



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 21 lutego 2023 r.

Poz. 1309

UCHWAŁA NR XLVI/383/2023 RADY MIEJSKIEJ W CHOSZCZCZNI

z dnia 31 stycznia 2023 r.

w sprawie zmiany uchwały nr XXII/186/2020 Rady Miejskiej w Choszczynie z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Gminy Choszczno

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40) oraz art. 87 ust. 1, 6 i 8, art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) w związku z § 3 i § 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586) po dokonaniu uzgodnień z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Rada Miejska w Choszczynie uchwala co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXII/186/2020 Rady Miejskiej w Choszczynie z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Gminy Choszczno (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 05 stycznia 2021 r., poz. 39) wprowadza się następujące zmiany:

1. §1 Otrzymuje brzmienie: „Wyznacza się Aglomerację Gminy Choszczno o równoważnej liczbie mieszkańców 23 066 RLM położoną w powiecie choszczeńskim, województwie zachodniopomorskim z oczyszczalnią w miejscowości Choszczno”.

2. §2 Otrzymuje brzmienie: „Aglomerację, o której mowa w § 1 tworzą miejscowości: Baczyn, Bonin, Chełpa, Choszczno, Gleźno, Kołki, Koplina, Korytowo, Krzowiec, Nowe Żeńsko, Oraczewice, Pakość, Piasecznik, Radaczewo, Raduń, Roztocze, Rzecko, Rzeczki, Sławęcina, Smoleń, Stary Klukom, Stawin, Stradzewo, Sulino, Suliszewo, Wardyń, Zamęcina, Zwierzyn”.

3. Załącznik nr 1 do uchwały zmieniającej stanowi załącznik nr 1 do uchwały zmienianej.

4. Załącznik nr 2 do uchwały zmieniającej stanowi załącznik nr 2 do uchwały zmienianej.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Choszczyna.

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

Przewodniczący Rady Miejskiej

Bogusław Szymański

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XLVI/383/2023
Rady Miejskiej w Choszcznie
z dnia 31 stycznia 2023 r.

**Część opisowa do uchwały
nr XLVI/383/2023
Rady Miejskiej w Choszcznie
w sprawie zmiany uchwały nr XXII/186/2020 Rady Miejskiej
w Choszcznie z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia
obszaru i granic Aglomeracji Gminy Choszczno**

Część opisowa zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji.

Przeprowadzony w 2022 r. przegląd obszaru i granic aglomeracji Choszczno wykazuje konieczność zaktualizowania aglomeracji Choszczno w zakresie obszaru oraz jej wielkości.

Zgodnie z § 2. 1. Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od:

- 1) 18 301 stałych mieszkańców aglomeracji,
- 2) 3172 RLM przemysłu,
- 3) 1593 osób czasowo przebywających w aglomeracji.

Zgodnie z § 3. 1. podstawę wyznaczenia aglomeracji Choszczno stanowią:

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Choszczno – uchwała Nr XXIX/247/2021 Rady Miejskiej w Choszcznie z dnia 29 września 2021 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Choszczno,
- Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych – uchwała Rady Miejskiej w Choszcznie z dnia 23 czerwca 2021 r. w sprawie przyjęcia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych dla miasta i gminy Choszczno 2013 – 2024, Plan Czteroletni – aktualizacja na lata 2018 - 2021

Zgodnie z § 4. 1 pkt 1 część opisowa zawiera informacje o:

- 1) **Długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwanym przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.**

W granicach aglomeracji Choszczno długość sieci kanalizacji wynosi 111,6 km, w tym:

- Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: 46,3 km,
- Długość sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej: 65,3 km,

Ponadto w granicach aglomeracji znajduje się sieć kanalizacji deszczowej o długości 24,5 km.

Sieci te obsługują 19 487 osób, w tym 17 894 stałych mieszkańców aglomeracji oraz 1593 osoby czasowo przebywające w aglomeracji. RLM ścieków przemysłowych odprowadzanych siecią kanalizacyjną wynosi 3172.

Na terenie aglomeracji Choszczno planuje się budowę nowych odcinków sieci kanalizacyjnej mających na celu uzbrojenie niezabudowanych działek przeznaczonych pod zabudowę, stąd nie wylicza się wskaźnika koncentracji.

- 2) **Istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informację, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków.**

Nazwa oczyszczalni ścieków: Oczyszczalnia Miejska w Choszcznie (mechaniczno – biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu).

Lokalizacja oczyszczalni ścieków: dz. ewid. nr 36, 79 obręb 0004 Choszczno.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu): Pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 15 listopada 2019 r. (znak sprawy: SZ.ZUZ.421.67.4.2019.JF4) i obowiązuje przez 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym oczyszczalnia może wprowadzać ścieki oczyszczone do ziemi - rowu (działki o numerze ewidencyjnym 602, obręb Roztocze) będącego dopływem rzeki Stobnica w km 10 + 808 (działki o numerze ewidencyjnym 8, obręb Roztocze). Współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków: N: 53,1743; E: 15,4482.

Gmina Choszczno nie planuje modernizacji oczyszczalni ścieków.

3) Systemie gospodarki ściekowej:

a) Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi: 2735,34 m³/d (998 400 m³/rocznie), w tym:

- Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 2723,56 m³/d (994 100 m³/rok),
- Ścieki odprowadzane do zbiorników bezodpływowych: 11,78 m³/d (4300 m³/rok).

Skład jakościowych tych ścieków:

Wskaźnik zanieczyszczeń	W ściekach dopływających do oczyszczalni	W ściekach odprowadzanych do odbiornika	Określone w pozwoleniu wodnoprawnym dla oczyszczalni
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	380,82	3,51	15
ChZT [mgO ₂ /l]	1047,09	36,75	125
Zawiesina ogólna [mg/l]	513,27	4,87	35
Azot ogólny [mg/l]	79,88	4,34	15
Fosfor ogólny [mg/l]	17,45	0,35	2
Rtęć [mg/l]	-	0,0005	0,06
Kadm [mg/l]	-	0,0025	0,4
Żelazo [mg/l]	-	0,32	10
Nikiel [mg/l]	-	0,01	0,5
Chrom ogólny [mg/l]	-	0,0021182	0,5
Ołów [mg/l]	-	0,01	0,5
pH	5,8 - 8,7	7,0 - 8,4	6,5 - 9

b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Przepustowość oczyszczalni (zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym):

- $Q_{\max.s.} = 0,17 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr.dob}} = 3500 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\max \text{ roczne}} = 1\,300\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Wydajność oczyszczalni ścieków: 31 091 RLM

Wielkość aglomeracji Choszczno: 23 066 RLM.

Ilość ścieków **dostarczanych do oczyszczalni ścieków** – 2746,30 m³/d (1 002 400 m³/rok), w tym:

- Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 2723,56 m³/d (994 100 m³/rok),
- Ścieki dowożone: 22,74 m³/d (8300 m³/rok).

Średnie obciążenie oczyszczalni: 2746,30 m³/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim: 1 002 400 m³/rok.

c) Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Informacje dotyczące ilości odprowadzonych ścieków przez zakłady przemysłowe zostały pozyskane z Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Choszcznie. W poniższej tabeli przedstawiono nazwy podmiotów przemysłowych w aglomeracji Choszczno.

Lp.	Nazwa podmiotu
1	„ARADEO” Spółka z o.o.
2	PPH „SAS” Sp. J H. Sadocha
3	Zakł. Przetwórstwa mięsn. „OZIMEK”
4	„Maxan” SC Wardyń J. Kamiński
5	Piekarnia – Jolanta Garbicz
6	Bakers Kunowski Sp. Komandytowa
7	PSS Społem
8	Winnicki Zbigniew
9	Firma MOTO
10	PHU Edmar
11	Adamkiewicz Małgorzata (myjnia)
12	Dom Biesiadny Alicja
13	Restauracja " LOKAL "
14	Kebab Point CHOSZCZNO
15	CHICKEN-STAN
16	Cosa Nostra, Pizza Choszczno
17	Players Dobra restauracja
18	Gospoda Polska
19	Bar Ala`Musto
20	Pizzeria Stopiątka 105 Choszczno
21	KONKRET PIZZA CHOSZCZNO
22	Restauracja Promenada
23	Myjnia bezdotykowa Ehrle
24	Auto-Max Centrum. Myjnia bezdotykowa, całodobowa, parking. Winnicki Z.
25	Ręczna myjnia Ehrle 24h – EDMAR Bogdanowicz Artur
26	Autotank. Stacja paliw
27	Stacja Paliw ORLEN
28	Moto sp.j. Włodowska M., Walczak M. - MYJNIA
29	MOYA Stacja Paliw
30	HIL-GAZ

Ilość ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe wynosi 97,58 m³/d.

RLM przemysłu wynikający z ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego w ciągu doby wynosi 3172 RLM.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych:

- BZT₅ [mgO₂/dm³]: 1950,32
- CHZT_{cr} [mgO₂/dm³]: 4875,80
- Zawiesina ogólna [mg/dm³]: 1852,80

d) Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Nie planuje się podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej nowych zakładów.

e) Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Na RLM aglomeracji Choszczno w wysokości 23 066 składają się następujące wartości:

- 17 894 RLM - liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 407 RLM – liczba mieszkańców odprowadzających ścieki do zbiorników bezodpływowych,
- 1593 RLM – liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych siecią kanalizacyjną,
- 0 RLM – liczba mieszkańców odprowadzających ścieki do „przydomowych oczyszczalni” ścieków,
- 3172 RLM - Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej,

RLM obsługiwany siecią kanalizacyjną wynosi 22 659. Poziom skanalizowania aglomeracji Choszczno wynosi 98,24%.

f) 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.

W granicach aglomeracji nie występują przydomowe oczyszczalnie ścieków. Na terenie aglomeracji Choszczno znajduje się 108 szt. zbiorników bezodpływowych, do których ścieki odprowadza 407 osób w ilości 11,78 m³/d. Nieruchomości obsługiwane przydomowymi oczyszczalniami, które zostały wyłączone z granic aglomeracji będą tak jak do tej pory odprowadzać ścieki do przydomowych oczyszczalni, z których osad nadmierny będzie wywożony do oczyszczalni ścieków w Choszcznie.

4) Strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

W granicach aglomeracji Choszczno znajduje się 10 ujęć wód:

- Choszczno – zlokalizowane na działce nr 145, obręb 0004 m. Choszczno. Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 06.06.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.147.4.2018.MC).
- Gleźno – zlokalizowane na działkach nr 68/1, 69 obręb 0021 Gleźno. Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 11.04.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.140.4.2018.MC).
- Korytowo – zlokalizowane na działkach nr 338, 206/17, obręb 0028 Korytowo. Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 17.04.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.145.4.2018.MC).
- Piasecznik – zlokalizowane na działce 317, obręb 0001 Piasecznik. Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w

- Stargardzie z dnia 11.04.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.139.4.2018.MC).
- Radaczewo – zlokalizowane na działkach nr 195/4, 188/3 obręb 0002 Radaczewo. W granicach aglomeracji znajduje się studnia nr 2 położona na działce 188/3. Poza granicami aglomeracji pozostaje studnia nr 1 (położona w zachodniej części działki 188/3) i stacja uzdatniania wody (położona na działce 195/4). Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 17.04.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.143.4.2018.MC).
 - Stary Klukom – zlokalizowane na działkach nr 144/5, 158, obręb 0025 Stary Klukom. Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 16.04.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.144.4.2018.MC).
 - Suliszewo – zlokalizowane na działkach nr 871/7, 538/8 obręb 0008 Suliszewo. W aglomeracji znajduje się studnia SW-2 (położona na działce 871/7) oraz stacja uzdatniania wody (położona we wschodniej części działki 538/8). Poza aglomeracją pozostają Studnie nr SG-4 i SG-3 (położone w zachodniej części działki 538/8). Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 21.06.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.161.4.2018.MC).
 - Wardyń – zlokalizowane na działkach nr 165/32, 165/9 obręb 0018 Wardyń. Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 24.04.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.146.4.2018.MC).
 - Zamęcin – zlokalizowane na działkach nr 71/2, 224 obręb 0022 Zamęcin. Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 07.06.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.160.4.2018.MC).
 - Zwierzyn – zlokalizowane na działce nr 147, obręb 0034 Zwierzyn. Strefa ochrony bezpośredniej dla tego ujęcia została wyznaczona Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie z dnia 12.04.2019 r. (znak sprawy: SZ.ZZŚ.3.4100.141.4.2018.MC).

Na terenie ochrony bezpośredniej ww. ujęć właściciel został zobowiązany do:

- ogrodzenia terenu ochrony bezpośredniej,
- umieszczenia na ogrodzeniu tablic informacyjnych,
- stałej konserwacji ogrodzenia terenu ochrony bezpośredniej i tablic informacyjnych,
- przestrzegania niżej wymienionych warunków dotyczących terenu ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej:
 - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
 - zagospodarowanie terenu zielenią,
 - odprowadzania poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
 - ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
 - zakaz użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

5) Obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie aglomeracji nie znajdują się obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- 6) Formach 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 prawa 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.**

Na terenie aglomeracji Choszczno znajdują się następujące formy ochrony przyrody, wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody¹:

- Obszar Chronionego Krajobrazu „F (Bierzwnik) – utworzony rozporządzeniem Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego (Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 20, poz. 266), zmieniony obwieszczeniem Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. z 2021 r. poz. 209).
- Obszar Chronionego Krajobrazu „D (Choszczno-Drawno) – utworzony rozporządzeniem nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego (Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 20, poz. 266), zmienionym Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. z 2021 r. poz. 2091).
- Obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000 „Lasy Puszczy nad Drawą” – utworzony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, zmienionym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011, Nr. 25 poz. 133).
- Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 „Dolina Iny koło Recza” – utworzony Decyzją 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) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej, L 12 str. 383), zmienioną rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004) (Dz.U. z 2018 r., poz. 1528).
- Pomnik przyrody utworzony uchwałą nr XX/286/2008 Rady Miejskiej w Choszcznie z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych drzew w granicach administracyjnych Gminy Choszczno (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 92 poz. 1959 z 13.11.2008 r.) - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.2668 - Wiąz szypułkowy - *Ulmus laevis* (*Ulmus pedunculata*, *Ulmus effusa*),
- Pomniki przyrody utworzone rozporządzeniem Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego z 1990 r. nr 27 poz. 229 z 3.12.1990 r.):
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.92 - Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.94 - Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.100 - Buk pospolity (Buk zwyczajny) - *Fagus sylvatica*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.81 – 2 x Jesion wyniosły - *Fraxinus excelsior*,

- PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.84 - Wiąz szypułkowy - *Ulmus laevis* (*Ulmus pedunculata*, *Ulmus effusa*),
- Pomniki przyrody utworzone rozporządzeniem Nr 28 Wojewody Gorzowskiego z dnia 13 września 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego nr 17 poz. 110 z 1991 r.):
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.93 - Lipa drobnolistna - *Tilia cordata*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.91 - Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.103 – 2 x Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,
- Pomniki przyrody utworzone uchwałą nr XVIII/162/2012 Rady Miejskiej w Choszcznie z dnia 30 marca 2013 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Choszczno (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1073 z 16.05.2012 r.):
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.2583 - Lipa drobnolistna - *Tilia cordata*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.2585 - Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.2586 - Lipa drobnolistna - *Tilia cordata*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.2588 - Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.2590 - Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.2599 - Platan klonolistny - *Platanus xacerifolia* (*Platanus xhispanica*),
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.2606 - Buk pospolity (Buk zwyczajny) - *Fagus sylvatica*,
 - PL.ZIPOP.1393.PP.3202023.2611 - Dąb szypułkowy - *Quercus robur*.

7) Spełnienie przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.

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

RLM obsługiwany siecią kanalizacyjną wynosi 22 659. Poziom skanalizowania aglomeracji Choszczno wynosi 98,24%.

Agglomeracja spełnia I warunek dyrektywy 91/271/EWG wynikający z art. 3.

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

Wielkość aglomeracji Choszczno: 23 066 RLM

Projektowa wielkość oczyszczalni ścieków: 31 091 RLM

Ilość ścieków powstająca na terenie aglomeracji: 2735,34 m³/d

Maksymalna dobową przepustowość hydrauliczną oczyszczalni: 3500 m³/d

Agglomeracja spełnia II warunek dyrektywy 91/271/EWG wynikający z art. 10

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

Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających dla oczyszczalni ścieków i aglomeracji o wielkości od 15 000 do 99 999 RLM określone w rozporządzeniu MG MiŻŚ z dnia 12 lipca 2019 r. oraz odprowadzane przez oczyszczalnię w Choszcznie:

Wskaźnik zanieczyszczeń	Najwyższe dopuszczalne wartości	W ściekach odprowadzanych do odbiornika	Określone w pozwoleniu wodnoprawnym dla oczyszczalni
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15 albo redukcja 90%	3,51	25
ChZT [mgO ₂ /l]	125 albo redukcja 75%	36,75	125


Zawiesina ogólna [mg/l]	35 albo redukcja 90%	4,87	35
Azot ogólny [mg/l]	15 albo redukcja 70 - 80%	4,34	15
Fosfor ogólny [mg/l]	2 albo redukcja 80%	0,35	2



Aglomeracja spełnia III warunek dyrektywy 91/271/EWG wynikający z art. 4.





Załącznik nr 2
do uchwały nr XLV.I/3 83./2023
Rady Miejskiej w Choszcznie
z dnia 31 stycznia 2023r.


Część graficzna

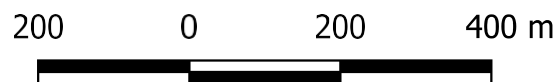
Legenda do arkuszy A4 w skali 1:10 000

Granice administracyjne
 | Gmina Choszczno

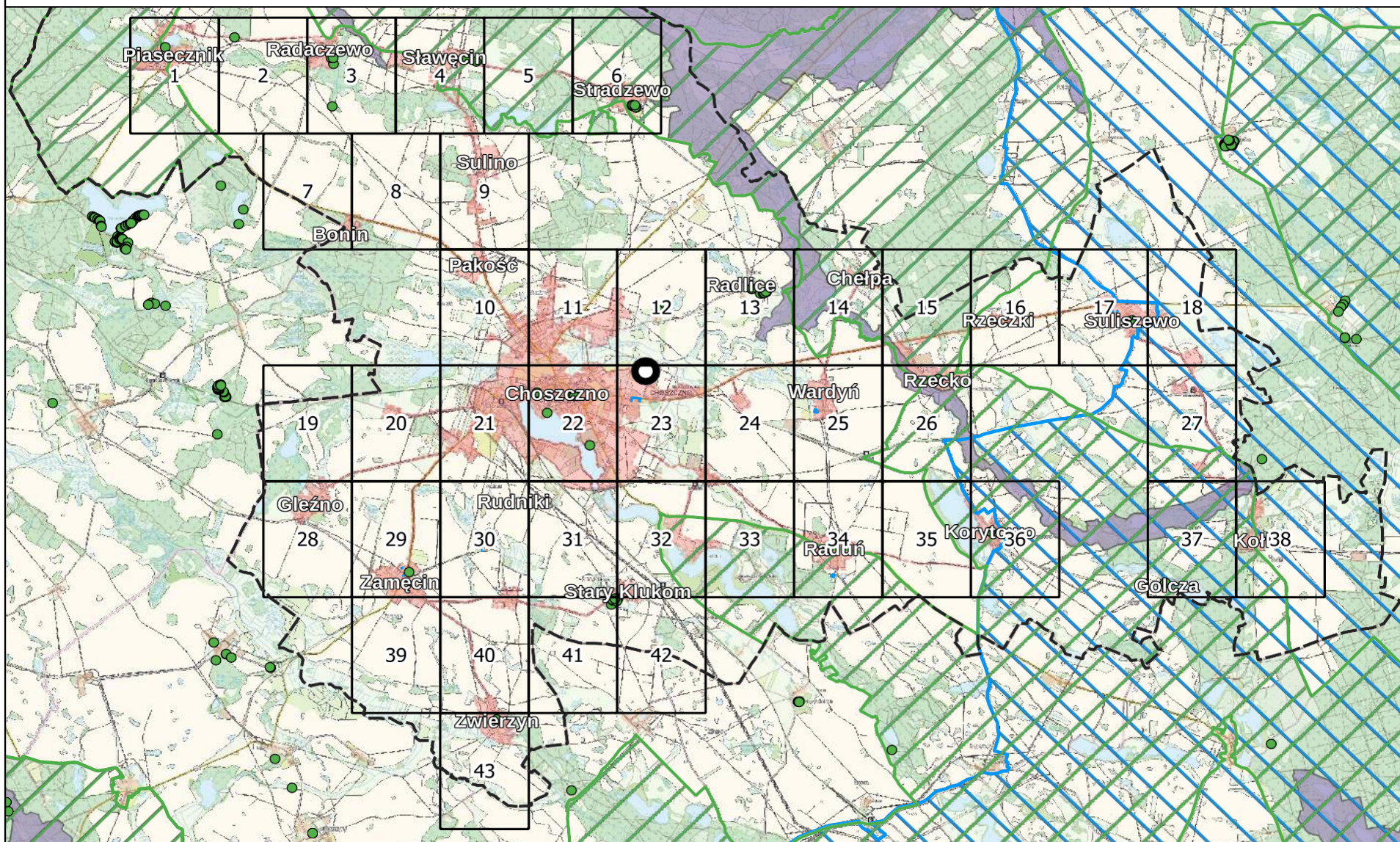
System kanalizacji istniejącej
 Oczyszczalnia ścieków
 Obszar aglomeracji

Formy ochrony przyrody
 Pomniki Przyrody
 Specjalne Obszary Ochrony
 Obszary Specjalnej Ochrony
 Obszary Chronionego Krajobrazu

