

**UCHWAŁA NR XX / 171 / 20**  
**RADY GMINY LASZKI**  
**z dnia 29 grudnia 2020 r.**

**w sprawie wyznaczenia aglomeracji Laszki**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2020.713 t.j. z późn.zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 oraz w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2020.310 z późn.zm.), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Przemyślu

**Rada Gminy Laszki uchwala, co następuje:**

- § 1. Wyznacza się aglomerację Laszki o równoważnej liczbie mieszkańców 5 437 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Laszki w Gminie Laszki.
- § 2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Charytany, Korzenica, Laszki, Miękiszy Stary, Tuchla, Wietlin, Wietlin Pierwszy, Wietlin Trzeci, Wysocko – Gmina Laszki.
- § 3. Część opisowa aglomeracji stanowi załącznik nr 1.
- § 4. Obszar i granice aglomeracji oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.
- § 5. Traci moc Uchwała Nr XI/73/19 Rady Gminy Laszki z dnia 29 października 2019 r. w sprawie zmiany obszaru aglomeracji Laszki.
- § 6. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Sejmiku Województwa Podkarpackiego nr XLVIII/1011/14 z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Laszki oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Laszki (Podka.2014.1968 z dnia 11.07.2014)
- § 7. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Laszki.
- § 8. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.



PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
Marek Białoś

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI LASZKI

**1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.**

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy zatwierdzone Uchwałą Nr XII/137/12 Rady Gminy Laszki z dnia 22 czerwca 2012 r.

*(W tym punkcie należy wskazać dokument/dokumenty na podstawie którego/których wyznacza się aglomerację. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią np.: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu; pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej, zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej. Należy podać podstawę prawną, datę wydania, a w przypadku decyzji podać datę, znak, i na jakie zadanie została wydana.)*

**2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.**

a) Długość i rodzaj **istniejącej** sieci kanalizacyjnej.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna: 58 km  
Kanalizacja sanitarna tłoczna: 19 km

b) Długość i rodzaj **planowanej** do budowy sieci kanalizacyjnej.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna: 10,5 km  
Kanalizacja sanitarna tłoczna: 2,59 km

**3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.**

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.\*

5437 RLM

*\*(liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy trwający nieprzerwanie dłużej niż 3 miesiące w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1974 r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych).*

b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

3750 RLM

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej. (W przypadku podłączenia do istniejących sieci należy taką informację wskazać).

1579 RLM

b) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.\*

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
Marko Bawoł

$$RLM = [BZT5 \text{ (kg/d)}] / [0,06 \text{ (kg/Mk*d)}]$$

BZT5 z przemysłu należy przyjmować na podstawie rzeczywistych ilości ścieków odprowadzanych do oczyszczalni komunalnych oraz dokonanych pomiarów stężeń w ściekach surowych. Dla nowopowstałych zakładów ładunek BZT5 szacujemy na podstawie jednostkowych wskaźników ładunków zanieczyszczeń zależnych od rodzaju ścieków.

## 6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

- a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Oczyszczalnia ścieków w Laszkach – zlokalizowana w m. Laszki, dz. ewid. 2554/11

- b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie planuje się budowy oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Laszki/aglomeracji Laszki.

- c) Czy sieć kanalizacyjna zakończona jest końcowym punktem zrzutu. W przypadku odpowiedzi twierdzącej należy wskazać do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia tej oczyszczalni ścieków

Sieć kanalizacyjna na terenie aglomeracji Laszki nie jest zakończona końcowym punktem zrzutu, ścieki odprowadzane są do oczyszczalni zlokalizowanej na terenie aglomeracji Laszki.

## 7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

- a) Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

301 m<sup>3</sup>/d, w tym BZT5 [mgO<sub>2</sub>/l] – 430, ChZTCr [mgO<sub>2</sub>/l] – 837, Zawiesina ogólna [mg/l] - 380

- b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d.

