



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 22 grudnia 2020 r.

Poz. 5282

UCHWAŁA NR XXXVI/208/2020 RADY GMINY ORŁY

z dnia 21 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trójczyce

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemyślu

Rada Gminy w Orłach uchwała co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Trójczyce o równoważnej liczbie 7 206 mieszkańców z oczyszczalniami ścieków w miejscowości Niziny i Trójczyce w gminie Orły.

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Drohojów, Duńkowiczki, Hnatkowice, Małkowice, Orły, Trójczyce, Waławice, Zadąbrowie, Niziny, Walawa, Olszynka.

§ 2. Część opisowa aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała poprzedzona była Rozporządzeniem Nr 166/06 Wojewody Podkarpackiego z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trójczyce (Dz. U. Woj. Podkarpackiego z 2006 r. Nr 55, poz. 2707), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).

§ 5. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Orły.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2021 r.

**Przewodniczący
Rady Gminy Orły**

Małgorzata Hawro

Załącznik nr 1 do
Uchwały Nr XXXVI/208/2020
Rady Gminy Orły
z dnia 21 grudnia 2020

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI TRÓJCZYCE

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

Obszary i granice aglomeracji wyznaczono na podstawie:

a) Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Orły przyjętego Uchwałą Nr XXII/196/01 Rady Gminy w Orłach z dnia 25.04.2001 r. z późn. zm.

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

a) Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Lp	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
1.	Kanalizacja sanitarna grawitacyjna	96,4
2.	Kanalizacja sanitarna tłoczna	5,3
	Razem	101,7

b) Długość i rodzaj planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

Na terenie aglomeracji nie planuje się wybudowania nowej sieci kanalizacyjnej.

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.*

Miejscowość	Liczba stałych mieszkańców [os.]
Kanalizacja istniejąca	
Drohojów	464
Duńkowiczki	428
Hnatkowice	422
Małkowice	920
Niziny	982
Olszynka	30
Orły	1 279
Trójczyce	505

Wacławice	452
Walawa	749
Zadąbrowie	975
Razem	7 206

**(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.

Z istniejącej sieci kanalizacyjnej korzysta łącznie 7 206 mieszkańców zameldowanych na pobyt stały oraz czasowy.

- c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

Liczba takich mieszkańców jest równa 0. Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

- d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.

Liczba takich osób jest równa 0. Na terenie aglomeracji nie ma osób czasowo przebywających.

- e) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej.

Liczba takich osób jest równa 0. Na terenie aglomeracji nie ma osób czasowo przebywających.

- f) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

Liczba tych osób jest równa 0. Na terenie aglomeracji nie ma osób czasowo przebywających oraz nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.

Wskaźnik koncentracji wynosi 0. Nie planuje się do budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

- a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

RLM przemysłu nie występuje na terenie aglomeracji zatem liczba RLM przemysłu w aglomeracji jest równa 0.

- b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

RLM przemysłu nie występuje na terenie aglomeracji zatem liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną jest równa 0.

- c) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej.

RLM przemysłu nie występuje na terenie aglomeracji, nie planuje się również budowy nowej sieci kanalizacyjnej zatem liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia jest równa 0.

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Ścieki z terenu aglomeracji trafiają do dwóch aktywnych oczyszczalni ścieków znajdujących się w miejscowościach Niziny i Trójczyce.

Oczyszczalnia w Nizinach:

-adres: Niziny, 37-716 Orły,

-działka nr ewid.: 436,

-ID oczyszczalni: brak danych,

-współrzędne geograficzne oczyszczalni: N:49°52'42.63"; E:22°53'12.4",

-odbiornik ścieków: rzeka San,

-współrzędne geograficzne wylotu: N:49°52'40.44", E:22°53'20.14".

Starosta Przemyski decyzją z dnia 29.01.2003 r., znak:ROŚ.II.6223-1/03 udzielił Gminie Orły pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków do rzeki San w km 145+822 zlokalizowanej na działce nr 436 w miejscowości Niziny w ilości $Q_{\text{sr.d.}}=225,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxd.}}=292,5 \text{ m}^3/\text{d}$ na określonych zasadach.

Oczyszczalnia w Trójczycach:

-adres: Trójczyce 1, 37-716 Orły,

-działka nr ewid.: 133,

-ID oczyszczalni: PLPK179N,

-współrzędne geograficzne oczyszczalni: N: 49°53'10.41"; E:22°46'27.04,

-odbiornik ścieków: Potok Rada,

-współrzędne geograficzne wylotu: N:49°53'08.66", E:22°46'44.42".

Starosta Przemyski decyzją z dnia 14.01.2004 r., znak:ROŚ.II.6223-70/03 udzielił Wójtowi Gminy Orły pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowo-gospodarczych z biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Trójczyce gm. Orły do potoku Rada w km 15+000 /brzeg lewy/ w ilości: $Q_{\text{sr.d.}}=490,74 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxdob.}}=597,74 \text{ m}^3/\text{d}$ na określonych zasadach.

b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowych oczyszczalni ścieków.

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 nie jest zakończona końcowym punktem zrzutu.

7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

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

Oczyszczalnia w Nizinach:

Średnia dobową ilość ścieków odprowadzanych z oczyszczalni wynosi 214 m³/dobę. Średnie dobowe stężenie zanieczyszczeń w ściekach surowych dopływających do oczyszczalni oraz ściekach oczyszczonych odpływających z oczyszczalni przedstawiono w tabelach poniżej.

Wskaźnik	Wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych*
Zawiesina ogólna	470 mg/l
BZT ₅	490 mg O ₂ /l
CHZT _{Cr}	1 035 mg O ₂ /l

Wskaźnik	Wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych*	Dopuszczalne wartości**
Zawiesina ogólna	45 mg/l	35 mg/l albo 90% redukcji
BZT ₅	35 mg O ₂ /l	25 mg O ₂ /l albo 70-90% redukcji
CHZT _{Cr}	142 mg O ₂ /l	125 mg O ₂ /l albo 75% redukcji

*na podstawie badań wykonanych w II kwartale 2020 r.