Ochrona ujęć wód
 Strefy ochrony bezpośredniej



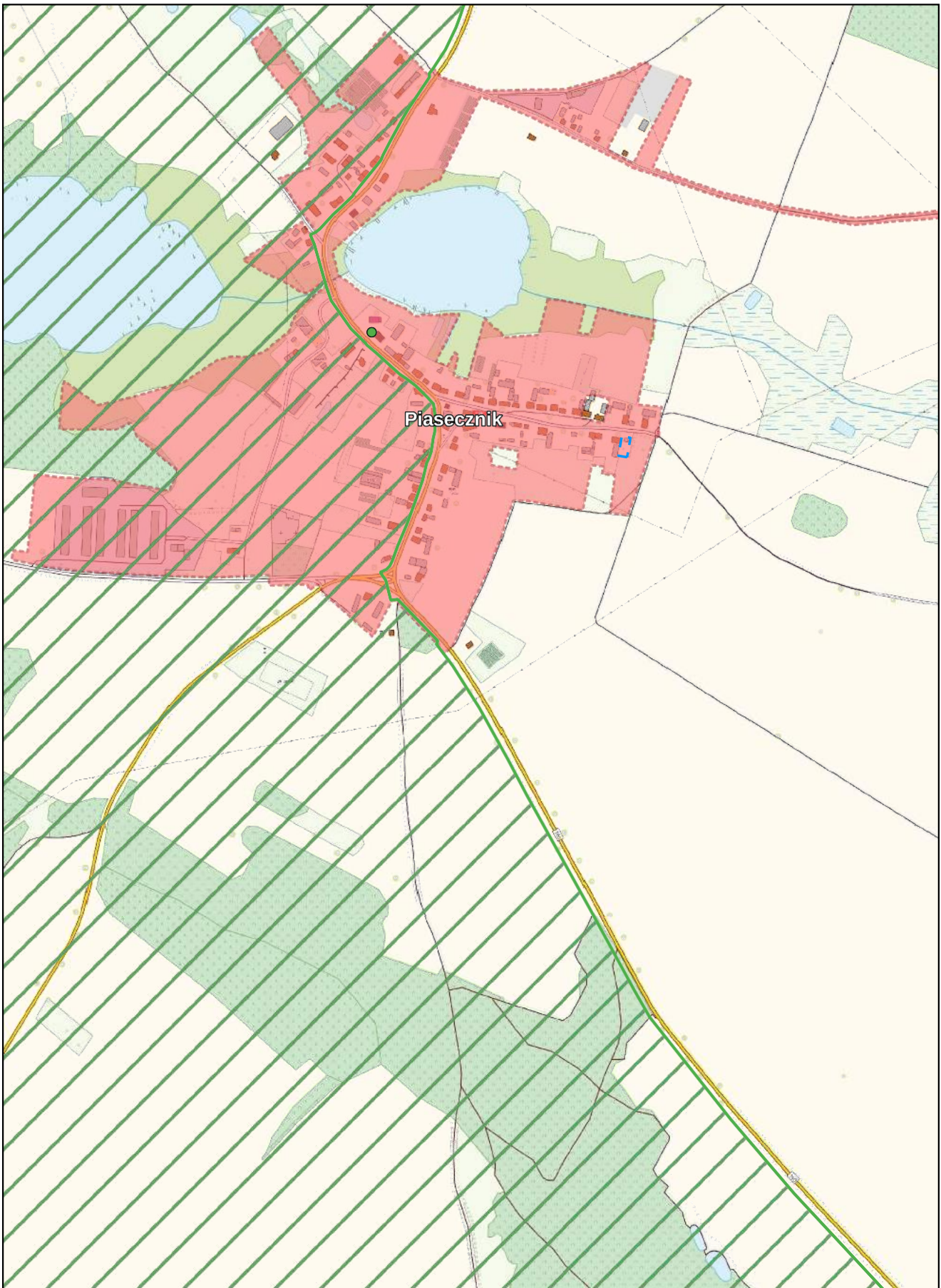
Skorowidz do map 1:10 000 Aglomeracja Choszczno



