

**Uchwała Nr XIX/343/20
Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 29 września 2020 r.**

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel.

Na podstawie art. 23 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) uchwała się, co następuje:

§ 1. Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel, zwany dalej „Obszarem”, o powierzchni 5233,34 ha położony jest w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie nowomiejskim na terenie gmin: Nowe Miasto Lubawskie i Grodziczno oraz w powiecie iławskim na terenie gminy Lubawa.

§ 2. Granica Obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-1992 określona została w Załączniku Nr 1.

§ 3. Granicę Obszaru określoną zgodnie z § 2 przedstawia poglądowo mapa, stanowiąca Załącznik Nr 2.

§ 4. 1. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych Obszaru:

- 1) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych; niedopuszczanie do ich nadmiernego użytkowania;
- 2) wspieranie procesów sukcesji naturalnej przez inicjowanie i utrwalanie naturalnego odnowienia o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku; tam gdzie nie są możliwe odnowienia naturalne - używanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia przy ograniczaniu gatunków obcych rodzinnej florze czy też modyfikowanych genetycznie;
- 3) zwiększanie udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych; tworzenie układów ekotonowych z tych gatunków;
- 4) pozostawianie drzew o charakterze pomnikowym, przestojów, drzew dziuplastycznych oraz części drzew obumarłych aż do całkowitego ich rozkładu;
- 5) zwiększanie istniejącego stopnia pokrycia terenów drzewostanami, w szczególności na terenach porolnych tam, gdzie z przyrodniczego i ekonomicznego punktu widzenia jest to możliwe; sprzyjanie tworzeniu zwartych kompleksów leśnych; tworzenie i utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości migracji dużych ssaków;
- 6) utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach;
- 7) zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw napiaskowych; niedopuszczanie do ich nadmiernego wykorzystania dla celów produkcji roślinnej lub sukcesji;
- 8) zwalczanie szkodników owadzich i patogenów grzybowych, a także ograniczanie szkód łowieckich poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych; metody chemiczne zwalczania powinno stosować się tylko przy braku innych alternatywnych metod;
- 9) stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia, chyba że zaleca się ich stosowanie w ramach przyjętych zasad hodowli lasu;
- 10) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; w przypadkach stwierdzenia obiektów i powierzchni cennych przyrodniczo (stanowiska rzadkich i chronionych roślin, zwierząt, grzybów oraz pozostałości naturalnych ekosystemów) wnioskowanie do właściwego organu o ich ochronę;

- 11) kształtowanie właściwej struktury populacji zwierząt, roślin i grzybów stanowiących komponent ekosystemu leśnego;
- 12) opracowanie i wdrażanie programów czynnej ochrony oraz reintrodukcji i restytucji gatunków rzadkich, zagrożonych;
- 13) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne oraz istniejące i nowe ścieżki edukacyjno-przyrodnicze wyposażone w elementy infrastruktury turystycznej i edukacyjnej zharmonizowanej z otoczeniem;
- 14) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt lownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych.

2. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony nieleśnych ekosystemów lądowych Obszaru:

- 1) przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów na terenach otwartych, a w razie konieczności także karczowanie z usunięciem biomasy z pozostawieniem kęp drzew i krzewów;
- 2) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych w ramach zwykłej, dobrej praktyki rolniczej, a także działań rolno-środowiskowo-klimatycznych - zgodnie z wymogami zbiorowisk łąkowych; propagowanie dominacji gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, w tym preferowanie hodowli bydła opartej o wypas metodą pastwiskową; zalecana jest ochrona i hodowla lokalnych starych odmian drzew i krzewów owocowych oraz ras zwierząt; promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego;
- 3) maksymalne ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne; niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych; propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych dotychczas jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżeń terenowych;
- 4) preferowanie ochrony roślin metodami biologicznymi;
- 5) ochrona zieleni wiejskiej: zadrzewień, zakrzewień, parków wiejskich oraz kształtowanie zróżnicowanego krajobrazu rolniczego poprzez ochronę istniejących oraz formowanie nowych zakrzewień i zadrzewień śródpolnych i przydrożnych;
- 6) zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych;
- 7) zachowanie zbiorowisk wydmowych, śródpolnych muraw napiaskowych, wrzosowisk i psiar;
- 8) melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, winny być realizowane jedynie w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, przy zachowaniu w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów żródliskowych cieków;
- 9) eliminowanie nielegalnego eksploatowania surowców mineralnych oraz rekultywacja terenów powyrobiskowych; w szczególnych przypadkach, gdy w wyrobisku ukształtowały się właściwe biocoeny wzbogacające lokalną różnorodność biologiczną, przeprowadzenie rekultywacji nie jest wskazane, zalecane jest podjęcie działań ochronnych w celu ich zachowania;
- 10) utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
- 11) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, m.in. poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt lownych związanych z ekosystemami otwartymi do warunków środowiskowych;
- 12) melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych.

3. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych Obszaru:

- 1) zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi;

- 2) wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu;
- 3) tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej;
- 4) prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej;
- 5) ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi;
- 6) rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony;
- 7) wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni;
- 8) zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących;
- 9) utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych;
- 10) ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn;
- 11) opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt i roślin bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi;
- 12) zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą;
- 13) zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrologiczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej;
- 14) rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.

§ 5. 1. Na Obszarze wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połówu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znaczco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

- 4) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwszczotowym, przeciwpowodziowym lub przeciwoświskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 8) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
 - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą:

- 1) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa;
- 2) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym;
- 3) realizacji inwestycji celu publicznego;
- 4) wykonywania zadań wynikających z planu ochrony, zadań ochronnych lub planu zadań ochronnych.

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

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

4. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3:

- 1) nie dotyczy usunięcia drzewa lub krzewu w obrębie zadrzewienia, należących do gatunków obcych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 120 ust. 2f ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- 2) nie dotyczy terenów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących:
 - a) w dacie orzekania w przedmiocie wydania: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzji o pozwoleniu na budowę, a także innych decyzji - jeżeli są one wymagane dla realizacji danego przedsięwzięcia na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa,
 - b) w dacie realizacji przedsięwzięcia - jeżeli dla danego przedsięwzięcia przepisy powszechnie obowiązującego prawa nie przewidują obowiązku uzyskania decyzji, o których mowa w lit. a;
- 3) nie ma zastosowania do zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w zakresie terenów przeznaczonych w tych planach pod zabudowę;
- 4) nie dotyczy realizacji inwestycji na podstawie decyzji o warunkach zabudowy, którą wydano po uzgodnieniu z właściwym organem ochrony przyrody.

5. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 4 i 5, nie dotyczą:

- 1) złoż kopalin udokumentowanych przez Skarb Państwa do dnia 5 grudnia 2008 r., tj. dnia wejścia w życie Rozporządzenia Nr 144 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2626), których dokumentacje zostały zatwierdzone lub przyjęte przez właściwy organ administracji geologicznej;
- 2) złoż kopalin udokumentowanych na potrzeby lokalne o powierzchni do 2 ha i wydobyciu nie przekraczającym 20 000 m³/rok na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 5 grudnia 2008 r., tj. dnia wejścia w życie Rozporządzenia Nr 144 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2626).

6. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 8, nie dotyczy:

- 1) innych niż rzeki cieków naturalnych w rozumieniu art. 16 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
- 2) terenów zieleni w granicach administracyjnych miast;
- 3) obszarów zwartej zabudowy miast i wsi w granicach określonych w obowiązujących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku obszarów, dla których obowiązuje studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, które uchwalono przed dniem 5 grudnia 2008 r., tj. przed dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 144 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2626) i w którym nie określono granic zwartej zabudowy miasta lub wsi, również obszarów wskazanych w obowiązującym studium jako tereny zabudowane;
- 4) uzupełnień zabudowy pod warunkiem wyznaczenia nieprzekraczalnej linii zabudowy od brzegów zgodnie z linią występującą na działkach przyległych;
- 5) siedlisk rolniczych - w zakresie uzupełnienia istniejącej zabudowy zagrodowej o obiekty służące do prowadzenia gospodarstwa rolnego, w tym obiekty służące agroturystyce, pod warunkiem nie zmniejszania dotychczasowej odległości zabudowy od brzegów wód;
- 6) obiektów budowlanych niezbędnych do pełnienia funkcji plaż, kąpielisk i przystani na wyznaczanych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego terenach dostępu do wód publicznych oraz realizacji infrastruktury technicznej na potrzeby tych terenów;
- 7) ścieżek rowerowych, ciągów pieszych oraz związań z nimi: infrastruktury technicznej i obiektów małej architektury służących utrzymaniu porządku;
- 8) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących:
 - a) w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały, lub
 - b) w dniu 5 grudnia 2008 r., tj. w dniu wejścia w życie Rozporządzenia Nr 144 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2626).

§ 6. Niniejsza uchwała nie narusza uprawnień nabytych na podstawie ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, prawomocnych decyzji administracyjnych i innych orzeczeń oraz innych aktów prawnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały

§ 7. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 8. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 9. Do postępowań, których przedmiotem jest uchwalenie lub zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, w których przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały podjęto uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia lub zmiany planu lub studium oraz zawiadomiono o terminie wyłożenia ich projektów do publicznego oglądu, ale postępowanie nie zostało zakończone przed wejściem w życie niniejszej uchwały, stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 10. Traci moc Rozporządzenie Nr 144 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2626).

