



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 21 stycznia 2026 r.

Poz. 263

UCHWAŁA NR 149/XXIII/2025 RADY GMINY PRZECHELEWO

z dnia 19 grudnia 2025 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 211/XXX/2020 Rady Gminy Przechlewo z dnia 22 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji gminy Przechlewo

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), art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz innych ustaw (Dz. U z 2022 r. poz. 1549), art. 87 ust. 1, ust. 4, ust. 6 i ust. 8 oraz art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. W uchwale nr 211/XXX/2020 Rady Gminy Przechlewo z dnia 22 grudnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2021 r., poz. 182) w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Przechlewo §1 otrzymuje brzmienie:

„Wyznacza się aglomerację Przechlewo o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 21 438, obejmującą położone w gminie miejscowości Dąbrowa Człuchowska, Jemielno (część osady Płaszczycy), Lisewo, Nowa Wieś, Pakotulsko, Pawłówko, Płaszczycy, Przechlewko, Przechlewo, Sapolno, Szczytno i Zawada, z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Przechlewo.”.

2. Załącznik nr 1 do uchwały 211/XXX/2020 Rady Gminy Przechlewo z dnia 22 grudnia 2020 r.

(Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2021 r., poz. 182) w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Przechlewo ulega zmianie i otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Załącznik nr 2 do uchwały 211/XXX/2020 Rady Gminy Przechlewo z dnia 22 grudnia 2020 r.

(Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2021 r., poz. 182) w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Przechlewo ulega zmianie i otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Przechlewo.

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

Przewodniczący Rady Gminy

mgr inż. Tomasz Prus

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr 149/XXIII/2025
Rady Gminy Przechlewo
z dnia 19 grudnia 2025 roku

OPIS

AGLOMERACJI **Przechlewo**

I. WSTĘP

1. Aktualny stan prawny Aglomeracji:

Dotychczasowa aglomeracja Przechlewo została wyznaczona uchwałą nr 211/XXX/2020 Rady Gminy Przechlewo z dnia 22 grudnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2021 r., poz. 182) w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji gminy Przechlewo o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 22 019.

We wrześniu 2025 roku przeprowadzono przegląd obszarów i granic aglomeracji Przechlewo, który wykazał konieczność wprowadzenia zmian z uwagi na następujące czynniki:

- zweryfikowano położenie zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków względem granic aglomeracji,
- sprawdzono występowanie form ochrony przyrody na obszarze aglomeracji,
- przeanalizowano występowanie stref ochronnych ujęć wody na obszarze aglomeracji,
- potwierdzono, że na obszarze aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- zaproponowano wyłączenie przydomowych oczyszczalni ścieków z obszaru aglomeracji,
- zweryfikowano liczbę osób czasowo przebywających na obszarze aglomeracji,
- skorygowano granice aglomeracji poprzez ich wyznaczenie po zewnętrznych granicach działek skanalizowanych

W wyniku powyższych działań zaszła konieczność przeliczenia RLM aglomeracji oraz zmiany jej granic zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji oraz z wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji, Warszawa, lipiec 2019r.

2. Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią:

- studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy

Przechlewo,

- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego,
- 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: Przechlewo
2. RLM aglomeracji: 21 438
3. Miejscowości: Dąbrowa Człuchowska, Jemielno (część osady Płaszczycy), Lisewo, Nowa Wieś, Pakotulsko, Pawłówko, Płaszczycy, Przechlewko, Przechlewo, Sąpolno, Szczytno i Zawada.
4. Kanalizacja sanitarna istniejąca na obszarze Aglomeracji, stan na 31.12.2024

| opis | | razem |
|---|---------------|---------------|
| Długość sieci kanalizacji sanitarnej [km] | grawitacyjna | 46,84 |
| | tłoczna | 82,54 |
| | ogólnospławna | 0 |
| | RAZEM | 129,38 |
| Liczba mieszkańców w aglomeracji | | 5429 |
| Liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji | | 5399 |
| Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji | | 171 |
| Liczba mieszkańców korzystających z systemów indywidualnych (zbiorniki bezodpływowe) | | 30 |

5. Kanalizacja sanitarna planowana do wybudowania na obszarze aglomeracji.
Na terenie aglomeracji Przechlewo nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.
6. Opis funkcjonujących na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków

| Nazwa oczyszczalni ścieków | Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Przechlewie |
|---|--|
| Lokalizacja oczyszczalni ścieków | 77-320 Przechlewo, ul. Młyńska 44b |
| Nazwa odbiornika ścieków | Rów R-F1 – rzeka Lipczynka |
| I rzędu | Wiśła |
| II rzędu | Brda |
| Bezpośredni odbiornik | Lipczynka |
| Współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków | Długość 53,8226 Szerokość 17,2531 |
| Technologia oczyszczania ścieków | Mechaniczna biologiczna |
| Przepustowość projektowa oczyszczalni ścieków [m ³ /d // RLM] (z dokumentacji projektowej OŚ) | Maksymalna 3350 m ³ /d 24930 RLM |
| Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometrąz miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych | Rów R-F1 zlokalizowany na terenie działki ewid. 46 obręb Przechlewo, Gmina Przechlewo,. Położenie istniejącego wylotu za pomocą współrzędnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5964447,61; Y=6450411,06 |
| Pozwolenie wodnoprawne dla oczyszczalni ścieków (numer) | GD.ZUZ.1.4210.CZ.5.2020.PZ |
| Organ wydający pozwolenie | Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wodny Polskie |
| Termin ważności pozwolenia | 01.07.2030 |

7. Charakterystyka ilości i jakości oczyszczanych ścieków na terenie aglomeracji

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji Przechlewo dostarczanych do oczyszczalni ścieków: 1513,5 m³/d.

- **Ilość ścieków pochodzących od mieszkańców, turystów i przemysłu odprowadzanych zbiorczym systemem kanalizacyjnym wynosi: 1493,9 m³/d**
- **Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne:**
 - dostarczonych do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym: 19,6 m³/d

Porównanie jakości ścieków oczyszczonych z najwyższymi dopuszczalnymi wartościami substancji zanieczyszczających wskazanymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311).

| Charakterystyka ścieków w oczyszczalni (średni roczny skład jakościowy ścieków surowych i ścieków oczyszczonych) | | | Wartości dopuszczalne dla RLM od 15 000 do 99 999 |
|---|--------------------------|---------------------------|--|
| Wskaźniki zanieczyszczeń | Ścieki powstające | Ścieki oczyszczone | |
| BZT5 [mgO ₂ /l] | 642,1 | 1,4 | 15 |
| ChZT [mgO ₂ /l] | 1284,4 | 13,0 | 125 |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 233,2 | 3,7 | 35 |
| Azot ogólny [mgN/l] | 155,3 | 9,1 | 15 |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | 15,2 | 0,7 | 2 |

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 r.

8. Charakterystyka ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji.

W obszarze aglomeracji znajduje się następujący przemysł podłączony do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej:

| Lp. | Nazwa zakładu | Ilość ścieków [m ³ /dobę] | BZT5 [kg/d] | RLM |
|--------------|---|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 1 | Zakłady przetwórstwa Mięsnego Godvalley | 1827 | 937 | 15 625 |
| 2 | Ubojnia drobiu Przechlewo | 18,24 | 3,028 | 50 |
| 3 | Pralnia Przechlewo | 25,66 | 9,776 | 163 |
| Razem | | | | 15 838 |

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

Na terenie aglomeracji w latach 2025-2027 nie przewiduje się powstania nowych zakładów przemysłowych.

W związku z powyższym nie jest planowane podłączenie nowych zakładów do systemu kanalizacji zbiorczej.

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

W ramach inwestycji planowane jest wykonanie nowego większego magazynu osadu.

11. Strefy ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.

Na obszarze aglomeracji Przechlewo występują strefy ochronne ujęć wody, wyszczególnione w poniższej tabeli.

| Strefa ochronna ujęcia wody | Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę | Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody |
|---|--|--|
| Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody na terenie działki nr ewid. 54/39 obręb Pakotulsko, m. Pakotulsko. | Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach znak: GD.ZUZ.1.4100.CZ.13.20 19.PZ z dnia 4.09.2019 | Dla stref ochronnych ujęć wody ustanawia się następujące nakazy i zakazy: - zakazuje się użytkowania gruntów dla celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody, - wody opadowe lub |
| Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody Imielno na terenie działki nr ewid. 6/12 obręb Płaszczycy. | Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach znak: GD.ZUZ.1.4100.CZ.14.20 19.PZ z dnia 4.09.2019 | roztopowe należy odprowadzać w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, - teren należy zagospodarować zielenią, |
| Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody Lisewo na terenie działki nr ewid. 22/4 obręb Lisewo. | Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach znak: GD.ZUZ.1.4100.CZ.29.20 19.PZ z dnia 5.12.2019 | - odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, - ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń, - na ogrodzeniu umieścić tablice informacyjne o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób |

| Strefa ochronna ujęcia wody | Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę | Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody |
|--|--|---|
| | | nieupoważnionych, -zakazuje się niszczenia, uszkodzania lub przemieszczania tablic informacyjnych. |
| Strefa ochrony bezpośredniej ujęcie wody Przechlewo obręb Przechlewo | Decyzja RLiOŚ.6223-3/03 z dnia 17.06.2003 r. Starosty Człuchowskiego | - |
| Strefa ochrony bezpośredniej ujęcie wody Sępólno obręb Sępólno | Decyzja znak RLiOŚ.6223-9/03 z dnia 31.12.2003 r. Starosty Człuchowskiego. | - |

Poza obszarem aglomeracji znajdują się strefy ochronne ujęć wody, które zostały wymienione w obowiązującej aglomeracji, utworzonej uchwałą nr 211/XXX/2020 z dnia 22 grudnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 22 grudnia 2020 r., poz. 182) w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji gminy Przechlewo:

- Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia Grabek,
- Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia Miroszewo.

12. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

13. Formy ochrony przyrody.

Na terenie aglomeracji Przechlewo znajdują się następujące formy ochrony przyrody

| Formy ochrony przyrody | Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody |
|---|---|
| Obszar chronionego krajobrazu „Okolice Jezior Krępsko i Szczytno” | <p>Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego (Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23)</p> <p>Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 WRN w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82)</p> <p>ROZPORZĄDZENIE Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585)</p> <p>Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036)</p> <p>UCHWAŁA Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia</p> |

| Formy ochrony przyrody | Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody |
|---|---|
| | <p>2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455)</p> <p>UCHWAŁA NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. z 2016 r. poz. 2942)</p> |
| <p>Pomnik przyrody: 1 drzewo: - Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i></p> | <p>Orzeczenie nr 51 z dnia 23 stycznia 1956 r. Prezydium WRN w Koszalinie</p> |

14. Charakterystyka RLM dla aglomeracji.

Zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo Wodne, równoważną liczbę mieszkańców (RLM) należy rozumieć jako ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażonych jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) w ilości 60 g tlenu na dobę.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji, zwana dalej „RLM aglomeracji”, uwzględnia ścieki pochodzące:

- 1) od stałych mieszkańców aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 stałemu mieszkańcowi aglomeracji,
- 2) z przemysłu w aglomeracji,
- 3) od osób czasowo przebywających w aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 zarejestrowanemu miejscu noclegowemu.

| L.P. | Działanie | Opis | Suma |
|-----------|------------------|---|---------------|
| 1 | | Liczba mieszkańców w aglomeracji | 5 429 |
| 2 | | Liczba mieszkańców korzystająca z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 5399 |
| 3 | | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystająca z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 171 |
| 4 | | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystająca ze zbiorników bezodpływowych | 0 |
| 5 | | Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego | 15 838 |
| 6 | | Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych | 0 |
| 7 | | Liczba mieszkańców obsługiwana przez przydomowe oczyszczalnie | 0 |
| 8 | | Liczba mieszkańców korzystająca ze zbiorników bezodpływowych | 30 |
| 9 | 1+3+4+5+6 | RLM aglomeracji | 21 438 |
| 10 | 2+3+5 | RLM korzystająca z kanalizacji | 21 408 |
| 11 | 10/9 | % RLM | 99,86 |

15.Podsumowanie

Aglomeracja Przechlewo została utworzona uchwałą nr 211/XXX/2020 Rady Gminy Przechlewo z dnia 22 grudnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2021 r., poz. 182) w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji gminy Przechlewo o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 22 019.

Aglomeracja Przechlewo po zmianie granic aglomeracji oraz aktualizacji RLM aglomeracji będzie miała 21 438 RLM. W wyniku wprowadzonych zmian % aglomeracji wzrośnie z 99,23% (zgodnie z uchwałą nr 211/XXX/2020) do 99,86%.

Gmina prowadzi pełną 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 z późn. zm.).

Na terenach nieskanalizowanych w proponowanej aglomeracji ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (12 szt.). Na obszarze proponowanej aglomeracji brak przydomowych oczyszczalni ścieków. Ścieki ze zbiorników bezodpływowych są okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnych, a następnie oczyszczane w oczyszczalni ścieków w Przechlewie.