** zgodnie z Zał. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311).

Oczyszczalnia w Trójczycach:

Średnia dobową ilość ścieków odprowadzanych z oczyszczalni wynosi 417 m³/dobę. Średnie dobowe stężenie zanieczyszczeń w ściekach surowych dopływających do oczyszczalni oraz ściekach oczyszczonych odpływających z oczyszczalni przedstawiono w tabelach poniżej.

Wskaźnik	Wartość wskaźników zanieczyszczeń na dopływie ścieków surowych*
Zawiesina ogólna	270 mg/l
BZT ₅	360 mg O ₂ /l
CHZT _{Cr}	780 mg O ₂ /l

Wskaźnik	Wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych*	Dopuszczalne wartości**
----------	--	-------------------------

Zawiesina ogólna	23 mg/l	35 mg/l albo 90% redukcji
BZT ₅	21 mg O ₂ /l	25 mg O ₂ /l albo 70-90% redukcji
CHZT _{Cr}	103 mg O ₂ /l	125 mg O ₂ /l albo 75% redukcji

* na podstawie badań wykonanych w I kwartale 2020 r.

** zgodnie z Zał. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311).

b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Projektowa średnia dobowa przepustowość oczyszczalni ścieków w Nizinach wynosi $Q_{\text{srđ}}=225$ m³/d. Projektowa średnia dobowa przepustowość oczyszczalni ścieków w Trójczycach wynosi $Q_{\text{srđ}}=490,74$ m³/d.

c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków w Nizinach wynosi RLM 1818 RLM. Planowana jest rozbudowa tej oczyszczalni do 2026 r. celem zwiększenia jej wydajności do co najmniej około 2 500 RLM. Realizacja przedsięwzięcia dotyczącego rozbudowy oczyszczalni jest aktualnie na etapie wyłonienia wykonawcy do opracowania koncepcji zagospodarowania terenu oraz technologii oczyszczalni typu mechaniczno-biologicznej.

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków w Trójczycach wynosi 4 755 RLM

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

Na terenie aglomeracji do systemu kanalizacji zbiorczej nie są odprowadzane ścieki przemysłowe.

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).

Na terenie aglomeracji wszyscy mieszkańcy oraz osoby czasowo przebywające objęte są zbiorczym systemem kanalizacyjnym.

f) Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków.

Istniejące na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków w miejscowości Trójczyce i Niziny są oczyszczalniami biologicznymi bez usuwania biogenów, spełniającymi standardy odprowadzanych ścieków (rodzaj oczyszczalni: B).

8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie*	Wartość RLM
-------------------	-------------

RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	7 206
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	0
RLM przemysłu (prz)	0
Suma	7 206

***RLM = RLM (Mk)+RLM(prz)+RLM(czas)**

gdzie:

RLM – równoważna liczba mieszkańców aglomeracji.

RLM (Mk) – RLM, tj. równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców aglomeracji oraz osoby czasowo zameldowane; przyjmuje się 1 Mk =1RLM.

RLM (prz) – RLM wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej. RLM wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca/dobę.

RLM (czas) – RLM wynikająca z ładunku ścieków pochodzących od osób czasowo przebywających w aglomeracji (zarejestrowane usługi noclegowe); przyjmuje się 1 RLM = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe.

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 znajdują się następujące strefy ochronne ujęć wody:

a) strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody tj. studni S-1 bis zlokalizowanej na działce nr ewid. 105 w miejscowości Niziny ustanowiona decyzją Starosty Przemyskiego z dnia 29.01.2003 r., znak: ROŚ.II.6223-1/03 zmienioną decyzją Starosty Przemyskiego z dnia 6.02.2007 r., znak: Roś.II.6223-45/06,

b) strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody tj. studni Nr 1, Nr 2 i Nr 3 zlokalizowanych na działkach nr ewid. 301/3, 301/4, 301/6, 318/11, 318/12, 318/16, 319/2, 378/7 w miejscowości Waclawice ustanowionych decyzją Starosty Przemyskiego z dnia 23.03.2004 r., znak: Roś.II.6223-18/04 zmienioną decyzją Starosty Przemyskiego z dnia 18.06.2009 r., znak: Roś.II.6223-12/09,

c) strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody tj. studni S-2 zlokalizowanej na działce nr ewid. 497/8 w miejscowości Orły ustanowionej decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemyśle z dnia 17.01.2020, znak: RZ.ZUZ.3.4100.231.2018.JS.

Dla ustanowionych stref (wymienionych w podpunktach a i b) teren ochrony bezpośredniej należy użytkować w następujący sposób:

- zagospodarować zielenią,
- zapewnić szczelne odprowadzenie wód opadowych poza teren strefy,
- nie użytkować gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia,
- oznakować tablicami informującymi o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Dla ustanowionej strefy (wymienionej w podpunkcie c) teren ochrony bezpośredniej należy użytkować w następujący sposób:

- odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ogrodzić teren ochrony bezpośredniej a na ogrodzeniu oraz znakach stojących lub pływających należy umieścić tablice o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych, zgodnych z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody (Dz.U z 2019 r., poz. 1217),
- ponadto zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia 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 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 nie występują formy ochrony przyrody.

Aglomeracja znajduje się w pobliżu Obszaru Natura 2000 Rzeka San (PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H), natomiast jej granice nie wychodzą poza granice działki ewidencyjnej, na której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków w miejscowości Niziny.

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

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

Aglomeracja jest w 100% skanalizowana. Do istniejącej sieci kanalizacyjnej podłączeni są wszyscy mieszkańcy (zameldowani na pobyt stały i czasowy), którzy znajdują się na terenie aglomeracji.

