



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 10 marca 2026 r.

Poz. 1279

UCHWAŁA NR XXVII/219/26 RADY MIEJSKIEJ W ŚRODZIE ŚLĄSKIEJ

z dnia 25 lutego 2026 r.

zmieniająca uchwałę nr XXXV/373/20 Rady Miejskiej w Środzie Śląskiej z dnia 10 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Środa Śląska

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 ze zm.), art. 87 ust. 1, ust. 4 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska Rada Miejska w Środzie Śląskiej uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXXV/373/20 Rady Miejskiej w Środzie Śląskiej z dnia 10 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Środa Śląska (Dz. Urz. Woj. Doln. poz. 7032 z 2020 r.), zmienia się:

1) § 1, który otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Wyznacza się aglomerację Środa Śląska o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 20 708, położoną w województwie dolnośląskim, powiecie średzkim, z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na terenie miasta Środa Śląska. Aglomeracja obejmuje swym zasięgiem miejscowości: Proszków, Jastrzębce, Święte, Przedmoście, Chwalimierz, Jugowiec, Kryniczno, Juszczyń, Ciechów, Cesarzowice, Bukówek, Szczepanów, Brodno, Rzeczyca, Zakrzów, Słup, Kobylniki, Komorniki, Wojczyce, Wrocisławice, Lipnica, Ogrodnica oraz Środa Śląska.”;

2) załącznik nr 1, który otrzymuje brzmienie zgodnie z **załącznikiem nr 1** do niniejszej uchwały;

3) załącznik nr 2, który otrzymuje brzmienie zgodnie z **załącznikiem nr 2** do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Środy Śląskiej.

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

Przewodniczący Rady Miejskiej:
Andrzej Bielski

**Załącznik nr 1 do uchwały Nr XXVII/219/26
Rady Miejskiej w Środzie Śląskiej
z dnia 25 lutego 2026 r.**

I. WSTĘP

1. Aktualny stan prawny Aglomeracji:

Aglomeracja Środa Śląska została utworzona uchwałą nr XXXV/373/20 Rady Miejskiej w Środzie Śląskiej z dnia 10 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Środa Śląska o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 24 920.

W 2025 roku przeprowadzono przegląd obszarów i granic aglomeracji Środa Śląska, który wykazał konieczność wprowadzenia zmian z uwagi na następujące czynniki

- włączenie do obszaru aglomeracji skanalizowanej miejscowości Ogrodnica,
- analizę położenia zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków względem granic aglomeracji,
- wyłączenie przydomowych oczyszczalni ścieków z obszaru aglomeracji,
- aktualizację RLM przemysłu na obszarze aglomeracji,
- aktualizację liczby osób czasowo przebywających na obszarze aglomeracji.

W wyniku powyższych działań zaistniała konieczność ponownego przeliczenia RLM aglomeracji oraz dostosowania jej granic

2. Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią:

- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Środa Śląska
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Środa Śląska
- Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

II. OPIS AGLOMERACJI O RÓWNOWAŻNEJ LICZBIE MIESZKAŃCÓW POWYŻEJ 15 000 RLM

1. Nazwa aglomeracji: Środa Śląska
2. RLM aglomeracji: 20 708
3. Miejscowości wchodzące w obszar aglomeracji: Proszków, Jastrzębce, Święte, Przedmoście, Chwalimierz, Jugowiec, Krynicy, Juszczyn, Ciechów, Cesarzowice, Bukówek, Szczepanów, Brodno, Rzeczyca, Zakrzów, Słup, Kobylniki, Komorniki, Wojczyce, Wrocisławice, Lipnica, Ogrodnica oraz Środa Śląska.
4. Liczba mieszkańców oraz długość istniejącej kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji (stan na 31.12.2024r.):

Opis		Aglomeracja Środa Śląska
Długość sieci kanalizacji sanitarnej [km]	grawitacyjna	114,1
	tłoczna	65,6
	ogólnospławna	1,7
	razem	181,4
Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy)		17405
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej		17189
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej		251
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		216

5. Kanalizacja sanitarna planowana do wybudowania na obszarze aglomeracji

Na obszarze aglomeracji nie jest planowana do budowy nowa sieć kanalizacji sanitarnej.

6. Opis funkcjonujących na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków

Podstawowe informacje o oczyszczalni ścieków:

Nazwa oczyszczalni ścieków	Średzka Woda
Lokalizacja oczyszczalni ścieków	ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska
Nazwa odbiornika ścieków	
I rzędu	Odra
II rzędu	Średzka Woda
Bezpośredni odbiornik	rzeka Średzka Woda
Technologia oczyszczania ścieków	mechaniczno-biologiczna z podwyższonym usuwaniem biogenów
Przepustowość projektowa oczyszczalni ścieków [m ³ /d // RLM]	max. 4800 m ³ /d, 33 333 RLM
Przepustowość aktualna oczyszczalni ścieków [m ³ /d]	4000 m ³ /d
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych	Średzka Woda km 11+600
Pozwolenie wodnoprawne dla oczyszczalni ścieków (numer)	WR.ZUZ.5.4210.75.2021.MO z dnia 24.05.2021 r.
Organ wydający pozwolenie	Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Termin ważności pozwolenia	24.05.2031 r.

Suma ścieków powstających na terenie aglomeracji (suma wszystkich ścieków pochodzących z kanalizacji, zbiorników, przydomowych oczyszczalni podana w m³/d): **2 685,96 m³/d**

a) Ilość ścieków odprowadzanych przez istniejący system kanalizacji zbiorczej (m³/d): **2665,46 m³/d**

b) Ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym wynosi (m³/d): **20,5 m³/d**

c) Ilość ścieków oczyszczonych systemami indywidualnymi (przydomowymi oczyszczalniami ścieków) wynosi(m³/d): **0,0 m³/d**

7. Charakterystyka ilości i jakości oczyszczanych ścieków na terenie aglomeracji

Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych dopływających do komunalnej oczyszczalni ścieków (2024 r.)	
Średnioroczne stężenie BZT ₅ [mg/l]	248,72
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	822,33
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	400,13
Średnioroczne stężenie N _{og} [mg/l]	56,93
Średnioroczne stężenie P _{og} [mg/l]	14,42

Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków (2024 r.):	
Średnioroczne stężenie BZT ₅ [mg/l]	2,96
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	23,83
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	7,20
Średnioroczne stężenie N _{og} [mg/l]	7,63
Średnioroczne stężenie P _{og} [mg/l]	1,09

Porównanie jakości ścieków oczyszczonych w oczyszczalni eksploatowanej na terenie aglomeracji z wymogami przepisów polskich :

OŚ	Średnie stężenie w ściekach oczyszczonych					Wartości dopuszczalne dla RLM od 14 999 do 99 999 według rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019				
	BZT5	ChZT	Nog	Pog	zaw. ogólna	BZT5	ChZT	Nog	Pog	zaw. ogólna
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	min. % redukcji	min. % redukcji	% redukcji
Środa Śląska	2,96	23,83	7,63	1,03	7,20	25	125	15	2	35

Z powyższych danych wynika, iż oczyszczalnia ścieków w Środzie Śląskiej spełnia wymagania odnośnie jakości ścieków oczyszczonych określonych rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019

Obciążenie oczyszczalni ścieków, wyrażone w RLM wynosi:

$$RLM = (Q \cdot BZT5)/60 = (2\,685,96 \cdot 248,72)/60 = 11\,134$$

8. Charakterystyka ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji

Poniżej lista wiodących zakładów przemysłowych wpiętych w system kanalizacji:

- XEOS Sp. z o. o. (serwis silników do samolotów Airbus i Boeing)
- Voestalpine Rotec Sp. z o. o. – dwie lokalizacje (branża motoryzacyjna - zajmuje się obróbką tulei metalowych, ciętych na długość oraz elementów rurowych)
- Vitro Automotive Glass Poland Sp. z o. o. (produkcja szyb)
- Vibracoustic Polska Sp. z o. o. – dwie lokalizacje (produkuje konwencjonalne i hydrauliczne mocowania podwozi z branży motoryzacyjnej)
- VIA Technika Obróbki Powierzchniowej Sp. z o. o. (obróbka powierzchniowa metalu oraz usługi z zakresu odłuszczenia przemysłowego, mycia precyzyjnego, obróbki wibrościernej, gratowania, polerowania)
- Tecsolium Industrial Brushes Sp. z o. o. (producent różnorodnej gamy szczotek wykorzystywanych do czyszczenia powierzchni, od chodników, pasów startowych po drogi)
- Strabag BMTI Sp. z o. o. (serwis, konserwacja i naprawa maszyn i pojazdów budowlanych)
- Schweiker Sp. z o. o. (producent rolet naokiennych, rolet zewnętrznych, bram rolowanych, moskitier, markiz, napędów i sterowania)
- Schürholz Polska Sp. z o. o. (obróbka plastyczna stali -produkują elementy metalowe i komponenty głównie dla przemysłu motoryzacyjnego)
- Rotom Polska Sp. z o. o. (dostawca palet)
- Messer Polska Sp. z o. o. (dostawca gazów przemysłowych)
- Hydro - Dyna (naprawa pomp i silników hydraulicznych)
- HMT Heldener Metalltechnik Polska Sp. z o. o. & Sp.k (przemysł motoryzacyjny)
- Gotec Polska Sp. z o. o. – dwie lokalizacje
- FritoLay / PepsicoSp. z o. o. (branża spożywcza)
- Fiuka Polska Sp. z o. o. (przemysł motoryzacyjny)
- FB Serwis Zielony Wrocław Sp. z o. o. (przetwarzanie odpadów komunalnych)
- Eldisy Polska Sp. z o. o. (produkcja uszczelek dla przemysłu samochodowego, budowlanego oraz branży AGD)
- BASF Catalysts Polska Sp. z o. o. (branża chemiczna)
- ASC Workers Sp. z o. o.
- Armacell Poland Sp. z o. o. (producent elastycznych izolacji technicznych)
- Automyjnia AUTOCERBER
- Automyjnia PKN ORLEN S.A.
- Automyjnia Grzegorz Koziół
- Automyjnia TURBO

Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2024 r.	
średniodobowa ilość ścieków przemysłowych [m ³ /d]	868
średnie stężenie BZT5 [g O ₂ /m ³]	211
ChZT [mgO ₂ /l]	935,48
Zawiesina ogólna [mg/l] -	105,87
Fosfor ogólny [mgP/l]	97,95
Azot ogólny [mgN/l]	8,32
przemysł korzystający z systemu kanalizacyjnego [RLM]	3052

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

Na terenie oczyszczalni ścieków planowane są następujące inwestycje w latach 2026-2030

- budowa zbiornika retencyjnego o pojemności około 2000 m³ wraz z infrastrukturą.
- budowa reaktora biologicznego o przepływie 2000 m³/d wraz z wyposażeniem.

- budowa komory stabilizacji tlenowej o pojemności około 4000 m³ wraz z wyposażeniem.
- wymiana prasy na śrubowo-talerzową wraz ze stacją granulacji osadu.
- wybudowanie wiaty magazynowej wraz z instalacją fotowoltaiczną.

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

Na terenie aglomeracji w latach 2025-2027 planowane jest podłączenie do sieci sanitarnej nowych zakładów przemysłowych jednak ilość i jaków ścieków z tych na chwile obecną jest trudna do oszacowania.

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.

Strefa ochronna ujęcia wody	Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę	Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody
Teren ochrony bezpośredniej dla studni nr 1 i 2 w Rzeczycy	Decyzja Starost Średzkiego ŚiR.6341.48.18.3.2012.213 z dnia 22 lutego 2013	<p>Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia należy zapewnić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. użytkowanie gruntu wyłącznie do celów związanych z eksploatacją ujęcia, 2. odprowadzanie wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do ujęcia, 3. ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób nie zatrudnionych przy obsłudze ujęcia. 4. W związku z ustanowieniem terenu ochrony bezpośredniej zobowiązuje się „Średzką Wodę” Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 43, 55-330 Środa Śląska, do utrzymania w należyтым stanie technicznym ogrodzenia, tablic informacyjno-ostrzegawczych oraz zieleni na terenie ochrony bezpośredniej.

Strefa ochronna ujęcia wody	Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę	Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody
Teren ochrony bezpośredniej w m. Cesarzowice, dz. 159/1	Decyzja Starost Średzkiego znak: ŚiR.6341.43.16.3.2012.2013 z dnia 14 lutego 2013r.	<p>Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia należy zapewnić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. użytkowanie gruntu wyłącznie do celów związanych z eksploatacją ujęcia, 2. odprowadzanie wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do ujęcia, 3. ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób nie zatrudnionych przy obsłudze ujęcia. 4. W związku z ustanowieniem terenu ochrony bezpośredniej zobowiązuje się „Średzką Wodę” Sp. z o.o., ul. A Sikorskiego 43, 55-330 Środa Śląska, do utrzymania w należytym stanie technicznym ogrodzenia, tablic informacyjno-ostrzegawczych oraz zieleni na terenie ochrony bezpośredniej.
Teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody podziemnej dla ujęcia wody w m. Wojczyce	Decyzja Starosty Średzkiego znak: SiR.6341.35.2.2012 z dnia 20 września 2012 r.	<p>Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia należy zapewnić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. użytkowanie gruntu wyłącznie do celów związanych z eksploatacją ujęcia, 2. odprowadzanie wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do ujęcia, 3. ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób nie zatrudnionych przy obsłudze ujęcia. 4. W terminie do 31.12.2012 roku zlikwidować nieczynny ustęp suchy w rejonie ujęcia wody, <p>W związku z ustanowieniem terenu ochrony bezpośredniej zobowiązuje się średzką Wodę Sp. z o.o., do utrzymania w należytym stanie technicznym ogrodzenia, tablic informacyjno-ostrzegawczych oraz</p>

Strefa ochronna ujęcia wody	Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę	Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody
		zieleni na terenie ochrony bezpośredniej.
Teren ochrony bezpośredniej w m. Ciechów, dla ujęcia wody podziemnej dwóch studni wierconych 3 i 3A	Decyzja z dnia 02.04.2019 znak: WR.ZUZ.5.4100.79.2018.KG Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie	W strefie ochronnej obejmującej wyłącznie teren ochrony bezpośredniej przedmiotowego ujęcia wód podziemnych zakazana jest wszelka działalność niezwiązana z eksploatacją ujęcia wody.
Teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody podziemnej trzech studni wierconych nr 1Z, 2S, oraz 1S obr. 9, Środa Śląska, dz. 34 AM-21, dz. 17/1 AM-21	Decyzja z dnia 17.05.2019 znak: WR.ZUZ.5.4100.173.2018.KG Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie	W związku z tym w jej obrębie należy zapewnić: a) wykorzystanie terenu strefy wyłącznie do celów związanych z funkcjonowaniem ujęcia wody, tj. poborem wód podziemnych z przeznaczeniem do celów technologicznych, b) odprowadzanie wody opadowej i roztopowej w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, c) zagospodarowanie terenu
Teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody podziemnej studni nr S-3, obr. Środa Śląska, dz. 13/2	Decyzja z dnia 26.04.2019 znak: WR.ZUZ.5.4100.73.2018.KG Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie	d) odprowadzanie poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, e) ograniczenie przebywania do niezbędnych potrzeb, osób niezatrudnionych przy eksploatacji urządzeń służących do poboru wody. W związku z ustanowieniem strefy ochrony bezpośredniej zobowiązuje się właściciela ujęcia wody podziemnej do: a) ogrodzenia terenu strefy ochrony bezpośredniej w kształcie wieloboku, b) umieszczenia na ogrodzeniu tablicy zawierającej informacje o ustanowieniu strefy ochronnej zakazie

Strefa ochronna ujęcia wody	Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę	Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody
		<p>wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>W związku z ustanowieniem strefy ochrony bezpośredniej zakazuje się niszczenia, uszkodzenia lub przemieszczania tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.</p>

12. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

13. Formy ochrony przyrody

Na obszarze aglomeracji Środa Śląska znajdują się poniższe formy ochrony przyrody:

1) Łęgi Odrzańskie

Status: obszar specjalnej ochrony ptaków

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 179, poz. 1275)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

2) Łęgi Odrzańskie PLC020002

Status: specjalny obszar ochrony siedlisk

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009, str. 63)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łęgi Odrzańskie (PLC020002) (Dz. U. z 2023 r. poz. 861).

3) Pomniki przyrody

Na obszarze aglomeracji występuje 1 pomnik przyrody:

- Platan klonolistny - *Platanus xacerifolia* (*Platanus xhispanica*)
- Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: UCHWAŁA NR IX/34/24 RADY MIEJSKIEJ W ŚRODZIE ŚLĄSKIEJ z dnia 28 sierpnia 2024 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie gminy Środa Śląska (Dz. Urz. z 2024 r. poz. 4653)

14. Określenie równoważnej liczby mieszkańców dla aglomeracji Środa Śląska

L.P.	Działanie	Opis	RLM)
1		Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy)	17 405
2		Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	17 189
3		Liczba osób czasowo przebywających, korzystająca z sieci kanalizacyjnej	251
4		Liczba osób czasowo przebywających korzystająca ze zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków	0
5		Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego	3 052
6		Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych	0
7		Liczba mieszkańców korzystająca z przydomowych oczyszczalni ścieków	0
8		Liczba mieszkańców korzystająca ze zbiorników bezodpływowych	216
9	1+3+4+5+6	RLM aglomeracji	20 708
10	2+3+5	RLM korzystająca z kanalizacji	20 492
11	10/9	% RLM	98,96

Wielkość RLM aglomeracji Środa Śląska wynosi 20 708 RLM. Procent skanalizowania wyniesie 98,96%.

Na terenach nieskanalizowanych ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (72 szt.). Ścieki ze zbiorników bezodpływowych są okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Środzie Śląskiej.

Na terenach nieskanalizowanych wyłączonych z obszaru aglomeracji ścieki gromadzone są przydomowej oczyszczalni ścieków. Osad z przydomowej oczyszczalni ścieków są okresowo wywożone wozem asenizacyjnym przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia do stacji zlewnych, w tym do oczyszczalni ścieków w Środzie Śląskiej.

Zestawienie adresów i działek wraz z liczbą RLM wyłączonych z obszaru aglomeracji, obejmujących posesje korzystające z przydomowych oczyszczalni ścieków przedstawia poniższa tabela

lp	miejsowość	ulica	numer	liczba osób	obręb	nr działki
1	Chwalimierz		62	4	Chwalimierz	28/6
2	Ciechów	Zielona	2	3	Ciechów	480/3
3	Ciechów	Leśna	19	4	Ciechów	532/12
4	Ciechów	Słoneczna	20	4	Ciechów	209/2
5	Ogrodnica		43	3	Ogrodnica	42/2
6	Ogrodnica		10A	4	Ogrodnica	6/2
7	Przedmoście		135	1	Przedmoście	337
8	Szczepanów	Boczna	3	6	Szczepanów	474/2
9	Środa Śląska	Morelowa	5	3	Obręb 3	1/44
10	Środa Śląska	Morelowa	7	4	Obręb 3	1/43
11	Środa Śląska	Rumiankowa	13	6	Obręb 4	42/18
12	Środa Śląska	Kolejowa	49A	2	Obręb 1	69/3
13	Środa Śląska	Morelowa	10	3	Obręb 3	1/51
14	Środa Śląska	Gruszkowa	35	9	Obręb 3	1/106
15	Środa Śląska	Gruszkowa	12	2	Obręb 3	1/132
16	Środa Śląska	Śliwkowa	4	4	Obręb 3	1/217
17	Środa Śląska	Ogrodnicka	14	4	Obręb 8	28/3
18	Środa Śląska	Jabłkowa	11	4	Obręb 3	1/121
19	Środa Śląska	Rumiankowa	17	3	Obręb 4	42/20
20	Środa Śląska	Kolejowa	49	2	Obręb 1	69/4
21	Środa Śląska	Gruszkowa	33	3	Obręb 3	1/214
22	Święte		50	3	Święte	313/2
23	Święte		11	1	Święte	219
24	Święte		59A	4	Święte	764/3
razem				86		

Granice aglomeracji wyznaczono wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych objętych systemem kanalizacyjnym. Granice te obejmują wyłącznie działki zabudowane lub przeznaczone pod zabudowę, które są skanalizowane albo przewidziane do skanalizowania, co jest zgodne z § 3 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji.

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 2025 poz. 733). Ponadto gmina prowadzi także kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych oraz osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.

Dla terenów wyłączonych z obszaru aglomeracji nie pozyskiwano pomocy finansowej na realizację przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych ze środków budżetu państwa oraz ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej otrzymanej w okresie 5 lat od zrealizowania przedsięwzięcia ujętego w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, o którym mowa w art. 88 ust. 1 ustawy Prawo Wodne.

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

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

98,96% (min. 98%)

Warunek jest spełniony

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

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi 33 333 RLM i jest większa od RLM aglomeracji, której wartość wynosi 20708.