Wyłączono 11 przydomowych oczyszczalni ścieków z obszaru aglomeracji. Szczegółowe dane dotyczące wyłączeń zawiera poniższa tabela.

| lp. | miejsowość | ulica | numer | ilość osób |
|--------------|-------------|-------------|-------|------------|
| 1 | Przechlewo | Człuchowska | 50a | 6 |
| 2 | Przechlewo | Człuchowska | 35A | 2 |
| 3 | Lisewo | | 14 | 3 |
| 4 | Przechlewo | Dworcowa | 45B | 4 |
| 5 | Przechlewo | Dworcowa | 45 | 2 |
| 6 | Przechlewo | Dworcowa | 45a | 0 |
| 7 | Lisewo | | 12 | 3 |
| 8 | Płaszczycza | | 23A | 4 |
| 9 | Przechlewo | Świerkowa | 1 | 5 |
| 10 | Przechlewko | | 1 | 3 |
| 11 | Płaszczycza | | 2/2. | 1 |
| Razem | | | | 33 |

Osady z tych oczyszczalni są wywożone wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnych, a następnie oczyszczane m.in. w Oczyszczalni Ścieków w Przechlewie.

Dla terenów proponowanych do wyłączenia 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.

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

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

99,86%

Warunek spełniony

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

Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków, wyrażona w RLM, wynosi 24 930 RLM i jest większa od RLM aglomeracji 21 438.

Warunek 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 spełniony

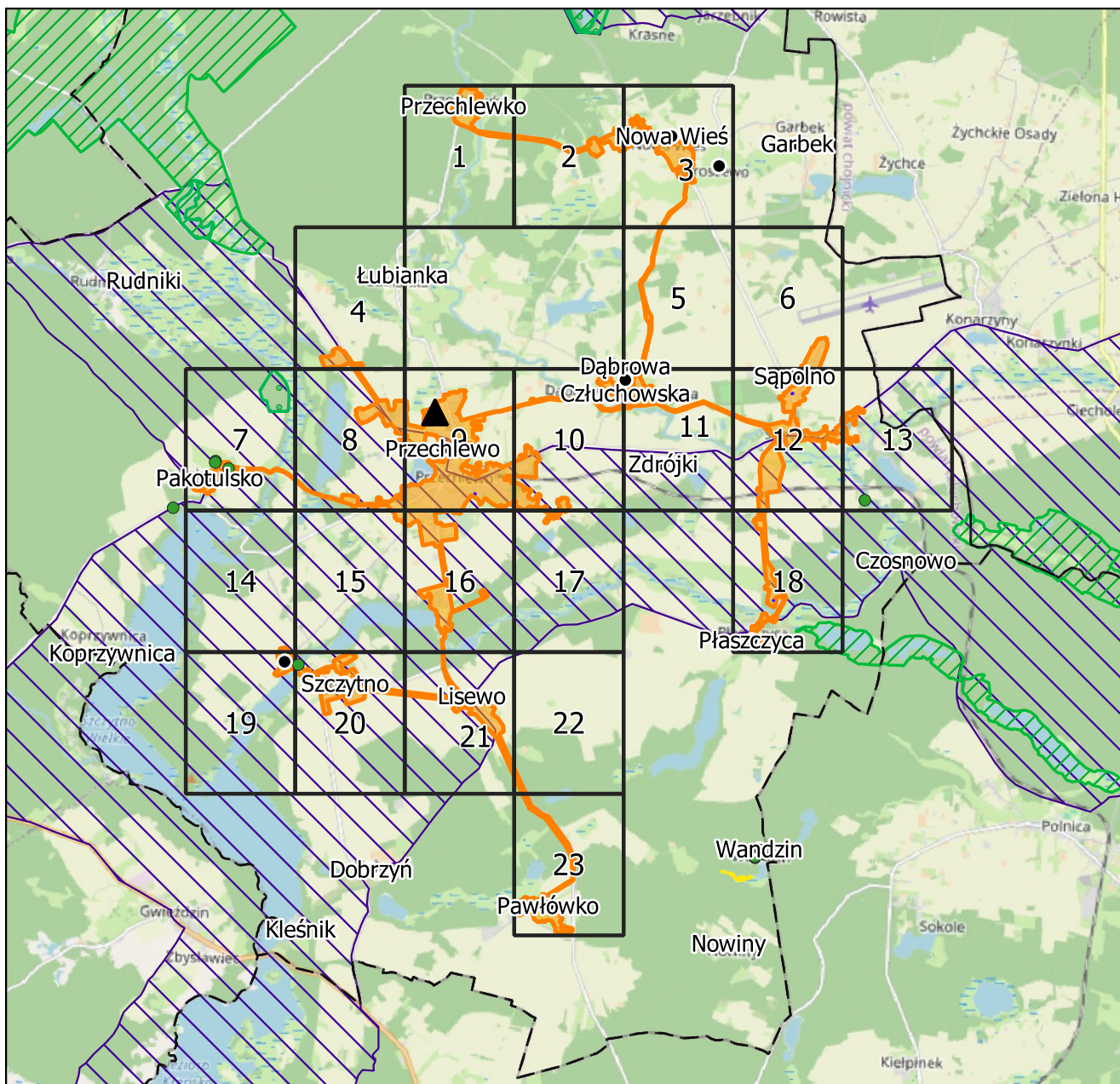
Przewodniczący Rady Gminy Przechlewo

Tomasz Prus

Aglomeracja Przechlewo

schemat podziału map

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 149/XXIII/2025
Rady Gminy Przechlewo
z dnia 19.12.2025 r.



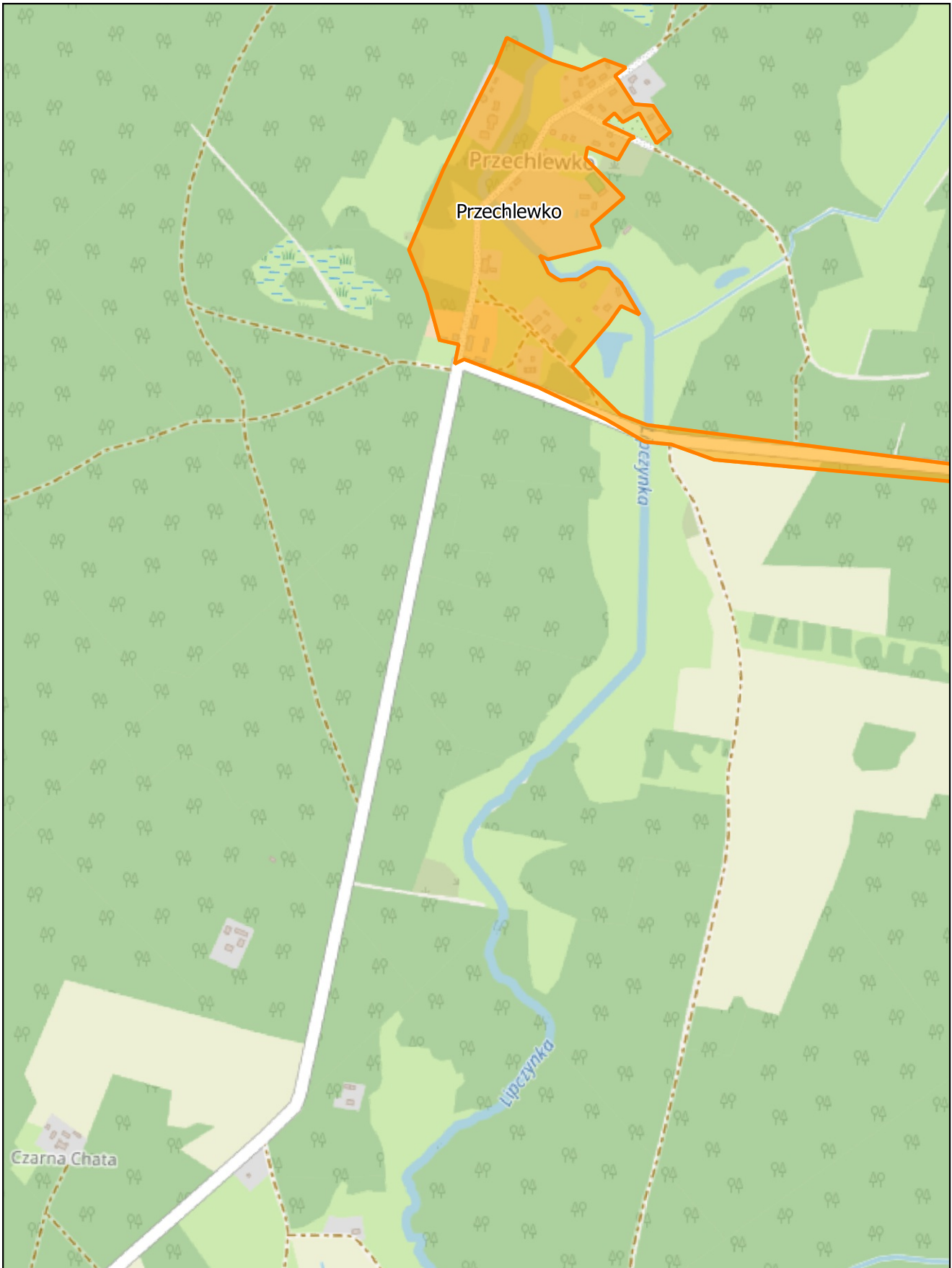
podkład mapowy: OpenStreetMap

Legenda

- oczyszczalnia ścieków
- granice gmin
- granica aglomeracji Przechlewo
- strefa ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej
- Użytki Ekologiczne
- Natura 2000
- Obszary Chronionego Krajobrazu
- Pomniki Przyrody

