



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 14 października 2024 r.

Poz. 6859

UCHWAŁA NR VII/76/24 RADY GMINY WRĘCZYCA WIELKA

z dnia 30 września 2024 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr XII/118/19 Rady Gminy Wręczyca Wielka z dnia 25 października 2019 r.
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Truskolasy**

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 Polskie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska

Rada Gminy Wręczyca Wielka uchwała:

§ 1. W uchwale Nr XII/118/19 Rady Gminy Wręczyca Wielka z dnia 25 października 2019 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 06.11.2019 r. poz. 7392), zmienia się:

- 1) § 1. otrzymuje brzmienie: „Wyznacza się Aglomerację Truskolasy, położoną w województwie śląskim, w powiecie kłobuckim, o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 4663.”.
- 2) § 3 otrzymuje brzmienie: „Obszar aglomeracji Truskolasy 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/76/24
Rady Gminy Wręczyca Wielka
z dnia 30 września 2024 r.

Opis Aglomeracji

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: Truskolasy

2. RLM aglomeracji: 4663

3. Miejscowości wchodzące w obszar aglomeracji: Truskolasy, Zamłynie, Piła Pierwsza, Bór Zapilski, Czarna Wieś, Borowe.

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

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

Opis		Aglomeracja Truskolasy
Długość sieci kanalizacji sanitarnej [km]	grawitacyjna	18,50
	tłoczna	7,70
	ogólnospławna	0
	razem	26,20
Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy)		4499
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej		3295
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej		164
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		1204
Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego		0
Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych		0

5. Kanalizacja sanitarna planowana do wybudowania na obszarze aglomeracji

Na obszarze aglomeracji Truskolasy planowana jest do budowy końca 2027 roku sieć sanitarna w miejscowości Czarna Wieś i Borowe. Wyliczenie wskaźnika koncentracji przedstawia poniższa tabela:

Tabela 2 *Wskaźnik koncentracji planowanych inwestycji na obszarze aglomeracji*

Miejscowość	Długość sieci [km]	Liczba mieszkańców [MK]	Wskaźnik koncentracji MK/km
Borowe ul. Długa	3,81	584	153/4
Czarna Wieś	4,75	480	101,0
Razem	8,56	1064	124,3

6. Opis funkcjonujących na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków

Tabela 3 Opis funkcjonującej na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni ścieków	TRUSKOLASY
Lokalizacja oczyszczalni ścieków	UL. Kamienna 41, TRUSKOLASY
Nazwa odbiornika ścieków	PANKÓWKA
I rzędu	ODRA
II rzędu	WARTA
Bezpośredni odbiornik	PANKÓWKA
Technologia oczyszczania ścieków	MECHANICZNO- BIOLOGICZNA
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometrąz miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych	SZEROKOŚĆ 50°51'52,2" DŁUGOŚĆ 18°48'41,17"

Pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Starosty Kłobuckiego z dnia 27.07.2015 roku znak: ROŚ.6341.1.70.2015.III ważne do 01.10.2025 r.

Przepustowość oczyszczalni zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

$$Q_{\text{śrd}} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxh}} = 59,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{rocznemax}} = 219\,000 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 4 933 RLM

7. Charakterystyka ilości i jakości oczyszczanych ścieków na terenie aglomeracji

- pochodzących od mieszkańców, turystów i przemysłu dopływająca siecią kanalizacji sanitarnej wynosi: **337,5 m³/d**
- dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym: **132,10 m³/d**
- oczyszczonych systemami indywidualnymi (przydomowymi oczyszczalnymi ścieków): **0,0 m³/d**

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

Tabela 4 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]	354,5 // 11,73	25 (70-90%)
ChZT [mgO ₂ /l]	876,2 // 65,49	125 (75%)
Zawiesina ogólna [mg/l]	413,9 // 21,25	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 w Truskolasach. 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.

Decyzja nr ROŚ.6341.2.00035.2012.IV z 19 grudnia 2012 Starosty kłobuckiego udzielająca Gminie Wręczyca Wielka pozwolenia wodno prawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia wód Borowe oraz ustanawiającą strefę ochronną ujęcia w zakresie ochrony bezpośredniej dla studni s-2 na działce 146/4 o wymiarach 17x39 m, powierzchnia strefy ochronnej 0,066 ha. Decyzja udzielona jest do dnia 01.01.2033 r.

Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tym terenie:

- prowadzenie na bieżąco książki eksploatacji studni i książki poboru wody
- wykonanie 2 razy w roku pomiaru dynamicznego i statycznego zwierciadła wody
- utrzymywanie w należytym stanie urządzeń do poboru wód
- wykonanie badań fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych
- przestrzeganie zasad oszczędnej gospodarki wodą
- powiadomienie organu ds. gospodarki wodnej o każdej zmianie użytkownika
- przestrzeganie warunków pozwolenia wodno prawnego oraz przepisów szczególnych związanych z eksploatacją ujęcia

12. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

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

13. Formy ochrony przyrody

Na obszarze proponowanej aglomeracji Truskolasy znajdują się poniższe formy ochrony przyrody:

Tabela 5 Formy ochrony przyrody na obszarze aglomeracji

Formy ochrony przyrody	Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody
Wieloobiektowa grupa drzew – 27 szt., gatunek: - Lipa szerokolistna – <i>Tilia platyphyllos</i> – 1 szt. - Lipa drobnolistna – <i>Tilia cordata</i> – 26 szt.	Decyzja nr 264 PWRN w Katowicach z dnia 07.08.1963 r. (Dz. Urz. WRN w Katowicach) Rozporządzenie Nr 23/94 Wojewody Częstochowskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Częstochowsk.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).
Wieloobiektowa grupa drzew – 16 szt., gatunek: - Lipa drobnolistna – <i>Tilia cordata</i> – 16 szt	Zarządzenie nr 42/89 Wojewody Częstochowskiego z dnia 12 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego) Rozporządzenie Nr 23/94 Wojewody Częstochowskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Częstochowsk.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.)

