
1583	629682,73	498350,26
1584	629563,30	498274,74
1585	629487,58	498228,07
1586	629377,83	498165,93
1587	629220,49	498077,67
1588	629182,25	498041,27
1589	629145,24	497984,00
1590	629023,65	497791,16
1591	628892,74	497578,69
1592	628826,29	497473,75
1593	628782,95	497407,38
1594	628772,39	497392,20
1595	628746,60	497371,31
1596	628704,46	497346,17
1597	628643,20	497321,01
1598	628535,01	497274,62
1599	628507,99	497251,54

1600	628502,21	497246,10
1601	628498,89	497230,33
1602	628487,43	497231,84
1603	628478,63	497261,53
1604	628424,36	497438,01
1605	628409,12	497449,79
1606	628402,77	497468,35
1607	628396,42	497483,46
1608	628380,63	497491,34
1609	628320,34	497509,53
1610	628308,21	497513,50
1611	628279,39	497551,67
1612	628159,01	497860,29
1613	628089,98	498036,18
1614	628077,84	498073,42
1615	628036,84	498272,60
1616	628006,87	498423,59
1617	627992,62	498459,97
1618	627934,40	498616,39
1619	627918,38	498647,01
1620	627826,13	498809,52
1621	627759,93	498923,52
1622	627697,74	499027,65
1623	627661,91	499097,52
1624	627611,52	499147,22
1625	627549,35	499163,65
1626	627476,94	499186,98
1627	627431,12	499204,87
1628	627384,51	499219,38
1629	627376,95	499233,63
1630	627364,49	499243,97
1631	627342,02	499263,99
1632	627310,21	499290,63
1633	627244,36	499344,59
1634	627232,90	499351,28
1635	627190,19	499407,37
1636	627169,83	499438,59
1637	627155,93	499468,29
1638	627144,69	499497,73
1639	627131,90	499528,95
1640	627125,22	499557,46
1641	627122,21	499594,45
1642	627114,65	499631,38
1643	627102,19	499685,68
1644	627099,52	499701,72
1645	627099,85	499730,56
1646	627099,85	499741,17
1647	627103,41	499763,58
1648	627114,64	499799,38
1649	627116,75	499809,99
1650	627117,97	499825,77
1651	627114,08	499846,98

1652	627098,29	499899,42
1653	627095,51	499913,94
1654	627083,72	499964,86
1655	627077,93	499970,96
1656	627071,26	499992,18
1657	627031,89	500035,54
1658	627013,43	500051,32
1659	626997,30	500057,68
1660	626975,17	500065,24
1661	626934,02	500071,61
1662	626890,64	500079,16
1663	626855,16	500101,04
1664	626827,25	500121,93
1665	626777,20	500162,58
1666	626743,61	500193,81
1667	626732,05	500208,06
1668	626690,23	500252,29
1669	626626,29	500321,71
1670	626555,00	500402,08
1671	626547,77	500410,84
1672	626434,68	500551,82
1673	626362,18	500635,18
1674	626315,47	500698,24
1675	626285,79	500742,54
1676	626279,78	500755,27
1677	626274,56	500776,16
1678	626264,89	500813,43
1679	626260,00	500865,88
1680	626257,90	500913,83
1681	626254,57	500960,77
1682	626258,82	501037,83
1683	626260,94	501069,66
1684	626264,28	501114,48
1685	626284,33	501219,98
1686	626288,56	501254,26
1687	626293,35	501288,21
1688	626295,14	501319,17
1689	626294,26	501339,73
1690	626285,82	501379,78
1691	626269,14	501398,88
1692	626253,02	501417,39
1693	626224,22	501452,54
1694	626192,10	501498,91
1695	626180,65	501522,58
1696	626169,43	501555,61
1697	626162,76	501582,27
1698	626154,54	501615,36
1699	626149,66	501630,22
1700	626129,32	501675,98
1701	626075,96	501744,17
1702	625983,80	501854,55
1703	625937,45	501910,01

1704	625930,22	501917,90
1705	625951,36	501947,60
1706	625904,67	501995,17
1707	625829,52	502078,30
1708	625805,29	502101,58
1709	625787,72	502114,92
1710	625755,26	502144,05
1711	625740,70	502156,46
1712	625698,23	502195,01
1713	625661,88	502242,31
1714	625628,21	502295,05
1715	625608,21	502339,89
1716	625596,11	502374,45
1717	625587,34	502414,18
1718	625570,36	502481,17
1719	625550,93	502551,48
1720	625518,48	502598,19
1721	625481,81	502648,81
1722	625459,25	502678,41
1723	625440,47	502713,10
1724	625421,80	502738,38
1725	625376,01	502793,46
1726	625343,23	502838,31
1727	625303,89	502891,39
1728	625293,22	502905,59
1729	625312,92	502918,65
1730	625338,39	502931,37
1731	625446,97	502983,83
1732	625462,66	502994,16
1733	625484,24	503002,31
1734	625498,15	503005,94
1735	625518,73	503015,68
1736	625574,91	503042,31
1737	625617,63	503063,57
1738	625654,57	503082,97
1739	625678,27	503102,39
1740	625691,63	503115,11
1741	625721,01	503146,93
1742	625754,63	503192,73
1743	625824,64	503267,62
1744	625862,59	503305,46
1745	625906,56	503359,48
1746	625956,31	503414,62
1747	625938,99	503451,30
1748	625905,32	503501,33
1749	625872,55	503548,90
1750	625862,23	503572,58
1751	625776,50	503888,78
1752	625770,74	503909,08
1753	625766,53	503926,99
1754	625761,65	503951,86
1755	625753,70	504015,54

1756	625749,82	504031,59
1757	625739,84	504061,90
1758	625720,64	504117,36
1759	625696,13	504193,78
1760	625682,16	504239,82
1761	625665,85	504284,73
1762	625654,64	504313,53
1763	625637,67	504360,23
1764	625602,16	504449,93
1765	625589,74	504488,74
1766	625587,89	504521,77
1767	625586,67	504533,90
1768	625586,71	504567,86
1769	625587,63	504599,09
1770	625591,54	504624,89
1771	625603,71	504665,47
1772	625617,31	504696,42
1773	625661,86	504763,43
1774	625660,10	504781,60
1775	625651,55	504796,46
1776	625576,05	504923,81
1777	625466,03	505106,57
1778	625417,19	505193,91
1779	625383,83	505297,01
1780	625365,65	505351,55
1781	625337,83	505439,46
1782	625302,37	505550,73
1783	625301,71	505557,42
1784	625310,24	505621,09
1785	625309,03	505630,17
1786	625292,92	505646,84
1787	625287,47	505645,32
1788	625261,04	505676,86
1789	625255,07	505708,37
1790	625245,35	505763,56
1791	625241,73	505806,61
1792	625234,46	505864,19
1793	625222,29	505915,74
1794	625198,92	505985,48
1795	625180,18	506030,34
1796	625157,40	506049,73
1797	625061,32	506144,31
1798	625026,80	506196,15
1799	624856,62	506266,49
1800	624822,16	506281,06
1801	624734,21	506295,64
1802	624580,79	506344,73
1803	624424,93	506394,43
1804	624338,22	506419,89
1805	624250,96	506459,01
1806	624216,95	506473,92
1807	624118,47	506514,79

1808	623984,75	506568,77
1809	623906,49	506600,59
1810	623875,59	506613,31
1811	623768,33	506657,31
1812	623688,30	506689,74
1813	623601,27	506725,49
1814	623475,44	506777,02
1815	623446,98	506785,82
1816	623407,84	506789,20
1817	623369,34	506776,45
1818	623315,04	506755,22
1819	623275,65	506744,33
1820	623252,97	506750,67
1821	623211,97	506774,95
1822	623094,98	506862,24
1823	623053,99	506893,48
1824	622941,88	506972,28
1825	622911,87	506985,93
1826	622901,90	507008,37
1827	622877,29	507065,34
1828	622870,68	507104,44
1829	622863,06	507144,20
1830	622853,91	507196,64
1831	622839,13	507277,88
1832	622823,60	507301,53
1833	622795,76	507348,49
1834	622692,69	507512,82
1835	622652,10	507581,64
1836	622605,98	507674,75
1837	622594,78	507696,87
1838	622528,07	507910,27
1839	622512,91	507956,95
1840	622455,56	508174,32
1841	622446,18	508215,88
1842	622394,97	508503,00
1843	622359,75	508764,94
1844	622324,03	509050,51
1845	622308,81	509176,31
1846	622244,63	509172,05
1847	622185,21	509155,11
1848	622157,93	509140,56
1849	622091,17	509124,16
1850	622077,81	509115,69
1851	622044,52	509099,90
1852	622039,06	509093,87
1853	622002,10	509076,28
1854	621940,18	509032,60
1855	621877,79	508973,18
1856	621861,96	508954,36
1857	621858,33	508975,01
1858	621862,02	509042,90
1859	621870,44	509085,36

1860	621843,21	509092,65
1861	621858,93	509227,22
1862	621790,46	509419,44
1863	621815,31	509500,70
1864	621598,23	509991,86
1865	621579,40	509977,89
1866	621483,59	509951,81
1867	621462,46	509952,38
1868	621453,35	509956,65
1869	621409,06	510050,67
1870	621399,98	510067,62
1871	621696,48	510323,32
1872	621706,16	510324,70
1873	621733,57	510348,07
1874	621686,81	510378,97
1875	621605,18	510432,31
1876	621487,02	510508,71
1877	621420,27	510553,00
1878	621285,67	510640,33
1879	621189,91	510635,76
1880	621149,53	510634,86
1881	621120,40	510636,05
1882	621105,95	510640,00
1883	621036,48	510657,55
1884	620997,36	510671,51
1885	620938,80	510693,35
1886	620861,25	510731,83
1887	620772,07	510784,61
1888	620741,19	510802,47
1889	620685,53	510827,63
1890	620659,97	510839,51
1891	620653,90	510859,17
1892	620644,76	510897,57
1893	620605,07	511049,56
1894	620600,22	511067,16
1895	620601,13	511074,13
1896	620602,62	511093,51
1897	620594,48	511132,04
1898	620592,01	511169,95
1899	620582,68	511223,29
1900	620551,08	511358,47
1901	620536,87	511412,15
1902	620524,11	511470,67
1903	620527,19	511503,39
1904	620531,70	511528,54
1905	620540,23	511562,85
1906	620545,63	511586,20
1907	620563,56	511640,47
1908	620580,22	511678,34
1909	620587,15	511691,07
1910	620658,69	511791,40
1911	620699,10	511849,92

1912	620706,60	511871,48
1913	620709,31	511886,28
1914	620710,01	511899,62
1915	620706,27	511916,03
1916	620698,17	511925,74
1917	620720,31	511925,75
1918	620733,87	511924,19
1919	621034,61	511926,62
1920	621165,62	511926,03
1921	621297,75	511925,10
1922	621392,06	511924,19
1923	621567,00	511835,41
1924	621649,20	511794,78
1925	621694,96	511772,03
1926	621784,08	511740,48
1927	621909,24	511710,50
1928	621929,90	511701,69
1929	622002,68	511671,04
1930	622072,71	511656,20
1931	622158,50	511674,71
1932	622157,23	511701,66
1933	622148,82	511851,74
1934	622137,53	512048,22
1935	622123,89	512236,74
1936	622112,06	512394,40
1937	622101,22	512583,32
1938	622098,73	512608,48
1939	622090,61	512653,03
1940	622090,59	512685,75
1941	622093,88	512710,90
1942	622103,95	512731,25
1943	622113,90	512751,53
1944	622119,99	512782,17
1945	622114,86	512817,03
1946	622117,00	512828,84
1947	622138,50	512880,42
1948	622183,97	512955,29
1949	622200,92	512972,23
1950	622264,91	513068,36
1951	622277,31	513086,84
1952	622307,03	513136,86
1953	622432,82	513336,07
1954	622449,24	513364,23
1955	622479,29	513409,14
1956	622600,85	513603,17
1957	622647,77	513676,83
1958	622666,59	513723,50
1959	622683,85	513769,57
1960	622730,23	513921,13
1961	622743,26	513965,09
1962	622754,26	514035,47
1963	622759,06	514116,68

1964	622763,61	514149,45
1965	622778,18	514186,77
1966	622785,70	514211,63
1967	622813,28	514284,08
1968	622818,48	514313,19
1969	622829,05	514350,12
1970	622855,45	514401,67
1971	622881,23	514429,86
1972	622881,20	514456,54
1973	622893,11	514458,96
1974	622904,26	514468,41
1975	622929,79	514487,18
1976	622929,73	514505,69
1977	622911,91	514532,03
1978	622904,60	514544,79
1979	622899,76	514561,46
1980	622892,20	514597,85
1981	622889,40	514626,66
1982	622894,29	514660,62
1983	622900,92	514684,82
1984	622908,47	514716,98
1985	622916,05	514755,77
1986	622919,11	514776,73
1987	622927,28	514826,74
1988	622950,68	514876,17
1989	622988,90	514969,55
1990	623067,97	515177,92
1991	623071,67	515186,87
1992	623106,14	515287,22
1993	623162,57	515439,45
1994	623166,82	515446,61
1995	623124,91	515452,05
1996	623106,82	515462,79
1997	623091,14	515464,17
1998	623083,22	515455,84
1999	623043,86	515459,42
2000	623027,47	515448,85
2001	623026,78	515440,23
2002	623019,77	515440,12
2003	623020,15	515453,46
2004	623009,21	515474,46
2005	623005,89	515479,78
2006	622999,95	515500,57
2007	622994,28	515500,32
2008	622992,16	515497,81
2009	622988,12	515486,41
2010	622986,67	515453,17
2011	622961,13	515432,22
2012	622953,91	515432,37
2013	622944,57	515434,99
2014	622943,38	515443,16
2015	622942,85	515451,98