formy ochrony przyrody

- Rezerwat Przyrody

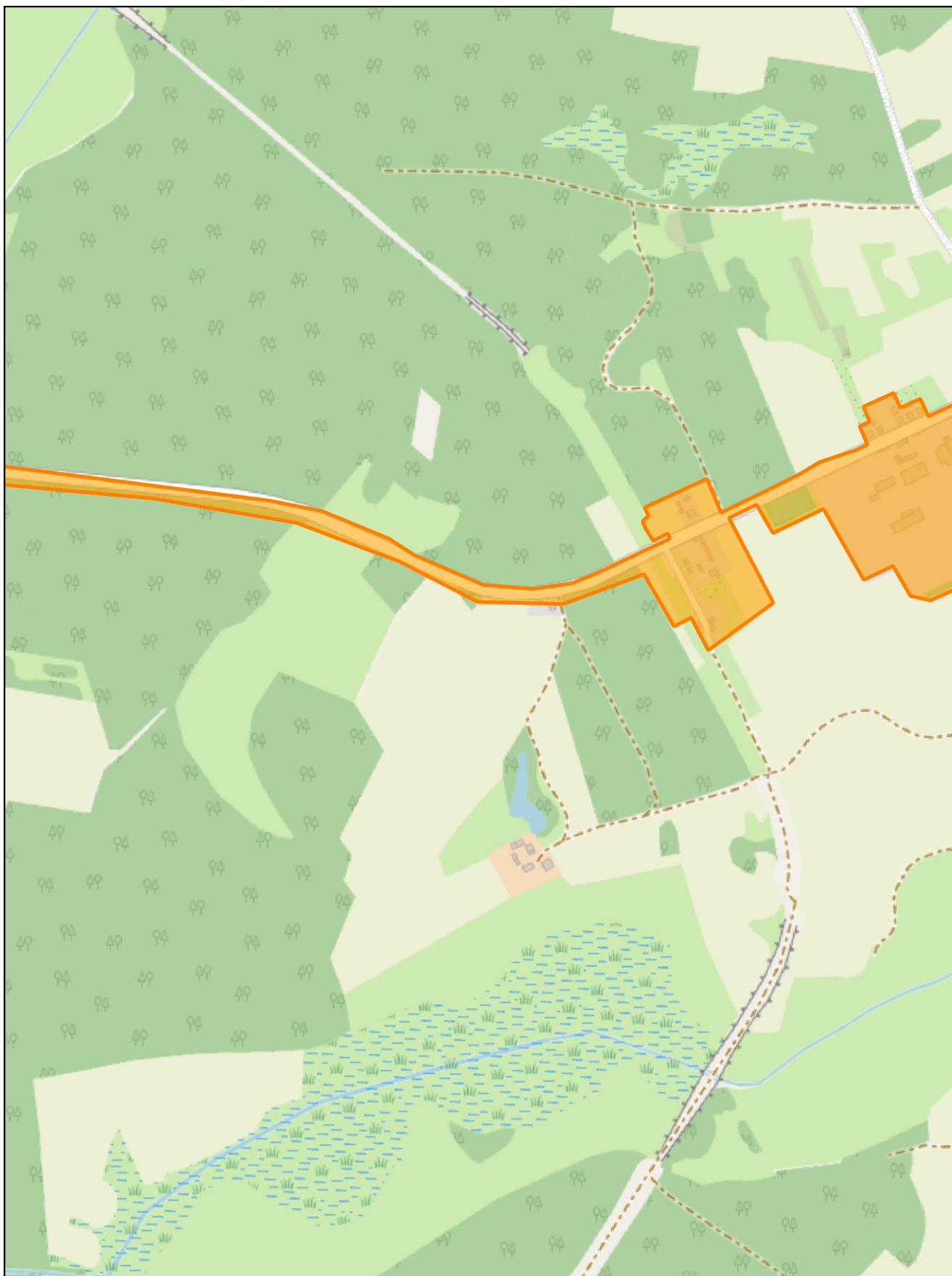


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 1

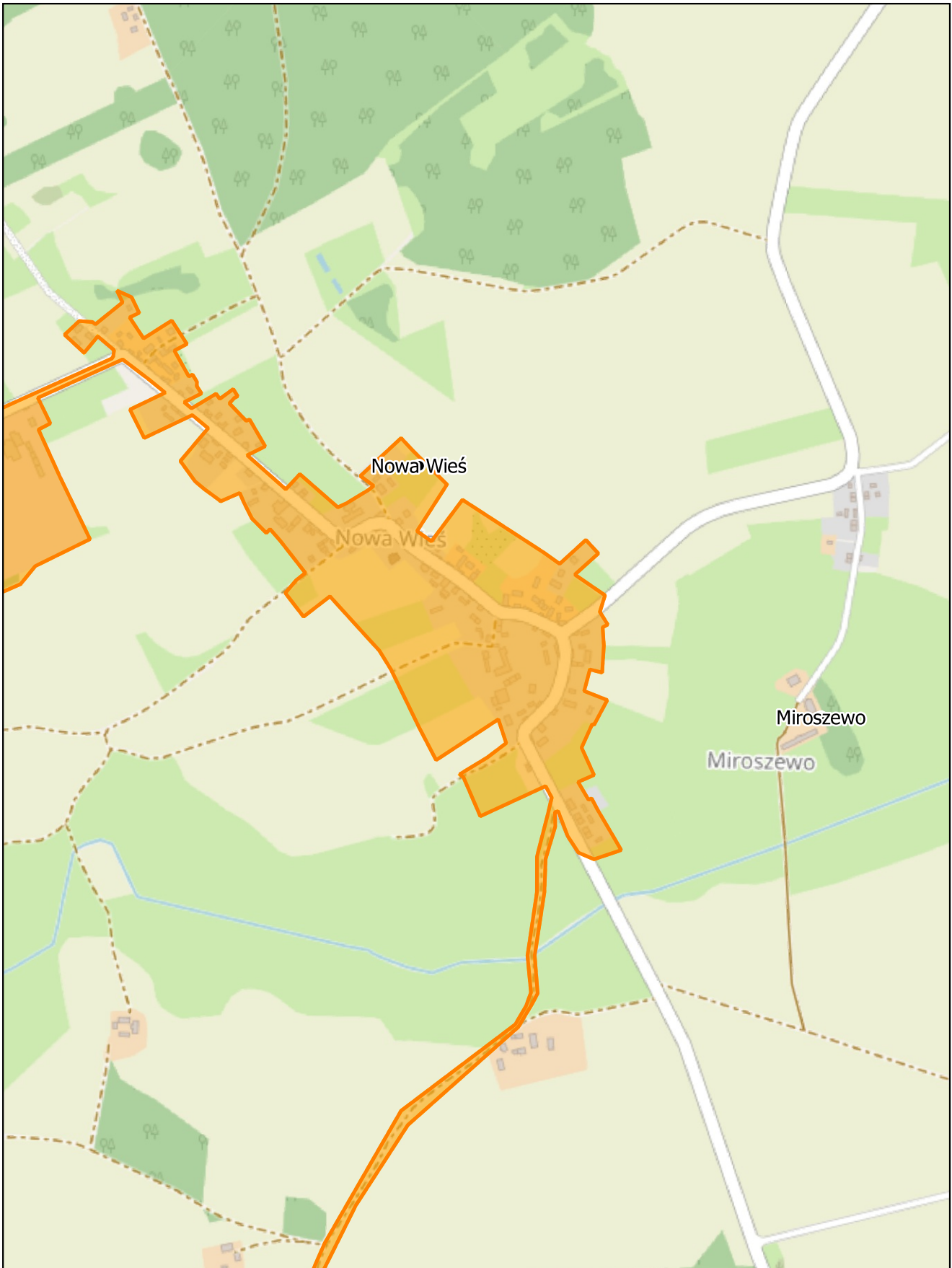


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 2

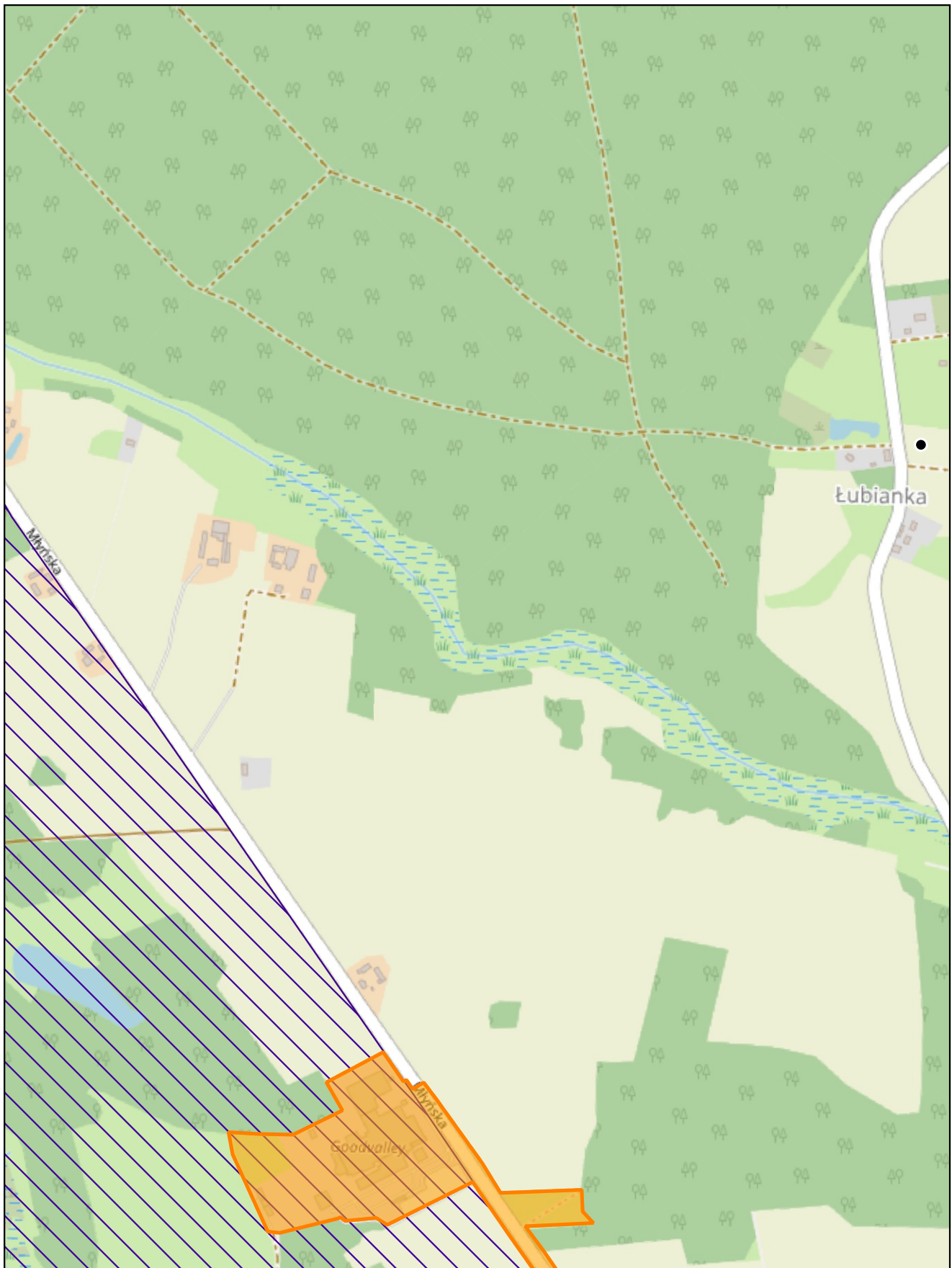


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 3

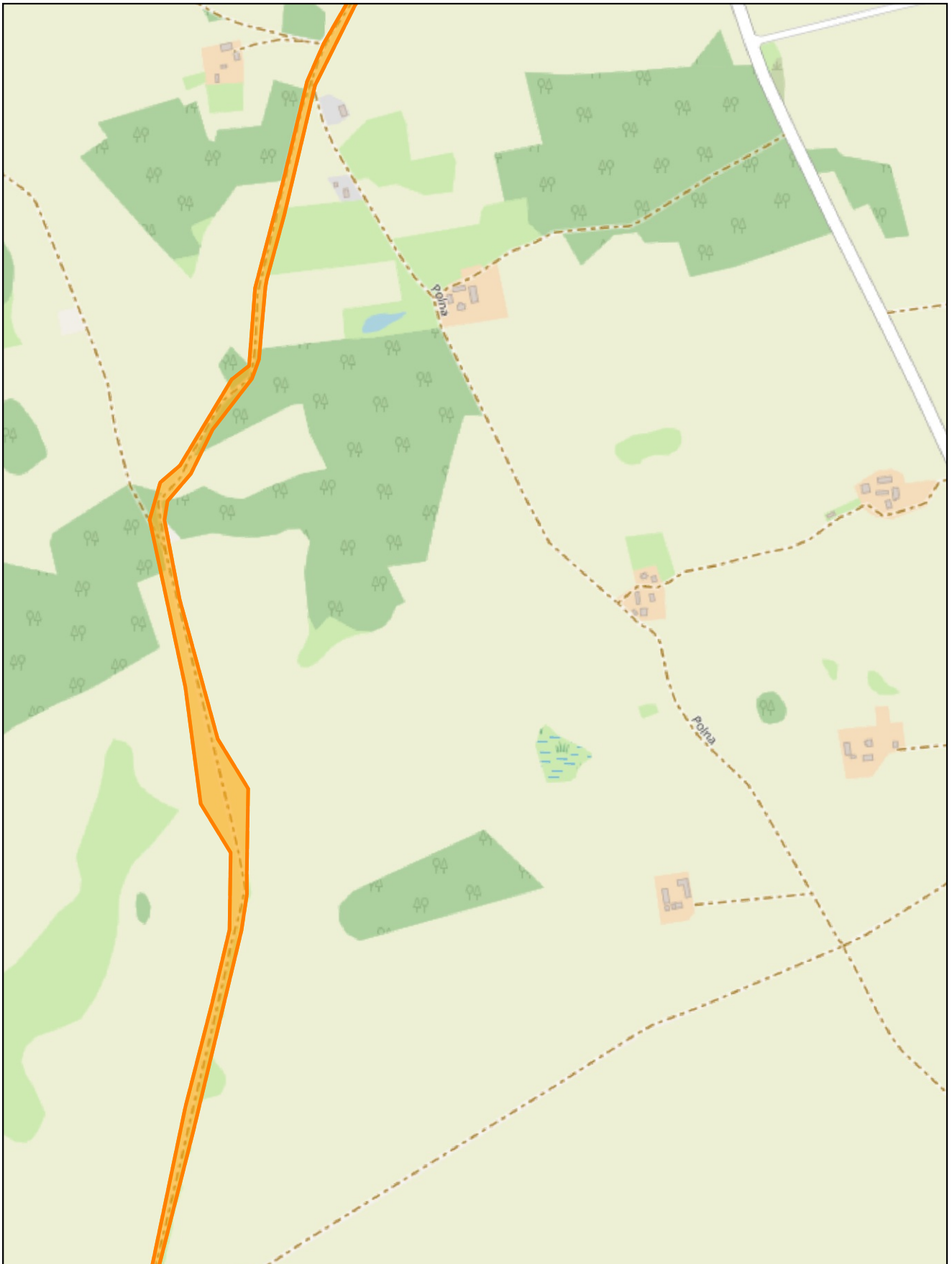


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



