



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 17.10.2024 r.

Poz. 4335

UCHWAŁA NR 83/VII/24 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

z dnia 30 września 2024 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywala Wisły

Na podstawie art. 23 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890).

Sejmik Województwa Pomorskiego uchwala co następuje: Obszar Chronionego Krajobrazu Międzywala Wisły obejmuje tereny chronione ze względu na unikatowy, wyróżniający się krajobraz doliny Wisły, w obrębie międzywala, charakteryzujące się unikatowymi ekosystemami zalewowego dna koryta dużej rzeki o cechach naturalnych oraz walorami fizjonomicznymi ukształtowanymi systemem obwałowań. Dolina Wisły pełni jednocześnie funkcję krajowego korytarza ekologicznego oraz posiada bogate walory rekreacyjne. Celem ochrony jest zachowanie specyficznych ekosystemów zalewowego dna doliny dużej rzeki, pozostających w ekstensywnym użytkowaniu rolniczym oraz unikatowych w skali regionu walorów krajobrazowych.

§ 1. 1. Obszar Chronionego Krajobrazu Międzywala Wisły, zwany dalej „Obszarem”, o powierzchni (określonej w odwzorowaniu PL-1992) 6 187,50 ha, położony jest na terenie miast: Gdańsk i Tczew oraz gmin: Cedry Wielkie, Stegna, Ostaszewo, Suchy Dąb, Tczew, Lichnowy, Miłoradz, Subkowy, Pelplin, Gniew i Sztum.

2. Przebieg granicy Obszaru określa mapa, stanowiąca załącznik nr 1 do uchwały oraz wykaz współrzędnych punktów załamania granicy, stanowiący załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych polegają na:

- 1) zachowaniu ekosystemów leśnych strefy krawędziowej doliny Wisły poprzez nieprzeznaczanie gruntów leśnych na cele nieleśne;
- 2) wzmocnieniu działań zapobiegających nielegalnym wycinkom i nielegalnemu pozyskiwaniu surowca drzewnego, niszczeniu ściółki, runa i podszytu leśnego, kłusownictwu, a także działań w zakresie prowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych i hodowlanych;
- 3) zwiększaniu udziału gatunków domieszkowych i biocenotycznych (podstawowych dla określonego typu biocenozy); tworzenie tzw. ekotonów brzegowych z tych gatunków;
- 4) pozostawianiu drzew o charakterze pomnikowym, przestojów, drzew dziuplastych, części obumarłych, aż do całkowitego ich rozkładu.

§ 3. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów nieleśnych polegają na:

- 1) zachowaniu rolniczego charakteru użytkowania terenu;

- 2) zachowaniu i utrzymaniu w stanie zbliżonym do naturalnego trwałych użytków zielonych o zróżnicowanym stopniu uwilgotnienia – w tym hydrogenicznych, poprzez stosowanie odpowiednich zabiegów agrotechnicznych, ochronę przed zmianą użytkowania i zmianą stosunków wodnych;
- 3) prowadzeniu zabiegów agrotechnicznych zgodnie z wymogami zbiorowisk i zasiedlających je gatunków fauny, zwłaszcza ptaków (odpowiednie terminy, częstotliwość i techniki koszenia);
- 4) preferowaniu biologicznych metod ochrony roślin;
- 5) kształtowaniu stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych;
- 6) zachowaniu śródpolnych i nadwodnych zadrzewień liniowych, zakrzewień – w tym wykształconych na dawnych, nieczynnych wałach przeciwpowodziowych, oraz kęp i pojedynczych drzew – poprzez niedopuszczenie do ich usuwania;
- 7) kształtowaniu zróżnicowanego krajobrazu rolniczego poprzez odtwarzanie i formowanie nowych zadrzewień i zakrzewień śródpolnych, z wykorzystaniem gatunków roślin charakterystycznych dla tego regionu;
- 8) ochronie przed zainwestowaniem i procesami erozyjnymi skarp podnóża strefy krawędziowej.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów wodnych polegają na:

- 1) zachowaniu opartego o ekosystemy wodne ponadregionalnego korytarza ekologicznego Doliny Wisły, poprzez utrzymanie jego łączności i spójności przestrzennej – zgodnie z zapisami aktualnego Planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego;
- 2) zachowaniu i ochronie ekosystemów wód powierzchniowych oraz obszarów okresowo zalewanych i lokalnych podmokłości wraz z ich ekotonami brzegowymi poprzez niedopuszczenie do zagospodarowania stref przybrzeżnych, niezmiennianie stosunków wodnych, utrzymanie pasów zieleni, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień;
- 3) prowadzeniu prac regulacyjnych sieci melioracyjnej tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej.

§ 5. Na Obszarze wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień:
 - a) śródpolnych - o charakterze pasmowym i obszarowym w formie kęp, pełniących funkcje powiązań ekologicznych, krajobrazowe oraz przeciwoerozyjne,
 - b) przydrożnych,
 - c) nadwodnych,
- jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
 - 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;

- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 8) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Wisły, Szkarpawy i Nogatu, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

§ 6. 1. W odniesieniu do zakazów, o których mowa w § 5, obowiązują odstępstwa wskazane w art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

2. Zakaz, o którym mowa w § 5 pkt 2 nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których organ ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

3. Zakazy wymienione w § 5 pkt 4 i 5 nie dotyczą udokumentowanych złóż piasku, żwiru i gliny, których eksploatacja nie będzie powodowała zmiany stosunków wodnych, zagrożenia dla chronionych ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt.

4. Zakaz, o którym mowa w § 5 pkt 8 nie dotyczy:

- 1) wyznaczanych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego terenów dostępu do wód publicznych w zakresie niezbędnym do pełnienia funkcji plaż i przystani;
- 2) lokalizowania użytkowych obiektów małej architektury służących rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku;
- 3) lokalizowanych nad wodami publicznymi ogólnodostępnych obiektów służących turystyce wodnej, w postaci urządzeń o charakterze technicznym oraz:
 - a) obiektów służących obsłudze przystani żeglarskich o maksymalnej łącznej powierzchni zabudowy 120 m² (takich jak sanitariaty, umywalnie, aneks kuchenny, pralnie, biuro bosmanatu, magazyn na sprzęt ratunkowy i żeglarski lub innych mających na celu zabezpieczenie tych samych funkcji);
 - b) obiektów służących obsłudze przystani kajakowych o maksymalnej łącznej powierzchni zabudowy 80 m² (takich jak sanitariaty, umywalnie, biuro obsługi przystani, magazyn na sprzęt ratunkowy i kajakowy, zmywalnie, aneks kuchenny lub innych mających na celu zabezpieczenie tych samych funkcji),

– z wyłączeniem kubaturowych obiektów noclegowych i gastronomicznych.

§ 7. Nadzór nad Obszarem Chronionego Krajobrazu Międzywala Wisły sprawuje Marszałek Województwa Pomorskiego.

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

§ 9. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały traci moc uchwała nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim w części dotyczącej Środkowożuławskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Białej Góry wyłącznie w granicach objętych niniejszą uchwałą, a także uchwała nr 569/XLV/22 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich i uchwała nr 568/XLV/22 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej we fragmentach dotyczących części przejściowych.

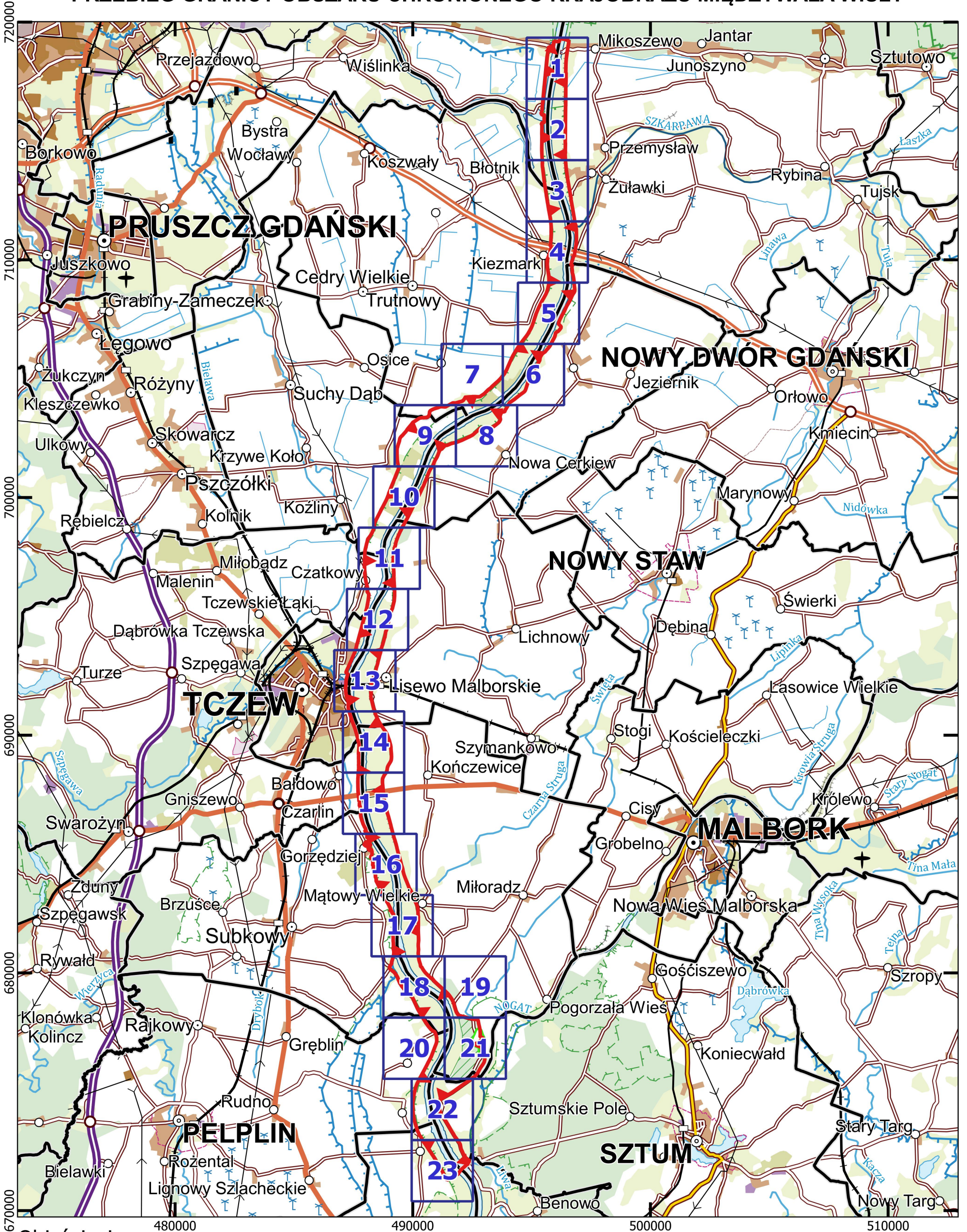
§ 10. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

§ 11. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Pomorskiego.



Przewodniczący Sejmiku
Województwa Pomorskiego

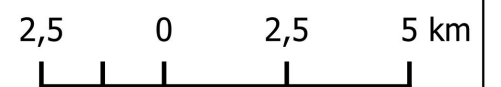
Jan Kleinszmidt

PRZEBIEG GRANICY OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY



Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Granice gmin




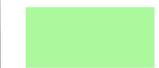

Układ współrzędnych: PL-1992

Dane topograficzne: GUGiK Baza Danych Obiektów Ogólnogeograficznych (BDOO)

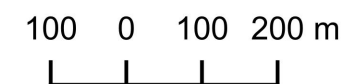
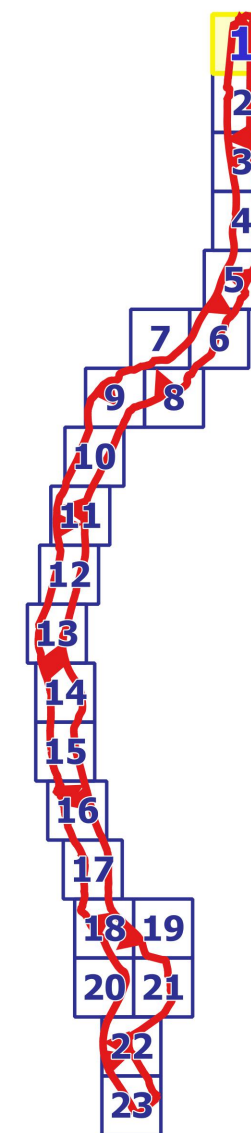
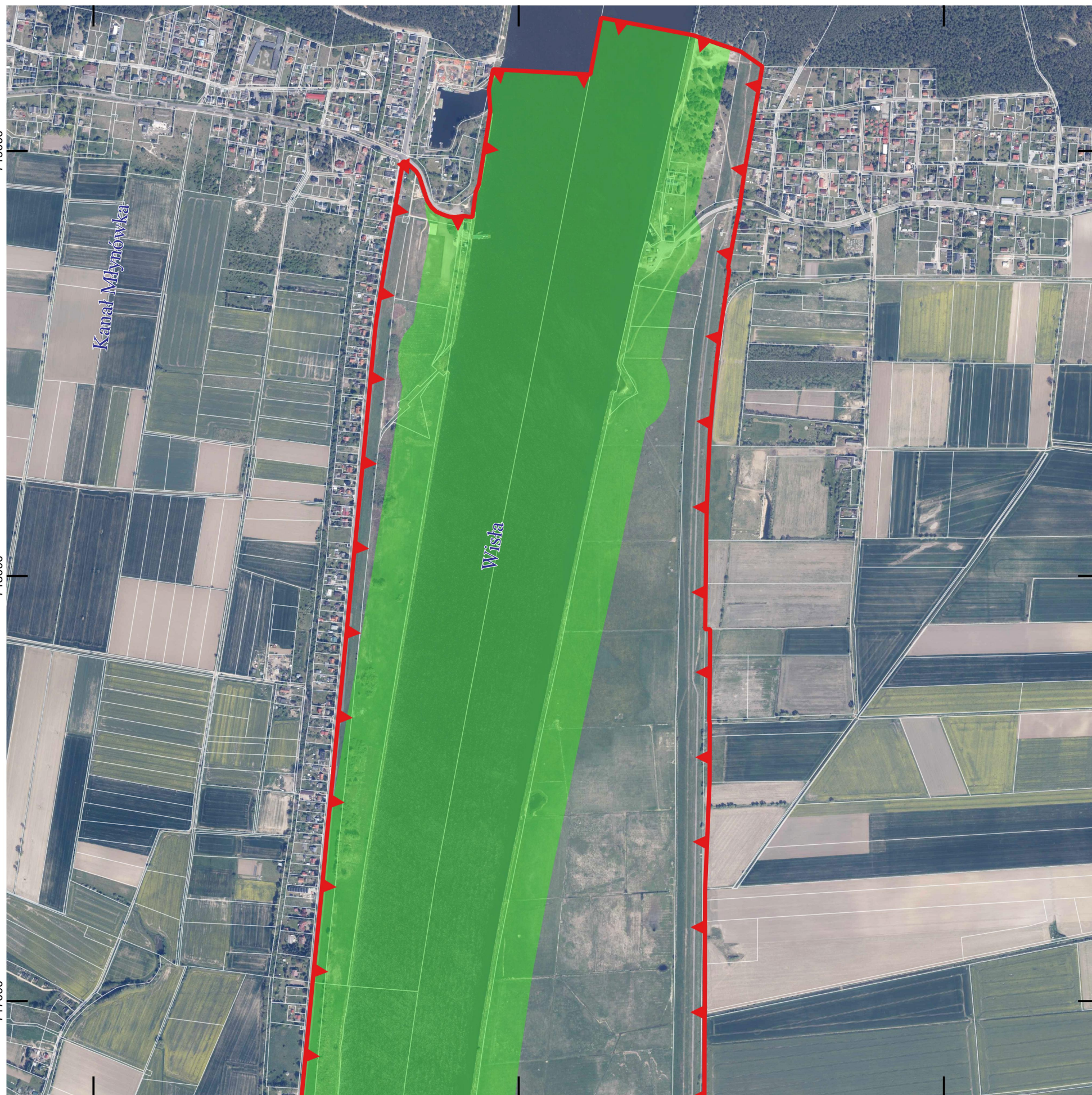
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 1 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


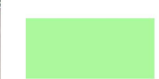



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

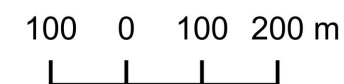
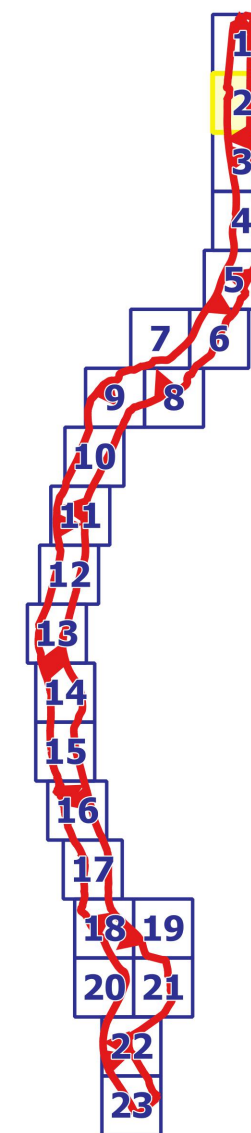
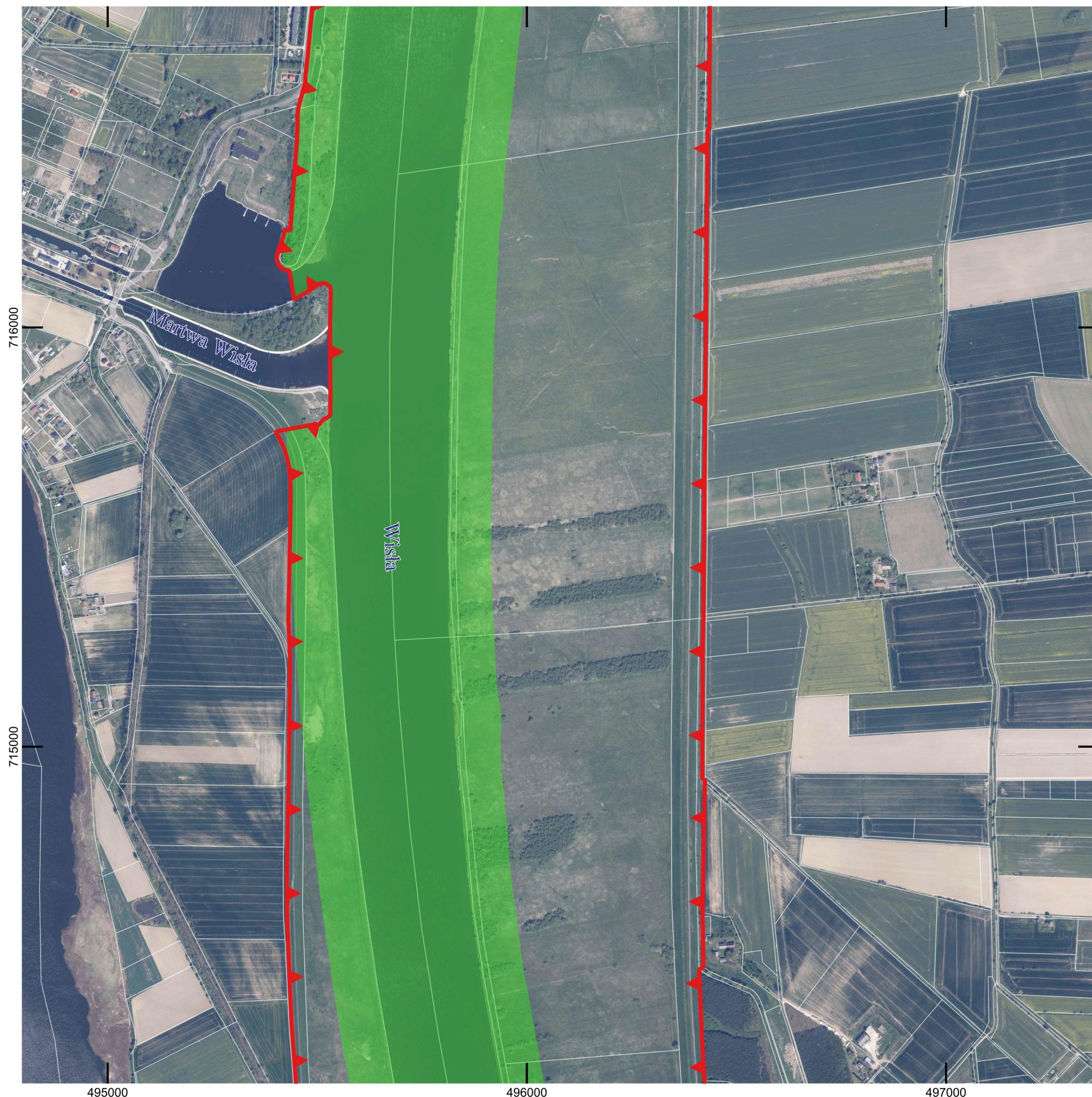
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 2 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