Warunek jest spełniony

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

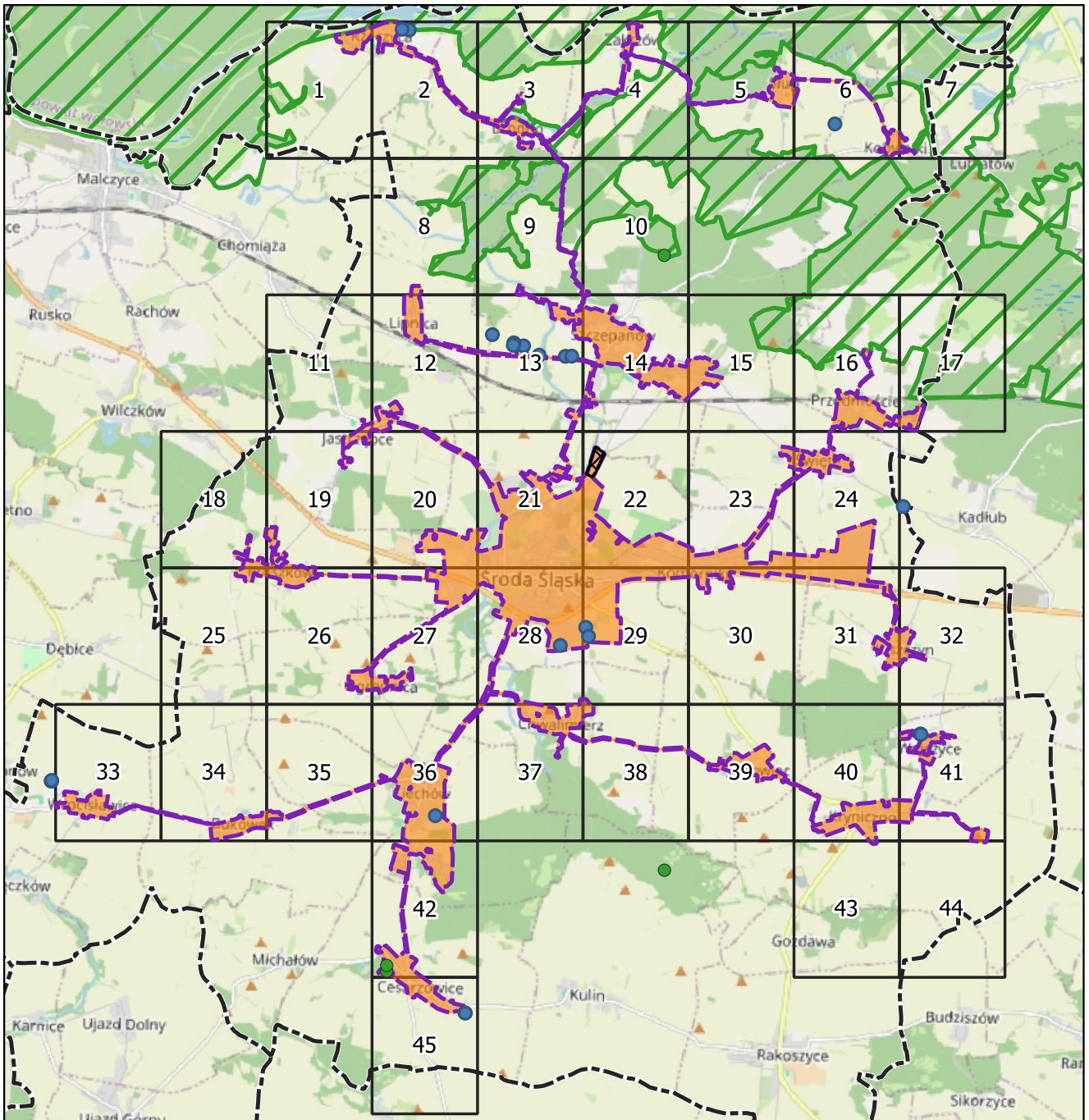
Oczyszczalnia spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód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

Warunek jest spełniony

AGLOMERACJA ŚRODA ŚLĄSKA

schemat podziału map

Załącznik nr 2 do uchwały Nr XXVII/219/26
Rady Miejskiej w rodz. 1 skiej
z dnia 25 lutego 2026 r.



