

**UCHWAŁA NR XLVII/1314/23**  
**RADY MIASTA SZCZECIN**  
**z dnia 7 marca 2023 r.**

**zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Szczecin Prawobrzeże**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40) oraz art. 87 ust. 1, 4, 6, 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, 2687) oraz po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie **Rada Miasta Szczecin uchwala, co następuje:**

**§ 1.** W Uchwale Nr XXIII/705/20 z dnia 24 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Szczecin Prawobrzeże (Dz. U. Woj. Zach. z dnia 31 grudnia 2020 r., poz. 6048) wprowadza się następujące zmiany :

1) § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Wyznacza się aglomerację Szczecin Prawobrzeże o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 83 324, położoną w województwie zachodniopomorskim, z oczyszczalnią ścieków Zdroje w Szczecinie, której obszar obejmuje prawobrzeżne dzielnice Szczecina”;

2) Załącznik nr 1 do zmienianej uchwały zastępuje się Załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

3) Załącznik nr 2 do zmienianej uchwały zastępuje się Załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie Uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Szczecin.

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

Przewodnicząca Rady Miasta Szczecin

**Renata Łażewska**

### **1. Aglomeracja Szczecin Prawobrzeże, 83 324 RLM**

### **2. Gmina Miasto Szczecin, Plac Armii Krajowej 1, 70 – 456 Szczecin**

Aglomeracja Szczecin Prawobrzeże obejmuje zgodnie z załącznikiem mapowym prawobrzeżną część Szczecina.

### **3. Dotychczasowa aglomeracja:** Uchwała Nr XXIII/705/20 Rady Miasta Szczecin z dnia 24 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Szczecin Prawobrzeże (Dz. U. Woj. Zach. z dnia 31 grudnia 2020 r., poz. 6048).

W wyniku przeprowadzonego przeglądu obszarów i granic aglomeracji Szczecin Prawobrzeże zostały określone tereny, gdzie planowana budowa sieci kanalizacyjnej z doprowadzeniem do oczyszczalni ścieków jest technicznie i ekonomicznie uzasadniona, a w szczególności gdzie spełniony jest wskaźnik koncentracji, tj. nie mniej niż 120 stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej. Z obszaru aglomeracji wyłączono tereny, na których zaludnienie lub działalność gospodarcza nie jest skoncentrowana wystarczająco, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Zmiana granic aglomeracji wpłynęła na zmianę RLM. W związku z powyższym wystąpiło zmniejszenie z 94 450 RLM do 83 324 RLM.

Na terenach, które zostały wyłączone z obszaru aglomeracji Szczecin Prawobrzeże, gospodarka ściekowa będzie realizowana poprzez oczyszczanie ścieków w oczyszczalniach przydomowych lub poprzez odbiór ścieków taborem asenizacyjnym i przekazywanie do punktu zlewnego a następnie poddawanie procesowi oczyszczania w Oczyszczalni Ścieków „Zdroje”. Oczyszczalnia Ścieków „Zdroje” posiada wydajność umożliwiającą odbiór ścieków zarówno dopływających z terenu aglomeracji kanalizacją zbiorczą jak i dowożonych z terenu aglomeracji i spoza aglomeracji w granicach administracyjnych miasta Szczecina taborem asenizacyjnym.

Na terenach wyłączonych z obszaru aglomeracji nie były realizowane przedsięwzięcia w zakresie budowy, rozbudowy lub modernizacji urządzeń kanalizacyjnych, w tym finansowane ze środków budżetu państwa lub ze środków unijnych.

Inwestycje realizowane w ciągu ostatnich 5 lat na terenie aglomeracji Szczecin Prawobrzeże tj:

- modernizacja Oczyszczalni Ścieków „Zdroje”,
- budowa kanalizacji Osiedla Wielgowo-Sławociesze,
- budowa kanalizacji sanitarnej Osiedla Płonia,
- likwidacja Oczyszczalni Ścieków „Płonia”,
- budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Przestrzennej w Szczecinie,
- system zarządzania siecią wodociągową - budowa centralnej dyspozytorni sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

współfinansowane były z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 i realizowane w ramach Programu Czysta Odra w Szczecinie oraz Programu Czysta Odra – etap 2.

W latach 2023-2025 nie jest planowana budowa nowej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji Szczecin Prawobrzeże.

#### 4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji:

Niniejszy opis oraz załącznik mapowy przygotowano zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji; Wytycznych do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji, Warszawa, lipiec 2019r Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Szczecin (Uchwała Nr XVII/470/12 Rady Miasta Szczecin z dnia 26 marca 2012 r.); zapisami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecina; Master planem gospodarki wodno-ściekowej miasta Szczecina; dokumentacją kolejnych etapów III, IV i V Projektu pn. „Poprawa jakości wody w Szczecinie” dofinansowanych ze środków Funduszu Spójności oraz w oparciu o informacje i dane Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie - właściciela i eksploatatora oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej; Uchwały Nr XXV/737/21 Rady Miasta Szczecin z dnia 26 stycznia 2021 w sprawie uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie”.

#### 5. Opis sieci kanalizacyjnej:

5.1 Długość i rodzaj istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej:

- sieć kanalizacyjna istniejąca: ok. 182,6 km kanalizacji sanitarnej zbiorczej (ok. 169,4 km sieci grawitacyjnej i 13,2 tłocznej),

5.2 Liczba mieszkańców objęta istniejącą siecią kanalizacyjną: **70 864 osób**.

5.3 Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji – obiekty usług turystycznych, domy studenckie, internaty/bursy, szpitale, więzienie, obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną dla ścieków komunalnych i oczyszczalnię ścieków: **2 120 miejsc**.

#### 6. Opis gospodarki ściekowej.

##### 6.1. Informacja na temat oczyszczalni ścieków:

Na obszarze planowanej Aglomeracji Szczecin Prawobrzeże funkcjonuje jedna komunalna oczyszczalnia ścieków - „Zdroje”.

**Oczyszczalnia ścieków „Zdroje”**, ul. Wspólna 41-43, 70-762 Szczecin.

**Eksploatator:** Zakład Wodociągów i kanalizacji Spółka z o.o., ul. M. Goliśza 10, 71-682 Szczecin.

**Typ oczyszczalni:** oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu.

**Projektowana przepustowość i wydajność:** 18 000m<sup>3</sup>/d, 177 000 RLM.

**Aktualne obciążenie:** 13 659 m<sup>3</sup>/d (w tym: ok. 13 416 m<sup>3</sup>/d ścieków dopływających siecią kanalizacyjną oraz ok. 243 m<sup>3</sup>/d ścieków dowożonych).

**Aktualne obciążenie:** ok. 83 548 RLM

13 659 m<sup>3</sup>/d x 367 BZT5 / 60 = 83 548 RLM

Oczyszczalnia została zaprojektowana na teoretyczną wydajność 177 000 RLM, aktualna wydajność została wyliczona na podstawie ładunku BZT5 dopływającego do oczyszczalni i wynosi 83 548 RLM.

Oczyszczalnia Ścieków „Zdroje” posiada wydajność zapewniającą odbiór ścieków zarówno dopływających siecią kanalizacyjną jak i dowożonych z terenu aglomeracji i pozostałych części prawobrzeżnego Szczecina. Przedsiębiorcy posiadający zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych na terenie miasta Szczecin posiadają karty upoważniające do zrzutu w punktach zlewnych nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych oraz nieczystości ciekłych (osadów) z przydomowych oczyszczalni ścieków.

Oczyszczalnia posiada pozwolenie wodnoprawne nr WOŚ.II.7322.13-7.2013.PM z dnia 21 stycznia 2014r. wydane przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków do wód powierzchniowych rzeki Regalicy. Ważność pozwolenia wodnoprawnego do dnia 26.01.2024 r. z następującymi warunkami:

a. ilość ścieków:

$$Q_{\max.h.} = 1\,875,0\text{m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 18\,000,0\text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r.} = 6\,570\,000,0\text{ m}^3/\text{r}$$

b. Urządzenia i obiekty służące do oczyszczania ścieków:

- komora wlotowa ścieków surowych z kratami rzadkimi
- pompownia główna z kratami gęstymi i urządzeniami
- piaskowniki poziome z separatorami tłuszczu - 2 szt.
- osadniki wstępne, poziome - 6 szt.
- komora rozdziału ścieków przed ciągami biologicznymi
  - ciągi oczyszczania biologicznego - 2 szt. z następującymi komorami;
- komora predenitryfikacji osadu recyrkuiowanego
- komora defosfatacji
- komora napowietrzania ze strefami nityfikacji i denitryfikacji - osadniki wtórne 2 szt.
- pompownia osadu wtórnego
- pompownia odcieków
- fermenter
- zagęszczacze osadu wstępnego - 2 szt.
- pompownia osadu wstępnego i LKT
  - stacja zagęszczania osadu nadmiernego - 2 linie z urządzeniami:
- zbiornik osadów przed fermentacją
- wydzielone komory fermentacyjne WKF - 2 szt.
- maszynownia komór fermentacyjnych
- zbiornik osadu przefermentowanego
  - stacja wirówek z suszarnią osadu - 2 linie z urządzeniami:
- poletka osadowe
- stacja dmuchaw
- stacja dozowania koagulantu PIX z urządzeniami
- pompownia wody technologicznej
- stacja odsiarczania biogazu z urządzeniami
- zbiornik biogazu
- pochodnia biogazu

- c. wylot kanalizacyjny:
- głowica wylotu z rury centralnej, zaślepionej oraz 5 otwartych odgałęzień średnicy 810 mm zamontowanych w dwóch poziomach tzn. trzy odgałęzienia wyżej, dwa niżej w odległości pionowej  $L = 1,0$  m
  - współrzędne geograficzne wylotu:  
N= 53° 23' 3,10"  
E= 14° 37' 4,37"
- d. odbiornik ścieków:  
odbiornik bezpośredni - Kanał Cegielinka  
odbiornik pośredni - rzeka Regalica
- e. stan i skład ścieków odprowadzanych do odbiornika:
- BZT<sub>5</sub> -15 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
  - ChZT<sub>cr</sub>-125 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
  - Zawiesina ogólna - 35 mg/dm<sup>3</sup>
  - Azot ogólny -10 mg N/dm<sup>3</sup> ~ Fosfor ogólny -1 mg P/dm<sup>3</sup>
  - Węglowodory ropopochodne-15 mg/dm<sup>3</sup>
  - Odczyn pH - 6,5-9
- f. punkt kontrolno - pomiarowy:
- ścieki surowe - punkt poboru ścieków w kanale dopływowym przed komorą wlotową za pomocą stacji automatycznego próbkowania;
  - ścieki oczyszczone - punkt poboru ścieków na kanale otwartym R5 za pomocą stacji automatycznego próbkowania
- g. ilość średniodobowych próbek ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni:
- 24 próbki w ciągu roku, w zakresie: BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny;
- h. ilość średniodobowych próbek ścieków odpływających z oczyszczalni:
- 6 próbek w ciągu roku, w zakresie: węglowodory ropopochodne
- i. punkty poboru próbek wód odbiornika oraz zakres badań:
- 200 m powyżej wylotu ścieków licząc 100 m od osi wylotu
  - 200 m poniżej wylotu ścieków licząc 100 m od osi wylotu
  - zakres badań: BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny, węglowodory ropopochodne.

Częstotliwość badań - 1 raz w roku.

Średnio dobowe wartości wskaźnika BZT<sub>5</sub> zanieczyszczeń ścieków surowych ok. 367 mgO<sub>2</sub>/l

Oczyszczalnia Ścieków „Zdroje” spełnia wymagania jakości ścieków odprowadzanych do wód powierzchniowych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego [Dz.U.06.137.984]. Rozporządzenie to w pełni transponuje na warunki polskie zalecenia Dyrektywy 91/271/EWG z 21.05.1991 roku, w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych.

Obecnie prowadzona jest modernizacja Oczyszczalni Ścieków „Zdroje”. Polega ona na przebudowie lub rozbudowie istniejących, bądź budowie nowych obiektów oczyszczania ścieków oraz przeróbki osadów. Zakończenie inwestycji planowane jest na czerwiec 2023 roku. Realizacja inwestycji przyczyni się głównie do poprawy niezawodności istniejącego systemu oczyszczania ścieków i poprawy efektów ich oczyszczania oraz wzrostu niezawodności i efektywności gospodarki osadowej.

Modernizacja oczyszczalni ścieków finansowana jest ze środków Funduszy Europejskich na podstawie zawartej Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.03.00-00-0010/16-00 Projektu „Czysta Odra w Szczecinie” w ramach działania 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach” oś priorytetowa II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

## 6.2. Informacje o średnio dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych na terenie aglomeracji

Informacje o systemie gospodarki ściekowej		Prawobrzeże	
Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków	Dopływających kanalizacją sanitarną [m <sup>3</sup> /d]	13 416	
	Dowożone wozami asenizacyjnymi [m <sup>3</sup> /d]	168	
	Powstające w przydomowych oczyszczalniach ścieków [m <sup>3</sup> /d]	23	
	Razem [m <sup>3</sup> /d]	13 607	
	Skład ścieków Surowe/oczyszczone	BZT <sub>5</sub> [mg/l]	367,2/5,4
		ChZT [mg/l]	932,8/37,5
		Zawiesina ogólna [mg/l]	297,3/7,6
		Azot ogólny [mg/l]	106,8/6,6
Fosfor ogólny [mg/l]		11,59/0,51	

Oczyszczalnie ścieków Zdroje spełnia wymagania odnośnie jakości ścieków oczyszczonych określonych rozporządzeniem 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 ścieków do wód lub do ziemi .

Średniodobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji: 13 607 m<sup>3</sup>.

Średniodobowa ilość ścieków komunalnych powstająca na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej : 191 m<sup>3</sup>/d.

### 6.3. Średniodobowa ilość ścieków przemysłowych z kontrolowanych zakładów.

Na terenie aglomeracji Szczecin Prawobrzeże podłączonych do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej są zakłady przemysłowe, które łącznie generują 8 746 RLM. ( $Q_{\text{śrd}} = 750 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $BZT_5=700 \text{ mg/l}$ ). Natomiast zakłady przemysłowe, które odprowadzają ścieki do zbiorników bezodpływowych łącznie generują 30 RLM ( $Q_{\text{sr}}/\text{d}=2,5 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $BZT_5=700\text{mg/l}$ ).

Informacje o systemie gospodarki ściekowej		Prawobrzeże	
Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej	Ilość ścieków przemysłowych [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]	750	
	Skład ścieków <sup>*)</sup>	BZT5 [ $\text{mg/l}$ ]	700
		ChZT [ $\text{mg/l}$ ]	1200
		Zawiesina ogólna [ $\text{mg/l}$ ]	500
		Azot ogólny [ $\text{mg/l}$ ]	200
		Fosfor ogólny [ $\text{mg/l}$ ]	15

<sup>\*)</sup> – Wartości dopuszczalne dla ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych z dnia 14.07.2006 (t.j. Dz.U. 2016.1757). Przedsiębiorcy wprowadzający ścieki przemysłowe do urządzeń kanalizacyjnych są regularnie kontrolowani, w przypadku przekroczeń stosowane są opłaty zgodnie z zatwierdzonymi Taryfami.

Na terenie aglomeracji Szczecin Prawobrzeże w latach 2020 - 2027 na dzień dzisiejszy nie jest planowane podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej zakładów przemysłowych.

### 7. Wyliczenie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców (RLM)

Lp.	Działanie	Opis	RLM
1		liczba mieszkańców korzystających z systemu kanalizacyjnego na obszarze aglomeracji	<b>70 864</b>
2		liczba turystów korzystających z systemu kanalizacyjnego na obszarze aglomeracji	<b>2 120</b>
3		Liczba rzeczywista mieszkańców, którzy odprowadzają ścieki taborem asenizacyjny z terenów aglomeracji	<b>1 374</b>
4		liczba turystów, którzy odprowadzają ścieki taborem asenizacyjny z terenów aglomeracji	<b>0</b>

Lp.	Działanie	Opis	RLM
5		Liczba rzeczywistych mieszkańców, którzy korzystają z przydomowych oczyszczalni ścieków z terenów aglomeracji	190
6		RLM przemysł istniejący korzystający z systemu kanalizacyjnego na obszarze aglomeracji	8 746
7		RLM przemysł istniejący odprowadzający ścieki taborem asenizacyjny na obszarze aglomeracji	30
8	1+2+6	<b>RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej aktualnie na obszarze aglomeracji</b>	<b>81 730</b>
9	1+2+3+4+5+6+7	<b>RLM aglomeracji na obszarze aglomeracji</b>	<b>83 324</b>
10	8/9	<b>% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji</b>	<b>98,09%</b>
11		liczba mieszkańców planowana do podłączenia na obszarze aglomeracji	1 318
12		RLM przemysł planowany do podłączenia na obszarze aglomeracji	0
13	8+11+12	<b>RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej w wyniku realizacji planowanych podłączeń na obszarze aglomeracji</b>	<b>83 048</b>
14	9+12	<b>RLM aglomeracji na obszarze aglomeracji</b>	<b>83 324</b>
15	13/14	<b>% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji po wykonaniu planowanych podłączeń na obszarze aglomeracji</b>	<b>99,67%</b>

Aglomeracja Szczecin Prawobrzeże docelowo osiągnie: **83 324 RLM**

Stopień skanalizowania wyrażony w RLM wynosi obecnie 98,09%. Po wykonaniu przez mieszkańców skanalizowanych ulic planowanych przyłączy - wynosić będzie 99,67%. Liczba mieszkańców wskazana do podłączenia na obszarze aglomeracji (1318 RLM) obejmuje mieszkańców terenów, na których istnieje sieć kanalizacyjna i jest uwzględniona w RLM odprowadzającym ścieki taborem asenizacyjny z terenów aglomeracji.



