



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 21.02.2023 r.

Poz. 909

UCHWAŁA NR LIV/449/23 RADY MIEJSKIEJ W PELPLINIE

z dnia 27 stycznia 2023 r.

w sprawie zmiany uchwały nr XXIII/206/20 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 27 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Pelplin

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 ze zm.), art. 87 ust. 1, 4, 6 i 8, art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz innych ustaw (poz. 1549) 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), Rada Miejska w Pelplinie uchwala co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXIII/206/20 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 27 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Pelplin (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2020 r., poz. 5532) wprowadza się następujące zmiany:

1. §1 Otrzymuje brzmienie: „Wyznacza się aglomerację Pelplin o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 12 457, obejmującej: Miasto Pelplin, oraz położone w gminie miejscowości Gręblin, Janiszewko, Kulice, Małe Walichnowy, Maniowo, Rajkowy, Rożental, Rudno, Wielki Garc, część miejscowości Bielawki z oczyszczalnią ścieków Pelplin w Rożental 91”

2. §3 Otrzymuje brzmienie: „Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.”

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 Miasta i Gminy Pelplin.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Pelplinie

Jakub Zieliński

*Załącznik nr 1
do uchwały nr LIV/449/23
Rady Miejskiej w Pelplinie
z dnia 27 stycznia 2023 roku*

**Część opisowa do uchwały
nr LIV/449/23
Rady Miejskiej w Pelplinie
z dnia 27 stycznia 2023 roku
w sprawie zmiany uchwały nr XXIII/206/20 Rady
Miejskiej w Pelplinie z dnia 27 listopada 2020 r. w sprawie
wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Pelplin**

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 Pelplin wykazuje konieczność zaktualizowania aglomeracji Pelplin w zakresie obszaru oraz jej wielkości.

I. Zgodnie z § 2. 1. Rozporządzenia równoważna liczba mieszkańców aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od:

- 1) 12 069 stałych mieszkańców aglomeracji,
- 2) 119 RLM przemysłu,
- 3) 269 osób czasowo przebywających w aglomeracji.

II. Zgodnie z § 3. 1. Rozporządzenia podstawę wyznaczenia aglomeracji Pelplin stanowią:

- 1) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy przyjęte uchwałą Nr XLI/391/2010 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 10 listopada 2010 r.
- 2) Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:
 - a) Mpszp dla obszaru obejmującego część obrębu geodezyjnego Rajkowy - uchwała nr XLI/437/14 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 30 maja 2014 r.
 - b) Mpszp miejscowości: Rajkowy, Bielawki, Rożental i N.Dwór Pelpliński - uchwała nr XL/379/10 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 14 października 2010 r.
 - c) MPZP dla obszaru wsi Gręblin - uchwała nr XII/77/15 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 21 września 2015 r.
 - d) Mpszp dla fragmentu miasta Pelplina przy ul. Gen. Maczka - dz.geod.259/18-259/33 - uchwała nr XIII/115/03 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 24 października 2003 r.
 - e) Mpszp obejmujący obszar północnej części miasta Pelplin - uchwała nr XLIV/437/2006 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 26 września 2006 r.
 - f) Zmiana mpszp północnej części miasta (fragment) - uchwała nr XVIII/170/08 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 18 listopada 2008 r.
 - g) Zmiana mpszp północnej części miasta obejmującej część obszaru w dwóch fragmentach - obszar A oznaczony w planie symbolem 28.C - obszar B oznaczony w planie symbolami 40.U i 008 KDD - uchwała nr XXXIX/368/10 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 22 września 2010 r.
 - h) Zmiana w mpszp obejmującym obszar północnej części miasta Pelplina dla obszaru dz. geod. 762/143, 762/165, 762/164, 169/18-22 położonych w obrębie geodezyjnym Pelplin miasto (w sąsiedztwie komisariatu policji) - uchwała nr XX/174/12 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 20 czerwca 2012 r.
 - i) Mpszp dla obszaru obejmującego tzw. obszar "A" po byłej Cukrowni Pelplin - uchwała nr XXXIII/375/13 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 26 września 2013 r.
 - j) Mpszp dla obszaru wsi Bielawki – uchwała nr XLII/450/14 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 30 czerwca 2014 r.

- k) Zmiana mpzp dla obszaru obejmującego fragment Gminy Pelplin w rejonie miejscowości Rajkowy, Ropuchy, Rożental i Nowy Dwór Pelpliński - uchwała nr XXIII/164/16 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 30 maja 2016 r.
- l) Zmiana mpzp obejmującego fragment miasta Pelplina w północno-wschodniej części miasta Pelplina - uchwała nr XLIV/296/17 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 13 lipca 2017 roku
- m) Zmiana MPZP obejmującego fragment miasta Pelplina w północno – wschodniej części - uchwała nr LII/344/18 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 31 stycznia 2018 r.
- n) Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Pelplin przy ul. Mickiewicza – dz. geod. 199/4 - uchwała nr XLVII/310/17 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 24 października 2017 r.

III. Zgodnie z § 4. 1 pkt 1 Rozporządzenia 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 obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.**

W granicach aglomeracji Pelplin długość sieci kanalizacji wynosi 80,1 km, w tym:

- a) Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: 68,7 km,
- b) Długość sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej: 11,4 km,

Ponadto na terenie aglomeracji występuje sieć kanalizacji deszczowej o długości 20,0 km.

Obecnie sieci te obsługują 11 933 osoby, w tym 11 777 stałych mieszkańców aglomeracji oraz 156 osób czasowo przebywających w aglomeracji. RLM ścieków przemysłowych odprowadzanych siecią kanalizacyjną wynosi 119.

W granicach aglomeracji planowana jest następujących sieci:

- a) W miejscowości Bielawki o długości 1,874 km, do której zostanie podłączonych łącznie 225 osób, w tym 112 mieszkańców stałych i 113 osób czasowo przebywających. Wskaźnik koncentracji dla tej inwestycji wynosi 120,06 os./km przy wymaganym minimalnym 120 os./km.
- b) W miejscowości Janiszewko o długości 0,23 km, do której zostaną podłączone łącznie 52 osoby. Wskaźnik koncentracji dla tej inwestycji wynosi 226 os./km przy wymaganym minimalnym 120 os./km.

Po wykonaniu inwestycji w miejscowościach Bielawki i Janiszewko liczba osób obsługiwanych siecią kanalizacyjną wyniesie 12 210, w tym 11 941 stałych mieszkańców aglomeracji oraz 269 osób czasowo przebywających w aglomeracji. RLM ścieków przemysłowych odprowadzanych siecią kanalizacyjną wyniesie 119.

- 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 Ścieków w Pelplinie (mechaniczno – biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu).

Lokalizacja oczyszczalni ścieków: dz. ewid. nr 114/3 obręb 0008, Rożental.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu): Pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Tczewskiego z dnia 24 kwietnia 2015 r. (znak sprawy: WR.6341.5.2015) i obowiązuje do dnia 24.04.2025 r.

Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym oczyszczalnia może wprowadzać ścieki oczyszczone do rzeki Wierzycy w km 26+650. Współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków: N 53,5459; E 18,4148.

Zgodnie z Wieloletnim planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2021 - 2024 (zatwierdzony uchwałą nr XXIII/214/20 Rady Miejskiej W Pelplinie z dnia 27 listopada 2020 r.) planowane są następujące inwestycje dot. oczyszczalni ścieków w 2023 r.:

- a) Rozbudowa paneli fotowoltaicznych na oczyszczalni,
- b) Projekt (po rozeznaniu) zagospodarowania osadów ściekowych.

3) Systemie gospodarki ściekowej:

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

Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi: 1269,59 m³/d (463 400 m³/rocznie), w tym:

- a) Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 1246,03 m³/d (454 800 m³/rok),
- b) Ścieki odprowadzane do zbiorników bezodpływowych: 23,56 m³/d (8600 m³/rok).

Skład jakościowy tych ścieków:

Wskaźnik zanieczyszczeń	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone	Parametry dopuszczalne w pozwoleniu wodnoprawnym
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	512,3	3,0	15,00
ChZT [mgO ₂ /l]	2143,3	35,3	125,00
Zawiesina ogólna [mg/l]	1161,7	8,1	35,00
Azot ogólny [mgN/l]	146,0	9,1	15,00
Fosfor ogólny [mgP/l]	19,8	0,2	2,00
Azot amonowy [mg N _{NH4} /l]	71,2	0,8	20
Węglowodory ropopochodne [mg /l]	2,8	0,2	15

3.2. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Przepustowość oczyszczalni (zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym):

- a) $Q_{\max.h.} = 346 \text{ m}^3/\text{h}$,
- b) $Q_{\text{sr.dob}} = 2200 \text{ m}^3/\text{d}$,
- c) $Q_{\max \text{ roczne}} = 803\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Wydajność oczyszczalni ścieków: 15 400 RLM

Wielkość aglomeracji Pelplin: 12 457 RLM.