podkład mapowy: OpenStreetMap

Legenda

 teren oczyszczalni ścieków

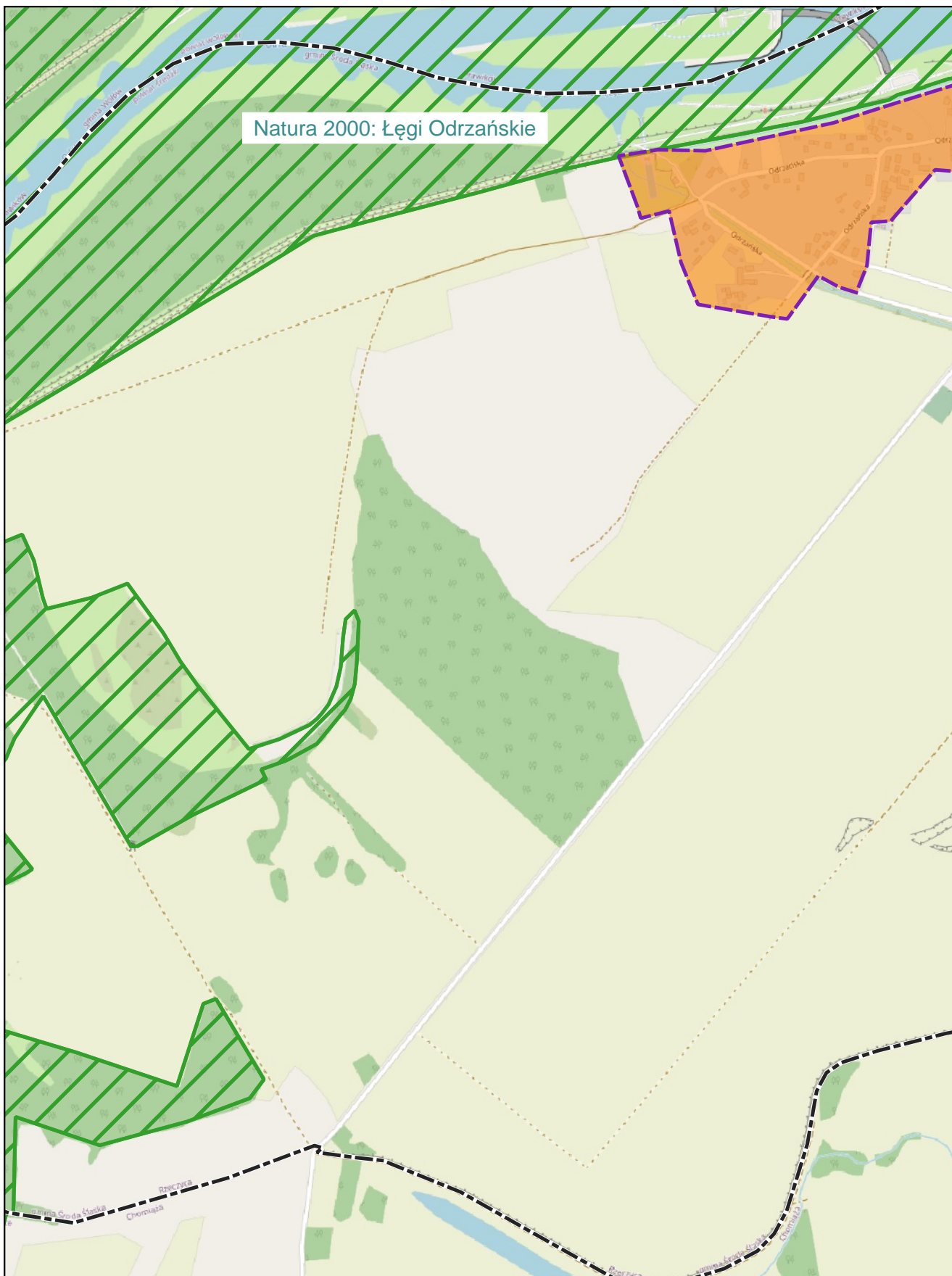
 granice gmin

 granica aglomeracji Środa Śląska

 stefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody

 pomnik przyrody

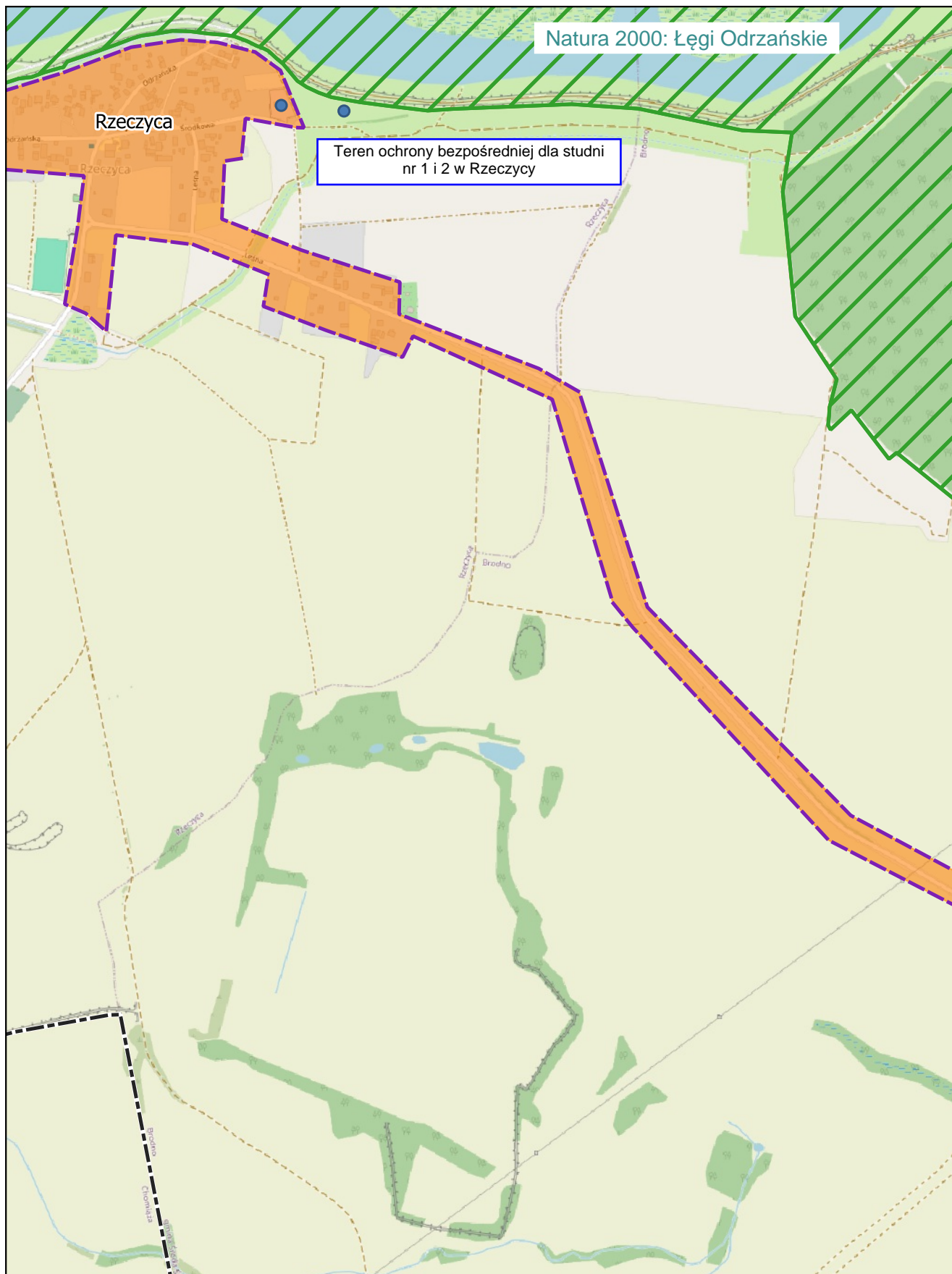
 natura 2000



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

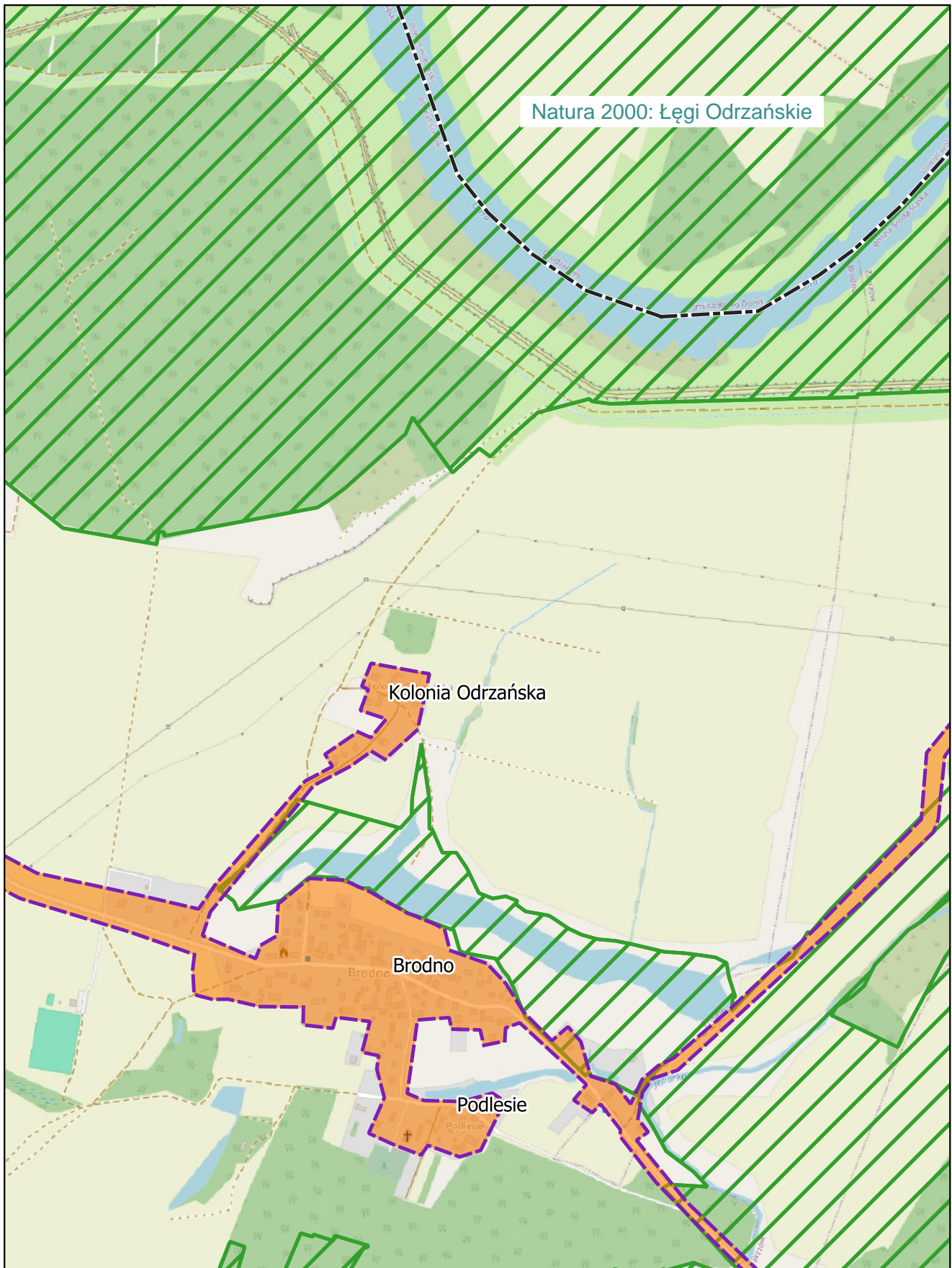
Arkusz: 1



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusze: 2



Natura 2000: Łęgi Odrzańskie

Kolonia Odrzańska

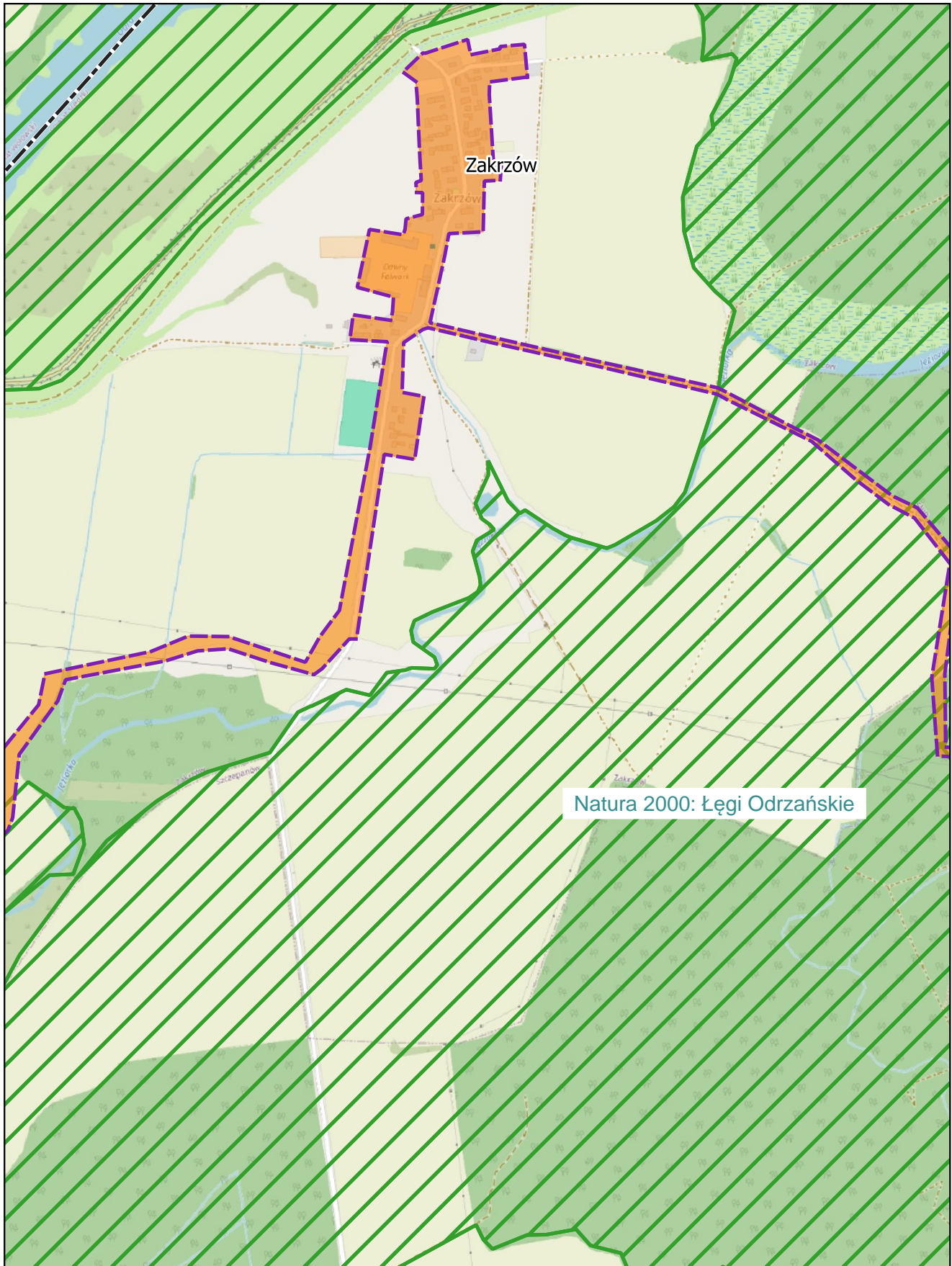
Brodno

Podlesie

skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

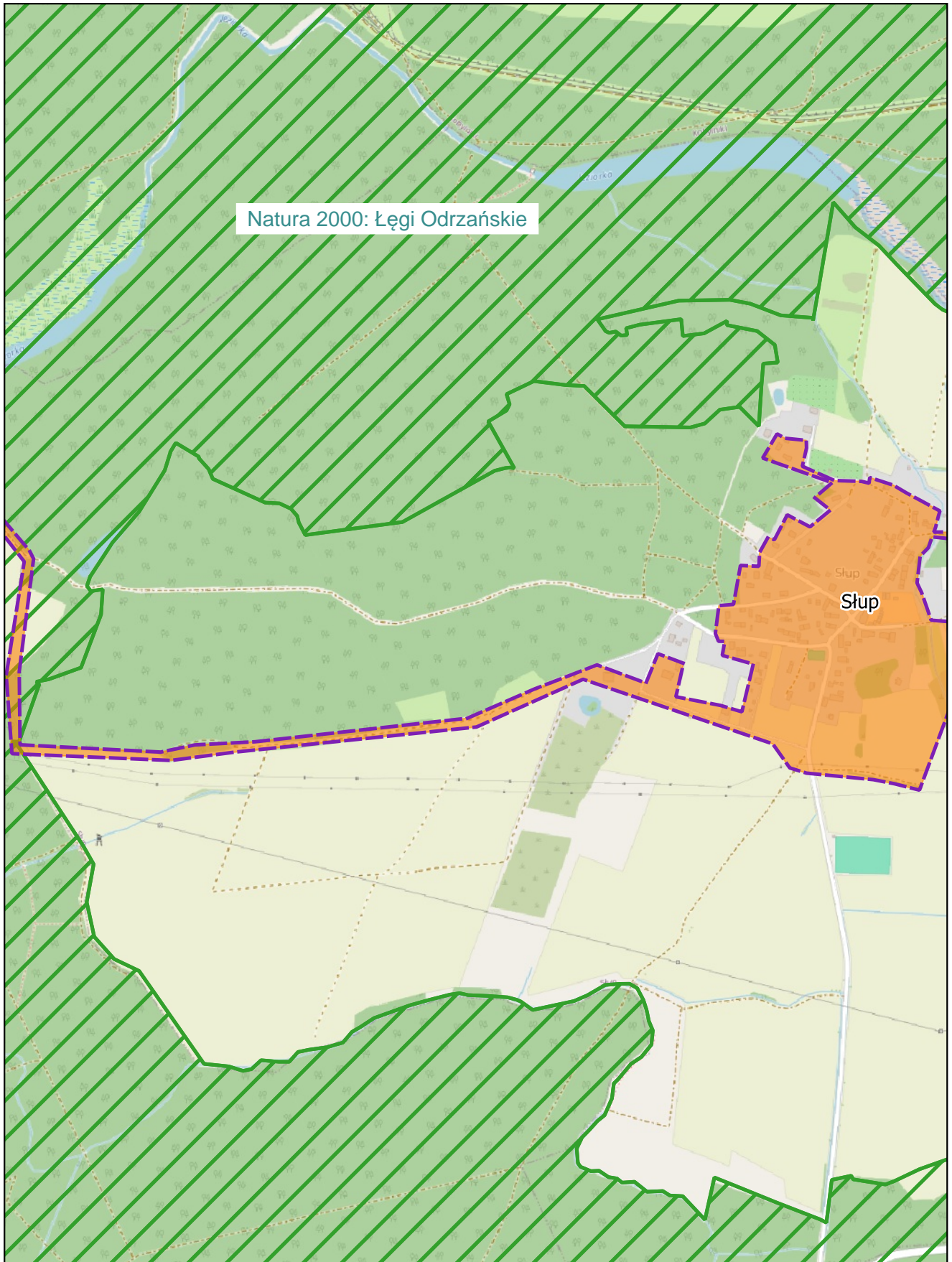
Arkusz: 3



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

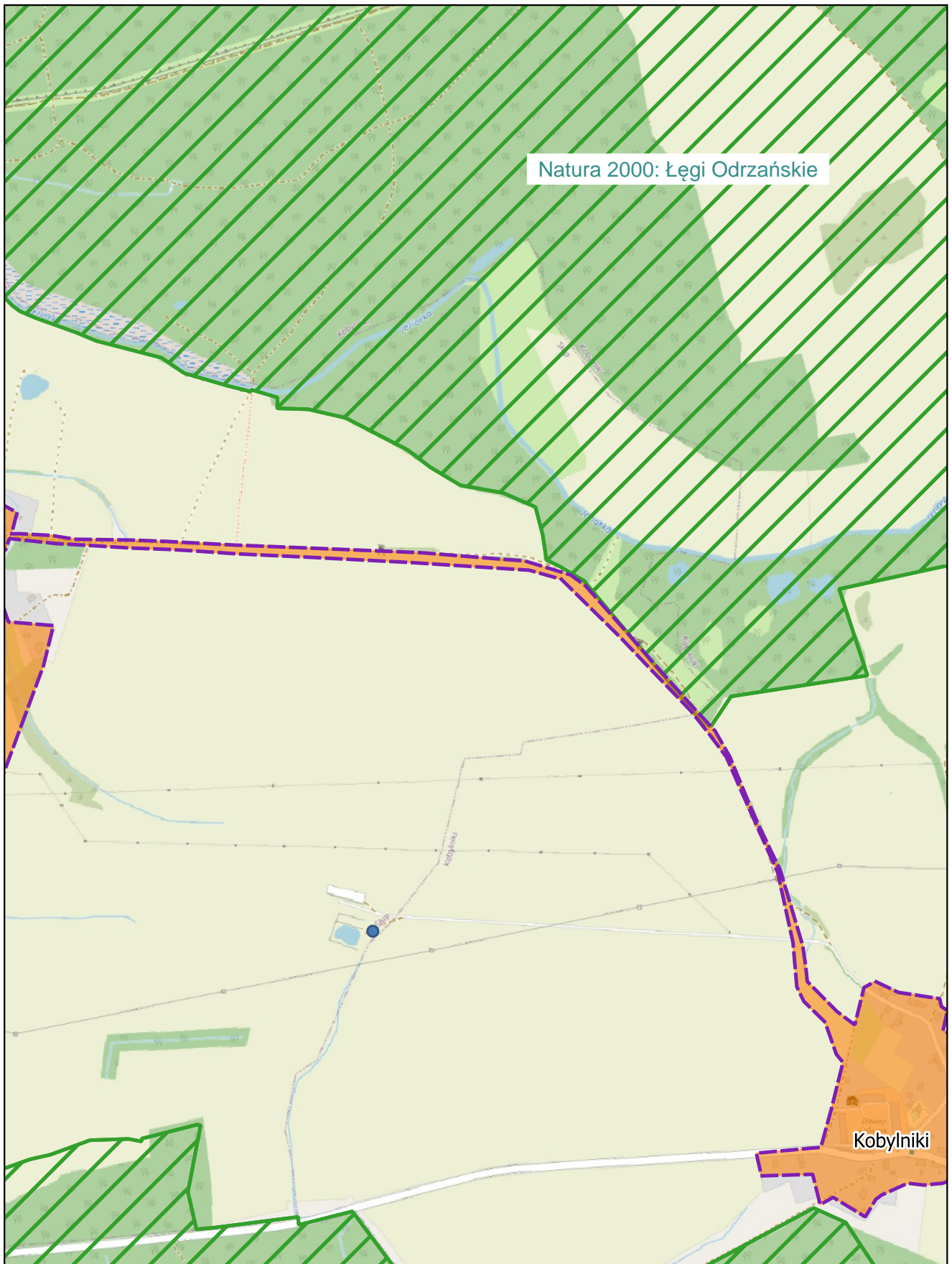
