



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 14 października 2024 r.

Poz. 6860

UCHWAŁA NR VII/77/24 RADY GMINY WRĘCZYCA WIELKA

z dnia 30 września 2024 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr XXIII/225/20 Rady Gminy Wręczyca Wielka z dnia 30 grudnia 2020 r.
w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Wręczyca Wielka**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.), art. 87 ust. 1, ust. 4 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskiej Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska

Rada Gminy Wręczyca Wielka uchwała:

§ 1. W uchwale Nr XXIII/225/20 Rady Gminy Wręczyca Wielka z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Wręczyca Wielka (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 11.01.2021 r. poz. 316), zmienia się:

- 1) § 1 otrzymuje brzmienie: „Wyznacza się aglomerację Wręczyca Wielka, położoną w województwie śląskim, w powiecie kłobuckim, o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 3979.”.
- 2) § 3 otrzymuje brzmienie: „Obszar aglomeracji Wręczyca Wielka wyznacza się w granicach oznaczonych na mapie w skali 1:10 000.”.
- 3) Załącznik Nr 1, otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszej uchwały;
- 4) Załącznik Nr 2, otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wręczyca Wielka.

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

Przewodniczący Rady Gminy

Artur Klórek

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr VII/77/24
Rady Gminy Wręczyca Wielka
z dnia 30 września 2024 r.

I. WSTĘP

1. Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią:
 - Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy uchwała Rady Gminy Wręczyca Wielka Nr XXXII/281/09 z dnia 30 listopada 2009 r.
 - Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego Gminy Wręczyca Wielka
 - Uchwała Nr XXIX/269/06 Rady Gminy Wręczyca Wielka z dnia 25 października 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wręczyca Wielka.

II. OPIS AGLOMERACJI O RÓWNOWAŻNEJ LICZBIE MIESZKAŃCÓW POWYŻEJ 2 000 RLM

1. Nazwa aglomeracji: Wręczyca Wielka
2. RLM aglomeracji: 3979
3. Miejscowości wchodzące w obszar aglomeracji: Wręczyca Wielka, Wręczyca Mała, Grodzisko.
4. Liczba mieszkańców oraz długość istniejącej kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji (stan na 31.12.2023r.):

Tabela 1 *Liczba mieszkańców oraz długość istniejącej kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji (stan na 31.12.2023 r.):*

Opis		Aglomeracja Wręczyca Wielka
Długość sieci kanalizacji sanitarnej [km]	grawitacyjna	47,50
	łoczna	14,41
	ogólnospławna	0
	razem	61,91
Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy)		3706
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej		3386
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej		273
Liczba osób czasowo przebywających korzystająca ze zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków		0
Liczba mieszkańców korzystająca z przydomowych oczyszczalni ścieków		0
Liczba mieszkańców korzystająca ze zbiorników bezodpływowych		320
Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego		0
Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych		0

5. Kanalizacja sanitarna planowana do wybudowania na obszarze aglomeracji

Na obszarze aglomeracji Wręczyca Wielka nie planuje się inwestycji w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej.

6. Opis funkcjonujących na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków

Tabela 2 *Opis funkcjonującej na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków*

Nazwa oczyszczalni ścieków	WRĘCZYCA WIELKA
Lokalizacja oczyszczalni ścieków	UL. ZAMKOWA 7A, WRĘCZYCA WIELKA
Nazwa odbiornika ścieków	CIEK OD WRĘCZYCY WIELKIEJ
I rzędu	ODRA
II rzędu	WARTA
Bezpośredni odbiornik	CIEK OD WRĘCZYCY WIELKIEJ
Technologia oczyszczania ścieków	LEMNA

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych	SZEROKOŚĆ 50°51'22,92" DŁUGOŚĆ 18°55'39,51"
---	--

Ścieki odprowadzane są do środowiska na podstawie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 16.08.2024 roku znak: PS.ZUZ.4210.373.2024.MK obowiązujące na czas 10 lat licząc od dnia w którym decyzja stała się ostateczna tj. od 12 września 2024 r.