## 8. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody zawierające oznaczenie aktu prawnego oraz zakazy i nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Na terenie planowanej aglomeracji Szczecin Prawobrzeże występuje strefa ochronna ujęcia wody podziemnej Drobimex Sp. z o.o. zlokalizowana przy ul. Kniewskiej w Szczecinie

### **Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę**

Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Nr 2/2012 z dnia 13 marca 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Drobimex Sp. z o. o. zlokalizowanego przy ul. Kniewskiej w Szczecinie oraz Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Nr 1/2015 z dnia 19 stycznia 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Drobimex Sp. z o. o. zlokalizowanego przy ul. Kniewskiej w Szczecinie.

### **Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody**

#### Teren ochrony bezpośredniej

należy:

- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a na ogrodzeniu umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych,
- zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

#### Teren ochrony pośredniej

zabronione jest:

- wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi, za wyjątkiem:
  - oczyszczonych wód opadowych i roztopowych,
  - wód opadowych i roztopowych, które mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania,
- rolnicze wykorzystanie ścieków,
- lokalizowanie przydomowych oczyszczalni ścieków,
- stosowanie nawozów za wyjątkiem nawozów organicznych,
- stosowanie środków ochrony roślin za wyjątkiem środków dopuszczonych do stosowania w strefach ochronnych ujęć wody,
- lokalizowanie składowisk odpadów,
- lokalizowanie zakładów przemysłowych, kwalifikowanych jako przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- przechowywanie lub składowanie odpadów promieniotwórczych,
- lokalizowanie ferm chowu lub hodowli zwierząt,
- lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych, a także rurociągów do ich transportu, za wyjątkiem:
  - magazynów butli z gazem,
  - naziemnych zbiorników gazu płynnego,

- naziemnych zbiorników paliw płynnych
- mycie pojazdów mechanicznych poza myjniami,
- naprawianie i obsługa pojazdów mechanicznych poza terenem zakładów usługowych prowadzących taką działalność na podstawie odrębnych przepisów oraz poza terenem warsztatów naprawczych przynależących do zakładów przemysłowych,
- lokalizowanie nowych ujęć wody podziemnych,
- lokalizowanie cmentarzy,
- grzebanie zwłok zwierzęcych,
- wykonywanie odwodnień budowlanych za wyjątkiem odwodnień krótkotrwałych.

Granice terenu ochrony pośredniej należy oznaczyć przez umieszczenie, w punktach przecięcia się granic ze szlakami komunikacyjnymi oraz w innych charakterystycznych punktach terenu, tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy.

## 9. Na terenie aglomeracji Szczecin Prawobrzeże nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

## 10. Informacje o formach ochrony przyrody

### NATURA 2000:

#### **Dolina Dolnej Odry [PLB320003]**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U. 2004 nr 229 poz. 2313)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011, Nr. 25 poz. 133)

#### **Dolna Odra [PLH320037]**

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)

#### **Natura 2000 - Wzgórza Bukowe [PLH320020]**

DECYZJA KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE).

### **PARK KRAJOBRAZOWY**

#### **Szczeciński Park Krajobrazowy "Puszcza Bukowa"**

Uchwała nr IX/55/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie z dnia 4 listopada 1981 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych Ińskiego i Szczecińskiego (Dz. Urz. WRN w Szczecinie Nr 9, poz. 40).

### **POMNIKI PRZYRODY**

Na terenie aglomeracji znajdują się pomniki przyrody - wszystkie stanowią drzewa:

1. Dąb szypułkowy *Quercus robur* przy ul Chabrowej 3 - uchwała XXVIII/809/21 Rady Miasta Szczecin z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 2301)

2. Dwa dęby szypułkowe *Quercus robur* przy skrzyżowaniu ul. Radosnej - ul. Dzikiej - uchwała Nr XLIX/997/02 Rady Miasta Szczecin z dnia 25 lutego 2002 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody drzew oraz głazów narzutowych znajdujących się na terenie miasta Szczecin (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 32, poz. 618)

3. Buk pospolity *Fagus sylvatica* przy ul. Akwarelowej - zarządzenie Nr 46/89 Wojewody Szczecińskiego z dnia 18 sierpnia 1989 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Szcz. z 1989 r. Nr 18 poz. 208)

4. Dąb szypułkowy *Quercus robur* "Dąb Miłośników Prawobrzeża" przy rondzie Reagana - uchwała Nr X/197/11 Rady Miasta Szczecin z dnia 25 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2011 r. nr 101, poz. 1844)

5. Dwa dęby szypułkowe *Quercus robur* "Dęby Krzywoustego" przy ul. Chłopskiej - uchwała Nr XLIX/997/02 Rady Miasta Szczecin z dnia 25 lutego 2002 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody drzew oraz głazów narzutowych znajdujących się na terenie miasta Szczecin (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 32, poz. 618)

6. Dwa dęby szypułkowe *Quercus robur* przy ul. Leśna Polana - uchwała Nr XXXVI/1066/17 Rady Miasta Szczecin z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2018 r. poz. 75)

## 11. Uzasadnienie zmiany granic obszaru aglomeracji

Zgodnie z treścią art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 2233 ze zm.) został dokonany przegląd obszarów i granic aglomeracji Szczecin Prawobrzeże. W wyniku dokonanego przeglądu wystąpiła konieczność wprowadzenia zmian w Aglomeracji Szczecin Prawobrzeże, polegających na aktualizacji obszaru i granic aglomeracji, ze szczególnym uwzględnieniem aktualizacji RLM oraz zrealizowanych inwestycji. W skład aglomeracji wchodzi już skanalizowane oraz obszary, na których planowana sieć kanalizacji sanitarnej jest ekonomicznie i technicznie uzasadniona, a w szczególności jest spełniony wskaźnik koncentracji.

Aglomeracja Szczecin Prawobrzeże obecnie osiąga: **83 324 RLM**

Stopień skanalizowania wyrażonej w RLM wynosi obecnie 98,09%, po zrealizowaniu przyłączy będzie wynosił 99,67%.

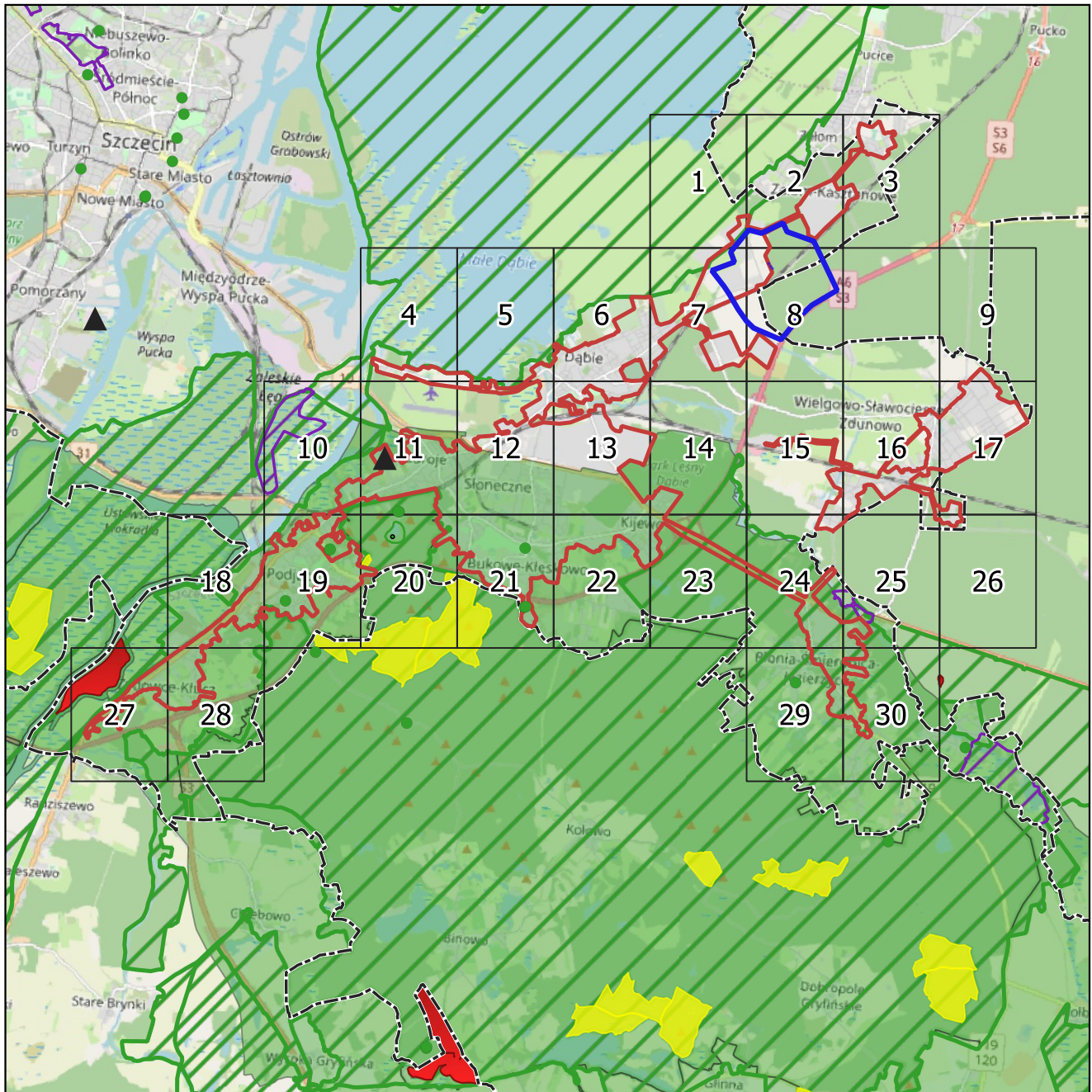
## 12. W załączniku nr 2 przedstawiono mapę w skali 1: 10 000 zawierającą:

- oznaczenie granic aglomeracji,
- oznaczenie granic administracyjnych zgodnie z danymi z rejestru granic,
- oznaczenie znajdującej się na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków komunalnych, do których odprowadzane są ścieki komunalne,
- oznaczenie granic terenów objętych formami ochrony przyrody,
- skalę planu w formie liczbowej i liniowej.

## 13. Załącznik nr 2 jest zgodny z zapisami § 3 ust. 3 Rozporządzenia Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586) tj. granice aglomeracji przebiegają wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania.

# AGLOMERACJA SZCZECIN PRAWOBRZEŻE

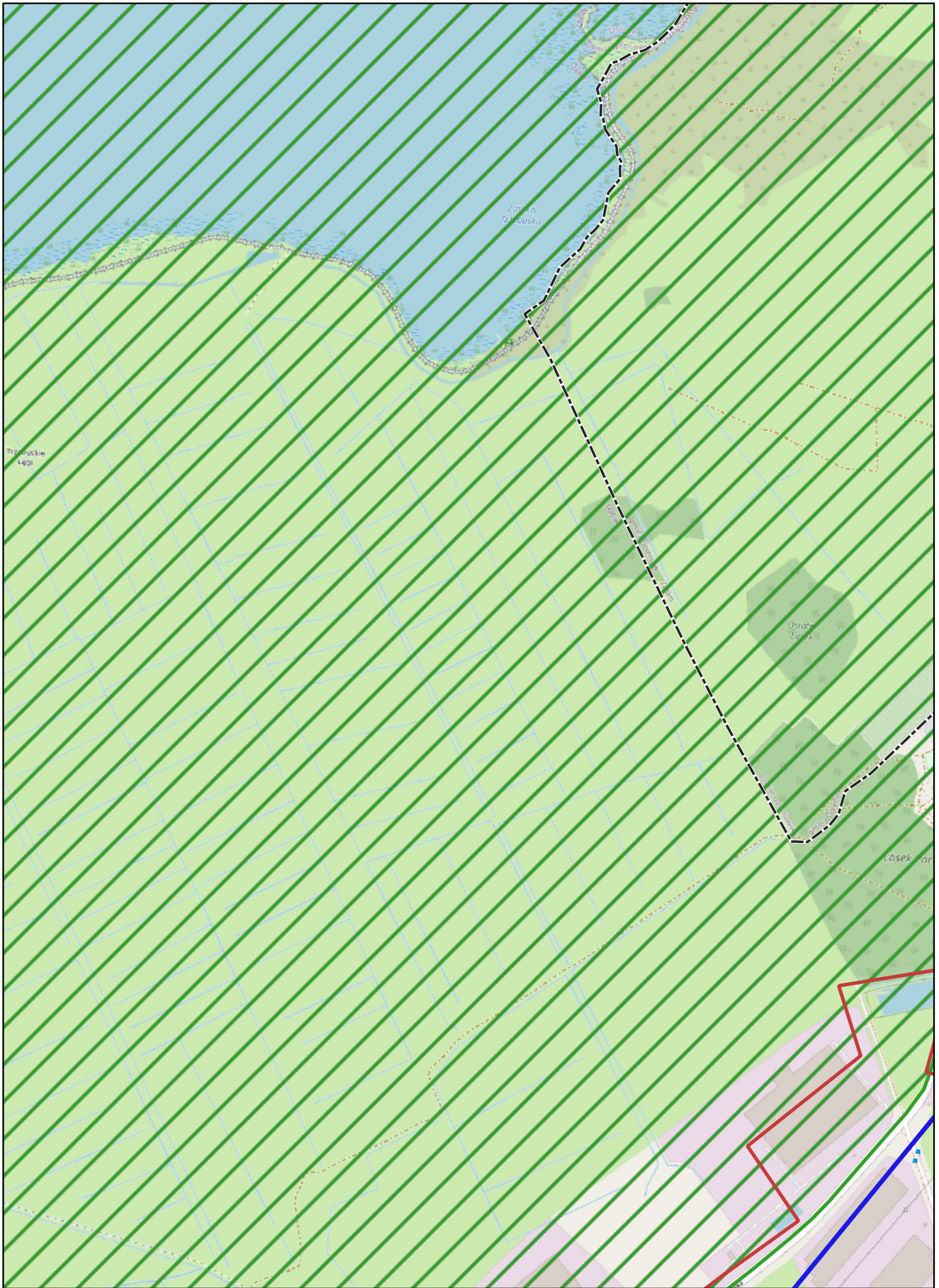
## schemat podziału map



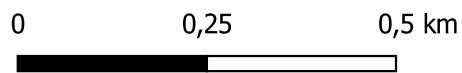
Legenda

podkład mapowy: OpenStreetMap

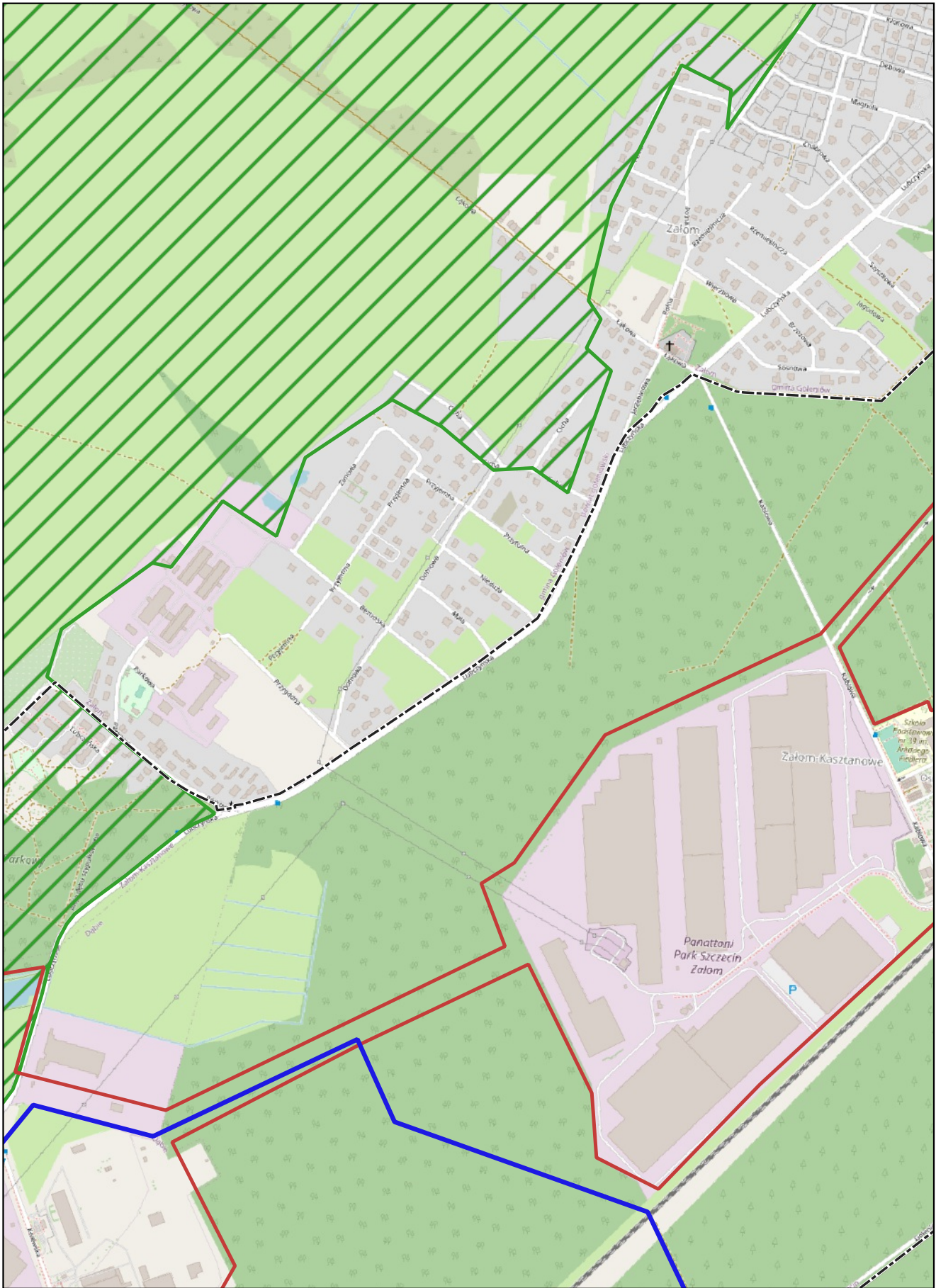
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ▲ oczyszczalnia ścieków                   | formy ochrony przyrody         |
| ⬜ granice gmin                            | ■ użytki ekologiczne           |
| — aglomeracja Szczecin Prawobrzeże        | ▨ natura 2000                  |
| ▭ teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody | ■ rezerwaty                    |
| ▭ teren ochrony pośredniej ujęcia wody    | ▨ zespół przyrod. krajobrazowy |
|   | ⋯ stanowisko dokumentacyjne    |
|   | ■ park krajobrazowy            |
|   | ● pomniki przyrody             |