14. Określenie równoważnej liczby mieszkańców dla aglomeracji Truskolasy

Tabela 6 Określenie równoważnej liczby mieszkańców dla aglomeracji Truskolasy

L.P.	Działanie	Opis	Przeгляд aglomeracji Truskolasy – korekta granic (dane za rok 2023)
1		Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy)	4499
2		Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	3295
3		Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (hotele, areszt, szpital)	164
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 bezodpływowe	1204
9	1+3+4+5+6	RLM aglomeracji	4663
10	2+3+5	RLM korzystająca z kanalizacji	3459
11	10/9	% RLM	74,18%
12		Mieszkańcy planowani do przyłączenia do sieci w ramach inwestycji realizowanych do 31.12.2027 r.	1064
13		mieszkańcy planowani do przyłączenia do sieci (mają możliwość podłączenia się do istniejącej sieci)	48
14	9	RLM po realizacji inwestycji	4663
15	10+12+13	RLM korzystająca z kanalizacji po realizacji inwestycji	4571
16	15/14	% RLM po realizacji inwestycji	98,03%

Wielkość RLM aglomeracji Truskolasy wynosi 4663 RLM.

Na terenach nieskanalizowanych ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (288 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.**

74,18% – **warunek nie jest spełniony**

W wyniku planowanej realizacji budowy sieci sanitarnej w miejscowościach Borowe i Czarna Wieś a także podłączenia posesji które znajdują się przy istniejącej sieci, tj. 48 mieszkańców % skanalizowani wzrosło do 98,03

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

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi 4933 RLM i jest większa od RLM planowanej aglomeracji 4663

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

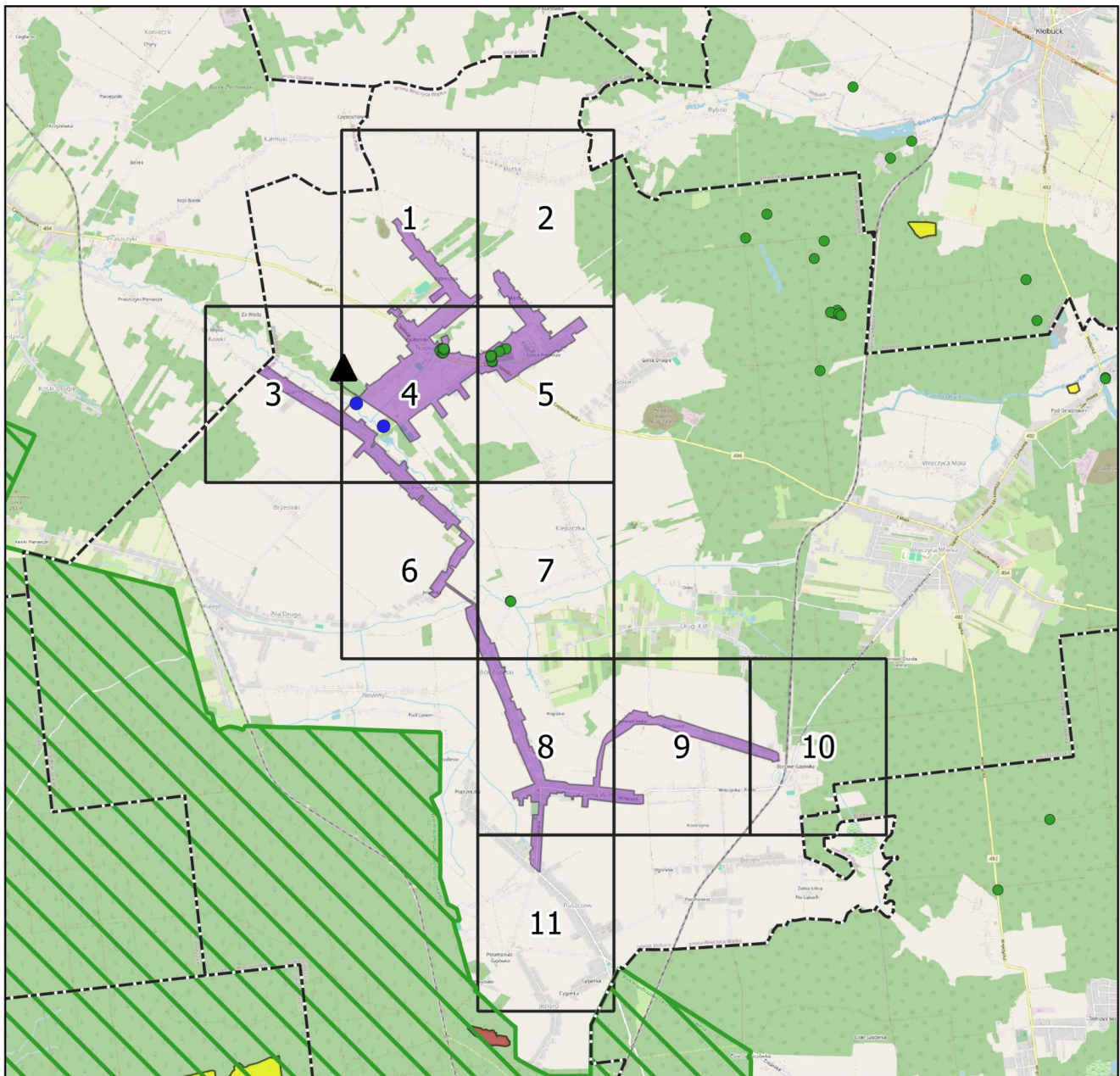
Oczyszczalnia spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód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

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr VII/76/24
Rady Gminy Wręczyca Wielka
z dnia 30 września 2024 r.