2016	622938,99	515462,75
2017	622926,89	515470,02
2018	622914,07	515460,11
2019	622868,80	515492,57
2020	622854,47	515498,19
2021	622842,91	515501,42
2022	622815,07	515524,73
2023	622789,46	515549,24
2024	622760,61	515568,64
2025	622752,50	515572,52
2026	622743,95	515575,80
2027	622745,30	515580,51
2028	622786,06	515597,89
2029	622776,85	515603,69
2030	622700,90	515640,24
2031	622619,62	515679,00
2032	622575,97	515698,06
2033	622532,62	515704,31
2034	622529,84	515704,39
2035	622530,57	515691,71
2036	622527,98	515682,36
2037	622512,78	515658,12
2038	622505,83	515640,82
2039	622492,96	515619,43
2040	622478,52	515589,02
2041	622464,35	515577,12
2042	622451,73	515561,43
2043	622415,46	515487,75
2044	622395,80	515462,86
2045	622389,32	515453,13
2046	622347,84	515420,61
2047	622326,80	515415,57
2048	622306,17	515398,45
2049	622293,88	515379,37
2050	622294,31	515374,99
2051	622307,16	515359,69
2052	622306,70	515354,91
2053	622296,66	515345,72
2054	622275,72	515335,43
2055	622272,16	515335,51
2056	622265,06	515341,24
2057	622258,27	515341,00
2058	622249,23	515329,41
2059	622247,19	515318,20
2060	622245,51	515315,15
2061	622239,71	515310,99
2062	622228,93	515313,75
2063	622226,37	515311,63
2064	622223,89	515302,75
2065	622208,16	515285,61
2066	622196,58	515281,93
2067	622174,52	515270,58

2068	622169,05	515265,16
2069	622157,32	515248,34
2070	622145,38	515234,31
2071	622128,63	515247,90
2072	622120,52	515251,84
2073	622110,17	515251,01
2074	622093,23	515240,32
2075	622085,91	515244,52
2076	622074,73	515262,94
2077	622083,44	515271,48
2078	622088,23	515275,44
2079	622083,57	515278,58
2080	622069,23	515279,82
2081	622057,21	515277,73
2082	622039,36	515259,47
2083	622027,31	515250,09
2084	622023,04	515234,04
2085	622030,97	515212,31
2086	622030,17	515203,62
2087	622015,81	515200,68
2088	621992,68	515201,15
2089	621976,87	515197,88
2090	621965,78	515206,08
2091	621960,49	515219,84
2092	621949,73	515230,69
2093	621935,44	515247,53
2094	621919,76	515248,38
2095	621898,34	515227,54
2096	621866,90	515205,00
2097	621861,17	515186,57
2098	621866,92	515177,06
2099	621876,57	515169,00
2100	621893,15	515134,17
2101	621866,31	515090,18
2102	621817,96	514991,97
2103	621799,25	514984,66
2104	621765,15	515000,83
2105	621696,69	515014,26
2106	621667,26	515029,75
2107	621647,74	515011,23
2108	621632,44	514991,69
2109	621594,43	514964,27
2110	621578,93	514950,11
2111	621561,49	514923,75
2112	621554,58	514918,66
2113	621534,99	514913,54
2114	621526,88	514914,70
2115	621510,73	514944,75
2116	621358,64	515032,59
2117	621345,31	515036,81
2118	621338,64	515037,90
2119	621326,07	515036,81

2120	621310,64	515012,30
2121	621302,67	514987,83
2122	621300,48	514928,82
2123	621312,72	514895,06
2124	621315,04	514890,41
2125	621309,15	514891,62
2126	621276,15	514902,74
2127	621190,51	514935,94
2128	621098,53	514970,81
2129	621077,12	514916,12
2130	621002,36	514946,49
2131	620967,60	514963,53
2132	620917,75	514990,97
2133	620936,71	515006,38
2134	620952,39	515040,19
2135	620973,36	515130,87
2136	620972,02	515161,48
2137	620974,98	515184,97
2138	620975,23	515191,74
2139	620955,57	515200,23
2140	620915,27	515224,33
2141	620895,73	515232,29
2142	620875,62	515240,79
2143	620858,84	515245,69
2144	620891,40	515306,39
2145	620889,87	515312,17
2146	620881,28	515340,28
2147	620881,44	515389,27
2148	620873,47	515435,90
2149	620880,66	515457,85
2150	620921,20	515541,30
2151	620975,24	515538,00
2152	620998,68	515563,22
2153	620976,55	515633,66
2154	620994,27	515643,16
2155	621043,63	515670,88
2156	621075,41	515694,87
2157	621085,60	515716,15
2158	621098,46	515737,81
2159	621139,10	515750,82
2160	621178,75	515768,02
2161	621160,17	515831,61
2162	621176,11	515844,37
2163	621193,03	515847,23
2164	621233,13	515834,68
2165	621330,76	515793,66
2166	621339,04	515841,56
2167	621292,73	515863,09
2168	621314,54	515899,93
2169	621313,19	515927,75
2170	621316,54	515998,30
2171	621366,85	515975,09

2172	621386,11	516013,73
2173	621397,91	516019,60
2174	621408,63	516029,52
2175	621410,89	516040,73
2176	621412,00	516041,25
2177	621411,00	516041,92
2178	621414,11	516073,11
2179	621411,18	516092,77
2180	621429,00	516167,85
2181	621453,44	516191,73
2182	621537,97	516160,04
2183	621560,48	516172,71
2184	621606,94	516165,58
2185	621622,98	516172,03
2186	621610,43	516175,73
2187	621443,17	516244,53
2188	621338,44	516287,71
2189	621332,77	516289,85
2190	621167,42	516362,25
2191	621016,86	516176,49
2192	620995,97	516150,74
2193	620971,95	516118,43
2194	620916,54	516044,06
2195	620841,98	516066,55
2196	620549,86	516144,69
2197	620114,07	516262,77
2198	619917,61	516312,85
2199	619882,97	516299,16
2200	619877,03	516286,50
2201	619881,83	516259,39
2202	619888,36	516249,14
2203	619901,45	516240,99
2204	619917,90	516236,36
2205	619902,59	516182,69
2206	619893,92	516183,58
2207	619896,21	516170,03
2208	619882,94	516159,98
2209	619868,00	516149,61
2210	619815,60	516080,40
2211	619770,49	516092,24
2212	619680,93	516115,85
2213	619680,93	516115,18
2214	619680,51	516091,68
2215	619675,74	516062,81
2216	619657,53	516005,96
2217	619632,28	516004,72
2218	619603,58	516001,96
2219	619588,45	516001,48
2220	619584,45	516001,36
2221	619580,22	516001,24
2222	619571,80	516010,63
2223	619573,49	516049,54

2224	619572,67	516069,80
2225	619569,16	516086,28
2226	619571,35	516106,33
2227	619574,07	516121,92
2228	619576,45	516136,06
2229	619575,70	516143,63
2230	619567,61	516151,56
2231	619537,59	516154,98
2232	619514,03	516161,11
2233	619459,26	516177,83
2234	619447,93	516181,19
2235	619395,04	516196,91
2236	619272,71	516232,32
2237	619164,27	516263,38
2238	619132,94	516272,85
2239	619128,49	516274,26
2240	619044,17	516299,79
2241	618886,41	516349,41
2242	618881,85	516350,22
2243	618863,28	516381,04
2244	618811,06	516460,98
2245	618796,79	516482,82
2246	618793,48	516491,26
2247	618760,73	516539,46
2248	618749,77	516555,57
2249	618710,40	516618,08
2250	618686,95	516655,49
2251	618634,98	516739,89
2252	618628,78	516749,87
2253	618611,76	516778,83
2254	618578,04	516835,73
2255	618558,37	516871,80
2256	618555,50	516877,06
2257	618543,76	516891,65
2258	618529,48	516909,57
2259	618493,63	516900,13
2260	618435,19	516886,12
2261	618394,34	516875,64
2262	618361,62	516868,58
2263	618349,59	516865,97
2264	618322,20	516857,03
2265	618284,01	516844,95
2266	618270,88	516842,07
2267	618245,85	516839,44
2268	618236,05	516836,88
2269	618214,33	516827,79
2270	618191,08	516826,35
2271	618186,39	516821,38
2272	618173,09	516802,76
2273	618154,94	516796,32
2274	618128,11	516789,11
2275	618081,24	516775,39

2276	618001,04	516741,86
2277	617966,51	516727,10
2278	617922,13	516723,61
2279	617913,22	516721,65
2280	617904,76	516719,75
2281	617882,82	516711,52
2282	617856,77	516702,91
2283	617806,19	516678,71
2284	617772,78	516665,68
2285	617764,44	516665,70
2286	617740,75	516665,85
2287	617709,37	516660,25
2288	617652,47	516640,59
2289	617610,92	516622,53
2290	617588,85	516608,99
2291	617570,70	516602,74
2292	617552,21	516596,43
2293	617536,73	516589,77
2294	617535,16	516584,93
2295	617514,06	516563,21
2296	617506,57	516550,62
2297	617499,53	516540,61
2298	617471,16	516507,43
2299	617425,36	516450,92
2300	617391,44	516418,15
2301	617353,27	516379,35
2302	617316,37	516320,88
2303	617277,23	516291,31
2304	617223,55	516237,75
2305	617194,53	516206,82
2306	617157,03	516169,41
2307	617143,50	516116,97
2308	617142,49	516113,19
2309	617090,76	516075,56
2310	617069,52	516044,01
2311	617049,53	516020,49
2312	617026,98	515994,85
2313	617009,67	515973,65
2314	616984,69	515953,80
2315	616966,85	515938,84
2316	616963,39	515935,93
2317	616936,40	515913,23
2318	616993,87	515873,51
2319	616996,21	515872,57
2320	617042,04	515841,99
2321	617108,59	515789,21
2322	617112,92	515785,81
2323	617147,53	515757,92
2324	617202,97	515709,57
2325	617217,94	515696,56
2326	617254,32	515665,88
2327	617263,53	515658,08

2328	617329,29	515601,66
2329	617351,69	515579,72
2330	617370,09	515561,66
2331	617431,60	515497,35
2332	617433,16	515495,48
2333	617408,63	515477,96
2334	617392,57	515463,79
2335	617373,60	515446,18
2336	617372,39	515448,71
2337	617329,17	515461,47
2338	617283,48	515468,20
2339	617260,88	515462,49
2340	617254,42	515458,66
2341	617221,15	515452,13
2342	617205,45	515447,39
2343	617184,92	515428,26
2344	617170,67	515423,06
2345	617150,32	515424,52
2346	617124,47	515442,61
2347	617100,12	515447,01
2348	617069,10	515449,83
2349	617045,65	515452,83
2350	617022,42	515458,95
2351	616993,63	515462,10
2352	616985,18	515462,66
2353	616974,29	515467,42
2354	616965,73	515468,91
2355	616962,73	515469,91
2356	616950,76	515482,44
2357	616950,02	515492,01
2358	616948,99	515519,39
2359	616940,53	515550,11
2360	616907,64	515592,15
2361	616895,48	515614,64
2362	616890,89	515639,77
2363	616879,16	515656,42
2364	616858,20	515676,56
2365	616829,10	515687,82
2366	616807,24	515702,51
2367	616803,59	515709,36
2368	616807,94	515713,67
2369	616808,25	515740,31
2370	616787,66	515766,63
2371	616785,63	515760,98
2372	616757,30	515667,46
2373	616661,83	515416,01
2374	616659,71	515413,76
2375	616639,51	515392,16
2376	616612,53	515406,73
2377	616580,93	515436,80
2378	616537,32	515468,24
2379	616511,29	515498,70

2380	616497,78	515518,61
2381	616490,60	515531,59
2382	616465,70	515603,43
2383	616468,97	515616,85
2384	616457,01	515633,30
2385	616440,85	515657,61
2386	616437,65	515665,92
2387	616418,03	515719,08
2388	616413,73	515728,40
2389	616412,73	515728,40
2390	616347,55	515728,35
2391	616313,20	515733,05
2392	616245,40	515745,10
2393	616216,17	515752,18
2394	616080,59	515782,60
2395	616001,73	515781,00
2396	615997,73	515782,48
2397	615993,85	515784,02
2398	615961,13	515811,31
2399	615926,52	515840,20
2400	615895,67	515859,11
2401	615847,57	515875,02
2402	615811,00	515882,52
2403	615810,00	515882,59
2404	615803,99	515882,41
2405	615778,42	515883,76
2406	615747,41	515888,85
2407	615738,17	515888,48
2408	615718,23	515877,25
2409	615671,65	515850,89
2410	615645,47	515836,68
2411	615498,56	515773,77
2412	615460,17	515867,28
2413	615420,78	515959,59
2414	615404,57	515969,49
2415	615381,26	515981,99
2416	615324,75	516010,90
2417	615304,92	516033,96
2418	615280,77	516063,88
2419	615263,50	516085,41
2420	615231,54	516139,69
2421	615224,26	516158,26
2422	615208,82	516197,19
2423	615207,51	516234,49
2424	615230,48	516317,82
2425	615240,59	516345,97
2426	615241,99	516366,57
2427	615239,90	516371,89
2428	615241,61	516416,42
2429	615235,84	516452,27
2430	615218,02	516478,12
2431	615206,55	516505,47

