



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 29.04.2024 r.

Poz. 2145

OBWIESZCZENIE Nr 11/24
RADY MIEJSKIEJ W CZERSKU

z dnia 26 marca 2024 r.

**w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granic
aglomeracji Czersk**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (t. j. – Dz. U. z 2019 r., poz. 1461) ogłasza się w załączniku tekst jednolity uchwały nr XXVI/316/20 Rady Miejskiej w Czersku z dnia 24 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Czersk, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałą nr LIX/675/23 z dnia 8 sierpnia 2023 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXVI/316/20 w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Czersk.

Przewodniczący Rady

Krzysztof Przytarski

Załącznik
do obwieszczenia nr 11/24
Rady Miejskiej w Czarsku
z dnia 26 marca 2024 r.

UCHWAŁA Nr XXVI/316/20

RADY MIEJSKIEJ W CZARSKU

z dnia 24 listopada 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Czarsk

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 ze zm.), art. 87 ust. 1, 4, 6 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. – Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku i Bydgoszczy

Rada Miejska uchwała, co następuje:

§ 1.

Wyznacza się aglomerację Czarsk o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 19.088, obejmującej miejscowości:

- 1) Będźmierowice, Bielawy, Czarsk, Dąbki, Kamionka, Kęsza, Kłodnia, Konewki, Krzyż, Kurcze, Kwieki, Lipki Dolne, Lipki Górne, Łąg, Łąg-Kolonia, Łubna, Malachin, Mokre, Ostrowite, Sienica, Stodółki, Szyszkowiec, Ustronie, Wądoły, Złe Mięso, Złotowo położone w Gminie Czarsk – powiat chojnicki, województwo pomorskie
 - 2) Czarna Woda położoną w Gminie Czarna Woda, powiat starogardzki, województwo pomorskie,
 - 3) Krąg położoną w Gminie Śliwice, powiat tucholski, województwo kujawsko-pomorskie,
- z oczyszczalnią ścieków w Czarsku.

§ 2.

Opis aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 3.

Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi.

§ 5.

1. Uchwała podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej oraz Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.
2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Załącznik nr 1
do uchwały nr XXVI/316/20
Rady Miejskiej w Czersku
z dnia 24 listopada 2020 r.

OPIS AGLOMERACJI CZERSK

I. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji oraz liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji.

Na terenie aglomeracji Czersk długość sieci kanalizacyjnej wynosi 194,30 km, w tym:

- 1) 101,00 km sieci grawitacyjnej,
- 2) 84,30 km sieci tłocznej,
- 3) 9,00 km sieci ogólnospławnej grawitacyjnej.

Sieć kanalizacyjna obsługuje łącznie 18.773 RLM, w tym:

- 1) 15.752 stałych mieszkańców aglomeracji,
- 2) 625 osób czasowo przebywających w aglomeracji,
- 3) 2.396 RLM wynikającą z dobowego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego do kanalizacji przez zakłady przemysłowe.

Ponadto na terenie aglomeracji 315 RLM (stałych mieszkańców aglomeracji) korzysta ze 113 szt. szczelnych zbiorników bezodpływowych. W obszarze aglomeracji nie występują nieruchomości obsługiwane przydomowymi oczyszczalniami ścieków. Nieczystości ciekłe powstające na terenie aglomeracji, które nie są zbierane siecią kanalizacji sanitarnej, są odbierane przez uprawnione do tego podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków w Czersku (oczyszczalnia aglomeracyjna).

II. Informacja o przemyśle obsługiwanym lub planowanym do obsługi przez sieć kanalizacyjną.

- 1) Na terenie aglomeracji Czersk występuje w sumie 35 podmiotów gospodarczych (33 w gm. Czersk, 2 w gm. Czarna Woda), z którymi podpisano umowę na odbiór ścieków przemysłowych i które odprowadzają ścieki do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Największe z nich to: Zakłady Mięsne SKIBA (gm. Czersk) oraz Pralnia AM Sp. z o.o. (gm. Czarna Woda).
- 2) Na terenie aglomeracji Czersk na chwilę obecną nie planuje się podłączania nowych zakładów przemysłowych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej.

III. Informacja o planowanych do budowy sieciach kanalizacyjnych oraz wskaźnikach koncentracji.

Najbliższe działania inwestycyjne związane z rozwojem gospodarki ściekowej w aglomeracji i gminie Czersk określono w Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Czersku na lata 2021 – 2023. Na rok 2023 i kolejne lata planuje się dalsze inwestycje w zakresie budowy, rozbudowy, przebudowy sieci kanalizacyjnych. Jednak jak podano w Wieloletnim planie (...) z uwagi na dynamikę zmian cen rynkowych towarów i usług na 2023 r. zaplanowano ograniczenie wydatków inwestycyjnych – będą one określone w bieżących aktualizacjach istniejących planów. Ogółem na rok 2023 na budowę, rozbudowę, przebudowę sieci kanalizacyjnych na terenie całej gminy Czersk zaplanowano przeznaczenie 750.000,00 zł netto. Ponadto prowadzone będą systematyczne kontrole kanalizacji sanitarnej w celu eliminacji zrzutu do niej wód deszczowych oraz wykrycia nielegalnych podłączeń. Na chwilę obecną planuje się wykorzystanie środków własnych z budżetu gminy Czersk oraz Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Czersku.

W VI AKPOŚK wskazano jako planowaną inwestycję projekt pn. „Przebudowa sieci kanalizacyjnej w gminie Czersk w celu włączenia aglomeracji Rytel do oczyszczalni ścieków

w Czersku”. Ze względu na bardzo duży koszt wykonania inwestycji będzie ona możliwa do realizacji wyłącznie w przypadku uzyskania dofinansowania ze środków zewnętrznych.

W przypadku gminy Czarna Woda w 2020 r. planowano budowę sieci kanalizacji podciśnieniowej i ciśnieniowej – 3,7 km (przepompowanie ścieków ze stacji próżniowej do istniejącej sieci kanalizacyjnej) wraz ze stacją pompowni próżniowo-tłocznej, 1 przepompowni przydomowej dla zabudowy zagrodowej oraz budowę instalacji elektroenergetycznej do zasilania stacji próżniowo-pompowej. Na dzień 09.11.2022 r. inwestycja ta nie została jeszcze wykonana, będzie realizowana w późniejszym terminie. Długość planowanego odcinka to 3,7 km, liczba osób możliwych do podłączenia to 256 osób, wskaźnik koncentracji to 69,19 os./km (wymagany: 90 os./km). Inwestycja będzie finansowana z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych, w którym nie określono minimalnego progu wskaźnika koncentracji.

Ponadto gmina Czarna Woda planuje budowę sieci kanalizacyjnej w ciągu ul. Mickiewicza w Czarnej Wodzie (w granicach aglomeracji, długość ok. 130 mb) oraz budowę sieci podciśnieniowej o długości ok. 4.400 mb, sieci grawitacyjnej o długości ok. 400 mb, sieci ciśnieniowej o długości ok. 500 mb (poza aglomeracją). Inwestycje będą finansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych oraz ze środków własnych z budżetu gminy Czarna Woda.

W VI AKPOŚK wskazano jako planowaną inwestycję projekt pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w Czarnej Wodzie”, która obejmuje ww. inwestycje.

Gmina Śliwice nie planuje inwestycji kanalizacyjnych w miejscowości Krąg w granicach aglomeracji. W VI AKPOŚK nie wskazywano inwestycji planowanych do realizacji przez gminę Śliwice.

IV. Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Podmiot zarządzający: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Czersku.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków: Czersk, ul. Kilińskiego 15, działka ewid. nr 318/4 obr. Czersk.

Rodzaj oczyszczalni ścieków: oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100.000 RLM (PUB2).

Odbiornik ścieków oczyszczonych: rzeka Czerska Struga w km 18+460. Współrzędne geograficzne wylotu: N: 53°47'0,06" E: 17°58'0,57"

Obowiązujące pozwolenie wodnoprawne: decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach PGW Wody Polskie z dnia 14 maja 2018 r., znak: GD.ZUZ.1.CH.15.2018.SJ. Pozwolenie obowiązuje do dnia: 14 maja 2028 r.

Planowane działania inwestycyjne: do 2027 r. planowane są następujące inwestycje w zakresie modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków:

- Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni poprzez budowę trzeciego ciągu technologicznego.
- Budowa wiaty magazynowej do składowania osadu na oczyszczalni.
- Przebudowa sieci kanalizacyjnej w celu umożliwienia przetłoczenia ścieków docierających na oczyszczalnię w Rytlu do oczyszczalni w Czersku (planowana jest likwidacja oczyszczalni w Rytlu) – inwestycja będzie jednak możliwa do realizacji po uzyskaniu dofinansowania ze środków zewnętrznych. Oczyszczalnia w Czersku ma możliwość przyjęcia całej ilości ścieków i ładunku zanieczyszczeń z oczyszczalni ścieków w Rytlu. Ilość ścieków docierających do oczyszczalni w Rytlu wynosi ok. 400 m³/d, oczyszczalnia obsługuje też aglomerację Rytel o wielkości 2.916 RLM (zgodnie z uchwałą nr XXVI/317/20 Rady Miejskiej w Czersku z dnia 24 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Rytel, (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2020 r., poz. 5443)).

V. System gospodarki ściekowej.

V. 1. Średniodobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji.

Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi: 2.093,90 m³/d, w tym:

- 1) 2.065,55m³/d odprowadzanych siecią kanalizacyjną,
- 2) 28,35 m³/d odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych,
- 3) 0,00 m³/d odprowadzanych do przydomowych oczyszczalni ścieków.

V.2. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji:

1) skład jakościowy ścieków surowych (dopływających i dowożonych):

- BZT₅: 684,00 mgO₂/l,
- ChZT: 2.540,00 mgO₂/l,
- Zawiesina ogólna: 1.699,00 mg/l,
- Azot ogólny: 165,00 mgN/l,
- Fosfor ogólny: 58,00 mgP/l,

2) skład jakościowy ścieków oczyszczonych:

- BZT₅: 7,00 mgO₂/l,
- ChZT: 50,00 mgO₂/l,
- Zawiesina ogólna: 8,00 mg/l,
- Azot ogólny: 13,00 mgN/l,
- Fosfor ogólny: 0,70 mgP/l,

3) maksymalne wartości parametrów określone w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym:

- BZT₅: 25,00 mgO₂/l,
- ChZT: 125,00 mgO₂/l,
- Zawiesina ogólna: 35,00 mg/l,
- Azot ogólny: 15,00 mgN/l,
- Fosfor ogólny: 2,00 mgP/l.

V.3. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków.

1) zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

- $Q_{\max.s} = 0,11 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 3.500,00 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\max.\text{roczne}} = 1.460.000,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,

2) przepustowość rzeczywiста (stan na 31.12.2022 r.):

- ilość ścieków dopływających siecią kanalizacyjną: 764.000,00 m³/rok (2 093,15 m³/d),
- ilość ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym: 24.000,00 m³/rok (65,75 m³/d),
- razem: 788.000,00 m³/rok (2.158,90 m³/d),

3) wielkość oczyszczalni:

- projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM: 29.667 RLM,
- wielkość aglomeracji Czersk: 19.088 RLM.

V.4. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji:

- 1) średniodobowa ilość ścieków przemysłowych: 151,90 m³/d,
- 2) skład jakościowy ścieków przemysłowych: 946,35 mgO₂/l w zakresie BZT₅,
- 3) RLM odprowadzany z zakładów przemysłowych: 2.395,84 ~ 2.396 RLM.

V.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Równoważna Liczba Mieszkańców aglomeracji Czersk wynosi 19.088 RLM i obejmuje:

- 1) 15.752 RLM mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy korzystających z sieci kanalizacyjnej,
- 2) 315 RLM mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy korzystających ze zbiorników bezodpływowych,
- 3) 0 RLM mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków,

- 4) 625 RLM osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej,
- 5) 0 RLM osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych,
- 6) 0 RLM osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków,
- 7) 2.396 RLM wynikający z dobowego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego z zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej,
- 8) 0 RLM wynikający z dobowego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego z zakładów przemysłowych do zbiorników bezodpływowych.

Łączna RLM zbierana siecią kanalizacyjną: 18.773 RLM.

Łączna RLM odprowadzana do systemów indywidualnych: 315 RLM.

Poziom skanalizowania aglomeracji Czersk: 98,35%.

V.6. Ilość ścieków powstających 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:

- 1) ilość ścieków odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych w aglomeracji Czersk: 28,35 m³/d,
- 2) ilość ścieków odprowadzanych do przydomowych oczyszczalni ścieków w aglomeracji Czersk: 0,00 m³/d.

Razem ilość ścieków powstających w aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej: 28,35 m³/d.

VI. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Czersk znajdują się następujące ujęcia wód podziemnych:

- 1) ujęcie w Czersku – decyzja Starosty Chojnickiego z dnia 5 czerwca 2001 r. (znak sprawy: OS.6223/50/472/01),
- 2) ujęcie w Łągu – decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach z dnia 20 kwietnia 2020 r. (znak sprawy: GD.ZUZ.1.4100.CH.17.2019.2020.PZ), sprostowane postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach z dnia 12 maja 2020 r. (znak sprawy: GD.ZUZ.1.4100.CH.17.A.2019.2020.PZ).
- 3) ujęcie w Czarnej Wodzie – decyzja Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim z dnia 26.08.2003 r., znak sprawy: Os-6223-13/2/W/2002.

Na terenie aglomeracji Czersk znajdują się 3 ujęcia wód podziemnych na cele bytowo-gospodarcze, dla których ustanowiono wyłącznie strefy ochrony bezpośredniej. Obowiązujące nakazy, zakazy, ograniczenia są następujące:

- zakazuje się użytkowania gruntów dla celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,
- wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- teren należy zagospodarować zielenią,
- odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
- ustanowiony teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, na ogrodzeniu umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych,

zgodną z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 1217),

- zakazuje się niszczenia, uszkodzenia lub przemieszczania tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

VII. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Czersk nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

VIII. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

Obszar aglomeracji Czersk zlokalizowany jest w zasięgu występowania form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:











- 1) Obszar Natura 2000 „Bory Tucholskie” (obszary ptasie) – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r., Nr 25, poz. 133),
- 2) Chojnicko-Tucholski obszar chronionego krajobrazu – uchwała nr 259/XXIV/16 z dnia 25 lipca 2016 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r., poz. 2942),
- 3) Tucholski Park Krajobrazowy wraz z otuliną – rozporządzenie nr 59/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2006 r., Nr 58, poz. 1196), rozporządzenie nr 8 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego w części Województwa Kujawsko-Pomorskiego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2005 r., Nr 69, poz. 1326), rozporządzenie nr 38/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2004 r., Nr 120, poz. 2018),
- 4) Użytek ekologiczny „Malachin” – rozporządzenie nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 9 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2003 r., Nr 6, poz. 56).
- 5) 27 jednoobiektowych i wieloobiektowych pomników przyrody utworzonych aktami:
 - a) w województwie kujawsko-pomorskim:
 - rozporządzenie nr 18/92 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 czerwca 1992 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego (Dz. Urz. Woj. Bydg. z 1992 r., nr 8, poz. 124) dla: jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) oraz 2 x sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*),
 - b) w województwie pomorskim:
 - rozporządzenie nr 322/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 29 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego (Dz. Urz. Woj. Bydg. z 1995 r., Nr 3, poz. 11) dla: cis pospolity (*Taxus baccata*), 5 x dąb szypułkowy (*Quercus robur*), 2 x jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), klon pospolity (*Acer platanoides*),
 - rozporządzenie nr 11/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 1 lipca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego (Dz. U. Woj. Bydg. z 1991 r., Nr 15, poz. 120) dla: 5 x cis pospolity (*Taxus baccata*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), 2 x jarząb brekinia (*Sorbus torminalis*), daglezja

zielona (*Pseudotsuga menziesii*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), 2 x modrzew europejski (*Larix decidua*),

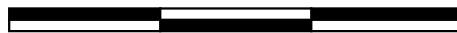
- rozporządzenie nr 305/93 Wojewody Bydgoskiego z dnia 26 października 1993 r. (Dz. Urz. Woj. Bydg. z 1993 r., Nr 20, poz. 316) dla: świerk pospolity (*Picea abies*), żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*),
- uchwała nr XLI/462/06 Rady Miejskiej w Czersku z dnia 26 października 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2007 r., Nr 30, poz. 441) dla: żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*).