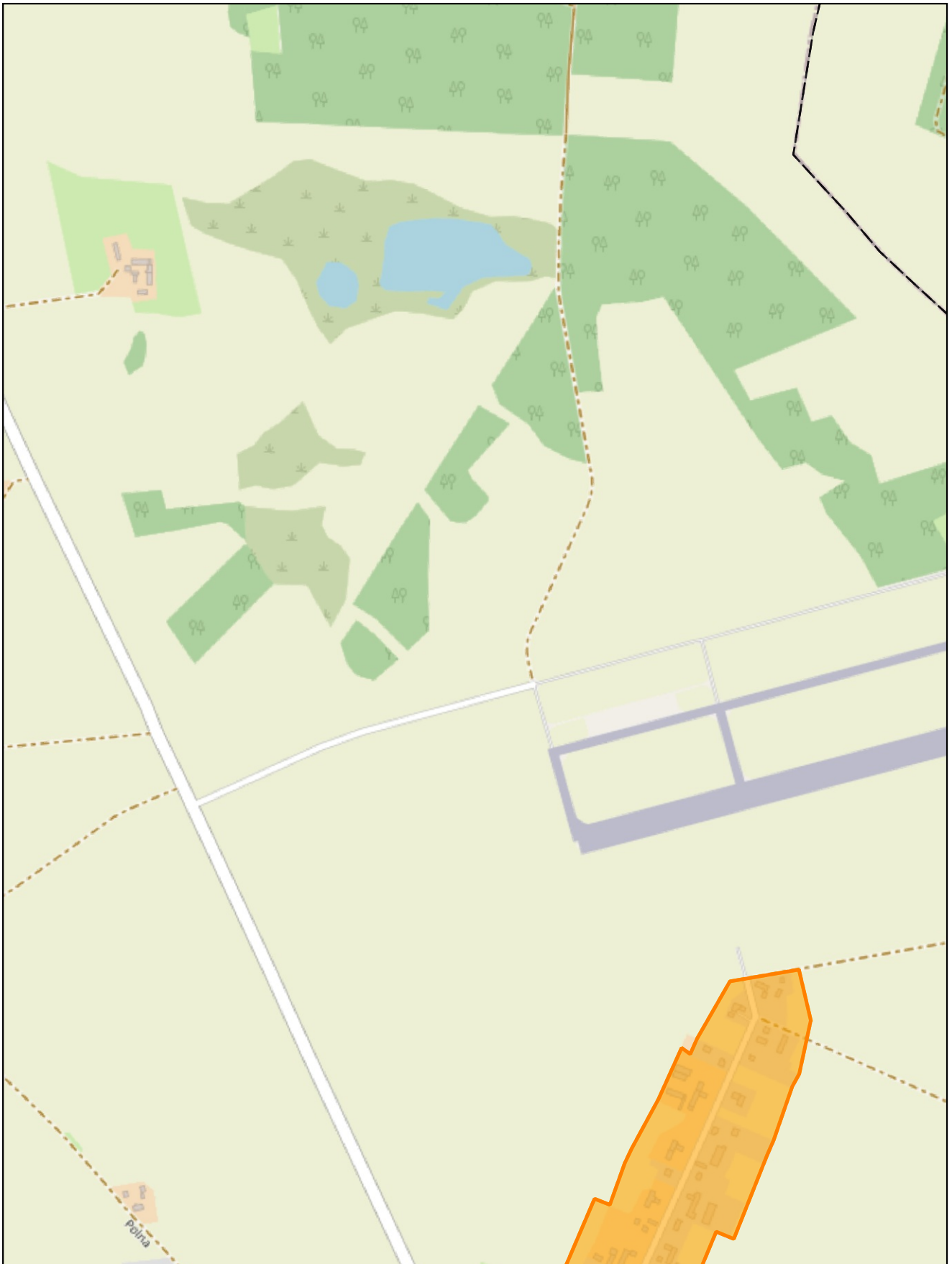
Arkusz: 4



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 5

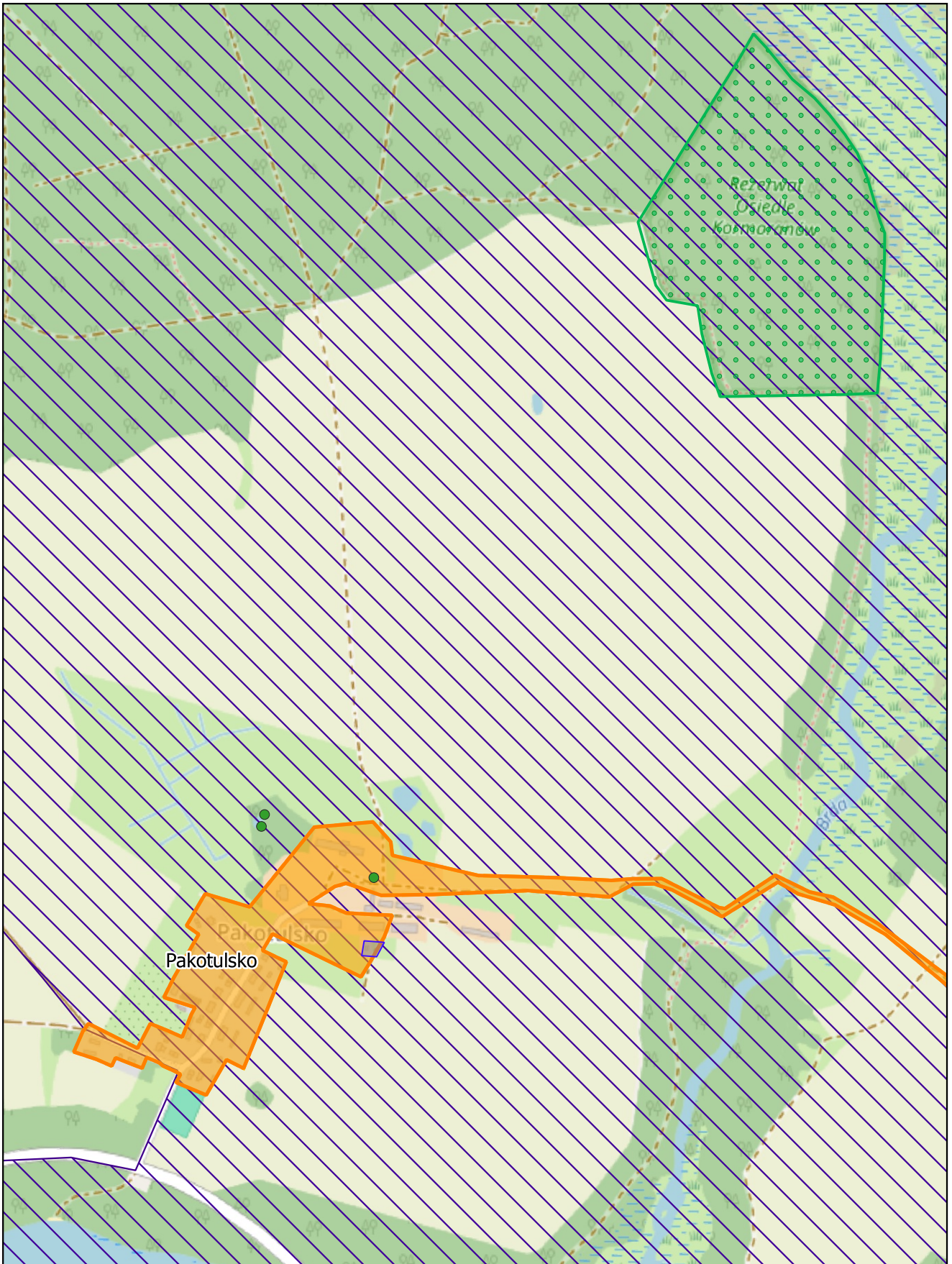


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



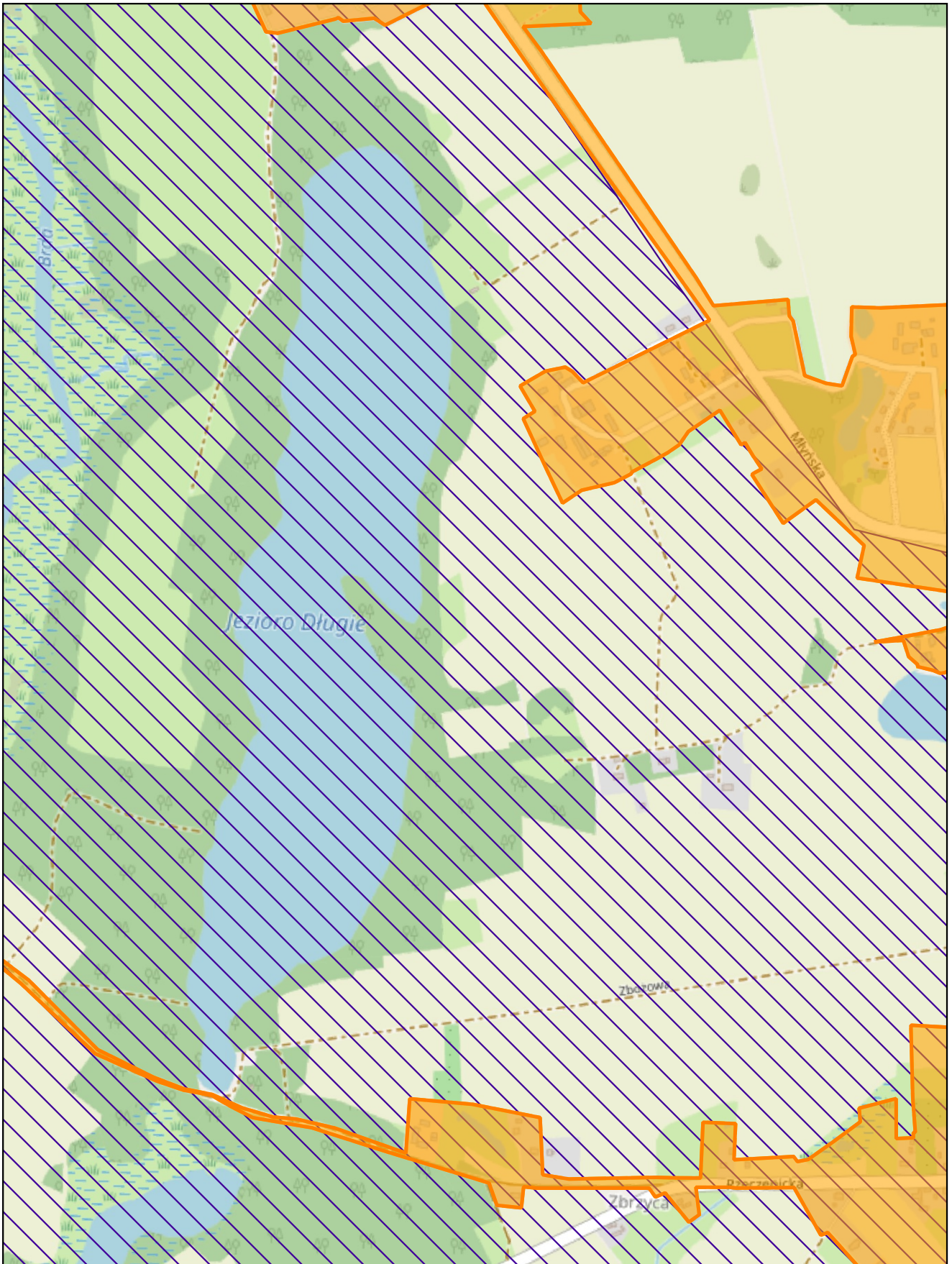
Arkusz: 6



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 7

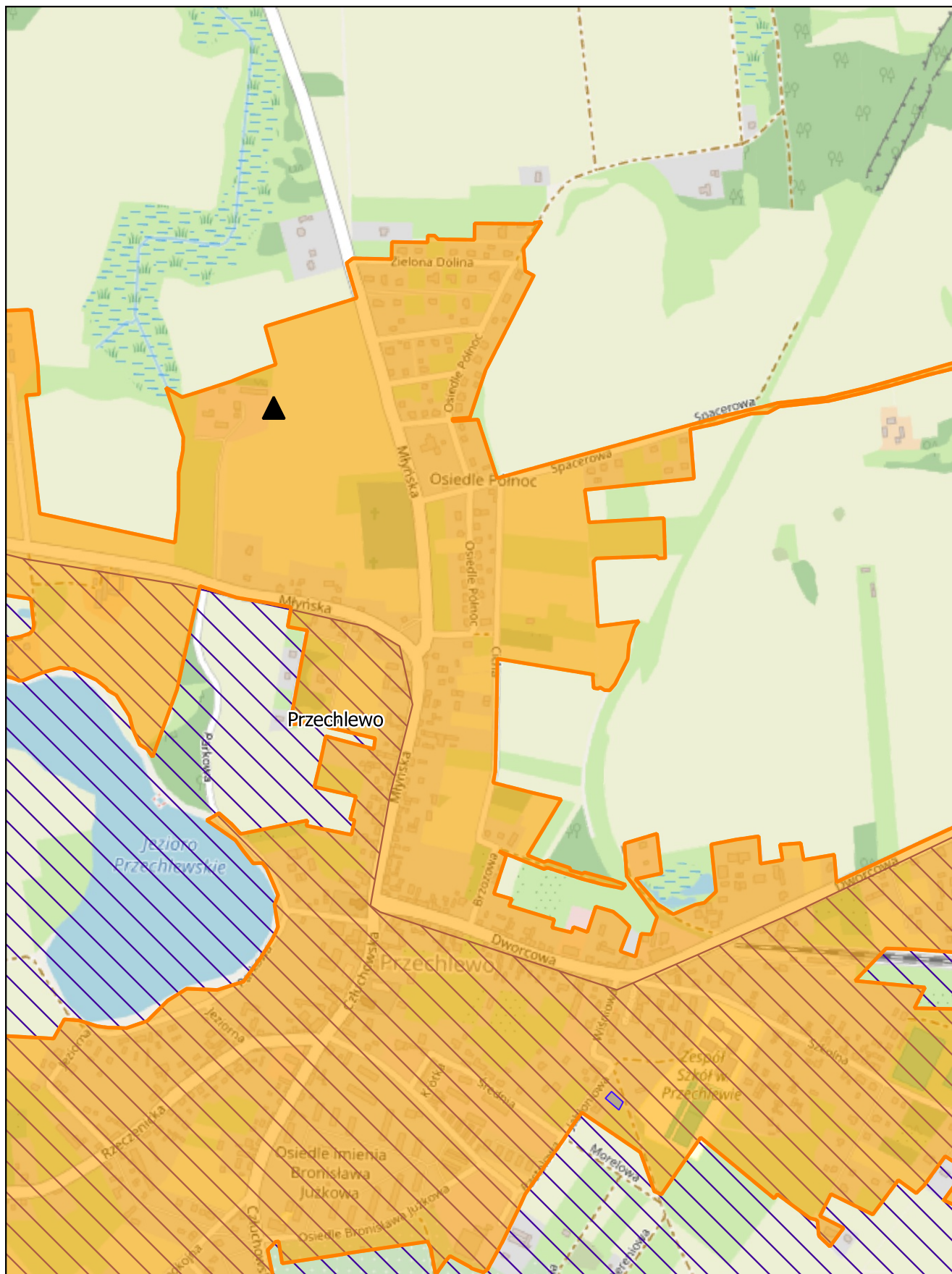


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 8