Przepustowość oczyszczalni zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

$$Q_{\text{śrd}} = 563 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.s}} = 0,0093 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{rocznemax}} = 205\,495 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 4 300 RLM

7. Charakterystyka ilości i jakości oczyszczanych ścieków na terenie aglomeracji

- pochodzących od mieszkańców, turystów i przemysłu dopływająca siecią kanalizacji sanitarnej wynosi: **357 m³/d**
- dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym: **28,8 m³/d**
- oczyszczonych systemami indywidualnymi (przedomowymi oczyszczalniami ścieków): **0,0 m³/d**

Ścieki ze zbiorników bezodpływowych z obszaru aglomeracji wywożone są na oczyszczalnię ścieków Truskolasy.

Tabela 3 Charakterystyka powstających ścieków // oczyszczanych ścieków

Charakterystyka powstających ścieków // oczyszczanych ścieków		Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających
Wskaźniki zanieczyszczeń	Dane przekazane na potrzeby przeglądu	
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	142,65 / 29,99 (79%)	25 (70-90%)
ChZT [mgO ₂ /l]	49,2 / 37,3	125 (75%)
Zawiesina ogólna [mg/l]	129 / 20	35 (90%)
Fosfor ogólny [mgP/l]	nd	nd
Azot ogólny [mgN/l]	nd	nd

Z powyższych danych wynika, iż oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania odnośnie jakości ścieków oczyszczonych określonych rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 dla RLM od 2 000 do 9 999

8. Charakterystyka ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji

Na terenie aglomeracji nie funkcjonują zakłady przemysłowe.

9. Informacja na temat zamierzeń inwestycyjnych na terenie oczyszczalni ścieków:

Na terenie aglomeracji w latach 2026-2027 planowana jest rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wręcycy Wielkiej. W wyniku modernizacji zwiększona zostanie przepustowość hydrauliczna oczyszczalni.

Wskaźniki dla ścieków odpływających z oczyszczalni będą spełniać wymagania odnośnie jakości ścieków oczyszczonych określonych rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019.

10. Wykaz zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej:

Na terenie aglomeracji na dzień dzisiejszy do 2027 nie identyfikuje się powstania nowych zakładów przemysłowych. W związku z powyższym nie jest planowane podłączenie nowych zakładów do systemu kanalizacji zbiorczej.

11. 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 Wręczyca Wielka nie ustanowiono stref ochronnych ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.

12. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Na terenie aglomeracji Wręczyca Wielka nie zostały oznaczone aktami prawa miejscowego lub decyzjami, obszary zbiorników wód śródlądowych.

13. Formy ochrony przyrody

Na obszarze proponowanej aglomeracji Wręczyca Wielka znajdują się poniższe formy ochrony przyrody:

Tabela 4 Formy ochrony przyrody na obszarze aglomeracji

Formy ochrony przyrody	Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody
Wieloobiektowa grupa drzew, gatunek: Olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	Rozporządzenie Nr 23/94 Wojewody Częstochowskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego .z 1995 r. nr 2 poz. 5) Rozporządzenie Nr 4/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 6 lutego 1996 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego z 1996 r. Nr 2, poz. 5.) ROZPORZĄDZENIE Nr 21/06 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 18 kwietnia 2006 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody – grupy jednogatunkowej dwóch sztuk drzew gatunku olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>) rosnących na terenie gminy Wręczyca Wielka (Dz. Urz. Woj. Śląsk.z 2006 r. nr 51 poz. 1426)

14. Określenie równoważnej liczby mieszkańców dla aglomeracji Wręczyca Wielka

Tabela 5 Określenie równoważnej liczby mieszkańców dla aglomeracji Wręczyca Wielka

L.P.	Działanie	Opis	RLM
1		Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy)	3706
2		Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	3386
3		Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (hotele, areszt, szpital)	273
4		Liczba osób czasowo przebywających korzystająca ze zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków	0
5		Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego	0
6		Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych	0
7		Liczba mieszkańców korzystająca z przydomowych oczyszczalni ścieków	0
8		Liczba mieszkańców korzystająca ze zbiorników bezodpływowych	320
9	1+3+4+5+6	RLM aglomeracji	3979
10	2+3+5	RLM korzystająca z kanalizacji	3659
11	10/9	% RLM	91,96%

Wielkość RLM aglomeracji Wręczyca Wielka wynosi 3979 RLM.

Na terenach nieskanalizowanych ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (114 szt.) i przydomowych oczyszczalniach ścieków (0 szt.).