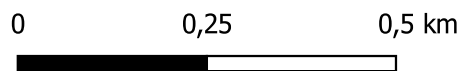
skala: 1:10 000



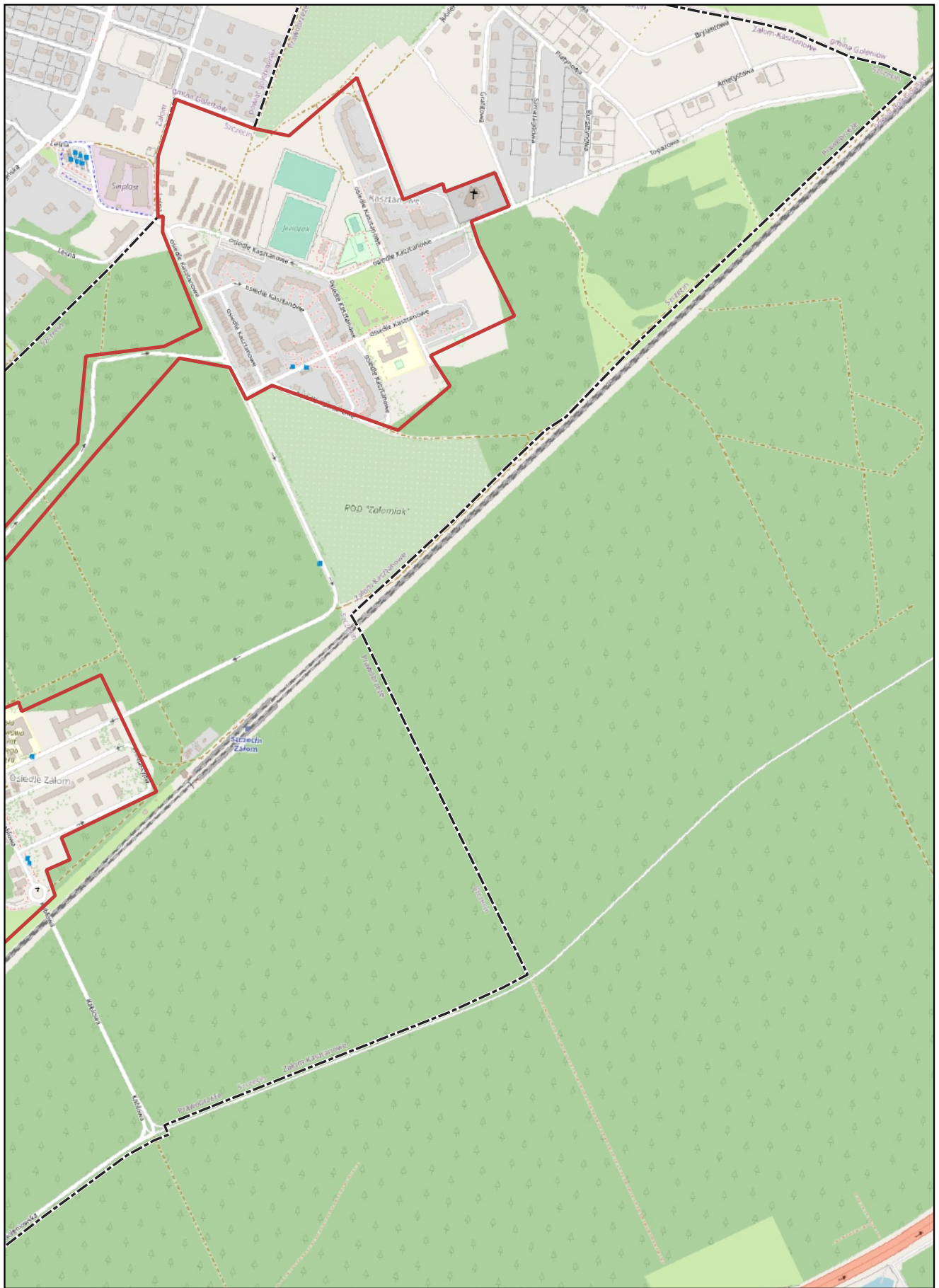
Arkusz: 1



skala: 1:10 000



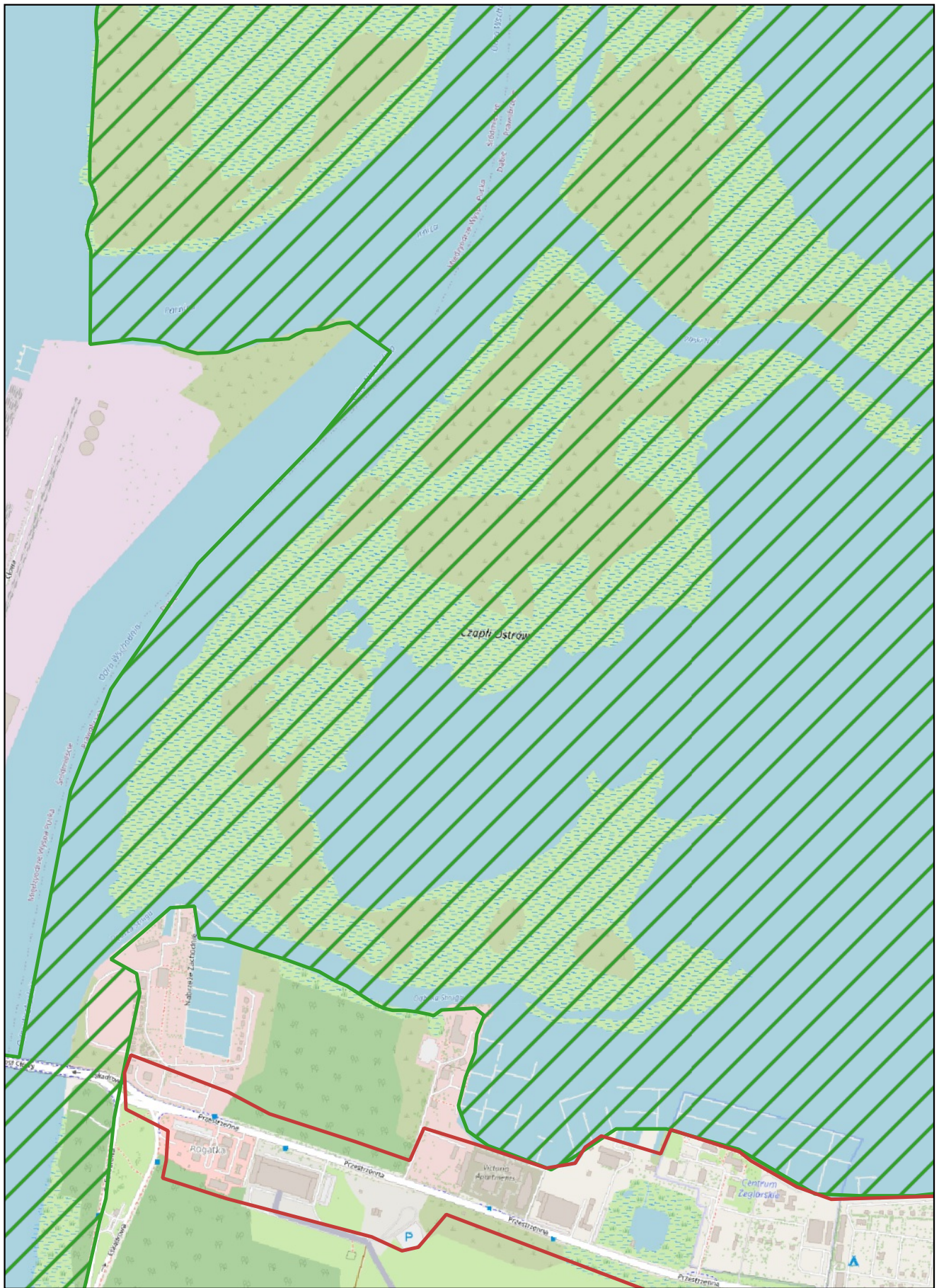
Arkuszy: 2



skala: 1:10 000



Arkusz: 3



skala: 1:10 000



Arkusz: 4

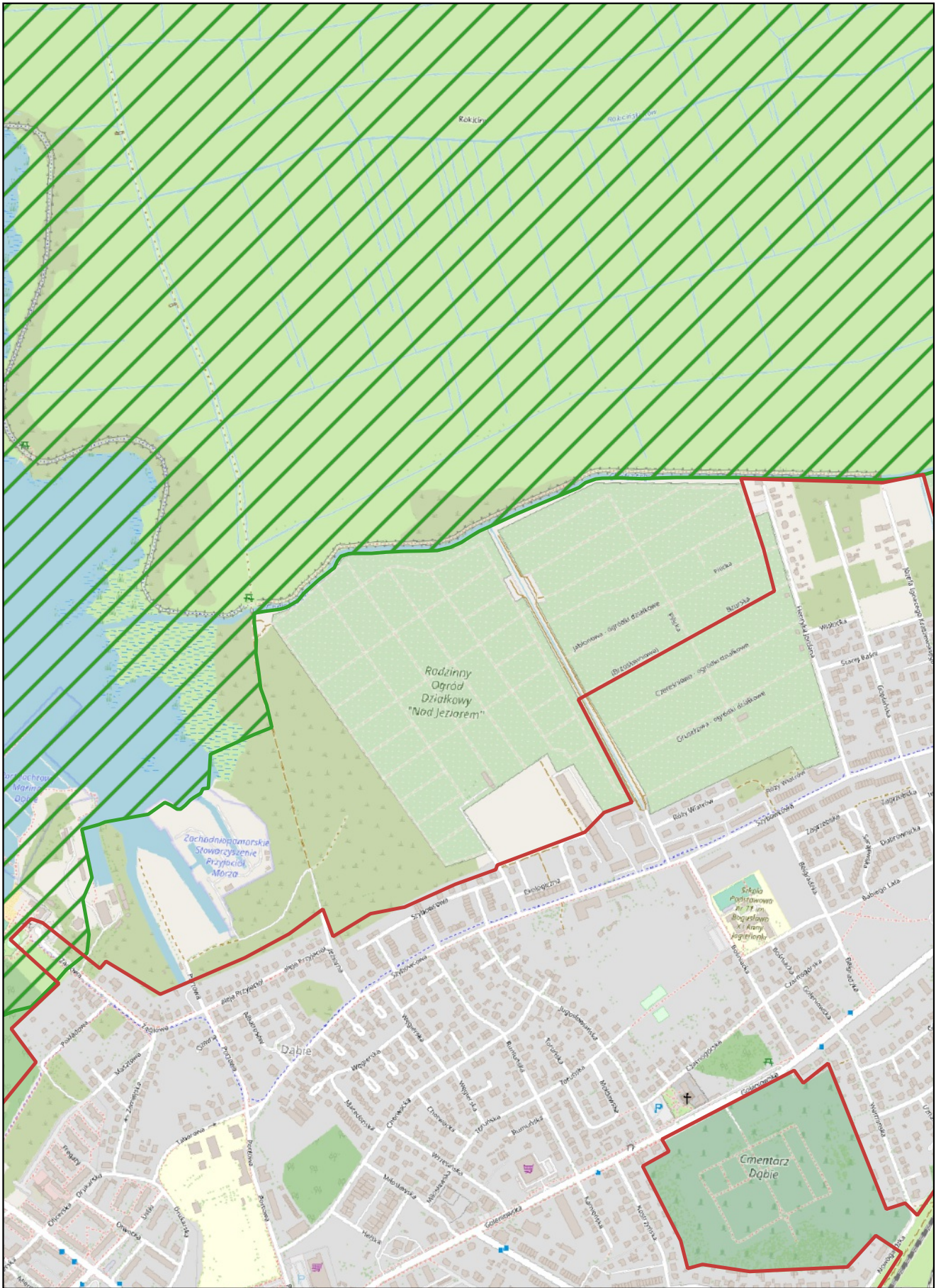




skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

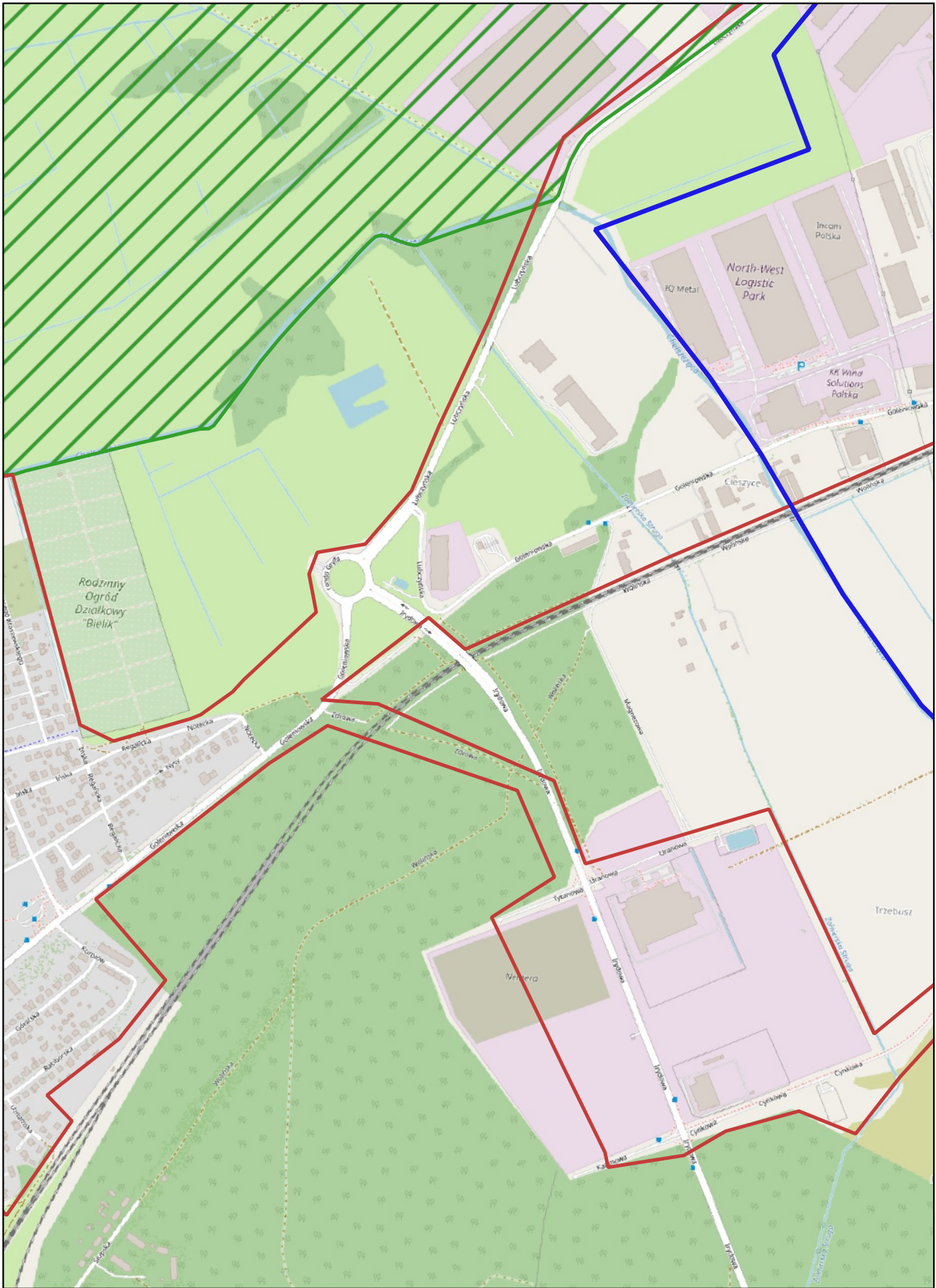
Arkusz: 5



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