2432	615179,24	516551,43
2433	615167,19	516571,88
2434	615143,37	516599,75
2435	615121,20	516618,70
2436	615109,92	516639,21
2437	615105,52	516651,06
2438	615098,02	516668,30
2439	615091,38	516680,02
2440	615066,35	516708,16
2441	615047,82	516722,25
2442	615029,51	516732,75
2443	614985,24	516761,35
2444	614961,42	516787,16
2445	614861,49	516866,68
2446	614845,85	516877,51
2447	614805,71	516910,62
2448	614793,86	516925,35
2449	614772,82	516950,95
2450	614742,67	516979,65
2451	614715,39	517001,55
2452	614673,25	517036,66
2453	614638,03	517076,94
2454	614631,54	517097,37
2455	614632,19	517123,36
2456	614637,00	517162,76
2457	614652,78	517220,21
2458	614649,13	517225,60
2459	614633,13	517229,92
2460	614632,48	517234,17
2461	614638,77	517312,19
2462	614641,57	517347,74
2463	614640,61	517419,08
2464	614640,01	517468,53
2465	614640,02	517469,86
2466	614637,58	517473,99
2467	614633,59	517477,67
2468	614569,62	517590,71
2469	614545,40	517688,39
2470	614350,57	517603,75
2471	614257,77	517562,28
2472	614064,04	517474,64
2473	613954,92	517470,79
2474	613823,25	517532,04
2475	613809,62	517575,38
2476	613752,11	517574,46
2477	613716,41	517573,86
2478	613717,47	517590,81
2479	613718,64	517604,04
2480	613719,10	517608,36
2481	613711,35	517678,00
2482	613709,25	517711,92
2483	613730,48	517797,74

2484	613731,72	517802,52
2485	613756,20	517894,91
2486	613614,83	517919,18
2487	613607,06	517983,64
2488	613603,40	518014,04
2489	613594,39	518013,81
2490	613494,48	518004,81
2491	613485,58	518003,78
2492	613370,99	517993,78
2493	613339,21	517971,49
2494	613260,46	517912,01
2495	613198,89	517893,42
2496	613187,27	517878,51
2497	613169,27	517853,90
2498	613148,59	517826,19
2499	613101,41	517762,13
2500	612852,42	517738,65
2501	612831,31	517742,66
2502	612712,47	517727,41
2503	612421,05	517688,46
2504	612404,23	517681,40
2505	612386,46	517657,00
2506	612374,74	517646,33
2507	612360,27	517643,46
2508	612285,81	517629,84
2509	612228,61	517619,21
2510	612034,09	517588,07
2511	612039,48	517543,62
2512	612025,43	517502,64
2513	612047,60	517360,29
2514	612066,37	517294,44
2515	612071,05	517294,69
2516	612070,59	517292,76
2517	612083,93	517199,00
2518	611980,59	517192,92
2519	611974,25	517192,15
2520	611932,08	517187,25
2521	611886,02	517182,42
2522	611897,19	517103,30
2523	611900,44	517079,41
2524	611839,92	517074,17
2525	611820,01	517072,98
2526	611814,30	517064,62
2527	611729,97	517056,08
2528	611725,00	517094,94
2529	611661,03	517090,58
2530	611648,33	517053,91
2531	611620,30	517053,14
2532	611600,61	517050,69
2533	611591,03	517046,93
2534	611583,19	517062,39
2535	611568,89	517044,95

2536	611546,53	517043,96
2537	611530,19	517046,48
2538	611520,75	517050,24
2539	611512,36	517067,50
2540	611507,61	517076,76
2541	611500,19	517084,97
2542	611487,97	517087,81
2543	611476,74	517089,45
2544	611405,12	517090,37
2545	611405,41	517108,40
2546	611407,80	517125,22
2547	611413,62	517132,85
2548	611424,99	517140,85
2549	611429,81	517151,08
2550	611418,41	517166,16
2551	611398,46	517186,32
2552	611378,98	517212,06
2553	611371,37	517230,12
2554	611368,89	517252,41
2555	611409,38	517252,13
2556	611441,75	517254,94
2557	611410,36	517368,34
2558	611385,55	517458,36
2559	611396,47	517494,38
2560	611396,58	517494,84
2561	611418,56	517604,19
2562	611434,90	517691,40
2563	611475,94	517899,39
2564	611446,11	517891,05
2565	611412,80	517877,41
2566	611365,80	517858,36
2567	611335,50	517845,70
2568	611310,40	517827,04
2569	611290,41	517804,16
2570	611274,34	517789,25
2571	611262,95	517776,19
2572	611258,48	517771,42
2573	611250,50	517779,10
2574	611242,46	517799,08
2575	611203,88	517803,02
2576	611180,53	517805,37
2577	611168,48	517823,18
2578	611166,37	517826,05
2579	611159,79	517850,29
2580	611152,97	517868,87
2581	611135,42	517903,93
2582	611111,03	517954,78
2583	611110,27	517959,17
2584	611109,38	517988,51
2585	611103,78	518007,89
2586	611099,83	518021,68
2587	611063,33	518074,37

2588	611039,46	518116,24
2589	611034,93	518124,24
2590	611036,07	518129,62
2591	611034,21	518139,01
2592	611033,66	518141,34
2593	611033,66	518141,54
2594	611028,47	518179,41
2595	611029,97	518193,31
2596	611030,99	518197,76
2597	611030,62	518247,93
2598	611029,33	518257,78
2599	611026,21	518285,13
2600	611026,10	518285,60
2601	611016,72	518304,53
2602	611011,53	518315,12
2603	611002,04	518333,12
2604	610979,19	518379,38
2605	610956,30	518469,21
2606	610954,43	518475,01
2607	610947,86	518474,10
2608	610927,45	518458,48
2609	610920,62	518446,27
2610	610915,49	518442,56
2611	610905,79	518437,81
2612	610882,21	518437,57
2613	610867,31	518436,63
2614	610858,56	518418,83
2615	610853,15	518399,16
2616	610822,57	518399,48
2617	610802,45	518402,48
2618	610777,11	518407,57
2619	610761,13	518415,82
2620	610747,73	518401,56
2621	610751,11	518383,99
2622	610758,50	518368,39
2623	610706,61	518323,42
2624	610696,56	518312,41
2625	610694,51	518301,98
2626	610692,71	518296,46
2627	610657,33	518235,06
2628	610629,57	518188,26
2629	610613,23	518160,84
2630	610501,36	518195,07
2631	610395,49	518224,75
2632	610161,48	518290,88
2633	610154,21	518235,32
2634	610150,19	518190,57
2635	610147,34	518169,09
2636	610129,20	518041,72
2637	610117,43	518045,90
2638	610110,65	518015,72
2639	610073,93	517895,29

2640	610048,53	517793,31
2641	610037,71	517755,09
2642	610025,31	517711,09
2643	610019,34	517689,82
2644	609976,63	517541,19
2645	609975,27	517534,28
2646	609949,91	517442,08
2647	609947,21	517434,17
2648	609943,30	517429,06
2649	609928,65	517375,09
2650	609921,67	517352,02
2651	609907,14	517303,83
2652	609906,57	517297,98
2653	609903,10	517292,67
2654	609882,36	517215,76
2655	609881,23	517211,57
2656	609863,09	517148,09
2657	609848,81	517103,49
2658	609844,63	517086,07
2659	609841,24	517071,91
2660	609837,28	517051,83
2661	609832,39	517023,70
2662	609828,07	516996,63
2663	609827,95	516993,64
2664	609826,16	516959,71
2665	609824,02	516953,39
2666	609819,00	516948,09
2667	609790,74	516945,93
2668	609760,34	516933,72
2669	609758,22	516932,80
2670	609756,22	516931,94
2671	609735,51	516924,96
2672	609684,73	516907,84
2673	609671,37	516903,03
2674	609624,26	516885,90
2675	609544,31	516856,97
2676	609537,86	516859,32
2677	609511,34	516844,31
2678	609483,06	516833,63
2679	609453,00	516825,22
2680	609436,18	516818,49
2681	609411,46	516810,06
2682	609387,50	516796,97
2683	609358,13	516792,48
2684	609336,41	516785,10
2685	609330,95	516781,13
2686	609328,72	516779,60
2687	609273,82	516760,43
2688	609264,14	516757,60
2689	609261,01	516754,49
2690	609247,43	516749,54
2691	609192,86	516729,84

2692	609132,73	516708,62
2693	609078,72	516689,38
2694	609023,83	516670,80
2695	608976,61	516653,46
2696	608909,25	516632,07
2697	608828,29	516602,40
2698	608822,52	516605,42
2699	608818,50	516602,10
2700	608817,37	516595,98
2701	608796,44	516591,00
2702	608783,08	516586,12
2703	608702,68	516556,98
2704	608683,42	516549,99
2705	608578,07	516509,29
2706	608570,27	516507,59
2707	608557,69	516503,77
2708	608549,90	516502,00
2709	608542,89	516500,10
2710	608424,61	516483,34
2711	608409,59	516480,86
2712	608308,99	516465,23
2713	608215,52	516449,45
2714	608159,76	516438,99
2715	608050,03	516418,33
2716	608041,24	516417,96
2717	608025,78	516416,82
2718	607992,21	516422,06
2719	607958,19	516425,71
2720	607950,96	516425,47
2721	607912,06	516430,86
2722	607902,38	516431,29
2723	607895,38	516431,25
2724	607881,24	516428,10
2725	607942,68	516377,10
2726	608047,32	516308,91
2727	608051,82	516292,25
2728	608130,42	516249,78
2729	608141,27	516237,03
2730	608176,13	516218,27
2731	608190,67	516208,57
2732	608227,63	516187,94
2733	608246,74	516180,95
2734	608265,60	516166,71
2735	608298,33	516144,57
2736	608332,61	516118,22
2737	608337,14	516110,62
2738	608477,52	515988,14
2739	608535,73	515933,90
2740	608624,49	515870,24
2741	608665,71	515824,77
2742	608680,05	515823,26
2743	608798,79	515711,05

2744	608799,19	515696,54
2745	608844,31	515653,80
2746	608853,46	515662,28
2747	608924,65	515599,22
2748	608928,91	515574,92
2749	608994,68	515518,86
2750	609011,98	515502,17
2751	609065,68	515462,79
2752	609085,06	515438,24
2753	609134,81	515415,78
2754	609160,80	515404,85
2755	609205,05	515366,04
2756	609231,44	515342,13
2757	609275,12	515297,87
2758	609395,78	515191,40
2759	609414,23	515187,82
2760	609447,27	515155,97
2761	609489,75	515118,96
2762	609517,08	515181,76
2763	609743,23	515195,35
2764	609901,41	515205,69
2765	610050,06	515226,31
2766	610137,08	515240,27
2767	610284,33	515274,79
2768	610303,21	515266,95
2769	610369,24	515258,42
2770	610417,70	515249,01
2771	610462,37	515271,16
2772	610533,82	515319,70
2773	610654,87	515402,14
2774	610979,19	515613,43
2775	611042,61	515654,07
2776	611228,74	515773,80
2777	611380,32	515872,34
2778	611458,88	515918,44
2779	611637,66	516034,25
2780	611701,99	516080,92
2781	611862,93	516182,21
2782	611891,46	516197,61
2783	611972,37	516247,95
2784	611999,67	516262,22
2785	612014,58	516265,83
2786	612132,73	516274,94
2787	612168,56	516216,42
2788	612198,90	516177,94
2789	612317,67	516012,13
2790	612376,80	515935,12
2791	612430,83	515893,24
2792	612544,79	515816,58
2793	612685,73	515823,82
2794	612685,72	515822,03
2795	612801,85	515827,49

2796	612952,24	515835,37
2797	613232,10	515848,40
2798	613352,36	515859,04
2799	613388,83	515822,94
2800	613511,28	515753,78
2801	613574,67	515719,86
2802	613603,42	515702,88
2803	613654,05	515678,31
2804	613712,91	515651,32
2805	613803,53	515613,46
2806	613891,72	515578,26
2807	613952,37	515554,66
2808	614025,12	515524,04
2809	614120,65	515488,23
2810	614220,39	515449,14
2811	614307,36	515413,96
2812	614342,57	515400,61
2813	614356,45	515392,72
2814	614388,07	515370,29
2815	614414,36	515349,06
2816	614465,58	515299,37
2817	614503,50	515263,28
2818	614531,44	515236,01
2819	614560,81	515202,94
2820	614588,07	515170,81
2821	614609,91	515149,00
2822	614631,21	515132,92
2823	614752,11	515066,85
2824	614829,48	515020,14
2825	614878,55	514991,01
2826	614896,09	514982,25
2827	614933,13	514948,63
2828	614950,97	514925,57
2829	614989,23	514857,05
2830	614994,68	514856,44
2831	615200,83	514805,21
2832	615366,07	514762,16
2833	615664,02	514689,72
2834	615717,72	514683,04
2835	615764,72	514670,00
2836	616011,43	514607,84
2837	616100,32	514580,85
2838	616242,48	514444,72
2839	616258,26	514437,49
2840	616415,90	514307,70
2841	616563,56	514221,61
2842	616735,43	514123,08
2843	616773,07	514100,91
2844	616924,07	514016,08
2845	617056,45	513950,58
2846	617202,62	513887,83
2847	617355,47	513822,61

2848	617445,12	513788,40
2849	617473,65	513768,98
2850	617502,14	513738,94
2851	617531,87	513710,48
2852	617576,69	513633,49
2853	617628,56	513531,90
2854	617690,08	513539,16
2855	617708,88	513541,90
2856	617720,78	513539,81
2857	617766,56	513527,39
2858	617822,91	513511,88
2859	617835,34	513502,48
2860	617895,64	513433,09
2861	617935,09	513382,16
2862	617942,32	513381,21
2863	617982,93	513386,08
2864	618013,86	513390,64
2865	618035,44	513391,51
2866	618086,03	513387,58
2867	618107,61	513388,18
2868	618129,36	513332,12
2869	618155,17	513254,80
2870	618173,69	513197,22
2871	618174,53	513141,42
2872	618170,96	513094,41
2873	618166,07	513057,15
2874	618159,69	512958,93
2875	618157,26	512927,38
2876	618152,19	512860,11
2877	618144,90	512797,62
2878	618141,26	512766,68
2879	618135,73	512695,75
2880	618128,53	512666,94
2881	618111,57	512601,49
2882	618097,90	512564,80
2883	618087,84	512544,16
2884	618071,75	512519,30
2885	618046,64	512483,56
2886	618011,16	512442,93
2887	617963,23	512400,48
2888	618004,80	512350,75
2889	618091,83	512243,78
2890	618156,75	512142,78
2891	618185,14	512156,72
2892	618191,81	512111,27
2893	618198,80	512061,56
2894	618205,22	512049,72
2895	618214,30	512035,15
2896	618228,85	512025,15
2897	618241,86	512025,19
2898	618254,89	512030,60
2899	618269,13	512032,16

