

# Dolna Wiśłoka z doptywami

PLH 180053

III spotkanie  
Zespołu Lokalnej Współpracy  
on-line, 28.05.2020.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



# Położenie i zasięg

## **Położenie administracyjne:**

województwo podkarpackie

powiat mielecki: Mielec – gm. miejska i wiejska,  
gminy: Gawłuszowice, Przecław

powiat dębicki: Dębica – gm. miejska i wiejska, gminy:  
Czarna, Pilzno, Żyraków

powiat ropczycko-sędziszowski: gminy: Ostrów,  
Sędziszów Małopolski, Wielopole Skrzyńskie

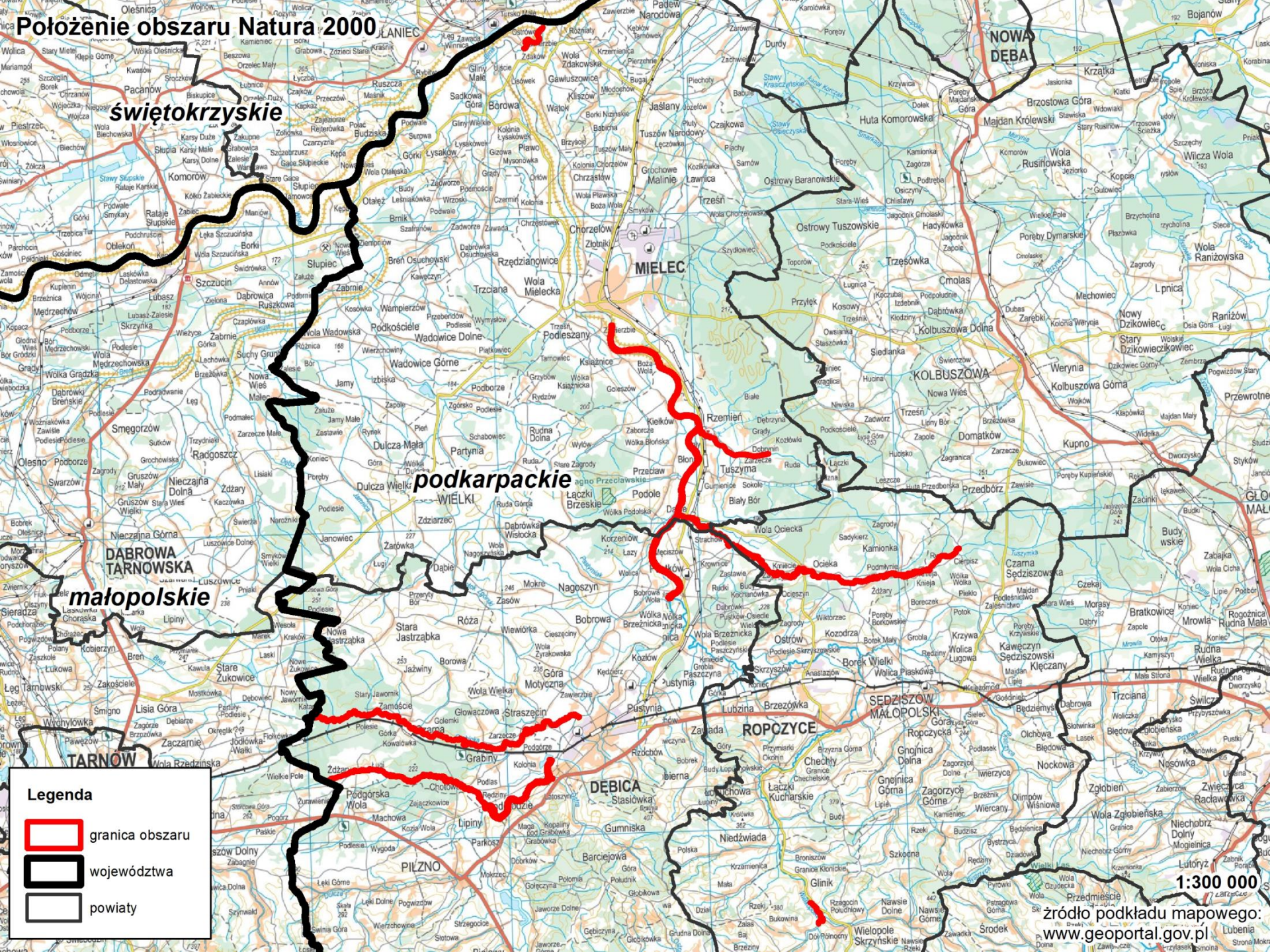
**Powierzchnia:** 453,69 ha

**Powierzchnia opracowania:** 452,10 ha

**Wysokość npm:** 155 – 250 m npm

**Region biogeograficzny:** kontynentalny

# Położenie obszaru Natura 2000



**Legenda**

-  granica obszaru
-  województwa
-  powiaty

1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)

# Obszar obejmuje

## 1. Wisłoka:

- na odcinku od ujścia potoku Chotowskiego w m. Chotowa do ujścia Grabinki w m. – Dębica,
- od ujścia Wielopolki w m. Pustków do rurociągu przechodzącego nad korytem rzeki w m. Podleszany,

## 2. Chotowski od jazu w m. Żdźary do ujścia w m. Chotowa - Parkosz,

## 3. Grabinka (Czarna) od granicy województwa do ujścia w m. Zawierzbie - Dębica,

## 4. Wielopolka od ujścia lewostronnego dopływu potoku Brzezinka do mostu drogowego w m. Glinik,

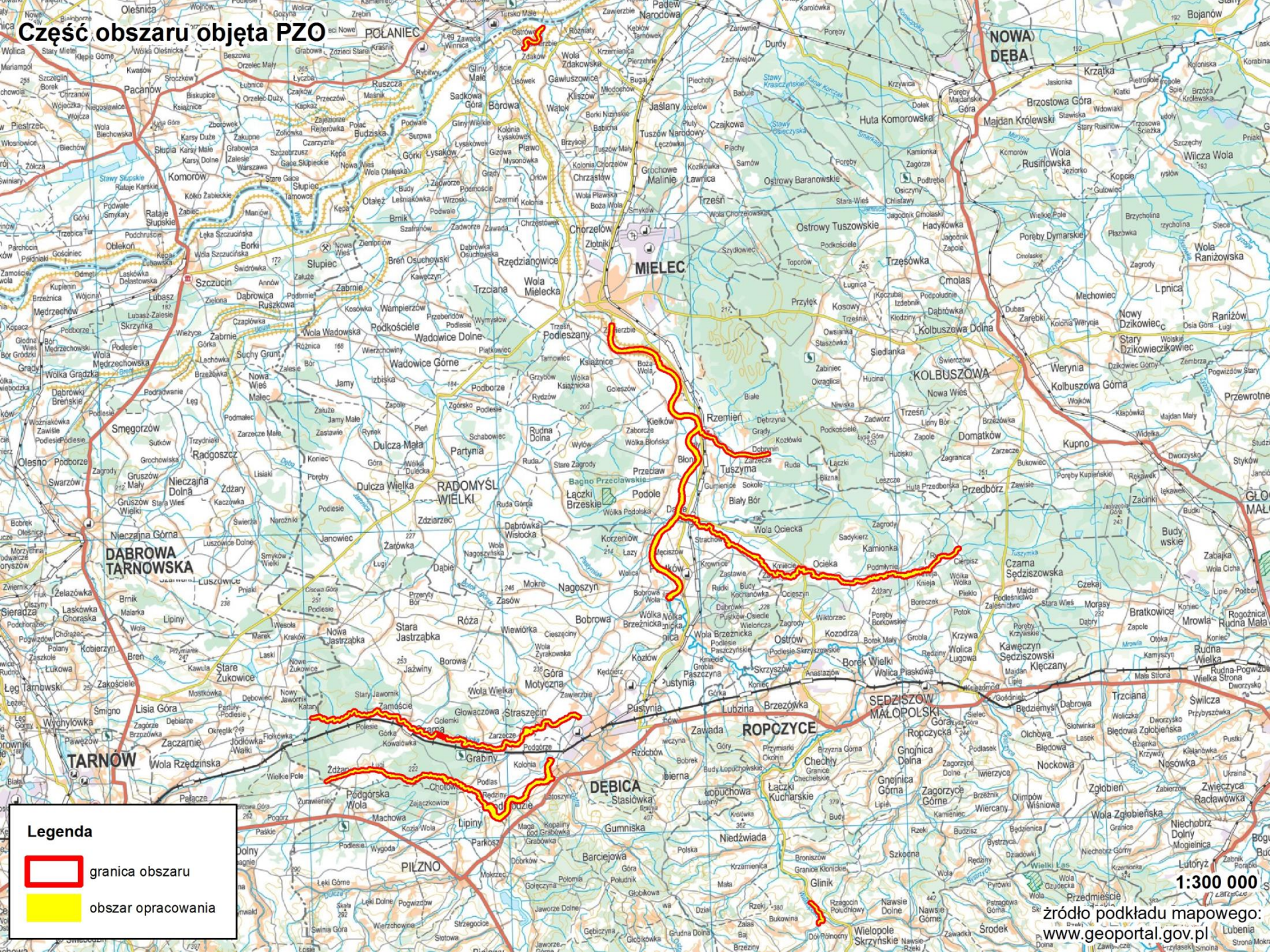
## 5. Brzezinka od mostu drogowego na trasie Wielopole Skrzyńskie - Brzeziny do ujścia,

## 6. Tuszymka od mostu na trasie Czarna Sędziszowska - Kolbuszowa do ujścia w m. Tuszyma,



## 7. Ruda od jazu w m. Dobrynin do ujścia w m. Rzemień,

## 8. Stary Breń od mostu w m. Gawłuszowice do ujścia.

# Część obszaru objęta PZO



**Legenda**

-  granica obszaru
-  obszar opracowania

1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)



## NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),  
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),  
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz  
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLH180053  
NAZWA  
OBSZARU Dolna Wisłoka z Dopływami

Przedmioty ochrony w obszarze wg. dotychczasowej wiedzy - siedliska:

- 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*);
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*);
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*);
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*);
- **91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe) – siedlisko priorytetowe.**

Wykazywane siedliska nie były szczegółowo przebadane i nie znano ich powierzchni. Przeprowadzona inwentaryzacja potwierdziła występowanie jedynie łągów 91E0.



## NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),  
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),  
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz  
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR	PLH180053
NAZWA OBSZARU	Dolna Wisłoka z Dopływami

Przedmioty ochrony w obszarze – siedliska, potwierdzone na podstawie inwentaryzacji w 2019 roku:

- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe) – siedlisko priorytetowe (203,33 ha).

Inne siedliska – poza wymienionymi wcześniej stwierdzono występowanie siedliska dotąd nie notowanego w obszarze:

- 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p. (0,03 ha)

## **91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe siedlisko priorytetowe**

Siedlisko w obszarze jest reprezentowane głównie przez postaci zaroślowe łęgu wierzbowego, w mniejszym stopniu przez dojrzałe łęgi wierzbowe, topolowe i olszowe.

Stan zachowania łęgów jest zły – U2, w głównej mierze ze względu na wysoki stopień neofityzacji.



Inicjalna postać łągu wierzbowego



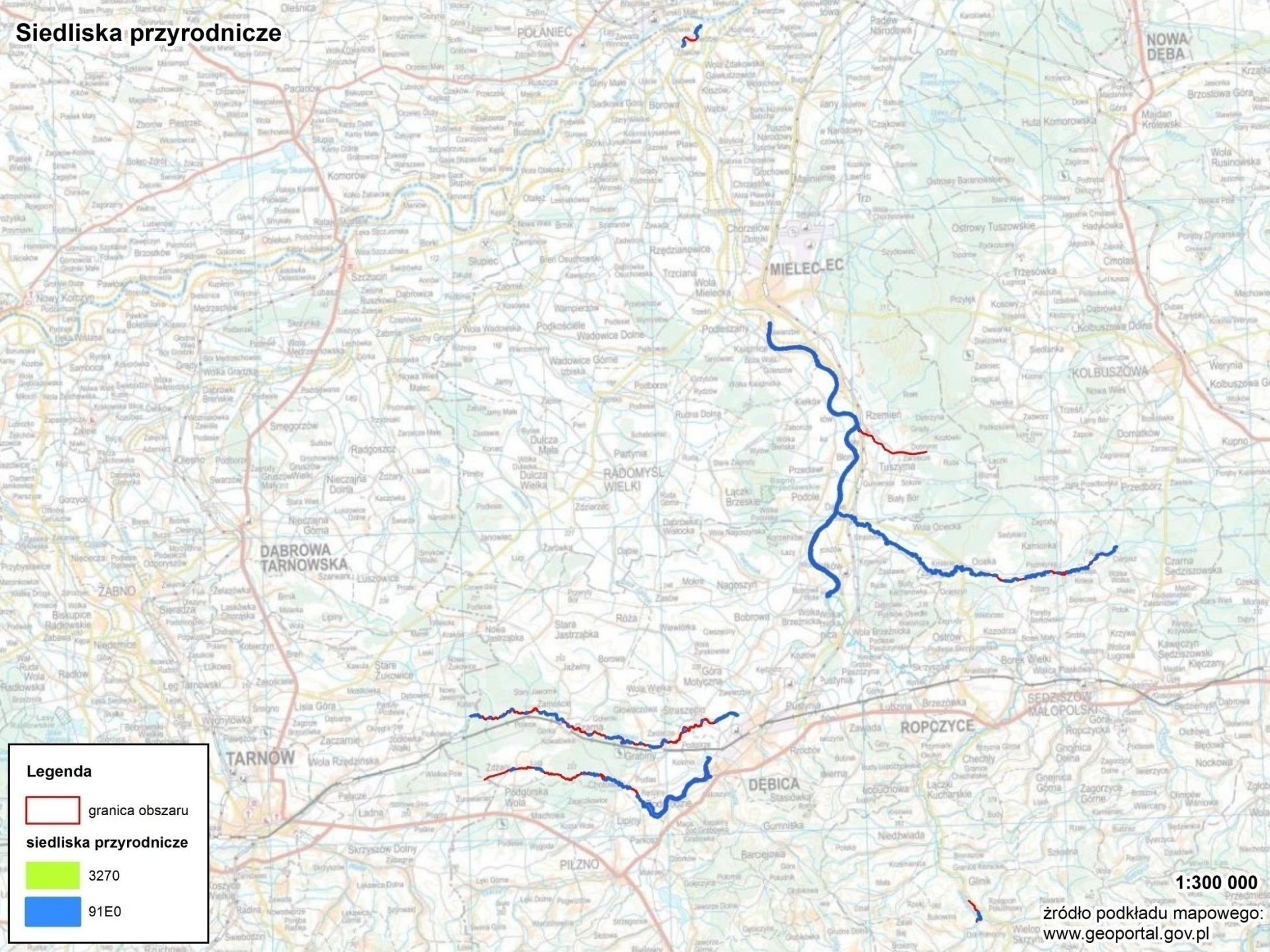
Dojrzała postać łągu wierzbowego



Dojrzała postać łągu topolowego



# Siedliska przyrodnicze



**Legenda**

- granica obszaru siedliska przyrodnicze
- 3270
- 91E0

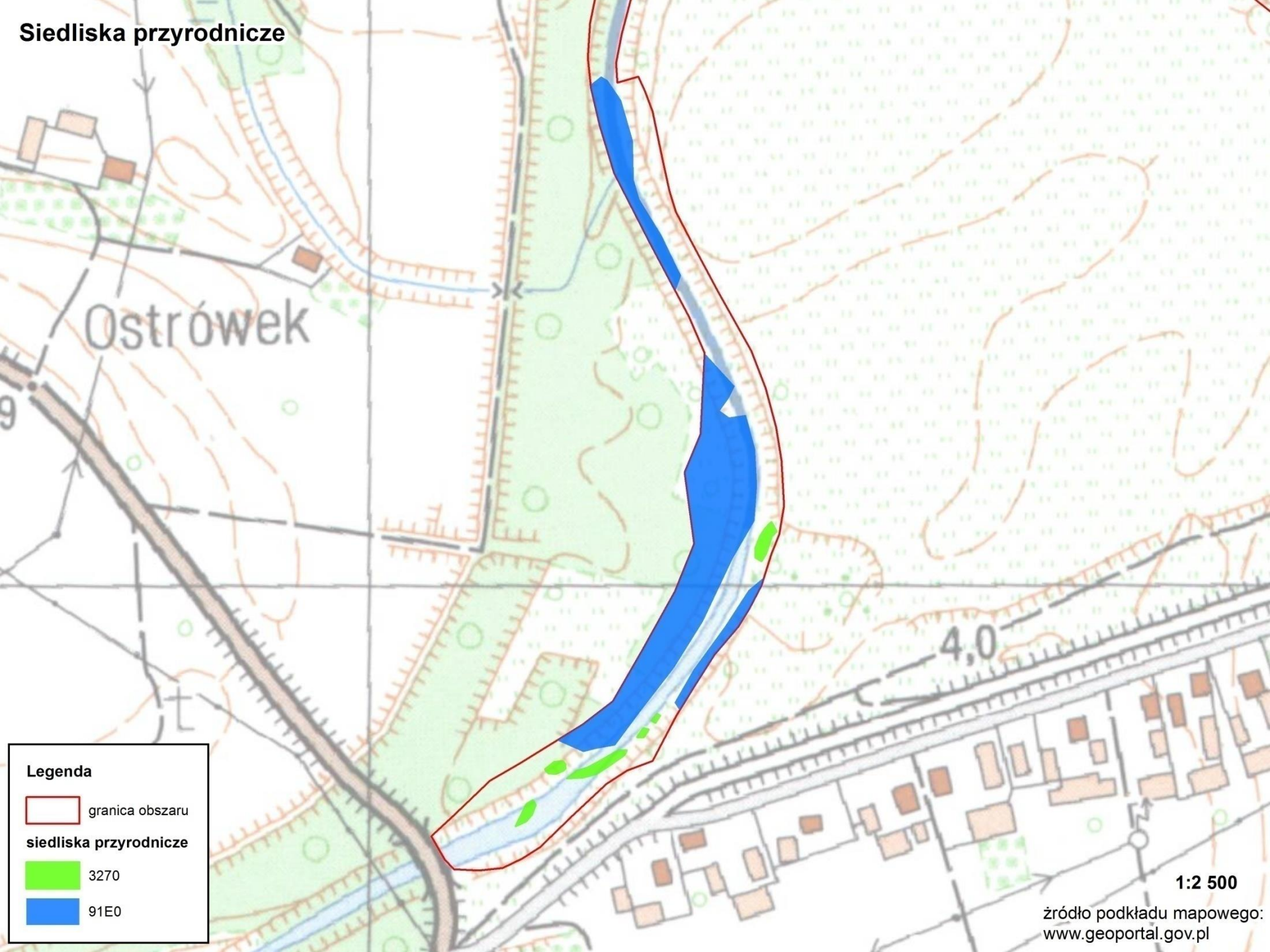
1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)

## 3270 Zalewane muliste brzegi rzek

Siedlisko w obszarze zostało stwierdzone na bardzo małej powierzchni jedynie na brzegach rzeki Breń Stary. Ze względu na powierzchnię siedliska, nie będzie ono proponowane do wpisania na listę przedmiotów ochrony.