Ilość ścieków **dostarczanych do oczyszczalni ścieków** – 1322,19 m³/d (482 600 m³/rok),
w tym:

- Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 1246,03 m³/d (454 800 m³/rok),
- Ścieki dowożone: 76,16 m³/d (27 800 m³/rok).

Do oczyszczalni ścieków w Pelplinie trafiają także ścieki dowożone z pozostałej części gminy Pelplin nieobjętej aglomeracją.

Średnie obciążenie oczyszczalni: 1322,19 m³/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim: 454 800 m³/rok.

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

Informacje dotyczące ilości odprowadzonych ścieków przez zakłady przemysłowe zostały pozyskane z Pelkom Sp. z o.o.

Ilość ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe wynosi 8,63 m³/d.

RLM przemysłu wynikający z ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego w ciągu doby wynosi 119 RLM.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych:

- a) BZT₅ [mgO₂/dm³]: 821,58
- b) CHZT_{cr} [mgO₂/dm³]: 2053,94
- c) Zawiesina ogólna [mg/dm³]: 780,50

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

Nie planuje się podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej nowych zakładów.

3.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Na RLM aglomeracji Pelplin w wysokości 12 457 składają się następujące wartości:

- a) 11 777 RLM - liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,

- b) 292 RLM - liczba mieszkańców odprowadzających ścieki do zbiorników bezodpływowych, w tym:
 - 164 RLM - liczba mieszkańców odprowadzających ścieki do zbiorników bezodpływowych planowanych do podłączenia do projektowanych sieci w miejscowościach Bielawki i Janiszewko,
 - 128 RLM - liczba mieszkańców odprowadzających ścieki do zbiorników bezodpływowych nieplanowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej,
- c) 156 RLM - liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych siecią kanalizacyjną,
- d) 113 RLM - liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji odprowadzających ścieki do zbiorników bezodpływowych planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Bielawki,
- e) 0 RLM - liczba mieszkańców odprowadzających ścieki do „przydomowych oczyszczalni” ścieków,
- f) 119 RLM - Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej,

Obecnie RLM obsługiwany siecią kanalizacyjną wynosi 12 052. Poziom skanalizowania aglomeracji Pelplin wynosi 96,75%.

Po realizacji projektowanych sieci w miejscowościach Bielawki i Janiszewko RLM obsługiwany siecią kanalizacyjną wyniesie 12 329. Poziom skanalizowania aglomeracji Pelplin wyniesie 98,97%.

3.6. 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.

W granicach aglomeracji nie występują przydomowe oczyszczalnie ścieków.

Obecnie na terenie aglomeracji Pelplin znajduje się 60 szt. zbiorników bezodpływowych, do których ścieki odprowadza 405 stałych mieszkańców i osób czasowo przebywających w ilości 23,56 m³/d, w tym:

- a) 59 szt. zbiorników bezodpływowych, do których ścieki odprowadza 292 stałych mieszkańców, w ilości 16,99 m³/d,
- b) 1 zbiornik bezodpływowy, do którego ścieki odprowadza 113 osób czasowo przebywających (Dom Pomocy Społecznej w Bielawkach), w ilości 6,58 m³/d.

Ścieki ze zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na terenie aglomeracji Pelplin są wywożone do oczyszczalni ścieków w Pelplinie.

Po wykonaniu inwestycji w granicach aglomeracji zostanie 30 szt. zbiorników bezodpływowych, do których ścieki odprowadzać będzie 128 osób, w ilości 10,24 m³/d.

Nieruchomości obsługiwane zbiornikami bezodpływowymi oraz przydomowymi oczyszczalniąmi ścieków, które zostały wyłączone z granic aglomeracji będą tak jak do tej pory odprowadzać ścieki do zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków. Ścieki ze zbiorników bezodpływowych oraz osad nadmierny z przydomowych oczyszczalni ścieków będzie wywożony taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Pelplinie.

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 znajdują się studnie ujęcia Pelplin, dla których wyznaczono strefę ochrony bezpośredniej decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 1.06.2020 r. (znak sprawy: GD.ZUZ.4.4100.114.3.2019.MT). Strefa ochronna obejmuje:

- a) dla studni nr 1 teren w kształcie czworokąta o wymiarach 15,6 m x 15,8 m x 15,8 m x 16,0 m na działce nr 467/6, obręb 0007 Rajkowy,
- b) dla studni nr 1a teren w kształcie czworokąta o wymiarach 16,1 m x 15,8 m x 24,6 m x 15,2 m na działce nr 467/5, obręb 0007 Rajkowy,
- c) dla studni nr 2 teren w kształcie czworokąta o wymiarach 19,4 m x 19,5 m x 19,35 m x 19,4 m na działce nr 467/3, obręb 0007 Rajkowy,
- d) dla studni nr 3 teren w kształcie czworokąta o wymiarach 19,5 m x 19,7 m x 19,6 m x 19,6 m na działkach nr 467/2 obręb 0007 Rajkowy oraz 22/5 obręb 0006 Pelplin.

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

- a) odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.
- b) zagospodarowania terenu zielenią.
- c) odprowadzania poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
- d) ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
- e) ogrodzenia terenu ochrony bezpośredniej; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

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

- a) Gniewski Obszar Chronionego Krajobrazu – utworzony uchwałą rozporządzeniem nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń (Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139), zmienionym uchwałą nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. z 2016 r. poz. 2942),
- b) Jednoobiektowy pomnik przyrody nr PL.ZIPOP.1393.PP.2214043.257 - dąb szypułkowy - *Quercus robur*, utworzony orzeczeniem nr 418 WKP w Gdańsku w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. WRN w Gdańsku nr 9 poz. 46 z dn. 30.10.1981), zmienionym uchwałą nr XVI/154/19 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 20 grudnia 2019 r. w sprawie pomników przyrody (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 691),
- c) Jednoobiektowy pomnik przyrody nr PL.ZIPOP.1393.PP.2214043.259 - dąb szypułkowy - *Quercus robur*, utworzony orzeczeniem nr 421 WKP w Gdańsku w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. WRN w Gdańsku nr 9 poz. 46 z dn. 30.10.1981), zmienionym uchwałą nr XVI/154/19 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 20 grudnia 2019 r. w sprawie pomników przyrody (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 691),
- d) Jednoobiektowy pomnik przyrody nr PL.ZIPOP.1393.PP.2214043.691 - dąb bezszypułkowy - *Quercus petraea*, utworzony rozporządzeniem nr 3/93 Wojewody Gdańskiego z dnia 6 czerwca 1993 r w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych drzew w województwie gdańskim (Dz. Urz. WG Nr 9 poz. 47 z dn. 20.04.1993), zmienionym uchwałą nr XVI/154/19 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 20 grudnia 2019 r. w sprawie pomników przyrody (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 691),
- e) Pomniki przyrody utworzone Zarządzeniem nr 11/89 Wojewody Gdańskiego z dnia 29 marca 1989 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych drzew i głązów w województwie gdańskim (Dz. Urz. WG nr 13 poz. 97 z dn. 12.06.1989), zmienionym uchwałą nr XVI/154/19 Rady Miejskiej w Pelplinie z dnia 20 grudnia 2019 r. w sprawie pomników przyrody (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 691):
 - PL.ZIPOP.1393.PP.2214043.426 – grupa 4 lip drobnolistnych - *Tilia cordata*,

¹ Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880, t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340, z 2019 r. poz. 1696, 1815.

- PL.ZIPOP.1393.PP.2214043.508 – grupa 3 jesionów wyniosłych - *Fraxinus excelsior*,
- PL.ZIPOP.1393.PP.2214043.509 – jednoobiektowy pomnik przyrody - klon pospolity (*Klon zwyczajny*) - *Acer platanoides*,
- PL.ZIPOP.1393.PP.2214043.510 - jednoobiektowy pomnik przyrody - kasztanowiec zwyczajny (*Kasztanowiec biały*) - *Aesculus hippocastanum*.

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

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

Obecnie RLM obsługiwany siecią kanalizacyjną wynosi 12 052. Poziom skanalizowania aglomeracji Pelplin wynosi 96,75%.

RLM obsługiwany systemami indywidualnymi wynosi 405 i jest mniejszy niż 2000 RLM.

Po podłączeniu mieszkańców do projektowanej sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Bielawki i Janiszewko RLM obsługiwany siecią kanalizacyjną wyniesie 12 329. Poziom skanalizowania aglomeracji Pelplin wyniesie 98,97%.

Aglomeracja spełni I warunek dyrektywy 91/271/EWG wynikający z art. 3 po wykonaniu projektowanych sieci kanalizacyjnych.