Q<sub>sr</sub> = 700 m<sup>3</sup>/d

- c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (wydajność oczyszczalni nie może być mniejsza od ładunku generowanego na obszarze aglomeracji – RLM rzeczywistej w aglomeracji).

5835 RLM

- d) Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

NIE DOTYCZY

- e) Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków).

3060 m<sup>3</sup>/rok (108 RLM) za pomocą szczelnych zbiorników bezodpływowych

PRZEWODNICZĄCY  
RADA GMINY  
Marek Bawol

9. **Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego lub o decyzjach ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.**

Na terenie aglomeracji Laszki nie występują strefy ochronne ujęć wody.

10. **Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.**

Na terenie aglomeracji Laszki nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

11. **Informacja o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierająca nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacja o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.**

Na terenie aglomeracji Laszki nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

12. **Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.**

- a) **Warunek I (art. 3 Dyrektywy) procent skanalizowania w aglomeracji.\***

aglomeracja Laszki – 5437 RLM, w tym:

sieć – 5329 RLM (3750 RLM podłączonych +1579 planowanych)

inne systemy zbierania ścieków komunalnych gwarantujące blisko 100% poziom obsługi – 108 RLM

**procent skanalizowania: 5329 RLM / 5437 RLM = 98%**

*\*Wyposażenie aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych gwarantujące blisko 100% poziom obsługi. Oznacza to wyposażenie w sieć kanalizacyjną co najmniej na poziomie 98% pozostałe 2% RLM (ale nie więcej niż 2000 RLM) musi być oczyszczane w innych systemach oczyszczania ścieków (pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy), zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji.*

**Przykład obliczenia osiągnięcia warunku procentu skanalizowania.**

*W przypadku gdy RLM aglomeracji wynosi 10000 aby osiągnąć wskaźnik 98%, skanalizowanych powinno być 9800 RLM (w przypadku aglomeracji planujących budowę sieci wskaźnik powinien być osiągnięty po jej realizacji). Pozostałe 2000 RLM musi być oczyszczane w innych systemach oczyszczania ścieków, zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków).*

- b) **Warunek II (art. 10 Dyrektywy) wydajność oczyszczalni w aglomeracji (wyrażona w RLM).\***

RLM aglomeracji Laszki – 5437

RLM oczyszczalni – 5835

**Obecne obciążenie oczyszczalni wynosi w przybliżeniu 93% projektowanej wydajności.**

*\*Wydajność oczyszczalni ścieków w aglomeracjach odpowiada przynajmniej ładunkowi generowanemu na ich obszarze.*