§ 11. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przewodnicząca Sejmiku Województwa
Warmińsko-Mazurskiego

Bernadeta Hordejuk

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XIX/343/20
 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego
 z dnia 29 września 2020 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel w państwowym układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-1992

| nr | X oś północna | Y oś wschodnia | 41 | 615347,83 | 549560,56 | 82 | 614152,63 | 548810,37 | 123 | 613661,22 | 546820,81 |
|----|---------------|----------------|----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 1 | 616304,34 | 550143,52 | 42 | 615319,91 | 549555,26 | 83 | 614138,53 | 548795,79 | 124 | 613654,52 | 546802,25 |
| 2 | 616253,06 | 550058,94 | 43 | 615268,67 | 549552,16 | 84 | 614128,29 | 548780,34 | 125 | 613646,02 | 546777,79 |
| 3 | 616243,20 | 550041,77 | 44 | 615263,46 | 549551,55 | 85 | 614126,13 | 548773,22 | 126 | 613644,54 | 546773,42 |
| 4 | 616237,69 | 550033,85 | 45 | 615246,26 | 549549,76 | 86 | 614115,56 | 548757,35 | 127 | 613639,98 | 546760,64 |
| 5 | 616231,29 | 550024,61 | 46 | 615213,22 | 549540,16 | 87 | 614110,80 | 548749,70 | 128 | 613624,95 | 546720,58 |
| 6 | 616220,24 | 550008,80 | 47 | 615187,18 | 549536,68 | 88 | 614091,53 | 548716,99 | 129 | 613615,02 | 546698,69 |
| 7 | 616205,83 | 549988,25 | 48 | 615142,12 | 549539,73 | 89 | 614081,33 | 548699,36 | 130 | 613605,80 | 546678,12 |
| 8 | 616191,30 | 549968,08 | 49 | 615124,42 | 549536,76 | 90 | 614053,32 | 548650,68 | 131 | 613597,43 | 546656,47 |
| 9 | 616187,30 | 549962,32 | 50 | 615110,52 | 549530,41 | 91 | 614049,06 | 548645,14 | 132 | 613592,34 | 546640,68 |
| 10 | 616182,93 | 549958,13 | 51 | 615084,79 | 549503,28 | 92 | 614020,43 | 548524,49 | 133 | 613577,05 | 546600,60 |
| 11 | 616175,04 | 549946,30 | 52 | 615062,88 | 549482,22 | 93 | 614015,79 | 548500,74 | 134 | 613569,87 | 546584,10 |
| 12 | 616159,76 | 549926,89 | 53 | 615055,00 | 549471,10 | 94 | 614015,96 | 548494,67 | 135 | 613565,77 | 546574,70 |
| 13 | 616148,70 | 549915,89 | 54 | 615049,20 | 549454,68 | 95 | 614013,06 | 548488,75 | 136 | 613564,19 | 546571,00 |
| 14 | 616132,67 | 549905,41 | 55 | 615049,04 | 549440,67 | 96 | 613962,06 | 548330,58 | 137 | 613562,35 | 546562,34 |
| 15 | 616098,23 | 549888,10 | 56 | 615046,81 | 549423,48 | 97 | 613953,11 | 548290,47 | 138 | 613549,16 | 546536,29 |
| 16 | 616064,69 | 549876,10 | 57 | 615044,06 | 549373,06 | 98 | 613949,87 | 548247,48 | 139 | 613536,10 | 546506,07 |
| 17 | 616028,01 | 549865,98 | 58 | 615042,30 | 549350,97 | 99 | 613984,86 | 548173,56 | 140 | 613530,33 | 546492,77 |
| 18 | 615990,96 | 549855,18 | 59 | 615032,60 | 549324,59 | 100 | 614004,15 | 548134,49 | 141 | 613528,48 | 546486,43 |
| 19 | 615983,77 | 549853,30 | 60 | 614999,23 | 549274,59 | 101 | 614007,39 | 548020,66 | 142 | 613504,51 | 546420,61 |
| 20 | 615946,69 | 549841,77 | 61 | 614968,76 | 549242,10 | 102 | 613989,77 | 547945,17 | 143 | 613322,97 | 545877,82 |
| 21 | 615922,80 | 549830,51 | 62 | 614960,65 | 549234,92 | 103 | 613935,40 | 547765,63 | 144 | 613310,30 | 545826,17 |
| 22 | 615892,92 | 549811,26 | 63 | 614844,00 | 549131,75 | 104 | 613874,83 | 547544,90 | 145 | 613303,11 | 545795,19 |
| 23 | 615855,98 | 549784,25 | 64 | 614809,61 | 549103,75 | 105 | 613845,30 | 547458,14 | 146 | 613287,05 | 545740,48 |
| 24 | 615830,93 | 549767,51 | 65 | 614799,61 | 549093,83 | 106 | 613829,25 | 547399,67 | 147 | 613261,06 | 545666,18 |
| 25 | 615795,50 | 549740,58 | 66 | 614795,00 | 549093,78 | 107 | 613810,83 | 547333,65 | 148 | 613245,46 | 545626,97 |
| 26 | 615715,63 | 549679,86 | 67 | 614719,34 | 549065,60 | 108 | 613791,28 | 547250,32 | 149 | 613212,76 | 545536,89 |
| 27 | 615688,47 | 549658,96 | 68 | 614638,08 | 549035,37 | 109 | 613800,82 | 547210,24 | 150 | 613204,06 | 545513,22 |
| 28 | 615651,97 | 549622,72 | 69 | 614565,47 | 549007,02 | 110 | 613812,13 | 547199,50 | 151 | 613190,63 | 545488,90 |
| 29 | 615614,40 | 549593,36 | 70 | 614530,85 | 548996,24 | 111 | 613816,28 | 547195,59 | 152 | 613180,12 | 545468,91 |
| 30 | 615587,38 | 549585,83 | 71 | 614525,30 | 548994,04 | 112 | 613808,30 | 547168,45 | 153 | 613155,81 | 545414,05 |
| 31 | 615572,16 | 549579,84 | 72 | 614479,87 | 548977,15 | 113 | 613797,17 | 547156,63 | 154 | 613137,45 | 545369,40 |
| 32 | 615550,34 | 549571,46 | 73 | 614388,78 | 548954,03 | 114 | 613776,88 | 547089,66 | 155 | 613127,46 | 545341,08 |
| 33 | 615529,85 | 549573,49 | 74 | 614348,83 | 548942,42 | 115 | 613765,21 | 547072,36 | 156 | 613120,56 | 545319,00 |
| 34 | 615506,25 | 549576,74 | 75 | 614329,22 | 548936,21 | 116 | 613753,74 | 547055,97 | 157 | 613112,59 | 545300,33 |
| 35 | 615488,69 | 549581,37 | 76 | 614305,69 | 548927,59 | 117 | 613744,99 | 547042,32 | 158 | 613100,30 | 545271,72 |
| 36 | 615457,50 | 549589,04 | 77 | 614264,76 | 548908,15 | 118 | 613717,62 | 546977,25 | 159 | 613088,30 | 545240,70 |
| 37 | 615431,17 | 549588,24 | 78 | 614253,44 | 548901,17 | 119 | 613706,92 | 546939,49 | 160 | 613079,98 | 545221,56 |
| 38 | 615413,56 | 549583,00 | 79 | 614241,77 | 548890,83 | 120 | 613681,82 | 546871,73 | 161 | 613079,91 | 545199,14 |
| 39 | 615398,79 | 549578,31 | 80 | 614231,16 | 548879,95 | 121 | 613668,33 | 546842,49 | 162 | 613076,15 | 545187,36 |
| 40 | 615368,70 | 549567,95 | 81 | 614212,77 | 548855,31 | 122 | 613665,87 | 546833,98 | 163 | 613114,78 | 545154,40 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 164 | 613192,04 | 545077,32 | 212 | 614548,72 | 544055,16 | 260 | 614643,07 | 543212,91 | 308 | 615814,78 | 542202,73 |
| 165 | 613207,81 | 545060,41 | 213 | 614564,50 | 544052,76 | 261 | 614643,55 | 543184,99 | 309 | 615880,21 | 542201,90 |
| 166 | 613224,49 | 545048,67 | 214 | 614573,20 | 544051,93 | 262 | 614650,61 | 543108,51 | 310 | 616026,28 | 542199,26 |
| 167 | 613232,46 | 545033,12 | 215 | 614599,29 | 544044,26 | 263 | 614755,66 | 543157,93 | 311 | 616035,67 | 542168,09 |
| 168 | 613256,41 | 545006,59 | 216 | 614620,05 | 544046,51 | 264 | 614767,94 | 543163,77 | 312 | 616072,99 | 542044,99 |
| 169 | 613267,91 | 544993,95 | 217 | 614635,14 | 544048,11 | 265 | 614787,07 | 543172,85 | 313 | 616103,06 | 541944,01 |
| 170 | 613272,42 | 544988,99 | 218 | 614638,07 | 544048,37 | 266 | 614802,61 | 543180,23 | 314 | 616148,29 | 541789,50 |
| 171 | 613289,52 | 544969,85 | 219 | 614656,55 | 544045,79 | 267 | 614965,08 | 543257,58 | 315 | 616158,54 | 541767,88 |
| 172 | 613312,15 | 544944,51 | 220 | 614658,48 | 544045,49 | 268 | 615012,24 | 543277,83 | 316 | 616225,73 | 541784,51 |
| 173 | 613395,82 | 544826,97 | 221 | 614679,50 | 544046,97 | 269 | 615045,52 | 543294,86 | 317 | 616288,92 | 541701,24 |
| 174 | 613401,52 | 544821,36 | 222 | 614699,34 | 544051,44 | 270 | 615055,96 | 543277,27 | 318 | 616330,74 | 541737,65 |
| 175 | 613430,21 | 544790,95 | 223 | 614711,08 | 544058,31 | 271 | 615075,64 | 543281,38 | 319 | 616409,05 | 541804,28 |
| 176 | 613438,29 | 544774,81 | 224 | 614728,29 | 544058,04 | 272 | 615131,63 | 543213,99 | 320 | 616480,71 | 541835,13 |
| 177 | 613460,56 | 544731,50 | 225 | 614707,46 | 544035,50 | 273 | 615178,16 | 543189,39 | 321 | 616615,34 | 541877,34 |
| 178 | 613489,08 | 544701,90 | 226 | 614704,85 | 544028,86 | 274 | 615280,91 | 543134,50 | 322 | 616652,63 | 541902,28 |
| 179 | 613518,51 | 544657,14 | 227 | 614702,21 | 544021,31 | 275 | 615366,76 | 543091,54 | 323 | 616701,94 | 541934,16 |
| 180 | 613547,91 | 544604,69 | 228 | 614695,86 | 543994,29 | 276 | 615411,30 | 543072,84 | 324 | 616717,19 | 541907,12 |
| 181 | 613562,93 | 544587,58 | 229 | 614695,03 | 543991,59 | 277 | 615438,81 | 543056,63 | 325 | 616720,80 | 541910,10 |
| 182 | 613578,67 | 544563,73 | 230 | 614691,92 | 543966,68 | 278 | 615489,01 | 543013,77 | 326 | 616742,82 | 541930,98 |
| 183 | 613598,77 | 544526,74 | 231 | 614686,97 | 543935,63 | 279 | 615497,25 | 542996,47 | 327 | 616766,80 | 541935,42 |
| 184 | 613634,24 | 544476,00 | 232 | 614681,18 | 543912,76 | 280 | 615509,56 | 542956,69 | 328 | 616796,24 | 541927,21 |
| 185 | 613682,80 | 544421,92 | 233 | 614684,32 | 543883,34 | 281 | 615523,72 | 542906,46 | 329 | 616824,14 | 541919,42 |
| 186 | 613717,14 | 544387,32 | 234 | 614685,47 | 543859,48 | 282 | 615546,56 | 542870,89 | 330 | 616844,79 | 541914,99 |
| 187 | 613747,12 | 544358,39 | 235 | 614690,83 | 543821,88 | 283 | 615561,31 | 542850,63 | 331 | 616857,11 | 541911,33 |
| 188 | 613787,84 | 544313,70 | 236 | 614690,49 | 543809,50 | 284 | 615581,00 | 542833,36 | 332 | 616868,64 | 541902,54 |
| 189 | 613818,29 | 544286,33 | 237 | 614678,03 | 543810,38 | 285 | 615599,49 | 542820,54 | 333 | 616893,55 | 541871,91 |
| 190 | 613855,96 | 544248,36 | 238 | 614667,96 | 543811,08 | 286 | 615604,24 | 542817,54 | 334 | 616894,89 | 541867,54 |