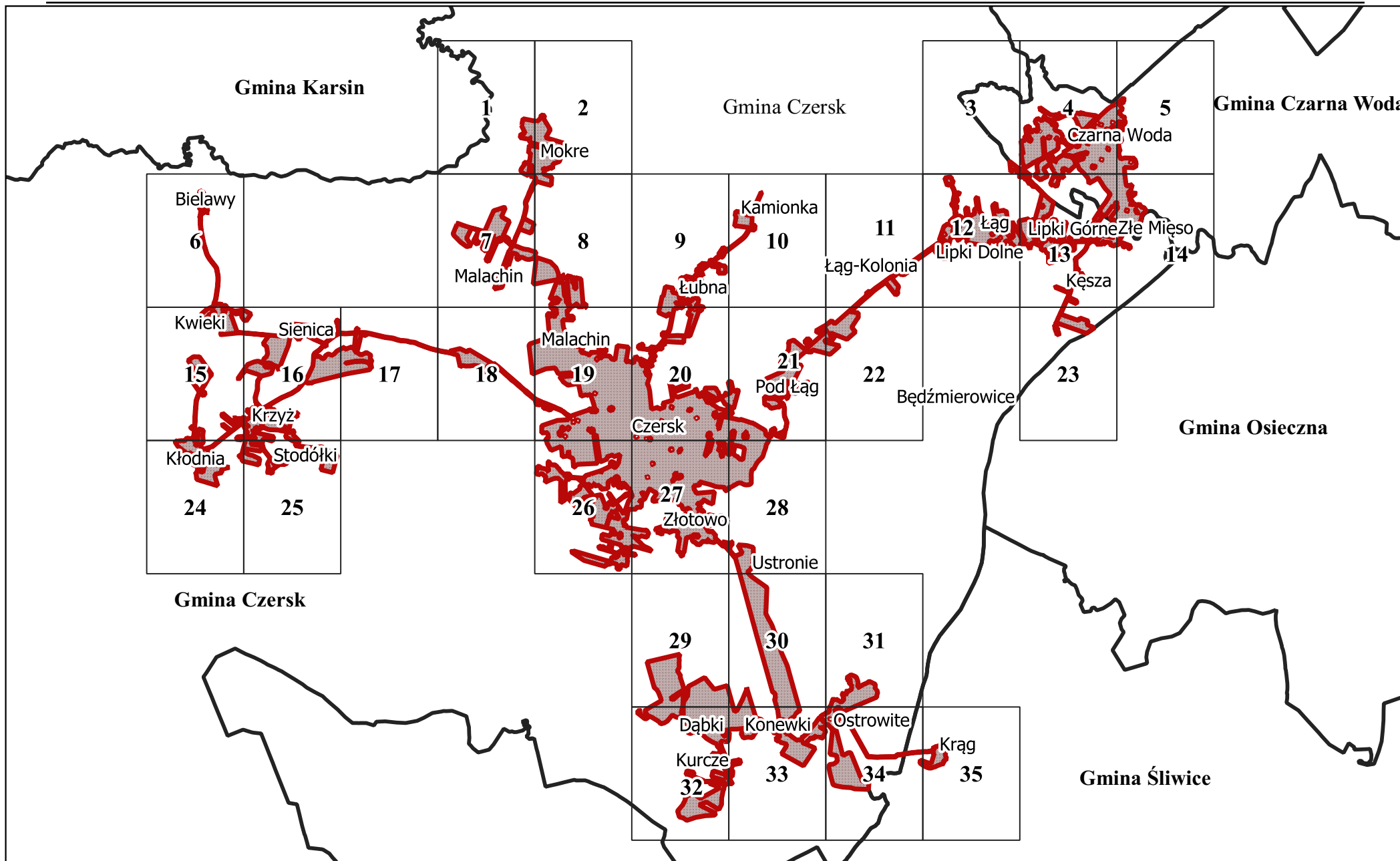
Załącznik nr 2
do uchwały nr XXVI/316/20
Rady Miejskiej w Czersku
z dnia 24 listopada 2024 r.

Część graficzna

Legenda	
	Granice administracyjne gmin
	Obszar i granice aglomeracji Czersk
	Lokalizacja oczyszczalni ścieków w Czersku
	Strefa ochronna ujęć wód
	Obszar chronionego krajobrazu
	Obszar Natura 2000
	Park krajobrazowy
	Rezerwat
	Użytek ekologiczny
	Pomnik przyrody