# Siedliska przyrodnicze



Ostrówek

**Legenda**

- granicza obszaru siedliska przyrodnicze
- 3270
- 91E0

1:2 500

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)



# Zagrożenia – 91E0 łągi

## Istniejące:

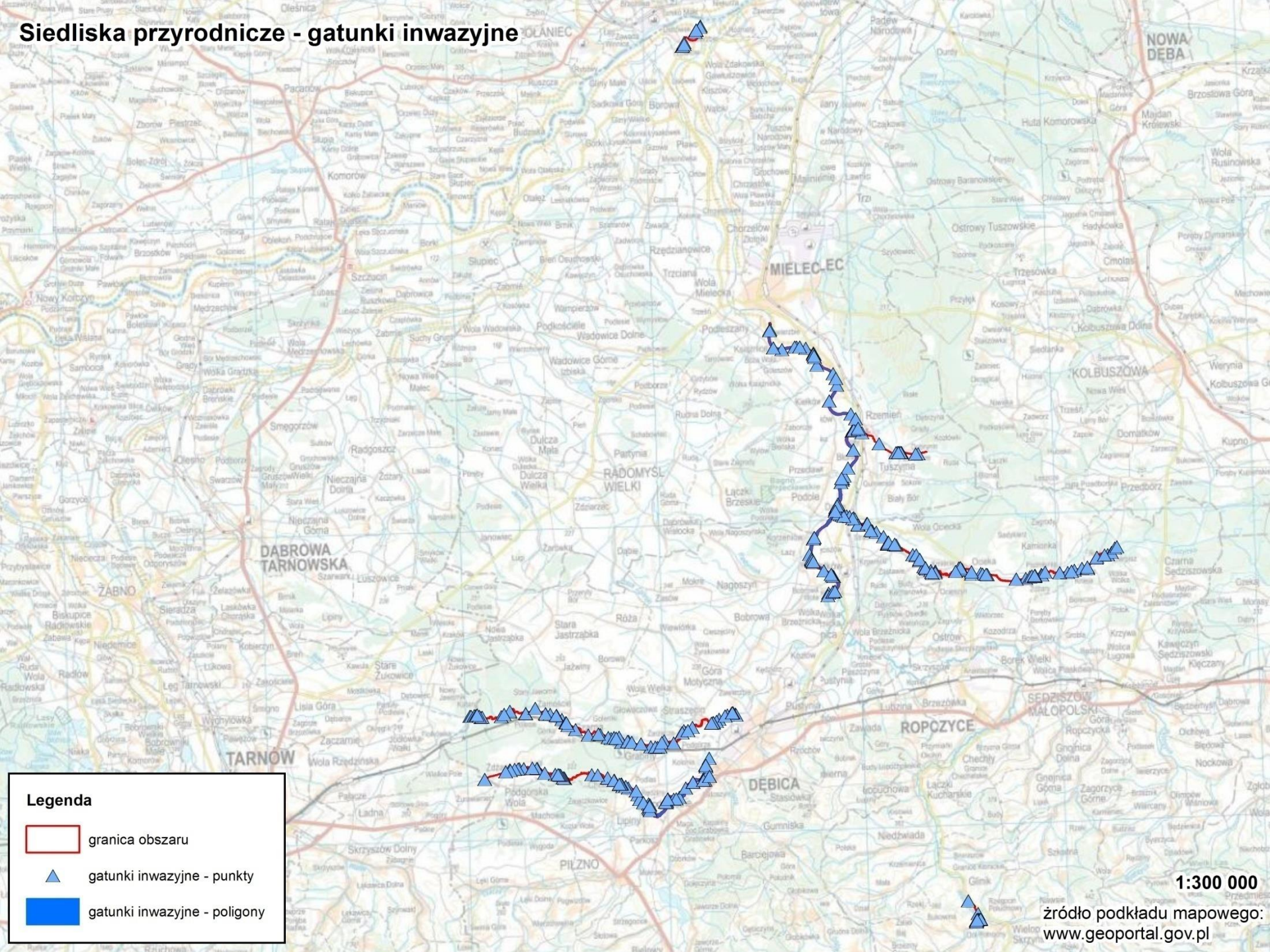
- Odpadki i odpady stałe – polega na wyrzucaniu różnego rodzaju odpadów komunalnych w obrębie granic obszaru.
- Nierodzone gatunki zaborcze – dotyczy występowania gatunków inwazyjnych obcego pochodzenia. Gatunki te występują praktycznie na całej długości cieków w obszarze.
- Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk – jest to zagrożenie wynikające ze sposobów zagospodarowania terenu, przecinania siedlisk infrastrukturą liniową i wprowadzanie do obszarów nowych sposobów zagospodarowania, ingerujących w strukturę roślinności.

## Potencjalne:

- Zabudowa rozproszona – rozprzestrzenianie się zabudowy może nasilać w przyszłości negatywne oddziaływania.
- Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych – pogarszająco na stan siedliska mogą wpłynąć wszelkie przyszłe prace regulacyjne.
- Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy – istniejące plany wprowadzania projektów hydroenergetycznych stanowią najistotniejsze zagrożenie potencjalne, mogące powodować zablokowanie Wisłoki jako trasy migracji zwierząt wodnych i zasiedlających dolinę rzeki.



# Siedliska przyrodnicze - gatunki inwazyjne



**Legenda**

- granica obszaru
- gatunki inwazyjne - punkty
- gatunki inwazyjne - poligony

1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportel.gov.pl](http://www.geoportel.gov.pl)

Kolczurka klapowana i nawłocie



Nawłoc późna



Niecierpek  
gruczołowany



Robinia akacyjowa



Poprzeczna inwestycja w dolinie w okolicy Mielca



# Działania ochronne – 91E0 łągi

1. Pozostawienie bez użytkowania lub użytkowanie z zachowaniem areału, struktury i składu gatunkowego właściwego dla siedliska.
2. Eliminacja gatunków obcych geograficznie z drzewostanu
3. Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień).



## NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),  
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),  
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz  
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLH180053  
NAZWA  
OBSZARU Dolna Wisłoka z Dopytywami

Przedmioty ochrony w obszarze – gatunki ryb i minogów

Gatunki wymienione w SDF i odnotowane w obszarze w trakcie badań w 2019 roku:

- 1130 boleń *Aspius aspius*
- 5264 brzana karpacka *Barbus peloponnesius* (brzanka *Barbus meridionalis petenyi* – *B. carpathicus*)
- 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*
- 5339 różanka *Rhodeus amarus*

Gatunki nieodnotowane w 2019 roku a wymienione w SDF:

- 1149 koza *Cobitis taenia*
- 1163 głowacz białołętwy *Cottus gobio*
- 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
- 1106 łosoś szlachetny *Salmo salar*

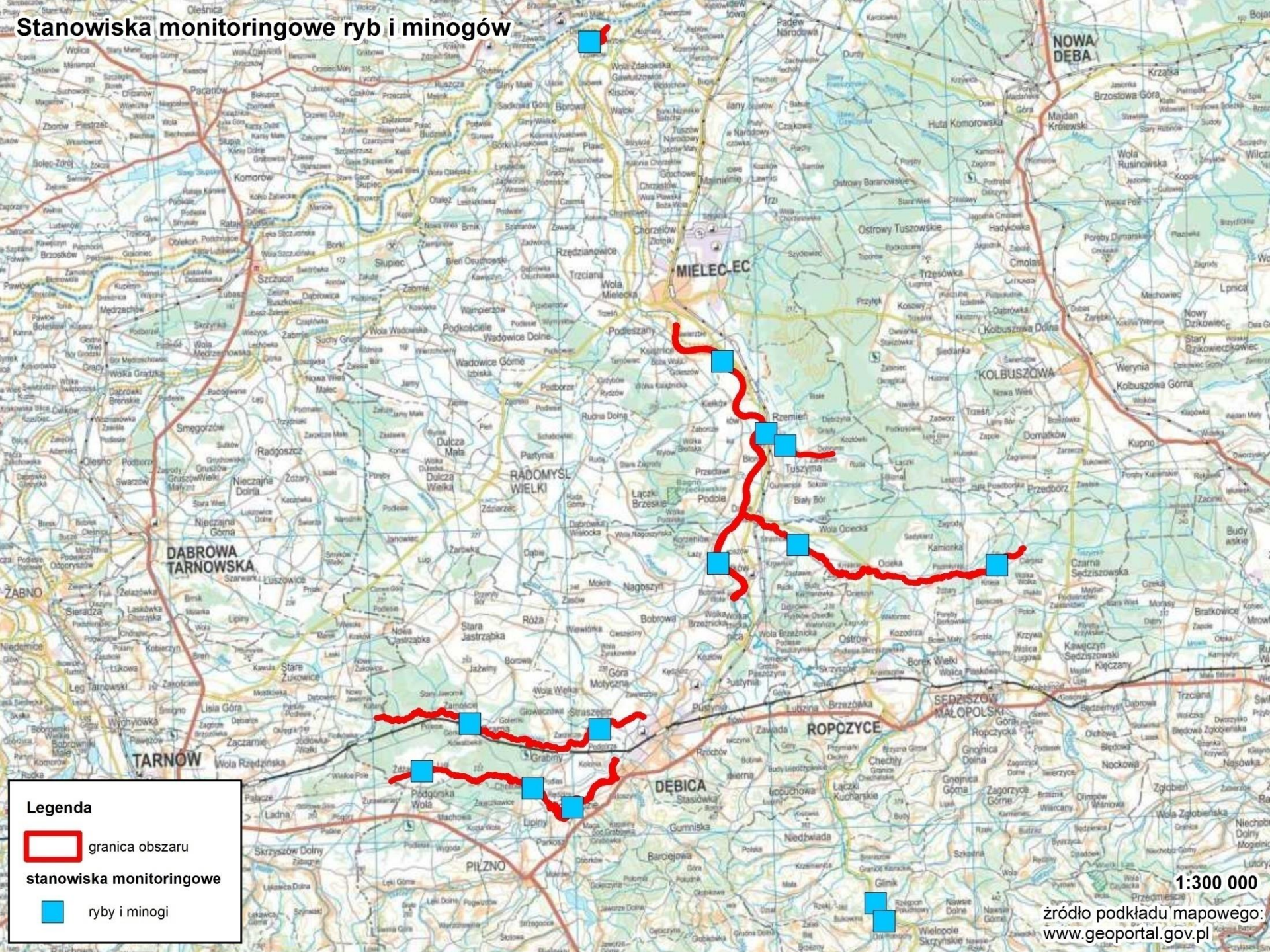
Gatunki odnotowane w obszarze w 2019 roku, nie wymienione w SDF, a planowane jako przedmioty ochrony:

- 6144 kiełb białołętwy *Romanogobio albipinnatus*
- 6143 kiełb Kesslera *Romanogobio kessleri*
- 1146 koza złotawa *Sabanejewia aurata*
- 2484 minóg ukraiński *Eudontomyzon mariae*

Stan ochrony ryb i minogów ze względu na parametry hydromorfologiczne i brak ciągłości koryt został obniżony .