**Przykład obliczenia osiągnięcia warunku wydajności oczyszczalni ścieków.**

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
Marek Bawol







## CZĘŚĆ GRAFICZNA

### UKŁAD ARKUSZY MAP DLA AGLOMERACJI LASZKI

1	2	3
4	5	6

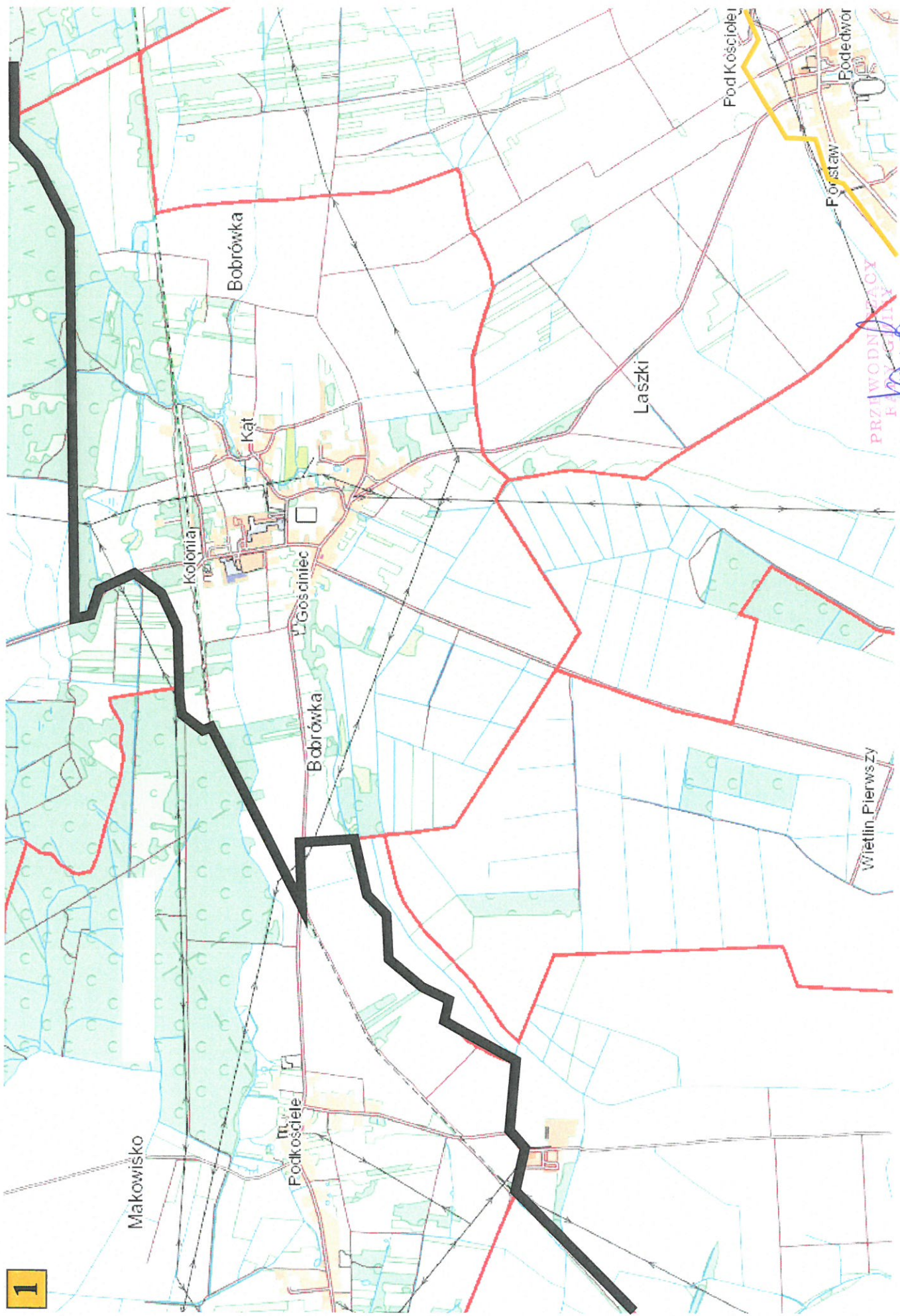
SKALA: 1:25 000

#### LEGENDA:

-  granice administracyjne Gminy Laszki
-  granice miejscowości / obrębów ewidencyjnych
-  granice aglomeracji Laszki
-  oczyszczalnia Laszki
-  forma ochrony przyrody Natura 2000 - rzeka San
-  forma ochrony przyrody - pomnik przyrody