Gmina prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, o której mowa w art. 3 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U 2024 poz. 399 ze zm.). Ponadto gmina prowadzi także kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych oraz osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.

Na terenach nieskanalizowanych poza z obszarem aglomeracji ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych lub oczyszczane w przydomowych oczyszczalniach ścieków. Zawartość zbiorników okresowo wywożona jest wozami asenizacyjnymi przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia.

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

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

91,96% – **warunek nie jest spełniony**

Należy podłączyć 241 RML, aby został spełniony warunek dyrektywy.

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

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi 4300 RLM i jest większa od RLM planowanej aglomeracji 3979.

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

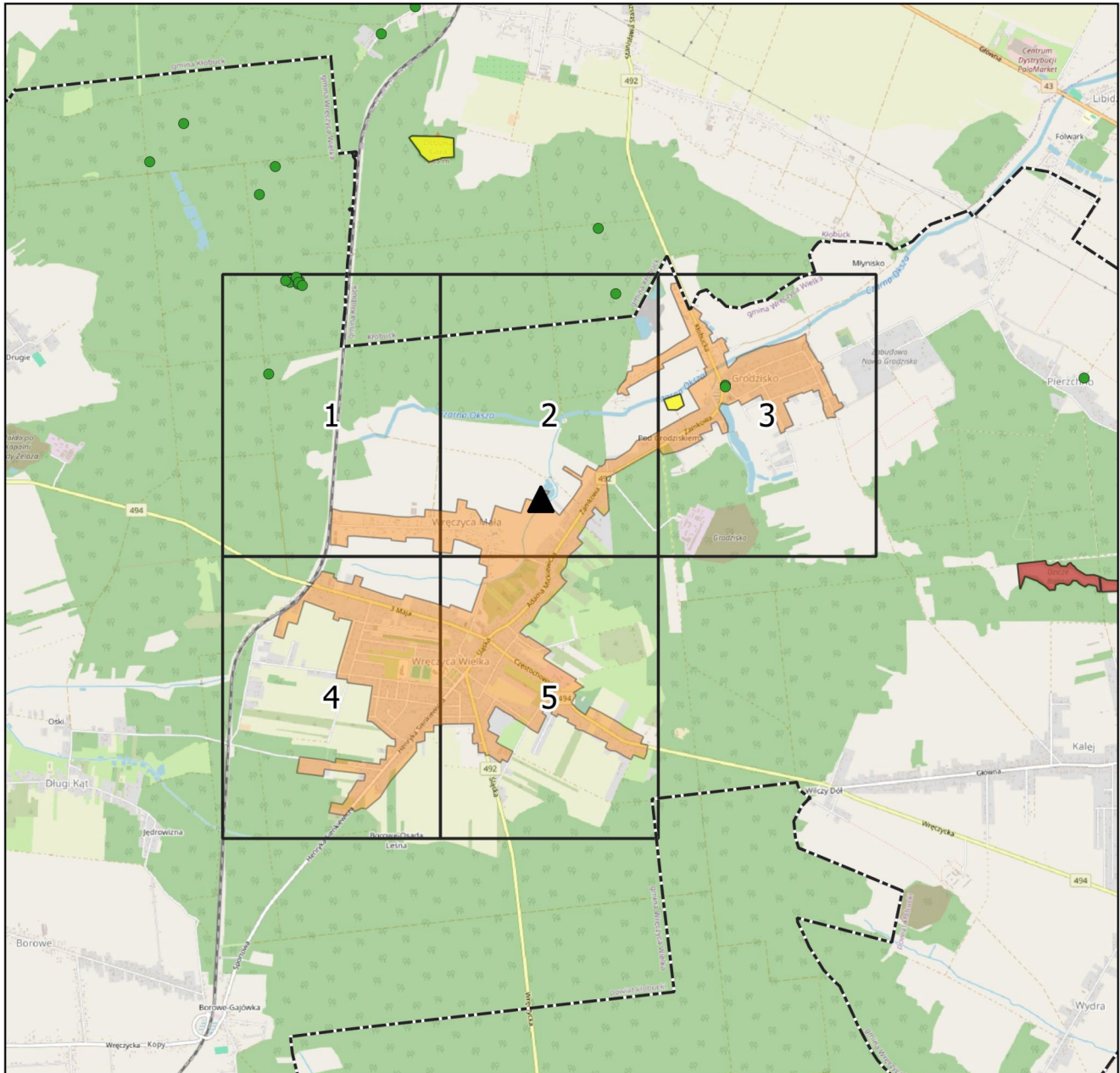
Oczyszczalnia spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z wymogami Komisji Europejskiej, przy ocenie zgodności aglomeracji z warunkami dyrektywy 91/271/EWG stosuje się hierarchię zgodności z artykułami 3, 4, 5 ust. 2 i 10 dyrektywy 91/271/EWG. Oznacza to, że jeżeli aglomeracja nie spełnia wymogu w zakresie warunku dyrektywy wynikającego z art. 3 dyrektywy 91/271/EWG (Warunek I), to uznaje się, że równocześnie nie spełnia pozostałych warunków dyrektywy.