2900	618279,79	512028,21
2901	618285,22	512021,23
2902	618290,09	512009,39
2903	618292,16	511994,24
2904	618299,50	511991,23
2905	618330,39	511981,19
2906	618374,93	511957,23
2907	618415,56	511929,37
2908	618439,54	511911,51
2909	618445,32	511909,63
2910	618448,61	511759,58
2911	618450,48	511705,64
2912	618461,04	511612,82
2913	618461,65	511590,11
2914	618454,12	511557,98
2915	618412,84	511458,85
2916	618368,29	511339,73
2917	618352,27	511243,59
2918	618338,31	511172,08
2919	618324,38	511114,46
2920	618310,71	511071,12
2921	618295,84	511037,48
2922	618286,70	511028,66
2923	618283,45	511018,38
2924	618166,43	510913,43
2925	618253,97	510772,81
2926	618188,85	510695,77
2927	618243,36	510652,41
2928	618247,60	510657,91
2929	618256,47	510649,72
2930	618261,57	510641,54
2931	618272,50	510556,89
2932	618268,30	510516,92
2933	618267,01	510487,49
2934	618295,89	510421,14
2935	618313,98	510402,04
2936	618374,32	510380,52
2937	618392,54	510371,38
2938	618404,09	510361,06
2939	618438,91	510365,63
2940	618477,73	510369,86
2941	618553,21	510402,31
2942	618663,90	510415,68
2943	618760,02	510428,69
2944	618770,59	510429,59
2945	618789,71	510427,49
2946	618923,12	510355,34
2947	619047,72	510319,27
2948	619310,26	510248,31
2949	619426,97	510216,78
2950	619437,62	510204,67
2951	619435,15	510195,58

2952	619409,40	510063,68
2953	619406,91	510041,84
2954	619419,06	509895,45
2955	619419,66	509811,44
2956	619407,61	509789,89
2957	619393,64	509760,23
2958	619392,96	509752,00
2959	619400,85	509748,07
2960	619444,53	509735,36
2961	619506,08	509706,88
2962	619543,36	509660,45
2963	619594,94	509595,00
2964	619610,68	509568,94
2965	619618,86	509542,23
2966	619623,41	509484,65
2967	619625,85	509425,54
2968	619634,31	509371,54
2969	619650,19	509304,18
2970	619656,57	509266,38
2971	619664,83	509224,26
2972	619667,68	509205,00
2973	619670,44	509193,31
2974	619669,74	509177,51
2975	619674,31	509123,25
2976	619700,75	508931,95
2977	619722,26	508778,52
2978	619727,37	508716,10
2979	619739,55	508624,24
2980	619765,03	508447,17
2981	619772,83	508392,30
2982	619785,62	508328,34
2983	619796,83	508255,27
2984	619820,83	508108,22
2985	619553,71	508126,74
2986	619499,10	508057,64
2987	619286,54	507711,68
2988	619281,39	507758,37
2989	619253,27	507764,13
2990	619244,48	507764,15
2991	619245,94	507776,30
2992	619246,85	507786,59
2993	619238,11	507811,44
2994	619209,26	507854,52
2995	619160,45	507926,99
2996	619146,24	507944,21
2997	619103,46	507966,40
2998	619026,43	507991,50
2999	618961,62	508010,34
3000	618807,33	508057,29
3001	618757,30	508070,06
3002	618712,40	508083,09

3003	618681,74	508108,84
3004	618614,46	508175,24
3005	618590,47	508197,07
3006	618564,74	508238,03
3007	618547,23	508272,46
3008	618528,04	508300,13
3009	618512,30	508328,05
3010	618504,09	508341,08
3011	618490,20	508351,67
3012	618460,45	508378,36
3013	618424,36	508410,83
3014	618386,16	508447,17
3015	618360,42	508479,96
3016	618348,55	508497,18
3017	618334,38	508534,47
3018	618322,22	508571,82
3019	618311,05	508608,18
3020	618309,84	508617,28
3021	618307,34	508650,03
3022	618305,57	508716,39
3023	618291,85	508754,27
3024	618277,01	508786,72
3025	618251,00	508852,85
3026	618236,14	508875,27
3027	618210,06	508907,73
3028	618166,67	508958,03
3029	618139,16	508993,82
3030	618120,31	509024,74
3031	618106,01	509052,33
3032	618074,57	509124,47
3033	618032,68	509203,26
3034	618023,92	509215,70
3035	618006,27	509232,08
3036	617980,50	509250,59
3037	617935,96	509280,31
3038	617905,98	509307,27
3039	617872,91	509342,74
3040	617845,95	509372,75
3041	617821,07	509391,27
3042	617814,74	509394,60
3043	617807,74	509397,94
3044	617791,72	509399,17
3045	617712,54	509398,19
3046	617694,98	509404,01
3047	617621,62	509426,14
3048	617523,67	509444,27
3049	617357,80	509476,76
3050	617276,65	509493,40
3051	617172,56	509501,31
3052	617095,96	509513,43
3053	616965,87	509528,90

3054	616879,43	509519,77
3055	616868,85	509512,82
3056	616839,44	509488,89
3057	616806,14	509463,38
3058	616789,99	509453,38
3059	616750,92	509434,59
3060	616702,40	509418,20
3061	616552,92	509364,28
3062	616507,16	509337,59
3063	616447,13	509292,39
3064	616358,26	509232,69
3065	616343,79	509224,22
3066	616234,35	509223,30
3067	616050,59	509207,84
3068	616008,43	509202,08
3069	615986,98	509213,61
3070	615942,68	509133,89
3071	615875,63	509025,03
3072	615864,16	509019,60
3073	615679,83	508937,74
3074	615662,88	508910,72
3075	615597,62	508867,05
3076	615587,39	508864,94
3077	615559,80	508860,41
3078	615550,67	508858,90
3079	615523,95	508842,53
3080	615508,80	508827,94
3081	615479,69	508784,92
3082	615471,19	508758,22
3083	615461,56	508725,47
3084	615463,32	508712,78
3085	615474,31	508701,26
3086	615477,28	508682,44
3087	615473,02	508663,04
3088	615456,05	508627,85
3089	615432,40	508589,68
3090	615393,58	508523,62
3091	615350,57	508419,28
3092	615339,67	508416,24
3093	615331,19	508404,16
3094	615329,94	508385,95
3095	615339,67	508356,22
3096	615346,98	508335,61
3097	615351,15	508303,50
3098	615350,55	508280,44
3099	615339,62	508261,65
3100	615297,05	508214,46
3101	615281,90	508199,27
3102	615259,51	508179,37
3103	615247,13	508160,51
3104	615217,28	508132,58

Załącznik nr 4 do uchwały nr LXV/920/24 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7.02.2024 r.

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7 poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami (1-1734).

Tab.1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Grudziądz

L.p.	id	X92	Y92
1	1	625664,80	491300,80
2	1	625601,96	491300,42
3	1	625601,92	491258,97
4	1	625580,90	491257,87
5	1	625581,62	491231,94
6	1	625663,69	491236,01
7	1	625664,80	491300,80

Tab.2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Gruta

L.p.	id	X92	Y92
8	2	624927,13	493327,60
9	2	624864,06	493330,43
10	2	624856,37	493266,01
11	2	624929,23	493258,29
12	2	624927,13	493327,60
13	3	625334,98	493555,47
14	3	625258,88	493575,13
15	3	625249,38	493532,01
16	3	625256,75	493506,75
17	3	625320,62	493486,74
18	3	625334,98	493555,47
19	4	625241,61	494477,92
20	4	625187,55	494485,02
21	4	625175,74	494414,97
22	4	625219,89	494412,04
23	4	625241,61	494477,92
24	5	625375,03	495018,74
25	5	625382,94	495003,23
26	5	625432,00	494995,52
27	5	625439,18	495038,97
28	5	625399,36	495041,19
29	5	625388,47	495036,93
30	5	625375,03	495018,74
31	6	626243,50	496407,28
32	6	626216,20	496475,03
33	6	626151,04	496452,24
34	6	626176,45	496383,89
35	6	626243,50	496407,28
36	7	626490,84	496565,48
37	7	626455,65	496627,98
38	7	626393,83	496596,71
39	7	626410,77	496550,50

40	7	626416,78	496545,33
41	7	626436,81	496538,12
42	7	626490,84	496565,48
43	8	626648,95	496318,81
44	8	626666,53	496309,93
45	8	626682,99	496308,36
46	8	626705,57	496310,36
47	8	626750,15	496326,71
48	8	626701,74	496377,39
49	8	626648,95	496318,81
50	9	624526,18	498456,79
51	9	624529,54	498397,68
52	9	624583,59	498409,37
53	9	624576,34	498466,22
54	9	624526,18	498456,79
55	10	624528,70	498587,86
56	10	624529,48	498576,59
57	10	624600,88	498590,47
58	10	624597,53	498615,01
59	10	624576,85	498609,97
60	10	624552,38	498603,86
61	10	624528,70	498587,86
62	11	624035,75	499207,88
63	11	624093,70	499175,91
64	11	624081,23	499260,83
65	11	624038,63	499255,58
66	11	624035,75	499207,88
67	12	624060,63	499427,21
68	12	624050,18	499431,52
69	12	624021,59	499436,36
70	12	623994,79	499430,98
71	12	623967,66	499386,26
72	12	624061,19	499397,95
73	12	624060,63	499427,21
74	13	624335,23	502147,02
75	13	624308,55	502154,13
76	13	624286,42	502159,51
77	13	624281,74	502148,76
78	13	624249,61	502170,21
79	13	624226,91	502150,58
80	13	624284,06	502107,70
81	13	624299,53	502141,66
82	13	624327,55	502127,98
83	13	624335,23	502147,02
84	14	624378,19	502201,19
85	14	624389,45	502261,89

86	14	624320,39	502276,18
87	14	624310,25	502221,39
88	14	624378,19	502201,19
89	15	622630,05	503457,77
90	15	622561,18	503427,69
91	15	622602,50	503353,60
92	15	622679,04	503380,95
93	15	622630,05	503457,77
94	16	622166,67	503058,17
95	16	622123,01	503140,30
96	16	622045,13	503089,51
97	16	622087,89	503013,22
98	16	622166,67	503058,17
99	17	621509,58	503364,06
100	17	621539,96	503388,20
101	17	621498,40	503434,50
102	17	621471,02	503408,50
103	17	621509,58	503364,06
104	18	621610,57	503809,17
105	18	621643,96	503836,29
106	18	621611,40	503873,96
107	18	621565,21	503832,04
108	18	621610,57	503809,17

Tab.3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jabłonowo Pomorskie.

L.p.	id	X92	Y92
109	19	609040,36	515814,21
110	19	609096,86	515747,00
111	19	609100,66	515752,78
112	19	609113,59	515760,66
113	19	609123,62	515768,68
114	19	609090,77	515822,62
115	19	609076,62	515847,63
116	19	609040,36	515814,21
117	20	608926,86	516578,30
118	20	608874,52	516529,10
119	20	608925,75	516483,00
120	20	608939,48	516498,72
121	20	608971,86	516534,15
122	20	608926,86	516578,30
123	21	609405,02	516717,18
124	21	609392,91	516752,89
125	21	609417,63	516794,46
126	21	609408,63	516797,29
127	21	609320,66	516764,66

128	21	609346,88	516694,96
129	21	609405,02	516717,18
130	22	609927,07	517156,57
131	22	609884,10	517174,30
132	22	609864,97	517112,15
133	22	609906,86	517104,01
134	22	609927,07	517156,57
135	23	609874,78	516838,36
136	23	609882,65	516831,61
137	23	609891,41	516826,26
138	23	609904,08	516822,62
139	23	609916,42	516820,38
140	23	609926,54	516820,08
141	23	609940,33	516822,03
142	23	609956,36	516826,23
143	23	610017,89	516926,09
144	23	610009,45	516931,37
145	23	609963,87	516934,20
146	23	609915,85	516878,81
147	23	609903,75	516886,43
148	23	609874,78	516838,36
149	24	610198,96	516581,38
150	24	610175,90	516572,41
151	24	610127,53	516573,51
152	24	610116,26	516562,31
153	24	610089,82	516539,24
154	24	610041,50	516524,04
155	24	610025,15	516556,63
156	24	610002,13	516558,31
157	24	609988,06	516571,80
158	24	609966,70	516603,35
159	24	609953,84	516614,57
160	24	609950,36	516605,00
161	24	609949,71	516579,19
162	24	609950,97	516555,96
163	24	609954,91	516539,91
164	24	610006,66	516485,83
165	24	609997,62	516476,22
166	24	610001,62	516475,21
167	24	610025,16	516462,22
168	24	610044,27	516457,42
169	24	610060,72	516456,10
170	24	610078,63	516456,57
171	24	610085,33	516463,34
172	24	610145,57	516516,16
173	24	610189,99	516560,58
174	24	610208,52	516580,81
175	24	610278,97	516659,21
176	24	610270,35	516675,28
177	24	610258,62	516690,82
178	24	610249,53	516699,44
179	24	610228,22	516713,55