# Stanowiska monitoringowe ryb i minogów



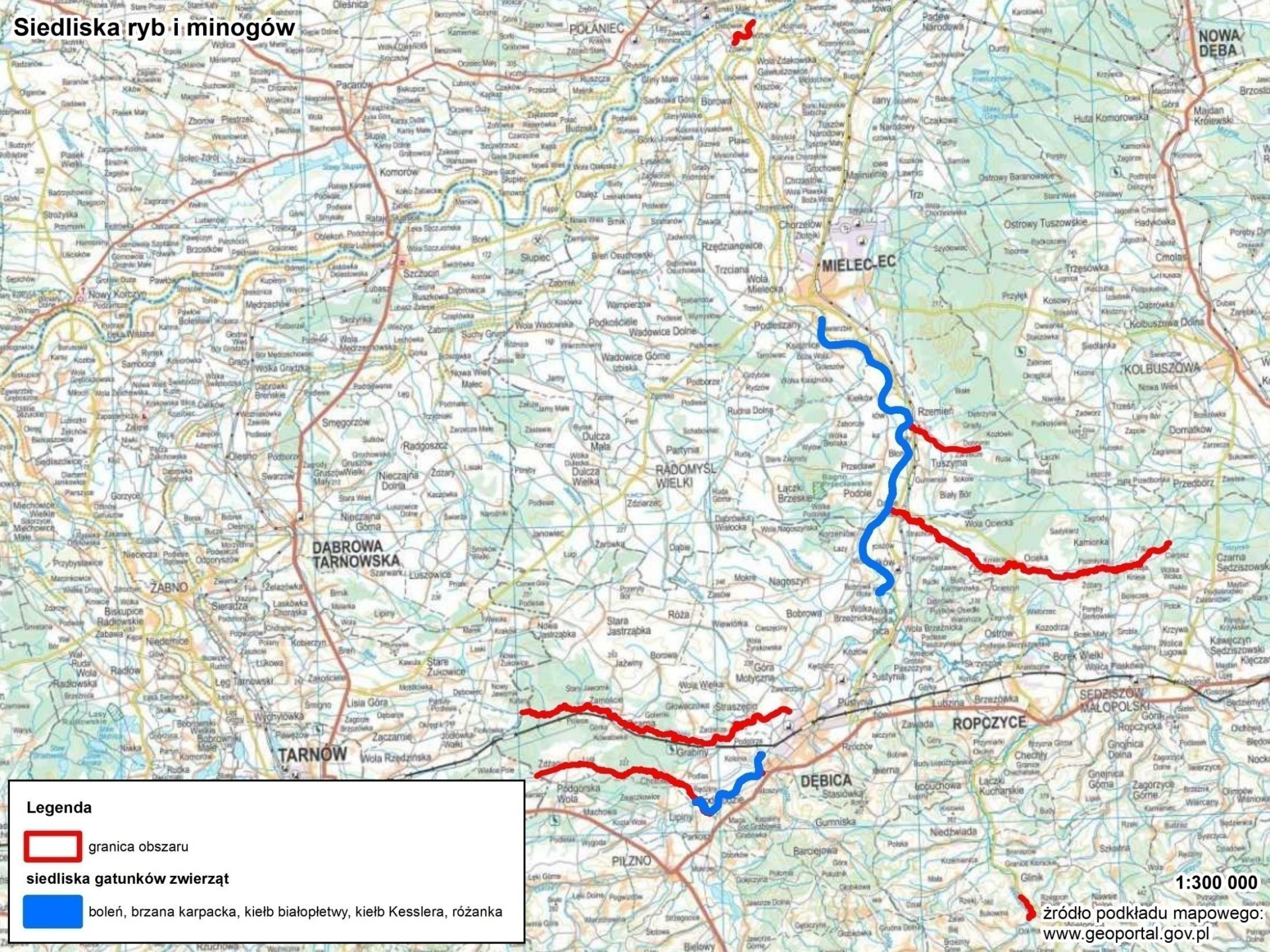
**Legenda**

-  granica obszaru
-  stanowiska monitoringowe
-  ryby i minogi



1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)

# Siedliska ryb i minogów



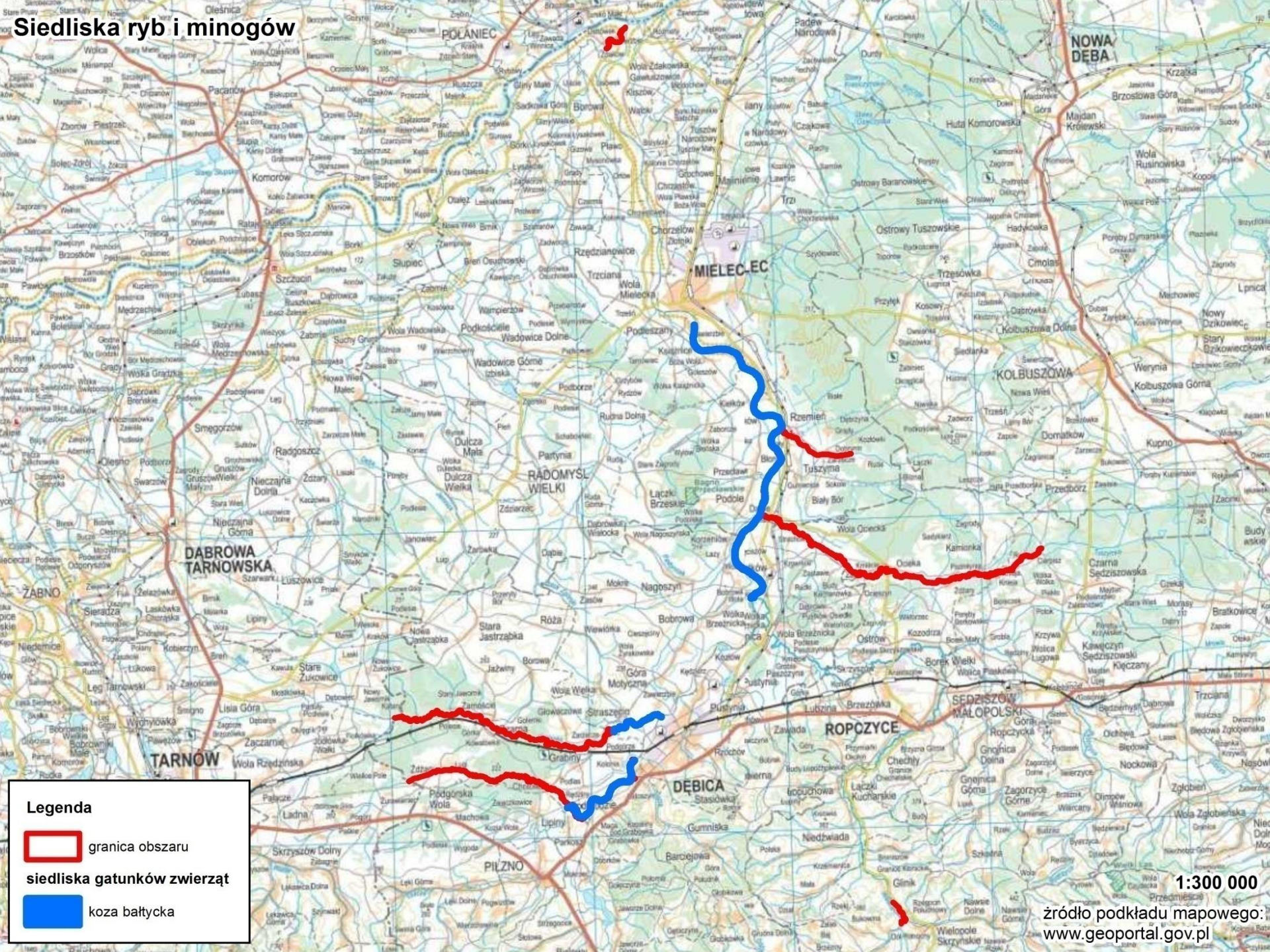
**Legenda**

-  granica obszaru
-  boleni, brzana karpacka, kielb białopłetwy, kielb Kesslera, różanka

1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)