schemat podziału map



podkład mapowy: OpenStreetMap

Legenda

■ granica aglomeracji Truskolasy

□ granice gmin

▲ oczyszczalnia ścieków

● strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody

formy ochrony przyrody

▨ park krajobrazowy

● pomniki przyrody

■ użytek ekologiczny

■ rezerwat

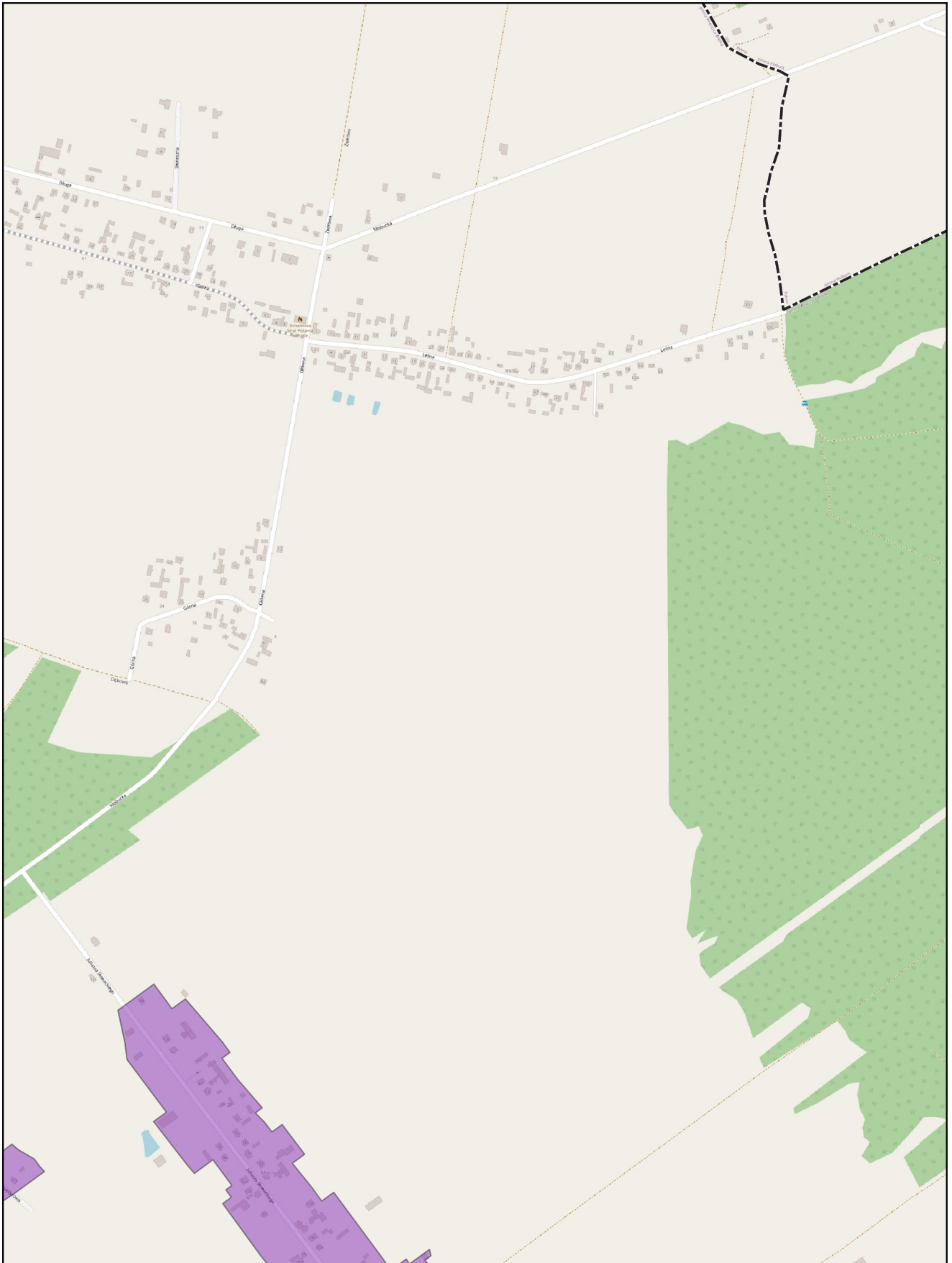


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 1

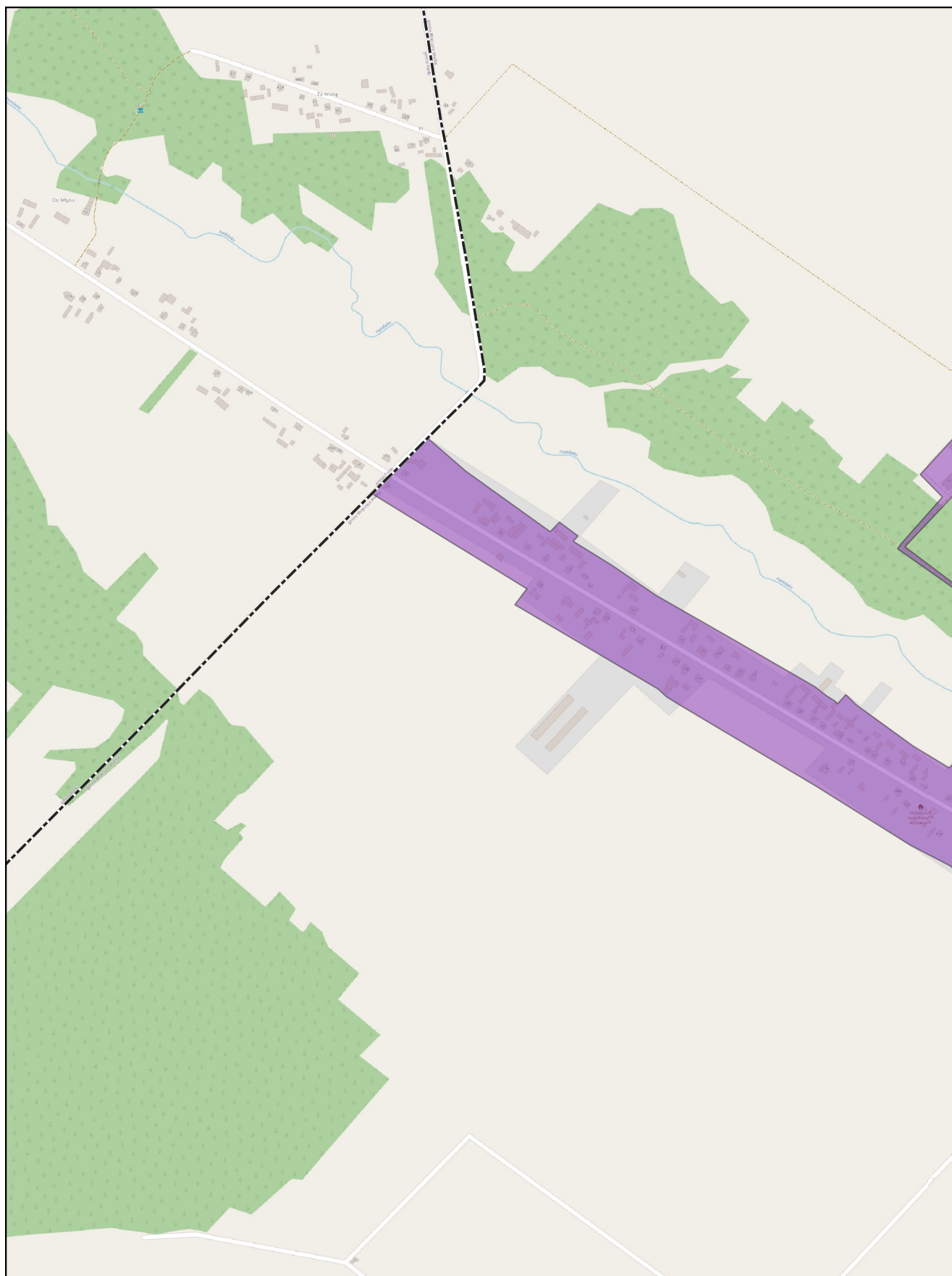


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



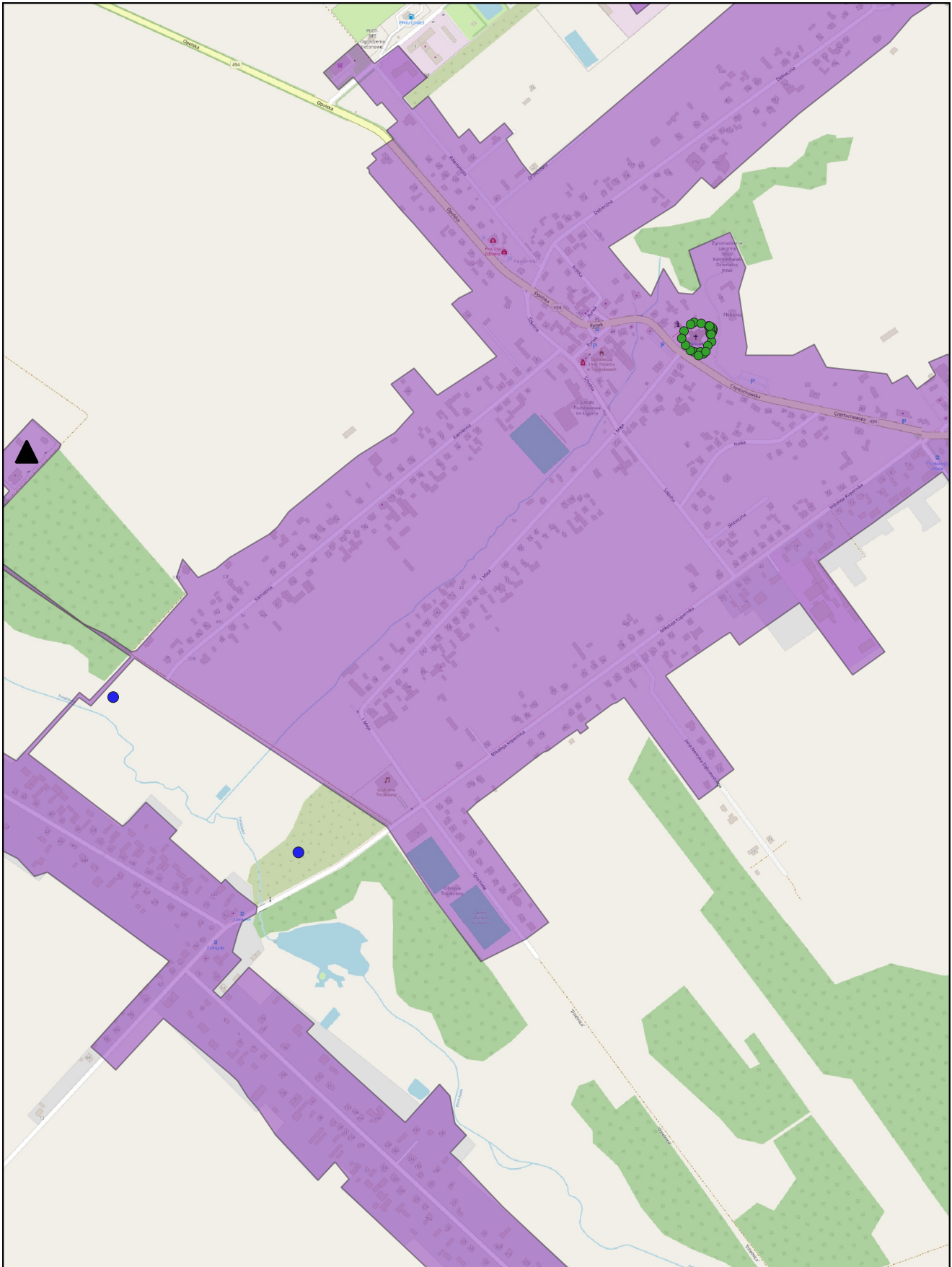
Arkusz: 2