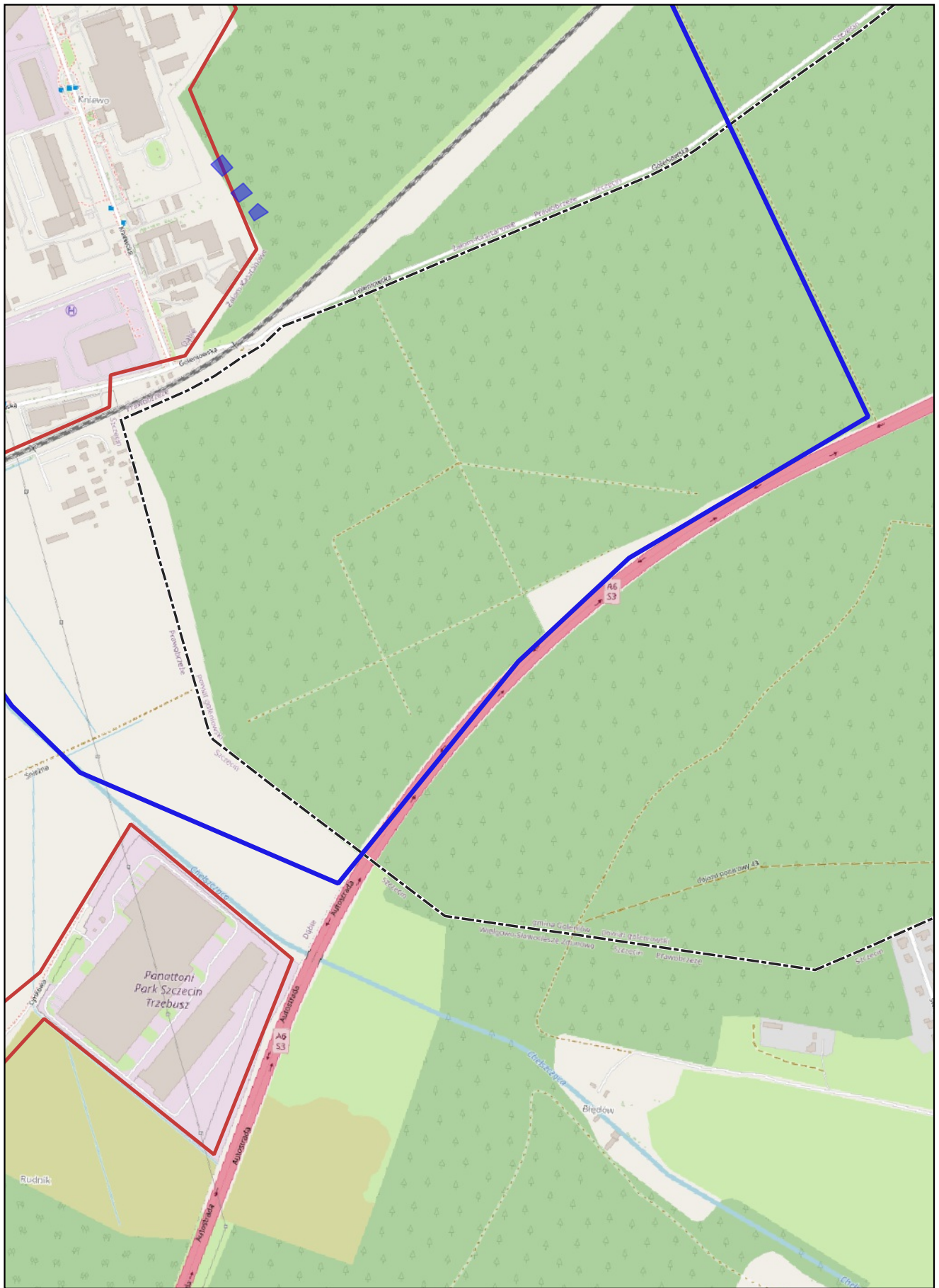
Arkuszy: 6



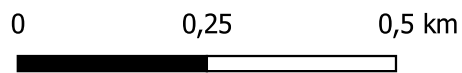
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

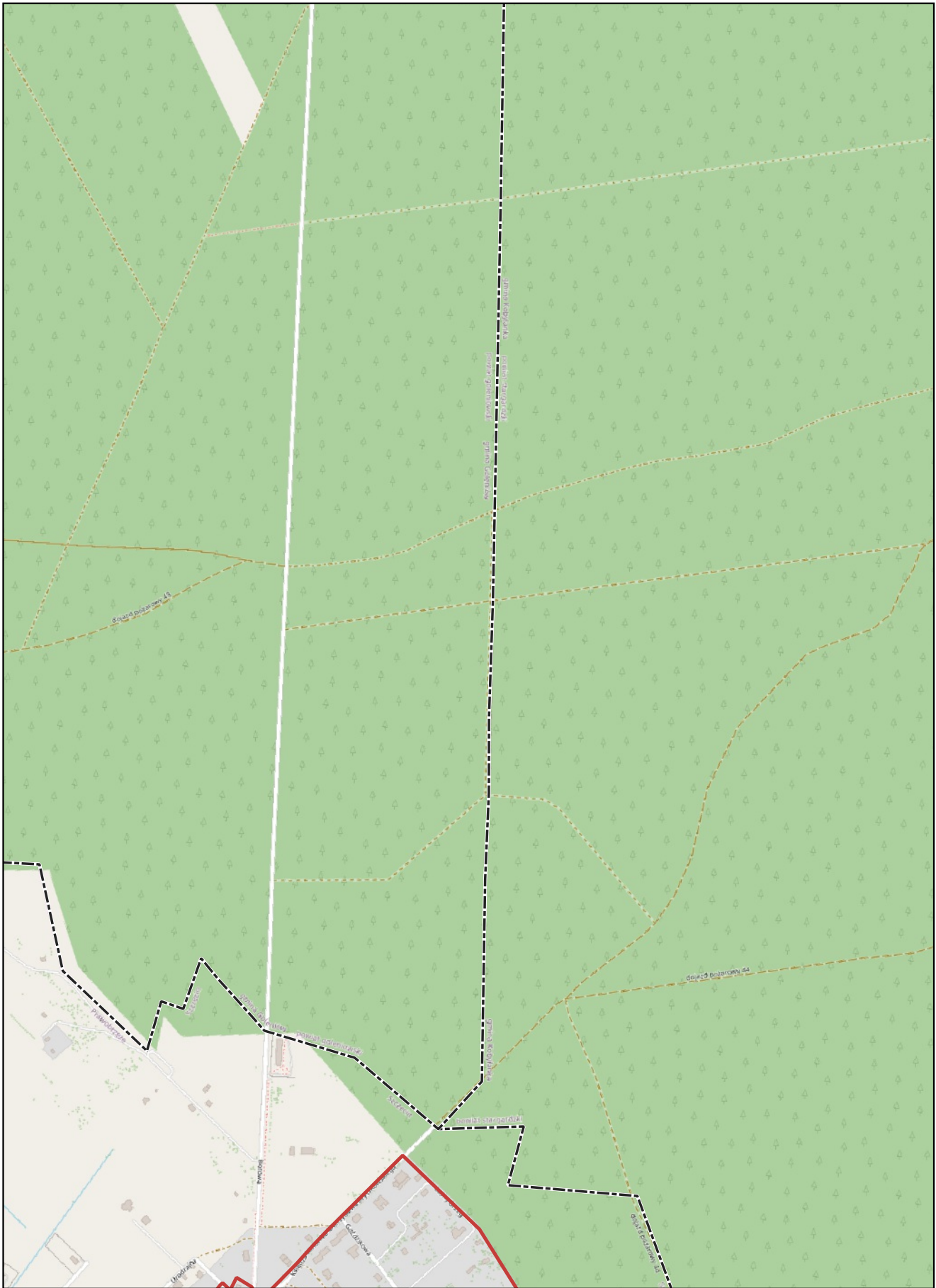
Arkusz: 7



skala: 1:10 000



Arkusz: 8

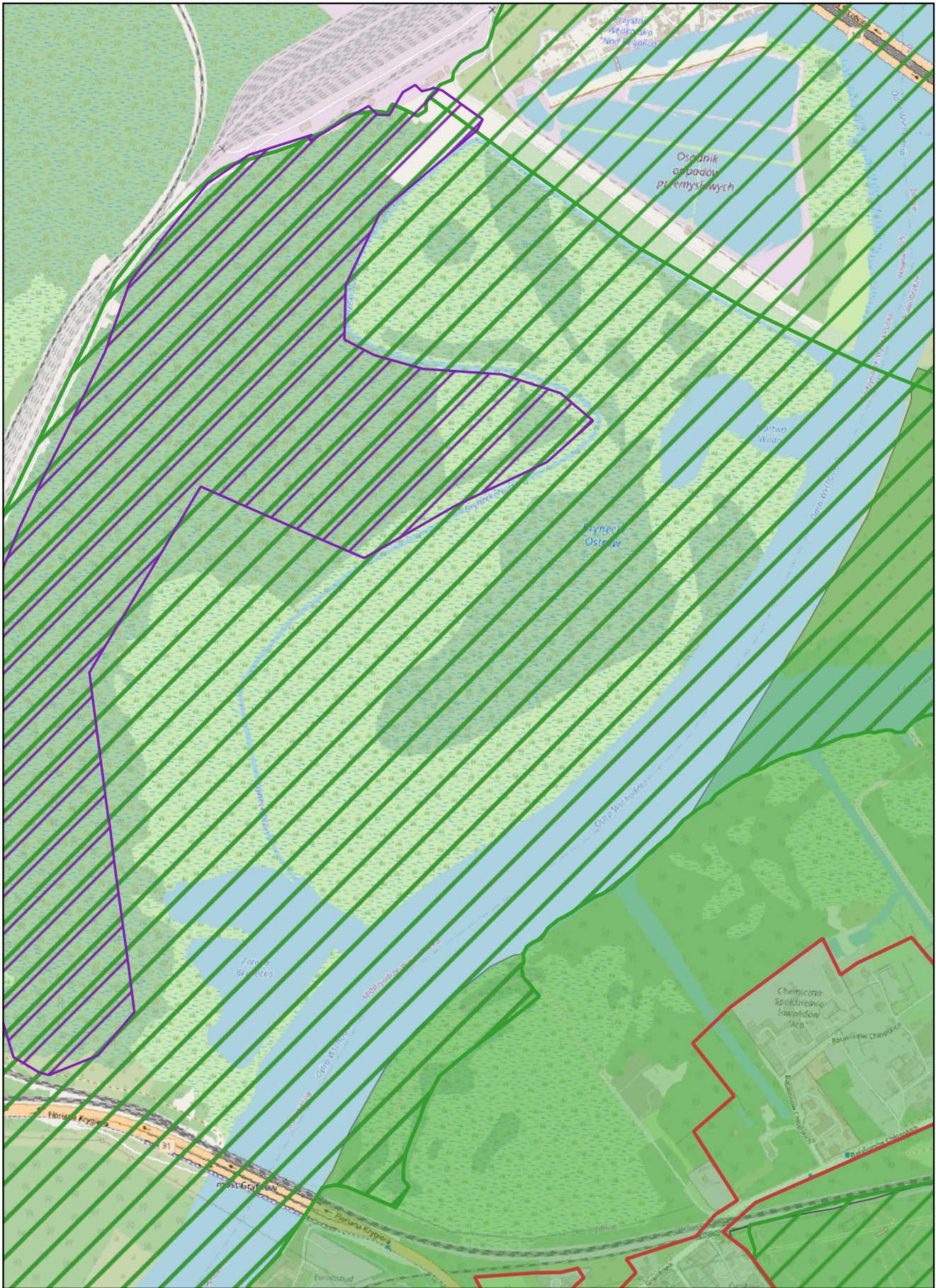


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



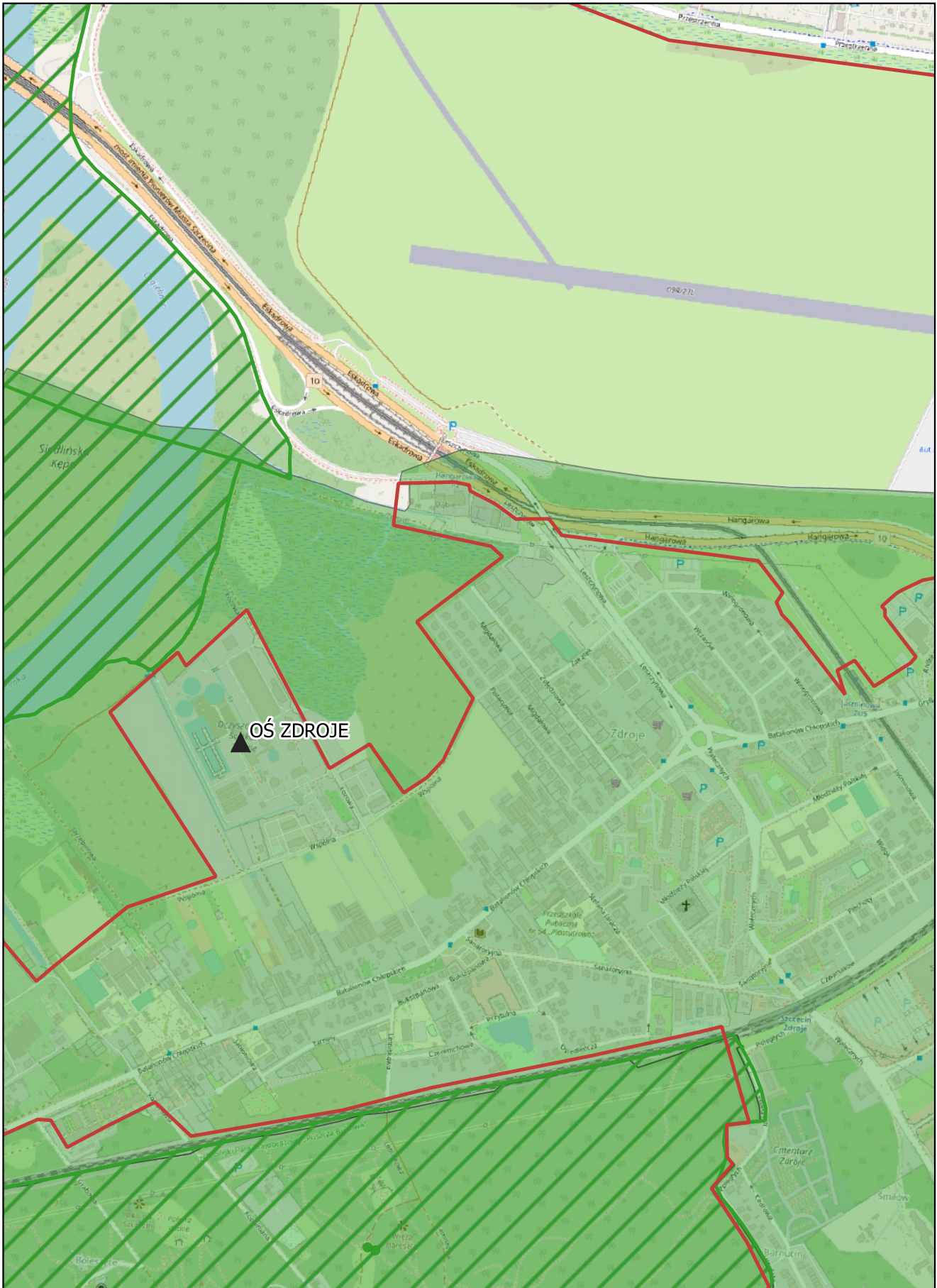
Arkusz: 9



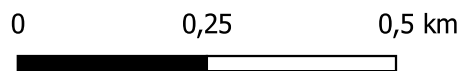
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