# Siedliska ryb i minogów



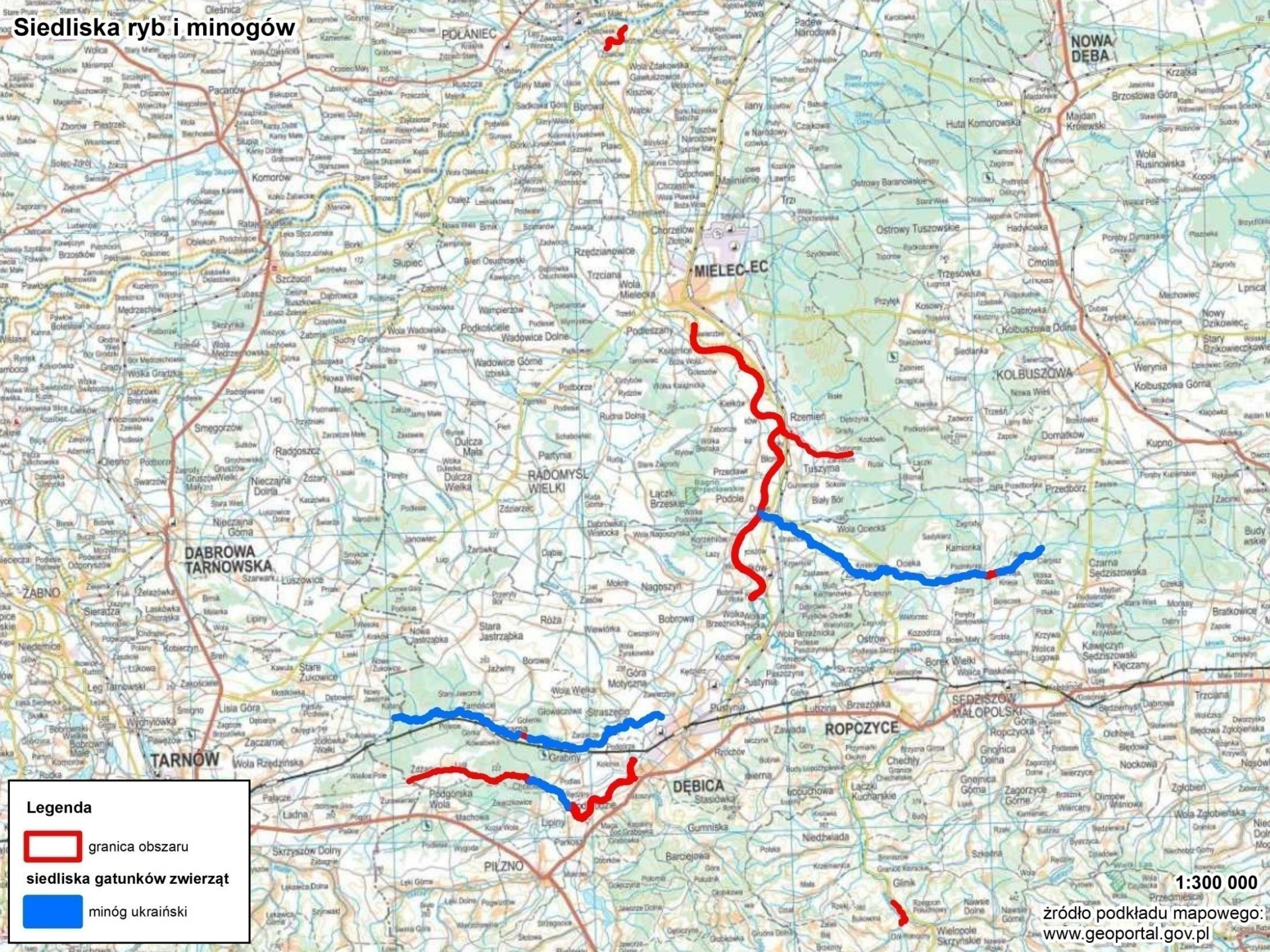
**Legenda**

-  granica obszaru
-  siedliska gatunków zwierząt
-  koza bałtycka

1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)

# Siedliska ryb i minogów



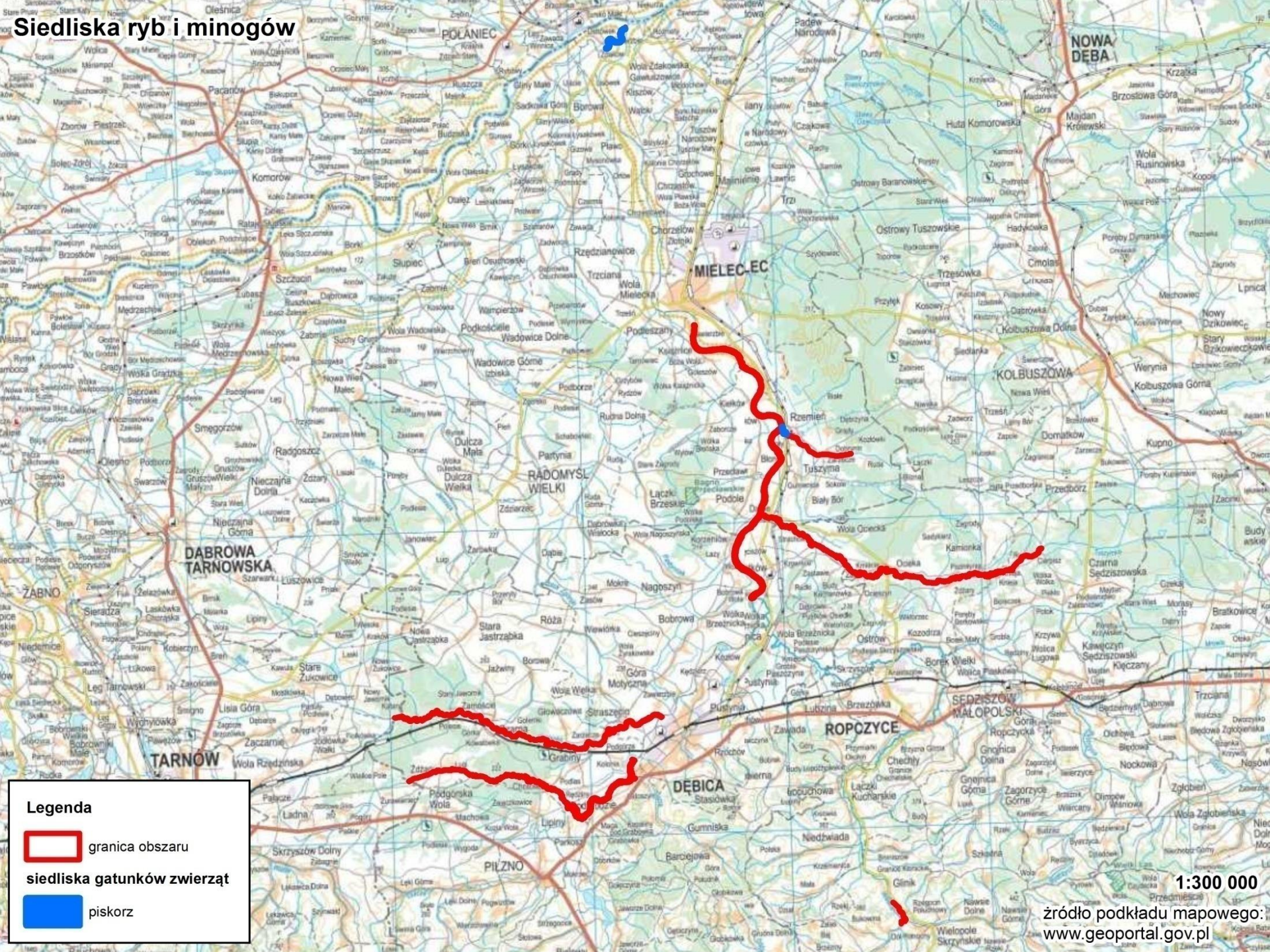
**Legenda**

-  granica obszaru
-  siedliska gatunków zwierząt
-  minóg ukraiński

1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)

# Siedliska ryb i minogów



**Legenda**

-  granica obszaru siedliska gatunków zwierząt
-  piskorz

1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)

# Zagrożenia – ryby i minogi

Istniejące:

- Wydobywanie piasku i żwiru
- Zanieczyszczenia wód powierzchniowych
- Zabudowa rozproszona
- Odpady, ścieki
- Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych
- Drogi, ścieżki i drogi kolejowe
- Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych
- Tamy, wały, sztuczne plaże
- Wędkarstwo
- Chwywanie, trucie, kłusownictwa

Potencjalne:

- W przyszłości może nastąpić wzrost intensywności istniejących zagrożeń co jest zagrożeniem potencjalnym wobec zagrożeń aktualnych.