Aglomeracja Wręczyca Wielka




Załącznik Nr 2 do uchwały Nr VII/77/24
Rady Gminy Wręczyca Wielka
z dnia 30 września 2024 r.




schemat podziału map

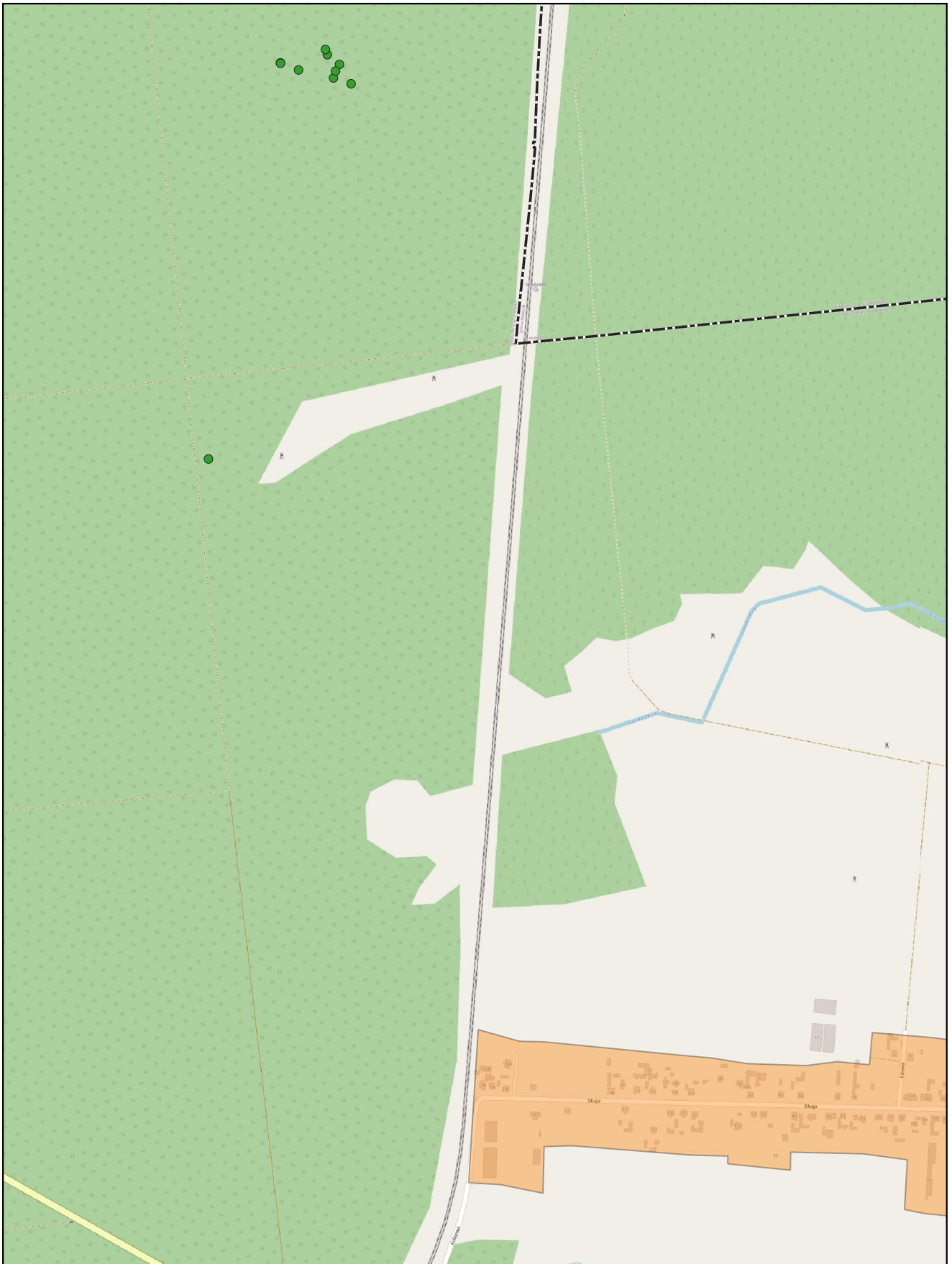


podkład mapowy: OpenStreetMap

Legenda

-  granica aglomeracji Wręczyca Wielka
-  granice gmin
-  oczyszczalnia ścieków

- formy ochrony przyrody
 -  pomniki przyrody
 -  użytek ekologiczny
 -  rezerwat

