

**UCHWAŁA NR VII/62/2019  
RADY MIEJSKIEJ W KAŁUSZYNIE**

z dnia 28 czerwca 2019 r.

**w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie Mińskiego  
Obszaru Chronionego Krajobrazu**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506) i art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. 2018 r., poz. 1614) Rada Miejska w Kałuszyńie uchwala, co następuje:

**§ 1.**

Uzgadnia się pozytywnie załączony do niniejszej uchwały projekt uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

**§ 2.**

Zobowiązuje się Burmistrza Kałuszyna do przekazania niniejszej uchwały Zarządowi Województwa Mazowieckiego.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Bogusław Michalczyk**

**Uchwała nr .....**  
**Sejmiku Województwa Mazowieckiego**  
**z dnia ..... r.**

**w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913, 1000, 1432 i 2500) oraz art. 23 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340) - uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Miński Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcją korytarzy ekologicznych.
2. Obszar o całkowitej powierzchni **32112,19** położony jest na terenie powiatów mińskiego i siedleckiego w gminach: Cegłów, Dębe Wielkie, Jakubów, Kałuszyn, Mińsk Mazowiecki, Mrozy, Siennica, Kotuń.
3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 określa załącznik nr 1 do uchwały.
4. Wykaz współrzędnych punktów załamania granic stref obowiązywania zakazu zabudowy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 określa załącznik nr 2 do uchwały.
5. Wykaz współrzędnych punktów załamania granic stref wyłączonych z zakazu zabudowy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 określa załącznik nr 3 do uchwały.
6. Poglądowe mapy granic Obszaru z naniesionymi strefami obowiązywania zakazu zabudowy oraz strefami wyłączonymi z zakazu zabudowy określa załącznik nr 4 do uchwały.

§ 2.

1. Określa się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych:
  - 1) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych i niedopuszczanie do ich nadmiernego użytkowania;
  - 2) wspieranie procesów sukcesji przez inicjowanie i utrwalanie naturalnego odnowienia o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku, a tam gdzie nie są możliwe odnowienia naturalne - używanie do odnowień gatunków miejscowego pochodzenia;
  - 3) zwiększanie udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych oraz tworzenie układów ekotonowych z tych gatunków;
  - 4) pozostawianie drzew o charakterze pomnikowym, przestojów, drzew dziuplastych 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 oraz sprzyjanie tworzeniu zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-leśnej, a także 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 oraz budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach;
- 7) ochrona i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw napiaskowych i niedopuszczanie do ich nadmiernego wykorzystania dla celów produkcji roślinnej lub sukcesji;
- 8) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych, a także ograniczanie szkód łowieckich poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych (stosowanie metod chemicznego zwalczania dopuszcza się tylko przy braku innych alternatywnych metod);
- 9) stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia;
- 10) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, a 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 łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych.

2. Określa się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony nieleśnych ekosystemów lądowych:

- 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 oraz propagowanie dominacji gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, w tym preferowanie hodowli bydła opartej o naturalny wypas metodą pastwiskową, a także propagowanie ochrony i hodowli lokalnych starych odmian drzew i krzewów owocowych oraz ras zwierząt, a także promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego;
- 3) maksymalne ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne i niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych oraz propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych dotychczas jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżzeń terenowych;
- 4) prowadzenie zabiegów agrotechnicznych zgodnie z wymogami zbiorowisk i zasiedlających je gatunków fauny, zwłaszcza ptaków (odpowiednie terminy, częstotliwość i techniki koszenia), w tym powrót do tradycyjnego użytkowania (koszenie ręczne);
- 5) preferowanie ochrony roślin metodami biologicznymi;

- 6) ochrona zieleni wiejskiej: zadrzewień, zakrzewień, parków wiejskich, oraz kształtowanie zróżnicowanego krajobrazu rolniczego poprzez ochronę istniejących oraz formowanie nowych zadrzewień śródpolnych i przydrożnych;
  - 7) ochrona śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych;
  - 8) ochrona zbiorowisk wydmykowych, śródpolnych muraw napiaskowych, wrzosowisk i psiar;
  - 9) melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków;
  - 10) eliminowanie nielegalnego eksploataowania surowców mineralnych oraz rekultywacja terenów powyrobiskowych, a w szczególnych przypadkach, gdy w wyrobisku ukształtowały się właściwe biocenozy wzbogacające lokalną różnorodność biologiczną i przeprowadzenie rekultywacji nie jest wskazane, zalecane jest podjęcie działań ochronnych w celu ich zachowania;
  - 11) wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody o objęcie ochroną prawną stanowisk gatunków chronionych i rzadkich roślin, zwierząt i grzybów, także ekosystemów i krajobrazów ważnych do zachowania w postaci rezerwatów przyrody, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych, a także opracowanie i wdrażanie programów reintrodukcji, introdukcji oraz czynnej ochrony gatunków rzadkich i zagrożonych związanych z nieleśnym ekosystemami lądowymi;
  - 12) utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
  - 13) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, m.in. poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami otwartymi do warunków środowiskowych;
  - 14) melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych.
3. Określa się następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych:
- 1) ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi;
  - 2) wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych zgodnie z rzeczywistością koniecznością 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 biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej;
  - 4) prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej;
  - 5) zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywała (zalecane jest stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów);
  - 6) ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi;
  - 7) rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony;
  - 8) wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni;
  - 9) zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących;

- 10) ochrona i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, a także utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych;
- 11) 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;
- 12) wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich właściwych dla ekosystemów hydrogenicznych;
- 13) opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi;
- 14) zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą;
- 15) zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, a w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych i zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej;
- 16) zalecane jest 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);
- 17) zalecane jest utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków, a w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.

### § 3.

#### 1. W Obszarze zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.<sup>1)</sup>);
- 2) 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;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 i 1999 oraz z 2018 r. poz. 810, 1089, 1479, 1496, 1563, 1590, 1669 i 1722.

- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
  - 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
  - 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości od 20 do 100 m (zgodnie z załącznikami nr 2 i 4 do uchwały) 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 (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.<sup>2)</sup>)
 - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.
  3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy:
    - 1) tworzących zadrzewienia śródpolne:
      - a) krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m<sup>2</sup>,
      - b) drzew, których obwód pnia na wysokości 130 cm nie przekracza 30 cm
 - których usunięcie jest konieczne w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania rolniczego;
    - 2) drzew i krzewów, które obumarły lub nie roją szansy na przeżycie (w tym złomów i wywrotów), które zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia;
    - 3) zadrzewień śródpolnych i przydrożnych na obszarach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin.
  4. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie dotyczy wydobywania piasku i żwiru na powierzchni nieprzekraczającej 2 ha przy przewidywanym rocznym wydobyciu nieprzekraczającym 20 000 m<sup>3</sup>, jeżeli działalność będzie prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych - zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126, z późn. zm.<sup>3)</sup>).
  5. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, nie dotyczy terenów, na których wykonywanie prac ziemnych związane jest z koncesją na wydobywanie kopalin ze złóż.
  6. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, nie dotyczy stref wyłączonych z zakazu zabudowy oznaczonych w załącznikach nr 3 i 4 do uchwały.
  7. Zakaz o którym mowa w ust. 1 pkt 7, nie dotyczy obiektów bezpośrednio służących turystyce wodnej.

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2017 r. poz. 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710, 1479, 1669 i 1722.

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2018 r. poz. 650, 723, 1563, 1629, 1637 i 1669.

§ 4.

Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Mazowieckiego.

§ 5.

Traci moc rozporządzenie nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 2946 oraz z 2013 r. poz. 2486).

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

## Uzasadnienie

Miński Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej *Obszarem*, ustanowiony został rozporządzeniem Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r., Nr 105, poz. 2946 oraz z 2013 r. poz. 2486). *Obszar* ten obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o różnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

W 2009 r. samorządy województw, na mocy art. 21 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o *zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie* (Dz. U. Nr 92, poz. 753, z późn. zm.), przejęły od administracji rządowej zadania i kompetencje dotyczące parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu wynikające z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, z późn. zm.)

Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy o *zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie*, do czasu wejścia w życie aktów prawa miejscowego wydanych na podstawie upoważnień zmienianych niniejszą ustawą, moc zachowują dotychczasowe akty prawa miejscowego.

Zgodnie z art. 23 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Projekt uchwały sejmiku województwa, o którym mowa powyżej, wymaga uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

Przedmiotowa ustawa została znowelizowana we wrześniu 2015 r. m.in. w zakresie zapisów dotyczących zakazów mogących obowiązywać w parkach krajobrazowych i obszarach chronionego krajobrazu.

Zmianie uległ zakaz dotyczący wymaganej odległości budowy obiektów budowlanych tj. 100 m od cieków i zbiorników wodnych. Powyższy zakaz dotyczy obecnie jedynie budowy nowych obiektów budowlanych, a nie jak w poprzednim brzmieniu ustawy również rozbudowy istniejących budynków. Ponadto, ww. zakaz nie znajduje już zastosowania w przypadku sztucznych zbiorników wodnych.

Do przedmiotowej ustawy dodany został również art. 24 ust. 4, o brzmieniu: „Uchwała, o której mowa w art. 23 ust. 2 może określać odległości mniejsze niż określone w ust. 1 pkt 8 i 9, w sposób prowadzący do zwiększenia swobody w zakresie zagospodarowania i użytkowania terenu”.

Powyższe zezwolenie na modyfikację, w przypadku Obszaru dotyczy zakazu wskazanego w art. 24 ust. 1 pkt 8 ww. ustawy, tzn.: „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”.



*Ustawa o ochronie przyrody* dopuszcza więc stosowanie odległości mniejszych niż 100 m obowiązywania ww. zakazu, w sposób prowadzący do zwiększenia swobody w zakresie zagospodarowania i użytkowania terenu.

Mając powyższe na względzie, niezbędne jest dostosowanie aktów prawnych dotyczących ww. form ochrony przyrody do treści aktualnej ustawy oraz ich zindywidualizowania w taki sposób, aby zawarte w nich zakazy nie były bardziej restrykcyjne niż przewidują to założenia ustawy.

Samorząd Województwa Mazowieckiego zwrócił się do gmin z terenu Województwa Mazowieckiego, na których zlokalizowane są obszary chronionego krajobrazu, z prośbą o analizę sytuacji zagospodarowania terenu oraz przekazanie informacji, czy uzasadnione jest pod względem zwiększenia swobody w zakresie użytkowania terenów zmniejszenie odległości zakazu budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych.

Biorąc pod uwagę stanowiska wójtów gmin w przedmiotowej sprawie, w marcu 2017 r. Departament Polityki Ekologicznej, Geologii i Łowiectwa przygotował pierwszy projekt uchwały dostosowujący rozporządzenie Nr 17 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie *Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* do aktualnego brzmienia ustawy oraz zmniejszający odległość obowiązywania ww. zakazu na terenach gmin znajdujących się na ww. Obszarze.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (RDOŚ) pismem z dnia 28 marca 2017 r. odmówił uzgodnienia przedmiotowego projektu uchwały. Zdaniem RDOŚ w ww. projekcie należało wprowadzić podział na strefy, w których rygor dotyczący zakazu lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych będzie łagodzony w zależności od wartości przyrodniczych i krajobrazowych w poszczególnych gminach.

W celu wypracowania wspólnego stanowiska dotyczącego kolejnego projektu uchwały, przeprowadzono spotkania robocze pomiędzy przedstawicielami Departamentu Polityki Ekologicznej, Geologii i Łowiectwa i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie. W oparciu o ww. rozmowy oraz wymianę korespondencji między Urzędami przyjęto założenie, że w projekcie uchwały dla rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych (cieków naturalnych o szerokości powyżej 1,5 m, o rzędzie cieków od 1 do 4 wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski) oraz dla sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących:

- na terenach obszaru Natura 2000 – zostanie utrzymany dotychczasowy **100 m** zakaz zabudowy,
- na terenach poza obszarem Natura 2000 – ww. zakaz zostanie zmniejszony do **50 m**.

Dla drobnopowierzchniowych cieków i zbiorników wodnych położonych poza ww. strefami zakaz lokalizowania obiektów budowlanych wyniesie **20 m**.

Jednocześnie przyjęto założenie, że przyjęte założenie, że granice stref w miarę możliwości będą „dowiązane” do granic administracyjnych działek lub ewentualnie do elementów topograficznych w terenie. Dlatego też strefa 50-metrowa może mieć odchylenie do kilku metrów. Jednocześnie należy podkreślić, że „dowiązanie” nie może przekroczyć maksymalnej odległości 100 m dopuszczalnej w *ustawie o ochronie przyrody*. Z tego względu, w niektórych miejscach strefa 100-metrowa ma w rzeczywistości 98 m lub 97 m.

Z przedmiotowego zakazu zostaną wyłączone tereny zabudowane lub przeznaczone pod zabudowę przez które rozumie się:

- tereny zwartej zabudowy wyznaczone zgodnie z definicją zawartą w art. 4 pkt 29 i 30 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o *ochronie gruntów rolnych i leśnych* (Dz.U. z 2017 r., poz.1161),

- tereny zabudowane lub przeznaczone pod zabudowę na podstawie użytków gruntowych z ewidencji gruntów i budynków,
- tereny przeznaczone pod zabudowę na podstawie gminnych dokumentów planistycznych (miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego).

Uwzględniając niniejsze ustalenia Departament Polityki Ekologicznej, Geologii i Łowiectwa przystąpił do prac nad projektem uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru ochrony przyrody (Dz. U. z 2012 r. poz. 1080) organ przygotowujący uchwały dotyczące parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu zmieniające rozporządzenia wojewodów powinien przygotować cyfrowy zapis granic ww. form z wykazem współrzędnych załamania granicy.

W związku z powyższym, na zamówienie Województwa Mazowieckiego została sporządzona baza danych przestrzennych dotycząca granic Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz baza danych przestrzennych związanych z zakazem zabudowy od linii brzegowych cieków i zbiorników wodnych.

Na podstawie przedmiotowych baz danych przestrzennych przygotowano: wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 (załącznik nr 1), wykaz współrzędnych punktów załamania granic stref obowiązywania zakazu zabudowy oraz stref wyłączonych z zakazu zabudowy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 (załącznik nr 2 i 3, poglądowe mapy granic Obszaru z naniesionymi strefami obowiązywania zakazu zabudowy oraz strefami wyłączonymi z zakazu zabudowy (załącznik nr 4).

Przygotowując bazę danych dotyczącą Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, tutejszy Departament uwzględnił wniosek Urzędu Gminy Dębe Wielkie z dnia 21 kwietnia 2013 r. dotyczący powiększenia Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu o kompleks stawów hodowlanych o powierzchni ok. 106 ha, przez który przepływa rzeka Mienia (ok. 4,9 ha), wraz z przylegającym niewielkim fragmentem kompleksu leśnego (ok. 4,3 ha).

Właścicielem działek stanowiących kompleks stawów jest Skarb Państwa, a dysponentem Agencja Nieruchomości Rolnych. Wniosek dotyczy również działek będących własnością Skarbu Państwa, obecnie w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (rzeka Mienia), Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych (tereny leśne), oraz działek będących własnością Powiatu Mińskiego (drogi) i działki będącej we władaniu Gminy Dębe Wielkie (droga).

Dnia 6 czerwca 2013 r. odbyła się wizja terenowa obszaru objętego wnioskiem z udziałem pracowników Departamentu Środowiska oraz przedstawicieli Gminy Dębe Wielkie. Stanowi on unikatowy zespół stawów hodowlanych, z uwagi na ich niewielkie rozmiary i gęstą sieć grobli. Walory krajobrazowe terenu są szczególnie atrakcyjne: daleka perspektywa widokowa stawów porośniętych szuwarami i poprzecinanych groblami, pojedyncze drzewa na groblach (wiązy, lipy), rzeka osłonięta szpalerem drzew (olsze, jesiony, topole). Brzegi stawów tworzą szuwary, wśród których dominuje trzcina, pałka szerokolistna oraz kosaciec żółty. Dominujący zespół roślinny zakwalifikować można jako szuwar kosaćcowy (*Iridetum pseudacori*). Kompleks stawów rozdziela rzeka Mienia.

Członkowie Mazowieckiej Rady Przyrody nadesłali dwie opinie wspierające wniosek o powiększenie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W nadesłanej opinii Instytutu Ochrony Środowiska –Państwowego Instytutu Badawczego członek Mazowieckiej Rady Przyrody Pan Grzegorz Rąkowski stwierdził, że rejon stawów w Rudzie i jego najbliższe

otoczenie mają wysokie walory krajobrazowe i przyrodnicze. Szczególnym walorem tego obszaru jest bogata awifauna. Występują tu licznie gatunki ptaków wodno-błotnych (ok. 130 gatunków) oraz w mniejszym lub większym stopniu związanych z mokradłami. Wśród ptaków lęgowych są liczne gatunki rzadkie i zagrożone. Należą do nich trzy gatunki z Polskiej czerwonej księgi zwierząt: bąk, podróżniczek i wąsatka oraz 13 gatunków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej, w tym (oprócz już wymienionych bąka i podróżniczka): trzmiełojad, błotniak stawowy, bocian biały, bocian czarny, żuraw, rybitwa czarna, zimorodek, dzięcioł czarny, dzięcioł średni, gąsiorek i ortolan. Spośród pozostałych gatunków lęgowych, do rzadkich w regionie Mazowsza należy zaliczyć kilkanaście dalszych gatunków, w tym: krakwa, płaskonos, cyraneczka, nurogęś, pustułka, czajka, kszczyk, słonka, samotnik, dzięcioł zielony i brzęczka. Rejon stawów w Rudzie jest także ważnym miejscem odpoczynku i żerowania przelotnych i zimujących gatunków ptaków. Jest to także obszar o bogatej herpetofaunie obejmującej kilkanaście gatunków, w tym wymienionego w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej kumaka nizinnego, a także lokalnie rzadkich gatunków takich jak: ropucha zielona i rzekotka drzewna. W związku z powyższym, Kompleks stawów w Rudzie wraz z terenami przyległymi, w przedmiotowej opinii, jest oceniony jako obszar bardzo wartościowy pod względem przyrodniczym.

W nadesłanej opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie Pan Marcin Kalbarczyk bardzo pozytywnie zaopiniował powiększenie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, jednocześnie podkreślając, że inicjatywa samorządu gminy Dębe Wielkie zasługuje na naśladowanie, wobec coraz silniejszej presji człowieka (zwłaszcza inwestycyjnej), obejmującej także tereny o wyróżniających się wartościach przyrodniczo-krajobrazowych. Według pana Kalbarczyka stawy hodowlane, przy prowadzeniu zrównoważonej gospodarki rybackiej, pełnią na Mazowszu (gdzie nie występuje wiele dużych naturalnych zbiorników wodnych), dla awifauny wodno-błotnej, zbliżoną rolę co jeziora na Pojezierzach. Stawy są także ważną ostoją rzadkich, chronionych zbiorowisk roślinnych.

Na posiedzeniu dnia 13 sierpnia 2013 r. Zarząd Województwa Mazowieckiego poparł wniosek o powiększenie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W rozporządzeniu Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r., Nr. 105 poz. 2946 oraz z 2013 r. poz. 2486) powierzchnia Obszaru wynosiła **29315,9** ha. Po przeprowadzeniu uszczegółowienia przebiegu granicy Obszaru oraz dodania fragmentu obejmującego stawy hodowlane w gminie Dębe Wielkie, powierzchnia zwiększyła się i obecnie wynosi **32112,19** ha.

W przedmiotowej uchwale zrezygnowano z zakazu „zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarłisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką”. Regulacje prawne w przedmiotowej kwestii zawarto w art. 125 ustawy o *ochronie przyrody*, ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz. U. 2017 r. poz. 1840 z późn. zm.) a także w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2019 r. poz. 122).

W uchwale wprowadzono również odstępstwo od zakazu „likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych (...)”. Za zasadne uznano wyłączenie z ww. zakazu skupisk krzewów o powierzchni do 25 m<sup>2</sup> i drzew o obwodzie pnia, na wysokości 130 cm, do 30 cm tworzących zadrzewienia śródpolne, których usunięcie jest konieczne w celu przywrócenia do użytkowania gruntów rolnych. Przyjęto założenie, że grunt rolny może nie być użytkowany przez okres do 20 lat. Jako gatunki lekkonasienne, szybko rosnące i szybko przrastające, które mogą się obsiewać na polu, wytypowano topolę osikę i brzozę brodawkowatą i dla tych gatunków, korzystając z „Tablic zasobności i przyrostu drzewostanów dla ważniejszych gatunków leśnych” Bolesława Szymkiewicza, uśredniono obwód pnia na wysokości 130 cm w wieku 20 lat, który w zaokrągleniu wyniósł 30 cm (I klasa bonitacji). Z ww. zakazu wyłączono również obumarłe i nie rokujące szansy

na przeżycie drzewa i krzewy, stanowiące zagrożenie dla ludzi i mienia. Przedmiotowe odstępstwa umożliwią prowadzenie racjonalnej gospodarki zadrzewieniami na terenie Obszaru, a także umożliwią przywrócenie rolnikom właściwej kultury rolnej na gruntach odłogowanych, pokrytych samosiewem. Ww. zakaz nie dotyczy również zadrzewień śródpolnych i przydrożnych na terenach, które zostały przeznaczone pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, obowiązujących w dniu uchwalenia niniejszego aktu.

Ponadto w uchwale wprowadzono wyłączenie z zakazu „*wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu (...)*”, który nie dotyczy terenów, na których wykonywanie prac ziemnych związane jest z koncesją na wydobywanie kopalin ze złóż. Odstępstwo to umieszczono w celu jednoznacznego dopuszczenia na terenie Obszaru możliwości wydobywania kopalin na warunkach określonych w koncesji właściwego organu i zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

Wprowadzono także odstępstwo od zakazu „*budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych...*” dla obiektów bezpośrednio służących turystyce wodnej. Odstępstwo to umieszczono w brzmieniu zbliżonym do tego, jakie występuje przy tym samym zakazie w parkach krajobrazowych. Różnica w zapisach polega na dodaniu słowa „bepośrednio”, aby uniknąć dodatkowej interpretacji tego wyłączenia. Oznacza to, że powinny to być tylko takie obiekty budowlane, które bezpośrednio, a nie pośrednio powiązane są z turystyką wodną np. pomost do mocowania jednostek pływających, czy pomost służący do wędkowania.

Należy podkreślić, że ustawowym celem powoływania obszarów chronionego krajobrazu jest ochrona terenów służących turystyce i wypoczynkowi. Zasadnym wydaje się więc wprowadzenie nad terenami wodnymi możliwości budowy obiektów służących bezpośrednio turystyce wodnej.

Regulacja dotycząca stref wyłączonych z zakazu zabudowy wynika z opisanej powyżej przyjętej metodyki, polegającej na nieobejmowaniu ww. zakazem terenów zabudowanych lub przeznaczonych pod zabudowę.

Z rozporządzenia Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie *Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* zostały przeniesione do uchwały odstępstwa od zakazów „*realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (...)*” oraz „*wydobywania do celów gospodarczych skał (...)*”, przy czym zapisy dotyczące możliwości prowadzenia eksploatacji kruszywa na Obszarze zaktualizowano do obowiązujących przepisów prawnych.

Departament Polityki Ekologicznej, Geologii i Łowiectwa przygotował projekt uchwały dostosowujący rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie *Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* do aktualnego brzmienia ustawy oraz zmniejszający odległość obowiązywania ww. zakazu na terenach gmin znajdujących się na ww. Obszarze. Dnia 10 października 2018 r. Projekt został przekazany do uzgodnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie oraz radom gmin: Ceglów, Dębe Wielkie, Jakubów, Mińsk Mazowiecki, Mrozy, Siennica, Kotuń i Radzie Miejskiej w Katuszynie.

Urząd Gminy i Miasta Mrozy pismem z dnia 6 grudnia 2018 r. przekazał Uchwałę Nr II/8/2018 Rady Miejskiej w Mrozach w sprawie nieuzgodnienia przedłożonego projektu uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie *Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* z uwagi na brak dokonania w przedłożonym projekcie korekty granic stref obowiązywania zakazu zabudowy w zakresie kompleksu sportowo-rekreacyjnego położonego w Mrozach.

Urząd Gminy Siennica pismem z dnia 30 października 2018 r. przekazał Uchwałę Nr XLIV.0007.324.2018 Rady Gminy Siennica w sprawie sprzeciwu wobec projektu uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie *Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu*, z uwagi na poprowadzenie stref wyłączenia z zakazu niezgodnie z miejscowym planem zagospodarowania w dwóch miejscowościach: Budach Łękawickich i Nowej Pogorzeli

Proces przygotowania danych przestrzennych opisujących granicę Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz granice stref obowiązywania zakazu zabudowy od naturalnych zbiorników i cieków wodnych odbywał się z uwzględnieniem konsultacji danych przestrzennych ze wszystkimi gminami położonymi na wskazanym Obszarze.

Tut. Urząd, kierując się możliwością dopuszczenia odległości mniejszych niż 100 m obowiązywania zakazu zabudowy od naturalnych zbiorników i cieków wodnych, w sposób prowadzący do zwiększenia swobody w zakresie zagospodarowania i użytkowania terenu, zaproponował zmniejszenie ww. odległości do 50 lub 20 m, a tylko na obszarach Natura 2000 pozostawienie odległości 100 m. Ustalenie wskazanych odległości było możliwe dzięki negocjacom prowadzonym przez tut. Urząd z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie

Odnosząc się do wskazanych przez Gminę Siennica miejsc, w których nie ma zgody na ograniczenie możliwości zabudowy, wskazano, że zgodnie z materiałami z konsultacji, jedno z tych miejsc było weryfikowane (Budy Łękawickie), natomiast drugie miejsce (Nowa Pogorzel) nie było w ogóle zgłaszane przez Gminę w trakcie konsultacji.

Departament Polityki Ekologicznej, Geologii i Łowiectwa (PE) wraz z Narodową Fundacją Ochrony Środowiska Centrum UNEP/GRID-Warszawa przeanalizował sporne sytuacje i przygotował propozycje nowego zapisu przebiegu stref obowiązywania zakazu.

#### 1) Miejscowość Pogorzel

Analiza studium z 2014 roku oraz planu miejscowego z 2003 roku wykazała, że strefa zakazu 50 m nie ogranicza możliwości inwestycyjnych. Strefa obejmuje tereny rolnicze, omijając tereny zabudowane i planowane pod zabudowę (użytki). Gmina powołuje się na założenia planu miejscowego uchwalonego dnia 28 września 2017 r. Należy mieć na uwadze, że w planie miejscowym z 2017 roku, obszar przeznaczenia pod zabudowę dochodzi do samego cieku. Uznano więc, że minimalna strefa buforowa powinna zostać wyznaczona.

#### 2) Budy Łękawickie

Gmina powołując się na atrakcyjność terenów położonych bezpośrednio przy drodze powiatowej Siennica-Cegłów sugeruje wykreślenie planowanej strefy zakazu zabudowy w miejscowości Budy Łękawickie.

Analiza studium z 2014 roku oraz planu miejscowego z 2003 roku wykazała, że strefa zakazu 50 m nie ogranicza możliwości inwestycyjnych przedmiotowego terenu. Propozycją ze strony tutejszego Urzędu jest pozostawienie strefy zaproponowanej w pierwotnym projekcie uchwały

Pismem z dnia 26 listopada 2018 r. Urząd Gminy Siennica przychylił się do zaproponowanych przez tut. Urząd zmian w projekcie uchwały.

W celu wypracowania stanowiska dotyczącego kompleksu sportowo-rekreacyjnego położonego w Mrozach, przeanalizowano wniosek Gminy Mrozy dotyczący budowy ww. kompleksu wraz z oceną przyrodniczą oraz przeprowadzono konsultacje robocze pomiędzy Burmistrzem Miasta i Gminy Mrozy, przedstawicielem Departamentu Polityki Ekologicznej, Geologii i Łowiectwa oraz przedstawicielem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie – Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach. W oparciu o ww. analizy i konsultacje zaproponowano pozytywne rozpatrzenie wniosku Gminy Mrozy zmniejszając odległość obowiązywania zakazu z 50 do 30 metrów w miejscu przeznaczonym pod zagospodarowanie rekreacyjne.

Projekt przedmiotowej uchwały przedłożono do uzgodnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie oraz radom gmin: Cegłów, Dębe Wielkie, Jakubów, Mińsk Mazowiecki, Mrozy, Siennica, Kotuń i Radzie Miejskiej w Kałuszynie.

Projekt uchwały przekazano również do konsultacji Mazowieckiej Radzie Działalności Pożytku Publicznego.





Niniejsza uchwała stanowi akt prawa miejscowego i wymaga publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Nadzór nad aktem sprawuje Wojewoda Mazowiecki.



**Miński**  
**Obszar Chronionego Krajobrazu**

**Mapa poglądowa**

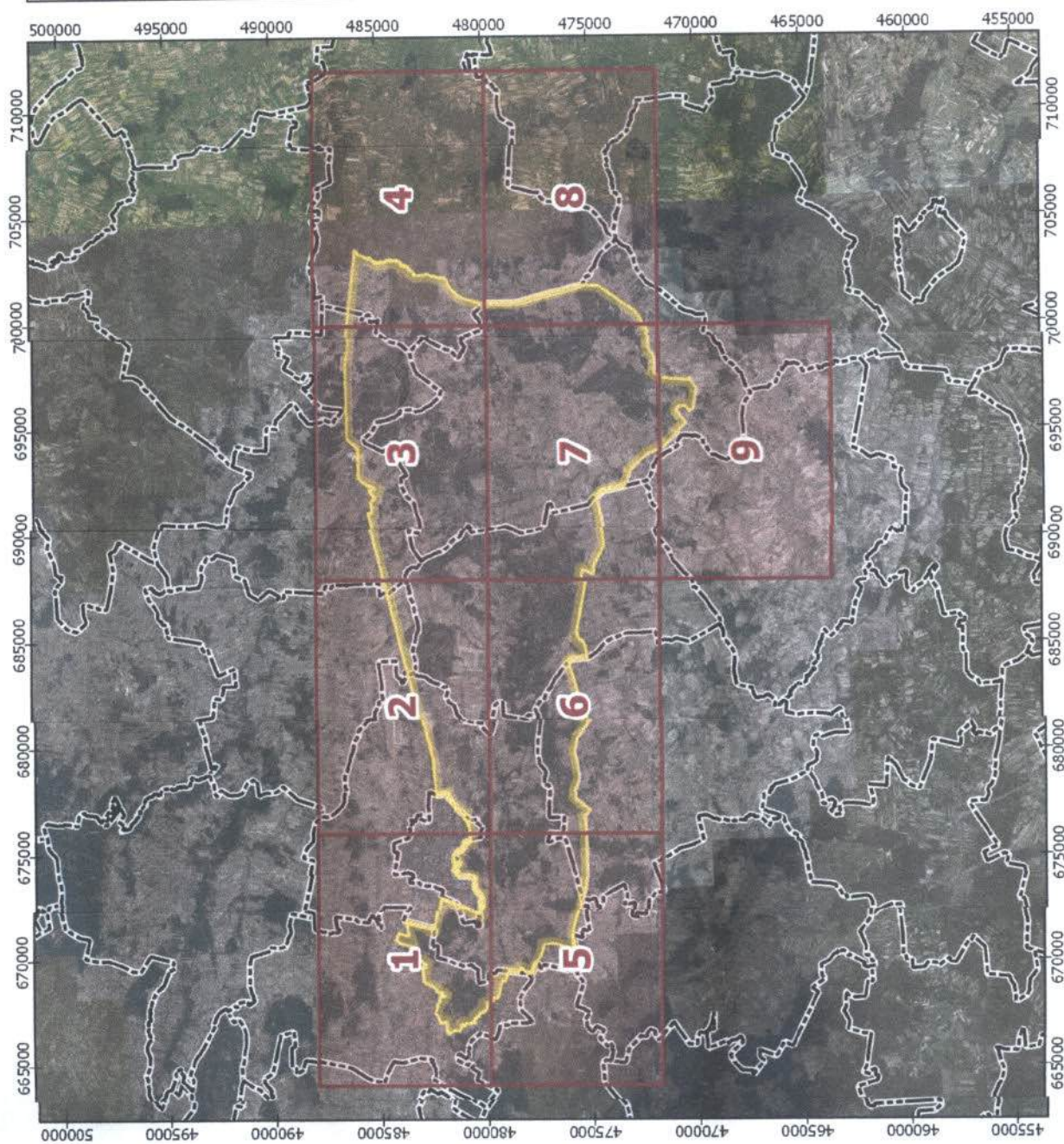
-  Granica Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Granice arkuszy
-  Granice gmin
-  Ortofotomapa

Skala:  
0 50 100 km

Liczba arkuszy: 9  
Data sporządzenia map: 04.01.2019 r.

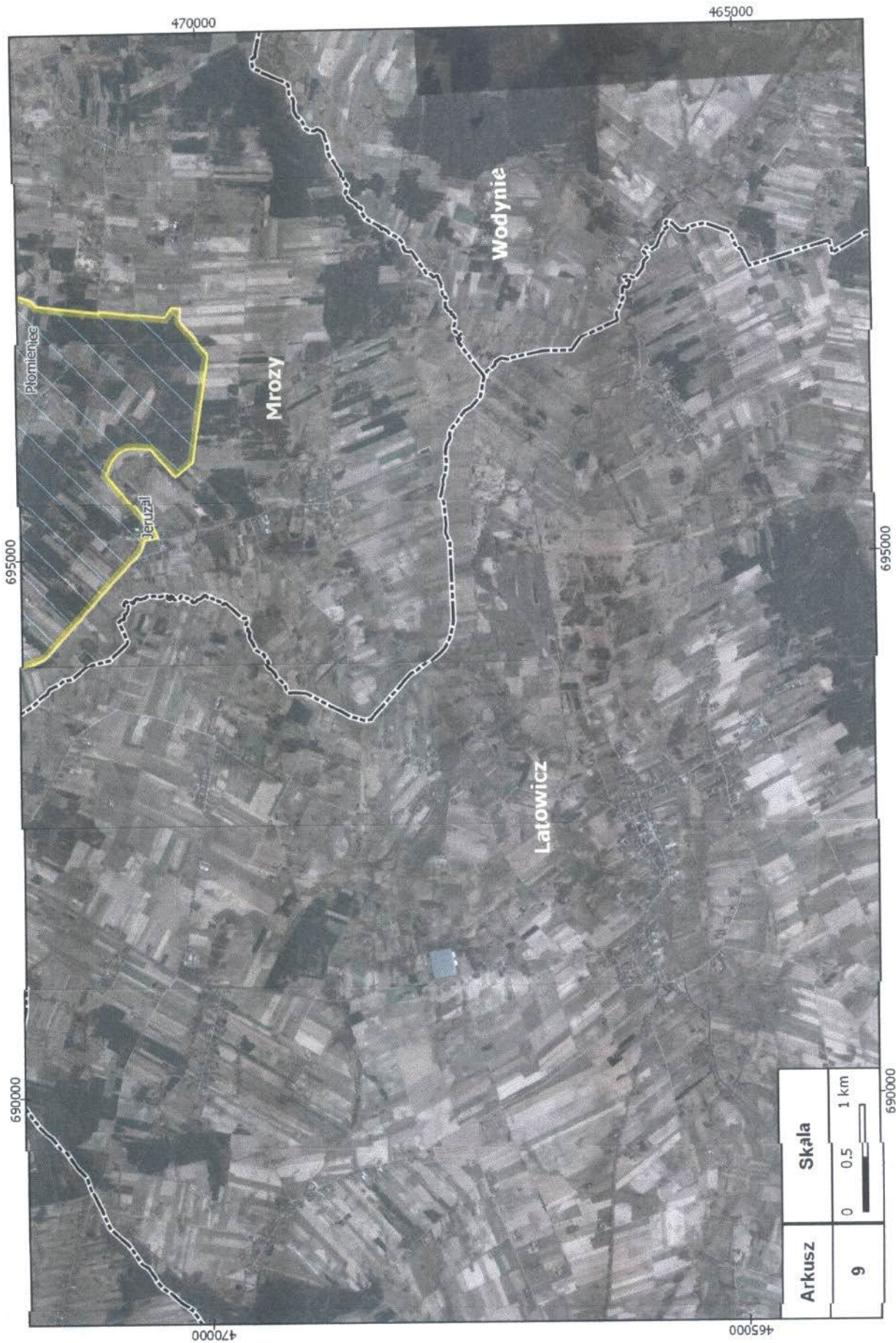
Dane referencyjne:  
Ewidencja Gruntów i Budyneków  
(powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Mińsku  
Mazowieckim i Siedlcach)  
Ortofotomapa (Główny Urząd Geodezji  
i Kartografii)  
Aktualność danych: 2015 r.

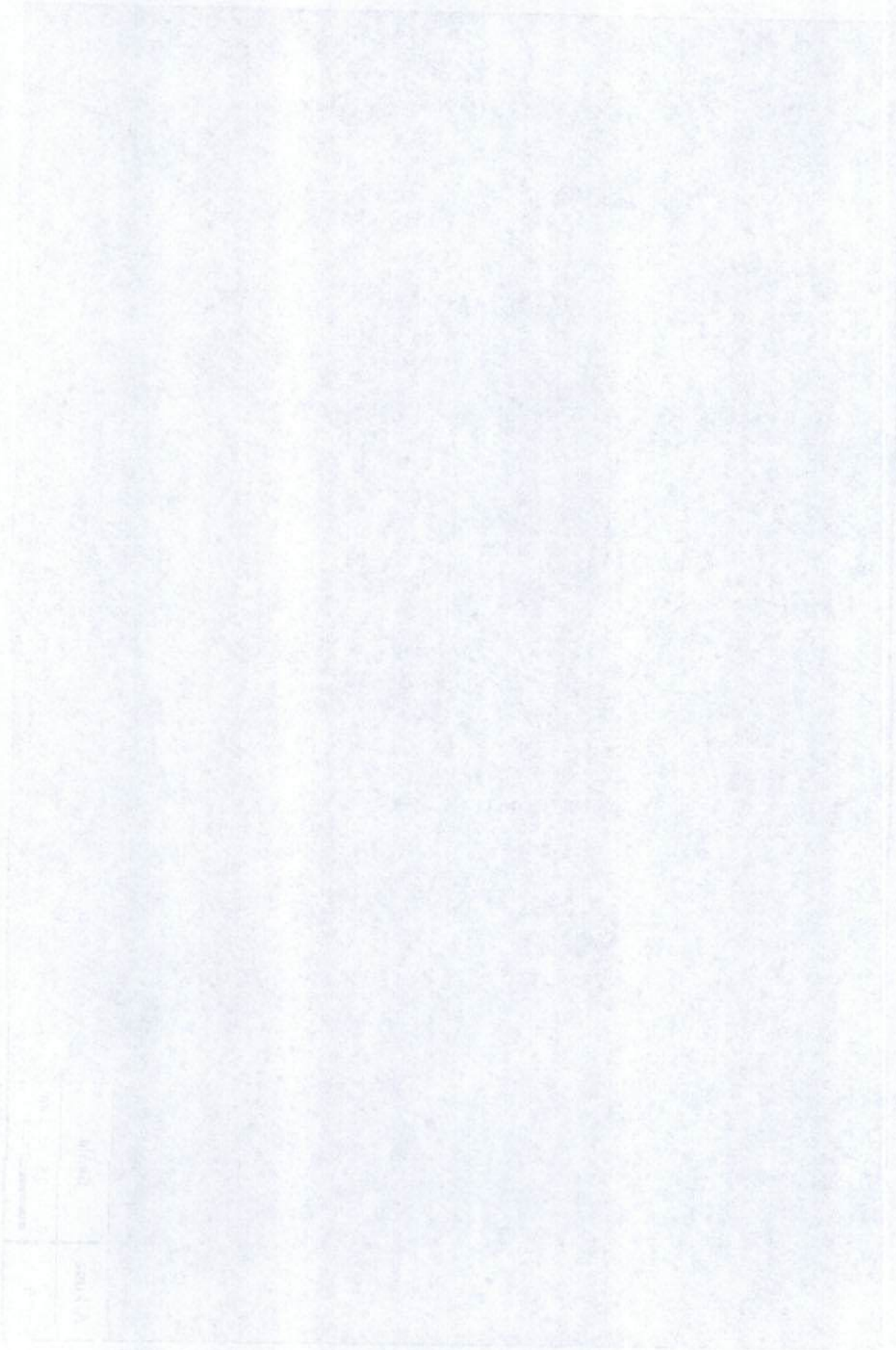
Państwowy Układ Współrzędnych  
Geodezyjnych PL-1992  
EPSG: 2180