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

Wielkość aglomeracji Pelplin: 12 457 RLM

Projektowa wielkość oczyszczalni ścieków: 15 400 RLM

Ilość ścieków powstająca na terenie aglomeracji: 1269,59 m³/d

Maksymalna dobową przepustowość hydrauliczną oczyszczalni: 2200 m³/d

Aglomeracja 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 dla oczyszczalni ścieków o wielkości od 15 000 do 99 999 RLM i aglomeracji o wielkości od 10 000 do 14 999 RLM określone w rozporządzeniu MGMiŻŚ z dnia 12 lipca 2019 r. oraz odprowadzane przez oczyszczalnię w Pelplinie:

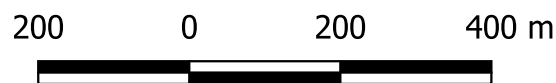
Wskaźnik zanieczyszczeń	Najwyższe dopuszczalne wartości określone w Załączniku nr 2	Najwyższe dopuszczalne wartości określone w Załączniku nr 3	W ściekach odprowadzanych do odbiornika	Określone w pozwoleniu wodnoprawnym dla oczyszczalni
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15 albo redukcja 90%	25 albo redukcja 70 - 90%	3,0	15
ChZT [mgO ₂ /l]	125 albo redukcja 75%	125 albo redukcja 75%	35,3	125
Zawiesina ogólna [mg/l]	35 albo redukcja 90%	35 albo redukcja 90%	8,1	35
Azot ogólny [mg/l]	15 albo redukcja 70 - 80%	15 albo redukcja 70 - 80%	9,1	15
Fosfor ogólny [mg/l]	2 albo redukcja 80%	2 albo redukcja 80%	0,2	2

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

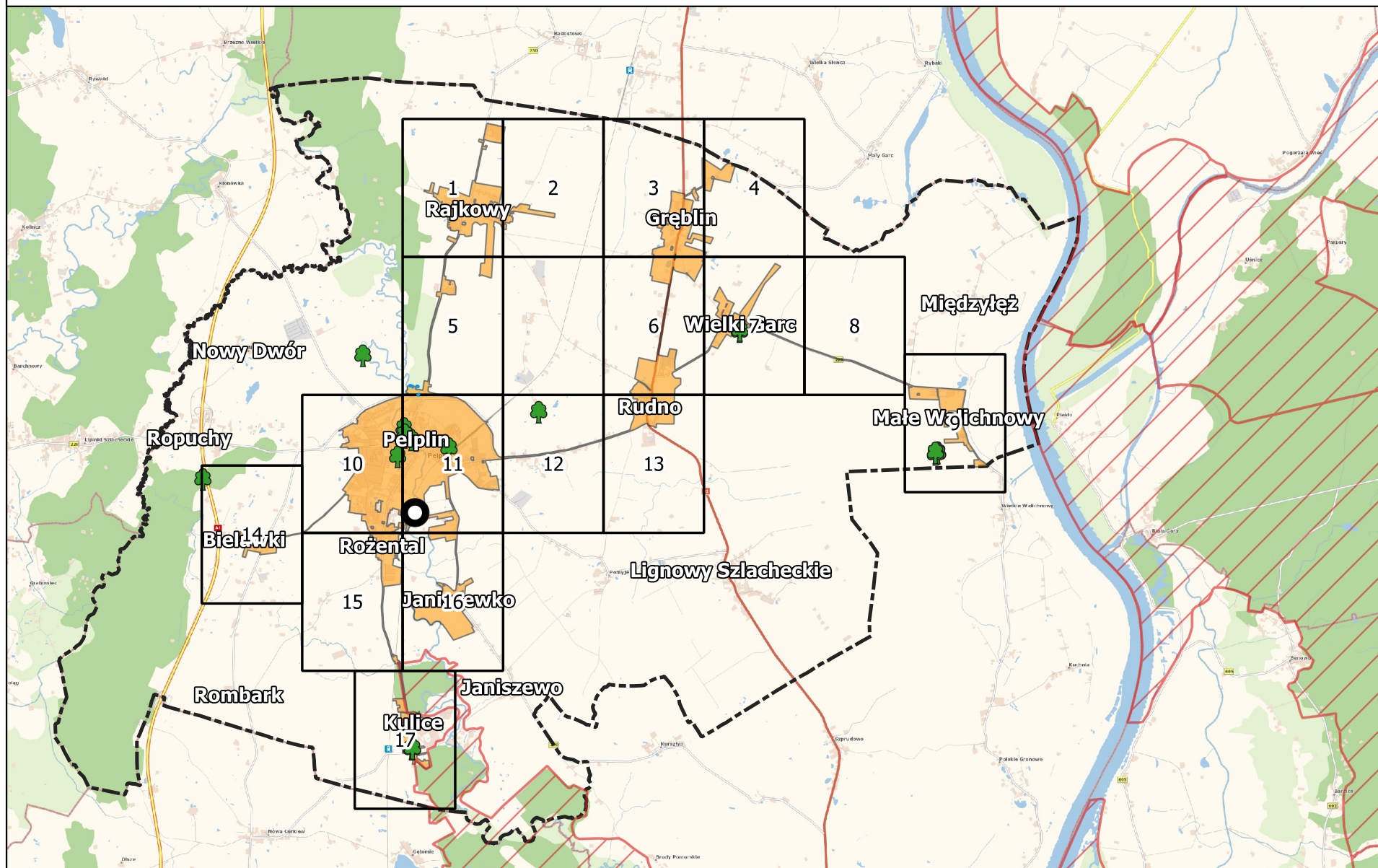
*Załącznik nr 2
do uchwały nr LIV/449/23
Rady Miejskiej w Pelplinie
z dnia 27 stycznia 2023 roku*

Część graficzna

Legenda do arkuszy A4 w skali 1:10 000	
Granice administracyjne	
	Gmina Pelplin
System kanalizacji istniejącej	
	Oczyszczalnia ścieków
	Obszar aglomeracji
Formy ochrony przyrody	
	Obszary Chronionego Krajobrazu
	Pomniki przyrody
Ochrona ujęć wód	
	Strefy ochrony bezpośredniej



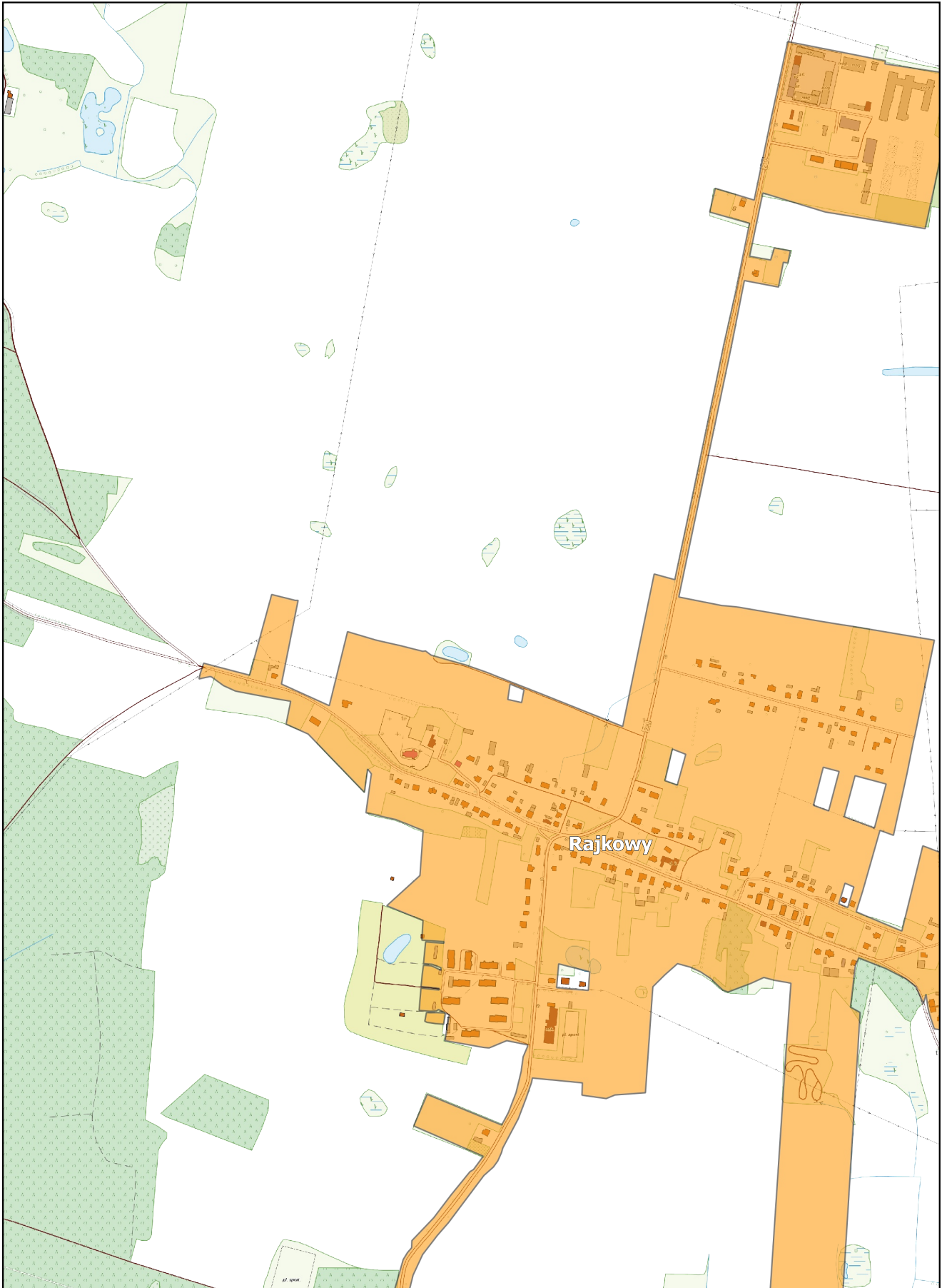
Skorowidz do map 1:10 000 Aglomeracja Pelplin