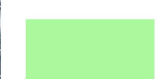



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

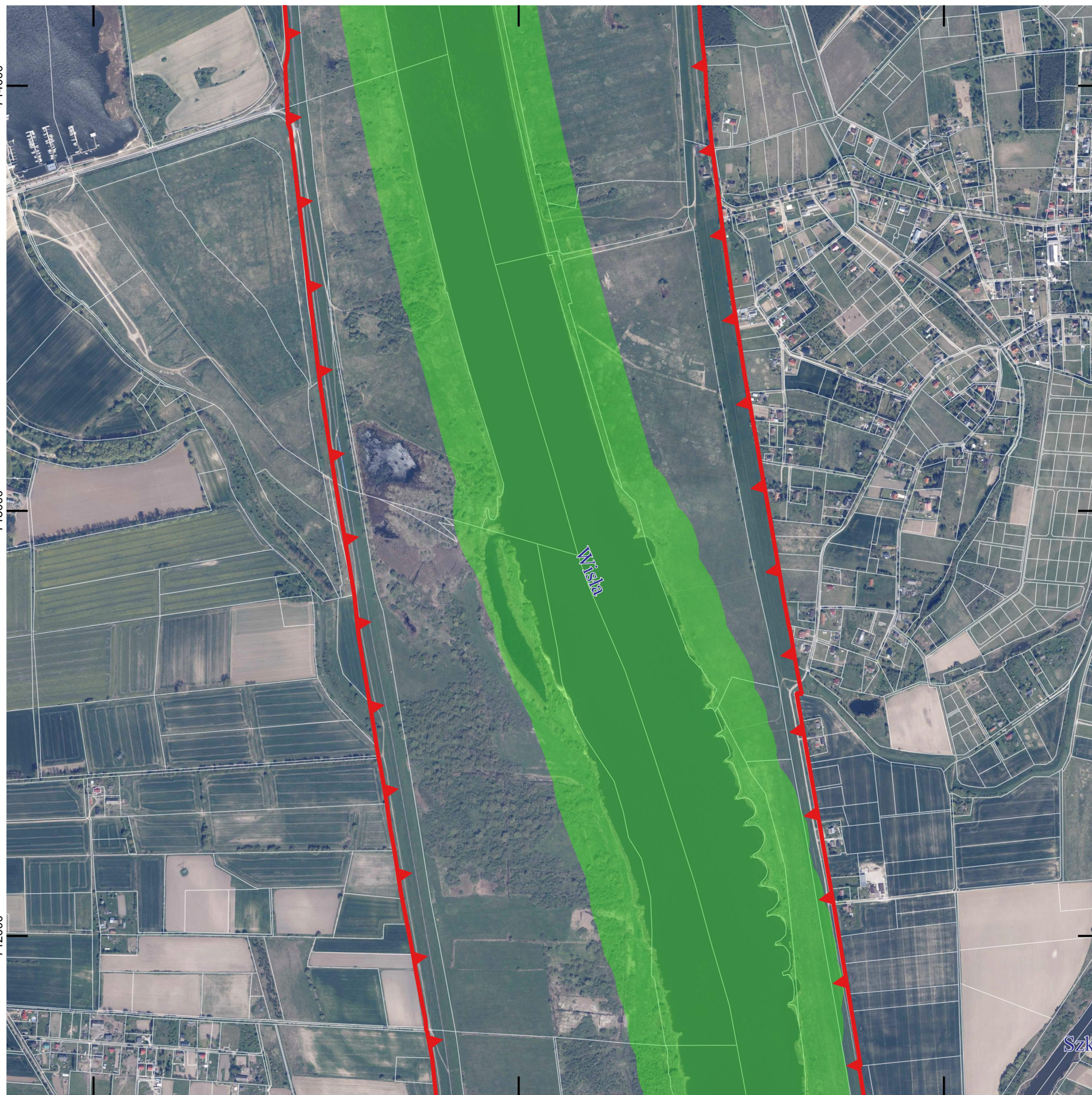
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 3 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.



714000

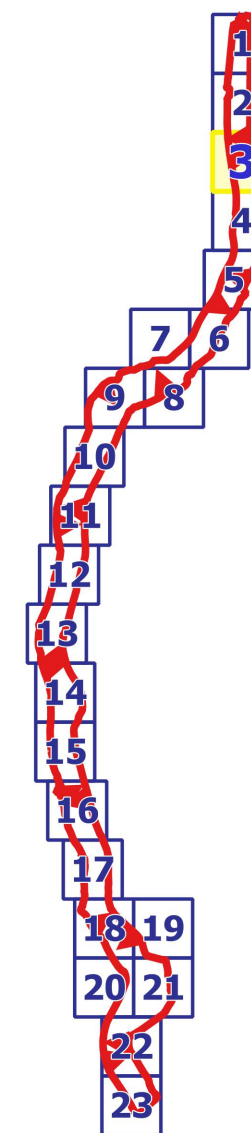
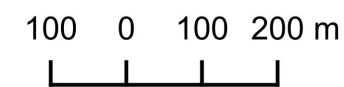
713000

712000

495000

496000

497000




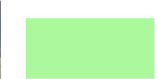

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

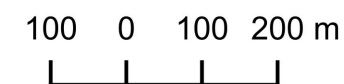
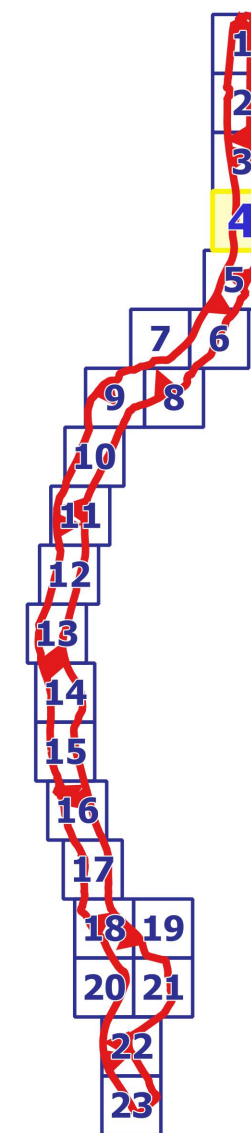
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 4 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałki Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


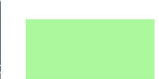



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

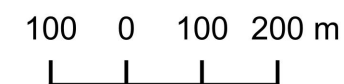
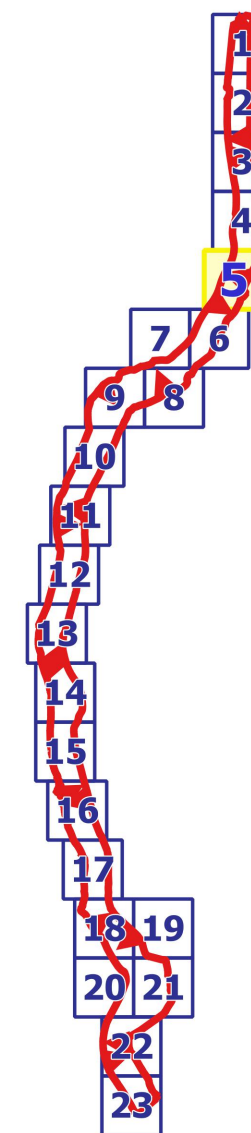
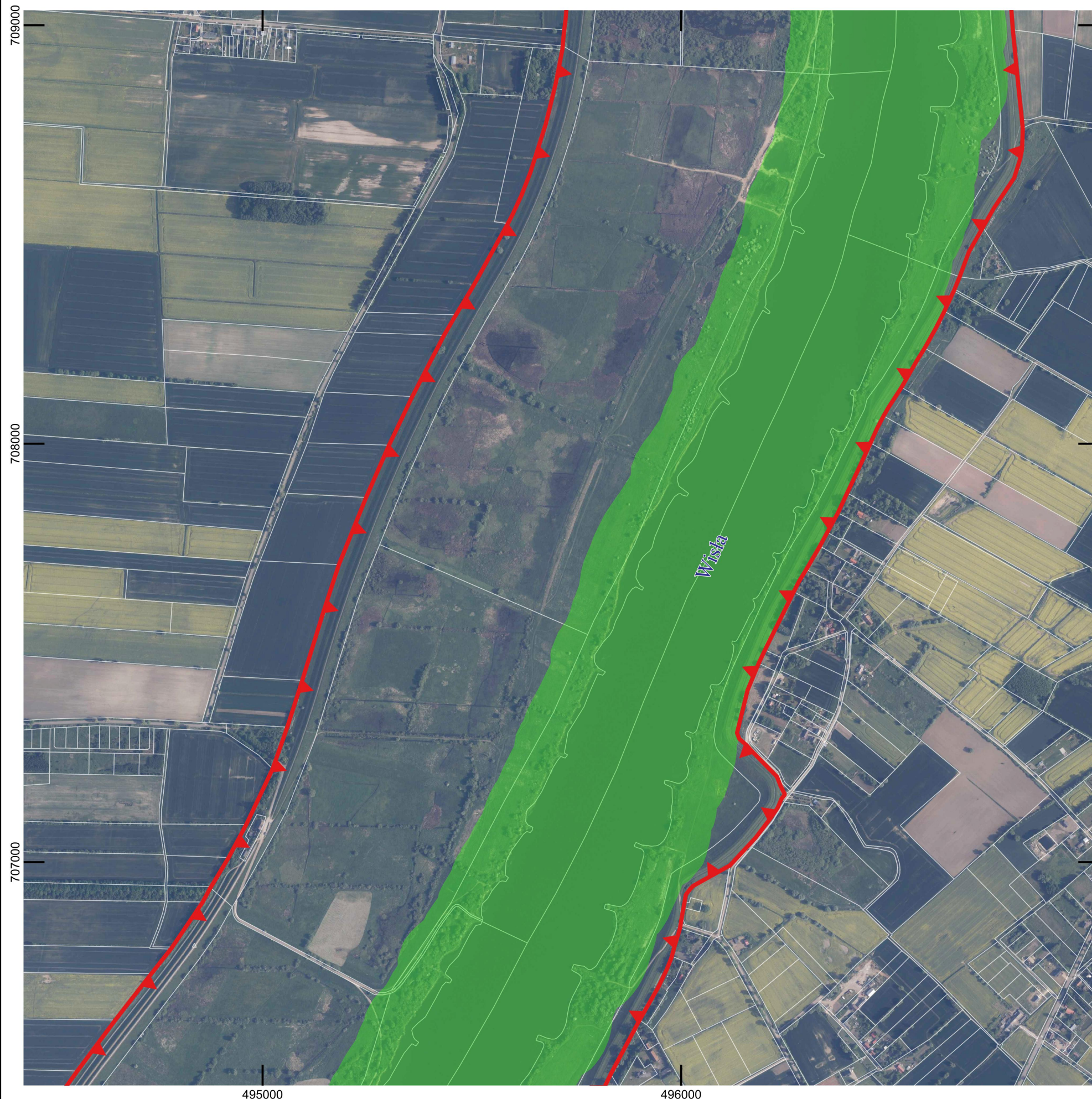
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 5 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


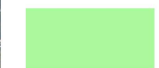



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

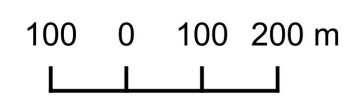
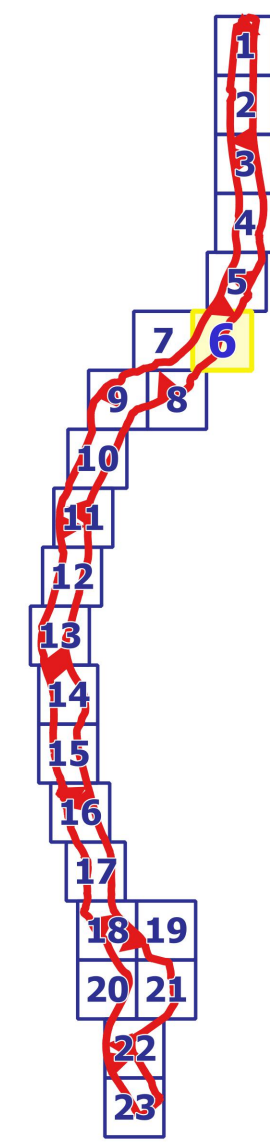
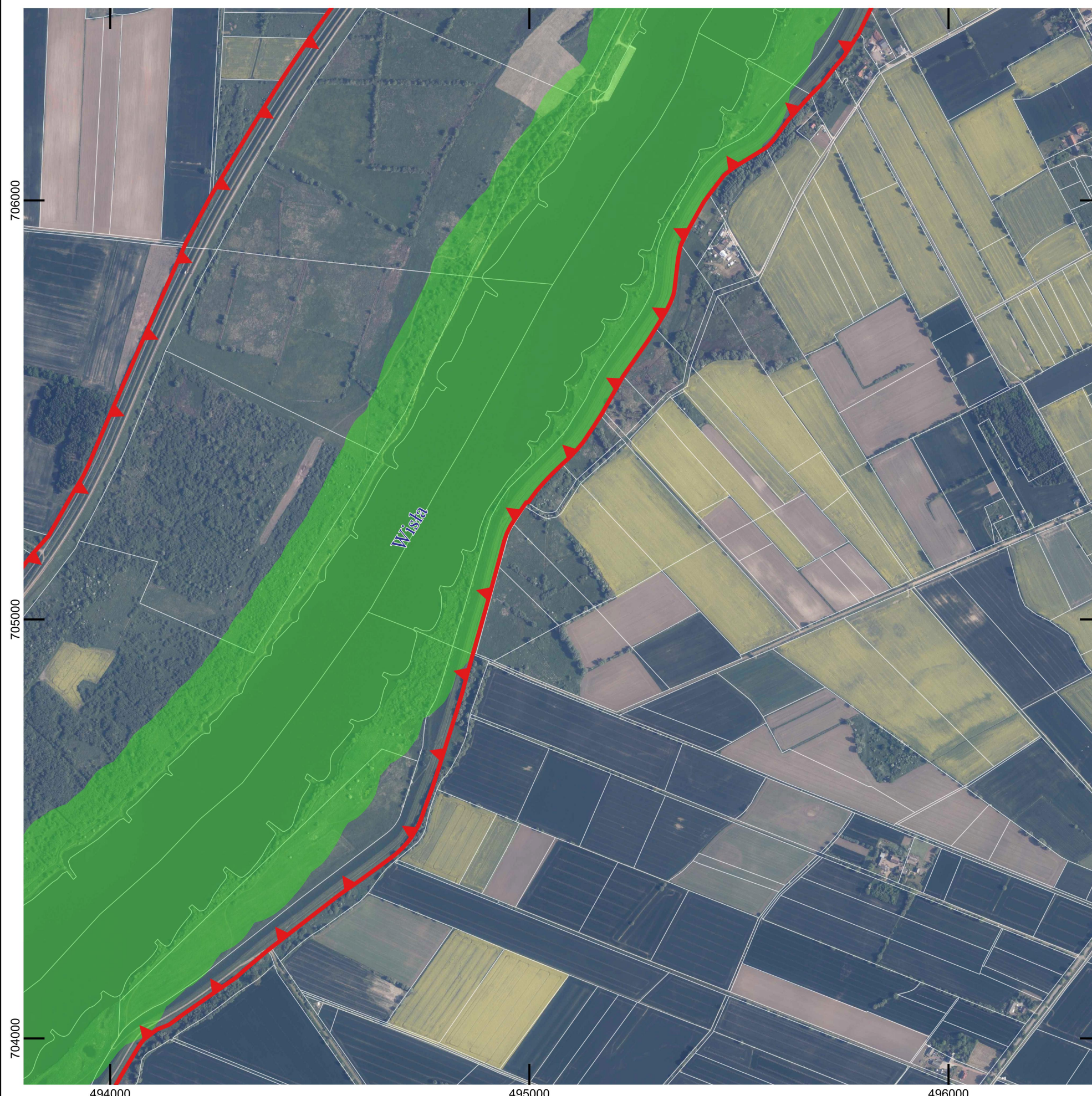
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 6 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałda Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


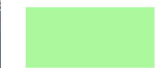



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

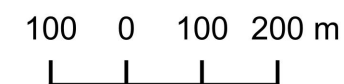
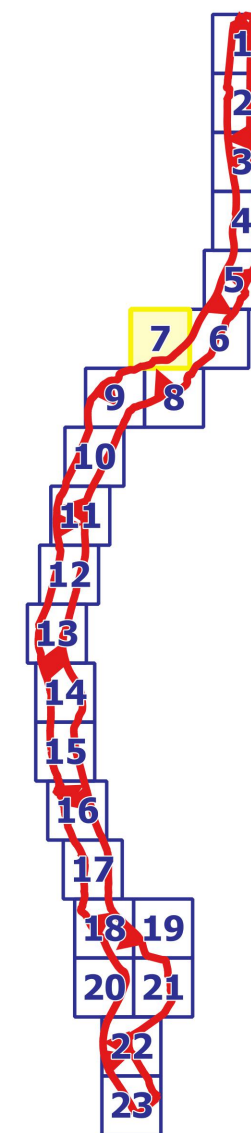
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 7 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałki Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


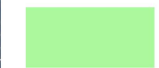



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

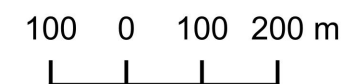
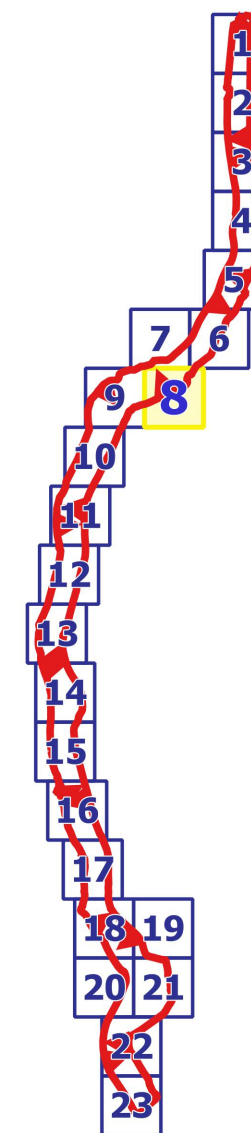
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 8 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