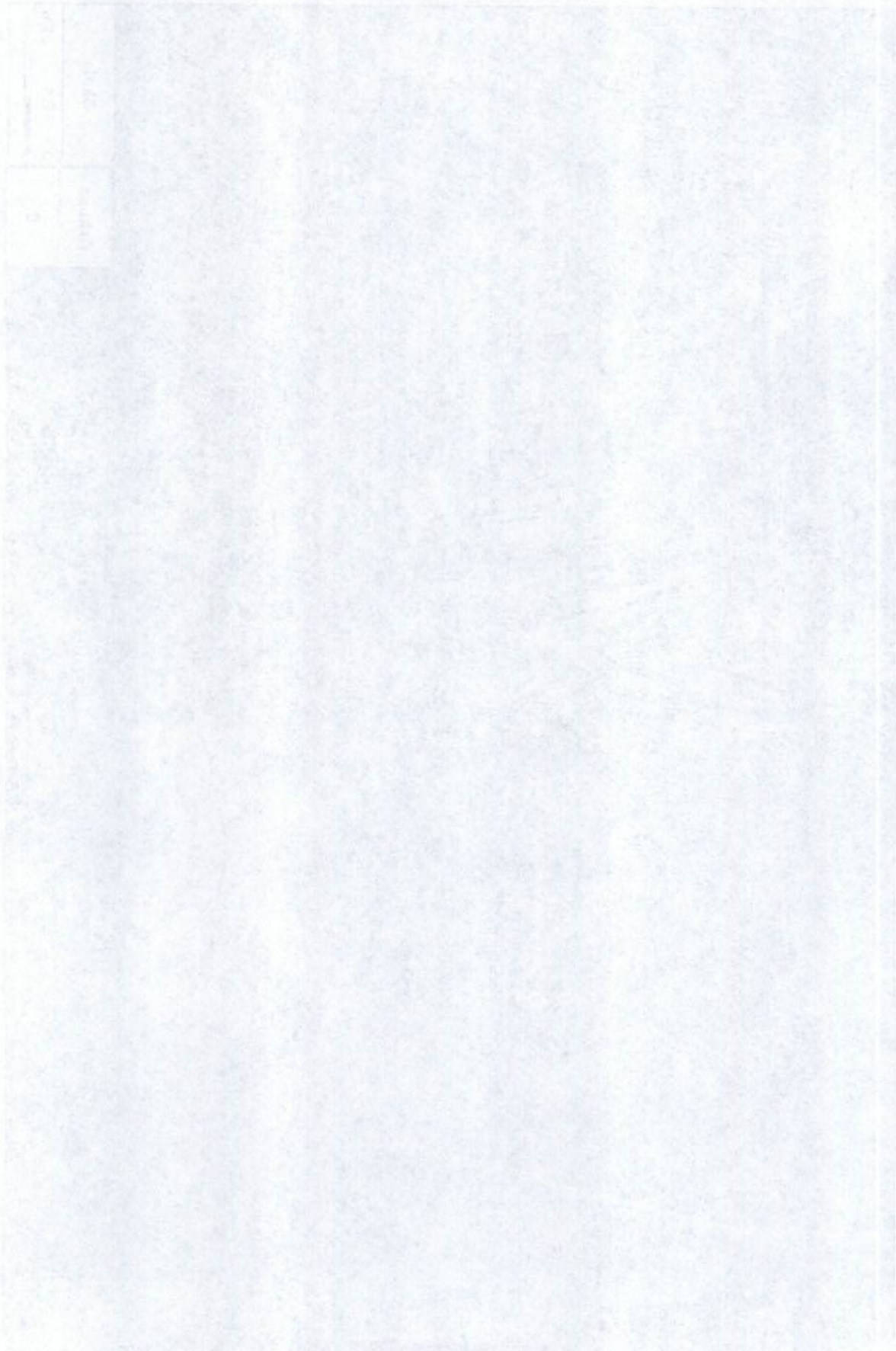


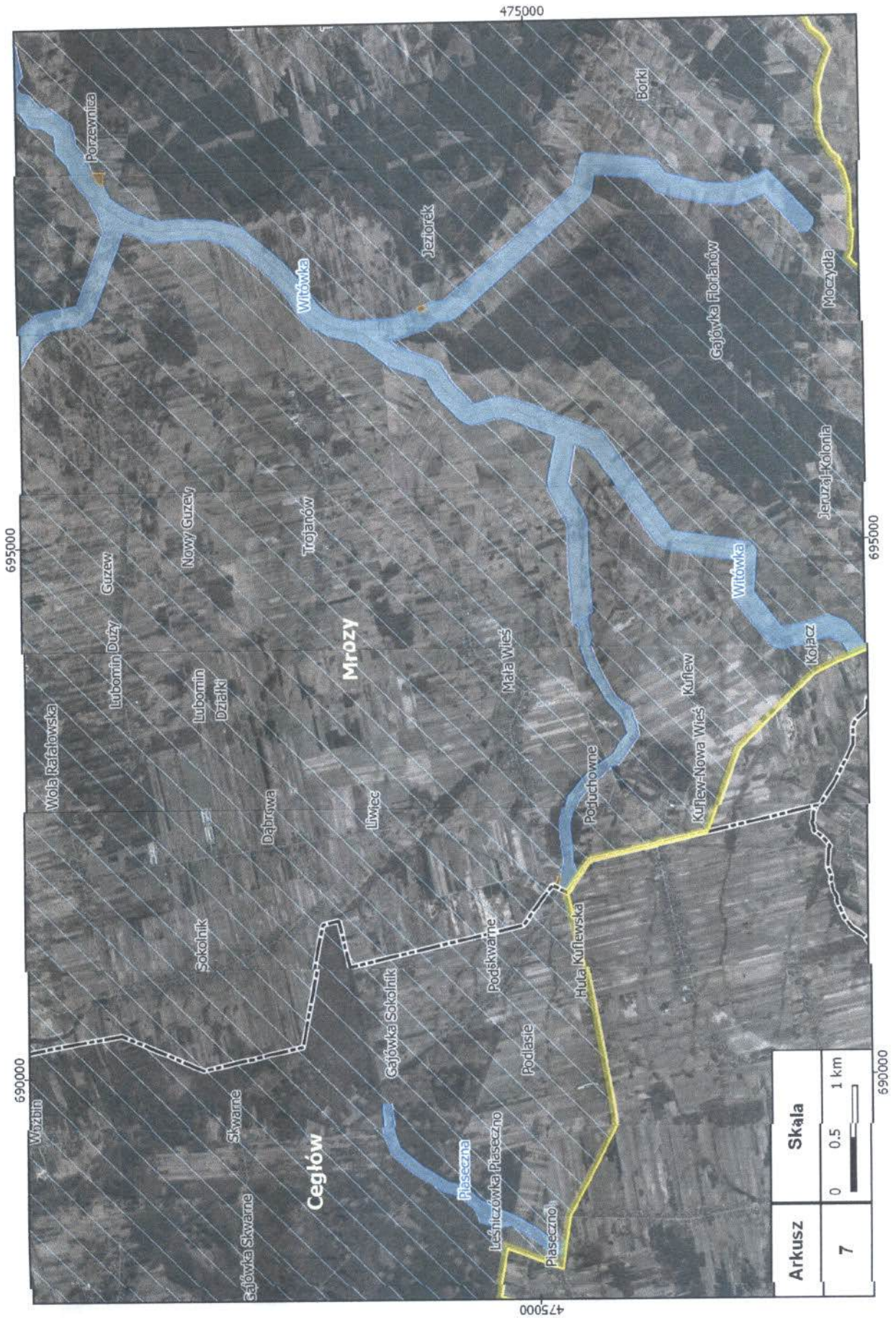


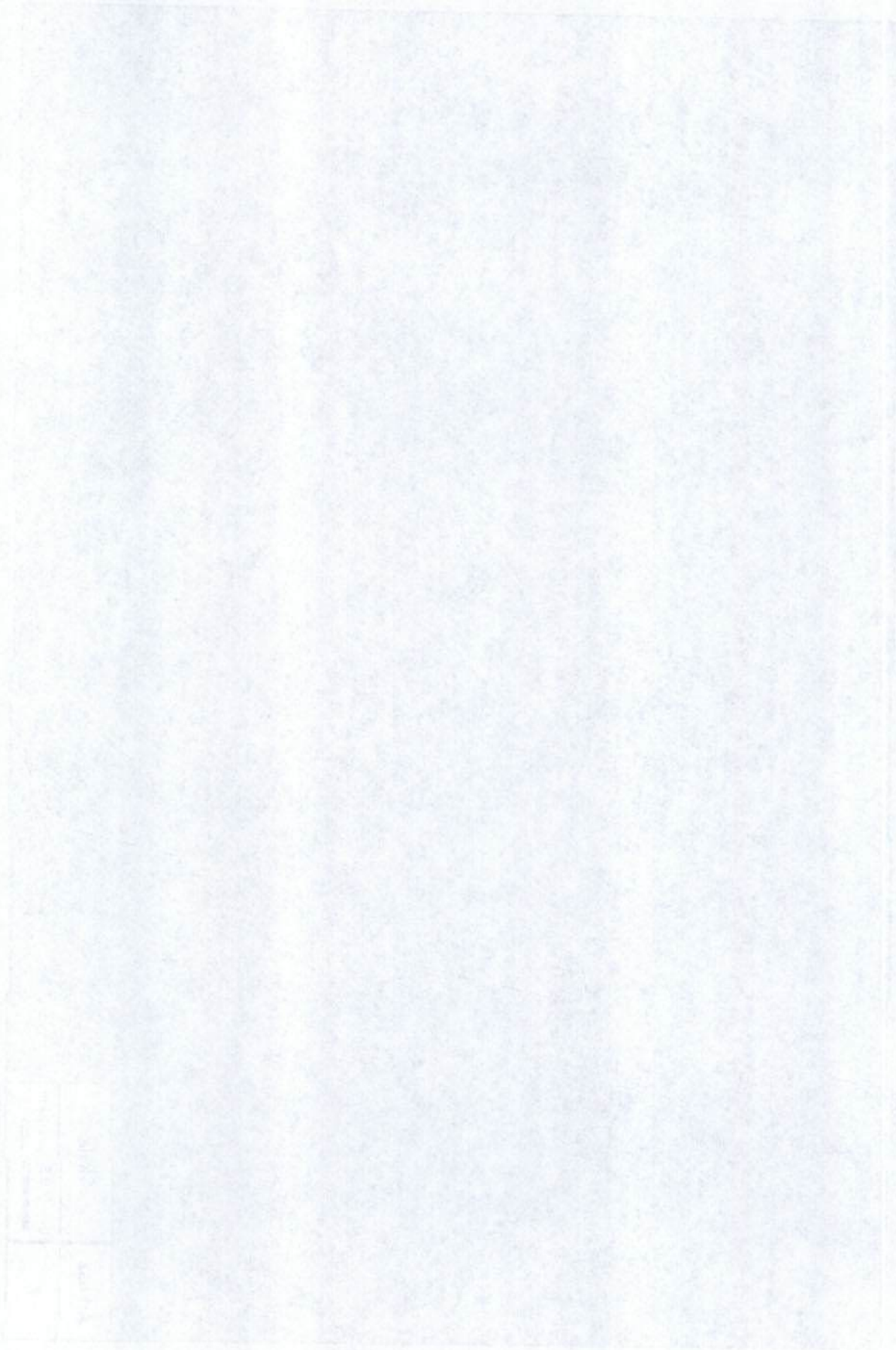


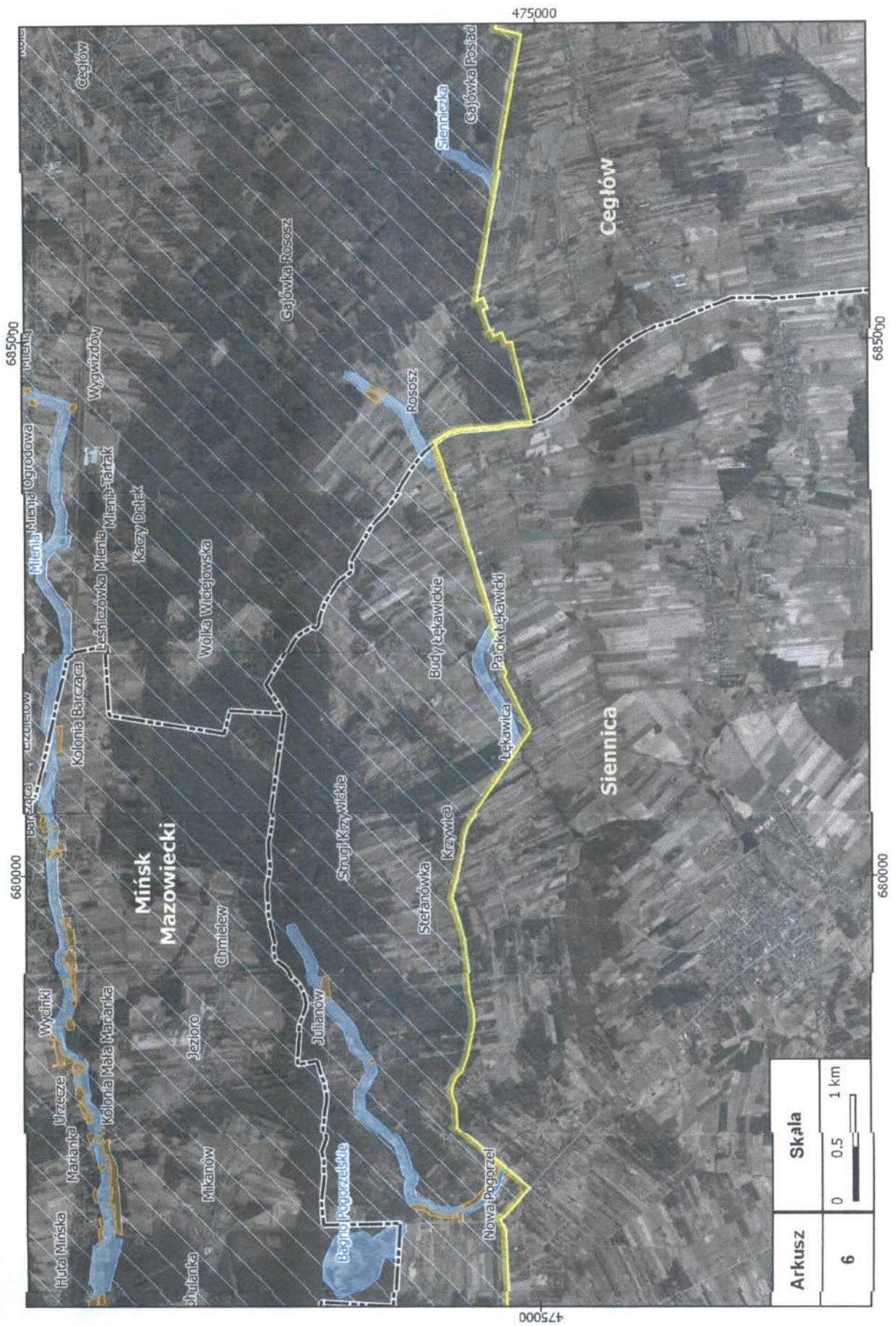




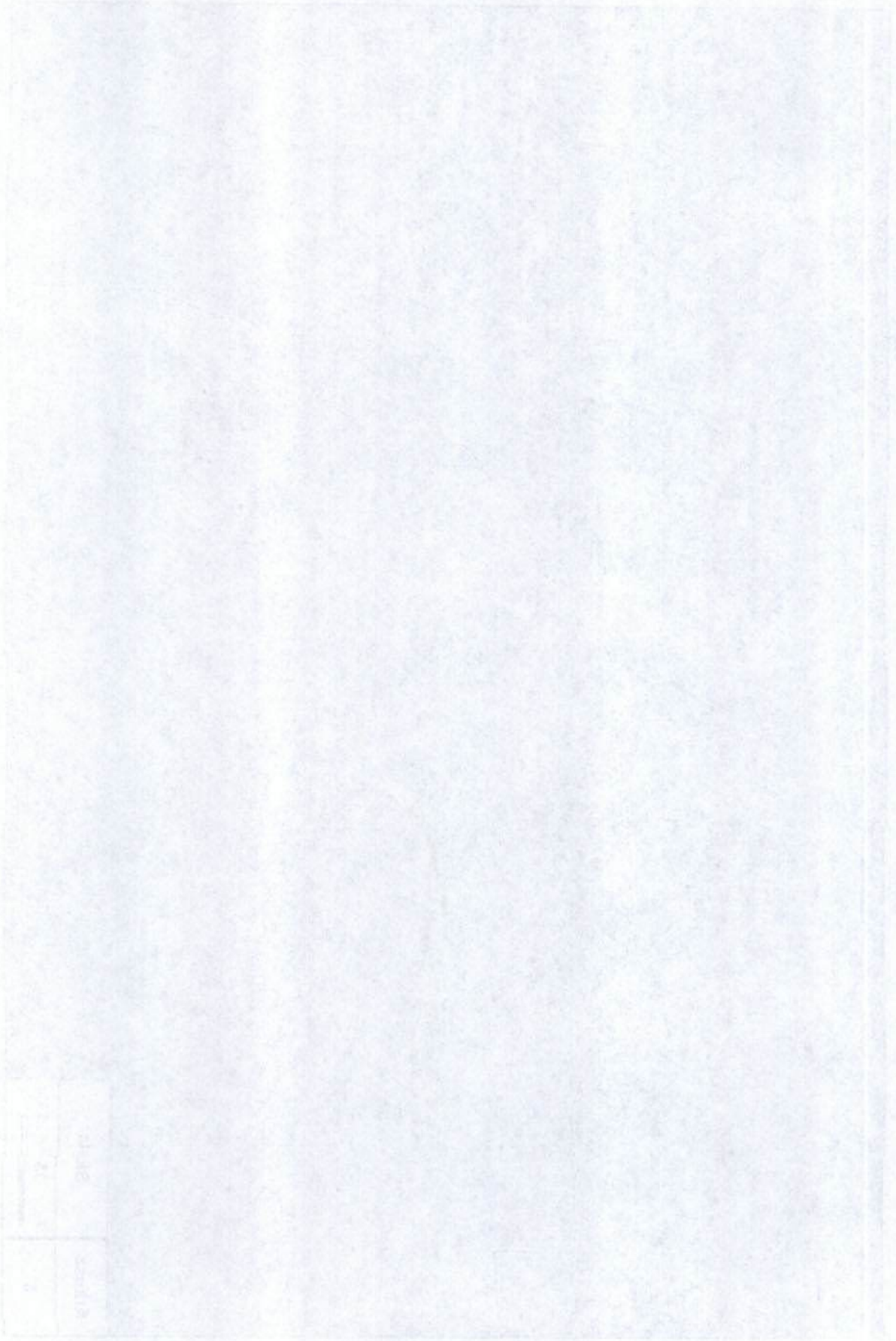


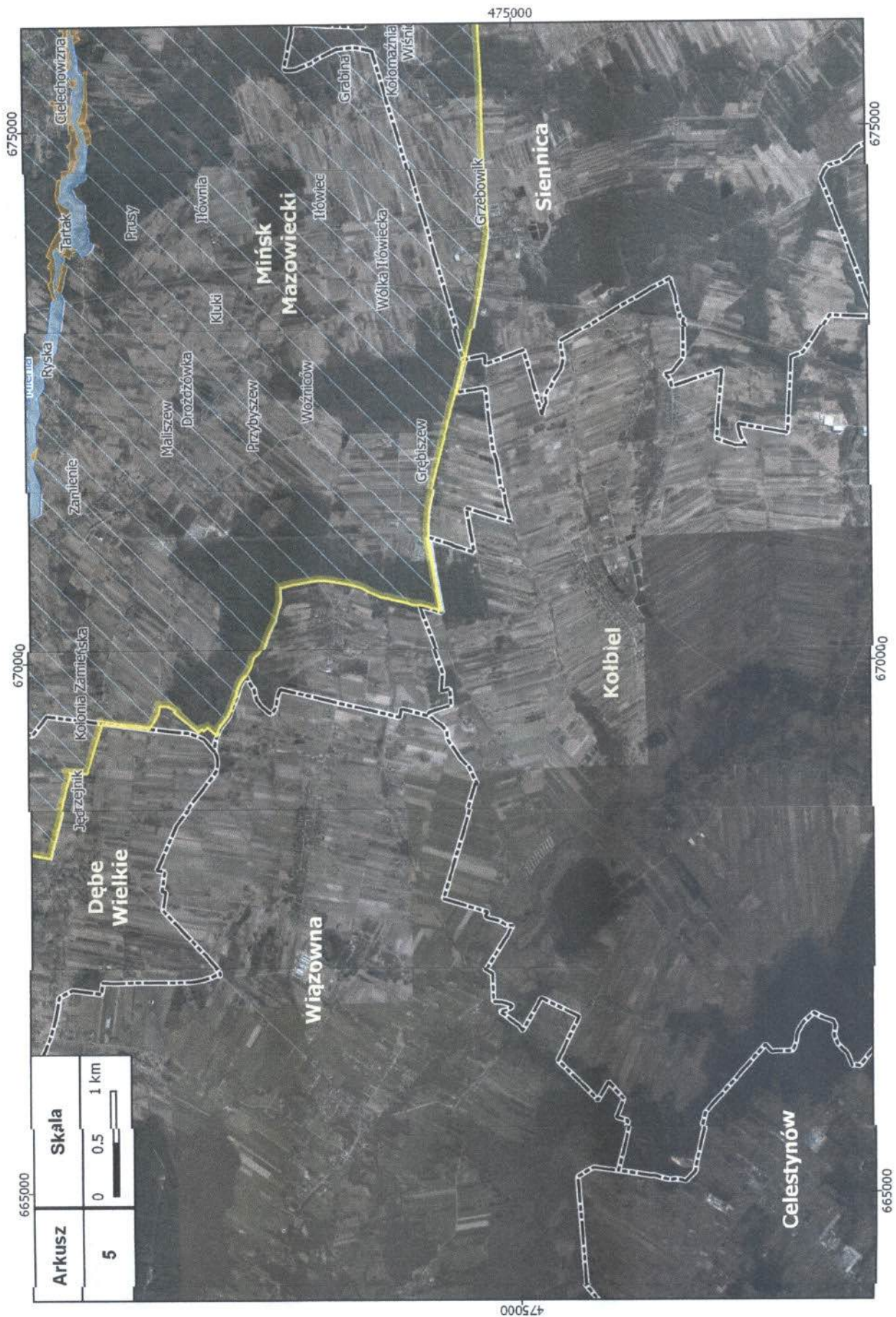


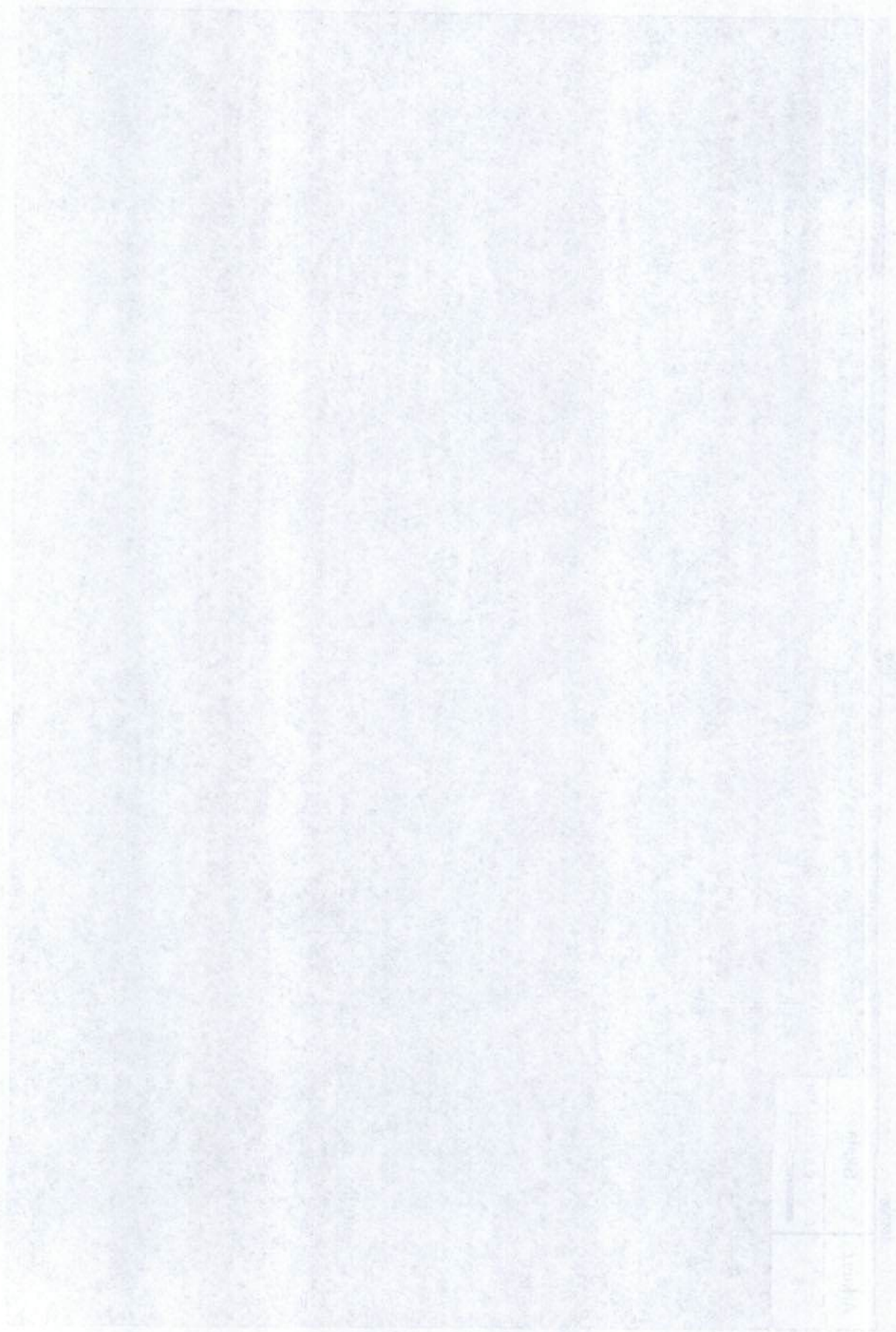


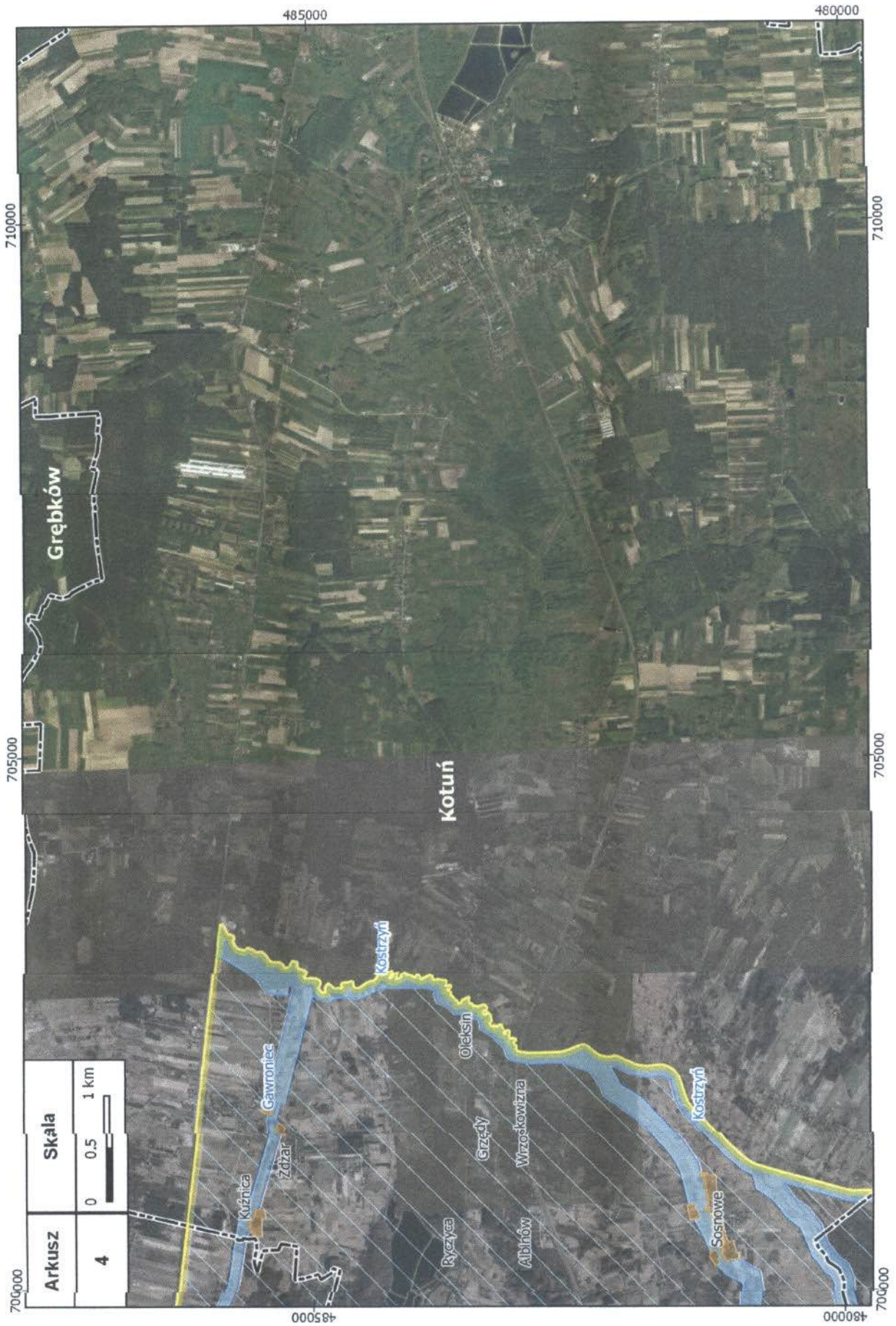




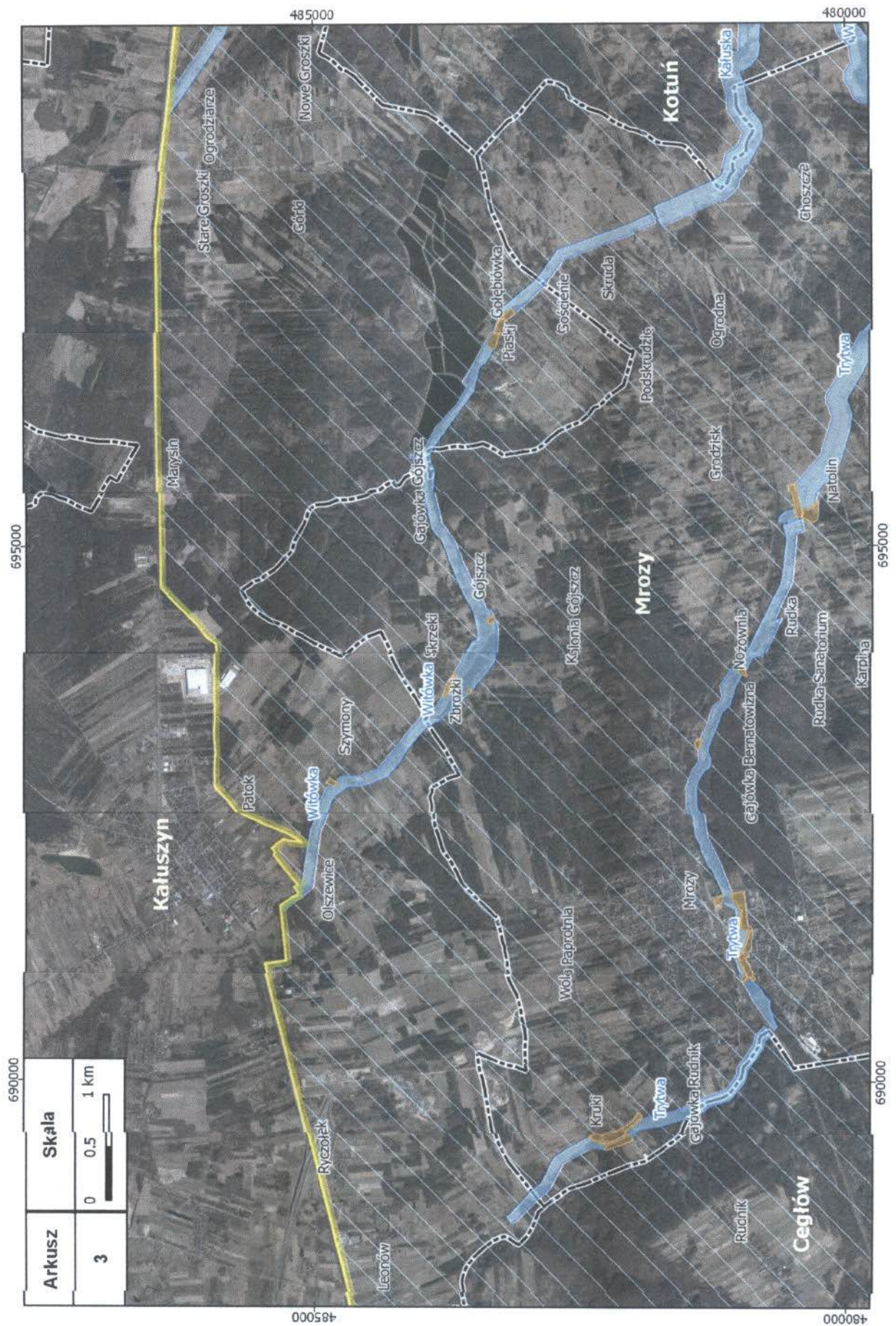


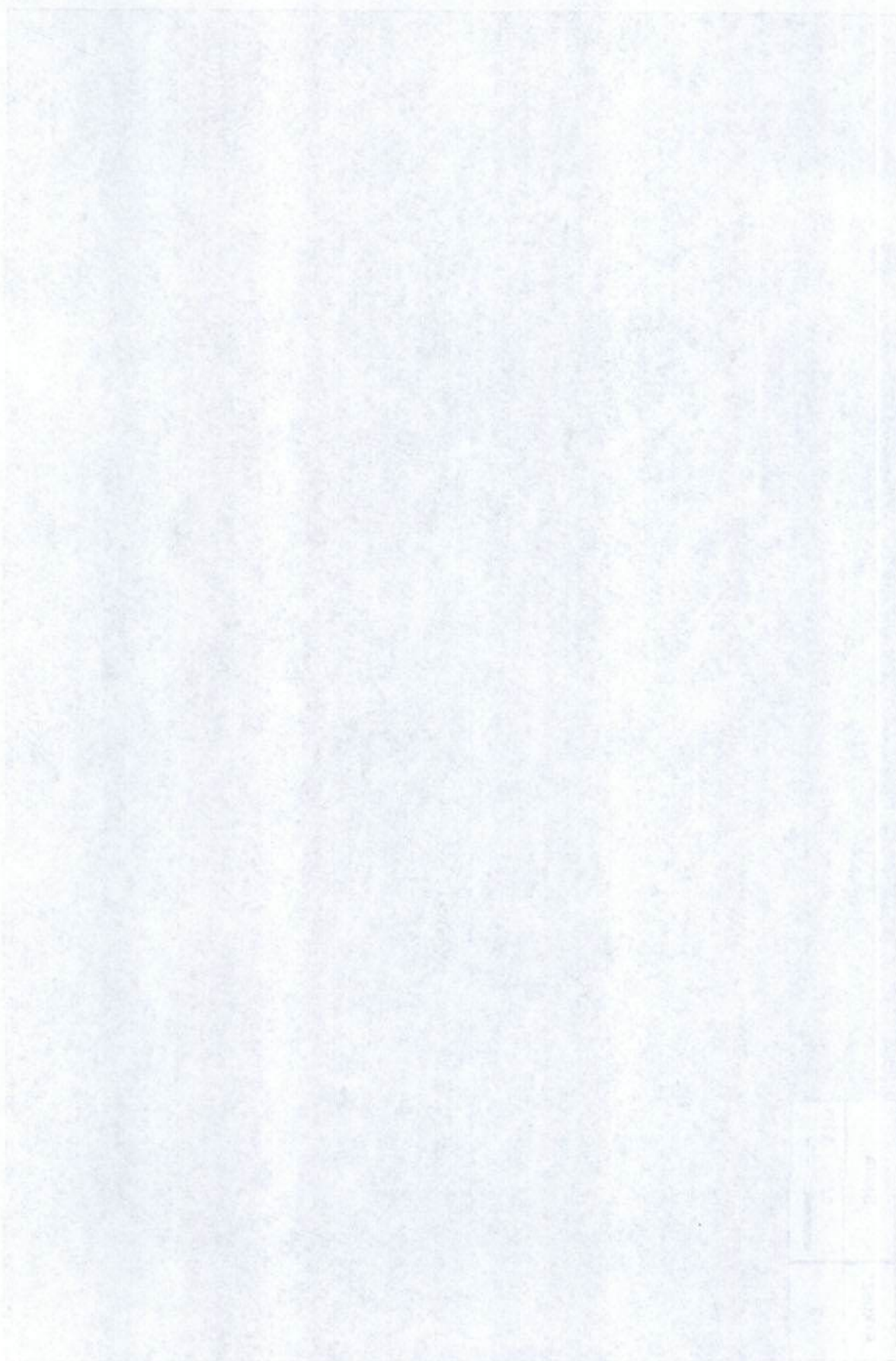



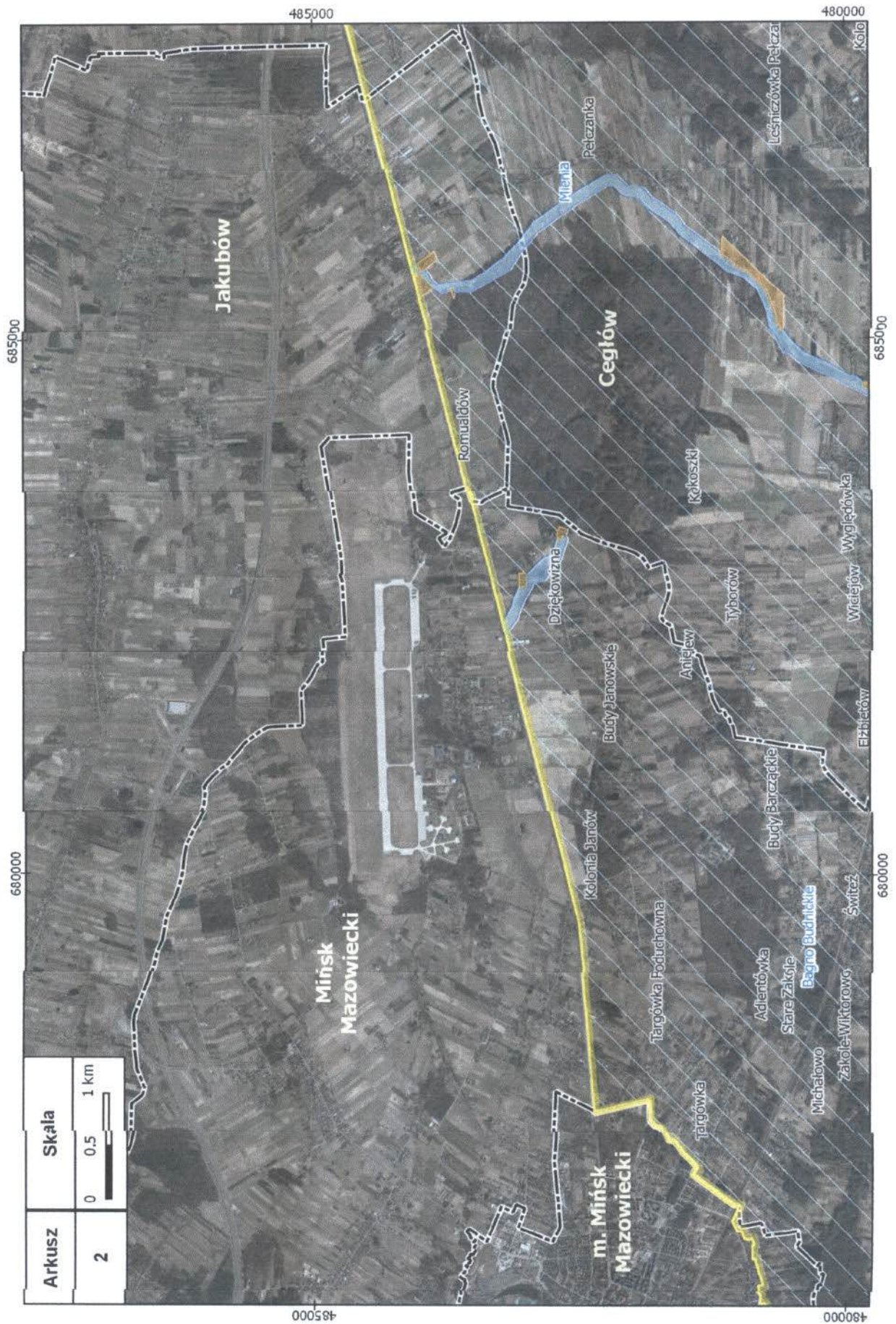




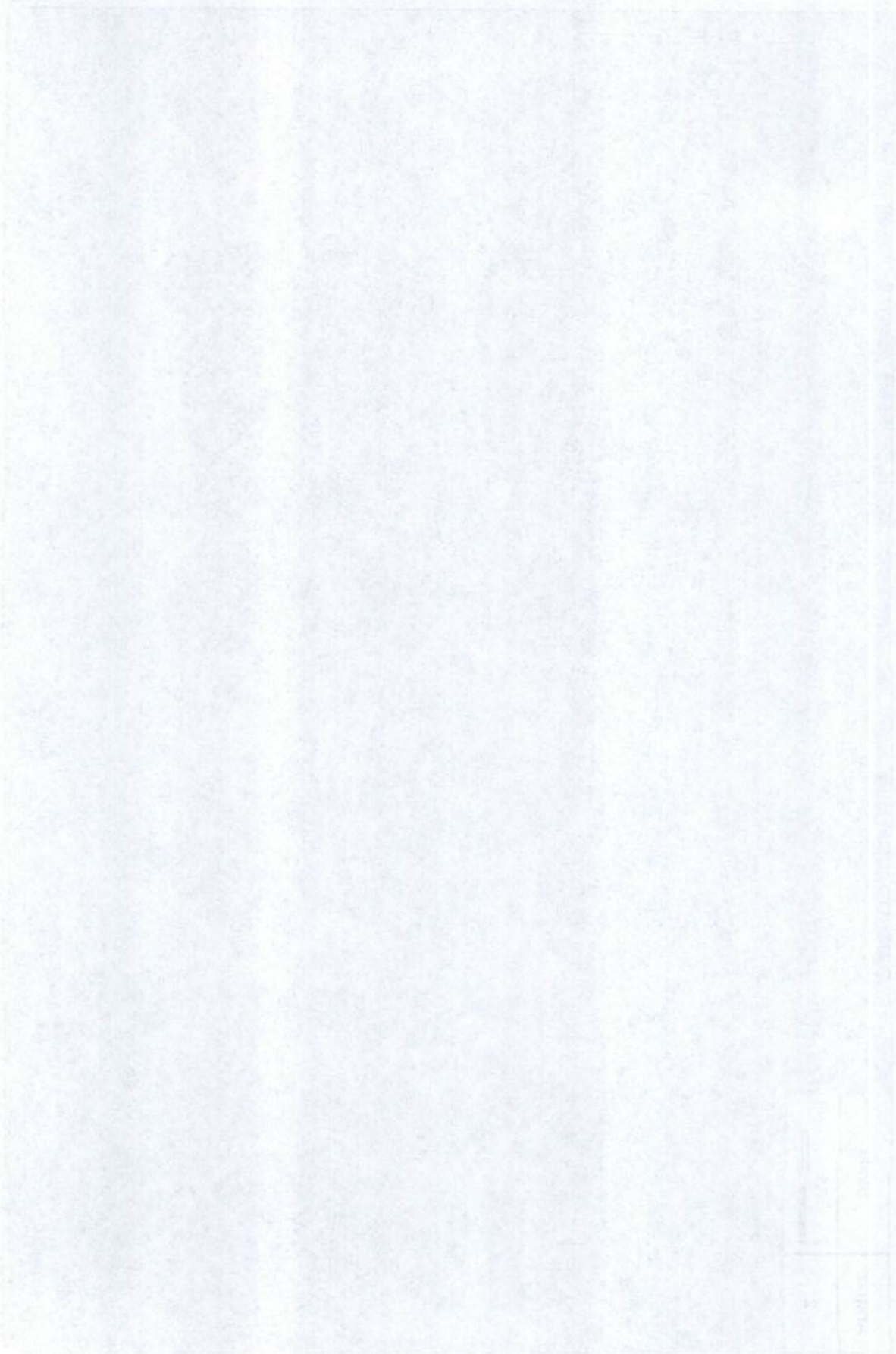


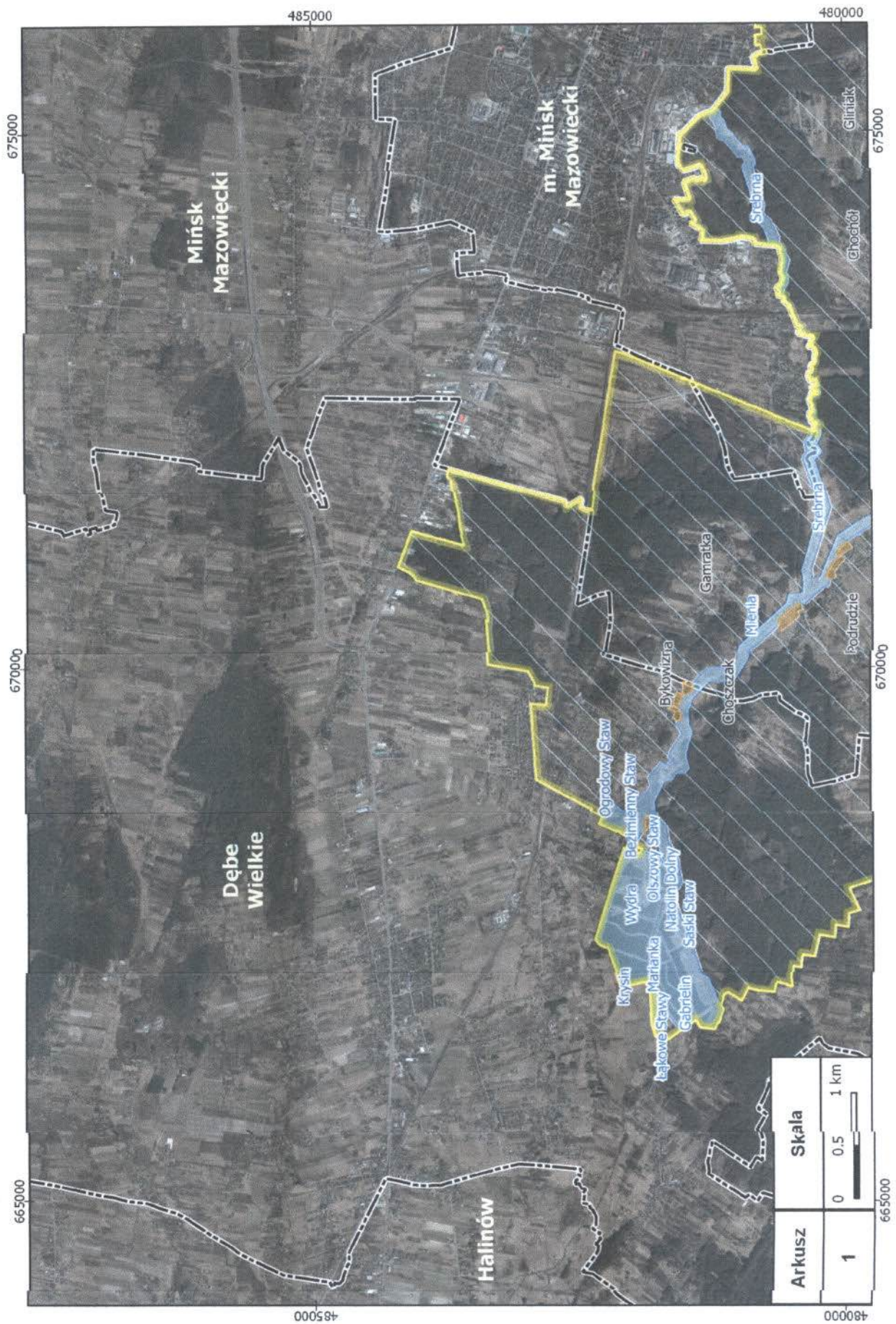


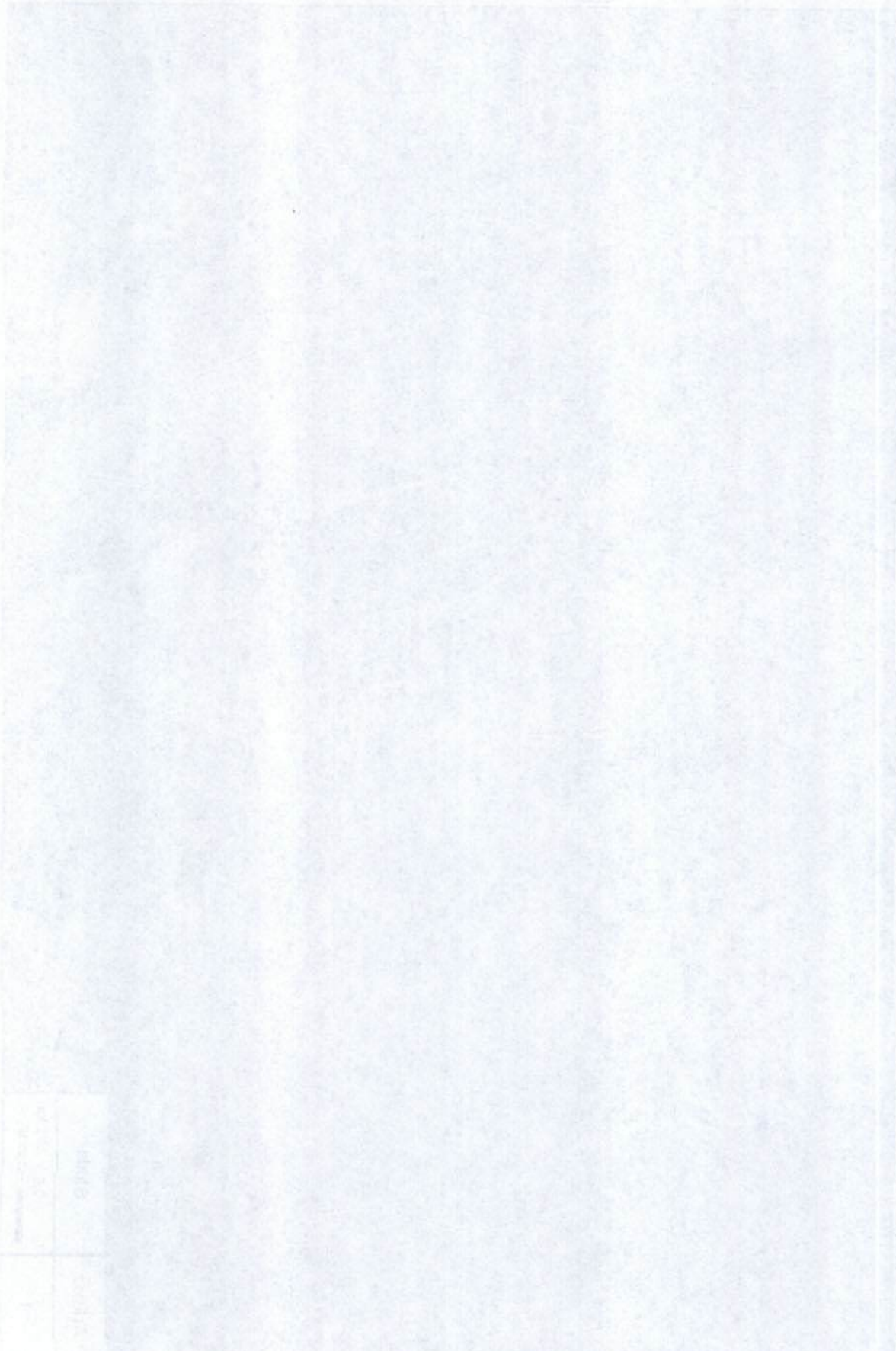












№	№
№	№

L. P.	X	Y	71
1	21.689083261	52.1191221	52.1163369
2	21.687627332	52.1188040	52.1162559
3	21.686881324	52.1186579	52.1161829
4	21.686848521	52.1186516	52.1160942
5	21.686531609	52.1185896	52.1158204
6	21.685902772	52.1184669	52.1157177
7	21.685805331	52.1184538	52.1155475
8	21.685008341	52.1183339	52.1154871
9	21.684753199	52.1182912	52.1154139
10	21.684474787	52.1182449	52.1153448
11	21.684439658	52.1182392	52.1153379
12	21.683815655	52.1181356	52.1153232
13	21.683476786	52.1180793	52.1150669
14	21.682823911	52.1179686	52.1150595
15	21.681819726	52.1178083	52.1149878
16	21.680469657	52.1175803	52.1149783
17	21.680231936	52.1175402	52.1144395
18	21.680027625	52.1175175	52.1138610
19	21.67842813	52.1172657	52.1140688
20	21.678050257	52.1172067	52.1140473
21	21.677587796	52.1171442	52.1139807
22	21.677007025	52.1170495	52.1139397
23	21.676502554	52.1169604	52.1138799
24	21.676063941	52.1168912	52.1138153
25	21.675645324	52.1168409	52.1137612
26	21.673563606	52.1165092	52.1137062
27	21.673090983	52.1164109	52.1136525