200 0 200 400 m

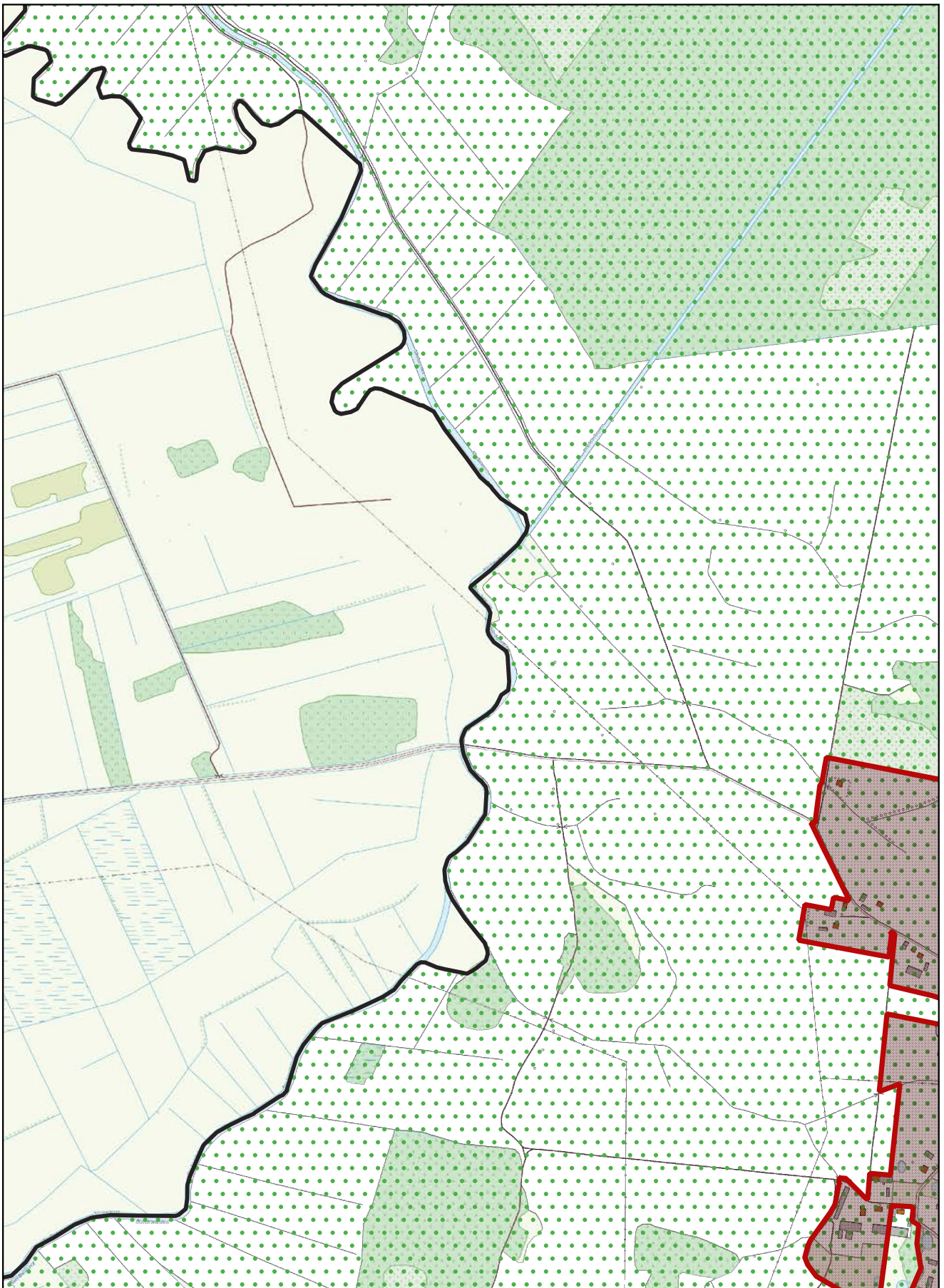




Arkusz Nr 1

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

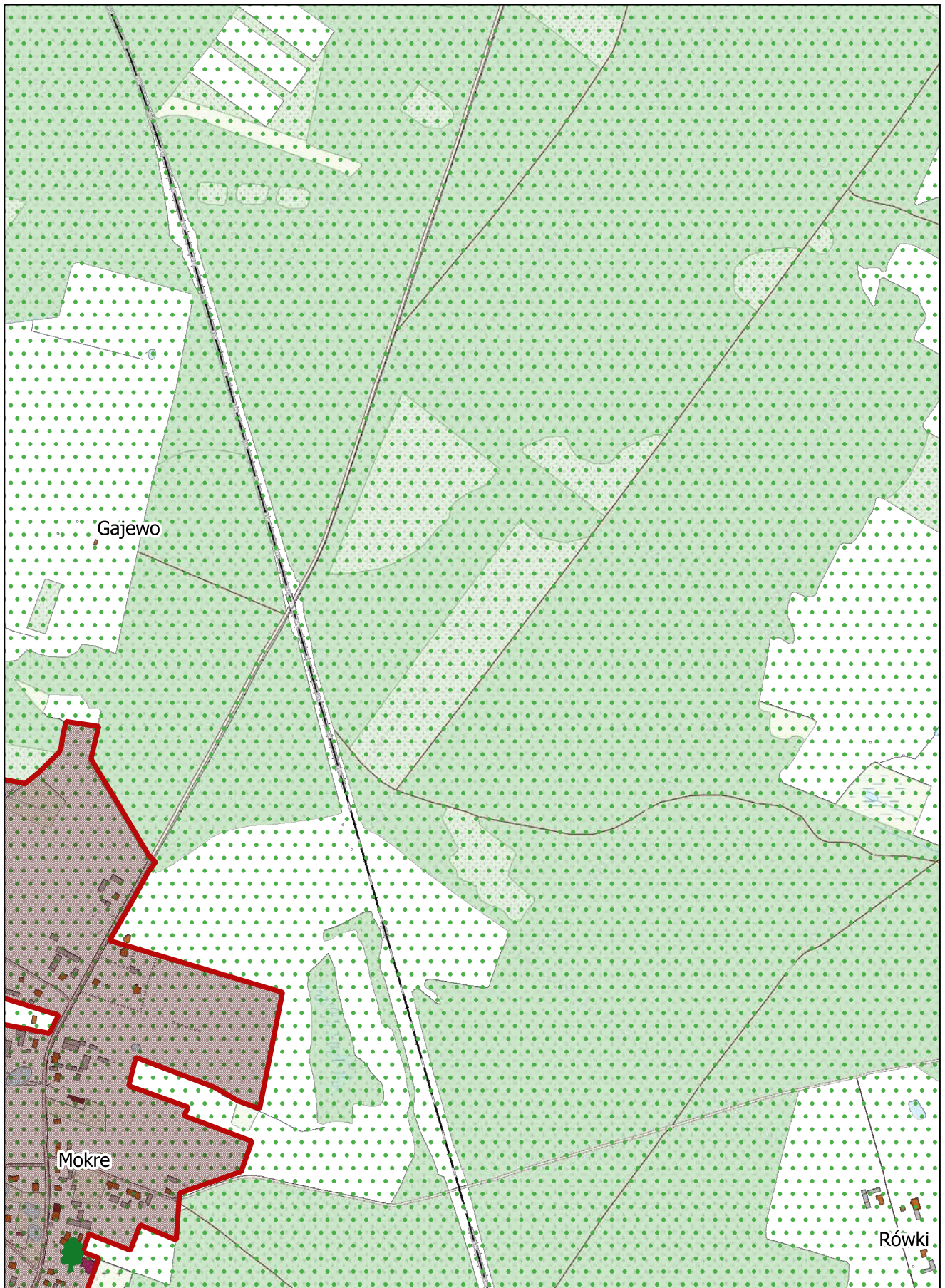
0 100 200 m



Arkusz Nr 2

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

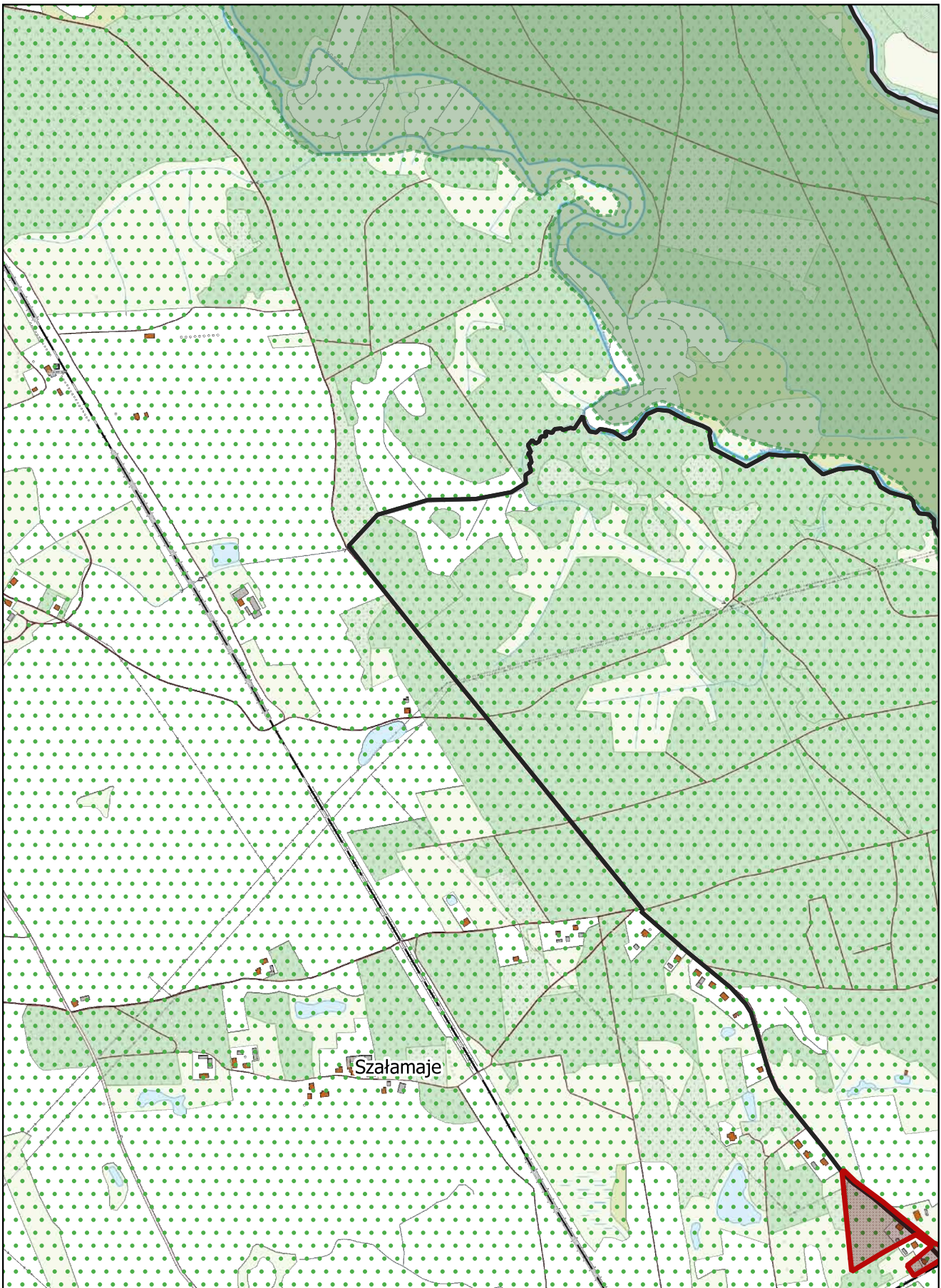
0 100 200 m



Arkusz Nr 3

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 4

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

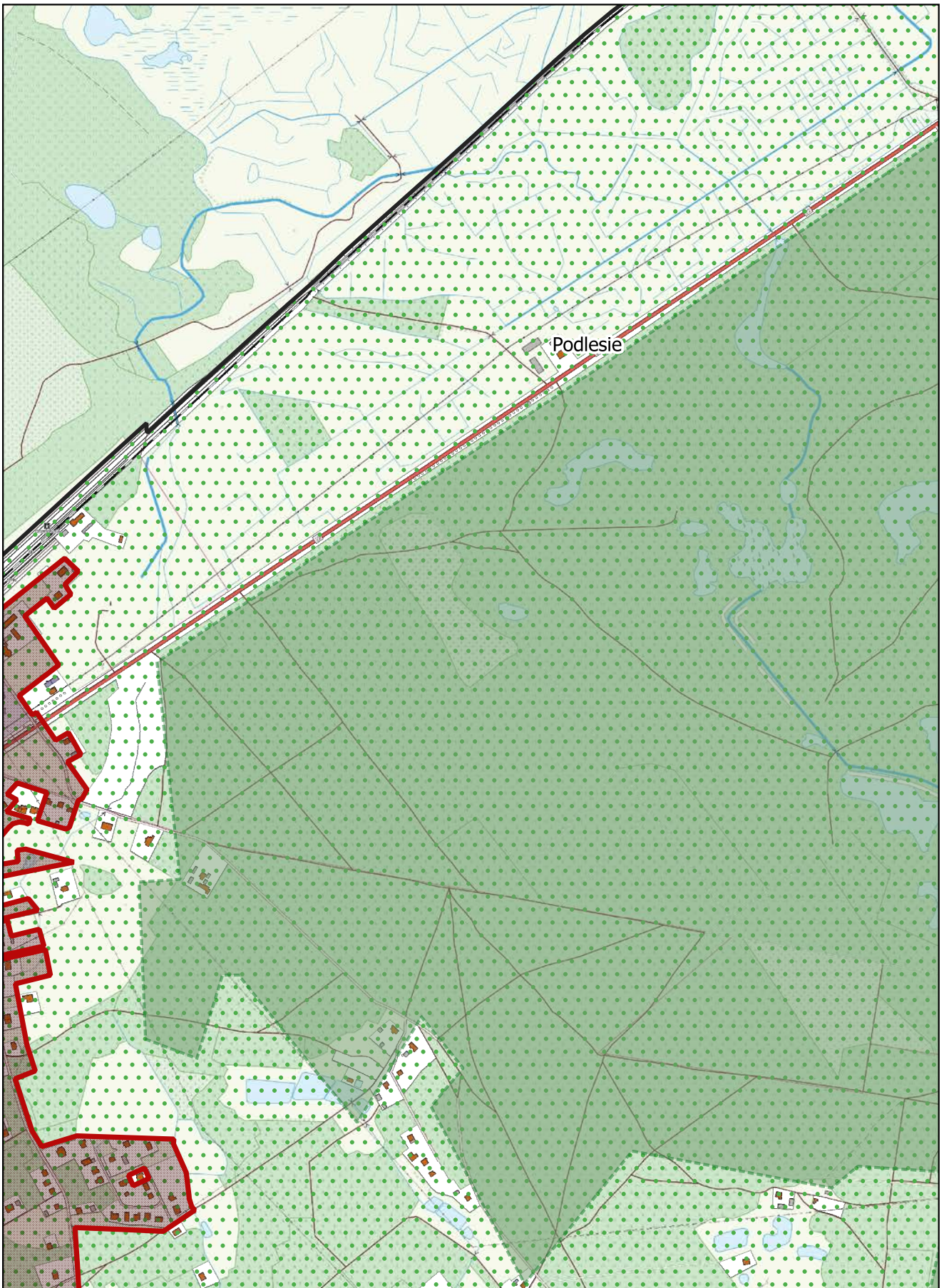
0 100 200 m



Arkusz Nr 5

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

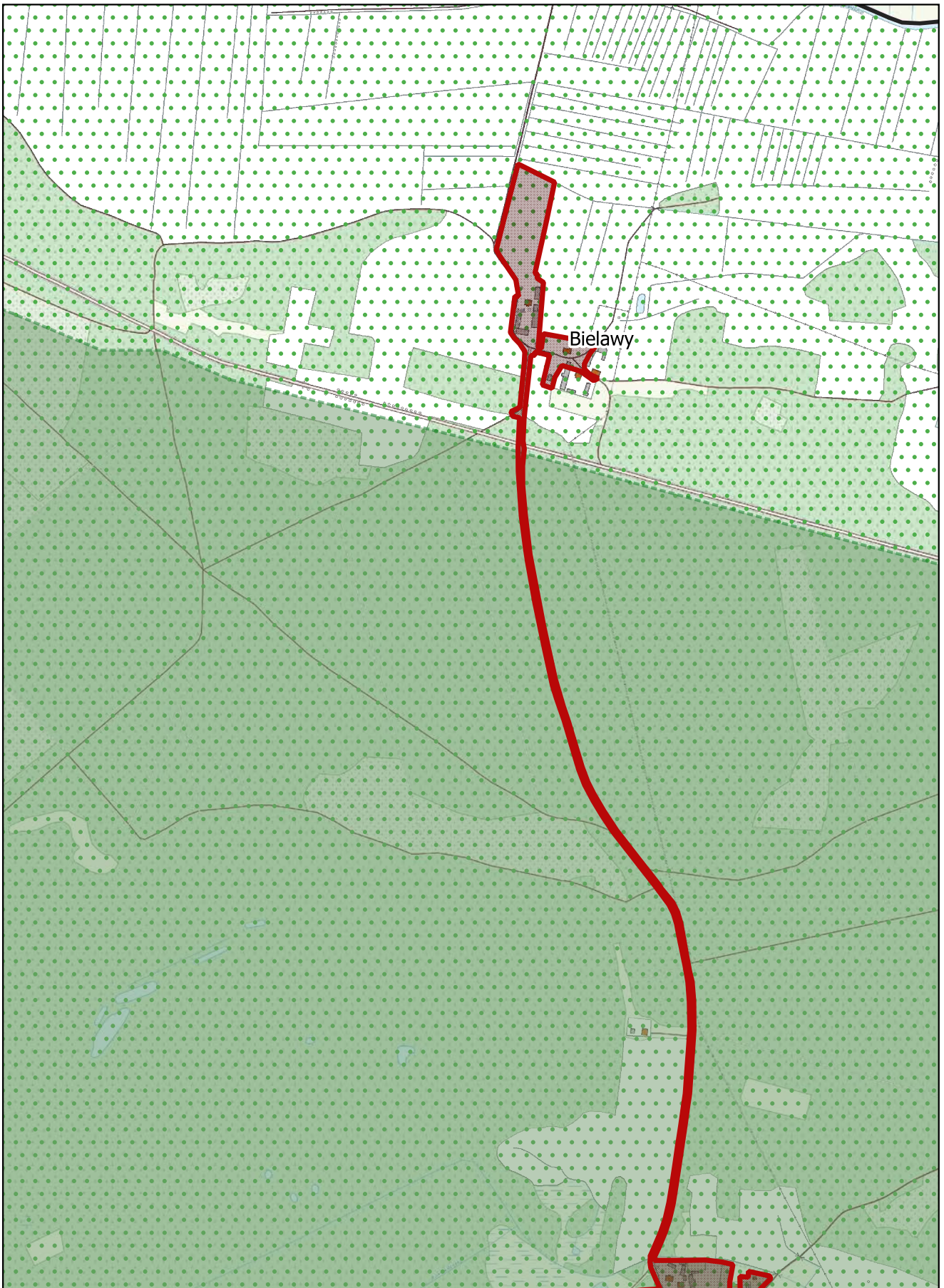
0 100 200 m



Arkusz Nr 6