| 191 | 613879,19 | 544224,96 | 239 | 614662,84 | 543780,98 | 287 | 615625,47 | 542803,55 | 335 | 616897,96 | 541869,22 |
| 192 | 613887,53 | 544216,61 | 240 | 614661,83 | 543775,07 | 288 | 615639,21 | 542789,22 | 336 | 616956,01 | 541901,25 |
| 193 | 613894,30 | 544209,82 | 241 | 614663,38 | 543723,29 | 289 | 615651,51 | 542773,63 | 337 | 617004,04 | 541927,78 |
| 194 | 613941,09 | 544164,08 | 242 | 614663,71 | 543709,87 | 290 | 615658,26 | 542747,17 | 338 | 617008,37 | 541930,23 |
| 195 | 613955,25 | 544153,82 | 243 | 614664,66 | 543696,47 | 291 | 615757,74 | 542759,11 | 339 | 617034,01 | 541944,63 |
| 196 | 613988,18 | 544118,76 | 244 | 614665,88 | 543678,98 | 292 | 615790,90 | 542806,92 | 340 | 617034,41 | 541944,85 |
| 197 | 614002,51 | 544101,56 | 245 | 614663,60 | 543656,06 | 293 | 615808,38 | 542842,77 | 341 | 617037,43 | 541946,50 |
| 198 | 614054,79 | 544112,89 | 246 | 614656,69 | 543575,65 | 294 | 615815,14 | 542852,66 | 342 | 617035,22 | 541949,68 |
| 199 | 614065,16 | 544112,77 | 247 | 614653,05 | 543529,37 | 295 | 615868,76 | 542884,18 | 343 | 617113,20 | 541986,76 |
| 200 | 614073,75 | 544112,47 | 248 | 614651,35 | 543502,20 | 296 | 615954,27 | 542931,31 | 344 | 617209,66 | 542038,03 |
| 201 | 614096,25 | 544104,59 | 249 | 614650,36 | 543486,35 | 297 | 616047,29 | 542991,50 | 345 | 617195,45 | 542061,87 |
| 202 | 614173,68 | 544060,90 | 250 | 614647,41 | 543463,01 | 298 | 616042,43 | 542940,79 | 346 | 617196,56 | 542105,35 |
| 203 | 614191,45 | 544055,21 | 251 | 614644,71 | 543429,31 | 299 | 616048,74 | 542857,05 | 347 | 617116,81 | 542157,48 |
| 204 | 614234,59 | 544058,50 | 252 | 614643,58 | 543417,01 | 300 | 616055,32 | 542751,20 | 348 | 617152,10 | 542174,48 |
| 205 | 614255,06 | 544065,12 | 253 | 614643,76 | 543357,38 | 301 | 616065,03 | 542639,86 | 349 | 617253,18 | 542223,68 |
| 206 | 614280,23 | 544068,32 | 254 | 614640,12 | 543314,28 | 302 | 616072,30 | 542524,47 | 350 | 617292,21 | 542219,22 |
| 207 | 614331,71 | 544073,91 | 255 | 614639,00 | 543274,71 | 303 | 615944,23 | 542418,97 | 351 | 617380,33 | 542188,44 |
| 208 | 614433,87 | 544092,54 | 256 | 614640,46 | 543253,80 | 304 | 615809,57 | 542308,56 | 352 | 617396,77 | 542183,61 |
| 209 | 614457,81 | 544088,80 | 257 | 614642,87 | 543219,51 | 305 | 615781,68 | 542290,01 | 353 | 617584,04 | 542030,62 |
| 210 | 614480,03 | 544080,99 | 258 | 614642,98 | 543217,96 | 306 | 615790,86 | 542202,29 | 354 | 617617,66 | 542067,04 |
| 211 | 614493,09 | 544075,81 | 259 | 614643,04 | 543213,96 | 307 | 615805,01 | 542202,81 | 355 | 617635,97 | 542077,87 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 356 | 617650,03 | 542091,49 |
| 357 | 617668,49 | 542118,70 |
| 358 | 617701,75 | 542149,09 |
| 359 | 617708,42 | 542159,14 |
| 360 | 617714,78 | 542174,53 |
| 361 | 617721,35 | 542207,09 |
| 362 | 617730,01 | 542237,50 |
| 363 | 617734,06 | 542257,27 |
| 364 | 617735,97 | 542284,68 |
| 365 | 617745,32 | 542323,21 |
| 366 | 617752,54 | 542343,50 |
| 367 | 617771,93 | 542398,31 |
| 368 | 617789,52 | 542441,28 |
| 369 | 617797,28 | 542460,24 |
| 370 | 617804,62 | 542473,27 |
| 371 | 617828,60 | 542540,04 |
| 372 | 617838,41 | 542560,61 |
| 373 | 617848,69 | 542582,50 |
| 374 | 617871,08 | 542622,46 |
| 375 | 617906,44 | 542682,20 |
| 376 | 617931,88 | 542725,16 |
| 377 | 617941,08 | 542738,80 |
| 378 | 617951,80 | 542754,36 |
| 379 | 617964,47 | 542772,77 |
| 380 | 617994,68 | 542827,59 |
| 381 | 617997,41 | 542832,53 |
| 382 | 618001,03 | 542839,10 |
| 383 | 618028,21 | 542893,07 |
| 384 | 618038,78 | 542917,99 |
| 385 | 618044,94 | 542940,50 |
| 386 | 618053,97 | 543008,65 |
| 387 | 618064,07 | 543063,42 |
| 388 | 618064,35 | 543071,12 |
| 389 | 618074,17 | 543200,48 |
| 390 | 618064,59 | 543350,56 |
| 391 | 618063,86 | 543354,60 |
| 392 | 618061,04 | 543371,02 |
| 393 | 618059,59 | 543378,10 |
| 394 | 618052,21 | 543403,90 |
| 395 | 618043,95 | 543431,03 |
| 396 | 618032,71 | 543469,67 |
| 397 | 618031,22 | 543476,09 |
| 398 | 618025,69 | 543500,41 |
| 399 | 618021,57 | 543520,79 |
| 400 | 618018,77 | 543535,99 |
| 401 | 618009,52 | 543581,16 |
| 402 | 618005,37 | 543599,84 |
| 403 | 618005,27 | 543603,26 |
| 404 | 618001,15 | 543631,18 |
| 405 | 617998,66 | 543651,20 |
| 406 | 617991,87 | 543704,79 |
| 407 | 617990,29 | 543721,89 |
| 408 | 617989,15 | 543736,34 |
| 409 | 617985,74 | 543774,85 |
| 410 | 617985,33 | 543779,43 |
| 411 | 617983,70 | 543793,86 |
| 412 | 617980,92 | 543806,20 |
| 413 | 617979,39 | 543809,13 |
| 414 | 617989,39 | 543817,01 |
| 415 | 617994,48 | 543813,31 |
| 416 | 618024,88 | 543811,31 |
| 417 | 618060,84 | 543808,73 |
| 418 | 618078,80 | 543807,45 |
| 419 | 618138,26 | 543803,19 |
| 420 | 618147,13 | 543802,66 |
| 421 | 618169,52 | 543802,48 |
| 422 | 618274,64 | 543793,71 |
| 423 | 618352,99 | 543784,87 |
| 424 | 618406,52 | 543777,20 |
| 425 | 618419,30 | 543773,13 |
| 426 | 618454,19 | 543760,65 |
| 427 | 618471,47 | 543753,65 |
| 428 | 618494,18 | 543744,47 |
| 429 | 618527,36 | 543726,40 |
| 430 | 618656,61 | 543637,67 |
| 431 | 618701,29 | 543608,66 |
| 432 | 618715,68 | 543600,19 |
| 433 | 618788,17 | 543564,27 |
| 434 | 618846,54 | 543535,53 |
| 435 | 618900,48 | 543510,98 |
| 436 | 619013,67 | 543462,95 |
| 437 | 619023,28 | 543458,20 |
| 438 | 619057,96 | 543435,06 |
| 439 | 619058,90 | 543429,94 |
| 440 | 619180,11 | 543326,49 |
| 441 | 619206,52 | 543304,83 |
| 442 | 619235,25 | 543283,55 |
| 443 | 619330,62 | 543233,36 |
| 444 | 619353,99 | 543220,39 |
| 445 | 619376,12 | 543206,25 |
| 446 | 619404,11 | 543183,46 |
| 447 | 619426,15 | 543162,15 |
| 448 | 619439,28 | 543146,82 |
| 449 | 619448,30 | 543135,30 |
| 450 | 619472,91 | 543103,81 |
| 451 | 619490,71 | 543085,77 |
| 452 | 619504,51 | 543069,37 |
| 453 | 619534,00 | 543051,02 |
| 454 | 619696,62 | 542952,58 |
| 455 | 619707,39 | 542942,61 |
| 456 | 619843,98 | 542823,87 |
| 457 | 620018,01 | 542679,55 |
| 458 | 620018,36 | 542670,80 |
| 459 | 620021,47 | 542573,38 |
| 460 | 620022,08 | 542529,69 |
| 461 | 620002,36 | 542526,86 |
| 462 | 619940,82 | 542519,12 |
| 463 | 619859,08 | 542508,55 |
| 464 | 619840,11 | 542506,11 |
| 465 | 619709,86 | 542491,96 |
| 466 | 619608,64 | 542480,05 |
| 467 | 619482,64 | 542465,29 |
| 468 | 619451,75 | 542459,40 |
| 469 | 619399,34 | 542449,57 |
| 470 | 619327,14 | 542428,72 |
| 471 | 619329,60 | 542409,41 |
| 472 | 619342,40 | 542260,02 |
| 473 | 619346,45 | 542220,84 |
| 474 | 619348,17 | 542206,63 |
| 475 | 619348,85 | 542200,82 |
| 476 | 619362,70 | 542035,04 |
| 477 | 619369,33 | 541972,04 |
| 478 | 619370,68 | 541906,81 |
| 479 | 619378,49 | 541809,14 |
| 480 | 619380,59 | 541783,02 |
| 481 | 619385,46 | 541722,17 |
| 482 | 619385,86 | 541717,16 |
| 483 | 619390,36 | 541660,91 |
| 484 | 619406,27 | 541474,07 |
| 485 | 619424,45 | 541345,15 |
| 486 | 619420,04 | 541341,92 |
| 487 | 619415,53 | 541338,61 |
| 488 | 619297,18 | 541333,26 |
| 489 | 619251,04 | 541332,65 |
| 490 | 619245,83 | 541333,00 |
| 491 | 619176,74 | 541331,44 |
| 492 | 619224,22 | 541252,02 |
| 493 | 619340,42 | 541111,51 |
| 494 | 619370,64 | 541077,24 |
| 495 | 619439,55 | 541022,06 |
| 496 | 619564,57 | 541040,48 |
| 497 | 619607,94 | 541019,15 |
| 498 | 619641,53 | 540985,15 |
| 499 | 619735,36 | 540870,63 |
| 500 | 619831,81 | 540744,01 |
| 501 | 619858,83 | 540668,35 |
| 502 | 619868,89 | 540730,33 |
| 503 | 619914,59 | 540814,95 |
| 504 | 619937,34 | 540881,90 |
| 505 | 619946,91 | 540930,97 |
| 506 | 619943,89 | 540981,04 |
| 507 | 619934,04 | 541050,45 |
| 508 | 619913,12 | 541123,49 |
| 509 | 619924,20 | 541124,86 |
| 510 | 619935,83 | 541125,87 |
| 511 | 619975,48 | 541130,77 |
| 512 | 620036,10 | 540902,31 |
| 513 | 620055,30 | 540807,86 |
| 514 | 620058,25 | 540797,89 |
| 515 | 620066,91 | 540769,54 |
| 516 | 620074,20 | 540744,76 |
| 517 | 620094,03 | 540745,68 |
| 518 | 620182,15 | 540748,84 |
| 519 | 620223,45 | 540750,27 |
| 520 | 620272,85 | 540752,72 |
| 521 | 620308,69 | 540754,50 |
| 522 | 620325,31 | 540755,33 |
| 523 | 620337,79 | 540755,88 |
| 524 | 620360,24 | 540756,86 |
| 525 | 620366,09 | 540757,11 |
| 526 | 620391,73 | 540758,23 |
| 527 | 620428,87 | 540759,85 |
| 528 | 620513,39 | 540764,01 |
| 529 | 620700,31 | 540770,37 |
| 530 | 620710,57 | 540654,35 |
| 531 | 620719,33 | 540594,43 |
| 532 | 620728,09 | 540534,61 |
| 533 | 620728,53 | 540531,39 |
| 534 | 620729,26 | 540526,08 |
| 535 | 620730,21 | 540519,52 |
| 536 | 620731,82 | 540508,29 |
| 537 | 620732,76 | 540501,72 |
| 538 | 620735,84 | 540470,90 |
| 539 | 620738,12 | 540448,08 |
| 540 | 620740,36 | 540425,70 |
| 541 | 620742,56 | 540403,72 |
| 542 | 620742,94 | 540380,74 |
| 543 | 620743,33 | 540357,46 |
| 544 | 620743,71 | 540333,77 |
| 545 | 620744,74 | 540270,82 |
| 546 | 620745,07 | 540250,09 |
| 547 | 620862,91 | 540249,08 |