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81			
21.655244209	21.654896367	21.654866905	21.654553078	21.654366629	21.65417401	21.65381709	21.653660398	21.653215379	21.653126408	21.652786341	21.652430599	21.652250896	21.652209416	21.652166762	21.652079552	21.65179402	21.65171121	21.65167281	21.651369564	21.651002939	21.65080182	21.650410416	21.650397517	21.650199769			
52.1135980	52.1135020	52.1134939	52.1134078	52.1133565	52.1133026	52.1132045	52.1131614	52.1131164	52.1129201	52.1128222	52.1127728	52.1127258	52.1126471	52.1126247	52.1126143	52.1125320	52.1124282	52.1123715	52.112320	52.1122602	52.1122566	52.1122007	52.1121435				
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
21.649999375	21.649809253	21.64951622	21.649391463	21.648900683	21.648482603	21.648104828	21.647679488	21.647392061	21.647366825	21.647290401	21.647164378	21.646752225	21.646540202	21.6460973	21.645707908	21.645334033	21.645275152	21.645088825	21.644862615	21.643979944	21.643661974	21.643309043	21.642963945	21.642582723	21.641872925	21.641438022	
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
52.1120899	52.1120068	52.1120211	52.1122438	52.1124365	52.1126104	52.1128063	52.1129389	52.1129504	52.1129857	52.1130438	52.1132336	52.1133313	52.1135353	52.1137147	52.1138870	52.1139141	52.1139975	52.1140987	52.1142790	52.1144936	52.1146357	52.1147935	52.1149480	52.1151185	52.1154358	52.1156304	

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

110	21.641406689	51	52.1156445	72	52.1182787
111	21.641080563	53	52.1158502	78	52.1187595
112	21.640139831	64	52.1162734	93	52.1188205
113	21.639664018	98	52.1164875	65	52.1188986
114	21.639044295	68	52.1167664	46	52.1189938
115	21.638432831	11	52.1170414	91	52.1190189
116	21.638219628	3	52.1171408	98	52.1190414
117	21.637686833	23	52.1173839	19	52.1190735
118	21.637486225	56	52.1174759	52	52.1191394
119	21.637444587	99	52.1174945	24	52.1191490
120	21.636776316	6	52.1177906	01	52.1193464
121	21.636246721	4	52.1179314	89	52.1193829
122	21.634951857	65	52.1181918	58	52.1193510
123	21.634617448	16	52.1182186	23	52.1192786
124	21.633949747	03	52.1182687	93	52.1192134
125	21.633409923	53	52.1183070	47	52.1191604
126	21.633036515	66	52.1183843	12	52.1191447
127	21.632851312	91	52.1184312	42	52.1191314
128	21.632659302	24	52.1184716	54	52.1190774
129	21.632485819	22	52.1185005	87	52.1189853
130	21.632241425	95	52.1185330	94	52.1189733
131	21.632122236	04	52.1185502	79	52.1189485
132	21.632027237	71	52.1185641	7	52.1189345
133	21.631807804	72	52.1185961	55	52.1189221
134	21.631603085	77	52.1186259	96	52.1189102
135	21.631305847	46	52.1186695	71	52.1188992
136	21.631112059	11	52.1186978	15	52.1188757
		52	52.1186978	99	

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

164	21.6238674	87	52.1188690	191	21.615993962	52.1181917
165	21.623803743	18	52.1188588	192	21.615698864	52.1181796
166	21.623780914	74	52.1188550	193	21.615477108	52.1181709
167	21.623655647	04	52.1188347	194	21.61537486	52.1181677
168	21.623507408	71	52.1188107	195	21.614465768	52.1181311
169	21.623279703	86	52.1187736	196	21.614309293	52.1181235
170	21.622968148	22	52.1187230	197	21.614152962	52.1181159
171	21.622629834	43	52.1186694	198	21.613912814	52.1181042
172	21.622447507	65	52.1186405	199	21.613659414	52.1180802
173	21.621930619	51	52.1185548	200	21.613449378	52.1180636
174	21.621637828	87	52.1185093	201	21.613254104	52.1180482
175	21.621305704	16	52.1184598	202	21.613115103	52.1180372
176	21.620929314	78	52.1184397	203	21.612910615	52.1180100
177	21.620408854	69	52.1184118	204	21.612468852	52.1179495
178	21.619997981	42	52.1183899	205	21.612323011	52.1179295
179	21.61984383	74	52.1183816	206	21.61217732	52.1179096
180	21.619523255	84	52.1183644	207	21.611784407	52.1178658
181	21.619046335	77	52.1183386	208	21.611662206	52.1178555
182	21.618803394	71	52.1183184	209	21.611416202	52.1178351
183	21.618111638	24	52.1182881	210	21.611276214	52.1178266
184	21.617993596	8	52.1182830	211	21.611072382	52.1178258
185	21.617365873	8	52.1182480	212	21.610633564	52.1178309
186	21.617331006	6	52.1182466	213	21.610438635	52.1178299
187	21.617074575	12	52.1182362	214	21.610246044	52.1178290
188	21.61674354	65	52.1182226	215	21.610069077	52.1178282
189	21.616479705	2	52.1182118	216	21.609894006	52.1178274
190	21.616268461	28	52.1182031	217	21.609505464	52.1178255

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

218	21.609114909	33	52.1178687	04	52.1195984
219	21.608708385	24	52.1179295	246	21.602106079
220	21.608519111	24	52.1179578	247	21.601823493
221	21.60833756	06	52.1179850	248	21.60166605
222	21.608234252	69	52.1180003	249	21.601489662
223	21.608128033	76	52.1180163	250	21.600685966
224	21.6079373	63	52.1180448	251	21.600622138
225	21.607756039	53	52.1180719	252	21.600566184
226	21.607652586	06	52.1180874	253	21.600535651
227	21.607561227	89	52.1181010	254	21.600444489
228	21.607165773	52	52.1181602	255	21.600334919
229	21.606983928	81	52.1181873	256	21.600278966
230	21.60691122	71	52.1181982	257	21.600225058
231	21.606795818	93	52.1182154	258	21.600130636
232	21.606701252	41	52.1182296	259	21.600016336
233	21.606605521	75	52.1182439	260	21.599904727
234	21.606417994	83	52.1182720	261	21.599810233
235	21.606230756	1	52.1183000	262	21.599725881
236	21.606124825	34	52.1183158	263	21.5995172
237	21.606053136	39	52.1183265	264	21.599402097
238	21.605855261	38	52.1183561	265	21.599348059
239	21.605657096	27	52.1183858	266	21.599286113
240	21.605492006	93	52.1184104	267	21.599218456
241	21.605303749	93	52.1184386	268	21.599171449
242	21.605249545	81	52.1184468	269	21.599052098
243	21.603401309	68	52.1188940	270	21.598959107
244	21.60319111	95	52.1189843	271	21.598831409
245	21.602430528	52	52.1194588	272	21.598720259

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

273	21.598645427	47	52.1195707	65	52.1195985
274	21.59858934	49	52.1195584	300	21.590912277
275	21.598531815	51	52.1195586	301	21.590607338
276	21.598414138	58	52.1195591	302	21.590313598
277	21.59829646	76	52.1195595	303	21.590171596
278	21.598188127	35	52.1195600	304	21.59013639
279	21.598075707	16	52.1195605	305	21.589726067
280	21.598003434	02	52.1195607	306	21.589694238
281	21.597899044	42	52.1195611	307	21.586915839
282	21.597790711	01	52.1195616	308	21.585698666
283	21.597723696	51	52.1195618	309	21.585666348
284	21.597658142	83	52.1195621	310	21.584286134
285	21.597549809	42	52.1195626	311	21.583714747
286	21.597415924	51	52.1195630	312	21.583374893
287	21.59715283	04	52.1195642	313	21.582818154
288	21.596485944	7	52.1195596	314	21.582643299
289	21.595708099	27	52.1195447	315	21.582402717
290	21.595692737	09	52.1195643	316	21.582238789
291	21.595596448	66	52.1196467	317	21.581261141
292	21.595523179	06	52.1195941	318	21.581027894
293	21.595216748	1	52.1193891	319	21.580802587
294	21.594224556	77	52.1187256	320	21.58048076
295	21.594115543	84	52.1186528	321	21.579867624
296	21.593798815	05	52.1184411	322	21.579547546
297	21.592888863	23	52.1178325	323	21.57894888
298	21.591257436	83	52.1167414	324	21.57831462
299	21.591225761	52	52.1167199	325	21.577924234
		83		326	21.577485001

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

327	21.576719776	84	52.1159732	355	21.562559033	64	52.1158687
328	21.57583867	42	52.1159611	356	21.562462824	43	52.1158690
329	21.574654731	21	52.1159349	357	21.562328801	33	52.1158692
330	21.573384875	13	52.1159259	358	21.562162832	52	52.1158715
331	21.572847409	54	52.1159220	359	21.562082693	53	52.1158726
332	21.572408501	72	52.1159189	360	21.561847095	33	52.1158759
333	21.569828638	59	52.1159004	361	21.561729588	72	52.1158775
334	21.569772283	61	52.1159004	362	21.561611789	11	52.1158792
335	21.569177406	97	52.1158938	363	21.561479755	77	52.1158750
336	21.568143307	36	52.1158824	364	21.561062723	56	52.1158815
337	21.568035108	5	52.1158812	365	21.560578836	7	52.1158890
338	21.567921361	52	52.11588	366	21.560235371	87	52.1158943
339	21.567693865	52	52.1158775	367	21.560097479	45	52.1159003
340	21.567461551	33	52.1158749	368	21.560043907	49	52.1159010
341	21.567092418	67	52.1158708	369	21.559476806	54	52.1159089
342	21.566962894	83	52.1158688	370	21.55865206	39	52.1159317
343	21.566889898	44	52.1158691	371	21.558203014	34	52.1159350
344	21.566816902	16	52.1158693	372	21.557701705	55	52.1159387
345	21.565599764	53	52.1158725	373	21.557581852	91	52.1159395
346	21.564758427	42	52.1158645	374	21.557132951	81	52.1159428
347	21.563880713	26	52.1158662	375	21.556633101	52	52.1159465
348	21.563773701	68	52.1158664	376	21.555481023	36	52.1159572
349	21.563682746	33	52.1158666	377	21.555202635	26	52.1159596
350	21.563569894	03	52.1158669	378	21.5543066	36	52.1159674
351	21.563470909	17	52.1158670	379	21.553705305	58	52.1159729
352	21.563387839	44	52.1158671	380	21.553267363	91	52.1159769
353	21.563267395	5	52.1158674	381	21.55282942	22	52.1159810
354	21.563188267	48	52.1158676	382	21.55234783	52	52.1159855

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

383	21.550693574	26	52.1160007	410	21.540771427	91	52.1161687
384	21.550490367	23	52.1160024	411	21.540563837	6	52.1161944
385	21.550332998	81	52.1160038	412	21.540381279	32	52.1162136
386	21.550022057	45	52.1160065	413	21.540276887	35	52.1162254
387	21.549623817	54	52.1160099	414	21.540004537	33	52.1162564
388	21.549504112	39	52.1160109	415	21.539749833	21	52.1162858
389	21.548639344	46	52.1160209	416	21.539640336	97	52.1162980
390	21.548129009	05	52.1160267	417	21.539522532	78	52.1163115
391	21.548034858	84	52.1160282	418	21.539429518	1	52.1163226
392	21.54750598	1	52.1160339	419	21.539402544	19	52.1163255
393	21.54725154	92	52.1160367	420	21.53935516	49	52.1163309
394	21.547135779	91	52.1160380	421	21.53929932	06	52.1163374
395	21.546663394	48	52.1160432	422	21.539202945	83	52.1163481
396	21.546116122	05	52.1160491	423	21.538714964	52	52.1164042
397	21.545814361	56	52.1160505	424	21.53867226	79	52.1164103
398	21.545324285	53	52.1160416	425	21.538570651	77	52.1164229
399	21.544883986	75	52.1160339	426	21.538530276	54	52.1164285
400	21.54416803	9	52.1160214	427	21.538472407	88	52.1164361
401	21.544080436	91	52.1160218	428	21.538416869	52	52.1164434
402	21.543454786	95	52.1160057	429	21.538239323	23	52.1164668
403	21.543337041	26	52.1159998	430	21.538174885	77	52.1164745
404	21.54327028	87	52.1159966	431	21.538114529	63	52.1164818
405	21.543074067	9	52.1159851	432	21.538054464	58	52.1164890
406	21.542629581	73	52.1159673	433	21.537871064	96	52.1165111
407	21.542401029	41	52.1159860	434	21.537689121	48	52.1165331
408	21.541782194	84	52.1160501	435	21.537618971	99	52.1165393
409	21.54105125	94	52.1161400	436	21.537514695	63	52.1165488

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

437	21.537407645	52.1165582	52.1178436
438	21.537316785	52.1165663	52.1178518
439	21.537211958	52.1165785	52.1179342
440	21.537137019	52.1165872	52.1179722
441	21.537066308	52.1165954	52.1180117
442	21.536987432	52.1166046	52.1180447
443	21.536872545	52.1166180	52.1180598
444	21.536553652	52.1166597	52.1180876
445	21.536471402	52.1166770	52.1181187
446	21.536206592	52.1167097	52.1181635
447	21.535982902	52.1167111	52.1182196
448	21.535971093	52.1167447	52.1182505
449	21.535678182	52.1167770	52.1186364
450	21.535396644	52.1167779	52.1190929
451	21.535389063	52.1168113	52.1191732
452	21.535098631	52.1168516	52.1197149
453	21.534748129	52.1171294	52.1197294
454	21.532619253	52.1173997	52.1197796
455	21.530821394	52.1174410	52.1198393
456	21.530549883	52.1175162	52.1198823
457	21.530055973	52.1175746	52.1199191
458	21.529670927	52.1176256	52.1199356
459	21.529515708	52.1176795	52.1200042
460	21.529333828	52.1177394	52.1200812
461	21.528982891	52.1177898	52.1200941
462	21.528596692	52.11782284	52.1201857
463	21.528272284	52.1178988	52.1201857
464	21.527846883	52.1178436	52.1178436
465	21.527782008	52.1178518	52.1178518
466	21.527279123	52.1179342	52.1179342
467	21.527019537	52.1179722	52.1179722
468	21.526754715	52.1180117	52.1180117
469	21.526524564	52.1180447	52.1180447
470	21.526426919	52.1180598	52.1180598
471	21.526246347	52.1180876	52.1180876
472	21.526042745	52.1181187	52.1181187
473	21.525748635	52.1181635	52.1181635
474	21.525368661	52.1182196	52.1182196
475	21.52523105	52.1182505	52.1182505
476	21.523150037	52.1186364	52.1186364
477	21.52068873	52.1190929	52.1190929
478	21.520673167	52.1191732	52.1191732
479	21.518247335	52.1197149	52.1197149
480	21.517981954	52.1197294	52.1197294
481	21.517893056	52.1197796	52.1197796
482	21.517584682	52.1198393	52.1198393
483	21.517268531	52.1198823	52.1198823
484	21.517040232	52.1199191	52.1199191
485	21.516844859	52.1199356	52.1199356
486	21.516757297	52.1200042	52.1200042
487	21.516374666	52.1200812	52.1200812
488	21.515944095	52.1200941	52.1200941
489	21.515878394	52.1201857	52.1201857
490	21.515413822	52.1201857	52.1201857

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

491	21.515361508	52.1201947	52.1213651
492	21.515109117	52.1202381	52.1214141
493	21.514830414	52.1202916	52.1214328
494	21.514551565	52.1203451	52.1215056
495	21.51396533	52.1204468	52.1216052
496	21.513537929	52.1205209	52.1216225
497	21.513283499	52.1205651	52.1216575
498	21.512749428	52.1206578	52.1216618
499	21.512337616	52.1207292	52.1216651
500	21.51221958	52.1207497	52.1216733
501	21.512120768	52.1207658	52.1217162
502	21.511995212	52.1207926	52.1217733
503	21.511811976	52.1208317	52.1218088
504	21.511780501	52.1208373	52.1218767
505	21.51177307	52.1208387	52.1219265
506	21.511481499	52.1208912	52.1220079
507	21.511307227	52.1209226	52.1220225
508	21.511175356	52.1209464	52.1220610
509	21.510939885	52.1209889	52.1220864
510	21.51079388	52.1210152	52.1221075
511	21.510536261	52.1210618	52.1221146
512	21.510324831	52.1211001	52.1221222
513	21.510095042	52.1211417	52.1221580
514	21.51004783	52.1211501	52.1221778
515	21.509859834	52.1211819	52.1221883
516	21.509601794	52.1212302	52.1222018
517	21.509224231	52.1212969	52.1222069
518	21.508830914	52.121947	52.1213651
519	21.50856076	52.1202381	52.1214141
520	21.508459639	52.1202916	52.1214328
521	21.508066665	52.1203451	52.1215056
522	21.507528999	52.1204468	52.1216052
523	21.507425233	52.1205209	52.1216225
524	21.507216682	52.1205651	52.1216575
525	21.507190594	52.1206578	52.1216618
526	21.507171648	52.1207292	52.1216651
527	21.507122534	52.1207497	52.1216733
528	21.506896405	52.1207658	52.1217162
529	21.506595092	52.1207926	52.1217733
530	21.506408009	52.1208317	52.1218088
531	21.505976423	52.1208373	52.1218767
532	21.505659985	52.1208387	52.1219265
533	21.505142254	52.1208912	52.1220079
534	21.50500969	52.1209226	52.1220225
535	21.504660268	52.1209464	52.1220610
536	21.504231995	52.1209889	52.1220864
537	21.503873615	52.1210152	52.1221075
538	21.503771337	52.1210618	52.1221146
539	21.503658259	52.1211001	52.1221222
540	21.503082625	52.1211417	52.1221580
541	21.502764821	52.1211501	52.1221778
542	21.502384125	52.1211819	52.1221883
543	21.501894388	52.1212302	52.1222018
544	21.501601535	52.1212969	52.1222069



545	21.50099053	71	572	21.491935109	95	52.1237657
546	21.500394167	47	573	21.491944608	01	52.1238062
547	21.500385107	54	574	21.491960532	85	52.1238731
548	21.497937578	38	575	21.491965868	43	52.1238804
549	21.490918789	94	576	21.4920288504	12	52.1240506
550	21.491024365	86	577	21.49213136	13	52.1241101
551	21.491128155	49	578	21.492169026	46	52.1241624
552	21.491208531	4	579	21.492182075	57	52.1241804
553	21.491280111	19	580	21.492236026	73	52.1243059
554	21.491340955	51	581	21.492297474	64	52.1244491
555	21.491409555	7	582	21.492331343	47	52.1245278
556	21.491473082	23	583	21.492363265	34	52.1246021
557	21.491575979	03	584	21.492393999	19	52.1246738
558	21.491673509	38	585	21.492409576	65	52.1247100
559	21.49173883	79	586	21.492476566	27	52.1248657
560	21.491767762	64	587	21.492517031	31	52.1249599
561	21.491796989	18	588	21.492551652	98	52.1250404
562	21.491828159	09	589	21.492622095	83	52.1252046
563	21.491859328	09	590	21.492624201	37	52.1252103
564	21.491890199	72	591	21.492684074	53	52.1253693
565	21.491896053	34	592	21.492749517	36	52.1255435
566	21.49189837	89	593	21.492760947	98	52.1255735
567	21.491901442	47	594	21.492871756	49	52.1257035
568	21.491903989	97	595	21.492906225	51	52.1257438
569	21.491906506	61	596	21.492915757	33	52.1257871
570	21.491909998	11	597	21.492934052	85	52.1258702
571	21.491925466	79	598	21.49297418	42	52.1260528

599	21.492977308	02	626	21.49494343	69	52.1260584
600	21.493066743	46	627	21.494995999	08	52.1262230
601	21.493069495	8	628	21.495065407	26	52.1262341
602	21.493094426	48	629	21.495166802	86	52.1263364
603	21.493114461	24	630	21.495256773	02	52.1264184
604	21.493124861	84	631	21.495346745	19	52.1264609
605	21.493225732	98	632	21.495439738	22	52.1265898
606	21.493362303	92	633	21.495479002	75	52.1267645
607	21.49344851	93	634	21.495534946	59	52.1268746
608	21.493534125	78	635	21.495587869	68	52.1269840
609	21.493596931	37	636	21.495613844	52.1307804	52.1270644
610	21.493631297	24	637	21.495627748	07	52.1271084
611	21.493697062	75	638	21.495639508	25	52.1271922
612	21.493715431	37	639	21.495652194	44	52.1272158
613	21.493793737	31	640	21.495677556	82	52.1273112
614	21.493815201	85	641	21.495711016	52	52.1273373
615	21.493879001	44	642	21.495734702	96	52.1274150
616	21.493935399	45	643	21.495738492	08	52.1274837
617	21.494077548	35	644	21.49574708	91	52.1276209
618	21.494098512	29	645	21.495755833	72	52.1276414
619	21.494377253	33	646	21.495771191	93	52.1279149
620	21.494421695	97	647	21.495778118	18	52.1279586
621	21.494456251	48	648	21.495780277	67	52.1280065
622	21.494530262	19	649	21.495777465	76	52.1281094
623	21.494585211	47	650	21.495777253	57	52.1281921
624	21.494703876	49	651	21.495759463	29	52.1283710
625	21.494761224	74	652	21.495741587	93	52.1284856
			653	21.495726738	52.1320173	

654	21.495711889	52.1321006	84	52.1336545	98
655	21.495681774	52.1322691	75	21.495390726	1
656	21.495674766	52.1323089	45	21.49538699	33
657	21.495671053	52.1323296	02	21.495379658	59
658	21.495669674	52.1323369	79	21.495370204	98
659	21.495659574	52.1323876	65	21.495355799	69
660	21.495647948	52.1324454	1	21.495324871	71
661	21.495644076	52.1324650	51	21.495311878	22
662	21.495640058	52.1324846	61	21.495259342	15
663	21.495636186	52.1325042	72	21.495251011	45
664	21.495625116	52.1325596	82	21.49522559	37
665	21.495614046	52.1326149	04	21.495207089	08
666	21.495599233	52.1326683	26	21.495188588	69
667	21.495588304	52.1327432	3	21.495177997	3
668	21.495578064	52.1327943	02	21.49515247	07
669	21.495565328	52.1328575	87	21.49514669	26
670	21.495552738	52.1329206	35	21.495140626	55
671	21.495540001	52.1329838	84	21.495134845	74
672	21.495526719	52.1330503	32	21.495125959	03
673	21.495510899	52.1331120	99	21.495098883	1
674	21.495485279	52.1332119	33	21.495028371	72
675	21.495472396	52.1332618	07	21.495016241	5
676	21.495448879	52.1333537	44	21.495005241	09
677	21.495438519	52.1333941	99	21.493784461	76
678	21.495409819	52.1335060	98	21.493587132	23
679	21.495406177	52.1335200	39	21.493321884	05
680	21.495394314	52.1336224	75	21.493228989	44
			707	21.493117849	52.1349894

708	21.493058443	52.1350101	39	52.1357696	65
709	21.49295014	52.1350299	36	21.489731653	36
710	21.492838482	52.1350502	13	21.489727872	9
711	21.492836588	52.1350506	43	21.489704728	76
712	21.492630245	52.1350938	1	21.489663389	01
713	21.492422881	52.1351373	52	21.489538063	28
714	21.492318544	52.1351592	64	21.489165578	08
715	21.492168886	52.1351906	81	21.489018272	57
716	21.492017771	52.1352222	44	21.488992362	54
717	21.491733901	52.1352817	83	21.488918855	78
718	21.491728217	52.1352829	99	21.488840688	69
719	21.491433644	52.1353387	01	21.488787962	9
720	21.49137403	52.1353500	76	21.488519808	31
721	21.491286722	52.1353666	79	21.488421199	46
722	21.491139799	52.1353944	21	21.488321132	37
723	21.490851201	52.1354492	66	21.488283553	29
724	21.490633877	52.1354904	36	21.488245974	22
725	21.490562893	52.1355039	06	21.488208248	16
726	21.490314522	52.1355509	14	21.488109929	5
727	21.490280338	52.1355637	8	21.488070894	98
728	21.490235972	52.1355804	65	21.48804911	09
729	21.490156564	52.1356114	12	21.487565315	52.1363763
730	21.49010885	52.1356292	81	21.487405674	55
731	21.490028262	52.1356592	06	21.487260743	65
732	21.489947673	52.1356891	91	21.487255791	44
733	21.489785622	52.1357495	96	21.48711299	42
734	21.489759292	52.1357693	49	21.486972049	8
			761	21.48691699	52.1365418

762	21.486819866	52.1365693	85	52.1375000
763	21.486648915	52.1366179	789	21.484422236
764	21.486620252	52.1366281	790	21.484346826
765	21.486444784	52.1366911	791	21.484257441
766	21.486420369	52.1367025	792	21.484136027
767	21.486236533	52.1367884	793	21.483989224
768	21.486179348	52.1368219	794	21.483749885
769	21.486106343	52.1368648	795	21.483630289
770	21.486037983	52.1369049	796	21.483580846
771	21.485939868	52.1369623	797	21.483418555
772	21.485919984	52.1369740	798	21.483271969
773	21.485881933	52.1370075	799	21.483200565
774	21.485750997	52.1371227	800	21.483050925
775	21.485656084	52.1372061	801	21.483005968
776	21.485611672	52.1372322	802	21.4829117
777	21.485553763	52.1372664	803	21.482803945
778	21.485495561	52.1373005	804	21.482610935
779	21.485494981	52.1373008	805	21.482604097
780	21.485421871	52.1373207	806	21.482304688
781	21.485252785	52.1373665	807	21.482050309
782	21.485238367	52.1373704	808	21.481951809
783	21.485201521	52.1373804	809	21.481870902
784	21.485096527	52.1373965	810	21.48180133
785	21.485039218	52.1374053	811	21.48171759
786	21.484929122	52.1374223	812	21.481551855
787	21.484764632	52.1374475	813	21.481306448
788	21.484438422	52.1374975	814	21.481159509
			815	21.48107405

816	21.480941338	52.1388053	83	52.1402238
817	21.480814169	52.1388243	49	21.476502312
818	21.480590164	52.1388579	82	21.476087595
819	21.480366449	52.1388913	21	21.476042433
820	21.480299657	52.1389014	69	21.475624321
821	21.479633838	52.1391033	38	21.475568962
822	21.479381369	52.1391798	2	21.475443272
823	21.479170978	52.1392436	45	21.475032264
824	21.479100365	52.1392652	15	21.476231919
825	21.479098178	52.1392656	03	21.475746248
826	21.478951748	52.1393004	62	21.476009116
827	21.478730863	52.1393528	1	21.47587449
828	21.478535912	52.1393990	98	21.475609728
829	21.478438728	52.1394221	78	21.478466625
830	21.478341981	52.1394451	64	21.478711928
831	21.478192198	52.1394806	44	21.479346633
832	21.478172834	52.1394866	55	21.47941576
833	21.477892813	52.1395761	82	21.479453446
834	21.477699365	52.1396327	8	21.479463284
835	21.477595471	52.1396841	22	21.479058903
836	21.477319532	52.1398204	17	21.478377642
837	21.477213021	52.1398729	78	21.478209569
838	21.477044318	52.1399562	6	21.476372507
839	21.476756606	52.1400983	53	21.476377535
840	21.476705892	52.1401233	65	21.476435866
841	21.476655325	52.1401483	76	21.477286513
842	21.476604611	52.1401733	52	21.477293688

Załącznik nr 1 do uchwały nr ..... Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

870	21.477337191	07	52.1502713	65	52.1533509
871	21.477341611	06	52.1502884	82	52.1533978
872	21.477364552	55	52.1503842	14	52.1534449
873	21.477286123	63	52.1503871	23	52.1534926
874	21.476964256	87	52.1504567	74	52.1535309
875	21.476670421	05	52.1505244	65	52.1535881
876	21.476513997	94	52.1505573	71	52.1536440
877	21.476370116	64	52.1505882	01	52.1536853
878	21.476118831	63	52.1506453	23	52.1537219
879	21.475653943	68	52.1507446	61	52.1537763
880	21.475191511	44	52.1508414	19	52.1538831
881	21.474754338	58	52.1509368	74	52.1539216
882	21.474306503	63	52.1510327	97	52.1539983
883	21.473316235	08	52.1512466	75	52.1540074
884	21.47277146	77	52.1513643	07	52.1540960
885	21.472472905	38	52.1514289	24	52.1541549
886	21.4719946	37	52.1515322	09	52.1542135
887	21.471636564	16	52.1516096	26	52.1542473
888	21.47134952	22	52.1517269	64	52.1542797
889	21.471093091	23	52.1518377	09	52.1542939
890	21.47058023	24	52.1522693	53	52.1543080
891	21.47065024	13	52.1531910	06	52.1543413
892	21.470806517	27	52.1533597	46	52.1543848
893	21.470822471	56	52.1533155	25	52.1544809
894	21.470725566	63	52.1532711	24	52.1545260
895	21.470631144	8	52.1532111	61	52.1545526
896	21.470450605	52.1533050	923	21.463631631	52.1545675

Załącznik nr 1 do uchwały nr ..... Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

924	21.463539457	4	52.1545844	3	52.1573867
925	21.46328628	92	52.1546319	44	52.1573378
926	21.462794511	3	52.1547244	89	52.1572734
927	21.462398993	93	52.1547986	96	52.1603604
928	21.462086165	42	52.1548574	75	52.1601751
929	21.461960451	33	52.1548810	93	52.1599773
930	21.461831819	75	52.1549051	29	52.1599261
931	21.461710917	38	52.1549279	28	52.1598579
932	21.46147801	12	52.1550189	92	52.1598240
933	21.461225995	95	52.1550987	08	52.1598048
934	21.460802326	55	52.1551464	73	52.1597728
935	21.460546808	9	52.1551556	78	52.1597579
936	21.460499412	63	52.1551907	82	52.1597532
937	21.460291838	17	52.1552358	29	52.1596565
938	21.460026648	82	52.1553005	21	52.1595259
939	21.459643589	6	52.1553506	36	52.1595535
940	21.45934747	98	52.1553697	68	52.1604953
941	21.459235003	41	52.1553965	23	52.1605669
942	21.459072494	28	52.1554128	06	52.1616224
943	21.458973588	22	52.1555097	4	52.1616669
944	21.459009948	49	52.1556462	12	52.1617039
945	21.459061181	56	52.1564692	36	52.1617206
946	21.459369066	46	52.1570299	56	52.1617369
947	21.459579423	9	52.1571944	91	52.1617458
948	21.459649506	65	52.1574861	42	52.1617528
949	21.459522307	61	52.1574706	47	52.1630600
950	21.459403925	52.1574706	977	21.446764676	52.1635219

978	21.447100753	91	52.1645466	1005	21.442720759	78	52.1690976
979	21.446616655	53	52.1646166	1006	21.442735638	41	52.1691233
980	21.446139605	31	52.1646462	1007	21.441659301	69	52.1694700
981	21.44574243	34	52.1646832	1008	21.441017458	54	52.1696768
982	21.445389412	87	52.1647074	1009	21.442204422	95	52.1707869
983	21.445358201	26	52.1647287	1010	21.442236734	63	52.1708171
984	21.445570507	42	52.1653520	1011	21.442210321	46	52.1708511
985	21.444810684	57	52.1654308	1012	21.441996004	35	52.1711291
986	21.444481451	91	52.1654223	1013	21.441943605	31	52.1711666
987	21.444011213	7	52.1654178	1014	21.440467779	8	52.1714311
988	21.4438189	2	52.1654210	1015	21.439967972	51	52.1712509
989	21.443502896	51	52.1653907	1016	21.438117573	64	52.1716891
990	21.443250794	17	52.1653782	1017	21.438170553	18	52.1717551
991	21.442964914	01	52.1653641	1018	21.437219447	07	52.1720618
992	21.442695967	44	52.1653772	1019	21.437403548	11	52.1725896
993	21.442690334	87	52.1654134	1020	21.437567875	22	52.1732619
994	21.442714144	29	52.1654415	1021	21.438553041	82	52.1736514
995	21.442920742	85	52.1656846	1022	21.437161208	81	52.1749936
996	21.443123836	92	52.1659132	1023	21.435490873	16	52.1766137
997	21.443251412	68	52.1662346	1024	21.435376812	2	52.1767155
998	21.443428627	66	52.1666090	1025	21.435620306	39	52.1767535
999	21.443113286	83	52.1667493	1026	21.436050294	53	52.1768309
1000	21.442295546	41	52.1668715	1027	21.4366531519	27	52.1769450
1001	21.442078079	14	52.1668887	1028	21.436521269	16	52.1770778
1002	21.442312328	4	52.1681807	1029	21.438242066	97	52.1773665
1003	21.442318672	28	52.1682161	1030	21.438675726	78	52.1773703
1004	21.442323	52.1682398	52.1682398	1031	21.442173962	52.1774309	52.1774309

1032	21.44370916	3	52.1774722	1059	21.451901254	73	52.1816582
1033	21.444126578	63	52.1775478	1060	21.452410247	68	52.1815747
1034	21.444111318	98	52.1776010	1061	21.454851806	08	52.1810559
1035	21.443795091	74	52.1787028	1062	21.456088244	8	52.1807786
1036	21.443787461	26	52.1787294	1063	21.457272511	05	52.1805193
1037	21.443571827	58	52.1794803	1064	21.461035478	95	52.1796857
1038	21.443563213	95	52.1795109	1065	21.462465566	79	52.1793665
1039	21.443499192	86	52.1797331	1066	21.462436439	96	52.1789405
1040	21.44312962	36	52.1797367	1067	21.462520593	96	52.1784979
1041	21.443126718	72	52.1797978	1068	21.461930645	74	52.1785661
1042	21.44337481	1	52.1798547	1069	21.46189043	66	52.1784381
1043	21.443621593	6	52.1799122	1070	21.461838107	57	52.1782704
1044	21.443868665	53	52.1799692	1071	21.461745423	68	52.1779746
1045	21.444658921	96	52.1801316	1072	21.462210691	81	52.1778394
1046	21.445255208	96	52.1802543	1073	21.462295232	8	52.1778148
1047	21.446089721	79	52.1804259	1074	21.462603865	12	52.1782946
1048	21.446397538	5	52.1804892	1075	21.462662697	1	52.1783989
1049	21.446705502	29	52.1805525	1076	21.462688464	1	52.1784446
1050	21.447015956	96	52.1806163	1077	21.462636243	47	52.1785124
1051	21.447508086	12	52.1807175	1078	21.462582624	4	52.1789388
1052	21.448480045	37	52.1809173	1079	21.462586842	54	52.1790776
1053	21.448919583	32	52.1810076	1080	21.463492462	1	52.1788560
1054	21.44902818	96	52.1812798	1081	21.463789913	11	52.1787788
1055	21.449181005	84	52.1814720	1082	21.464070835	95	52.1787431
1056	21.449524188	02	52.1817934	1083	21.464460826	87	52.1786936
1057	21.449866972	48	52.1818721	1084	21.464695854	57	52.1789398
1058	21.450087334	33	52.1820188	1085	21.464639632	97	52.1790865

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

1086	21.464206816	52.1791937	1113	21.470377749	52.1843867
1087	21.464557158	52.1796323	1114	21.470664297	52.1846872
1088	21.464681962	52.1795990	1115	21.470705278	52.1847324
1089	21.464873849	52.1798576	1116	21.471040378	52.1850883
1090	21.464750372	52.1798922	1117	21.471448046	52.1855167
1091	21.465002376	52.1802093	1118	21.471480137	52.1855507
1092	21.465226677	52.1804914	1119	21.471915552	52.1859749
1093	21.465753073	52.1811536	1120	21.472294287	52.1863485
1094	21.465922434	52.1813593	1121	21.472447292	52.1863532
1095	21.46692033	52.1810756	1122	21.472610827	52.1863583
1096	21.467650767	52.1818256	1123	21.472773193	52.1863633
1097	21.467866278	52.1817553	1124	21.472947407	52.1863687
1098	21.467876633	52.1817668	1125	21.473111967	52.1863738
1099	21.467907258	52.1818010	1126	21.473275795	52.1863788
1100	21.467991366	52.1818463	1127	21.473775911	52.1863942
1101	21.46800246	52.1818584	1128	21.474110433	52.1864036
1102	21.468276959	52.1821563	1129	21.474293011	52.1864116
1103	21.468298698	52.1821797	1130	21.474429478	52.1864151
1104	21.46846906	52.1823627	1131	21.474493251	52.1864168
1105	21.468831031	52.1827467	1132	21.474660558	52.1864189
1106	21.468867556	52.1827857	1133	21.474873675	52.1864248
1107	21.469194649	52.1831338	1134	21.475076698	52.1864304
1108	21.46949084	52.1834490	1135	21.475263048	52.1864356
1109	21.469549253	52.1835114	1136	21.475454516	52.1864408
1110	21.469900312	52.1838849	1137	21.47555734	52.1864433
1111	21.47007849	52.1840731	1138	21.475703602	52.1864465
1112	21.470358236	52.1843667	1139	21.475981208	52.1864527

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

1140	21.476142827	52.1864562	1167	21.481509159	52.1865840
1141	21.476305763	52.1864598	1168	21.481556637	52.1865847
1142	21.476490639	52.1864639	1169	21.481780335	52.1865904
1143	21.476676978	52.1864681	1170	21.481838842	52.1865918
1144	21.476866316	52.1864722	1171	21.482548102	52.1866102
1145	21.477049654	52.1864763	1172	21.482722446	52.1866139
1146	21.477236139	52.1864804	1173	21.482446089	52.1853723
1147	21.477492683	52.1864860	1174	21.482451349	52.1853043
1148	21.477649038	52.1864895	1175	21.484767525	52.1850880
1149	21.477817093	52.1864932	1176	21.485097209	52.1862009
1150	21.477973047	52.1865002	1177	21.485533974	52.1861903
1151	21.478148565	52.1865044	1178	21.487106012	52.1867303
1152	21.478349102	52.1865098	1179	21.487128735	52.1868406
1153	21.478407606	52.1865110	1180	21.487282682	52.1875163
1154	21.478620997	52.1865151	1181	21.487365849	52.1877449
1155	21.478872563	52.1865201	1182	21.487445851	52.1889671
1156	21.479123835	52.1865250	1183	21.487874236	52.1900920
1157	21.479589391	52.1865355	1184	21.488268526	52.1900946
1158	21.479854283	52.1865422	1185	21.488356446	52.1902786
1159	21.480029512	52.1865466	1186	21.494236155	52.1902809
1160	21.480205325	52.1865510	1187	21.494297456	52.1901452
1161	21.480471826	52.1865579	1188	21.494228827	52.1901220
1162	21.480711121	52.1865639	1189	21.494710137	52.1901636
1163	21.480873917	52.1865680	1190	21.495020335	52.1901636
1164	21.481037444	52.1865721	1191	21.495781921	52.1902659
1165	21.481212521	52.1865760	1192	21.495851253	52.1902803
1166	21.481493653	52.1865835	1193	21.495955176	52.1903018

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współzrzednych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współzrzednych płaskich prostokątnych PL-2000