Arkusz: 4



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 5



Natura 2000: Łęgi Odrzańskie

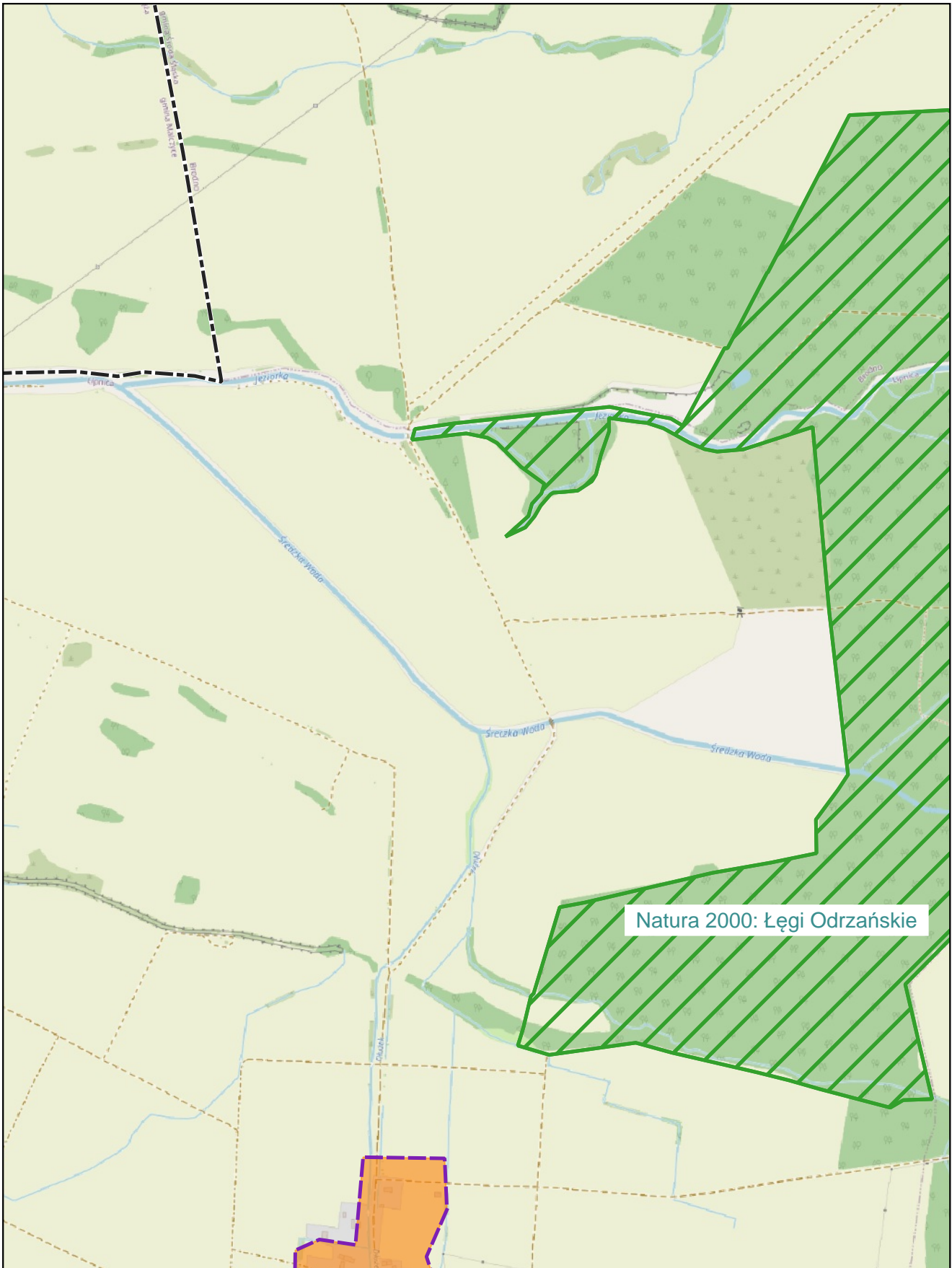
Kobylniki

skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 6

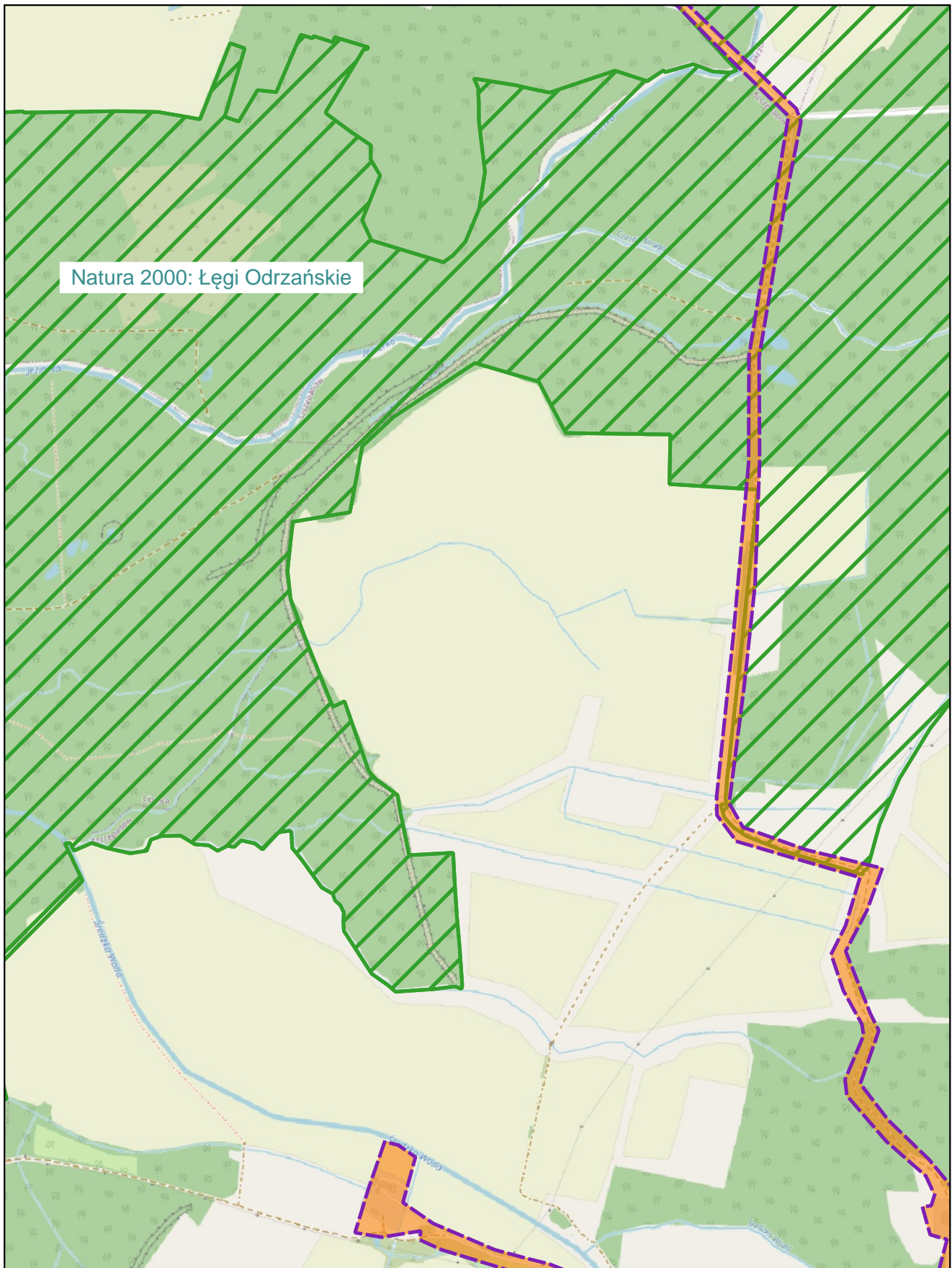


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 8



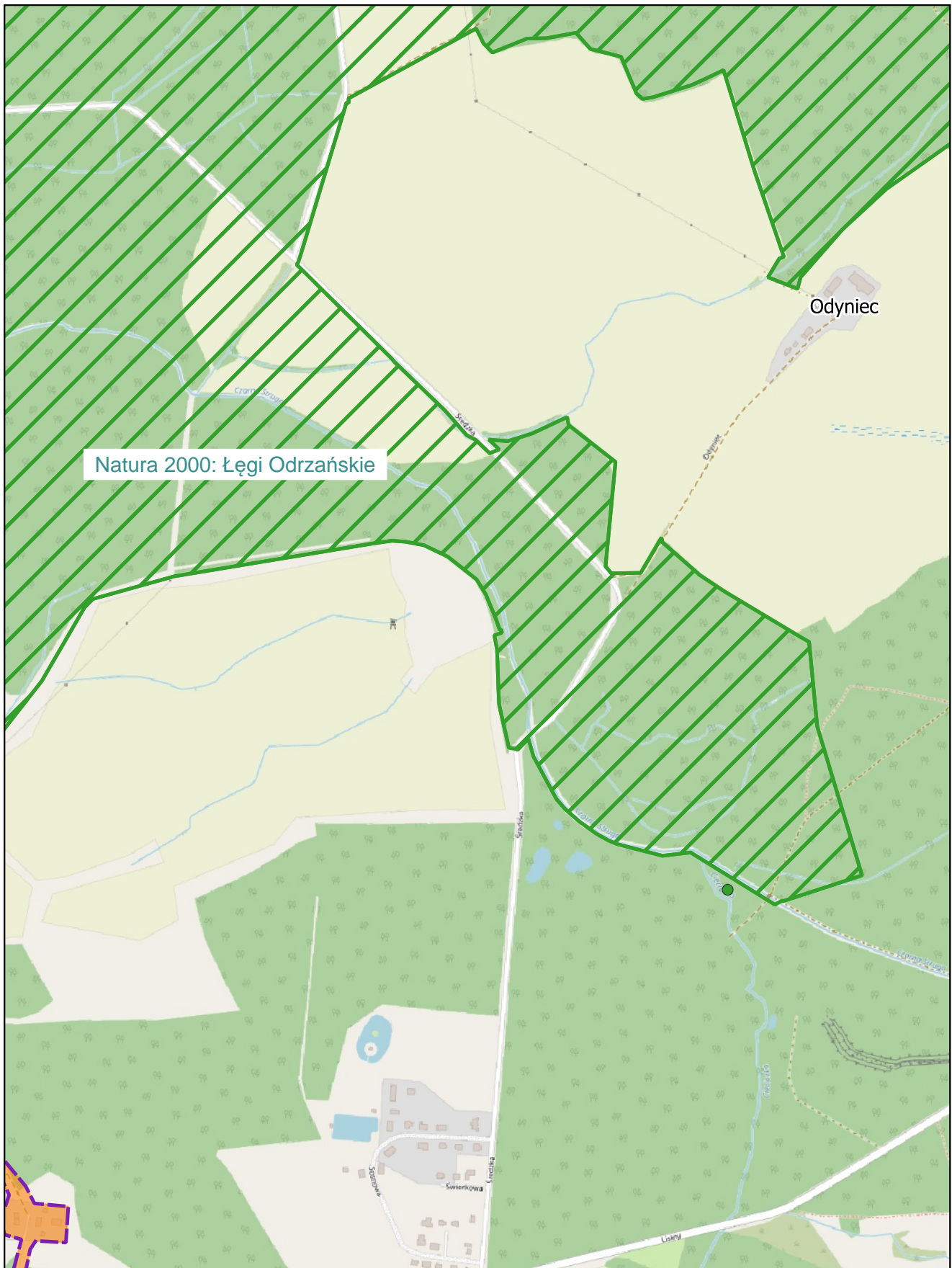
Natura 2000: Łęgi Odrzańskie

skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 9



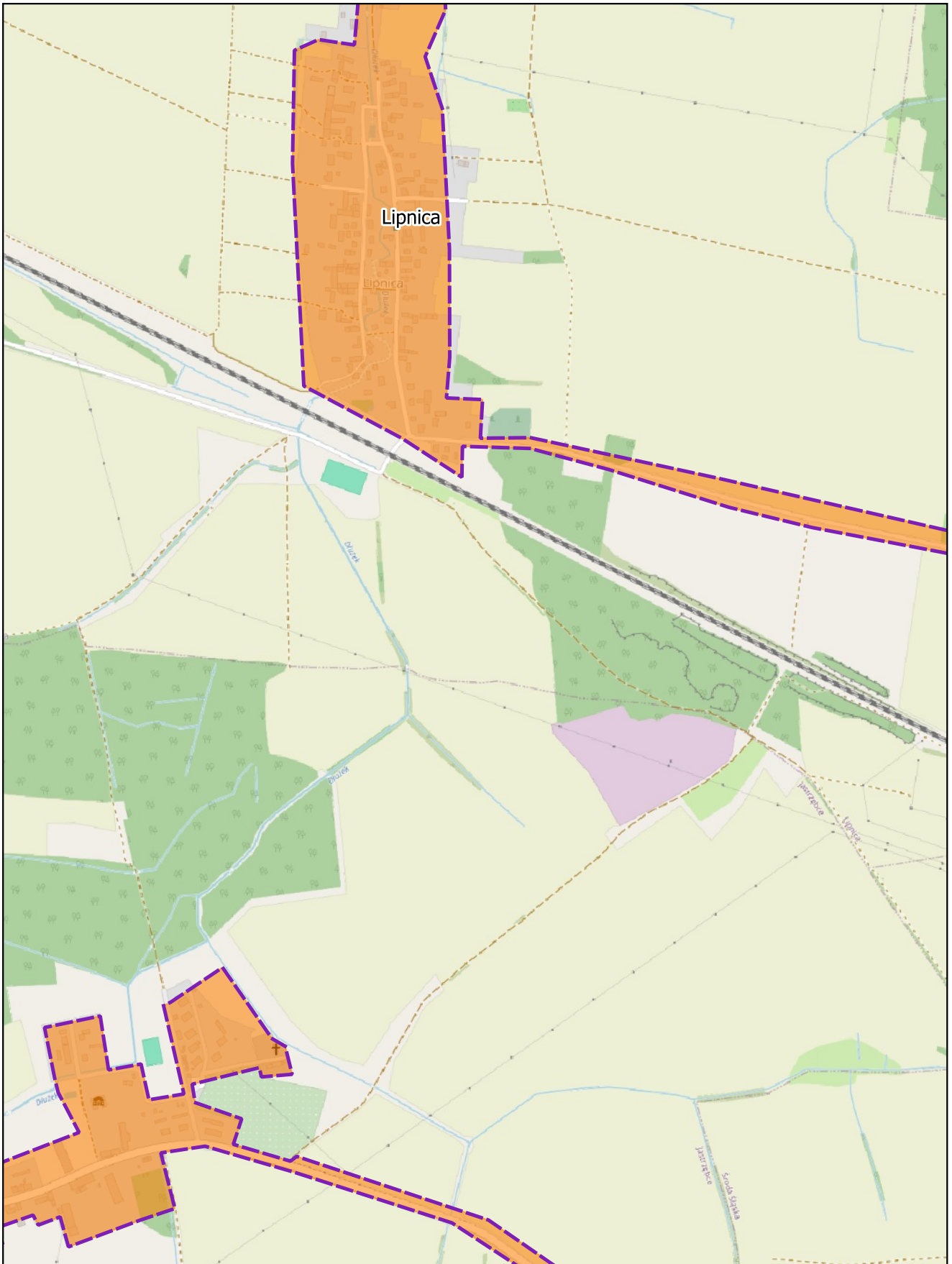
Natura 2000: Łęgi Odrzańskie

Odyniec

skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 10

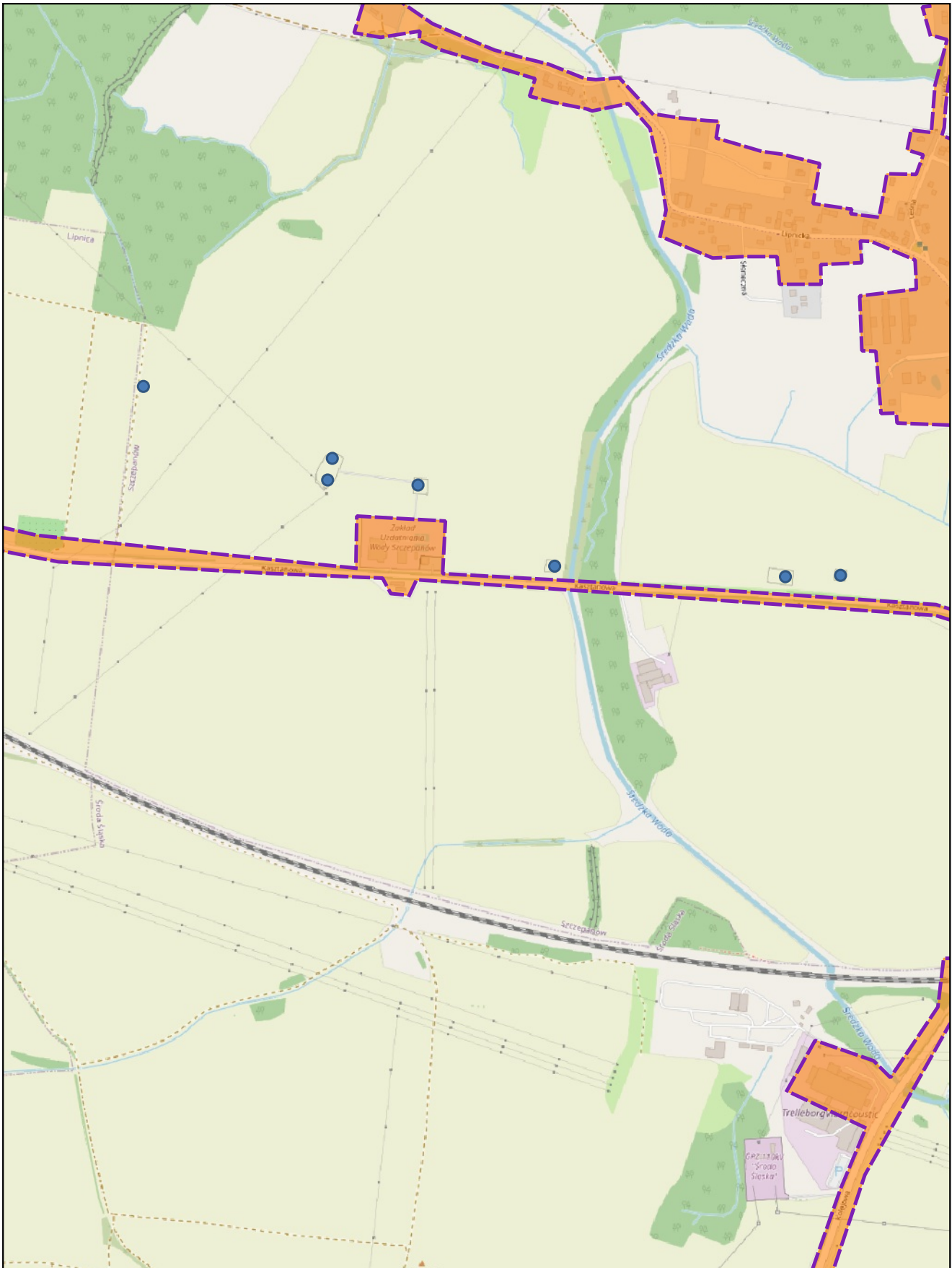


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 12

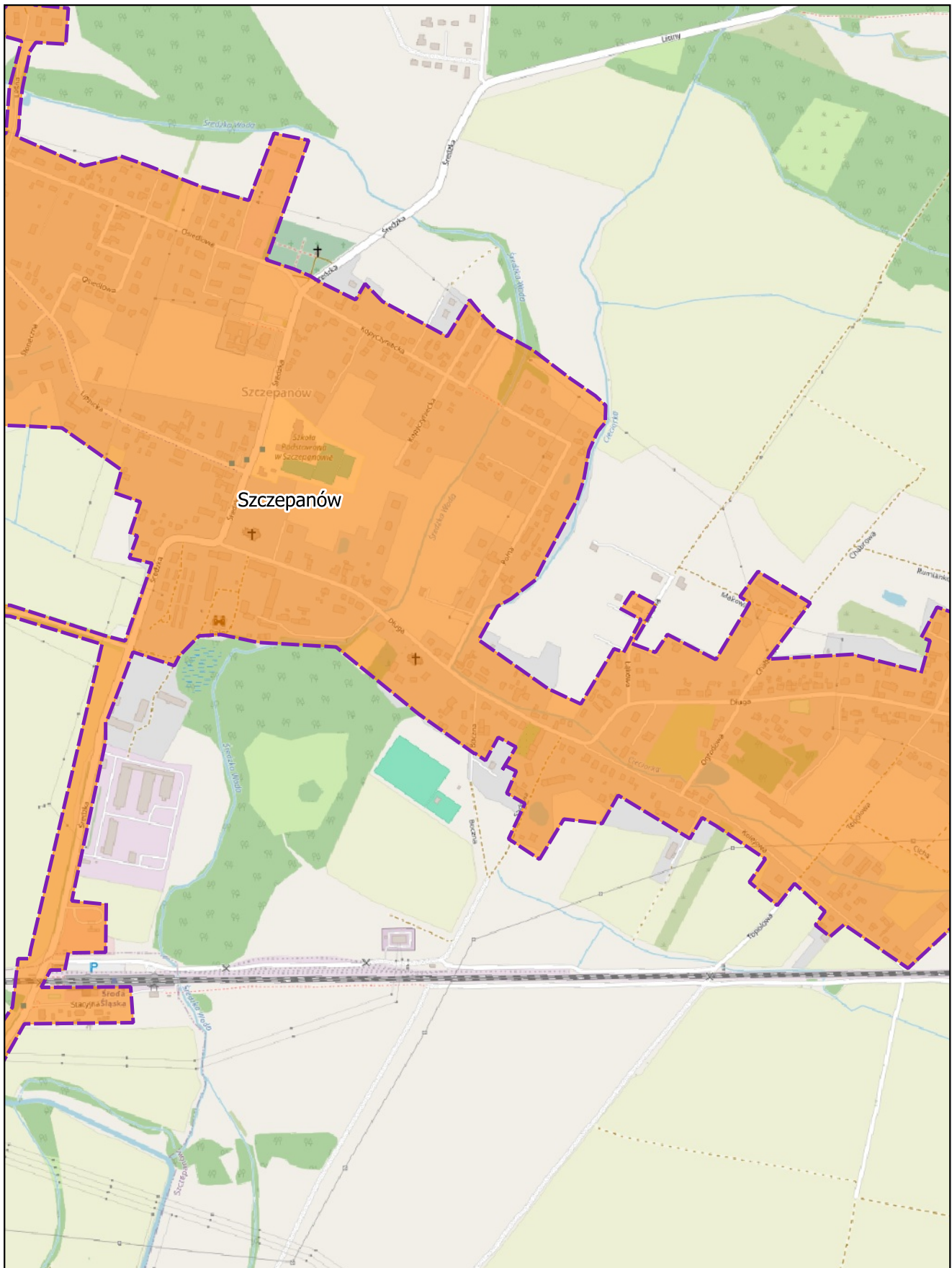


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 13