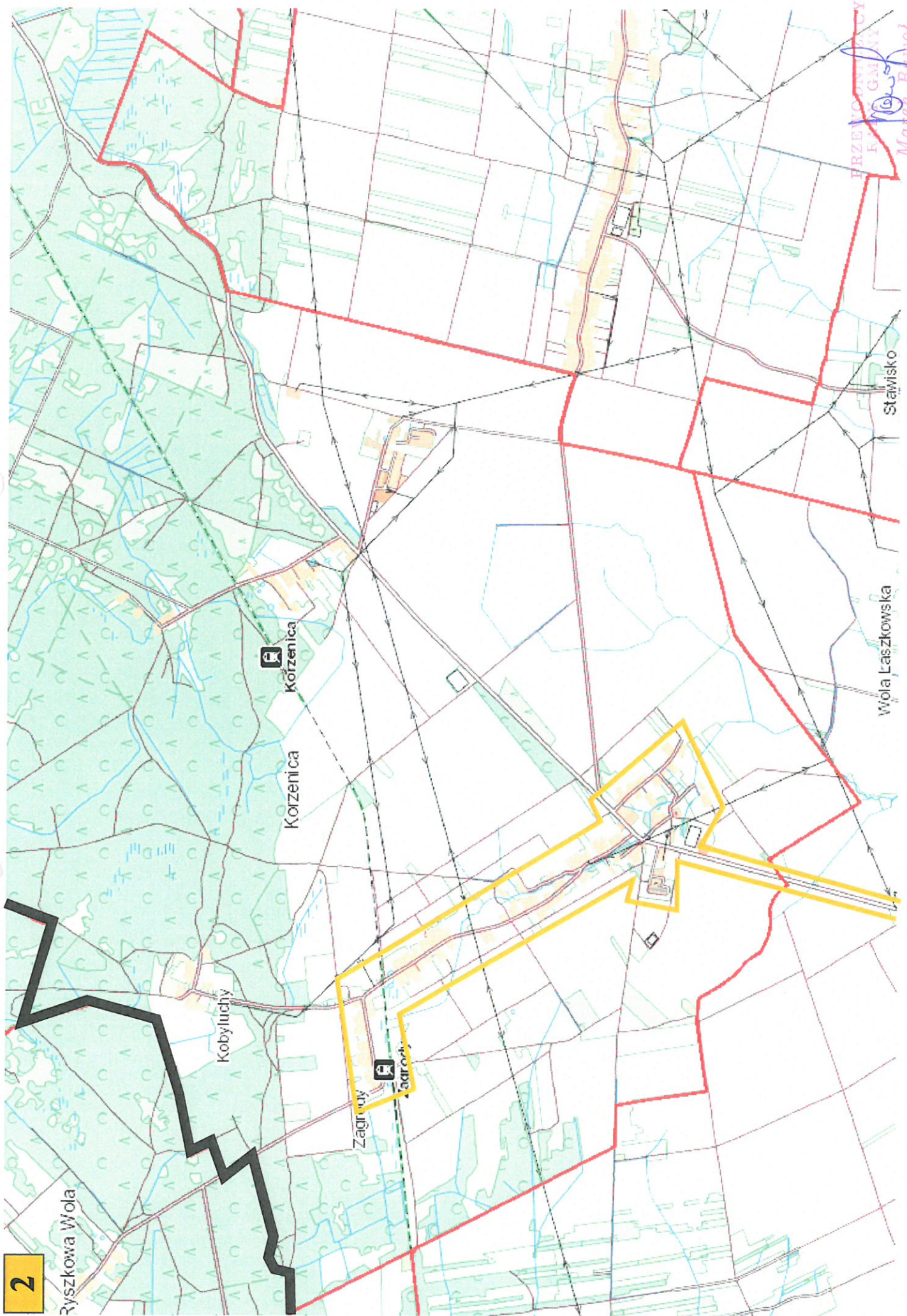
PRZEWODNICZĄCY  
FALD GMINY  
Marek Bawol