Arkusz Nr 1

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

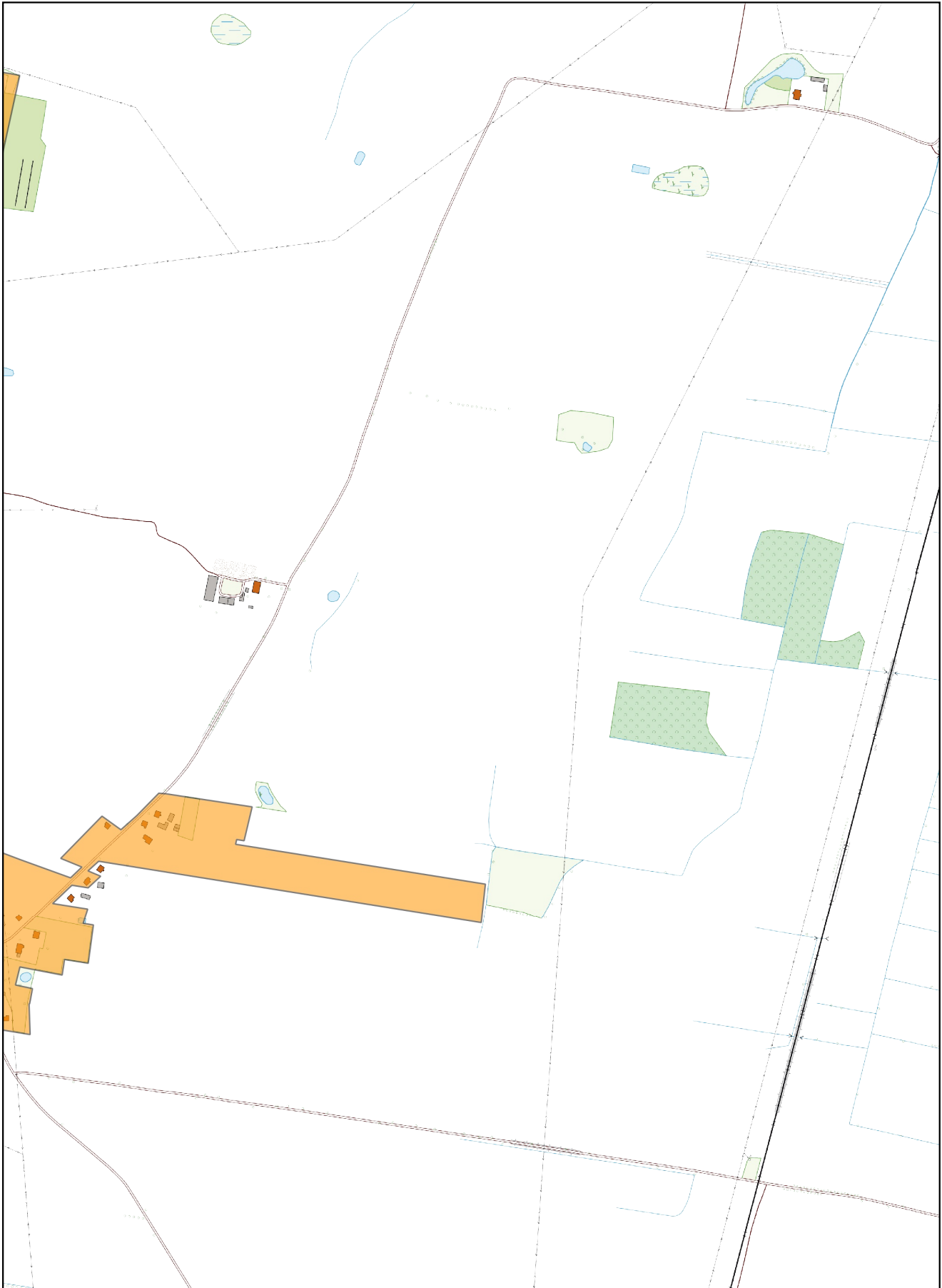
0 100 200 m



Arkusz Nr 2

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

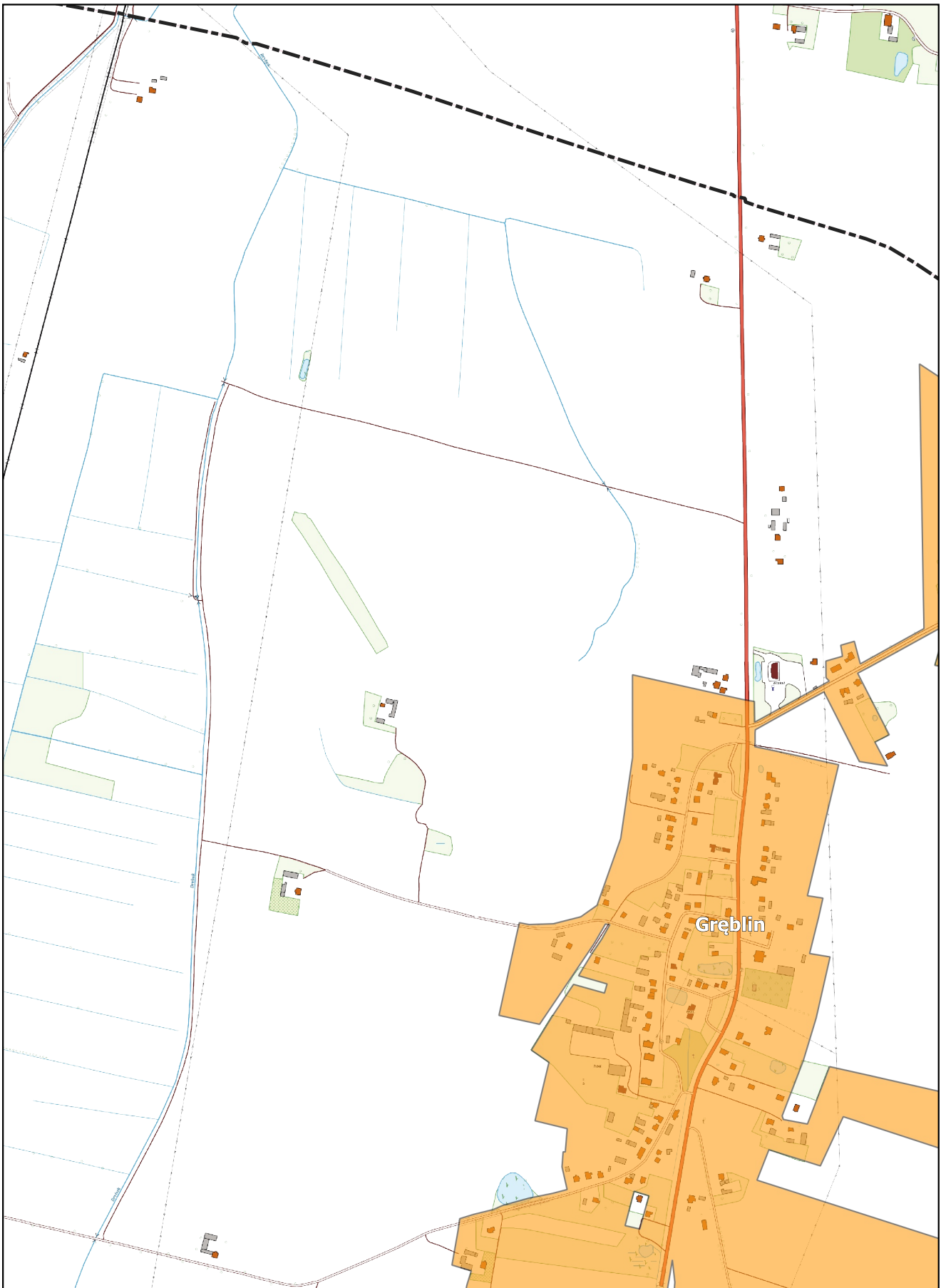
0 100 200 m



Arkusz Nr 3