1194	21.497211605	1221	21.50366948	52.1971187	71
1195	21.497453373	1222	21.503957121	52.1970619	81
1196	21.497808411	1223	21.504263355	52.1969807	92
1197	21.498145018	1224	21.504315937	52.1969485	103
1198	21.49898822	1225	21.504376455	52.1969325	114
1199	21.499655379	1226	21.504450828	52.1969130	125
1200	21.500095247	1227	21.504524616	52.1968935	136
1201	21.500189381	1228	21.504752836	52.1968335	147
1202	21.500511436	1229	21.504831	52.1968129	158
1203	21.500765146	1230	21.504958452	52.1967793	169
1204	21.501010285	1231	21.505037781	52.1967584	180
1205	21.501284029	1232	21.505107632	52.1967400	191
1206	21.502011325	1233	21.505118423	52.1967372	202
1207	21.502042246	1234	21.505271541	52.1966969	213
1208	21.50208294	1235	21.505348246	52.1966767	224
1209	21.502123634	1236	21.505424804	52.1966565	235
1210	21.502194651	1237	21.505592504	52.1966124	246
1211	21.502222943	1238	21.505746787	52.1965717	257
1212	21.502390061	1239	21.505912299	52.1965282	268
1213	21.502595589	1240	21.505977045	52.1965112	279
1214	21.502827605	1241	21.506079706	52.1964841	290
1215	21.502908687	1242	21.50615641	52.1964639	301
1216	21.503009747	1243	21.506310838	52.1964233	312
1217	21.5032632	1244	21.506411748	52.1963967	323
1218	21.503299511	1245	21.506458995	52.1963842	334
1219	21.503373447	1246	21.506506096	52.1963718	345
1220	21.503521464	1247	21.5066618818	52.1963421	356

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współzrzednych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współzrzednych płaskich prostokątnych PL-2000

1248	21.506651191	1275	21.507232986	52.1963336	81
1249	21.506752394	1276	21.507312022	52.1963070	92
1250	21.506891071	1277	21.507370421	52.1962705	103
1251	21.504960226	1278	21.507427942	52.1925345	114
1252	21.504932564	1279	21.507486195	52.1924811	125
1253	21.504649217	1280	21.507543716	52.1919329	136
1254	21.504617815	1281	21.507580307	52.1918719	147
1255	21.504770782	1282	21.507838253	52.1918972	158
1256	21.504850196	1283	21.507962911	52.1919103	169
1257	21.504998916	1284	21.50824061	52.1919351	180
1258	21.505070564	1285	21.508330152	52.1919469	191
1259	21.505197452	1286	21.50839248	52.1919680	202
1260	21.50537987	1287	21.508600097	52.1919981	213
1261	21.505510861	1288	21.508737922	52.1920199	224
1262	21.505748519	1289	21.508941587	52.1920592	235
1263	21.505796432	1290	21.509121842	52.1920672	246
1264	21.505824679	1291	21.509300635	52.1920691	257
1265	21.505901666	1292	21.509306781	52.1920745	268
1266	21.505963285	1293	21.509687636	52.1920789	279
1267	21.506033687	1294	21.50982103	52.1920839	290
1268	21.50610277	1295	21.510097337	52.1920887	301
1269	21.506155017	1296	21.510289596	52.1920663	312
1270	21.506443407	1297	21.51046399	52.1920784	323
1271	21.506646056	1298	21.510589625	52.1920870	334
1272	21.506836049	1299	21.510846603	52.1921401	345
1273	21.507074914	1300	21.511008844	52.1921569	356
1274	21.50715395	1301	21.511110465	52.1921624	367

1302	21.511212524	97	52.1924628	06	52.1919100
1303	21.511420013	87	52.1924851	94	52.1917065
1304	21.511628964	7	52.1925074	97	52.1906833
1305	21.511660007	4	52.1925108	93	52.1903044
1306	21.511822797	64	52.1925249	28	52.1902744
1307	21.512024547	96	52.1925186	77	52.1902486
1308	21.512245046	89	52.1925403	5	52.1892411
1309	21.512467302	53	52.1925622	54	52.1882336
1310	21.512653322	87	52.1925743	88	52.1864221
1311	21.512842417	78	52.1925867	86	52.1852531
1312	21.512960675	05	52.1926072	21	52.1831670
1313	21.512982625	68	52.1926083	06	52.1831542
1314	21.513095688	94	52.1926094	85	52.1831518
1315	21.513576852	06	52.1926482	3	52.1831413
1316	21.513640822	1	52.1926534	52.1831381	
1317	21.513686206	37	52.1926574	43	52.1831286
1318	21.513954869	03	52.1927847	69	52.1831246
1319	21.51412589	58	52.1928656	33	52.1831155
1320	21.514335382	45	52.1929091	95	52.1831110
1321	21.514481278	79	52.1928785	35	52.1831026
1322	21.514902479	79	52.1927902	11	52.1831006
1323	21.514963317	2	52.1927775	83	52.1830963
1324	21.51502795	26	52.1927640	04	52.1830907
1325	21.515092878	52.1927508		69	52.1830333
1326	21.5151451	58	52.1926935	05	52.1827882
1327	21.515120588	17	52.1922119	42	52.1826547
1328	21.514866987	76	52.1922119	02	52.1825148
1329	21.51477983	52.1920352		52.1825148	

1357	21.509953779	72	52.1824425	1384	21.523934841	07	52.1790833
1358	21.510044306	55	52.1823420	1385	21.524482756	5	52.1790162
1359	21.510073038	04	52.1823102	1386	21.525616541	24	52.1788778
1360	21.510209188	69	52.1821590	1387	21.526859657	48	52.1787251
1361	21.510398611	63	52.1819485	1388	21.528375454	64	52.1785372
1362	21.510430373	93	52.1819131	1389	21.530264442	99	52.1783066
1363	21.510285741	41	52.1817191	1390	21.530311992	15	52.1782991
1364	21.509988379	13	52.1817605	1391	21.530295937	94	52.1782644
1365	21.509734521	43	52.1817959	1392	21.530180536	2	52.1780145
1366	21.509524162	64	52.1818251	1393	21.529256586	74	52.1765764
1367	21.509325337	96	52.1818528	1394	21.528706206	01	52.1758529
1368	21.509290594	2	52.1818577	1395	21.52865408	77	52.1757843
1369	21.509266795	83	52.1818350	1396	21.527694903	03	52.1744872
1370	21.508874324	55	52.1814604	1397	21.527424073	23	52.1741209
1371	21.50875693	55	52.1809619	1398	21.527370591	92	52.1740478
1372	21.510616339	25	52.1807372	1399	21.527186781	91	52.1737968
1373	21.512064006	27	52.1805633	1400	21.526824979	33	52.1732903
1374	21.512879889	61	52.1804649	1401	21.526510165	4	52.1728379
1375	21.51291975	94	52.1804602	1402	21.5264504	71	52.1727532
1376	21.513689783	25	52.1803674	1403	21.526246213	93	52.1727682
1377	21.515123727	14	52.1801974	1404	21.526215085	48	52.1727194
1378	21.516630347	03	52.1799788	1405	21.526077527	07	52.1723973
1379	21.517435404	21	52.1798816	1406	21.526122305	38	52.1723888
1380	21.518511581	85	52.1797517	1407	21.52576575	27	52.1718789
1381	21.520466635	38	52.1795126	1408	21.525431796	21	52.1714008
1382	21.522533329	75	52.1792577	1409	21.525414548	92	52.1713760
1383	21.522867503	19	52.1792161	1410	21.525335592	47	52.1712627



Załącznik nr 1 do uchwały nr ..... Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

1411	21.524987208	17	52.1708121	1438	21.519137264	79	52.1616603
1412	21.524763025	98	52.1705059	1439	21.51926162	71	52.1616088
1413	21.524491151	2	52.1701341	1440	21.5192621	3	52.1616376
1414	21.524291076	55	52.1698637	1441	21.519307289	51	52.1616150
1415	21.52378721	89	52.1691786	1442	21.519287295	15	52.1614919
1416	21.523497342	89	52.1687917	1443	21.519414877	7	52.1616421
1417	21.5233339045	77	52.1685803	1444	21.519427304	9	52.1617053
1418	21.522513522	14	52.1674360	1445	21.519471275	87	52.1617789
1419	21.522458414	12	52.1674482	1446	21.519544685	17	52.1618581
1420	21.522241114	63	52.1671526	1447	21.519558502	46	52.1619025
1421	21.522325257	12	52.1671361	1448	21.519650543	46	52.1619500
1422	21.521422453	23	52.1659029	1449	21.519815967	65	52.1619737
1423	21.520965489	75	52.1652714	1450	21.519826094	19	52.1619524
1424	21.52088662	79	52.1652011	1451	21.519948145	12	52.1618912
1425	21.520884973	91	52.1651602	1452	21.51999619	04	52.1619256
1426	21.520502547	24	52.1648907	1453	21.520044236	86	52.1619600
1427	21.520627555	28	52.1648568	1454	21.520217464	55	52.1620389
1428	21.520449261	34	52.1646203	1455	21.520273028	92	52.1620663
1429	21.519995737	38	52.1640184	1456	21.52034711	67	52.1620651
1430	21.519885446	14	52.1640483	1457	21.520425286	13	52.1620640
1431	21.519525488	62	52.1634099	1458	21.520500485	55	52.1620628
1432	21.519008182	35	52.1626876	1459	21.520521727	99	52.1620625
1433	21.518346287	59	52.1617961	1460	21.520587136	52	52.1620695
1434	21.518281173	47	52.1617138	1461	21.520603672	15	52.1620713
1435	21.518883079	89	52.1617201	1462	21.520629056	14	52.1620924
1436	21.51903193	38	52.1617390	1463	21.520684025	62	52.1621064
1437	21.51910245	89	52.1617079	1464	21.520743686	48	52.1621217
				1465	21.520779195	52	52.1621088

Załącznik nr 1 do uchwały nr ..... Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

1466	21.520861565	05	52.1620788	1493	21.523146675	69	52.1618990
1467	21.52098471	52	52.1619362	1494	21.523372995	84	52.1618563
1468	21.520946872	9	52.1618247	1495	21.523577141	96	52.1618046
1469	21.521038075	76	52.1618253	1496	21.523325458	55	52.1616038
1470	21.521098876	36	52.1618257	1497	21.523387479	54	52.1614963
1471	21.52121478	82	52.1618264	1498	21.523392003	09	52.1614335
1472	21.52129356	33	52.1618270	1499	21.523600553	82	52.1613961
1473	21.521321183	81	52.1618271	1500	21.523758098	02	52.1614335
1474	21.521414814	78	52.1618479	1501	21.523921415	07	52.1614396
1475	21.521488517	8	52.1618642	1502	21.523913809	05	52.1614888
1476	21.521515838	3	52.1618635	1503	21.52375327	67	52.1614828
1477	21.521699783	52	52.1618588	1504	21.523662166	38	52.1615155
1478	21.521749155	56	52.1618566	1505	21.523682522	25	52.1616062
1479	21.521893475	56	52.1618503	1506	21.52374086	93	52.1616083
1480	21.521933498	61	52.1618485	1507	21.523870547	27	52.1616006
1481	21.521971031	17	52.1618837	1508	21.524083144	05	52.1617460
1482	21.522032059	8	52.1619408	1509	21.524169436	53	52.1618261
1483	21.522157914	22	52.1619927	1510	21.524315972	04	52.1617722
1484	21.522313737	68	52.1619952	1511	21.524306331	07	52.1616607
1485	21.522350866	12	52.1619959	1512	21.52447847	64	52.1615842
1486	21.522380235	23	52.1620327	1513	21.524455403	47	52.1615614
1487	21.522497343	01	52.1620864	1514	21.52455185	63	52.1614611
1488	21.522673847	63	52.1620452	1515	21.524805539	02	52.1614097
1489	21.522730835	78	52.1620319	1516	21.525053832	63	52.1614337
1490	21.522857348	7	52.1619403	1517	21.525249858	64	52.1614375
1491	21.522934733	13	52.1618842	1518	21.525348092	63	52.1615140
1492	21.523041194	52	52.1618399	1519	21.525123703	52	52.1617701

1520	21.525048135	52.1618562	1547	21.528486826	52.1614357	1574	21.531639026	52.1627583	1601	21.537273304	52.1645209
1521	21.525437893	52.1619416	1548	21.528679467	52.1614252	1575	21.531954671	52.1627550	1602	21.537280693	52.1645154
1522	21.52563668	52.1620555	1549	21.528735697	52.1614221	1576	21.532283009	52.1627498	1603	21.53742195	52.1644121
1523	21.525706635	52.1620512	1550	21.528887664	52.1613460	1577	21.532385293	52.1627466	1604	21.537446159	52.1644077
1524	21.525911719	52.1620917	1551	21.528962921	52.1613084	1578	21.532475743	52.1627441	1605	21.537453889	52.1644063
1525	21.526101602	52.1620700	1552	21.529205961	52.1614316	1579	21.532633263	52.1627405	1606	21.537581791	52.1643952
1526	21.526310689	52.1620037	1553	21.529207713	52.1614314	1580	21.532860972	52.1630261	1607	21.537626073	52.1644021
1527	21.526391688	52.1619322	1554	21.529305651	52.1614208	1581	21.532866696	52.1630281	1608	21.537652171	52.1644379
1528	21.526596936	52.1617513	1555	21.529402713	52.1614102	1582	21.532927015	52.1630491	1609	21.537691772	52.1645377
1529	21.526665783	52.1616975	1556	21.529487223	52.1614011	1583	21.533102104	52.1631103	1610	21.5377909	52.1645725
1530	21.526997389	52.1618016	1557	21.529511727	52.1614217	1584	21.533155916	52.1631248	1611	21.537823766	52.1646399
1531	21.527095514	52.1618315	1558	21.529807994	52.1616702	1585	21.535606389	52.1636684	1612	21.537947205	52.1646468
1532	21.527153044	52.1618147	1559	21.529769131	52.1619174	1586	21.535661256	52.1636711	1613	21.537969065	52.1646531
1533	21.527419278	52.1617366	1560	21.529807267	52.1619167	1587	21.535690517	52.1637245	1614	21.537972064	52.1646622
1534	21.527474489	52.1617215	1561	21.529914221	52.1619145	1588	21.535813986	52.1638072	1615	21.538071122	52.1646208
1535	21.527513468	52.1616808	1562	21.530037394	52.1619121	1589	21.535970754	52.1639121	1616	21.538194563	52.1645760
1536	21.527644501	52.1615521	1563	21.53004353	52.1619118	1590	21.535986771	52.1639192	1617	21.538192853	52.1644980
1537	21.527705897	52.1614915	1564	21.530148104	52.1616848	1591	21.536207187	52.1640178	1618	21.538350199	52.1644060
1538	21.527720199	52.1614775	1565	21.530150951	52.1616784	1592	21.53636956	52.1640904	1619	21.538465721	52.1643439
1539	21.527776867	52.1614744	1566	21.530336424	52.1616918	1593	21.536386783	52.1640884	1620	21.538501803	52.1642390
1540	21.527909775	52.1614672	1567	21.530441448	52.1616994	1594	21.53651887	52.1640732	1621	21.538562652	52.1642249
1541	21.52805349	52.1614593	1568	21.530540914	52.1617066	1595	21.536597393	52.1640642	1622	21.538603407	52.1642112
1542	21.528172084	52.1614529	1569	21.530588598	52.1617100	1596	21.536697516	52.1640527	1623	21.538643287	52.1642018
1543	21.528194138	52.1614517	1570	21.530860537	52.1615960	1597	21.536836317	52.1640367	1624	21.538690674	52.1641603
1544	21.528223055	52.1614500	1571	21.531174209	52.1614645	1598	21.536839982	52.1640498	1625	21.538899175	52.1641332
1545	21.528254457	52.1614484	1572	21.531320176	52.1621244	1599	21.537101425	52.1646666	1626	21.539035794	52.1641293
1546	21.528284982	52.1614467	1573	21.531568908	52.1623319	1600	21.537165518	52.1646122	1627	21.539055186	52.1641293

1628	21.539147043	55	1655	21.543060964	77	52.1642824
1629	21.539335712	32	1656	21.543156641	48	52.1642659
1630	21.53932833	2	1657	21.543270687	64	52.1641975
1631	21.53944577	26	1658	21.543382557	29	52.1641306
1632	21.539455243	03	1659	21.543427391	8	52.1641396
1633	21.539537687	08	1660	21.54348065	11	52.1641565
1634	21.53970741	29	1661	21.543481674	9	52.1642285
1635	21.539874195	15	1662	21.543560662	4	52.1642698
1636	21.539899955	43	1663	21.543624828	22	52.1643301
1637	21.540013827	43	1664	21.543630733	44	52.1643829
1638	21.54001778	64	1665	21.543654185	55	52.1644723
1639	21.540164878	46	1666	21.543767794	52	52.1644881
1640	21.540288582	49	1667	21.543801008	43	52.1646469
1641	21.540432469	17	1668	21.543810948	72	52.1646950
1642	21.540512484	39	1669	21.54386343	5	52.1649477
1643	21.54076392	12	1670	21.54386762	73	52.1649677
1644	21.54104704	22	1671	21.543941328	94	52.1653309
1645	21.541295547	39	1672	21.543991665	14	52.1655792
1646	21.541457835	1	1673	21.54399799	26	52.1656193
1647	21.541867326	97	1674	21.544028855	92	52.1657524
1648	21.541920648	55	1675	21.54403369	15	52.1657791
1649	21.542152046	02	1676	21.544035181	29	52.1657849
1650	21.542345005	32	1677	21.544036593	27	52.1657904
1651	21.542559692	5	1678	21.544088389	85	52.1659921
1652	21.542837525	84	1679	21.54410097	21	52.1660410
1653	21.542909805	26	1680	21.54410711	8	52.1660650
1654	21.54299805	26	1681	21.544138418	55	52.1661873
			1682	21.544161129	52.1662757	

1683	21.544168953	2	1710	21.55067621	76	52.1721646
1684	21.54477586	78	1711	21.550625902	15	52.1716893
1685	21.544900755	72	1712	21.550771497	78	52.1717129
1686	21.545189187	39	1713	21.553071892	67	52.1720871
1687	21.545120252	38	1714	21.553087712	9	52.1720897
1688	21.544873917	48	1715	21.553183726	02	52.1718872
1689	21.544853295	89	1716	21.553557515	58	52.1710985
1690	21.544859671	32	1717	21.553495557	13	52.1710885
1691	21.544706378	04	1718	21.553252264	39	52.1710489
1692	21.544897424	56	1719	21.553319288	62	52.1709017
1693	21.544946279	84	1720	21.553517209	3	52.1704657
1694	21.545065869	58	1721	21.553234577	63	52.1704243
1695	21.545358834	4	1722	21.553360842	69	52.1702097
1696	21.545576598	68	1723	21.555039607	06	52.1704521
1697	21.546394965	74	1724	21.555053812	96	52.1704541
1698	21.546509854	01	1725	21.555224559	28	52.1704788
1699	21.5469672	31	1726	21.555047768	12	52.1708495
1700	21.54735156	6	1727	21.554974245	47	52.1710142
1701	21.54771228	91	1728	21.554866619	45	52.1712554
1702	21.548998887	93	1729	21.554503939	22	52.1720682
1703	21.548937348	63	1730	21.55557317	55	52.1724018
1704	21.548517087	03	1731	21.555595358	08	52.1724110
1705	21.550039425	89	1732	21.555962061	38	52.1724407
1706	21.550239656	13	1733	21.555974837	26	52.1724571
1707	21.550763555	98	1734	21.55660498	39	52.1724063
1708	21.55065611	19	1735	21.55673802	25	52.1723958
1709	21.550684808	52.1722534	1736	21.556913491	71	52.1723765

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

1792	21.569878655	87	52.1653733	1819	21.575435549	76	52.1655145
1793	21.570150364	5	52.1652932	1820	21.575580093	85	52.1655252
1794	21.570182828	76	52.1651573	1821	21.575697717	69	52.1655339
1795	21.570258206	19	52.1648405	1822	21.575815781	4	52.1655427
1796	21.570682505	24	52.1648915	1823	21.576032273	34	52.1655563
1797	21.570955569	52	52.1649270	1824	21.576121877	85	52.1655568
1798	21.57108906	93	52.1649442	1825	21.576262948	82	52.1655589
1799	21.571305144	81	52.1649710	1826	21.576306978	07	52.1653355
1800	21.57121228	55	52.1653650	1827	21.576341624	95	52.1651678
1801	21.571410511	96	52.1653817	1828	21.579532731	01	52.1657309
1802	21.572229564	68	52.1653685	1829	21.579666874	8	52.1657396
1803	21.572357614	59	52.1653811	1829	21.579666874	8	52.1657218
1804	21.572498544	36	52.1653950	1830	21.579670589	65	52.1657076
1805	21.572637278	53	52.1654086	1831	21.579738368	01	52.1657201
1806	21.57277265	71	52.1648106	1832	21.579936286	1	52.1657201
1807	21.573373896	18	52.1648381	1833	21.579888109	29	52.1659718
1808	21.573457987	38	52.1648534	1834	21.57992112	48	52.1659781
1809	21.573546491	69	52.1648595	1835	21.580083535	21	52.1659837
1810	21.573757596	89	52.1648899	1836	21.580488113	43	52.1659727
1811	21.57366604	61	52.1653523	1837	21.580678902	77	52.1659764
1812	21.574727051	17	52.1652375	1838	21.581086804	4	52.1659738
1813	21.574875893	8	52.1652528	1839	21.58129355	97	52.1659907
1814	21.574901453	22	52.1652628	1840	21.581387393	23	52.1659913
1815	21.574921555	01	52.1652576	1841	21.581481384	28	52.1659920
1816	21.575156348	52	52.1653417	1842	21.58166364	24	52.1660027
1817	21.575143012	79	52.1654069	1843	21.581876169	44	52.1660259
1818	21.575443788	61	52.1654734	1844	21.581915713	41	52.1658304
				1845	21.58208787	18	52.1658400

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

1737	21.557030603	91	52.1723664	1764	21.563056003	72	52.1690371
1738	21.557484889	85	52.1723275	1765	21.56359272	96	52.1687691
1739	21.557630037	35	52.1723150	1766	21.563826209	84	52.1686463
1740	21.557880047	38	52.1722935	1767	21.564019668	9	52.1685483
1741	21.558382358	39	52.1722505	1768	21.564109426	32	52.1685029
1742	21.559174396	14	52.1721826	1769	21.564213708	23	52.1684501
1743	21.559359555	26	52.1721667	1770	21.564461773	64	52.1683243
1744	21.559429208	33	52.1721607	1771	21.564759074	42	52.1681737
1745	21.559702127	29	52.1721373	1772	21.56488629	2	52.1681084
1746	21.559706983	19	52.1719418	1773	21.564897448	86	52.1681026
1747	21.560976933	22	52.1711229	1774	21.565113853	87	52.1679913
1748	21.560968435	5	52.1711097	1775	21.565252338	72	52.1679618
1749	21.561407745	13	52.1708230	1776	21.565422082	78	52.1679537
1750	21.561511845	09	52.1707551	1777	21.566023782	08	52.1679250
1751	21.561561864	24	52.1707224	1778	21.566174389	14	52.1679178
1752	21.561632326	41	52.1706763	1779	21.566435432	26	52.1679053
1753	21.56174487	95	52.1705941	1780	21.566836274	23	52.1678863
1754	21.561760515	85	52.1705828	1781	21.566841824	27	52.1678860
1755	21.561803823	21	52.1705512	1782	21.566957819	55	52.1678811
1756	21.561831488	5	52.1705310	1783	21.567549194	41	52.1678567
1757	21.561863788	34	52.1705074	1784	21.568051014	52	52.1678359
1758	21.562126388	4	52.1703156	1785	21.568123325	1	52.1678329
1759	21.562263648	28	52.1700606	1786	21.568331069	05	52.1678243
1760	21.562567161	78	52.1694970	1787	21.568323494	53	52.1677345
1761	21.562681708	17	52.1692844	1788	21.568269764	6	52.1670967
1762	21.562799176	06	52.1692106	1789	21.567977856	52	52.1654079
1763	21.562971461	88	52.1691022	1790	21.568218014	73	52.1654437
				1791	21.569803217	78	52.1656807

Załącznik nr 1 do uchwały nr ..... Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów zalamania granicy  
Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

1846	21.582293448	49	1873	21.58886259	36	52.1685874
1847	21.582506499	81	1874	21.588891968	89	52.1686094
1848	21.582734207	86	1875	21.589064318	47	52.1687434
1849	21.582630005	73	1876	21.58943198	65	52.1690301
1850	21.5826212531	93	1877	21.58959867	54	52.1691601
1851	21.582685432	2	1878	21.589763929	25	52.1692881
1852	21.582802205	43	1879	21.589930238	57	52.1694181
1853	21.582955703	31	1880	21.59000527	33	52.1694768
1854	21.58318454	14	1881	21.59010837	37	52.1695578
1855	21.583353556	92	1882	21.590265973	42	52.1696814
1856	21.583773628	36	1883	21.59044705	34	52.1698226
1857	21.583807473	79	1884	21.590629149	52	52.1699635
1858	21.584689477	76	1885	21.590808621	52	52.1701047
1859	21.585059766	08	1886	21.591008306	62	52.1702599
1860	21.585159527	05	1887	21.59134698	98	52.1705234
1861	21.585752572	82	1888	21.59179783	26	52.1708792
1862	21.586130121	04	1889	21.591804478	95	52.1708844
1863	21.586338668	84	1890	21.591848409	66	52.1708683
1864	21.587266203	71	1891	21.592095843	86	52.1707768
1865	21.587334214	17	1892	21.592342694	78	52.1706856
1866	21.587412493	02	1893	21.592552164	88	52.1706085
1867	21.587507448	79	1894	21.592562808	72	52.1705735
1868	21.587738275	56	1895	21.592589694	38	52.1705947
1869	21.588076318	66	1896	21.592728616	88	52.1705438
1870	21.588411853	29	1897	21.592890814	61	52.1704845
1871	21.588636041	25	1898	21.592914669	54	52.1704976
1872	21.588851366	73	1899	21.593036443	61	52.1705643

1900	21.593062064	43	1927	21.597026715	94	52.1705783	52.1728428
1901	21.594495989	51	1928	21.597036847	58	52.1713630	52.1728462
1902	21.594696549	61	1929	21.597577103	07	52.1714728	52.1729742
1903	21.594734835	9	1930	21.59816091	99	52.1714937	52.1731119
1904	21.594843951	49	1931	21.598397746	91	52.1715535	52.1731676
1905	21.595088932	06	1932	21.598436144	23	52.1716838	52.1732294
1906	21.595106212	11	1933	21.598553264	59	52.1716971	52.1733858
1907	21.595174392	26	1934	21.598555377	29	52.1717344	52.1734214
1908	21.595362352	66	1935	21.598680141	85	52.1718090	52.1736224
1909	21.595591169	48	1936	21.598712116	03	52.1718999	52.1736740
1910	21.595692718	4	1937	21.599057212	45	52.1719402	52.1738552
1911	21.595764579	49	1938	21.599443976	85	52.1719685	52.1740583
1912	21.595938129	99	1939	21.600004287	45	52.1720366	52.1740563
1913	21.596077293	62	1940	21.600421195	53	52.1720913	52.1740548
1914	21.596145228	18	1941	21.600838247	69	52.1721212	52.1740532
1915	21.596348055	41	1942	21.601433786	44	52.1722032	52.1740510
1916	21.596411844	73	1943	21.60186458	86	52.1722290	52.1740493
1917	21.59643198	4	1944	21.601968805	44	52.1722372	52.1740489
1918	21.596470635	64	1945	21.602029178	26	52.1722528	52.1740487
1919	21.596563629	09	1946	21.602288941	6	52.1723748	52.1740477
1920	21.596574938	72	1947	21.602275739	33	52.1723896	52.1740877
1921	21.596603955	03	1948	21.602274195	05	52.1724279	52.1740925
1922	21.596667786	28	1949	21.602025671	2	52.1725115	52.1748393
1923	21.596596576	02	1950	21.601944472	57	52.1725757	52.1750837
1924	21.596522188	78	1951	21.60194167	59	52.1726426	52.1750927
1925	21.5964933	1	1952	21.601924257	96	52.1726687	52.1751456
1926	21.5965021	12	1953	21.601852365	19	52.1726709	52.1753649

1954	21.601685326	56	52.1758676	28	52.1789870
1955	21.601466216	61	52.1765313	8	21.60909625
1956	21.601362417	48	52.1768457	48	21.609557265
1957	21.601275191	88	52.1771099	6	21.610402364
1958	21.601260728	02	52.1771541	8	21.61089073
1959	21.601253419	9	52.1771758	08	21.611767422
1960	21.601153522	14	52.1774329	22	21.612654939
1961	21.601130661	54	52.1775047	88	21.613569515
1962	21.601062344	65	52.1777185	13	21.614066441
1963	21.601049999	86	52.1777571	47	21.614151139
1964	21.600954751	2	52.1780556	25	21.614525479
1965	21.600886576	5	52.1782692	42	21.614787912
1966	21.600750921	52	52.1786939	44	21.615237151
1967	21.601116105	66	52.1787024	52	21.615689337
1968	21.601364435	11	52.1787082	89	21.616124107
1969	21.601412384	87	52.1787077	66	21.616555951
1970	21.605315752	92	52.1788612	62	21.61792471
1971	21.60535891	17	52.1788633	52	21.61792569
1972	21.605585256	32	52.1788650	88	21.61706957
1973	21.606075619	56	52.1788754	07	21.617537763
1974	21.606303815	71	52.1788841	25	21.618330583
1975	21.60642072	7	52.1788906	14	21.618888718
1976	21.606827933	36	52.1789040	73	21.619737039
1977	21.607173857	99	52.1789151	54	21.620130799
1978	21.607489229	97	52.1789266	7	21.62091427
1979	21.607827713	65	52.1789390	56	21.621668622
1980	21.607932594	29	52.1789429	93	21.621736933
1981	21.608979387	52	52.1789837	35	21.622106286
		52	52.1794108	35	21.622932388
		52	52.1794108	35	21.622932388

2009	21.623190444	06	52.1794558	25	52.1794558
2010	21.623487559	77	52.1794680	06	21.662487188
2011	21.624068627	39	52.1794922	77	21.662631496
2012	21.625021059	23	52.1795269	06	21.663052134
2013	21.625442933	04	52.1795423	58	21.663205093
2014	21.625828669	98	52.1795558	58	21.663812853
2015	21.625913656	62	52.1795588	4	21.664215918
2016	21.626499675	57	52.1795814	2	21.664513619
2017	21.627171606	84	52.1796622	57	21.664833746
2018	21.627789556	87	52.1797407	82	21.665154168
2019	21.628373716	4	52.1798179	53	21.665845852
2020	21.628430111	59	52.1798254	59	21.666492588
2021	21.628764818	94	52.1798696	42	21.667047006
2022	21.629065396	36	52.1799094	46	21.667156569
2023	21.629547024	08	52.1799731	62	21.667838306
2024	21.629626712	27	52.1799838	5	21.66798611
2025	21.63002413	31	52.1800374	52	21.668429599
2026	21.630408941	84	52.1800885	1	21.668774632
2027	21.630637308	11	52.1801189	94	21.66892067
2028	21.631331365	59	52.1802123	44	21.669054787
2029	21.631823971	12	52.1802764	52	21.66943016
2030	21.648507971	29	52.1824678	85	21.66943016
2031	21.648746625	42	52.1825000	63	21.669793961
2032	21.652480908	04	52.1830047	78	21.670426151
2033	21.652558322	6	52.1830282	23	21.670634795
2034	21.656418651	35	52.1835381	72	21.670829227
2035	21.656442679	52	52.1835414	91	21.671006516
		52	52.1835414	2061	21.671488567
		52	52.1835414	2062	21.672430403

2063	21.672520367	52.1856923	88	2090	21.69202701	52.1883025	83
2064	21.67268198	52.1857139	69	2091	21.692116686	52.1883141	54
2065	21.672986598	52.1857545	17	2092	21.692633105	52.1883840	62
2066	21.673183951	52.1857703	13	2093	21.692694798	52.1883922	24
2067	21.680153135	52.1867201	75	2094	21.692751806	52.1884001	9
2068	21.681795959	52.1869354	57	2095	21.693501963	52.1885015	34
2069	21.681881679	52.1869469	63	2096	21.694060443	52.1885769	15
2070	21.682876768	52.1870798	22	2097	21.694117596	52.1885847	66
2071	21.683137448	52.1871147	5	2098	21.694632699	52.1886542	19
2072	21.68394762	52.1872229	42	2099	21.695899303	52.1888260	2
2073	21.684184562	52.1872545	37	2100	21.696205002	52.1888675	66
2074	21.684633685	52.1873145	49	2101	21.696700948	52.1889366	84
2075	21.685001801	52.1873654	9	2102	21.696888958	52.1889614	5
2076	21.685000066	52.1873572	82	2103	21.696938928	52.1889680	25
2077	21.686000619	52.1874924	23	2104	21.697185114	52.1890004	51
2078	21.686884094	52.1876117	31	2105	21.69782506	52.1890852	81
2079	21.687285331	52.1876669	74	2106	21.69978052	52.1893439	29
2080	21.687298812	52.1876687	6	2107	21.700431756	52.1894299	15
2081	21.68877381	52.1878639	69	2108	21.700651865	52.1894590	3
2082	21.689572287	52.1879705	24	2109	21.700990675	52.1895039	92
2083	21.689838839	52.1880061	31	2110	21.701330364	52.1895488	07
2084	21.690240965	52.1880617	83	2111	21.701456099	52.1895654	05
2085	21.690431744	52.1880863	13	2112	21.701925043	52.1896275	05
2086	21.690488747	52.1880939	03	2113	21.703016512	52.1897718	09
2087	21.690598508	52.1881088	68	2114	21.703111035	52.1897843	28
2088	21.691086639	52.1881748	75	2115	21.703388155	52.1898211	87
2089	21.691582829	52.1882418	65	2116	21.704168664	52.1899244	14

2117	21.705168558	52.1900568	94	2144	21.714509876	52.1912987	95
2118	21.705216479	52.1900632	46	2145	21.714820446	52.1913409	77
2119	21.705590617	52.1901127	11	2146	21.715061104	52.1913735	37
2120	21.706023081	52.1901699	45	2147	21.715265269	52.1914012	43
2121	21.70626958	52.1902027	28	2148	21.715447448	52.1914259	46
2122	21.706455407	52.1902275	86	2149	21.715499479	52.1914329	37
2123	21.706833336	52.1902762	59	2150	21.715745121	52.1914662	92
2124	21.706845006	52.1902559	57	2151	21.716314234	52.1915434	86
2125	21.707430626	52.1903339	65	2152	21.717064797	52.1916452	54
2126	21.707762276	52.1903782	75	2153	21.717123429	52.1916534	54
2127	21.708962407	52.1905388	74	2154	21.717197591	52.1916635	74
2128	21.709762596	52.1906458	74	2155	21.718477407	52.1918367	59
2129	21.709878669	52.1906614	73	2156	21.719141195	52.1919256	01
2130	21.709917798	52.1906666	43	2157	21.719642739	52.1919929	82
2131	21.709904397	52.1906791	01	2158	21.720159235	52.1920622	1
2132	21.710752632	52.1907907	75	2159	21.720675731	52.1921314	01
2133	21.711002957	52.1908246	31	2160	21.721286031	52.1922131	47
2134	21.711350303	52.1908715	36	2161	21.721619623	52.1922582	36
2135	21.711665407	52.1909141	27	2162	21.721844462	52.1922616	94
2136	21.712030082	52.1909654	17	2163	21.722315047	52.1923222	82
2137	21.7123972	52.1910140	85	2164	21.722418662	52.1923356	57
2138	21.712765345	52.1910627	51	2165	21.722757936	52.1923793	44
2139	21.712901201	52.1910807	89	2166	21.72312872	52.1924270	15
2140	21.713242692	52.1911270	53	2167	21.723325441	52.1924820	16
2141	21.713487452	52.1911602	44	2168	21.723561543	52.1925125	75
2142	21.713817186	52.1912029	58	2169	21.723938047	52.1925611	35
2143	21.714180259	52.1912543	8	2170	21.72433756	52.1926126	87





2279	21.756661069	76	52.1988749	2306	21.770126575	88	52.1986610
2280	21.756890634	34	52.1969052	2307	21.772254244	79	52.1989411
2281	21.757387174	79	52.1969725	2308	21.772711136	72	52.1990013
2282	21.757878874	59	52.1970475	2309	21.773686144	14	52.1991297
2283	21.757921826	97	52.1970532	2310	21.774660788	49	52.1992580
2284	21.759218006	53	52.1972240	2311	21.775025988	63	52.1993061
2285	21.759549897	5	52.1972678	2312	21.776124523	5	52.1994507
2286	21.759920488	43	52.1973166	2313	21.777457348	29	52.1996262
2287	21.760323478	88	52.1973698	2314	21.778646505	78	52.1997827
2288	21.76072852	17	52.1974231	2315	21.7787116	36	52.1997913
2289	21.761503572	12	52.1975252	2316	21.778804696	85	52.1998034
2290	21.763511512	49	52.1977898	2317	21.780053241	96	52.1999678
2291	21.763659282	22	52.1978092	2318	21.780168771	41	52.1999830
2292	21.763702381	68	52.1978149	2319	21.780853891	43	52.2000732
2293	21.763990593	21	52.1978528	2320	21.781785178	84	52.2001957
2294	21.764898773	72	52.1979725	2321	21.781996888	82	52.2002236
2295	21.765807542	5	52.1980922	2322	21.782200535	64	52.2002504
2296	21.766495977	18	52.1981829	2323	21.782395824	34	52.2002761
2297	21.766563706	3	52.1981918	2324	21.782574693	64	52.2002996
2298	21.766790938	38	52.1982218	2325	21.782822325	66	52.2003322
2299	21.767029896	19	52.1982532	2326	21.783284894	01	52.2003931
2300	21.767757626	52	52.1983491	2327	21.78361375	07	52.2004363
2301	21.767932228	84	52.1983721	2328	21.783859038	52	52.2004686
2302	21.768631372	36	52.1984642	2329	21.784970825	66	52.2006148
2303	21.76886183	04	52.1984945	2330	21.78599406	45	52.2007493
2304	21.769048309	2	52.1985191	2331	21.787099051	5	52.200891
2305	21.769472509	82	52.1985709	2332	21.78744904	5	52.2009376
				2333	21.787799174	5	52.2009842

2334	21.788148858	07	52.2010301	2361	21.802095098	72	52.2006625
2335	21.788344167	37	52.2010565	2362	21.804206018	46	52.2007517
2336	21.788923791	16	52.2011348	2363	21.805008667	4	52.2007856
2337	21.789274089	82	52.2011822	2364	21.805094141	82	52.2007963
2338	21.789919405	43	52.2012694	2365	21.805425284	52	52.2004954
2339	21.790283196	22	52.2013186	2366	21.805728935	26	52.2002194
2340	21.790641854	67	52.2013671	2367	21.806353642	93	52.1996517
2341	21.791234681	36	52.2014472	2368	21.806364291	03	52.1996421
2342	21.791503164	09	52.2014835	2369	21.806337823	29	52.1995859
2343	21.791648623	05	52.2015032	2370	21.806332501	31	52.1995747
2344	21.791795694	7	52.2015230	2371	21.806334474	83	52.1995705
2345	21.792145997	23	52.2015704	2372	21.806350839	05	52.1995373
2346	21.792689269	01	52.2016438	2373	21.806388921	99	52.1994592
2347	21.793374022	01	52.2017351	2374	21.806414259	12	52.1993722
2348	21.793489711	02	52.2017505	2375	21.80650518	04	52.1992800
2349	21.794141036	48	52.2018373	2376	21.806650069	95	52.1992924
2350	21.794656456	3	52.2019071	2377	21.806810541	71	52.1992365
2351	21.794729771	83	52.2019168	2378	21.807622495	57	52.1995672
2352	21.7956630946	72	52.2020363	2379	21.807915046	34	52.1992368
2353	21.796333094	79	52.2021262	2380	21.807915487	1	52.1992450
2354	21.797151699	71	52.2022333	2381	21.808651299	84	52.1996030
2355	21.797293428	6	52.2022568	2382	21.808765967	22	52.1996589
2356	21.797306829	24	52.2021719	2383	21.808805281	13	52.1996732
2357	21.797575187	78	52.2004767	2384	21.809248316	23	52.1998891
2358	21.797633741	69	52.2004791	2385	21.809561482	58	52.2000416
2359	21.799846873	6	52.2005674	2386	21.809824916	86	52.2001700
2360	21.800064259	82	52.2005766	2387	21.810065447	38	52.2002776

2388	21.811124917	87	2415	21.816051766	07	52.2007514	52.2014352
2389	21.8114448	13	2416	21.816092237	96	52.2008947	52.2014884
2390	21.811913684	28	2417	21.816154884	82	52.2011149	52.2015704
2391	21.812119791	11	2418	21.816217227	41	52.2011952	52.2016518
2392	21.812398747	11	2419	21.816347008	76	52.2010510	52.2018211
2393	21.812591722	91	2420	21.816442025	71	52.2011330	52.2019452
2394	21.812835561	3	2421	21.816535699	38	52.2012369	52.2020679
2395	21.813065101	66	2422	21.816606584	83	52.2013346	52.2021603
2396	21.814237614	82	2423	21.816661157	18	52.2003469	52.2022327
2397	21.813980455	98	2424	21.816666255	14	52.1998021	52.2022395
2398	21.813690999	28	2425	21.816743178	66	52.1987701	52.2023181
2399	21.813893544	87	2426	21.81681137	14	52.1989360	52.2024072
2400	21.81412118	78	2427	21.816861137	51	52.1990982	52.2024727
2401	21.814310372	11	2428	21.817035005	51	52.1992698	52.2027006
2402	21.81480483	23	2429	21.817094204	97	52.1997928	52.2027778
2403	21.81494107	01	2430	21.817125084	78	52.1999800	52.2028185
2404	21.815004242	29	2431	21.817220259	22	52.2000509	52.2029431
2405	21.815103153	85	2432	21.817249339	99	52.2001404	52.2029812
2406	21.815203513	15	2433	21.817404924	37	52.2003092	52.2031852
2407	21.815245373	37	2434	21.817419463	81	52.2003825	52.2032042
2408	21.815457395	92	2435	21.81756186	63	52.2006579	52.2033909
2409	21.815642628	96	2436	21.81761747	3	52.2009001	52.2034638
2410	21.815727903	76	2437	21.817636203	37	52.2010117	52.2034882
2411	21.815732248	08	2438	21.817664235	73	52.2010174	52.2035250
2412	21.815797401	46	2439	21.817681621	82	52.2011005	52.2035477
2413	21.815905174	4	2440	21.81775117	88	52.2012424	52.2036388
2414	21.81599616	5	2441	21.817816522	5	52.2013622	52.2037244

2442	21.817853025	07	2469	21.819509365	93	52.2037685	52.2045440
2443	21.817908998	3	2470	21.819537441	57	52.2038053	52.2045593
2444	21.817943055	43	2471	21.819645314	08	52.2038277	52.2046181
2445	21.817951909	06	2472	21.819825449	54	52.2038319	52.2047163
2446	21.818082209	79	2473	21.819893422	71	52.2038933	52.2047532
2447	21.818148025	71	2474	21.819988674	64	52.2039244	52.2048018
2448	21.818228448	82	2475	21.82004253	35	52.2039623	52.2048268
2449	21.818311527	32	2476	21.820089155	42	52.2040015	52.2048484
2450	21.818398298	45	2477	21.820260548	46	52.2040425	52.2049405
2451	21.818446845	07	2478	21.820276654	42	52.2040653	52.2049492
2452	21.818519154	99	2479	21.820433131	3	52.2040994	52.2050336
2453	21.818587328	63	2480	21.820443766	18	52.2041315	52.2050392
2454	21.81871167	54	2481	21.820467992	03	52.2041950	52.2050519
2455	21.818776798	87	2482	21.820480549	56	52.2042284	52.2050585
2456	21.818846945	02	2483	21.820519401	48	52.2042644	52.2050790
2457	21.818917907	95	2484	21.820617342	88	52.2042968	52.2051305
2458	21.819002884	62	2485	21.820686328	69	52.2043357	52.2051668
2459	21.819036227	8	2486	21.82069076	75	52.2043510	52.2051691
2460	21.819070452	61	2487	21.820752952	08	52.2043666	52.2052019
2461	21.81911663	22	2488	21.820817657	61	52.2043878	52.2052360
2462	21.819153807	21	2489	21.820830804	81	52.2044048	52.2052429
2463	21.819233327	1	2490	21.820895064	78	52.2044412	52.2052767
2464	21.819273308	37	2491	21.820956666	45	52.2044595	52.2053092
2465	21.819313142	76	2492	21.821059185	89	52.2044777	52.2053630
2466	21.819380416	87	2493	21.821133787	86	52.2045085	52.2054023
2467	21.819399374	09	2494	21.82120898	5	52.2045133	52.2054419
2468	21.819497985	9	2495	21.821299979	51	52.2045377	52.2054898