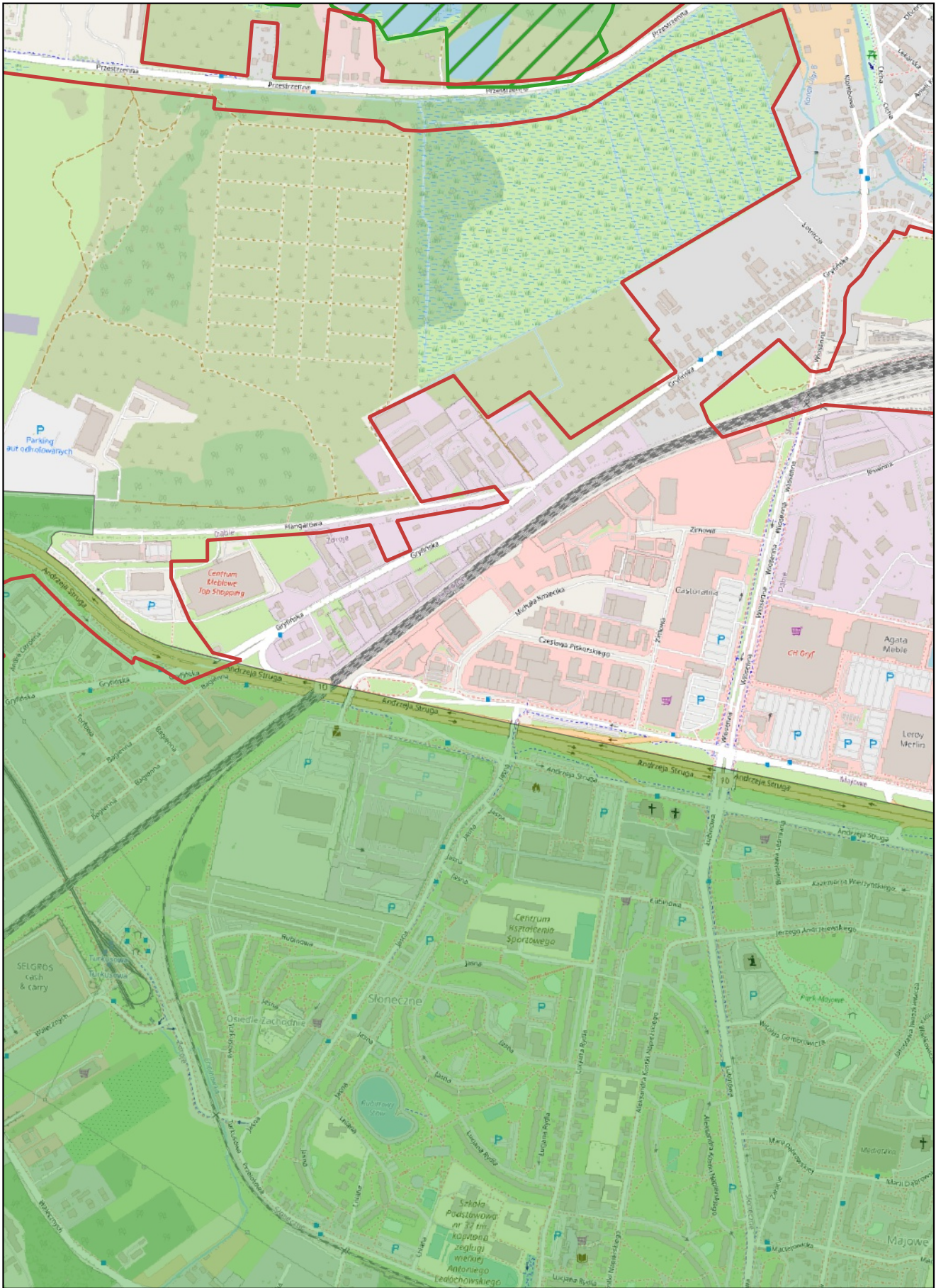
Arkusz: 10



skala: 1:10 000



Arkusz: 11

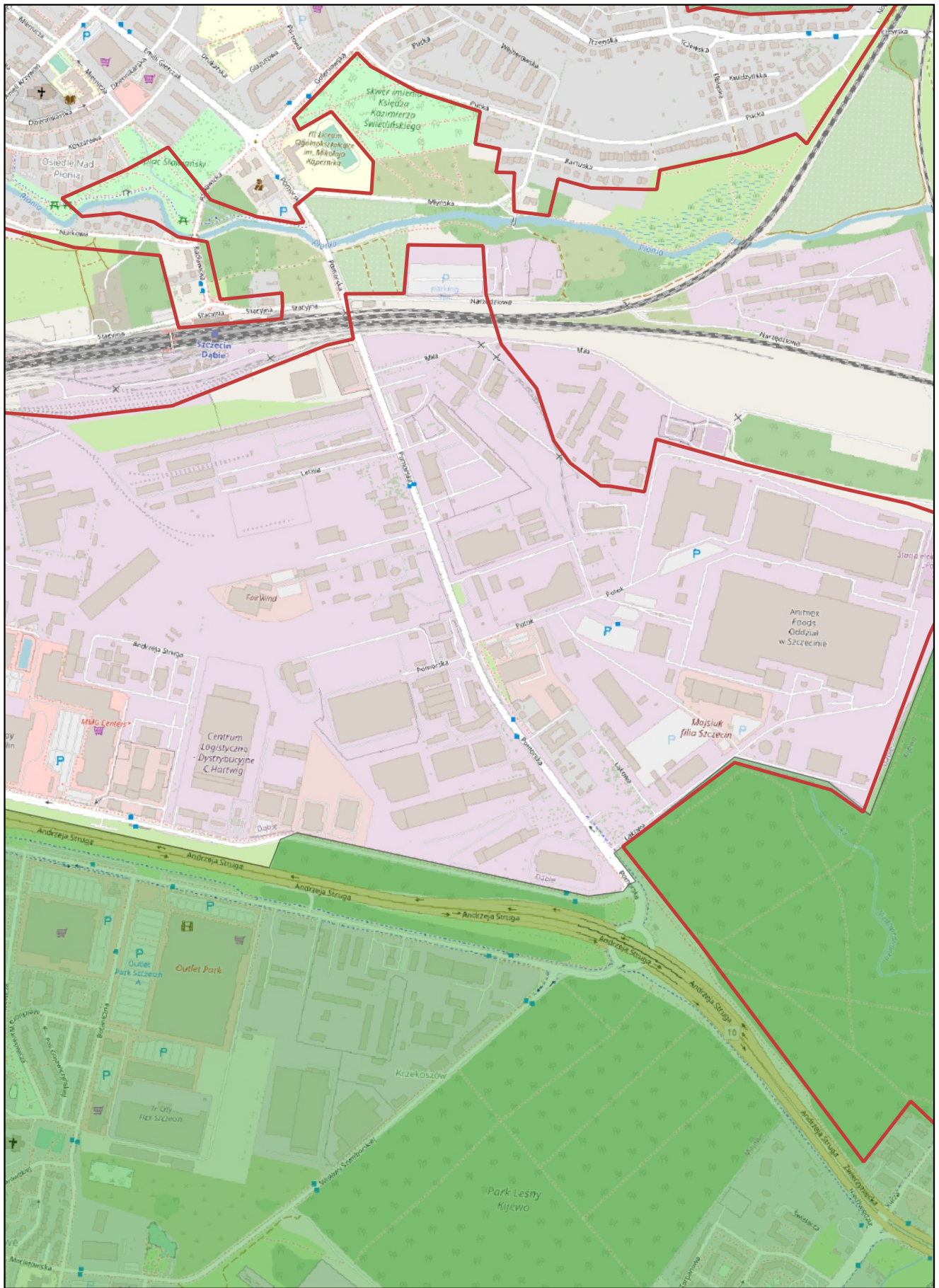


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 12



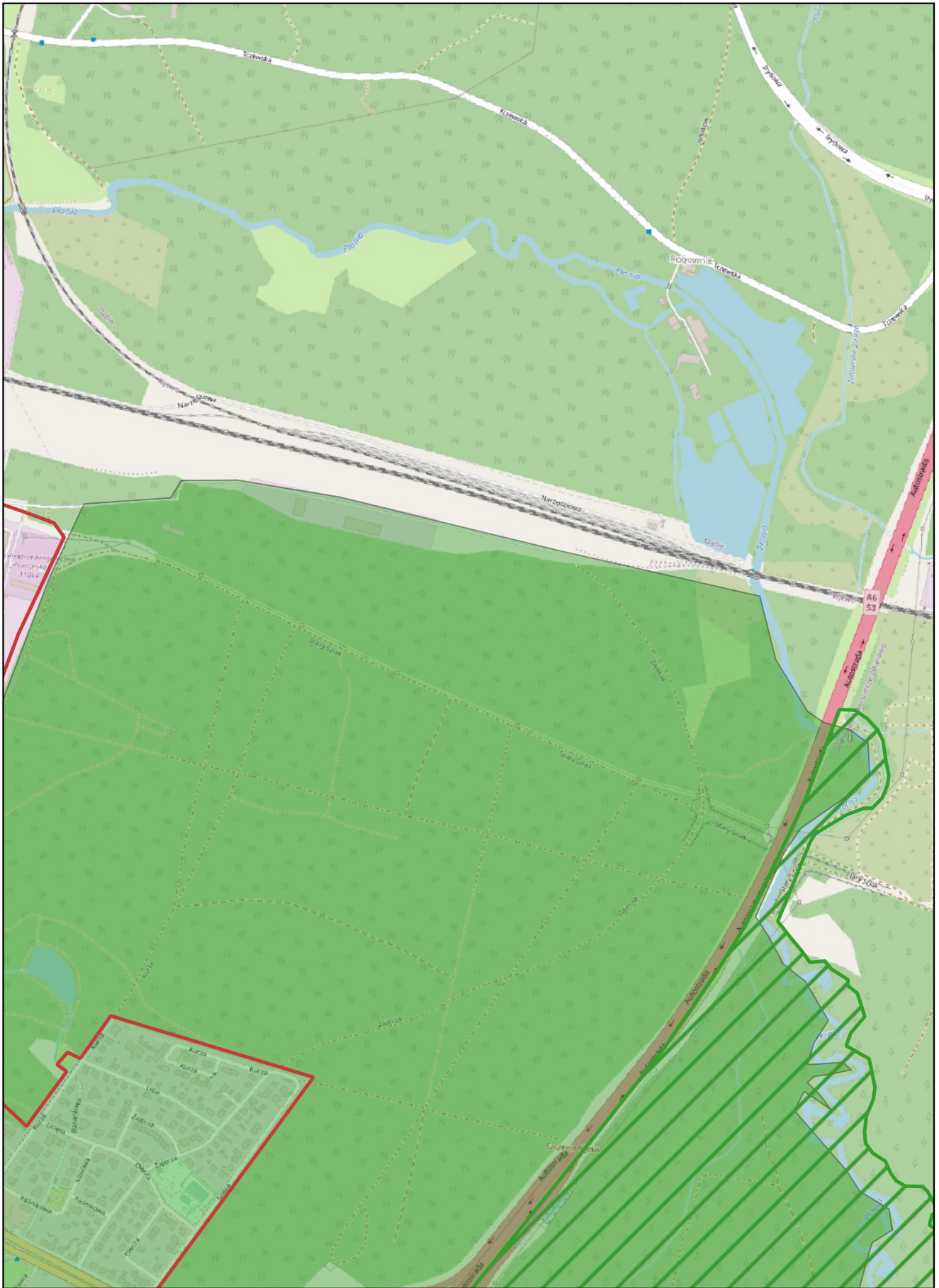


skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km



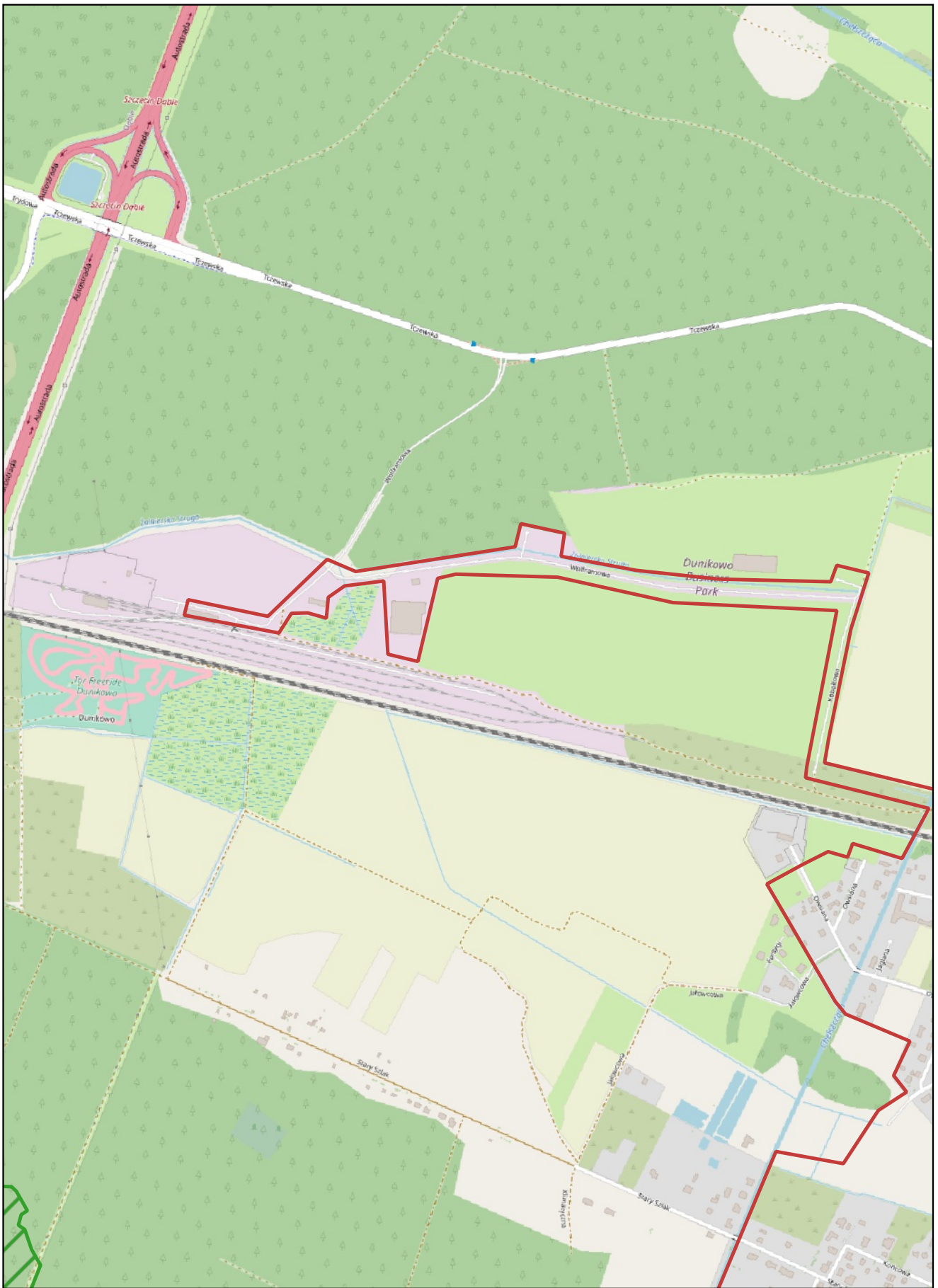
Arkusz: 13



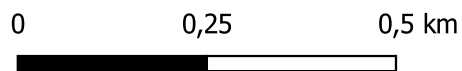
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

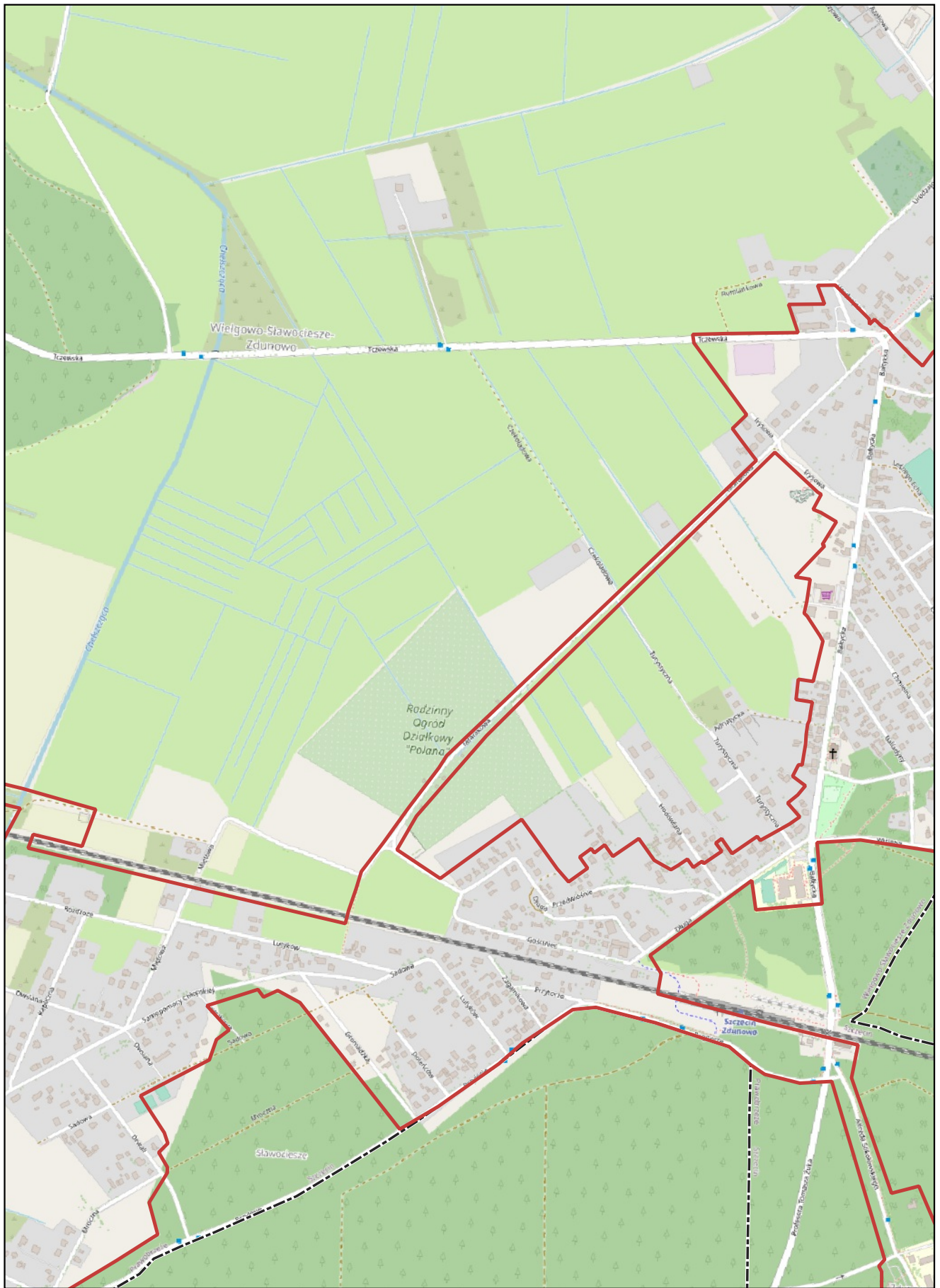
Arkusz: 14



skala: 1:10 000



Arkusz: 15



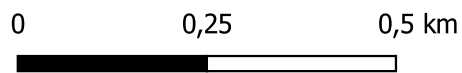
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