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

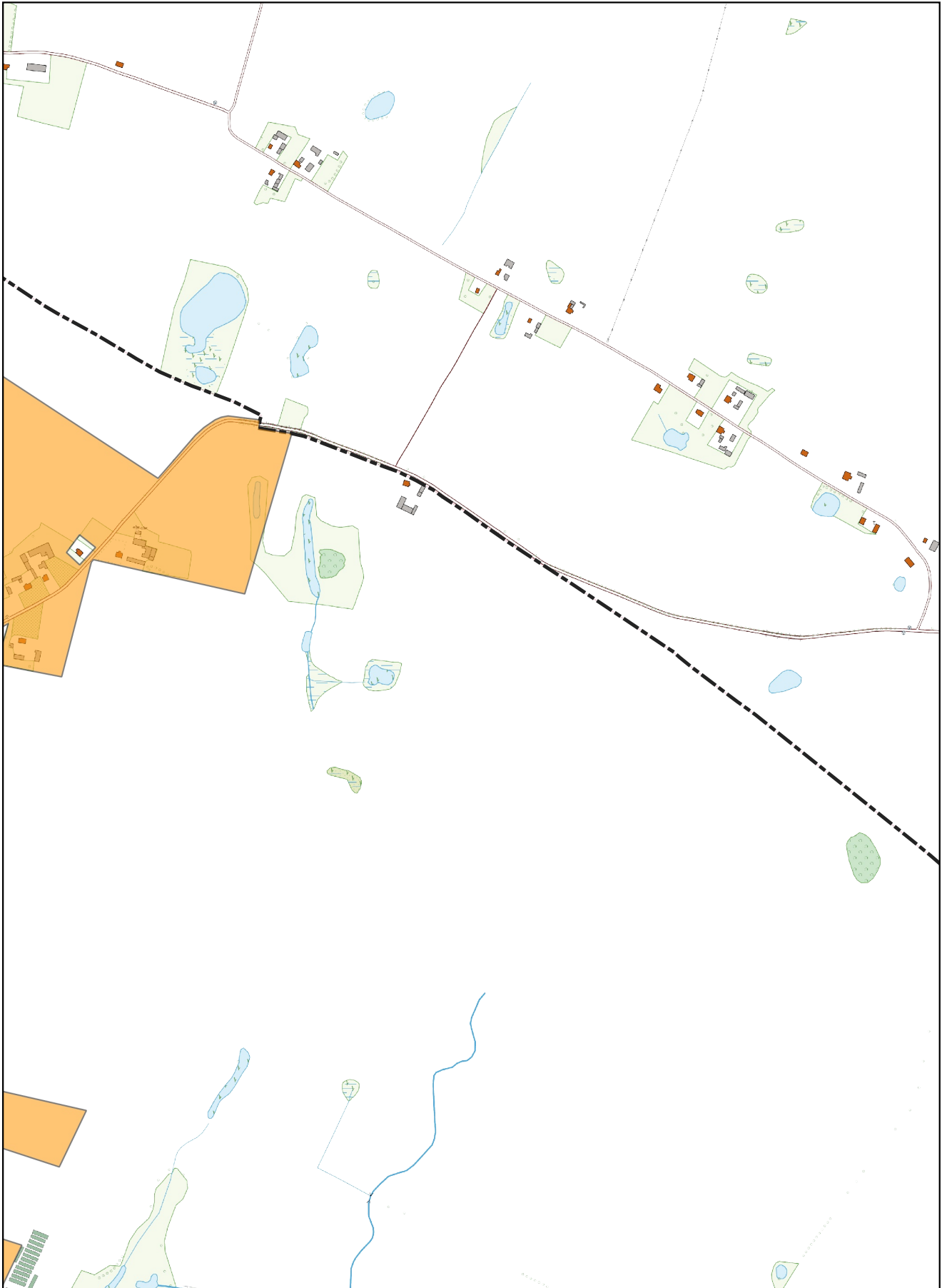
0 100 200 m



Arkusz Nr 4

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

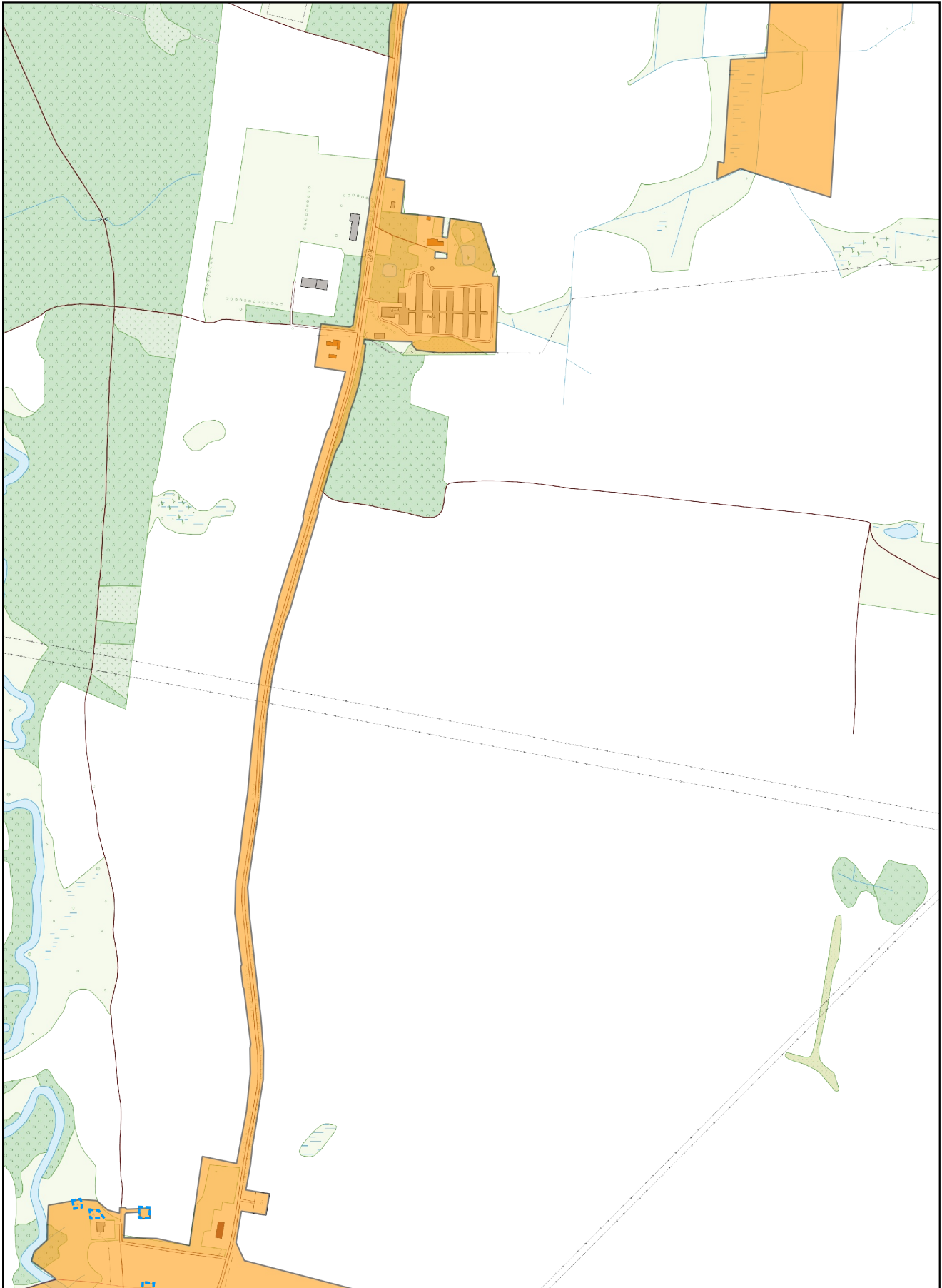
0 100 200 m



Arkusz Nr 5

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