2496	21.821338242	78	2523	21.824027351	43	52.2057132
2497	21.821462628	43	2524	21.824138031	74	52.2057097
2498	21.821533685	77	2525	21.824326933	71	52.2057038
2499	21.821574456	55	2526	21.824367432	99	52.2057025
2500	21.821604074	23	2527	21.824494781	54	52.2056986
2501	21.821719602	37	2528	21.824654734	71	52.2056936
2502	21.821723439	08	2529	21.824819512	65	52.2056885
2503	21.821754679	83	2530	21.825398956	62	52.2056556
2504	21.821759837	15	2531	21.825487077	42	52.2056506
2505	21.82179656	18	2532	21.825781402	32	52.2056339
2506	21.821801995	38	2533	21.825898752	69	52.2056272
2507	21.821867361	13	2534	21.826250948	77	52.2056072
2508	21.821925972	97	2535	21.826286315	21	52.2056053
2509	21.82200525	65	2536	21.82635573	3	52.2056013
2510	21.822013295	09	2537	21.826557479	94	52.2056018
2511	21.822077069	75	2538	21.826673203	52	52.2056022
2512	21.82215196	63	2539	21.826788633	22	52.2056025
2513	21.822259906	41	2540	21.826950589	05	52.2056030
2514	21.822582287	45	2541	21.827029592	6	52.2056032
2515	21.822651473	73	2542	21.82709177	54	52.2056034
2516	21.822779168	03	2543	21.827115762	65	52.2056034
2517	21.82309862	46	2544	21.827229584	46	52.2056037
2518	21.823448645	65	2545	21.827273474	88	52.2056038
2519	21.823463858	59	2546	21.827371218	3	52.2056040
2520	21.823472485	19	2547	21.827602068	09	52.2056049
2521	21.823680835	21	2548	21.827607187	73	52.2056048
2522	21.823918717	09	2549	21.827846968	88	52.2056209

2550	21.828082796	6	2577	21.837636644	61	52.2056368
2551	21.828739414	71	2578	21.837954599	57	52.2056240
2552	21.830038027	66	2579	21.838145751	61	52.2055987
2553	21.830273121	71	2580	21.838194407	3	52.2055752
2554	21.830444404	57	2581	21.838430087	04	52.2055581
2555	21.830470573	54	2582	21.838859367	66	52.2055572
2556	21.830672773	18	2583	21.839572722	24	52.2055506
2557	21.830848508	97	2584	21.839812635	65	52.2055447
2558	21.831495893	4	2585	21.840052546	16	52.2055233
2559	21.831781818	67	2586	21.840389011	98	52.2055191
2560	21.831925144	89	2587	21.840542858	94	52.2055169
2561	21.83196902	2	2588	21.840693537	09	52.2055163
2562	21.832091873	55	2589	21.840858842	31	52.2055145
2563	21.832296477	04	2590	21.841105924	08	52.2055114
2564	21.832450189	52	2591	21.841360614	2	52.2055091
2565	21.832784961	83	2592	21.841375243	06	52.2055041
2566	21.833251504	05	2593	21.841416008	97	52.2054972
2567	21.833609676	89	2594	21.841686198	48	52.2054918
2568	21.8345647	89	2595	21.841687089	61	52.2054775
2569	21.835189051	18	2596	21.842009164	93	52.2054683
2570	21.836183614	02	2597	21.842016869	51	52.2054406
2571	21.83650529	72	2598	21.842494672	12	52.2054316
2572	21.836826964	5	2599	21.842577941	33	52.2054226
2573	21.837163116	45	2600	21.842979678	21	52.2054133
2574	21.837312402	4	2601	21.842995918	14	52.2054091
2575	21.837398712	77	2602	21.843386715	98	52.2054089
2576	21.837474652	16	2603	21.843513245	02	52.2054175

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

2659	21.88898925	06	52.2091861	2687	21.906228688	24	52.2082652
2660	21.889818041	73	52.2091816	2688	21.907643057	47	52.2081318
2661	21.890053209	13	52.2091792	2689	21.907821899	04	52.2081133
2662	21.890175181	55	52.2091419	2690	21.909236847	03	52.2079657
2663	21.89208694	89	52.2091379	2691	21.912283604	95	52.2076525
2664	21.892334261	62	52.209134	2692	21.91260631	17	52.2076224
2665	21.892584803	52.2091291	74	2693	21.912957197	93	52.2075895
2666	21.892830646	74	52.2091242	2694	21.913287057	28	52.2075587
2667	21.893083069	08	52.2090927	2695	21.913492506	31	52.2075394
2668	21.894998158	12	52.2090754	2696	21.913696788	23	52.2075203
2669	21.896058379	99	52.2090660	2697	21.913905159	24	52.2075008
2670	21.896566746	65	52.2090494	2698	21.913968532	4	52.2074949
2671	21.897199767	8	52.2090264	2699	21.914374028	25	52.2074569
2672	21.898082107	1	52.2090197	2700	21.914435287	22	52.2074478
2673	21.898154979	44	52.2088375	2701	21.914541175	91	52.2074319
2674	21.900232485	46	52.2087801	2702	21.914649253	74	52.2074158
2675	21.900826784	61	52.2087425	2703	21.914926541	17	52.2073898
2676	21.901215924	86	52.2087191	2704	21.915645128	33	52.2073239
2677	21.90143359	73	52.2086294	2705	21.916275516	91	52.2072661
2678	21.902371338	96	52.2085703	2706	21.916370868	61	52.2072573
2679	21.902989295	02	52.2085553	2707	21.91679244	64	52.2072187
2680	21.903145391	56	52.2085499	2708	21.917175605	09	52.2071836
2681	21.903201901	8	52.2085296	2709	21.917909956	42	52.2071162
2682	21.903414653	56	52.2085096	2710	21.918662559	89	52.2070472
2683	21.903623022	35	52.2085024	2711	21.918796898	19	52.2070349
2684	21.90369837	97	52.2084689	2712	21.918909921	01	52.2070246
2685	21.904048525	86	52.2083778	2713	21.919359084	52.2069833	
2686	21.905000717	52.2083778					

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

2604	21.843627978	56	52.2066901	2632	21.849404996	9	52.2098301
2605	21.843638449	75	52.2066945	2633	21.854455897	46	52.2097429
2606	21.843861161	83	52.2067897	2634	21.854499774	78	52.2097421
2607	21.844050097	92	52.2068704	2635	21.857118968	5	52.2096968
2608	21.844326382	02	52.2070134	2636	21.858121617	03	52.2096821
2609	21.84435077	3	52.2070265	2637	21.858165789	22	52.2096814
2610	21.844601304	44	52.2071614	2638	21.858864937	23	52.2096711
2611	21.844840905	43	52.2073061	2639	21.85942133	38	52.2096629
2612	21.845251001	81	52.2075538	2640	21.860351282	51	52.2096491
2613	21.845626421	08	52.2077704	2641	21.860589695	05	52.2096457
2614	21.845769619	52.2078536		2642	21.862814384	33	52.2096128
2615	21.845847171	52.2079005		2643	21.862905508	37	52.2096115
2616	21.845927022	37	52.2080436	2644	21.864819771	17	52.2095807
2617	21.846096555	89	52.2080592	2645	21.866688838	47	52.2095506
2618	21.846120405	46	52.2081822	2646	21.867064434	63	52.2095445
2619	21.846335172	8	52.2084111	2647	21.868645742	96	52.2095234
2620	21.846728979	65	52.2084545	2648	21.871380549	44	52.2094810
2621	21.846803541	81	52.2085094	2649	21.873563697	44	52.2094494
2622	21.846898218	47	52.2085462	2650	21.873975426	6	52.2094431
2623	21.846961388	04	52.2085906	2651	21.87948497	16	52.2093588
2624	21.847034214	22	52.2086431	2652	21.882496455	59	52.2093032
2625	21.847125044	78	52.2087316	2653	21.884879214	7	52.2092822
2626	21.847272152	43	52.2088901	2654	21.884923235	01	52.2092814
2627	21.847535736	85	52.2089613	2655	21.886285546	09	52.2092549
2628	21.847653841	31	52.2092013	2656	21.888063495	31	52.2092203
2629	21.848053871	12	52.2092721	2657	21.888379539	78	52.2092141
2630	21.848328518	4	52.2092954	2658	21.888548457	28	52.2092109
2631	21.848414404	31					

2768	21.94005624	52.20505558	5	2795	21.954158066	52.2036948
2769	21.9407605	52.2049869	62	2796	21.954585649	52.2036531
2770	21.940847219	52.2049785	41	2797	21.954878927	52.2036244
2771	21.94210721	52.2048529	02	2798	21.955277604	52.2035854
2772	21.942150572	52.2048487	81	2799	21.955576575	52.2035562
2773	21.942899541	52.2047775	45	2800	21.956019427	52.2035103
2774	21.943368216	52.2047271	52	2801	21.956393129	52.2034801
2775	21.943634798	52.2047013	82	2802	21.956767209	52.2034472
2776	21.943880937	52.2046773	92	2803	21.957035808	52.2034206
2777	21.944143241	52.2046568	68	2804	21.957127089	52.2034205
2778	21.944395497	52.2046316	61	2805	21.95743352	52.2033914
2779	21.944533452	52.2046179	73	2806	21.957649646	52.2033602
2780	21.944920309	52.2045795	53	2807	21.957756649	52.2033497
2781	21.947132682	52.2043601	25	2808	21.958179838	52.2033080
2782	21.947542218	52.2043221	43	2809	21.958646373	52.2032616
2783	21.948206822	52.2042606	3	2810	21.959464848	52.2031802
2784	21.949240367	52.2041648	66	2811	21.959766575	52.2031501
2785	21.950121194	52.2040833	57	2812	21.959904099	52.2031372
2786	21.950430718	52.2040547	99	2813	21.960033559	52.2031235
2787	21.950623293	52.2040369	79	2814	21.960071077	52.2031199
2788	21.950812218	52.2040194	58	2815	21.960330909	52.2030940
2789	21.951245107	52.2039792	98	2816	21.960529791	52.2030773
2790	21.951999543	52.2039050	85	2817	21.96088815	52.2030452
2791	21.952869472	52.2038206	76	2818	21.96107376	52.2030267
2792	21.953175746	52.2037907	89	2819	21.961219248	52.2030100
2793	21.9534791	52.2037611	94	2820	21.96152737	52.2029781
2794	21.953739094	52.2037357	24	2821	21.961689722	52.2029634

2714	21.919931635	52.2069308	2741	21.930966239	52.2059389
2715	21.920267048	52.2069000	2742	21.93193465	52.2058449
2716	21.92030297	52.2068968	2743	21.932445207	52.2057954
2717	21.921036581	52.2068295	2744	21.932749322	52.2057660
2718	21.921415213	52.2067947	2745	21.932899261	52.2057514
2719	21.921722296	52.2067666	2746	21.933314042	52.2057112
2720	21.922102824	52.2067316	2747	21.933548952	52.2056884
2721	21.922622803	52.2066840	2748	21.933634945	52.2056680
2722	21.923262661	52.2066252	2749	21.934024759	52.2056423
2723	21.923546231	52.2065992	2750	21.934395883	52.2056062
2724	21.923875652	52.2065690	2751	21.934440559	52.2056019
2725	21.924583407	52.2065041	2752	21.93449122	52.2055970
2726	21.925361213	52.2064380	2753	21.934569474	52.2055894
2727	21.925756685	52.2064043	2754	21.934703645	52.2055764
2728	21.926156828	52.2063702	2755	21.934848912	52.2055623
2729	21.926211883	52.2063654	2756	21.935028342	52.2055449
2730	21.926921777	52.2063052	2757	21.935286319	52.2055199
2731	21.9271661	52.2062845	2758	21.935377712	52.2055110
2732	21.927671976	52.2062415	2759	21.935406765	52.2055082
2733	21.928051675	52.2062093	2760	21.935494362	52.2054997
2734	21.928144847	52.2062014	2761	21.935570135	52.2054923
2735	21.928411074	52.2061788	2762	21.935812489	52.2054688
2736	21.929011872	52.2061278	2763	21.936133096	52.2054377
2737	21.929598367	52.2060715	2764	21.936438958	52.2054080
2738	21.92991358	52.2060409	2765	21.936768178	52.2053761
2739	21.930243979	52.2060089	2766	21.938400828	52.2052171
2740	21.930657157	52.2059688	2767	21.939625276	52.2050981

2822	21.961931769	62	52.2029405	2849	21.968603462	75	52.2023300
2823	21.962213069	74	52.2029266	2850	21.968938492	93	52.2022982
2824	21.962397163	44	52.2029094	2851	21.968996446	84	52.2022927
2825	21.962687186	15	52.2028863	2852	21.975342997	52	52.2016795
2826	21.963033349	78	52.2028480	2853	21.976198705	05	52.2015976
2827	21.963210921	86	52.2028336	2854	21.977903248	4	52.2014409
2828	21.963387484	21	52.2028200	2855	21.977994782	42	52.2014325
2829	21.963571201	68	52.2028056	2856	21.978011783	03	52.2013153
2830	21.963791441	29	52.2027891	2857	21.97767816	6	52.2011235
2831	21.963904732	76	52.2027786	2858	21.976593001	11	52.2008027
2832	21.964009117	15	52.2027690	2859	21.976597705	64	52.2005993
2833	21.964560096	34	52.2027181	2860	21.976329219	41	52.2003130
2834	21.965109907	4	52.2026674	2861	21.976070547	9	52.2002960
2835	21.96530364	87	52.2026495	2862	21.975696016	82	52.2003813
2836	21.96595492	9	52.2025897	2863	21.975488056	95	52.2003761
2837	21.96598368	27	52.2025671	2864	21.974910872	7	52.2002158
2838	21.966232451	49	52.2025641	2865	21.974616043	08	52.2000763
2839	21.966411405	45	52.2025461	2866	21.974338814	74	52.1995098
2840	21.966607439	73	52.2025264	2867	21.974594525	8	52.1992393
2841	21.966783618	72	52.2025086	2868	21.974618878	59	52.1990801
2842	21.967008559	26	52.2024864	2869	21.974355938	64	52.1987625
2843	21.967326321	51	52.2024542	2870	21.974033293	44	52.1985220
2844	21.967444698	15	52.2024423	2871	21.974043055	69	52.1980720
2845	21.967656788	72	52.2024210	2872	21.973987811	03	52.1979727
2846	21.967857052	14	52.2024009	2873	21.97359348	76	52.1976955
2847	21.968036318	94	52.2023838	2874	21.972839306	16	52.1974383
2848	21.968215585	74	52.2023668	2875	21.97267718	74	52.1973431

2876	21.972524652	61	52.1971198	2903	21.96745239	49	52.1930751
2877	21.972526054	38	52.1966957	2904	21.969523846	6	52.1930194
2878	21.972408369	54	52.1964526	2905	21.969244673	95	52.1930192
2879	21.972110823	7	52.1962762	2906	21.968789372	1	52.1931549
2880	21.971753979	64	52.1961633	2907	21.968574137	05	52.1931740
2881	21.971697854	48	52.1960682	2908	21.96808124	65	52.1929125
2882	21.971715821	29	52.1959097	2909	21.967990561	72	52.1928061
2883	21.971826169	55	52.1957885	2910	21.968032889	76	52.1927076
2884	21.972066481	11	52.1956515	2911	21.968128674	46	52.1926776
2885	21.972487669	89	52.1955243	2912	21.968814466	02	52.1926772
2886	21.972575308	72	52.1954424	2913	21.969295559	34	52.1924235
2887	21.972560948	51	52.1953019	2914	21.969221627	59	52.1922697
2888	21.972430356	61	52.1951132	2915	21.968946812	48	52.1920582
2889	21.97224489	35	52.1950740	2916	21.968740984	7	52.1919680
2890	21.971831705	99	52.1950884	2917	21.968551443	66	52.1917664
2891	21.971618955	19	52.1950243	2918	21.968619659	71	52.1915117
2892	21.971489678	93	52.1949144	2919	21.968515241	13	52.1913332
2893	21.971313231	16	52.1945848	2920	21.968648958	17	52.1912530
2894	21.97107992	72	52.1943506	2921	21.969033481	84	52.1912921
2895	21.970849265	96	52.1942308	2922	21.969260438	05	52.1912207
2896	21.970577534	21	52.1942173	2923	21.96934423	28	52.1910372
2897	21.970337047	54	52.1944109	2924	21.969330301	41	52.1906856
2898	21.970163221	05	52.1943618	2925	21.969476078	4	52.1903846
2899	21.970039442	06	52.1940863	2926	21.969300906	75	52.1902579
2900	21.970155876	97	52.1938500	2927	21.968835274	9	52.1902491
2901	21.970019308	67	52.1935825	2928	21.968604899	99	52.1901858
2902	21.970074916	86	52.1934088	2929	21.968508053	03	52.1900506

2930	21.968490007	6	2957	21.970137461	72	52.1862240
2931	21.96870424	36	2958	21.970302969	19	52.1861292
2932	21.969113742	11	2959	21.970349048	79	52.1860256
2933	21.96936605	11	2960	21.970048232	29	52.1857332
2934	21.969418356	15	2961	21.969798295	89	52.1852620
2935	21.969610925	73	2962	21.969559611	88	52.1850781
2936	21.970274518	47	2963	21.969606494	16	52.1849801
2937	21.970311778	44	2964	21.969917119	43	52.1849171
2938	21.970073426	64	2965	21.969907895	45	52.1847195
2939	21.970122615	33	2966	21.969673634	1	52.1846173
2940	21.970218919	11	2967	21.969363656	86	52.1845823
2941	21.970167907	79	2968	21.969311212	76	52.1845355
2942	21.970408956	89	2969	21.969590945	81	52.1841058
2943	21.970653589	14	2970	21.969761501	56	52.1839485
2944	21.970628742	05	2971	21.969805862	73	52.1838126
2945	21.97033031	76	2972	21.969684197	11	52.1835596
2946	21.96995072	9	2973	21.969574112	09	52.1835263
2947	21.969627594	41	2974	21.969410841	42	52.1835777
2948	21.969566415	87	2975	21.969143818	83	52.1834471
2949	21.96975231	25	2976	21.969216185	61	52.1830222
2950	21.969905797	45	2977	21.969031963	85	52.1826451
2951	21.970157219	5	2978	21.969049983	66	52.1824346
2952	21.970320134	69	2979	21.968961408	87	52.1823858
2953	21.970352325	63	2980	21.968801385	1	52.1823828
2954	21.970160026	11	2981	21.968239181	75	52.1825026
2955	21.96944174	73	2982	21.968195865	41	52.1824412
2956	21.969669048	68	2983	21.968401481	62	52.1821160

2984	21.968331908	44	3012	21.965407863	22	52.1820449
2985	21.968172236	26	3013	21.965184642	01	52.1798182
2986	21.967883354	99	3014	21.965311139	56	52.1797348
2987	21.967748375	99	3015	21.965462329	87	52.1793641
2988	21.967638824	26	3016	21.965460245	31	52.1792603
2989	21.967545809	45	3017	21.965377594	72	52.1791938
2990	21.967345956	47	3018	21.965110336	88	52.1790821
2991	21.967231386	73	3019	21.964882711	32	52.1790922
2992	21.966983406	32	3020	21.964754279	42	52.1791700
2993	21.966810457	01	3021	21.964632011	66	52.1793734
2994	21.9666342095	97	3022	21.964389231	96	52.1794438
2995	21.966176326	3	3023	21.964218784	5	52.1793785
2996	21.965790449	83	3024	21.964112222	26	52.1792154
2997	21.965839672	21	3025	21.964411539	67	52.1791149
2998	21.965778906	49	3026	21.964450726	04	52.1790331
2999	21.966102387	52.18119	3027	21.964367692	56	52.1789288
3000	21.966277584	1	3028	21.964233793	26	52.1788981
3001	21.966366747	99	3029	21.964098846	38	52.1787812
3002	21.966488607	52	3030	21.963130497	72	52.1787106
3003	21.966643295	95	3031	21.962892067	07	52.1789323
3004	21.966613243	95	3032	21.962632979	18	52.1788169
3005	21.966479984	69	3033	21.962421135	18	52.1786109
3006	21.966034643	92	3034	21.962533089	75	52.1785364
3007	21.965859016	7	3035	21.962604812	52.1784051	52.1784051
3008	21.965656893	33	3036	21.962549404	86	52.1783764
3009	21.965701095	26	3037	21.962373785	03	52.1782083
3010	21.965640893	66	3038	21.962472952	78	52.1782083
3011	21.965289105	52.1802966	3039	21.962679053	52.1781145	52.1781145

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów zalamania granicy  
Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

3094	21.958857698	52.1723231	79	3121	21.957373689	52.1678112	97
3095	21.959422061	52.1713283	57	3122	21.957351058	52.1677851	28
3096	21.959489619	52.1710847	49	3123	21.957278219	52.1677012	66
3097	21.959495584	52.1710698	61	3124	21.95722562	52.1676410	69
3098	21.959420305	52.1708865	82	3125	21.957203739	52.1676158	26
3099	21.959311561	52.1707785	98	3126	21.957154577	52.1675590	57
3100	21.958162344	52.1699508	47	3127	21.95712895	52.1675296	92
3101	21.958004133	52.1698329	24	3128	21.957100329	52.1674968	39
3102	21.957878044	52.1696588	27	3129	21.957037983	52.1674251	85
3103	21.957842599	52.1695602	63	3130	21.956998889	52.1673811	26
3104	21.957745269	52.1692890	81	3131	21.95694931	52.1673253	32
3105	21.957714015	52.1692018	92	3132	21.95689703	52.1672862	58
3106	21.957697438	52.1691310	91	3133	21.956844606	52.1672072	81
3107	21.957674739	52.1690337	2	3134	21.956795318	52.1671514	95
3108	21.957672676	52.1689853	73	3135	21.956733307	52.1670816	29
3109	21.957669996	52.1689149	44	3136	21.956677788	52.1670010	45
3110	21.957697382	52.1688152	89	3137	21.956630566	52.1669323	23
3111	21.957723054	52.1686902	68	3138	21.956604764	52.1668947	77
3112	21.957758296	52.1686227	15	3139	21.956548634	52.1668128	46
3113	21.957776692	52.1685877	87	3140	21.956525253	52.1667790	71
3114	21.95779701	52.1684720	64	3141	21.956483822	52.1667214	85
3115	21.957768251	52.1683648	12	3142	21.956456167	52.1666928	48
3116	21.957757518	52.1683074	38	3143	21.956412833	52.1666214	2
3117	21.957713221	52.1682322	91	3144	21.956356372	52.1664900	46
3118	21.957631559	52.1680112	61	3145	21.956316023	52.1663738	49
3119	21.957543156	52.1679085	75	3146	21.956294186	52.1662688	16
3120	21.957458804	52.1679085	76	3147	21.956248153	52.1661601	64

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów zalamania granicy  
Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

3040	21.962708027	52.1779715	84	3067	21.958951835	52.1766260	37
3041	21.962656547	52.1779059	33	3068	21.958891689	52.1765214	72
3042	21.962483072	52.1778632	84	3069	21.958840158	52.1764026	01
3043	21.962305959	52.1778999	03	3070	21.958751182	52.1760858	37
3044	21.962102273	52.1777725	51	3071	21.958721206	52.1759767	11
3045	21.961823852	52.1777118	53	3072	21.95871966	52.1759728	59
3046	21.961402761	52.1777700	06	3073	21.958697965	52.1758749	17
3047	21.961323887	52.1775961	66	3074	21.958674184	52.1757684	33
3048	21.961687943	52.1775648	69	3075	21.958661721	52.1757123	38
3049	21.96184386	52.1774954	92	3076	21.958660911	52.1757018	64
3050	21.961901357	52.1773918	81	3077	21.958655196	52.1756332	54
3051	21.961813841	52.1772728	37	3078	21.958639564	52.1754433	52
3052	21.961621225	52.1772348	55	3079	21.958632467	52.1753580	5
3053	21.961301178	52.1773007	72	3080	21.958625348	52.1752717	21
3054	21.960672226	52.1772523	59	3081	21.958619531	52.1748651	03
3055	21.960780784	52.1769546	23	3082	21.958618253	52.1747716	29
3056	21.960621478	52.1767374	96	3083	21.958616975	52.1746781	63
3057	21.960440773	52.1767443	77	3084	21.958615015	52.1745394	97
3058	21.960221385	52.1769530	54	3085	21.958612958	52.1743893	37
3059	21.960100438	52.1769761	91	3086	21.958608136	52.1740562	53
3060	21.959933348	52.1769060	91	3087	21.95859999	52.1734800	03
3061	21.959708631	52.1767152	76	3088	21.958599891	52.1734754	42
3062	21.95956738	52.1767190	38	3089	21.958595502	52.1731624	59
3063	21.959391121	52.1767667	55	3090	21.958608181	52.1729974	39
3064	21.959209759	52.1767701	6	3091	21.958610019	52.1729741	05
3065	21.959029048	52.1767221	22	3092	21.958604449	52.1727209	05
3066	21.958996339	52.1767036	57	3093	21.95882981	52.1723722	05



3148	21.956232361	15	52.1661121	3175	21.955404157	15	52.1634968
3149	21.956219532	62	52.1660727	3176	21.954996268	47	52.1632662
3150	21.956211714	06	52.1660490	3177	21.9548102	07	52.1632042
3151	21.956202289	14	52.1659919	3178	21.954427316	39	52.1630764
3152	21.956197606	13	52.1659568	3179	21.954117264	86	52.1630190
3153	21.956189128	34	52.1659022	3180	21.953865028	01	52.1629725
3154	21.956184879	95	52.1658744	3181	21.953497151	71	52.1629106
3155	21.956180259	74	52.1658430	3182	21.95338714	46	52.1628921
3156	21.956173472	77	52.1657991	3183	21.952813322	76	52.1627955
3157	21.95616479	04	52.1657419	3184	21.952661066	31	52.1627699
3158	21.956161912	91	52.1657235	3185	21.952174674	12	52.1626881
3159	21.956169333	03	52.1657220	3186	21.951649882	38	52.1626080
3160	21.956169275	07	52.1657193	3187	21.951480227	93	52.1625819
3161	21.956163591	92	52.1655768	3188	21.950840404	61	52.1623916
3162	21.956170525	38	52.1654844	3189	21.95045185	61	52.1622369
3163	21.956193185	37	52.1653005	3190	21.950377676	1	52.1622060
3164	21.956246703	16	52.1651925	3191	21.949836677	7	52.1619065
3165	21.956260233	61	52.1649236	3192	21.949687449	22	52.1618238
3166	21.956265982	78	52.1647622	3193	21.949232873	9	52.1616017
3167	21.956282205	87	52.1646258	3194	21.947902452	99	52.1608786
3168	21.956266095	8	52.1645561	3195	21.945935534	81	52.1598348
3169	21.956251908	67	52.1644943	3196	21.944560842	12	52.1590934
3170	21.956127476	96	52.1641851	3197	21.944384838	83	52.1589805
3171	21.956024282	83	52.1640416	3198	21.943796676	96	52.1586032
3172	21.955974582	4	52.1639936	3199	21.943774883	39	52.1585886
3173	21.955644421	76	52.1636324	3200	21.942691598	71	52.1578647
3174	21.955581691	32	52.1635970	3201	21.942590933	64	52.1577759

3202	21.942294012	45	52.1575144	3230	21.937467811	15	52.1431546
3203	21.942202711	82	52.1574191	3231	21.937448728	53	52.1428093
3204	21.941954486	73	52.1570897	3232	21.937447172	91	52.1427770
3205	21.941915462	21	52.1569787	3233	21.937433655	46	52.1425159
3206	21.94163935	92	52.1565601	3234	21.937415269	58	52.1421621
3207	21.941072395	48	52.1554674	3235	21.93740561	52	52.1419734
3208	21.940688803	84	52.1547325	3236	21.937400306	78	52.1418739
3209	21.940357836	84	52.1541021	3237	21.937397183	31	52.1418016
3210	21.939761659	9	52.1529508	3238	21.937380935	92	52.1414314
3211	21.939487167	12	52.1524198	3239	21.937370243	2	52.1411934
3212	21.938530179	48	52.1505761	3240	21.937334711	99	52.1403847
3213	21.937947991	46	52.1494325	3241	21.937318168	59	52.1400072
3214	21.937797771	02	52.1490770	3242	21.937313226	99	52.1398971
3215	21.937719413	25	52.1471554	3243	21.937303911	44	52.1397665
3216	21.937719121	28	52.1471554	3244	21.937269998	31	52.1392992
3217	21.937718811	22	52.1470711	3245	21.937252994	37	52.1390667
3218	21.937568002	04	52.1469792	3246	21.937236299	59	52.1388350
3219	21.937572882	73	52.1469124	3247	21.937219893	88	52.1386102
3220	21.937593353	26	52.1466350	3248	21.937186548	45	52.1381489
3221	21.937595861	91	52.1466013	3249	21.937174402	7	52.1379808
3222	21.937621145	89	52.1462609	3250	21.937146287	98	52.1375948
3223	21.937595292	09	52.1456979	3251	21.937122666	11	52.1372697
3224	21.937566656	33	52.1450648	3252	21.937119772	18	52.1372292
3225	21.937539282	15	52.1444640	3253	21.937097985	95	52.1369567
3226	21.937525057	01	52.1442041	3254	21.937066397	68	52.1365652
3227	21.937518698	04	52.1440891	3255	21.937060352	26	52.1364581
3228	21.937512505	94	52.1439750	3256	21.937032595	35	52.1359706
3229	21.937490131	94	52.1435636				

Załącznik nr 1 do uchwały nr ..... Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

3257	21.937010353	52.1355789	21.946478602	52.1072929
3258	21.937004711	52.1354840	21.946810057	52.1066339
3259	21.937001107	52.1354306	21.946851734	52.1059366
3260	21.936972248	52.1350089	21.946656159	52.1046900
3261	21.936947423	52.1346472	21.946520283	52.1038221
3262	21.936939586	52.1345869	21.946455563	52.1034088
3263	21.936929837	52.1345121	21.946256801	52.1021660
3264	21.936966289	52.1344047	21.946043214	52.1008321
3265	21.936968417	52.1343599	21.945754817	52.0991900
3266	21.936926385	52.1343476	21.945729571	52.0990453
3267	21.936927379	52.1342836	21.94553981	52.0987539
3268	21.937805391	52.1319138	21.94427024	52.0977449
3269	21.93816167	52.1307970	21.942774409	52.0965574
3270	21.940236121	52.1250372	21.941518446	52.0955649
3271	21.940330484	52.1247402	21.940245647	52.0945602
3272	21.940703915	52.1237570	21.939001205	52.0935620
3273	21.941387863	52.1217941	21.938750664	52.0933611
3274	21.941537118	52.1213517	21.937601893	52.0924406
3275	21.941734455	52.1208215	21.937183545	52.0921210
3276	21.941976975	52.1201698	21.93709189	52.0920506
3277	21.942097745	52.1198451	21.936880989	52.0918883
3278	21.942483951	52.1187445	21.936512435	52.0916047
3279	21.942859635	52.1177204	21.936283638	52.0914169
3280	21.944319738	52.1136045	21.936175988	52.0913281
3281	21.945586446	52.1099233	21.936068488	52.0912395
3282	21.946117422	52.1084288	21.9357895	52.0910099
3283	21.946141091	52.1082435	21.935515551	52.0907838

Załącznik nr 1 do uchwały nr ..... Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

3311	21.935249344	52.0905650	21.930511702	52.0866866
3312	21.934643626	52.0900685	21.930443715	52.0866307
3313	21.934396524	52.0898628	21.930376618	52.0865755
3314	21.934343368	52.0898188	21.930302545	52.0865146
3315	21.933738496	52.0893200	21.930232778	52.0864573
3316	21.933169002	52.0888586	21.930086656	52.0863369
3317	21.933013724	52.0887314	21.930062958	52.0863175
3318	21.932881661	52.0884600	21.929981908	52.0862508
3319	21.932660433	52.0884426	21.929954001	52.0862278
3320	21.932622728	52.0884117	21.929826787	52.0861232
3321	21.932602391	52.0883951	21.929704618	52.0860226
3322	21.932584273	52.0883799	21.929457467	52.0858194
3323	21.932469534	52.0882863	21.929356383	52.0857363
3324	21.932371565	52.0882063	21.929271492	52.0856672
3325	21.932258304	52.0881136	21.929067588	52.0855018
3326	21.932084631	52.0879716	21.928961775	52.0854159
3327	21.931947031	52.0878592	21.928721661	52.0852209
3328	21.931785084	52.0877266	21.928675951	52.0851837
3329	21.93162893	52.0875990	21.928492975	52.0850352
3330	21.931578017	52.0875574	21.928350805	52.0849197
3331	21.931478266	52.0874757	21.928211311	52.0848064
3332	21.931438486	52.0874432	21.928096302	52.0847131
3333	21.931380448	52.0873957	21.928096302	52.0845874
3334	21.931257397	52.0872952	21.927941671	52.0845218
3335	21.930837837	52.0869548	21.927860941	52.0843011
3336	21.930699186	52.0868407	21.927589079	52.0841480
3337	21.930579834	52.0867424	21.927400326	52.0837808

3365	21.92687754	97	52.0837480	3392	21.922343427	32	52.0818491
3366	21.926548068	13	52.0835879	3393	21.922215959	16	52.0818298
3367	21.926150137	28	52.0833939	3394	21.922146445	04	52.0818193
3368	21.926058173	71	52.0833491	3395	21.921858426	03	52.0818318
3369	21.925935993	5	52.0832895	3396	21.920856806	58	52.0816217
3370	21.925762969	51	52.0832052	3397	21.920676418	99	52.0815757
3371	21.925550741	56	52.0831017	3398	21.920304581	37	52.0814993
3372	21.925386856	79	52.0830218	3399	21.920251252	39	52.0814883
3373	21.925353106	26	52.0830054	3400	21.919354935		52.0812691
3374	21.924955774	02	52.0828117	3401	21.918601931	67	52.0811017
3375	21.924577312	67	52.0826272	3402	21.918107826	89	52.0809743
3376	21.924417703	23	52.0825494	3403	21.917541378	6	52.0808334
3377	21.924332954	53	52.0825077	3404	21.917185495	29	52.0807376
3378	21.924256329	73	52.0824708	3405	21.916923415	89	52.0806701
3379	21.924157673	08	52.0824462	3406	21.916658699	4	52.0806021
3380	21.924102636	82	52.0824231	3407	21.916411866	66	52.0805382
3381	21.923970272	41	52.0824231	3408	21.916258068	17	52.0804439
3382	21.923836126	85	52.0823842	3409	21.916034814	74	52.0802917
3383	21.923801772	58	52.0823738	3410	21.915800321	68	52.0801321
3384	21.923732652	66	52.0823471	3411	21.915377644	23	52.0798443
3385	21.923602798	3	52.0822971	3412	21.915310436	79	52.0798036
3386	21.923535301	23	52.0822713	3413	21.915241949	62	52.0797646
3387	21.923234776	29	52.0821586	3414	21.915172132	47	52.0797248
3388	21.92299777	83	52.0820698	3415	21.915097447	74	52.0796823
3389	21.922987164	33	52.0820649	3416	21.915043868	7	52.0796518
3390	21.922688702	07	52.0819248	3417	21.914979365	7	52.0796150
3391	21.922648987	29	52.0819161	3418	21.914939046	35	52.0795909
				3419	21.914918075	52.0795784	

3420	21.914897104	14	52.0795659	3447	21.901386786	7	52.0800900
3421	21.914758134	35	52.0795115	3448	21.901057548	96	52.0800040
3422	21.914574269	52	52.0794517	3449	21.90055454	9	52.0797791
3423	21.914176288	53	52.0793223	3450	21.900434449	58	52.0797414
3424	21.913952625	75	52.0792495	3451	21.899260709	55	52.0793725
3425	21.913729142	13	52.0791784	3452	21.89867207	41	52.0789071
3426	21.913603307	92	52.0791384	3453	21.896651965	21	52.0782243
3427	21.913439789	66	52.0790819	3454	21.894861531	98	52.0779938
3428	21.913190666	48	52.0789981	3455	21.89395901	88	52.0778777
3429	21.910863813	56	52.0796610	3456	21.893079883	84	52.0778299
3430	21.910807869	15	52.0796719	3457	21.892330499	49	52.0778508
3431	21.91075906	89	52.0796820	3458	21.891565233	29	52.0778727
3432	21.909210332	8	52.0800028	3459	21.890827668	55	52.0778938
3433	21.909150776	74	52.0800154	3460	21.890327267	05	52.0778988
3434	21.908285576	95	52.0801966	3461	21.890280934	52	52.0779089
3435	21.908141435	68	52.0802034	3462	21.889761498	57	52.0779103
3436	21.907202456	94	52.0802142	3463	21.889217583	03	52.0779132
3437	21.906307064	95	52.0801730	3464	21.888656591	76	52.0779081
3438	21.905674889	92	52.0801411	3465	21.888597209	35	52.0779076
3439	21.905229619	08	52.0801251	3466	21.888556196	69	52.0777522
3440	21.904618306	42	52.0802591	3467	21.888035467	37	52.0777913
3441	21.904069976	13	52.0802903	3468	21.887471329	06	52.0778336
3442	21.903406211	29	52.0802978	3469	21.886373352	2	52.0779160
3443	21.903272629	01	52.0803002	3470	21.885704481	79	52.0779660
3444	21.902902049	24	52.0802623	3471	21.885592571	94	52.0780017
3445	21.902426446	99	52.0802105	3472	21.885432074	16	52.0780517
3446	21.902024746	52.0801630		3473	21.885143718	52.0781423	

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

3474	21.884855506	52.0782328	26	87	52.0737694
3475	21.884728876	52.0782750	43	93	21.880569634
3476	21.884676891	52.0782445	66	92	21.880210102
3477	21.88457874	52.0781792	21	5	21.880203015
3478	21.884468788	52.0781148	84	15	21.880054083
3479	21.884288925	52.0780190	55	2	21.879954938
3480	21.884188508	52.0779646	42	8	21.879759299
3481	21.884120294	52.0779231	08	4	21.879507404
3482	21.884077181	52.0778969	44	37	21.879479266
3483	21.883914472	52.0777980	53	28	21.879467793
3484	21.883409737	52.0773987	08	93	21.879298421
3485	21.883051278	52.0770563	37	49	21.878978013
3486	21.882696088	52.0767240	97	52	21.879047915
3487	21.882341941	52.0763926	58	52	21.878574159
3488	21.882244096	52.0762020	31	61	21.878401889
3489	21.882230735	52.0761754	36	25	21.879624433
3490	21.881939612	52.0756072	24	33	21.879507025
3491	21.881851462	52.0755086	54	47	21.879162717
3492	21.881705091	52.0753498	49	59	21.878818409
3493	21.881628458	52.0752657	53	81	21.878471478
3494	21.881244703	52.0750371	77	17	21.878107507
3495	21.880860896	52.0748725	06	21	21.877744447
3496	21.880824333	52.0747341	81	73	21.877702722
3497	21.88077407	52.0745445	46	47	21.875109588
3498	21.880703135	52.0742754	3	47	21.872959579
3499	21.880636617	52.0740231	79	38	21.871916443
3500	21.880594224	52.0738627	24	52	21.869890962

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

3528	21.867977481	52.0611321	34	1	52.0659563
3529	21.865127406	52.0614715	86	59	21.849769388
3530	21.864497158	52.0615468	94	6	21.849670693
3531	21.861826625	52.0618831	67	63	21.849599132
3532	21.858712496	52.0622748	7	02	21.849507451
3533	21.858576625	52.0622920	36	77	21.849232407
3534	21.856773518	52.0638065	13	23	21.848904564
3535	21.859898556	52.0653838	67	22	21.848770911
3536	21.860699174	52.0657764	87	74	21.84865159
3537	21.860895029	52.0667784	82	89	21.848627222
3538	21.860940326	52.0670104	96	27	21.848623149
3539	21.860964847	52.0675195	88	79	21.848589847
3540	21.860925774	52.0677553	65	56	21.84855859
3541	21.860618396	52.0681907	51	74	21.848445794
3542	21.860334317	52.0685335	67	93	21.848454647
3543	21.859505179	52.0689888	47	03	21.848426279
3544	21.858051317	52.0694343	78	97	21.848335029
3545	21.857824366	52.0695479	33	66	21.84782587
3546	21.857463609	52.0695440	87	99	21.847406902
3547	21.856736278	52.0692095	33	28	21.846949958
3548	21.856693083	52.0691853	99	33	21.8468665135
3549	21.852872978	52.0673977	59	75	21.846587496
3550	21.852837097	52.0673821	59	6	21.84642216
3551	21.85061247	52.0663401	85	05	21.846243206
3552	21.850177061	52.0661361	49	36	21.846167811
3553	21.849979739	52.0660437	36	07	21.846070633
3554	21.849941815	52.0660280	36	86	21.84600278

3582	21.845736252	21.838744012	3609	21.838744012	51
3583	21.845604855	21.838640325	3610	21.838640325	01
3584	21.845241026	21.838536638	3611	21.838536638	07
3585	21.844939657	21.837939165	3612	21.837939165	12
3586	21.844698539	21.837833456	3613	21.837833456	68
3587	21.84444885	21.837449554	3614	21.837449554	56
3588	21.844253651	21.837369804	3615	21.837369804	7
3589	21.844212124	21.837219387	3616	21.837219387	52.0730911
3590	21.843997278	21.836565244	3617	21.836565244	24
3591	21.843626326	21.836534388	3618	21.836534388	93
3592	21.843269644	21.835863895	3619	21.835863895	52.0735906
3593	21.842859002	21.835766402	3620	21.835766402	47
3594	21.842447648	21.835671075	3621	21.835671075	52.0736098
3595	21.842314907	21.835574739	3622	21.835574739	31
3596	21.842183486	21.835486766	3623	21.835486766	52.0740254
3597	21.842061496	21.835319904	3624	21.835319904	37
3598	21.841626041	21.835129393	3625	21.835129393	52.0742558
3599	21.841323958	21.834727305	3626	21.834727305	71
3600	21.841165933	21.834485014	3627	21.834485014	52.0743578
3601	21.841008592	21.834362714	3628	21.834362714	11
3602	21.840700954	21.834228009	3629	21.834228009	52.0744743
3603	21.840429445	21.833568808	3630	21.833568808	9
3604	21.839998894	21.833181568	3631	21.833181568	52.0747200
3605	21.839960901	21.833016885	3632	21.833016885	09
3606	21.839608882	21.831577003	3633	21.831577003	52.0748681
3607	21.83925686	21.831538663	3634	21.831538663	41
3608	21.83888463	21.831091961	3635	21.831091961	52.0749428

3636	21.831058456	21.826663111	3663	21.826663111	5
3637	21.830325981	21.826433076	3664	21.826433076	13
3638	21.829953164	21.826225393	3665	21.826225393	52.0793358
3639	21.829805696	21.826140275	3666	21.826140275	31
3640	21.82977888	21.82600705	3667	21.82600705	52.0806087
3641	21.829752349	21.825934892	3668	21.825934892	73
3642	21.829670201	21.825902583	3669	21.825902583	52.0812334
3643	21.829632707	21.825879532	3670	21.825879532	69
3644	21.829445225	21.824119332	3671	21.824119332	52.0814628
3645	21.829289272	21.823811884	3672	21.823811884	07
3646	21.829160965	21.823148838	3673	21.823148838	52.0815036
3647	21.829034789	21.822661801	3674	21.822661801	22
3648	21.829007818	21.821940503	3675	21.821940503	52.0815440
3649	21.828910739	21.820001776	3676	21.820001776	75
3650	21.828825293	21.819098192	3677	21.819098192	52.0816692
3651	21.828658377	21.818851281	3678	21.818851281	3
3652	21.828406879	21.818698486	3679	21.818698486	52.0817242
3653	21.82821288	21.818587294	3680	21.818587294	31
3654	21.827977409	21.818353932	3681	21.818353932	52.0819987
3655	21.827854627	21.81814367361	3682	21.81814367361	91
3656	21.82775344	21.813386268	3683	21.813386268	52.0822271
3657	21.827715437	21.812908862	3684	21.812908862	99
3658	21.827615544	21.812414752	3685	21.812414752	52.0824201
3659	21.827288365	21.811826078	3686	21.811826078	78
3660	21.827053454	21.811295069	3687	21.811295069	52.0826101
3661	21.826942616	21.811180181	3688	21.811180181	76
3662	21.826807971	21.811139077	3689	21.811139077	52.0828253