1



PRZEWODNICZKI  
FAKULTY  
Marek Jawor

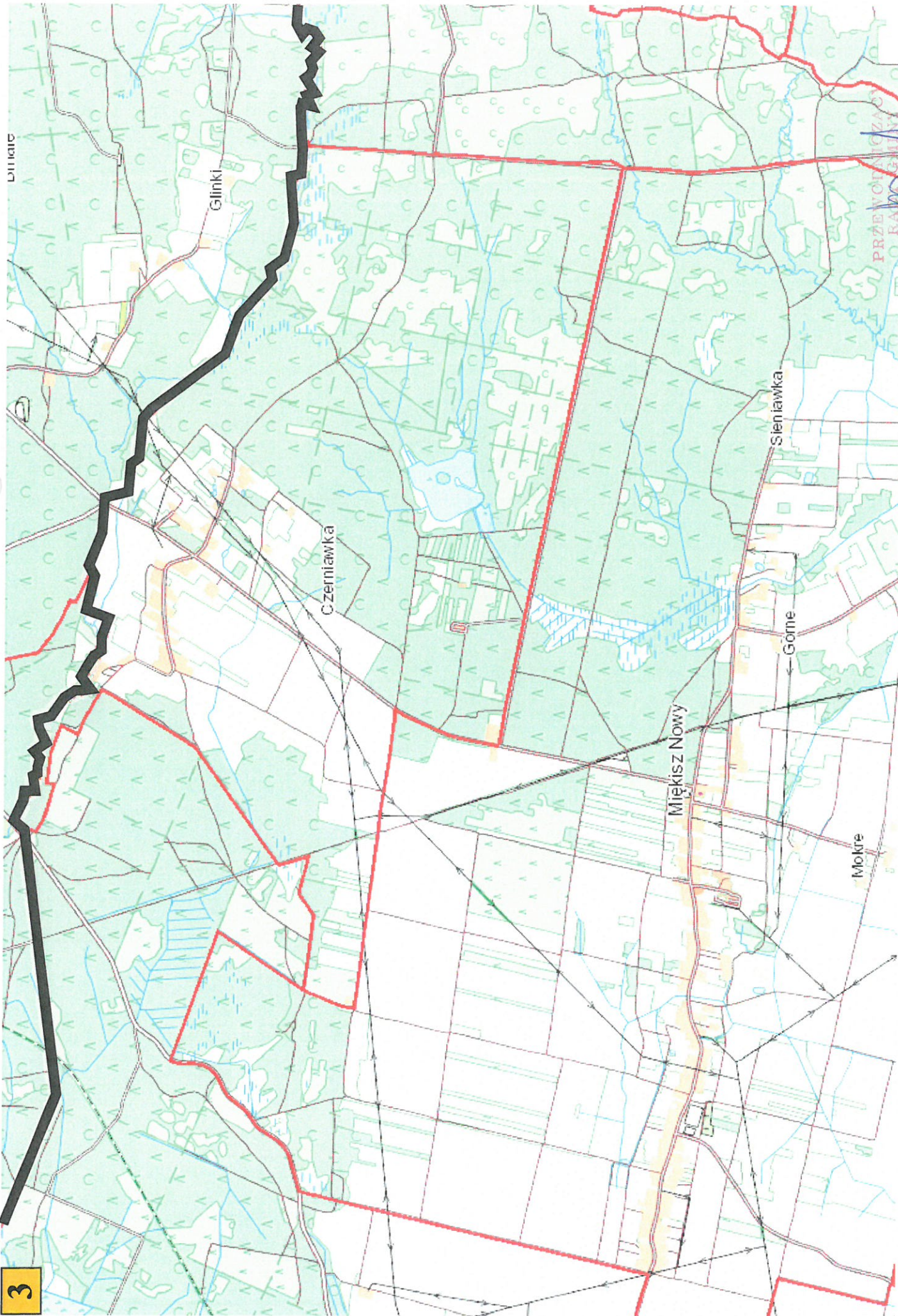
Ryszkowa Wola