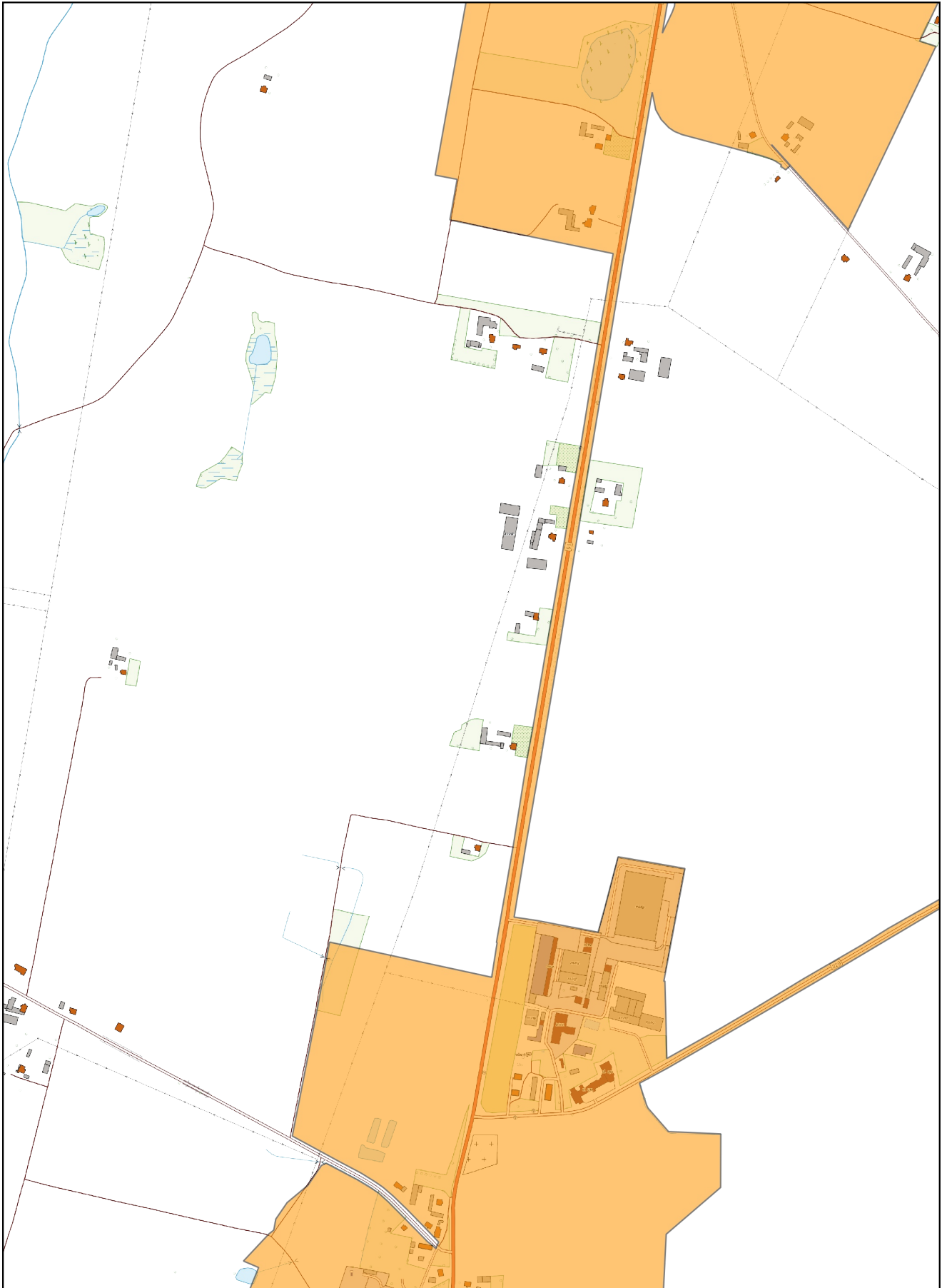
0 100 200 m



Arkusz Nr 6

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

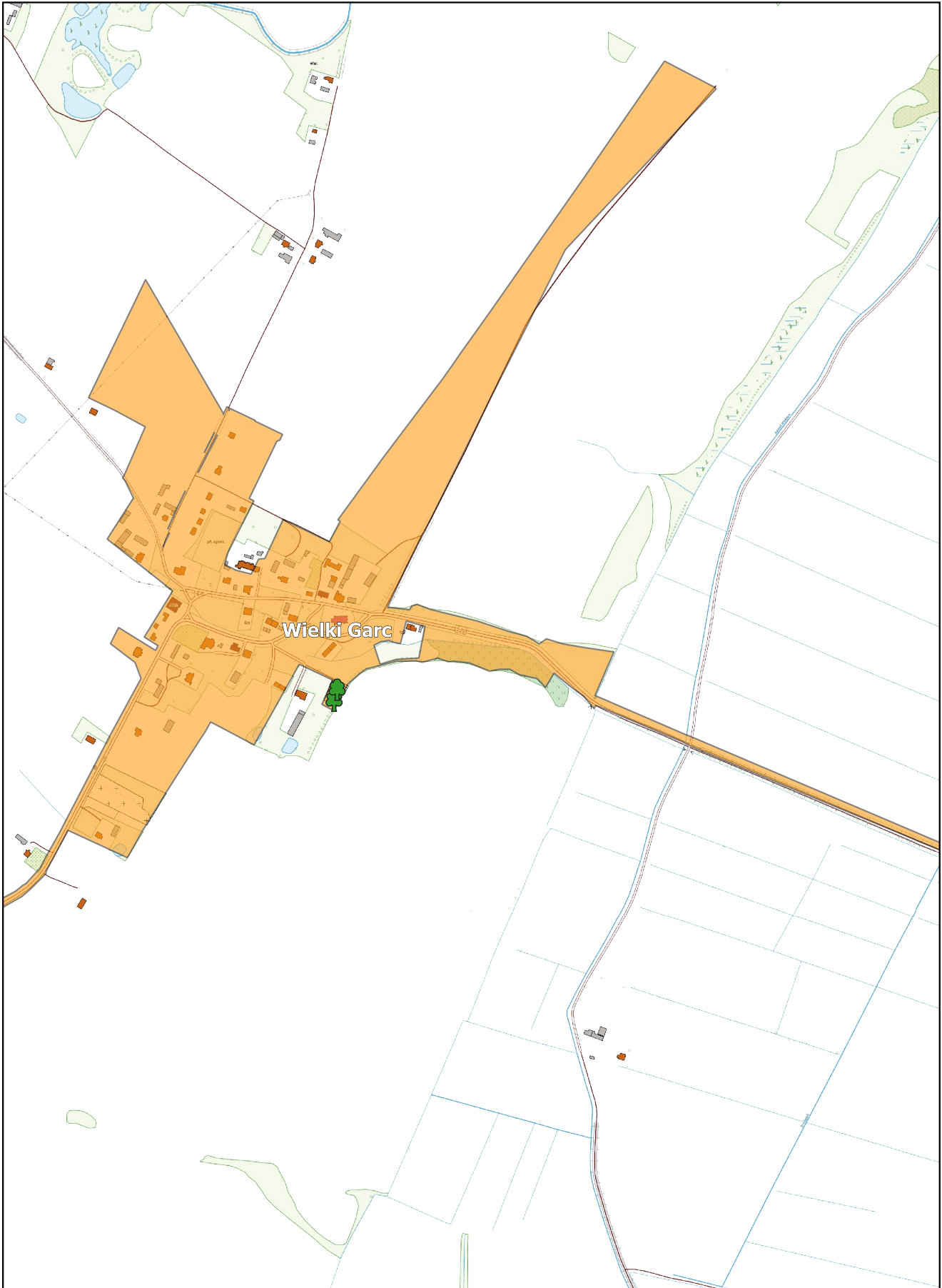
0 100 200 m



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

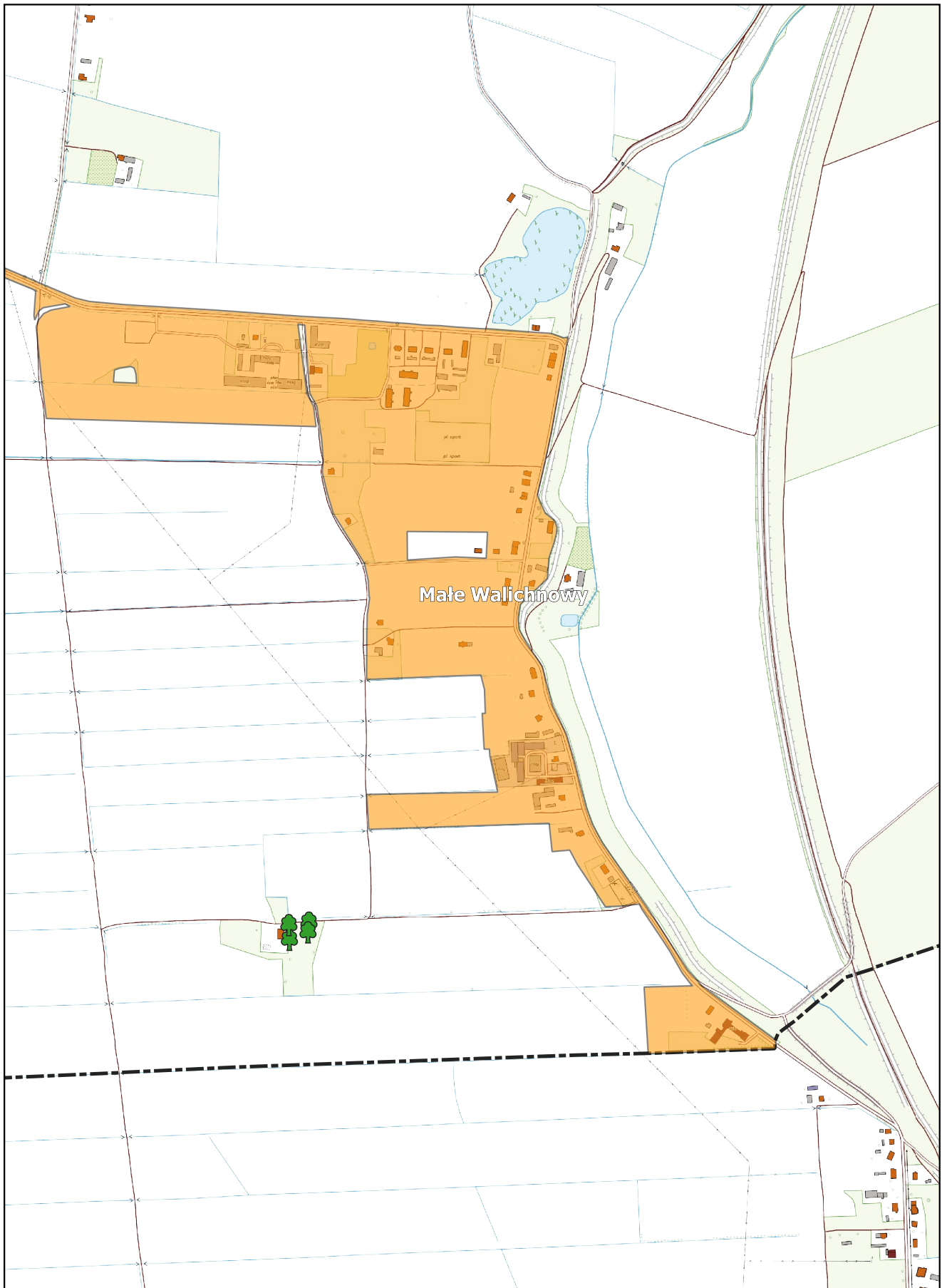
0 100 200 m