3690	21.810758248	21.804372892	21.799749181	52.1030419	3744	21.799749181	52.1049302	84
3691	21.810556067	21.804055731	21.799706513	03	3745	21.799706513	52.1049194	52.1045503
3692	21.810296656	21.803909391	21.799546078	52.1032368	3746	21.799546078	52.1049019	11
3693	21.809175352	21.803562782	21.799389884	61	3747	21.799389884	52.1048848	52.1045347
3694	21.807723881	21.803080914	21.799272299	52.103313	3748	21.799272299	52.1048719	52.1045254
3695	21.807645113	21.802636521	21.799160418	52.1034615	3749	21.799160418	52.1048596	21
3696	21.806411684	21.802625521	21.79904693	1	3750	21.79904693	52.1048473	52.1045204
3697	21.806442864	21.80246982	21.798837501	52.1036938	3751	21.798837501	52.1048117	52.1045128
3698	21.806236613	21.802149714	21.798721526	1	3752	21.798721526	52.1047982	52.1045023
3699	21.80623149	21.80187894	21.798598093	52.1039081	3753	21.798598093	52.1047744	08
3700	21.806122165	21.801833906	21.79831554	47	3754	21.79831554	52.1047672	52.1044909
3701	21.806033613	21.801648282	21.798249728	52.1039133	3755	21.798249728	52.1047600	62
3702	21.80585001	21.801454405	21.798176428	52.1039829	3756	21.798176428	52.1047585	52.1044687
3703	21.805665576	21.801077127	21.798075956	52.1041260	3757	21.798075956	52.1047475	81
3704	21.805618054	21.800905482	21.797980797	96	3758	21.797980797	52.1047374	52.1044555
3705	21.805568543	21.800732964	21.79780257	52.1042472	3759	21.79780257	52.1047160	52.1044467
3706	21.805479275	21.800662944	21.797780257	1	3760	21.797780257	52.1047050	52.1044249
3707	21.805449414	21.800575358	21.797679696	9	3761	21.797679696	52.1046945	52.1044030
3708	21.805268	21.8005192	21.797584137	52.1043507	3762	21.797584137	52.1046847	85
3709	21.805202922	21.800471782	21.79746465	52.1044381	3763	21.79746465	52.1046717	52.1043922
3710	21.805111476	21.800431119	21.797376465	52.10446110	3764	21.797376465	52.1046629	48
3711	21.805074815	21.800372372	21.79728816	16	3765	21.79728816	52.1046514	52.1043744
3712	21.805013438	21.800271315	21.797228816	52.1046847	3766	21.797228816	52.1046424	56
3713	21.804945738	21.800166002	21.797175536	52.1048354	3767	21.797175536	52.1046326	52.10437
3714	21.804618168	21.800059453	21.797085886	52.1048628	3768	21.797085886	52.1046221	52.1043539
3715	21.804555706	21.799999628	21.796989364	15	3769	21.796989364	52.1046154	52.1043378
3716	21.804466977	21.799774224	21.796928816	52.1048859	3770	21.796928816	52.1046078	52.1043209
				4	3771	21.796928816	52.1046011	52.1043121
				3			52.1046011	5
				52.1011151			21.794157007	52.1043024
				13			21.794067944	52.1042852
				52.1012432			21.793911315	22
				64			21.79365831	52.1042575
				52.1014578			21.793462928	34
				7			21.79341262	52.1042306
				52.1016941			21.793325809	96
				8			21.793235809	52.1042113
				52.1027780			21.793069237	03
				46			21.792905296	99
				52.1028919				52.1041751
				92				47
				52.1029656				

3799	21.792738723	53	52.1041568	3826	21.788660589	5	52.1037103
3800	21.792576245	7	52.1041390	3827	21.788528386	64	52.1036958
3801	21.792490108	72	52.1041296	3828	21.788442105	65	52.1036864
3802	21.792305694	2	52.1041095	3829	21.788123151	76	52.1036514
3803	21.792199813	18	52.1040979	3830	21.787791184	36	52.1036151
3804	21.79200721	31	52.1040768	3831	21.787615841	05	52.1035959
3805	21.791811828	04	52.1040554	3832	21.787440499	63	52.1035767
3806	21.791616445	76	52.1040339	3833	21.787272467	91	52.1035582
3807	21.791416677	28	52.1040121	3834	21.787109994	52	52.1035405
3808	21.791260051	23	52.1039950	3835	21.786786802	87	52.1035050
3809	21.791204624	23	52.1039889	3836	21.786677561	43	52.1034931
3810	21.791196727	78	52.1039880	3837	21.786459079	54	52.1034692
3811	21.791189562	17	52.1039873	3838	21.786283737	21	52.1034500
3812	21.791086167	67	52.1039759	3839	21.786243521	15	52.1034456
3813	21.790986919	35	52.1039597	3840	21.786200526	69	52.1034408
3814	21.790851054	58	52.1039445	3841	21.786160164	64	52.1034364
3815	21.790421994	4	52.1038985	3842	21.786121556	27	52.1034322
3816	21.790211048	9	52.1038800	3843	21.785947531	64	52.1034131
3817	21.790087474	27	52.1038666	3844	21.785867099	53	52.1034043
3818	21.789920757	3	52.1038483	3845	21.785792372	22	52.1033962
3819	21.789757786	11	52.1038273	3846	21.785712735	5	52.1033994
3820	21.78943431	36	52.1037925	3847	21.785573223	01	52.1033842
3821	21.789352417	37	52.1037837	3848	21.785450966	24	52.1033707
3822	21.789265874	47	52.1037744	3849	21.785418354	66	52.1033671
3823	21.789176729	69	52.1037648	3850	21.785302727	41	52.1033572
3824	21.789070327	48	52.1037534	3851	21.781954804	95	52.1030685
3825	21.788929234	41	52.1037397	3852	21.781406345	37	52.1030295
				3853	21.780856512	52	52.1029786

3854	21.780306392	87	52.1029278	3881	21.767706351	57	52.1019639
3855	21.779209069	77	52.1028344	3882	21.767640127	42	52.1019747
3856	21.778942286	04	52.1028108	3883	21.767579903	1	52.1019948
3857	21.778666735	69	52.1027864	3884	21.767391976	76	52.1020579
3858	21.778129231	45	52.1027391	3885	21.767305491	37	52.1020872
3859	21.777139883	45	52.1026517	3886	21.766971155	4	52.1022004
3860	21.776757038	56	52.1026179	3887	21.766794842	1	52.1022600
3861	21.776648718	33	52.1026083	3888	21.766276213	83	52.1024356
3862	21.776499907	02	52.1025952	3889	21.765294512	37	52.1027762
3863	21.776254326	4	52.1025735	3890	21.765130394	19	52.1028322
3864	21.776049821	72	52.1025554	3891	21.764966277	92	52.1028882
3865	21.775848385	53	52.1025376	3892	21.76479882	74	52.1029453
3866	21.775335559	01	52.1024924	3893	21.764632814	97	52.1030019
3867	21.774821479	75	52.1024469	3894	21.764465066	7	52.1030591
3868	21.774627793	12	52.1024299	3895	21.764306896	36	52.1031131
3869	21.774220392	5	52.1023938	3896	21.764145113	19	52.1031684
3870	21.773205035	91	52.1023038	3897	21.76391379	52	52.1032472
3871	21.772699259	2	52.1022591	3898	21.763342627	55	52.1034420
3872	21.772360564	72	52.1022290	3899	21.7628492	72	52.1036164
3873	21.772331622	66	52.1022265	3900	21.762381882	5	52.1037815
3874	21.772215995	68	52.1022162	3901	21.761882642	88	52.1039578
3875	21.77171977	64	52.1021835	3902	21.760948135	33	52.1042880
3876	21.771229241	02	52.1021510	3903	21.760481426	37	52.1044554
3877	21.770743391	45	52.1021189	3904	21.760006589	77	52.1046256
3878	21.77024556	67	52.1020860	3905	21.759389965	19	52.1048469
3879	21.76873194	35	52.1020134	3906	21.759100863	09	52.1049504
3880	21.768121904	52	52.1019823	3907	21.758744981	52	52.1050779

Załącznik nr 1 do uchwały nr ..... Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000									
3908	21.758590176	52.1051332	94	21.748550254	52.1069133				
3909	21.75834136	52.1052223	78	21.748560153	52.1070338				
3910	21.758217023	52.1052668	33	21.748788452	52.1073651				
3911	21.75789044	52.1053836	15	21.74902618	52.1077100				
3912	21.757597514	52.1054884	92	21.749527073	52.1084364				
3913	21.757450397	52.1055411	89	21.750239541	52.1094695				
3914	21.757363491	52.1055722	15	21.750256024	52.1094948				
3915	21.757167626	52.1056423	33	21.750384823	52.1096802				
3916	21.756876267	52.1057450	4	21.750526042	52.1098836				
3917	21.756687901	52.1058116	57	21.750549378	52.1099172				
3918	21.75666094	52.1058210	09	21.750801529	52.1102849				
3919	21.756432988	52.1059014	4	21.75169944	52.1115948				
3920	21.75631894	52.1059416	18	21.750864407	52.1117077				
3921	21.75616702	52.1059952	97	21.750500563	52.1117569				
3922	21.755989851	52.1060576	52	21.750122602	52.1118079				
3923	21.755727614	52.1061392	87	21.749868914	52.1118421				
3924	21.755561205	52.1061561	72	21.749680582	52.1118676				
3925	21.754405935	52.1062892	49	21.749493851	52.1118928				
3926	21.75323376	52.1064244	99	21.749175682	52.1119358				
3927	21.75254365	52.1066151	24	21.74886019	52.1119784				
3928	21.751579648	52.1066291	71	21.748532931	52.1120235				
3929	21.751457709	52.1066324	01	21.748453129	52.1120345				
3930	21.751429008	52.1066691	8	21.748213885	52.1120675				
3931	21.751083826	52.1067653	19	21.747890614	52.1121120				
3932	21.750177662	52.1068500	33	21.747642908	52.1121463				
3933	21.749379319	52.1069192	22	21.747565888	52.1121569				
3934	21.748592246	52.1069192	33	21.747250903	52.1122003				

Załącznik nr 1 do uchwały nr ..... Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000									
3962	21.747242455	52.1122014	5	21.740970482	52.1107608				
3963	21.74693902	52.1122900	53	21.740798202	52.1107851				
3964	21.746599989	52.1124121	71	21.740698718	52.1107993				
3965	21.745714193	52.1124531	8	21.740602	52.1108131				
3966	21.745416143	52.1124965	98	21.740429714	52.1108379				
3967	21.745101081	52.1107715	8	21.740076252	52.1108884				
3968	21.74430068	52.1107368	67	21.739867074	52.1109184				
3969	21.744284568	52.1103582	13	21.739665322	52.1109472				
3970	21.744108241	52.1103322	06	21.739464443	52.1109759				
3971	21.744095793	52.1103612	84	21.739250007	52.1110066				
3972	21.743885451	52.1103741	03	21.739015718	52.1110401				
3973	21.743791495	52.1103868	63	21.738958541	52.1110483				
3974	21.743698716	52.1104003	47	21.738817971	52.1110596				
3975	21.743600258	52.1104318	48	21.738529163	52.1110005				
3976	21.743370789	52.1104551	33	21.738243588	52.1111507				
3977	21.743200103	52.1104687	9	21.738176783	52.1111602				
3978	21.743101061	52.1104823	03	21.737839647	52.1112078				
3979	21.743001423	52.1105193	91	21.737580846	52.1112431				
3980	21.742732279	52.1105510	38	21.737486754	52.1112559				
3981	21.742501352	52.1105611	01	21.737455686	52.1112602				
3982	21.742427391	52.1105851	29	21.737143924	52.1113027				
3983	21.742252189	52.1106163	34	21.736795398	52.1113502				
3984	21.742024611	52.1106311	35	21.736612616	52.1113752				
3985	21.741916655	52.1106447	16	21.736463666	52.1113955				
3986	21.741817906	52.1106759	16	21.73619742	52.1114318				
3987	21.741589889	52.1107105	19	21.736129299	52.1114412				
3988	21.741337522	52.1107105	91						



Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... f. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

4016	21.735922858	36	52.1114693	4043	21.728433057	14	52.1125045
4017	21.735793311	33	52.1114870	4044	21.726676529	54	52.1127392
4018	21.73544742	84	52.1115342	4045	21.72647738	82	52.1127657
4019	21.735101819	33	52.1115814	4046	21.72573637	37	52.1128672
4020	21.73482565	17	52.1116190	4047	21.722726822	01	52.1132792
4021	21.734646361	48	52.1116435	4048	21.722674457	97	52.1132864
4022	21.734446314	26	52.1116690	4049	21.71069668	1	52.1149519
4023	21.73411903	97	52.1117142	4050	21.710464389	31	52.1149649
4024	21.733950768	18	52.1117383	4051	21.710128861	27	52.1150089
4025	21.733779345	46	52.1117618	4052	21.709500781	73	52.1150911
4026	21.733451974	5	52.1118072	4053	21.708571392	13	52.1152130
4027	21.733357448	65	52.1118205	4054	21.708184153	49	52.1152637
4028	21.733127674	12	52.1118530	4055	21.708585415	66	52.1147091
4029	21.732955533	52	52.1118773	4056	21.70714583	15	52.1144018
4030	21.732799444	98	52.1118994	4057	21.706875689	89	52.1147814
4031	21.732548958	68	52.1119348	4058	21.704035249	52	52.1142201
4032	21.732467845	56	52.1119462	4059	21.704204778	57	52.1139830
4033	21.732141055	71	52.1119924	4060	21.703258066	36	52.1137694
4034	21.731984817	27	52.1120145	4061	21.703667422	86	52.1132115
4035	21.731829585	96	52.1120364	4062	21.70378813	84	52.1130470
4036	21.731521012	84	52.1120844	4063	21.702349847	92	52.1127482
4037	21.731179959	87	52.1121281	4064	21.702358317	4	52.1126233
4038	21.730992639	23	52.1121546	4065	21.702388538	56	52.1122509
4039	21.73079569	21	52.1121824	4066	21.702330205	9	52.1122492
4040	21.730608371	37	52.1122089	4067	21.701765484	57	52.1121775
4041	21.730008773	97	52.1122936	4068	21.701122126	36	52.1120958
4042	21.729930858	26	52.1123043	4069	21.700821892	96	52.1120576
				4070	21.700593145	52	52.1120286

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia ..... f. w sprawie  
 Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu -Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
 Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

4071	21.700407285	4	52.1120050	4098	21.690762763	98	52.1147985
4072	21.70004272	19	52.1119587	4099	21.690758441	27	52.1149015
4073	21.699756794	88	52.1119223	4100	21.690735207	39	52.1150796
4074	21.69959238	05	52.1119015	4101	21.690722676	39	52.1151757
4075	21.699406521	9	52.1118778	4102	21.690685813	04	52.1155772
4076	21.698741728	34	52.1117934	4103	21.69067066	36	52.1159381
4077	21.69803405	21	52.1117035	4104	21.690669475	95	52.1159654
4078	21.697313502	72	52.1116119	4105	21.690662782	35	52.1161464
4079	21.696568205	31	52.1115227	4106	21.690652194	04	52.1164343
4080	21.695832234	03	52.1114247	4107	21.690639335	52	52.1167831
4081	21.695675122	89	52.1114037	4108	21.690556241	63	52.1171976
4082	21.695265811	19	52.1113492	4109	21.690490715	39	52.1173696
4083	21.694846848	46	52.1112934	4110	21.690427434	04	52.1175357
4084	21.694013909	79	52.1111926	4111	21.690374516	14	52.1176354
4085	21.691247261	53	52.1108511	4112	21.690253495	32	52.1178633
4086	21.691204607	53	52.1108446	4113	21.690195252	58	52.1179492
4087	21.691176653	67	52.1109174	4114	21.690090473	65	52.1181039
4088	21.691097871	95	52.1111178	4115	21.689820206	33	52.1184247
4089	21.691064469	77	52.1116975	4116	21.689754896	69	52.1184880
4090	21.691039897	32	52.1121241	4117	21.6897423	67	52.1190467
4091	21.691020271	42	52.1124646	4118	21.689092639	43	52.1191148
4092	21.691003109	8	52.1127624	4119	21.689083261	1	52.1191221
4093	21.69099261	13	52.1129446			45	
4094	21.690872466	04	52.1132896				
4095	21.690859172	55	52.1133277				
4096	21.690838875	26	52.1133860				
4097	21.690694741	52	52.1137998				

X	Y
7566764.6422	5785668.2145
7566746.7167	5785636.1113
7566729.0583	5785633.9873
7566703.3264	5785643.1322
7566689.1174	5785642.3638
7566649.8991	5785623.9956
7566611.8467	5785608.1971
7566629.9523	5785544.9217
7566629.7329	5785515.0619
7566631.6358	5785497.3696
7566614.1348	5785461.7928
7566592.4364	5785434.7365
7566593.7763	5785384.6819
7566590.148	5785373.5759
7566563.6028	5785342.381
7566501.4838	5785302.3325
7566491.389	5785277.3472
7566492.1177	5785230.1611
7566484.4344	5785203.0081
7566464.3545	5785183.111
7566440.1256	5785170.2223
7566436.4302	5785159.5883
7566437.895	5785141.9682
7566445.6201	5785128.5877
7566462.2548	5785113.5606
7566491.2412	5785099.8034
7566497.3554	5785090.7697
7566496.5834	5785075.1224
7566447.9362	5785054.0093
7566475.3142	5785049.475
7566447.0425	5785050.7055
7566432.5922	5785043.3701
7566423.9171	5785031.0326
7566412.3444	5784994.1915
7566396.7413	5784967.9274
7566381.1493	5784954.3901
7566362.5906	5784952.631
7566334.0478	5784968.327
7566325.9947	5784937.5622
7566334.3073	5784911.3885
7566325.3679	5784881.4985
7566329.4285	5784862.2259
7566307.3838	5784824.7933
7566292.329	5784818.3951
7566241.9083	5784818.1214
7566227.1633	5784832.7938
7566193.8502	5784834.7216
7566187.808	5784805.1842
7566190.8485	5784793.2643
7566190.8485	5784782.3444
7566330.9392	5784779.0907
7566315.0708	5784779.6676
7566293.9241	5784751.8845
7566290.4072	5784734.7081
7566310.1766	5784710.9246
7566322.0747	5784700.7035
7566325.3106	5784678.1002
7566317.3667	5784649.8255
7566309.8876	5784629.8641
7566298.6451	5784621.0638
7566280.5777	5784625.7727
7566286.1587	5784618.0275
7566274.1204	5784597.6907
7566275.6657	5784558.5609
7566269.6805	5784525.2052
7566258.741	5784510.9526
7566220.1133	5784509.5497
7566217.2421	5784502.2976
7566231.7875	5784487.1563
7566227.135	5784464.3494
7566216.2727	5784433.657
7566196.4084	5784421.4184
7566186.8128	5784392.4065
7566179.2374	5784349.0907
7566173.1224	5784315.7613
7566159.7071	5784299.2328
7566151.9	5784264.5791
7566134.8246	5784251.807
7566123.2334	5784237.0831
7566091.5509	5784221.0255
7566080.4341	5784216.9501
7566054.0812	5784207.9881
7566057.6191	5784192.7893
7566053.7863	5784167.7047
7566075.922	5784160.9054
7566087.9787	5784152.8409
7566094.4181	5784158.9927
7566102.8676	5784172.9551
7566113.8057	5784170.8328
7566111.8362	5784146.4655
7566102.7533	5784136.0163
7566072.1644	5784133.0092
7566060.2476	5784123.403
7566046.5954	5784108.2784
7566049.7076	5784096.6705
7566045.6825	5784109.8276
7566021.6608	5784065.0976
7566030.1169	5784062.9119
7566015.1861	5784052.5101
7566023.9784	5784041.0326
7566034.8508	5784008.2199
7566034.8621	5783955.573
7566029.3224	5783934.8942
7566011.1937	5783924.0258
7566017.3036	5783917.3036
7565995.6101	5783895.3107
7565986.7108	5783883.722
7565978.0471	5783879.553
7565961.3379	5783874.2971
7565949.7767	5783826.7456
7565942.7296	5783809.3978
7565963.3503	5783794.3203
7565966.1516	5783766.0538
7565960.6266	5783762.248
7565951.5139	5783767.8211
7565942.4569	5783753.0513
7565876.3295	5783705.8413
7565859.6944	5783663.7201
7565842.1441	5783640.3145
7565827.9589	5783634.8066
7565835.6226	5783634.318
7565840.6319	5783647.1405
7565837.0359	5783640.2658
7565825.0666	5783604.2748
7565832.0974	5783596.2987
7565846.3326	5783592.4462
7565848.5256	5783599.578
7565845.1013	5783626.7576
7565833.2992	5783632.8799
7565821.1308	5783614.3284
7565807.3872	5783611.2893
7565788.3323	5783608.2781
7565759.5456	5783614.3781
7565754.4072	5783091.8094
7565790.121	5783084.2282
7565794.2067	5783072.7492
7565788.3962	5783059.4321
7565775.2776	5783055.0314
7565753.2896	5783062.0717
7565710.3415	5783056.1129
7565718.2053	5783023.0977
7565707.629	5782998.7859
7565695.2588	5782999.3874
7565679.9453	5783022.4125
7565671.6385	5783024.8729
7565660.3129	5783016.9209
7565645.2234	5782995.4851
7565623.43	5782995.7819
7565611.0199	5783000.9301
7565598.73	5783001.14
7565596.52	5782995.64
7565593.59	5782993.55
7565589.63	5782984.88
7565586.28	5782973.18
7565580.6599	5782959.9201
7565578.77	5782924.59
7565578.67	5782912.4301
7565578.67	5782911.99

7565577.33	5782901.08	7565482.2599	5781971.18	7565240.55	5781454.01	7564169.65	5779110.23
7565575.86	5782889.2101	7565480.35	5781967.51	7565233.05	5781451.85	7564169.4299	5779099.15
7565575.09	5782882.96	7565476.19	5781959.47	7565193.93	5781440.59	7564169.32	5779091.11
7565575.05	5782881.79	7565473.58	5781954.54	7565183.55	5781437.6	7564168.74	5779049.9
7565574.76	5782874.1501	7565470.27	5781948.29	7565150.39	5781428.06	7564168.35	5779023.42
7565573.97	5782853.01	7565466.78	5781941.67	7565114.6	5781418.6801	7564167.08	5778933.41
7565573.61	5782843.51	7565463.28	5781935.06	7565103.03	5781415.63	7564166.49	5778891.4001
7565573.25	5782833.9	7565459.99	5781928.8	7565059.53	5781393.88	7564166.31	5778879.14
7565573.45	5782788.66	7565455.85	5781920.98	7565033.17	5781376.3201	7564165.86	5778864.6001
7565573.5	5782778.26	7565452.17	5781911.96	7565028.14	5781372.81	7564164.21	5778812.58
7565573.55	5782767.86	7565449.04	5781911.96	7564991.56	5781339.01	7564163.38	5778786.7
7565573.62	5782752.4201	7565447.33	5781900.0701	7564981.47	5781329.67	7564162.57	5778760.91
7565573.7	5782735.72	7565443.61	5781890.9101	7564950.69	5781304.5601	7564161.77	5778735.88
7565573.86	5782698.6501	7565442.06	5781887.13	7564860.71	5781222.92	7564160.15	5778664.53
7565574.15	5782634.5401	7565439.31	5781880.6801	7564727.64	5781105.03	7564159.56	5778665.8201
7565574.15	5782634.0301	7565437.46	5781877.47	7564634.65	57811021.31	7564158.19	5778622.84
7565574.31	5782599.2001	7565434.6	5781869.49	7564622.77	5781008.6	7564157.04	5778586.6501
7565575.42	5782580.85	7565430.93	5781854.82	7564583.07	5780966.1	7564156.9	5778582.15
7565575.58	5782578.26	7565428.34	5781841.85	7564581.6	5780964.45	7564155.8	5778551.81
7565580.77	5782550.1601	7565427.0	5781830.15	7564508.52	5780882.95	7564154.2	5778508.22
7565591.5	5782511.5001	7565424.01	5781812.66	7564501.76	5780872.98	7564152.74	5778496.3
7565593.48	5782506.06	7565423.0	5781812.66	7564481.82	5780843.62	7564151.78	5778442.04
7565633.55	5782395.8901	7565422.1799	5781808.27	7564475.71	5780832.94	7564151.53	5778398.44
7565638.53	5782368.8501	7565421.68	5781805.62	7564459.2	5780796.07	7564151.36	5778387.88
7565638.96	5782367.2	7565421.16	5781799.26	7564456.69	5780783.68	7564151.36	5778381.93
7565634.08	5782346.74	7565420.85	5781795.35	7564438.4	5780736.8701	7564149.99	5778334.99
7565626.8	5782334.62	7565420.35	5781789.27	7564401.1799	5780614.7901	7564148.81	5778294.72
7565549.4	5782241.4901	7565420.85	5781786.18	7564375.9899	5780532.69	7564148.36	5778288.0101
7565538.75	5782228.23	7565419.83	5781777.79	7564354.25	5780462.25	7564147.8	5778279.68
7565530.38	5782208.75	7565419.43	5781782.68	7564315.11	5780433.64	7564147.8	5778262.78
7565528.1	5782197.75	7565418.92	5781771.41	7564297.09	5780274.31	7564150.45	5778261.37
7565521.84	5782167.49	7565418.75	5781769.37	7564234.25	5780068.34	7564147.8	5778254.2501
7565519.83	5782157.76	7565418.26	5781769.2	7564196.05	5779940.5901	7564147.96	5778251.37
7565517.39	5782149.86	7565419.2599	5781768.9	7564186.28	5779900.9	7564211.48	5777991.37
7565517.32	5782139.02	7565419.08	5781763.68	7564183.66	5779687.04	7564237.48	5777867.4401
7565517.24	5782133.63	7565419.69	5781742.77	7564183.66	5779687.0401	7564387.82	5777228.45
7565519.26	5782125.8	7565425.33	5781722.33	7564183.76	5779677.6601	7564394.71	5777195.49
7565521.2	5782114.7301	7565425.33	5781722.33	7564173.57	5779667.3	7564421.7	5777086.44
7565523.71	5782100.8401	7565426.65	5781710.3601	7564174.0	5779659.88	7564471.37	5776868.6501
7565525.02	5782093.37	7565427.28	5781680.46	7564175.8	5779629.0301	7564471.37	5776819.57
7565526.58	5782089.49	7565428.59	5781662.51	7564176.02	5779625.29	7564482.23	5776760.7501
7565524.12	5782076.63	7565427.59	5781647.3501	7564178.24	5779625.29	7564496.51	5776688.46
7565521.2	5782064.68	7565426.71	5781639.58	7564177.28	5779587.44	7564514.06	5776652.44
7565515.78	5782058.29	7565418.65	5781632.69	7564176.23	5779524.77	7564522.8	5776550.34
7565509.89	5782049.88	7565411.7999	5781598.18	7564175.22	5779454.3101	7564550.84	5776530.44
7565504.27	5782037.1801	7565408.47	5781582.1201	7564174.62	5779387.44	7564578.0499	5776416.74
7565498.59	5782025.14	7565386.41	5781576.73	7564174.35	5779358.51	7564684.11	5775960.11
7565497.08	5782013.64	7565382.17	5781536.25	7564174.09	5779345.71	7564776.11	5775551.68
7565488.71	5782002.73	7565370.17	5781532.25	7564173.15	5779333.02	7564814.65	5775385.88
7565487.25	5781999.81	7565342.6	5781520.94	7564172.21	5779287.22	7564816.54	5775365.29
7565483.97	5781990.41	7565329.96	5781487.85	7564171.4	5779241.7001	7564830.098	5775305.1043
	5781983.6601	7565303.95	5781473.29	7564170.79	5779203.2701	7564834.6347	5775284.9652
	5781974.48	7565282.82	5781466.63	7564170.79	5779199.67	7564841.04	5775259.83
		7565265.63	5781461.22	7564170.04	5779170.6101	7564849.5136	5775212.6214
					5779131.2301	7564865.53	5775123.39

7564868.57	5775109.26	7563767.49	5772940.61	7563210.13	5772404.25	7562983.1584	5779768.3168
7564856.98	5774970.39	7563762.5	5772933.7701	7563190.37	5772405.3901	7562709.1272	5779719.4332
7564848.93	5774873.71	7563757.8	5772927.33	7563129.912	5772383.9521	7562606.8258	5779783.2184
7564845.1	5774827.67	7563747.95	5772913.81	7563109.71	5772381.15	7562552.4658	577952.0771
7564833.28	5774689.22	7563746.36	5772911.6301	7563084.33	5772367.05	7562521.55	5779671.54
7564820.58	5774540.63	7563740.9	5772904.14	7563080.69	5772365.78	7562399.4167	5779565.5886
7564803.2	5774357.6801	7563739.02	5772901.56	7563019.56	5772340.61	7562222.48576	5779473.4115
7564801.68	5774341.55	7563730.45	5772889.81	7562999.957	5772333.2579	7562144.8	5779255.64
7564789.1	5774308.98	7563722.22	5772878.51	7562989.0268	5772329.1585	7562138.97	5779254.4
7564703.57	5774195.57	7563705.57	5772855.6801	7562983.3	5772322.03	7562037.0006	5779244.0833
7564602.79	5774062.12	7563698.76	5772846.35	7563027.67575	5772448.69966	7561938.54	5779148.21
7564518.16	5773950.58	7563693.04	5772838.59	7563155.7127	5772500.6897	7561890.18	5779146.21
7564432.39	5773837.67	7563679.3	5772820.01	7563194.3687	5772503.0194	7561768.73	5779094.2
7564348.55	5773725.51	7563672.17	5772810.35	7563265.185	5772549.8044	7561740.13	5779087.86
7564331.67	5773702.94	7563655.99	5772788.45	7563302.6465	5772565.0359	7561742.01	5779076.74
7564254.27	5773599.51	7563652.91	5772784.27	7563462.5032	5772694.645	7561736.19	5779074.31
7564226.06	5773563.58	7563640.58	5772767.59	7563966.7946	5773372.7752	7561709.63	5779063.24
7564219.88	5773555.67	7563631.0	5772754.6101	7564023.5439	5773422.15	7561698.37	5779058.55
7564205.66	5773537.43	7563621.6	5772741.8901	7564022.3626	5773455.7903	7561688.42	5779054.15
7564180.81	5773505.55	7563613.85	5772731.4	7564126.1924	5773575.3101	7561683.39	5779051.93
7564165.4	5773484.45	7563603.43	5772717.29	7564306.35657	5773838.74326	7561673.95	5779044.59
7564158.15	5773474.48	7563597.99	5772709.92	7564681.2647	5774331.2795	7561665.49	5779035.54
7564150.91	5773464.53	7563579.67	5772685.1201	7564704.4662	5774336.303	7561647.47	5779009.4
7564132.12	5773438.7301	7563566.95	5772667.93	7564796.6197	5775277.1072	7561646.46	5778983.04
7564113.67	5773413.34	7563536.49	5772626.68	7563768.2142	5775064.5269	7561646.45	5778981.53
7564095.7399	5773388.76	7563531.7	5772622.97	7563660.51773	5775143.13454	7561646.45	5778923.8356
7564054.94	5773332.99	7563509.3299	5772604.86	7563491.4002	5775320.5183	7561515.5587	5778751.6651
7564038.3	5773309.88	7563482.33	5772582.93	7563466.22318	5775399.5178	7561391.4314	5778718.90111
7564034.72	5773304.94	7563476.09	5772577.87	7563520.53	5775730.8685	7561360.05	5778698.23
7563993.98	5773248.9101	7563467.8	5772571.13	7563495.5602	5776034.9554	7561350.46	5778663.9
7563955.61	5773197.08	7563456.06	5772561.6	7563455.2298	5776972.1128	7561351.66	5778656.66
7563945.15	5773182.79	7563441.66	5772549.9	7563425.2298	5777692.1128	7561286.2268	5778502.5152
7563922.78	5773152.3	7563430.54	5772540.87	7563426.2191	5777653.4596	5778222.5156	5778222.5156
7563921.35	5773150.35	7563428.25	5772539.0101	7563613.2013	5777854.5198	5771294.3716	5777972.81
7563918.81	5773146.88	7563401.29	5772539.0101	7563570.0344	5778107.1933	7561275.14	5777691.4553
7563917.44	5773145.01	7563375.61	5772517.1101	7563671.6904	5778274.23	7561182.8081	5777325.1565
7563916.22	5773132.7901	7563364.78	5772496.26	7563922.82	5778335.22	7560849.6328	5777127.5064
7563908.49	5773123.8	7563359.03	5772487.4601	7564022.05	5778418.5274	7560610.1799	5777000.6947
7563901.89	5773113.39	7563347.09	5772482.75	7564060.9635	5779797.3911	7560409.6312	5776870.2727
7563894.26	5773097.44	7563343.33	5772478.58	7564081.2308	5779936.4056	7560314.1256	5776673.8415
7563882.56	5773084.81	7563334.29	5772476.74	7564089.3505	5780493.35	7560260.4673	5776305.2841
7563873.29	5773069.92	7563325.15	5772473.02	7564263.01	5780534.2629	7560271.2104	5776076.4808
7563862.38	5773055.5801	7563322.81	5772468.58	7564268.5335	5780525.73	7560349.5076	5776065.7703
7563851.86	5773050.91	7563318.11	5772467.39	7564255.52	5780438.6189	7560316.5009	5776021.6295
7563848.43	5773041.73	7563309.28	5772464.36	7564126.8698	5780318.9734	7560333.0202	5775988.0735
7563841.71	5773038.08	7563304.69	5772458.68	7564034.3911	5780202.5085	7560348.3997	5775984.19
7563839.0299	5773032.75	7563284.25	5772455.75	7563793.42	5780172.15	7560356.26	5775987.01
7563835.12	5773021.4501	7563268.13	5772442.95	7563710.4159	5780147.1759	7560359.67	5776003.1609
7563826.83	5772983.22	7563267.41	5772432.8701	7563583.954	5780058.9818	7560379.6889	5775927.9413
7563798.56	5772970.4	7563247.15	5772416.46	7563500.8732	5779957.3147	7560416.7391	5775819.40895
7563781.18	5772959.36	7563244.44	5772415.46	7563374.3051	5779904.6649	7560419.58695	5774552.9273
7563776.59	5772953.09	7563223.59	5772407.74	7563252.3276	5779900.6931	7561441.2929	5774505.21
7563772.01	5772946.81	7563214.88	5772405.4801	7563100.4553	5779861.2512	7561652.26	

7561662.52	5774500.97	7558010.57	5773009.12	7561099.2531	5778044.9844	7561960.0329	5779434.0389
7561675.68	5774495.7	7557966.9461	5772979.3526	7561097.6397	5778139.2796	7562128.77	5779446.3291
7561681.24	5774493.43	7557574.4728	5773019.6447	7561099.6294	5778214.4217	7562204.0934	5779554.5534
7561707.9	5774482.55	7557232.03	5772765.85	7561093.76	5778382.55	7562231.81	5779680.17
7561745.4792	5774437.0529	7557244.73	5772765.85	7561091.2825	5778524.8803	7562252.71	5779687.18
7561680.27	5773960.66	7557252.72	5772641.25	7561110.5301	5778599.2356	7562264.14	5779693.86
7561688.54	5773869.13	7557273.67	5772524.83	7561180.83987	5778760.58918	7562305.64	5779700.72
7561625.6691	5773864.42	7557314.55	5772376.46	7561200.4028	5778809.777	7562376.23	5779725.63
7561518.7579	5773756.0953	7557327.1466	5772311.7466	7560411.4979	5779142.3288	7562327.93	5779733.67
7561407.28	5773683.862	75572148.5081	5772148.5081	7560341.25	5779241.82	7562319.03	5779739.0
7561389.3343	5773308.15	75571977.5915	5771977.727	7560161.1006	5779554.5784	7562333.58	5779742.39
7561396.22	5773076.8001	7557038.7482	5771977.727	7560065.2564	5779728.3762	7562343.13	5779748.12
7561402.41	5772972.22	7557010.9536	5772224.2358	7559484.52629	5780065.2564	7562361.81	5779759.31
7561476.31	5772972.22	7557076.8605	5772152.5239	7559366.7418	5780016.19155	7562376.23	5779848.25
7561507.7096	5772782.57	7557127.0153	5772304.1997	7559033.25851	5780034.5733	7562377.6	5779856.67
7561034.375	5772716.8117	7557126.1147	5772338.0094	7558888.9778	5780142.19574	7562423.7075	5779914.9117
7560973.5656	5772303.229	7557031.37	5772787.39	7558759.493	5780260.7582	7562489.4323	5779939.8764
7560907.7625	5772359.2977	7557050.8958	5772868.8711	7558707.7297	5780382.0732	7562574.73289	5779997.68955
7560923.472	5772454.7457	7557521.0011	5773220.0763	7558665.7748	5780402.1362	7562663.2348	5779998.0264
7561130.5102	5772631.3278	7557876.1102	5773186.1492	7558596.6039	5780402.4014	7562726.4357	5779956.7261
7561278.9998	5772763.5593	7558013.7635	5773848.5223	7558601.46	5780470.4401	7562737.5216	5779923.0075
7561223.7542	5772922.7626	7558084.5104	5773937.0228	7558603.14	5780499.57	7562908.3136	5779953.5037
7561188.79	5773024.85	7558144.91	5773975.14	7558589.96	5780524.03	7562925.46749	5779973.08282
7561222.62195	5773340.70886	7558263.72	5774054.06	7558568.6	5780533.38	7563018.8727	5780045.5329
7561344.1626	577344.1626	7558966.8492	5774526.7813	7558543.1	5780535.71	7563202.4736	5780093.9104
7561481.1572	5773770.6779	7559019.30904	5774660.00671	7558527.82	5780538.23	7563310.0401	5780094.1829
7561535.4222	5773996.7496	7558993.3	5774865.98	7558526.06	5780536.57	7563386.6085	5780124.5902
7561362.32	5774385.85	7558308.74	5774742.381	7558545.76	5780545.76	7563429.8571	5780184.6034
7561327.7346	5774400.9	7557895.886	5774556.4557	7558526.87	5780544.64	7563526.5851	5780291.1453
7560255.0418	5775704.75703	7557446.6341	5774567.2407	7558555.79	5780545.26	7563574.2318	5780246.9292
7560224.03	5775781.9	7557326.9281	5774737.6265	7558573.19	5780544.2	7563848.7887	5780399.7261
7560230.44	5775890.06	7557884.5405	5774761.1452	7558581.22	5780544.2	7563932.1877	5780507.6259
7560199.08	5775933.99	7558269.1144	5774754.5965	7558590.67	5780540.31	7564127.13	5780661.5
7560178.6507	5775956.2846	7558594.1447	5774919.3784	7558817.5071	5780540.31	7564224.33	5780805.95
7560077.9179	5776280.6986	7558680.5801	5774940.1528	7558840.0511	5780580.9768	7564365.4302	5780837.2501
7560072.9141	5776369.0179	7559099.5154	5774843.1517	7559110.8541	5780575.5066	7564406.6554	5780921.0789
7560000.5006	5776292.1571	7559258.85	5775218.16	7559455.972	5780326.1983	7564549.8941	5781084.5026
7559897.54	5776037.09	7559300.2858	5775331.1487	7559612.28205	5780212.033	7564948.6421	5781447.3399
7559839.04048	5775905.76159	7559292.7	5775402.41	7559671.8478	5780266.35157	7565076.3987	5781519.6497
7559826.964	5775893.5931	7559253.6023	5775547.9097	7559944.3316	5780258.1562	7565178.18	5781547.42
7559654.1753	5775800.1864	7559242.1506	5775651.657	7560237.0773	5780078.2259	7565282.2022	5781566.712
7559434.8131	5775603.6714	7559292.8655	5775736.8811	7560277.0837	5779912.2164	7565321.9218	5781640.4065
7559489.61145	5775417.86782	7559528.2389	57757595.8162	7560301.08	5779886.8463	7565314.1297	5781789.6527
7559492.2895	5775316.3778	7559693.5466	5776043.0689	7560428.9	5779859.36	7565347.0244	5781940.8209
7559460.9066	5775201.3014	7559828.77	5776392.76	7560464.2499	5779709.7	7565419.0502	5782075.6797
7559392.61	5775037.54	7560058.1023	5776664.5595	7560525.72	5779661.2368	7565412.0535	5782108.6883
7559390.97	5775034.1	7560133.77903	5776951.66519	7561203.09909	5779002.02373	7565125.41	5782023.8468
7559370.53	5774991.16	7560278.85973	5777149.40166	7561368.4691	5779050.872	7565125.41	5781834.91
7559129.9677	5774409.3285	7560733.15	5777333.15	7561433.14	5779090.52	7564717.65	5781526.2899
7559039.3093	5774339.8323	7560706.58596	5777461.0404	7561488.12	5779115.81	7564717.65	5781476.95
7559176.76557	5773761.71029	7560799.5919	5777550.2685	7561526.51	5779133.4677	7564403.85	5781328.7205
7559044.1	5773031.94	7560956.5	5777725.1583	7561704.0	5779274.84	7564398.0293	5781321.71
7558013.87	5773011.37	7561015.3829	5777795.0295	7561855.3114	5779341.6052	7564366.6834	5781322.4203
							5781326.2453

7564366.3508	7571307.1844	7561496.2548	5781255.107	5783097.08	7564880.0197	5785250.0865
7564366.2039	7571298.763	7561278.039	5781774.8974	5783108.944	7564168.7827	5785477.1378
7564117.71	7571261.23	7561319.96	5781789.78	5783212.6946	7564172.5193	5785514.2328
7564070.59	7571261.84	7561368.1	5781806.73	5783334.5228	7564070.3552	5785540.7418
7564070.3881	7571254.802	7561373.77	5781808.72	5783343.7332	7564072.64	5785560.82
7564061.09	7571254.63	7561425.84	5781827.05	5783497.2116	7564054.34	5785568.57
7564060.83	7571288.73	7561463.5825	5781840.339	5783569.0951	7563978.3882	5785569.8573
7564059.93	7571302.76	7561693.1795	5781269.592	5783632.6526	7563896.4621	5785609.2443
7564041.88	7571301.39	7561737.7034	5781191.3917	5783445.6001	7563445.6001	5785694.9013
7564042.12	7571253.98	7561941.9509	5781135.738	5783731.3043	7563182.4425	5785813.7099
7564001.29	7571252.5094	7562130.9637	5781106.6619	5783761.284	7562523.26	5786304.38
7564002.1758	7571230.4539	7562334.2117	5781110.1464	5783749.0355	7562467.1365	5786353.9619
7563806.0795	7571182.8028	7562490.3115	5781158.13	5784245.9104	7562468.77	5786376.2
7563813.93	7571135.98	7562723.0448	5781158.13	5784471.16812	7562469.11	5786380.19
7563799.8	7571133.1	7562780.0	5781158.13	5784547.7043	7562504.5103	5786374.75
7563780.16	7571129.11	7562815.91	5781135.34	5784712.2863	7562505.42	5786373.08
7563768.38	7571126.72	7562832.06	5781125.15	5784733.64	7562512.68	5786371.38
7563760.53	7571125.12	7562890.5442	5781025.064	5784901.4748	7562520.09	5786368.72
7563757.58	7571124.52	7562874.1823	5780984.4142	5785186.9855	7562539.08	5786362.01
7563744.82	7571121.92	7563344.8406	5780984.4142	5785251.2701	7562588.29	5786356.13
7563730.68	7571118.97	7563417.29	5780960.1294	5785321.3836	7562631.46	5786356.13
7563729.11	7571118.73	7563477.29	5781098.94	5785360.7293	7562637.99	5786355.23
7563729.1026	7571118.7282	7563519.8748	5781203.786	5785077.09	7563213.3687	5785914.2652
7563724.2404	7571117.5697	7563532.8897	5781203.786	5785347.164953	7563471.64953	5785792.41899
7563714.0516	7571166.3453	7563580.1406	5781229.8836	5785118.83	7563915.5212	5785709.1194
7563643.6033	7571141.2932	7563588.7185	5781258.443	5785130.6961	7564063.7461	5785678.5239
7563640.92	7571152.4399	7563588.72	5781321.2065	5785339.0919	7564068.80978	5785625.4209
7563611.3	7571141.47	7563666.8953	5781063.0	5785410.4377		
7563605.42	7571129.72	7563655.546	5781203.786	5785802.2762		
756370.65	7571112.83	7563643.126	5781229.8836	5785802.2762	7554977.44	5774946.06
7563554.74	7571099.89	7563807.4793	5781258.443	5785782.716	7555123.69925	5774911.66429
7563576.76	7571063.0	7563956.72463	5781321.2065	5785782.716	7555479.96726	5774940.76331
7563572.1001	7571056.182	7563966.5571	5781400.04521	5785778.91	7555709.0867	5774868.5722
7563573.6936	7570988.6049	7564045.98	5781367.4063	5785763.05	7555912.4623	5774706.9876
7563451.7234	7570786.4687	7564058.1076	5781337.4806	7555990.5994	7555990.5994	5774619.5702
7563272.1996	7570765.6601	7564061.5297	5781365.9	7556036.59	7556036.59	5774545.63
7563095.7033	7570780.0662	7564103.5808	5781366.3513	7556114.70941	7556114.70941	5774423.12314
7562970.6156	7570789.6927	7564098.6964	5781383.1492	7556205.412	7556205.412	5774370.894
7562925.637	7570781.4479	7564098.6964	5781391.082	7556455.2861	7556455.2861	5774329.8161
7562828.6595	7570803.9133	7564093.926	5781419.7728	7556628.98	7556628.98	5774474.37
7562748.0716	7570873.7118	7564399.2865	5781447.7939	7556917.4049	7556917.4049	5774629.7289
7562694.4121	7570892.5402	7564560.2906	5781509.3916	7557099.769	7557099.769	5774687.8629
7562585.7585	7570943.1997	7564927.31	5781590.7446	755720.1709	755720.1709	5774676.497
7562387.8487	7570915.3977	7565153.15	5781893.65	7557356.6919	7557356.6919	5774689.4689
7562198.9574	7570782.6705	7565236.7679	5782195.38	7557416.5347	7557416.5347	5774592.6441
7561845.0685	7570782.3646	7565337.6	5782223.4772	7557389.61	7557389.61	5774595.06
7561814.1041	7570915.7074	7565385.4737	5782285.65	7557291.18	7557291.18	5774583.77
7561764.2669	7570969.5418	7565467.61	5782326.5591	7557220.0	7557220.0	5774562.06
7561681.4538	7570973.2143	7565470.4974	5782557.9448	7557127.96	7557127.96	5774592.1098
7561667.9479	7571032.9243	7565499.58	5782873.68	7556965.4179	7556965.4179	5774538.8592
7561618.8364	7571032.0194	7565503.21	5783038.05	7556702.89	7556702.89	5774412.61
7561507.4527	7571051.4096	7565505.66	5783042.9	7556672.45	7556672.45	5774394.42
7561507.99	7571179.6061	7565516.62	5783046.16	7556648.4	7556648.4	5774380.53
		7565526.15	5783060.8	7556527.14	7556527.14	5774233.15
			5783073.53			