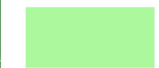



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

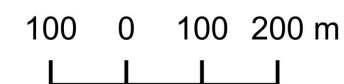
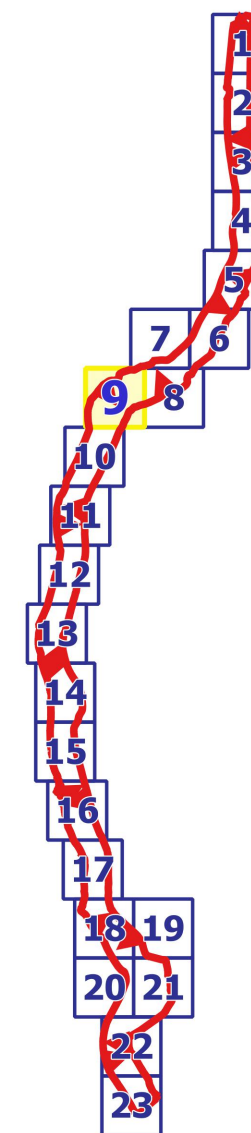
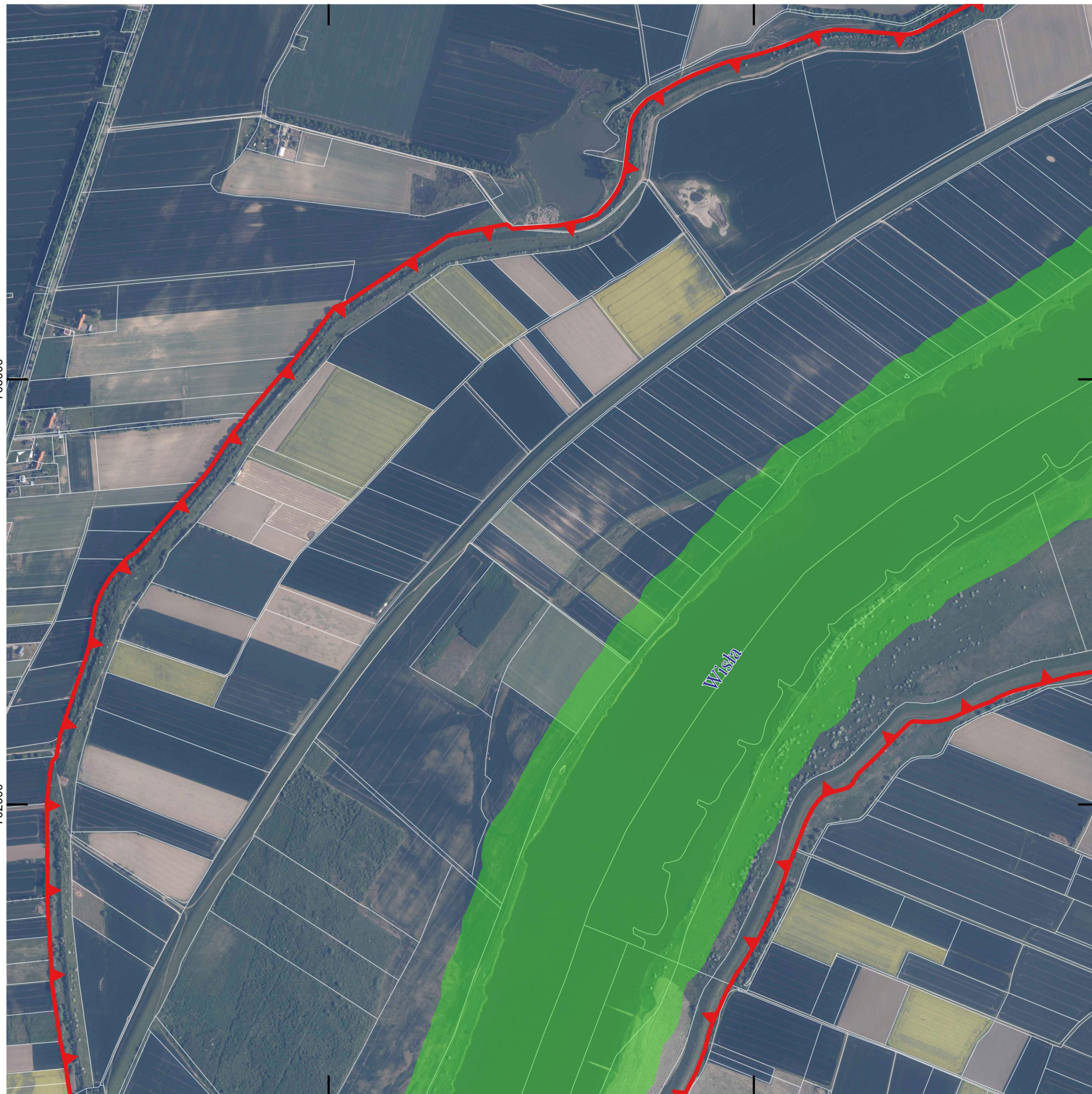
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 9 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


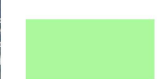



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

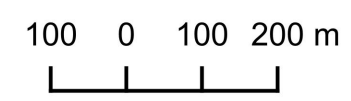
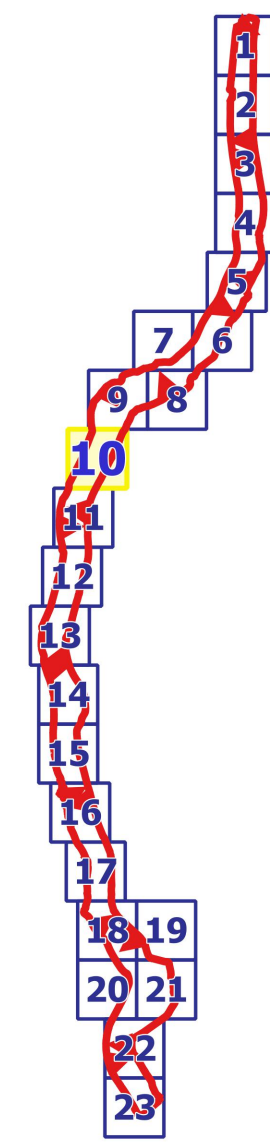
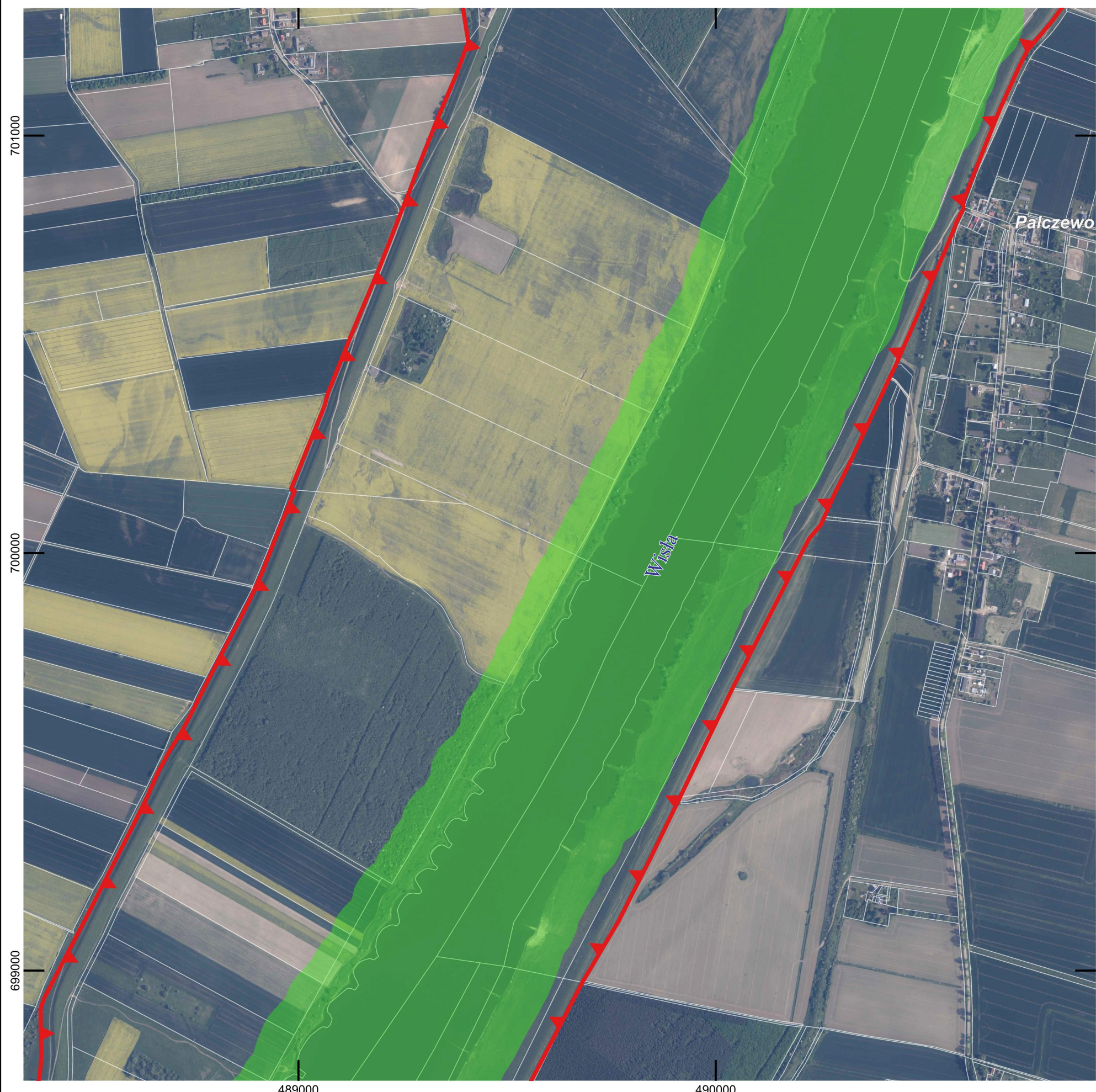
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 10 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałki Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


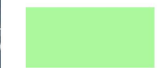



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

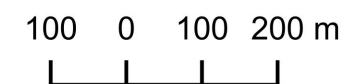
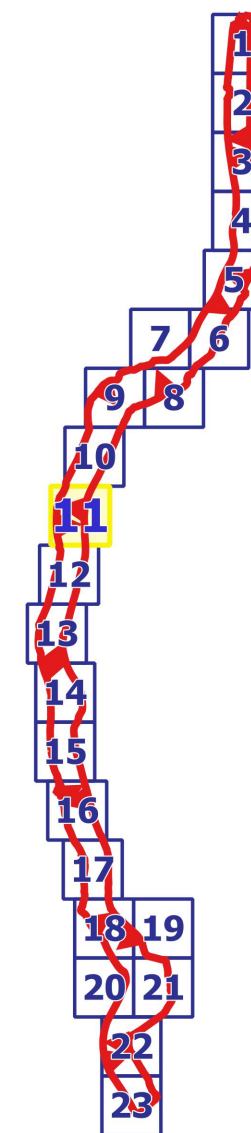
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 11 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


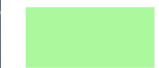



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

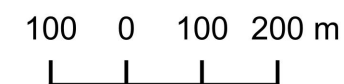
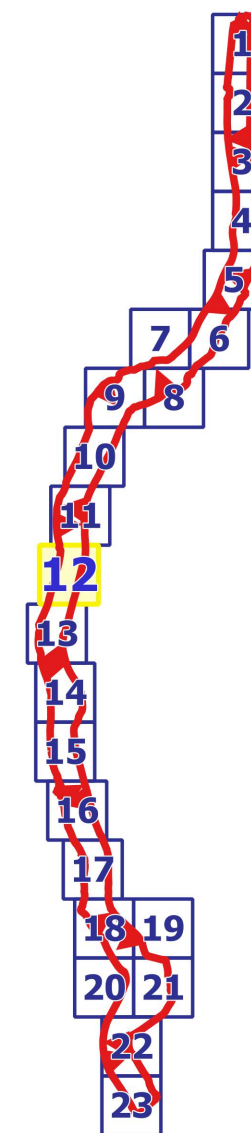
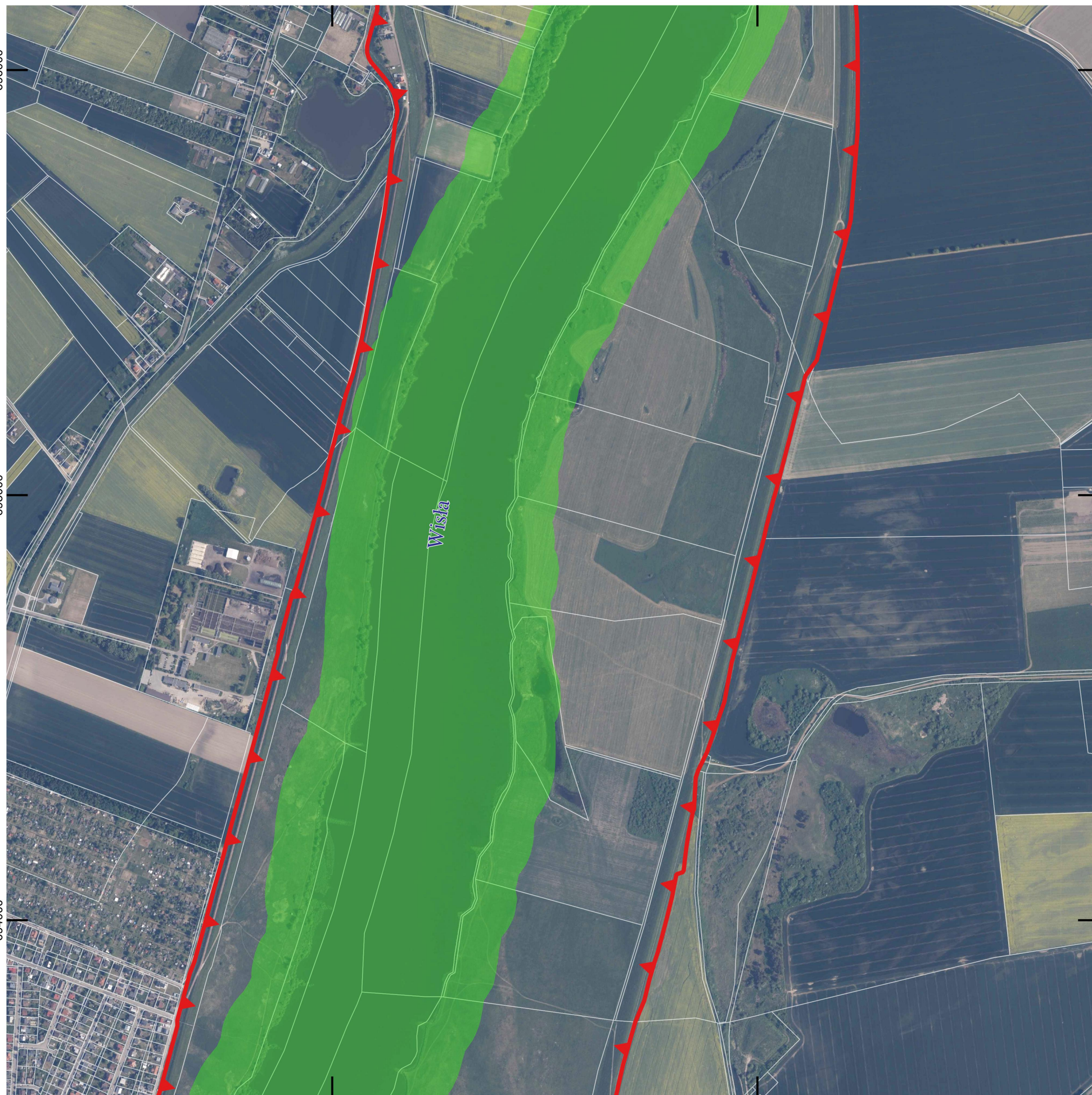
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 12 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałda Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


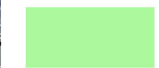



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

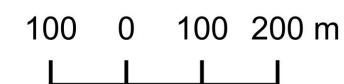
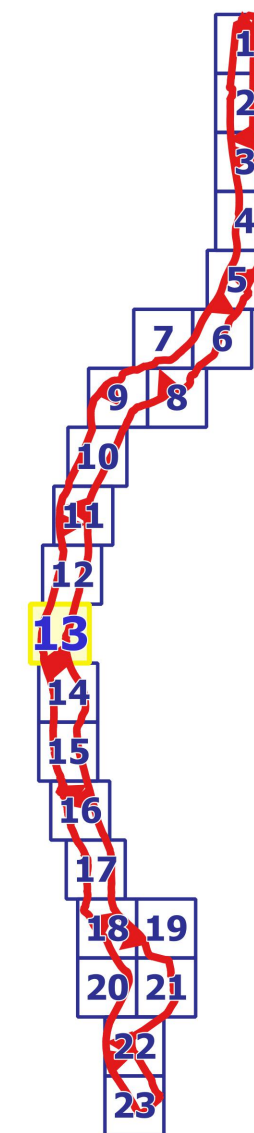
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 13 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałki Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


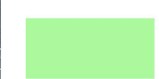



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

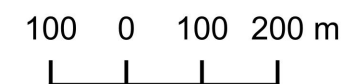
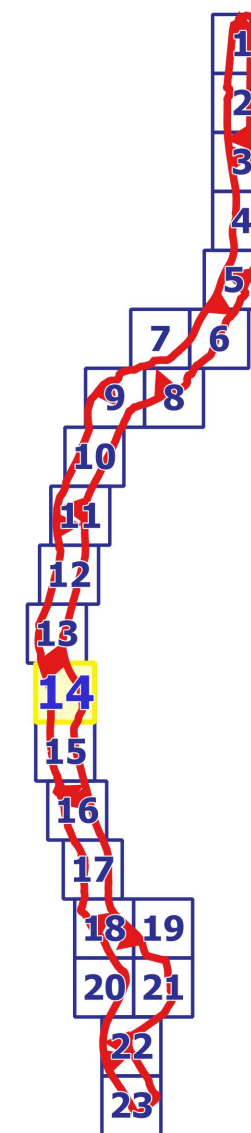
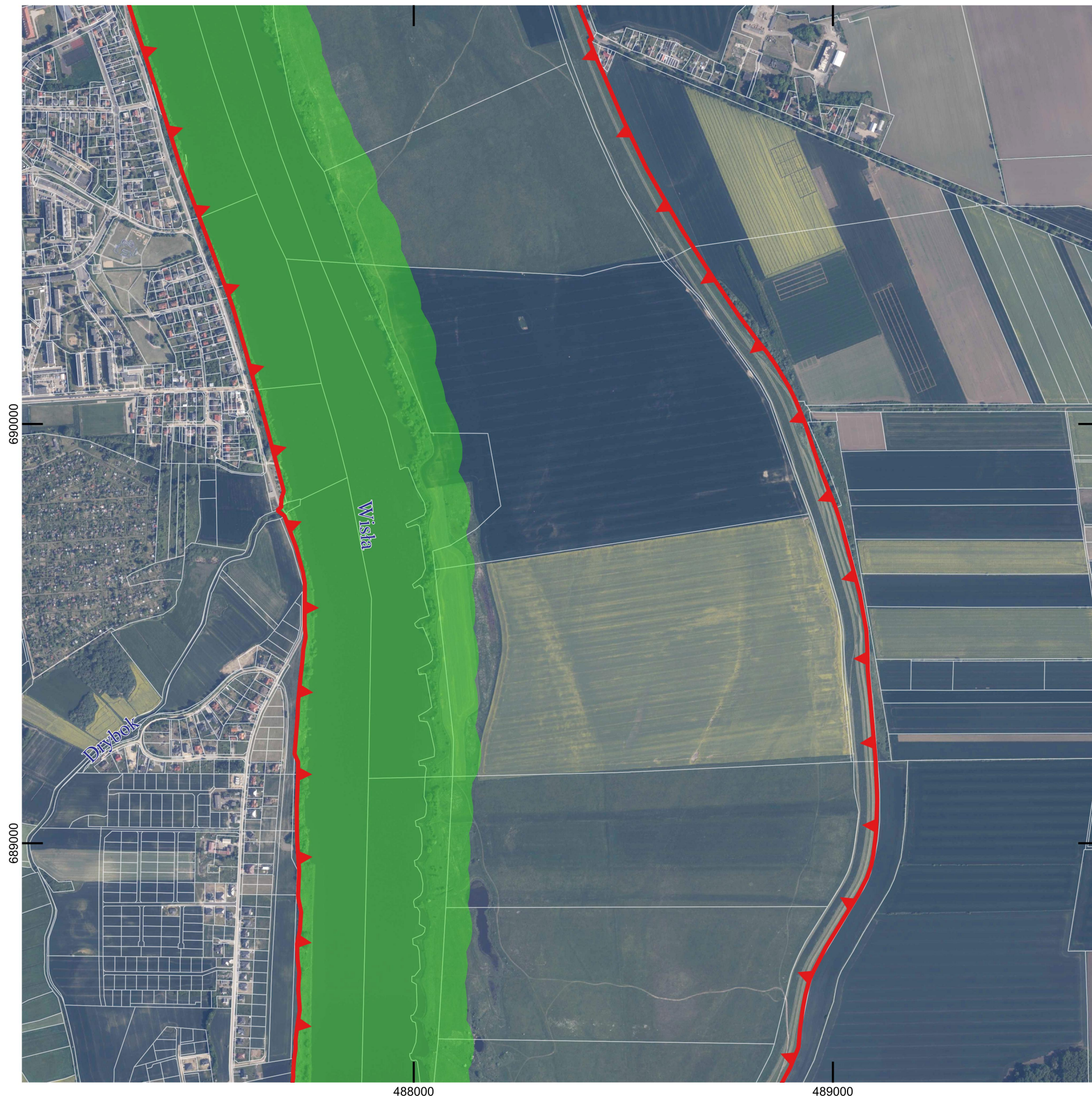
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 14 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałki Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