180	24	610205,67	516720,82
181	24	610170,42	516722,94
182	24	610151,06	516719,01
183	24	610104,17	516701,01
184	24	610091,51	516703,99
185	24	610066,14	516702,54
186	24	610021,83	516656,72
187	24	610061,20	516624,71
188	24	610086,46	516659,56
189	24	610093,76	516650,55
190	24	610096,07	516642,09
191	24	610170,24	516701,18
192	24	610209,28	516608,22
193	24	610198,96	516581,38
194	25	609918,54	516151,17
195	25	609937,73	516199,28
196	25	609879,57	516235,61
197	25	609853,17	516190,19
198	25	609918,54	516151,17
199	26	610336,15	516279,43
200	26	610417,66	516308,69
201	26	610399,12	516350,87
202	26	610320,39	516320,47
203	26	610336,15	516279,43
204	27	610411,05	515494,54
205	27	610391,92	515530,60
206	27	610340,11	515502,03
207	27	610344,20	515493,36
208	27	610231,55	515429,32
209	27	610217,53	515460,18
210	27	610174,77	515444,75
211	27	610201,17	515388,90
212	27	610222,92	515373,00
213	27	610240,91	515364,62
214	27	610273,48	515359,46
215	27	610301,18	515363,69
216	27	610335,59	515376,16
217	27	610353,31	515387,08
218	27	610386,90	515422,50
219	27	610405,37	515457,90
220	27	610410,21	515477,98
221	27	610411,05	515494,54
222	28	610588,19	515624,63
223	28	610588,66	515696,88
224	28	610507,35	515696,42
225	28	610513,50	515670,92
226	28	610549,97	515634,07
227	28	610588,19	515624,63
228	29	611057,37	517373,69
229	29	611116,57	517319,72
230	29	611147,50	517353,47
231	29	611151,79	517371,61

232	29	611103,60	517422,48
233	29	611057,37	517373,69
234	30	611112,40	517579,18
235	30	611156,96	517536,77
236	30	611169,71	517558,08
237	30	611178,83	517587,98
238	30	611180,62	517619,70
239	30	611173,29	517651,93
240	30	611155,93	517680,00
241	30	611126,88	517704,26
242	30	611099,47	517719,33
243	30	611087,25	517723,50
244	30	611079,02	517724,86
245	30	611046,98	517692,31
246	30	611139,88	517611,87
247	30	611112,40	517579,18
248	31	612405,80	517625,07
249	31	612394,03	517629,77
250	31	612380,58	517632,88
251	31	612348,00	517634,33
252	31	612328,30	517628,95
253	31	612302,89	517615,81
254	31	612278,12	517594,35
255	31	612262,12	517568,67
256	31	612292,84	517576,21
257	31	612302,92	517534,07
258	31	612339,87	517541,85
259	31	612368,70	517548,86
260	31	612364,67	517570,29
261	31	612383,94	517577,33
262	31	612405,73	517576,59
263	31	612405,80	517625,07
264	32	612884,99	516815,19
265	32	612843,83	516814,27
266	32	612834,71	516780,99
267	32	612839,21	516764,81
268	32	612886,36	516764,78
269	32	612884,99	516815,19
270	33	613307,34	515997,56
271	33	613300,00	516031,49
272	33	613345,37	516028,28
273	33	613354,97	516071,80
274	33	613289,93	516079,60
275	33	613289,90	516102,01
276	33	613298,63	516150,59
277	33	613308,72	516173,96
278	33	613343,08	516238,07
279	33	613357,20	516269,68
280	33	613384,30	516322,78
281	33	613352,26	516321,29
282	33	613314,53	516311,78
283	33	613293,57	516298,49

284	33	613263,30	516260,49
285	33	613232,66	516209,66
286	33	613223,53	516175,78
287	33	613215,07	516138,97
288	33	613214,30	516110,25
289	33	613222,54	516081,43
290	33	613240,45	516048,92
291	33	613262,62	516026,23
292	33	613307,34	515997,56
293	34	613443,77	516315,46
294	34	613431,89	516254,53
295	34	613466,68	516248,16
296	34	613462,57	516218,85
297	34	613493,70	516216,55
298	34	613489,22	516139,57
299	34	613545,93	516139,11
300	34	613564,25	516161,12
301	34	613575,26	516161,55
302	34	613573,85	516204,64
303	34	613568,83	516231,18
304	34	613558,57	516256,88
305	34	613543,29	516276,49
306	34	613521,11	516293,92
307	34	613494,57	516307,24
308	34	613475,45	516310,43
309	34	613455,11	516312,63
310	34	613443,77	516315,46
311	35	613242,75	517726,22
312	35	613245,45	517615,83
313	35	613334,87	517614,90
314	35	613298,59	517788,05
315	35	613316,50	517788,98
316	35	613314,23	517807,28
317	35	613305,74	517826,73
318	35	613296,27	517852,36
319	35	613281,02	517877,89
320	35	613267,50	517892,03
321	35	613248,97	517903,61
322	35	613223,97	517878,30
323	35	613225,77	517765,12
324	35	613236,33	517763,75
325	35	613242,75	517726,22
326	36	614136,83	517245,75
327	36	614123,97	517288,81
328	36	614097,94	517286,51
329	36	614082,80	517281,91
330	36	614086,03	517252,18
331	36	614104,79	517243,93
332	36	614113,07	517225,56
333	36	614136,83	517245,75
334	37	614866,84	516618,73
335	37	614920,12	516620,14

336	37	614913,94	516666,35
337	37	614866,89	516664,92
338	37	614866,84	516618,73
339	38	615323,83	516004,19
340	38	615300,46	516030,85
341	38	615260,06	516021,82
342	38	615267,17	515987,10
343	38	615280,47	515973,76
344	38	615352,37	515990,40
345	38	615323,83	516004,19
346	39	615159,63	515790,45
347	39	615172,91	515736,70
348	39	615210,52	515743,82
349	39	615199,59	515799,49
350	39	615159,63	515790,45
351	40	615194,32	515346,87
352	40	615173,85	515378,71
353	40	615160,55	515393,04
354	40	615161,01	515399,22
355	40	615087,68	515386,36
356	40	615096,74	515333,03
357	40	615194,32	515346,87
358	41	614731,70	515186,44
359	41	614682,12	515160,74
360	41	614694,76	515114,30
361	41	614720,27	515090,75
362	41	614807,87	515044,48
363	41	614852,51	515056,50
364	41	614785,47	515098,85
365	41	614756,44	515135,04
366	41	614731,70	515186,44
367	42	615717,72	514683,04
368	42	615764,72	514670,00
369	42	615773,41	514674,43
370	42	615788,41	514706,42
371	42	615746,23	514730,94
372	42	615717,72	514683,04
373	43	616334,52	514572,29
374	43	616313,45	514592,02
375	43	616262,37	514618,63
376	43	616232,57	514548,41
377	43	616305,18	514507,59
378	43	616334,52	514572,29
379	44	617713,97	514139,37
380	44	617700,70	514130,50
381	44	617701,20	514109,38
382	44	617679,94	514105,92
383	44	617686,91	514056,21
384	44	617706,62	514063,13
385	44	617711,05	514057,20
386	44	617708,01	514044,92
387	44	617711,96	513989,77

388	44	617728,75	513987,79
389	44	617737,04	514043,44
390	44	617740,97	514094,11
391	44	617722,28	514131,50
392	44	617713,97	514139,37
393	45	617748,42	513907,55
394	45	617753,34	513878,58
395	45	617748,39	513856,87
396	45	617737,12	513808,14
397	45	617804,99	513817,04
398	45	617801,51	513843,63
399	45	617759,68	513913,96
400	45	617748,42	513907,55
401	46	617982,93	513386,08
402	46	618013,86	513390,64
403	46	618035,44	513391,51
404	46	618061,36	513396,75
405	46	618098,37	513424,28
406	46	618111,27	513444,94
407	46	618121,11	513459,34
408	46	618124,84	513465,95
409	46	618129,33	513473,56
410	46	618135,45	513486,91
411	46	618139,31	513496,47
412	46	618146,13	513517,34
413	46	618151,40	513539,56
414	46	618157,85	513559,20
415	46	618160,59	513568,34
416	46	618168,53	513598,56
417	46	618170,44	513607,39
418	46	618174,02	513628,49
419	46	618175,19	513638,29
420	46	618175,74	513646,19
421	46	618176,14	513651,92
422	46	618176,49	513656,78
423	46	618176,70	513665,01
424	46	618176,54	513676,76
425	46	618176,37	513690,97
426	46	618176,23	513700,89
427	46	618175,91	513715,19
428	46	618175,77	513726,71
429	46	618175,70	513729,76
430	46	618175,01	513739,91
431	46	618173,28	513754,40
432	46	618175,05	513782,47
433	46	618175,42	513785,45
434	46	618182,81	513805,89
435	46	618187,65	513824,88
436	46	618189,75	513838,72
437	46	618190,84	513857,03
438	46	618190,42	513869,96
439	46	618187,98	513888,91

440	46	618184,74	513903,10
441	46	618173,68	513931,18
442	46	618165,67	513944,95
443	46	618146,23	513973,63
444	46	618136,90	513985,20
445	46	618117,70	514005,68
446	46	618120,53	514027,13
447	46	618119,81	514064,03
448	46	618117,02	514080,83
449	46	618102,68	514136,98
450	46	618095,02	514157,38
451	46	618071,90	514203,09
452	46	618064,01	514221,21
453	46	618062,88	514230,01
454	46	618061,04	514240,82
455	46	618005,17	514215,91
456	46	618007,48	514208,90
457	46	618028,80	514158,27
458	46	618049,71	514166,33
459	46	618081,05	514074,13
460	46	618034,25	514056,39
461	46	618065,41	513971,20
462	46	618077,94	513979,26
463	46	618092,10	513940,42
464	46	618102,31	513909,39
465	46	618117,13	513872,50
466	46	618112,62	513822,60
467	46	618105,50	513756,97
468	46	618137,76	513739,52
469	46	618126,94	513703,17
470	46	618122,29	513677,43
471	46	618088,71	513515,93
472	46	618088,44	513492,19
473	46	618069,72	513480,89
474	46	618090,40	513439,05
475	46	618050,12	513432,18
476	46	618051,09	513421,35
477	46	618035,85	513420,87
478	46	617984,58	513419,35
479	46	617982,93	513386,08
480	47	620287,96	514908,64
481	47	620264,57	514934,37
482	47	620253,01	514948,21
483	47	620222,09	514982,79
484	47	620176,95	514950,06
485	47	620198,35	514904,77
486	47	620211,29	514888,57
487	47	620230,60	514865,29
488	47	620287,96	514908,64
489	48	618762,14	516045,12
490	48	618726,54	516107,87
491	48	618689,77	516086,54

492	48	618678,69	516066,46
493	48	618665,16	516043,85
494	48	618638,62	515991,41
495	48	618674,25	515969,43
496	48	618762,14	516045,12
497	49	619055,88	515581,96
498	49	619003,46	515604,65
499	49	619012,52	515554,81
500	49	619044,81	515530,26
501	49	619055,88	515581,96
502	50	618947,78	515412,49
503	50	618998,95	515382,11
504	50	619028,26	515365,41
505	50	619112,72	515347,80
506	50	619211,88	515332,08
507	50	619233,68	515332,93
508	50	619274,12	515352,33
509	50	619277,04	515364,01
510	50	619259,60	515369,18
511	50	619211,06	515386,67
512	50	619181,94	515395,06
513	50	619188,45	515413,17
514	50	618965,32	515472,67
515	50	618947,78	515412,49
516	51	619727,87	515552,26
517	51	619655,40	515532,84
518	51	619675,49	515450,70
519	51	619725,58	515463,95
520	51	619746,66	515483,67
521	51	619727,87	515552,26
522	52	619750,49	515362,07
523	52	619824,86	515248,88
524	52	619856,63	515269,56
525	52	619848,23	515285,06
526	52	619902,55	515300,62
527	52	619885,68	515345,90
528	52	619858,32	515345,19
529	52	619838,09	515348,97
530	52	619821,98	515354,07
531	52	619797,10	515363,58
532	52	619772,53	515366,32
533	52	619750,49	515362,07
534	54	620084,70	515533,03
535	54	620027,36	515545,76
536	54	620014,48	515485,58
537	54	620075,15	515467,85
538	54	620088,66	515517,94
539	54	620084,70	515533,03
540	55	620275,14	515305,13
541	55	620282,22	515325,82
542	55	620274,47	515338,79
543	55	620240,83	515356,23

544	55	620235,02	515346,56
545	55	620218,84	515329,75
546	55	620275,14	515305,13
547	56	620500,17	515210,72
548	56	620452,36	515250,18
549	56	620402,53	515248,22
550	56	620354,62	515257,27
551	56	620356,01	515240,47
552	56	620370,19	515221,70
553	56	620398,04	515201,62
554	56	620421,89	515182,89
555	56	620451,72	515155,71
556	56	620487,95	515146,03
557	56	620500,17	515210,72
558	57	620116,64	514630,51
559	57	620120,41	514841,25
560	57	620073,20	514824,86
561	57	620069,38	514633,71
562	57	620116,64	514630,51
563	58	619269,76	513285,62
564	58	619262,91	513224,07
565	58	619306,49	513216,05
566	58	619319,44	513275,05
567	58	619269,76	513285,62
568	59	619467,40	512720,61
569	59	619520,92	512688,26
570	59	619538,25	512723,07
571	59	619492,28	512751,02
572	59	619467,40	512720,61
573	60	619524,04	512353,23
574	60	619496,70	512320,30
575	60	619487,48	512280,81
576	60	619496,07	512246,92
577	60	619558,79	512330,23
578	60	619524,04	512353,23
579	61	618457,11	512557,67
580	61	618412,77	512487,78
581	61	618437,09	512471,97
582	61	618453,96	512502,28
583	61	618459,25	512526,51
584	61	618457,11	512557,67
585	62	618283,47	512587,95
586	62	618233,75	512627,21
587	62	618214,67	512605,34
588	62	618203,47	512573,42
589	62	618204,90	512525,32
590	62	618215,49	512494,07
591	62	618242,10	512462,59
592	62	618283,47	512587,95
593	63	618616,06	510952,85
594	63	618627,73	510949,43
595	63	618647,75	510949,65