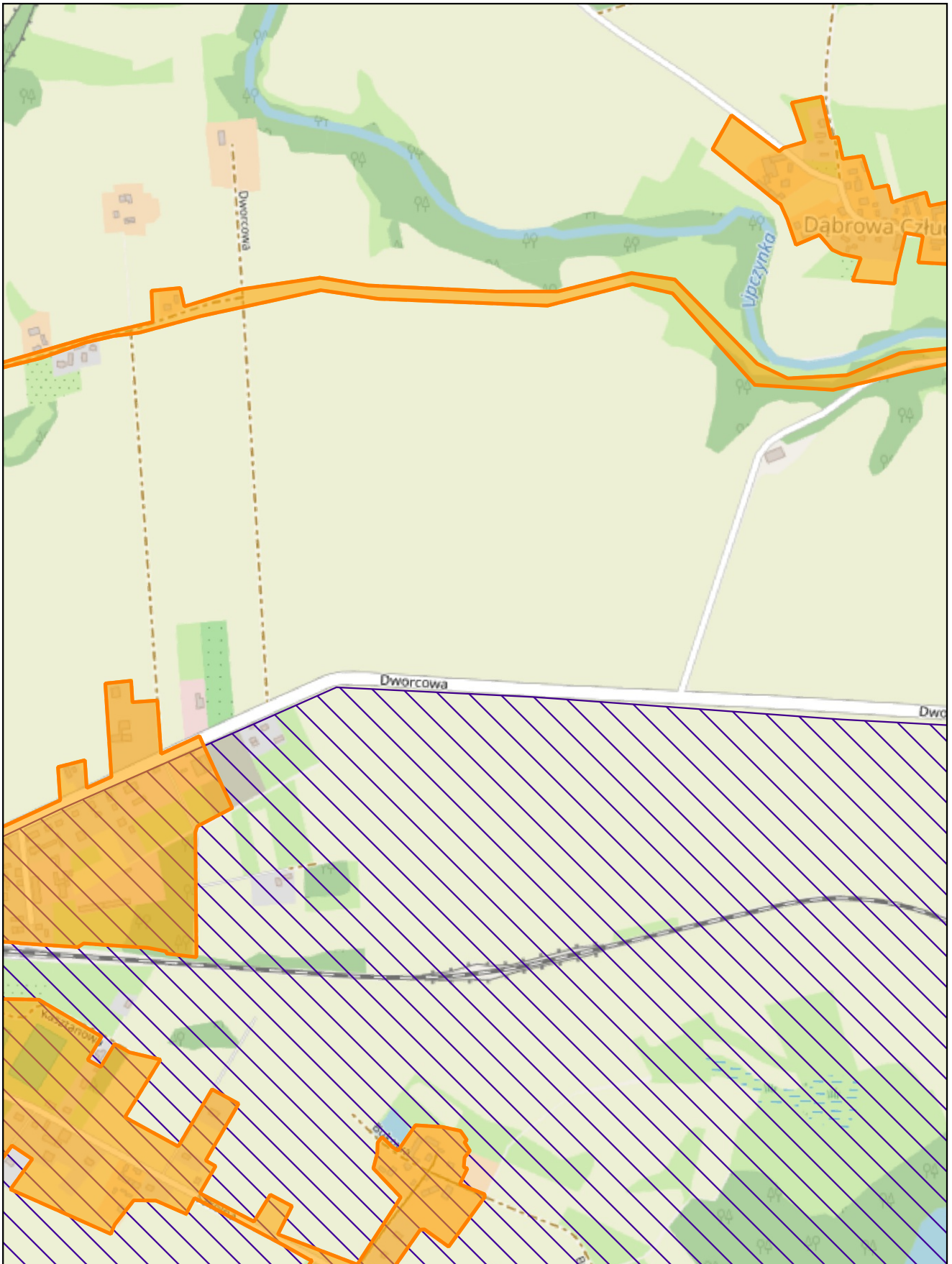


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 9

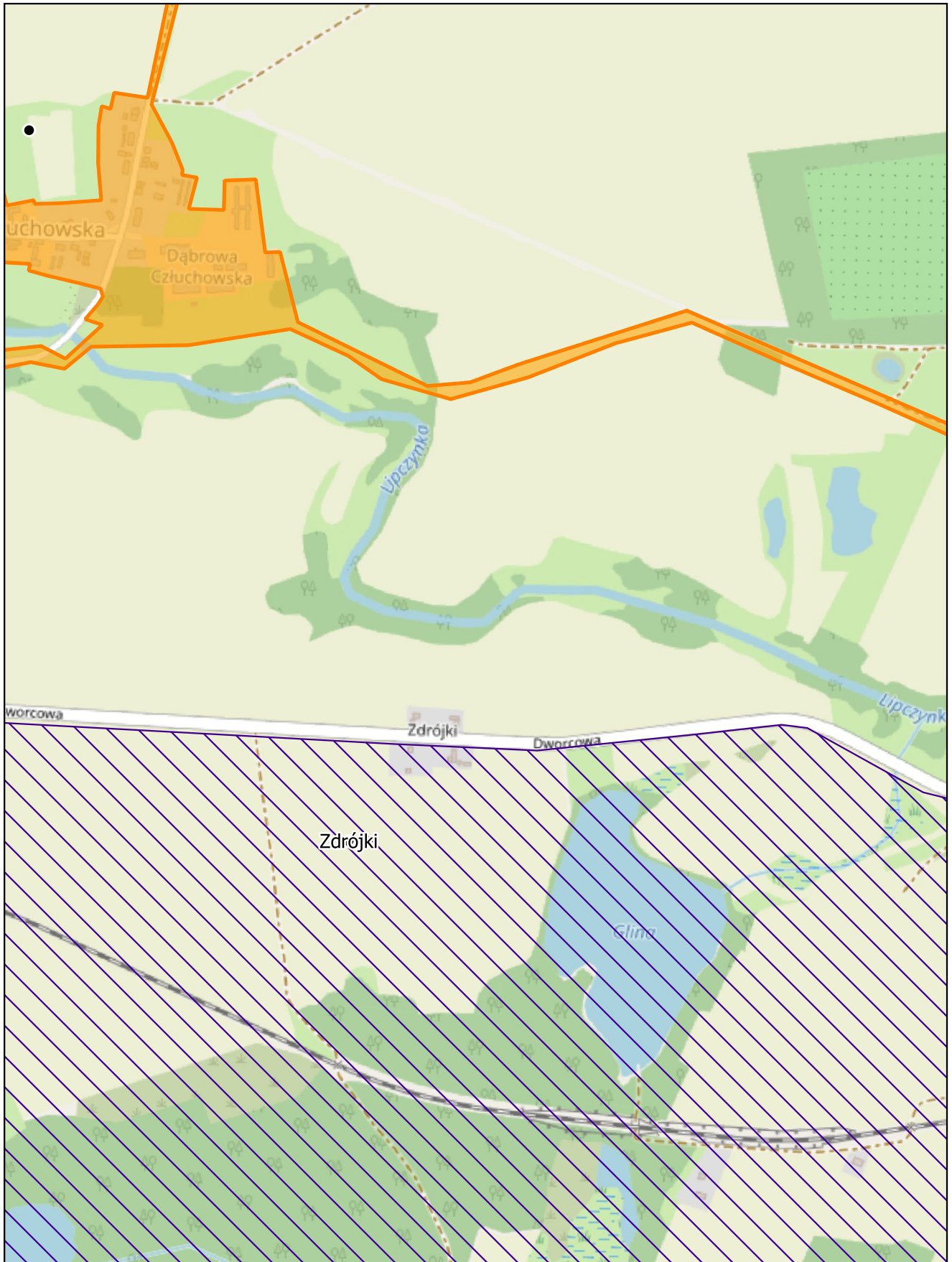


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 10

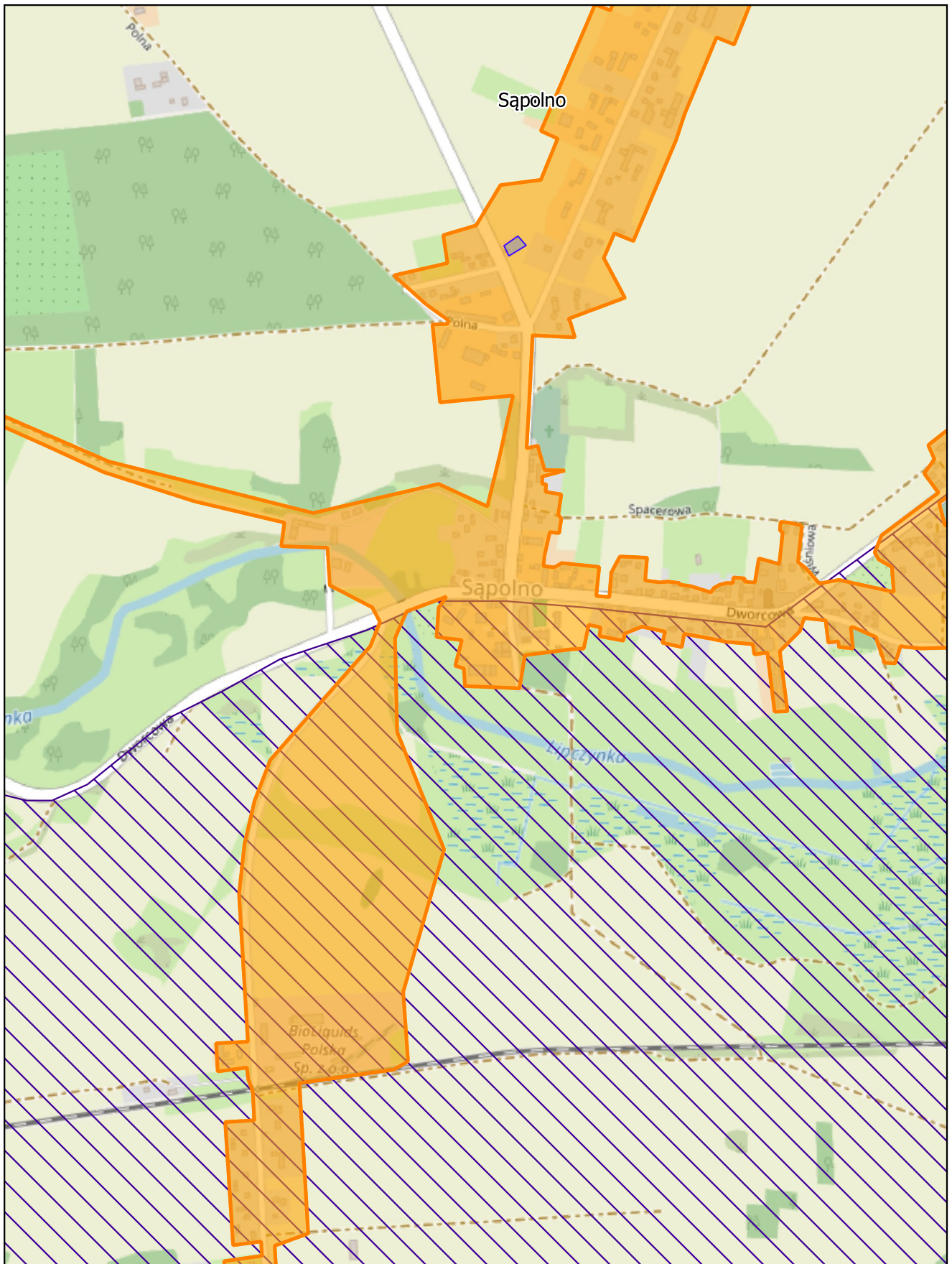


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 11

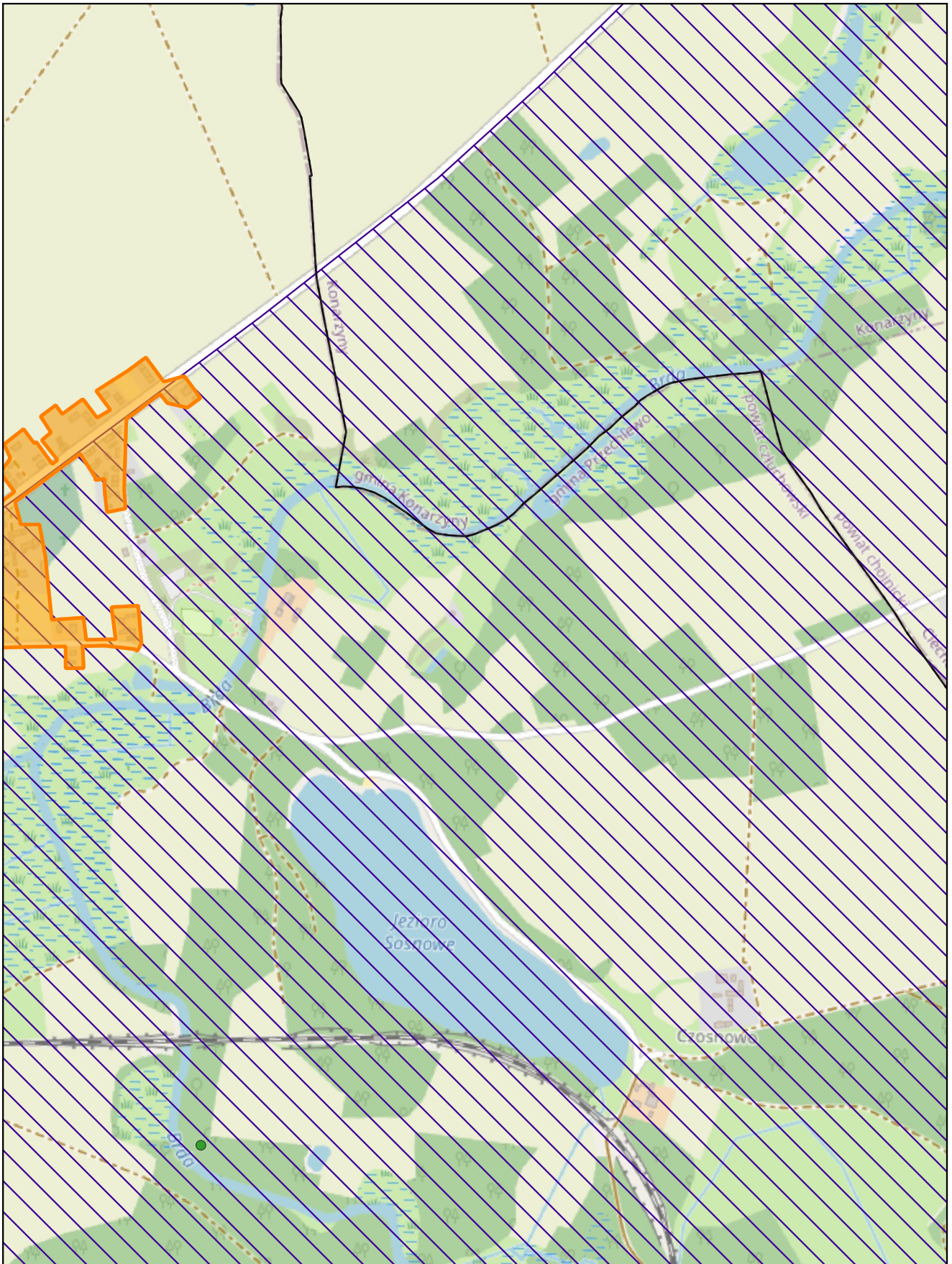


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



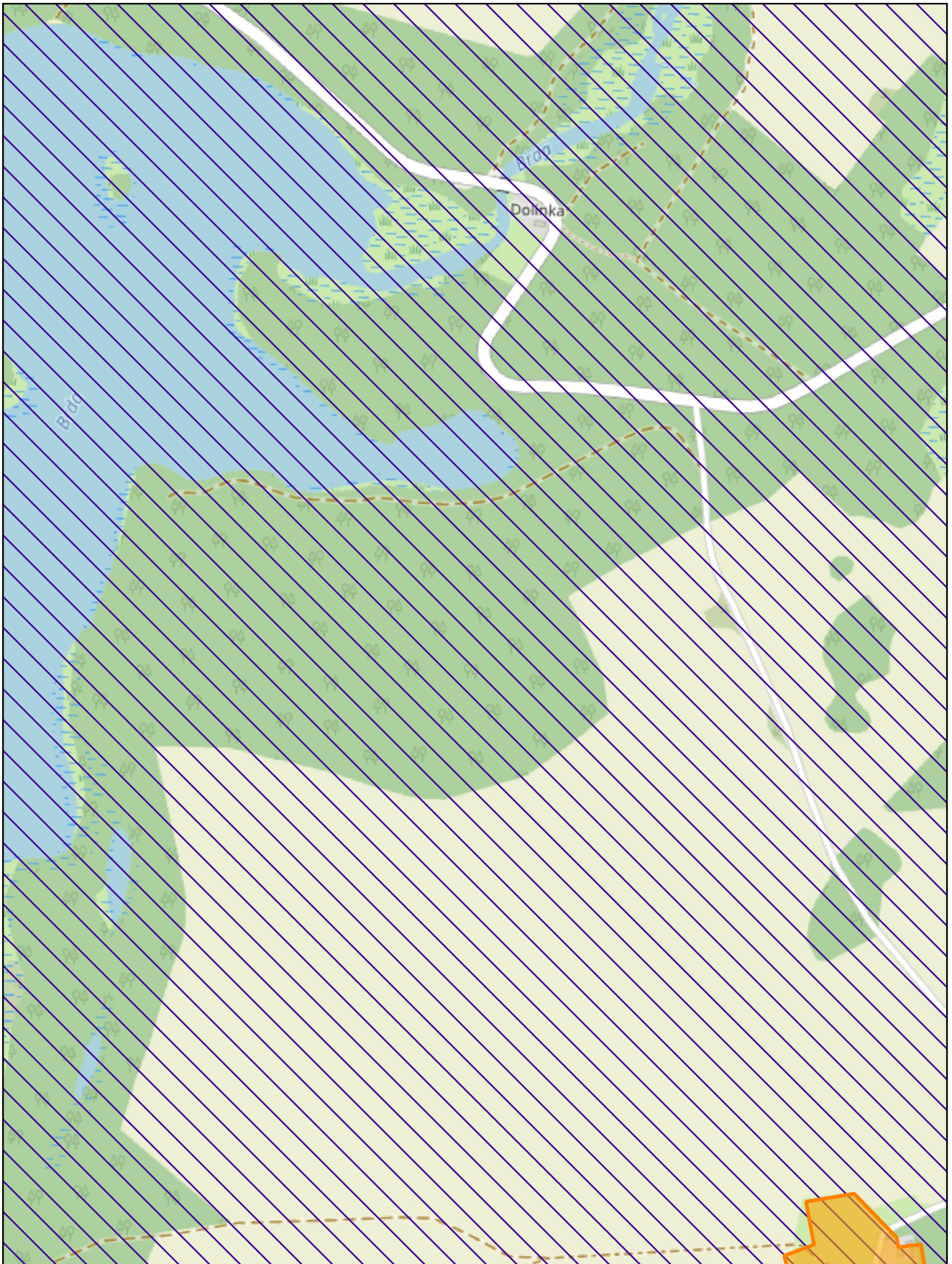