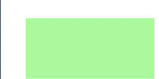



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

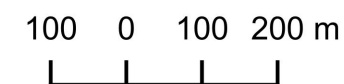
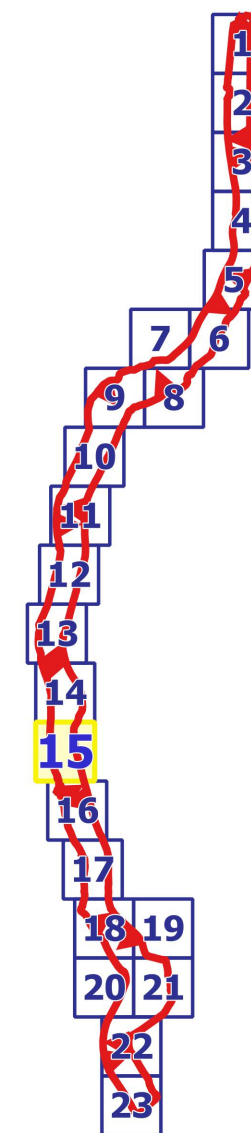
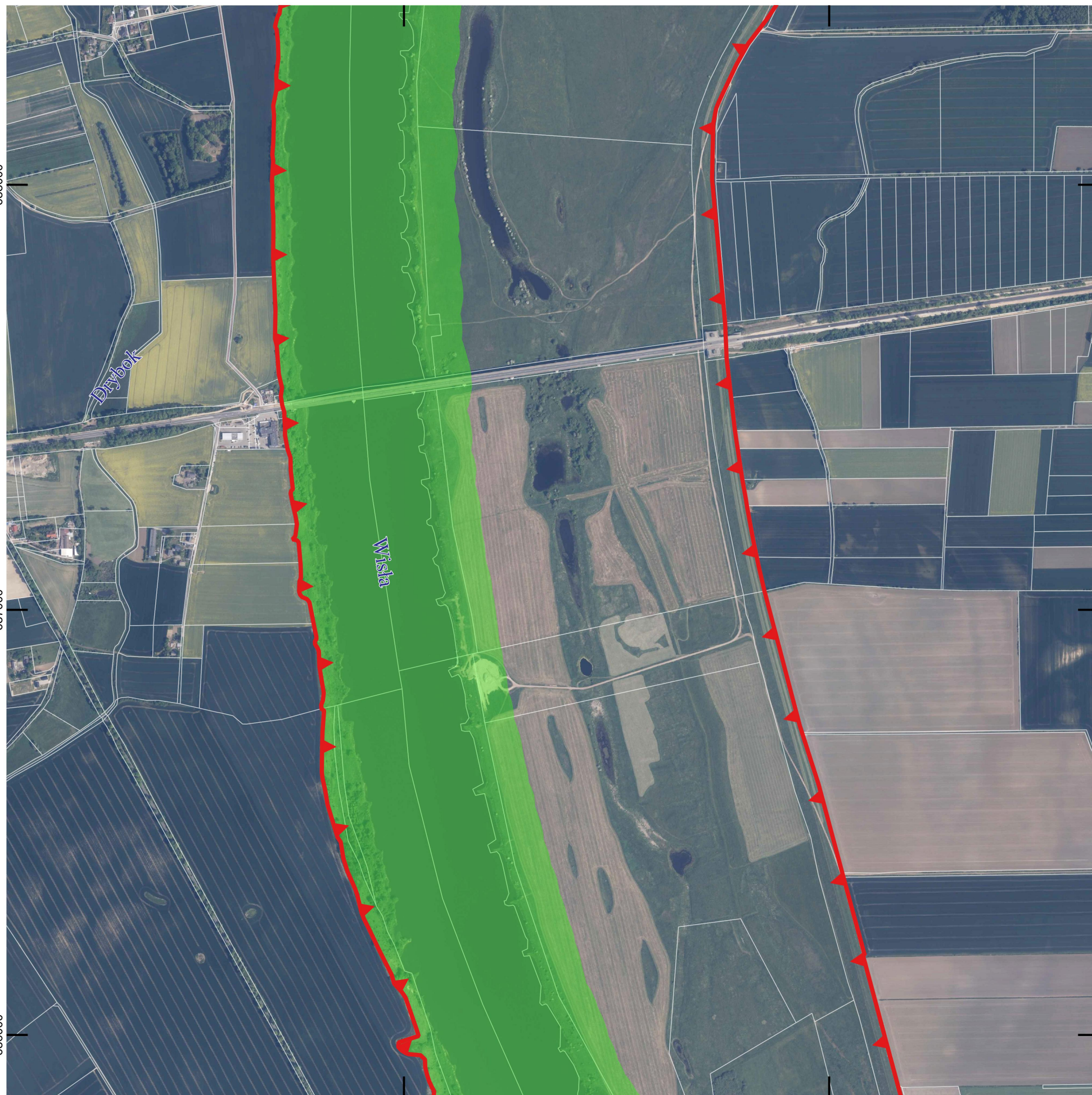
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 15 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


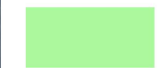



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

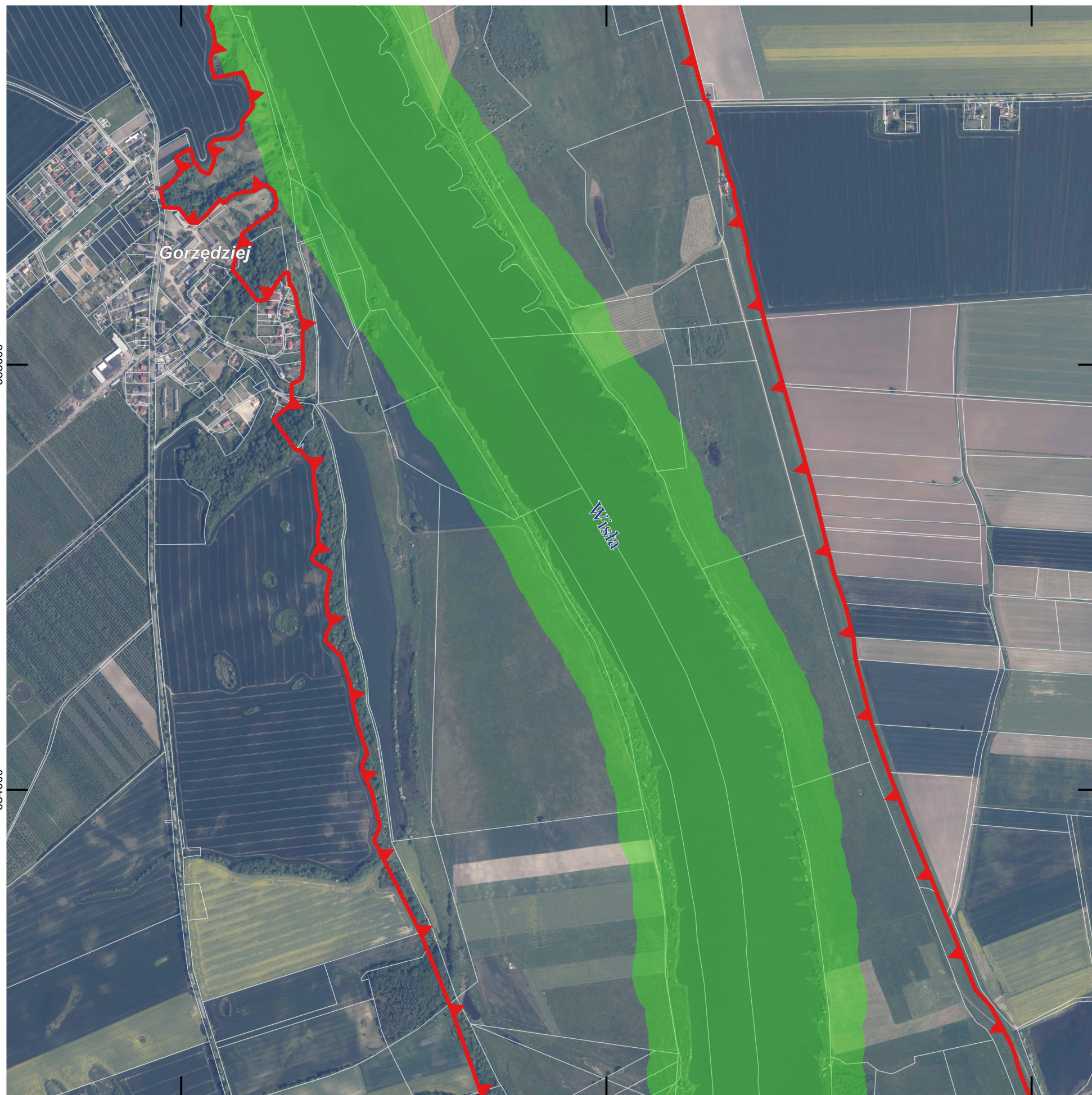
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 16 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałki Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.



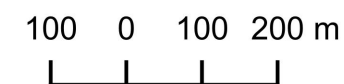
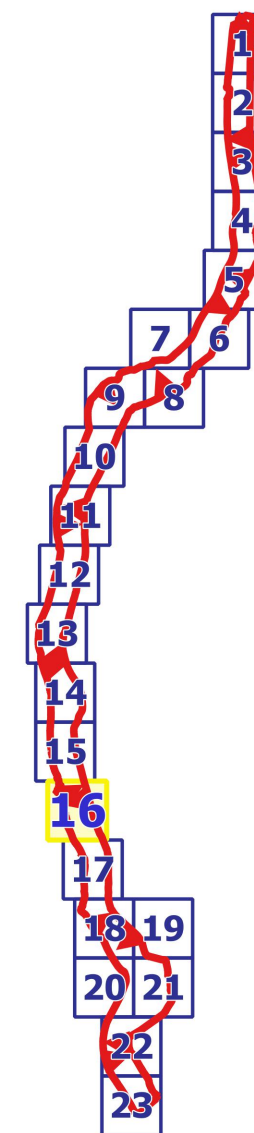
685000

684000

488000

489000

490000


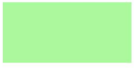



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

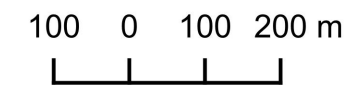
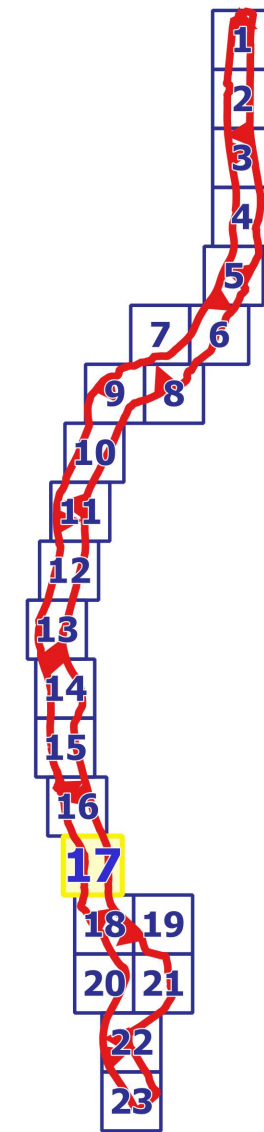
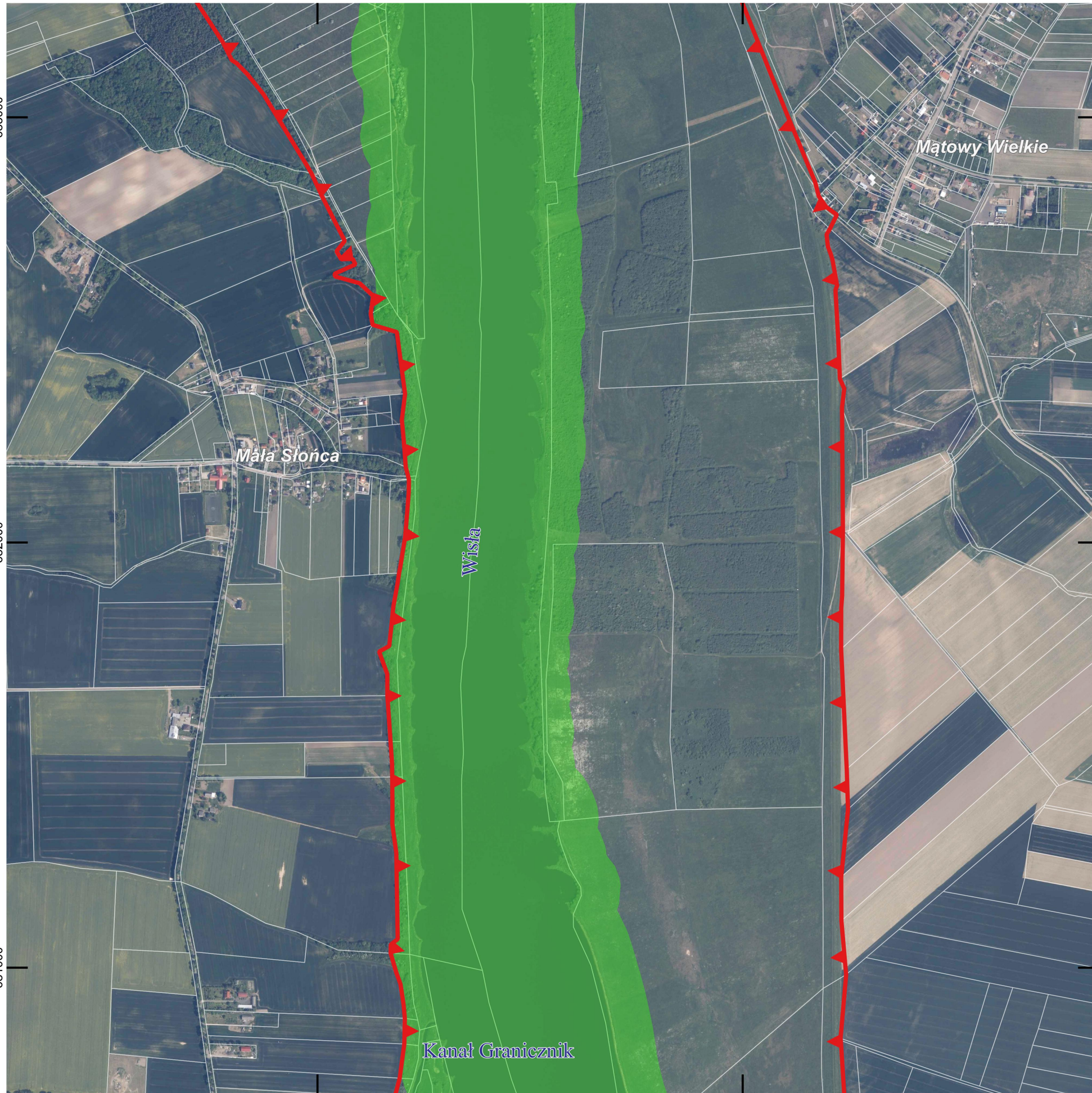
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 17 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


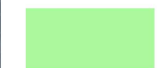



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

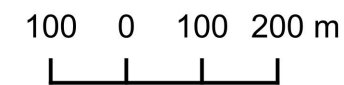
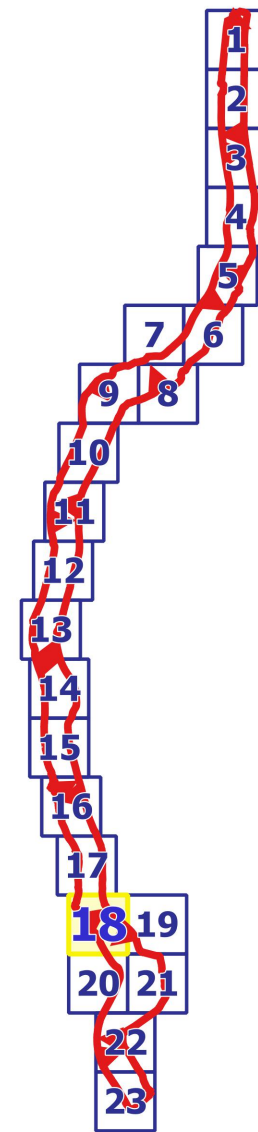
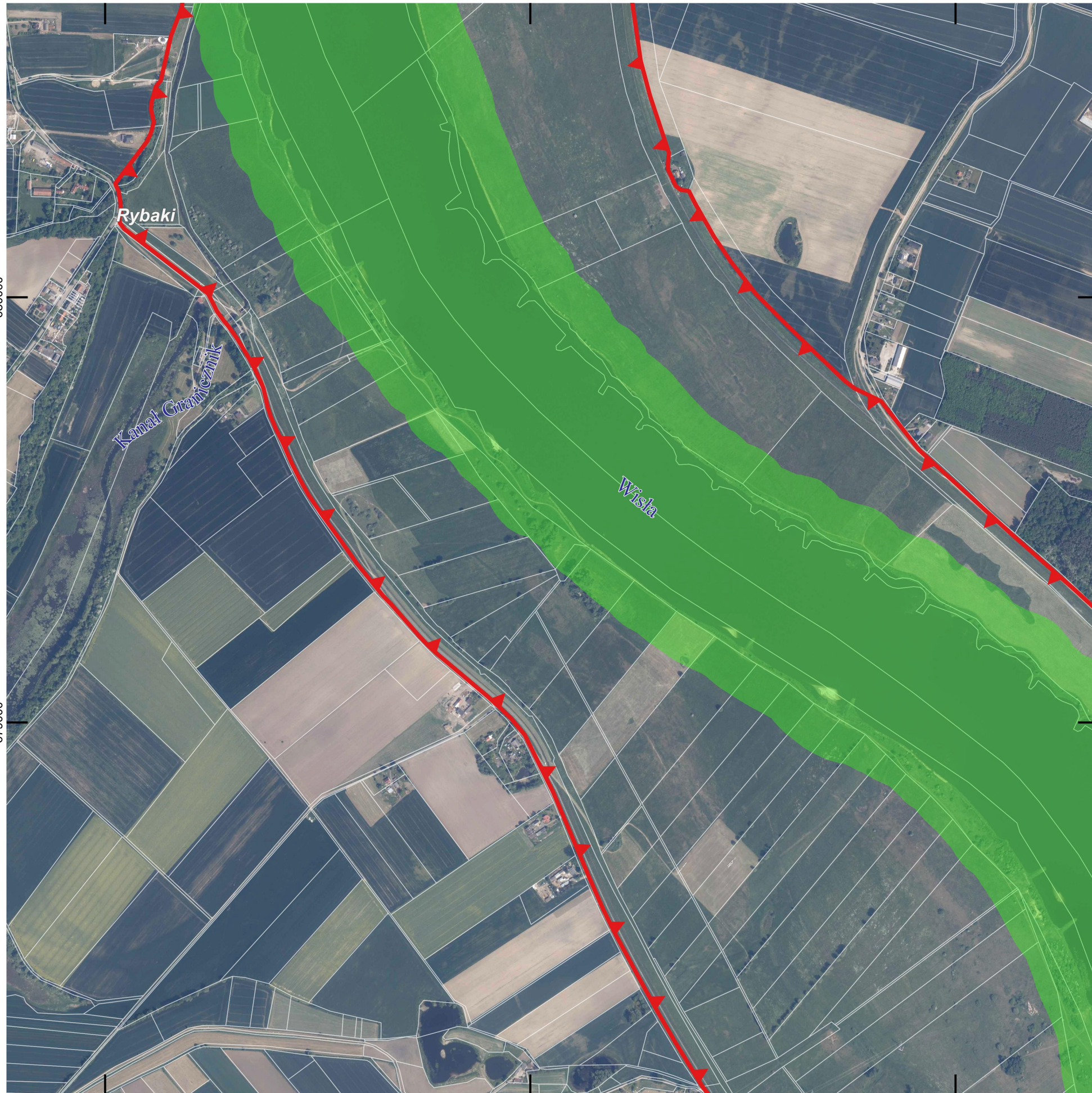
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 18 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałki Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