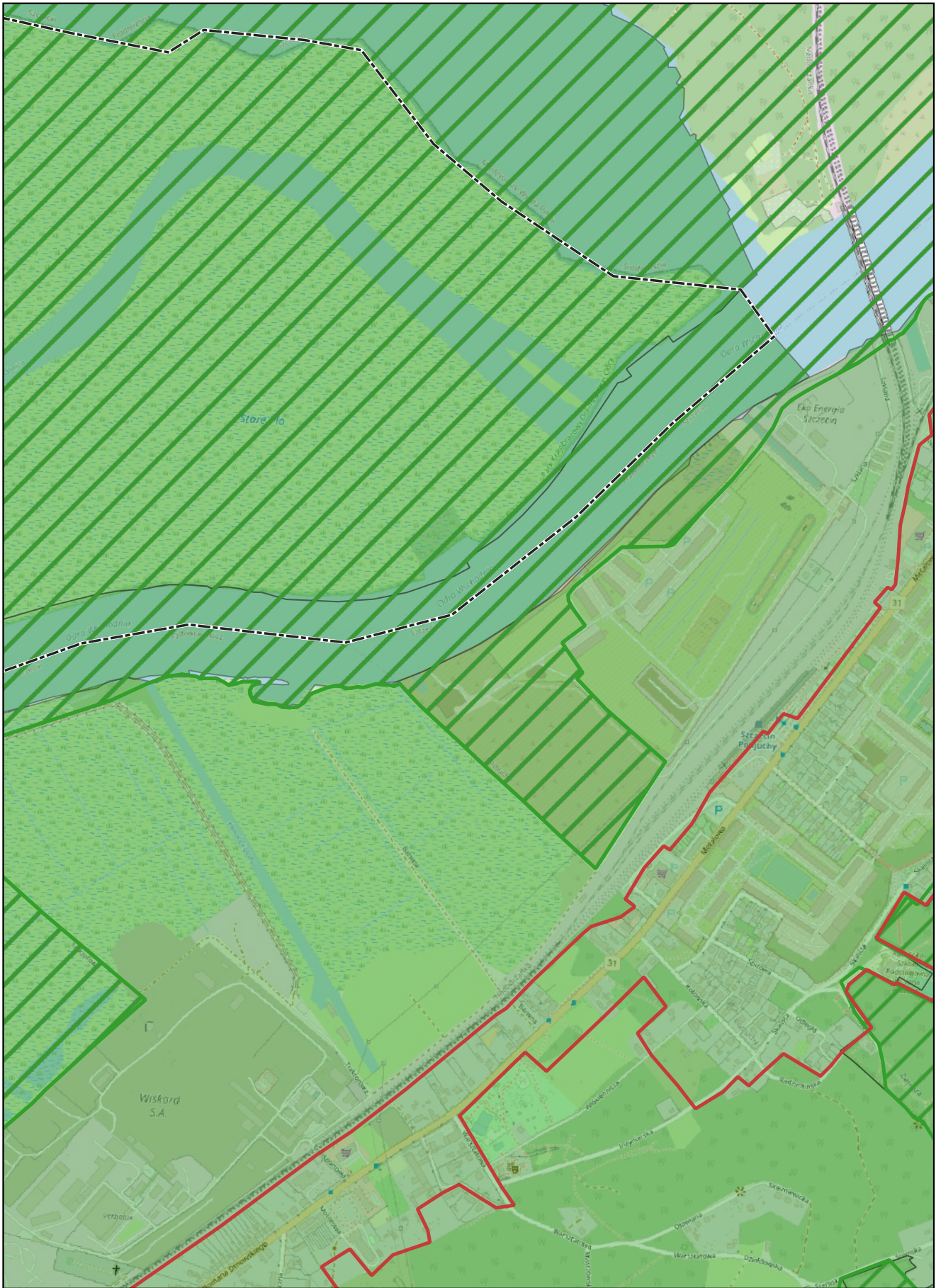
Arkusz: 16



skala: 1:10 000



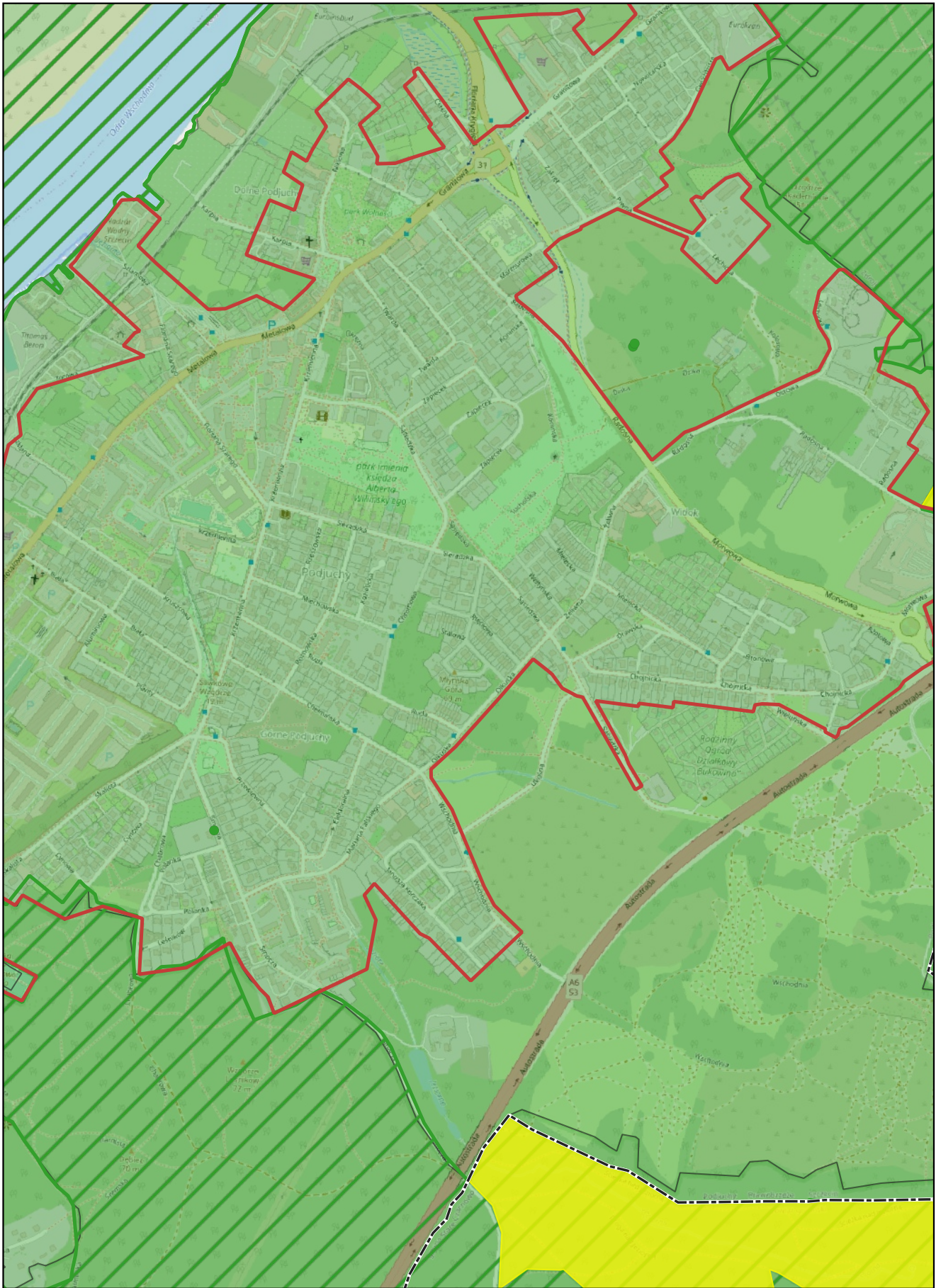
Arkusz: 17



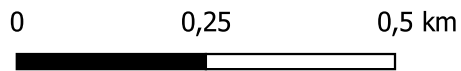
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