Arkusz: 12



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusze: 13

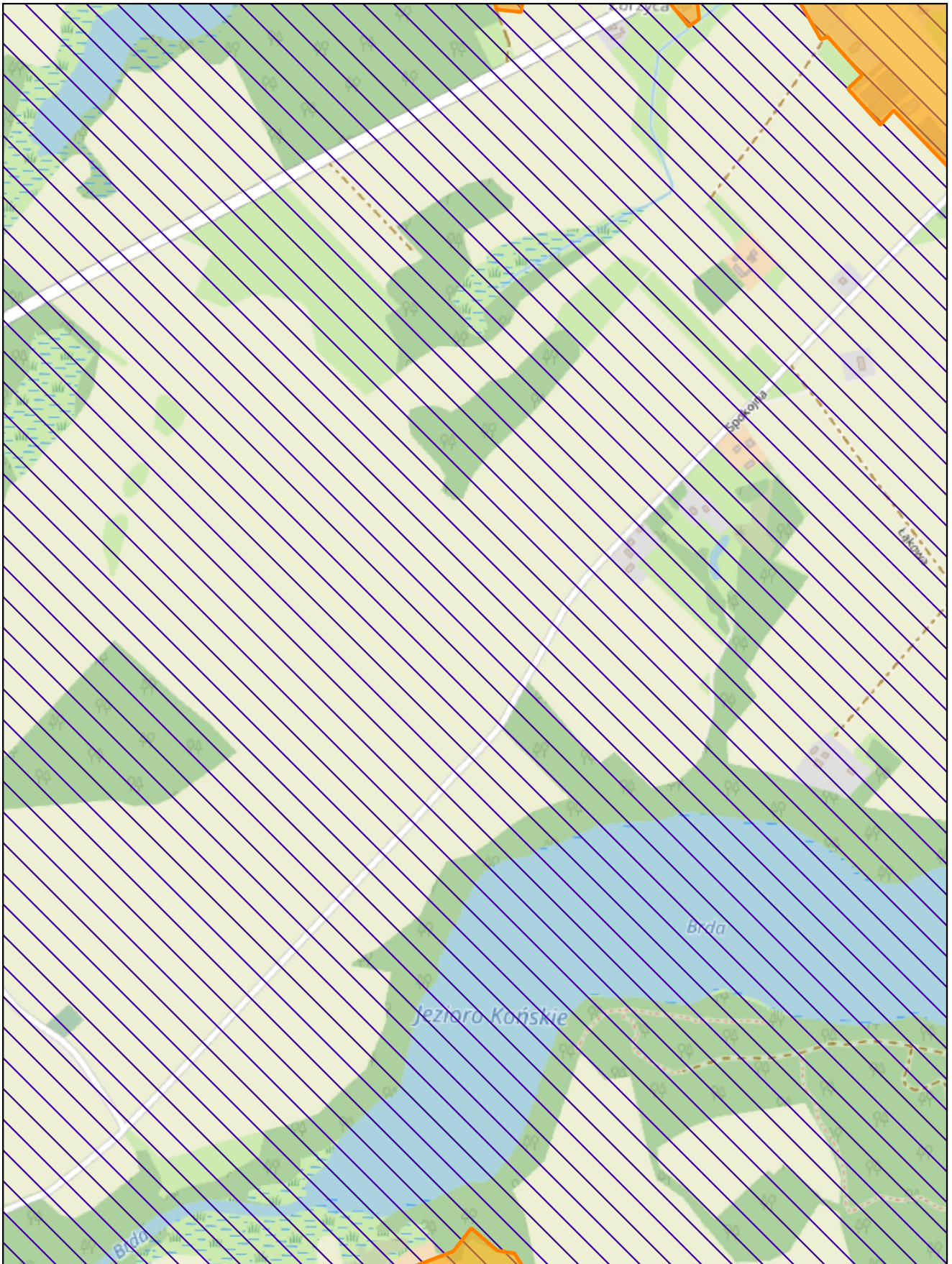


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



Arkusz: 14

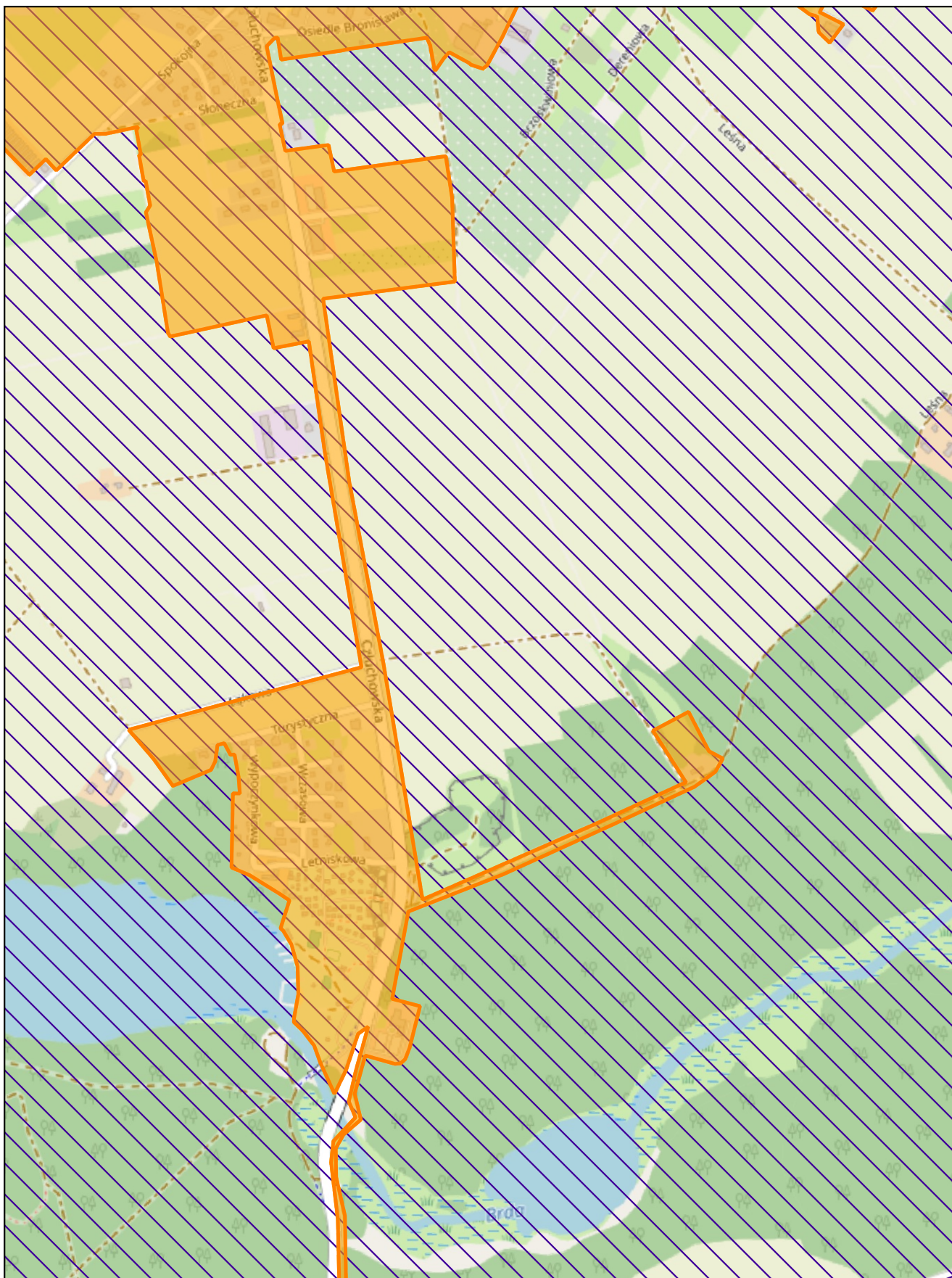


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



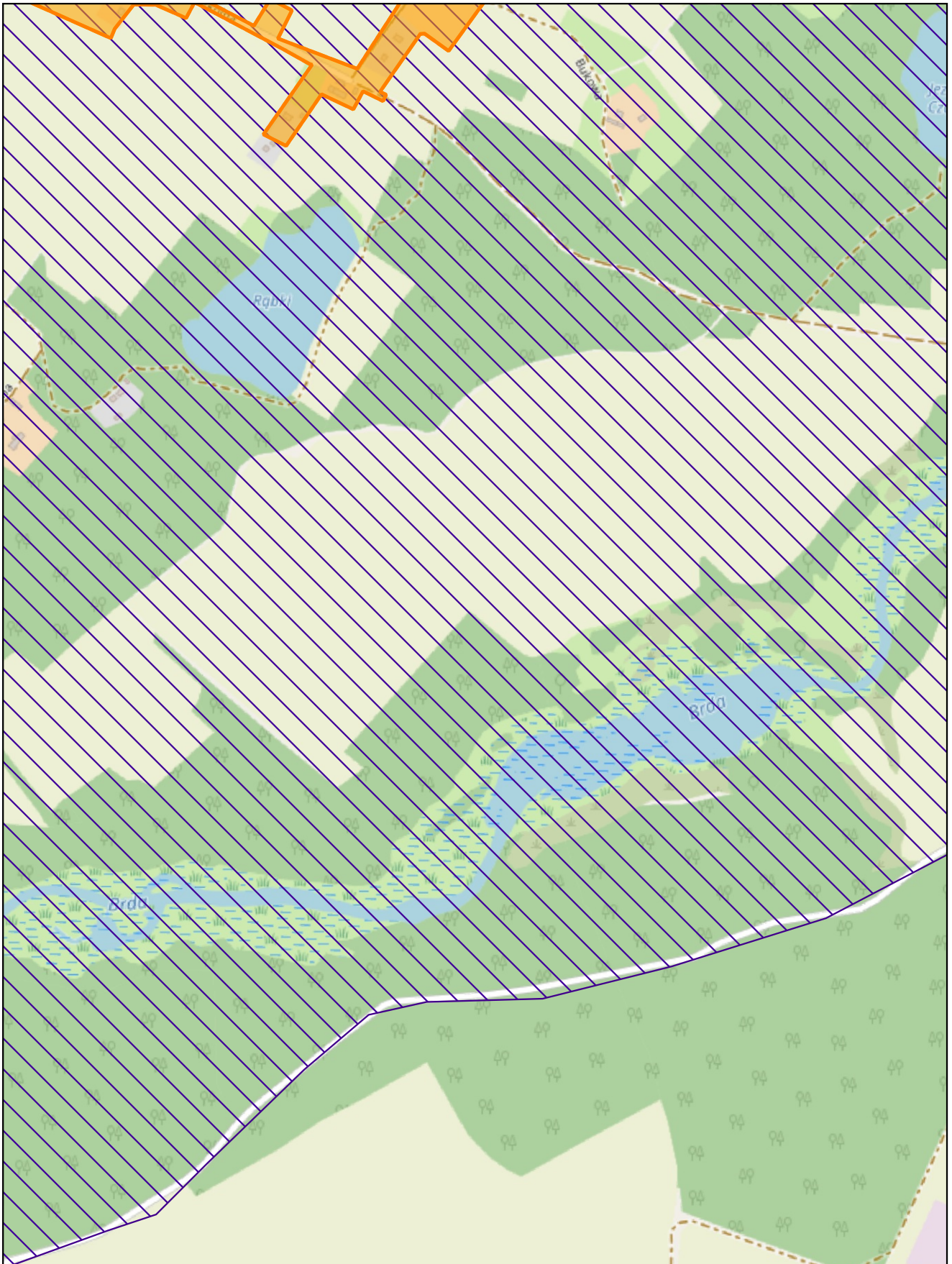
Arkusz: 15



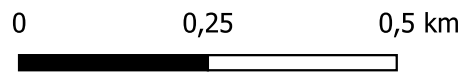
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