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

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków w Nizinach wynosi 1 818 RLM, natomiast projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków w

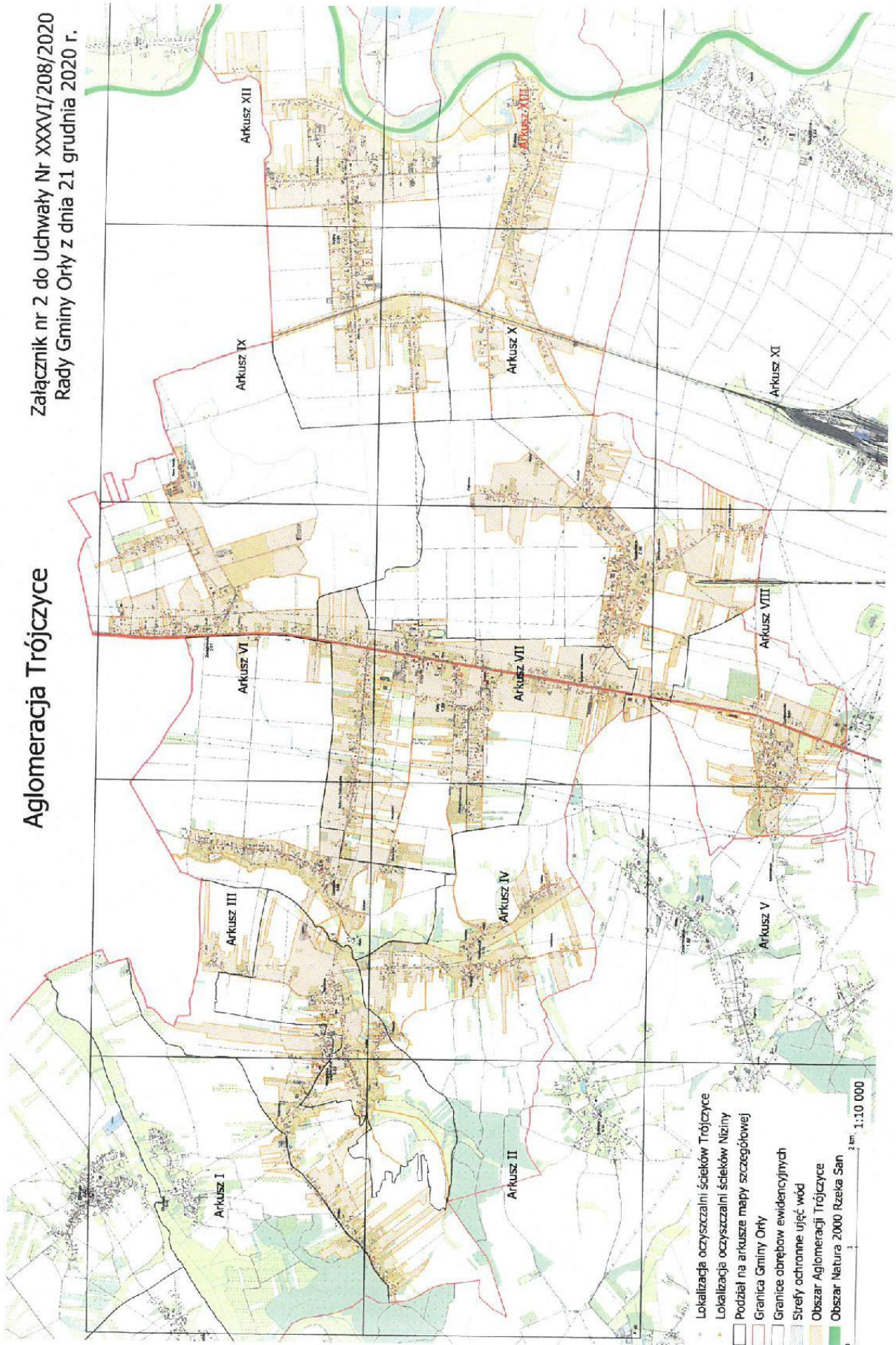
Trójczycach wynosi 4 755 RLM. Planowana jest rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nizinach celem zwiększenia jej wydajności do co najmniej około 2 500 RLM. Po rozbudowie łączna wydajność obu oczyszczalni (ok. 7 255 RLM) będzie większa od RLM aglomeracji równej 7 206.

c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy) **standardy oczyszczania ścieków.**

Aglomeracja Trójczyce posiada liczbę RLM<10 000, która jest obsługiwana przez dwie biologiczne oczyszczalnie ścieków komunalnych bez oczyszczania biogenów tj. oczyszczalnię ścieków w Nizinach oraz oczyszczalnię ścieków w Trójczycach. W przypadku oczyszczalni w Nizinach (na podstawie badań wykonanych w II kwartale 2020 r.) można stwierdzić, że poziomy zanieczyszczeń zostały odpowiednio zredukowane (poziom zawiesiny ogólnej został zredukowany w 90,43%, BZT₅ w 92,86%, CHZT_{Cr} w 86,28%). Natomiast w przypadku oczyszczalni ścieków w Trójczycach (na podstawie badań wykonanych w I kwartale 2020 r.) można stwierdzić, że poziomy stężenia poszczególnych zanieczyszczeń nie przekraczały wartości dopuszczalnych. Zatem jakość ścieków wprowadzanych do środowiska dla obu oczyszczalni odpowiada jakości określonej w Zał. 3 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12. Lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 r., poz.1311).

Aglomeracja Trójczyce

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr XXXVI/208/2020
Rady Gminy Orły z dnia 21 grudnia 2020 r.