# Działania ochronne – ryby i minogi

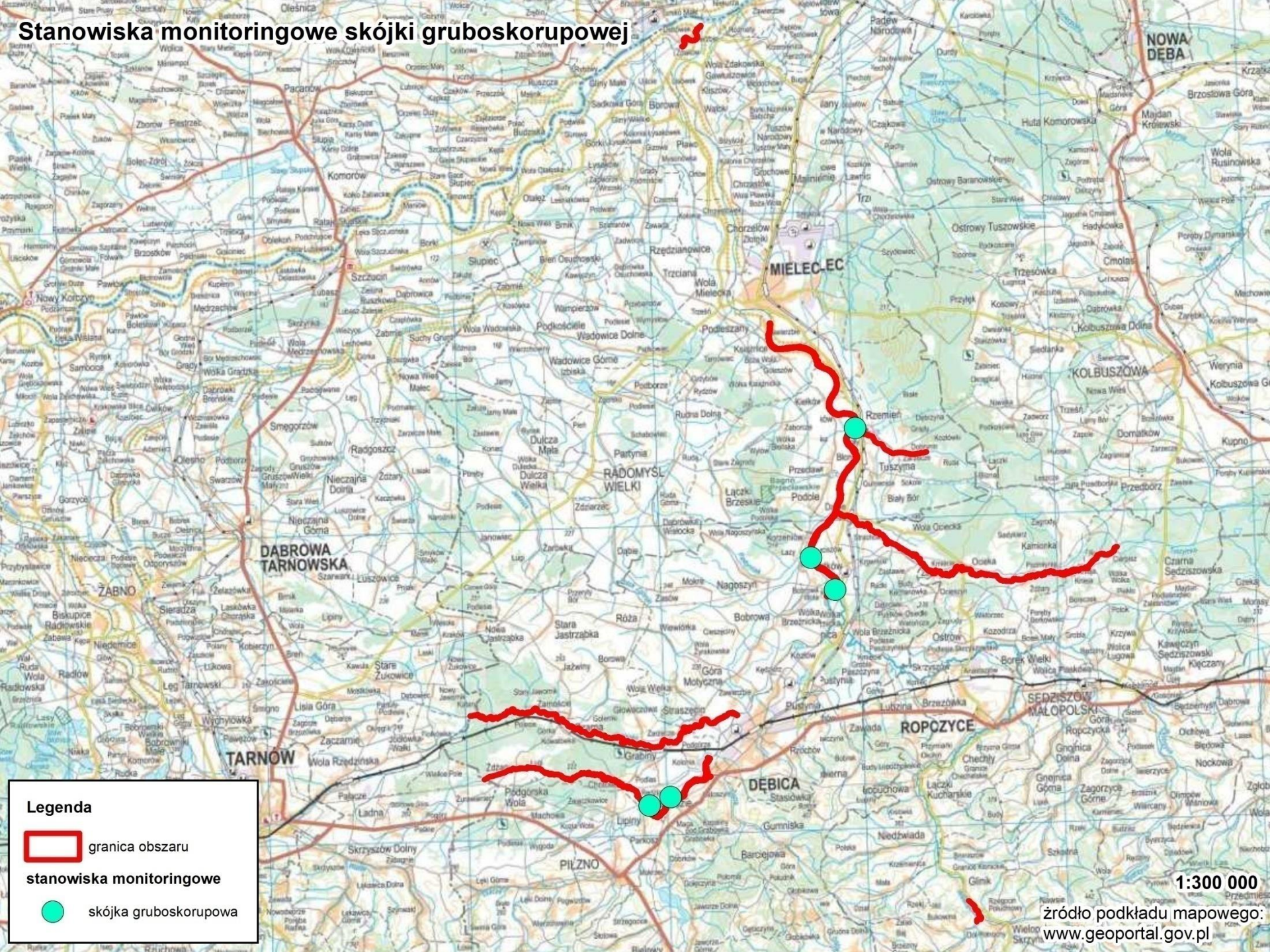
1. Należy dążyć do poprawy jakości wody poprzez budowę kanalizacji i oczyszczalni ścieków; zabezpieczenie przed spływem zanieczyszczeń ze szlaków komunikacyjnych i infrastruktury drogowej; uporządkowanie gospodarki odpadami komunalnymi).
2. Przywrócenie ciągłości cieków (poprzez przebudowę progów na Wisłóce i dopływach; zaniechanie budowy kolejnych poprzecznych przeszkód w korytach rzek).
3. Odbudowa prawidłowej struktury substratu w korycie rzek (zakaz wydobywania kruszywa z koryt rzek; regeneracja zniszczonych odcinków koryta).
4. Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.

# Potencjalne przedmioty ochrony

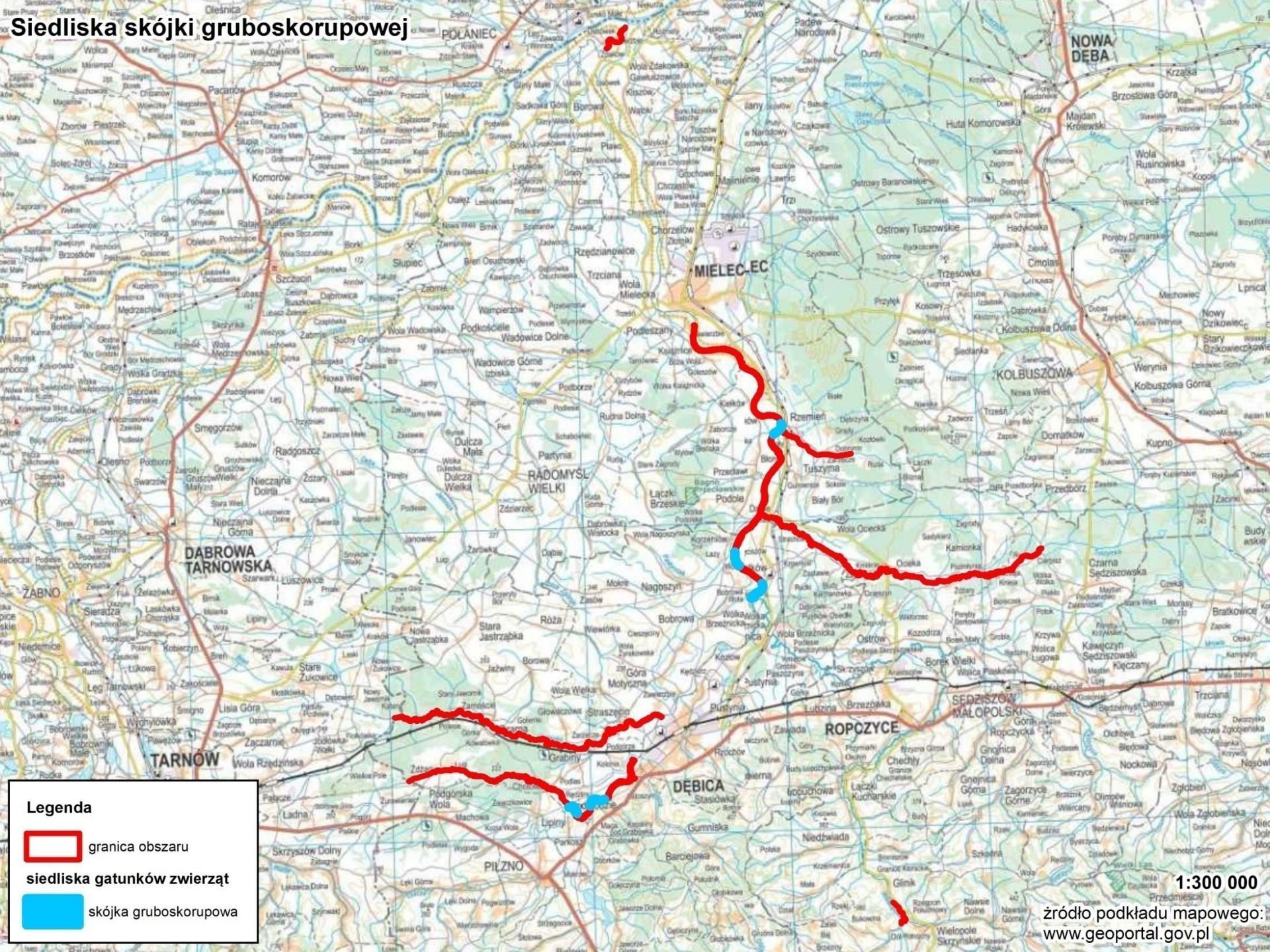
- 1032 Skójka gruboskorupowa – stwierdzona obficie w korycie Wisłoki, ocena U2 ze względu na perspektywy zachowania. Skójka została zaproponowana jako nowy przedmiot ochrony w obszarze.
- 1188 Kumak nizinny - nie potwierdzony
- 1166 Traszka grzebieniasta - nie potwierdzony
- 1337 Bóbr europejski – potwierdzony, jednak ze względu na uzyskaną ocenę stanu zachowanie U2, nie proponowany jako przedmiot ochrony
- 1355 Wydra - nie potwierdzony



# Stanowiska monitoringowe skójkii gruboskorupowej



# Siedliska skójki gruboskorupwej



**Legenda**

-  granica obszaru
-  siedliska gatunków zwierząt
-  skójka gruboskorupwa

1:300 000

źródło podkładu mapowego:  
[www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)

Siedlisko skójki  
gruboskorupowej



Siedlisko skójki  
gruboskorupowej



Osobniki skójki  
gruboskorupowej  
pobrane do badań



Skójka  
gruboskorupowa



Skójka  
gruboskorupowa



# Zagrożenia – skójką gruboskorupowa

## Istniejące:

- Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych
- Nawożenie/nawozy sztuczne
- Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych
- Zanieczyszczenia wód powierzchniowych
- Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych

## Potencjalne:

- Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy
- Tamy, wały, sztuczne plaże - ogólnie



# Działania ochronne – skójką gruboskorupowa

1. Poprawa jakości wody (budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków; zabezpieczenia przed sptywem zanieczyszczeń ze szlaków komunikacyjnych i infrastruktury drogowej; uporządkowanie gospodarki odpadami komunalnymi).
2. Przywrócenie ciągłości cieków (przebudowa progów na Wisłóce i dopływach; zaniechanie budowy kolejnych poprzecznych przeszkód w korytach rzek).
3. Odbudowa prawidłowej struktury substratu w korycie rzek (zakaz wydobywania kruszywa z koryt rzek; regeneracja zniszczonych odcinków koryta).
4. Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ, dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.

# Propozycja korekty granic obszaru

Propozycja korekty wynikała przeważnie z dociągania granic do działek ewidencyjnych, a jeżeli było to nieuzasadnione, to korygowano granicę tak, aby uprościć jej przebieg i ułatwić jej identyfikację w terenie.

Proponowana zmiana granicy w większym stopniu uwzględnia występowanie łągów, włączając do obszaru płaty leżące najbliżej koryta.

Jednocześnie, proponuje się usunięcie z obszaru Wielopolki z Brzezinką.