Arkusz Nr 1

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

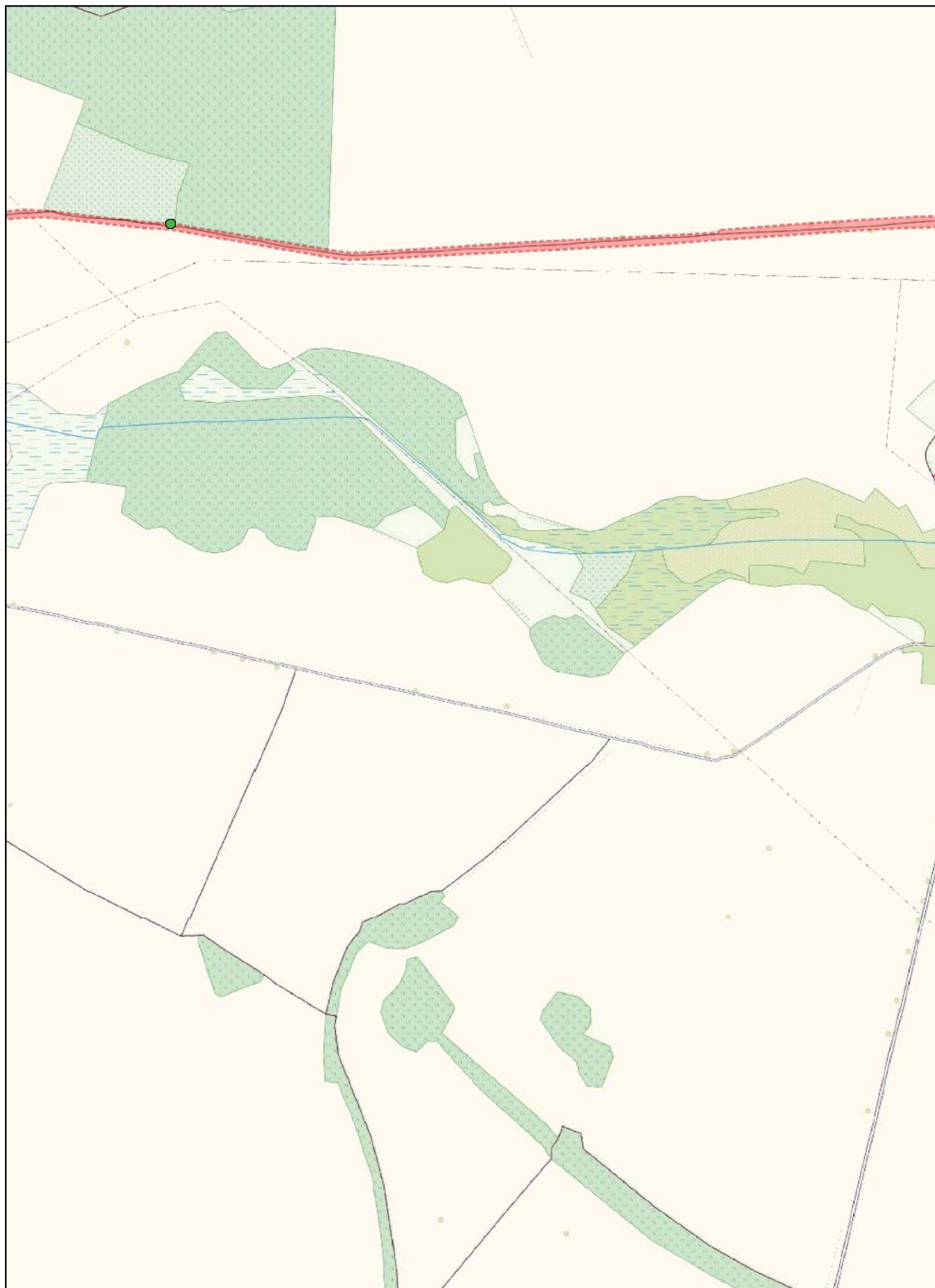
0 100 200 m



Arkusz Nr 2

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

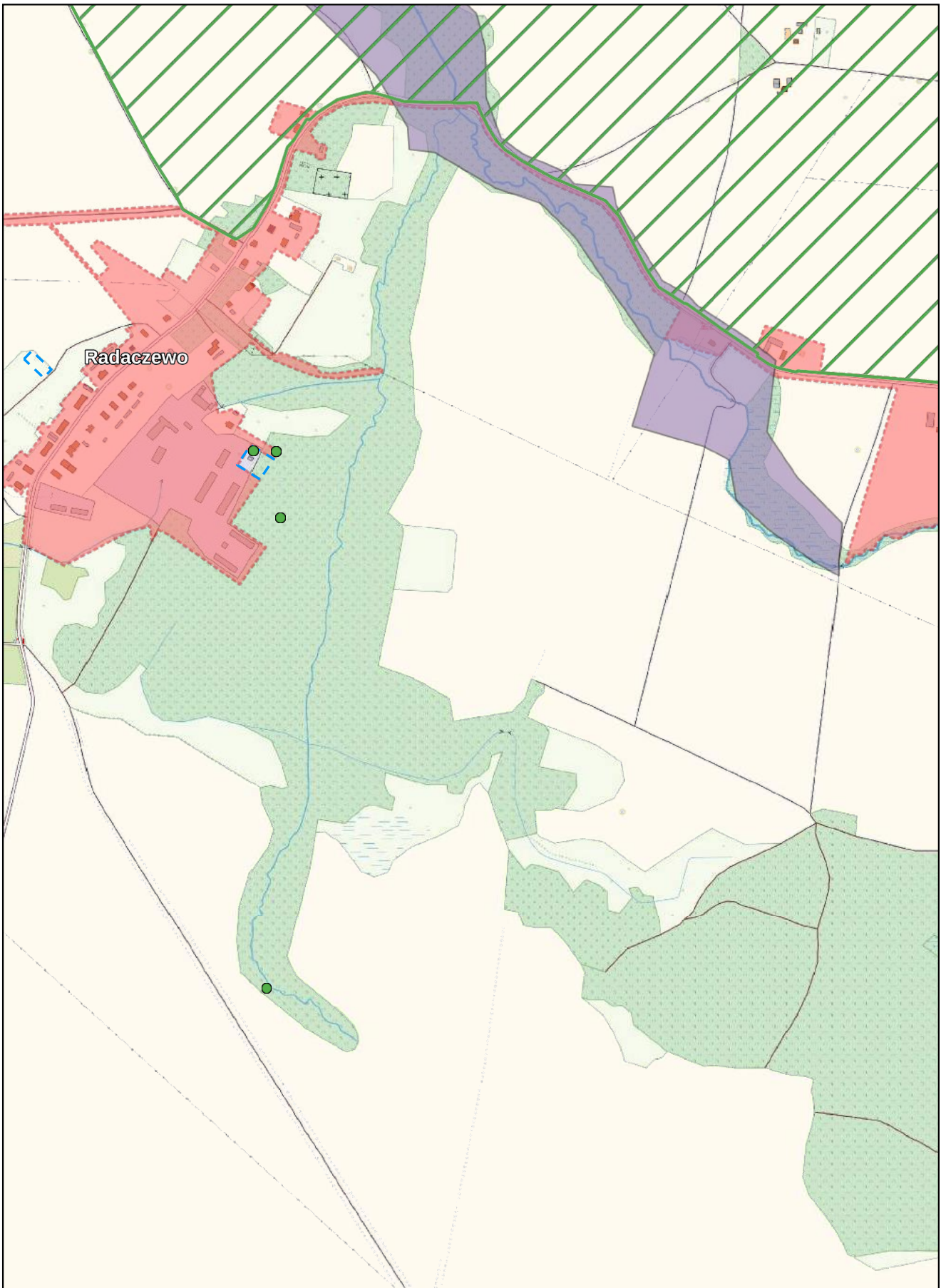
0 100 200 m



Arkusz Nr 3

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

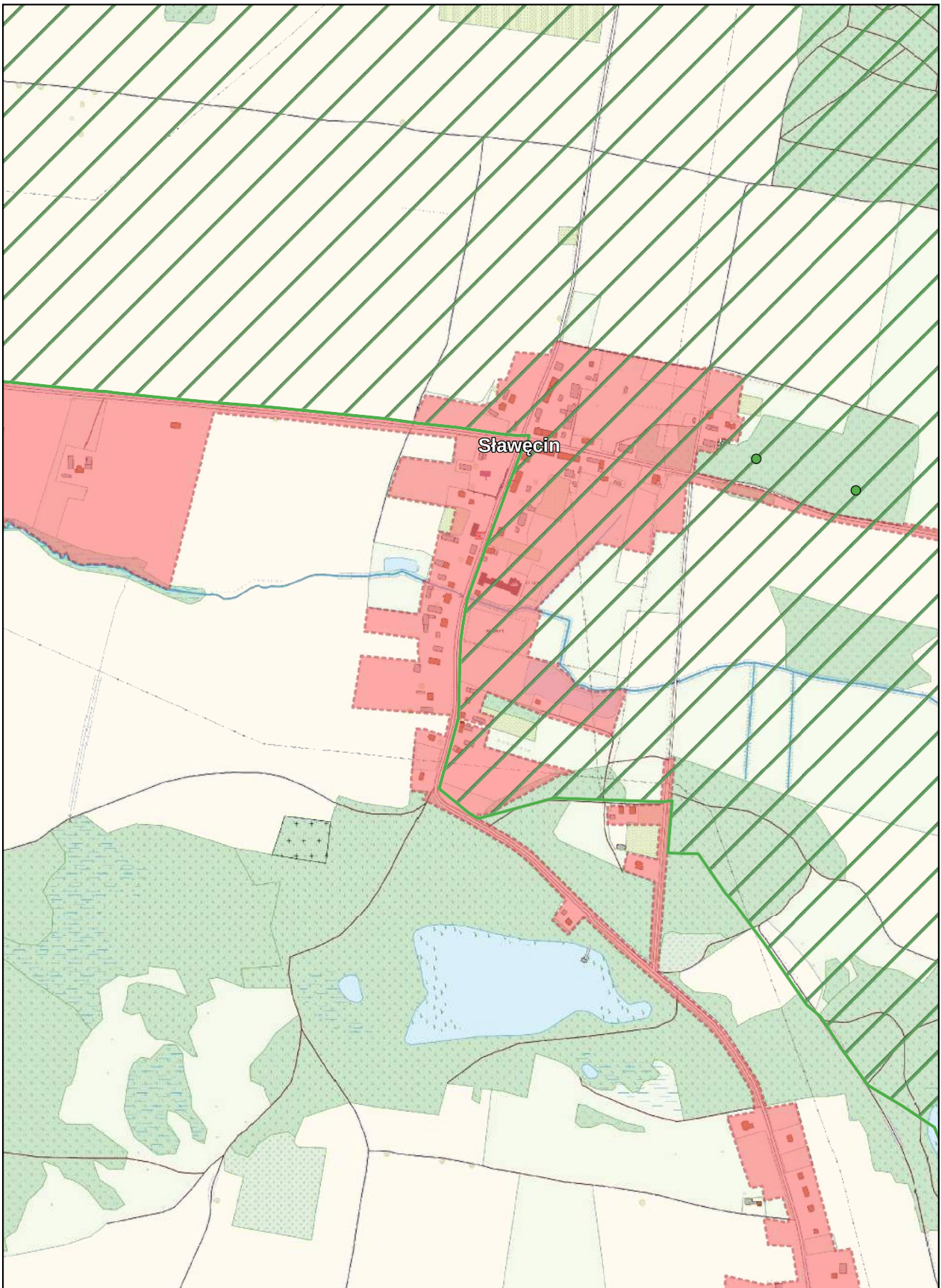
0 100 200 m



Arkusz Nr 4

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

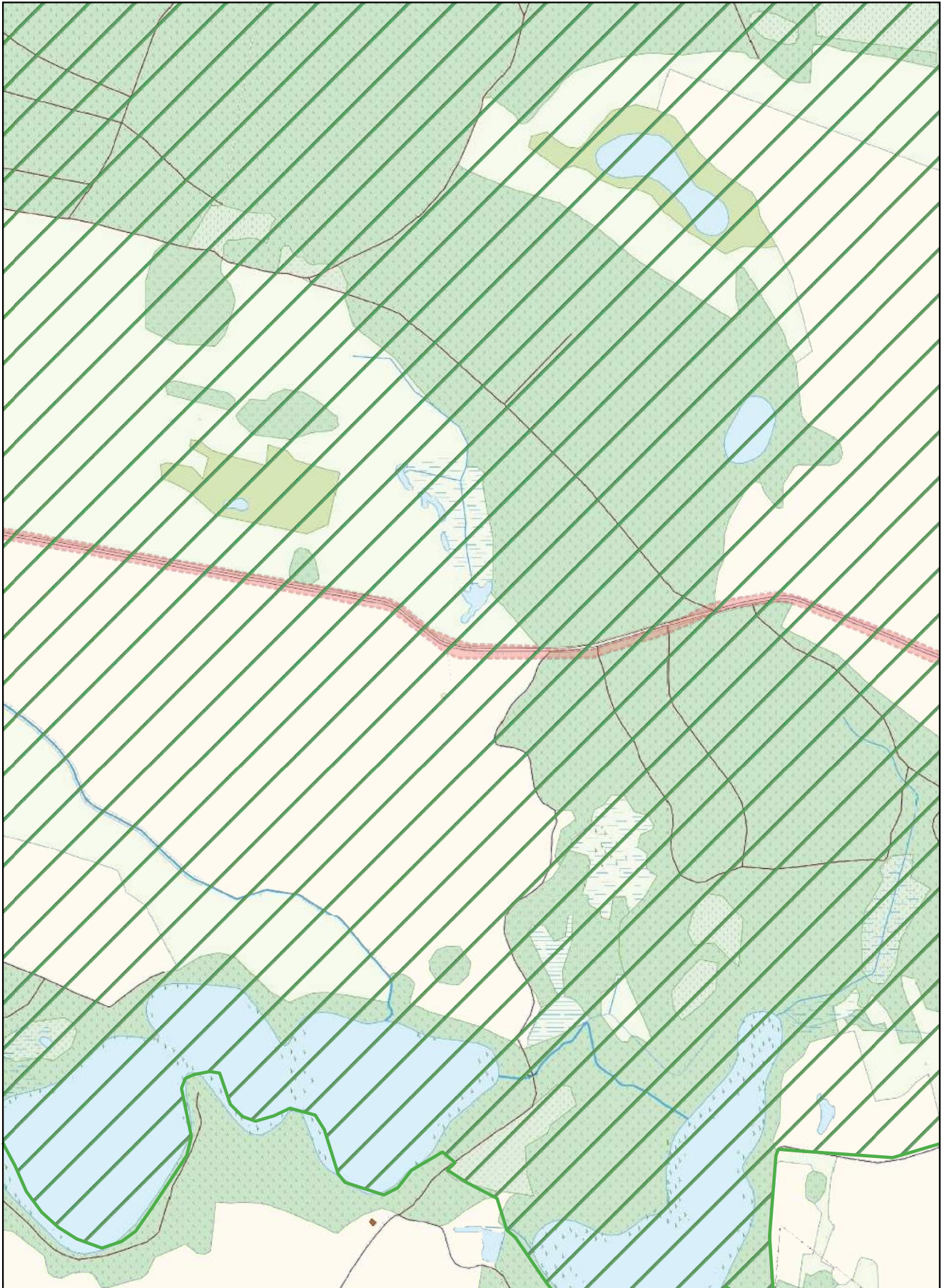
0 100 200 m



Arkusz Nr 5

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

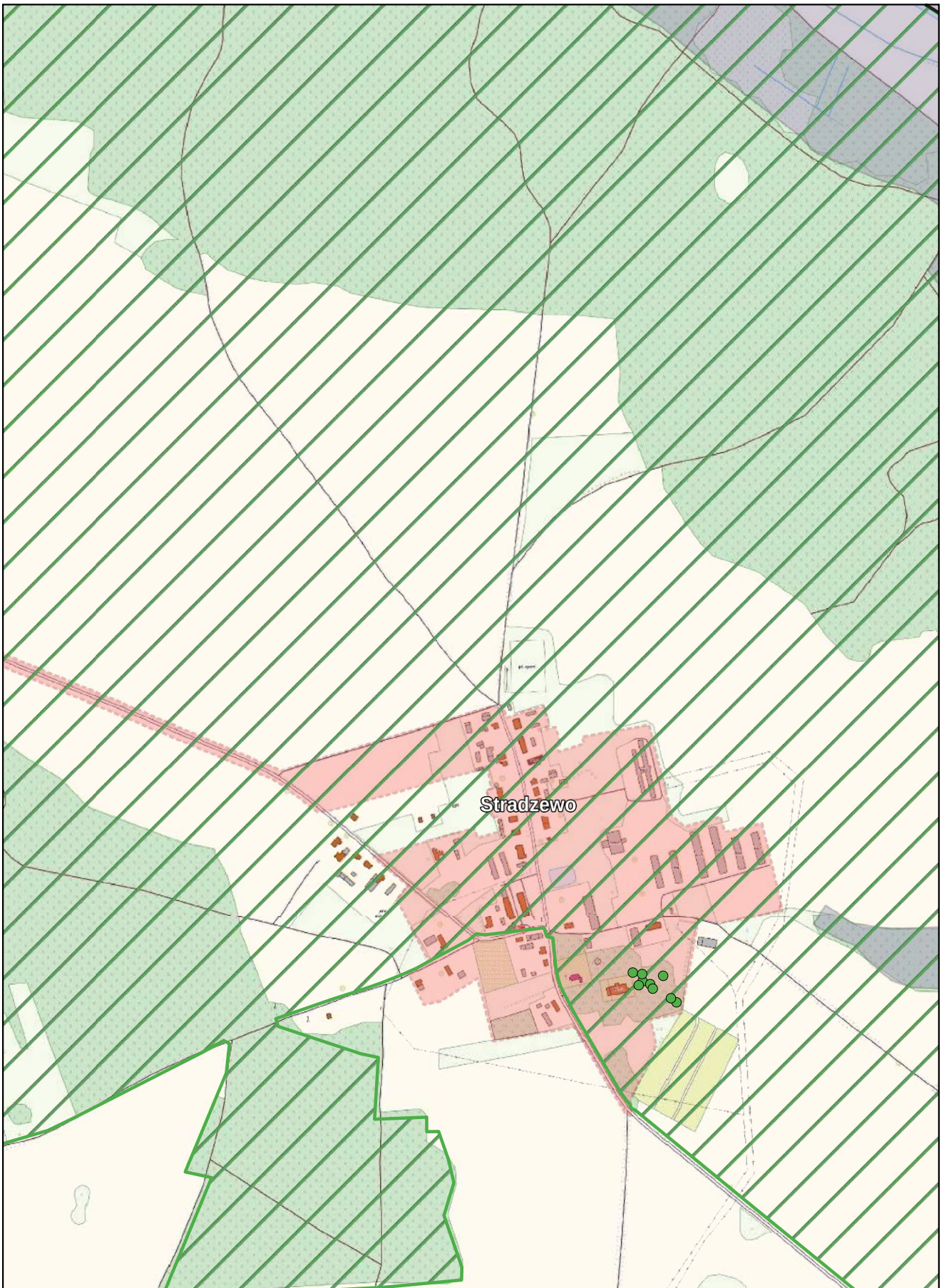
0 100 200 m



Arkusz Nr 6

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

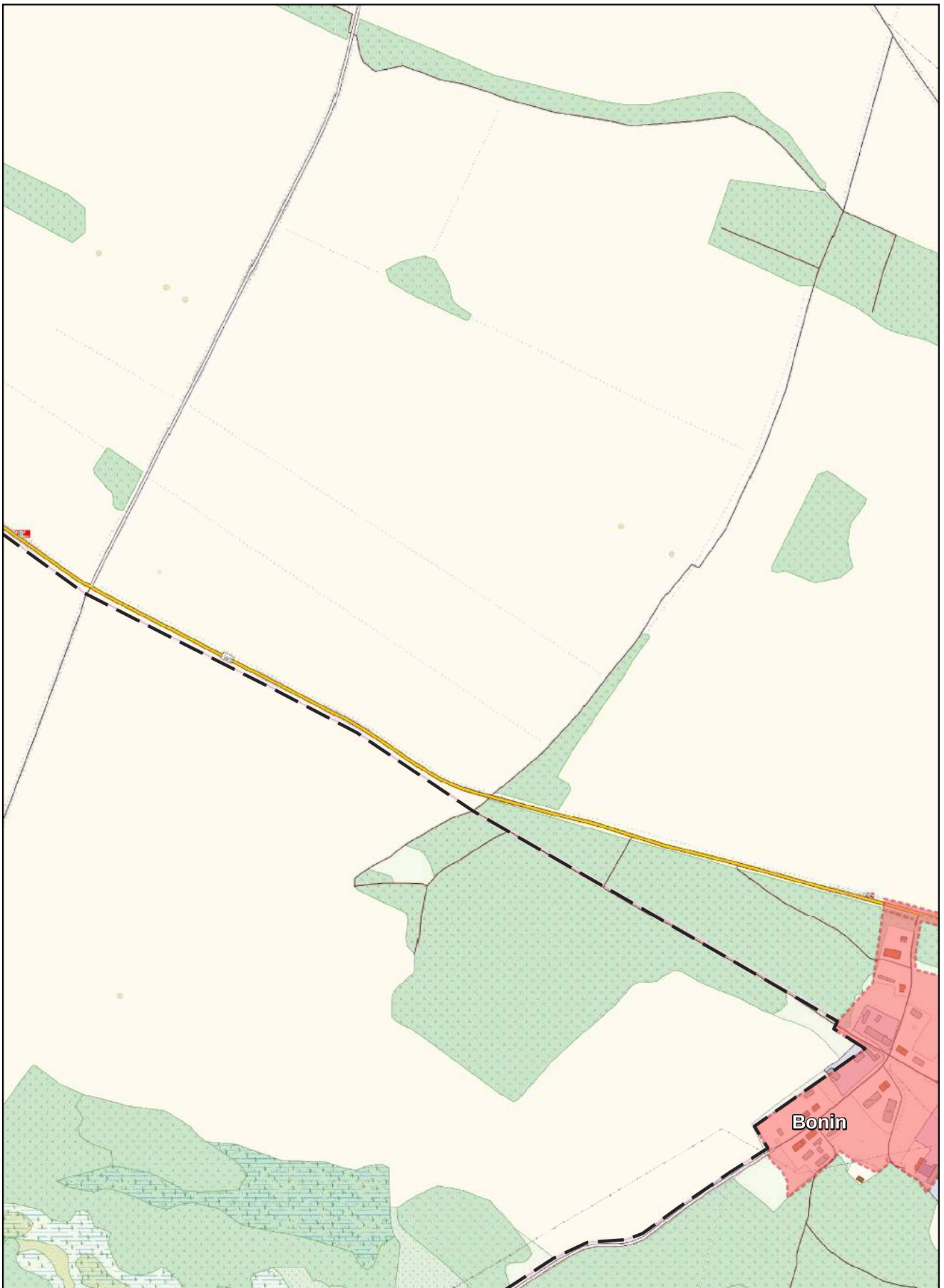
0 100 200 m



Arkusz Nr 7

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

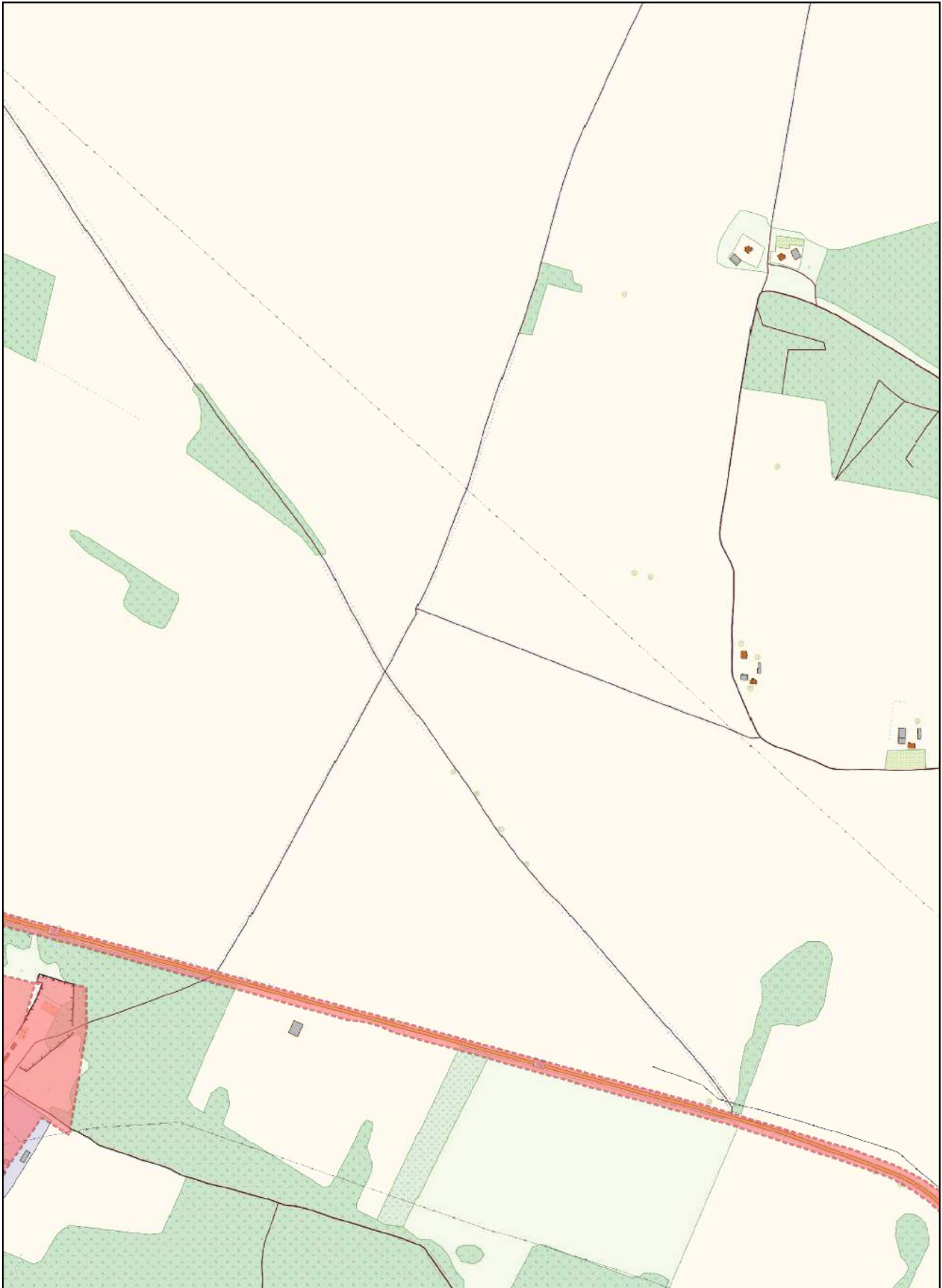
0 100 200 m