596	63	618671,34	510954,84
597	63	618667,57	511008,18
598	63	618614,19	511006,71
599	63	618616,06	510952,85
600	64	619879,73	509574,44
601	64	619863,32	509600,57
602	64	619849,12	509616,20
603	64	619822,24	509636,31
604	64	619809,13	509641,98
605	64	619776,78	509647,89
606	64	619737,06	509642,32
607	64	619698,66	509626,13
608	64	619719,36	509578,15
609	64	619879,73	509574,44
610	65	616533,99	509006,37
611	65	616467,84	509073,94
612	65	616428,17	509034,41
613	65	616464,69	508997,59
614	65	616514,71	508984,08
615	65	616533,99	509006,37
616	66	616386,72	508879,79
617	66	616418,70	508908,97
618	66	616336,72	508963,28
619	66	616300,67	508952,32
620	66	616292,19	508940,97
621	66	616386,72	508879,79
622	175	620330,05	515089,42
623	175	620343,96	515088,92
624	175	620347,54	515117,15
625	175	620337,22	515174,40
626	175	620328,65	515182,55
627	175	620323,45	515192,67
628	175	620295,10	515211,78
629	175	620258,31	515217,97
630	175	620248,19	515219,79
631	175	620239,79	515223,62
632	175	620227,00	515240,63
633	175	620210,87	515252,15
634	175	620191,34	515268,18
635	175	620177,88	515275,80
636	175	620175,38	515278,19
637	175	620156,28	515282,72
638	175	620138,20	515282,96
639	175	620047,55	515245,50
640	175	620022,13	515233,61
641	175	619973,66	515246,28
642	175	619874,69	515215,26
643	175	619864,98	515204,26
644	175	619845,01	515183,54
645	175	619819,73	515173,20
646	175	619791,23	515235,31
647	175	619736,32	515209,39

648	175	619758,93	515149,89
649	175	619785,85	515152,33
650	175	619799,07	515148,63
651	175	619837,28	515132,71
652	175	619857,29	515129,19
653	175	619901,89	515130,51
654	175	619925,82	515136,34
655	175	619932,75	515135,56
656	175	619936,68	515135,70
657	175	619943,65	515136,65
658	175	619949,23	515137,37
659	175	619959,11	515140,00
660	175	619982,78	515146,19
661	175	620003,50	515158,53
662	175	620007,30	515161,48
663	175	620010,61	515164,90
664	175	620014,62	515165,12
665	175	620022,52	515165,06
666	175	620038,27	515164,36
667	175	620077,04	515171,11
668	175	620091,65	515178,03
669	175	620096,04	515180,56
670	175	620099,83	515183,35
671	175	620110,82	515187,95
672	175	620118,53	515190,49
673	175	620131,40	515194,83
674	175	620145,44	515199,34
675	175	620149,67	515196,23
676	175	620161,12	515184,86
677	175	620177,70	515170,84
678	175	620194,20	515159,52
679	175	620209,90	515151,16
680	175	620233,46	515142,34
681	175	620247,40	515138,66
682	175	620269,83	515134,17
683	175	620270,27	515134,07
684	175	620281,20	515120,50
685	175	620287,80	515114,60
686	175	620300,65	515104,40
687	175	620325,61	515090,43
688	175	620330,05	515089,42

Tab.4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łasin.

L.p.	id	X92	Y92
689	67	622336,68	505080,62
690	67	622318,46	505100,48
691	67	622293,79	505120,15
692	67	622269,75	505105,12
693	67	622298,95	505058,03
694	67	622336,68	505080,62
695	68	622445,00	504969,94

696	68	622380,00	504928,00
697	68	622443,07	504828,59
698	68	622460,66	504845,82
699	68	622474,06	504895,92
700	68	622460,76	504946,03
701	68	622445,00	504969,94
702	69	622859,49	505460,09
703	69	622875,50	505462,13
704	69	622888,97	505465,77
705	69	622909,89	505476,76
706	69	622889,23	505502,66
707	69	622844,46	505544,59
708	69	622770,49	505631,27
709	69	622717,75	505700,48
710	69	622666,88	505666,57
711	69	622609,89	505631,26
712	69	622623,99	505604,44
713	69	622620,18	505583,21
714	69	622596,70	505570,49
715	69	622610,79	505545,99
716	69	622676,79	505587,45
717	69	622714,41	505514,48
718	69	622740,39	505476,29
719	69	622786,02	505504,11
720	69	622825,10	505439,56
721	69	622859,49	505460,09
722	70	623168,50	505213,43
723	70	623182,68	505261,52
724	70	623117,60	505345,33
725	70	623080,42	505315,18
726	70	623079,96	505301,98
727	70	623168,50	505213,43
728	71	623227,44	505403,73
729	71	623177,41	505417,19
730	71	623164,28	505414,55
731	71	623182,15	505382,55
732	71	623227,44	505403,73
733	72	624084,26	503661,83
734	72	624124,75	503676,46
735	72	624098,35	503764,51
736	72	624088,44	503746,94
737	72	624079,51	503710,86
738	72	624078,16	503683,99
739	72	624084,26	503661,83
740	73	624218,06	503671,74
741	73	624263,22	503677,88
742	73	624258,02	503715,03
743	73	624210,97	503712,68
744	73	624218,06	503671,74
745	74	624134,49	503461,38
746	74	624125,19	503517,71
747	74	624038,09	503501,19

748	74	624047,06	503440,41
749	74	624129,15	503455,08
750	74	624134,49	503461,38
751	75	624173,72	503567,16
752	75	624188,35	503509,70
753	75	624234,07	503522,87
754	75	624216,10	503579,40
755	75	624173,72	503567,16
756	76	624319,25	503642,54
757	76	624264,63	503626,53
758	76	624271,26	503570,93
759	76	624291,95	503576,56
760	76	624294,27	503566,21
761	76	624337,66	503583,16
762	76	624319,25	503642,54
763	77	624442,65	503585,53
764	77	624434,23	503617,58
765	77	624407,33	503637,37
766	77	624368,73	503628,37
767	77	624381,47	503569,52
768	77	624442,65	503585,53
769	78	625302,67	503390,55
770	78	625282,33	503418,16
771	78	625244,62	503396,76
772	78	625228,95	503423,50
773	78	625221,85	503439,49
774	78	625163,55	503415,92
775	78	625201,01	503390,56
776	78	625228,59	503382,64
777	78	625260,62	503382,95
778	78	625302,67	503390,55
779	79	625587,63	504599,09
780	79	625591,54	504624,89
781	79	625603,71	504665,47
782	79	625565,45	504666,30
783	79	625533,54	504673,69
784	79	625536,33	504690,07
785	79	625516,86	504684,98
786	79	625457,80	504675,03
787	79	625346,41	504617,77
788	79	625357,62	504592,29
789	79	625376,20	504597,71
790	79	625396,21	504592,32
791	79	625336,51	504498,33
792	79	625346,39	504475,30
793	79	625442,87	504533,78
794	79	625424,78	504572,99
795	79	625480,84	504582,95
796	79	625523,78	504591,07
797	79	625576,05	504588,56
798	79	625587,63	504599,09
799	80	625042,02	502149,22

800	80	625007,57	502193,34
801	80	624967,73	502158,20
802	80	625005,64	502115,67
803	80	625042,02	502149,22
804	81	625454,06	501509,62
805	81	625462,08	501538,60
806	81	625448,75	501588,74
807	81	625437,96	501598,23
808	81	625380,01	501562,97
809	81	625383,89	501551,56
810	81	625367,43	501542,14
811	81	625390,99	501480,19
812	81	625454,06	501509,62
813	82	625764,70	501861,80
814	82	625832,52	501788,03
815	82	625846,65	501807,25
816	82	625871,78	501786,49
817	82	625884,24	501806,91
818	82	625900,36	501792,38
819	82	625921,51	501821,42
820	82	625932,51	501806,89
821	82	625977,02	501852,56
822	82	625955,78	501865,44
823	82	625932,54	501872,74
824	82	625903,07	501879,05
825	82	625877,26	501878,66
826	82	625846,68	501870,78
827	82	625838,67	501868,14
828	82	625809,42	501872,39
829	82	625789,40	501870,34
830	82	625764,70	501861,80
831	83	626047,05	501777,07
832	83	626013,70	501817,47
833	83	625989,34	501797,45
834	83	626024,69	501757,45
835	83	626047,05	501777,07
836	85	626745,39	500174,38
837	85	626727,38	500190,82
838	85	626702,69	500195,20
839	85	626682,78	500191,82
840	85	626664,87	500184,99
841	85	626645,52	500170,47
842	85	626679,89	500139,97
843	85	626696,35	500162,25
844	85	626716,70	500141,89
845	85	626745,39	500174,38
846	86	626785,10	500141,42
847	86	626761,85	500111,32
848	86	626797,66	500077,44
849	86	626824,36	500113,78
850	86	626797,00	500110,66
851	86	626790,32	500135,79

852	86	626785,10	500141,42
853	87	627023,99	499984,35
854	87	626992,07	499976,60
855	87	627003,75	499927,20
856	87	627015,21	499939,20
857	87	627029,33	499963,07
858	87	627023,99	499984,35
859	88	626799,49	499334,52
860	88	626750,11	499296,98
861	88	626770,03	499272,72
862	88	626821,85	499305,48
863	88	626799,49	499334,52
864	89	627073,98	499276,54
865	89	627089,66	499310,29
866	89	627062,63	499315,00
867	89	627007,58	499347,81
868	89	626997,57	499342,10
869	89	626976,66	499320,55
870	89	626962,43	499291,25
871	89	626974,33	499282,69
872	89	627014,70	499275,14
873	89	627073,98	499276,54
874	90	627051,70	498894,13
875	90	627032,24	498896,51
876	90	627015,11	498907,91
877	90	627012,77	498921,70
878	90	627001,87	498931,24
879	90	626973,30	498888,01
880	90	627022,68	498858,05
881	90	627051,70	498894,13
882	91	633014,20	504902,48
883	91	632968,81	504885,71
884	91	632957,82	504909,50
885	91	632935,57	504899,72
886	91	632945,66	504874,15
887	91	632924,19	504864,90
888	91	632930,40	504850,06
889	91	632940,51	504834,29
890	91	632953,40	504822,36
891	91	633016,04	504845,80
892	91	633041,67	504789,43
893	91	633067,60	504800,39
894	91	633100,21	504822,01
895	91	633083,67	504861,62
896	91	633057,25	504901,45
897	91	633018,53	504889,37
898	91	633014,20	504902,48
899	92	632890,63	505104,44
900	92	632840,89	505076,89
901	92	632884,74	505005,46
902	92	632924,92	505031,11
903	92	632912,74	505082,37

904	92	632890,63	505104,44
905	93	632966,94	505008,75
906	93	633010,90	505036,58
907	93	632981,01	505064,62
908	93	632948,74	505046,91
909	93	632957,61	505018,69
910	93	632966,94	505008,75
911	94	633098,16	504888,69
912	94	633116,65	504917,61
913	94	633109,00	504936,49
914	94	633076,51	504923,61
915	94	633098,16	504888,69
916	95	633160,87	504867,70
917	95	633180,36	504894,83
918	95	633191,84	504920,31
919	95	633197,99	504948,18
920	95	633190,99	504958,85
921	95	633144,93	504938,77
922	95	633137,02	504927,12
923	95	633160,87	504867,70
924	96	634089,48	503690,56
925	96	634054,95	503763,93
926	96	634001,54	503739,08
927	96	634030,63	503666,84
928	96	634089,48	503690,56
929	97	634721,15	504037,63
930	97	634649,50	504004,20
931	97	634659,89	503932,04
932	97	634722,96	503939,93
933	97	634757,56	503954,47
934	97	634721,15	504037,63
935	98	635210,89	506304,45
936	98	635237,67	506363,91
937	98	635171,42	506397,03
938	98	635141,87	506338,23
939	98	635210,89	506304,45
940	99	635257,37	506375,47
941	99	635328,98	506366,17
942	99	635330,21	506370,61
943	99	635340,82	506401,43
944	99	635340,86	506431,74
945	99	635283,15	506442,68
946	99	635257,37	506375,47
947	100	635169,85	506469,11
948	100	635180,07	506537,66
949	100	635133,05	506554,47
950	100	635112,47	506552,05
951	100	635100,92	506485,02
952	100	635169,85	506469,11
953	101	635290,49	506525,66
954	101	635312,54	506619,68
955	101	635291,46	506660,48

956	101	635280,47	506676,11
957	101	635228,32	506682,74
958	101	635216,20	506683,35
959	101	635168,07	506707,51
960	101	635140,28	506638,98
961	101	635196,98	506620,57
962	101	635264,25	506608,49
963	101	635245,80	506535,72
964	101	635290,49	506525,66
965	102	636071,51	504568,11
966	102	636118,27	504615,38
967	102	636116,16	504621,67
968	102	636079,37	504643,74
969	102	636009,08	504650,03
970	102	635988,06	504647,93
971	102	635911,39	504602,28
972	102	635856,74	504561,30
973	102	635804,31	504519,80
974	102	635791,19	504515,64
975	102	635783,84	504508,23
976	102	635756,00	504470,47
977	102	635732,84	504443,16
978	102	635720,81	504424,78
979	102	635698,76	504400,64
980	102	635650,45	504355,49
981	102	635597,38	504331,32
982	102	635584,80	504323,45
983	102	635569,56	504318,70
984	102	635534,40	504298,75
985	102	635497,68	504275,68
986	102	635436,16	504260,98
987	102	635420,47	504257,29
988	102	635412,58	504257,30
989	102	635375,88	504259,91
990	102	635365,31	504264,62
991	102	635344,30	504268,28
992	102	635315,39	504278,83
993	102	635277,14	504288,26
994	102	635263,50	504214,74
995	102	635353,79	504188,52
996	102	635443,55	504196,91
997	102	635486,60	504204,75
998	102	635503,40	504208,44
999	102	635583,18	504250,99
1000	102	635699,79	504310,31
1001	102	635742,20	504345,28
1002	102	635781,75	504415,32
1003	102	635797,46	504444,23
1004	102	635853,21	504473,69
1005	102	635834,71	504441,08
1006	102	635831,78	504401,65
1007	102	635874,12	504360,71