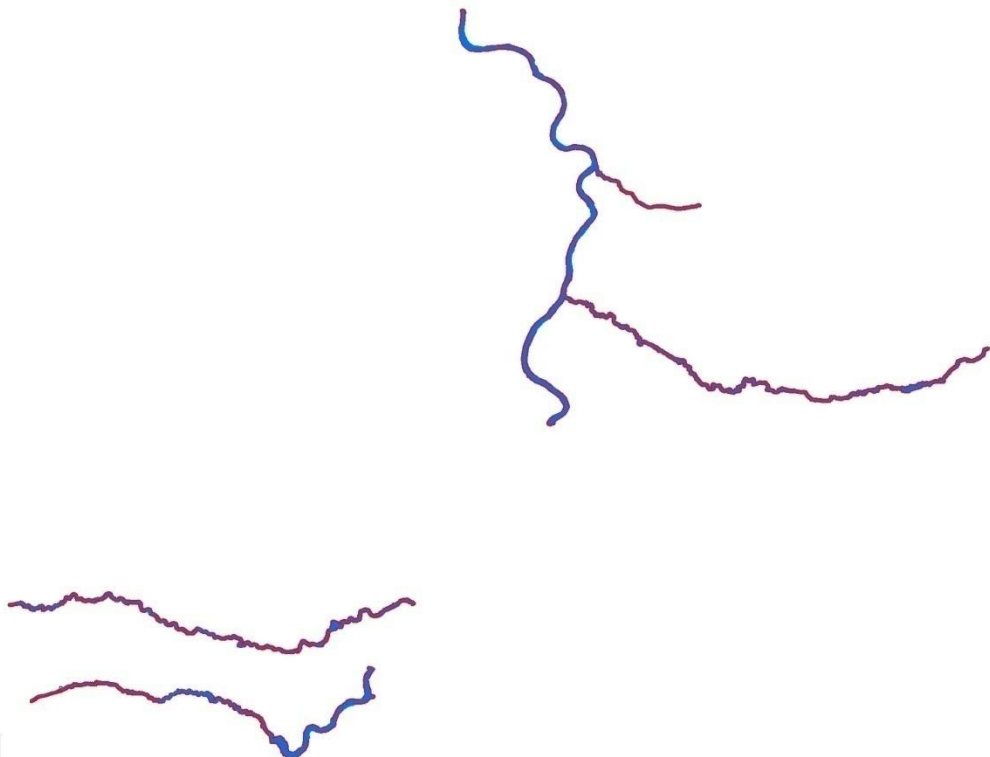
Uwzględnienie proponowanych korekt i zmian zwiększa powierzchnię obszaru poza gruntami PGL LP o 85,29 ha do łącznej powierzchni 537,39 ha.

Fragment  
Wielopolki -  
proponowana do  
usunięcia z obszaru







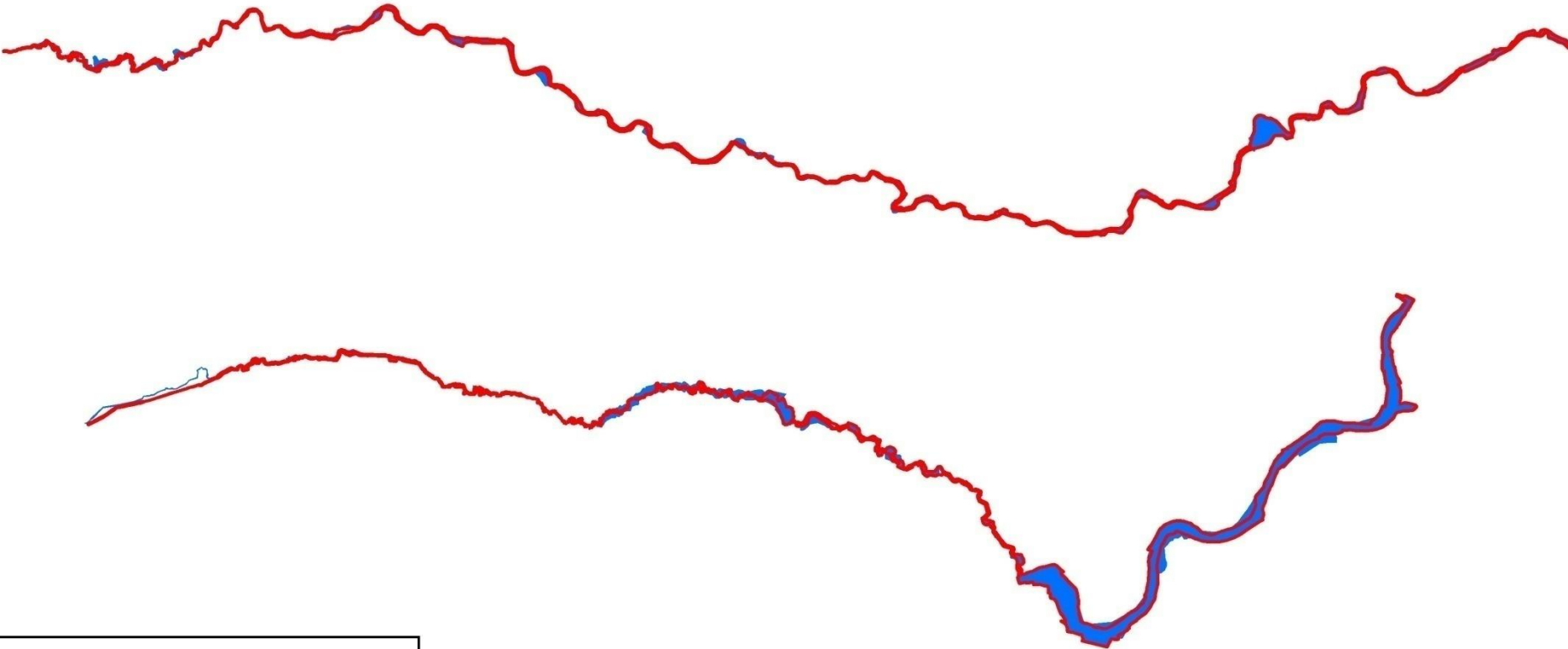
# Proponowana zmiana granicy obszaru




**Legenda**


	granica obszaru
	proponowana zmiana granicy obszaru

# Proponowana zmiana granicy obszaru



**Legenda**

 granica obszaru



 proponowana zmiana granicy obszaru

1:65 000

# Proponowana zmiana granicy obszaru

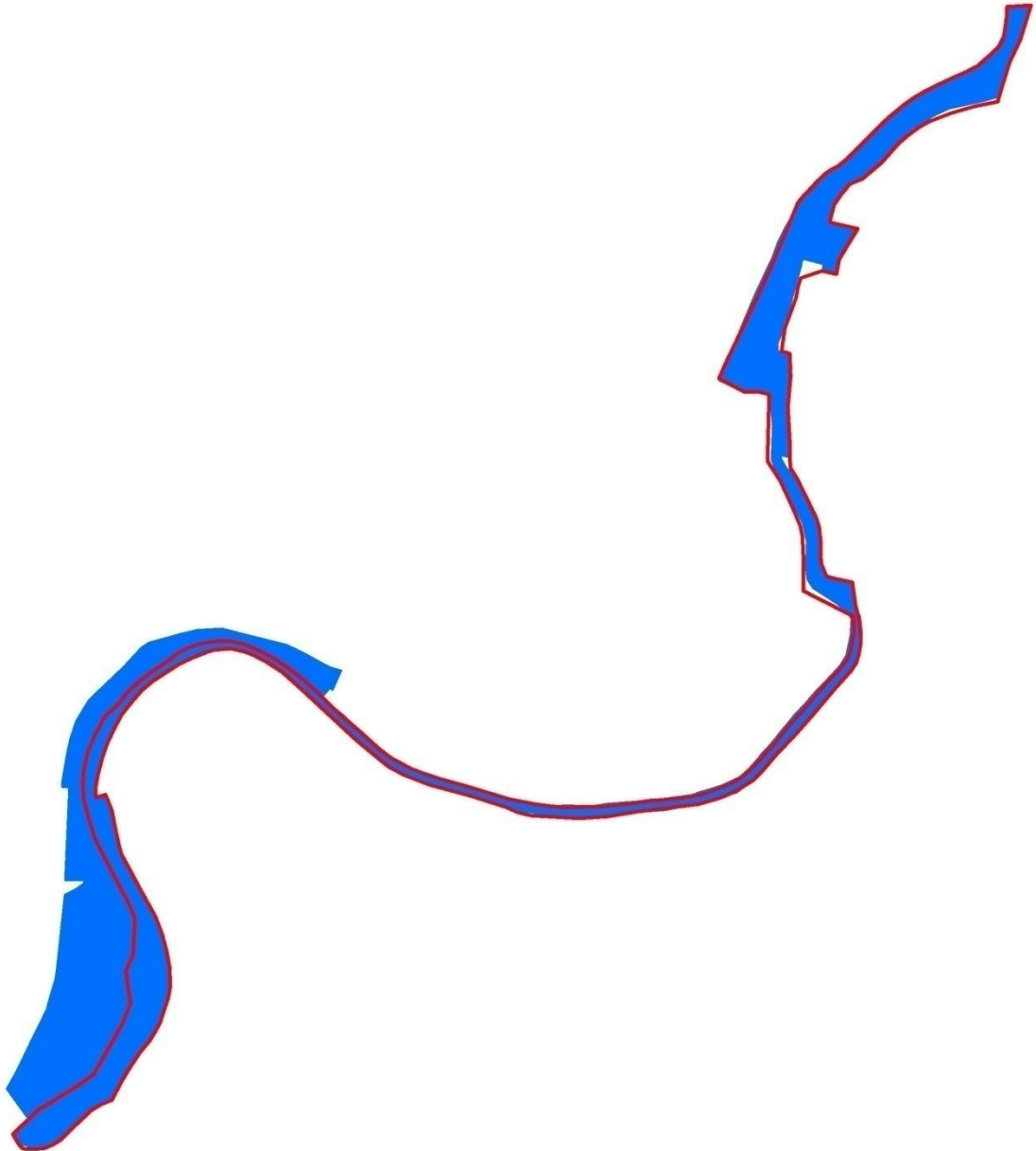


**Legenda**



-  granica obszaru
-  proponowana zmiana granicy obszaru

1:100 000

# Proponowana zmiana granicy obszaru



**Legenda**

-  granica obszaru
-  proponowana zmiana granicy obszaru



# Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych

Istniejące dokumenty planistyczne, zasadniczo nie wprowadzają istotnych kolizji z celami ochrony obszaru.