Arkusz Nr 8

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

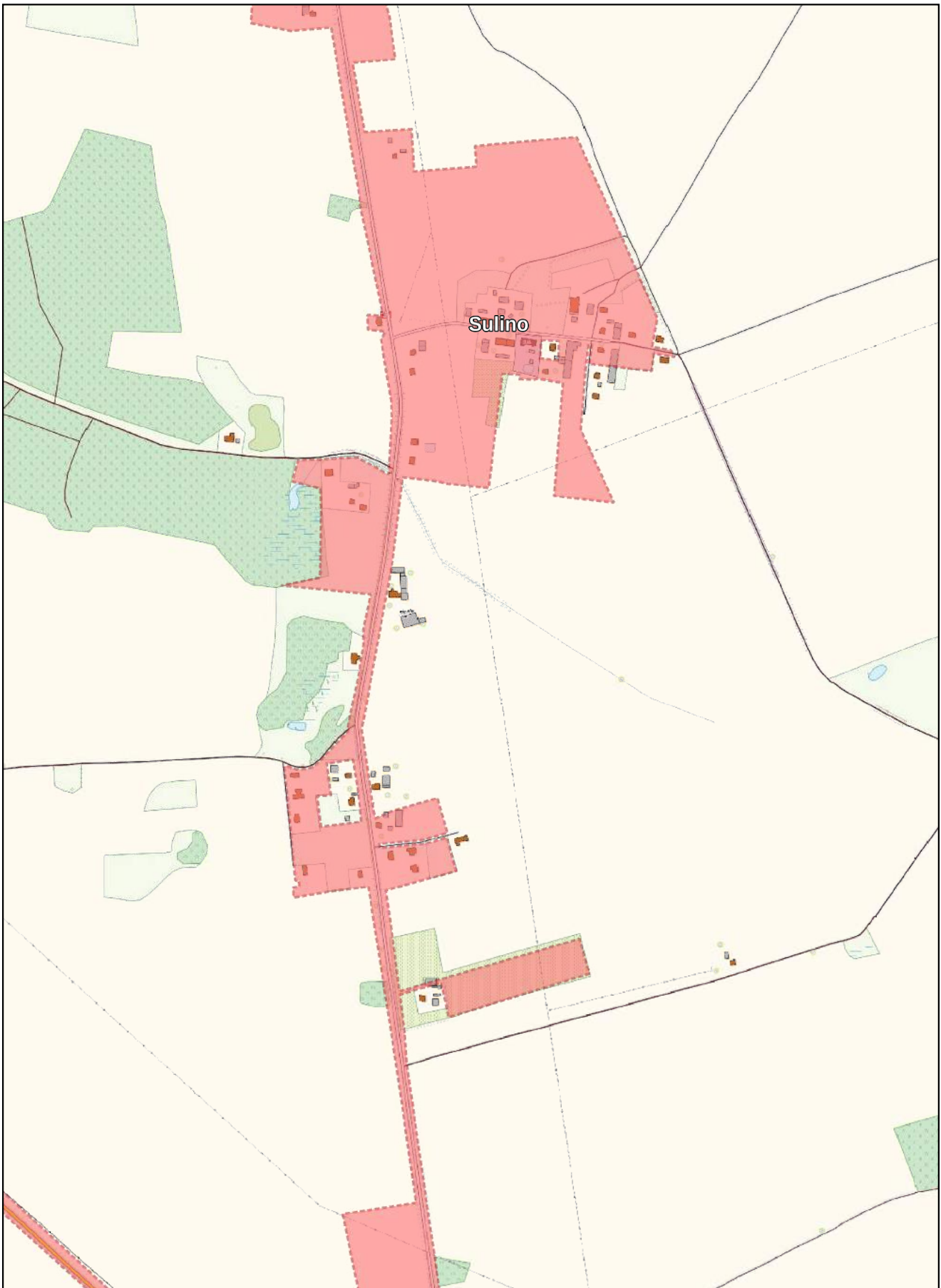
0 100 200 m



Arkusz Nr 9

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

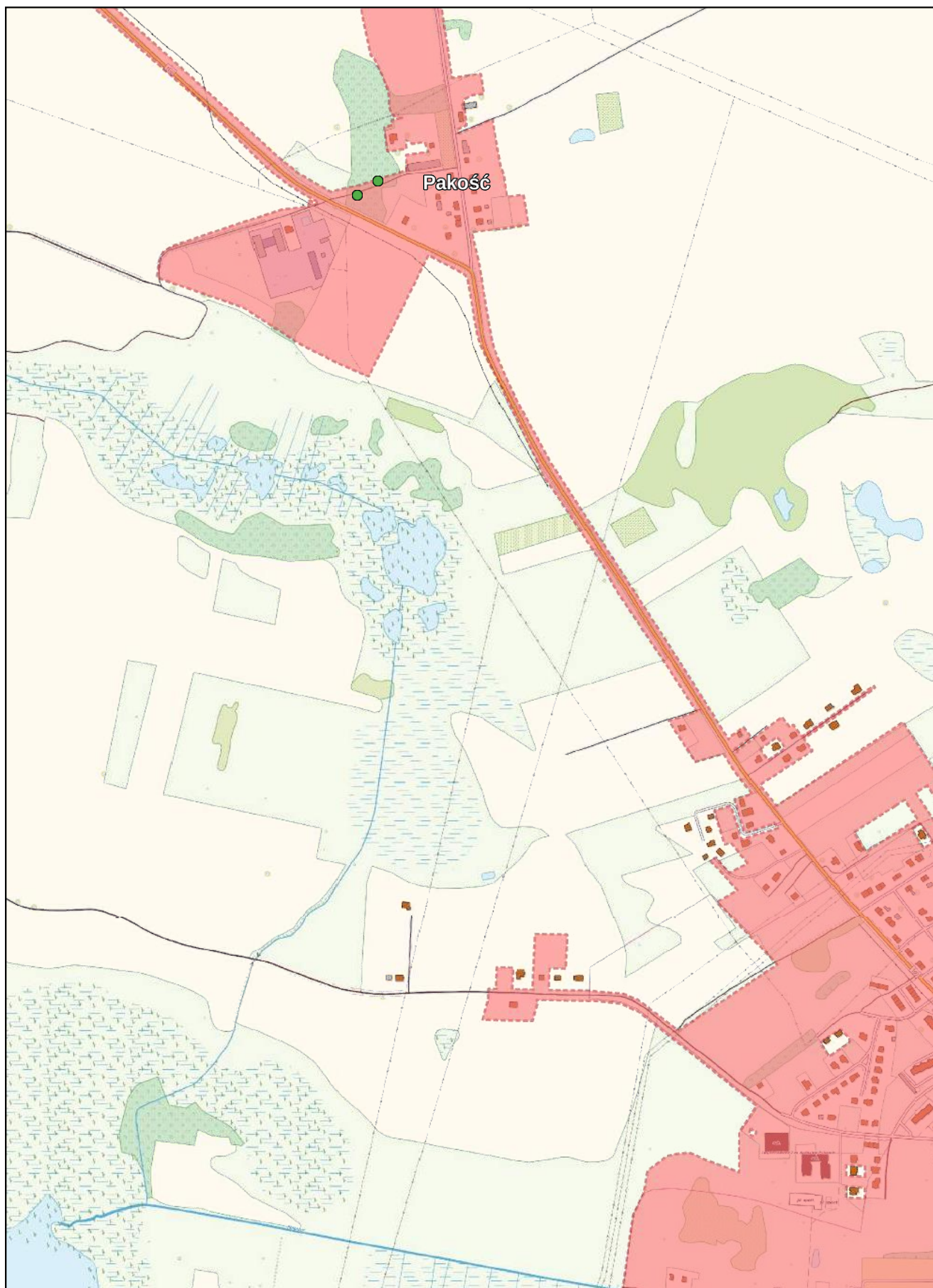
0 100 200 m



Arkusz Nr 10

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

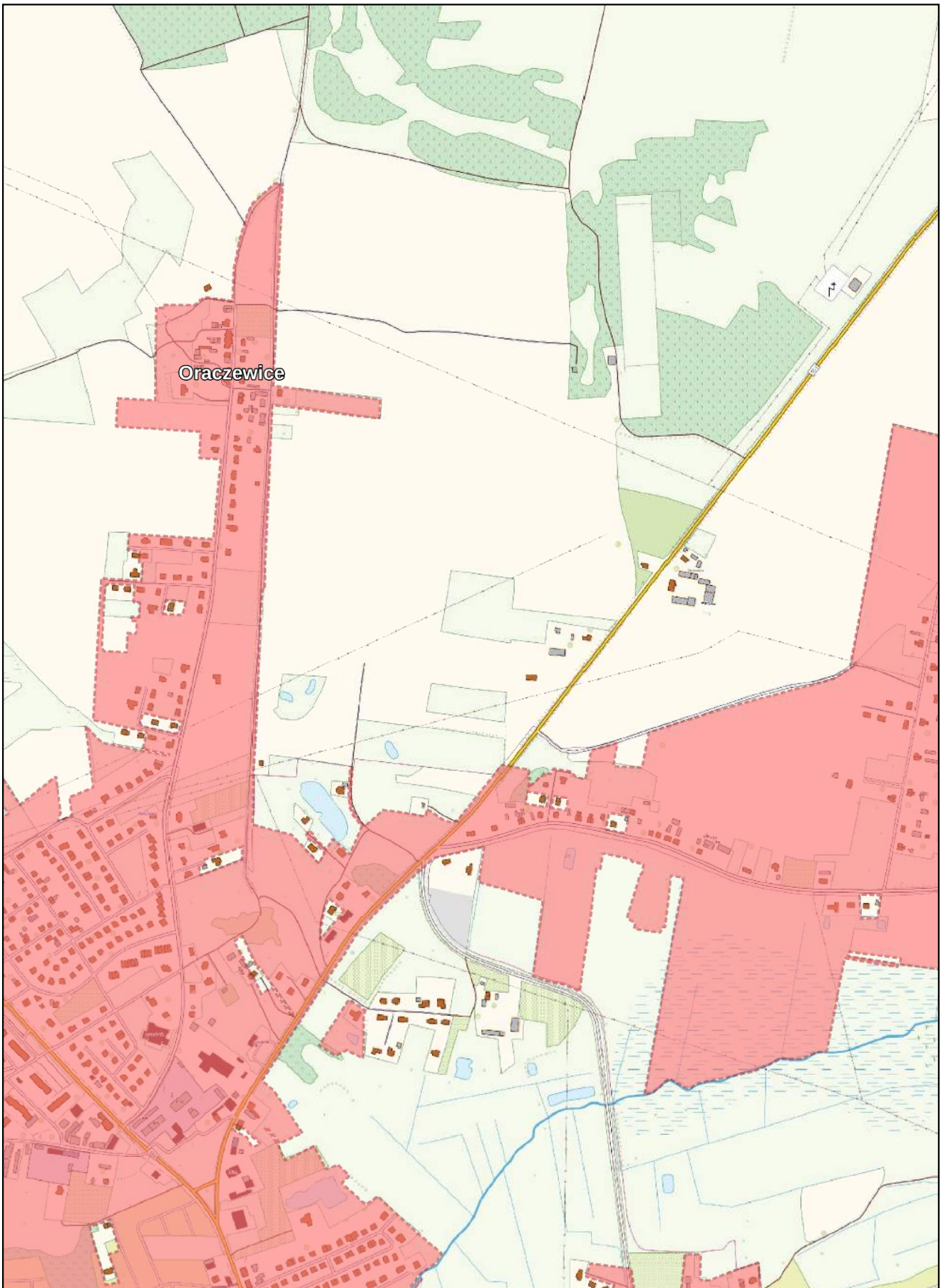
0 100 200 m



Arkusz Nr 11

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

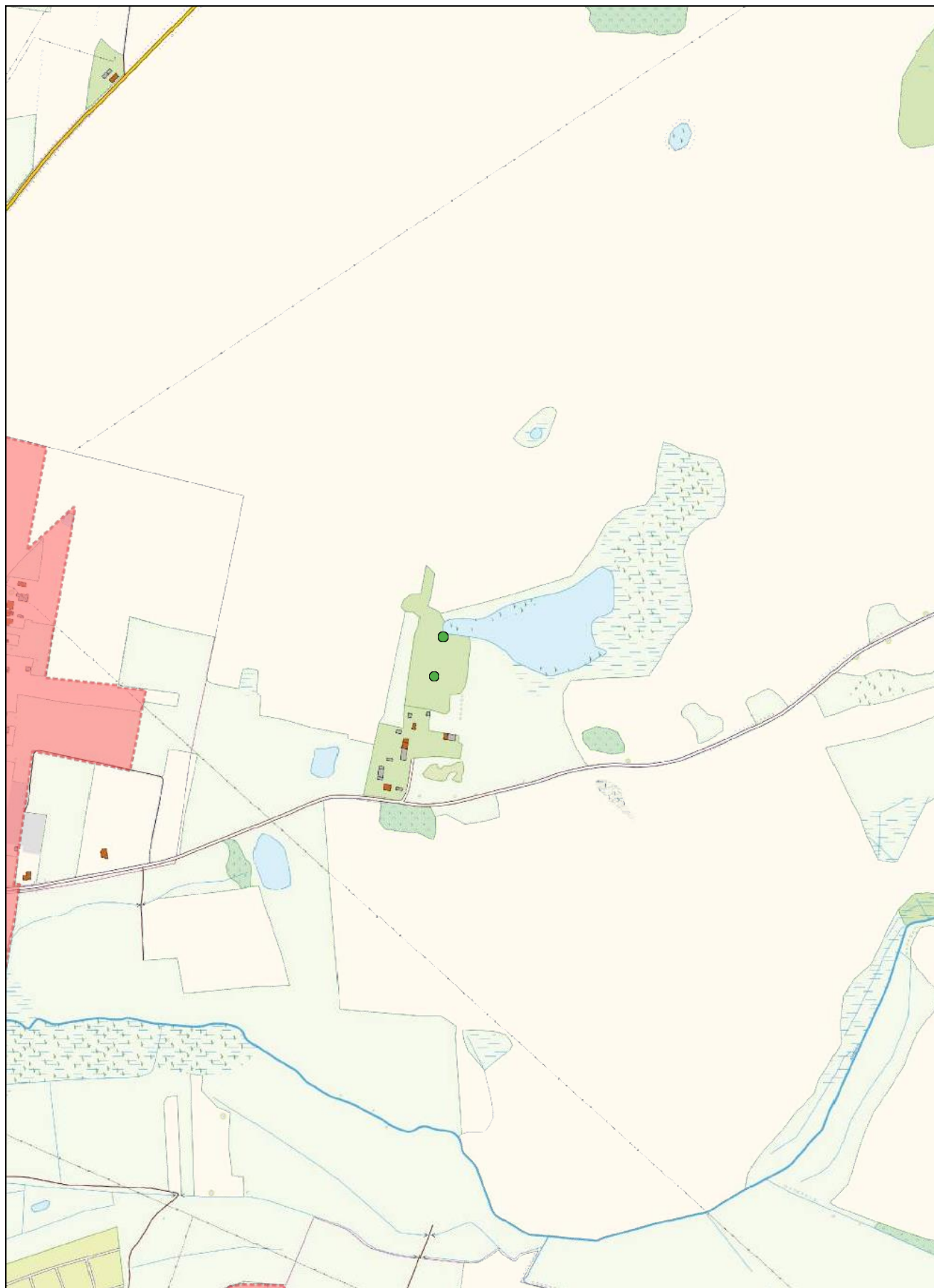
0 100 200 m



Arkusz Nr 12

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

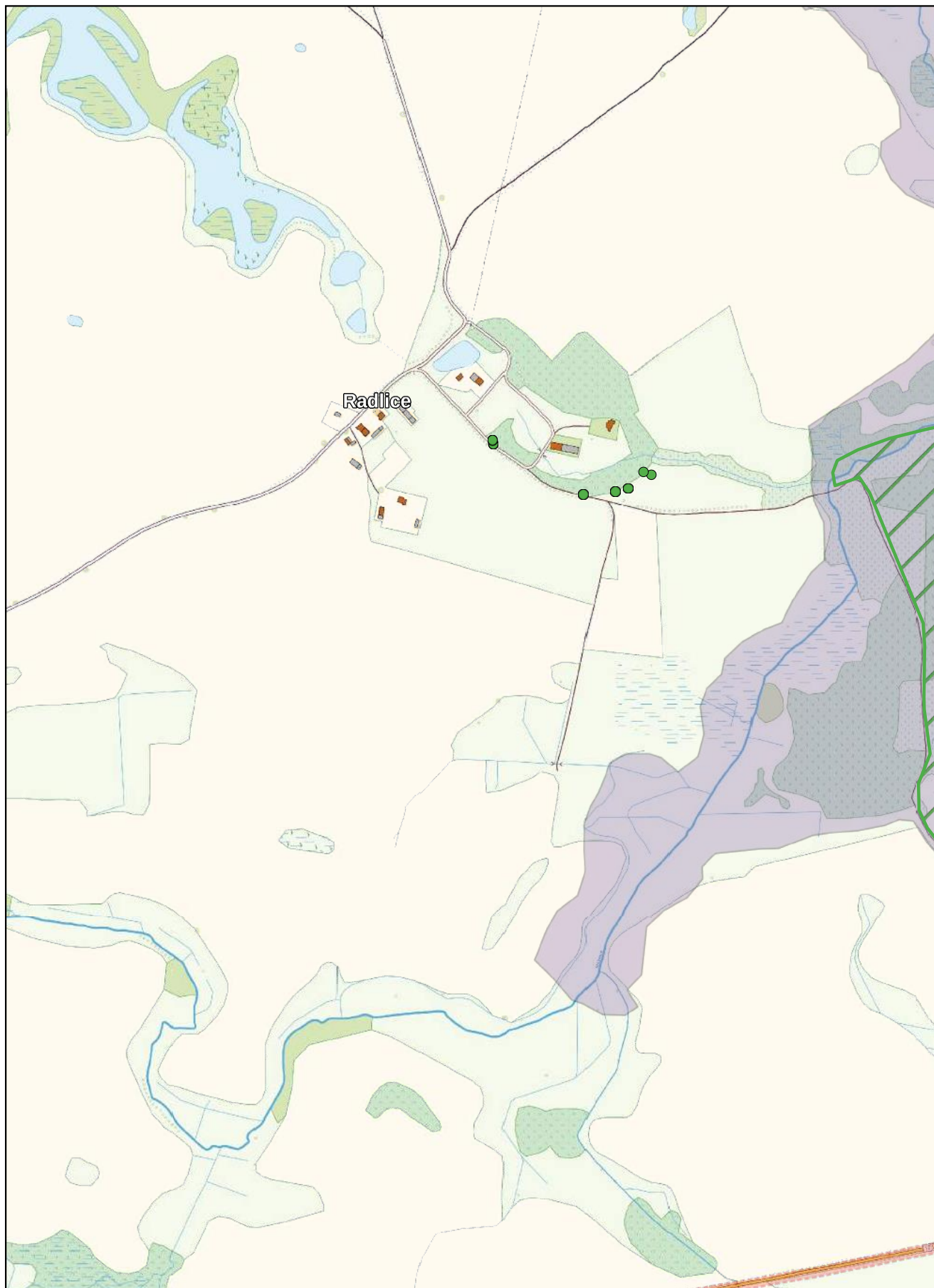
0 100 200 m



Arkusz Nr 13

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

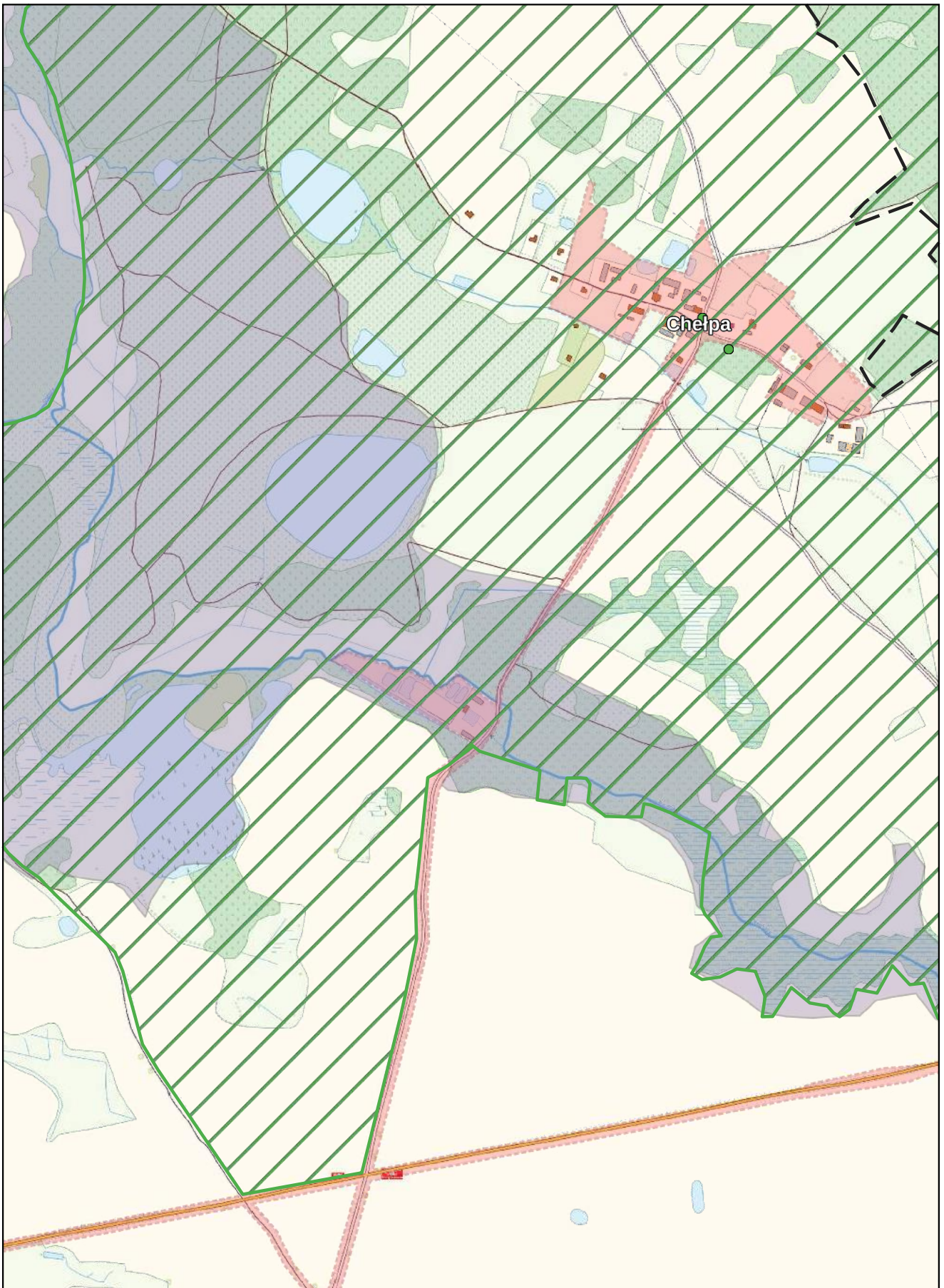
0 100 200 m



Arkusz Nr 14

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

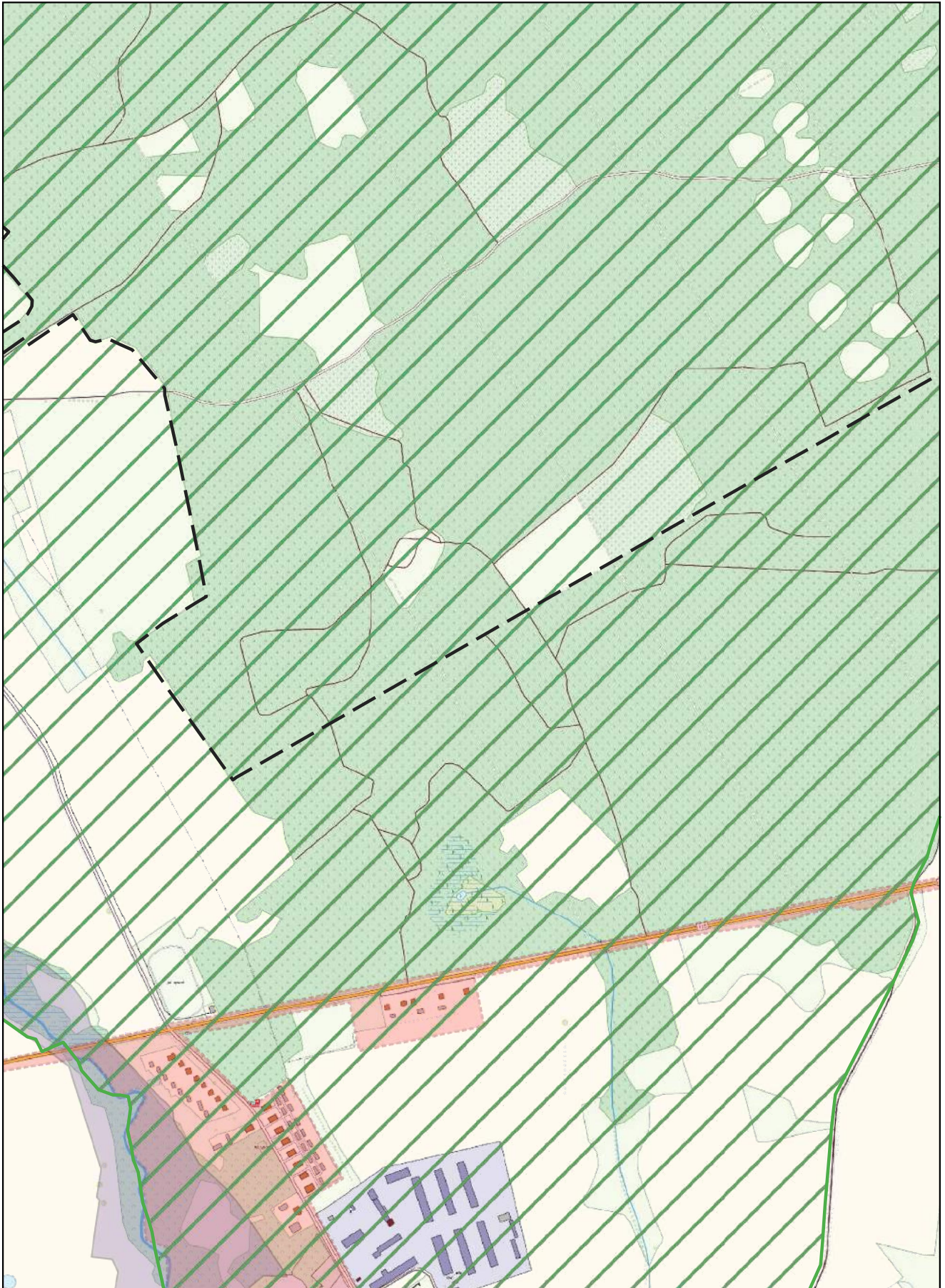
0 100 200 m