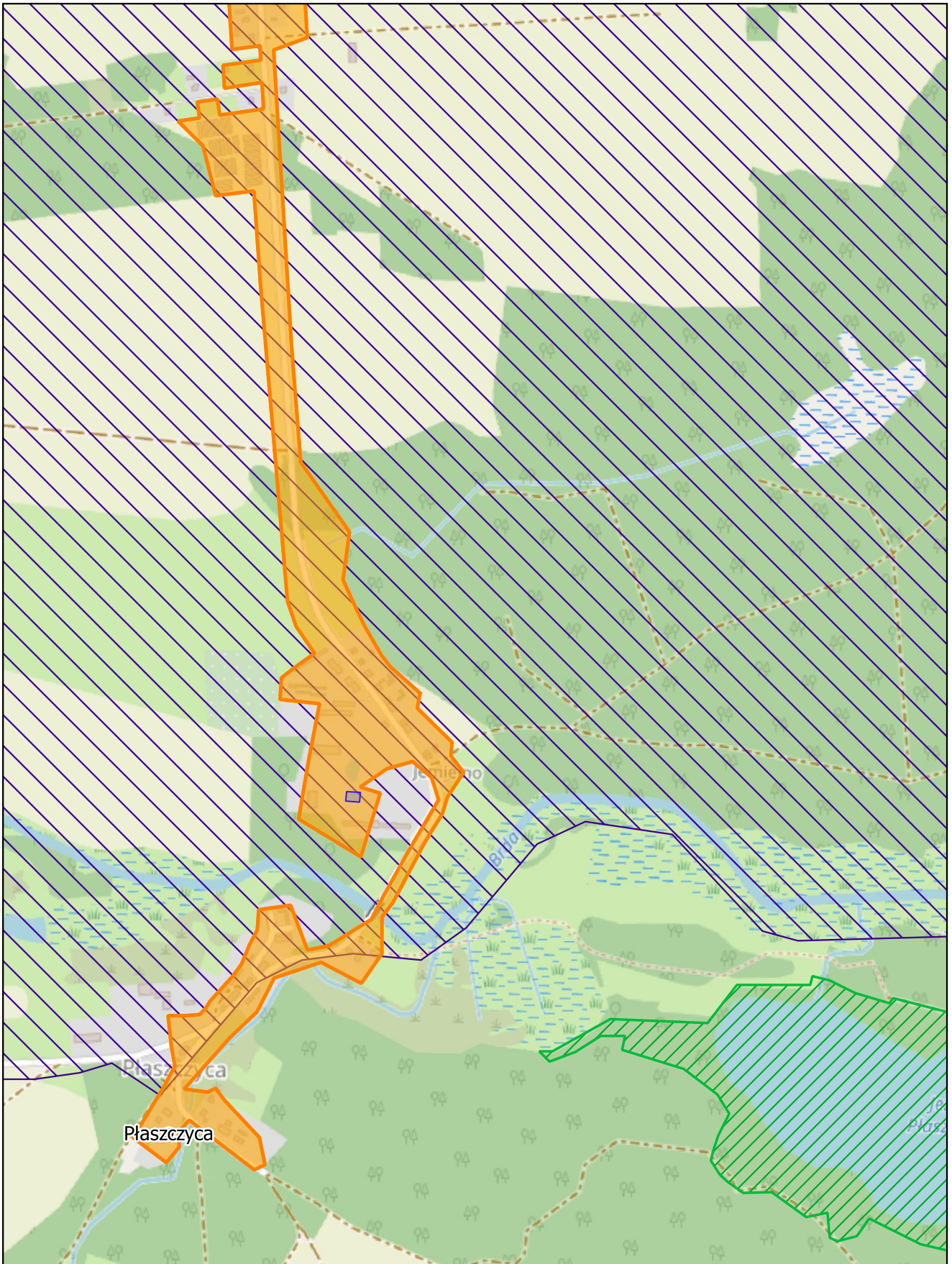
Arkusz: 16



skala: 1:10 000



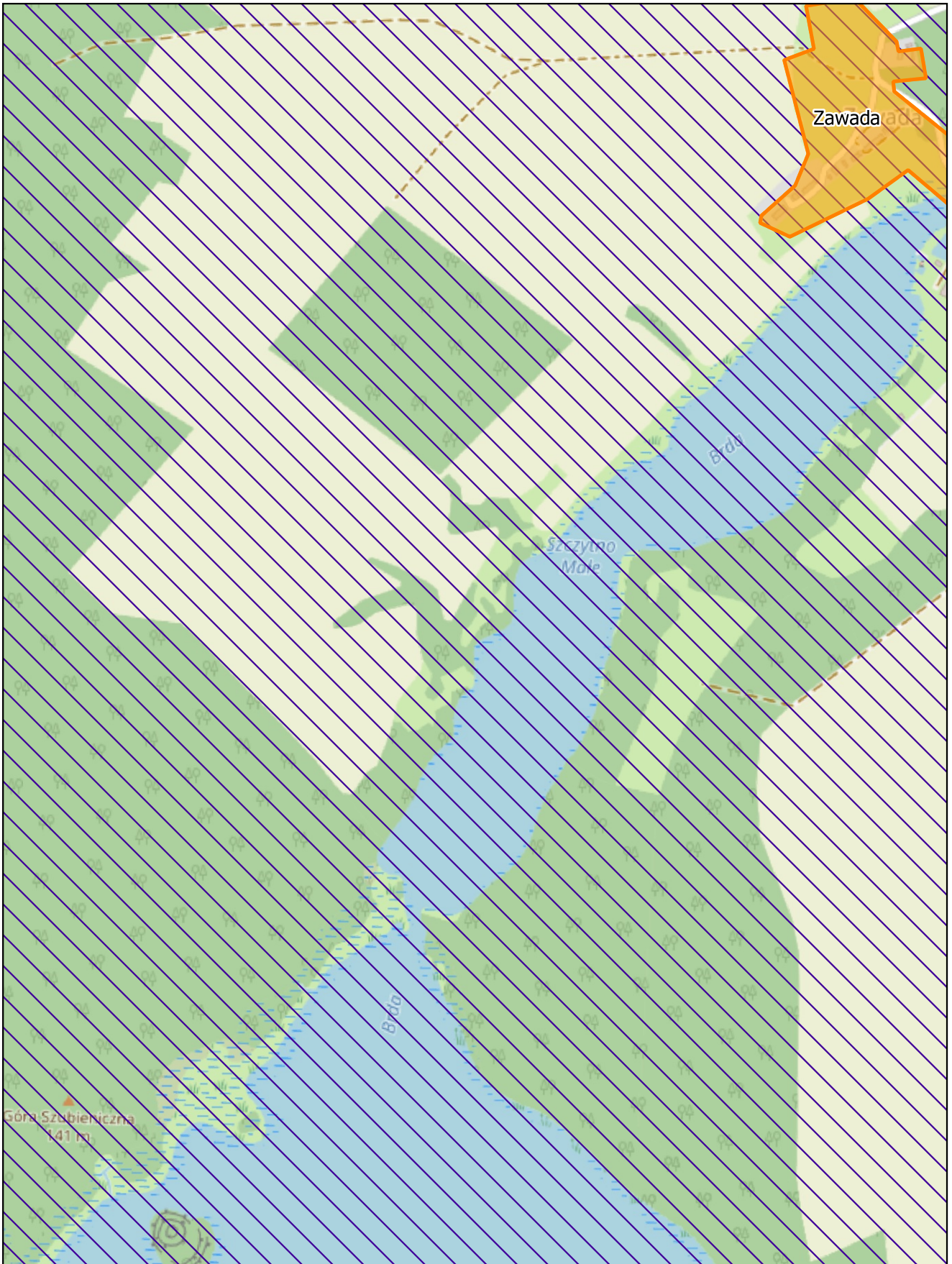
Arkusz: 17



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

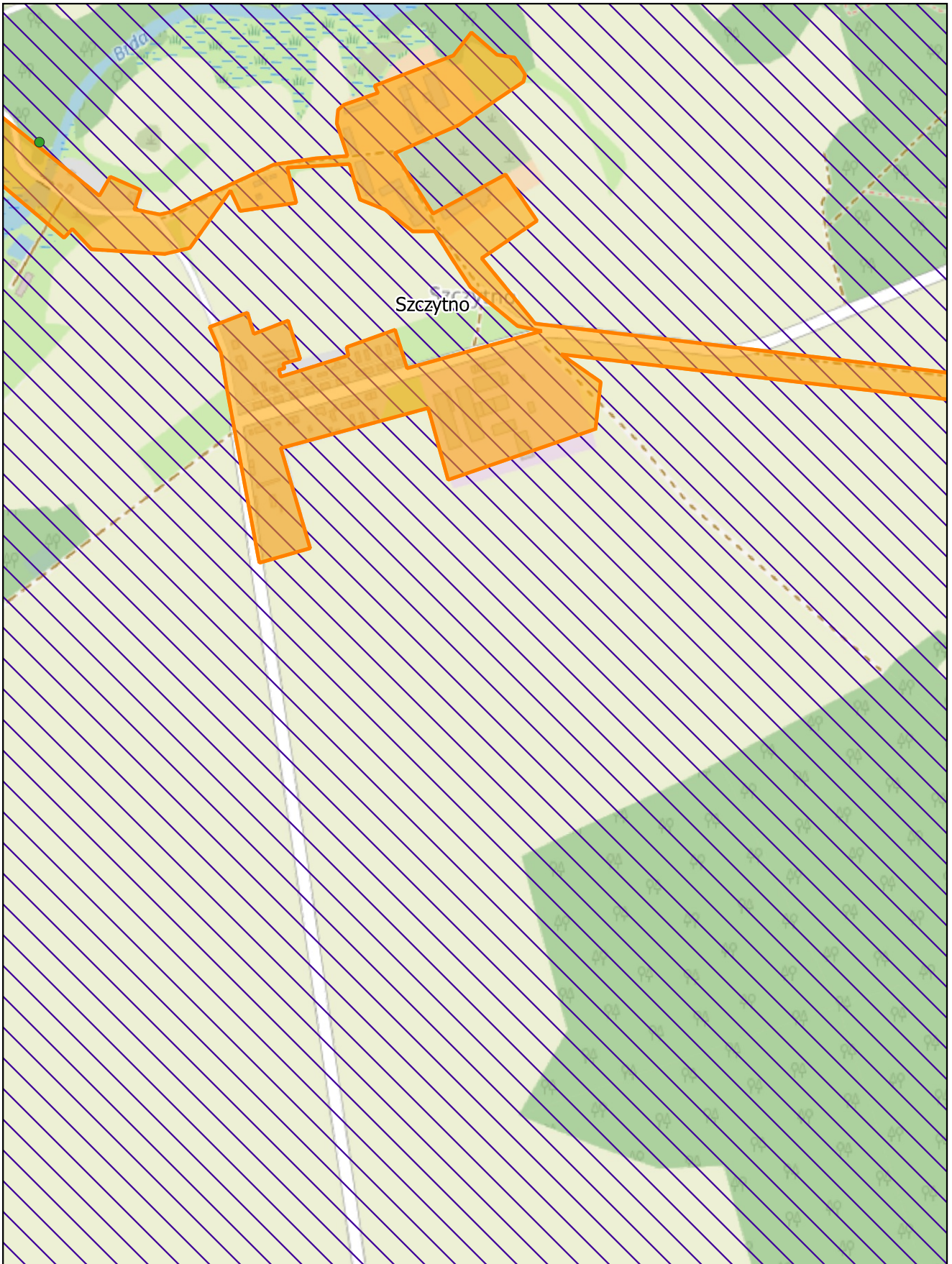
Arkusz: 18



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

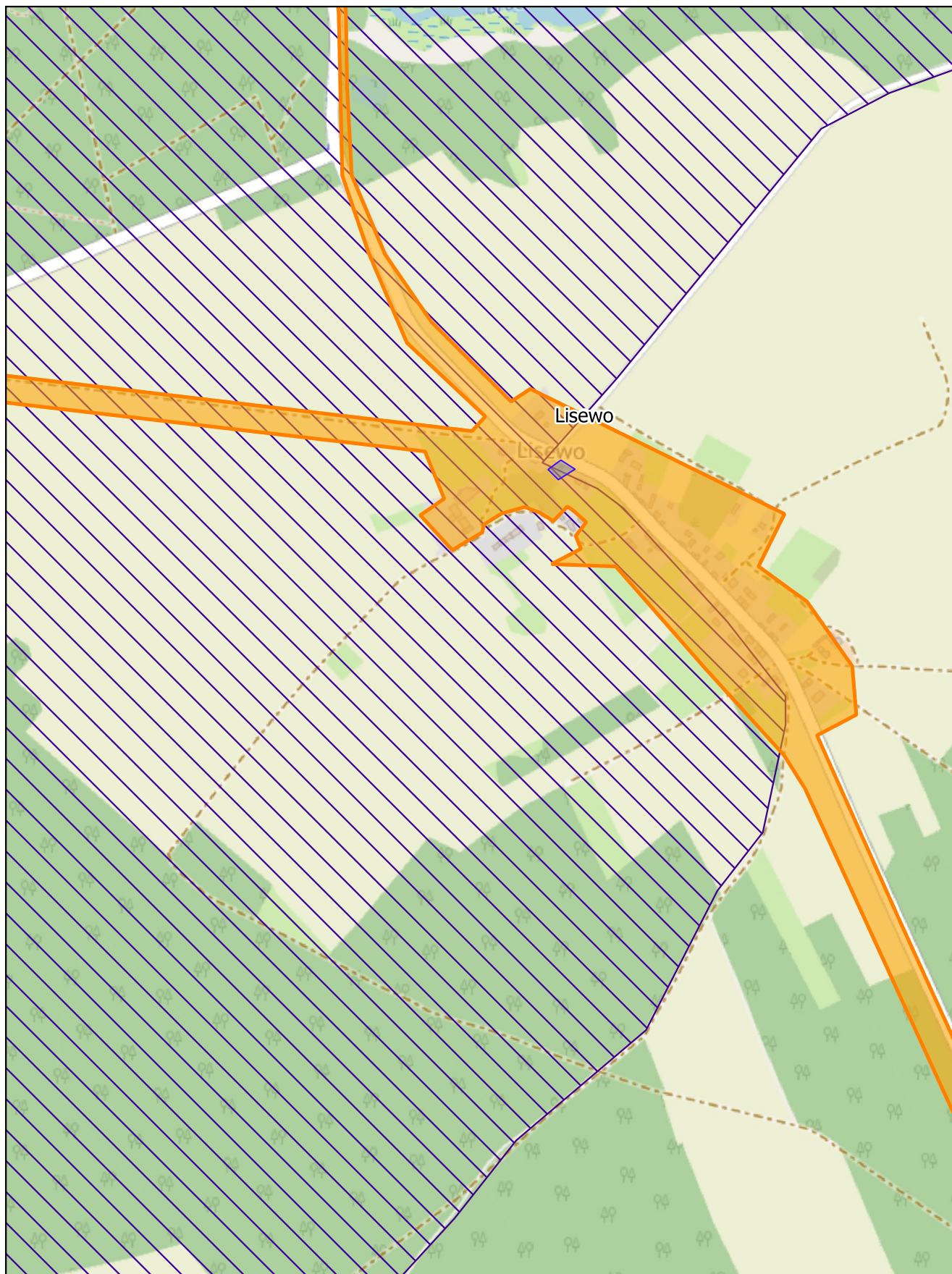