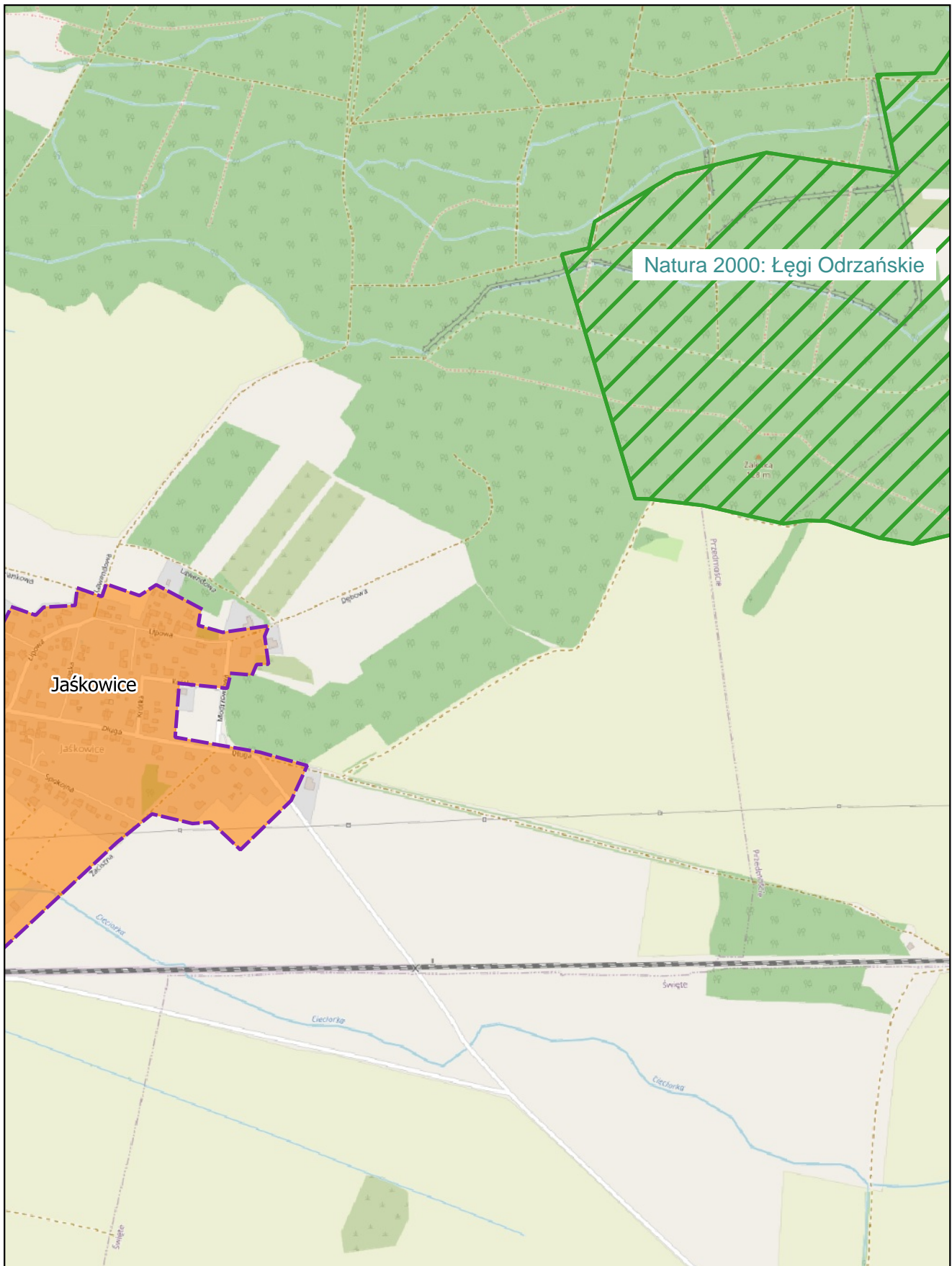


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



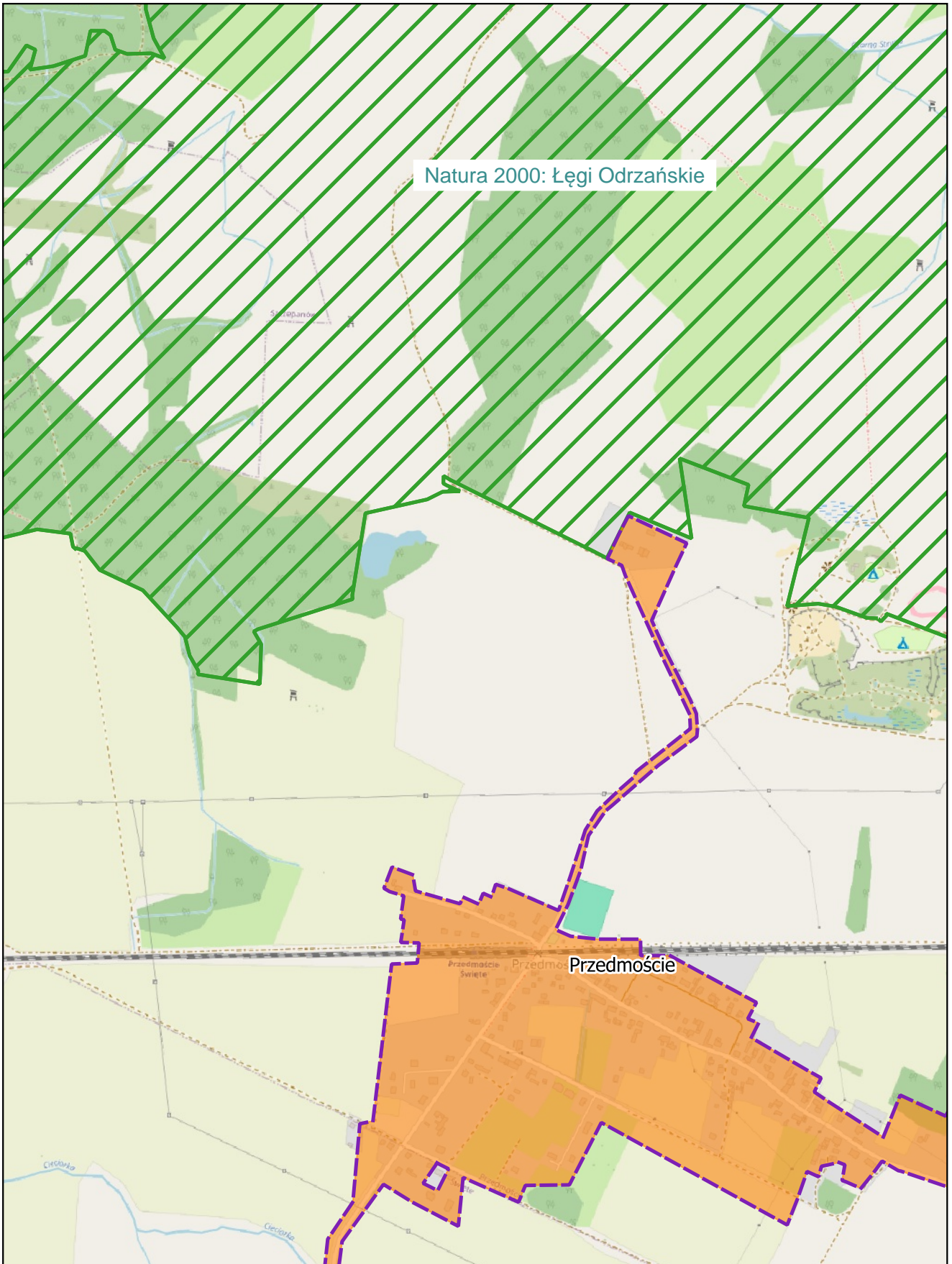
Arkusz: 14



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

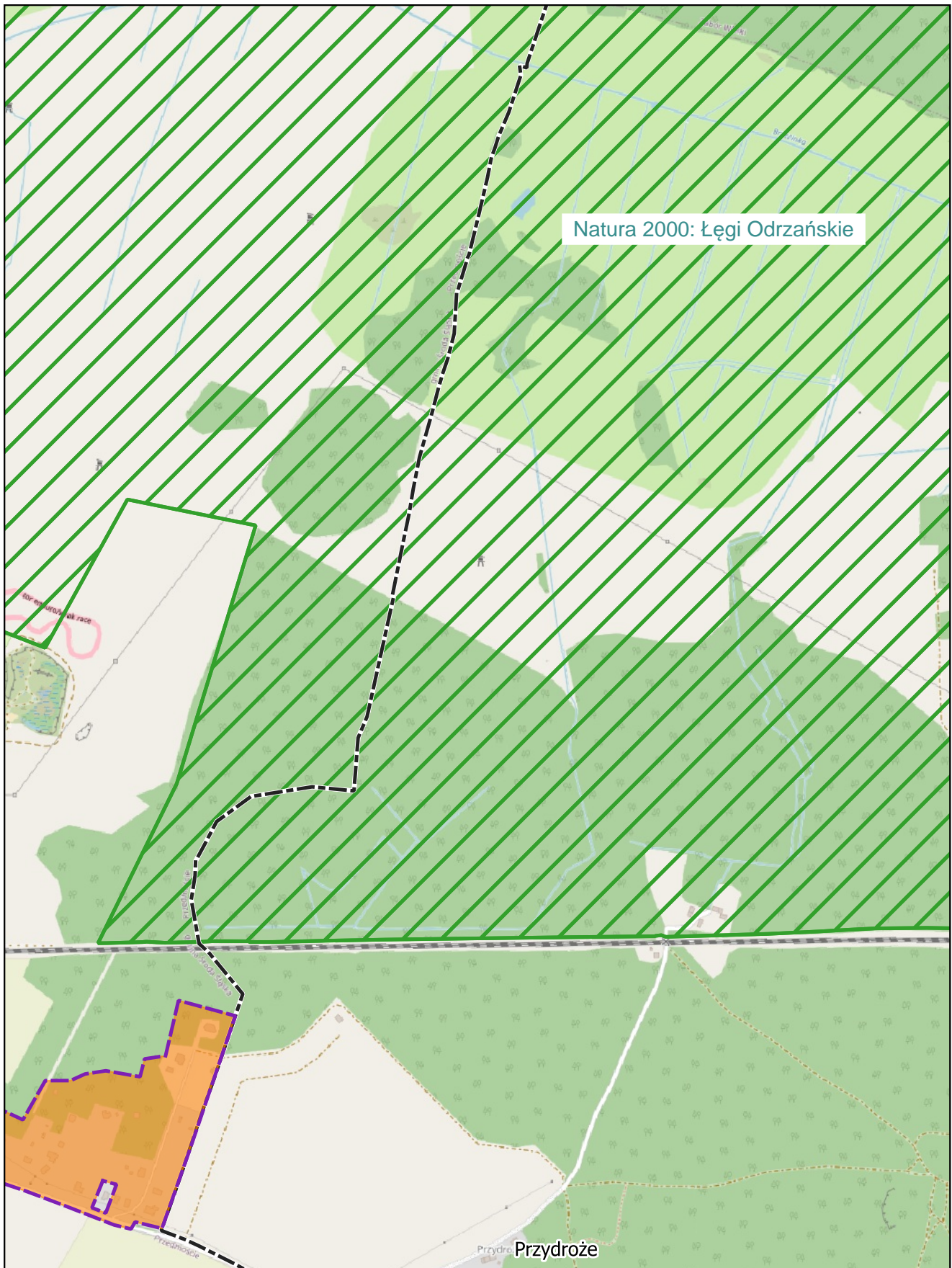
Arkusz: 15



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 16

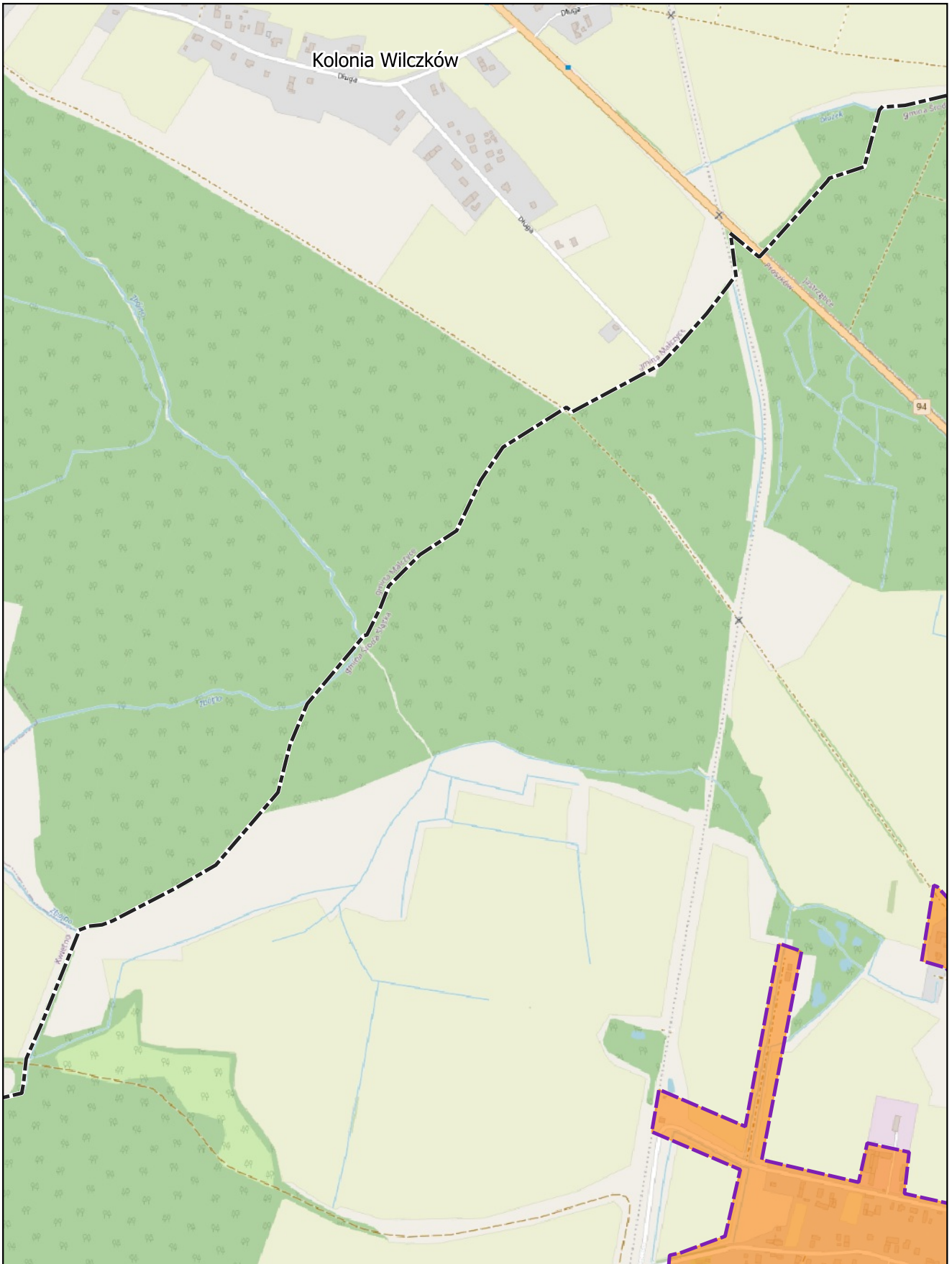


skala: 1:10 000

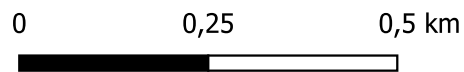
0 0,25 0,5 km



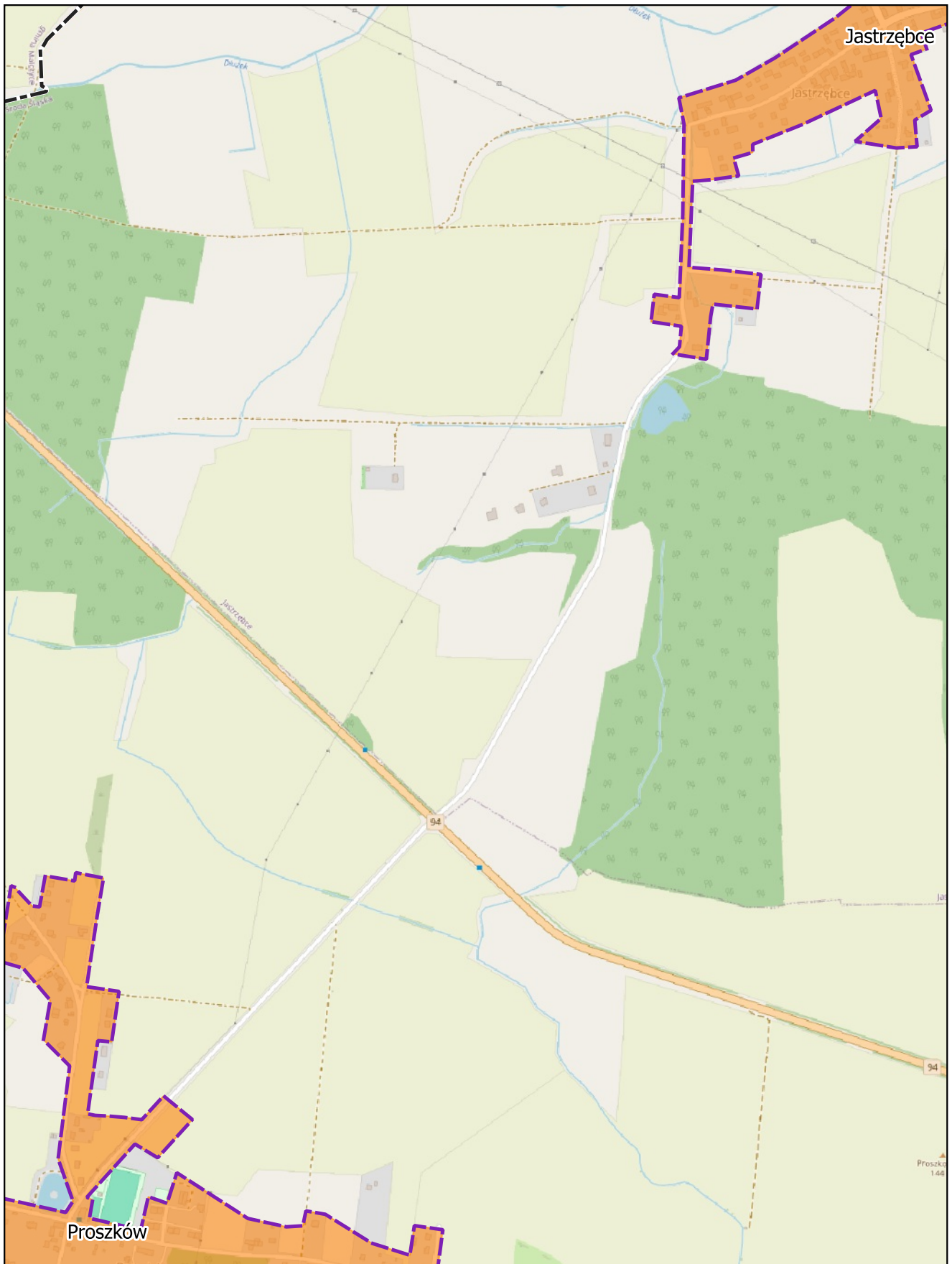
Arkusz: 17



skala: 1:10 000



Arkusz: 18

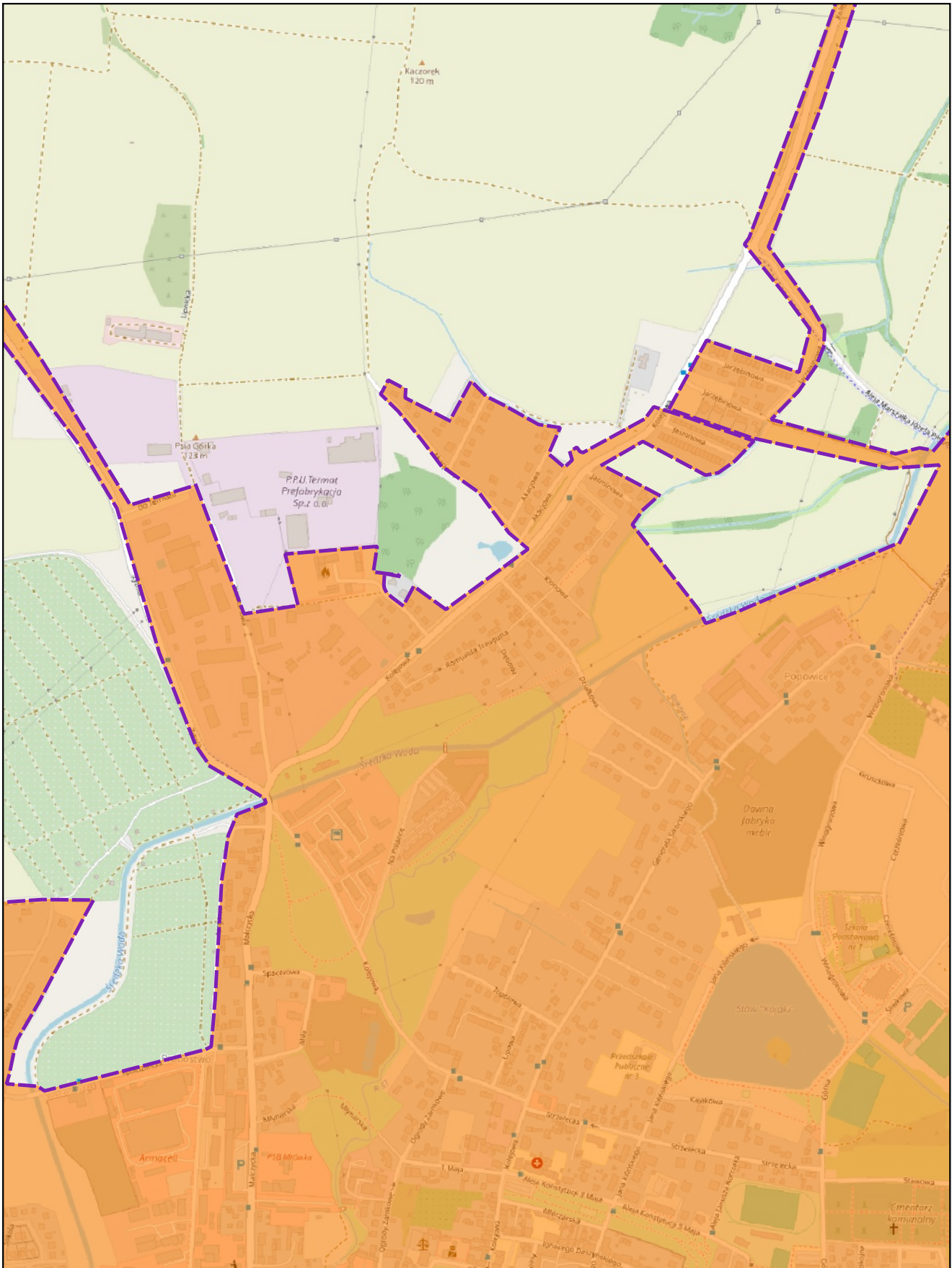


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



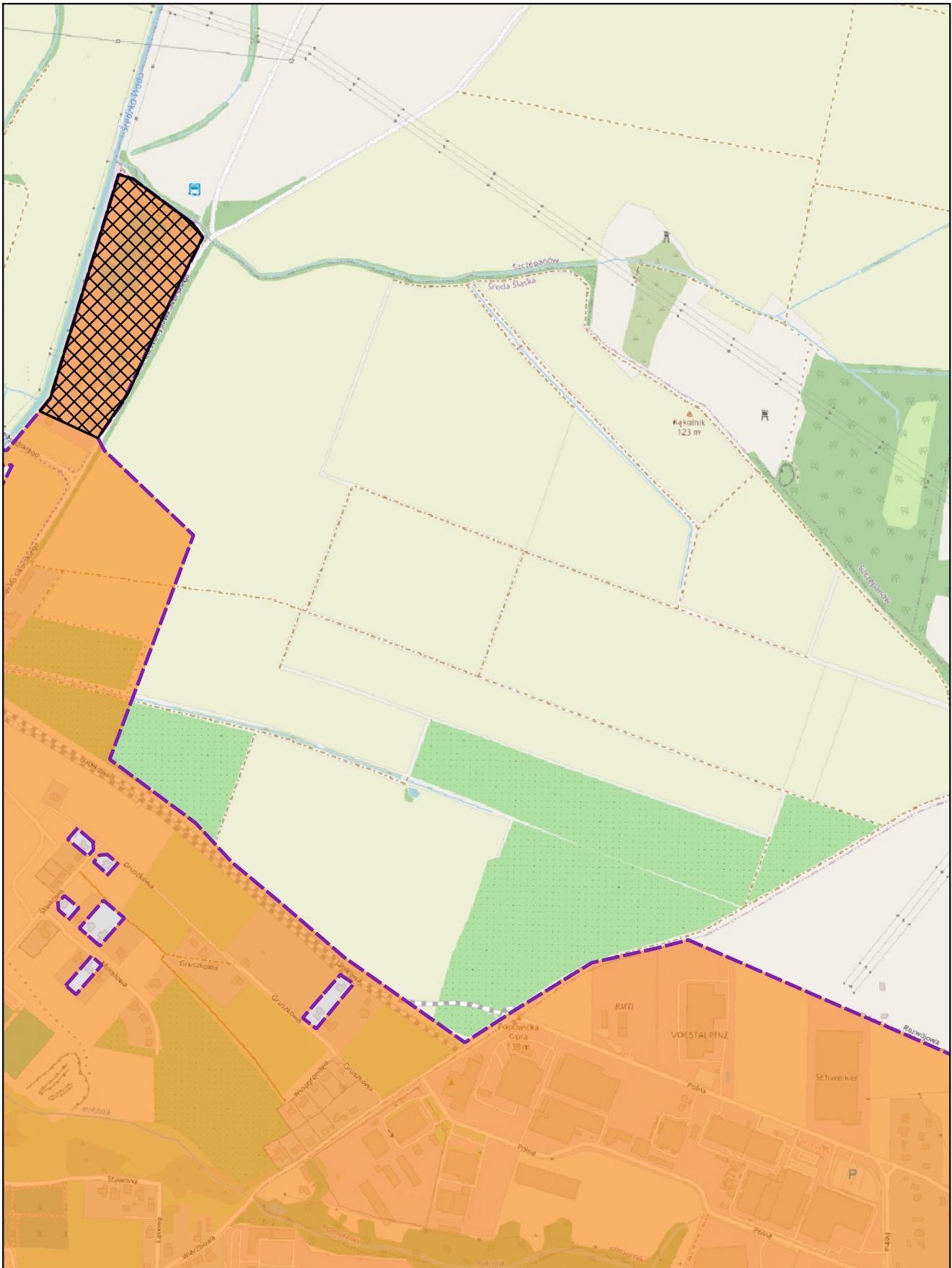
Arkusz: 19



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 21

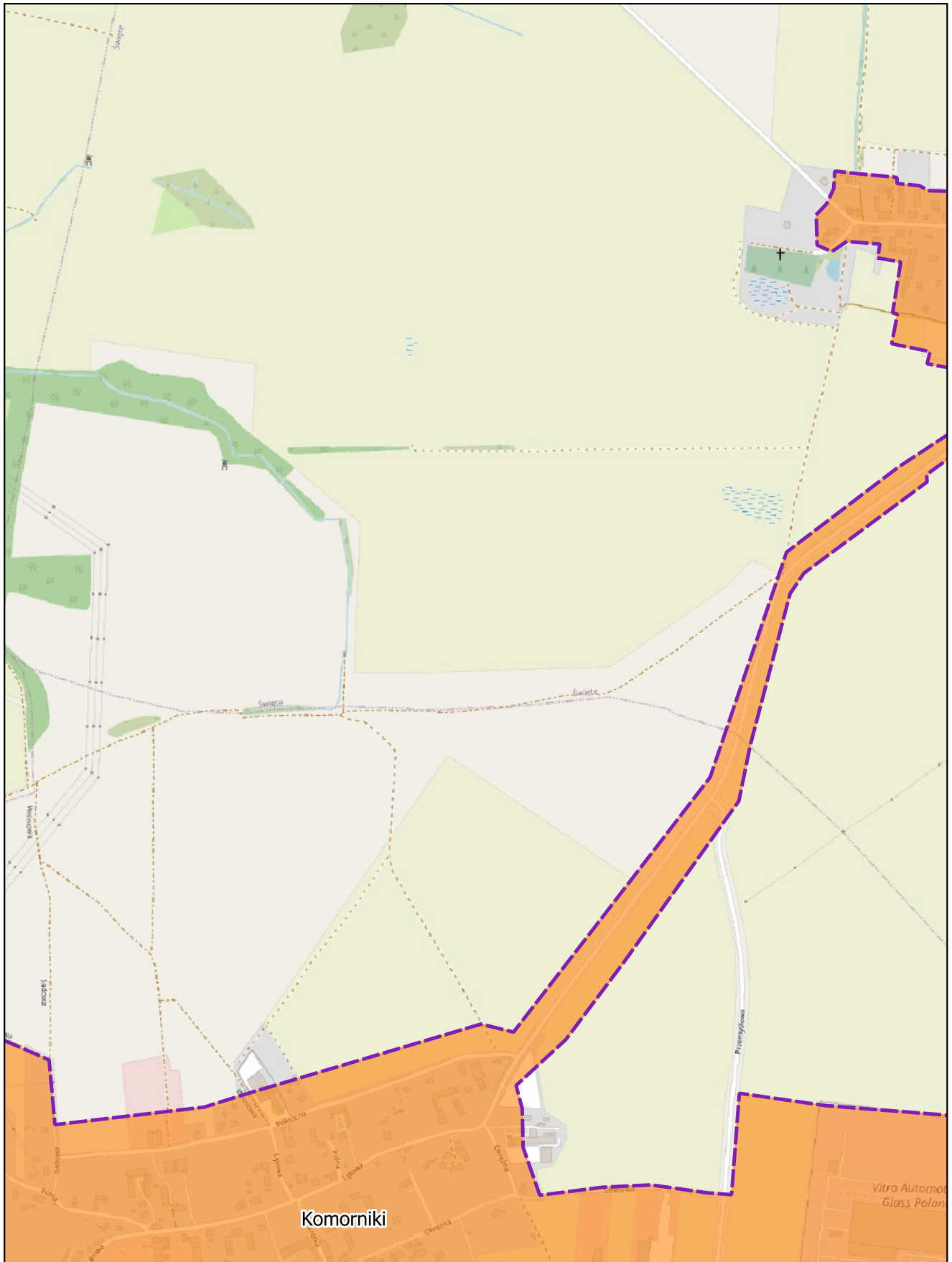