Arkusz Nr 15

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

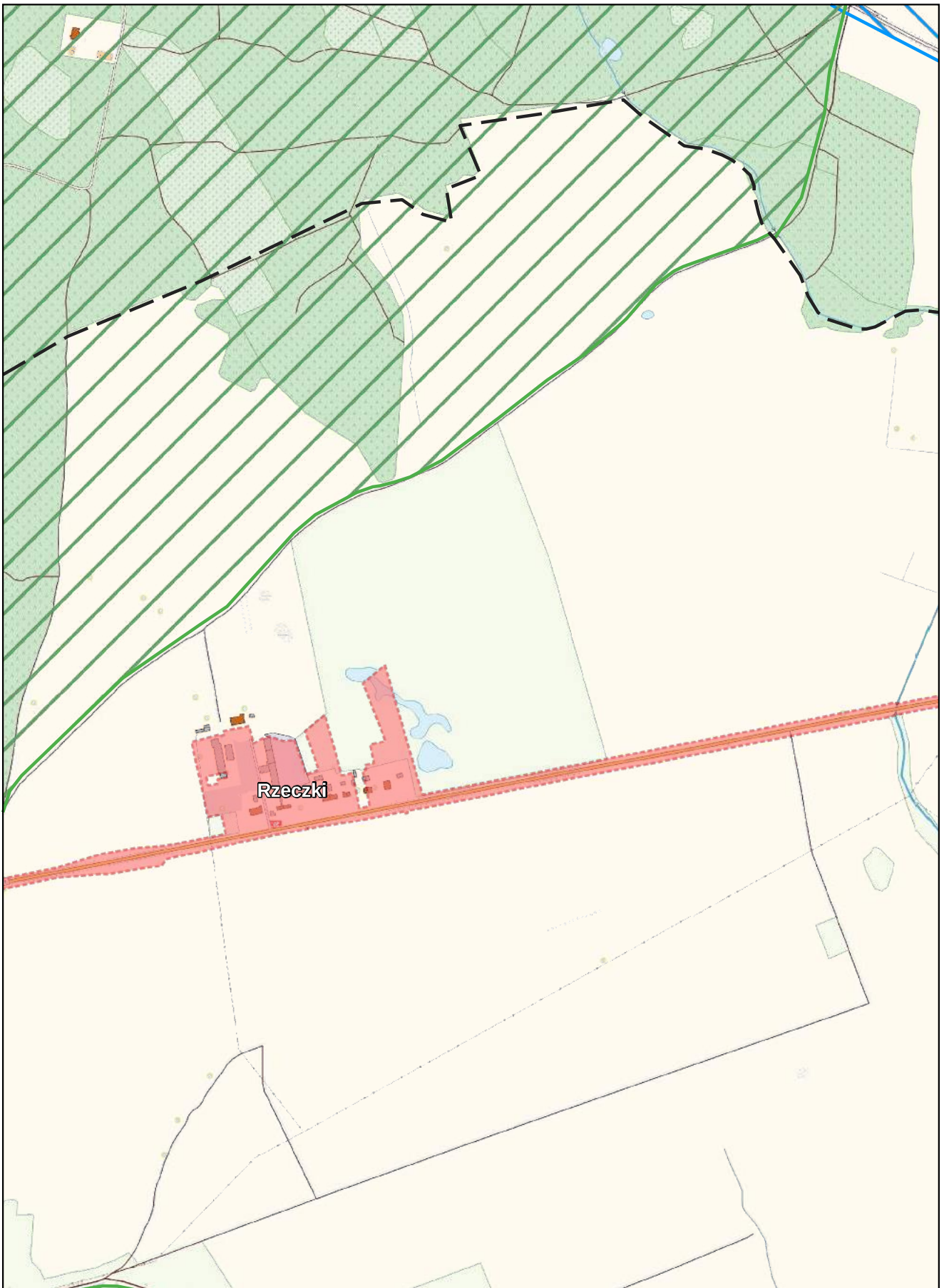
0 100 200 m



Arkusz Nr 16

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

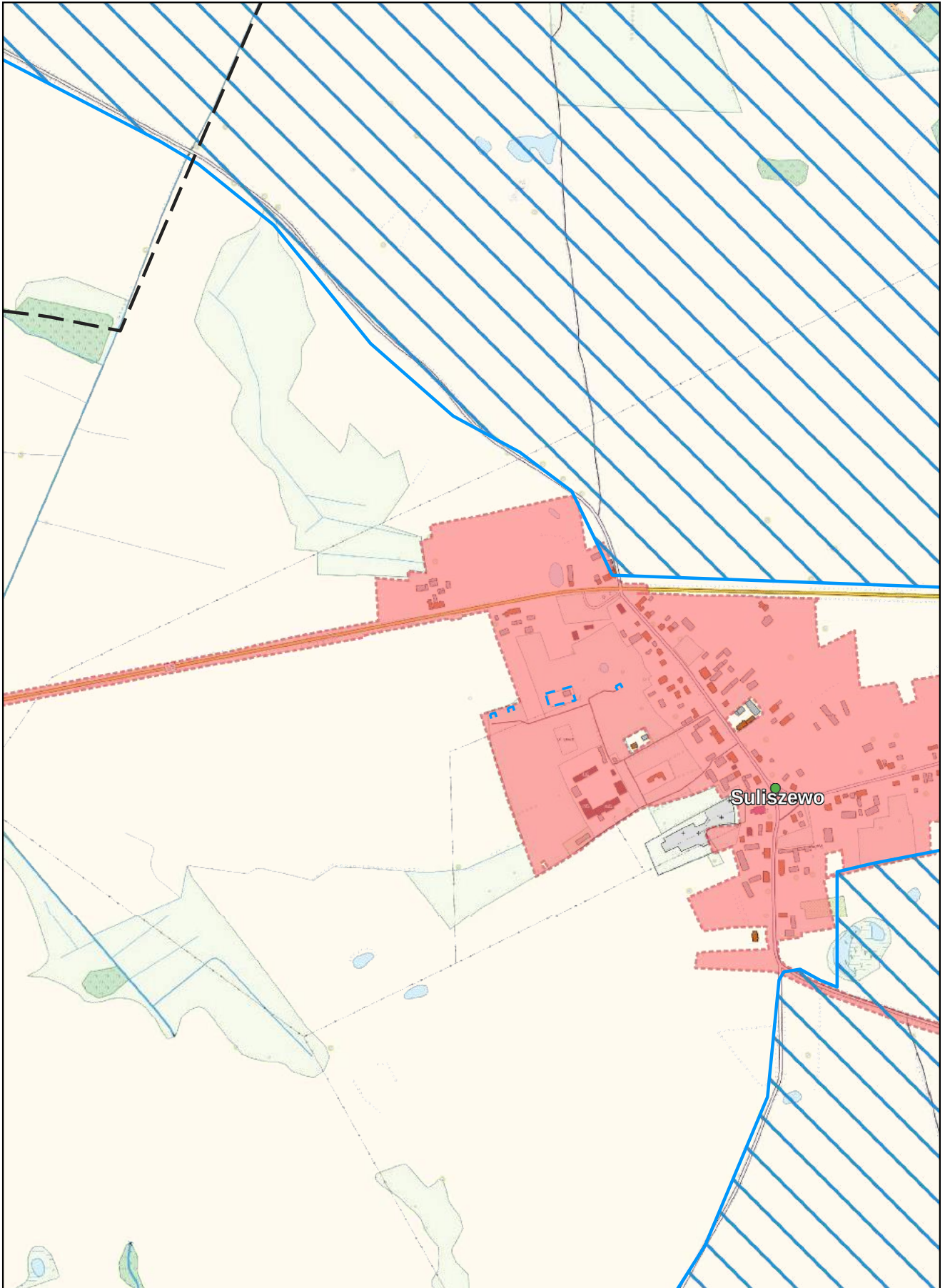
0 100 200 m



Arkusz Nr 17

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

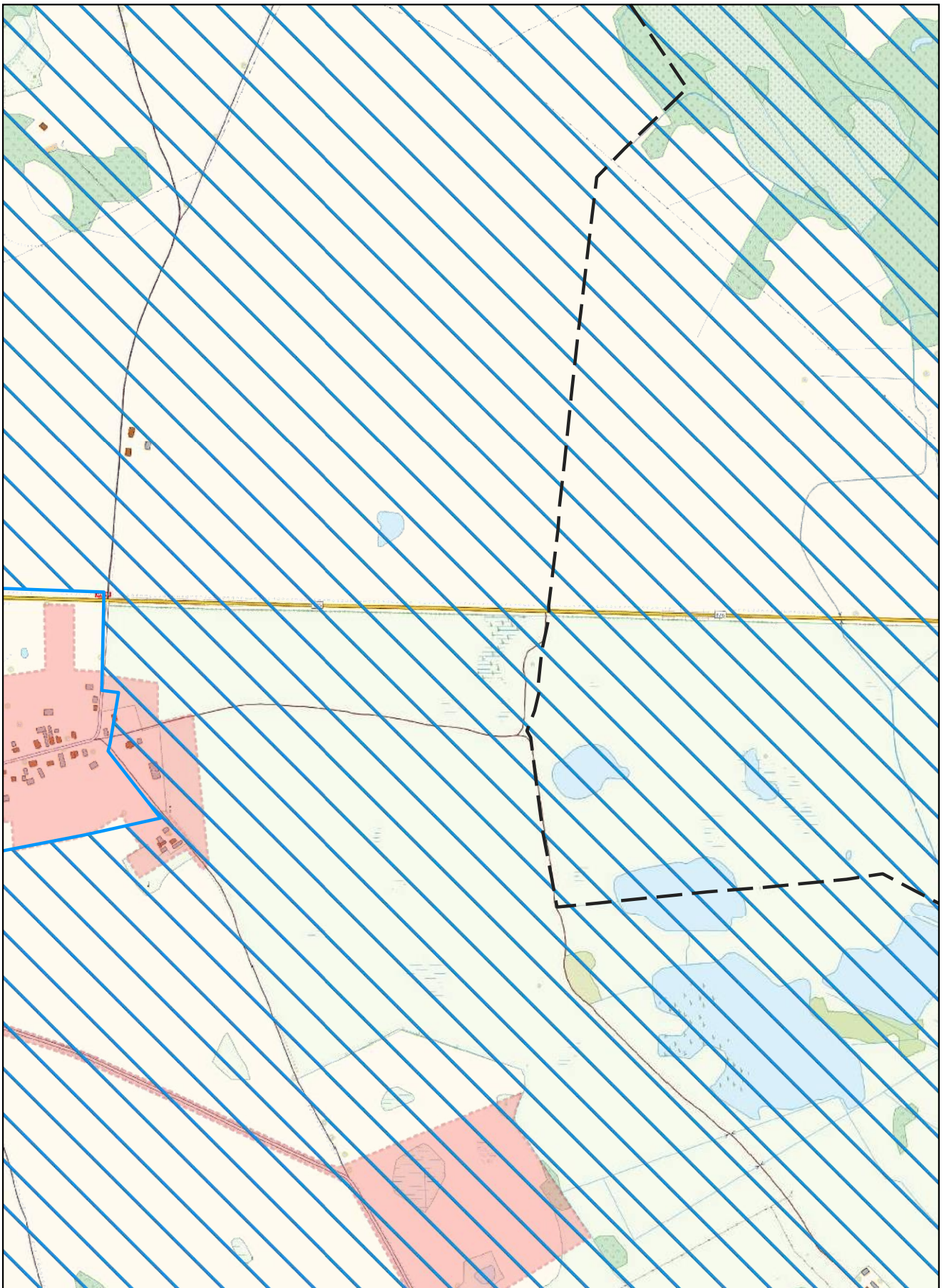
0 100 200 m



Arkusz Nr 18

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

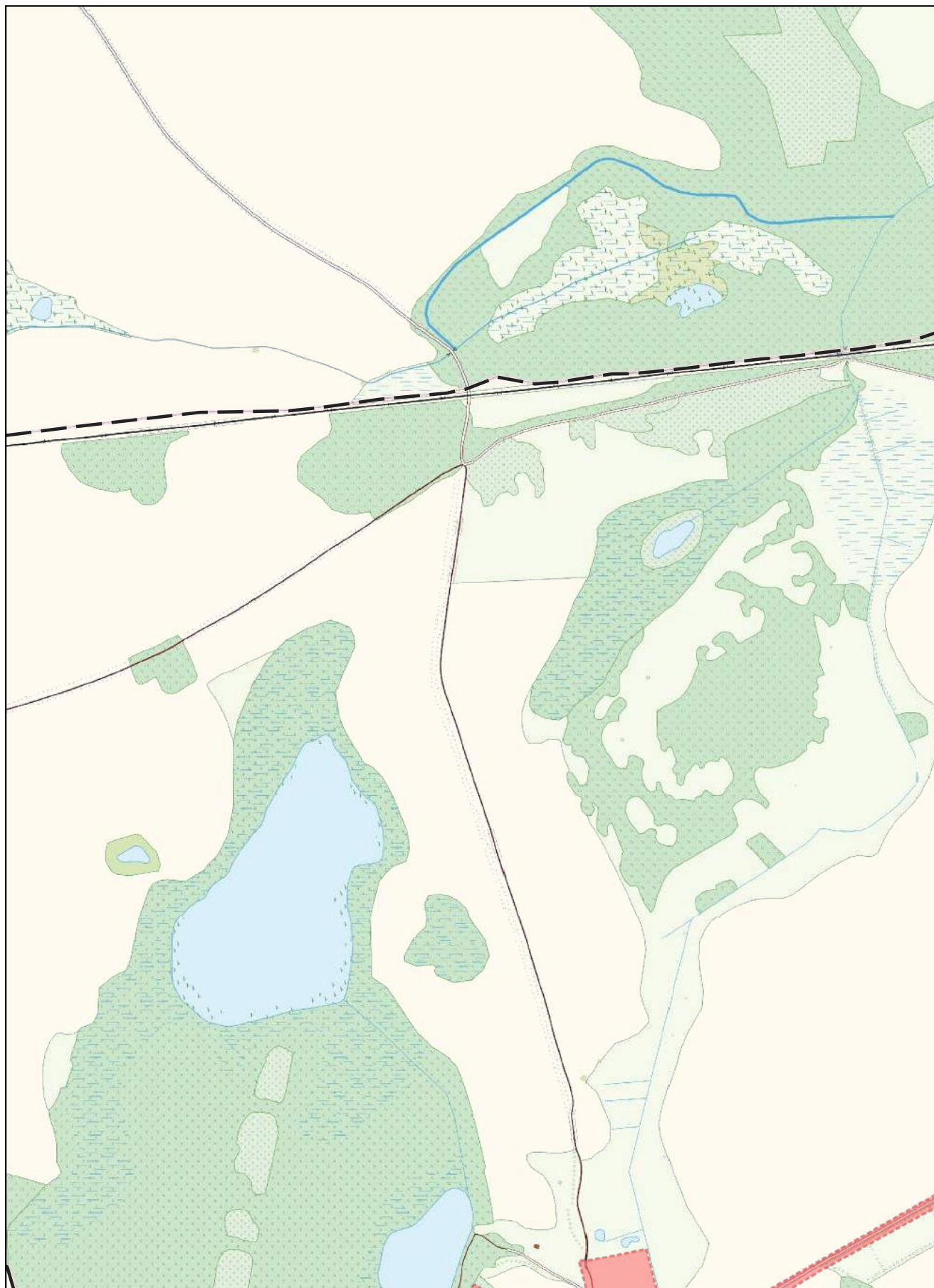
0 100 200 m



Arkusz Nr 19

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

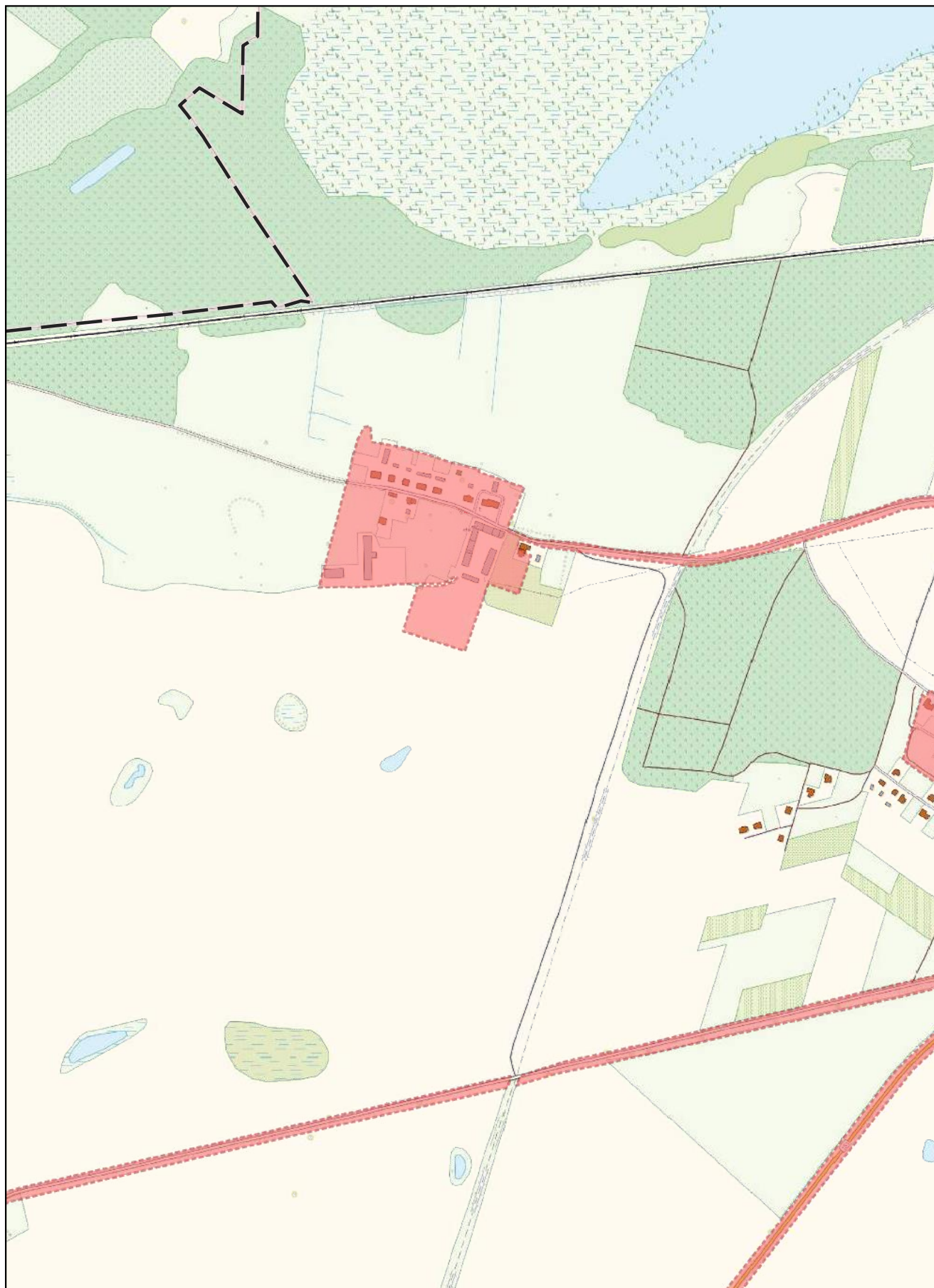
0 100 200 m



Arkusz Nr 20

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

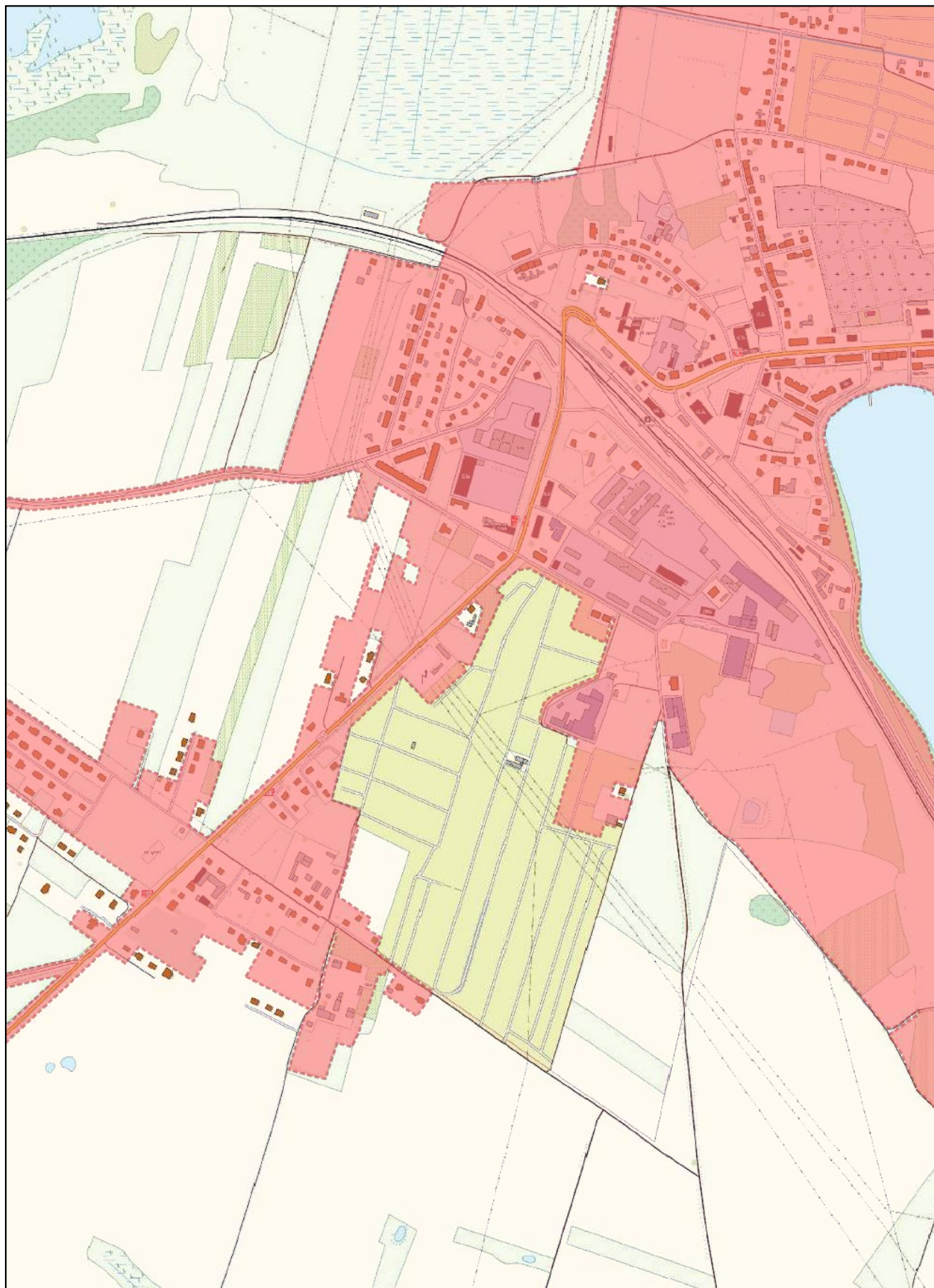
0 100 200 m



Arkusz Nr 21

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

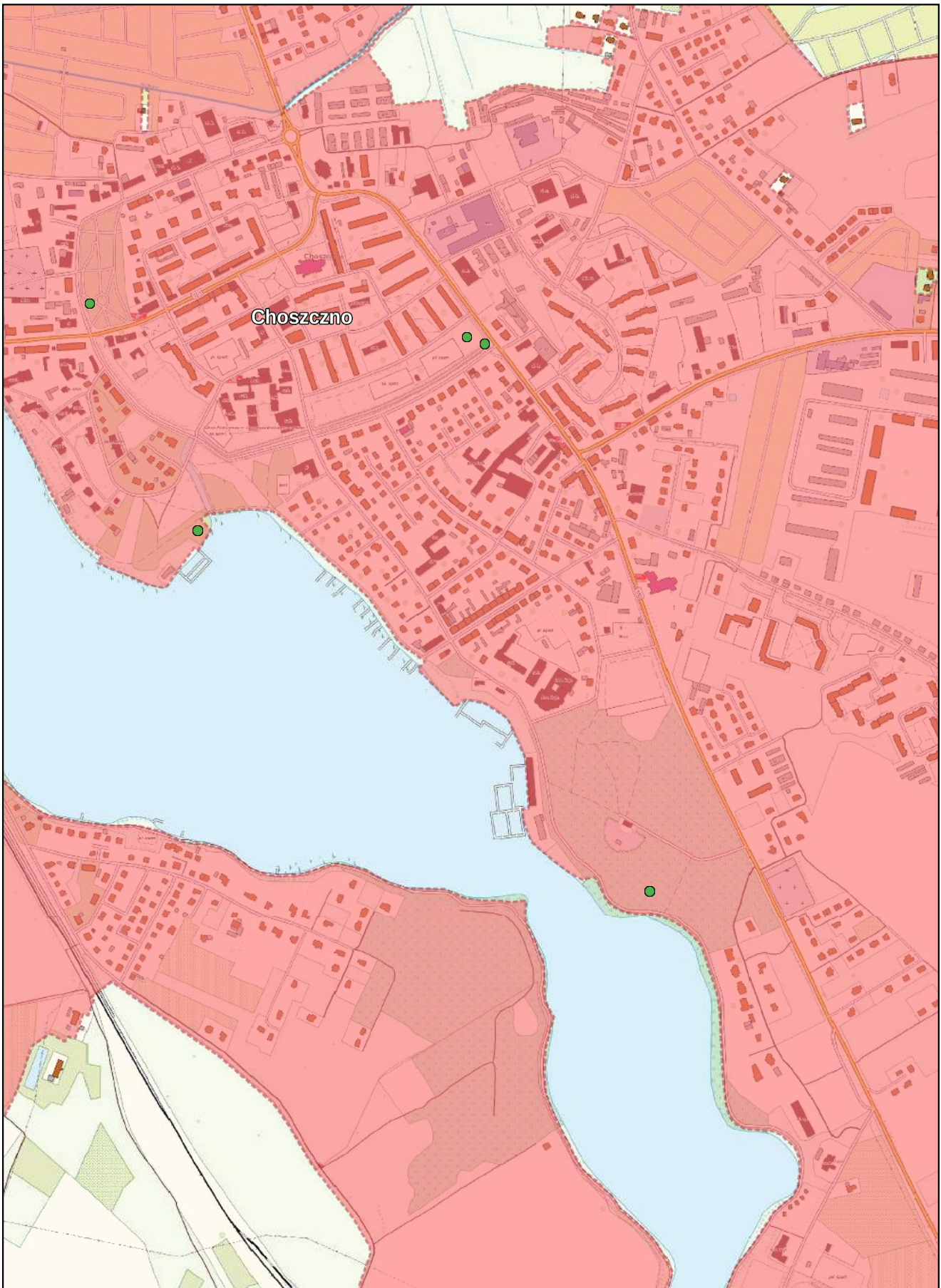
0 100 200 m