Aglomeracja Trójczyce: Arkusz I

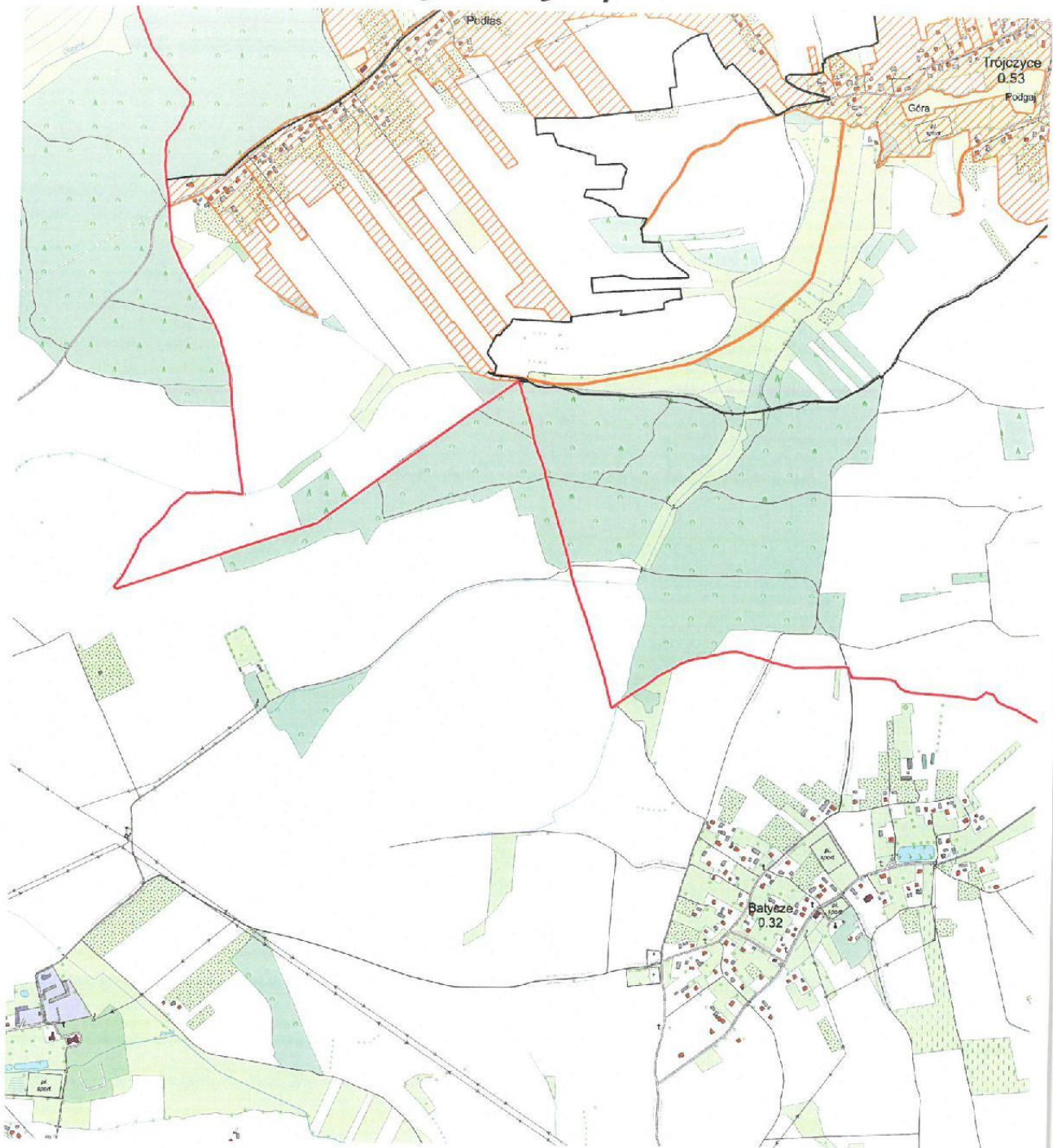


0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▨ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz II

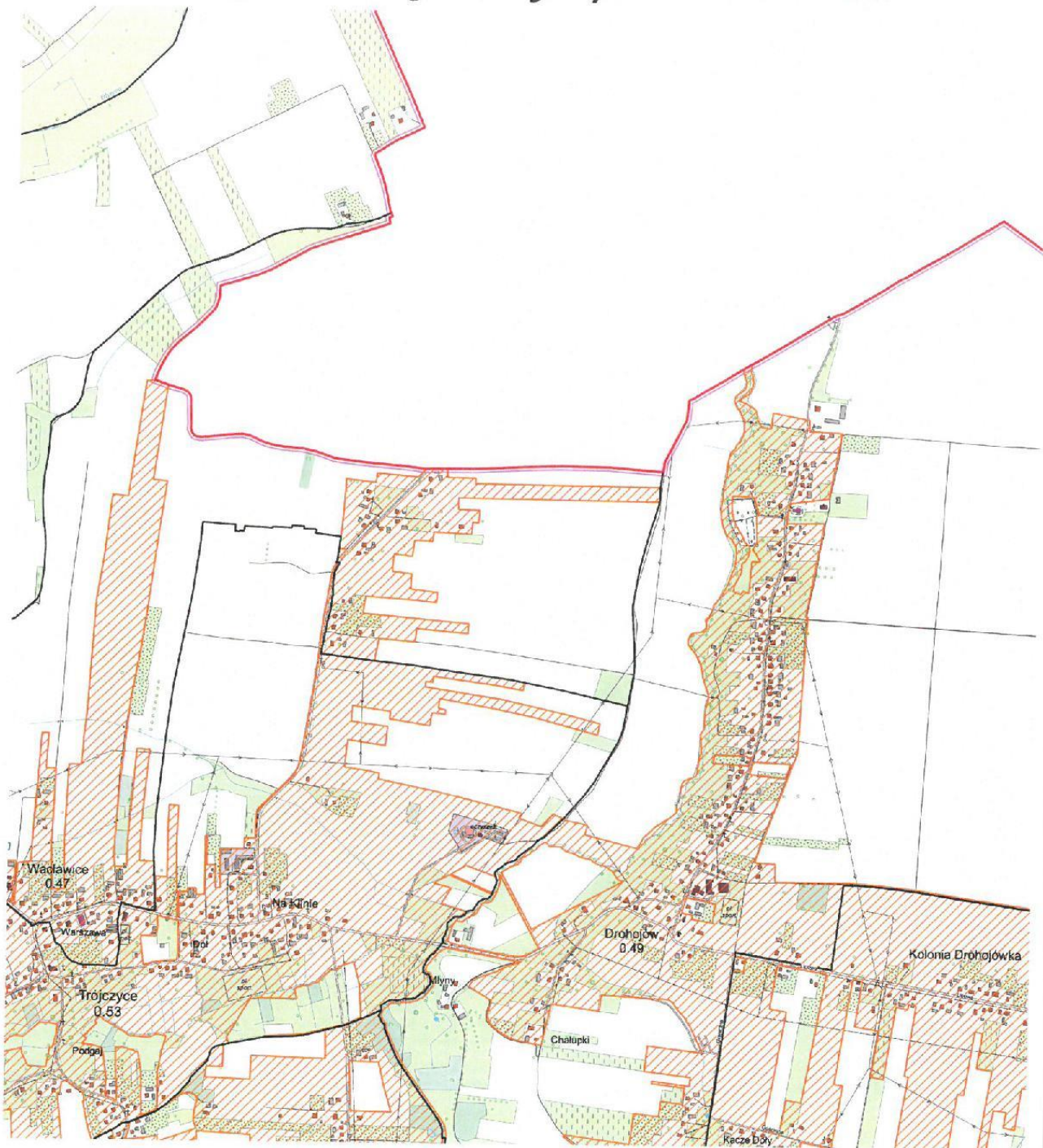


0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▭ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz III