Arkusz Nr 9

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

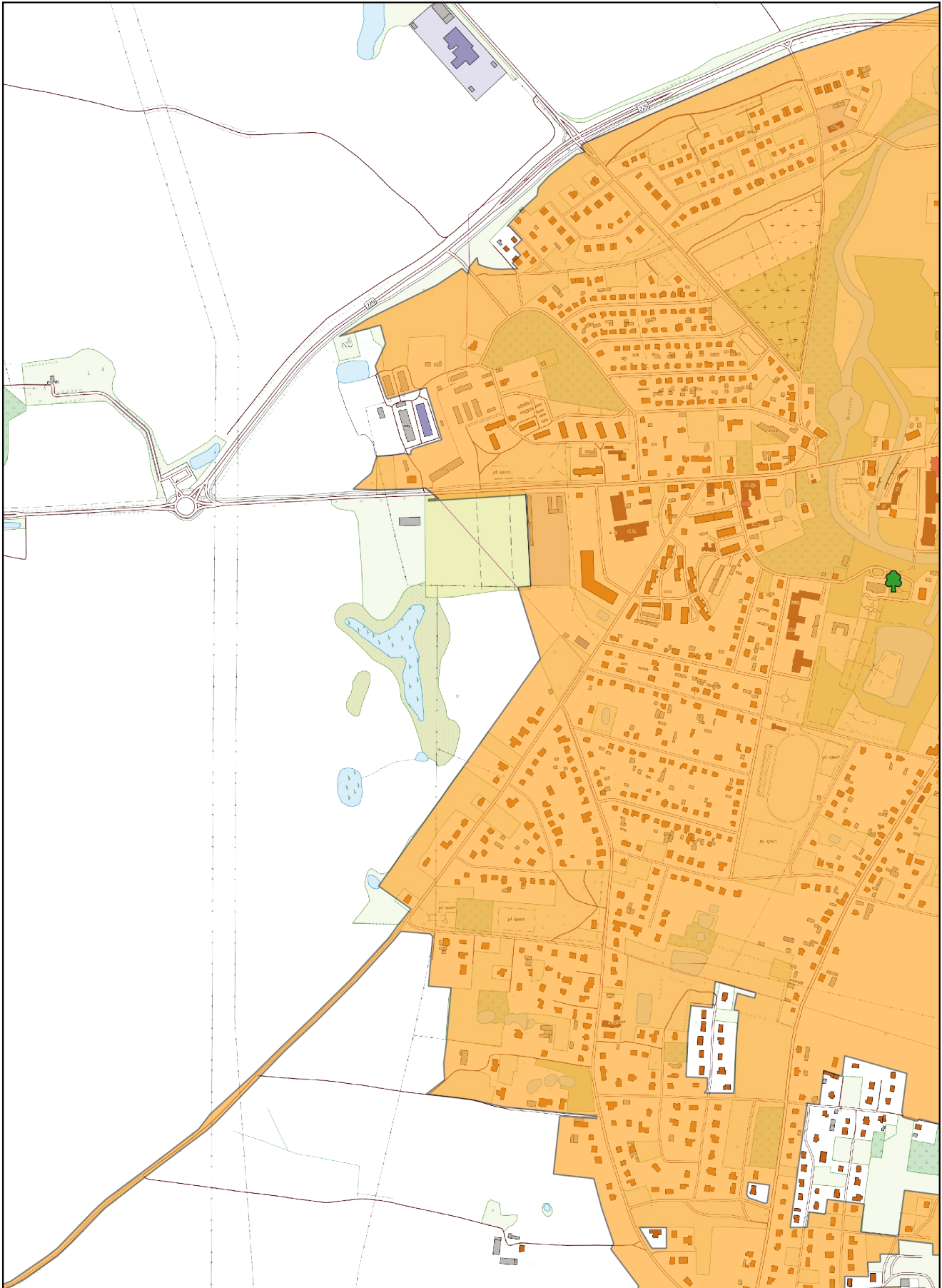
0 100 200 m



Arkusz Nr 10

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

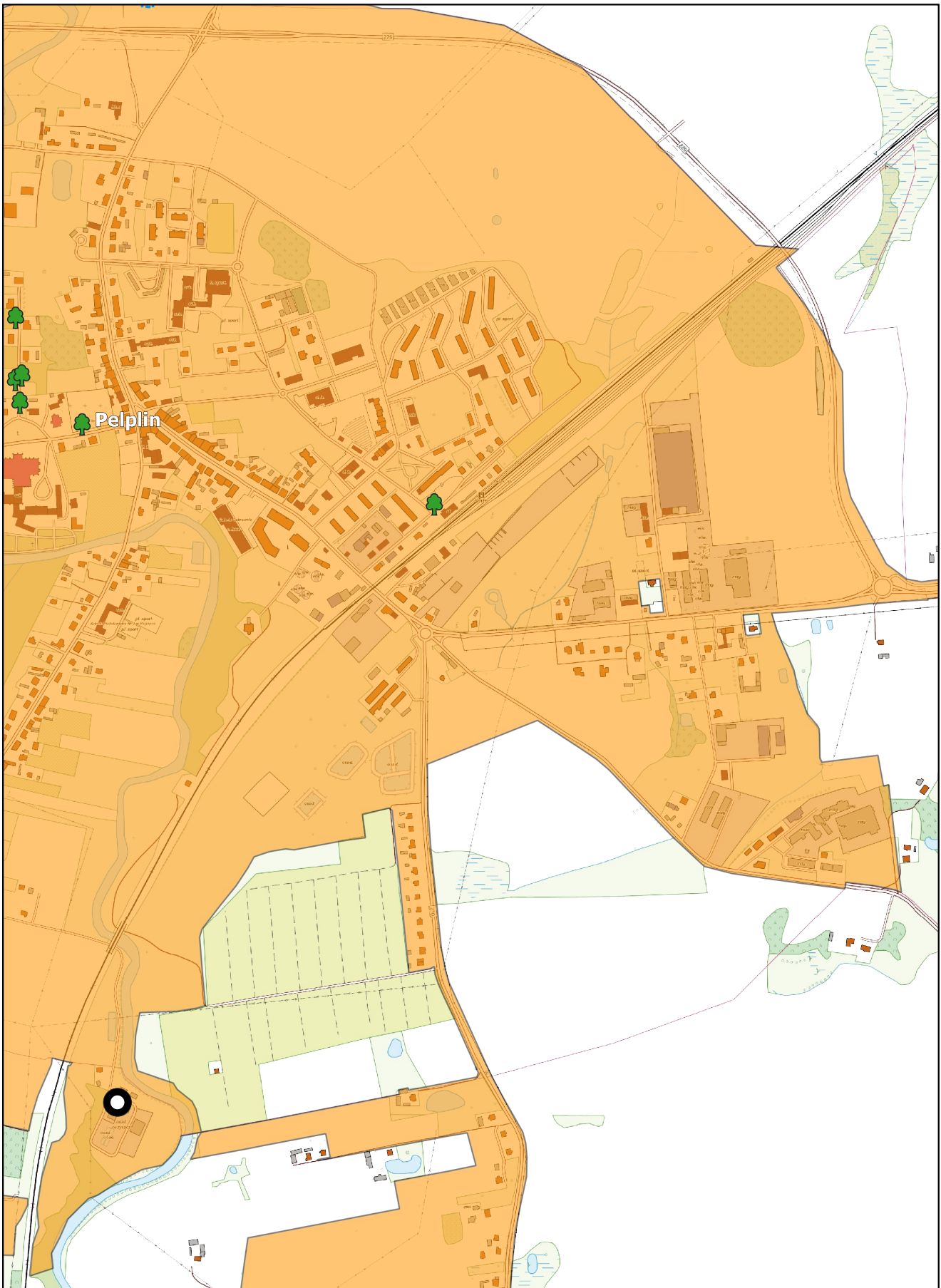
0 100 200 m



Arkusz Nr 11