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 3

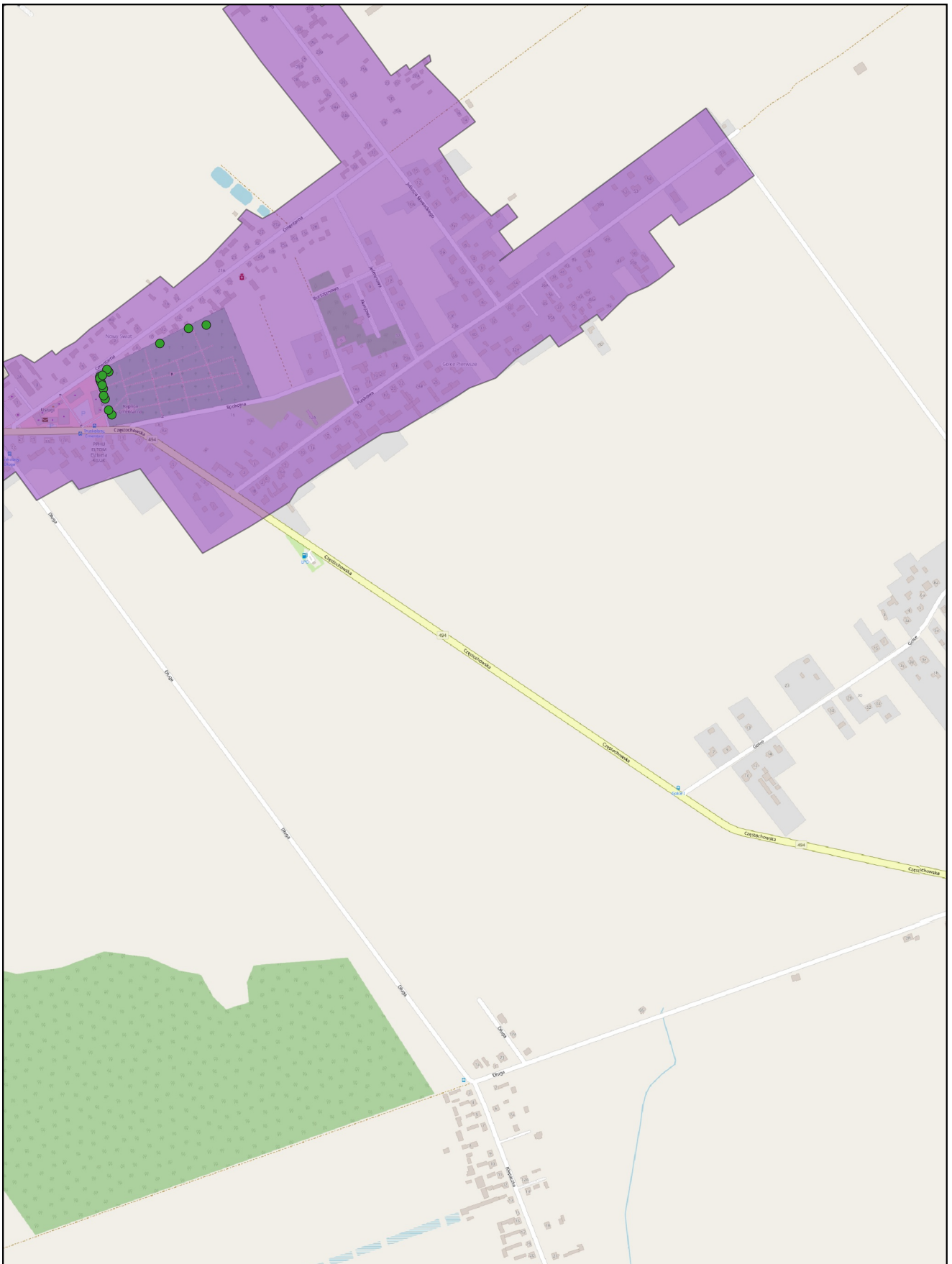


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



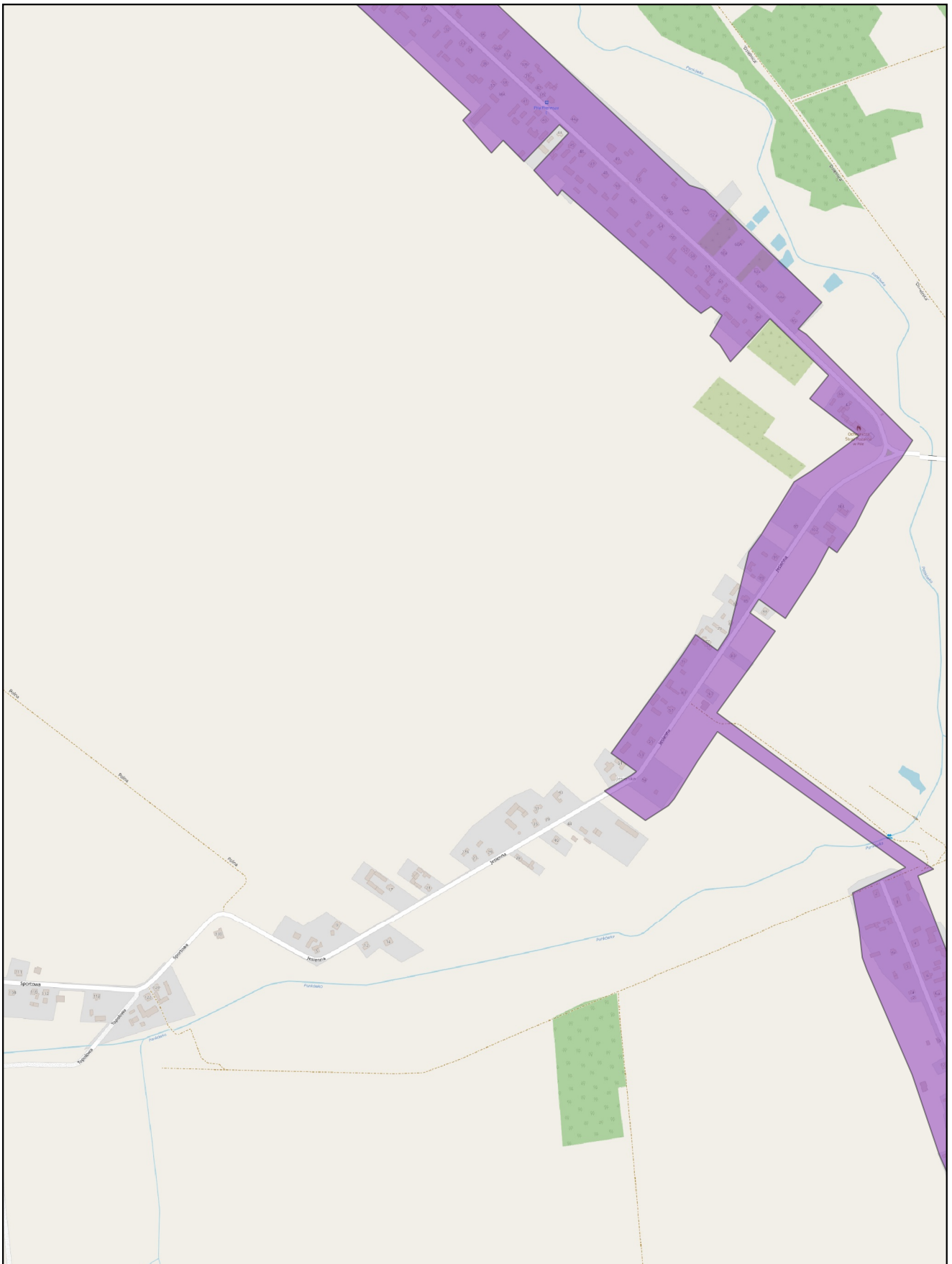
Arkusz: 4



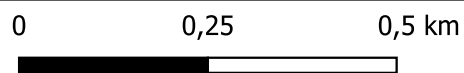
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