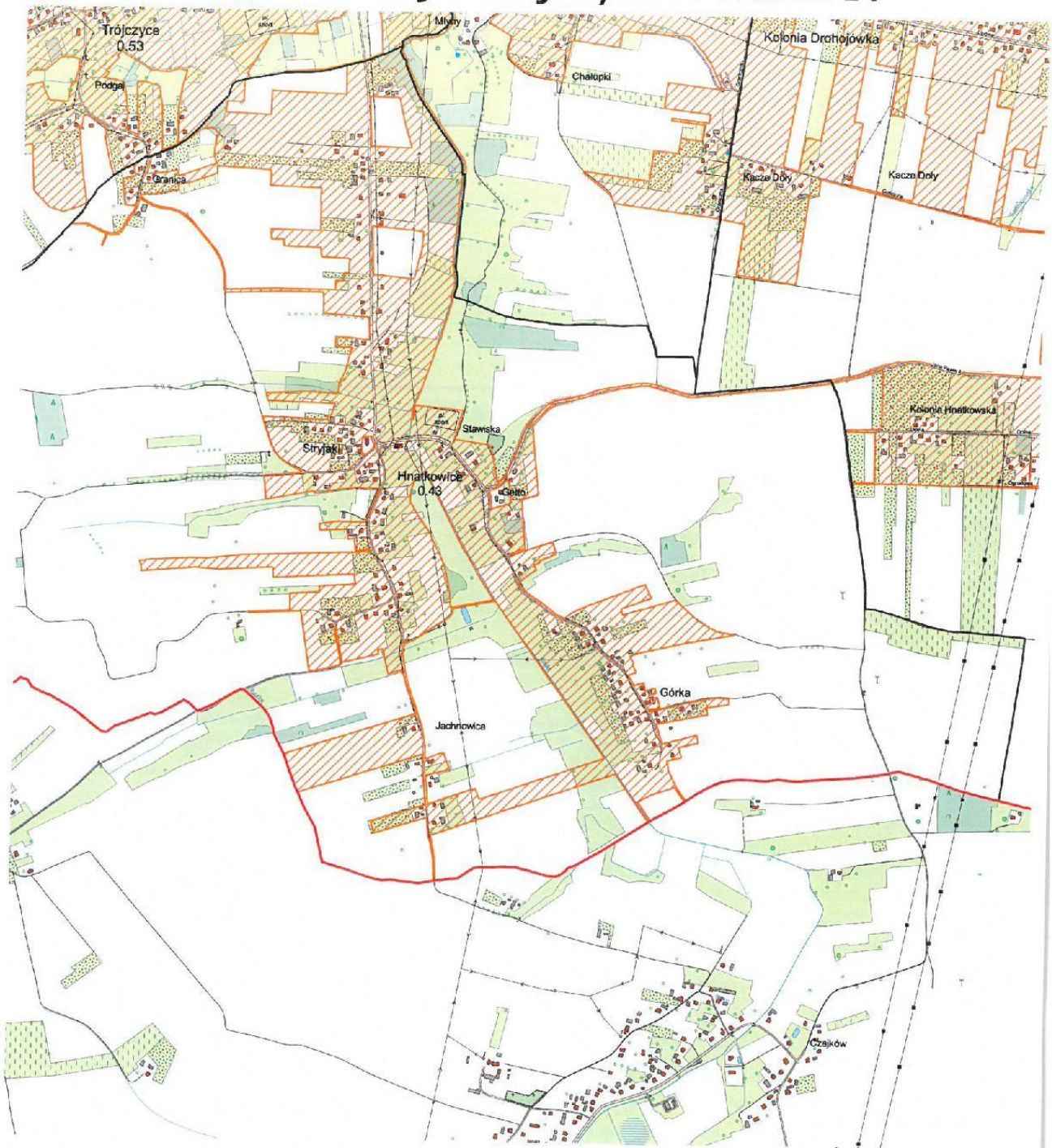


0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▭ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz IV