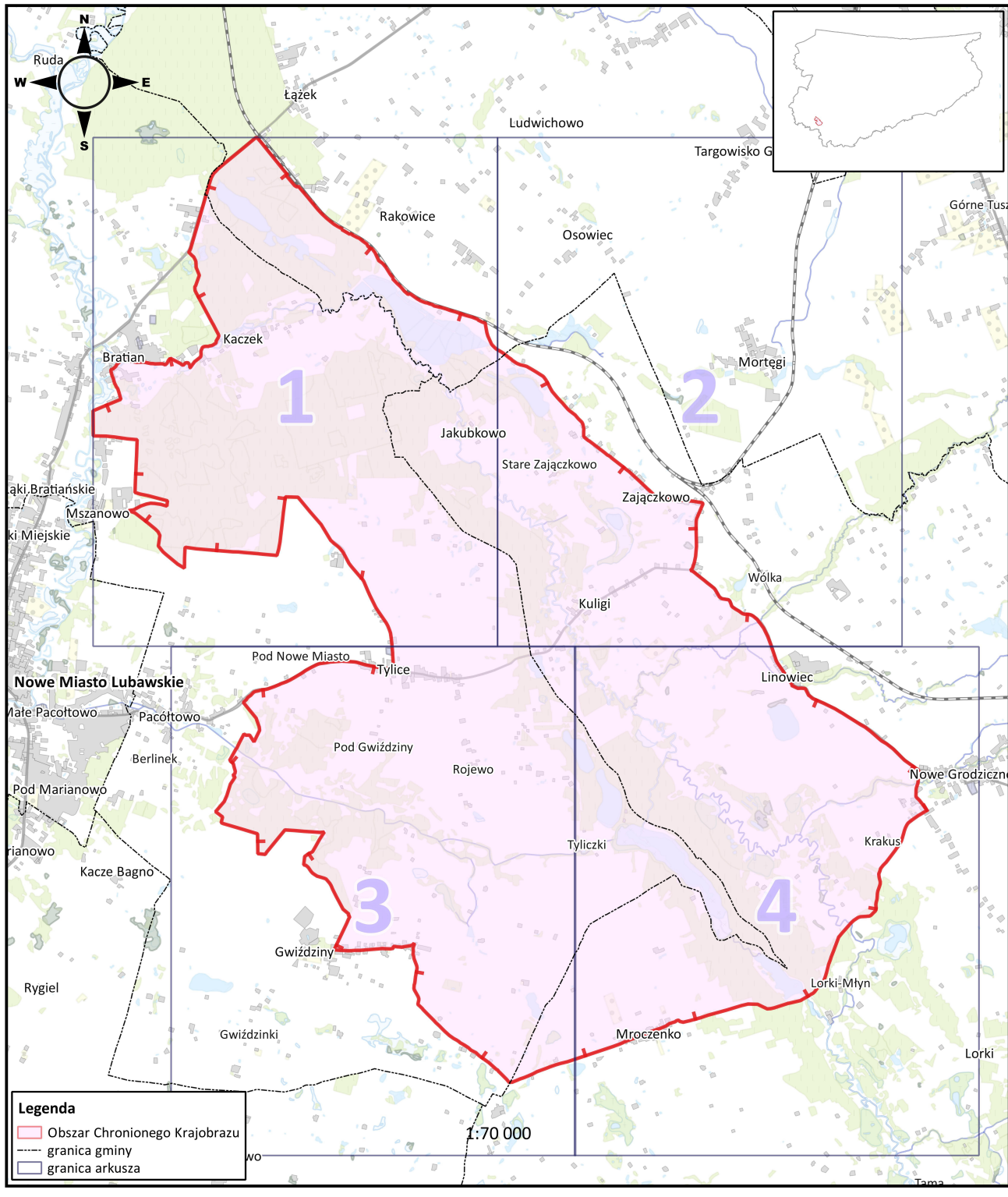
| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 548 | 621043,22 | 540247,76 | 596 | 621670,02 | 540656,19 | 644 | 621608,64 | 541342,42 | 692 | 622527,21 | 541464,92 |
| 549 | 621057,96 | 540283,07 | 597 | 621652,50 | 540663,45 | 645 | 621611,44 | 541346,60 | 693 | 622650,31 | 541508,32 |
| 550 | 621095,08 | 540371,99 | 598 | 621646,24 | 540666,91 | 646 | 621611,56 | 541347,14 | 694 | 622742,84 | 541471,01 |
| 551 | 621116,68 | 540423,70 | 599 | 621643,47 | 540670,54 | 647 | 621614,04 | 541358,55 | 695 | 622809,73 | 541468,11 |
| 552 | 621129,87 | 540455,88 | 600 | 621638,29 | 540676,99 | 648 | 621612,67 | 541372,73 | 696 | 622830,16 | 541461,33 |
| 553 | 621160,03 | 540529,44 | 601 | 621635,11 | 540687,90 | 649 | 621612,30 | 541376,33 | 697 | 622867,87 | 541441,85 |
| 554 | 621174,18 | 540563,97 | 602 | 621632,79 | 540695,74 | 650 | 621581,92 | 541396,86 | 698 | 622888,98 | 541417,84 |
| 555 | 621177,41 | 540571,82 | 603 | 621629,74 | 540708,48 | 651 | 621573,50 | 541397,66 | 699 | 622922,43 | 541384,68 |
| 556 | 621179,07 | 540577,74 | 604 | 621626,57 | 540722,56 | 652 | 621556,99 | 541392,43 | 700 | 622924,52 | 541384,77 |
| 557 | 621217,56 | 540566,80 | 605 | 621622,30 | 540740,44 | 653 | 621555,64 | 541397,55 | 701 | 622952,12 | 541399,06 |
| 558 | 621261,94 | 540554,14 | 606 | 621617,26 | 540763,63 | 654 | 621557,44 | 541403,25 | 702 | 622976,31 | 541408,24 |
| 559 | 621297,89 | 540542,61 | 607 | 621618,55 | 540779,57 | 655 | 621562,75 | 541406,31 | 703 | 622988,85 | 541411,64 |
| 560 | 621312,49 | 540535,35 | 608 | 621618,64 | 540783,22 | 656 | 621592,21 | 541426,94 | 704 | 623159,04 | 541460,94 |
| 561 | 621321,25 | 540528,16 | 609 | 621619,15 | 540802,82 | 657 | 621615,73 | 541445,29 | 705 | 623222,27 | 541479,24 |
| 562 | 621325,16 | 540525,18 | 610 | 621619,70 | 540818,60 | 658 | 621625,87 | 541451,76 | 706 | 623259,52 | 541490,13 |
| 563 | 621327,40 | 540523,79 | 611 | 621621,62 | 540833,51 | 659 | 621636,12 | 541466,00 | 707 | 623293,63 | 541500,55 |
| 564 | 621339,60 | 540517,81 | 612 | 621621,25 | 540837,71 | 660 | 621678,63 | 541519,34 | 708 | 623297,16 | 541501,44 |
| 565 | 621354,12 | 540511,12 | 613 | 621620,07 | 540850,94 | 661 | 621685,78 | 541524,82 | 709 | 623326,80 | 541509,44 |
| 566 | 621364,74 | 540505,27 | 614 | 621617,62 | 540863,62 | 662 | 621714,97 | 541529,95 | 710 | 623381,71 | 541525,30 |
| 567 | 621368,59 | 540503,16 | 615 | 621614,52 | 540878,41 | 663 | 621726,13 | 541527,83 | 711 | 623601,31 | 541588,75 |
| 568 | 621372,77 | 540501,97 | 616 | 621613,09 | 540884,98 | 664 | 621751,07 | 541527,39 | 712 | 623601,27 | 541588,70 |
| 569 | 621391,15 | 540496,78 | 617 | 621610,99 | 540894,67 | 665 | 621788,49 | 541542,37 | 713 | 623615,89 | 541594,26 |
| 570 | 621405,44 | 540493,25 | 618 | 621603,13 | 540933,90 | 666 | 621798,32 | 541550,66 | 714 | 623760,07 | 541635,28 |
| 571 | 621430,17 | 540485,82 | 619 | 621603,16 | 540954,13 | 667 | 621804,89 | 541566,18 | 715 | 623783,91 | 541642,68 |
| 572 | 621439,42 | 540481,28 | 620 | 621599,25 | 540983,86 | 668 | 621807,51 | 541584,01 | 716 | 623807,44 | 541650,93 |
| 573 | 621456,36 | 540475,01 | 621 | 621600,28 | 541014,32 | 669 | 621807,34 | 541623,14 | 717 | 623840,30 | 541667,62 |
| 574 | 621468,48 | 540471,16 | 622 | 621601,22 | 541048,06 | 670 | 621811,42 | 541621,53 | 718 | 623855,71 | 541677,55 |
| 575 | 621488,38 | 540464,67 | 623 | 621601,08 | 541056,45 | 671 | 621812,33 | 541631,05 | 719 | 623858,81 | 541679,31 |
| 576 | 621497,85 | 540462,44 | 624 | 621600,80 | 541067,24 | 672 | 621814,22 | 541641,52 | 720 | 623872,41 | 541692,62 |
| 577 | 621516,67 | 540459,31 | 625 | 621600,89 | 541071,90 | 673 | 621817,31 | 541656,61 | 721 | 623883,33 | 541704,47 |
| 578 | 621523,66 | 540458,74 | 626 | 621588,13 | 541104,33 | 674 | 621824,85 | 541673,31 | 722 | 623908,99 | 541727,70 |
| 579 | 621532,94 | 540463,66 | 627 | 621590,82 | 541107,25 | 675 | 621840,55 | 541695,77 | 723 | 623968,29 | 541797,96 |
| 580 | 621536,76 | 540473,43 | 628 | 621608,92 | 541126,81 | 676 | 621844,20 | 541704,19 | 724 | 624148,17 | 542017,10 |
| 581 | 621540,66 | 540485,31 | 629 | 621626,04 | 541134,40 | 677 | 621861,86 | 541709,36 | 725 | 624177,86 | 542052,84 |
| 582 | 621551,12 | 540496,55 | 630 | 621634,61 | 541138,78 | 678 | 621866,52 | 541707,71 | 726 | 624277,22 | 542172,08 |
| 583 | 621559,78 | 540506,83 | 631 | 621644,96 | 541144,69 | 679 | 621872,16 | 541708,96 | 727 | 624283,96 | 542180,82 |
| 584 | 621579,86 | 540524,66 | 632 | 621653,09 | 541151,75 | 680 | 621909,87 | 541731,46 | 728 | 624274,26 | 542201,15 |
| 585 | 621590,97 | 540527,36 | 633 | 621657,89 | 541158,85 | 681 | 621925,98 | 541738,42 | 729 | 624231,78 | 542237,52 |
| 586 | 621603,36 | 540538,87 | 634 | 621661,04 | 541172,99 | 682 | 621933,84 | 541739,41 | 730 | 624076,27 | 542363,10 |
| 587 | 621604,85 | 540541,04 | 635 | 621658,85 | 541178,17 | 683 | 621951,74 | 541733,65 | 731 | 623921,27 | 542489,49 |
| 588 | 621608,03 | 540543,98 | 636 | 621651,57 | 541192,26 | 684 | 621976,85 | 541719,90 | 732 | 623842,25 | 542553,97 |
| 589 | 621623,92 | 540567,06 | 637 | 621635,70 | 541222,96 | 685 | 622071,21 | 541671,35 | 733 | 623831,63 | 542540,60 |
| 590 | 621639,53 | 540576,93 | 638 | 621625,96 | 541241,77 | 686 | 622083,32 | 541663,27 | 734 | 623716,70 | 542637,86 |
| 591 | 621675,16 | 540603,22 | 639 | 621617,96 | 541257,26 | 687 | 622454,12 | 541464,59 | 735 | 623713,65 | 542640,44 |
| 592 | 621686,92 | 540615,41 | 640 | 621602,03 | 541287,07 | 688 | 622457,25 | 541464,32 | 736 | 623698,74 | 542666,01 |
| 593 | 621688,00 | 540632,64 | 641 | 621601,93 | 541287,25 | 689 | 622468,04 | 541458,17 | 737 | 623701,72 | 542673,96 |
| 594 | 621682,32 | 540647,49 | 642 | 621591,50 | 541298,01 | 690 | 622491,47 | 541455,76 | 738 | 623705,56 | 542684,20 |
| 595 | 621677,17 | 540651,14 | 643 | 621583,40 | 541316,47 | 691 | 622513,54 | 541455,14 | 739 | 623640,94 | 542739,19 |