Niewielkie pokrywanie się fragmentów terenu o przeznaczeniu zabudowy mieszkaniowej i usług (np. na szerokości 1-kilka m) należy traktować jako zagrożenie, a nie kolizję.

Najpoważniejszy z analizowanych przypadków dotyczy Dębicy (miasto), gdzie MN - tereny zabudowy mieszkaniowej i jednorodzinnej mają objąć dzisiejsze tereny rolne i podejść praktycznie na skraj skarpy rzecznej i granicę obszaru.

- Warstwy tematyczne
  - DOKUMENTY PLANISTYCZNE
    - MPZP
    - Studium
    - Granice MPZP
    - Granice Studium
  - DANE KATASTRALNE
    - Działki Ewidencyjne
    - Działki-LPIS
    - Działki-Geoportal
    - Obręby Ewidencyjne
    - Granica gminy
  - SIP POWIATOWY
    - Adresy i opisy
    - Budynki-powiat
    - Działki-powiat
    - Klasoużytki-1
    - Sytuacja-pow
    - Uzbrojenie-powiat

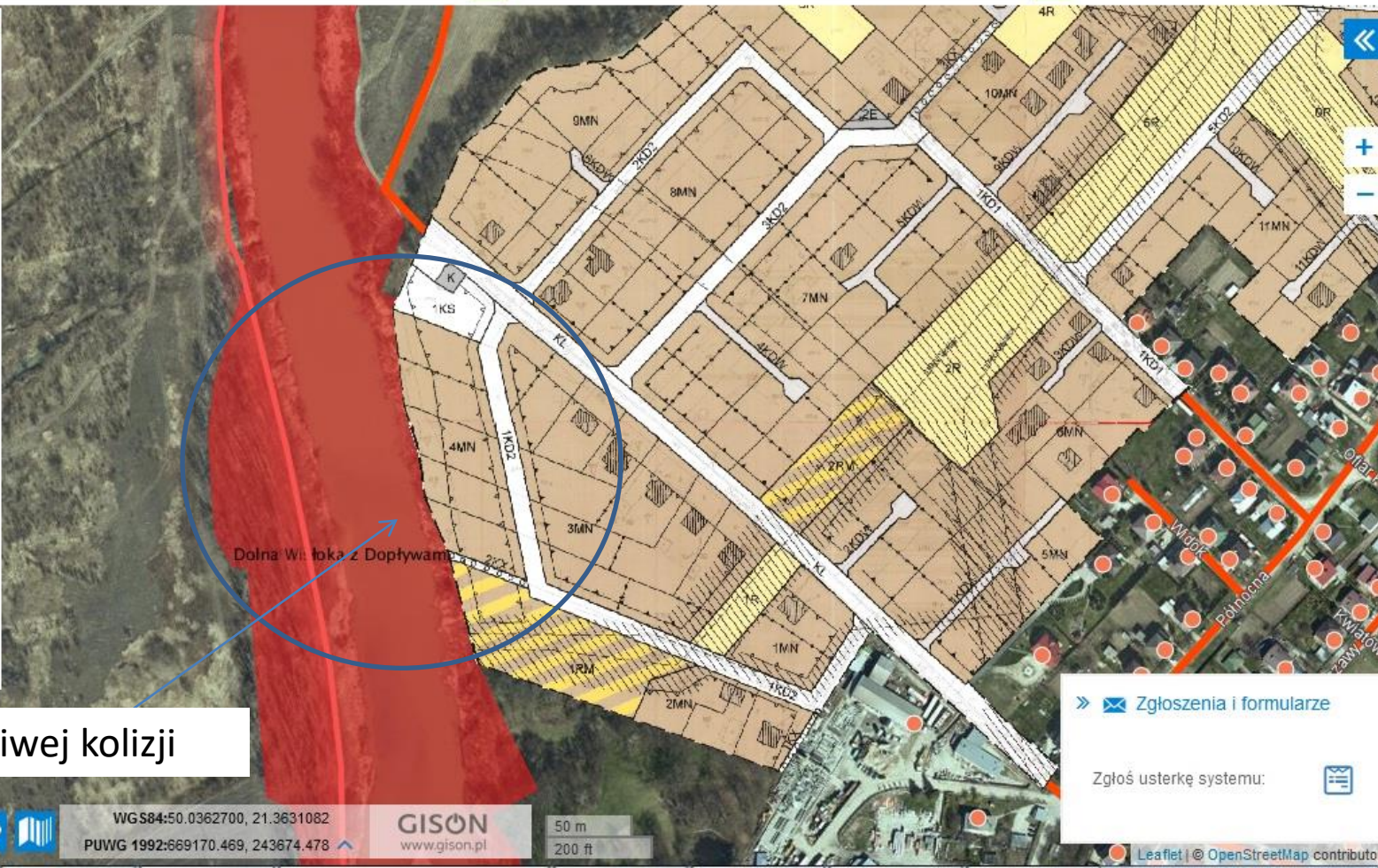


Miejsce możliwej kolizji

Zgłoszenia i formularze

Zgłoś usterkę systemu: [icon]

- Warstwy tematyczne
- DOKUMENTY PLANISTYCZNE
    - MPZP
    - Studium
    - Granice MPZP
    - Granice Studium
  - DANE KATASTRALNE
    - Działki Ewidencyjne
    - Działki-LPIS
    - Działki-Geoportal
    - Obręby Ewidencyjne
    - Granica gminy
  - SIP POWIATOWY
    - Adresy i opisy
    - Budynki-powiat
    - Działki-powiat
    - Klasoużytki-powiat
    - Sytuacja-powiat
    - Uzbrojenie-powiat



Miejsce możliwej kolizji

Zgłoszenia i formularze

Zgłoś usterkę systemu:

# Zagrożenie możliwą zabudową

mapa.inspire-hub.pl/#/gmina\_debica

INSPIREHUB gmina Dębica Wyszukaj adres

### Informacje o działce

Numer działki	495
Numer obrębu	2.0010-PUSTKÓW
Symbol	M1
Kierunki	Obszar rozwoju zabudowy mieszkaniowej zagrodowej
Nazwa	GMINY DĘBICA
Data	2017-02-17
Numer Uchwały	XXVIII/305/2017
Rysunek studium:	<a href="#">Pobierz</a>
Uchwała studium:	<a href="#">Pobierz</a>

[http://mapa.inspire-hub.pl/#/gmina\\_debica/dzialka/2.0010-10-495](http://mapa.inspire-hub.pl/#/gmina_debica/dzialka/2.0010-10-495) Kopiuj link

Wyszukiwarka działek ewidencyjnych

Wybierz obręb  Numer działki

### WMS

- Usługa przeglądania (Web Map Service) Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
  - Usługa przeglądania (Web Map Service) Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
  - Obszary Chronionego Krajobrazu
  - Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony
  - Parki Krajobrazowe
  - Parki Narodowe
  - Pomniki Przyrody

Strona główna: [mapa.inspire-hub.pl](http://mapa.inspire-hub.pl)  
Infolinia GIAP Sp. z o.o.: 22 24 37 253

# Zagrożenie możliwą przyszłą eksploatacją kruszywa

mapa.php?CFGF=wmi

**Geoportal powiatu mieleckiego**  
Pomoc Strona powiatu Strona główna

PROGRAM REGIONALNY NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

AA GEOBID Strona została przygotowana w technologii firmy GEOBID w oparciu o program EWMAPA

Warstwy

- Adresy
- Sieci uzbrojenia terenu
- Baza danych obiektów topograficznych 500
- Studium zagospodarowania przestrzennego <Info>
- Miasto Mielec >Legenda<
- Borowa >Legenda<
- Gawłuszowice >Legenda<
- Czermin >Legenda<
- Gmina Mielec >Legenda<
- Padew Narodowa >Legenda<
- Przecław >Legenda<
- Radomyśl Wielki >Legenda<
- Tuszów Narodowy >Legenda<
- Wadowice Górne >Legenda<
- Plany zagospodarowania przestrzennego <Info>

Zmiana kolejności i

N: 50° 13' 4.96" E: 21° 30' 43.58"  
2000 X: 5564797.24 Y: 7536546.56

Mapa referencyjna

- Pomiary
- Powiększenia
- Szukaj
- Lokalizacja współrzędnej

500 m

mielec.geoportal2.pl/map/www/mapa.php?CFGF=wms&mylayers=+granice+OSM#

# Zagrozenie możliwą zabudową



# Uwagi

- Do przedstawionej dokumentacji wpłynęły wyłącznie uwagi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, szczegółowo wymienione w dokumentacji, gdzie zawarto odpowiedzi na poszczególne z nich.

# Przesłanki do sporządzenia planu ochrony

Nie ma potrzeby wykonywania planu ochrony.



# Kontakt

Koordynator projektu planu zadań ochronnych  
dla obszaru Dolna Wisłoka z doptywami

Dominik Wróbel

tel.: 503 765 895

e-mail: [pterido@interia.pl](mailto:pterido@interia.pl)



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