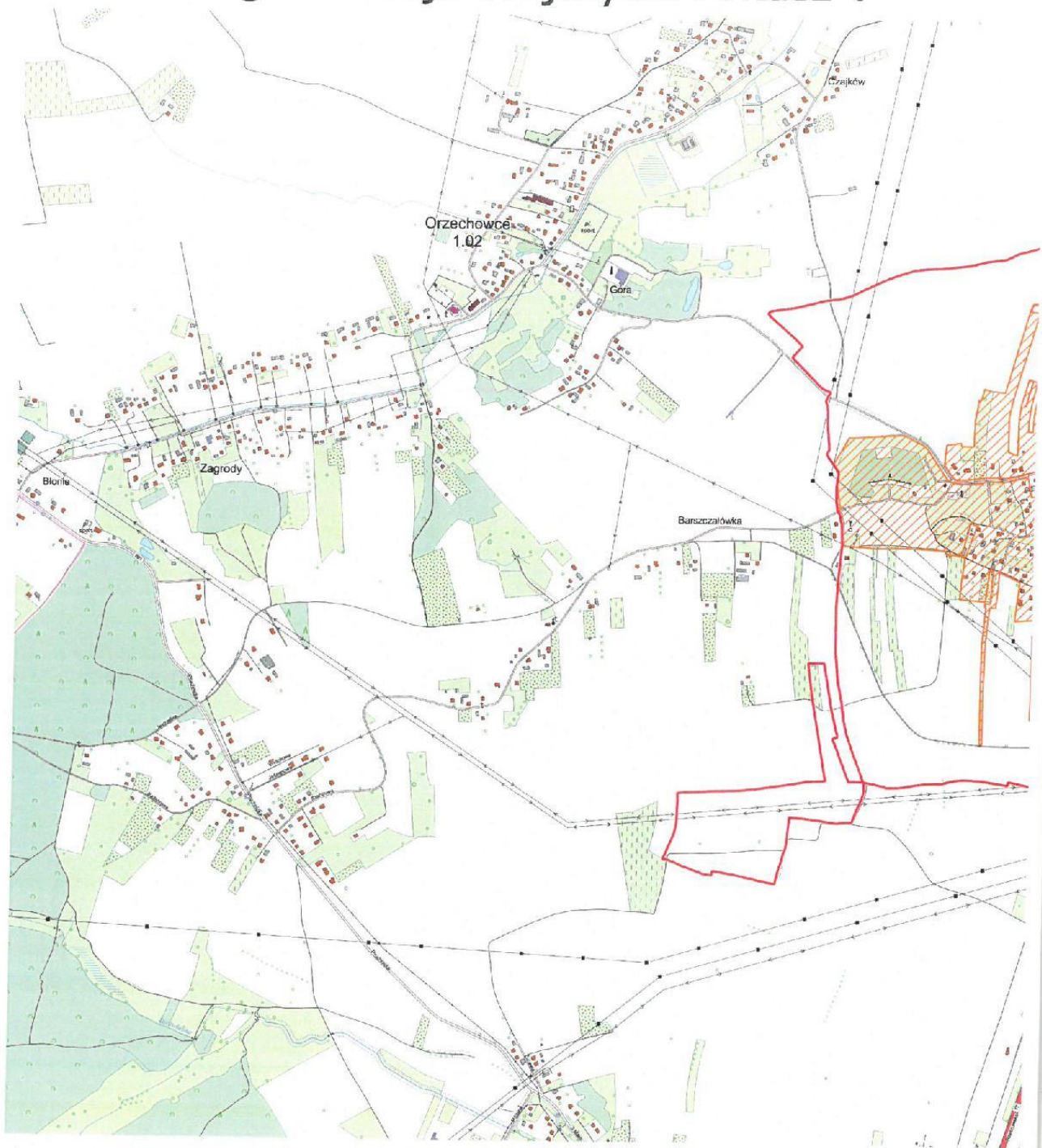


0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▭ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz V

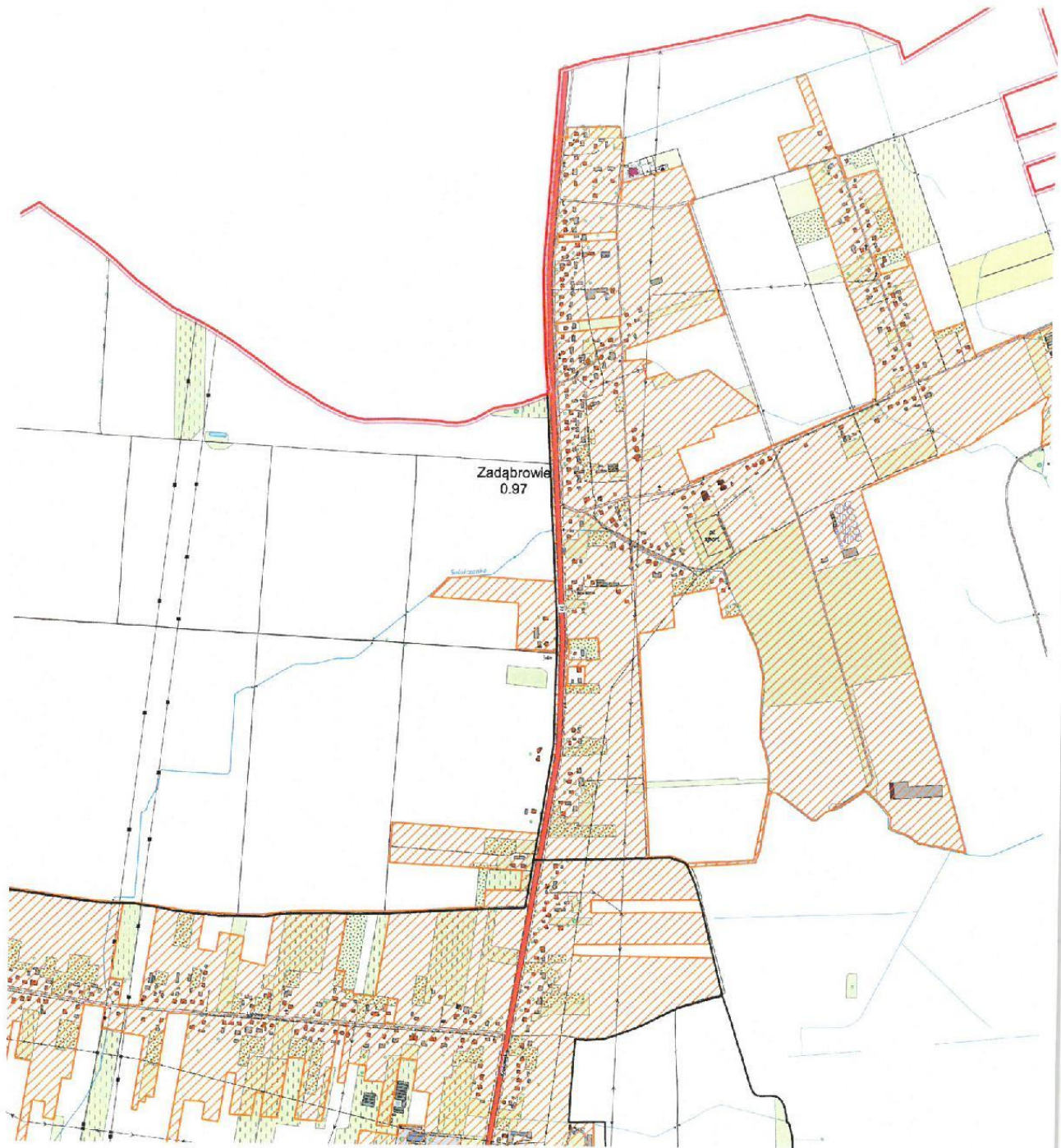


0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▨ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz VI



0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▭ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz VII