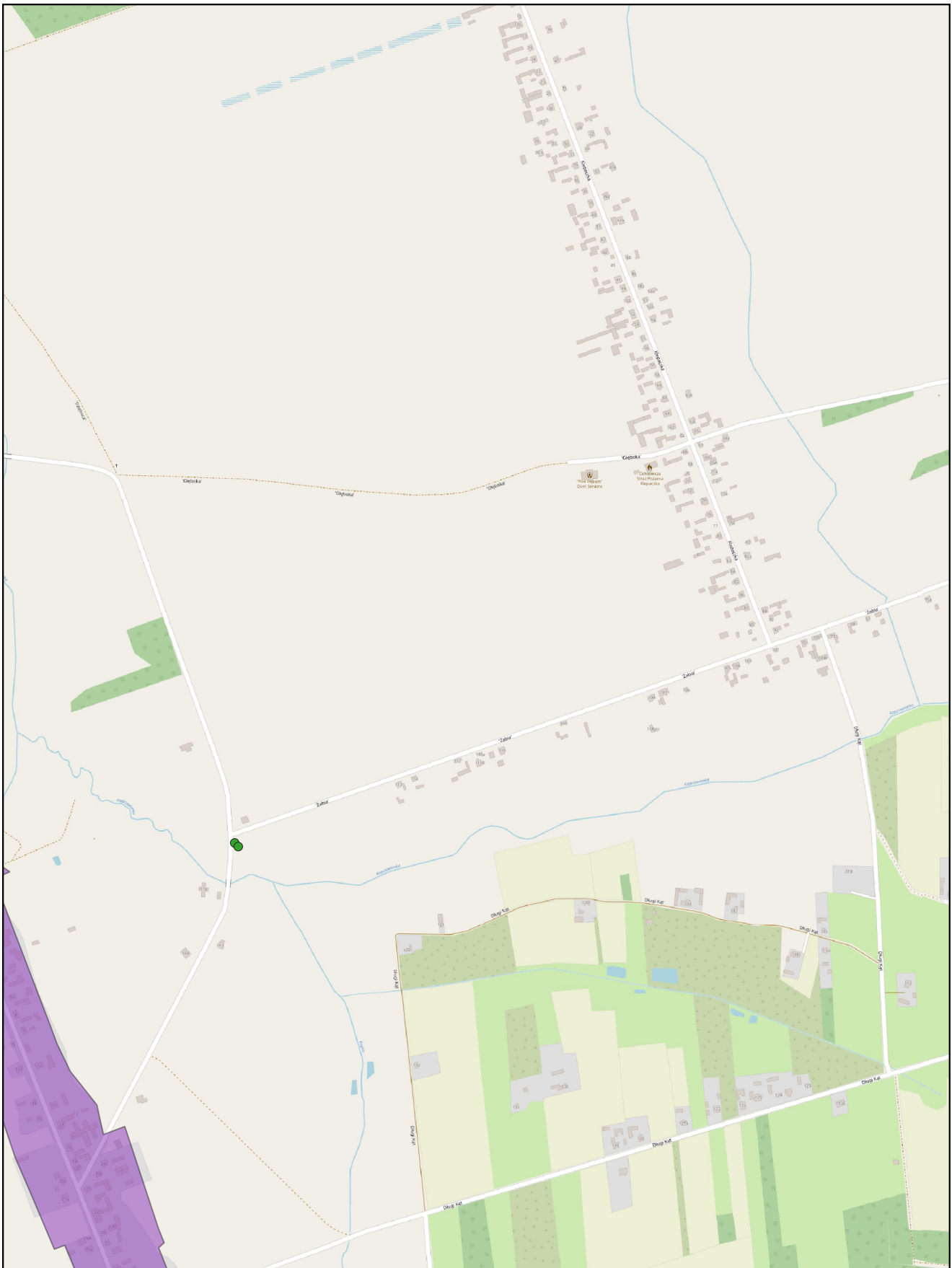
Arkusz: 5



skala: 1:10 000



Arkusze: 6

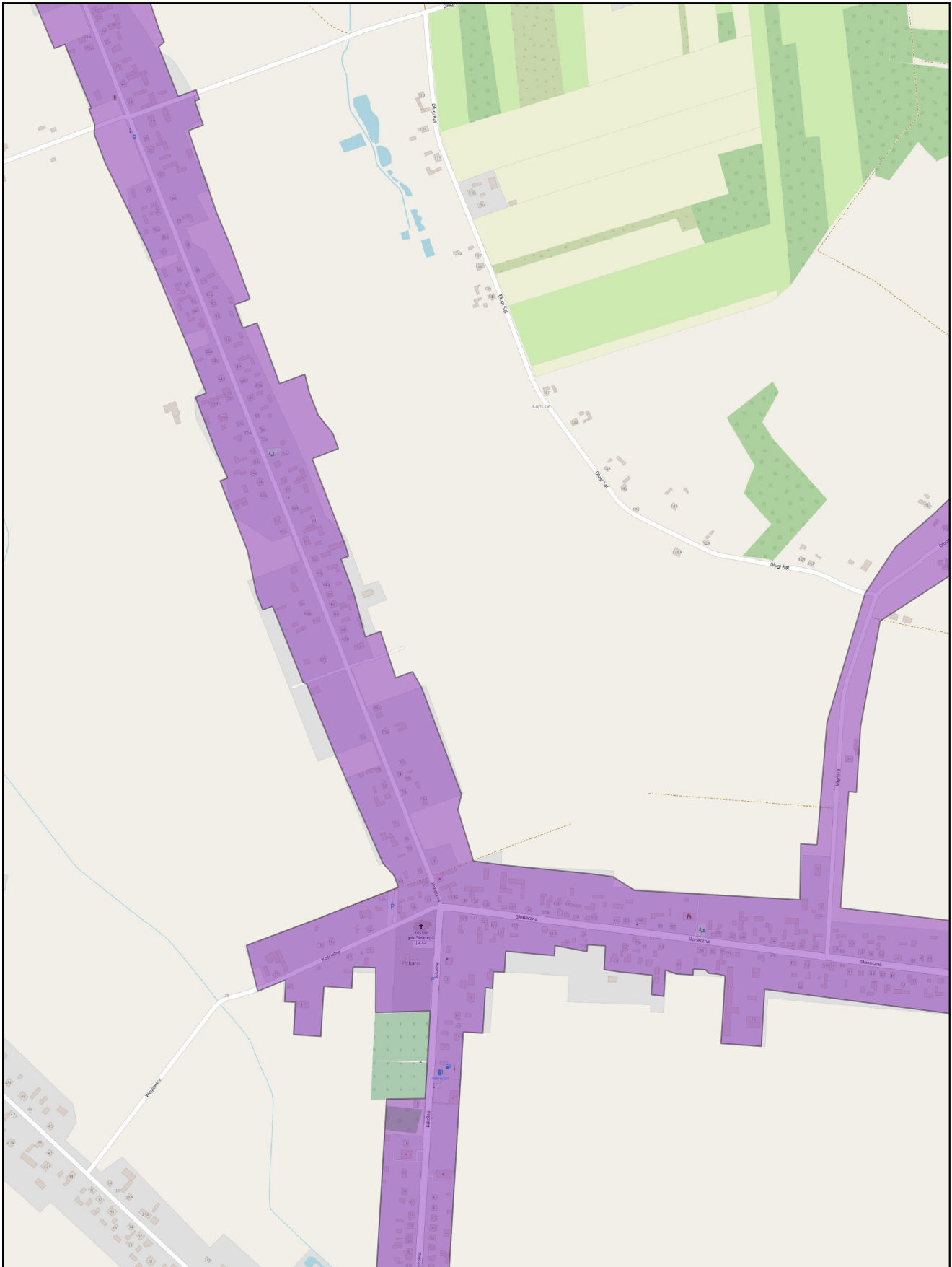


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