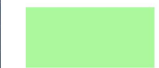



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

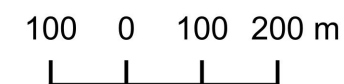
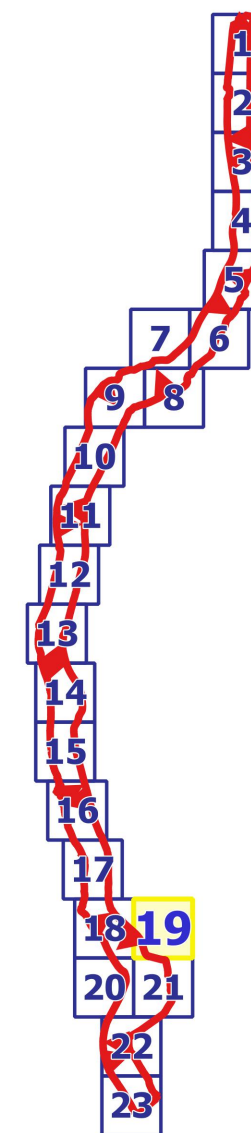
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 19 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


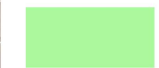



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

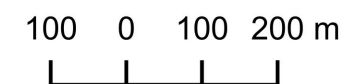
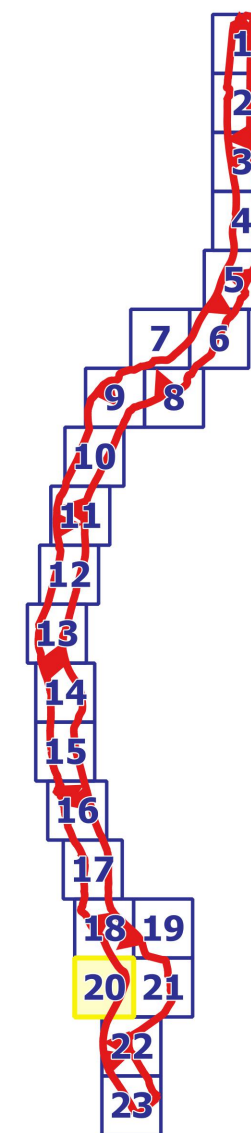
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 20 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałki Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


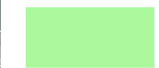



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

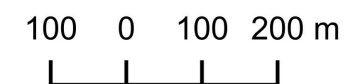
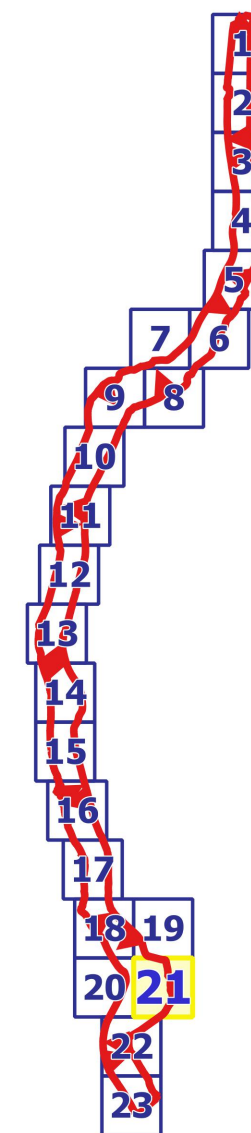
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 21 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywałki Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


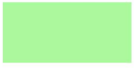



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

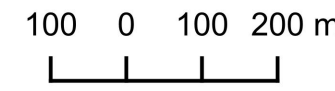
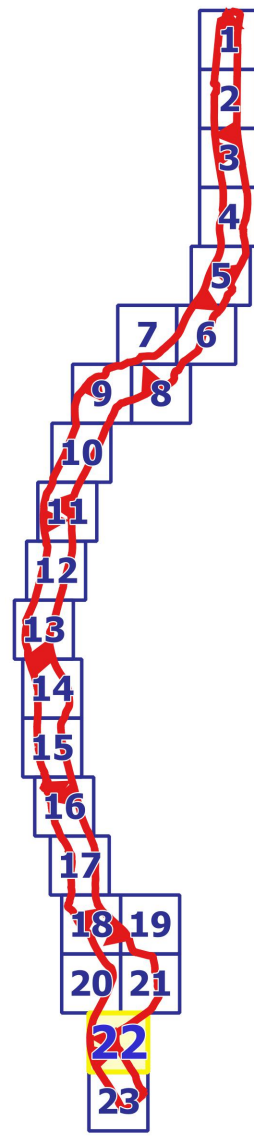
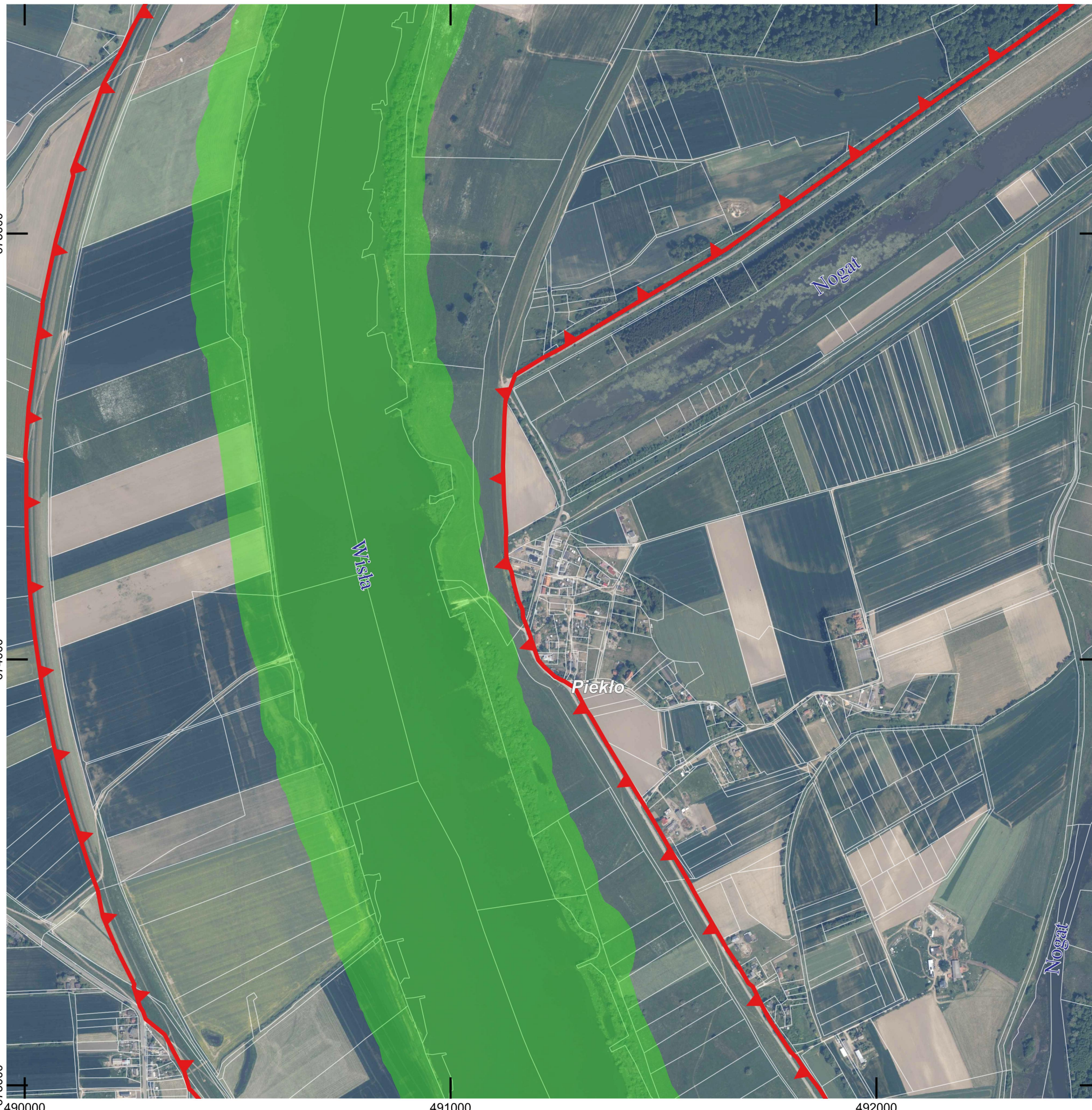
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 22 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.


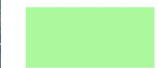



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

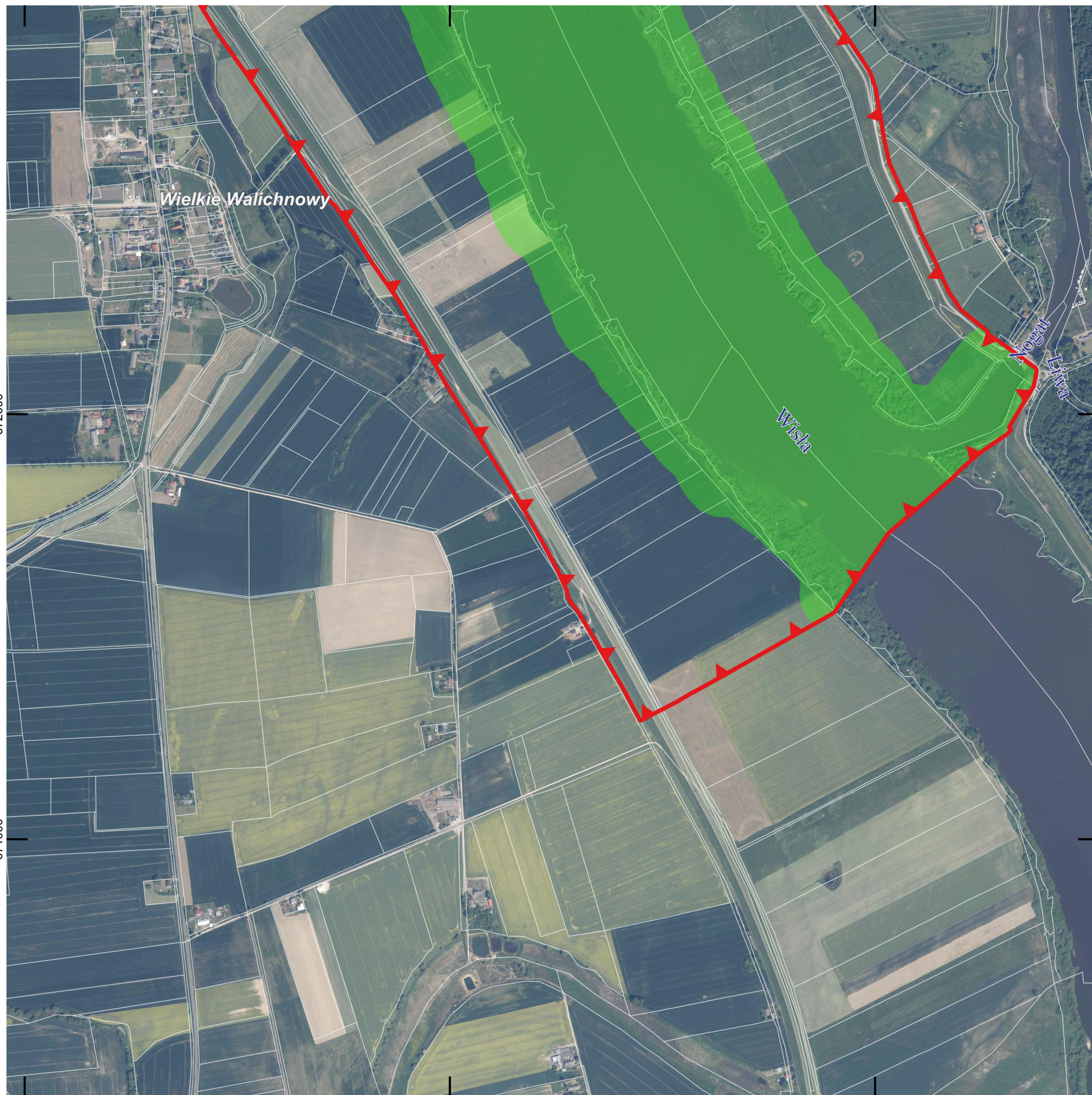
Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 września 2024 roku

OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU MIĘDZYWAŁA WISŁY ARKUSZ 23 Z 23

Objaśnienia

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywała Wisły
-  Pas zakazu budowania nowych obiektów budowlanych (wyznaczony na podstawie BDOT 10k)*
-  Granice działek ewidencyjnych PODGiK (2024 r.)

*Załącznik nie wyznacza obszarowo terenów objętych zakazem zabudowy, a wyłącznie orientacyjny zasięg strefy wskazanej w § 5 pkt 8 uchwały.



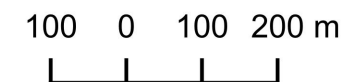
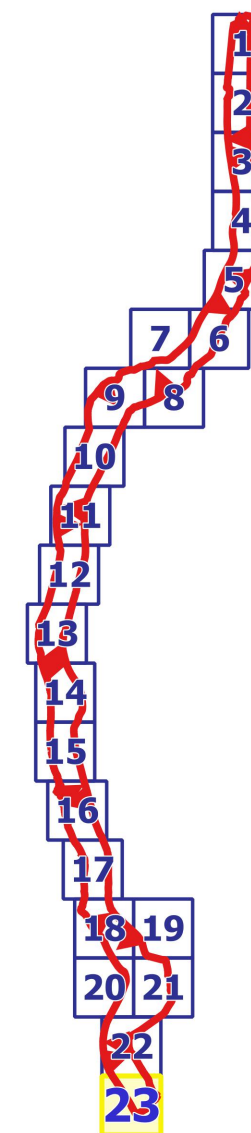
672000

671000

490000

491000

492000



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (15.05.2024 r.)

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 83/VII/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego
z dnia 30 września 2024 roku

Przebieg granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzywala Wisły w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Nr	X		Y					
	oś północna	oś wschodnia						
1	718976,25	495728,07	41	719003,12	496539,85	82	716471,02	496431,24
2	718970,66	495738,44	42	718963,27	496533,10	83	715306,64	496421,36
3	718952,09	495758,91	43	718951,16	496531,16	84	715238,57	496419,77
4	718940,62	495765,74	44	718932,79	496528,45	85	714924,21	496418,65
5	718935,99	495767,58	45	718916,22	496526,15	86	714918,77	496425,20
6	718891,28	495782,06	46	718889,40	496522,45	87	714911,11	496424,70
7	718881,92	495785,60	47	718864,02	496518,79	88	714603,78	496419,12
8	718867,59	495794,84	48	718815,61	496509,22	89	714595,31	496419,27
9	718857,55	495805,86	49	718806,60	496507,71	90	714536,52	496420,34
10	718850,75	495821,02	50	718789,81	496504,46	91	714474,04	496421,46
11	718845,75	495835,53	51	718756,84	496498,08	92	714467,82	496411,01
12	718844,49	495850,52	52	718727,17	496492,34	93	714458,82	496411,25
13	718847,01	495870,58	53	718717,94	496495,14	94	714367,92	496415,21
14	718844,43	495890,92	54	718698,06	496492,30	95	714294,98	496418,33
15	718904,32	495899,13	55	718675,75	496488,76	96	714216,83	496422,93
16	718922,02	495906,53	56	718648,12	496484,77	97	714202,57	496423,87
17	719090,27	495932,65	57	718579,13	496474,62	98	714136,22	496428,27
18	719094,26	495933,27	58	718511,87	496466,26	99	714091,78	496433,41
19	719144,76	495929,87	59	718506,86	496465,65	100	714047,30	496438,56
20	719192,21	495940,05	60	718422,55	496457,19	101	713978,70	496442,06
21	719179,87	496168,51	61	718338,58	496449,83	102	713854,72	496455,07
22	719313,61	496194,28	62	718254,07	496445,92	103	713715,63	496473,07
23	719273,82	496403,08	63	718169,59	496442,57	104	713688,72	496476,15
24	719272,13	496410,94	64	718083,76	496440,75	105	713654,11	496481,00
25	719269,92	496417,62	65	718080,21	496440,88	106	713627,88	496484,67
26	719234,06	496522,57	66	717994,69	496439,98	107	713526,20	496498,90
27	719198,80	496573,04	67	717982,20	496439,83	108	713428,43	496514,31
28	719173,07	496568,69	68	717874,72	496438,65	109	713399,48	496518,85
29	719169,63	496568,12	69	717874,97	496450,25	110	713374,79	496522,75
30	719146,45	496564,21	70	717813,80	496449,96	111	713329,30	496529,91
31	719140,15	496563,15	71	717662,02	496448,23	112	713313,77	496532,35
32	719096,52	496555,78	72	717652,05	496449,47	113	713278,67	496538,63
33	719088,91	496554,51	73	717622,74	496449,36	114	713249,18	496543,90
34	719081,97	496553,34	74	717514,62	496448,97	115	713213,70	496550,18
35	719072,36	496551,67	75	717263,61	496438,43	116	713154,07	496561,06
36	719055,63	496548,76	76	717237,08	496438,35	117	713120,36	496566,79
37	719038,90	496545,84	77	717187,00	496438,21	118	713114,66	496567,74
38	719033,15	496544,99	78	716970,24	496437,59	119	713089,50	496572,19
39	719024,52	496543,48	79	716960,07	496437,42	120	712979,51	496591,59
40	719006,78	496540,47	80	716691,49	496436,49	121	712940,45	496598,39
			81	716471,59	496435,37	122	712936,30	496599,12

123	712899,12	496605,59
124	712863,34	496611,82
125	712854,65	496613,34
126	712786,09	496624,64
127	712730,69	496635,20
128	712714,58	496639,26
129	712636,56	496652,35
130	712567,93	496666,07
131	712572,04	496653,51
132	712525,97	496661,57
133	712504,86	496665,27
134	712462,69	496672,63
135	712420,92	496679,95
136	712406,30	496682,50
137	712298,66	496701,34
138	712266,81	496706,91
139	712227,08	496713,85
140	712224,13	496714,37
141	712186,87	496720,89
142	712136,30	496729,73
143	712110,07	496734,32
144	712079,44	496739,67
145	712073,59	496740,71
146	711998,05	496753,36
147	711934,34	496764,03
148	711863,01	496775,98
149	711822,28	496782,80
150	711693,85	496804,31
151	711693,43	496800,04
152	711526,43	496828,05
153	711449,30	496862,33
154	711399,28	496854,64
155	711371,67	496851,17
156	711367,52	496871,13
157	711293,25	496879,37
158	711257,59	496883,68
159	711236,14	496884,06
160	711176,37	496884,84
161	711094,92	496886,21
162	710988,07	496887,98
163	710904,42	496889,35
164	710662,06	496876,40
165	710628,09	496870,89
166	710589,74	496864,69
167	710584,91	496863,79
168	710584,48	496866,81