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

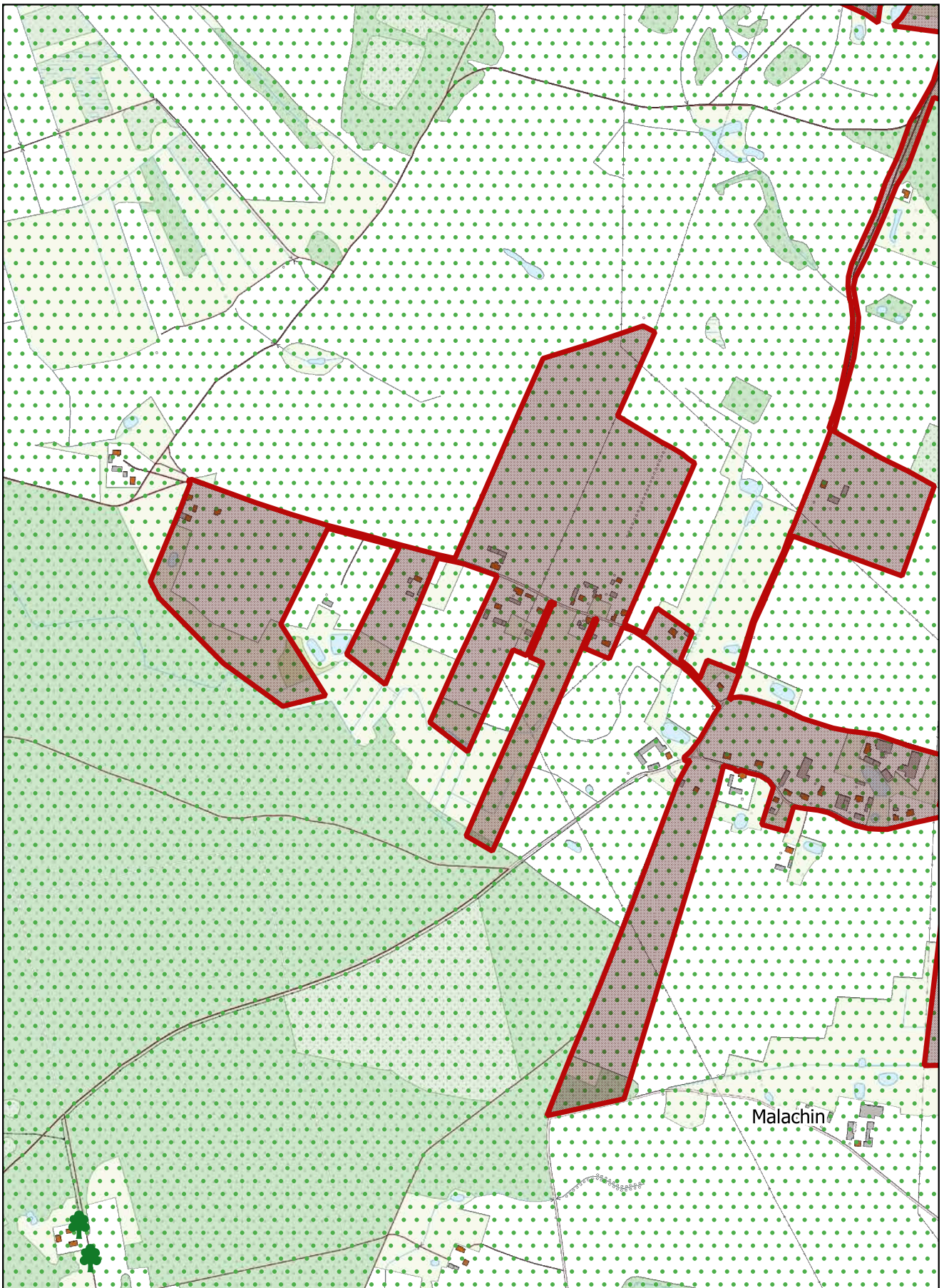
0 100 200 m



Arkusz Nr 7

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

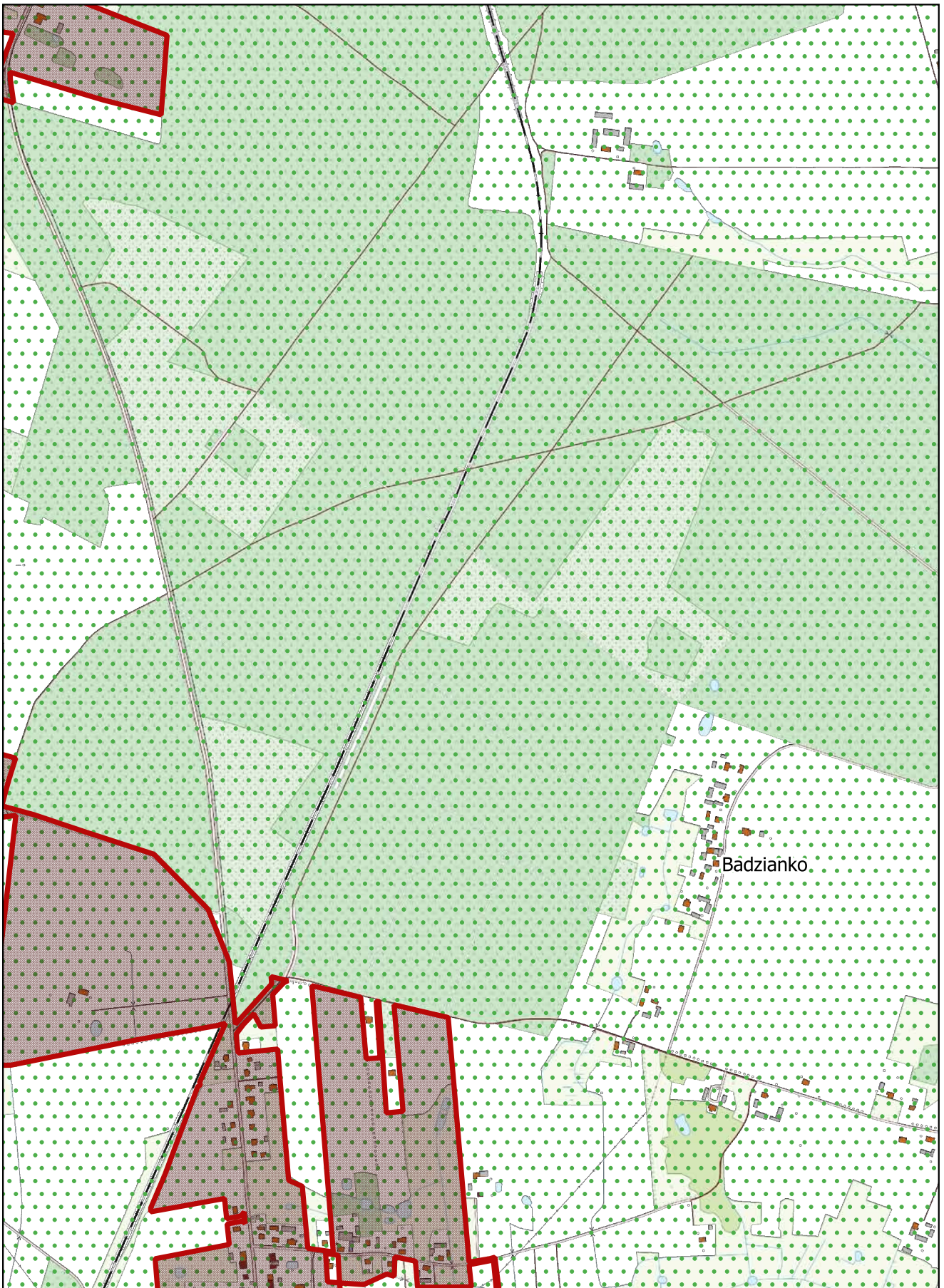
0 100 200 m



Arkusz Nr 8

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

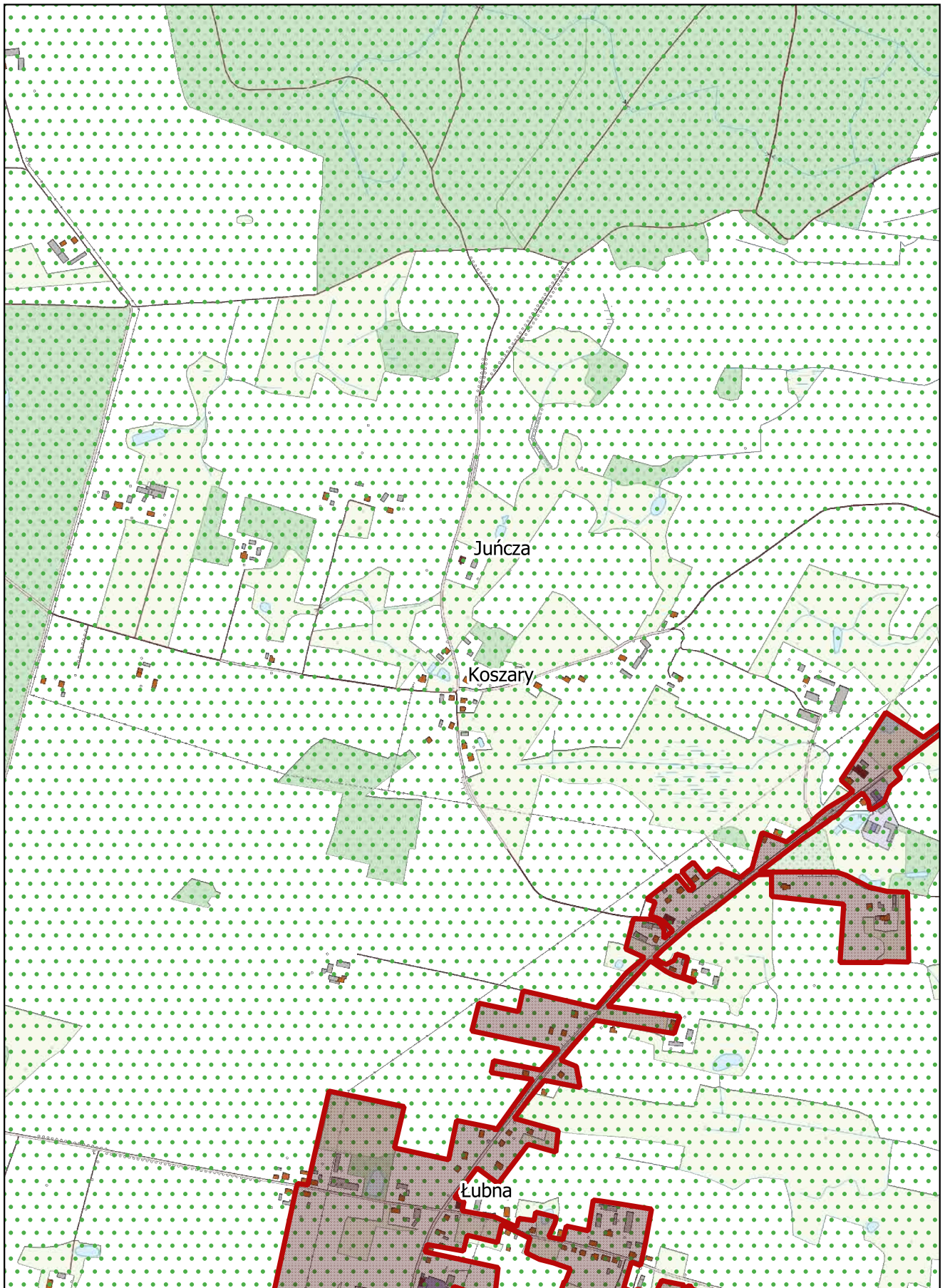
0 100 200 m



Arkusz Nr 9

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

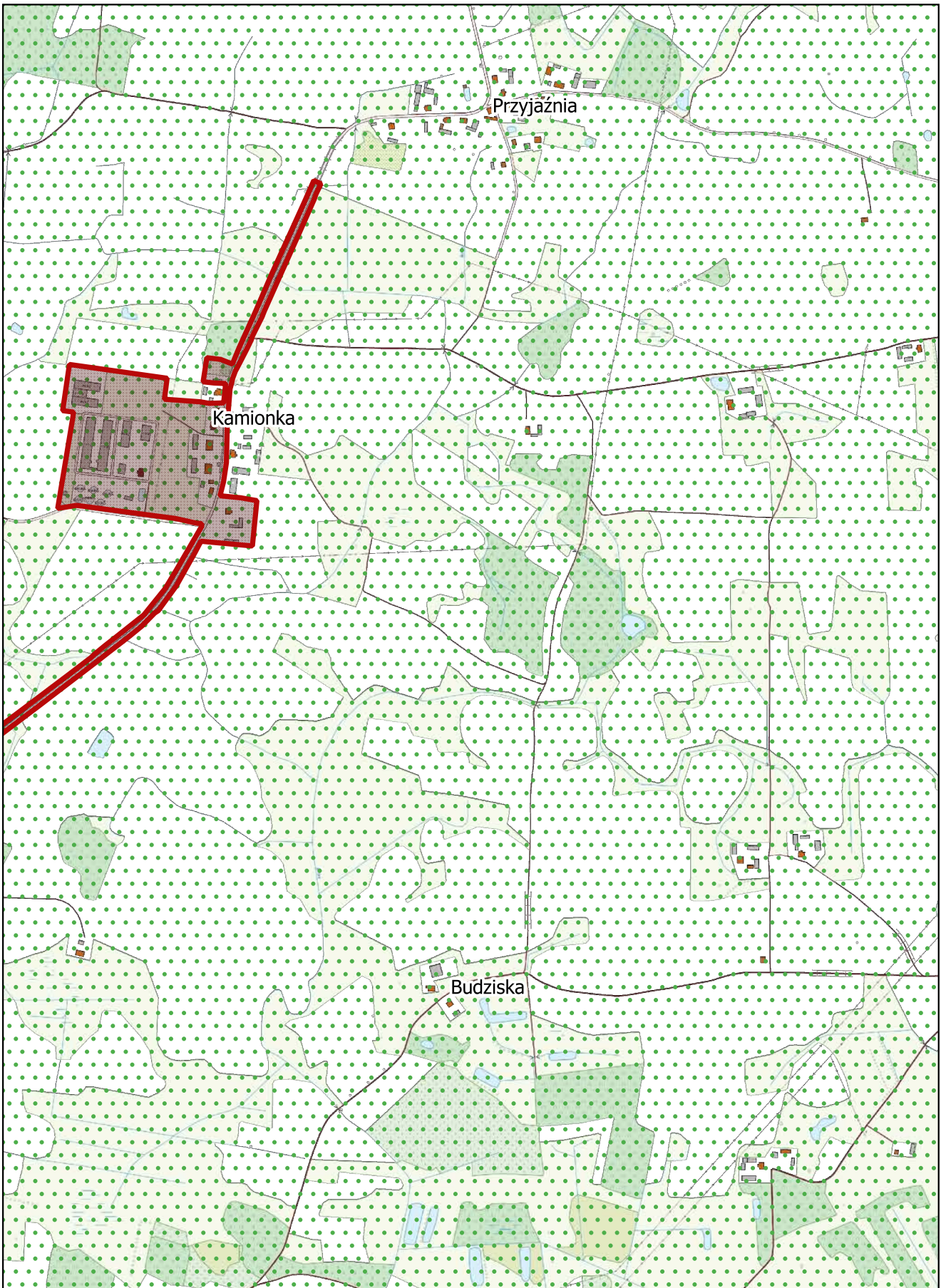
0 100 200 m



Arkusz Nr 10

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

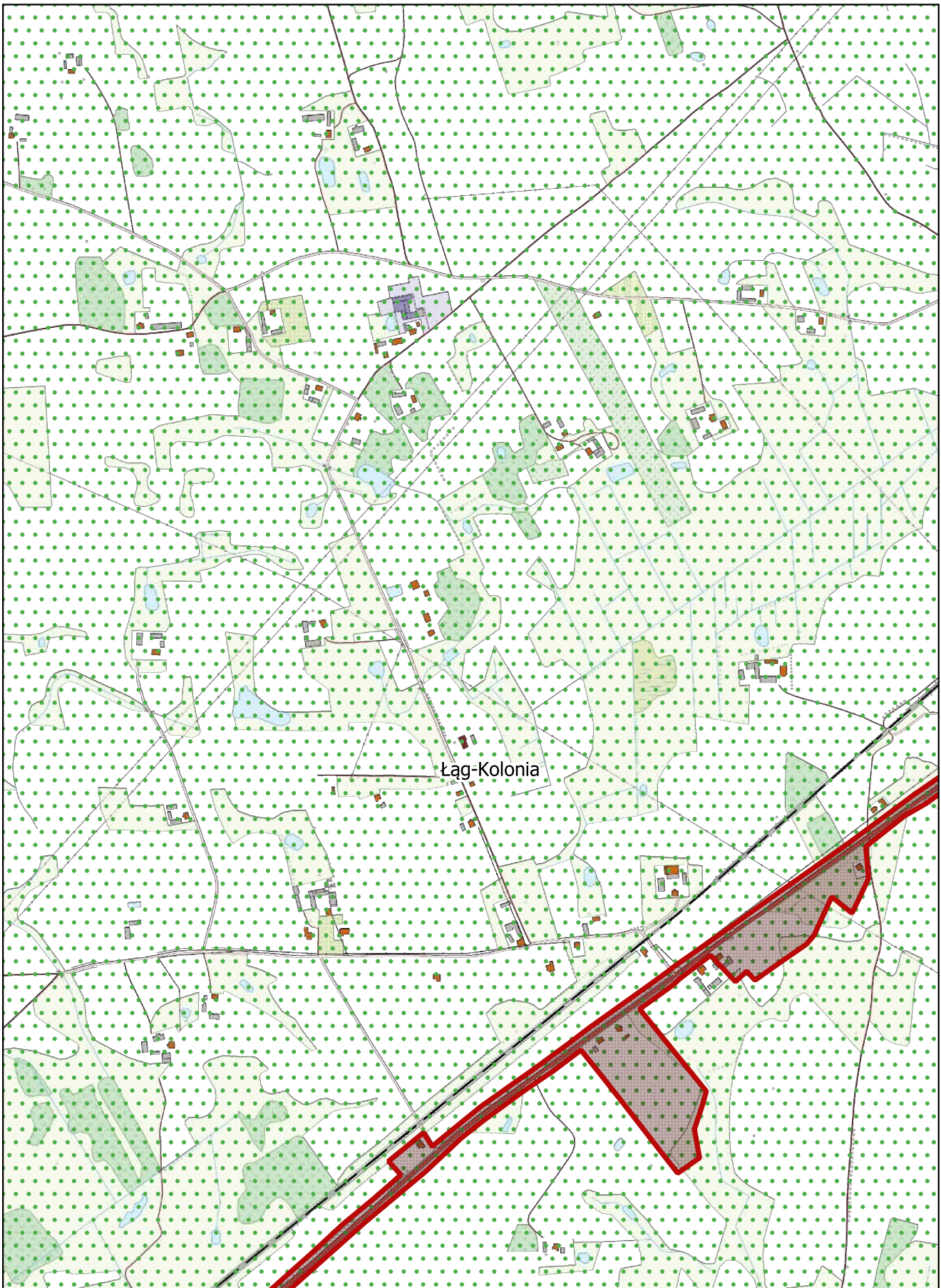
0 100 200 m



Arkusz Nr 11

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