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 22

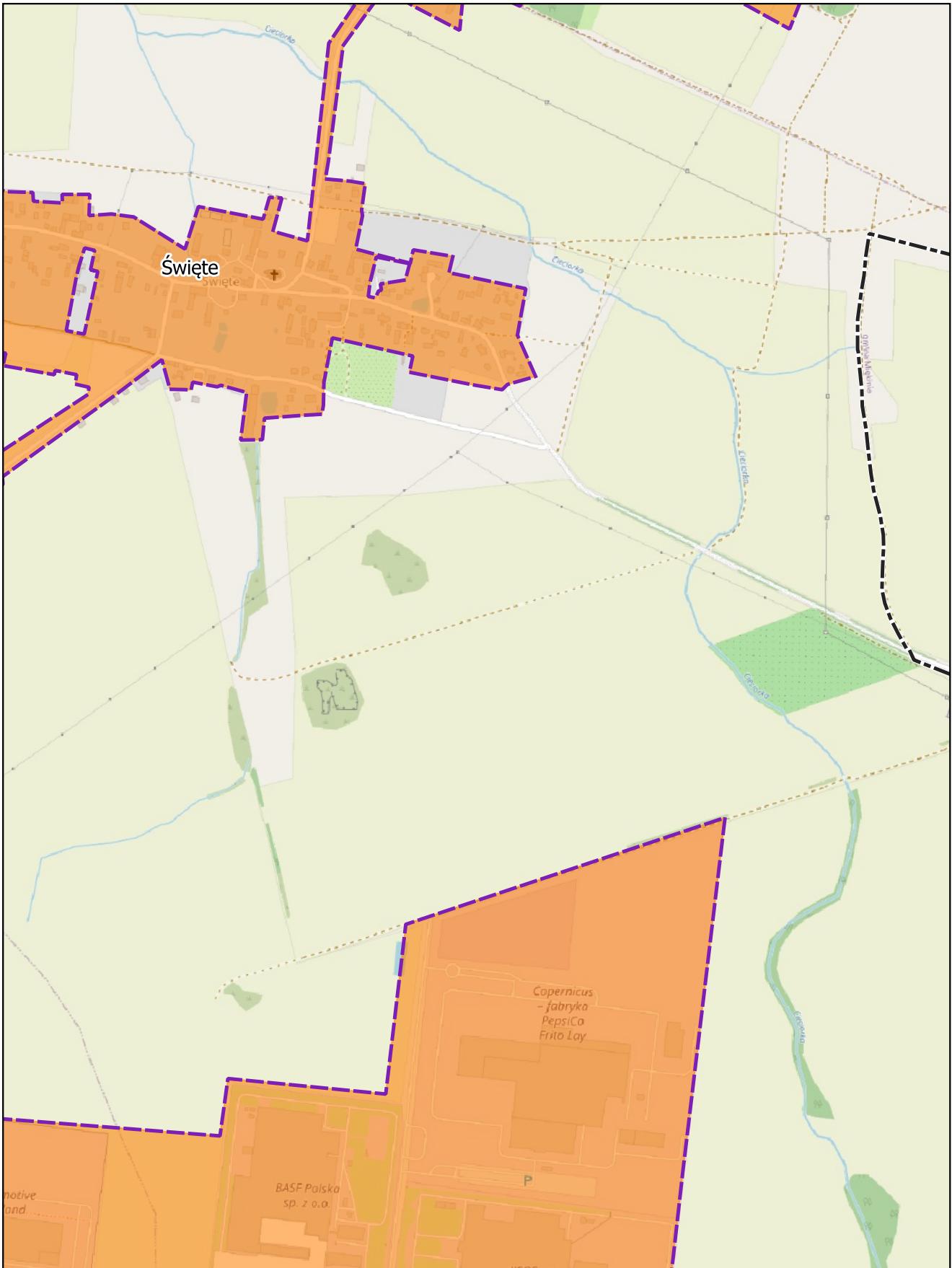


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 23

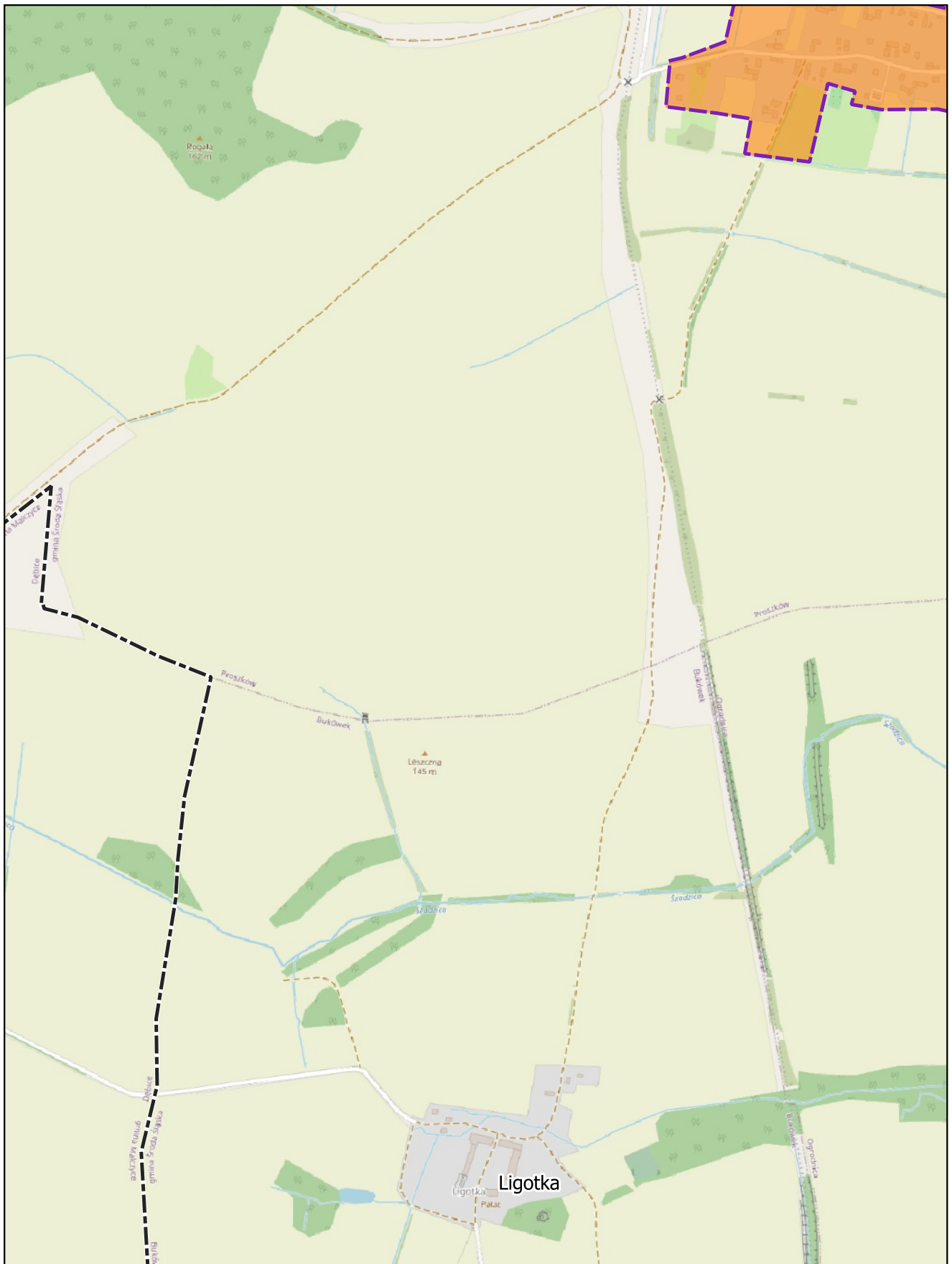


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 24

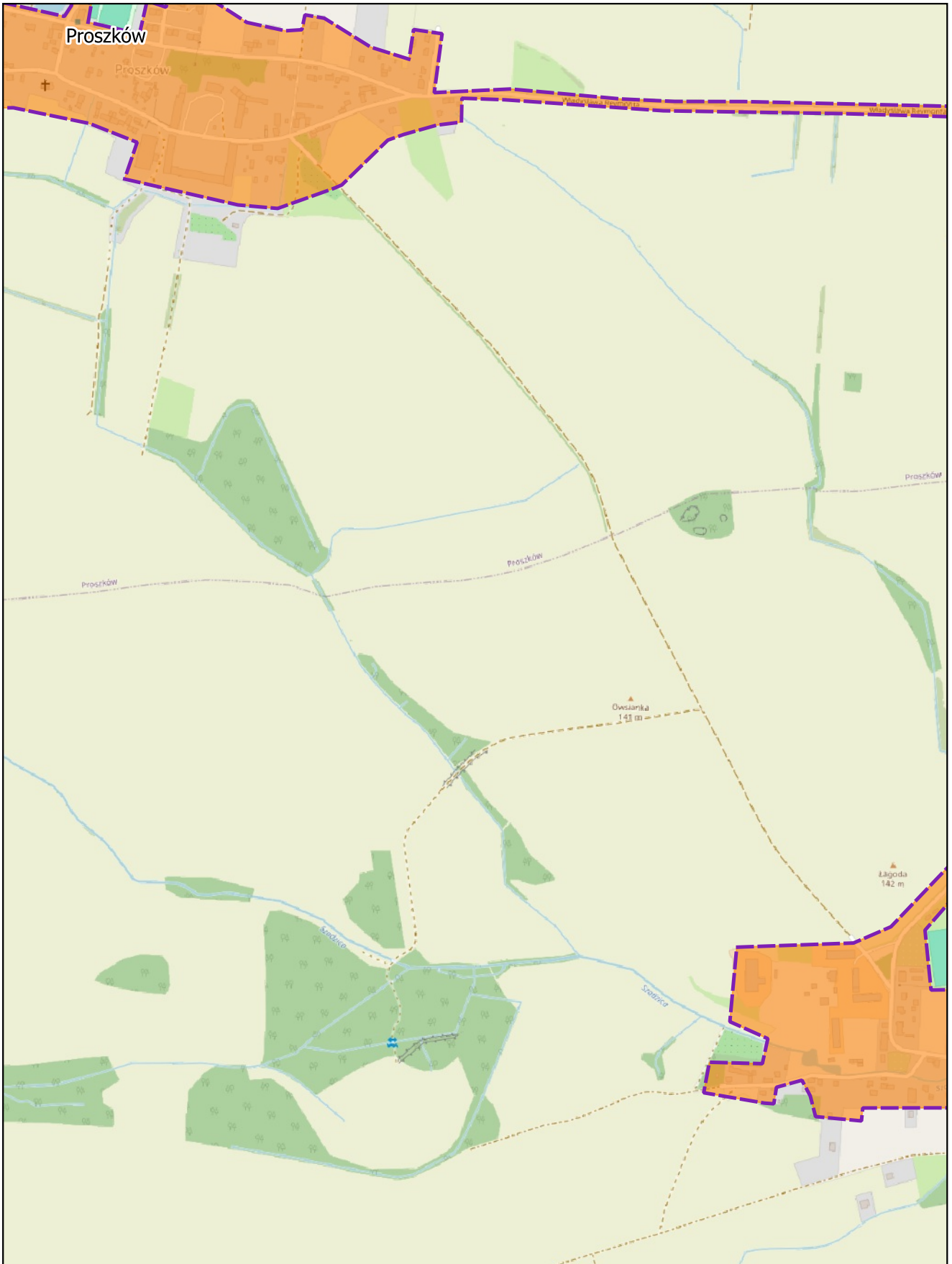


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 25

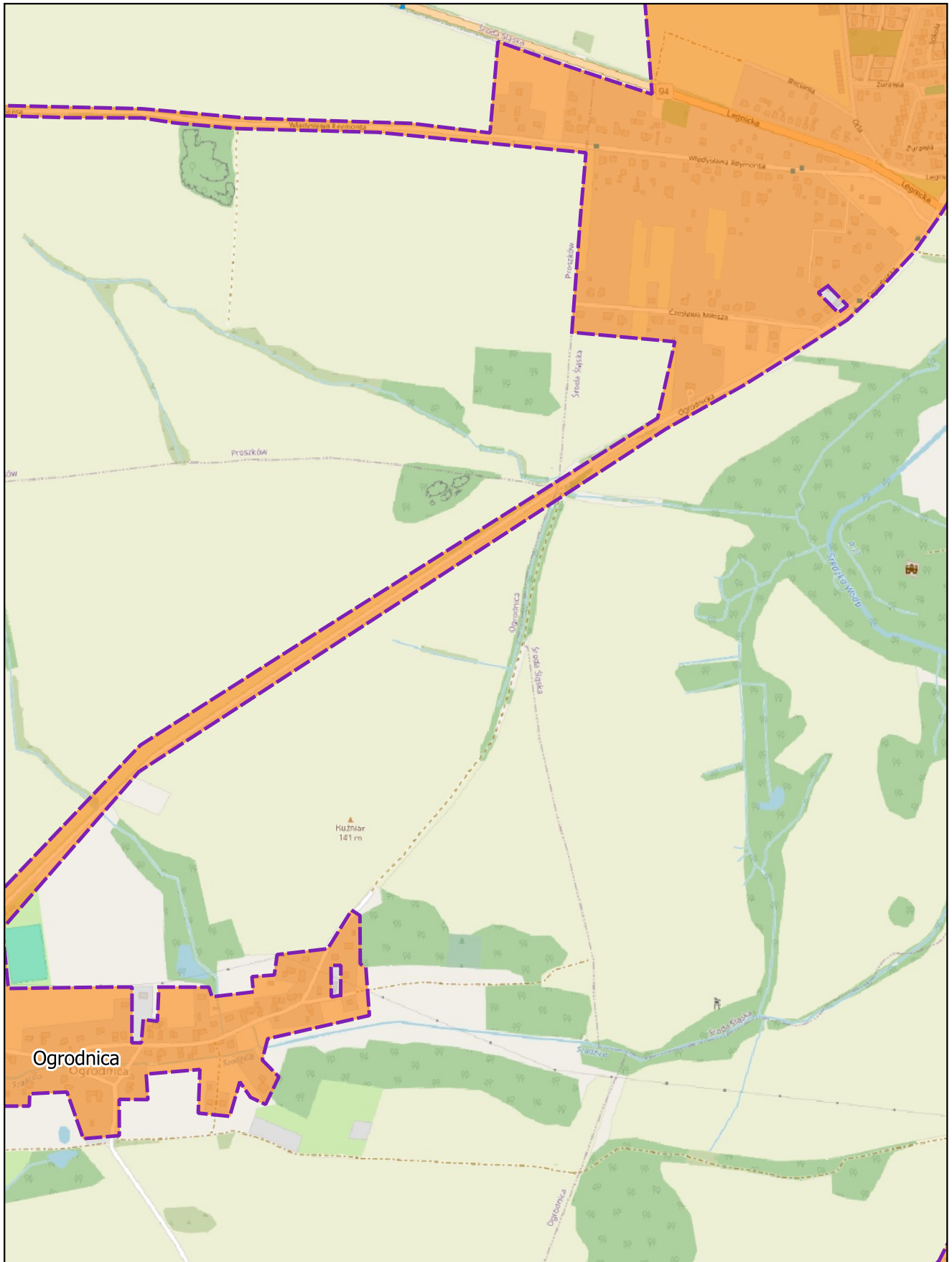


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



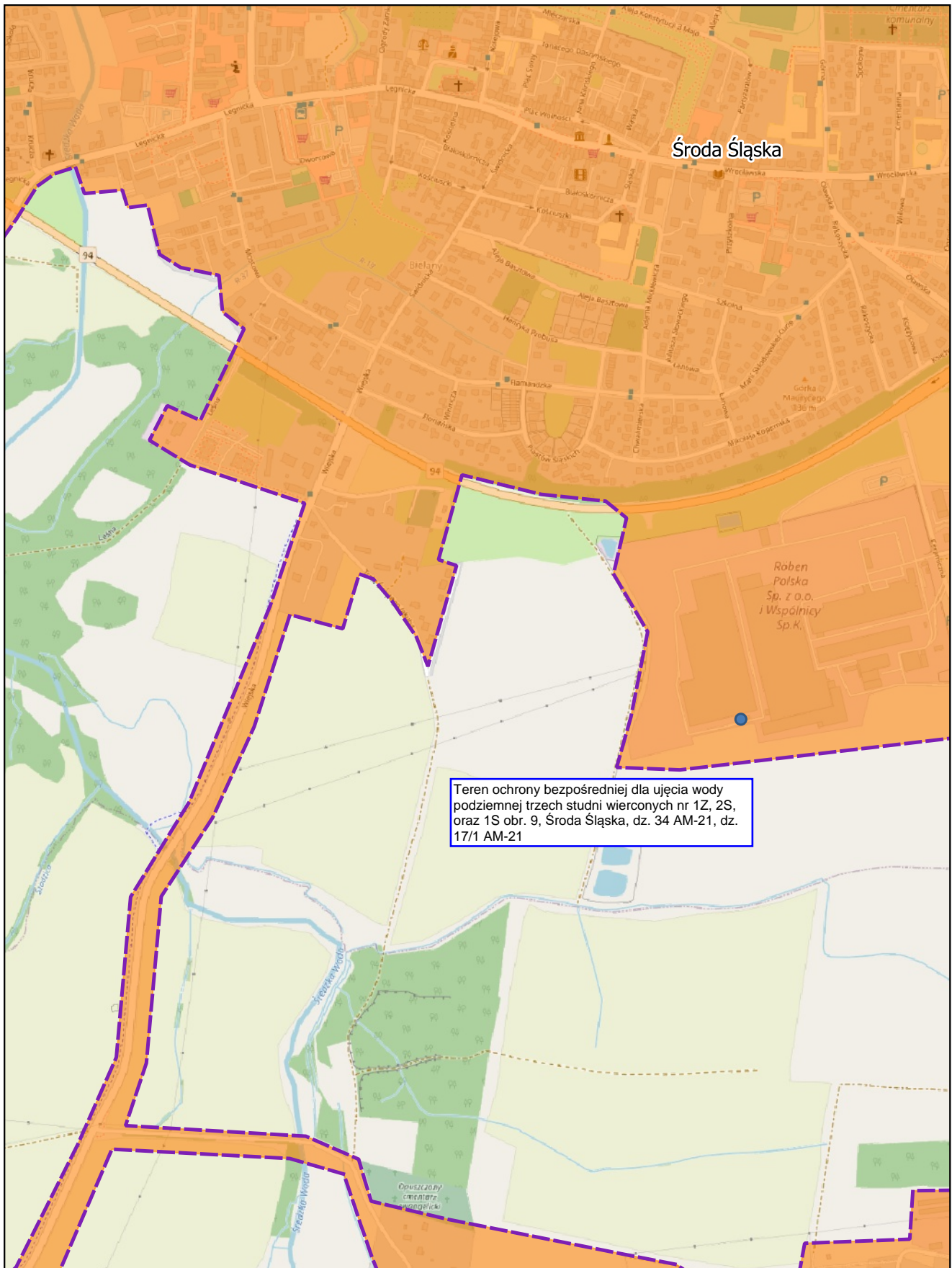
Arkusz: 26



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

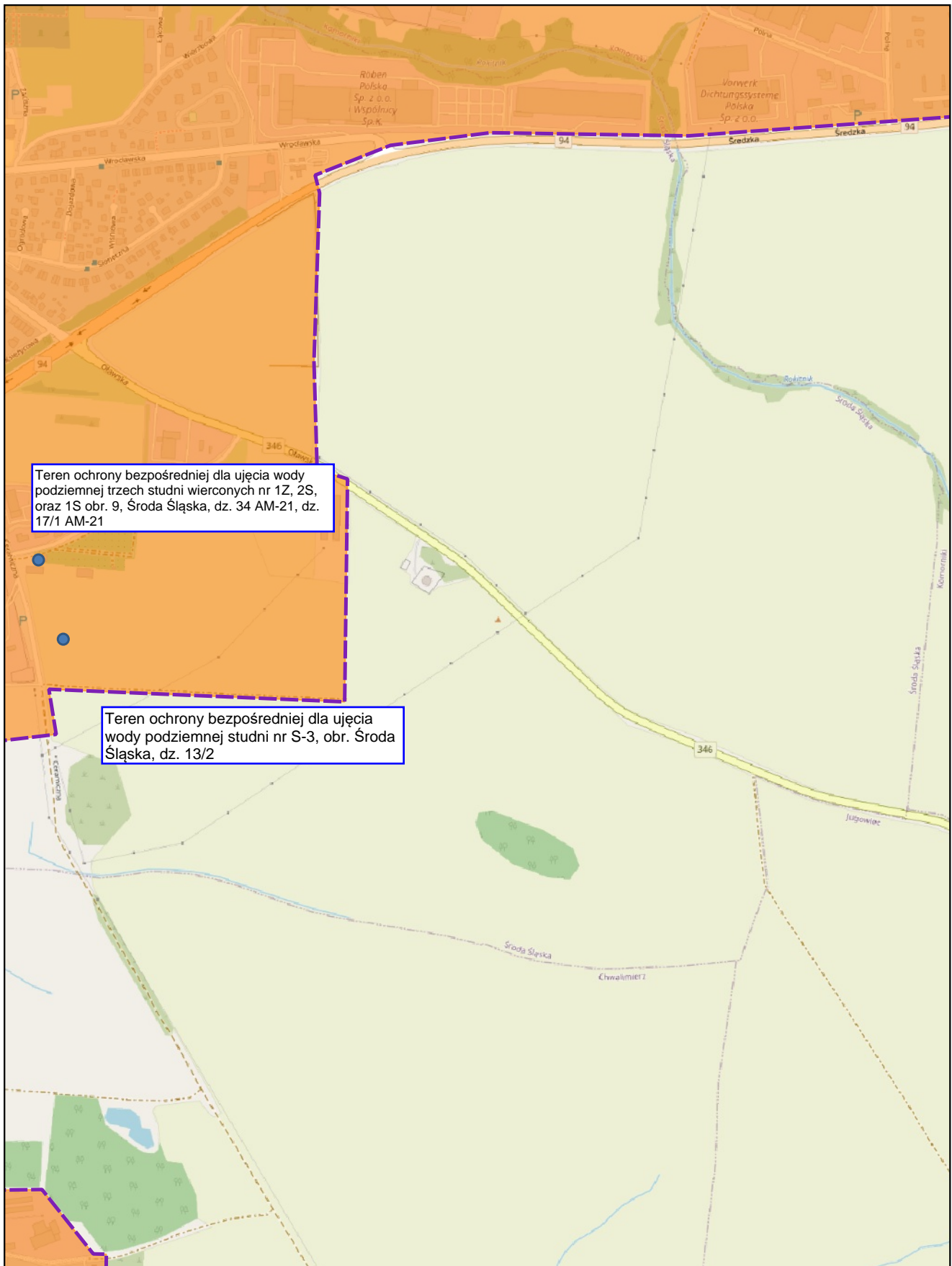
Arkusz: 27



Teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody podziemnej trzech studni wierconych nr 1Z, 2S, oraz 1S obr. 9, Środa Śląska, dz. 34 AM-21, dz. 17/1 AM-21