Arkusz: 19



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

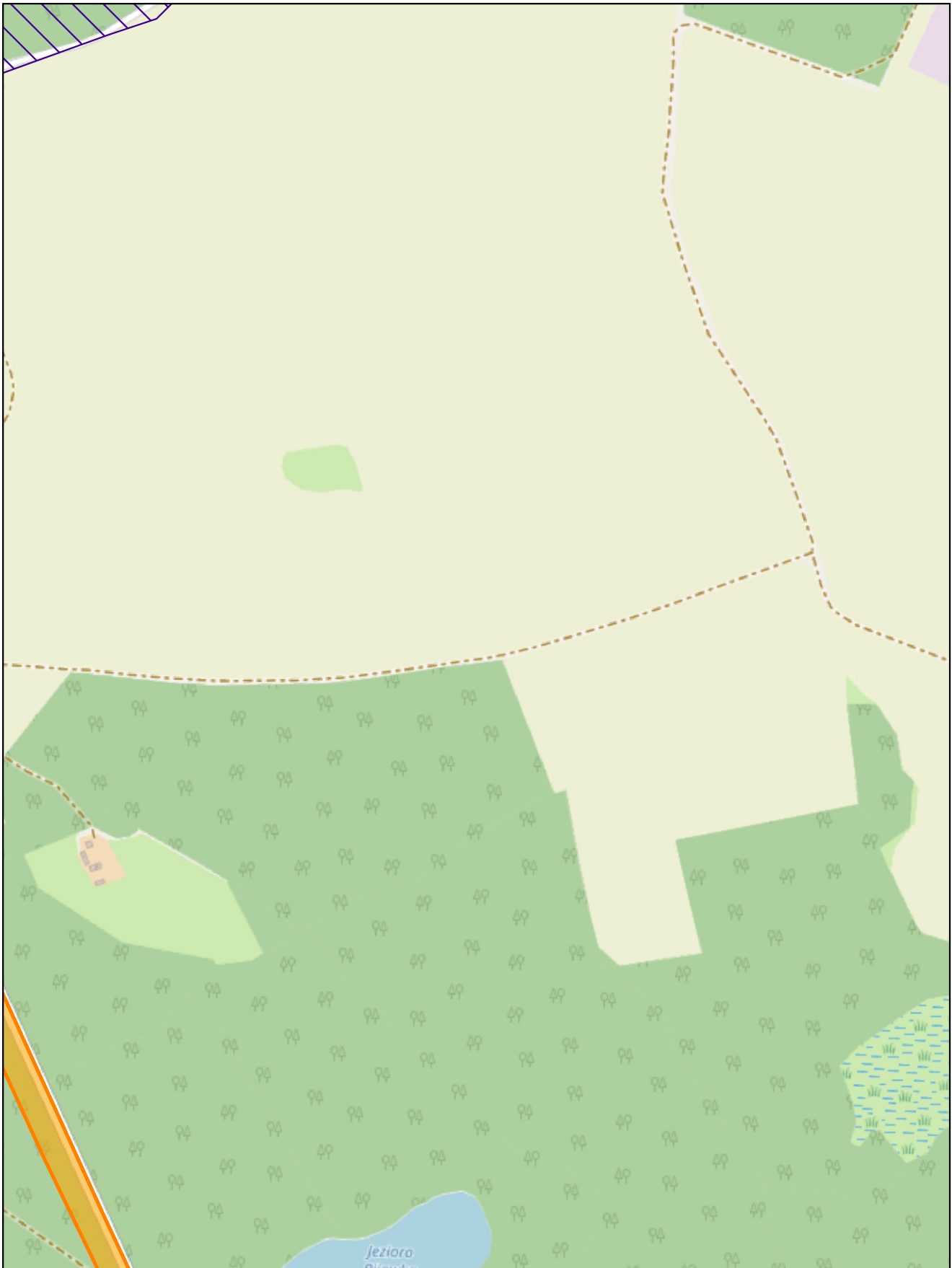
Arkusz: 20



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 21

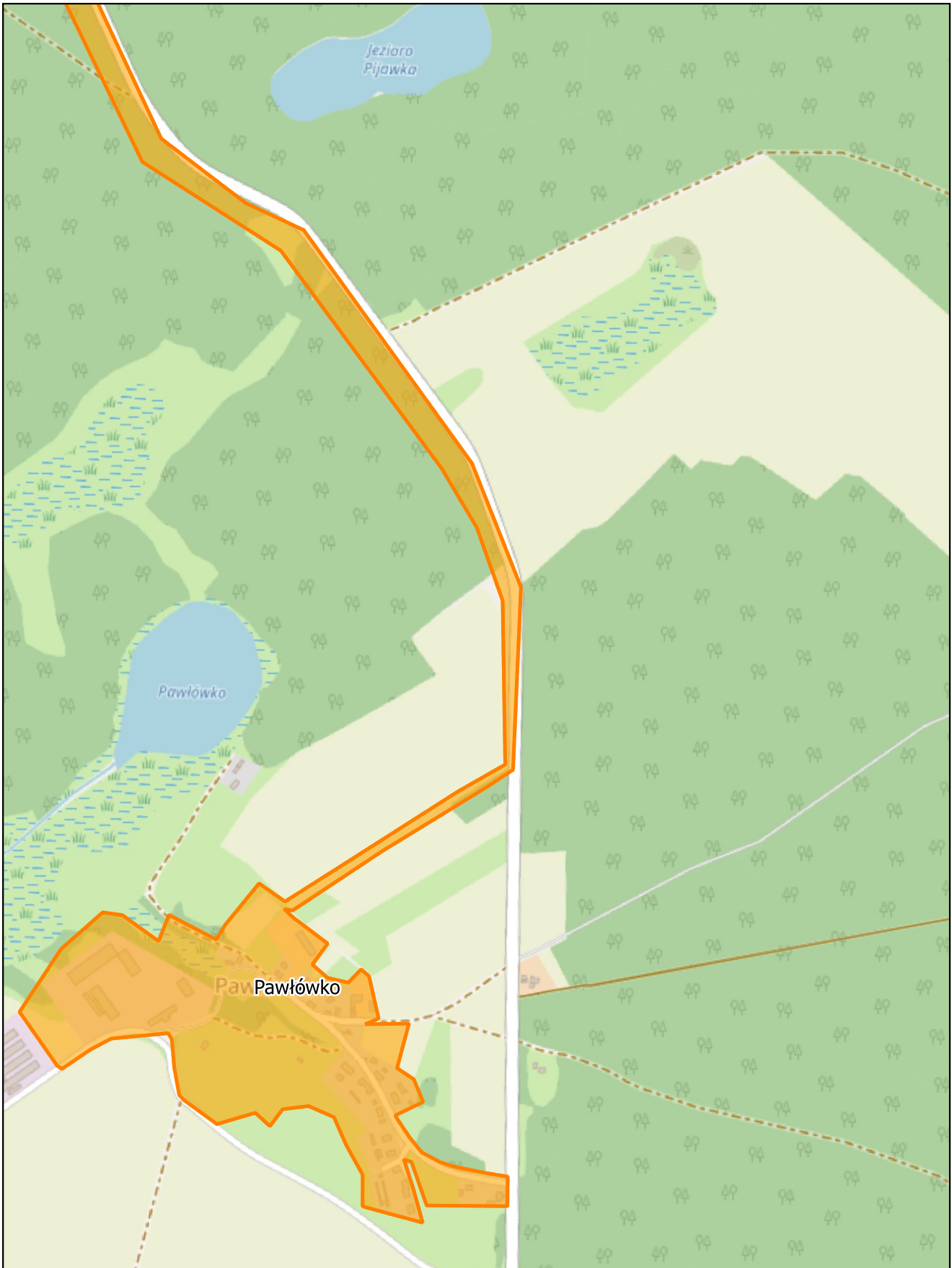


skala: 1:10 000

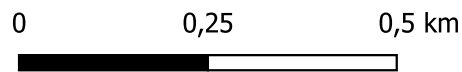
0 0,25 0,5 km



Arkusz: 22



skala: 1:10 000



Arkusz: 23