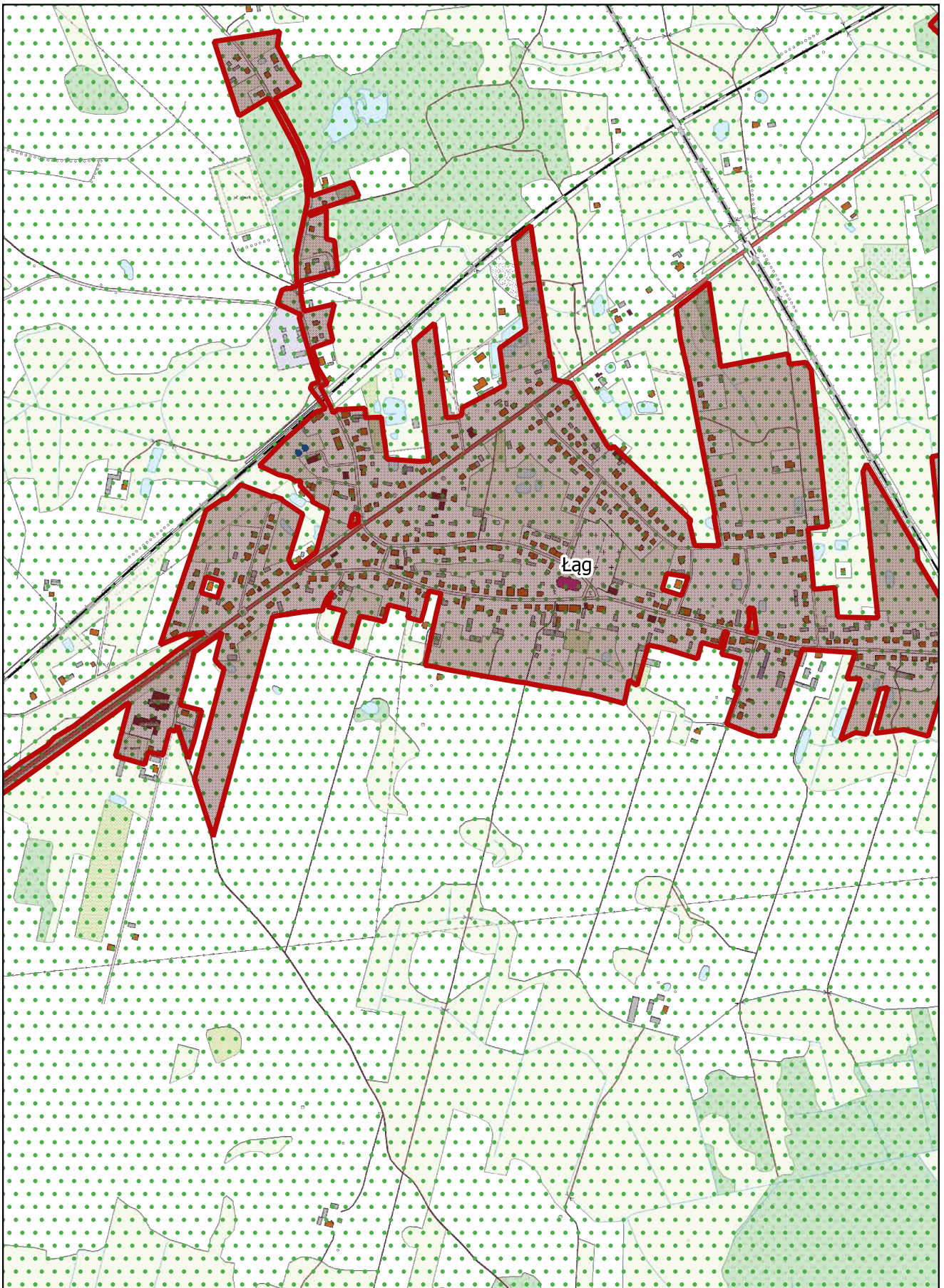
0 100 200 m



Arkusz Nr 12

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 13

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

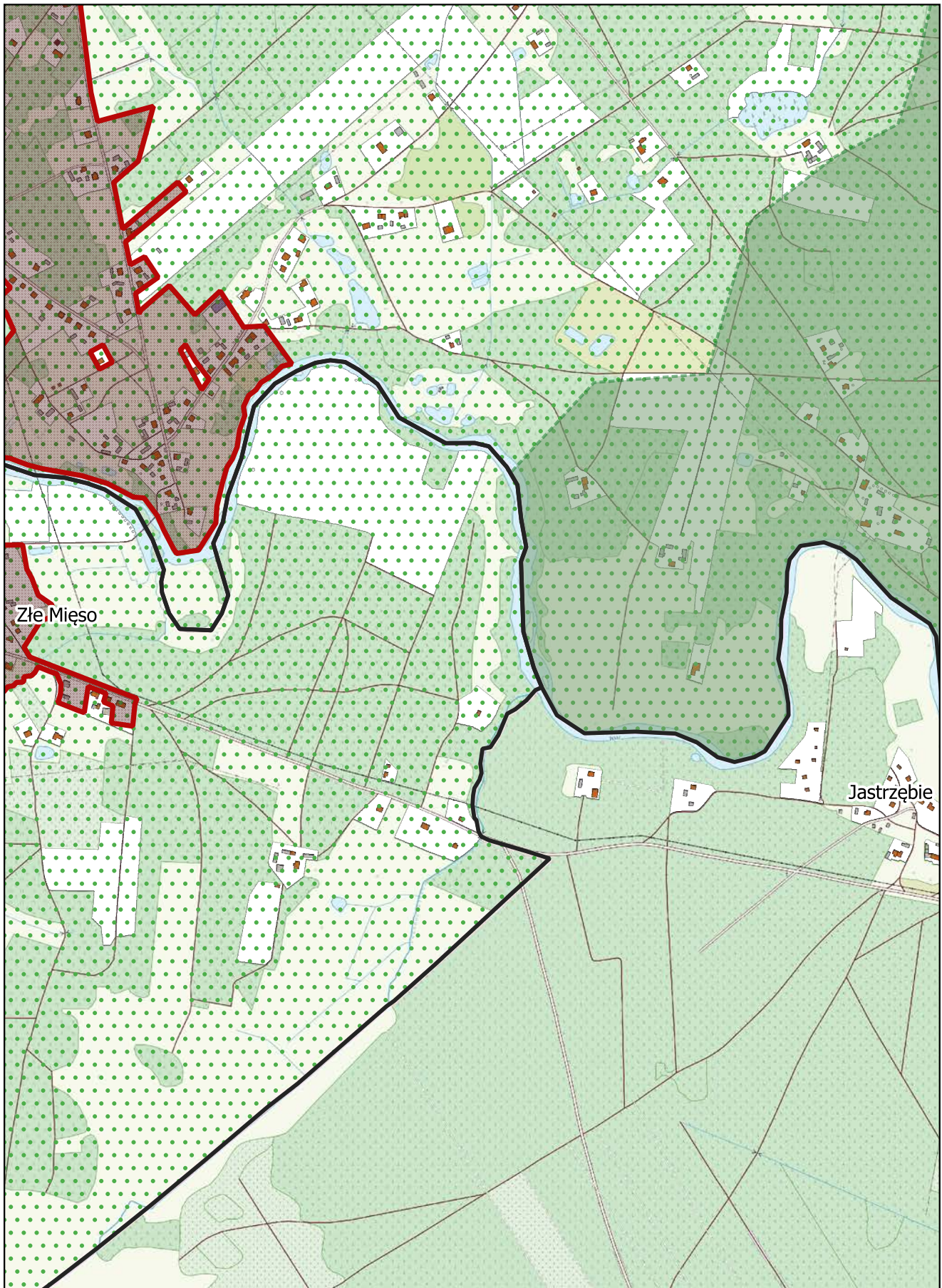
0 100 200 m



Arkusz Nr 14

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

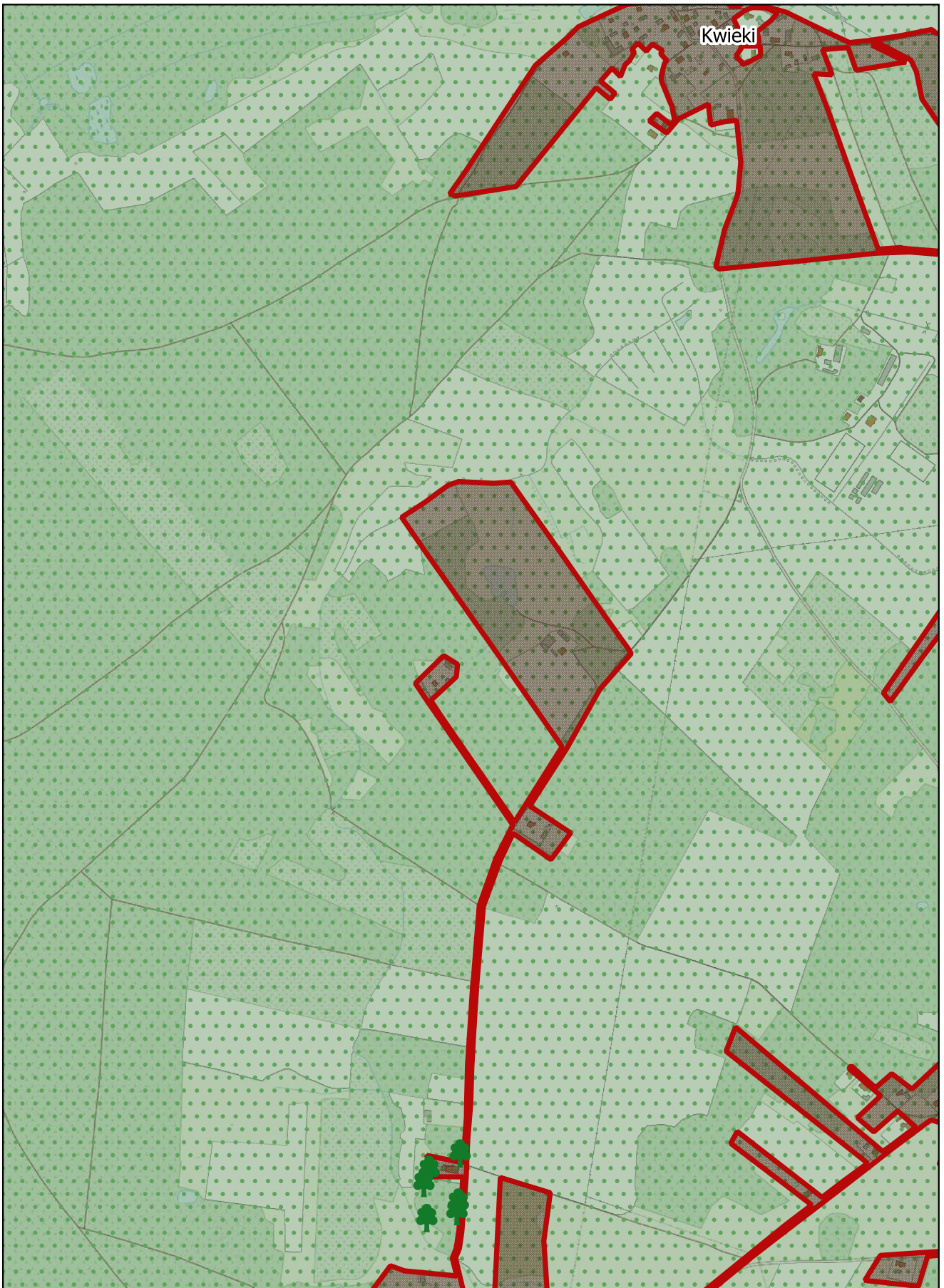
0 100 200 m



Arkusz Nr 15

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 16

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

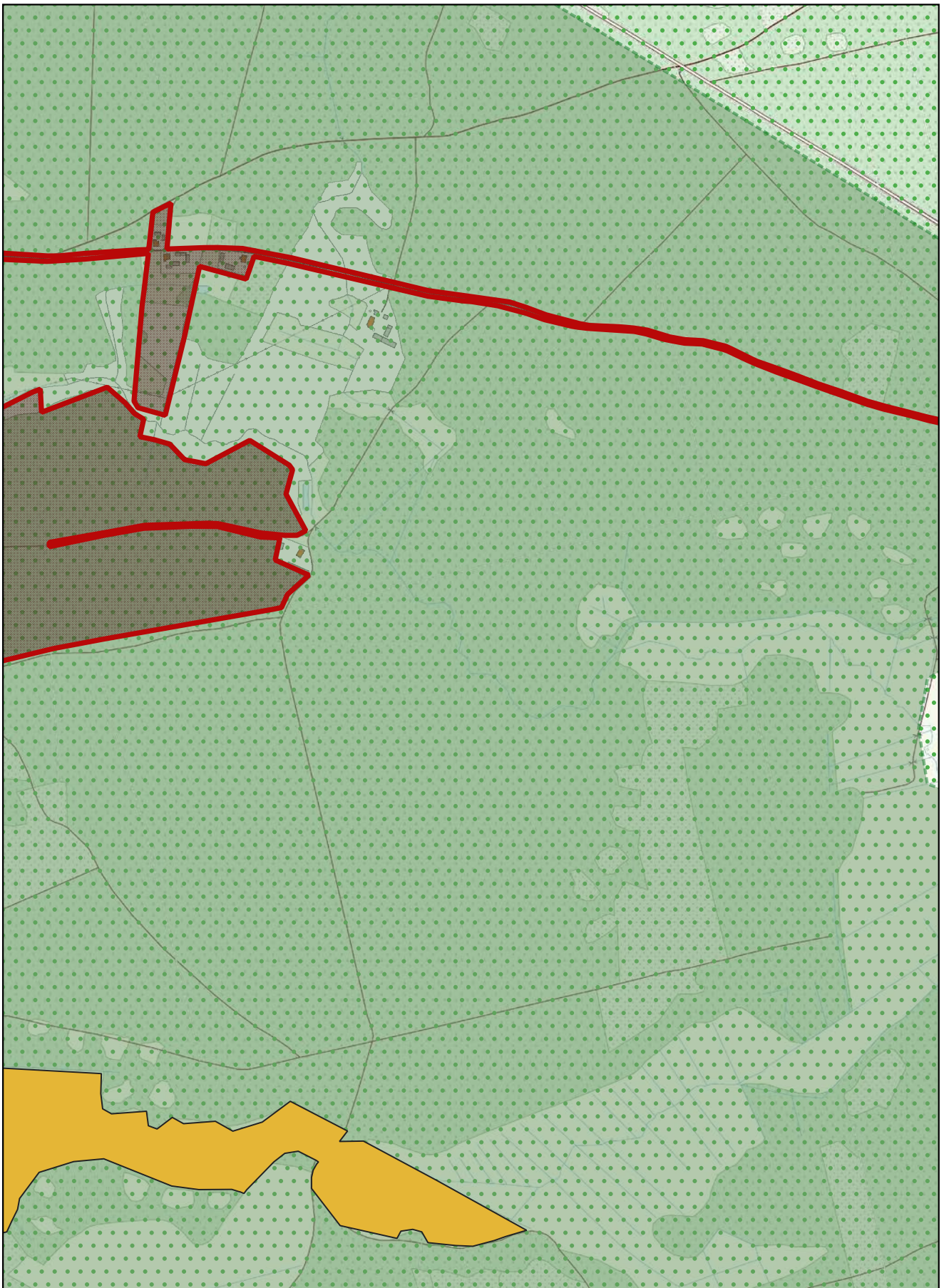
0 100 200 m



Arkusz Nr 17

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