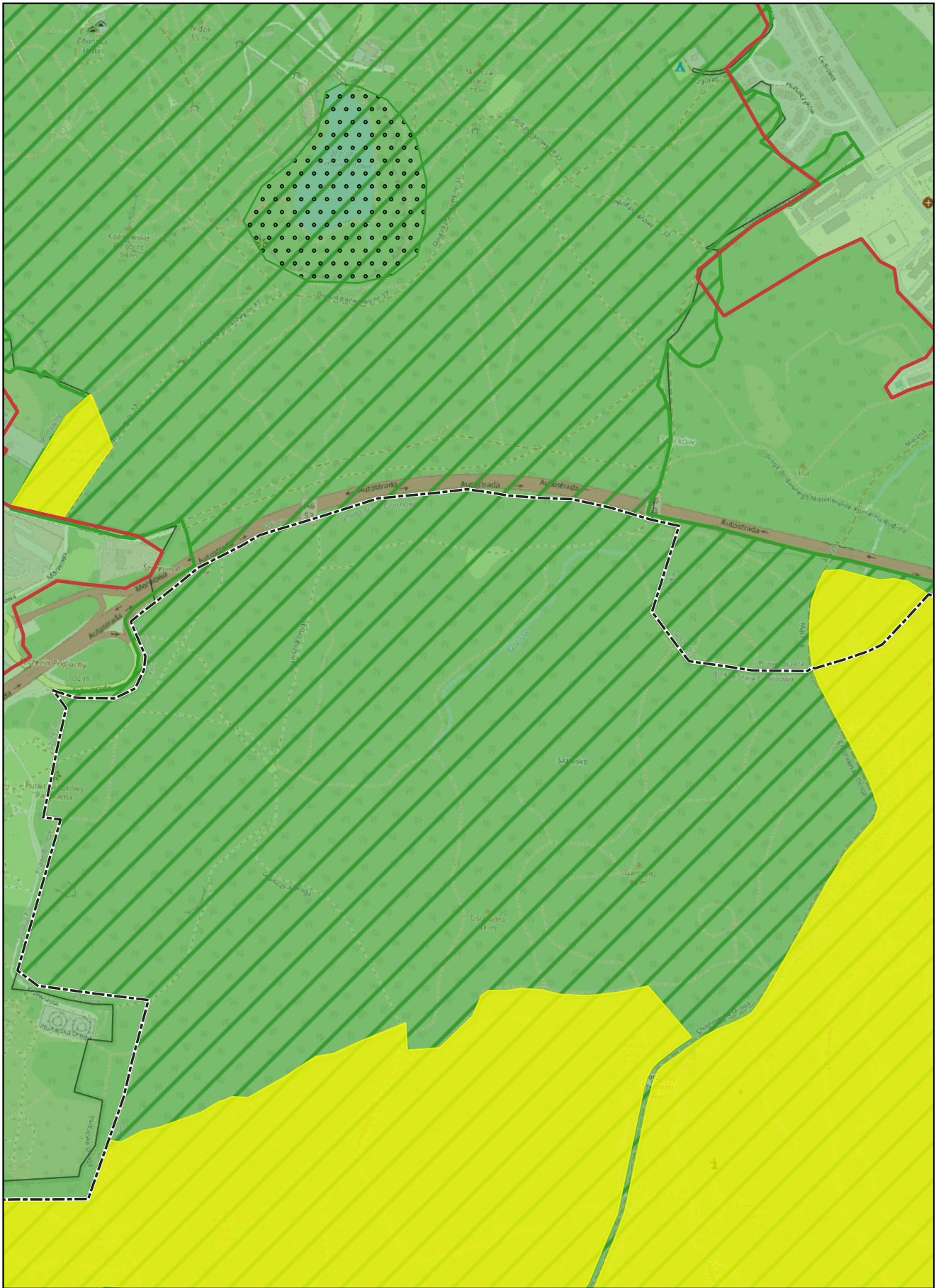
Arkusz: 18



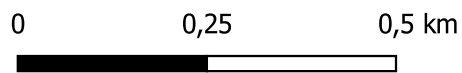
skala: 1:10 000



Arkusz: 19

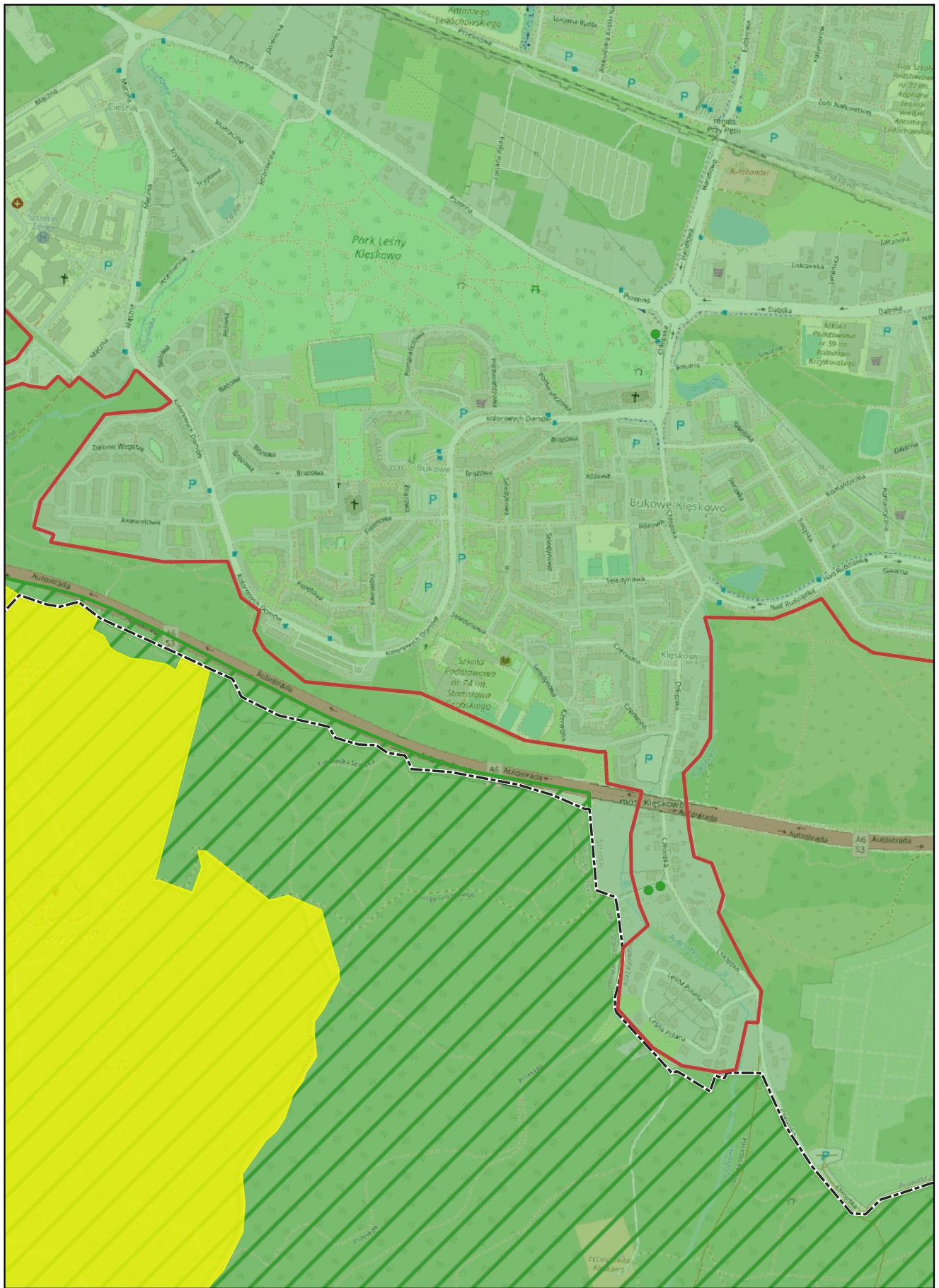


skala: 1:10 000



Arkusz: 20

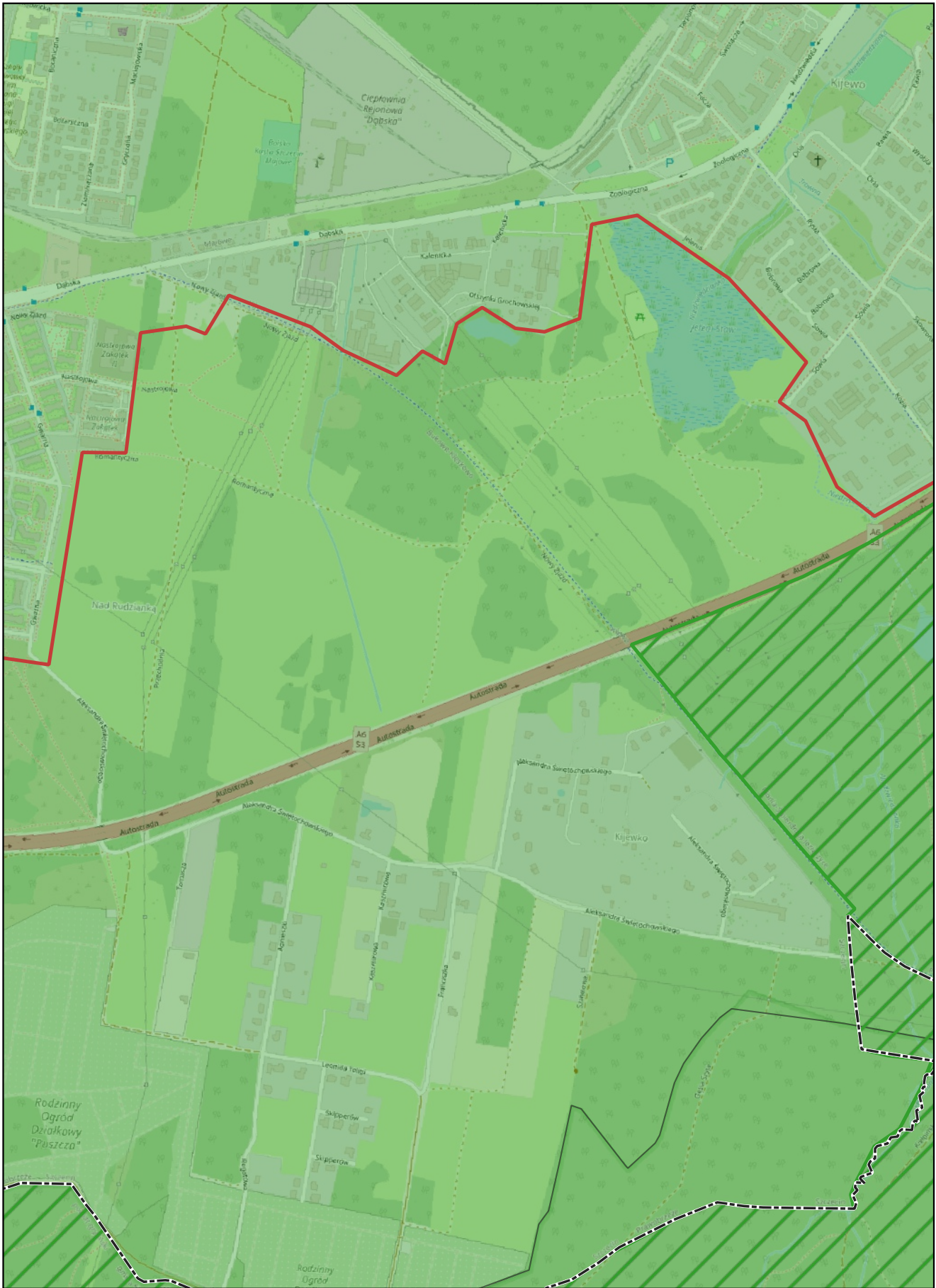




skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

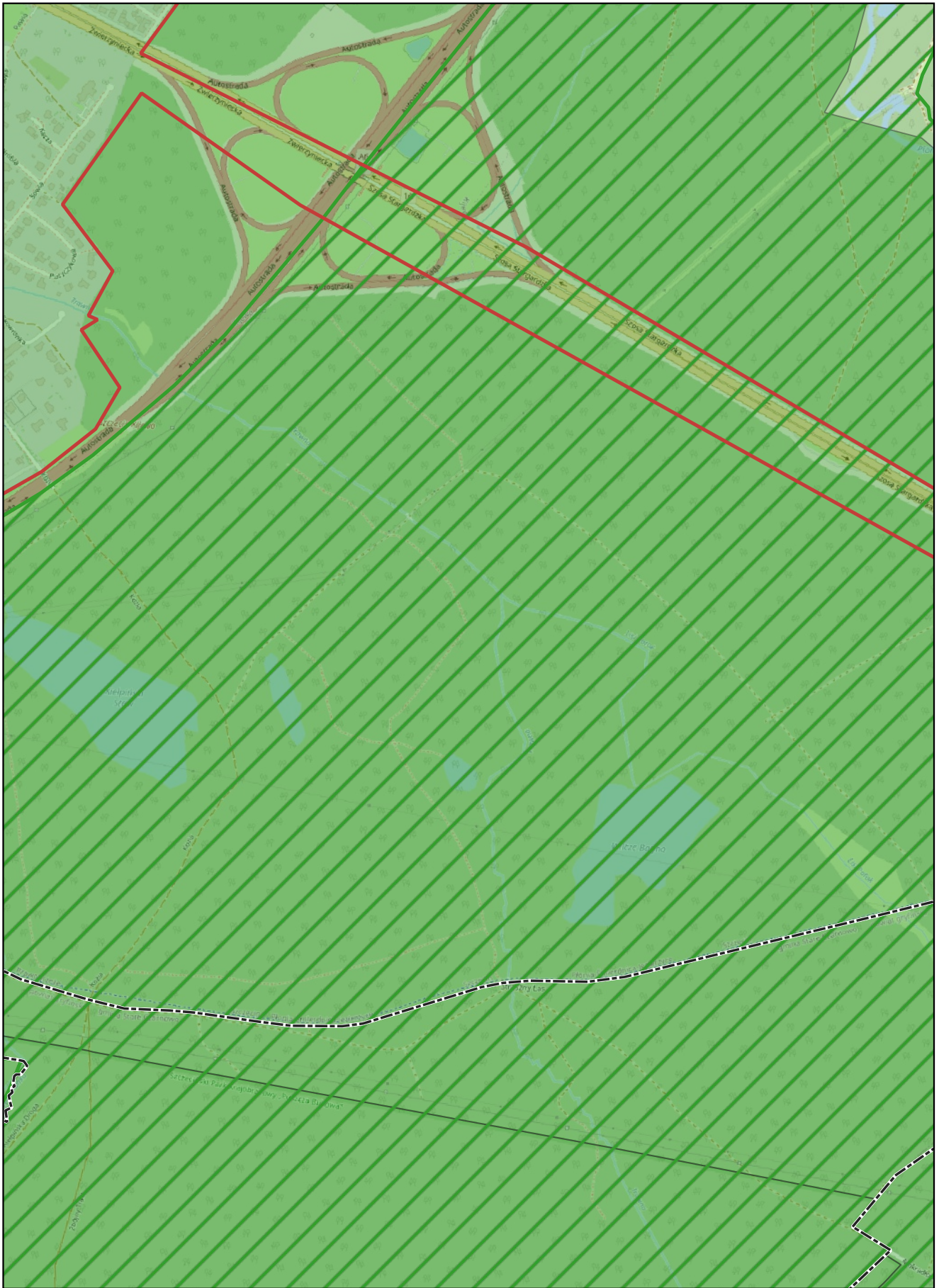
Arkusz: 21



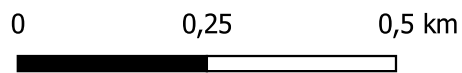
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

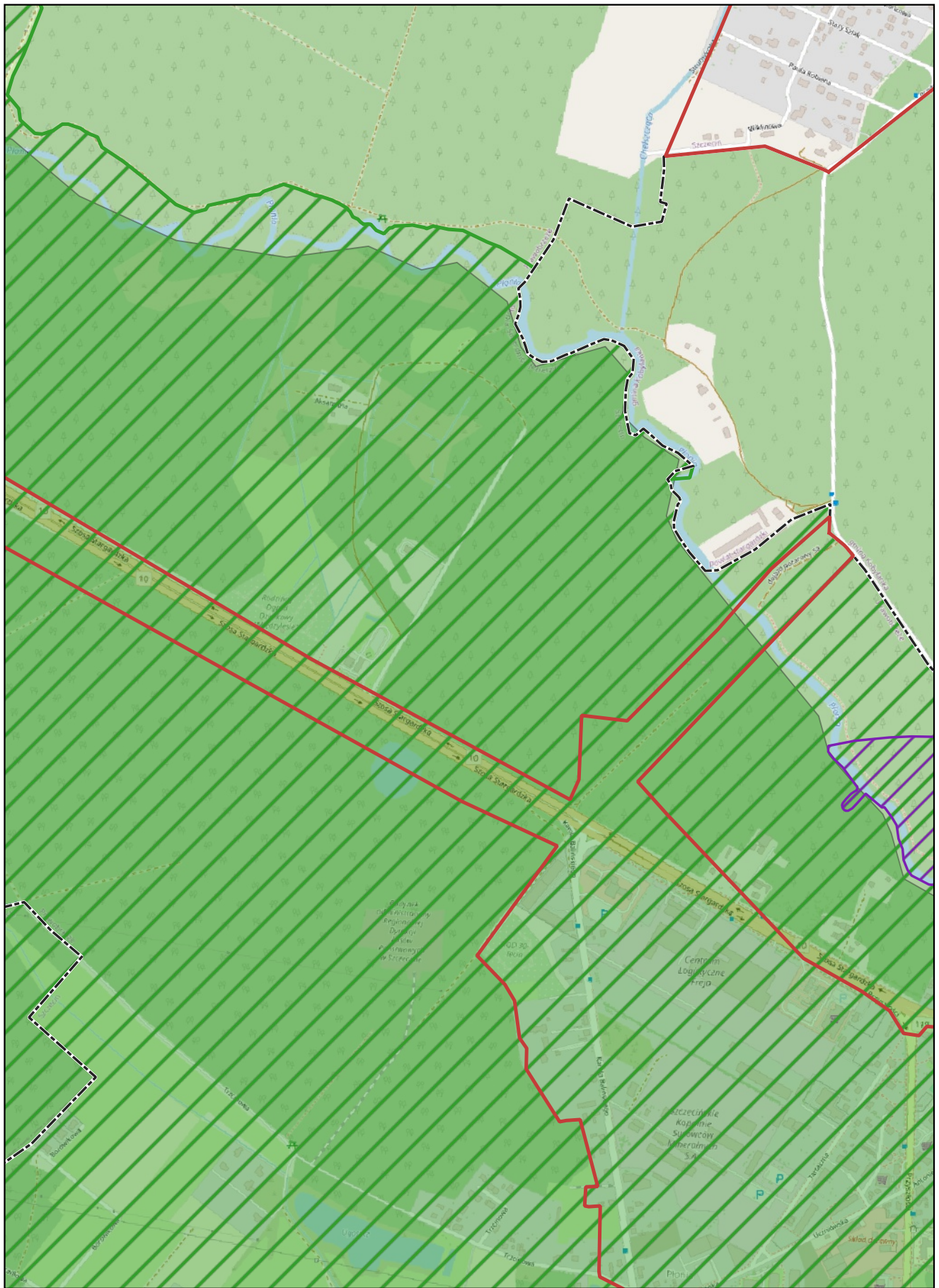
Arkusz: 22



skala: 1:10 000



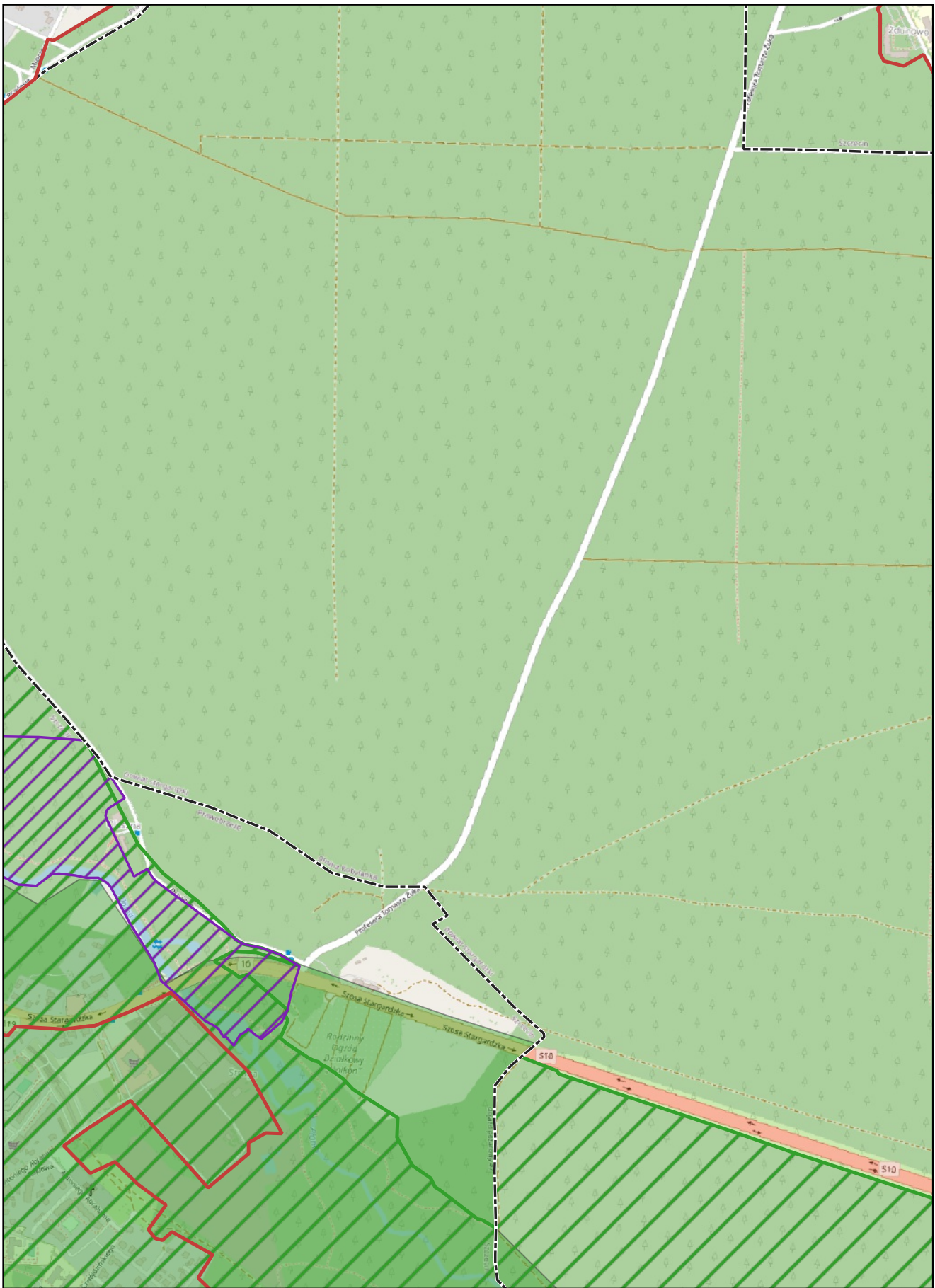
Arkusz: 23



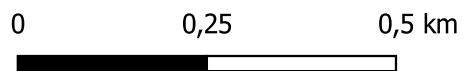
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