Arkusz Nr 22

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

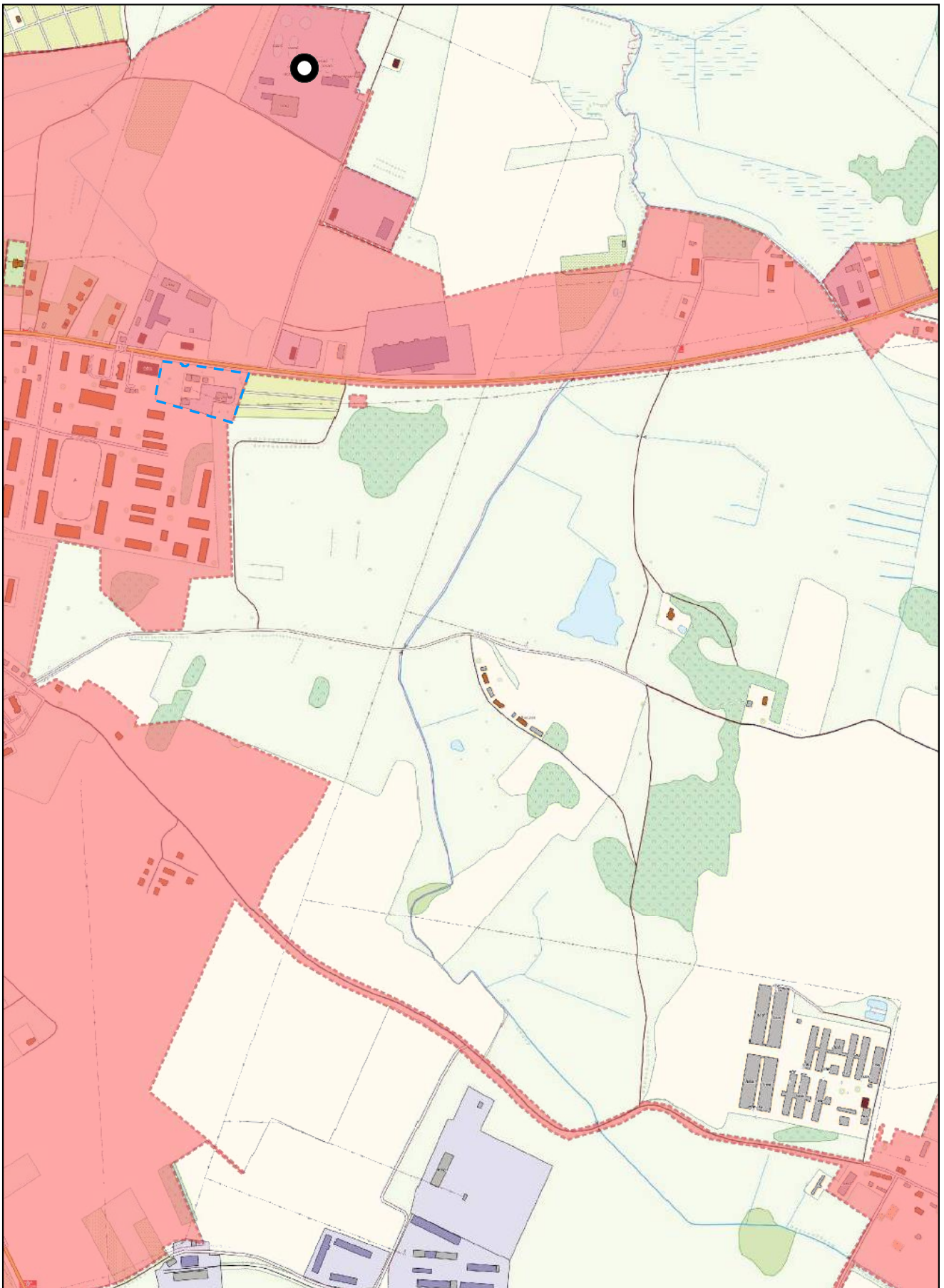
0 100 200 m



Arkusz Nr 23

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

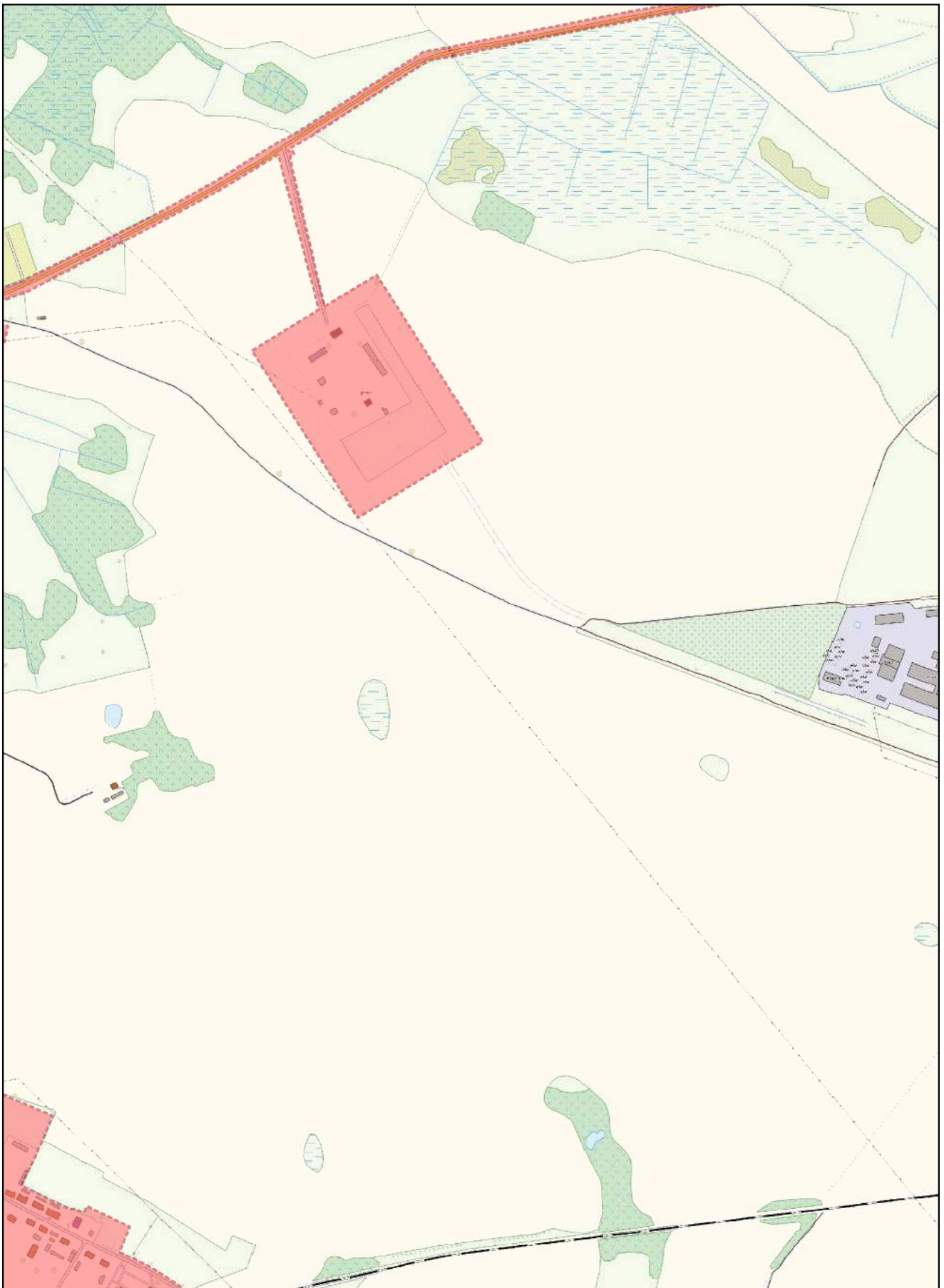
0 100 200 m



Arkusz Nr 24

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

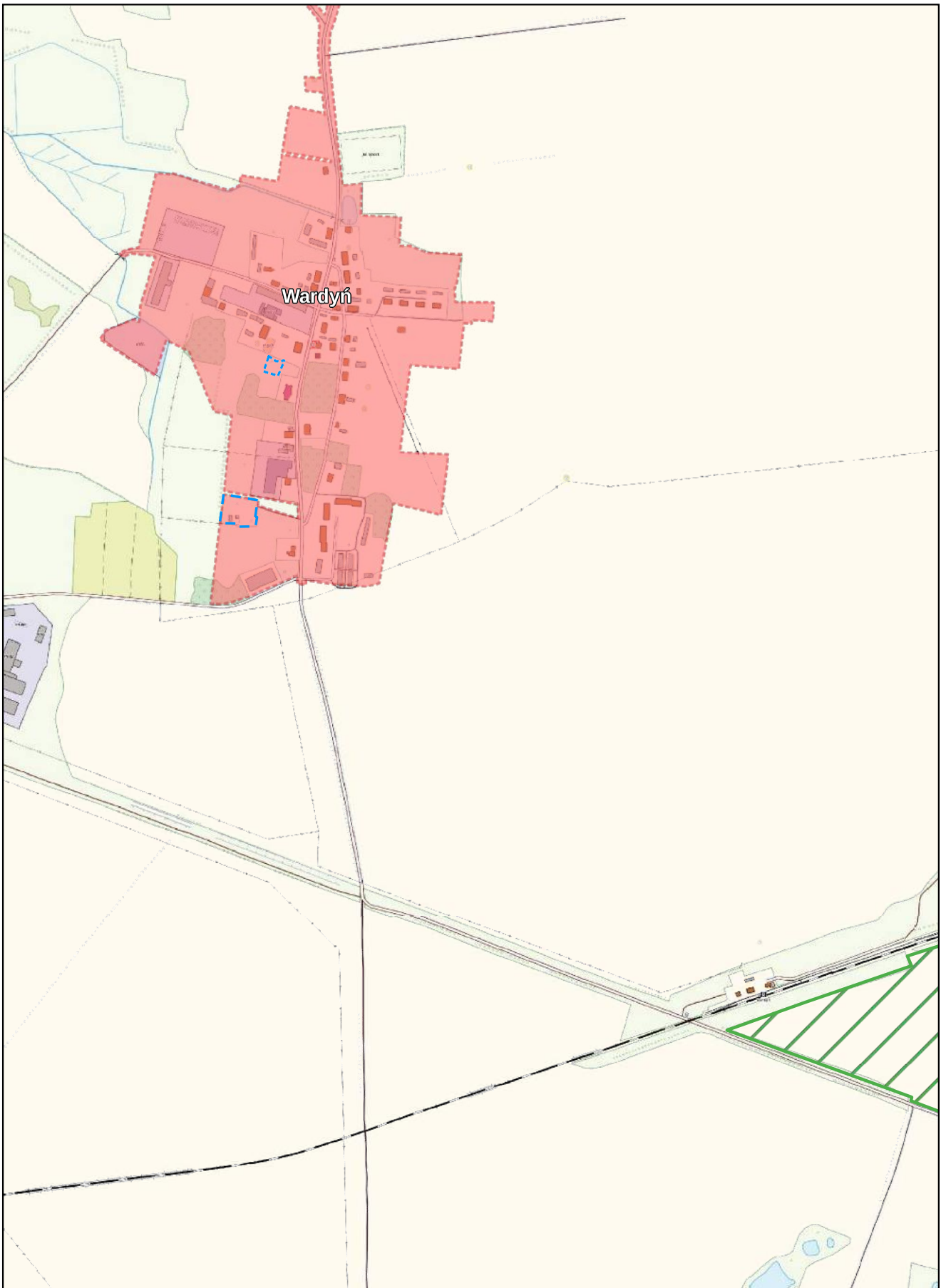
0 100 200 m



Arkusz Nr 25

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

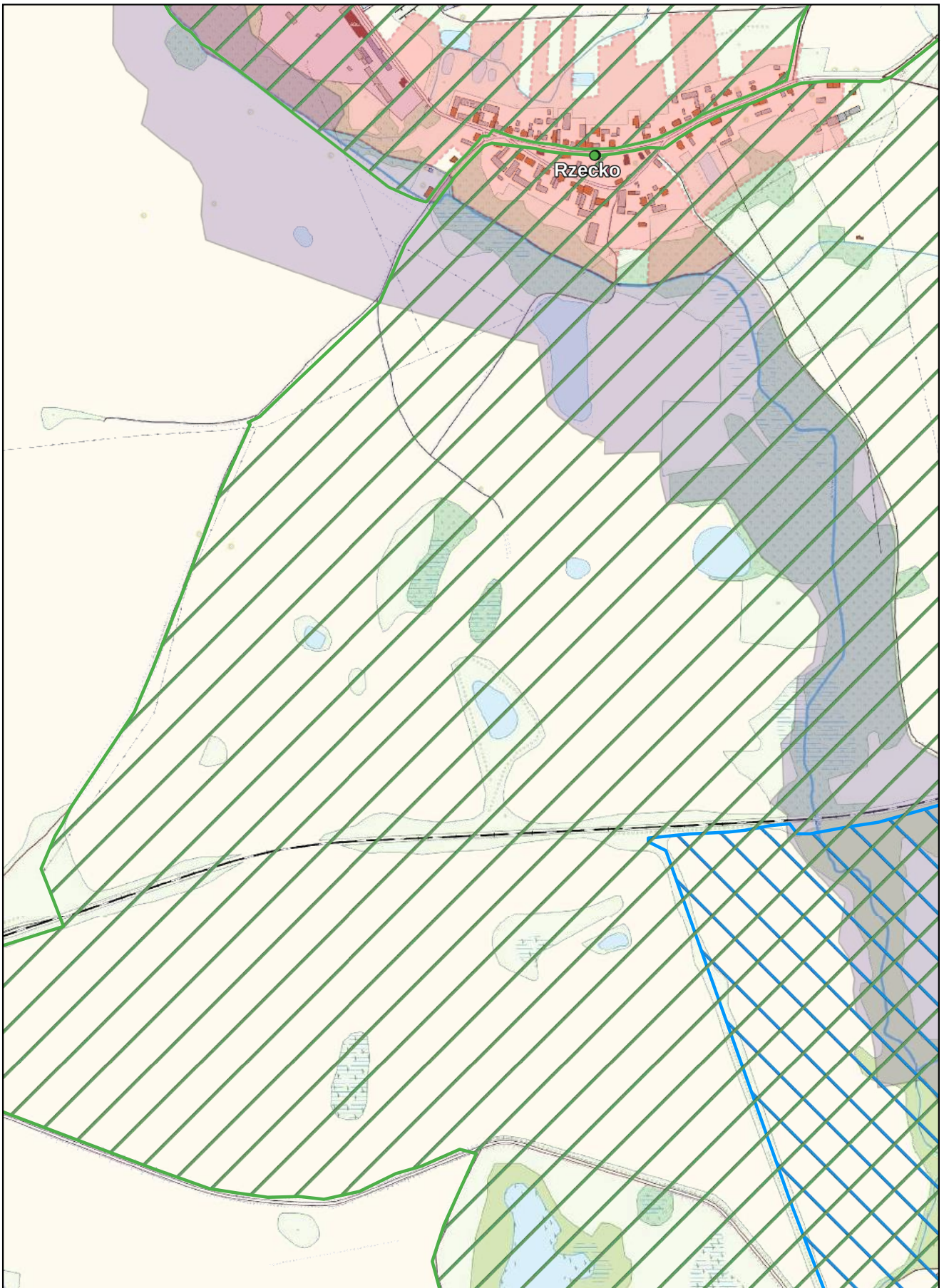
0 100 200 m



Arkusz Nr 26

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

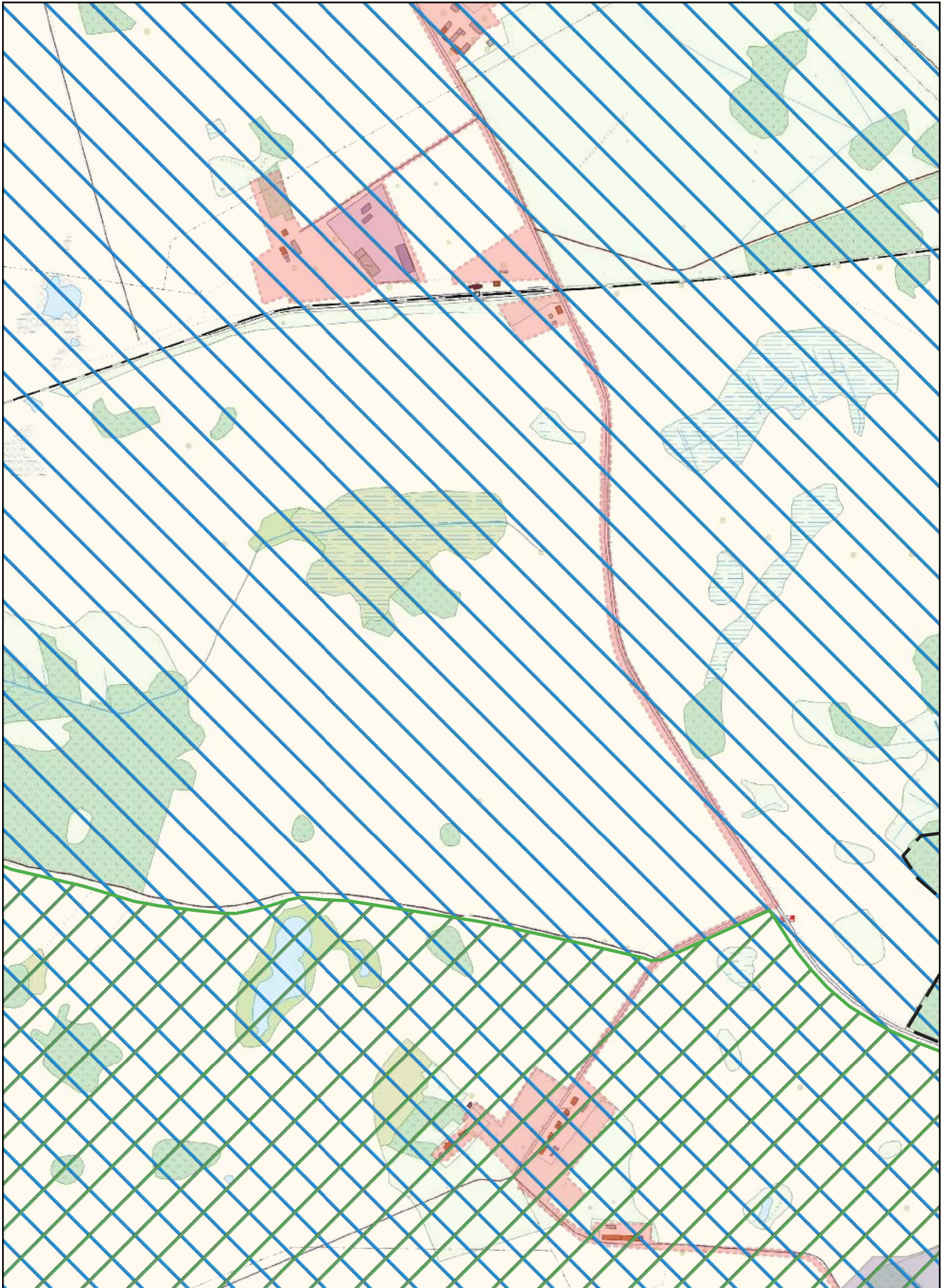
0 100 200 m



Arkusz Nr 27

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

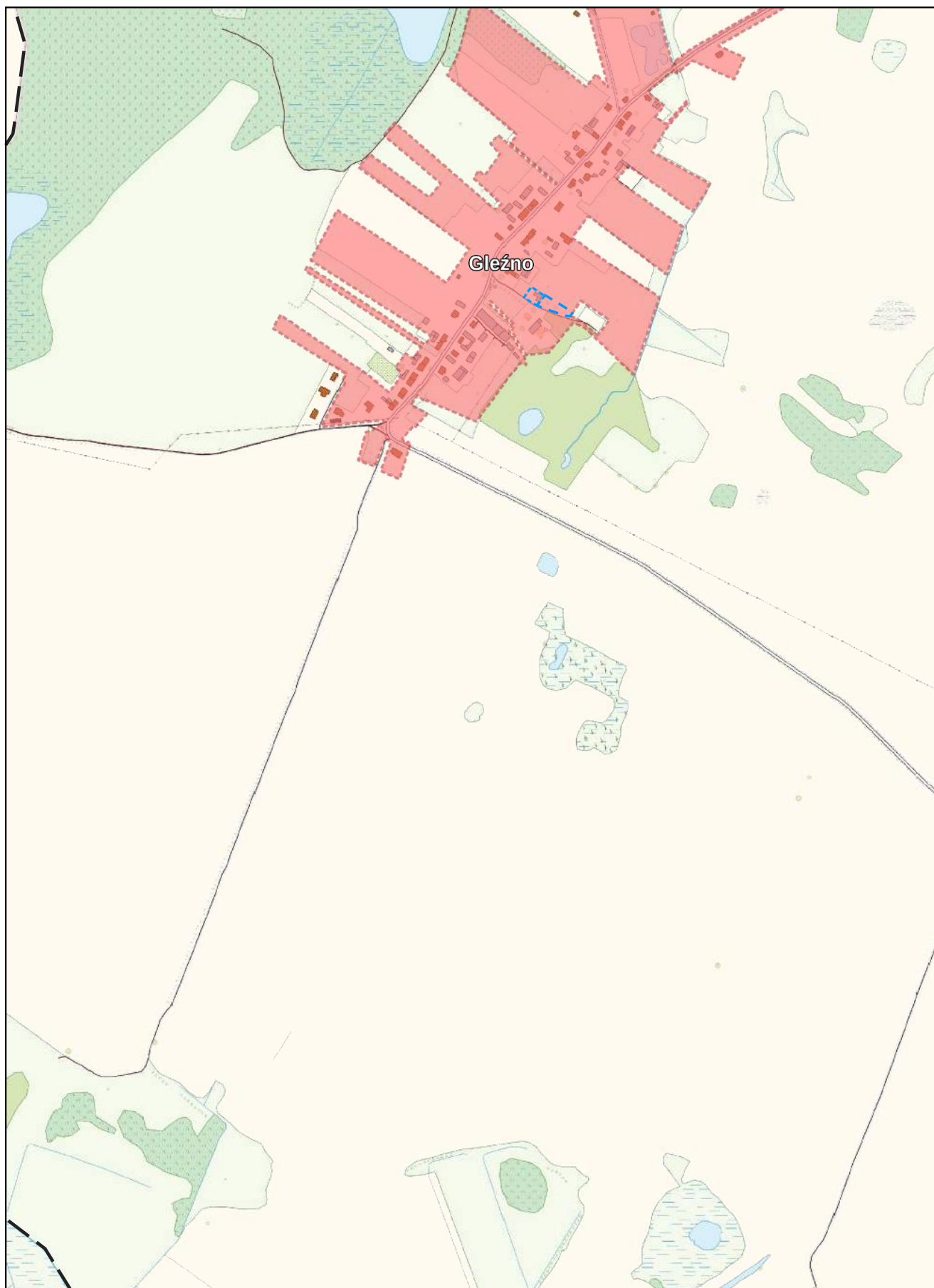
0 100 200 m



Arkusz Nr 28

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

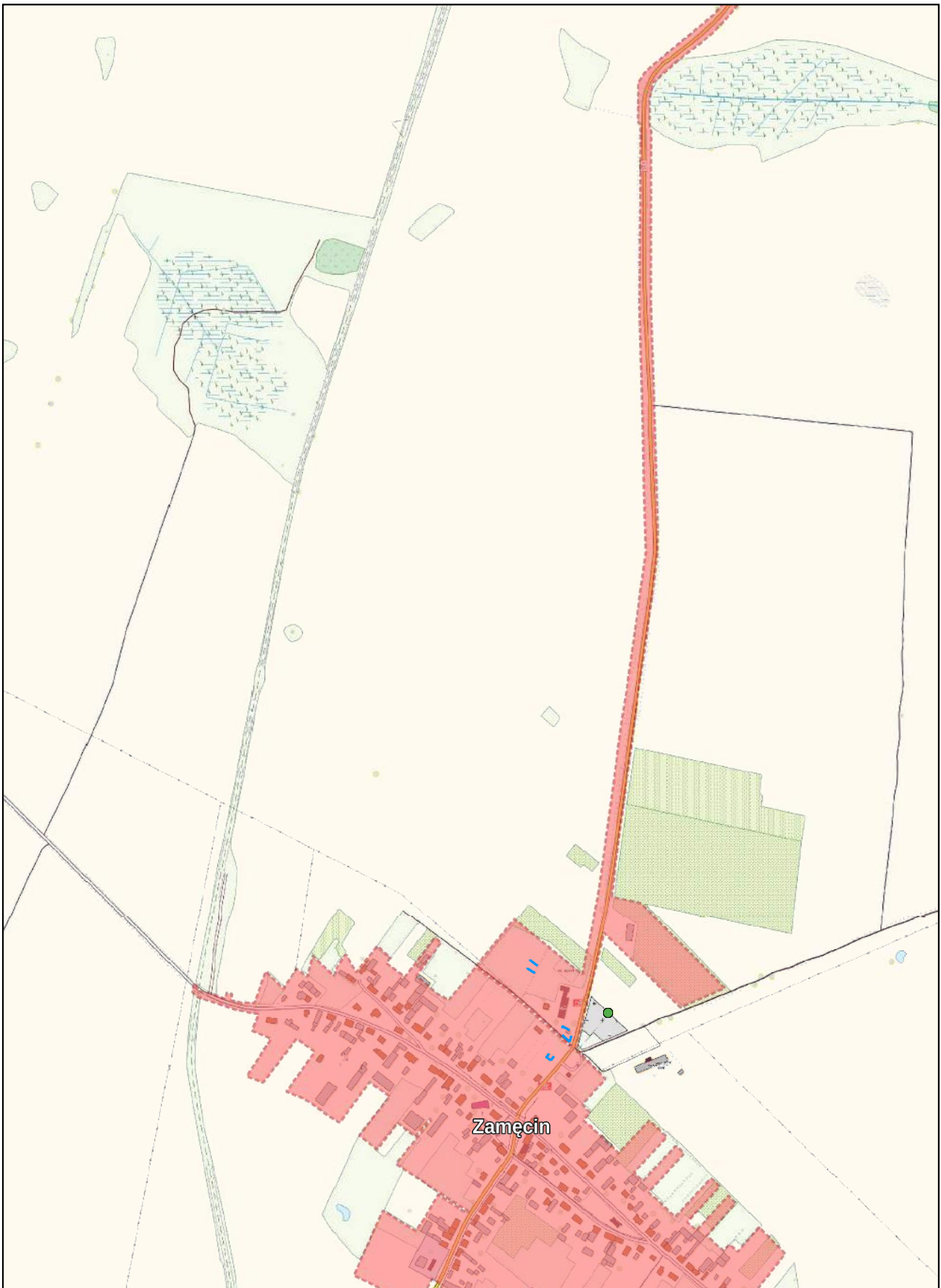
0 100 200 m