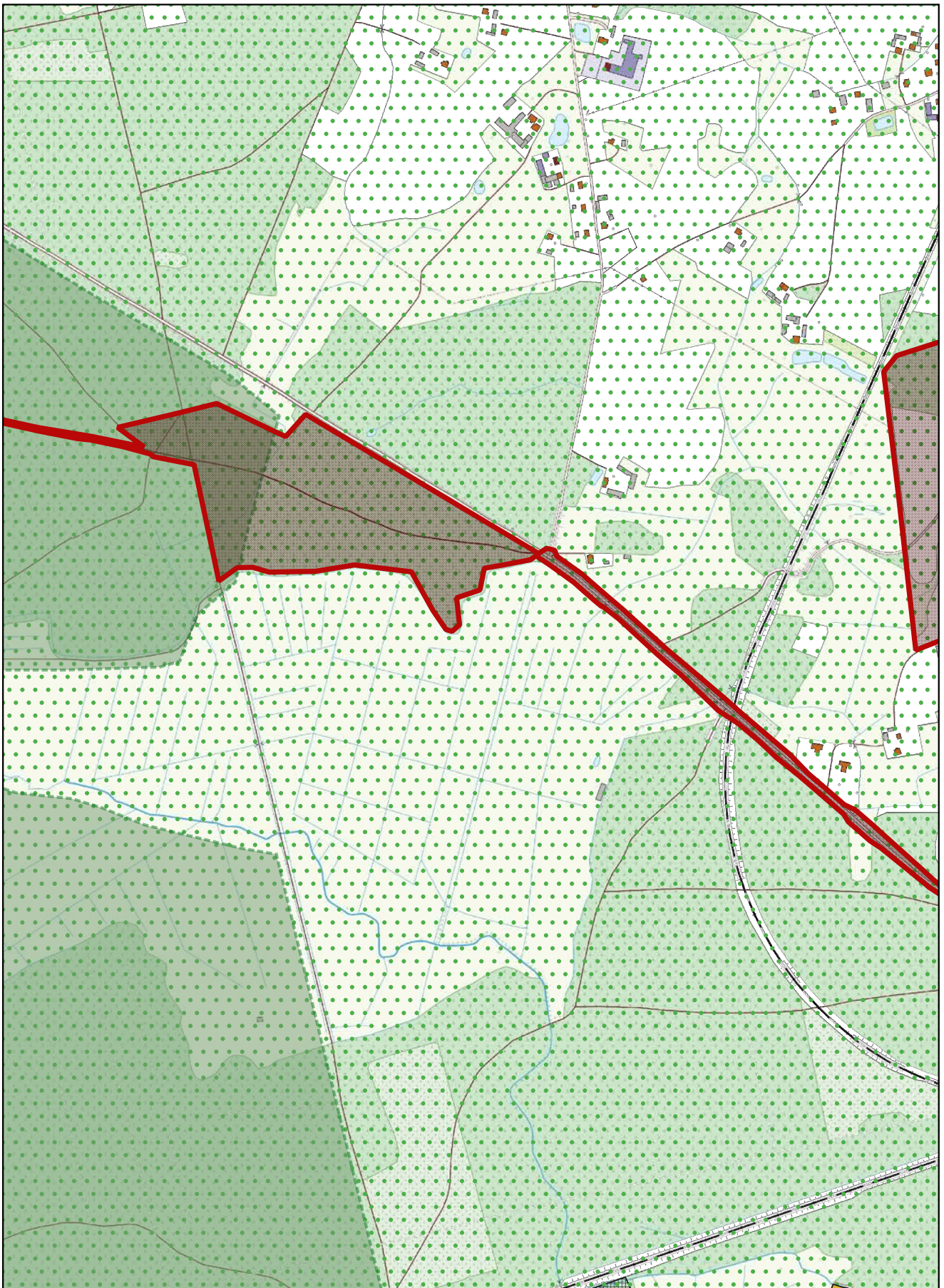
0 100 200 m



Arkusz Nr 18

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

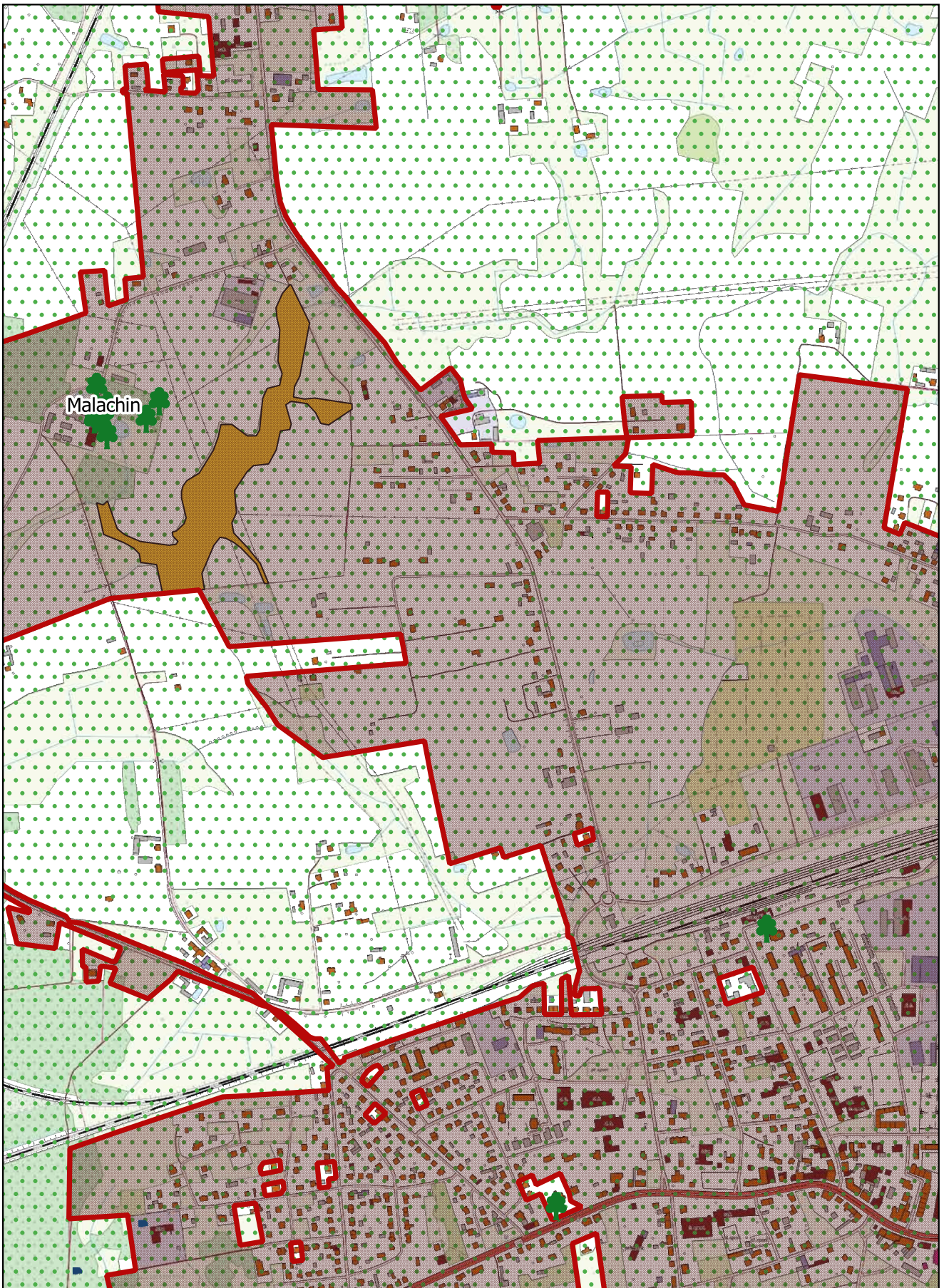
0 100 200 m



Arkusz Nr 19

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 20

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Czersk

Arkusz Nr 21

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

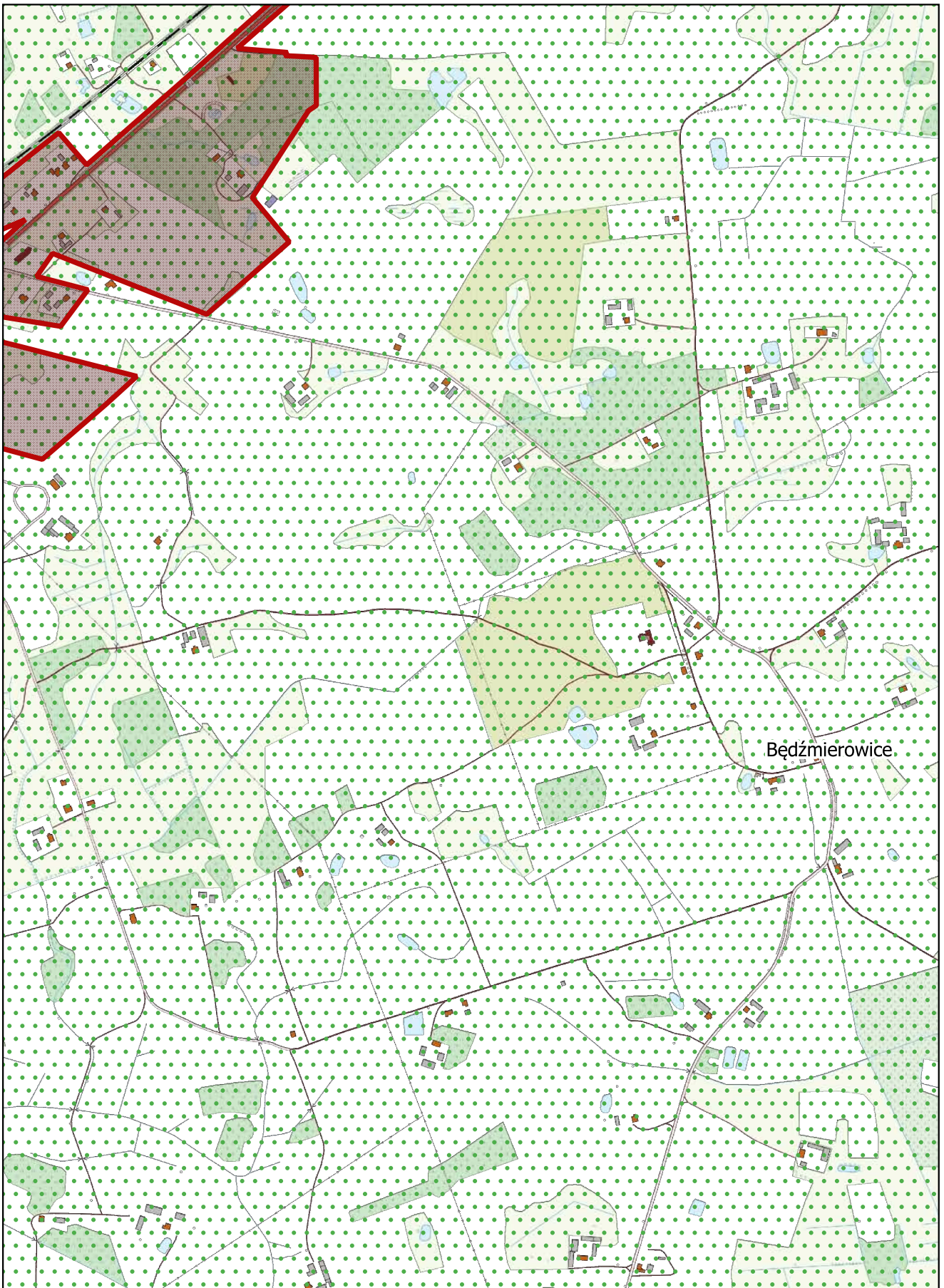
0 100 200 m



Arkusz Nr 22

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

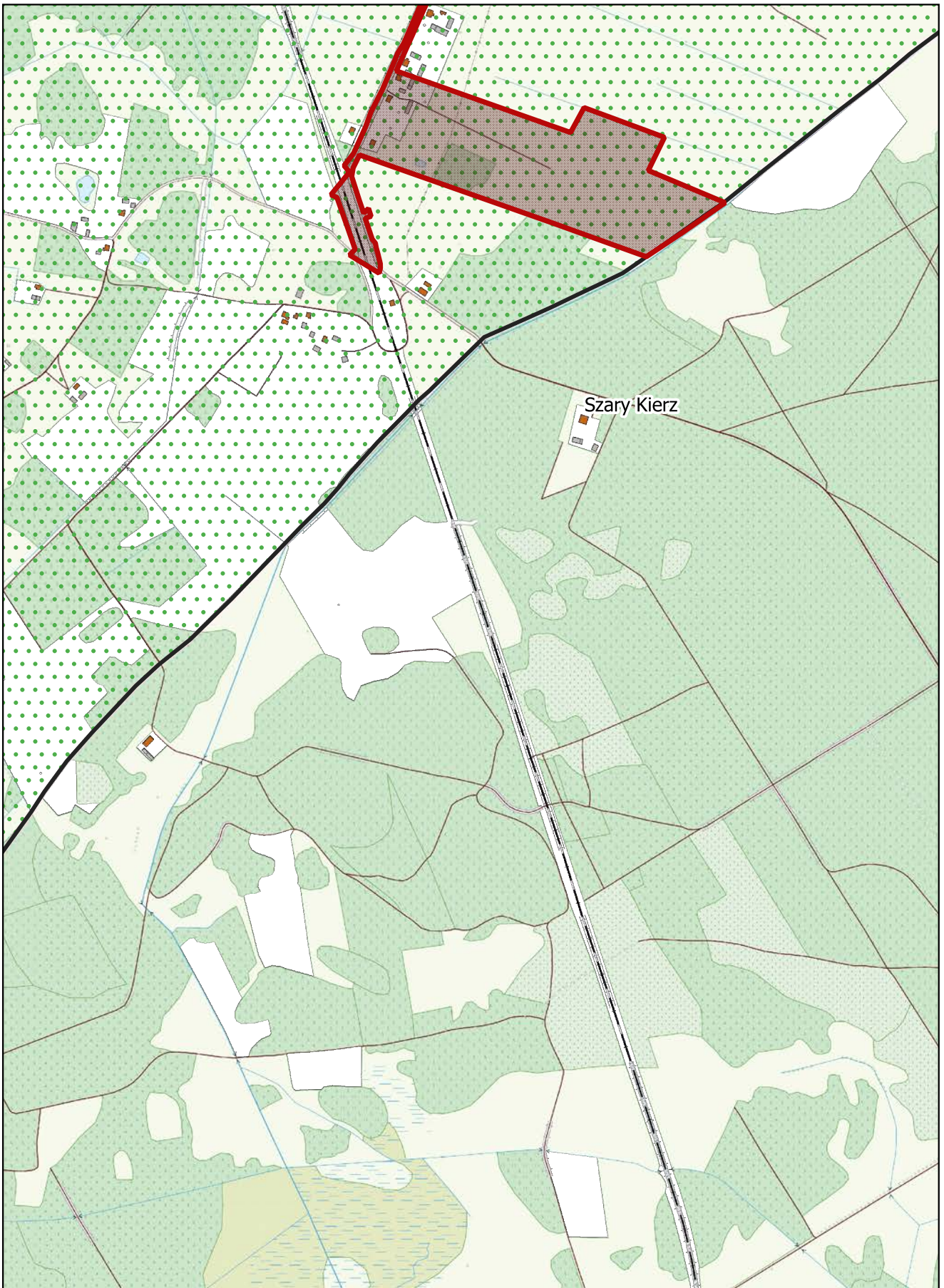
0 100 200 m



Arkusz Nr 23

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