Strefa nr 3

Strefa nr 2

7556518.52	5774230.76	7531639.91	5782909.49	7532812.98	5782362.67	7534769.12288	5781002.90401
7556509.65	5774228.31	7531640.1	5782924.93	7532851.63	5782361.3	7534876.78427	5781038.19513
7556458.2	5774214.09	7531702.2	5782900.67	7532861.6754	5782358.4183	7535211.4092	5781148.1024
7556427.34	5774205.66	7531722.6	5782892.22	7532870.28	7535211.4092	7535211.4092	5781111.4343
7556400.7	5774193.83	7531741.84	5782888.37	7532884.68	7535274.2353	7535274.2353	5781121.6805
7556278.05	5774171.38	7531768.55	5782883.03	7532894.89	7535370.2759	7535370.2759	5781064.95
7556007.92	5774381.32	7531784.45	5782890.53	7532898.43	7535440.6482	7535440.6482	5781065.1087
7555992.32	5774384.34	7531780.5	5782928.82	7532899.4647	7535467.66	7535467.66	5781027.97
7555934.53	5774452.28	7531750.82	5782938.56	7532914.18	7535463.27	7535463.27	5781018.78
7555762.6354	5774517.81	7531774.47	5782987.51	7532921.8905	7535504.45	7535504.45	5781019.78
7555674.512	5774711.0415	7531783.03	5782983.86	7532924.28	7535514.62	7535514.62	5781021.95
7555610.8	5774774.1324	7531795.97	5783012.72	7532925.5824	7535519.47	7535519.47	5781018.53
7555560.2017	5774794.14	7531804.51	5783016.51	7532926.86	7535521.89	7535521.89	5781013.25
7555465.515	5774820.7887	7531804.51	5783051.9	7532932.01	7535521.89	7535521.89	5781007.58
755511.9	5774841.5602	7531819.65	5783083.39	7532944.66	7535530.44	7535530.44	5781010.78
7554998.52	5774822.19	7531855.18	5783083.39	7532978.68	7535530.45	7535530.45	5781008.29
7554861.77	5774776.46	7531866.6164	5783157.3	7533000.28	7535533.56	7535533.56	5780994.58
7554851.64	5774876.54	7531935.07	5783180.2628	7533009.76	7535532.29	7535532.29	5781011.36
7554850.93	5774893.94	7531959.8261	5783149.13	7533019.2707	7535541.7	7535541.7	5781018.4
7554869.38	5774918.93	7531974.88	5783191.093	7533031.87	7535544.65	7535544.65	5781026.61
7554869.64	5774953.29	7531987.64	5783180.44	7533033.43	7535549.61	7535549.61	5781035.45
7554874.64	5774967.8	7531988.65	5783166.09	7533059.44	7535550.52	7535550.52	5781040.4
7554977.44	5774977.03	7531988.65	5783142.08	7533063.15	7535556.78	7535556.78	5781045.73
		7532005.45	5783127.96	7533057.4939	7535568.08	7535568.08	5781048.45
		7531999.43	5783105.58	7533050.02	7535568.79	7535568.79	5781046.08
		7532014.2	5783092.7	7533074.36	7535577.19	7535577.19	5781039.33
		7532018.58	5783088.89	7533080.84	7535580.45	7535580.45	5781043.18
		7532027.75	5783083.98	7533095.0599	7535583.71	7535583.71	5781047.04
		7532036.56	5783079.25	7533105.99	7535595.5	7535595.5	5781055.9
		7532058.24	5783067.64	7533114.3133	7535599.28	7535599.28	5781058.98
		7532062.13	5783065.56	7533130.96	7535604.35	7535604.35	5781058.88
		7532079.39	5783053.26	7533142.76087	7535609.7	7535609.7	5781058.79
		7531974.9975	5782925.095	7533263.01	7535615.12	7535615.12	5781058.7
		7532115.8721	5782781.0514	7533300.88	7535616.3	7535616.3	5781058.68
		7532146.2643	5782711.0953	7533301.95	7535620.77	7535620.77	5781059.48
		7532287.64	5782669.324	7533293.45	7535621.9	7535621.9	5781059.69
		7532430.78	5782692.42	7533286.59	7535623.62	7535623.62	5781062.05
		7532405.98	5782525.62	7533284.71	7535627.37	7535627.37	5781063.64
		7532399.95	5782516.64	7533295.17	7535631.44	7535631.44	5781065.37
		7532423.04	5782482.04	7533304.38	7535633.88	7535633.88	5781063.95
		7532426.92	5782476.23	7533306.46	7535639.54	7535639.54	5781060.65
		7532430.42	5782470.99	7533309.68	7535648.08	7535648.08	5781044.85
		7532443.53	5782452.89	7533332.83	7535645.58	7535645.58	5781032.43
		7532445.23	5782451.06	7533335.9	7535651.82	7535651.82	5781032.54
		7532466.0585	5782459.3	7533484.9665	7535655.98	7535655.98	5781032.81
		7532522.3619	5782490.0155	7533870.8357	7535663.91	7535663.91	5781032.75
		7532684.6389	5782482.0669	7533956.96	7535669.3	7535669.3	5781032.85
		7532758.26	5782363.6235	7533955.41	7535677.58	7535677.58	5781032.88
		7532767.61	5782399.64	7533974.8226	7535677.58	7535677.58	5781032.85
		7532792.08	5782402.14	7534120.4703	7535682.61	7535682.61	5781037.09
		7532799.74	5782408.11	7534169.9355	7535684.48	7535684.48	5781037.02
		7532810.96	5782409.98	7534331.14	7535697.07	7535697.07	5781036.59
			5782399.04	7534404.44	7535700.45	7535700.45	5781036.37
					7535687.524	7535687.524	5781011.4323

**Strefa nr 4**

7535646.8638	5780991.2099	7536678.33	5780079.29	7537513.93	5779885.38	7538439.91	5779827.04
7535607.2077	5781008.5084	7536682.17	5780045.4	7537515.225	5779888.5	7538441.6	5779826.87
7535545.3183	5780957.1632	7536738.66	5780064.12	7537516.46	5779891.62	7538490.14	5779821.87
7535435.52	5780951.57	7536775.38	5780066.79	7537522.92	5779895.29	7538668.803	5779783.0774
7535349.4199	5780997.9603	7536812.1	5780069.46	7537525.18	5779904.74	7538732.0564	5779770.8116
7535271.7741	5780950.458	7536824.87	5780066.81	7537531.73	5779913.65	7538733.1232	5779790.4662
7535201.7174	5781028.7204	7536832.49	5780070.71	7537531.87	5779913.84	7538790.53	5779639.58
7534752.2339	5780896.442	7536834.74	5780043.42	7537532.82	5779935.61	7538808.78	5779841.22
7534185.4246	5781096.1345	7536936.43	5780042.16	7537547.92	5779944.77	7538833.6	5779838.97
7534092.9	5781090.96	7536946.22	5780039.13	7537552.14	5779943.21	7538838.84	5779832.22
7534098.5018	5781027.6835	7536961.86	5780042.4	7537573.27	5779967.99	7538839.79	5779832.27
7534486.2971	5780848.5975	7536963.99	5780041.78	7537591.69	5779989.48	7538826.8	5779816.6
7534642.6314	5780593.2981	7536970.57	5780041.08	7537597.29	5779996.05	7538943.09	5779814.5
7534720.9136	5780377.4561	7536978.02	5780045.8	7537609.16	5779995.33	7539041.14	5779825.02
7534926.5518	5780351.0892	7537035.88	5780041.56	7537613.17	5779995.18	7539198.1442	5779832.007
7535090.75	5780406.82	7537053.83	5780047.52	7537616.19	5779995.08	7539199.99	5779821.93
7535101.06	5780402.15	7537063.76	5780047.52	7537641.08	5779997.42	7539206.58	5779821.35
7535130.32	5780379.58	7537083.0	5780056.07	7537646.81	5779973.92	7539235.54	5779817.5
7535150.89	5780379.58	7537089.37	5780060.88	7537647.68	5779973.92	7539259.32	5779808.83
7535161.36	5780374.84	7537128.16	5780062.66	7537678.68	5779969.7	7539259.32	5779809.58
7535173.35	5780369.4	7537136.3	5780031.4211	7537682.81	5779966.5	7539284.15	5779808.41
7535183.73	5780363.07	7537136.3	5779984.02	7537692.3	5779968.28	7539266.1004	5779851.8231
7535187.33	5780363.07	7537136.3	5779974.1	7537705.58	5779968.6	7539357.6406	5779864.0586
7535215.32	5780368.05	7537150.15	5779970.82	7537728.41	5779969.87	7539411.13	5779880.28
7535228.29	5780363.28	7537154.16	5779983.55	7537737.65	5779968.98	7539400.28	5779912.4
7535418.85	5780358.68	7537161.43	5779983.55	7537746.83	5779967.39	7539736.85	5779852.99
7535525.82257	5780374.64317	7537185.47	5779967.07	7537769.37	5779959.27	7539777.25	5779853.26
7535575.64384	5780342.34886	7537187.49	5779970.55	7537770.74	5779958.68	7539781.1208	5779818.1746
7535675.1962	5780320.3968	7537199.99	5779961.42	7537795.75	5779949.58	7539814.72	5779789.54
7535705.97	5780346.32	7537212.49	5779952.29	7537795.75	5779948.44	7539819.68	5779741.2
7535709.8	5780344.07	7537232.53	5779937.65	7537798.89	5779943.25	7539854.38	5779744.52
7535713.21	5780339.4	7537244.5	5779945.76	7537838.68	5779892.24	7539852.95	5779751.35
7535717.72	5780342.06	7537257.72	5779981.5	7537857.2	5779894.4	7539885.63	5779763.76
7535797.2736	5780336.4986	7537269.29	5779981.5	7537857.55	5779888.2199	7539907.79	5779735.88
7535873.8369	5780281.8969	7537287.8555	5779980.3705	7537866.7894	5779829.1734	7539915.39	5779739.375
7535912.54	5780278.52	7537286.02	5779957.13	7537969.0674	5779785.694	7539932.045	5779742.87
7536002.941	5780280.3825	7537330.63	5779946.4	7537987.8684	5779777.7015	7539948.7	5779729.84
7536111.365	5780190.9102	7537330.29	5779943.9	7537987.8684	5779777.7015	7539962.22	5779729.84
7536172.68	5780191.15	7537328.1688	5779928.3686	7538073.31	5779796.18	7540246.4607	5779801.3479
7536221.06	5780157.87	7537372.02	5779907.91	7538080.73	5779793.06	7540246.4607	5779797.8381
7536230.39	5780159.25	7537378.93	5779910.2	7538086.12	5779787.66	7540266.4796	5779797.8381
7536231.77	5780159.46	7537386.1	5779909.65	7538089.28	5779784.48	7540287.5692	5779794.1403
7536234.42	5780158.37	7537394.03	5779906.45	7538164.07	5779746.9501	7540378.18	5779746.12
7536240.2	5780155.98	7537396.455	5779904.08	7538167.0945	5779770.1056	7540391.95	5779749.47
7536242.79	5780154.91	7537398.88	5779901.71	7538211.73	5779779.25	7540473.5207	5779758.9622
7536245.85	5780154.3	7537412.09	5779889.41	7538260.82	5779781.89	7540502.8998	5779698.8805
7536247.83	5780153.86	7537405.485	5779889.41	7538261.3	5779780.48	7540511.9	5779699.02
7536250.27	5780153.67	7537412.09	5779877.11	7538312.32	5779803.88	7540513.47	5779699.33
7536253.02	5780153.43	7537417.68	5779871.68	7538315.93	5779805.36	7540525.2	5779701.68
7536253.89	5780153.16	7537465.98	5779865.71	7538317.86	5779826.52	7540533.12	5779711.62
7536259.57	5780153.08	7537491.83	5779871.97	7538325.8	5779846.54	7540536.16	5779712.17
7536573.9356	5780150.54	7537495.985	5779875.63	7538324.97	5779846.49	7540522.1086	5779778.9659
7536573.9356	5780107.3228	7537500.14	5779879.29	7538358.866	5779837.54	7540703.97	5779810.3
7536573.9356	5780107.3228	7537500.14	5779881.92				
7536573.9356	5780095.92	7537508.34	5779883.25				



7540698.5205	5779835.6076	7541640.705	5780088.255	7543625.7	5780148.35	7543434.1238	5780074.1273
7540735.6055	5779854.255	7541645.68	5780087.45	7543670.81	5780152.91	7543282.5149	5780074.727
7540751.7	5779809.17	7541647.175	5780087.335	7543688.2564	5780151.4502	7543055.0316	5780069.1183
7540768.11	5779815.55	7541648.67	5780087.22	7543757.33	5780154.98	7542848.4346	5780033.0333
7540774.475	5779816.085	7541652.94	5780086.56	7543768.5	5780170.32	7542809.9465	5780028.4651
7540780.84	5779816.62	7541657.03	5780086.56	7543797.09	5780181.6	7542742.8501	5780010.0267
7540781.53	5779815.9	7541659.48	5780083.98	7543805.13	5780170.1	7542708.78	5780007.48
7540796.21	5779800.78	7541685.44	5780085.59	7543811.49	5780170.08	7542637.92	5779995.38
7540799.82	5779799.545	7541760.26	5780138.94	7543812.14	5780185.87	7542613.66	5779989.75
7540799.43	5779798.31	7541760.33	5780145.005	7543813.93	5780183.73	7542589.4	5779984.12
7540813.17	5779803.46	7541760.13	5780145.005	7543847.41	5780183.73	7542566.24	5779982.06
7540838.88	5779813.08	7541768.33	5780145.005	7543894.1349	5780179.4037	7542530.7	5779993.8816
7540868.44	5779824.81	7541776.53	5780145.06	7543951.8396	5780212.1533	7542530.7	5779993.8816
7540890.43	5779833.55	7541818.89	5780178.3	7543997.14	5780201.46	7542530.7	5780009.42
7540929.6954	5779847.8138	7541869.93	5780180.85	7544208.7174	5780111.3253	7542494.12	5780038.88
7540935.6348	5779821.9104	7541877.91	5780181.24	7544281.37	5780128.26	7542478.42	5780038.88
7540941.9092	5779794.5463	7541878.12	5780177.14	7544299.51	5780123.32	7542464.2536	5780035.4258
7540984.31	5779802.5	7541947.5855	5780083.0805	7544358.6	5780107.33	7542452.12	5780033.14
7540988.14	5779804.55	7541964.31	5780076.85	7544405.53	5780071.45	7542450.49	5780032.83
7541000.65	5779811.22	7541984.51	5780060.53	7544429.65	5780094.63	7542448.86	5780032.53
7541023.735	5779820.88	7542009.94	5780050.28	7544478.61	5780087.43	7542443.45	5780031.52
7541046.82	5779830.54	7542031.85	5780040.44	7544483.2	5780072.82	7542442.63	5780032.01
7541053.84	5779836.73	7542038.7	5780038.65	7544498.65	5780071.45	7542430.6815	5780003.8904
7541079.65	5779862.62	7542049.18	5780039.56	7544581.14	5780066.84	7542280.049	5779957.4601
7541085.01	5779869.53	7542059.85	5780035.8	7544588.99	5780042.43	7542214.6282	5779965.4779
7541131.42	5779890.9	7542076.34	5780031.48	7544594.14	5780040.11	7542156.0	5779944.99
7541146.1	5779886.76	7542091.89	5780025.88	7544606.06	5780038.59	7542146.69	5779948.16
7541208.7	5779869.11	7542115.04	5780020.09	7544611.65	5780035.06	7542105.82	5779930.16
7541219.96	5779871.28	7542139.55	5780010.72	7544608.9	5780033.41	7542098.26	5779929.86
7541256.31	5779889.61	7542252.9793	5780003.56	7544605.65	5780028.18	7542095.255	5779932.87
7541277.62	5779881.44	7542256.6	5780035.2793	7544605.65	5780027.4	7542092.25	5779935.88
7541270.76	5779939.4	7542257.7052	5779981.92	7544585.95	5780026.0	7542078.305	5779951.705
7541317.53	5779946.73	7542275.27	5779981.76	7544438.4503	5780035.0711	7542042.9	5779967.53
7541363.79	5779953.11	7542282.97	5779980.14	7544222.5307	5780012.1469	7542032.4724	5779967.93
7541445.05	5779866.99	7542282.97	5779977.23	7544218.59388	5780040.36182	7541922.7276	5779923.5589
7541447.1	5779865.42	7542275.8255	5780037.6439	7544028.094	5780060.123	7541912.15	5779963.049
7541459.34	5779856.09	7542415.7782	5780124.9513	7543995.49	5780095.11	7541900.0	5780014.45
7541466.55	5779852.04	7542533.2442	5780119.1087	7543945.64	5780092.15	7541885.44	5780017.17
7541502.26	5779918.86	7542587.6263	5780073.7734	7543861.644	5780078.0434	7541872.69	5780020.65
7541516.42	5779935.12	7542635.3026	5780069.5044	7543805.7827	5780108.4611	7541860.76	5780022.77
7541519.48	5779940.32	7542717.32	5780091.41	7543767.55	5780094.41	7541851.9	5780023.83
7541518.69	5779940.9	7542730.73	5780095.68	7543767.35	5780081.93	7541849.14	5780023.1
7541519.64	5779942.67	7542741.74	5780098.77	7543717.0116	5780049.6238	7541849.14	5780021.04
7541522.33	5779947.67	7542756.27	5780102.77	7543715.17	5780093.27	7541843.67	5780016.94
7541571.83	5780039.76	7542767.99	5780104.19	7543715.41	5780099.64	7541844.64	5780029.5
7541572.81	5780047.22	7542802.28	5780106.94	7543686.3	5780100.85	7541842.73	5780055.18
7541574.21	5780055.0	7543006.46	5780156.75	7543682.75	5780100.8	7541830.5292	5780070.7919
7541578.36	5780059.57	7543044.26	5780160.47	7543684.5579	5780052.4447	7541631.76	5780017.96
7541585.02	5780064.33	7543435.41574	5780177.07355	7543549.87	5780065.74	7541569.75622	5779910.66495
7541591.78	5780068.43	7543435.42	5780175.86	7543503.63	5780068.38	7541544.97654	5779922.02843
7541599.57	5780069.97	7543435.58	5780130.86	7543492.95	5780074.81	7541513.63955	5779874.21364
7541607.83	5780067.56	7543500.74	5780120.24	7543497.05	5780099.96	7541539.86665	5779839.94435
7541627.37	5780085.58	7543508.8	5780164.51	7543464.36	5780103.955	7541473.24107	5779804.7156
7541635.73	5780089.06	7543603.02	5780147.5	7543431.67	5780107.95	7541422.7338	5779826.6421
						7541282.569	5779916.8014

7541195.28	5779797.0	7540054.43	5779652.37	7537917.5	5779699.14	7537083.8	5779752.08
7541146.7438	5779815.6012	7540051.655	5779644.335	7537829.19	5779713.26	7537079.36	5779785.84
7541030.83	5779711.14	7540048.88	5779636.3	7537793.9333	5779718.1929	7537079.31	5779792.83
7540987.77	5779713.12	7540033.85	5779635.6	7537754.41	5779801.65	7537079.27	5779797.48
7540979.1	5779713.52	7539926.8768	5779631.8113	7537740.51	5779801.67	7537124.28	5779823.76
7540954.58	5779707.2	7539846.31	5779654.25	7537731.44	5779837.29	7537121.05	5779831.32
7540888.88	5779719.28	7539822.31	5779574.06	7537730.57	5779840.69	7537142.73	5779840.57
7540862.77	5779720.3	7539315.86	5779723.4983	7537730.2	5779844.02	7537142.545	5779849.54
7540808.47	5779730.64	7539302.43	5779774.25	7537729.6	5779849.43	7537138.81	5779861.335
7540800.5	5779758.13	7539297.65	5779775.6	7537729.4	5779851.24	7537138.57	5779873.13
7540767.15	5779769.99	7539295.98	5779776.08	7537727.37	5779857.76	7537142.49	5779880.45
7540760.98	5779792.73	7539287.64	5779779.95	7537617.67	5779813.23	7537168.93	5779909.47
7540739.16	5779786.94	7539267.62	5779799.32	7537560.48	5779745.11	7537174.0	5779929.76
7540762.81	5779720.12	7539259.28	5779801.84	7537549.18	5779738.28	7537174.65	5779933.7
7540755.25	5779712.14	7539249.08	5779800.71	7537546.57	5779736.71	7537174.15	5779937.95
7540733.35	5779717.02	7539235.05	5779800.22	7537462.65	5779732.65	7537165.62	5779946.18
7540722.41	5779719.46	7539219.54	5779802.85	7537452.26	5779737.26	7537126.82	5779950.08
7540699.56	5779724.56	7539157.13	5779799.04	7537444.98	5779741.31	7537126.4	5779942.84
7540636.56	5779712.0	7539146.33	5779794.24	7537435.57	5779737.53	7537126.4	5779945.6
7540620.66	5779708.83	7539146.24	5779798.09	7537415.3	5779741.72	7537115.09	5779949.19
7540625.05	5779681.04	7539101.458	5779767.86	7537390.43	5779721.34	7537110.31	5779962.9
7540618.755	5779680.255	7539072.614	5779778.751	7537345.39	5779741.05	7537107.89	5779986.15
7540612.46	5779679.47	7538956.52	5779749.93	7537343.97	7537096.91	7537096.91	5779969.91
7540620.66	5779708.83	7538931.62	5779741.67	7537338.67	5779723.77	7537091.32	5779961.85
7540551.68	5779665.26	7538813.9496	5779737.848	7537316.49	5779710.82	7537040.43	5779954.13
7540533.59	5779662.91	7538750.77	5779680.86	7537315.38	5779710.82	7537010.1	5779975.67
7540474.39	5779660.95	7538750.77	5779680.86	7537295.93	5779708.59	7537010.1	5779975.67
7540454.67	5779657.94	7538747.985	5779680.54	7537289.55	5779709.54	7536961.0	5779989.53
7540404.8739	5779661.3978	7538745.2	5779680.22	7537280.52	5779711.36	7536950.55	5779983.705
7540393.7302	5779661.64	7538743.675	5779680.04	7537276.85	5779717.73	7536942.93	5779977.88
7540376.32	5779667.59	7538742.15	5779679.86	7537260.89	5779727.4	7536751.01	5780042.6757
7540341.59	5779674.77	7538736.165	5779679.86	7537251.61	5779729.39	7536734.92	5780021.42
7540321.21	5779676.47	7538730.18	5779678.47	7537251.17	5779727.92	7536668.6	5779999.61
7540318.24	5779650.02	7538720.29	5779679.92	7537248.66	5779723.25	7536668.6	5779968.12
7540306.82	5779655.61	7538718.78	5779680.15	7537247.07	5779720.3	7536147.9484	5780044.5685
7540297.3	5779650.23	7538708.22	5779681.7	7537243.07	5779717.0	7536184.2686	5780085.778
7540272.49	5779649.86	7538708.2149	5779681.7002	7537237.3	5779711.89	7536067.9474	5780092.2092
7540230.84	5779663.12	7538552.0962	5779687.3913	7537230.0	5779712.36	7535971.8089	5780173.5846
7540216.185	5779656.8629	7538533.62406	5779689.73658	7537229.53	5779712.39	7535847.9147	5780171.9775
7540199.69	5779670.84	7538535.893	5779706.409	7537227.68	5779714.34	7535755.29579	5780241.4658
7540180.24	5779675.47	7538508.08	5779709.705	7537222.55	5779719.28	7535605.43631	5780223.36445
7540160.9226	5779679.2027	7538493.3243	5779711.7914	7537203.92	5779717.48	7535490.4088	5780270.9116
7540154.0	5779649.24	7538441.77	5779724.75	7537203.7	5779717.51	7535319.84	5780275.13
7540150.6887	5779634.9055	7538420.18	5779727.354	7537198.67	5779718.1	7535298.01	5780256.71
7540138.62	5779636.93	7538329.38	5779766.2	7537192.12	5779711.12	7535266.035	5780283.415
7540134.66	5779632.9	7538330.0097	5779753.9294	7537192.67	5779696.31	7535234.06	5780310.12
7540133.03	5779633.22	7538274.783	5779746.1134	7537192.05	5779695.37	7535220.48	5780315.45
7540129.12	5779634.005	7538276.88	5779717.48	7537173.59	5779669.65	7535195.47	5780325.26
7540125.21	5779634.79	7538248.6993	5779715.1198	7537173.59	5779672.25	7535177.5947	5780286.7265
7540087.02	5779633.04	7538173.4784	5779697.4648	7537136.92	5779685.13	7535105.6774	5780311.9234
7540063.07	5779631.94	7538146.9292	5779692.1992	7537107.22	5779712.22	7534925.8747	5780248.0361
7540064.74	5779637.03	7538122.6627	5779687.3863	7537091.53	5779731.43	7534764.0989	5780261.6236
7540068.17	5779647.48	7538124.7477	5779668.5336				

7534665.56624	5780266.34247	7533728.34	5781422.5	7531294.1	5782413.61	7530607.62	5783100.92
7534616.7031	5780367.3506	7533724.0	5781433.18	7531265.65	5782430.29	7530673.96	5783123.56
7534558.3154	5780533.8962	7533669.2531	5781424.0657	7531209.06	5782470.7	7530703.96	5783133.8
7534504.14	5780631.161	7533493.5519	5781714.1441	7531166.04	5782499.71	7530711.2	5783164.13
7534499.4	5780639.86	7533440.5293	5781706.22	7531045.29	5782451.14	7530721.52	5783185.57
7534494.62	5780648.2	7533386.88	5781720.38	7530906.29	5782409.03	7530744.77	5783221.48
7534477.54	5780677.97	7533356.43	5781809.89	7530895.33	5782399.06	7530768.16	5783230.38
7534474.9	5780683.54	7533215.79	5781850.9446	7530861.87	5782395.56	7530783.13	5783246.8
7534416.5492	5780773.3744	7533152.7	5781985.87	7530800.34	5782349.42	7530907.44	5783207.45
7534348.46	5780850.77	7533149.82	5781987.98	7530433.57	5782247.32	7531109.66	5783198.37
7534330.53	5780859.2	7533146.53	5782037.82	7530394.0	5782173.15	7531275.6	5783141.7
7534326.605	5780861.045	7533170.87	5782037.82	7530197.63	5782103.17	7531194.42	5783111.37
7534322.68	5780862.89	7533168.76	5782039.46	7530132.37	5782064.76	7531533.56	5783083.04
7534307.19	5780849.0	7533180.8733	5782059.6932	7530098.3	5782044.5	7531631.6	5782991.92
7534291.7	5780835.11	7533099.91	5782153.02	7529975.0	5782092.49	7531629.91	5782957.03
7534287.26	5780841.85	7533082.2	5782171.63	7529975.0	5782099.85	7531629.91	5782909.62
7534281.07	5780838.87	7533049.35	5782206.15	7529909.73	5782133.58	7535985.08	5781064.58
7534280.62	5780839.54	7533034.85	5782222.05	7529921.97	5782192.38	7535987.6503	5781026.1076
7534279.63	5780841.76	7533034.85	5782222.05	7529932.76	5782267.25	7535899.2764	5780949.2796
7534277.92	5780844.35	7533014.93	5782239.38	7529999.89	5782311.0	7535805.5024	5780940.0755
7534272.94	5780851.91	7532982.38	5782261.49	7529903.78	5782459.76	7535763.57	5781057.81
7534258.29	5780871.86	7532941.36	5782271.5	7530101.27	5782607.58	7535767.48	5781056.36
7534242.08	5780897.92	7532909.73	5782287.7	7530194.2895	5782658.5018	7535776.21	5781046.23
7534237.65	5780900.93	7532768.62075	5782289.8058	7529980.2472	5782658.7496	7535781.55	5781040.02
7534206.69	5780916.06	7532703.92	5782255.68	7529826.1463	5782580.6192	7535788.87	5781035.15
7534202.2	5780918.26	7532610.42	5782288.96	7529780.57	5782639.32	7535796.04	5781041.78
7534191.6	5780923.13	7532515.89	5782313.57	7529797.2	5782650.6	7535811.56	5781037.14
7534183.65	5780926.66	7532503.09	5782326.25	7529826.56	5782654.93	7535825.57	5781026.1076
7534186.29	5780929.85	7532492.89	5782318.99	7529859.4	5782663.72	7535808.51	5781031.49
7534188.74	5780932.82	7532472.27	5782318.43	7529859.4	5782676.61	7535812.84	5781009.02
7534159.28	5780944.37	7532463.21	5782317.7	7529858.61	5782691.38	7535813.2	5780997.09
7534133.41	5780957.38	7532445.93	5782317.7	7529976.12	5782724.22	7535827.5	5780990.1
7534131.02	5780958.57	7532440.44	5782317.56	7530005.78	5782724.82	7535838.25	5780986.05
7534110.94	5780968.66	7532359.9882	5782295.3368	7530245.02	5782733.01	7535832.94	5780990.28
7534085.15	5780940.41	7532309.93987	5782415.9	7530350.0	5782738.25	7535849.42	5780991.04
7534082.5754	5780937.593	7532318.58	5782415.9	7530378.5	5782746.84	7535837.88	5780996.51
7534082.07	5780937.04	7532313.57	5782420.36	7530377.42	5782752.75	7535887.42	5780995.77
7534073.01573	5780927.12098	7532310.57	5782423.02	7530355.04	5782875.2	7535881.62	5780999.36
7534040.4129	5780935.6324	7532298.1	5782431.15	7530354.5	5782875.2	7535832.94	5781009.46
7534009.4203	5780957.1196	7532293.12	5782434.4	7530339.24	5782878.16	7535836.93	5781009.73
7534005.932	5780993.9615	7532286.97	5782438.42	7530338.63	5782961.62	7535886.08	5781008.93
7533910.9465	5781101.1299	7532281.02	5782442.29	7530308.82	5782965.02	7535860.24	5781025.21
7533855.22	5781173.36	7532275.01	5782446.22	7530308.58	5782989.71	7535866.08	5781034.17
7533854.86	5781176.72	7532266.39	5782451.84	7530325.51	5782989.96	7535876.15	5781028.24
7533868.94	5781216.89	7532255.76	5782458.78	7530308.58	5782996.75	7535875.58	5781015.83
7533837.52	5781271.07	7532253.42	5782460.31	7530342.35	5783003.19	7535887.42	5781007.41
7533827.42	5781301.75	7532243.7165	5782537.4136	7530359.21	5783009.69	7535885.86	5781004.86
7533822.36	5781317.3	7532058.2819	5782633.151	7530413.15	5783016.14	7535892.54	5780993.75
7533792.59	5781337.95	7531922.1979	5782633.151	7530453.85	5783034.54	7535909.94	5780988.15
7533790.28	5781343.27	7531822.3741	5782536.6861	7530448.44	5783048.44	7535926.91	5780990.95
7533777.57	5781372.62	7531687.74	5782521.72	7530510.81	5783067.88	7535940.32	5780991.47
7533757.26	5781382.7	7531527.77	5782443.51	7530531.82	5783067.88	7535946.98	5781000.03
7533755.05	5781387.35	7531487.54	5782437.27	7530552.84	5783082.23	7535931.42	5781028.41
7533747.23	5781403.81	7531302.62	5782408.58	7530574.03	5783089.45	7535926.18	5781037.95

Strefa nr 5



7549848.0134	5782613.0503	7545283.38	7549908.49	5783256.9223	7544416.599	5775769.4718
7549846.3353	5782507.3779	7545245.81	7549172.9635	5783401.2165	7544615.6733	5775830.3993
7549743.74683	5782405.86339	7545203.67	7548993.4503	5783530.5578	7544891.60805	5775995.44003
7549716.0516	5782254.3166	7545149.3352	7548798.503	5783908.1531	7544951.5698	5776028.4472
7549624.1255	5782177.9032	7544811.4367	7548798.48	5784000.32	7545015.0133	5776039.4339
7549456.8	5781944.42	7544768.36219	7548797.81	5784063.44	7545101.2255	5776084.193
7549356.6461	5781879.8796	7544729.72	7548809.65	5784061.41	7545248.39936	5776083.03633
7549895.551	5781424.6995	7544681.31	7548820.31	5784059.53		
7548937.9437	5781375.3452	7544633.39	7548792.08659	5784200.10537	196	5775786.5807
7548920.6939	5781316.9533	7544618.64	7548829.68119	5784228.15349	5775725.5388	
7548727.7589	5781132.3359	7544612.11	7548825.46	5784234.09	5775749.629	
7548472.8735	5781051.4721	7544537.63	7548844.13	5784263.56	5775750.405	
7548428.3557	5781053.146	7544670.86582	7548872.92	5784291.52	5775760.2062	
7548344.72045	5780987.93014	7545195.2757	7548889.29	5784305.99	5775797.6204	
7548376.56587	5780996.79964	7545233.7	7548905.08	5784321.26	5775800.9204	
7548276.9089	5780916.9713	7545286.6625	7548920.9	5784338.11	5775860.3149	
7548142.775	5780791.8699	7545430.57	7548934.71	5784351.52	5776016.7818	
7548038.24994	5780577.24987	7545716.4518	7548940.17	5784356.8198	5776058.7407	
7547915.868	5780366.0829	7546026.1677	7548945.96	5784362.44	5776219.1737	
7547866.77	5780276.85	7546280.8382	7548954.38	5784370.62	5776190.6544	
7547848.17	5780236.54	7546378.82	7548963.52	5784379.5	5775998.7155	
7547801.31254	5780238.46637	7546367.6691	7548994.52	5784393.55	5775959.1069	
7547771.1322	5780177.50367	7546428.9117	7548941.88	5784443.95	5775786.5807	
7547810.9905	5780167.7973	7546523.2637	7548980.71	5784452.92		
7547717.057	5779871.5665	7546634.5527	7549031.92	5784464.75	Strefa nr 12	
7547686.38	5779804.12	7546761.23883	7549035.92	5784465.71	7551523.5542	5775131.5264
7547675.53462	5779789.69375	7546901.8838	7549040.98	5784466.88	7551528.9007	5775021.3864
7547605.61059	5779809.21574	7547063.26378	7549041.93	5784465.22	7551489.96	5775028.26
7547597.17123	5779780.01605	7547174.76854	7549037.81	5784459.47	7551481.59	5775029.74
7547161.7649	5779915.2197	7547622.6012	7549037.01	5784457.72	7551479.62	5775030.08
7547037.79795	5779909.4829	7547688.53	7549071.88467	5784457.72	7551455.93	5775033.92
7546773.5805	5779920.467	7547695.48091	7549096.07	5784409.26993	7551431.7062	5775037.8385
7546639.922	5779876.5617	7547722.59631	7549024.14342	5784368.32	7551421.92105	5775153.81774
7546448.334	5779903.0931	7547735.62291	5780169.20578	7551752.1352	7551584.56338	5775346.90057
7546435.565	5779848.6757	7547707.43	5780173.33	7552015.5932	7551690.7007	5775535.70463
7546337.3088	5779875.0981	7547905.049	5780540.833	7552049.826	7551591.162	5776036.9781
7546312.1943	5779999.5874	7548048.3542	5780830.618	5775910.57	7552238.915	5776444.3773
7546213.7353	5780083.997	7548137.34	5780926.85	5775909.71	5776645.8625	5776714.7304
7545795.16	5780094.59222	7548137.76	5780972.83	5775901.45	5776726.8138	5776641.7773
7545701.4117	5779925.51	7548310.1761	5781057.4066	5775900.35	5776641.7773	5776620.5034
7545656.69	5779887.3569	7548394.9806	5781122.1567	5775874.6272	5776562.1069	5776378.3058
7545631.37	5779870.74	7548527.9859	5781139.9842	5775985.48084	5776127.1084	5775957.896
7545625.18	5779875.0	7548734.3125	5781224.1989	5775985.7087	5775820.94	5775820.94
7545595.18	5779875.53	7548848.4091	5781349.2452	5775931.5756	7551955.07	5775957.896
7545585.15	5779875.63	7548907.413	5781492.3484	5775745.98593	7551778.2331	5775459.79258
7545573.74	5779876.42	7549277.4634	5781941.7443	5775675.91097	7551663.66082	5775284.33754
7545560.07	5779877.32	7549392.5018	5782020.4279	5775631.9367	7551523.5542	5775131.5264
7545541.78	5779878.4	7549536.2666	5782230.352	5775648.5	Strefa nr 13	
7545533.1	5779879.84	7549623.6703	5782303.1976	5775663.08		
7545521.26	5779880.52	7549643.6996	5782426.3059	5775664.34		
7545503.51	5779881.46	7549668.5552	5782470.7174	5775668.22		
7545503.6819	5779882.86	7549746.3231	7544330.28	5775674.61		
7545290.1815	5779871.603	7549745.41092	7544305.2184	5775693.005		
	5779893.724	7549583.128	7544306.6023	5775695.3631		

7547875.19	5777109.39	7541419.27	5777166.23	7540349.5885	5775970.3746	7542112.7162	5777638.3236
7547760.4372	5776955.9587	7541424.22042	5777120.71218	7540223.08899	5776009.79737	7542108.0453	5777677.2766
7547738.63439	5776975.08606	7541333.7945	5777096.4997	7540189.99	5776030.32	7542152.51	5777678.66
7547708.7657	5776958.0801	7541125.2103	5777228.0563	7540123.64	5776102.06	7542165.47	5777679.01
7547703.1959	5776923.4269	7540992.0871	5777228.014	7540040.5929	5776185.8217	7542165.23	5777684.96
7547699.0042	5776886.1056	7540711.53	5776938.05	7539978.9255	5776308.13086	7542163.53	5777722.97
7547681.6098	5776837.2162	7540669.81	5776931.04	7539997.41122	5776329.63238	7542188.13	5777724.78
7547632.2968	5776748.8426	7540631.0	5776896.88	7539986.56851	5776352.02167	7542111.9669	5777787.4308
7547511.67973	5776601.68408	7540610.86	5776886.6	7539978.52484	5776375.36134	7542716.1563	5777927.8449
7547333.72746	5776533.3906	7540599.71	5776880.96	7540000.7	5776377.44	7542738.64	5777916.25
7547144.7762	5776440.6523	7540595.94	5776879.05	7539999.22	5776381.07	7542739.75	5777910.49
7547080.85345	5776406.61441	7540588.44	5776875.25	7539996.23	5776388.41	7542743.6699	5777866.8958
7547046.68	5776388.4544	7540579.96	5776870.96	7539995.35	5776390.55	7542724.81667	5777845.45304
7547070.9508	5776332.7792	7540397.83	5776822.19	7539994.29	5776396.84	7542666.14406	5777824.86617
7547044.92	5776324.23	7540355.1925	5776776.136	7539992.41	5776407.84	7542469.2193	5777702.708
7547042.68	5776323.5	7540297.08	5776780.14	7539991.96	5776412.87	7542362.0451	5777659.6394
7547015.6827	5776382.2336	7540293.7	5776783.17	7539990.93	5776416.53	7542230.6138	5777644.1113
7546970.3128	5776373.4425	7540290.02	5776786.04	7539988.21137	5776414.40322	7555131.86	5785388.63
7546965.1735	5776432.3143	7540242.0366	5776816.461	7539988.63344	5776447.85215	7555138.19	5785378.44
7547043.97	5776496.9578	7540139.3474	5776799.8198	7539977.62911	5776561.78613	7555148.08	5785379.94
7547074.49919	5776512.73356	7540119.5336	5776685.3312	7539996.59995	5776640.50533	7555159.12	5785373.84
7547296.94937	5776627.74967	7540059.6121	5776621.1899	7540047.3	5776699.96	7555200.4832	5785401.9234
7547436.0226	5776670.1111	7540034.2193	5776452.7877	7540071.0102	5776748.22043	7555200.5123	5785401.8817
7547524.3782	5776758.991	7540048.64	5776388.32	7540075.75	5776795.85117	7555237.94	5785338.33
7547604.1745	5776883.7326	7540031.02	5776370.58	7540065.58	5776835.61	7555748.4096	5785243.3685
7547626.6098	5776863.7975	7540018.5844	5776358.1311	7540055.95	5776859.06	7556112.1883	5785073.9454
7547668.0017	5776912.2061	7540012.36	5776351.9	7540075.75	5776864.32	7556163.3915	5785020.7312
7547684.748	5776944.407	7540051.87	5776273.52	7540100.8366	5776891.5765	7556141.69	5784982.05
7547706.1744	5777001.5052	7540069.61	5776239.11	7540164.2262	5776909.8521	7556163.89	5784974.11
7547686.43903	5777018.26067	7540073.54	5776231.48	7540258.7909	5776913.243	7556189.88	5784968.67
7547832.682	5777200.797	7540093.49	5776209.13	7540326.9267	5776891.7112	7556195.1959	5784976.099
7547892.0685	5777189.3746	7540110.23	5776190.37	7540353.4033	5776919.959	7556240.26587	5784910.8335
7547875.19	5777109.39	7540114.88	5776185.94	7540618.8999	5776983.343	7556240.07102	5784570.30639
7542230.6138	5777644.1113	7540128.52	5776172.94	7540690.87	5777058.5	7556300.4035	5784570.2033
7542238.55	5777593.16	7540150.93	5776153.32	7540699.52	5777067.97	7556423.2652	5784494.8971
7542156.47	5777607.78	7540163.44	5776142.37	7540704.61	5777071.98	75568816.161	5784119.5884
7542113.72	5777622.55	7540172.04	5776134.84	7540709.3	5777075.68	7556806.1594	5784113.5213
7542111.8962	5777621.3153	7540188.736	5776117.1839	7540815.95	5777192.24	7556850.4946	5784016.0329
7542084.66	5777614.02	7540192.56	5776113.14	7540932.8703	5777318.8942	7556945.9941	5783955.0271
7542084.66	5777602.9	7540195.625	5776109.9618	7540985.95234	5777327.82126	7556963.3198	5783929.1803
7542079.68	5777599.54	7540205.29	5776099.94	7541152.215	5777328.0212	7557010.11	5783872.44
7542068.14	5777591.73	7540245.05	5776088.02	7541341.8577	5777200.9881	7557023.69	5783855.98
7542070.57	5777571.16	7540268.67	5776058.77	7541452.2582	5777237.262	7557033.93	5783845.49
7542040.78	5777567.64	7540269.69	5776050.28	7541548.03	5777353.07	7557034.7678	5783839.3
7542041.7797	5777559.1961	7540269.69	5776049.86	7541656.01	5777387.37	7557043.59	5783844.9531
7542046.0017	5777523.5369	7540334.66	5776025.65	7541684.33	5777396.8	7557060.13	5783830.05
7541807.13396	5777319.45672	7540396.39	5776011.47	7541716.92	5777405.42	7557087.46	5783832.35
7541744.1673	5777282.5047	7540423.67	5775973.87	7541736.54	5777407.06	7557179.947	5783830.9704
7541664.12626	5777267.82812	7540421.28	5775968.6	7541759.59	5777413.16	7557271.4158	5783765.9285
7541557.68627	5777214.72585	7540393.4	5775940.7	7542060.8074	5777420.29	7557404.56	5783714.43
7541460.8372	5777132.9228	7540391.24	5775938.21	7542064.77	5777653.6645	7557414.79	5783699.38
7541457.55	5777187.14	7540384.8525	5775931.1828		5777620.23	7557440.09	5783683.62