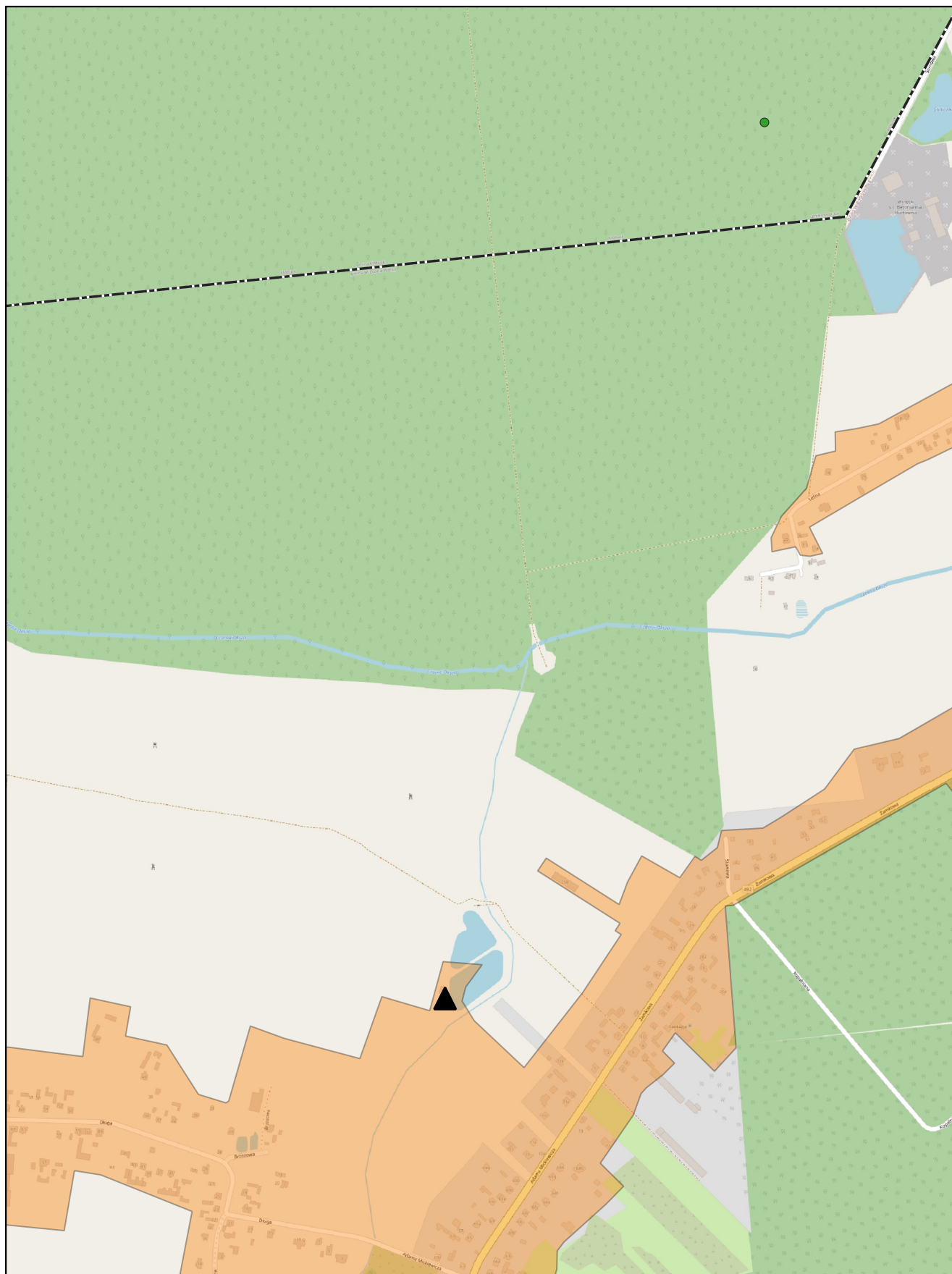


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 1