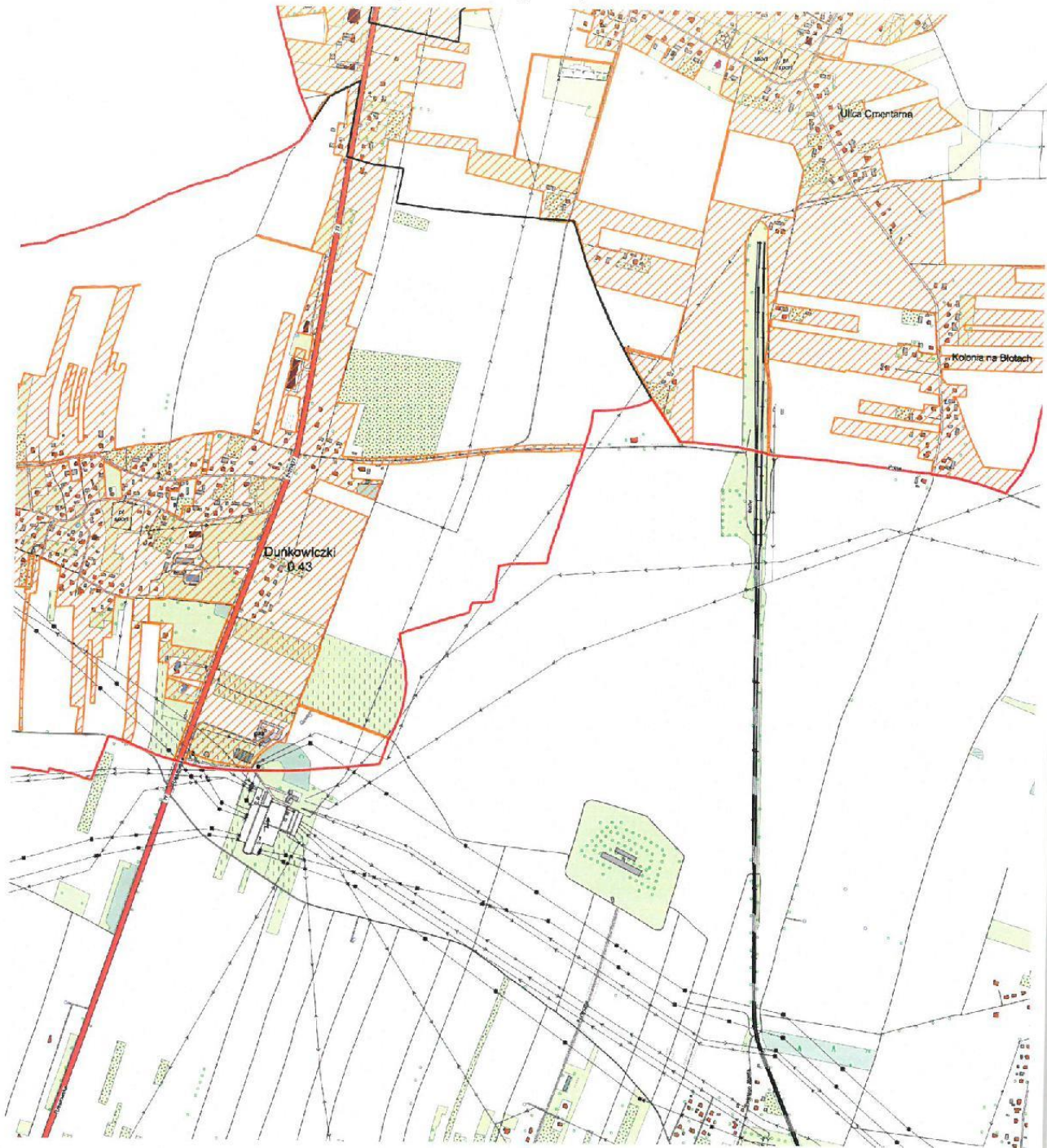


0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orly
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▭ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz VIII



0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▭ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz IX