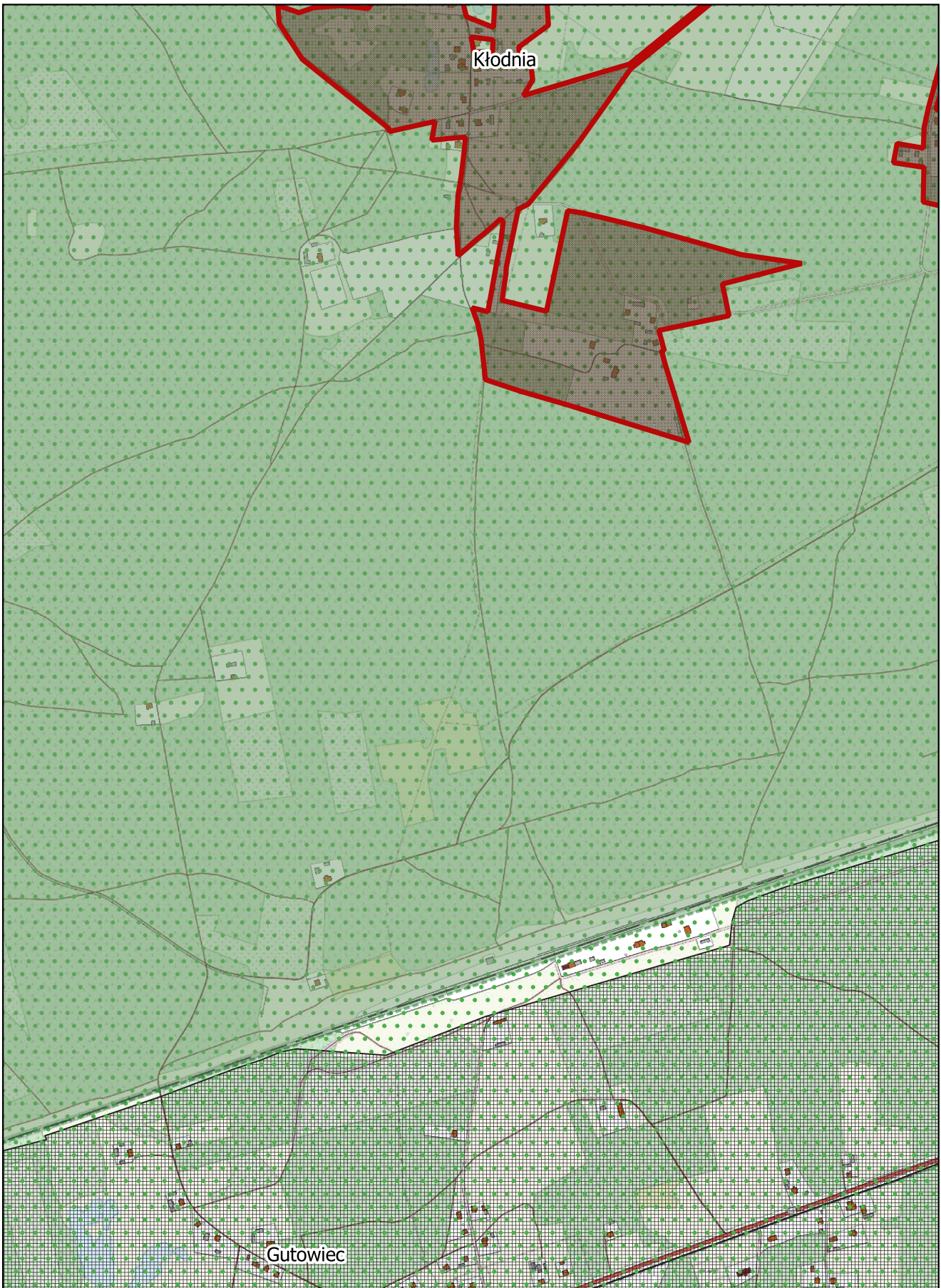
0 100 200 m



Arkusz Nr 24

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

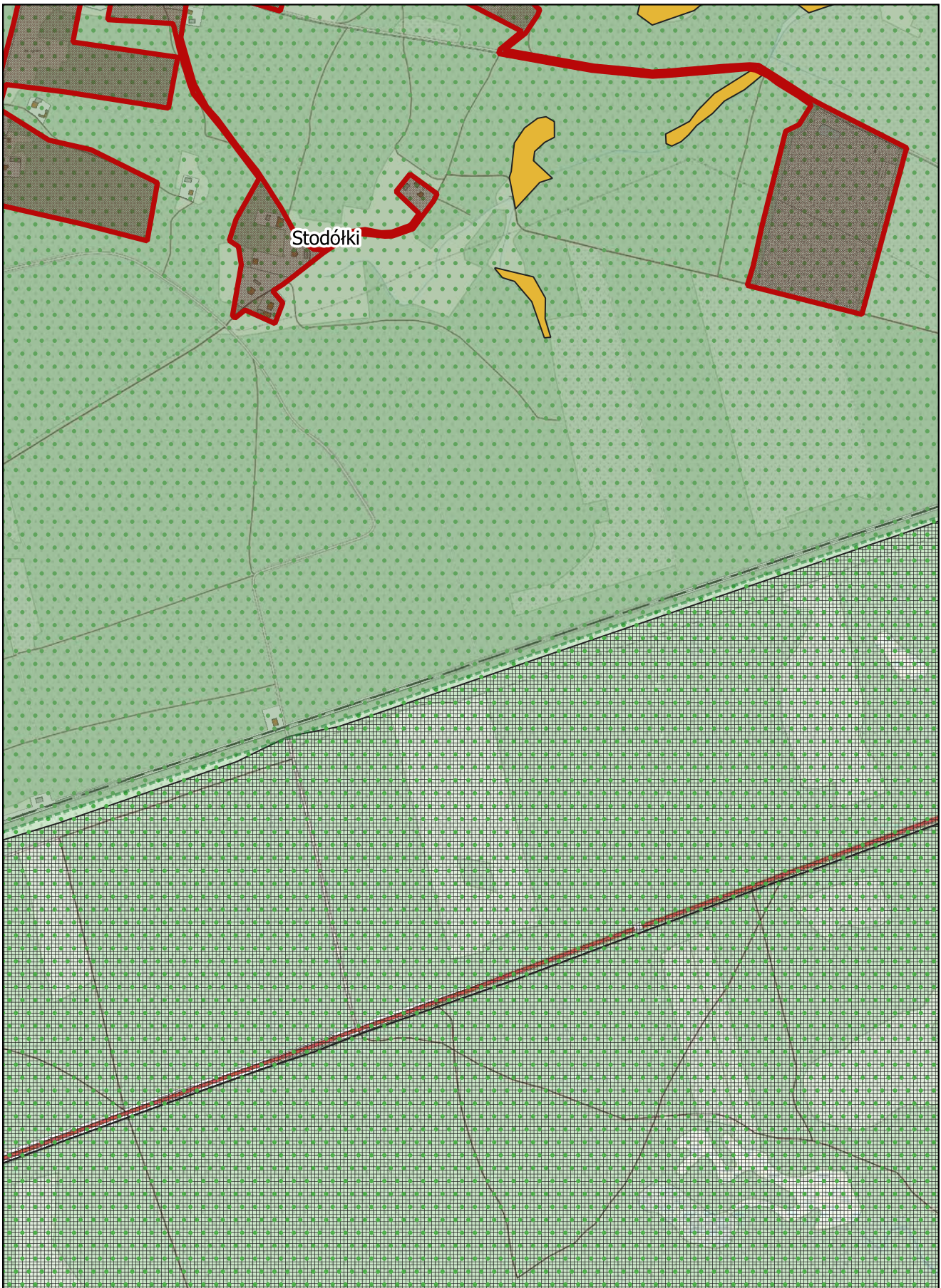
0 100 200 m



Arkusz Nr 25

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 26

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

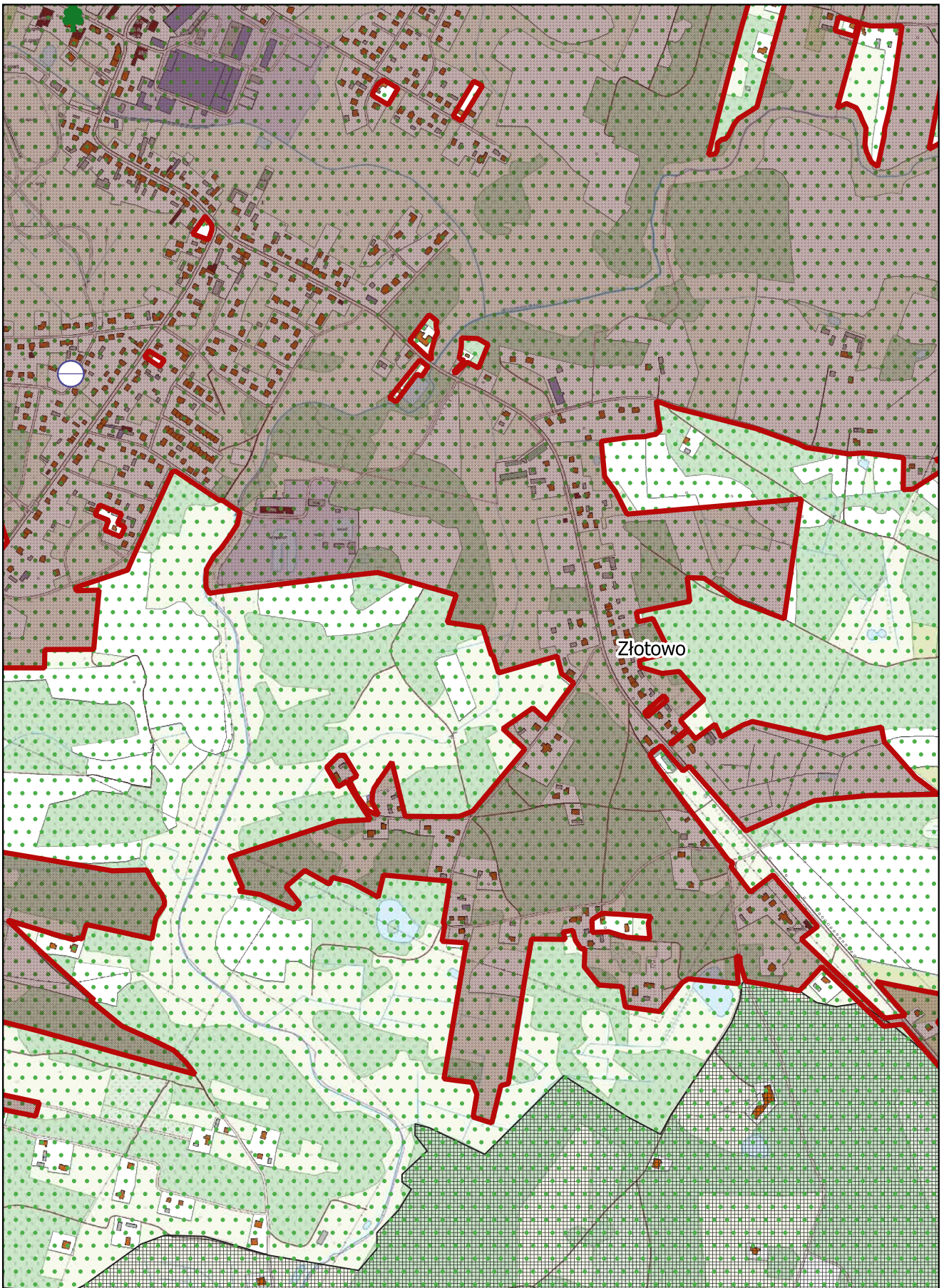
0 100 200 m



Arkusz Nr 27

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

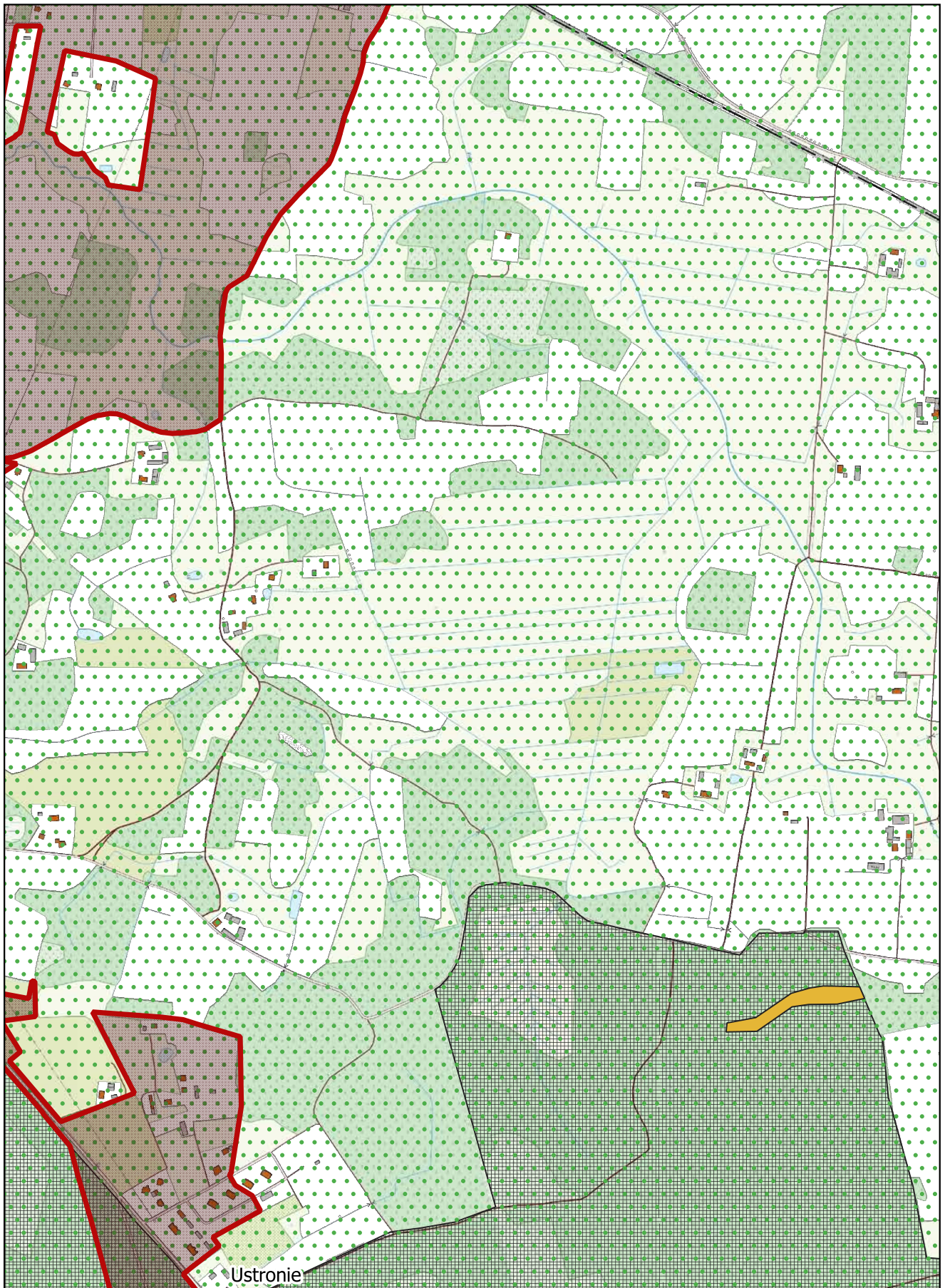
0 100 200 m



Arkusz Nr 28

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

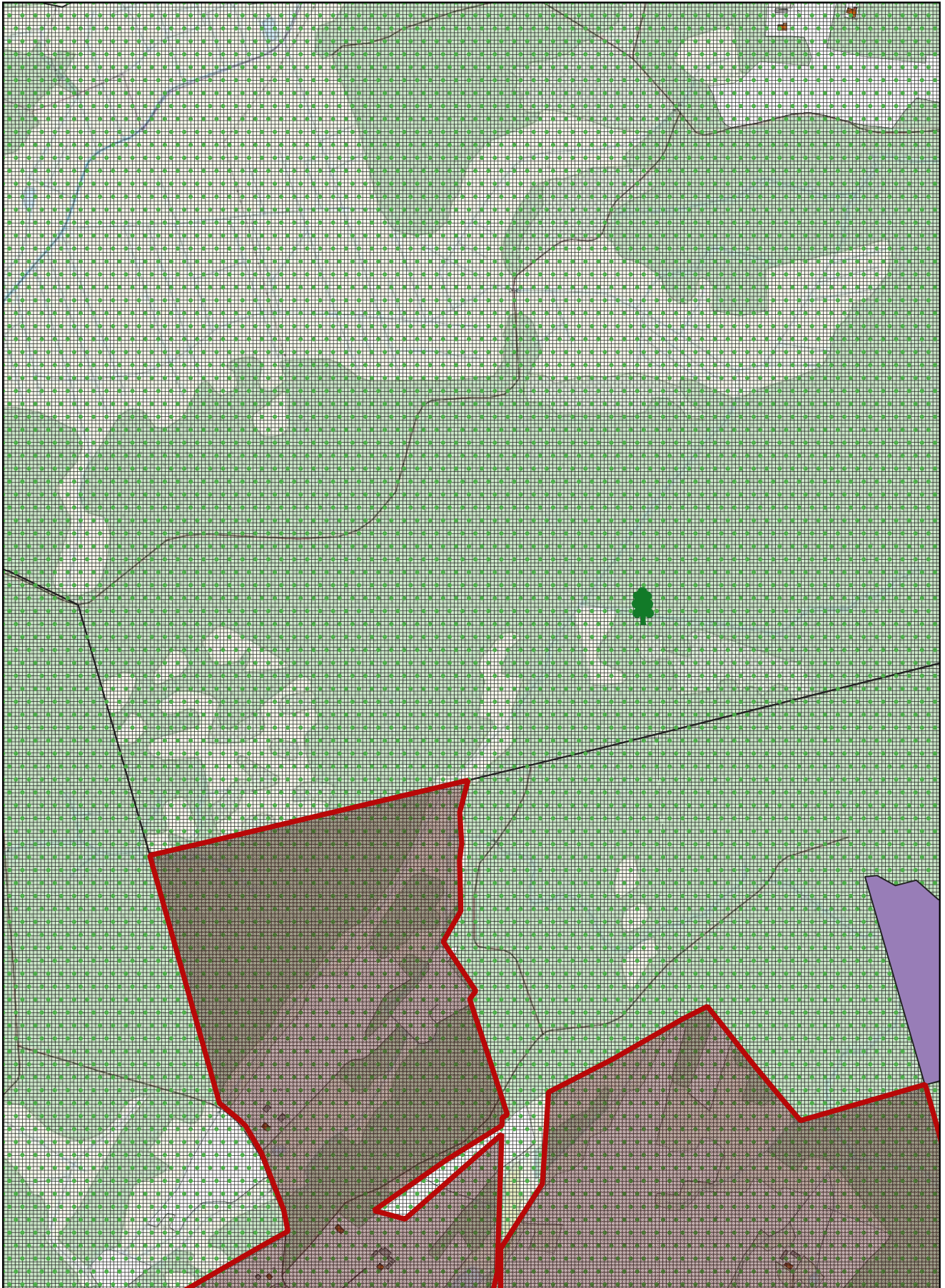
0 100 200 m



Arkusz Nr 29

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