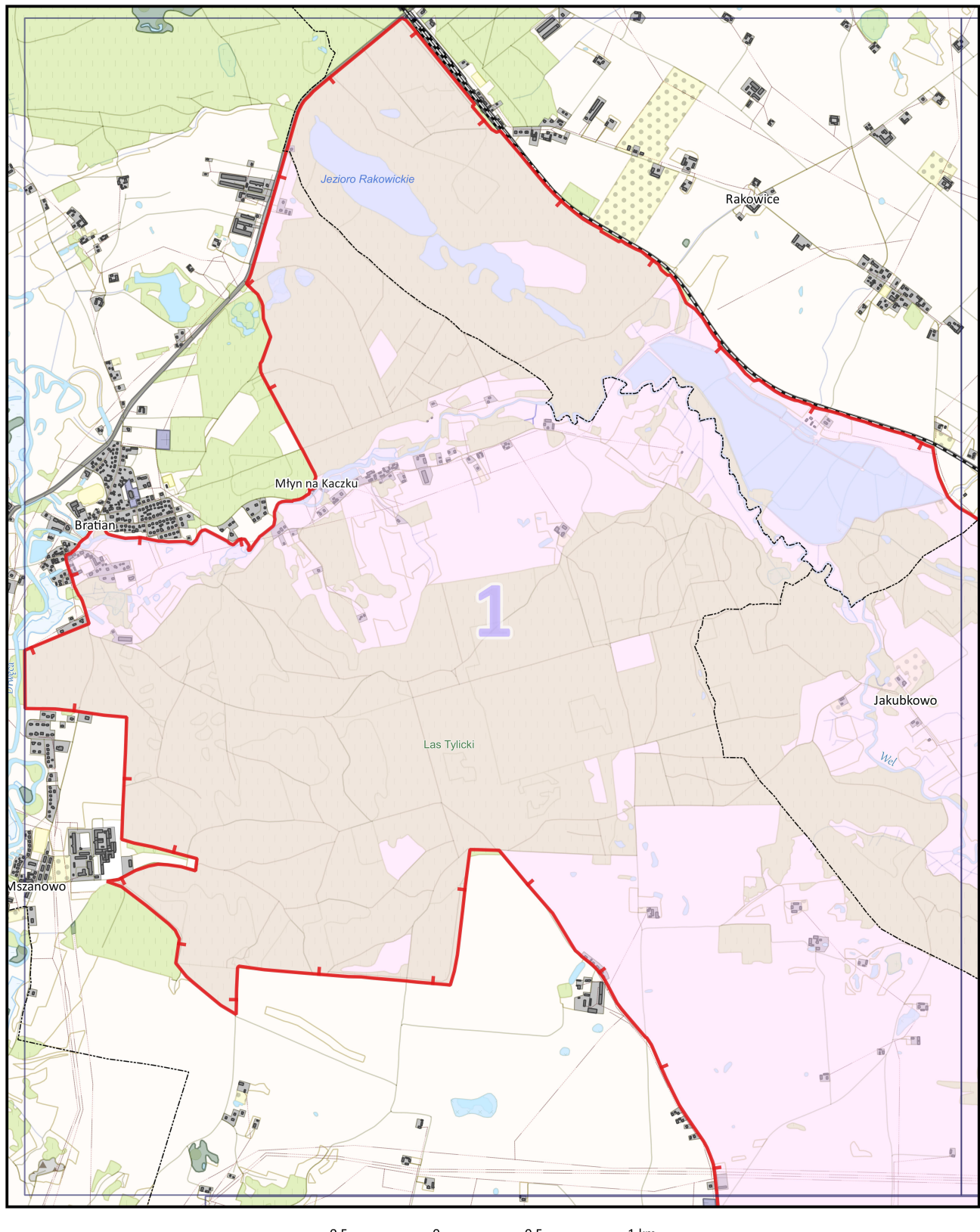
| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 740 | 623589,36 | 542783,41 |
| 741 | 623536,45 | 542826,77 |
| 742 | 623479,37 | 542874,02 |
| 743 | 623425,80 | 542918,86 |
| 744 | 623376,54 | 542965,24 |
| 745 | 623325,52 | 543020,20 |
| 746 | 623290,48 | 543062,56 |
| 747 | 623268,53 | 543090,69 |
| 748 | 623254,75 | 543108,34 |
| 749 | 623226,02 | 543156,67 |
| 750 | 623199,15 | 543206,80 |
| 751 | 623193,00 | 543197,73 |
| 752 | 623136,87 | 543294,39 |
| 753 | 623144,73 | 543302,19 |
| 754 | 623126,60 | 543328,57 |
| 755 | 623100,21 | 543378,49 |
| 756 | 623087,72 | 543408,60 |
| 757 | 623057,22 | 543446,14 |
| 758 | 623021,40 | 543495,97 |
| 759 | 622993,36 | 543509,83 |
| 760 | 622981,14 | 543524,19 |
| 761 | 622972,05 | 543535,06 |
| 762 | 622966,63 | 543541,53 |
| 763 | 622966,61 | 543558,51 |
| 764 | 622917,88 | 543594,17 |
| 765 | 622883,32 | 543610,12 |
| 766 | 622824,30 | 543637,36 |
| 767 | 622791,89 | 543683,49 |
| 768 | 622756,33 | 543713,37 |
| 769 | 622746,08 | 543721,99 |
| 770 | 622670,57 | 543768,86 |
| 771 | 622643,54 | 543788,09 |
| 772 | 622624,28 | 543805,97 |
| 773 | 622604,98 | 543805,88 |
| 774 | 622552,19 | 543856,96 |
| 775 | 622517,54 | 543895,05 |
| 776 | 622489,17 | 543919,19 |
| 777 | 622461,83 | 543941,51 |
| 778 | 622424,54 | 543985,02 |
| 779 | 622428,58 | 544004,28 |
| 780 | 622430,20 | 544011,95 |
| 781 | 622399,64 | 544053,72 |
| 782 | 622371,59 | 544092,99 |
| 783 | 622348,09 | 544134,38 |
| 784 | 622331,43 | 544175,16 |
| 785 | 622325,28 | 544193,08 |
| 786 | 622321,78 | 544213,83 |
| 787 | 622310,91 | 544241,95 |
| 788 | 622303,86 | 544269,43 |
| 789 | 622286,78 | 544296,17 |
| 790 | 622272,22 | 544360,23 |
| 791 | 622268,85 | 544375,85 |
| 792 | 622262,88 | 544396,71 |
| 793 | 622258,07 | 544413,43 |
| 794 | 622251,30 | 544436,89 |
| 795 | 622233,64 | 544482,96 |
| 796 | 622232,14 | 544488,50 |
| 797 | 622214,14 | 544554,80 |
| 798 | 622199,18 | 544594,47 |
| 799 | 622174,20 | 544672,97 |
| 800 | 622163,61 | 544709,41 |
| 801 | 622155,32 | 544741,93 |
| 802 | 622128,86 | 544810,95 |
| 803 | 622117,99 | 544819,97 |
| 804 | 622096,21 | 544864,24 |
| 805 | 622090,41 | 544880,12 |
| 806 | 622082,71 | 544901,25 |
| 807 | 622045,08 | 544907,40 |
| 808 | 621970,36 | 544920,97 |
| 809 | 621930,14 | 544932,76 |
| 810 | 621840,90 | 544972,82 |
| 811 | 621830,68 | 544978,22 |
| 812 | 621826,19 | 544981,84 |
| 813 | 621817,68 | 544989,54 |
| 814 | 621787,88 | 545019,03 |
| 815 | 621780,24 | 545028,56 |
| 816 | 621774,44 | 545035,44 |
| 817 | 621769,17 | 545042,90 |
| 818 | 621767,14 | 545047,22 |
| 819 | 621740,54 | 545093,69 |
| 820 | 621713,71 | 545133,79 |
| 821 | 621672,84 | 545183,42 |
| 822 | 621658,74 | 545205,20 |
| 823 | 621641,18 | 545223,63 |
| 824 | 621611,33 | 545267,86 |
| 825 | 621603,65 | 545281,68 |
| 826 | 621596,51 | 545299,40 |
| 827 | 621588,92 | 545319,24 |
| 828 | 621583,93 | 545339,83 |
| 829 | 621577,05 | 545368,67 |
| 830 | 621569,44 | 545393,80 |
| 831 | 621537,11 | 545450,23 |
| 832 | 621505,81 | 545502,61 |
| 833 | 621452,74 | 545587,00 |
| 834 | 621447,69 | 545591,85 |
| 835 | 621441,69 | 545597,40 |
| 836 | 621423,93 | 545610,69 |
| 837 | 621415,93 | 545616,39 |
| 838 | 621412,75 | 545618,76 |
| 839 | 621409,50 | 545621,11 |
| 840 | 621393,51 | 545629,63 |
| 841 | 621376,74 | 545639,78 |
| 842 | 621310,11 | 545674,22 |
| 843 | 621271,28 | 545696,40 |
| 844 | 621192,83 | 545763,01 |
| 845 | 621183,22 | 545773,00 |
| 846 | 621179,63 | 545775,90 |
| 847 | 621174,84 | 545779,96 |
| 848 | 621168,28 | 545786,04 |
| 849 | 621135,63 | 545818,02 |
| 850 | 621109,26 | 545839,86 |
| 851 | 621062,94 | 545881,26 |
| 852 | 621046,08 | 545899,00 |
| 853 | 620992,88 | 545969,25 |
| 854 | 620958,14 | 545998,20 |
| 855 | 620952,74 | 546003,15 |
| 856 | 620949,12 | 546005,99 |
| 857 | 620913,76 | 546042,70 |
| 858 | 620902,64 | 546051,24 |
| 859 | 620886,93 | 546058,58 |
| 860 | 620870,01 | 546063,51 |
| 861 | 620852,66 | 546066,92 |
| 862 | 620849,81 | 546067,33 |
| 863 | 620820,43 | 546071,15 |
| 864 | 620802,21 | 546069,61 |
| 865 | 620788,85 | 546069,31 |
| 866 | 620766,67 | 546069,40 |
| 867 | 620753,47 | 546069,37 |
| 868 | 620741,28 | 546070,18 |
| 869 | 620729,45 | 546078,55 |
| 870 | 620720,63 | 546087,28 |
| 871 | 620691,21 | 546123,77 |
| 872 | 620683,88 | 546138,16 |
| 873 | 620651,09 | 546181,35 |
| 874 | 620643,52 | 546191,32 |
| 875 | 620615,72 | 546227,93 |
| 876 | 620612,96 | 546231,58 |
| 877 | 620545,56 | 546319,53 |
| 878 | 620522,76 | 546345,99 |
| 879 | 620511,94 | 546362,13 |
| 880 | 620513,99 | 546363,05 |
| 881 | 620492,75 | 546394,45 |
| 882 | 620490,23 | 546392,97 |
| 883 | 620414,96 | 546489,86 |