Arkusz Nr 29

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

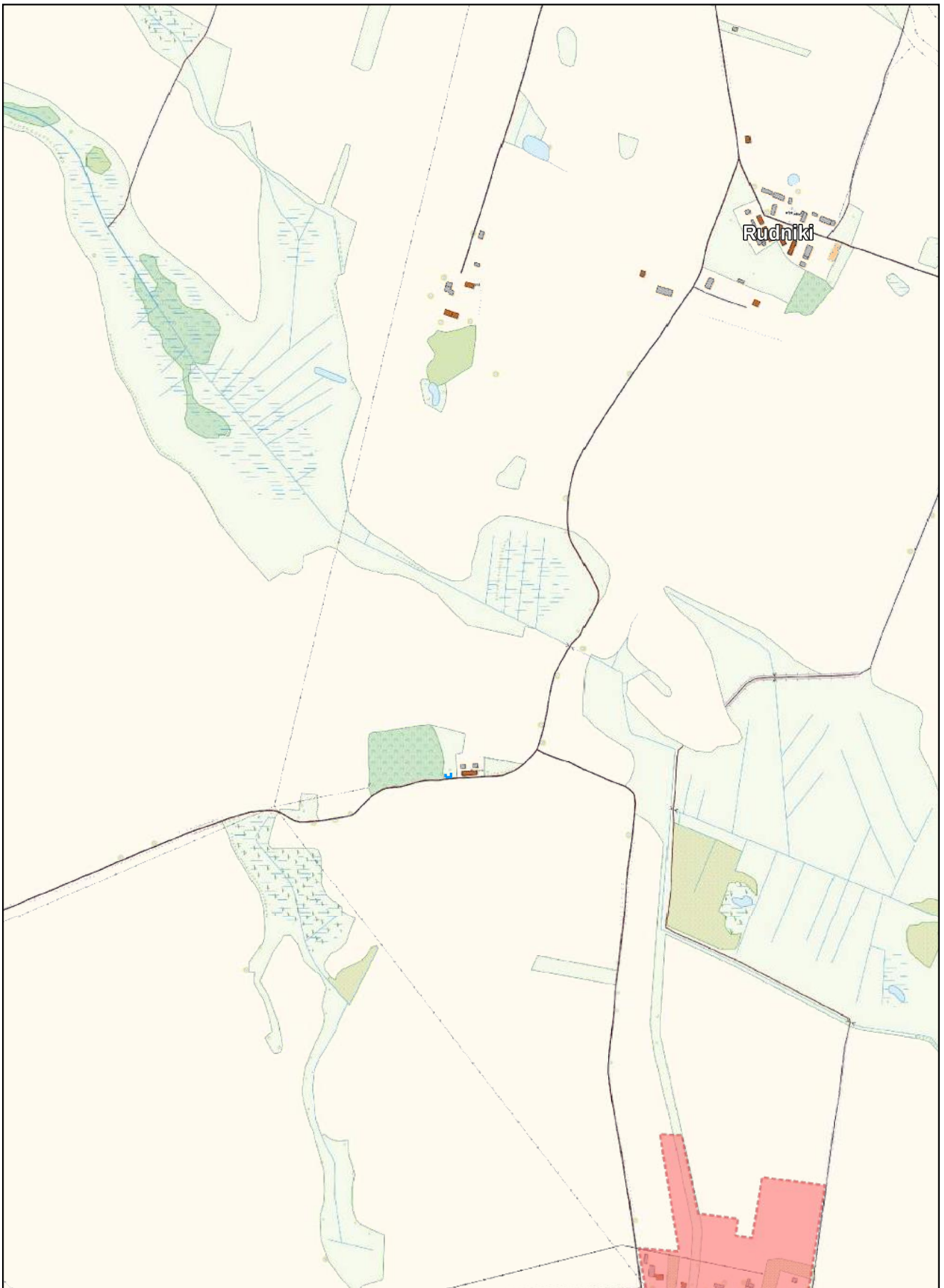
0 100 200 m



Arkusz Nr 30

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

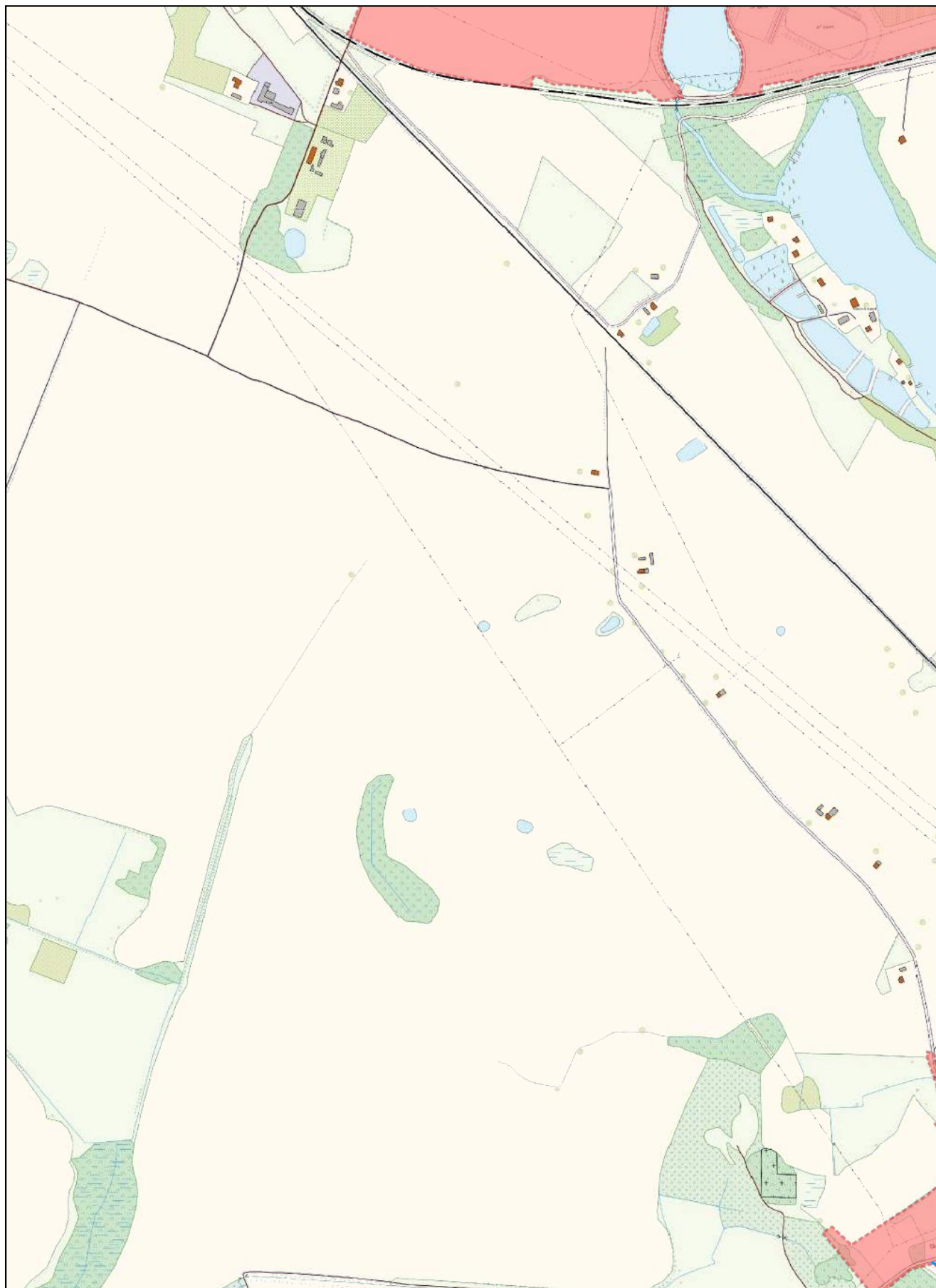
0 100 200 m



Arkusz Nr 31

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

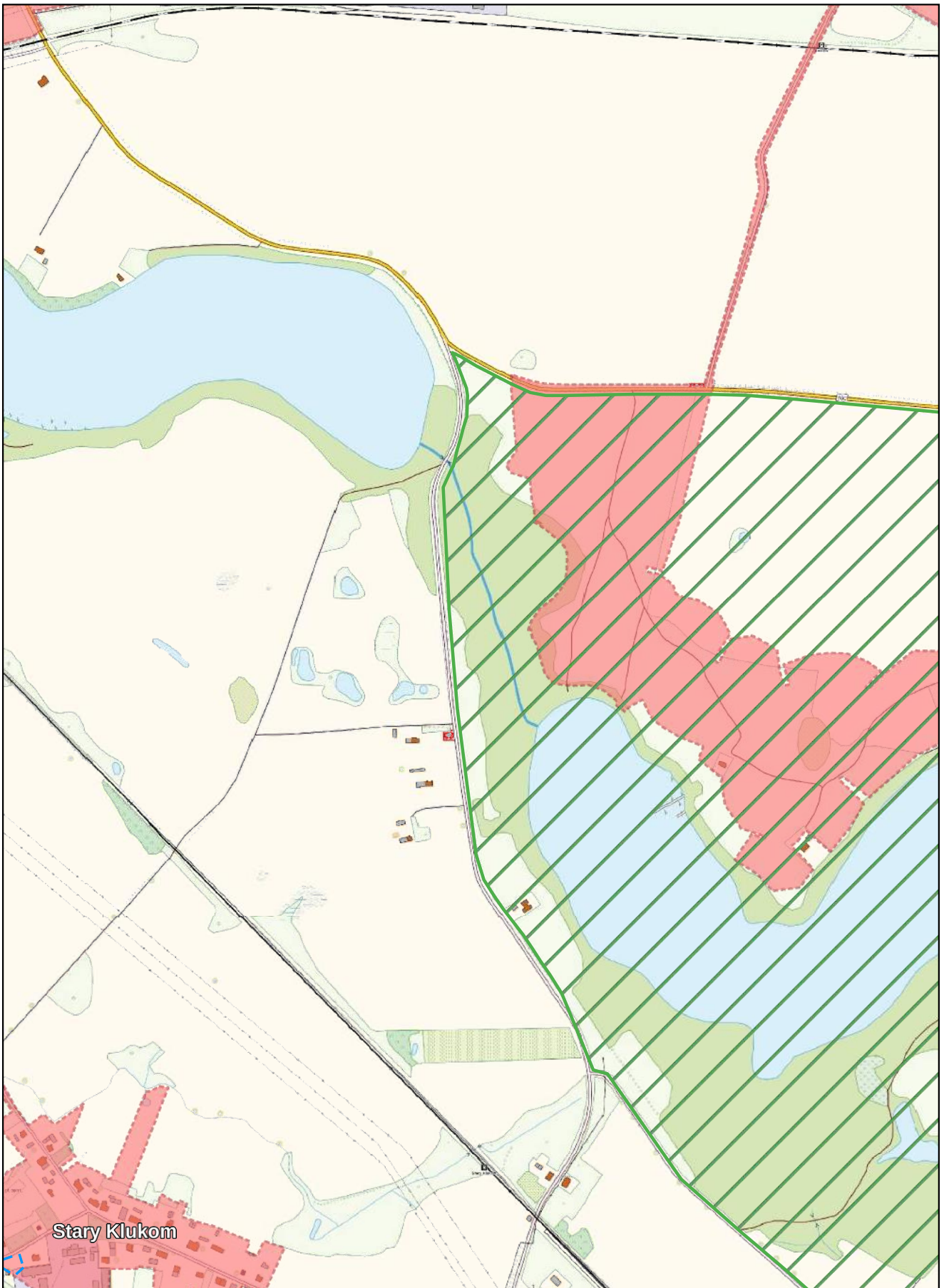
0 100 200 m



Arkusz Nr 32

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

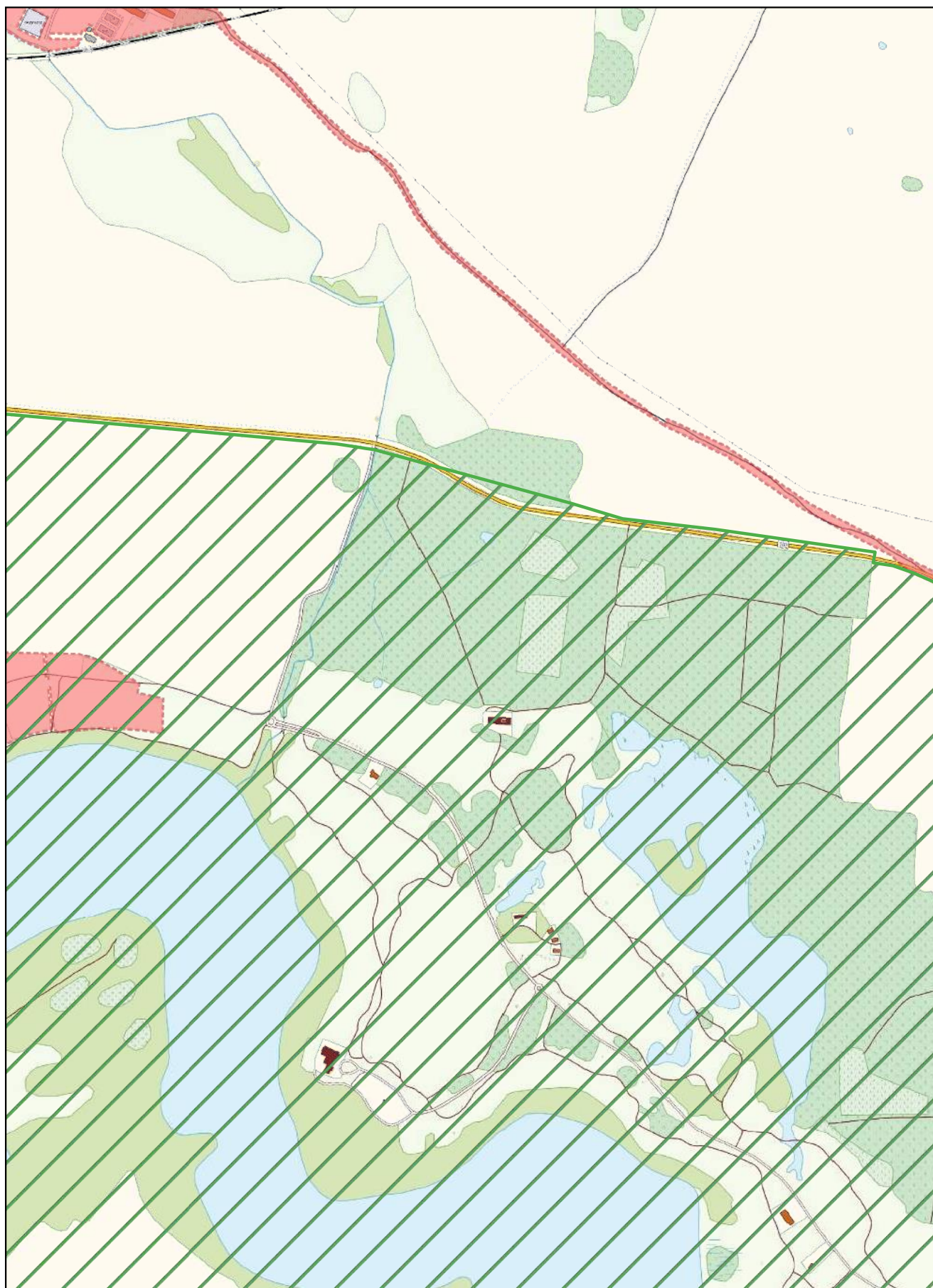
0 100 200 m



Arkusz Nr 33

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

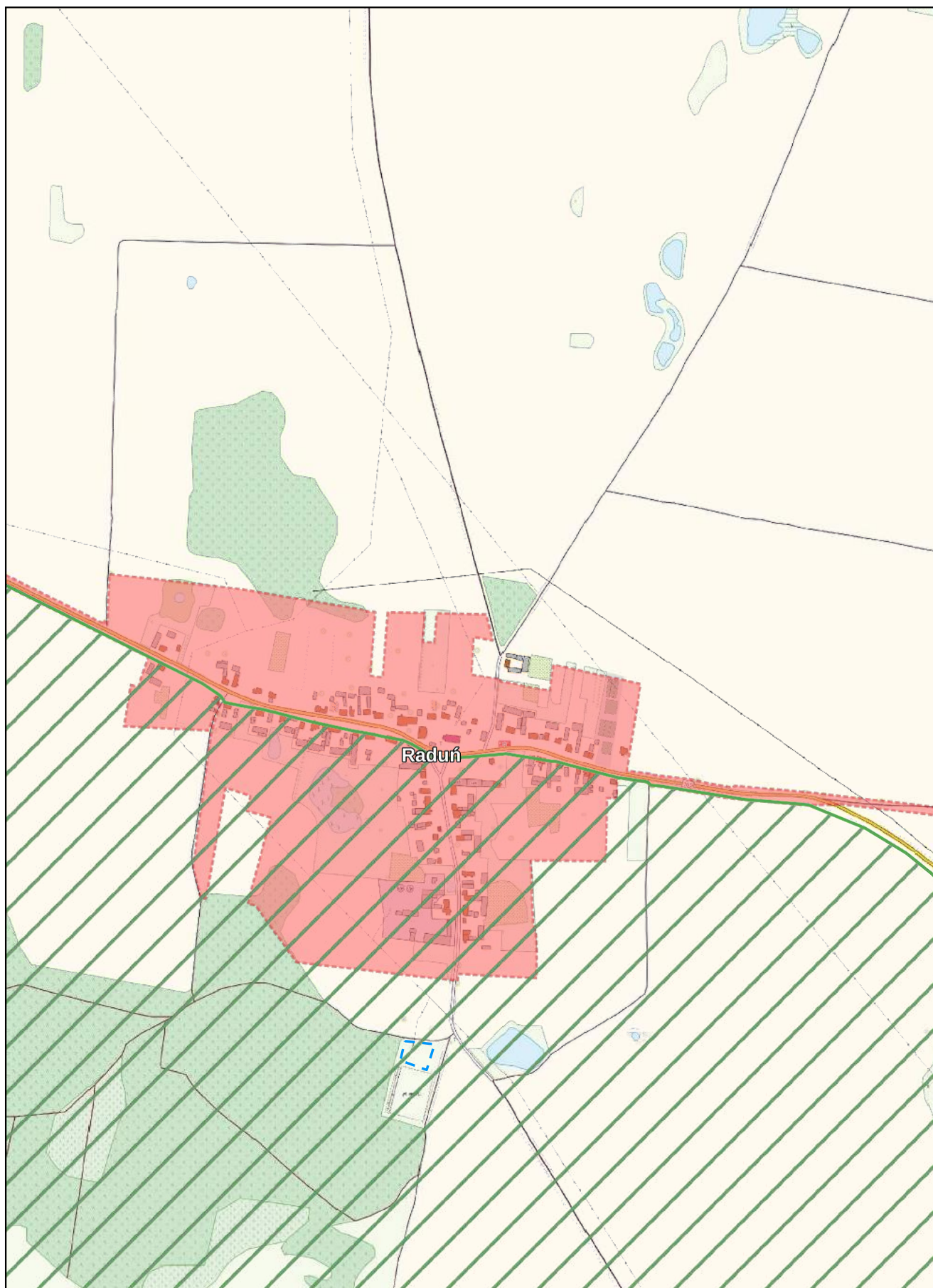
0 100 200 m



Arkusz Nr 34

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

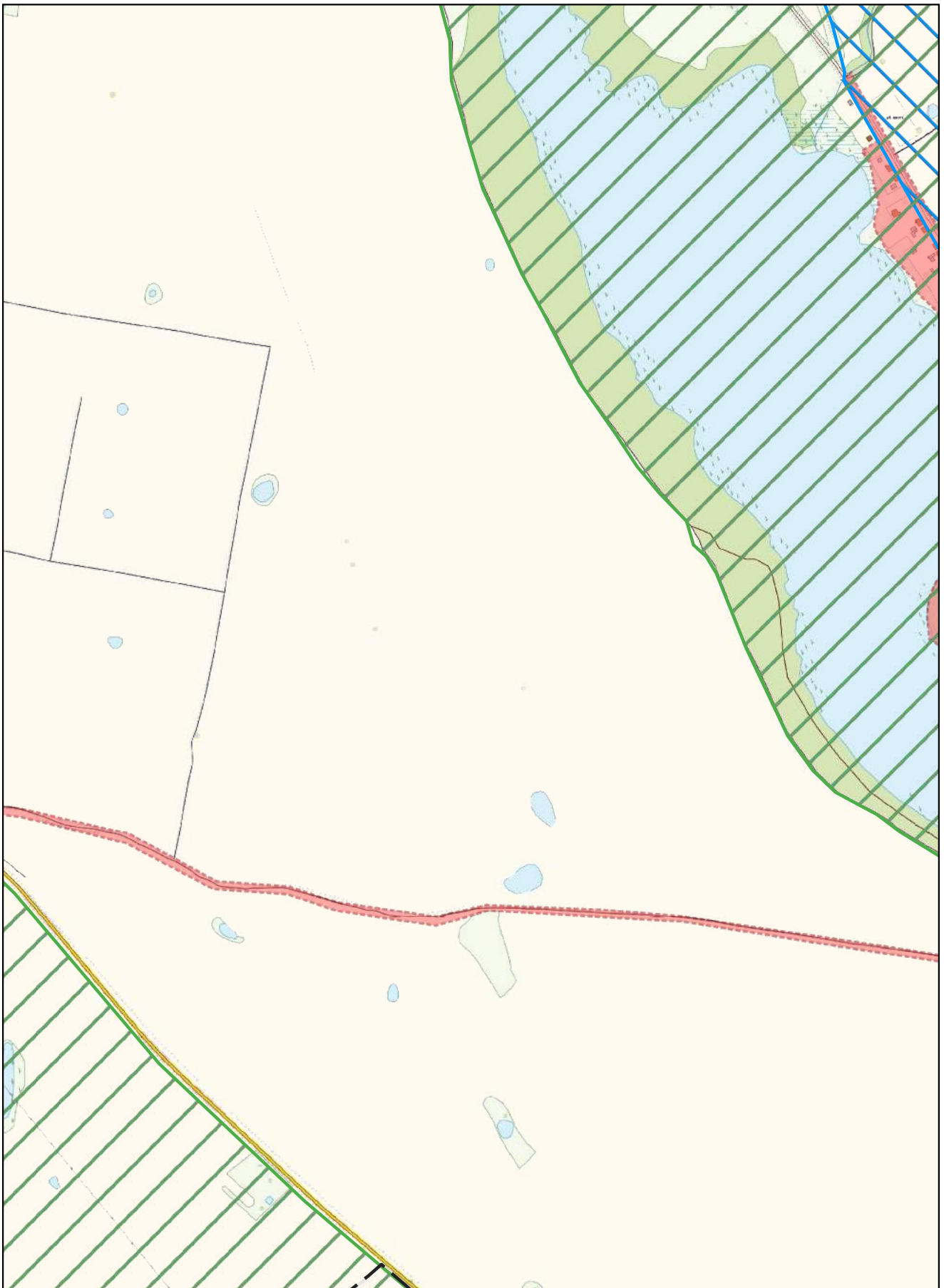
0 100 200 m



Arkusz Nr 35

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

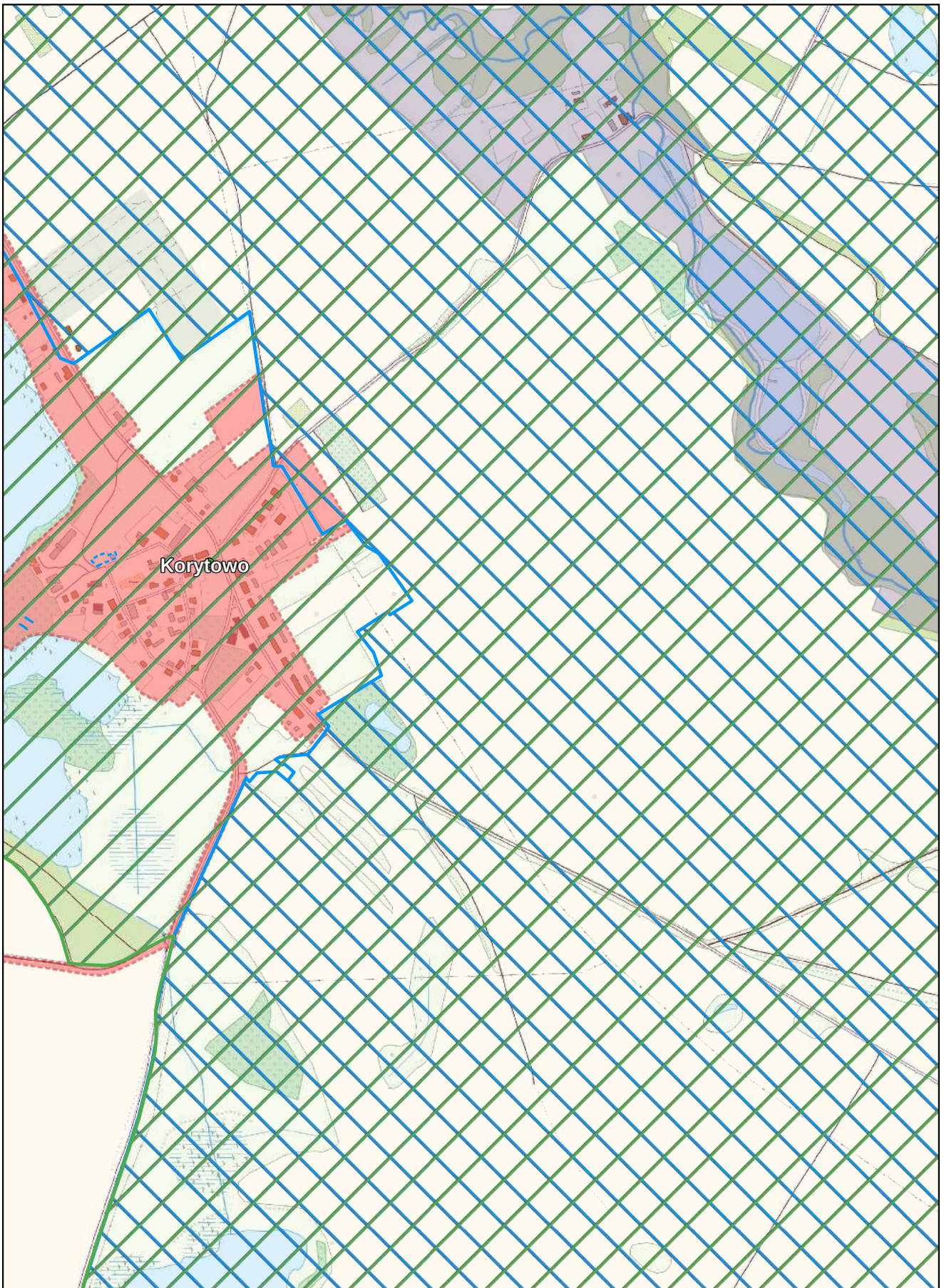
0 100 200 m