**Strefa nr 15**

**Strefa nr 14**

7557469.1	5783670.9	7561403.354	5781864.9726	7560016.9427	5783509.2915	7557707.47	5783466.23
7557468.63	5783651.94	7561360.09	5781849.49	7559801.59	5783588.95	7557696.2799	5783462.0203
7557477.82	5783650.94	7561354.43	5781847.45	7559274.6195	5783973.8459	7557667.345	5783529.0563
7557475.35	5783623.94	7561325.8	5781837.22	7559212.4239	5784008.9191	7557627.36	5783514.94
7557495.31	5783622.57	7561315.05	5781833.13	7559046.3764	5783960.3645	7557654.25	5783446.23
7557524.04	5783620.59	7561263.76	5781833.13	7558874.7165	5783981.952	7557614.23	5783431.04
7557539.0	5783619.56	7561247.7657	5781824.62506	7558571.9	5783923.94	7557576.31	5783426.24
7557553.17	5783618.58	7561223.6	5782046.7	7558422.281	5783815.3555	7557482.5	5783428.51
7557744.1801	5783652.3113	7560995.8616	5782707.36188	7558132.01	5783703.4	7557317.05	5783443.85
7557745.2	5783652.94	7560771.94	5782881.53	7558127.33	5783701.21	7557274.97	5783449.33
7557748.77	5783655.14	7560767.58	5782885.82	7558120.3	5783698.13	7557270.92	5783449.86
7557753.08	5783657.79	7560589.73	5783088.74	7558115.56	5783696.06	7557263.1	5783450.48
7557757.02	5783659.36	7560584.84	5783088.74	7558087.23	5783683.66	7557173.66	5783526.97
7557757.36	5783659.5	7560579.9	5783094.15	7558079.87	5783680.43	7557138.48	5783557.07
7557770.8	5783664.84	7560577.34	5783096.79	7558073.74	5783677.75	7557110.62	5783580.89
7557782.88	5783669.65	7560575.44	5783098.83	7558071.34	5783676.7	7557036.83	5783644.0
7557784.83	5783670.43	7560571.35	5783103.22	7558069.14	5783675.74	7557000.9191	5783674.7128
7557794.66	5783674.34	7560569.23	5783114.44	7558063.11	5783673.1	7557009.3057	5783687.3272
7557799.35	5783676.21	7560560.93	5783120.2	7558062.82	5783672.93	7557020.4572	5783704.1005
7557806.6	5783679.1	7560555.48	5783120.2	7558052.98	5783667.38	7556992.9433	5783722.1565
7557811.21	5783680.93	7560531.1	5783155.48	7558046.5	5783663.73	7556971.7326	5783701.914
7557818.99	5783684.03	7560524.64	5783163.18	7558029.39	5783654.08	7556933.04	5783749.59
7557826.77	5783693.37	7560518.24	5783170.82	7558019.67	5783648.6	7556931.07	5783751.93
7557828.12	5783695.0	7560515.24	5783174.43	7558009.26	5783642.73	7556882.48	5783833.64
7557836.17	5783704.67	7560505.65	5783214.88	7557994.32	5783634.34	7556762.76	5783952.43
7557992.81	5783777.83	7560542.33	5783235.14	7557983.95	5783629.56	7556731.32	5783989.88
7558181.44673	5783844.29893	7560526.51	5783254.68	7557975.62	5783625.71	7556727.4	5783994.55
7558416.85	5783929.53	7560520.59	5783262.02	7557963.68	5783620.21	7556721.96	5784021.7
7558526.57	5784022.92	7560514.17	5783269.95	7557950.5	5783614.15	7556703.27	5784052.84
7558879.4091	5784082.1232	7560504.02	5783282.52	7557935.78	5783607.39	7556682.04	5784079.38
7558952.9318	5784069.1561	7560501.21	5783285.99	7557927.75	5783603.7	7556696.9123	5784089.0436
7559043.7618	5784060.4359	7560487.25	5783303.23	7557923.44	5783601.72	7556485.38	5784282.29
7559084.4439	5784064.9939	7560474.72	5783303.23	7557913.81	5783597.3	7556342.4503	5784380.1302
7559106.29	5784075.67	7560451.13	5783309.51	7557906.07	5783593.74	7556227.1004	5784484.1606
7559142.0663	5784107.2251	7560427.54	5783326.13	7557901.98	5783591.87	7556143.58776	5784707.17454
7559180.45	5784141.08	7560420.91	5783342.75	7557891.89	5783587.23	7556143.4222	5784858.1088
7559197.92	5784184.94	7560382.69	5783347.43	7557880.63	5783582.06	7556050.0884	5784994.1307
7559236.6358	5784176.5471	7560345.71	5783365.7	7557869.87	5783577.12	7555734.57199	5785141.55049
7559229.6629	5784164.9733	7560336.0871	5783343.5137	7557863.81	5783574.33	7555195.9275	5785234.3026
7559248.3244	5784067.1846	7560329.74	5783345.8	7557846.69	5783566.15	7554979.19	5785540.44
7559478.4169	5783926.1936	7560319.74	5783364.58	7557835.06	5783560.56	7555034.02	5785544.82
7559675.6862	5783735.1995	7560327.91	5783384.03	7557823.59	5783555.05	7555039.85	5785546.08
7559846.2677	5783626.2683	7560318.2579	5783389.6429	7557798.53	5783545.12	7555062.86	5785512.85
7559884.1535	5783669.2965	7560275.41	5783414.56	7557774.28	5783535.53	7555083.96	5785482.37
7559896.22	5783659.79	7560247.8855	5783404.562	7557749.66	5783525.79	7555127.37	5785419.69
7560032.11	5783573.66	7560226.56	5783442.96	7557745.61	5783521.47	7555128.11	5785418.62
7560040.03	5783568.64	7560203.5593	5783404.195	7557743.0	5783514.99	7555126.37	5785412.35
7560347.26	5783388.49	7560188.2279	5783377.7626	7557743.11	5783495.31	7555126.02	5785411.1
7560467.41	5783337.31	7560187.0182	5783375.681	7557743.33	5783489.46	7555126.16	5785410.64
7560483.77	5783317.08	7560122.59	5783411.46	7557741.82	5783483.98	7555127.32	5785406.95
7560516.9104	5783353.0469	7560055.2	5783457.13	7557725.63	5783474.2	7555130.02	5785398.3
7560828.2654	5782959.2089	7560049.08	5783468.57	7557720.59	5783471.16	7555131.86	5785388.63
7561087.434	5782761.9692	7560035.47	5783486.23	7557718.51	5783470.37	7555131.86	5785388.63
7561316.03002	5782062.12089	7560039.15	5783493.95	7557713.98	5783468.67	7558530.88	5780589.94

Strefa nr 16

7558514.26	5780586.59	7557923.92776	5780654.85122	7554738.49	5781221.94	7554253.98	5781132.56
7558482.5	5780665.36	7557582.0796	5780833.4337	7554727.05	5781214.48	7554256.0754	5781128.9454
7558478.89	5780670.23	7557597.3396	5780759.6229	7554709.58	5781208.49	7554260.6	5781121.14
7558507.01	5780674.9	7557262.9362	5780929.3576	7554700.37	5781202.39	7554245.94	5781117.28
7558493.49	5780742.96	7557245.1642	5781019.2638	7554701.77	5781194.68	7554240.94	5781116.95
7558492.4381	5780767.7199	7557111.542	5781096.0419	7554704.34	5781172.93	7554237.06	5781103.82
7558514.47	5780763.78	7557135.7398	5781105.4743	7554704.22	5781170.38	7554222.89	5781081.94
7558527.67	5780761.44	7557137.0657	5781106.8	7554694.0477	5781154.18	7554199.23	5781060.1
7558532.5	5780760.59	7557147.15	5781115.6277	7554692.05	5781149.4	7554175.56	5781038.23
7558540.16	5780759.23	7557152.3161	5781123.17	7554690.7446	5781149.0102	7554076.2934	5780991.1954
7558589.3236	5780698.5352	7557156.73	5781140.49	7554685.72	5781147.51	7554039.7964	5780949.2526
7558608.68	5780606.28	7557134.45	5781147.41	7554652.74	5781158.0	7553965.494	5780950.4005
7558596.83	5780603.64	7557129.84	5781159.76	7554501.45	5781201.64	7553850.9335	5780916.0445
7558584.98	5780591.18	7557124.08	5781167.3	7554495.2848	5781202.5193	7553791.7795	5780889.3505
7558573.29	5780598.75	7557106.02	5781127.89	7554489.53	5781203.34	7553763.5126	5780912.1456
7558562.3	5780596.47	7557086.27	5781131.9	7554493.52	5781217.17	7553775.97	5780920.41
7558556.82	5780595.33	7557076.18	5781134.85	7554465.96	5781248.21	7553793.26	5780933.49
7558549.55	5780593.82	7557070.28	5781120.94	7554450.67	5781252.31	7553815.84	5780950.53
7558538.43	5780591.51	7556944.28	5781204.94	7554447.53	5781252.2763	7553846.57	5780973.82
7558530.88	5780589.94	7556921.52	5781210.02	7554433.66	5781251.85	7553868.76	5780996.49
		7556854.46	5781234.94	7554430.79	5781247.48	7553877.66	5781006.6
		7556813.975	5781241.0903	7554430.44	5781248.44	7553892.57	5781015.32
		7556741.61372	5781320.6794	7554430.44	5781247.8108	7553905.4	5781038.78
		7556415.6177	5781457.7554	7554429.06	5781245.33	7553994.0	5781048.14
		7556370.4309	5781463.888	7554430.89	5781242.79	7553954.22	5781055.02
		7556303.1647	5781437.2136	7554430.05	5781239.11	7553964.42	5781058.95
		7556231.8259	5781451.9342	7554428.4	5781235.55	7553970.8	5781072.25
		7556186.0774	5781515.1773	7554423.66	5781233.53	7553992.35	5781090.85
		7556105.5504	5781566.3315	7554420.98	5781235.12	7554022.58	5781100.9
		7556023.3609	5781585.1762	7554396.7	5781243.77	7554038.72	5781105.75
		7555858.6692	5781584.5435	7554391.12	5781235.66	7554070.66	5781120.6
		7555777.873	5781535.7353	7554385.38	5781230.4	7554085.46	5781129.34
		7555594.2744	5781518.8462	7554375.96	5781224.64	7554085.46	5781144.08
		7555288.3896	5781380.4692	7554368.2	5781219.88	7554110.38	5781158.25
		7555066.92	5781296.9	7554364.6644	5781217.6876	7554134.37	5781164.85
		7555015.55	5781304.88	7554359.54	5781214.51	7554145.54	5781185.74
		7554991.18	5781293.69	7554350.21	5781210.95	7554214.6225	5781200.4523
		7554979.06	5781286.28	7554342.18	5781209.4291	7554228.18	5781185.74
		7554972.22	5781270.72	7554341.34	5781209.27	7554248.27	5781166.53
		7554967.05	5781263.96	7554340.2657	5781208.7485	7554256.71	5781156.14
		7554953.19	5781255.6	7554335.84	5781206.6	7554259.15	5781157.94
		7554930.0135	5781249.9731	7554326.19	5781203.93	7554263.0816	5781161.95
		7554927.2	5781249.29	7554319.83	5781200.87	7554263.16	5781162.03
		7554907.25	5781232.79	7554314.45	5781197.35	7554294.8	5781179.08
		7554894.48	5781236.63	7554312.9	5781194.22	7554281.85	5781189.24
		7554894.08	5781235.55	7554298.63	5781178.82	7554253.02	5781211.78
		7554876.64	5781214.46	7554295.83	5781175.79	7554247.74	5781215.62
		7554858.37	5781213.54	7554292.67	5781170.7	7554252.77	5781217.27
		7554840.9	5781212.65	7554262.52	5781170.68	7554254.88	5781217.96
		7554823.42	5781211.76	7554260.48	5781154.57	7554274.72	5781228.61
		7554822.9596	5781224.03516	7554263.32	5781153.22	7554300.29	5781240.1
		7554742.85	5781220.5	7554264.8	5781149.29	7554309.55	5781243.96
		7554740.41	5781223.19		5781138.07	7554339.42	5781256.55

**Strefa nr 17**

7556047.114	5781684.1955	7556813.975	5781241.0903	7554433.66	5781247.48	7553877.66	5781006.6
7556202.5815	5781620.5496	7556741.61372	5781320.6794	7554430.79	5781248.44	7553892.57	5781015.32
7556280.18	5781560.04	7556415.6177	5781457.7554	7554430.44	5781247.8108	7553905.4	5781038.78
7556284.4	5781555.5	7556370.4309	5781463.888	7554430.89	5781242.79	7553954.22	5781048.14
7556400.98	5781556.81	7556303.1647	5781437.2136	7554430.05	5781239.11	7553964.42	5781055.02
7556437.65	5781544.33	7556231.8259	5781451.9342	7554428.4	5781235.55	7553970.8	5781058.95
7556455.77	5781535.66	7556186.0774	5781515.1773	7554423.66	5781233.53	7553992.35	5781072.25
7556497.91	5781542.63	7556105.5504	5781566.3315	7554420.98	5781235.12	7554022.58	5781090.85
7556516.8709	5781527.7792	7556023.3609	5781585.1762	7554396.7	5781243.77	7554038.72	5781100.9
7556623.96742	5781467.21858	7555858.6692	5781584.5435	7554391.12	5781235.66	7554070.66	5781120.6
7556792.2926	5781410.4854	7555777.873	5781535.7353	7554385.38	5781230.4	7554085.46	5781129.34
7556838.41	5781342.3	7555594.2744	5781518.8462	7554375.96	5781224.64	7554085.46	5781144.08
7556886.11	5781315.28	7555288.3896	5781380.4692	7554368.2	5781219.88	7554110.38	5781158.25
7556983.02	5781340.2	7555066.92	5781296.9	7554364.6644	5781217.6876	7554134.37	5781164.85
7557118.36	5781245.97	7555015.55	5781304.88	7554359.54	5781214.51	7554145.54	5781185.74
7557157.8444	5781221.084	7554991.18	5781293.69	7554350.21	5781210.95	7554214.6225	5781200.4523
7557160.91	5781172.44	7554979.06	5781286.28	7554342.18	5781209.4291	7554228.18	5781185.74
7557153.54	5781160.45	7554972.22	5781270.72	7554341.34	5781209.27	7554248.27	5781166.53
7557169.84	5781150.5	7554967.05	5781263.96	7554340.2657	5781208.7485	7554256.71	5781156.14
7557175.93	5781163.18	7554953.19	5781255.6	7554335.84	5781206.6	7554259.15	5781157.94
7557928.50199	5780758.14033	7554930.0135	5781249.9731	7554326.19	5781203.93	7554263.0816	5781161.95
7557994.71	5780740.5	7554927.2	5781249.29	7554319.83	5781200.87	7554263.16	5781162.03
7558350.7808	5780688.5685	7554907.25	5781232.79	7554314.45	5781197.35	7554294.8	5781179.08
7558463.8689	5780720.129	7554894.48	5781236.63	7554312.9	5781194.22	7554281.85	5781189.24
7558466.71	5780698.18	7554894.08	5781235.55	7554298.63	5781178.82	7554253.02	5781211.78
7558470.63	5780673.96	7554876.64	5781214.46	7554295.83	5781175.79	7554247.74	5781215.62
7558506.79	5780586.02	7554858.37	5781213.54	7554292.67	5781170.7	7554252.77	5781217.27
7558511.6	5780551.34	7554840.9	5781212.65	7554262.52	5781170.68	7554254.88	5781217.96
7558515.7	5780544.97	7554823.42	5781211.76	7554260.48	5781154.57	7554274.72	5781228.61
7558511.48	5780541.78	7554822.9596	5781224.03516	7554263.32	5781153.22	7554300.29	5781240.1
7558408.0552	5780521.3463	7554742.85	5781220.5	7554264.8	5781149.29	7554309.55	5781243.96
7558385.0639	5780592.5329	7554740.41	5781223.19		5781138.07	7554339.42	5781256.55



7554360.34	5781264.7	7553744.98	5780965.59
7554367.52	5781265.24	7553718.4679	5780946.5736
7554437.82	5781294.19	7553652.8174	5781009.7687
7554512.01	5781321.13	7553600.7797	5781020.7042
7554530.92	5781271.94	7553389.2077	5781177.8379
7554577.0087	5781271.528	7553272.7771	5781211.3224
7554599.9969	5781234.149	7553121.4851	5781346.7524
7554615.08674	5781241.8157	7553054.5351	5781548.8819
7554649.2	5781252.24	7553016.4	5781598.49
7554662.02	5781256.93	7552969.9535	5781713.3406
7554753.69888	5781276.60176	7552949.11	5781771.59
7554793.92712	5781275.09781	7552883.31	5782019.24
7554853.81544	5781271.32577	7552865.06641	5782193.92935
7554897.04588	5781272.05618	7552786.76208	5782308.72899
7554956.67	5781380.5	7552815.73061	5782330.76446
7554963.27	5781382.72	7552787.39275	5782361.18638
7554997.63	5781394.25	7552711.22463	5792537.02294
7555019.03	5781373.46	7552711.74078	5782551.86277
7555040.24	5781382.92	7552670.49938	5782543.52754
7555283.17042	5781481.29056	7552690.9677	5782634.8979
7555307.6212	5781514.3529	7552689.0354	5782708.0717
7555456.74444	5781577.05478	7552550.8491	5782957.48693
7555519.16271	5781588.14203	7552316.8497	5783080.8055
7555585.1	5781626.21	7552221.27548	5783197.45005
7555603.3	5781627.38	7552016.91	5783412.75
7555606.36	5781630.95	7551998.2456	5783452.6527
7555613.52	5781633.29	7552069.931	5783500.4484
7555620.68	5781635.63	7552086.97	5783465.2
7555627.84	5781637.98	7552301.2	5783258.77
7555653.04	5781636.02	7552375.45	5783164.0865
7555673.08	5781634.47	7552615.1755	5783034.8814
7555675.89	5781635.97	7552695.9885	5782902.862
7555691.52	5781644.28	7552788.35	5782731.77
7555762.64	5781643.43	7552781.2218	5782679.8185
7555831.3756	5781681.2848	7552767.0	5782658.85
7556047.114	5781684.1955	7552737.37073	5782587.3284
7552805.74231	5782371.48809	7552730.58652	5782543.41206
7552839.66769	5782336.28147	7552805.74231	5782371.48809
7552845.4404	5782341.4357		
7552858.0332	5782326.214		
7552958.2508	5782197.4449		
7553042.9531	5781807.7219		
7553091.06313	5781674.73036		
7553144.0772	5781597.0096		
7553213.4129	5781387.7904		
7553360.32981	5781278.60264		
7553410.81	5781279.68		
7553629.5657	5781117.1183		
7553717.8904	5781094.1363		
7553802.79797	5781003.24777		
7553791.8	5780996.07		
7553754.18	5780971.58		
7553751.64	5780969.93		

**Strefa nr 18**



7540478.6	5779595.79	7540180.24	5779675.47	7538740.05	5779658.02	5783090.81
7540461.59	5779596.88	7540199.69	5779670.84	7538732.56	5779659.42	5783125.62
7540441.28	5779598.19	7540216.185	5779656.8629	7538716.38	5779660.52	5783143.11697
7540415.85	5779599.83	7540230.84	5779663.12	7538706.1	5779661.23	5783168.38946
7540405.88	5779600.01			7538682.85	5779662.82	5783176.02
7540370.11	5779596.73			7538660.44	5779664.35	5783171.26
7540356.08	5779595.44			7538651.56	5779664.09	5783147.46
7540334.08	5779593.43			7538639.66	5779663.74	5783066.2
7540311.97	5779591.41			7538627.4	5779663.39	5783082.16
7540311.67	5779591.38			7538615.12	5779663.03	5783090.81
7540289.67	5779589.36			7538604.23	5779662.72	
7540265.65	5779587.16			7538590.73	5779662.33	5779699.02
7540249.12	5779585.64			7538580.18	5779661.94	5779698.88
7540221.95	5779584.74			7538570.59	5779661.59	5779758.9622
7540215.8	5779584.54			7538548.61	5779660.78	5779778.9659
7540199.06	5779583.99			7538540.45	5779660.52	5779712.17
7540178.81	5779583.32			7538533.46	5779661.12	5779711.62
7540164.88	5779582.15			7538529.77	5779661.41	5779701.68
7540160.77	5779581.8			7538522.62	5779661.82	5779699.33
7540142.27	5779580.25			7538518.65	5779662.05	5779699.02
7540137.98	5779579.89			7538502.54	5779662.98	
7540125.32	5779579.84			7538494.745	5779663.613	5779730.64
7540120.23	5779579.83			7538486.283	5779664.299	5779720.12
7540120.23	5779579.63			7538486.28105	5779664.30706	
7540111.32	5779579.33			7538486.28	5779664.3	5779786.94
7540096.69	5779578.79			7538468.82	5779665.72	5779792.73
7540096.95	5779579.75			7538459.39	5779666.48	5779769.99
7540095.45	5779579.75			7538449.74	5779667.26	5779758.13
7540070.95	5779579.71			7538442.4	5779667.86	5779730.64
7540045.32	5779577.62			7538432.56	5779668.66	5779801.53
7540028.4	5779576.89			7538421.88	5779669.53	5779770.41
7540017.14	5779576.43			7538412.66	5779670.37	5779771.36
7540011.72	5779576.2			7538404.09	5779671.02	5779772.82
7539985.17	5779575.07			7538390.91	5779672.04	5779791.4567
7539958.64	5779573.94			7538371.63	5779676.15	5779754.4132
7539931.84	5779573.96			7538365.82	5779677.39	5779729.84
7539905.62	5779573.98			7538358.12	5779681.95	5779742.87
7539863.24	5779574.02			7538338.12	5779683.29	5779735.88
7539883.2969	5779633.4084			7538331.21	5779684.77	5779763.76
7539926.8769	5779631.8113			7538332.12	5779712.81	5779766.97
7540033.85	5779635.6			7538330.0097	5779753.9294	5779763.14
7540048.88	5779636.3			7538329.38	5779766.2	5779759.24
7540054.43	5779652.37			7538420.18	5779727.354	5779761.97
7540068.17	5779647.48			7538411.77	5779724.75	5779757.69
7540064.74	5779637.03			7538403.3243	5779711.7914	5779759.24
7540063.07	5779631.94			7538508.08	5779709.705	5779751.35
7540067.02	5779633.04			7538535.893	5779706.409	5779744.52
7540125.21	5779634.79			7538533.62406	5779768.73658	5779741.21
7540133.03	5779633.22			7538552.0862	5779687.3913	5779789.54
7540134.66	5779632.9			7538708.22	5779681.7	5779793.61
7540138.62	5779636.93			7538718.78	5779680.15	5779789.62
7540150.6887	5779634.9055			7538720.29	5779679.92	5779790.4
7540154.0	5779649.24					5779790.4
7540160.9226	5779679.2027					5779792.79





7537613.17	5779995.18	7536963.99	7541599.57	5780069.97	7543698.18	5780215.92
7537609.16	5779995.33	7536961.86	7541591.78	5780068.43	7543702.35	5780218.09
7537597.29	5779996.05	7536946.22	7541585.02	5780064.33	7543731.05	5780226.13
7537591.69	5779989.48	7536936.43	7541578.36	5780059.57	7543749.7	5780226.36
7537573.27	5779967.99	7536834.74	7541574.21	5780055.0	7543786.27	5780225.01
7537552.14	5779943.21	7536832.49	7541572.81	5780047.22	7543786.66	5780215.72
7537547.12	5779944.77	7536824.87	7541571.83	5780039.76		<b>Strefa nr 43</b>
7537540.99	5779935.61	7536812.1	7541522.33	5779947.67	7547848.17	5780236.54
7537532.82	5779923.41	7536738.66	7541519.64	5779942.67	7547841.42	5780206.63
7537531.87	5779913.84	7536682.17	7541497.9	5779998.4	7547834.55	5780162.06
7537531.73	5779913.65	7536678.33	7541488.252	5780040.636	7547810.9905	5780177.7973
7537525.18	5779904.74	7536623.74	7541518.58	5780047.22	7547771.1322	5780177.50367
7537522.92	5779895.29	7536637.77	7541487.79	5780053.12	7547801.31254	5780238.46637
7537516.46	5779891.92	7536637.67	7541473.05	5780047.43	7547848.17	5780236.54
7537516.52	5779891.62	7536658.288	7541485.36	5780153.79		<b>Strefa nr 44</b>
7537513.93	5779885.38	7536954.37	7541485.06	5780155.43	7547590.1	5779755.55
7537508.34	5779883.25	7536958.56	7541492.83	5780101.83	7547597.17123	5779780.01605
7537503.12	5779881.92	7536980.98	7541599.89	5780125.38	7547605.61059	5779809.21574
7537500.14	5779879.29	7536999.03	7541646.53	5780130.13	7547675.53462	5779789.69375
7537491.83	5779871.97	7537001.78	7541661.44	5780150.61	7547670.5338	5779757.5565
7537465.98	5779865.71	7537025.29	7541661.58	5780151.6	7547666.54	5779731.89
7537417.68	5779871.68	7537028.8	7541667.16	5780130.79	7547626.13	5779734.82
7537412.09	5779877.11	7537051.47	7541682.95	5780131.04	7547620.52	5779735.24
7537398.88	5779901.71	7537084.7	7541728.14	5780134.75	7547621.29	5779745.34
7537394.03	5779906.45	7537119.01	7541725.32	5780138.72	7547622.08	5779748.55
7537386.1	5779909.65		7541744.87	5780163.72	7547590.1	5779755.55
7537378.93	5779910.2	7543508.8	7541744.19	5780167.22		<b>Strefa nr 45</b>
7537372.02	5779907.91	7543500.74	7541763.79	5780174.27	7547686.43903	5777018.26067
7537328.1688	5779928.3686	7543435.58	7541763.19	5780176.07	7547706.17441	5777001.50517
7537330.29	5779943.9	7543435.42	7541764.34	5780170.45	7547684.748	5776944.407
7537330.63	5779946.4	7543457.41	7541775.53	5780170.52	7547668.0017	5776912.20606
7537286.02	5779957.13	7543508.8	7541817.75	5780200.28	7547626.6098	5776863.7975
7537287.8555	5779980.3705		7541868.83	5780202.82	7547604.17448	5776883.73265
7537269.29	5779981.5	7543625.7	7541869.93	5780180.85	7547581.3871	5776903.9807
7537257.72	5779959.04	7543603.02	7541818.89	5780178.3	7547675.9153	5777027.1292
7537244.5	5779945.76	7543603.7	7543786.66	7547686.43903		<b>Strefa nr 46</b>
7537232.53	5779937.65	7543615.68	7543816.89	5780215.72	7549245.458	5781535.879
7537212.49	5779952.29	7543623.35	7543819.28	5780223.8	7549202.599	5781494.498
7537187.49	5779970.55	7543625.7	7543877.13	5780221.67	7549176.024	5781468.851
7537185.47	5779967.07		7543847.41	5780183.73	7549148.226	5781442.016
7537161.43	5779983.55	7541818.89	7543813.93	5780185.87	7549092.889	5781388.607
7537154.16	5779970.82	7541776.53	7543812.14	5780170.08	7549073.128	5781369.539
7537150.15	5779974.1	7541760.13	7543811.49	5780170.21	7549051.053	5781348.234
7537136.3	5779984.02	7541760.26	7543805.13	5780170.1	7549043.135	5781340.588
7537163.3957	5780031.4211	7541701.68	7543797.09	5780170.32	7549037.71	5781335.35
7537128.16	5780062.66	7541689.68	7543768.5	5780181.6	7549030.737	5781328.541
7537099.37	5780060.88	7541685.44	7543757.33	5780154.98	7549024.538	5781322.507
7537083.0	5780057.08	7541657.03	7543688.2564	5780151.4502	7549016.958	5781315.114
7537078.0	5780056.07	7541652.94	7543670.81	5780152.91	7549000.941	5781299.972
7537063.76	5780047.52	7541648.67	7543664.56	5780192.51	7548977.742	5781277.649
7537053.83	5780041.56	7541645.68	7543662.42	5780205.01	7548946.566	5781247.66
7537035.88	5780045.8	7541635.73	7543673.31	5780201.45	7548915.31	5781217.591
7536978.02	5780041.08	7541627.37	7543679.56	5780206.25	7548870.652	5781174.617
7536970.57	5780041.78					

7548858.53	5781162.24	7540334.66	5776025.65	7541460.8372	5777132.9228	7548872.92	5784291.52
7548824.08	5781129.16	7540269.69	5776049.88	7542248.69	5777539.0	7548820.31	5784059.53
7548801.5	5781107.46	7540268.67	5776050.26	7542161.78	5777535.75	7548809.65	5784061.41
7548741.28	5781041.38	7540245.05	5776058.77	7542149.77	5777536.98	7548797.81	5784063.44
7548701.058	5780997.975	7540216.81	5776088.02	7542046.0017	5777523.5369	7548765.07	5784068.98
7548690.772	5780986.873	7540205.29	5776099.94	7542040.78	5777567.64	7548738.52	5784073.57
7548680.703	5780976.005	7540192.56	5776113.14	7542070.57	5777571.16	7548812.00529	5784100.89418
7548376.56587	5780986.79984	7540172.04	5776134.84	7542068.14	5777591.73	7548820.31	5784059.53
7548344.72045	5780987.93014	7540163.44	5776142.37	7542079.68	5777599.54	Strefa nr 59	
7548428.3557	5781053.146	7540150.93	5776153.32	7542084.66	5777602.9	7556230.48	5785026.33
7548472.8735	5781051.4721	7540128.52	5776172.94	7542101.12	5777614.02	7556189.88	5784968.67
7548726.78776	5781132.1842	7540114.88	5776185.94	7542113.72	5777622.55	7556163.89	5784974.11
7548920.69388	5781316.95333	7540110.23	5776190.37	7542156.47	5777607.78	7556141.69	5784982.05
7548937.9437	5781375.3452	7540093.49	5776209.13	7542238.55	5777593.16	7556175.6026	5785042.4965
7549090.921	5781552.87178	7540073.54	5776231.48	7542248.69	5777539.0	7556182.99	5785064.47
7549245.458	5781535.879	7540069.61	5776239.11	Strefa nr 55		7556230.48	5785026.33
Strefa nr 47				7542112.7162	5777638.3236	Strefa nr 60	
7547656.5246	5776837.2162	7540051.87	5776273.52	7542064.77	5777620.23	7660558.65	5783214.88
7547699.00424	5776886.10564	7540012.36	5776351.9	7542060.8074	5777653.6645	7660515.24	5783174.43
7547703.19592	5776923.42694	7540048.64	5776388.32	7542058.19	5777675.75	7660495.43	5783196.74
7547708.76572	5776958.08006	7540100.569	5776275.6457	7542093.69	5777676.83	7660483.08	5783214.74
7547738.63439	5776975.08606	7540141.59	5776227.54	7542108.0453	5777677.2766	7660477.35	5783223.07
7547760.43717	5776955.95867	7540149.25	5776219.88	7542112.7162	5777638.3236	7660471.58	5783231.99
7547739.33	5776921.9	7540161.63	5776207.49	Strefa nr 56		7660462.18	5783244.98
7547681.60977	5776814.9264	7540183.36	5776185.76	7549187.14	5784249.15	7660461.32	5783246.25
7547656.5246	5776837.2162	Strefa nr 51		7549103.61	5784218.22	7660459.25	5783248.06
7547689.53	5780107.72	7547095.86	5776340.96	7549024.3312	5784328.8741	7660445.71	5783259.56
7547663.87427	5780113.64493	7547070.9509	5776332.7792	7549026.07	5784368.32	7660454.95	5783269.27
7547675.18	5780178.05	7547046.6801	5776388.4544	7549071.8836	5784409.2702	7660487.25	5783303.23
7547707.43	5780173.33	7547080.85345	5776406.61441	7549187.14	5784249.15	7660501.21	5783285.99
7547735.62291	5780169.20578	7547095.86	5776340.96	Strefa nr 57		7660504.02	5783282.52
7547722.59631	5780124.14342	7547085.86	5776340.96	7548872.92	5784291.52	7660514.17	5783269.95
7547695.48091	5780129.53225	Strefa nr 52		7548844.13	5784263.56	7660520.59	5783262.02
7547689.53	5780107.72	7539996.59995	5776640.50533	7548747.84	5784399.14	7660526.51	5783254.68
7546981.5684	5776303.4757	7539964.51	5776640.88	7548771.14	5784404.52	7660542.33	5783235.14
7546971.44	5776300.82	7539961.07	5776667.65	7548787.84	5784408.38	7660558.65	5783214.88
7546938.5506	5776365.4608	7539967.72	5776671.87	7548810.34	5784413.35	Strefa nr 61	
7546970.3128	5776373.4425	7539972.33	5776677.3	7548835.11	5784419.32	7660474.72	5783309.51
7547015.6827	5776382.2336	7539987.03	5776681.46	7548857.6	5784424.48	7660441.4	5783273.68
7547042.68	5776323.5	7539987.53	5776701.46	7548878.79	5784429.38	7660422.71	5783279.76
7547021.04	5776316.4	7540021.97	5776749.63	7548895.21	5784433.17	7660404.02	5783285.85
7546981.5684	5776303.4757	7540022.12	5776754.63	7548909.14	5784436.39	7660396.39	5783288.33
7540183.36	5776185.76	7540023.45	5776797.25	7548921.57	5784439.26	7660357.59	5783300.42
7540311.96	5776097.32	7540055.95	5776859.06	7548925.12	5784440.08	7660322.18	5783311.45
7540332.55	5776118.86	7540070.28666	5776795.85117	7548941.88	5784443.95	7660345.71	5783365.7
7540353.98	5776141.26	7540047.3	5776748.22043	7548977.99	5784393.55	7660382.69	5783356.95
7540472.44	5776208.59	7539996.59995	5776699.96	7548963.52	5784379.5	7660420.91	5783347.43
7540451.71	5776005.54	Strefa nr 53		7548954.38	5784370.62	7660427.54	5783342.75
7540431.43	5775983.03	7541460.8372	5777132.9228	7548945.96	5784362.44	7660451.13	5783326.13
7540422.41	5775973.87	7541424.22042	5777120.71218	7548934.71	5784351.52	7660474.72	5783309.51
7540396.39	5776011.47	7541419.27	5777166.23	7548920.9	5784338.11	7660318.65	5783320.54
		7541457.55	5777187.14	7548889.29	5784305.99	7660310.75	5783315.34

7560284.58	5783324.29	7563818.23	5781110.34	7564090.6986	5781466.751	7564689.94	5781113.39
7560282.83	5783331.73	7563804.96	5781107.74	7564093.926	5781447.7939	7554659.8	5781111.27
7560258.02	5783333.38	7563785.32	5781103.89	7564103.5808	5781391.082	7554659.39	5781115.24
7560217.54	5783347.24	7563781.88	5781103.22	7564058.1076	5781383.1492	7554636.859	5781114.616
7560206.82	5783350.9	7563767.2	5781100.15	7564061.53	5781366.35	7554636.46	5781119.04
7560195.5	5783357.2	7563764.27	5781099.53	7564045.98	5781365.9	7554615.12	5781117.67
7560182.28	5783367.53	7563755.06	5781087.6	<b>Strefa nr 66</b>		7554613.78	5781129.33
7560183.8924	5783370.3024	7563740.56	5781084.68	7564979.17	5785238.44	7554602.49	5781129.25
7560203.97	5783404.85	7563751.8975	5781039.304	7564927.12	5785190.95	7554593.26	5781129.1
7560226.56	5783442.96	7563632.8132	5781015.4131	7564863.96	5785224.29	7554591.0	5781129.17
7560275.41	5783414.56	7563635.83	5780992.65	7564880.0197	5785250.0865	7554579.51	5781129.08
7560327.91	5783384.03	7563573.6936	5780988.6049	7564905.97	5785291.77	7554568.02	5781128.99
7560319.74	5783364.58	7563572.1001	5781056.182	7564989.22	5785249.15	7554562.86	5781129.0
7560329.74	5783345.8	7563576.76	5781063.0	7564978.17	5785238.44	7554556.45	5781128.92
7560321.98	5783328.2	7563554.74	5781099.89	<b>Strefa nr 67</b>		7554544.96	5781128.84
7560318.65	5783320.54	7563570.65	5781112.83	7565136.3134	5785341.4889	7554544.53	5781128.84
<b>Strefa nr 63</b>		7563605.42	5781129.72	7565126.8286	5785308.5213	7554544.41	5781130.33
7563666.8953	5781203.786	7563611.3	5781141.47	7565061.6899	5785327.6248	7554544.41	5781133.47
7563588.72	5781168.35	7563640.92	5781152.44	7565068.6288	5785346.3183	7554524.58	5781136.78
7563580.1406	5781187.838	7563643.6033	5781141.2932	7565091.5571	5785408.0874	7554501.7953	5781160.6582
7563532.8897	5781170.1072	7563714.0516	5781166.3453	7565149.1351	5785386.0549	7554490.73	5781136.78
7563519.8748	5781201.7856	7563724.2404	5781117.5597	7565136.3134	5785341.4889	7554473.31	5781160.6582
7563514.6472	5781214.5092	7563729.11	5781118.73	<b>Strefa nr 68</b>		7554452.53	5781161.4
7563570.11	5781240.93	7563730.68	578118.97	7564172.5193	5785514.2328	7554447.84	5781159.57
7563604.55	5781265.97	7563744.82	5781121.92	7564164.39	5785433.53	7554447.84	5781157.4
7563643.126	5781258.443	7563757.58	5781124.52	7564137.74	5785428.06	7554414.65	5781195.8
7563666.8953	5781203.786	7563760.53	5781125.12	7564089.45	5785418.14	7554408.4	5781177.56
<b>Strefa nr 64</b>		7563768.38	5781126.72	7564082.52	5785475.64	7554375.64	5781174.66
7564398.0293	5781322.4203	7563780.16	5781129.11	7564080.8053	5785452.51	7554345.56	5781156.12
7564384.29	5781254.77	7563799.8	5781133.1	7564073.56	5785462.17	7554331.2	5781135.34
7564367.05	5781191.44	7563813.93	5781135.98	7564041.66	5785459.62	7554300.23	5781120.02
7564360.59	5781185.33	7563806.0795	5781182.8028	7563915.2	5785460.73	7554264.3	578117.9
7564339.6	5781184.59	7564002.1758	5781253.01	7563978.3882	5785513.9	7554239.59	5781097.65
7564319.61	5781183.88	7564001.29	5781252.51	7564054.34	5785569.8573	7554245.98	5781085.79
7564313.73	5781183.67	7564013.58	5781253.01	7564072.64	5785568.57	7554222.89	5781103.82
7564279.53	5781184.19	7564042.12	5781253.98	7564072.64	5785560.82	7554237.06	5781116.95
7564270.61	5781182.82	7564041.88	5781253.98	7564070.3547	5785540.7419	7554240.94	5781117.28
7564259.7	5781182.82	7564041.88	5781301.39	7564172.5193	5785545.94	7554245.94	5781112.19
7564244.68	5781181.84	7564059.93	5781302.76	<b>Strefa nr 69</b>		7554260.6	5781121.14
7564230.31	5781181.03	7564060.83	5781288.73	7555056.92	5781296.9	7554253.98	5781132.56
7564187.1	5781178.59	7564061.09	5781254.63	7555061.6123	5781184.4732	7554264.8	5781138.07
7564179.11	5781178.13	7564070.3881	5781254.802	7554878.14	5781170.2	7554263.32	5781149.29
7564141.21	5781172.28	7564070.59	5781261.84	7554860.19	5781168.93	7554260.48	5781153.22
7564118.62	5781168.35	7564117.71	5781261.23	7554842.24	5781167.66	7554262.52	5781154.57
7564103.65	5781165.64	7564366.2039	5781298.763	7554824.29	5781166.16	7554295.83	5781170.68
7564068.65	5781159.3	7564366.6834	5781326.2453	7554784.1	5781162.73	7554298.63	5781170.7
7564049.49	5781157.91	7564398.0293	5781322.4203	7554762.76	5781152.81	7554301.21	5781175.79
7564005.47	5781148.35	<b>Strefa nr 65</b>		7554742.66	5781152.81	7554312.9	5781178.82
7563967.91	5781140.2	7564045.98	5781365.9	7554740.73	5781146.89	7554312.9	5781194.22
7563943.46	5781134.88	7563966.5571	5781337.4806	7554738.21	5781142.67	7554314.45	5781197.35
7563916.94	5781129.69	7563961.8951	5781367.4063	7554739.28	5781124.15	7554319.83	5781200.87
7563890.81	5781124.57	7563956.72463	5781400.04521	7554735.31	5781123.61	7554326.19	5781203.93
7563852.61	5781117.08	7563950.6961	5781438.4025	7554735.433	5781121.607	7554335.84	5781206.6
7563837.86	5781114.19	7564031.5	5781455.37	7554699.92	5781116.6	7554341.34	5781209.27





7558568.6	7570535.71	7557175.93	5781163.18
7558589.96	7570533.38	7557169.84	5781150.5
7558603.14	7570524.03	7557153.54	5781160.45
7558601.46	7570499.57	7557160.91	5781172.44
7558596.6034	5780470.4406	7557175.93	5781163.18
<b>Strefa nr 81</b>			
7558842.9208	5780585.5329	7544585.95	5780026.0
755890.67	5780540.31	7544591.59	5780025.03
7558581.22	5780541.99	7544605.65	5780027.4
7558573.19	5780544.2	7544608.9	5780028.18
7558555.79	5780545.26	7544614.79	5780032.48
7558539.45	5780544.64	7544654.27	5780021.07
7558533.53	5780587.41	7544664.2989	5779960.3848
7558830.85	5780646.23	7544422.6436	5779980.4418
7558842.9208	5780585.5329	7544411.8157	5780029.5588
7557111.542	5781096.0419	7544438.4503	5780035.0711
7557067.47	5781079.18	7544585.95	5780026.0
7557086.27	5781127.89	7539897.46	5776407.78
7557106.02	5781167.3	7539847.24	5776412.44
7557124.08	5781159.76	7539968.21137	5776414.40322
7557129.84	5781147.41	7539990.93	5776416.53
7557134.45	5781140.49	7539991.56	5776412.87
7557156.73	5781123.17	7539992.41	5776407.84
7557147.15	5781106.8	7539994.29	5776396.84
7557135.74	5781105.3	7539995.35	5776390.55
7557111.542	5781096.0419	7539996.23	5776388.41
7552670.49938	5782543.52754	7539999.22	5776381.07
7552711.74078	5782551.86277	7540000.7	5776377.44
7552711.22463	5782537.02294	7539947.36	5776372.44
7552788.15796	5782361.8041	7539897.58	5776367.78
7552819.35633	5782326.04776	7539897.52	5776387.78
7552786.76208	5782308.72899	7539897.46	5776407.78
7552760.47488	5782294.33502		
7552757.21	5782301.14		
7552750.68	5782314.75		
7552745.77	5782324.99		
7552740.83	5782335.28		
7552670.49938	5782543.52754		
<b>Strefa nr 84</b>			
7554259.15	5781157.94		
7554256.71	5781156.14		
7554248.27	5781166.53		
7554228.18	5781185.74		
7554214.6225	5781200.4523		
7554237.67	5781212.33		
7554247.74	5781215.62		
7554253.02	5781211.78		
7554281.85	5781189.24		
7554294.8	5781179.08		
7554263.16	5781162.03		
7554259.15	5781157.94		
<b>Strefa nr 85</b>			



## **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 21 maja 2019 r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego przekazał do uzgodnienia Radzie Miejskiej w Kałuszynie projekt uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Zgodnie z art. 23 ust. 3b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. 2018 r., poz. 1614) rada gminy może odmówić uzgodnienia projektu tej uchwały, wyłącznie w przypadku, gdy przyjęcie tej uchwały prowadziłoby do ograniczenia możliwości rozwojowych gminy wynikających z ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w stopniu nieproporcjonalnym do wartości jakie obszar chronionego krajobrazu ma chronić. W związku z tym, że art. 23 ust. 3b nie ma zastosowania dla Gminy Kałuszyn należało uzgodnić pozytywnie projekt uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.