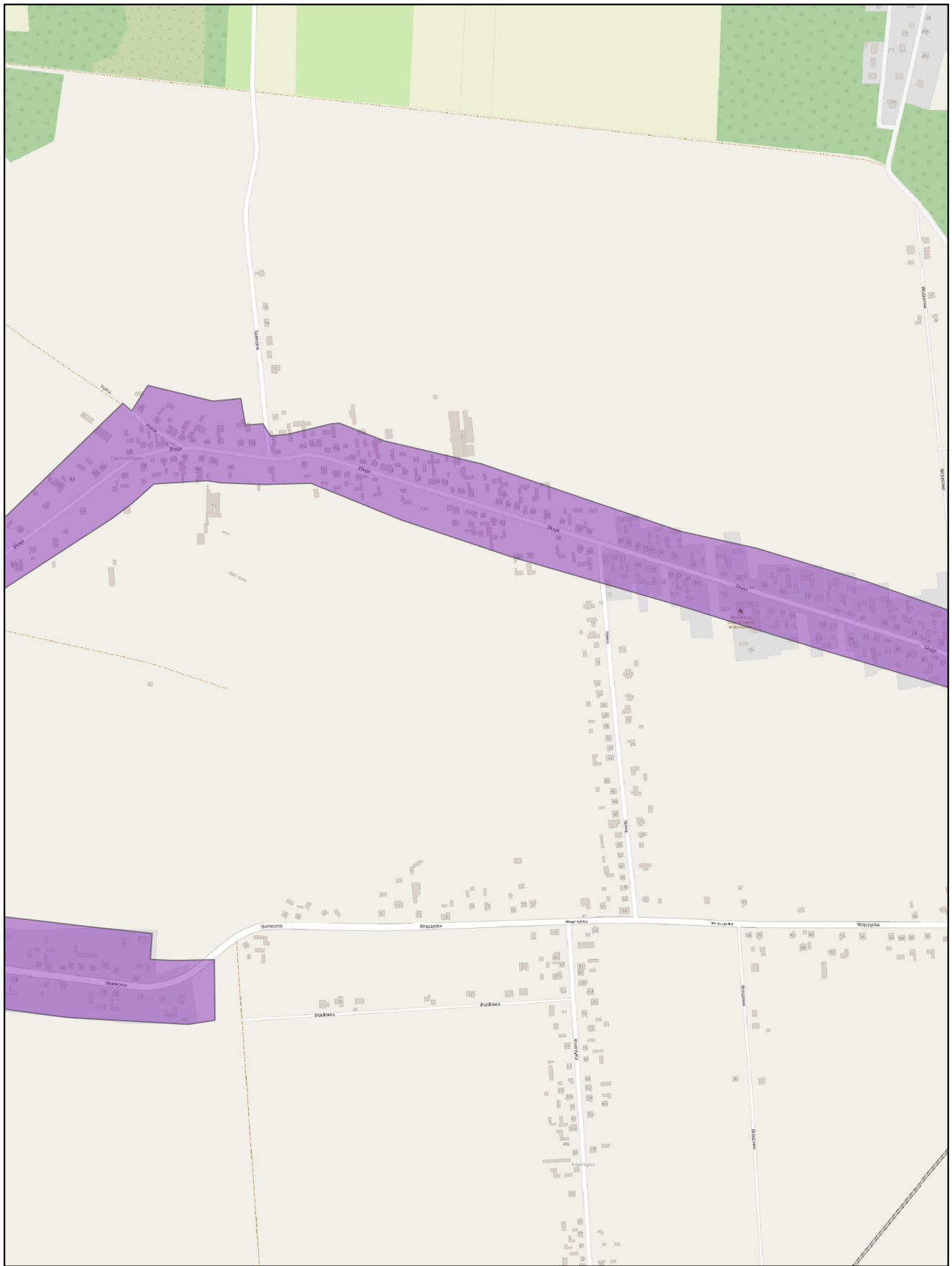
Arkusz: 7



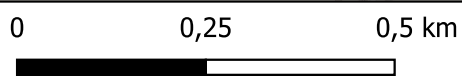
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