Wola Laszkowska

Stawisko

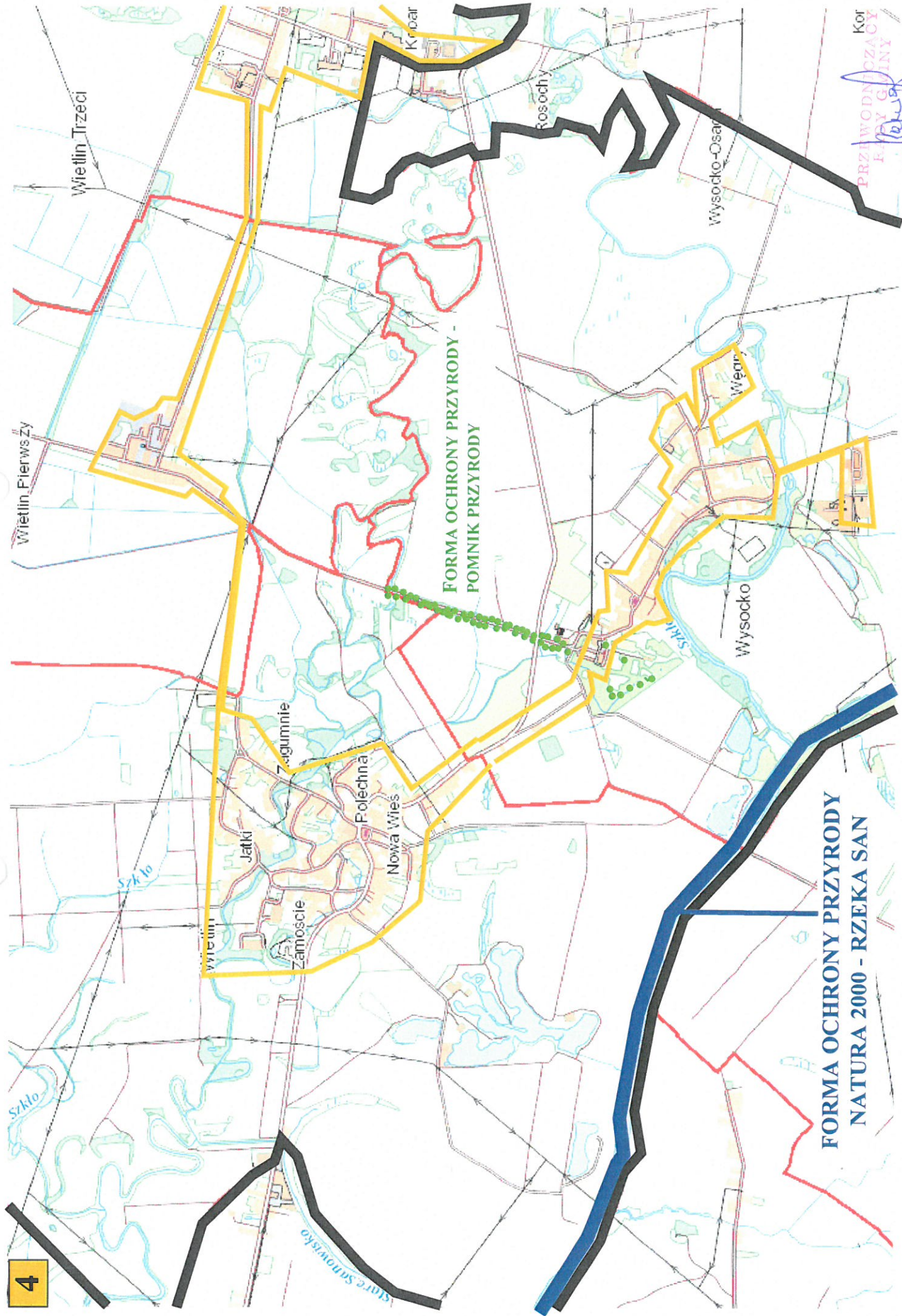
PRZEJAZDOWY  
FUNDACJA GMINY  
Marek Białob