169	710480,78	496846,95
170	710428,70	496838,35
171	710399,69	496833,91
172	710374,95	496830,13
173	710353,79	496826,75
174	710289,03	496815,62
175	710245,11	496809,43
176	710187,59	496802,66
177	710186,56	496801,72
178	710143,89	496762,82
179	710065,68	496743,34
180	710020,66	496728,82
181	709973,43	496710,71
182	709915,15	496686,64
183	709892,19	496678,26
184	709879,66	496683,61
185	709857,85	496680,70
186	709826,70	496674,05
187	709825,30	496658,76
188	709777,66	496659,74
189	709782,37	496684,78
190	709784,67	496716,12
191	709767,99	496717,70
192	709747,53	496705,74
193	709723,20	496700,20
194	709703,78	496696,00
195	709659,38	496699,76
196	709626,85	496703,33
197	709586,91	496707,73
198	709565,06	496710,12
199	709494,55	496719,95
200	709494,00	496712,98
201	709481,26	496710,88
202	709450,22	496716,33
203	709371,47	496740,03
204	709313,16	496753,65
205	709216,96	496770,42
206	709210,15	496771,21
207	709128,07	496782,64
208	709059,50	496787,50
209	708989,24	496792,70
210	708841,54	496807,22
211	708776,94	496814,07
212	708752,01	496816,41
213	708703,78	496814,79
214	708680,24	496810,19

215	708634,88	496795,75
216	708563,23	496747,71
217	708516,98	496721,17
218	708458,75	496687,95
219	708399,22	496665,65
220	708369,60	496653,72
221	708365,20	496651,74
222	708316,77	496629,33
223	708276,23	496608,85
224	708228,59	496582,29
225	708197,93	496563,01
226	708175,84	496550,46
227	708134,26	496526,51
228	708129,79	496523,60
229	708086,97	496495,86
230	708066,09	496483,77
231	708035,63	496467,87
232	708001,40	496452,47
233	707932,86	496420,86
234	707881,96	496396,75
235	707834,46	496374,69
236	707787,98	496349,41
237	707755,00	496331,49
238	707699,11	496298,97
239	707671,59	496282,14
240	707646,13	496269,29
241	707506,92	496200,44
242	707475,00	496185,33
243	707411,23	496158,95
244	707308,68	496133,62
245	707294,82	496139,00
246	707278,21	496157,51
247	707267,40	496166,81
248	707204,21	496229,05
249	707182,99	496237,38
250	707161,59	496248,10
251	707151,75	496240,19
252	707129,35	496230,52
253	707101,77	496211,29
254	707058,56	496178,27
255	706992,15	496116,70
256	706942,91	496028,30
257	706935,24	496021,32
258	706922,05	496011,27
259	706904,88	496008,33
260	706891,23	496005,99

261	706870,88	496002,04
262	706842,36	495997,49
263	706795,95	495983,55
264	706774,92	495977,81
265	706771,56	495977,00
266	706742,17	495965,14
267	706703,01	495946,43
268	706678,84	495932,75
269	706622,37	495900,65
270	706602,02	495889,83
271	706493,54	495831,94
272	706455,85	495813,81
273	706398,66	495786,32
274	706341,22	495748,84
275	706315,69	495727,30
276	706278,04	495698,13
277	706252,61	495672,32
278	706192,07	495617,95
279	706146,11	495584,23
280	706132,88	495572,60
281	706125,58	495564,64
282	706081,79	495493,26
283	706070,79	495477,94
284	706059,96	495464,51
285	706014,16	495429,56
286	705996,55	495416,37
287	705931,11	495379,82
288	705894,56	495362,08
289	705889,12	495360,24
290	705860,91	495354,78
291	705786,44	495346,13
292	705773,39	495343,44
293	705754,76	495335,93
294	705737,03	495326,96
295	705694,78	495301,44
296	705666,28	495283,71
297	705580,56	495223,73
298	705497,01	495176,51
299	705485,98	495169,86
300	705459,57	495153,02
301	705422,80	495128,28
302	705405,43	495113,83
303	705387,07	495096,59
304	705370,66	495078,56
305	705347,63	495054,63
306	705326,80	495034,79

307	705306,14	495016,86
308	705278,56	494996,82
309	705280,75	494993,71
310	705242,33	494967,66
311	705223,42	494955,27
312	705204,43	494945,84
313	705186,61	494939,84
314	705148,79	494929,89
315	705026,35	494896,39
316	704920,77	494866,25
317	704916,25	494864,97
318	704842,76	494844,56
319	704822,07	494839,14
320	704779,58	494826,43
321	704764,53	494821,51
322	704704,39	494802,48
323	704653,16	494786,38
324	704598,78	494768,84
325	704541,85	494747,89
326	704519,88	494740,60
327	704506,39	494734,23
328	704482,11	494720,04
329	704470,01	494711,19
330	704455,54	494698,45
331	704439,52	494681,17
332	704429,56	494667,88
333	704379,78	494599,79
334	704342,60	494546,55
335	704264,07	494445,30
336	704216,72	494384,43
337	704209,42	494375,15
338	704166,60	494324,35
339	704144,62	494299,39
340	704060,00	494177,63
341	704042,66	494154,14
342	704032,38	494140,01
343	704021,48	494112,19
344	704016,52	494105,21
345	703997,37	494080,67
346	703987,92	494072,73
347	703972,03	494062,79
348	703909,06	494025,00
349	703876,73	494006,58
350	703819,55	493976,47
351	703759,33	493942,26
352	703711,51	493911,24

353	703692,18	493899,03
354	703658,39	493879,24
355	703653,28	493877,26
356	703633,97	493876,05
357	703627,34	493874,52
358	703621,43	493871,69
359	703618,34	493868,61
360	703616,02	493861,87
361	703611,65	493851,58
362	703606,45	493834,43
363	703603,11	493816,83
364	703602,08	493806,12
365	703602,20	493790,12
366	703601,62	493781,44
367	703600,04	493771,72
368	703597,18	493760,97
369	703593,78	493751,53
370	703589,63	493744,75
371	703584,81	493738,79
372	703580,12	493733,64
373	703573,89	493729,47
374	703553,17	493719,22
375	703537,34	493712,77
376	703518,86	493705,92
377	703500,90	493698,07
378	703488,41	493692,06
379	703469,29	493684,01
380	703451,43	493678,84
381	703427,56	493673,49
382	703413,27	493672,09
383	703395,26	493672,09
384	703374,87	493673,86
385	703363,48	493675,71
386	703350,57	493678,17
387	703333,43	493683,20
388	703310,27	493688,05
389	703297,72	493690,03
390	703277,08	493688,61
391	703267,97	493686,36
392	703242,12	493675,13
393	703215,67	493660,88
394	703196,92	493651,68
395	703182,67	493642,77
396	703167,84	493631,94
397	703159,07	493623,64
398	703140,82	493603,15

399	703129,64	493591,43
400	703094,35	493544,20
401	703075,10	493520,14
402	703063,80	493507,89
403	703049,22	493489,28
404	703004,57	493429,51
405	702987,53	493404,15
406	702965,84	493360,20
407	702953,66	493329,81
408	702948,42	493312,00
409	702944,15	493289,97
410	702939,57	493265,25
411	702935,82	493230,58
412	702940,59	493195,95
413	702943,11	493171,89
414	702953,06	493074,54
415	702952,77	493042,09
416	702948,99	492989,19
417	702946,69	492965,64
418	702945,45	492947,31
419	702945,04	492938,89
420	702945,94	492926,61
421	702949,62	492907,76
422	702945,05	492899,13
423	702935,66	492881,67
424	702928,39	492866,76
425	702925,23	492857,53
426	702917,79	492844,91
427	702906,33	492825,08
428	702849,14	492766,21
429	702802,77	492714,64
430	702737,00	492640,24
431	702686,69	492585,65
432	702659,09	492554,76
433	702643,85	492536,45
434	702635,93	492525,35
435	702620,01	492500,78
436	702605,47	492475,86
437	702590,88	492447,37
438	702573,29	492413,36
439	702562,71	492397,93
440	702550,73	492364,49
441	702542,48	492347,70
442	702532,37	492323,01
443	702510,91	492282,77
444	702495,44	492248,15

445	702436,36	492125,23
446	702403,27	492057,23
447	702396,80	492037,50
448	702390,91	492019,46
449	702336,48	491883,26
450	702322,37	491844,40
451	702315,35	491812,66
452	702310,29	491787,98
453	702303,86	491748,57
454	702286,55	491686,89
455	702265,90	491608,01
456	702251,43	491572,97
457	702242,62	491559,18
458	702225,48	491514,50
459	702206,11	491471,54
460	702199,98	491453,48
461	702195,80	491433,56
462	702193,88	491410,89
463	702194,25	491393,39
464	702195,60	491377,20
465	702193,88	491370,01
466	702189,96	491364,15
467	702168,22	491342,07
468	702114,37	491290,09
469	702071,57	491244,56
470	702065,91	491241,07
471	702060,12	491237,98
472	702051,30	491233,90
473	702044,44	491228,08
474	702040,49	491222,86
475	702035,96	491211,11
476	702033,22	491199,91
477	702027,77	491180,08
478	702023,48	491168,98
479	702017,84	491160,39
480	702007,89	491150,91
481	701998,88	491144,15
482	701990,61	491138,16
483	701957,98	491121,79
484	701920,47	491106,55
485	701888,75	491094,42
486	701860,29	491083,79
487	701789,70	491059,05
488	701736,92	491036,88
489	701687,39	491012,74
490	701620,67	490972,67

491	701598,75	490957,23
492	701576,12	490945,29
493	701567,24	490939,20
494	701508,71	490912,77
495	701483,62	490901,84
496	701462,69	490894,60
497	701420,72	490883,71
498	701370,80	490865,10
499	701313,18	490835,02
500	701271,79	490804,03
501	701204,70	490747,27
502	701181,35	490735,19
503	701159,49	490724,69
504	701066,26	490682,20
505	701013,17	490660,76
506	700918,46	490622,65
507	700842,26	490593,25
508	700832,24	490593,05
509	700823,69	490592,89
510	700791,60	490576,48
511	700770,67	490569,08
512	700759,88	490564,51
513	700720,30	490548,05
514	700647,23	490516,01
515	700554,26	490476,93
516	700447,82	490430,47
517	700418,77	490416,20
518	700414,45	490414,31
519	700264,84	490344,21
520	700214,40	490320,46
521	700143,60	490285,59
522	700087,73	490260,70
523	700080,11	490257,24
524	700067,13	490251,46
525	700034,52	490223,72
526	699995,62	490203,26
527	699675,75	490040,12
528	699671,86	490038,22
529	699415,46	489914,54
530	699269,38	489843,63
531	699117,48	489766,69
532	698975,20	489682,44
533	698971,74	489680,34
534	698569,68	489472,04
535	698385,73	489389,58
536	698267,73	489344,20

537	698144,82	489300,49
538	698059,24	489279,09
539	697991,74	489270,16
540	697973,82	489269,17
541	697964,74	489262,66
542	697956,35	489257,54
543	697944,46	489249,93
544	697922,66	489242,69
545	697893,57	489236,53
546	697852,31	489227,55
547	697798,99	489216,92
548	697752,05	489208,66
549	697707,89	489202,68
550	697679,39	489198,59
551	697659,18	489195,28
552	697658,19	489197,13
553	697487,47	489183,29
554	697358,18	489177,83
555	697189,91	489180,34
556	697015,04	489194,11
557	696867,95	489203,47
558	696807,13	489204,71
559	696719,95	489205,56
560	696658,04	489200,57
561	696647,18	489200,90
562	696622,13	489203,00
563	696596,18	489204,94
564	696550,50	489208,02
565	696502,10	489211,16
566	696454,16	489214,34
567	696404,99	489217,11
568	696355,97	489219,54
569	696306,46	489222,63
570	696244,63	489226,66
571	696230,81	489227,74
572	696208,99	489228,93
573	696158,54	489231,14
574	696107,73	489234,68
575	696004,90	489236,32
576	695855,31	489235,75
577	695646,93	489219,48
578	695317,79	489139,67
579	695280,36	489112,97
580	695234,67	489101,52
581	695187,41	489089,15
582	695137,41	489076,85

583	695082,78	489062,54
584	695039,23	489051,42
585	695020,31	489046,63
586	694991,56	489038,30
587	694945,01	489026,12
588	694924,63	489020,91
589	694897,25	489014,95
590	694848,09	489001,83
591	694817,97	488993,94
592	694754,42	488978,05
593	694708,80	488965,93
594	694661,13	488954,01
595	694604,48	488939,06
596	694513,03	488922,21
597	694477,43	488909,57
598	694460,76	488904,50
599	694413,80	488888,00
600	694397,12	488882,32
601	694351,57	488860,39
602	694335,45	488855,04
603	694258,66	488850,75
604	694258,76	488849,16
605	694233,82	488843,80
606	694205,13	488838,34
607	694174,45	488833,53
608	694145,37	488829,73
609	694117,24	488826,82
610	694112,75	488824,24
611	694107,86	488809,57
612	694053,19	488799,01
613	694003,70	488786,77
614	693924,21	488765,71
615	693903,46	488758,75
616	693858,44	488745,56
617	693811,03	488734,01
618	693760,26	488712,76
619	693660,53	488684,24
620	693580,15	488666,11
621	693465,09	488640,81
622	693451,51	488636,56
623	693343,20	488602,04
624	693287,67	488588,13
625	693260,43	488583,79
626	693246,28	488580,59
627	693105,79	488542,23
628	693076,67	488534,07

629	693036,73	488528,62
630	693000,75	488518,81
631	692932,67	488499,13
632	692845,26	488471,18
633	692816,90	488464,52
634	692784,01	488456,81
635	692780,09	488455,86
636	692726,28	488441,11
637	692672,25	488426,19
638	692591,28	488403,81
639	692546,93	488391,54
640	692400,57	488357,34
641	692384,95	488353,05
642	692344,99	488337,23
643	692307,91	488319,38
644	692202,39	488248,67
645	692191,69	488248,24
646	692184,46	488248,88
647	692176,78	488251,65
648	692147,49	488264,84
649	692142,02	488267,43
650	692138,36	488268,65
651	692123,42	488268,88
652	692114,24	488265,60
653	692109,05	488261,88
654	692100,93	488250,16
655	692098,17	488239,59
656	692085,77	488239,92
657	692074,12	488240,14
658	692073,94	488240,14
659	692051,32	488239,59
660	692048,17	488246,82
661	692035,50	488255,63
662	692022,72	488257,85
663	692015,05	488267,13
664	692012,69	488276,88
665	692004,56	488286,74
666	691965,05	488275,45
667	691963,10	488272,48
668	691947,75	488267,23
669	691925,96	488260,06
670	691901,76	488250,30
671	691892,29	488247,12
672	691878,20	488247,98
673	691863,56	488248,31
674	691795,40	488242,13

675	691728,30	488245,36
676	691669,26	488245,64
677	691668,03	488234,76
678	691637,67	488237,63
679	691599,28	488244,32
680	691563,08	488251,40
681	691511,31	488260,81
682	691491,78	488266,53
683	691353,94	488297,02
684	691179,52	488338,98
685	691121,66	488355,12
686	690996,03	488394,65
687	690917,89	488426,03
688	690916,35	488418,08
689	690866,96	488438,18
690	690827,36	488455,93
691	690719,43	488502,54
692	690607,63	488556,36
693	690458,01	488643,15
694	690422,84	488666,05
695	690343,70	488717,55
696	690257,65	488776,13
697	690228,20	488798,22
698	690200,95	488818,37
699	690174,09	488840,38
700	690139,28	488864,60
701	690087,29	488896,03
702	690053,81	488912,17
703	690002,59	488933,10
704	689892,33	488969,91
705	689800,01	489006,81
706	689765,41	489018,45
707	689595,72	489063,81
708	689507,70	489079,89
709	689463,28	489082,20
710	689412,39	489083,22
711	689194,74	489102,25
712	689103,80	489105,84
713	689025,59	489102,95
714	688972,89	489096,63
715	688946,95	489091,50
716	688918,12	489081,70
717	688877,60	489060,70
718	688752,08	488983,51
719	688693,81	488953,24
720	688674,66	488944,63

721	688639,15	488934,62
722	688607,91	488928,66
723	688557,77	488921,49
724	688513,07	488917,93
725	688464,91	488898,32
726	688420,09	488874,21
727	688387,91	488852,52
728	688332,08	488809,63
729	688283,88	488782,64
730	688194,54	488740,41
731	688179,03	488734,20
732	688143,19	488727,42
733	688013,48	488724,71
734	687675,17	488755,42
735	687591,46	488758,92
736	687557,06	488762,89
737	687499,08	488769,58
738	687457,38	488774,39
739	687420,84	488778,53
740	687378,85	488784,90
741	687359,09	488787,89
742	687305,70	488796,02
743	687260,31	488804,29
744	687244,00	488806,68
745	687162,92	488821,64
746	687122,92	488830,07
747	687103,35	488834,10
748	687043,87	488847,93
749	686726,61	488931,19
750	686711,06	488936,19
751	686705,59	488937,94
752	686590,43	488974,92
753	686381,22	489030,89
754	686370,35	489033,80
755	686187,60	489083,72
756	686187,51	489079,50
757	685879,30	489162,18
758	685621,88	489231,42
759	685622,20	489236,73
760	685607,56	489242,10
761	685478,05	489277,98
762	685440,42	489288,17
763	685414,81	489299,65
764	685396,09	489300,89
765	685274,59	489332,35
766	685254,57	489334,03

767	685108,03	489370,71
768	684955,31	489414,70
769	684948,15	489416,77
770	684802,20	489458,80
771	684740,70	489475,95
772	684695,16	489488,65
773	684645,36	489501,15
774	684617,23	489508,22
775	684612,01	489509,53
776	684560,69	489522,41
777	684506,22	489536,08
778	684438,33	489560,79
779	684358,90	489580,92
780	684306,58	489586,20
781	684153,91	489624,52
782	684040,36	489664,59
783	683988,14	489684,62
784	683894,40	489721,61
785	683793,81	489763,08
786	683757,14	489777,58
787	683704,54	489798,39
788	683690,85	489804,73
789	683528,62	489868,29
790	683489,96	489904,51
791	683401,41	489951,24
792	683378,43	489960,69
793	683343,12	489969,54
794	683016,47	490100,49
795	682848,19	490170,26
796	682814,08	490179,18
797	682789,27	490196,47
798	682770,75	490221,63
799	682738,17	490205,42
800	682724,08	490197,42
801	682695,74	490200,59
802	682678,10	490207,32
803	682664,58	490211,38
804	682604,18	490222,05
805	682593,71	490218,36
806	682476,50	490224,87
807	682384,65	490228,73
808	682361,84	490238,98
809	682317,90	490233,73
810	682025,00	490235,84
811	681875,03	490234,00
812	681845,62	490231,83

813	681748,81	490231,67
814	681466,87	490244,80
815	681372,29	490247,86
816	681212,84	490231,76
817	681109,89	490232,28
818	680983,28	490243,40
819	680918,01	490237,68
820	680833,42	490230,27
821	680828,50	490230,90
822	680697,86	490239,20
823	680556,43	490259,53
824	680473,76	490281,57
825	680339,59	490326,00
826	680328,34	490324,93
827	680317,11	490323,86
828	680300,36	490323,92
829	680261,81	490342,19
830	680252,67	490353,64
831	680249,95	490372,89
832	680222,22	490386,78
833	680165,34	490419,06
834	680141,59	490432,55
835	680083,58	490471,83
836	680008,25	490530,13
837	679938,38	490599,52
838	679883,60	490655,88
839	679871,24	490668,19
840	679821,00	490720,94
841	679802,64	490740,58
842	679785,93	490762,41
843	679755,65	490824,80
844	679642,07	490913,15
845	679438,47	491136,92
846	679316,10	491275,86
847	679217,36	491384,05
848	679150,37	491454,30
849	679072,56	491523,82
850	678990,59	491584,54
851	678900,64	491644,49
852	678817,23	491688,64
853	678777,96	491704,88
854	678752,43	491711,32
855	678726,10	491722,47
856	678701,13	491726,71
857	678685,86	491732,41
858	678649,26	491742,66