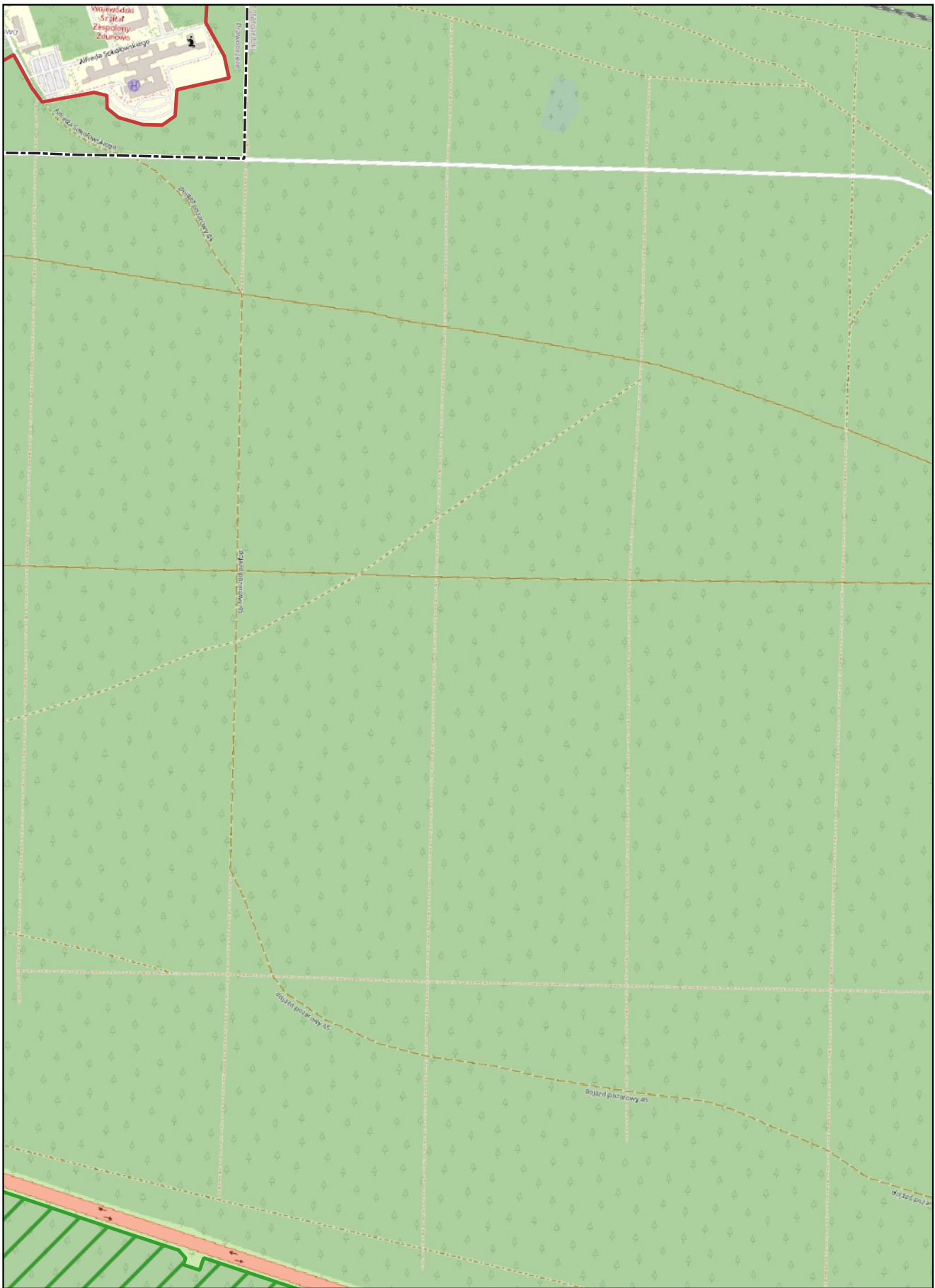
Arkusz: 24



skala: 1:10 000



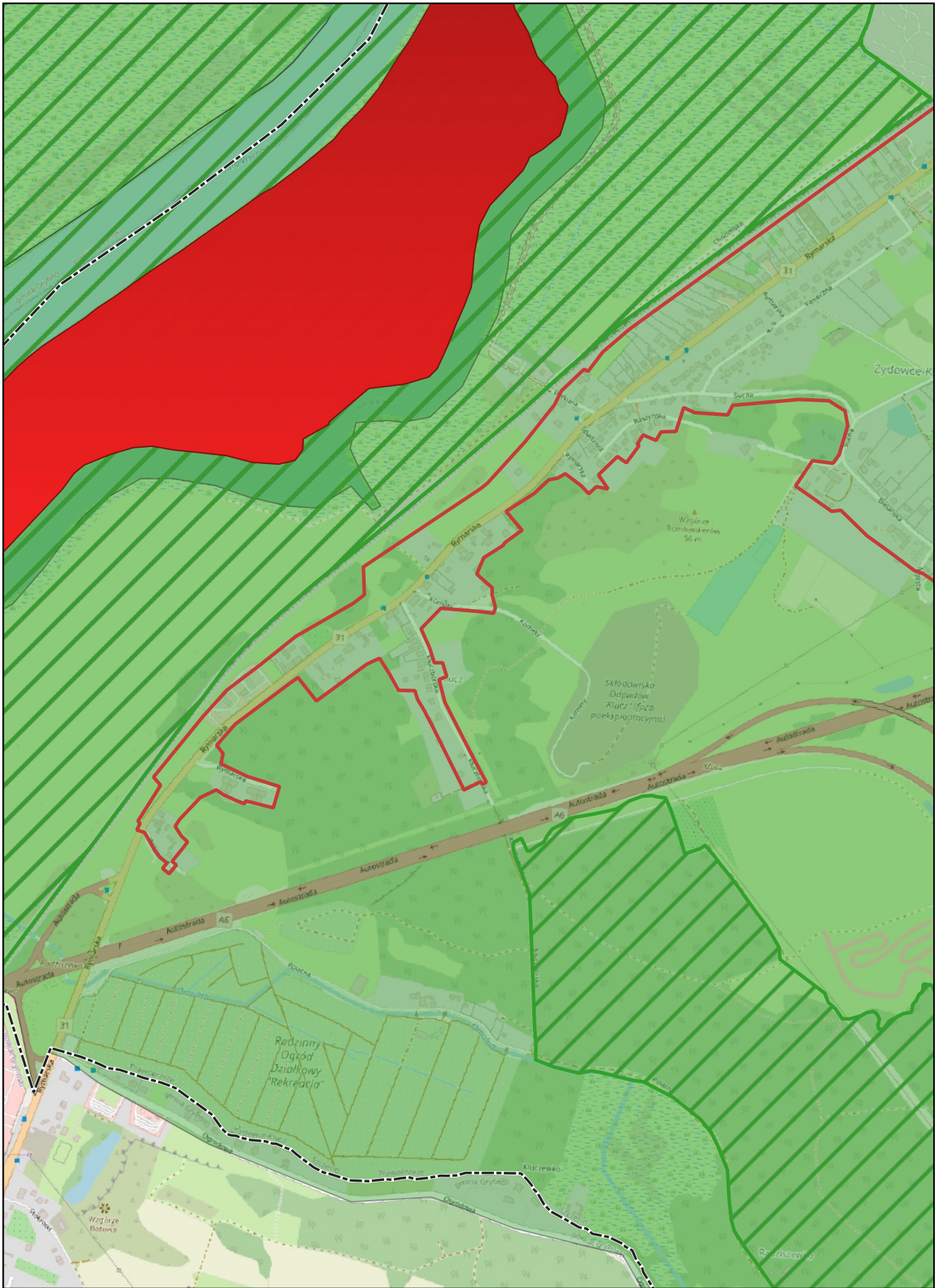
Arkusz: 25



skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 26

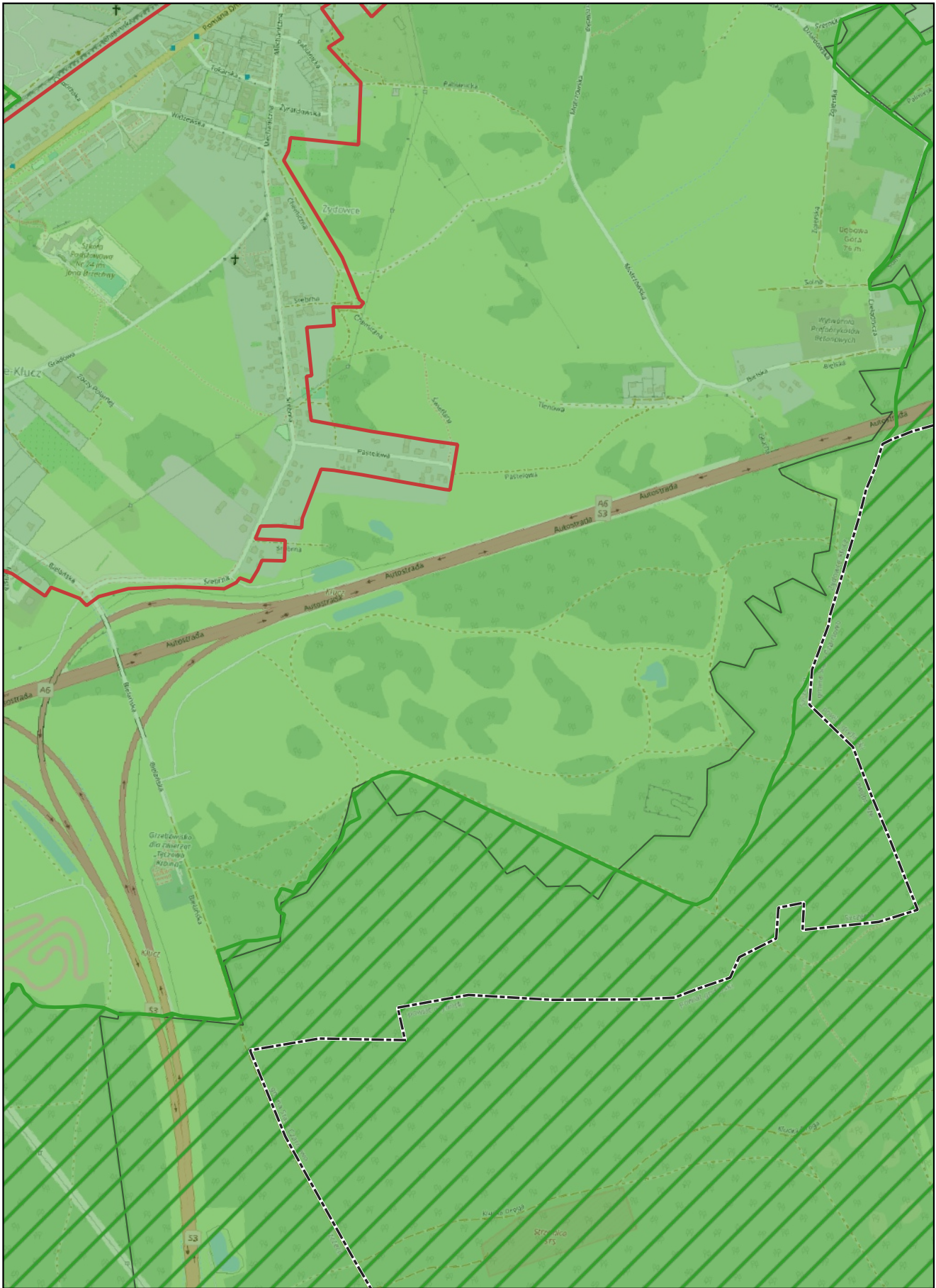


skala: 1:10 000

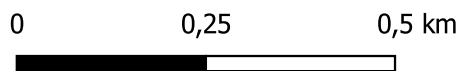
0 0,25 0,5 km



Arkusz: 27

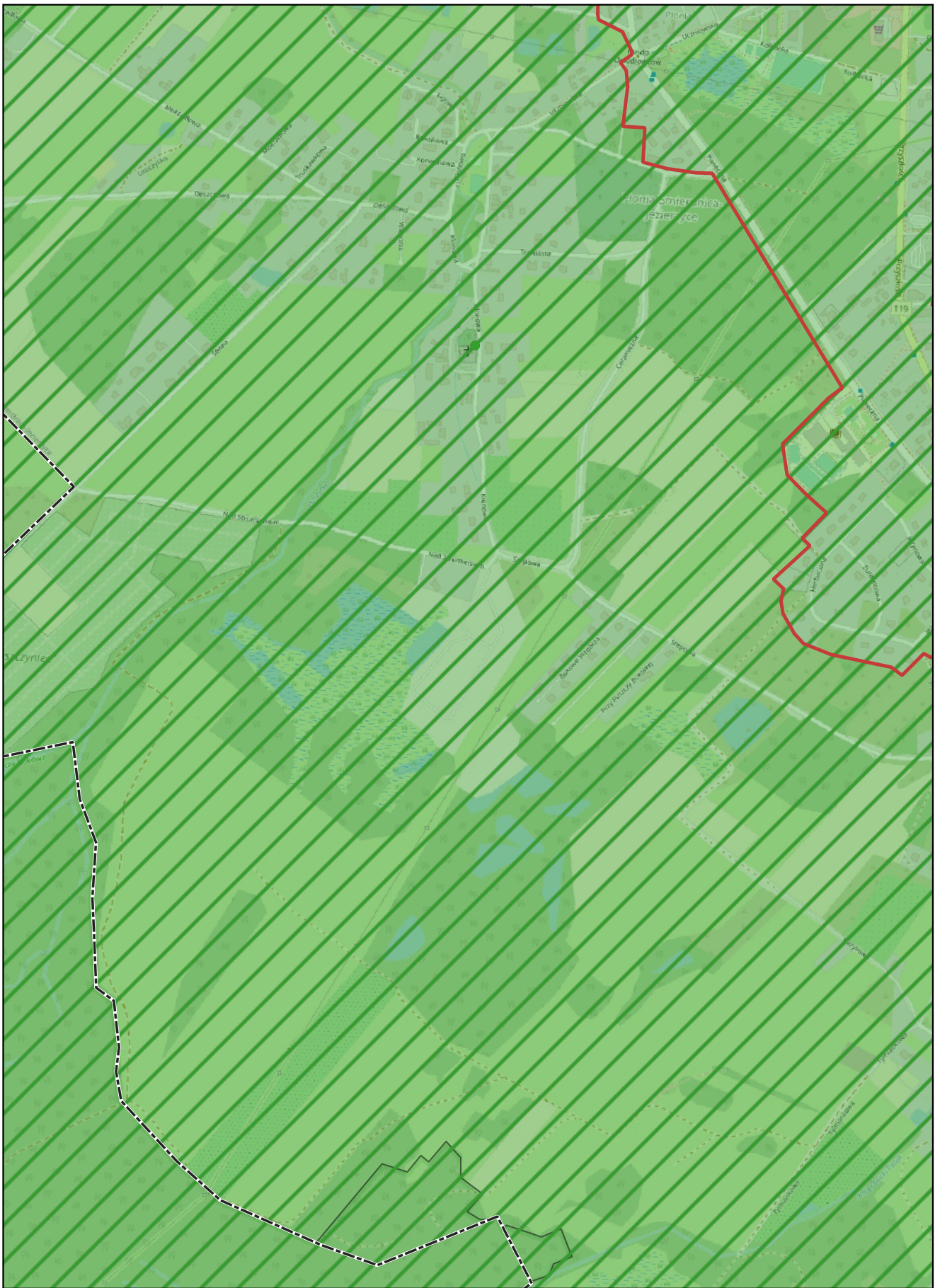


skala: 1:10 000



Arkusz: 28

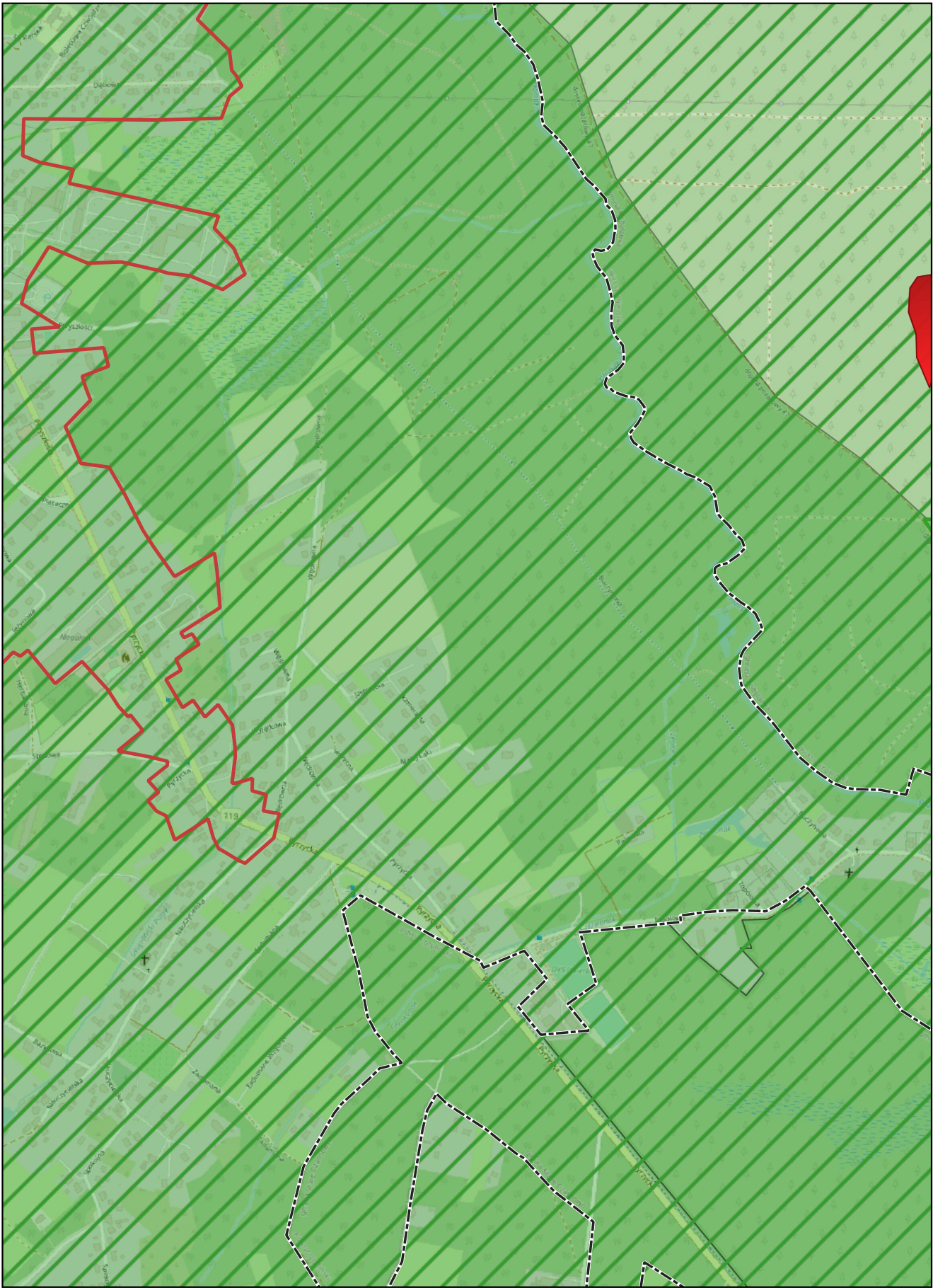




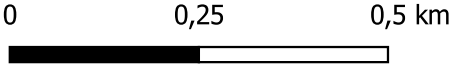
skala: 1:10 000

0 0,25 0,5 km

Arkusz: 29



skala: 1:10 000



Arkusz: 30