| | | | | | | |
|------|-----------|-----------|--|------|-----------|-----------|
| 932 | 619433,76 | 547408,29 | | 1076 | 616304,34 | 550143,52 |
| 933 | 619391,69 | 547404,34 | | | | |
| 934 | 619315,17 | 547397,74 | | | | |
| 935 | 619278,22 | 547389,95 | | | | |
| 936 | 619250,10 | 547384,66 | | | | |
| 937 | 619184,26 | 547363,31 | | | | |
| 938 | 619170,49 | 547357,53 | | | | |
| 939 | 619162,85 | 547348,50 | | | | |
| 940 | 619149,35 | 547337,92 | | | | |
| 941 | 619145,30 | 547352,02 | | | | |
| 942 | 619137,06 | 547367,04 | | | | |
| 943 | 619127,04 | 547381,66 | | | | |
| 944 | 619089,83 | 547426,90 | | | | |
| 945 | 619028,80 | 547504,61 | | | | |
| 946 | 619003,87 | 547533,61 | | | | |
| 947 | 618967,87 | 547580,59 | | | | |
| 948 | 618939,00 | 547616,17 | | | | |
| 949 | 618924,11 | 547628,69 | | | | |
| 950 | 618841,84 | 547676,87 | | | | |
| 951 | 618837,61 | 547679,34 | | | | |
| 952 | 618829,22 | 547689,05 | | | | |
| 953 | 618817,95 | 547704,09 | | | | |
| 954 | 618815,47 | 547710,23 | | | | |
| 955 | 618813,25 | 547715,73 | | | | |
| 956 | 618802,72 | 547785,01 | | | | |
| 957 | 618798,22 | 547792,60 | | | | |
| 958 | 618793,93 | 547797,83 | | | | |
| 959 | 618785,05 | 547804,00 | | | | |
| 960 | 618768,25 | 547811,62 | | | | |
| 961 | 618745,79 | 547820,23 | | | | |
| 962 | 618727,15 | 547825,89 | | | | |
| 963 | 618714,32 | 547838,36 | | | | |
| 964 | 618689,03 | 547875,88 | | | | |
| 965 | 618666,56 | 547914,67 | | | | |
| 966 | 618650,36 | 547935,98 | | | | |
| 967 | 618636,91 | 547956,14 | | | | |
| 968 | 618630,74 | 547977,44 | | | | |
| 969 | 618630,22 | 548001,98 | | | | |
| 970 | 618629,72 | 548007,53 | | | | |
| 971 | 618627,60 | 548035,59 | | | | |
| 972 | 618621,41 | 548056,19 | | | | |
| 973 | 618609,41 | 548079,14 | | | | |
| 974 | 618596,49 | 548095,43 | | | | |
| 975 | 618583,75 | 548109,61 | | | | |
| 976 | 618570,64 | 548127,09 | | | | |
| 977 | 618566,60 | 548129,99 | | | | |
| 978 | 618534,19 | 548153,21 | | | | |
| 979 | 618530,44 | 548158,11 | | | | |
| 980 | 618465,99 | 548205,10 | | | | |
| 981 | 618367,47 | 548253,58 | | | | |
| 982 | 618253,49 | 548296,43 | | | | |
| 983 | 618248,80 | 548298,02 | | | | |
| 984 | 618242,94 | 548299,99 | | | | |
| 985 | 618238,06 | 548301,64 | | | | |
| 986 | 618233,23 | 548303,27 | | | | |
| 987 | 618228,16 | 548304,97 | | | | |
| 988 | 618222,68 | 548306,83 | | | | |
| 989 | 618217,79 | 548308,48 | | | | |
| 990 | 618212,97 | 548310,11 | | | | |
| 991 | 618207,67 | 548311,90 | | | | |
| 992 | 618202,79 | 548313,53 | | | | |
| 993 | 618197,49 | 548315,33 | | | | |
| 994 | 618192,90 | 548316,88 | | | | |
| 995 | 618187,84 | 548318,59 | | | | |
| 996 | 618183,00 | 548320,22 | | | | |
| 997 | 618177,89 | 548321,95 | | | | |
| 998 | 618172,78 | 548323,66 | | | | |
| 999 | 618167,43 | 548325,47 | | | | |
| 1000 | 618162,70 | 548327,07 | | | | |
| 1001 | 618145,32 | 548332,92 | | | | |
| 1002 | 618111,16 | 548344,40 | | | | |
| 1003 | 618088,67 | 548351,96 | | | | |
| 1004 | 618077,84 | 548355,77 | | | | |
| 1005 | 618062,42 | 548363,02 | | | | |
| 1006 | 618051,59 | 548369,67 | | | | |
| 1007 | 618030,92 | 548383,34 | | | | |
| 1008 | 618003,40 | 548402,78 | | | | |
| 1009 | 617996,56 | 548407,40 | | | | |
| 1010 | 617991,33 | 548410,98 | | | | |
| 1011 | 617983,90 | 548416,21 | | | | |
| 1012 | 617961,14 | 548431,93 | | | | |
| 1013 | 617940,96 | 548445,85 | | | | |
| 1014 | 617925,95 | 548456,58 | | | | |
| 1015 | 617922,70 | 548458,90 | | | | |
| 1016 | 617882,32 | 548487,76 | | | | |
| 1017 | 617872,42 | 548493,83 | | | | |
| 1018 | 617814,28 | 548530,64 | | | | |
| 1019 | 617797,29 | 548541,39 | | | | |
| 1020 | 617786,23 | 548535,94 | | | | |
| 1021 | 617750,97 | 548611,56 | | | | |
| 1022 | 617753,39 | 548652,41 | | | | |
| 1023 | 617749,62 | 548692,15 | | | | |
| 1024 | 617743,76 | 548702,01 | | | | |
| 1025 | 617730,38 | 548708,66 | | | | |
| 1026 | 617717,10 | 548715,27 | | | | |
| 1027 | 617703,49 | 548722,04 | | | | |
| 1028 | 617690,16 | 548728,67 | | | | |
| 1029 | 617676,78 | 548735,33 | | | | |
| 1030 | 617668,74 | 548739,34 | | | | |
| 1031 | 617662,68 | 548750,32 | | | | |
| 1032 | 617630,39 | 548787,09 | | | | |
| 1033 | 617574,96 | 548917,12 | | | | |
| 1034 | 617507,90 | 549054,62 | | | | |
| 1035 | 617476,71 | 549105,24 | | | | |
| 1036 | 617456,04 | 549141,45 | | | | |
| 1037 | 617419,39 | 549198,87 | | | | |
| 1038 | 617370,70 | 549277,19 | | | | |
| 1039 | 617319,49 | 549357,93 | | | | |
| 1040 | 617290,59 | 549410,23 | | | | |
| 1041 | 617237,99 | 549478,05 | | | | |
| 1042 | 617209,67 | 549511,00 | | | | |
| 1043 | 617156,77 | 549571,03 | | | | |
| 1044 | 617128,32 | 549604,28 | | | | |
| 1045 | 617098,48 | 549655,77 | | | | |
| 1046 | 617090,93 | 549667,30 | | | | |
| 1047 | 617042,02 | 549731,31 | | | | |
| 1048 | 617029,10 | 549746,36 | | | | |
| 1049 | 616935,77 | 549839,62 | | | | |
| 1050 | 616902,30 | 549873,64 | | | | |
| 1051 | 616899,18 | 549876,81 | | | | |
| 1052 | 616894,35 | 549883,11 | | | | |
| 1053 | 616802,13 | 550013,77 | | | | |
| 1054 | 616786,85 | 550038,39 | | | | |
| 1055 | 616774,87 | 550039,39 | | | | |
| 1056 | 616772,84 | 550046,61 | | | | |
| 1057 | 616747,50 | 550050,07 | | | | |
| 1058 | 616731,47 | 550049,78 | | | | |
| 1059 | 616645,74 | 550037,87 | | | | |
| 1060 | 616639,65 | 550036,98 | | | | |
| 1061 | 616629,75 | 550036,43 | | | | |
| 1062 | 616626,75 | 550036,26 | | | | |
| 1063 | 616594,73 | 550024,91 | | | | |
| 1064 | 616566,48 | 550016,78 | | | | |
| 1065 | 616544,18 | 550014,22 | | | | |
| 1066 | 616471,24 | 550012,73 | | | | |
| 1067 | 616469,85 | 550013,45 | | | | |
| 1068 | 616464,16 | 550016,71 | | | | |
| 1069 | 616462,24 | 550017,80 | | | | |
| 1070 | 616458,46 | 550019,96 | | | | |
| 1071 | 616453,63 | 550023,36 | | | | |
| 1072 | 616437,96 | 550040,14 | | | | |
| 1073 | 616422,17 | 550055,56 | | | | |
| 1074 | 616411,89 | 550063,54 | | | | |
| 1075 | 616376,09 | 550091,34 | | | | |