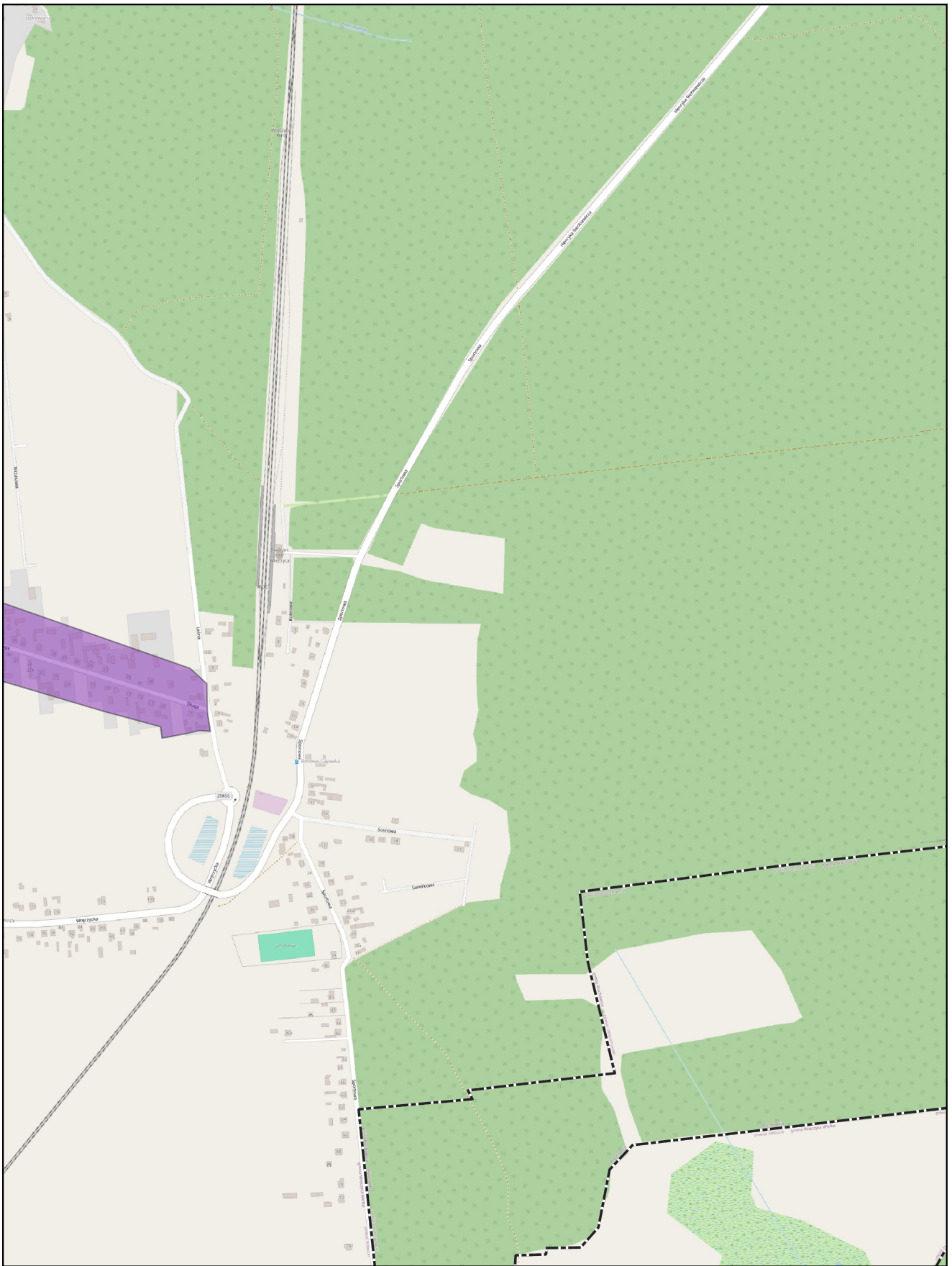
Arkusz: 8



skala: 1:10 000



Arkusze: 9

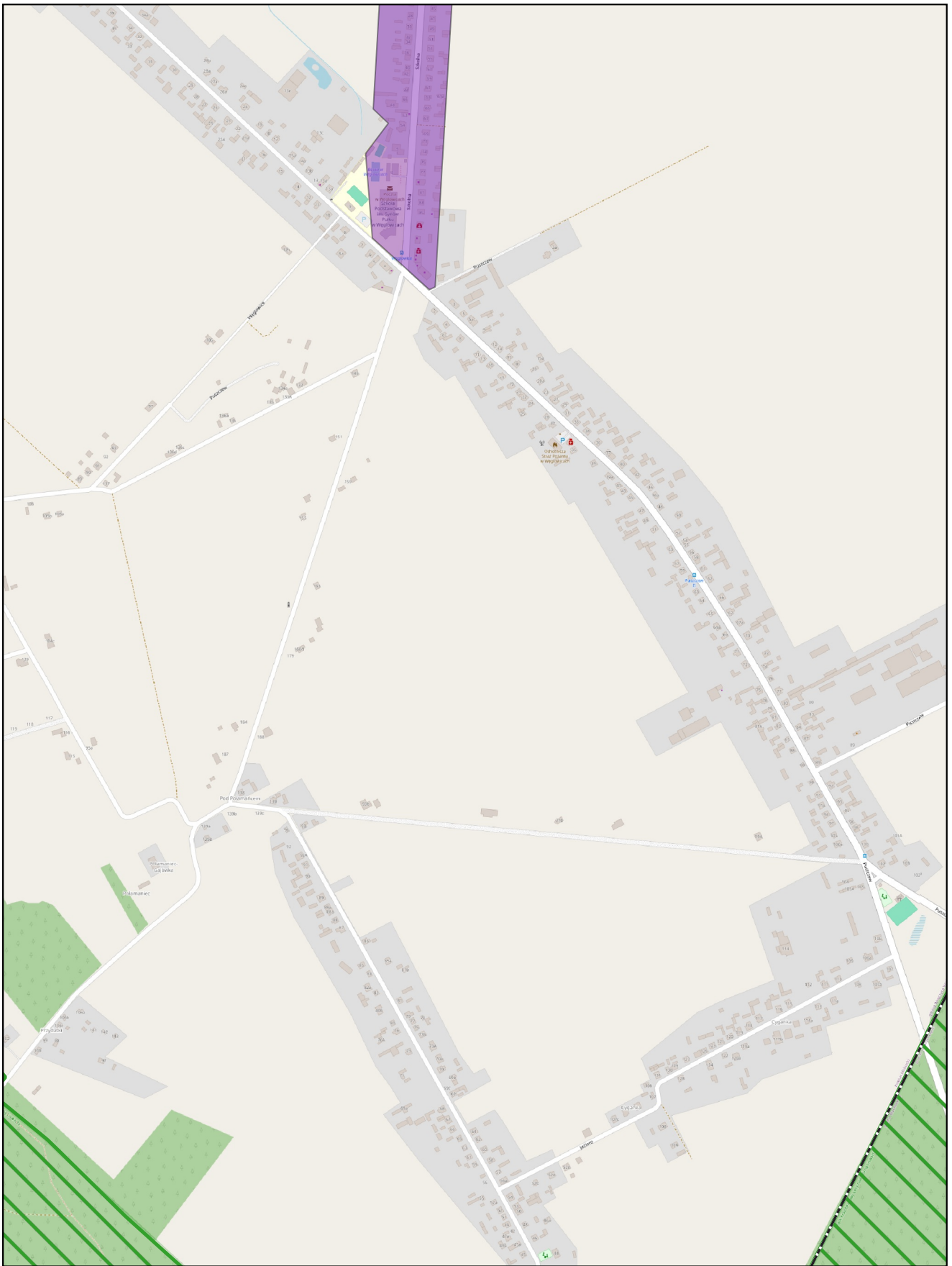


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 10



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 11