1008	102	635919,31	504399,05
1009	102	635910,31	504410,04
1010	102	635936,06	504466,80
1011	102	635931,39	504475,20
1012	102	635953,43	504491,99
1013	102	635942,33	504513,51
1014	102	635914,52	504511,42
1015	102	635892,49	504503,56
1016	102	635891,49	504503,10
1017	102	635906,20	504526,12
1018	102	635922,48	504568,85
1019	102	635938,17	504584,45
1020	102	635990,66	504574,41
1021	102	636035,81	504573,90
1022	102	636071,51	504568,11
1023	103	635978,04	504403,76
1024	103	635985,48	504391,18
1025	103	635939,74	504363,36
1026	103	635881,97	504311,86
1027	103	635904,09	504297,15
1028	103	635928,00	504290,45
1029	103	635969,04	504291,54
1030	103	635996,96	504301,90
1031	103	636026,90	504321,86
1032	103	636044,38	504343,68
1033	103	636055,75	504374,90
1034	103	636058,92	504425,32
1035	103	636043,15	504456,83
1036	103	636017,38	504489,22
1037	103	635999,04	504499,89
1038	103	635944,50	504451,57
1039	103	635978,04	504403,76
1040	104	636194,36	501917,31
1041	104	636335,01	501794,37
1042	104	636323,89	501821,57
1043	104	636294,99	501861,42
1044	104	636239,29	501905,71
1045	104	636221,05	501913,72
1046	104	636194,36	501917,31
1047	105	635809,22	501956,51
1048	105	635770,83	501901,73
1049	105	635914,28	501829,14
1050	105	635956,99	501841,17
1051	105	635971,68	501877,69
1052	105	636037,64	501874,09
1053	105	636126,62	501894,11
1054	105	636160,89	501933,80
1055	105	636115,07	501937,32
1056	105	636083,48	501939,85
1057	105	636015,08	501926,31
1058	105	635977,48	501912,37
1059	105	635901,73	501893,14

1060	105	635846,35	501911,43
1061	105	635826,23	501924,80
1062	105	635810,11	501943,27
1063	105	635809,22	501956,51

Tab.5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Rogóźno.

L.p.	id	X92	Y92
1064	106	636087,52	500953,08
1065	106	636083,97	501014,96
1066	106	636043,93	501011,99
1067	106	636049,26	500950,71
1068	106	636087,52	500953,08
1069	107	635374,56	501911,49
1070	107	635425,46	501813,98
1071	107	635473,29	501830,77
1072	107	635422,40	501949,98
1073	107	635386,36	501937,56
1074	107	635374,56	501911,49
1075	108	634379,65	503235,89
1076	108	634339,58	503356,99
1077	108	634278,73	503338,23
1078	108	634305,48	503260,10
1079	108	634320,82	503245,33
1080	108	634370,86	503231,86
1081	108	634379,65	503235,89
1082	109	634177,94	502375,83
1083	109	634226,34	502407,45
1084	109	634189,34	502471,68
1085	109	634156,85	502449,92
1086	109	634146,27	502429,20
1087	109	634177,94	502375,83
1088	110	633760,44	502182,33
1089	110	633737,78	502238,68
1090	110	633672,15	502210,50
1091	110	633702,15	502141,24
1092	110	633760,44	502182,33
1093	111	634567,48	501370,41
1094	111	634560,03	501402,06
1095	111	634492,85	501377,78
1096	111	634523,75	501306,68
1097	111	634542,77	501315,02
1098	111	634557,12	501322,43
1099	111	634564,02	501346,65
1100	111	634567,48	501370,41
1101	112	634558,21	501259,21
1102	112	634556,10	501257,09
1103	112	634512,28	501249,29
1104	112	634484,80	501240,17
1105	112	634373,35	501186,44
1106	112	634298,82	501143,50
1107	112	634303,49	501126,82

1108	112	634243,43	501111,08
1109	112	634258,32	501069,43
1110	112	634405,81	501113,09
1111	112	634495,69	501177,61
1112	112	634513,38	501198,32
1113	112	634553,65	501237,10
1114	112	634558,21	501259,21
1115	113	634557,39	501065,66
1116	113	634542,39	501117,23
1117	113	634430,04	501073,37
1118	113	634408,35	501051,53
1119	113	634334,72	501012,75
1120	113	634263,31	500990,06
1121	113	634147,75	500962,41
1122	113	634189,67	500941,22
1123	113	634239,16	500930,88
1124	113	634270,97	500929,88
1125	113	634347,60	500940,40
1126	113	634443,37	500990,02
1127	113	634551,71	501045,54
1128	113	634557,39	501065,66
1129	114	634906,99	500666,19
1130	114	634839,59	500652,90
1131	114	634842,37	500642,04
1132	114	634804,44	500633,71
1133	114	634835,35	500561,03
1134	114	634869,72	500568,97
1135	114	634910,43	500617,81
1136	114	634906,99	500666,19
1137	115	634397,89	499981,93
1138	115	634248,63	499953,93
1139	115	634202,37	499935,72
1140	115	634200,26	499909,77
1141	115	634260,09	499894,68
1142	115	634291,46	499896,47
1143	115	634341,84	499920,96
1144	115	634385,55	499960,35
1145	115	634397,89	499981,93
1146	116	635450,37	497476,89
1147	116	635427,21	497517,65
1148	116	635399,84	497534,78
1149	116	635387,38	497542,18
1150	116	635321,54	497542,21
1151	116	635344,71	497466,25
1152	116	635384,08	497476,40
1153	116	635398,43	497480,11
1154	116	635415,55	497478,27
1155	116	635439,69	497471,33
1156	116	635450,37	497476,89
1157	117	635454,02	497310,58
1158	117	635477,26	497320,32
1159	117	635501,14	497363,02

1160	117	635567,54	497376,36
1161	117	635554,16	497433,34
1162	117	635488,32	497419,87
1163	117	635493,44	497409,68
1164	117	635433,18	497387,94
1165	117	635454,02	497310,58
1166	118	634816,37	497171,02
1167	118	634795,87	497233,23
1168	118	634771,40	497222,29
1169	118	634704,15	497163,27
1170	118	634729,63	497147,40
1171	118	634743,65	497130,60
1172	118	634816,37	497171,02
1173	119	634403,87	495008,60
1174	119	634453,80	495012,49
1175	119	634467,36	495027,40
1176	119	634466,09	495072,15
1177	119	634399,92	495065,00
1178	119	634403,87	495008,60
1179	120	633343,82	494527,65
1180	120	633368,72	494540,12
1181	120	633354,67	494567,85
1182	120	633347,44	494565,46
1183	120	633337,74	494587,96
1184	120	633407,22	494619,29
1185	120	633387,15	494664,29
1186	120	633246,53	494597,59
1187	120	633246,56	494570,31
1188	120	633252,60	494542,11
1189	120	633259,85	494528,08
1190	120	633324,54	494562,65
1191	120	633343,82	494527,65
1192	121	632801,08	494712,89
1193	121	632830,77	494716,10
1194	121	632827,16	494763,05
1195	121	632777,13	494749,55
1196	121	632740,80	494708,45
1197	121	632735,15	494694,01
1198	121	632727,29	494662,68
1199	121	632740,69	494612,57
1200	121	632754,83	494600,00
1201	121	632778,07	494600,36
1202	121	632773,73	494608,43
1203	121	632821,54	494619,68
1204	121	632801,08	494712,89
1205	122	633618,42	500801,51
1206	122	633544,13	500774,84
1207	122	633494,96	500757,36
1208	122	633468,38	500755,91
1209	122	633439,58	500767,17
1210	122	633396,21	500782,61
1211	122	633391,41	500720,57

1212	122	633411,21	500726,66
1213	122	633440,91	500720,76
1214	122	633461,37	500715,46
1215	122	633487,51	500712,48
1216	122	633516,76	500715,98
1217	122	633534,11	500724,92
1218	122	633560,58	500740,80
1219	122	633574,71	500744,38
1220	122	633601,29	500757,28
1221	122	633610,63	500764,36
1222	122	633625,87	500774,95
1223	122	633618,42	500801,51
1224	123	633500,45	500965,26
1225	123	633510,46	500935,40
1226	123	633606,44	500966,23
1227	123	633589,66	501017,41
1228	123	633567,19	501011,13
1229	123	633532,71	500997,43
1230	123	633521,70	500990,81
1231	123	633500,45	500965,26
1232	124	633376,54	500921,39
1233	124	633394,11	500873,71
1234	124	633452,28	500892,64
1235	124	633438,27	500911,58
1236	124	633428,38	500934,69
1237	124	633376,54	500921,39
1238	125	633346,38	500796,59
1239	125	633342,83	500819,03
1240	125	633326,81	500821,82
1241	125	633315,58	500809,90
1242	125	633297,33	500795,20
1243	125	633278,42	500783,29
1244	125	633286,09	500753,16
1245	125	633241,27	500737,01
1246	125	633258,72	500683,71
1247	125	633322,57	500708,26
1248	125	633336,58	500722,30
1249	125	633321,13	500753,16
1250	125	633319,02	500767,13
1251	125	633338,70	500774,87
1252	125	633346,38	500796,59
1253	126	633339,20	499978,88
1254	126	633332,75	500012,58
1255	126	633317,18	500009,00
1256	126	633287,04	500043,24
1257	126	633251,44	500032,11
1258	126	633266,13	499962,72
1259	126	633339,20	499978,88
1260	127	632860,57	500773,49
1261	127	632870,36	500738,39
1262	127	632889,26	500708,99
1263	127	632911,06	500731,37

1264	127	632947,43	500749,64
1265	127	632927,20	500796,59
1266	127	632860,57	500773,49
1267	128	632187,61	501344,15
1268	128	632220,05	501244,14
1269	128	632301,36	501246,24
1270	128	632297,25	501291,07
1271	128	632273,78	501288,96
1272	128	632274,46	501319,29
1273	128	632266,23	501320,02
1274	128	632264,12	501344,13
1275	128	632187,61	501344,15
1276	129	632472,47	500191,65
1277	129	632460,02	500198,54
1278	129	632424,20	500207,55
1279	129	632378,60	500209,60
1280	129	632366,93	500210,26
1281	129	632277,28	500153,71
1282	129	632236,57	500133,71
1283	129	632283,28	499996,49
1284	129	632241,35	499981,32
1285	129	632259,26	499930,26
1286	129	632299,08	499863,31
1287	129	632324,33	499840,73
1288	129	632355,14	499824,77
1289	129	632382,72	499823,38
1290	129	632408,85	499821,86
1291	129	632436,10	499815,30
1292	129	632474,92	499806,96
1293	129	632482,26	499826,03
1294	129	632489,49	499821,79
1295	129	632504,84	499823,12
1296	129	632553,10	499861,99
1297	129	632575,57	499890,20
1298	129	632586,25	499920,67
1299	129	632595,14	499971,86
1300	129	632598,59	500041,72
1301	129	632588,25	500099,93
1302	129	632567,78	500132,64
1303	129	632513,84	500114,43
1304	129	632528,30	500041,32
1305	129	632513,17	500041,32
1306	129	632510,39	499948,21
1307	129	632477,25	499874,37
1308	129	632449,00	499883,38
1309	129	632401,40	499907,48
1310	129	632385,50	499875,76
1311	129	632366,25	499889,60
1312	129	632318,65	499959,21
1313	129	632311,76	500006,82
1314	129	632309,64	500026,82
1315	129	632308,98	500061,99

1316	129	632295,85	500085,43
1317	129	632397,29	500142,71
1318	129	632472,47	500191,65
1319	130	631134,47	499142,83
1320	130	631203,98	499174,17
1321	130	631157,03	499237,89
1322	130	631142,25	499220,40
1323	130	631125,12	499176,41
1324	130	631134,47	499142,83
1325	131	631284,80	498828,68
1326	131	631259,77	498852,92
1327	131	631209,72	498866,35
1328	131	631159,67	498852,89
1329	131	631125,20	498823,01
1330	131	631113,98	498771,60
1331	131	631115,88	498736,96
1332	131	631284,80	498828,68
1333	132	630773,90	499162,11
1334	132	630724,18	499175,21
1335	132	630713,17	499170,44
1336	132	630702,62	499122,81
1337	132	630676,05	499065,10
1338	132	630666,49	499032,24
1339	132	630659,61	498954,39
1340	132	630720,22	498943,81
1341	132	630773,90	499162,11
1342	133	629532,89	496705,39
1343	133	629496,27	496742,07
1344	133	629446,21	496755,49
1345	133	629416,19	496746,13
1346	133	629460,73	496666,44
1347	133	629532,89	496705,39
1348	134	629607,49	496292,48
1349	134	629604,69	496316,74
1350	134	629568,16	496375,35
1351	134	629498,45	496341,57
1352	134	629543,01	496254,20
1353	134	629607,49	496292,48
1354	135	629288,33	496529,21
1355	135	629284,31	496556,24
1356	135	629247,69	496592,93
1357	135	629185,88	496560,94
1358	135	629230,63	496499,94
1359	135	629288,33	496529,21
1360	136	629015,75	496362,20
1361	136	629041,87	496386,94
1362	136	629051,85	496427,57
1363	136	629025,79	496465,40
1364	136	628965,20	496438,71
1365	136	629015,75	496362,20
1366	137	628945,62	496301,38
1367	137	628903,41	496371,33