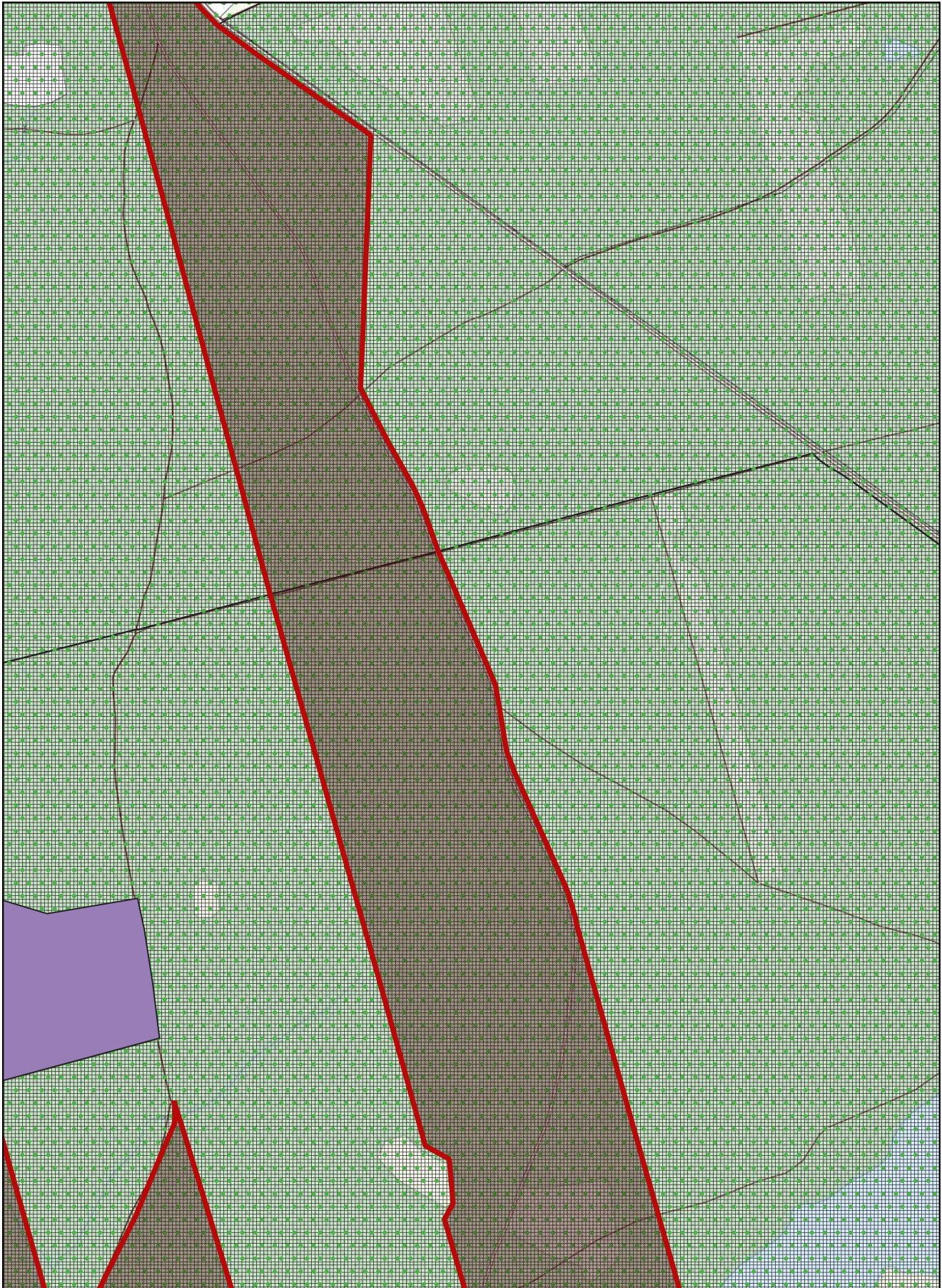
0 100 200 m



Arkusz Nr 30

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

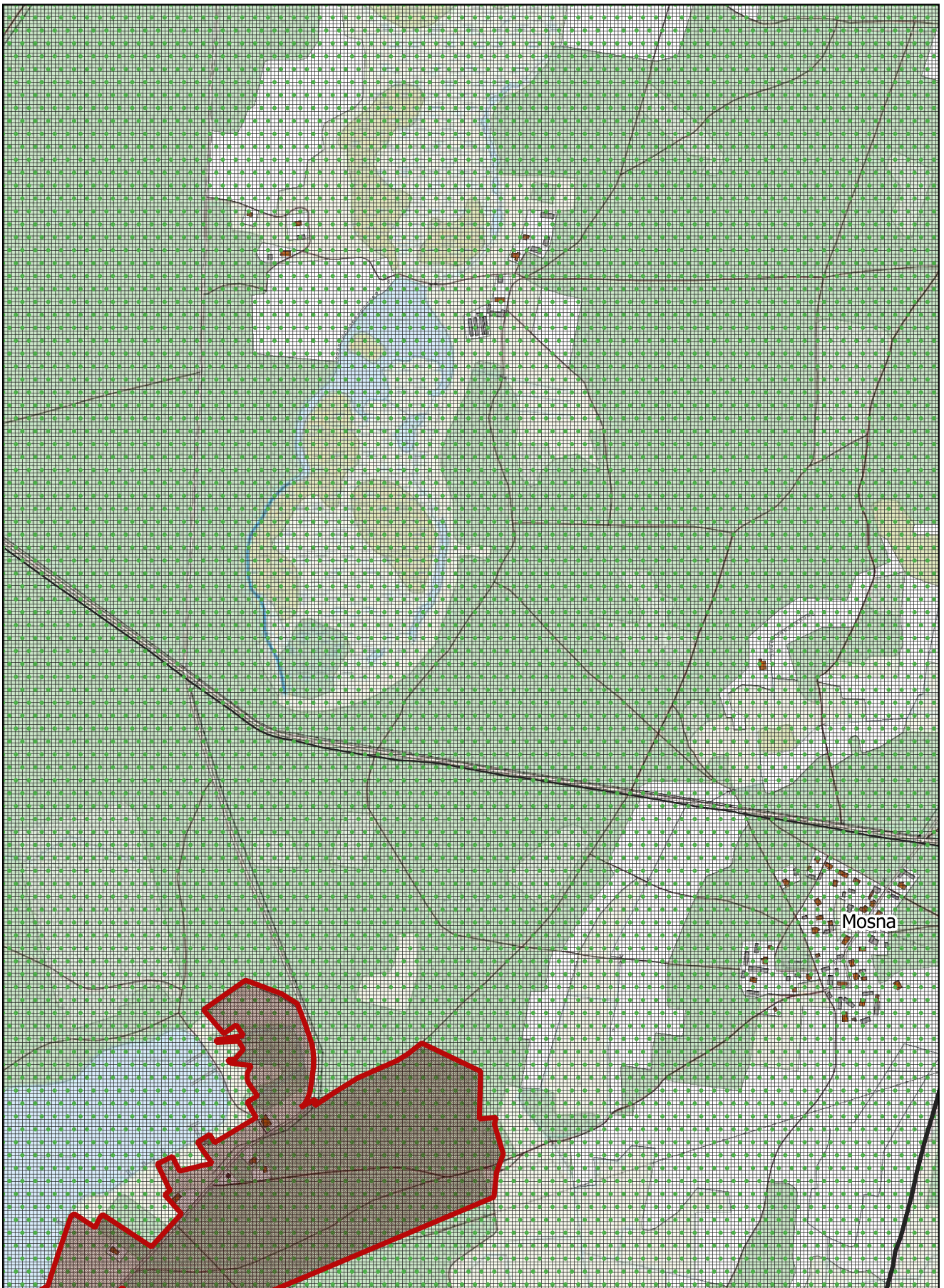
0 100 200 m



Arkusz Nr 31

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 32

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

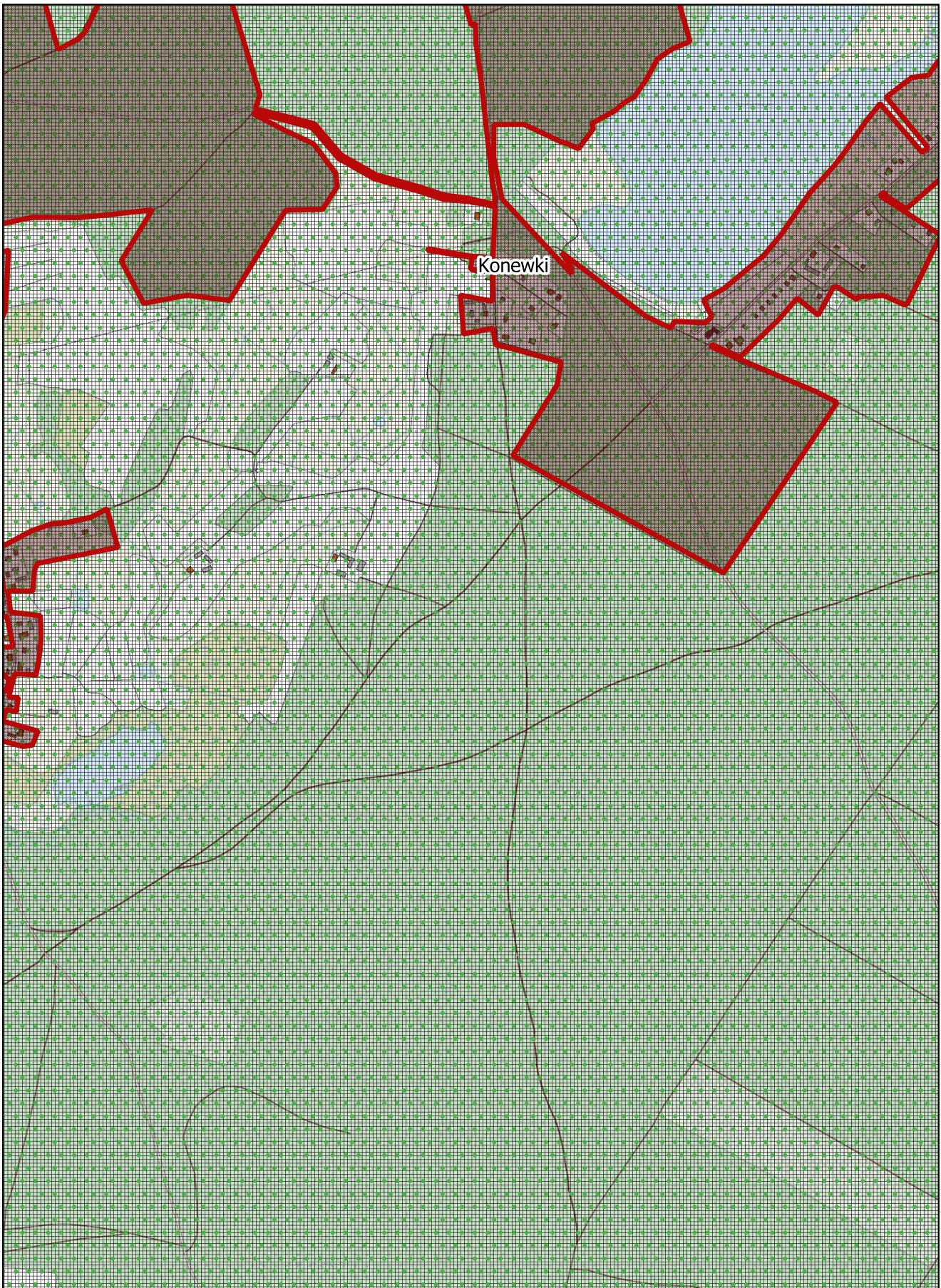
0 100 200 m



Arkusz Nr 33

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

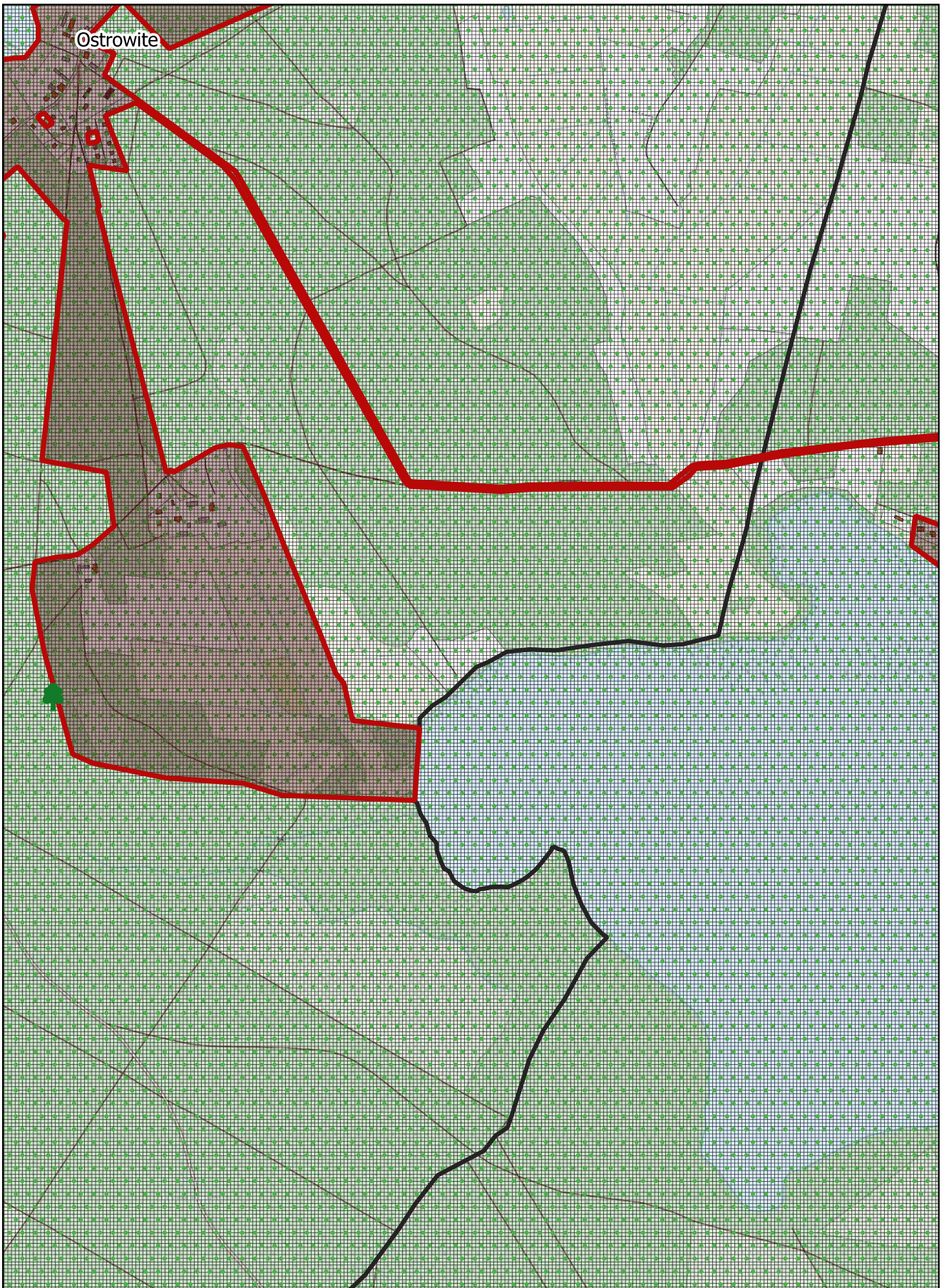
0 100 200 m



Arkusz Nr 34

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 35

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m