859	678612,48	491749,11
860	678563,96	491763,40
861	678515,90	491777,44
862	678467,52	491792,52
863	678420,19	491807,91
864	678378,97	491822,49
865	678360,26	491829,62
866	678349,68	491834,51
867	678328,01	491845,09
868	678286,97	491870,62
869	678265,95	491884,87
870	678252,17	491895,59
871	678247,71	491899,46
872	678231,01	491916,10
873	678211,48	491942,79
874	678185,88	491973,61
875	678188,17	492024,90
876	678180,86	492053,79
877	678056,12	492529,11
878	678045,88	492571,37
879	678038,35	492675,30
880	678035,60	492711,21
881	678009,62	492748,86
882	677919,50	492764,66
883	677850,66	492775,96
884	677744,51	492802,43
885	677590,93	492833,20
886	677517,51	492837,42
887	677436,45	492841,44
888	677304,88	492835,79
889	677286,51	492895,14
890	677263,36	492962,79
891	677127,75	492956,55
892	677024,17	492943,46
893	676911,54	492942,25
894	676892,81	492960,15
895	676836,02	492962,86
896	676733,73	492948,51
897	676677,83	492954,32
898	676641,07	492984,88
899	676597,23	493001,22
900	676525,53	493020,21
901	676462,60	493037,30
902	676358,61	493032,22
903	676240,22	493004,84
904	676125,41	492935,54

905	676062,46	492891,18
906	676016,26	492858,62
907	675864,03	492772,24
908	675792,05	492733,15
909	675787,85	492730,51
910	675787,84	492730,51
911	675781,85	492727,36
912	675747,36	492700,31
913	675664,72	492630,72
914	675623,17	492580,44
915	675607,15	492554,38
916	675594,43	492533,48
917	675537,36	492455,18
918	675444,38	492328,15
919	675343,72	492181,87
920	674963,35	491647,69
921	674728,45	491255,86
922	674708,65	491217,85
923	674668,09	491151,99
924	674636,87	491140,49
925	674607,15	491129,01
926	674570,40	491126,69
927	674454,22	491123,29
928	674375,25	491125,53
929	674298,60	491130,87
930	674284,16	491129,72
931	674243,43	491130,90
932	674228,66	491133,45
933	674204,08	491143,61
934	674178,93	491148,25
935	674138,18	491158,97
936	674115,93	491169,50
937	674098,87	491170,36
938	674060,66	491185,17
939	674015,51	491200,04
940	674010,44	491201,82
941	673998,67	491205,91
942	673989,19	491214,20
943	673982,89	491219,79
944	673959,87	491244,92
945	673952,95	491257,77
946	673950,01	491263,48
947	673949,95	491265,32
948	673932,75	491292,15
949	673905,11	491306,62
950	673881,77	491318,84

951	673864,39	491330,64
952	673808,71	491362,72
953	673674,53	491443,94
954	673656,61	491455,15
955	673644,59	491462,53
956	673576,66	491502,57
957	673471,94	491562,50
958	673455,18	491571,22
959	673448,05	491575,30
960	673338,12	491638,86
961	673320,40	491648,65
962	673278,71	491676,93
963	673239,58	491699,57
964	673231,70	491709,79
965	673226,30	491712,39
966	673190,14	491729,83
967	673150,76	491750,95
968	673134,40	491761,81
969	673078,66	491798,74
970	673063,52	491813,65
971	673044,10	491826,46
972	672992,25	491865,48
973	672922,54	491910,60
974	672882,82	491937,16
975	672846,90	491961,35
976	672810,41	491984,54
977	672797,35	491991,11
978	672763,67	492002,22
979	672730,80	492007,14
980	672703,62	492012,29
981	672689,84	492014,88
982	672649,98	492020,72
983	672590,00	492033,89
984	672521,11	492065,61
985	672490,87	492082,71
986	672428,71	492106,53
987	672356,66	492142,46
988	672289,18	492172,71
989	672245,76	492201,77
990	672193,38	492266,05
991	672190,12	492263,73
992	672177,33	492281,60
993	672174,61	492286,68
994	672142,07	492331,95
995	672139,70	492335,16
996	672134,08	492342,80

997	672130,85	492347,21
998	672130,61	492347,15
999	672117,89	492364,46
1000	672117,86	492364,93
1001	672108,64	492377,51
1002	672102,64	492380,78
1003	672102,64	492380,74
1004	672066,11	492373,24
1005	671968,04	492314,58
1006	671963,75	492321,12
1007	671951,21	492307,95
1008	671906,67	492243,27
1009	671872,79	492204,75
1010	671849,91	492182,24
1011	671720,22	492031,74
1012	671534,39	491904,89
1013	671528,51	491896,07
1014	671520,26	491881,79
1015	671369,24	491615,70
1016	671343,55	491568,52
1017	671322,94	491533,01
1018	671305,83	491500,46
1019	671278,54	491447,94
1020	671357,02	491406,38
1021	671465,79	491342,80
1022	671533,67	491303,07
1023	671557,20	491284,82
1024	671568,23	491278,10
1025	671582,71	491275,63
1026	671632,31	491253,60
1027	671691,55	491222,13
1028	671808,56	491154,64
1029	671814,04	491151,13
1030	671903,75	491094,75
1031	672072,56	490989,84
1032	672152,60	490945,47
1033	672177,42	490932,72
1034	672213,80	490909,48
1035	672227,91	490901,07
1036	672262,90	490881,73
1037	672280,80	490869,83
1038	672355,99	490817,17
1039	672423,09	490775,50
1040	672489,10	490731,32
1041	672502,75	490716,16
1042	672541,50	490691,60

1043	672576,35	490668,09
1044	672617,92	490641,09
1045	672625,37	490636,54
1046	672662,60	490613,08
1047	672667,78	490611,04
1048	672771,42	490541,16
1049	672787,08	490530,25
1050	672797,14	490523,59
1051	672897,47	490452,55
1052	672964,77	490411,63
1053	672989,15	490390,01
1054	672990,06	490387,29
1055	673030,89	490375,08
1056	673119,24	490328,55
1057	673155,45	490284,01
1058	673173,11	490277,99
1059	673184,17	490270,90
1060	673232,19	490255,40
1061	673235,61	490258,22
1062	673320,49	490215,53
1063	673328,32	490213,41
1064	673332,29	490210,68
1065	673396,00	490183,45
1066	673457,58	490171,59
1067	673489,42	490159,38
1068	673574,50	490131,85
1069	673608,07	490121,09
1070	673641,43	490110,10
1071	673676,39	490100,30
1072	673709,25	490090,84
1073	673789,95	490070,40
1074	673797,72	490068,52
1075	673806,16	490066,81
1076	673863,87	490055,40
1077	673916,99	490044,88
1078	673938,06	490040,71
1079	673956,32	490038,03
1080	674045,65	490024,87
1081	674056,51	490023,28
1082	674149,43	490013,28
1083	674168,18	490011,63
1084	674285,43	490004,96
1085	674310,50	490004,28
1086	674378,03	490003,61
1087	674463,21	490004,35
1088	674471,64	490000,87

1089	674593,28	490009,28
1090	674629,56	490014,39
1091	674679,80	490021,05
1092	674738,59	490028,84
1093	674825,20	490042,44
1094	674835,98	490041,75
1095	674983,89	490073,39
1096	675135,80	490114,24
1097	675147,77	490111,38
1098	675349,93	490184,46
1099	675432,34	490228,78
1100	675481,91	490252,50
1101	675618,91	490326,76
1102	675692,10	490365,69
1103	675902,54	490478,73
1104	675991,44	490525,87
1105	676047,65	490556,56
1106	676076,48	490570,84
1107	676154,30	490611,09
1108	676241,88	490652,57
1109	676293,51	490683,60
1110	676490,75	490783,35
1111	676620,97	490831,46
1112	676766,72	490887,59
1113	676865,76	490925,04
1114	676975,72	490968,46
1115	677047,05	490994,80
1116	677098,91	491007,01
1117	677135,10	491009,78
1118	677201,67	491008,94
1119	677298,58	491000,12
1120	677386,34	490978,85
1121	677433,86	490961,99
1122	677483,72	490939,25
1123	677495,67	490937,26
1124	677496,66	490936,74
1125	677517,97	490925,35
1126	677537,19	490896,15
1127	677553,03	490856,77
1128	677564,16	490839,76
1129	677605,06	490788,15
1130	677682,50	490717,62
1131	677757,55	490651,06
1132	677831,14	490604,63
1133	677936,64	490534,80
1134	677973,50	490509,69

1135	678008,01	490488,73
1136	678019,38	490479,84
1137	678044,19	490463,51
1138	678074,43	490445,02
1139	678126,84	490417,86
1140	678143,27	490405,00
1141	678143,91	490404,50
1142	678248,31	490340,58
1143	678311,43	490304,02
1144	678378,47	490266,95
1145	678503,78	490199,16
1146	678561,42	490170,88
1147	678632,28	490140,00
1148	678762,61	490084,86
1149	678837,68	490052,96
1150	678935,38	490004,12
1151	678970,34	489987,10
1152	679009,36	489954,70
1153	679036,95	489926,29
1154	679060,77	489899,99
1155	679163,82	489777,78
1156	679182,32	489758,35
1157	679202,26	489739,41
1158	679278,37	489672,54
1159	679298,25	489653,30
1160	679376,07	489590,45
1161	679428,35	489553,75
1162	679488,83	489509,98
1163	679534,60	489478,69
1164	679569,88	489459,02
1165	679611,41	489438,09
1166	679659,07	489417,49
1167	679687,33	489403,07
1168	679718,02	489389,88
1169	679742,81	489382,00
1170	679785,58	489372,39
1171	679804,02	489365,10
1172	679835,29	489349,86
1173	679855,50	489338,86
1174	679902,40	489310,85
1175	679931,33	489290,27
1176	679935,93	489286,58
1177	679942,92	489280,58
1178	679966,68	489263,23
1179	679982,89	489255,22
1180	680008,69	489242,05

1181	680024,30	489222,17
1182	680089,58	489137,43
1183	680160,20	489045,79
1184	680173,61	489035,23
1185	680183,10	489033,10
1186	680199,20	489036,74
1187	680220,75	489036,33
1188	680249,09	489031,82
1189	680262,07	489025,98
1190	680267,99	489024,03
1191	680277,64	489031,47
1192	680367,29	489099,14
1193	680386,48	489107,62
1194	680409,83	489114,10
1195	680414,10	489114,05
1196	680442,84	489107,68
1197	680459,02	489109,32
1198	680495,56	489119,34
1199	680509,59	489130,92
1200	680613,84	489154,68
1201	680684,41	489181,27
1202	680694,37	489181,45
1203	680739,76	489193,31
1204	680820,22	489204,28
1205	680880,60	489205,51
1206	680913,94	489202,44
1207	680961,03	489195,26
1208	680988,21	489185,52
1209	681033,65	489172,10
1210	681054,18	489172,60
1211	681067,11	489188,69
1212	681270,25	489185,41
1213	681337,68	489176,03
1214	681375,99	489176,46
1215	681448,06	489175,77
1216	681479,74	489175,47
1217	681531,42	489171,91
1218	681574,36	489168,96
1219	681639,47	489164,47
1220	681690,40	489164,25
1221	681697,09	489161,82
1222	681743,19	489144,99
1223	681756,47	489168,85
1224	681850,21	489178,69
1225	681857,96	489180,09
1226	681904,56	489188,61

1227	681927,89	489191,92
1228	681941,07	489194,60
1229	682013,30	489206,33
1230	682069,02	489210,92
1231	682118,87	489214,73
1232	682148,40	489215,16
1233	682177,33	489207,65
1234	682238,65	489203,09
1235	682278,88	489199,41
1236	682288,45	489198,53
1237	682349,68	489206,06
1238	682494,96	489186,61
1239	682511,84	489129,77
1240	682537,65	489125,25
1241	682579,89	489130,90
1242	682609,76	489099,17
1243	682625,70	489041,50
1244	682631,94	489040,25
1245	682654,09	489089,26
1246	682666,86	489083,05
1247	682666,21	489055,81
1248	682684,84	489044,91
1249	682709,27	489064,21
1250	682713,40	489062,11
1251	682778,49	489028,93
1252	682810,00	489012,88
1253	682867,89	488985,95
1254	682887,88	488974,39
1255	683054,01	488873,23
1256	683101,56	488835,04
1257	683127,02	488810,21
1258	683134,33	488798,64
1259	683177,26	488777,08
1260	683289,09	488704,02
1261	683338,90	488686,63
1262	683483,83	488635,78
1263	683625,22	488578,12
1264	683663,32	488562,75
1265	683706,36	488541,09
1266	683881,62	488453,49
1267	683913,35	488467,31
1268	683994,45	488448,35
1269	684028,25	488432,17
1270	684045,28	488426,51
1271	684061,84	488425,95
1272	684083,76	488438,20

1273	684148,62	488416,10
1274	684200,58	488404,57
1275	684249,88	488396,93
1276	684313,65	488376,59
1277	684349,55	488339,90
1278	684367,66	488341,42
1279	684390,49	488353,97
1280	684415,18	488343,94
1281	684460,91	488341,69
1282	684512,05	488351,84
1283	684536,24	488311,65
1284	684544,54	488307,98
1285	684576,68	488323,43
1286	684611,94	488320,25
1287	684646,00	488326,94
1288	684668,17	488319,66
1289	684719,75	488313,52
1290	684767,01	488309,62
1291	684781,51	488294,38
1292	684797,60	488283,32
1293	684799,42	488269,64
1294	684871,43	488216,48
1295	684897,62	488247,69
1296	684911,84	488259,83
1297	684954,90	488259,61
1298	684962,64	488277,79
1299	684968,47	488283,51
1300	684982,93	488285,82
1301	685008,04	488287,34
1302	685008,06	488287,35
1303	685031,58	488285,32
1304	685071,12	488285,65
1305	685088,79	488287,38
1306	685109,61	488281,81
1307	685136,48	488274,10
1308	685171,31	488267,16
1309	685186,04	488259,67
1310	685185,59	488256,11
1311	685217,05	488251,71
1312	685216,63	488247,12
1313	685216,45	488245,81
1314	685208,63	488236,81
1315	685202,63	488230,87
1316	685152,39	488200,70
1317	685150,45	488179,22
1318	685223,18	488121,31

1319	685249,92	488127,70
1320	685274,42	488134,75
1321	685309,64	488144,87
1322	685364,59	488220,76
1323	685383,28	488224,17
1324	685406,54	488219,05
1325	685421,45	488201,72
1326	685421,67	488194,13
1327	685407,57	488168,47
1328	685406,43	488144,63
1329	685397,07	488118,01
1330	685378,91	488099,75
1331	685389,24	488091,63
1332	685351,83	488059,08
1333	685341,59	488047,17
1334	685333,71	488038,01
1335	685334,36	488020,98
1336	685352,76	488006,96
1337	685353,82	488006,19
1338	685355,23	488005,09
1339	685365,58	487997,21
1340	685368,16	487992,76
1341	685370,43	487959,89
1342	685386,77	487956,50
1343	685413,73	487950,92
1344	685420,27	487969,04
1345	685454,01	488000,26
1346	685469,49	487994,80
1347	685488,03	487986,61
1348	685508,22	488021,87
1349	685479,26	488029,32
1350	685454,17	488048,11
1351	685448,63	488065,29
1352	685460,06	488070,30
1353	685473,26	488076,08
1354	685486,58	488077,90
1355	685513,29	488065,29
1356	685528,68	488077,94
1357	685532,85	488122,46
1358	685551,73	488145,00
1359	685571,53	488141,99
1360	685606,88	488169,69
1361	685662,37	488156,16
1362	685687,65	488143,87
1363	685674,70	488077,45
1364	685715,77	488068,50

1365	685756,67	488079,03
1366	685764,43	488078,88
1367	685797,08	488073,67
1368	685816,46	488061,98
1369	685846,24	488069,32
1370	685867,51	488070,99
1371	685877,42	488065,49
1372	685890,48	488059,41
1373	685905,70	488054,58
1374	685907,25	488054,11
1375	685922,89	488050,21
1376	685942,07	488049,30
1377	685952,11	488039,12
1378	685954,72	488010,67
1379	685957,05	488004,60
1380	685962,18	487996,19
1381	685963,11	487994,67
1382	685971,65	487986,60
1383	685982,28	487987,62
1384	685997,22	488034,61
1385	686013,25	488029,65
1386	686087,31	488003,93
1387	686091,90	488001,22
1388	686101,12	487994,62
1389	686120,40	487977,11
1390	686138,61	487971,84
1391	686142,62	487970,52
1392	686163,39	487959,94
1393	686179,19	487951,95
1394	686202,60	487940,10
1395	686246,03	487919,35
1396	686271,30	487906,70
1397	686272,86	487905,92
1398	686288,48	487899,97
1399	686311,39	487894,47
1400	686329,95	487889,94
1401	686343,31	487885,32
1402	686352,10	487881,45
1403	686384,87	487867,04
1404	686415,86	487857,45
1405	686453,85	487851,30
1406	686464,54	487843,89
1407	686466,35	487843,35
1408	686541,99	487820,25
1409	686542,39	487820,18
1410	686574,29	487815,02

1411	686604,31	487808,34
1412	686617,71	487806,90
1413	686618,73	487806,79
1414	686680,36	487807,59
1415	686712,16	487808,48
1416	686763,00	487812,08
1417	686767,06	487806,05
1418	686776,36	487805,42
1419	686786,63	487809,34
1420	686804,23	487811,40
1421	686866,06	487801,18
1422	686902,45	487799,87
1423	686909,54	487796,96
1424	686919,32	487790,73
1425	686925,81	487790,65
1426	686931,42	487794,19
1427	686937,15	487793,83
1428	686967,40	487787,68
1429	687017,57	487777,66
1430	687024,99	487772,15
1431	687029,99	487760,61
1432	687035,59	487755,83
1433	687043,18	487753,45
1434	687067,30	487754,38
1435	687074,47	487757,70
1436	687105,41	487757,10
1437	687110,90	487756,61
1438	687158,95	487752,30
1439	687163,64	487748,25
1440	687165,68	487738,11
1441	687173,87	487744,70
1442	687201,73	487748,25
1443	687218,66	487745,39
1444	687250,02	487738,21
1445	687273,79	487733,43
1446	687279,46	487734,63
1447	687284,29	487738,66
1448	687325,71	487733,86
1449	687357,92	487733,20
1450	687378,25	487726,17
1451	687410,12	487720,33
1452	687430,29	487720,27
1453	687450,98	487718,93
1454	687455,72	487718,62
1455	687464,55	487718,86
1456	687468,93	487717,42

1457	687480,63	487713,87
1458	687486,37	487712,94
1459	687501,97	487710,43
1460	687522,94	487713,15
1461	687544,26	487708,03
1462	687555,16	487705,63
1463	687621,49	487700,93
1464	687637,91	487696,79
1465	687707,80	487697,80
1466	687763,84	487695,09
1467	687784,23	487694,20
1468	687830,22	487692,18
1469	687882,48	487692,99
1470	687928,44	487692,69
1471	687949,83	487691,05
1472	687984,87	487690,62
1473	688012,61	487689,66
1474	688056,39	487692,58
1475	688070,81	487690,58
1476	688098,84	487692,71
1477	688162,85	487694,39
1478	688186,42	487692,62
1479	688225,85	487700,75
1480	688259,15	487699,66
1481	688297,10	487704,77
1482	688335,20	487703,71
1483	688364,22	487700,60
1484	688371,61	487696,81
1485	688388,62	487700,80
1486	688398,63	487704,04
1487	688401,95	487707,31
1488	688443,70	487712,85
1489	688453,36	487712,22
1490	688486,40	487714,77
1491	688510,01	487718,31
1492	688530,88	487718,11
1493	688555,58	487721,18
1494	688602,07	487728,21
1495	688652,97	487724,48
1496	688691,52	487726,91
1497	688724,52	487722,69
1498	688759,59	487721,52
1499	688793,53	487728,49
1500	688836,21	487731,36
1501	688868,17	487724,71
1502	688876,09	487724,20