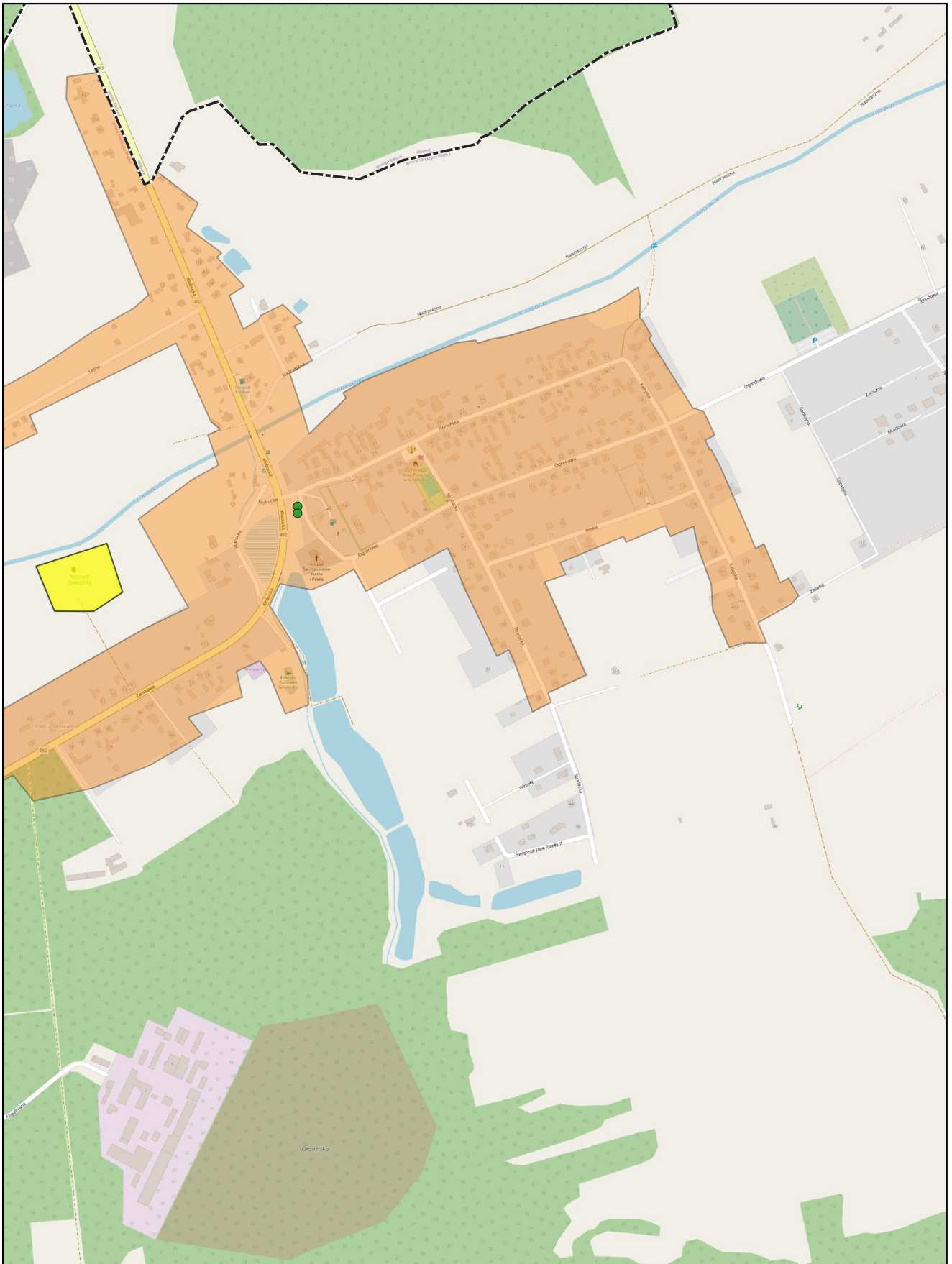


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 2

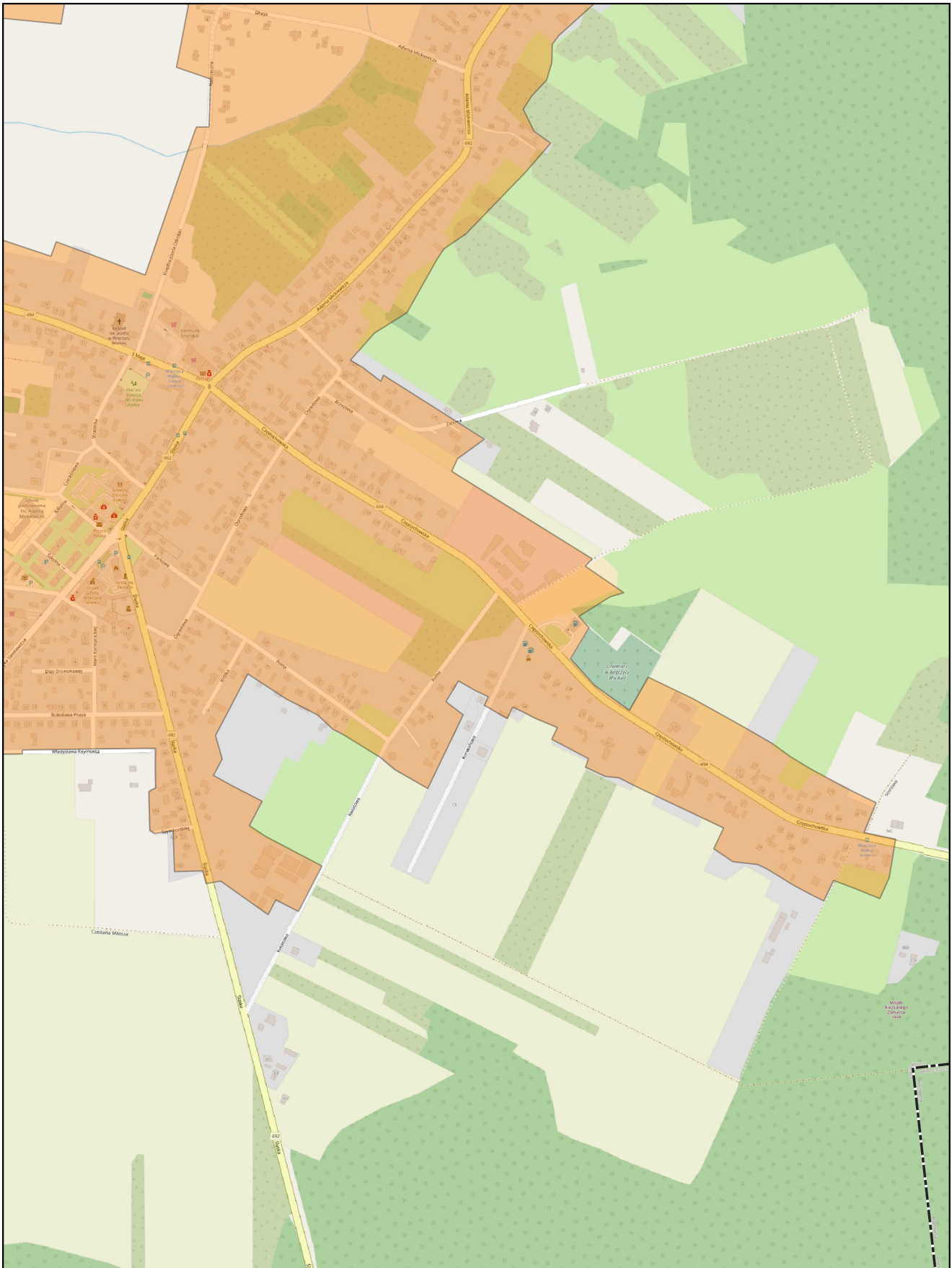


skala: 1:10 000

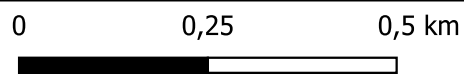
0 0,25 0,5 km



Arkusz: 3



skala: 1:10 000



Arkusz: 5