PRZEWODNICZĄCY  
O RAKI  
GŁĘBI

*Marek Bawol*

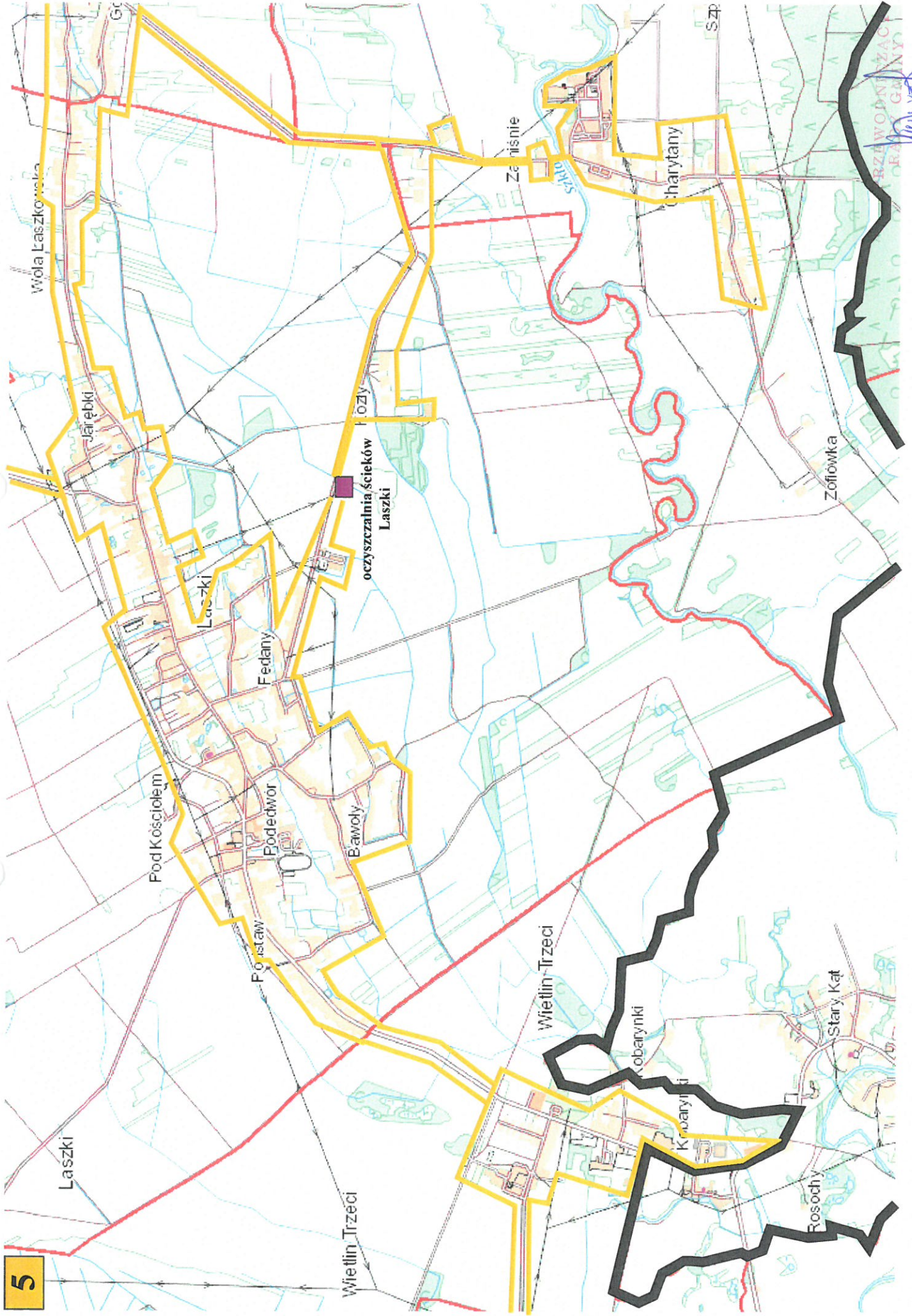




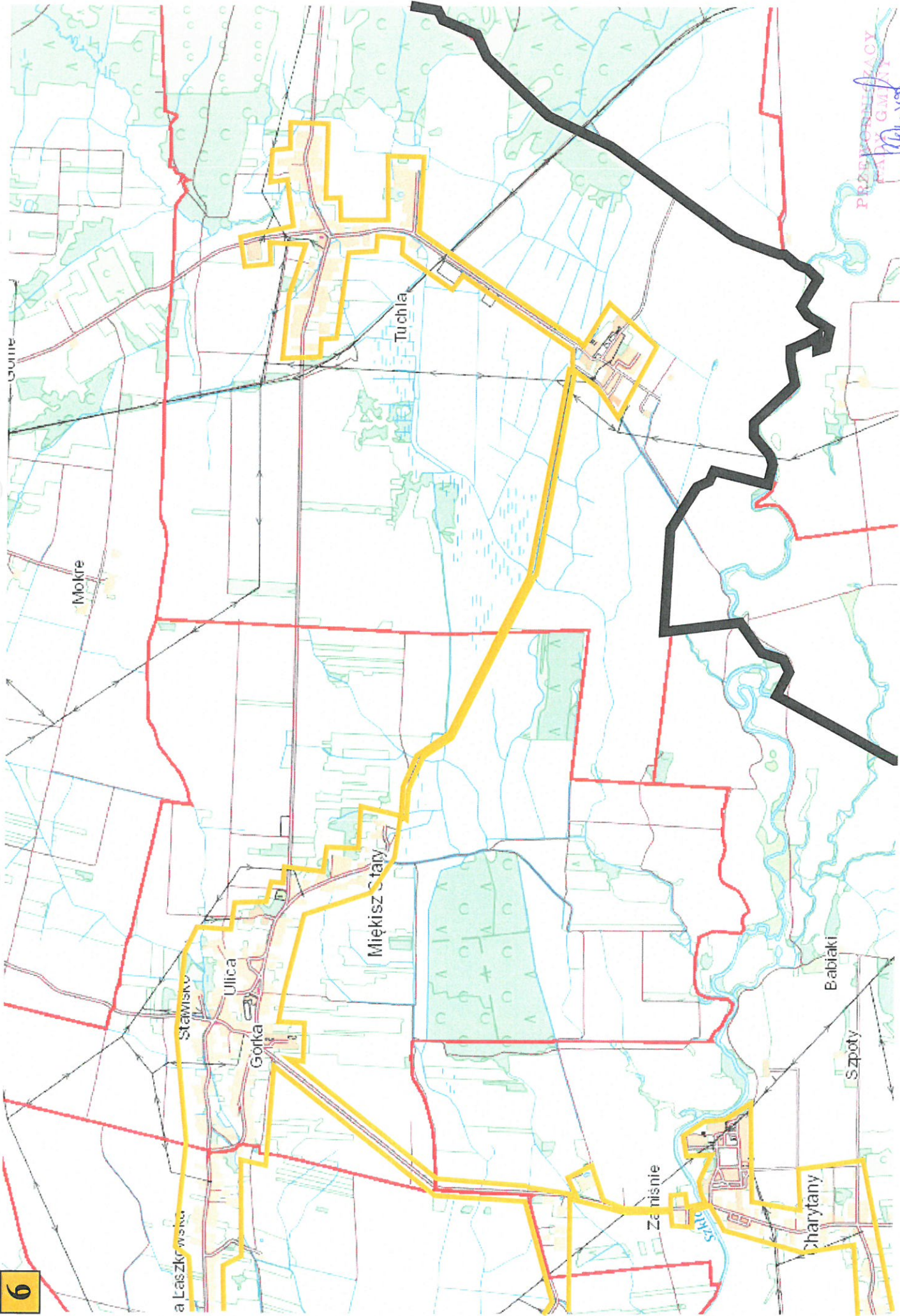
**FORMA OCHRONY PRZYRODY  
NATURA 2000 - RZĘKA SAN**

**FORMA OCHRONY PRZYRODY -  
POMNIK PRZYRODY**

5



BRZEWODNIEZAC  
GMINY  
Marek Elnol



PRZEWIDUJĄCY  
PLAN GMINNY  
Marek Babinol