skala: 1:10 000

Arkusz: 28

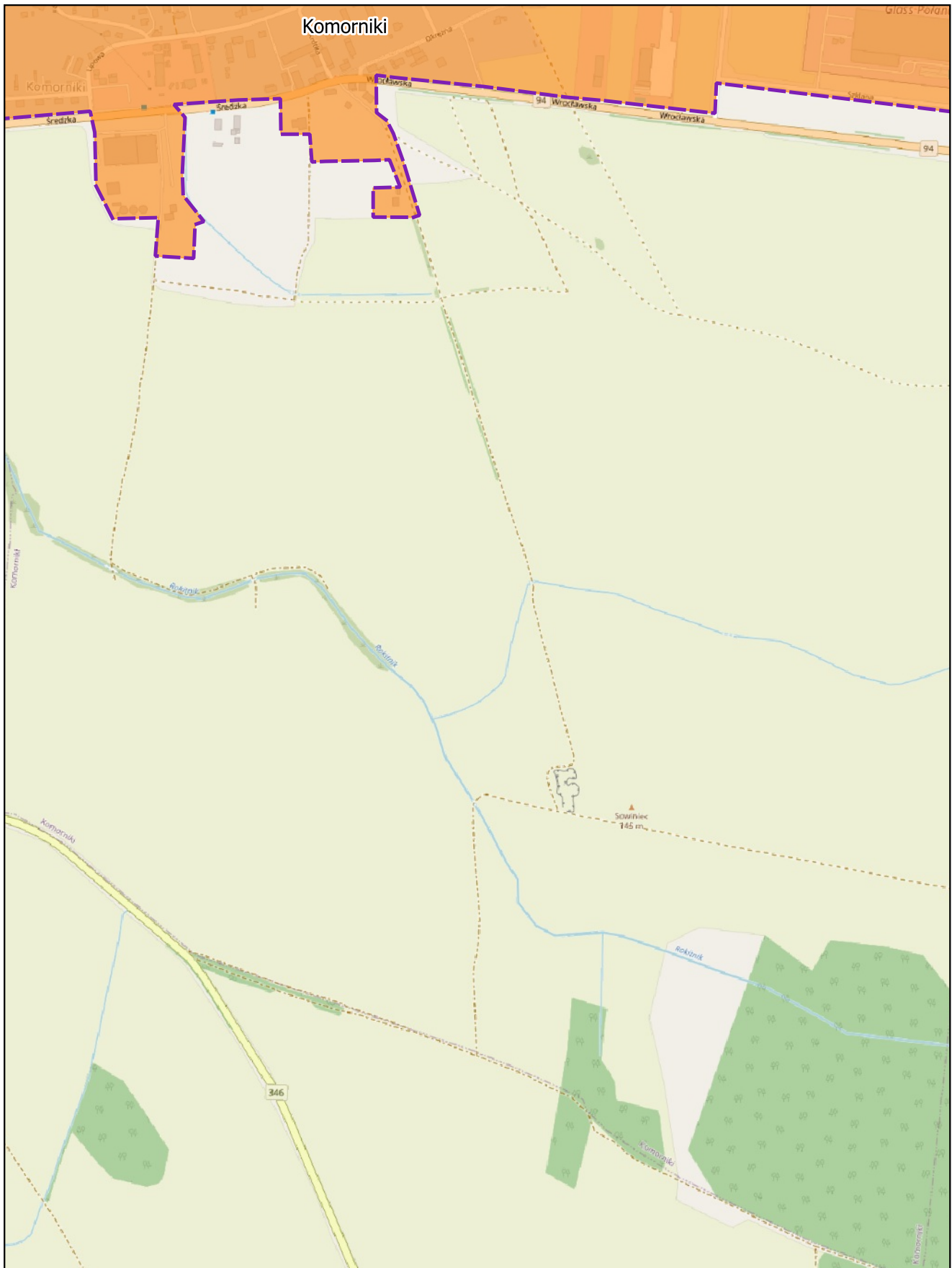


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 29

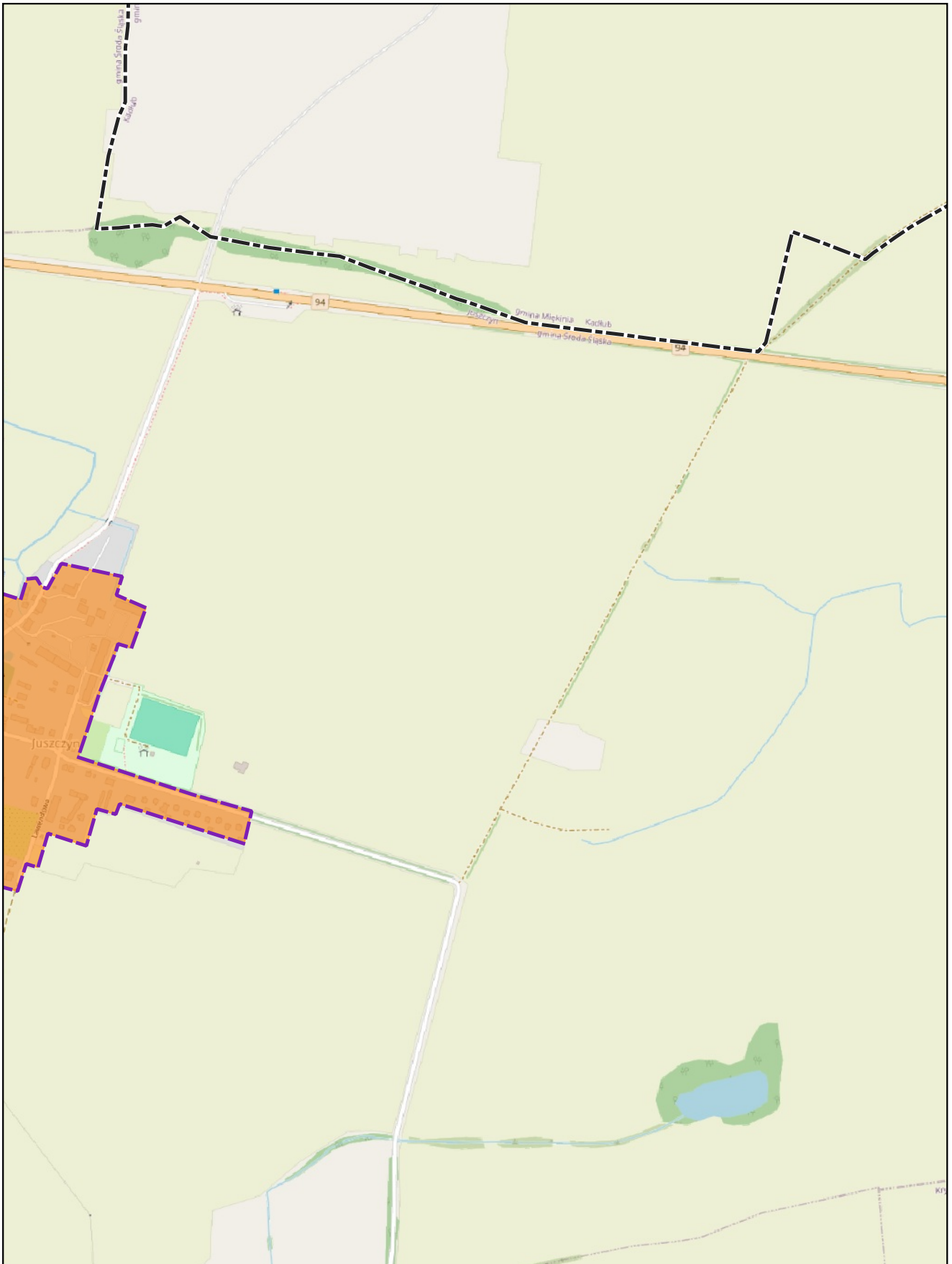


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



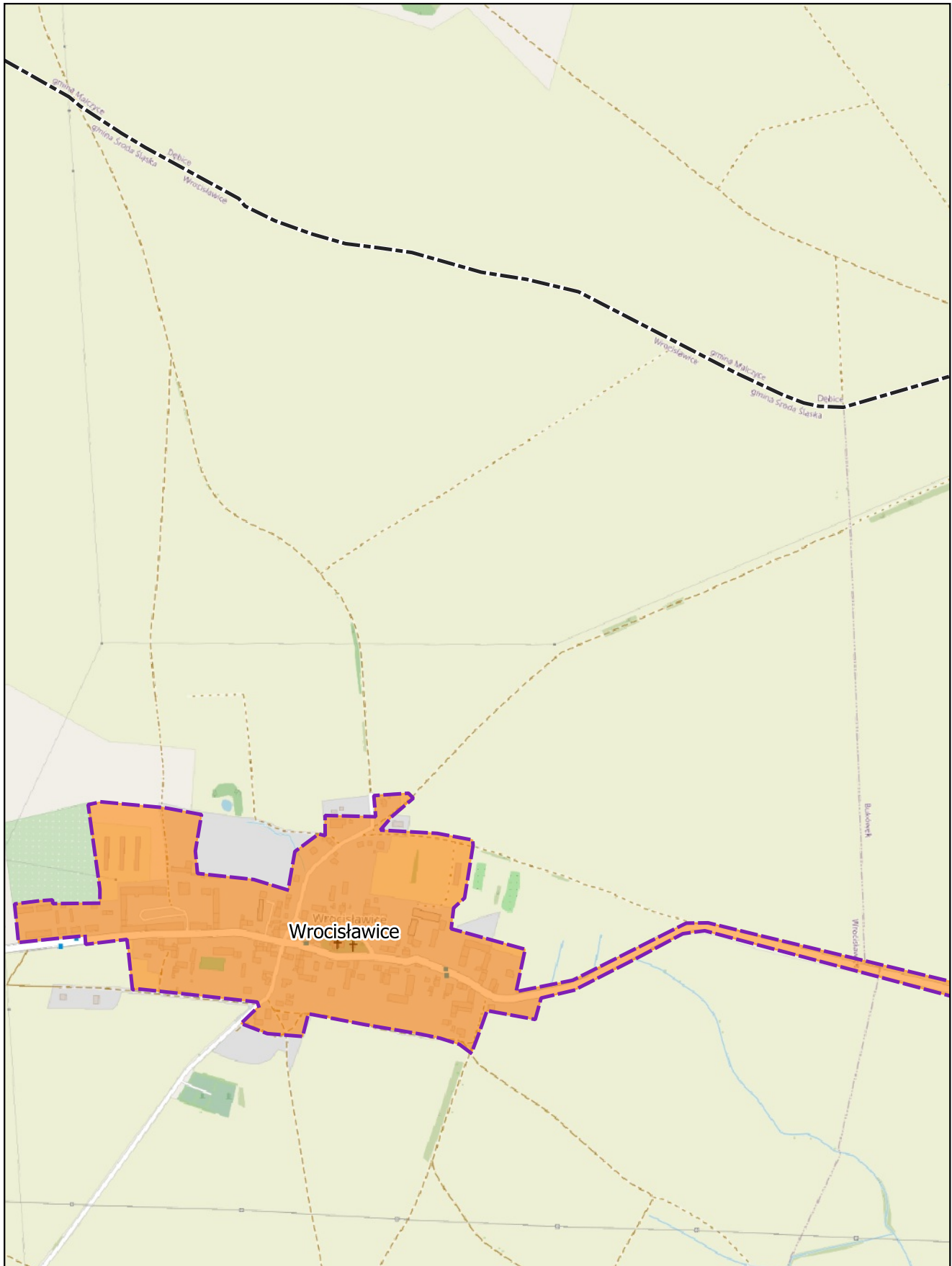
Arkusz: 30



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

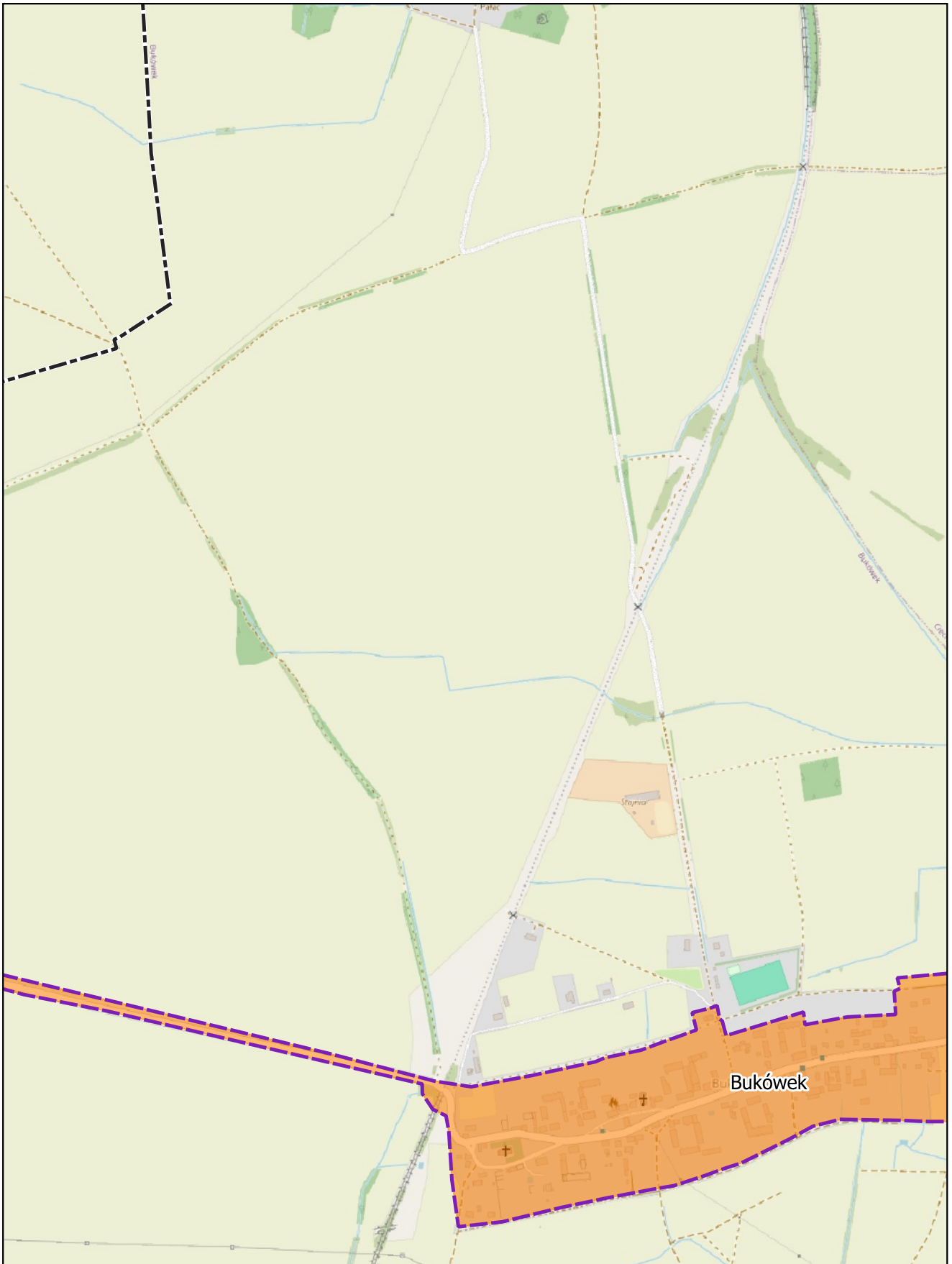
Arkusz: 32



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 33

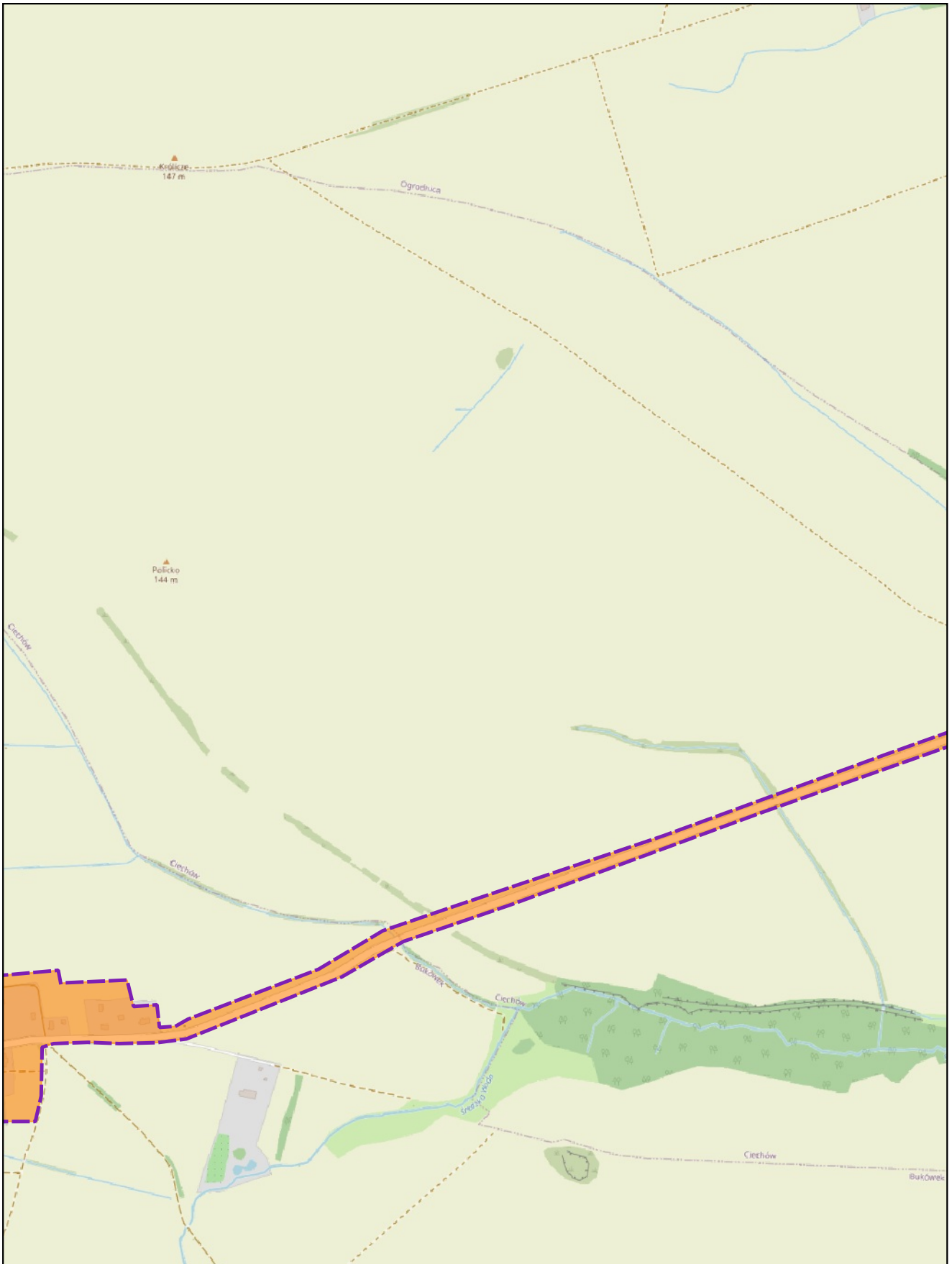


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 34

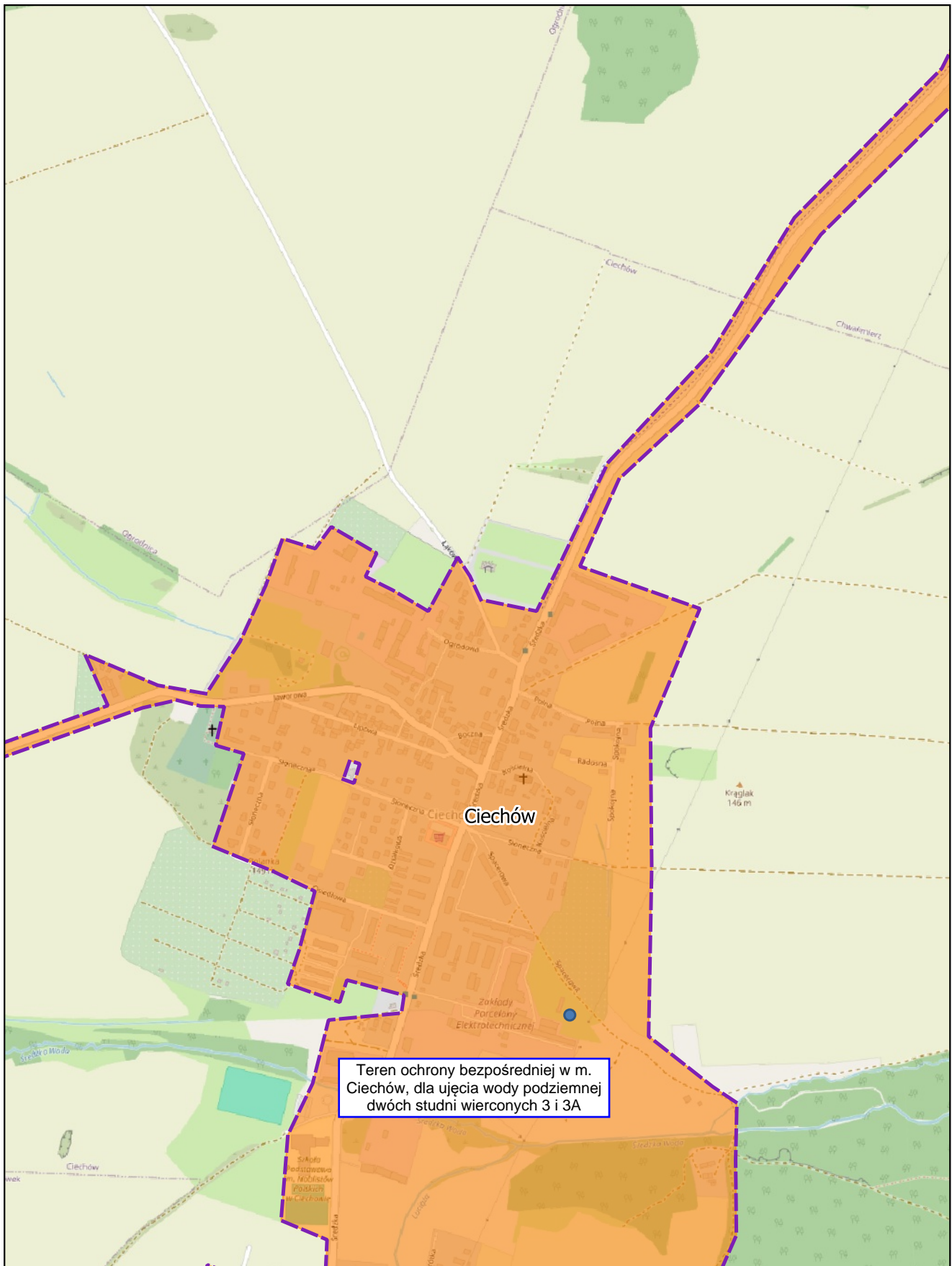


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 35

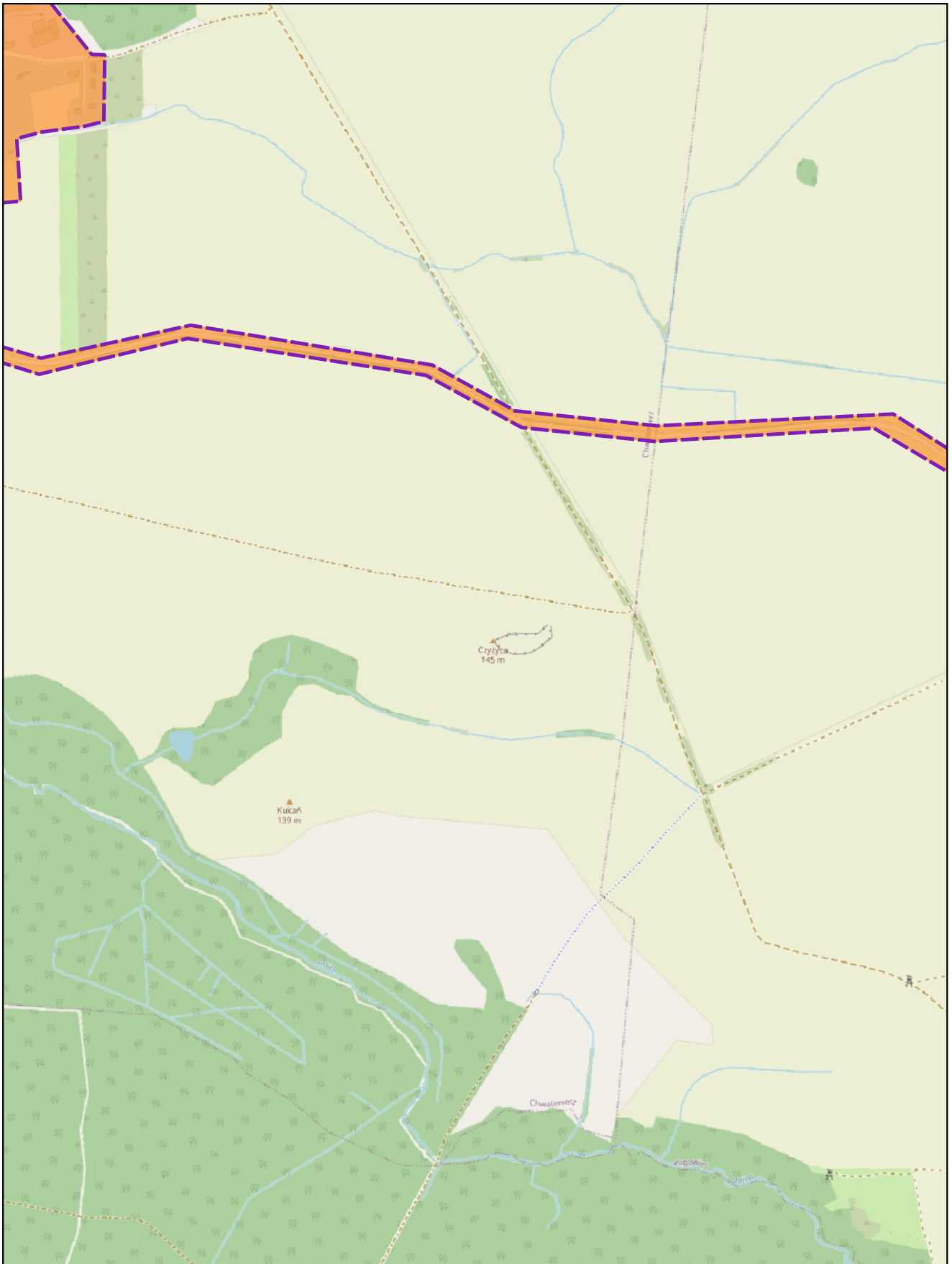