1368	137	628866,28	496350,42
1369	137	628913,50	496268,94
1370	137	628945,62	496301,38
1371	138	629040,10	495962,67
1372	138	629014,15	496006,52
1373	138	628978,92	495971,70
1374	138	628965,62	495921,58
1375	138	629040,10	495962,67
1376	139	628268,55	496557,42
1377	139	628220,52	496537,77
1378	139	628240,14	496479,99
1379	139	628250,85	496426,57
1380	139	628277,09	496447,34
1381	139	628280,73	496488,30
1382	139	628277,82	496505,00
1383	139	628275,36	496527,54
1384	139	628268,55	496557,42
1385	140	628208,74	496524,11
1386	140	628192,15	496552,00
1387	140	628270,42	496583,34
1388	140	628256,26	496632,32
1389	140	628236,14	496627,46
1390	140	628230,79	496638,73
1391	140	628164,20	496604,41
1392	140	628187,24	496572,61
1393	140	628147,01	496532,41
1394	140	628173,95	496501,08
1395	140	628208,74	496524,11
1396	141	628149,49	496634,29
1397	141	628186,74	496647,51
1398	141	628202,42	496657,33
1399	141	628209,19	496672,52
1400	141	628174,91	496709,74
1401	141	628143,65	496723,97
1402	141	628147,48	496643,11
1403	141	628122,02	496636,26
1404	141	628076,54	496632,32
1405	141	628076,54	496623,50
1406	141	628106,36	496607,35
1407	141	628127,49	496610,28
1408	141	628153,84	496624,49
1409	141	628149,49	496634,29
1410	142	628045,65	496016,11
1411	142	628092,14	496017,54
1412	142	628127,92	496057,74
1413	142	628050,07	496055,29
1414	142	628045,65	496016,11
1415	143	628829,08	495070,57
1416	143	628796,65	495131,50
1417	143	628756,74	495112,71
1418	143	628789,16	495054,62
1419	143	628829,08	495070,57

1420	144	628414,47	494844,38
1421	144	628388,35	494829,24
1422	144	628395,94	494809,83
1423	144	628369,93	494797,47
1424	144	628394,00	494748,72
1425	144	628442,35	494774,75
1426	144	628414,47	494844,38
1427	145	627726,56	494285,67
1428	145	627732,90	494284,88
1429	145	627782,94	494298,33
1430	145	627809,04	494324,21
1431	145	627809,11	494362,79
1432	145	627729,70	494361,04
1433	145	627726,56	494285,67
1434	146	627407,82	494279,32
1435	146	627416,47	494301,87
1436	146	627354,19	494299,40
1437	146	627329,35	494241,30
1438	146	627281,50	494261,73
1439	146	627277,93	494181,44
1440	146	627343,87	494185,63
1441	146	627368,07	494221,39
1442	146	627407,82	494279,32
1443	147	626608,60	493925,00
1444	147	626610,45	493960,15
1445	147	626600,54	493968,29
1446	147	626574,17	493979,40
1447	147	626568,71	493986,42
1448	147	626554,26	493983,48
1449	147	626555,00	493923,54
1450	147	626608,60	493925,00
1451	148	626873,37	492214,42
1452	148	626879,08	492322,37
1453	148	626881,48	492353,93
1454	148	626882,11	492376,34
1455	148	626829,26	492389,85
1456	148	626787,01	492379,11
1457	148	626787,12	492313,47
1458	148	626846,07	492313,03
1459	148	626845,58	492272,65
1460	148	626821,66	492274,00
1461	148	626820,31	492215,46
1462	148	626873,37	492214,42

Tab.6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Świecie nad Osą

L.p.	id	X92	Y92
1463	149	622894,29	514660,62
1464	149	622845,20	514684,86
1465	149	622851,59	514699,10
1466	149	622806,05	514718,29
1467	149	622789,66	514669,24

1468	149	622889,40	514626,66
1469	149	622894,29	514660,62
1470	150	622881,23	514429,86
1471	150	622881,48	514439,55
1472	150	622824,52	514470,11
1473	150	622817,58	514453,48
1474	150	622834,00	514443,08
1475	150	622865,05	514411,79
1476	150	622881,23	514429,86
1477	151	622813,28	514284,08
1478	151	622785,70	514283,56
1479	151	622750,13	514291,77
1480	151	622747,18	514235,24
1481	151	622756,50	514227,05
1482	151	622785,70	514211,63
1483	151	622813,28	514284,08
1484	152	622746,28	514194,23
1485	152	622686,59	514206,29
1486	152	622680,17	514142,33
1487	152	622734,19	514133,08
1488	152	622746,28	514194,23
1489	153	622688,02	513788,87
1490	153	622705,08	513839,39
1491	153	622658,18	513852,20
1492	153	622643,25	513803,13
1493	153	622688,02	513788,87
1494	154	620365,83	510504,56
1495	154	620351,50	510563,15
1496	154	620291,19	510548,21
1497	154	620308,41	510490,15
1498	154	620365,83	510504,56
1499	155	620100,04	508076,67
1500	155	620124,03	508121,78
1501	155	620065,82	508162,84
1502	155	620038,49	508113,56
1503	155	620100,04	508076,67
1504	156	622356,52	507808,42
1505	156	622343,27	507866,38
1506	156	622306,33	507857,15
1507	156	622280,72	507841,26
1508	156	622261,11	507820,12
1509	156	622245,49	507786,97
1510	156	622269,39	507715,85
1511	156	622319,03	507733,89
1512	156	622326,31	507767,99
1513	156	622343,91	507783,09
1514	156	622344,92	507790,92
1515	156	622356,52	507808,42
1516	157	622525,09	507787,50
1517	157	622522,21	507797,73
1518	157	622488,05	507784,05
1519	157	622471,54	507757,26

1520	157	622493,92	507701,28
1521	157	622547,01	507724,62
1522	157	622525,09	507787,50
1523	158	622870,68	507104,44
1524	158	622863,06	507144,20
1525	158	622853,91	507196,64
1526	158	622845,64	507243,76
1527	158	622769,22	507232,13
1528	158	622703,93	507227,26
1529	158	622658,11	507227,26
1530	158	622594,81	507216,54
1531	158	622586,46	507210,65
1532	158	622588,95	507168,77
1533	158	622643,00	507168,29
1534	158	622746,79	507182,40
1535	158	622753,57	507109,33
1536	158	622792,06	507114,18
1537	158	622847,69	507127,83
1538	158	622861,33	507101,07
1539	158	622870,68	507104,44
1540	159	622726,87	507026,68
1541	159	622736,41	507013,20
1542	159	622761,52	506991,72
1543	159	622787,75	506979,28
1544	159	622827,67	506974,37
1545	159	622858,03	506976,12
1546	159	622887,63	506988,49
1547	159	622901,90	507008,37
1548	159	622877,29	507065,34
1549	159	622866,09	507088,39
1550	159	622726,87	507026,68
1551	160	621381,24	504447,13
1552	160	621329,52	504445,78
1553	160	621336,91	504382,05
1554	160	621390,97	504386,58
1555	160	621394,54	504397,00
1556	160	621381,24	504447,13
1557	161	621197,56	504387,16
1558	161	621245,95	504395,74
1559	161	621234,57	504472,56
1560	161	621207,96	504447,29
1561	161	621194,57	504397,19
1562	161	621197,56	504387,16
1563	162	620978,49	504412,79
1564	162	620983,10	504350,18
1565	162	621054,73	504347,93
1566	162	621055,90	504420,15
1567	162	621051,35	504430,44
1568	162	620978,49	504412,79
1569	163	620988,75	504198,89
1570	163	621003,50	504153,33
1571	163	621075,26	504184,07

1572	163	621053,06	504230,69
1573	163	620988,75	504198,89
1574	164	620787,85	504959,00
1575	164	620796,39	505045,43
1576	164	620728,78	505052,87
1577	164	620719,02	504969,76
1578	164	620787,85	504959,00
1579	165	620385,06	506383,62
1580	165	620443,66	506374,51
1581	165	620444,84	506426,30
1582	165	620391,91	506434,87
1583	165	620385,06	506383,62
1584	166	619923,00	506656,88
1585	166	619917,32	506657,02
1586	166	619877,27	506647,32
1587	166	619845,00	506630,43
1588	166	619822,21	506639,03
1589	166	619811,67	506661,62
1590	166	619802,84	506630,22
1591	166	619790,66	506589,60
1592	166	619790,16	506547,57
1593	166	619819,94	506526,81
1594	166	619838,84	506525,13
1595	166	619854,76	506533,80
1596	166	619865,12	506545,34
1597	166	619894,94	506557,06
1598	166	619939,21	506561,58
1599	166	619946,38	506600,87
1600	166	619926,60	506612,19
1601	166	619904,48	506618,46
1602	166	619923,00	506656,88
1603	167	619530,00	506366,91
1604	167	619637,25	506310,72
1605	167	619665,47	506291,96
1606	167	619688,97	506310,92
1607	167	619652,00	506362,43
1608	167	619675,05	506380,93
1609	167	619618,15	506412,08
1610	167	619604,94	506429,89
1611	167	619540,37	506382,90
1612	167	619530,00	506366,91
1613	168	619686,50	506461,46
1614	168	619711,61	506439,64
1615	168	619752,73	506422,92
1616	168	619814,10	506402,19
1617	168	619846,12	506398,56
1618	168	619874,71	506405,49
1619	168	619905,77	506421,12
1620	168	619920,23	506429,27
1621	168	619856,15	506496,55
1622	168	619818,21	506478,94
1623	168	619770,74	506499,26

1624	168	619758,97	506509,17
1625	168	619729,22	506549,38
1626	168	619717,47	506581,94
1627	168	619704,83	506606,72
1628	168	619697,17	506615,30
1629	168	619686,28	506622,95
1630	168	619680,29	506636,04
1631	168	619679,64	506648,46
1632	168	619682,65	506654,76
1633	168	619667,32	506664,41
1634	168	619655,11	506685,81
1635	168	619652,02	506700,23
1636	168	619655,88	506754,60
1637	168	619654,23	506765,30
1638	168	619642,36	506785,77
1639	168	619618,49	506814,35
1640	168	619610,84	506833,62
1641	168	619587,58	506825,69
1642	168	619581,13	506826,83
1643	168	619566,13	506836,61
1644	168	619555,26	506855,09
1645	168	619553,94	506861,93
1646	168	619553,29	506872,62
1647	168	619536,71	506868,39
1648	168	619517,03	506874,27
1649	168	619493,90	506797,33
1650	168	619503,12	506787,69
1651	168	619520,00	506771,93
1652	168	619547,11	506754,16
1653	168	619562,67	506748,69
1654	168	619572,90	506743,57
1655	168	619574,78	506737,65
1656	168	619572,05	506697,55
1657	168	619576,01	506667,86
1658	168	619603,85	506612,24
1659	168	619620,70	506571,78
1660	168	619639,13	506549,64
1661	168	619702,22	506489,92
1662	168	619710,99	506473,91
1663	168	619686,50	506461,46
1664	169	619823,18	506850,65
1665	169	619827,19	506860,14
1666	169	619840,26	506897,57
1667	169	619850,65	506926,04
1668	169	619848,03	506962,63
1669	169	619855,17	506978,02
1670	169	619844,88	507012,24
1671	169	619826,69	507048,65
1672	169	619789,71	507082,30
1673	169	619747,05	507114,84
1674	169	619700,63	507161,26
1675	169	619673,21	507196,56

1676	169	619607,28	507206,09
1677	169	619628,91	507168,14
1678	169	619601,41	507149,59
1679	169	619652,02	507082,31
1680	169	619713,44	507026,31
1681	169	619729,65	507007,82
1682	169	619750,85	506979,37
1683	169	619757,70	506945,50
1684	169	619753,12	506930,56
1685	169	619754,95	506893,11
1686	169	619823,18	506850,65
1687	170	618400,73	507086,90
1688	170	618408,48	507141,09
1689	170	618395,50	507162,23
1690	170	618333,24	507177,07
1691	170	618317,46	507109,08
1692	170	618400,73	507086,90
1693	171	617437,78	507137,57
1694	171	617372,86	507154,41
1695	171	617392,87	507223,01

1696	171	617312,72	507246,19
1697	171	617300,62	507188,67
1698	171	617315,41	507190,64
1699	171	617306,91	507155,51
1700	171	617316,42	507122,28
1701	171	617343,31	507104,16
1702	171	617445,14	507075,05
1703	171	617446,74	507102,22
1704	171	617491,22	507100,29
1705	171	617504,64	507150,43
1706	171	617491,37	507200,60
1707	171	617482,04	507207,66
1708	171	617442,46	507214,03
1709	171	617446,12	507137,03
1710	171	617437,78	507137,57
1711	172	616472,10	507646,49
1712	172	616528,01	507623,28
1713	172	616553,25	507692,34
1714	172	616529,02	507698,16
1715	172	616511,67	507698,72

1716	172	616492,32	507698,55
1717	172	616472,10	507646,49
1718	173	616392,62	507601,43
1719	173	616390,02	507575,99
1720	173	616391,42	507547,88
1721	173	616400,36	507501,95
1722	173	616406,14	507498,81
1723	173	616422,98	507530,48
1724	173	616442,53	507584,28
1725	173	616392,62	507601,43
1726	174	616350,78	507373,84
1727	174	616373,44	507424,97
1728	174	616327,48	507479,40
1729	174	616326,48	507483,52
1730	174	616293,26	507499,86
1731	174	616266,91	507437,63
1732	174	616301,25	507422,36
1733	174	616292,77	507400,18
1734	174	616350,78	507373,84