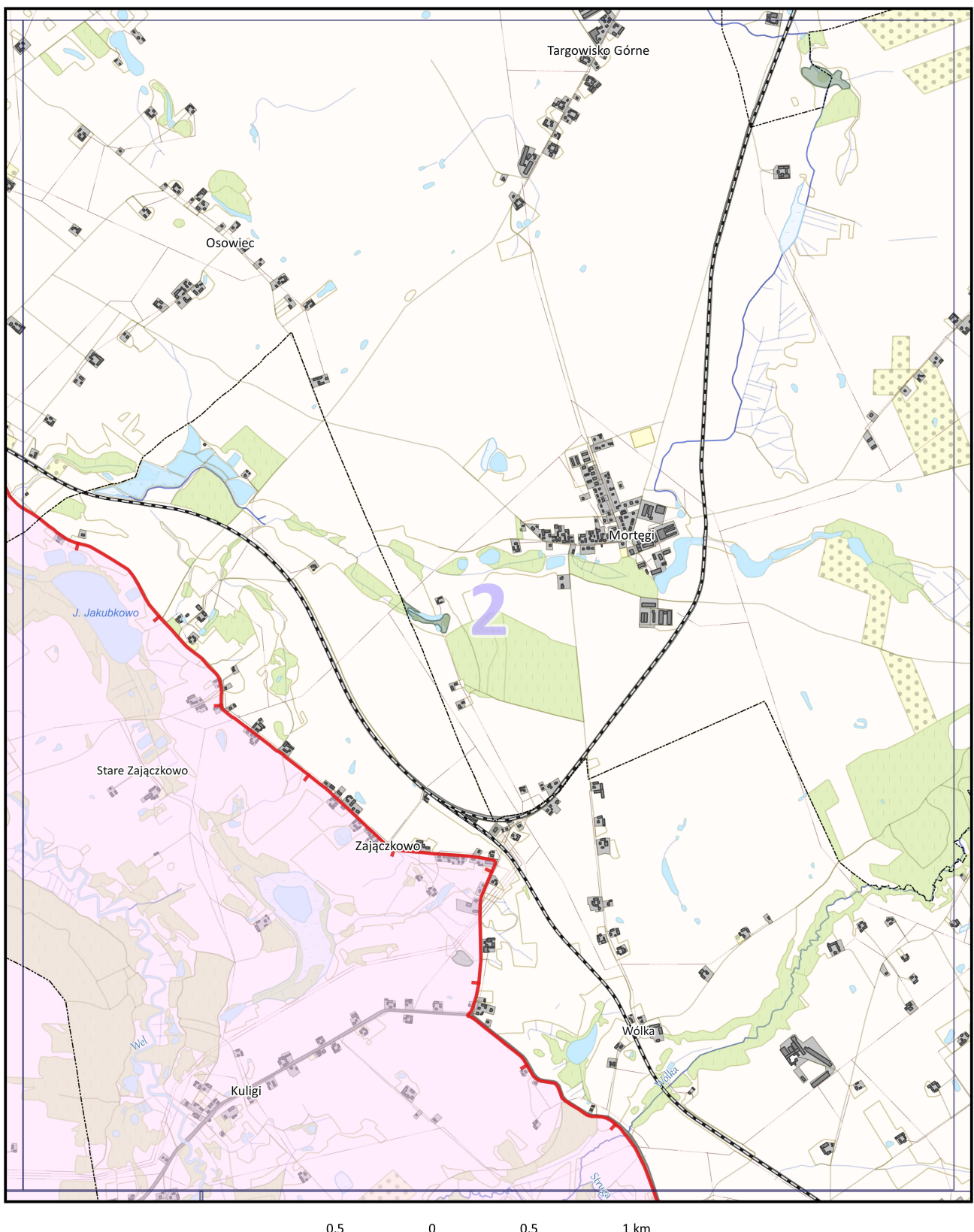
Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XIX/343/20
Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 29 września 2020 r.