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 36

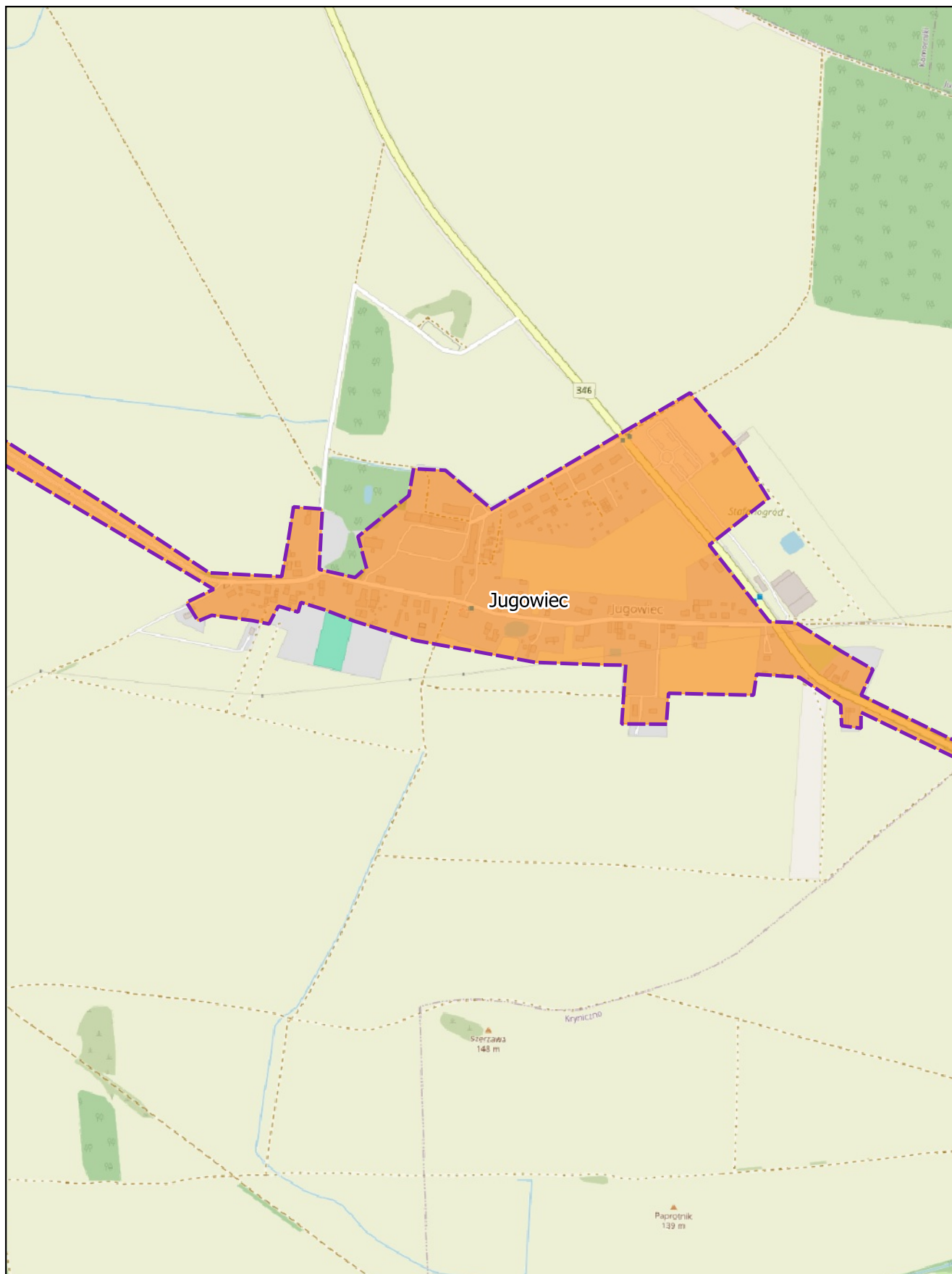


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 38

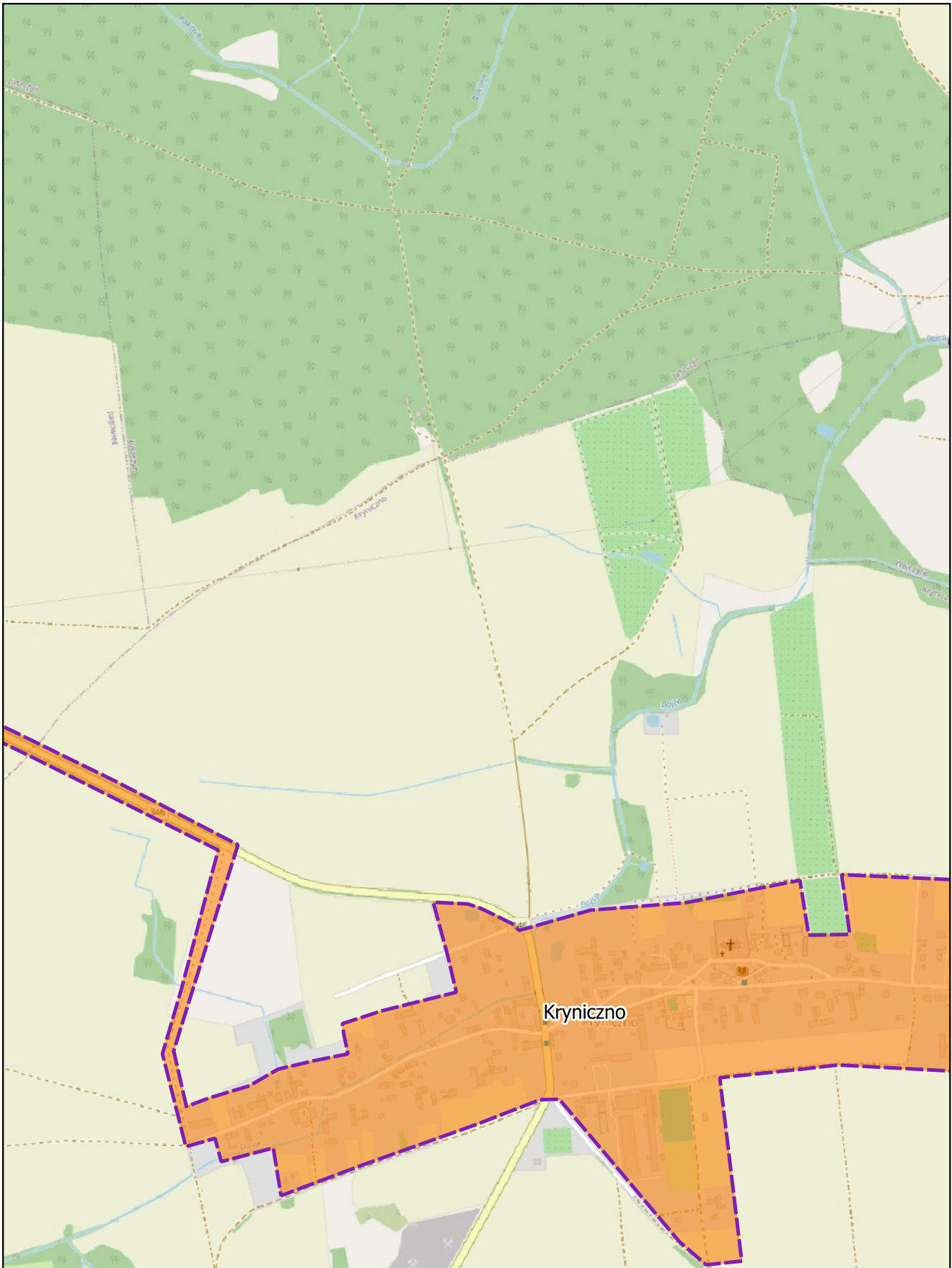


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 39

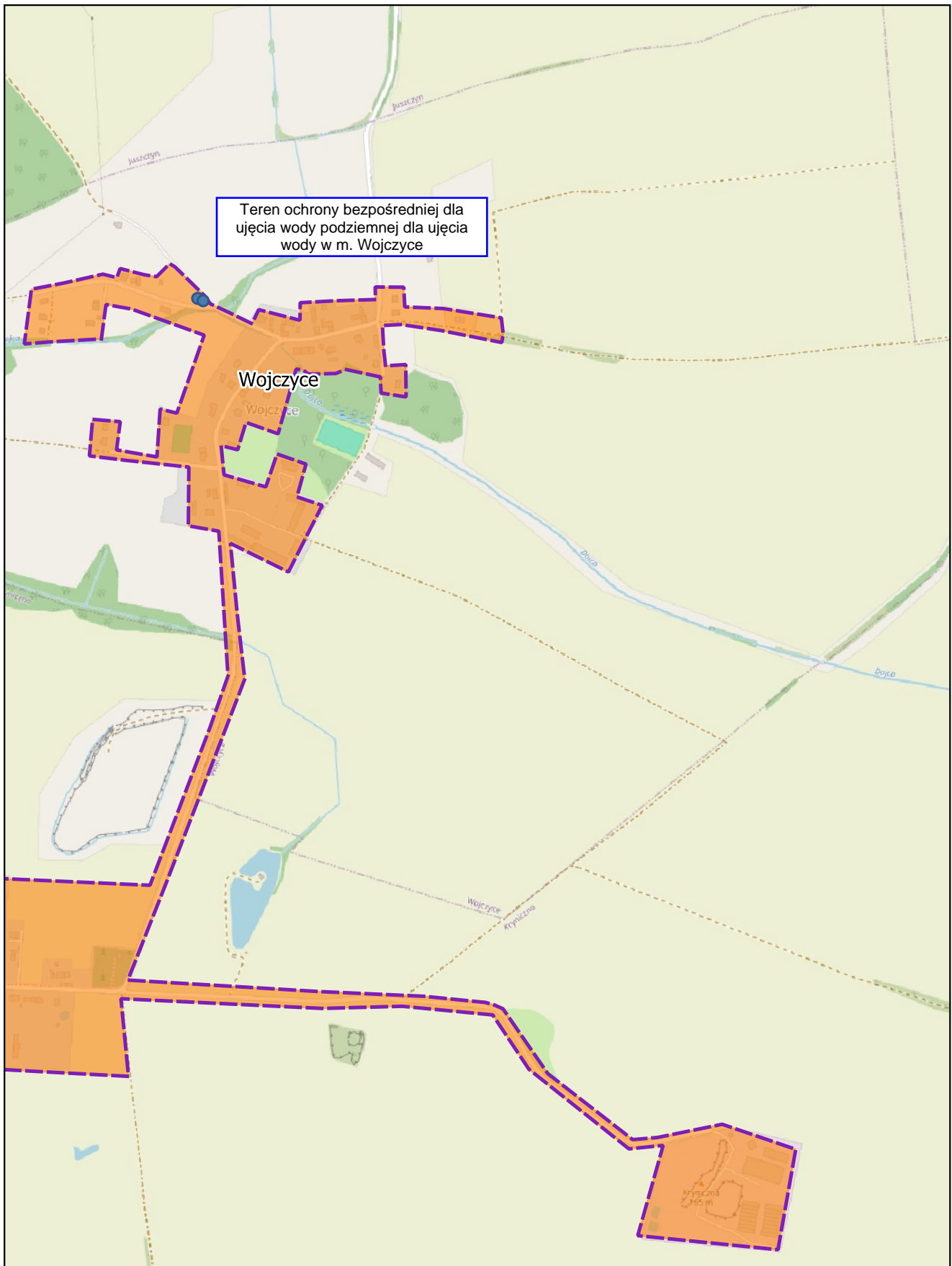


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



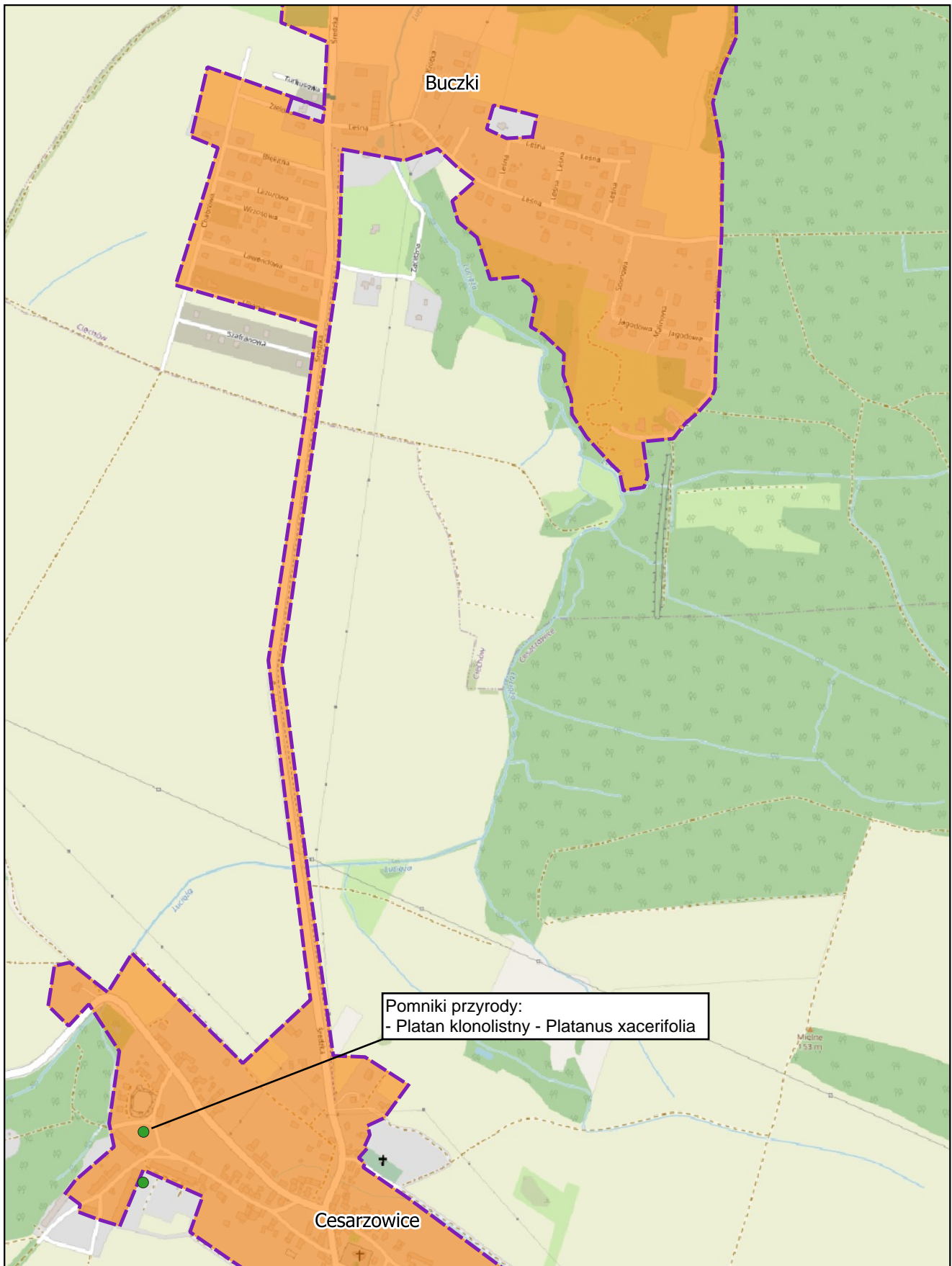
Arkusz: 40



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

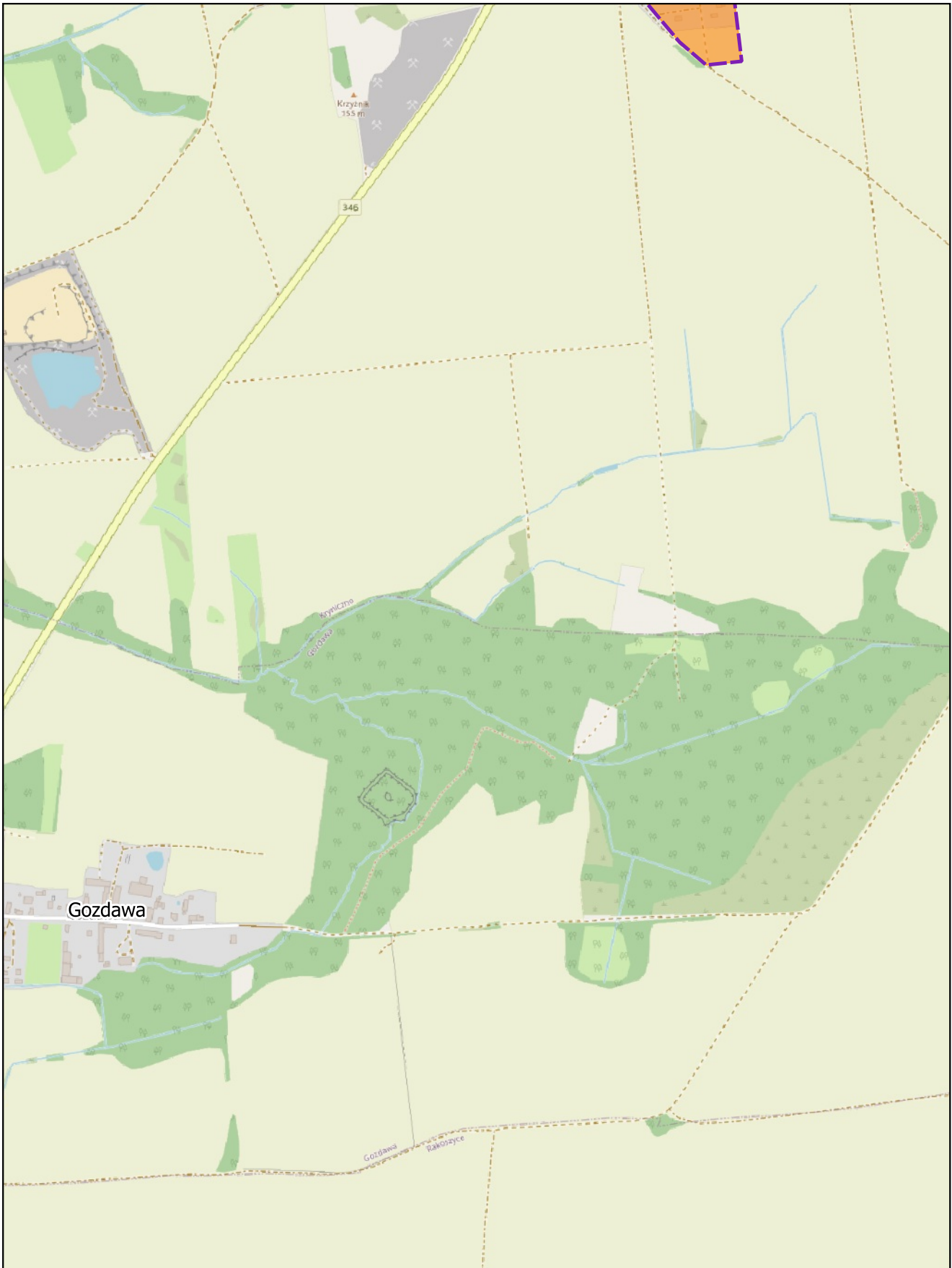
Arkusz: 41



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 42

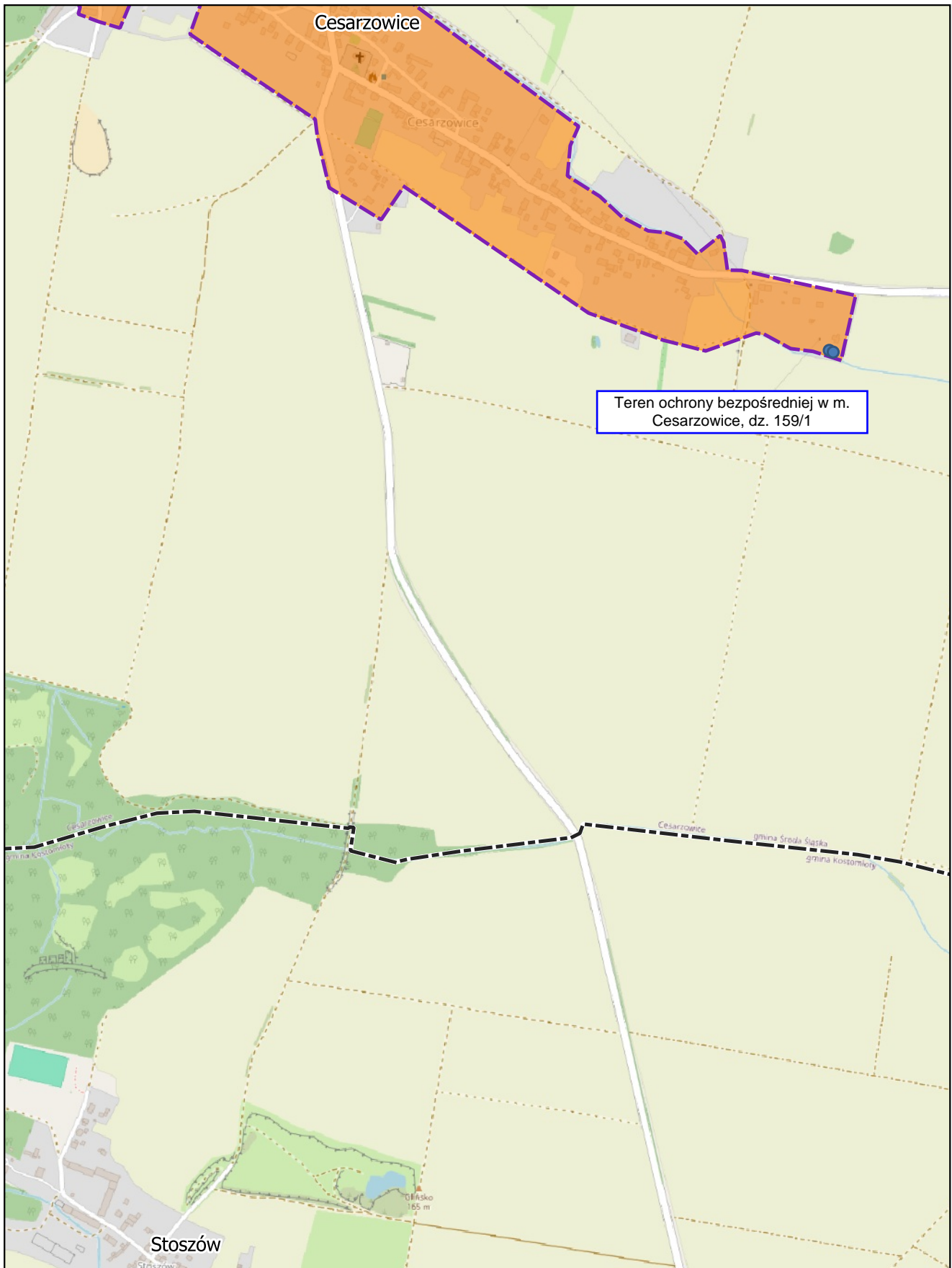


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 43



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 45