Arkusz Nr 36

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

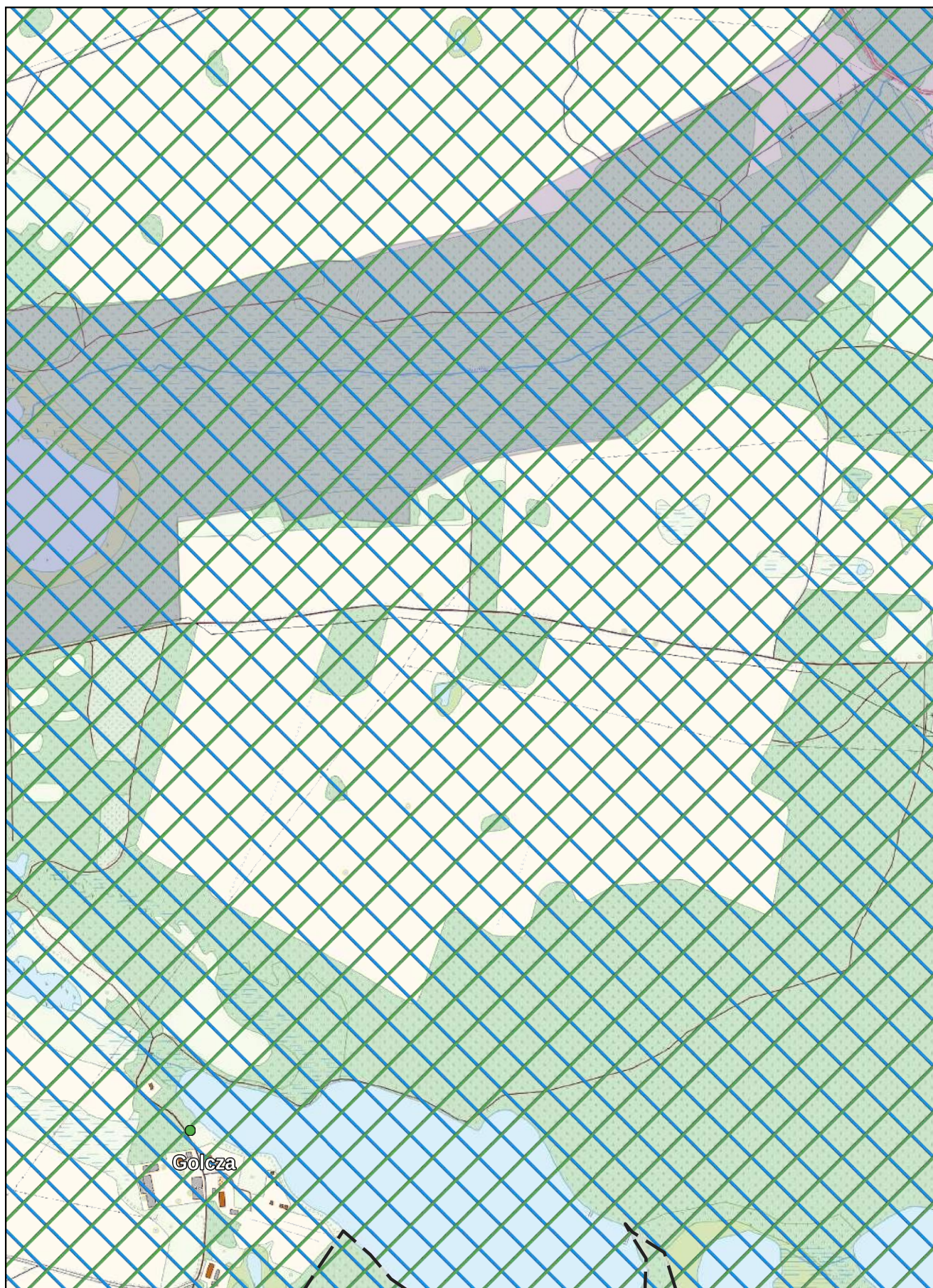
0 100 200 m



Arkusz Nr 37

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

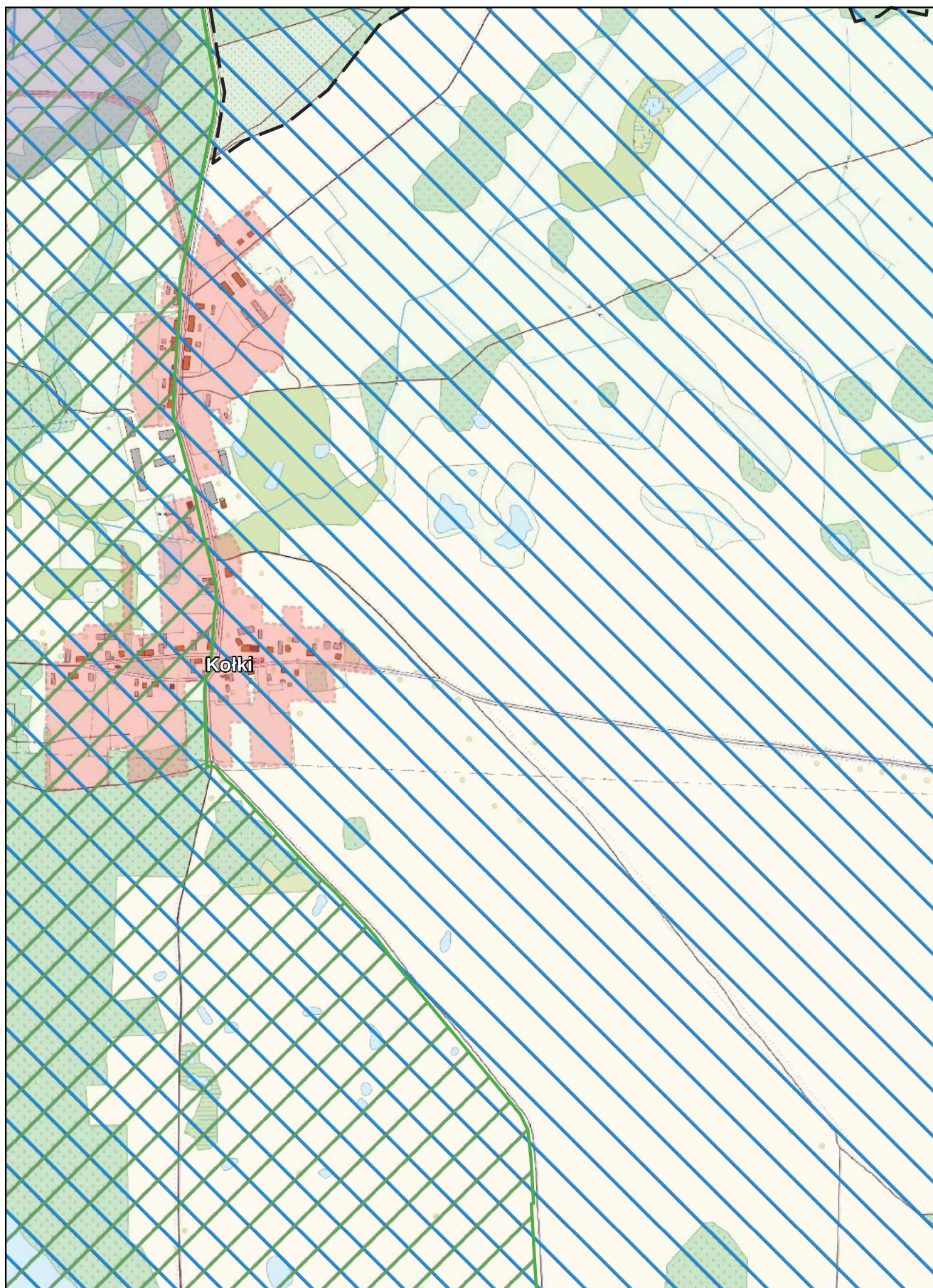
0 100 200 m



Arkusz Nr 38

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

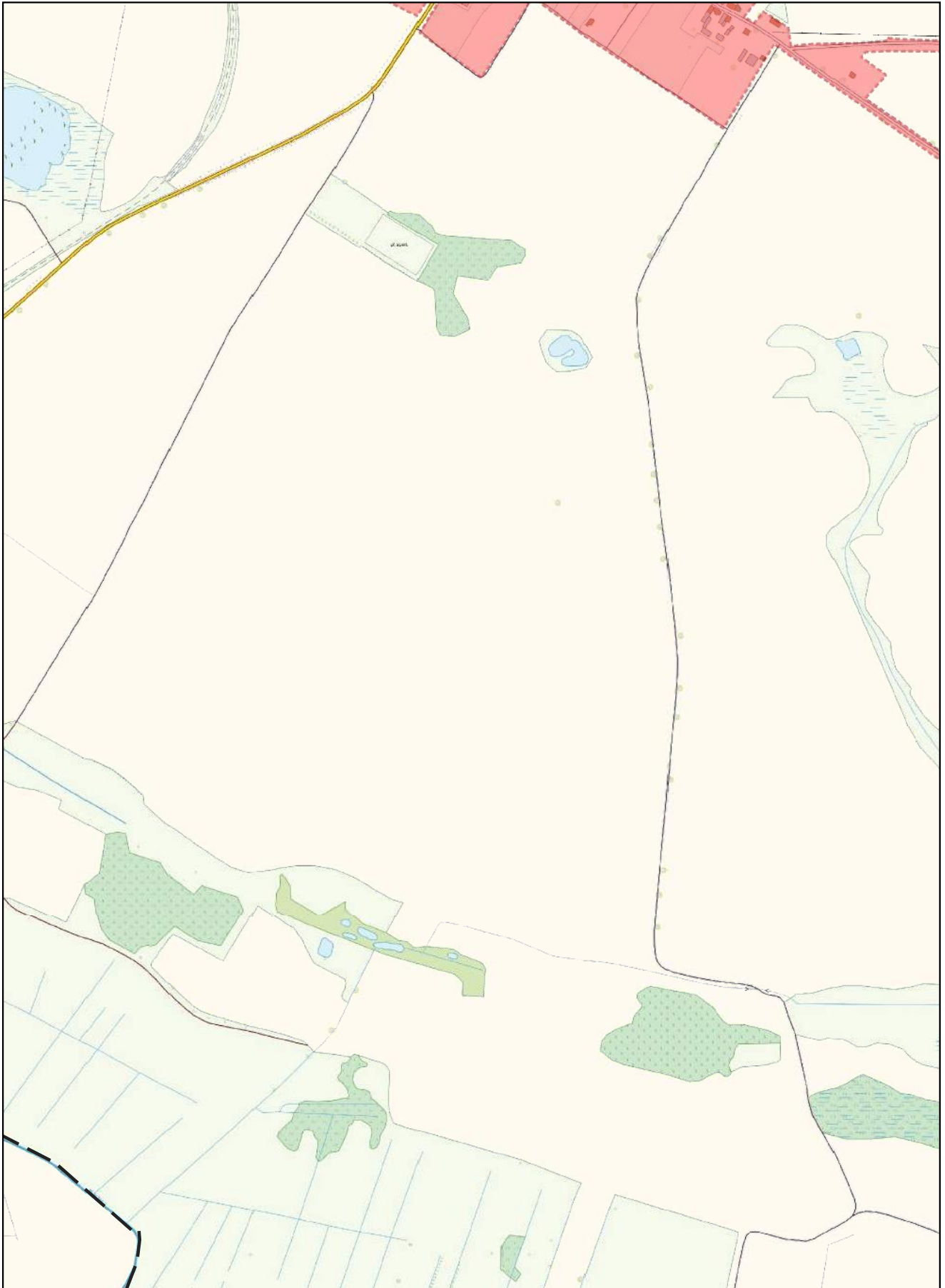
0 100 200 m



Arkusz Nr 39

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

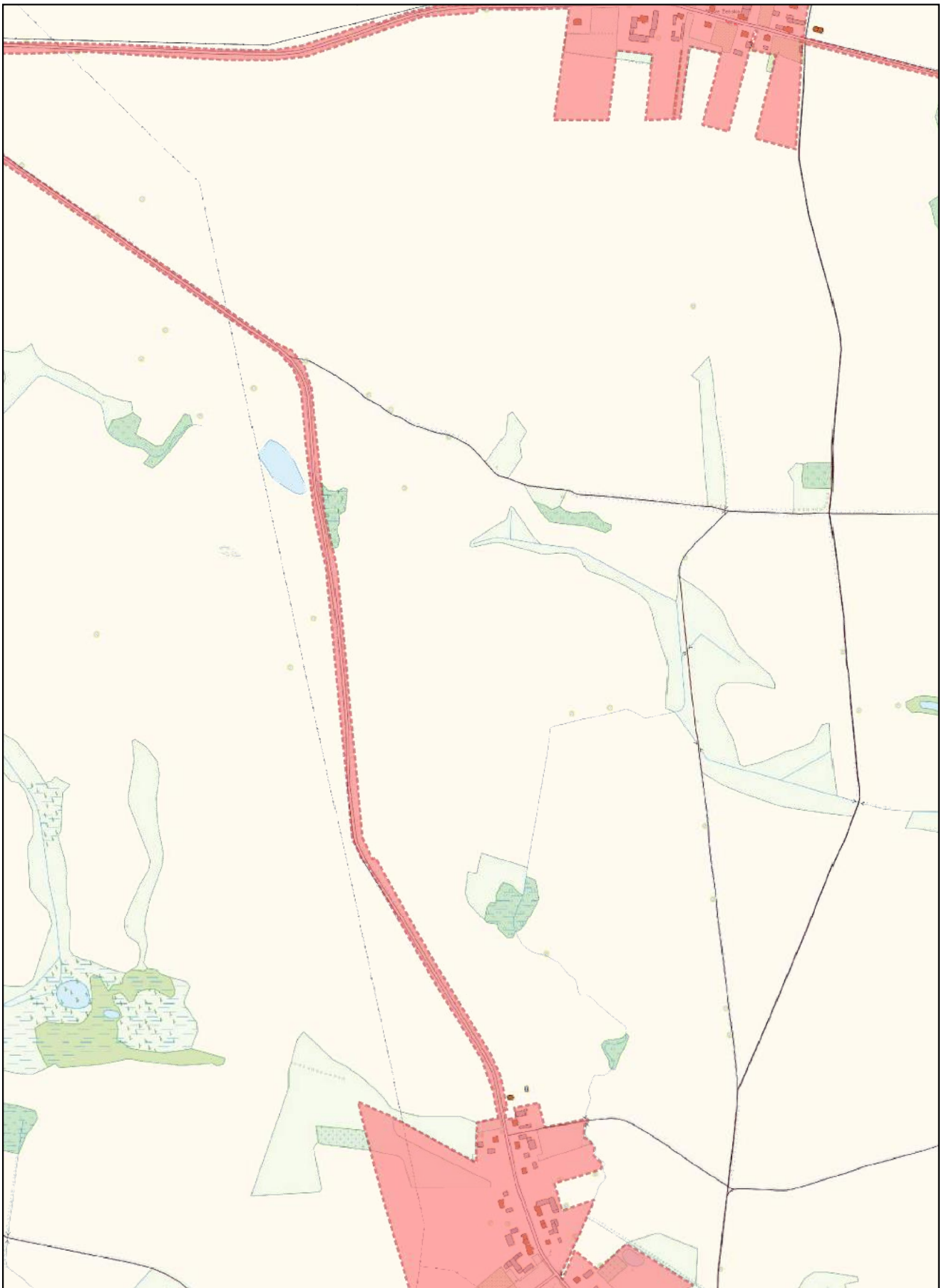
0 100 200 m



Arkusz Nr 40

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

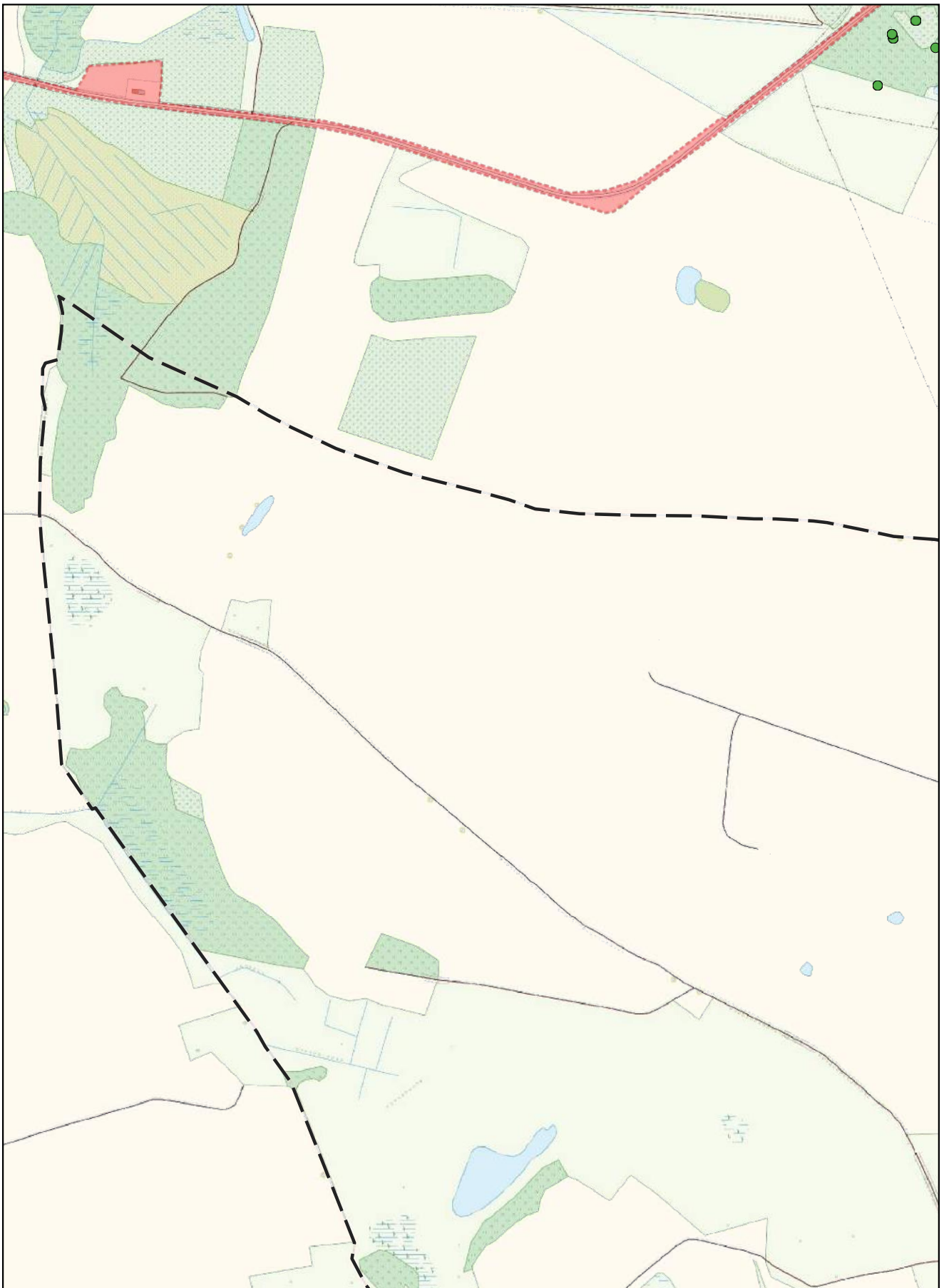
0 100 200 m



Arkusz Nr 41

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

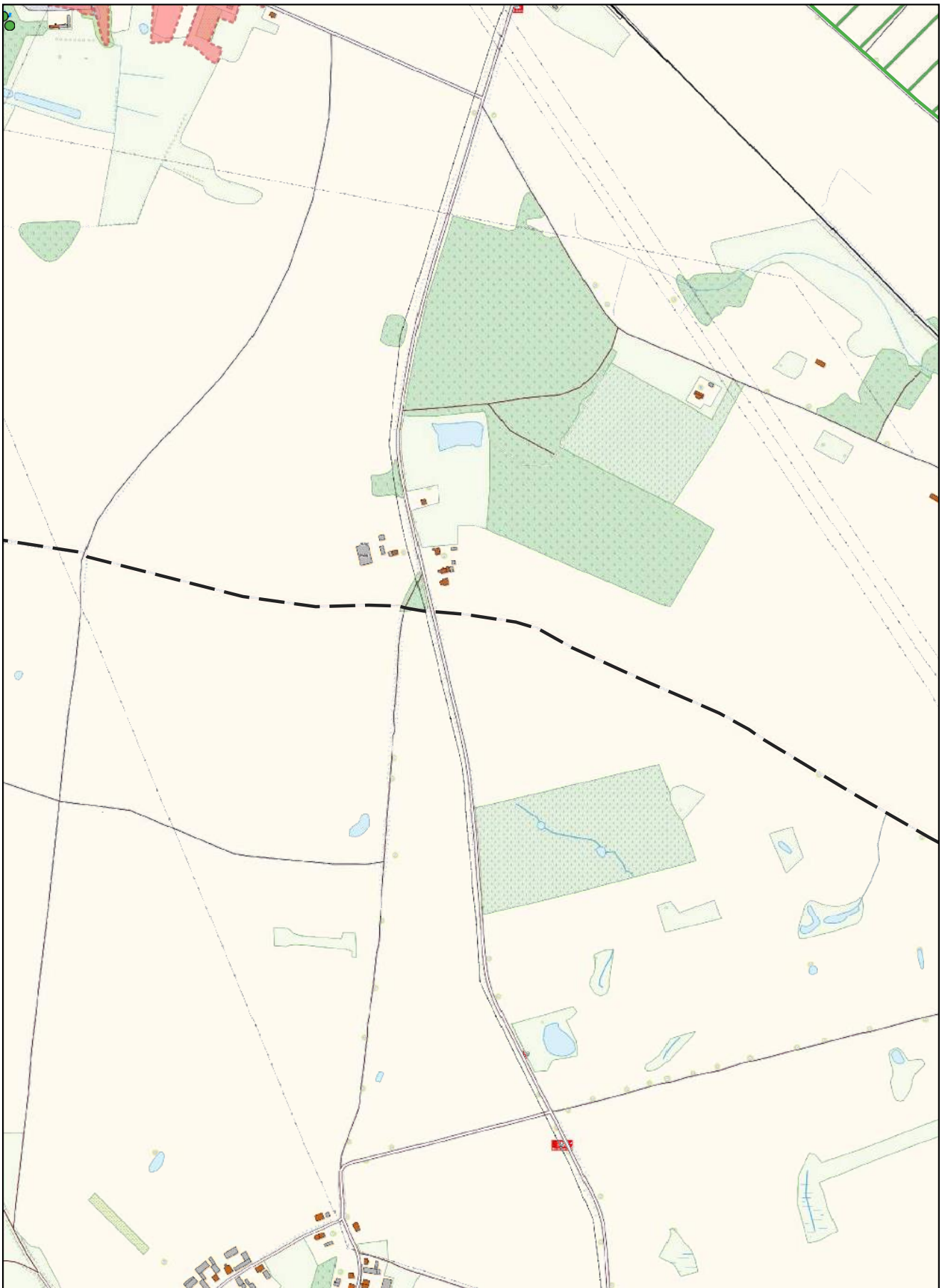
0 100 200 m



Arkusz Nr 42

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 43

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m