1503	688934,37	487726,58
1504	689001,95	487722,17
1505	689028,98	487721,45
1506	689035,60	487721,28
1507	689091,22	487721,08
1508	689164,09	487723,84
1509	689193,57	487724,30
1510	689212,72	487715,68
1511	689303,58	487722,99
1512	689334,40	487723,95
1513	689395,74	487729,89
1514	689436,62	487734,68
1515	689461,17	487736,39
1516	689491,77	487742,20
1517	689518,49	487739,91
1518	689599,05	487740,17
1519	689620,04	487740,17
1520	689645,18	487736,01
1521	689703,93	487720,02
1522	689712,50	487716,84
1523	689780,75	487691,49
1524	689793,75	487674,74
1525	689803,41	487685,30
1526	689807,38	487682,85
1527	689813,35	487684,24
1528	689820,32	487683,80
1529	689839,29	487690,05
1530	689847,57	487687,96
1531	690063,09	487630,50
1532	690081,37	487624,29
1533	690176,00	487598,51
1534	690194,65	487593,06
1535	690278,32	487568,48
1536	690301,94	487560,01
1537	690330,70	487549,50
1538	690414,68	487518,26
1539	690492,13	487488,94
1540	690596,42	487449,07
1541	690736,42	487405,09
1542	690809,59	487382,11
1543	690910,66	487348,72
1544	691022,43	487313,46
1545	691036,82	487309,66
1546	691136,67	487286,20
1547	691208,63	487285,27
1548	691237,30	487284,13

1549	691251,31	487289,78
1550	691264,04	487294,91
1551	691269,15	487296,96
1552	691289,01	487297,85
1553	691288,74	487291,96
1554	691354,47	487288,16
1555	691355,93	487297,56
1556	691417,87	487287,30
1557	691422,29	487286,57
1558	691452,63	487281,09
1559	691456,68	487280,36
1560	691457,87	487279,37
1561	691458,82	487278,20
1562	691462,73	487271,02
1563	691467,92	487261,50
1564	691532,96	487249,62
1565	691559,04	487236,44
1566	691602,64	487223,50
1567	691627,23	487215,96
1568	691692,59	487194,98
1569	691734,65	487186,31
1570	691778,21	487190,98
1571	691805,46	487191,81
1572	691802,53	487176,87
1573	691874,21	487175,38
1574	691987,65	487173,03
1575	692022,42	487173,59
1576	692054,68	487184,58
1577	692067,49	487184,84
1578	692098,75	487185,48
1579	692106,63	487185,76
1580	692133,79	487186,40
1581	692146,33	487187,09
1582	692168,24	487188,25
1583	692173,03	487188,56
1584	692210,33	487189,53
1585	692250,42	487191,15
1586	692310,11	487195,48
1587	692346,78	487201,83
1588	692396,86	487219,04
1589	692467,57	487235,52
1590	692525,14	487251,37
1591	692555,89	487267,49
1592	692607,20	487248,92
1593	692608,69	487248,38
1594	692610,42	487226,91

1595	692612,44	487203,96
1596	692617,71	487201,44
1597	692639,72	487188,26
1598	692676,53	487204,19
1599	692690,44	487206,01
1600	692723,70	487222,11
1601	692784,39	487248,51
1602	692808,48	487262,23
1603	692873,26	487290,76
1604	692944,22	487323,11
1605	692961,87	487329,33
1606	693013,47	487351,95
1607	693030,33	487359,34
1608	693093,13	487388,94
1609	693164,26	487419,74
1610	693218,37	487441,19
1611	693263,23	487461,72
1612	693316,98	487485,09
1613	693445,20	487540,86
1614	693462,39	487547,32
1615	693507,64	487564,33
1616	693595,72	487594,24
1617	693751,44	487635,88
1618	693764,82	487635,63
1619	693874,58	487664,98
1620	693901,50	487675,61
1621	693988,81	487699,99
1622	694078,46	487723,26
1623	694148,79	487743,25
1624	694232,95	487765,08
1625	694341,02	487795,05
1626	694365,43	487801,69
1627	694491,40	487835,90
1628	694630,30	487872,71
1629	694645,56	487873,80
1630	694766,28	487905,95
1631	694774,48	487910,44
1632	694780,74	487913,87
1633	694894,55	487945,05
1634	695022,07	487978,95
1635	695101,39	487997,59
1636	695123,08	488004,22
1637	695235,16	488031,87
1638	695287,07	488049,45
1639	695369,19	488069,75
1640	695441,79	488083,19

1641	695505,97	488094,29
1642	695532,04	488098,82
1643	695624,54	488115,52
1644	695662,44	488122,58
1645	695756,27	488135,01
1646	695873,18	488147,79
1647	695887,27	488151,49
1648	695904,42	488153,57
1649	695925,22	488149,76
1650	695943,84	488145,38
1651	695963,71	488135,64
1652	695980,44	488123,61
1653	695996,52	488109,87
1654	696018,22	488091,98
1655	696028,80	488085,78
1656	696040,29	488082,30
1657	696055,49	488082,13
1658	696067,41	488084,66
1659	696095,88	488092,56
1660	696140,20	488105,80
1661	696150,48	488106,59
1662	696164,13	488104,77
1663	696183,39	488098,82
1664	696209,66	488092,45
1665	696257,30	488080,19
1666	696315,37	488066,63
1667	696347,14	488058,33
1668	696394,01	488048,11
1669	696405,62	488045,10
1670	696470,55	488028,99
1671	696484,67	488025,48
1672	696511,78	488024,08
1673	696529,41	488020,77
1674	696587,23	488008,34
1675	696645,77	488000,61
1676	696759,48	487989,55
1677	696822,68	487983,47
1678	697001,34	487972,68
1679	697118,73	487971,84
1680	697155,71	487969,23
1681	697188,17	487974,37
1682	697279,28	487969,63
1683	697310,06	487970,10
1684	697395,56	487976,60
1685	697561,25	487982,55
1686	697682,40	487988,57

1687	697682,40	487988,55
1688	697682,41	487988,54
1689	697722,38	487985,94
1690	697766,29	487992,97
1691	697818,65	488002,66
1692	697862,37	488013,17
1693	697984,45	488043,18
1694	698019,26	488051,02
1695	698054,37	488058,89
1696	698115,12	488075,61
1697	698185,14	488091,95
1698	698238,74	488104,90
1699	698260,50	488115,54
1700	698267,98	488121,50
1701	698337,19	488173,69
1702	698365,60	488198,21
1703	698383,31	488209,14
1704	698396,11	488218,97
1705	698464,77	488257,61
1706	698480,07	488267,60
1707	698520,80	488288,55
1708	698574,10	488310,27
1709	698618,05	488331,54
1710	698662,06	488350,52
1711	698706,98	488367,49
1712	698739,94	488378,31
1713	698758,44	488381,08
1714	698795,11	488383,72
1715	698869,80	488382,22
1716	698907,43	488382,04
1717	698917,89	488385,03
1718	698932,88	488390,18
1719	699122,73	488489,15
1720	699258,51	488558,50
1721	699359,89	488609,86
1722	699409,63	488634,69
1723	699472,17	488662,22
1724	699522,21	488689,04
1725	699579,65	488724,19
1726	699631,76	488751,18
1727	699698,83	488785,12
1728	699780,55	488827,21
1729	699829,86	488853,73
1730	699890,51	488884,61
1731	699939,36	488906,69
1732	699959,57	488915,40

1733	699997,85	488930,18
1734	700054,19	488952,46
1735	700150,68	488991,77
1736	700151,41	488985,91
1737	700152,27	488981,67
1738	700351,29	489062,00
1739	700382,47	489070,33
1740	700515,72	489123,77
1741	700669,72	489188,26
1742	700681,08	489193,28
1743	700797,61	489238,54
1744	700873,85	489268,76
1745	700925,02	489287,29
1746	701038,57	489332,60
1747	701147,82	489379,01
1748	701225,52	489406,98
1749	701291,65	489396,41
1750	701312,85	489393,02
1751	701344,59	489387,44
1752	701378,58	489382,59
1753	701442,26	489369,07
1754	701514,63	489358,33
1755	701585,18	489348,00
1756	701634,03	489346,75
1757	701688,94	489343,73
1758	701737,10	489340,55
1759	701780,56	489338,15
1760	701870,05	489338,55
1761	701875,30	489338,40
1762	702001,84	489337,09
1763	702072,24	489344,14
1764	702099,62	489349,11
1765	702113,44	489359,95
1766	702161,64	489367,55
1767	702250,52	489397,12
1768	702337,97	489426,50
1769	702373,74	489437,44
1770	702403,22	489442,46
1771	702438,84	489447,71
1772	702463,82	489451,71
1773	702499,98	489465,94
1774	702534,22	489486,53
1775	702576,54	489522,93
1776	702581,52	489528,46
1777	702595,11	489549,17
1778	702640,87	489590,06

1779	702713,25	489653,20
1780	702757,62	489694,31
1781	702775,90	489709,90
1782	702799,64	489727,44
1783	702868,07	489771,21
1784	702888,57	489787,23
1785	702909,17	489804,68
1786	702918,31	489810,71
1787	702970,06	489853,41
1788	703054,50	489926,63
1789	703169,58	490014,03
1790	703179,72	490040,69
1791	703338,01	490280,84
1792	703364,91	490418,21
1793	703353,92	490431,48
1794	703361,50	490539,30
1795	703375,35	490602,11
1796	703386,93	490631,49
1797	703415,45	490659,49
1798	703443,80	490679,44
1799	703467,83	490690,66
1800	703495,64	490697,50
1801	703597,28	490709,88
1802	703609,25	490712,76
1803	703621,89	490718,76
1804	703638,45	490730,79
1805	703657,27	490748,84
1806	703700,71	490825,86
1807	703717,32	490861,12
1808	703740,83	490920,62
1809	703748,01	490940,32
1810	703751,92	490960,71
1811	703767,97	491020,64
1812	703783,11	491067,50
1813	703814,19	491144,71
1814	703818,59	491168,00
1815	703822,47	491190,20
1816	703822,14	491213,61
1817	703810,91	491352,47
1818	703811,94	491368,09
1819	703818,20	491388,33
1820	703972,08	491672,84
1821	703984,35	491703,32
1822	703980,80	491708,05
1823	703980,22	491713,07
1824	703979,19	491722,10

1825	703972,67	491780,23
1826	703987,28	491847,33
1827	704013,38	491934,93
1828	704021,60	491958,73
1829	704044,98	492059,43
1830	704060,50	492093,51
1831	704082,97	492123,85
1832	704178,97	492197,33
1833	704210,17	492195,84
1834	704215,24	492195,67
1835	704217,05	492200,04
1836	704232,42	492376,66
1837	704232,76	492383,05
1838	704234,16	492409,04
1839	704234,40	492413,43
1840	704237,23	492466,22
1841	704239,61	492483,96
1842	704243,16	492510,20
1843	704244,15	492517,55
1844	704244,15	492517,97
1845	704244,42	492620,86
1846	704240,15	492693,97
1847	704239,78	492700,40
1848	704238,25	492726,79
1849	704238,62	492775,95
1850	704238,63	492777,66
1851	704238,67	492779,50
1852	704239,44	492813,87
1853	704242,73	492821,75
1854	704244,28	492825,46
1855	704252,73	492845,69
1856	704276,29	492875,06
1857	704290,73	492896,97
1858	704294,43	492902,61
1859	704325,54	492949,83
1860	704341,78	492976,96
1861	704344,61	492981,69
1862	704354,69	492993,01
1863	704370,48	493012,42
1864	704387,33	493033,16
1865	704424,27	493065,18
1866	704435,04	493077,13
1867	704438,21	493080,66
1868	704442,46	493084,80
1869	704489,35	493130,49
1870	704494,87	493135,87

1871	704517,28	493157,72
1872	704518,27	493158,91
1873	704561,77	493212,04
1874	704594,99	493262,08
1875	704596,37	493268,42
1876	704627,95	493294,33
1877	704673,80	493339,48
1878	704824,88	493505,15
1879	704828,98	493509,43
1880	704833,90	493515,29
1881	704888,09	493579,62
1882	704956,04	493646,34
1883	704985,57	493675,34
1884	705099,25	493772,52
1885	705150,31	493810,10
1886	705154,83	493813,42
1887	705199,78	493853,37
1888	705292,39	493905,78
1889	705340,73	493935,00
1890	705369,34	493948,58
1891	705462,00	493988,26
1892	705466,98	493990,37
1893	705492,77	494001,33
1894	705732,12	494106,82
1895	705884,79	494174,54
1896	705888,40	494176,14
1897	705892,70	494177,93
1898	705899,14	494180,86
1899	706004,36	494236,68
1900	706018,49	494245,04
1901	706118,25	494304,04
1902	706218,06	494364,94
1903	706286,97	494408,33
1904	706332,60	494438,46
1905	706386,76	494475,33
1906	706447,07	494518,86
1907	706500,64	494557,11
1908	706622,41	494647,82
1909	706733,42	494734,24
1910	706792,08	494780,55
1911	706796,72	494783,93
1912	706904,34	494856,76
1913	706938,82	494875,27
1914	706941,19	494877,00
1915	707010,90	494918,85
1916	707089,77	494960,90

1917	707222,61	495023,89
1918	707322,34	495058,90
1919	707434,23	495094,78
1920	707590,51	495142,97
1921	707710,86	495182,24
1922	707871,08	495247,14
1923	707996,17	495301,97
1924	708112,35	495357,51
1925	708259,14	495433,55
1926	708308,19	495462,25
1927	708377,43	495503,88
1928	708526,30	495586,17
1929	708547,56	495597,30
1930	708594,39	495618,85
1931	708647,54	495639,65
1932	708765,08	495676,99
1933	708862,57	495700,82
1934	708942,35	495716,34
1935	708951,13	495717,28
1936	708967,33	495718,44
1937	708989,68	495720,85
1938	709017,74	495724,41
1939	709059,12	495727,41
1940	709091,14	495730,71
1941	709110,13	495731,79
1942	709127,39	495732,97
1943	709155,76	495734,12
1944	709206,89	495732,31
1945	709233,44	495730,28
1946	709252,90	495729,82
1947	709296,00	495727,27
1948	709315,49	495725,50
1949	709346,76	495721,47
1950	709389,57	495714,67
1951	709405,56	495712,12
1952	709438,27	495707,04
1953	709490,12	495697,24
1954	709527,06	495690,40
1955	709542,67	495688,43
1956	709559,21	495684,95
1957	709596,47	495677,67
1958	709644,20	495671,23
1959	709691,94	495666,94
1960	709742,79	495663,63
1961	709781,13	495660,45
1962	709834,75	495660,77

1963	709878,05	495662,14
1964	709892,12	495662,76
1965	709943,13	495665,22
1966	709966,94	495666,71
1967	709989,96	495668,51
1968	710026,42	495674,71
1969	710068,32	495680,31
1970	710095,06	495683,66
1971	710098,94	495700,78
1972	710170,18	495719,65
1973	710194,52	495728,06
1974	710331,16	495780,98
1975	710430,72	495807,78
1976	710439,16	495809,81
1977	710529,08	495831,46
1978	710548,94	495839,02
1979	710558,79	495793,70
1980	710603,10	495800,35
1981	710604,82	495786,79
1982	710621,88	495788,88
1983	710649,43	495793,95
1984	710691,06	495799,80
1985	710726,54	495803,46
1986	710779,75	495810,66
1987	710781,37	495810,88
1988	710838,40	495816,32
1989	710845,18	495816,83
1990	710845,91	495812,76
1991	710908,70	495817,99
1992	710910,93	495819,13
1993	710976,83	495821,35
1994	711025,36	495823,23
1995	711031,55	495823,31
1996	711076,71	495825,60
1997	711135,22	495825,90
1998	711177,44	495824,68
1999	711244,73	495826,72
2000	711288,21	495825,67
2001	711342,75	495825,48
2002	711390,81	495824,56
2003	711460,15	495821,18
2004	711520,14	495814,34
2005	711573,48	495811,55
2006	711622,84	495805,85
2007	711651,84	495802,82
2008	711712,45	495796,36

2009	711773,84	495784,98
2010	711779,17	495782,45
2011	711784,47	495782,13
2012	711802,61	495780,62
2013	711840,94	495772,97
2014	711913,44	495758,85
2015	711955,38	495751,79
2016	712027,50	495737,69
2017	712058,56	495731,63
2018	712086,83	495726,08
2019	712108,46	495721,91
2020	712200,10	495707,79
2021	712209,89	495706,14
2022	712257,02	495697,31
2023	712310,76	495690,23
2024	712358,05	495682,12
2025	712409,79	495672,66
2026	712417,53	495670,81
2027	712423,79	495669,86
2028	712445,64	495665,87
2029	712467,50	495663,04
2030	712548,56	495649,49
2031	712703,13	495623,97
2032	712802,36	495613,45
2033	713067,51	495568,35
2034	713304,93	495532,06
2035	713892,66	495463,58
2036	713910,55	495457,37
2037	713949,88	495455,93
2038	714020,86	495452,20
2039	714046,37	495450,87
2040	714064,87	495454,98
2041	714087,58	495457,90
2042	714197,73	495449,36
2043	714336,30	495439,03
2044	714461,91	495433,26
2045	714590,19	495428,33
2046	714687,62	495427,82
2047	714834,46	495429,92
2048	714931,45	495432,43
2049	715019,98	495432,93
2050	715168,76	495434,70
2051	715212,79	495434,93
2052	715305,10	495431,18
2053	715515,71	495435,43
2054	715604,84	495436,66

2055	715636,96	495435,84
2056	715663,80	495433,32
2057	715686,45	495428,78
2058	715709,40	495421,98
2059	715732,80	495411,18
2060	715751,43	495400,40
2061	715769,35	495495,89
2062	715769,20	495497,23
2063	715768,42	495499,05
2064	715768,00	495501,79
2065	715768,87	495504,20
2066	715771,36	495507,27
2067	715775,25	495509,81
2068	715779,01	495512,91
2069	715781,64	495516,40
2070	715782,74	495520,10
2071	715785,88	495524,93
2072	715789,67	495529,42
2073	715793,59	495530,90
2074	715803,36	495531,50
2075	715840,20	495531,31
2076	716005,34	495530,50
2077	716088,12	495532,46
2078	716094,86	495531,07
2079	716099,65	495528,28
2080	716102,83	495523,55
2081	716104,87	495517,96
2082	716105,44	495512,42
2083	716104,75	495507,73
2084	716101,80	495501,26
2085	716094,64	495490,91
2086	716083,73	495473,93
2087	716066,44	495444,64
2088	716135,45	495433,61
2089	716137,41	495423,64
2090	716141,14	495415,23
2091	716146,93	495409,46
2092	716153,90	495405,39
2093	716162,02	495403,35
2094	716170,23	495403,42
2095	716179,15	495405,50
2096	716203,99	495414,86
2097	716217,77	495419,38
2098	716233,65	495422,99
2099	716232,93	495426,79
2100	716231,21	495435,65

2101	716447,37	495451,64
2102	716491,72	495453,18
2103	716507,10	495452,71
2104	716521,32	495455,07
2105	716529,54	495456,43
2106	716585,73	495471,31
2107	716606,77	495472,21
2108	716609,93	495473,50
2109	717043,69	495515,25
2110	717244,72	495535,38
2111	717334,90	495543,95
2112	717389,36	495548,82
2113	717519,85	495561,96
2114	717560,42	495565,67
2115	717763,87	495585,28
2116	717820,22	495590,71
2117	718165,52	495623,97
2118	718346,26	495640,94
2119	718373,44	495643,33
2120	718445,73	495649,98
2121	718510,17	495655,98
2122	718578,71	495662,36
2123	718604,86	495665,47
2124	718613,97	495667,01
2125	718659,80	495674,23
2126	718721,27	495683,81
2127	718780,98	495693,58
2128	718841,44	495704,85
2129	718976,25	495728,07