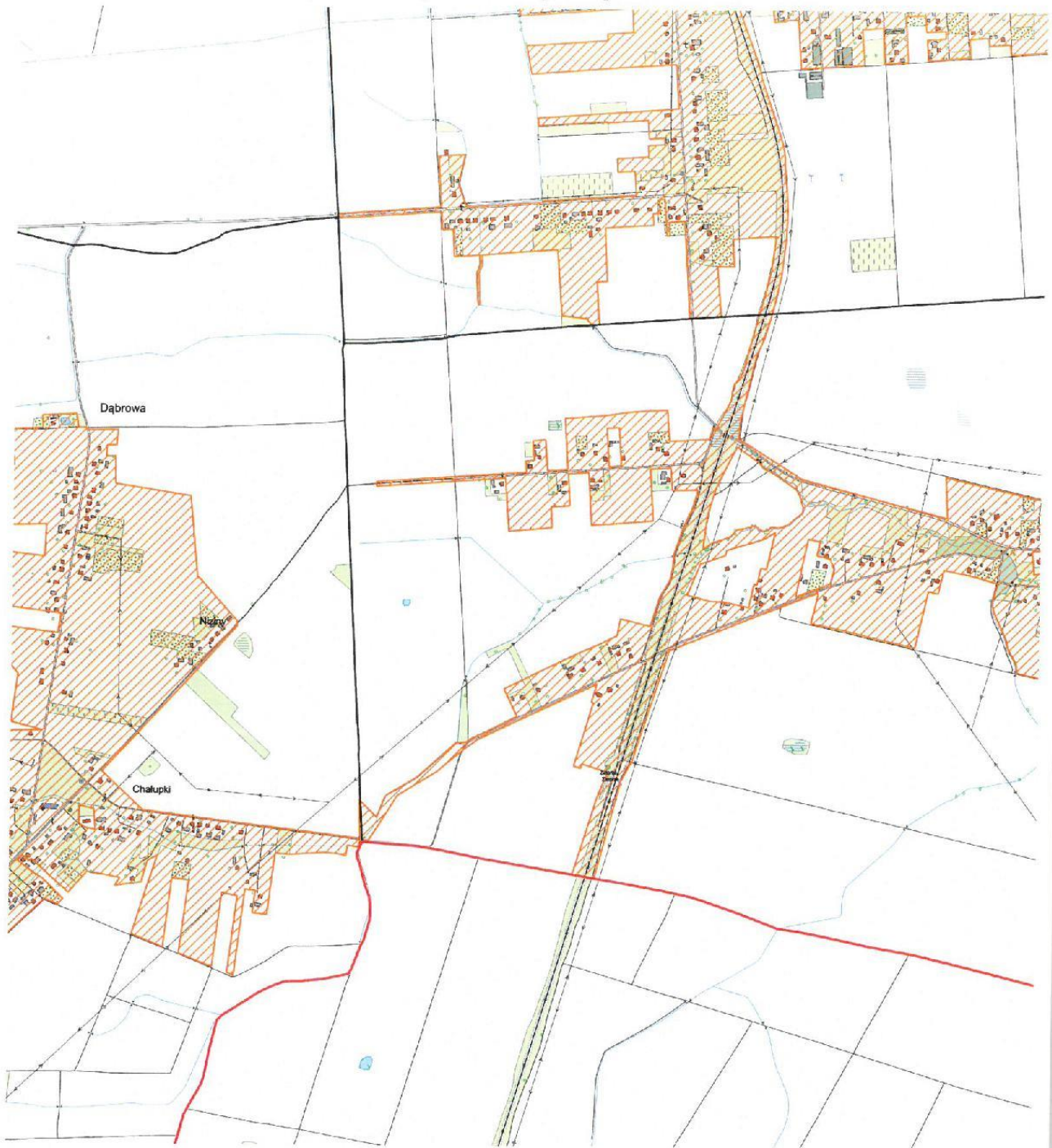


0 250 500 m

1:10 000








- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▨ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz X



0 250 500 m

1:10 000

-  Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
-  Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
-  Granica Gminy Orły
-  Granice obrębów ewidencyjnych
-  Strefy ochronne ujęć wód
-  Obszar Aglomeracji Trójczyce
-  Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz XI



0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▨ Strefy ochronne ujęć wód
- ▨ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeki San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz XII

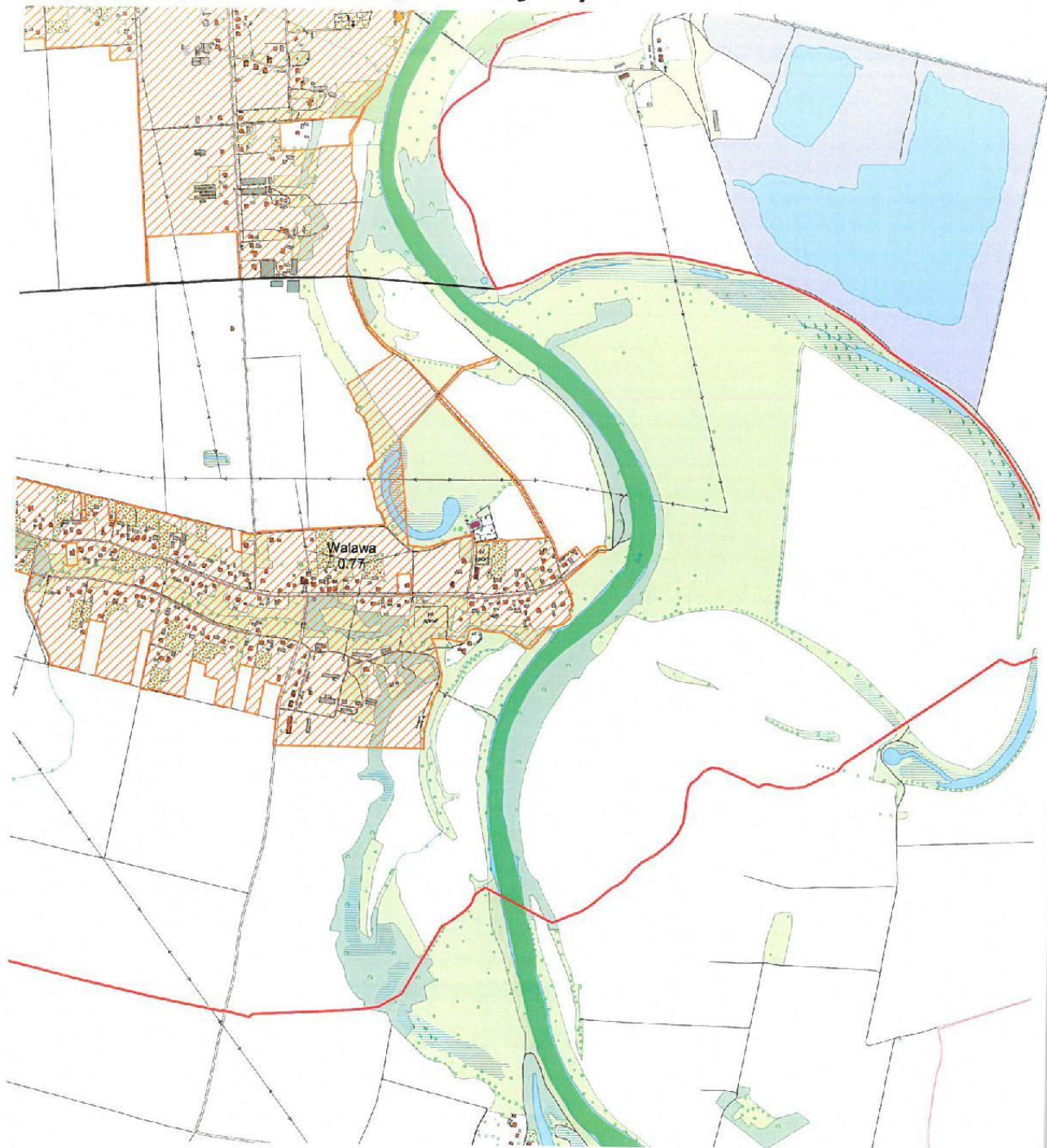


0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▭ Strefy ochronne ujęć wód
- ▭ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▭ Obszar Natura 2000 Rzeka San

Aglomeracja Trójczyce: Arkusz XIII



0 250 500 m

1:10 000

- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Trójczyce
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków Niziny
- ▭ Granica Gminy Orły
- ▭ Granice obrębów ewidencyjnych
- ▨ Strefy ochronne ujęć wód
- ▨ Obszar Aglomeracji Trójczyce
- ▨ Obszar Natura 2000 Rzeka San