Mapa poglądowa Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel

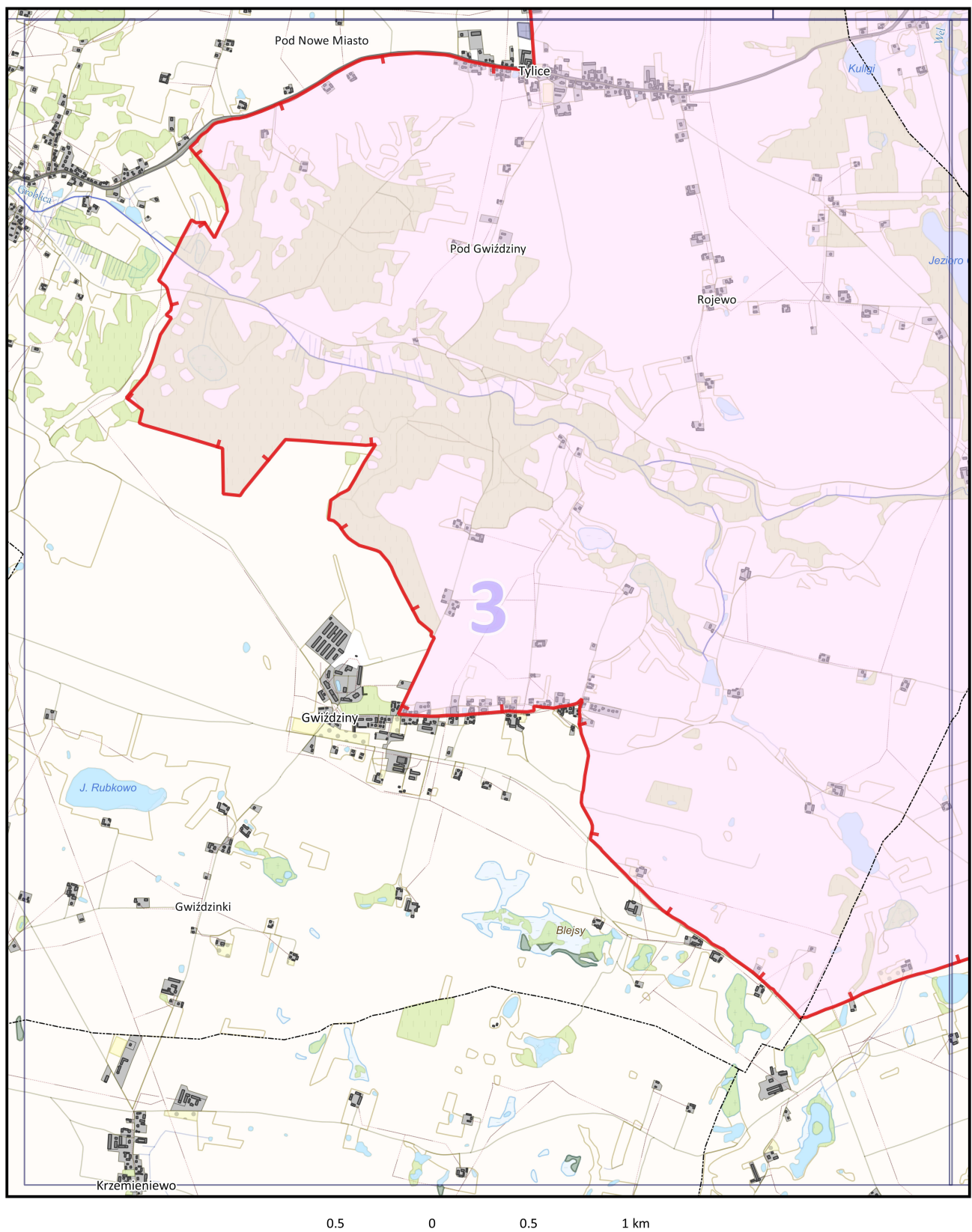




0.5 0 0.5 1 km



0.5 0 0.5 1 km



0.5 0 0.5 1 km