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

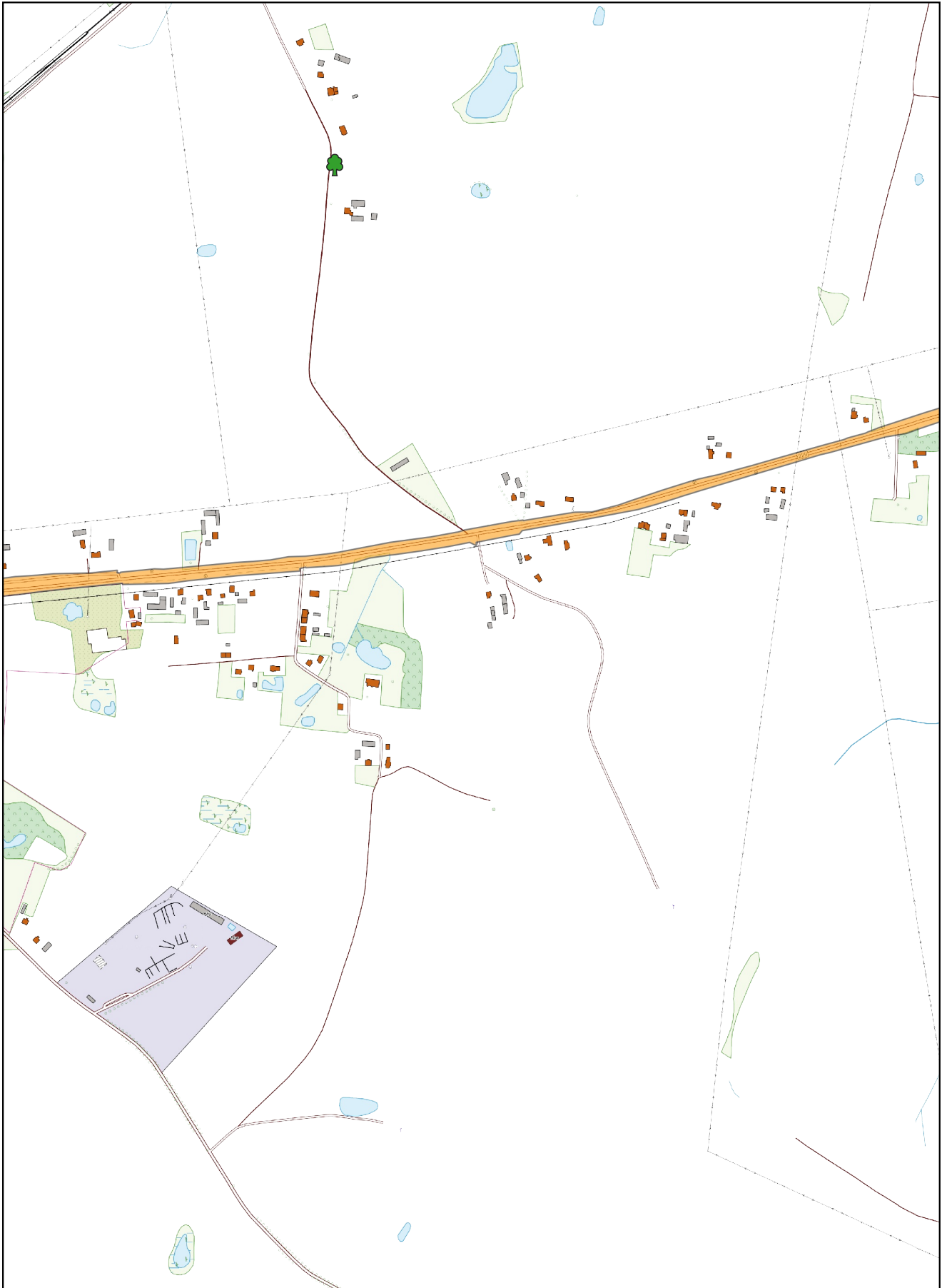
0 100 200 m



Arkusz Nr 12

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

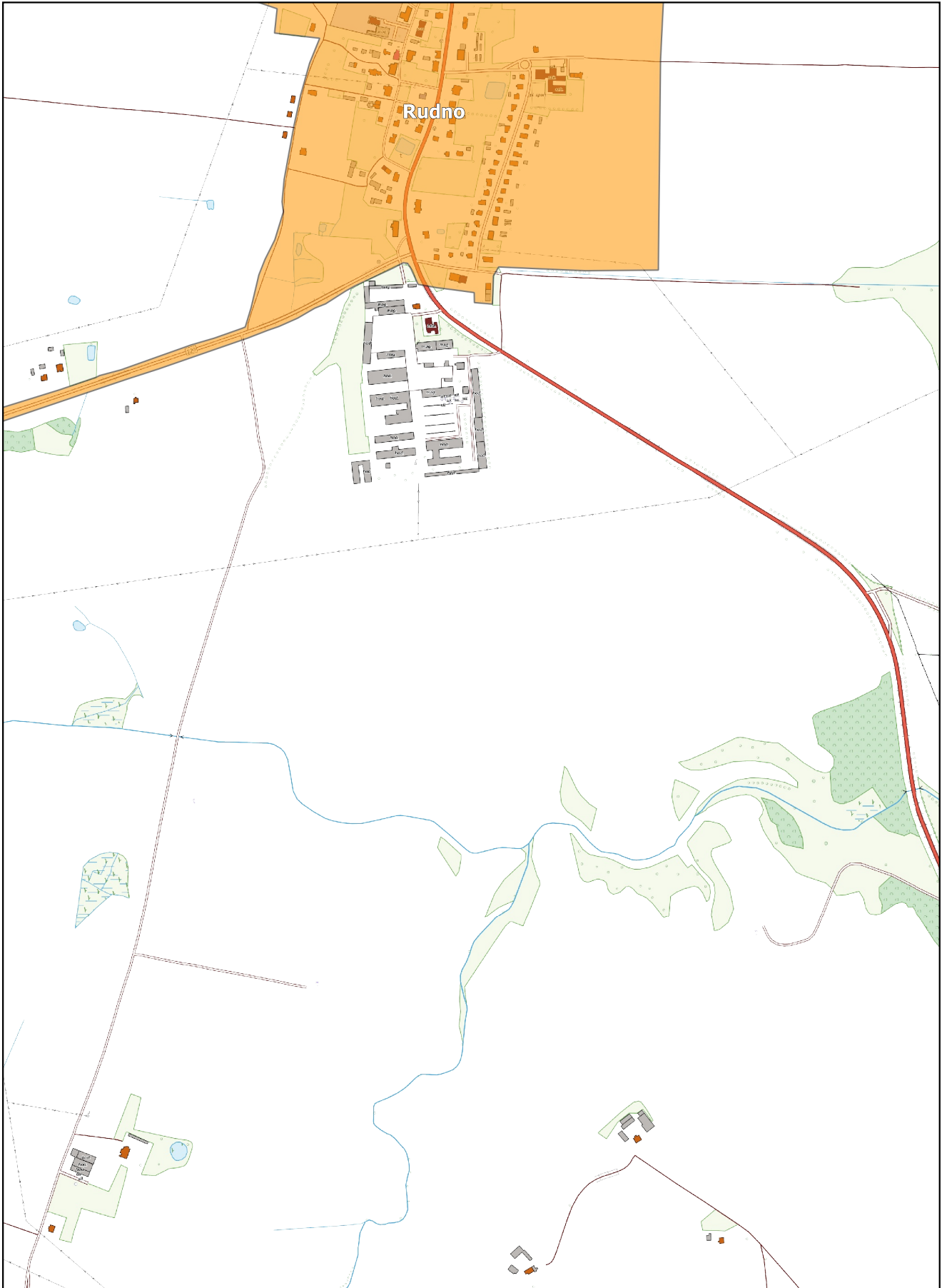
0 100 200 m



Arkusz Nr 13

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

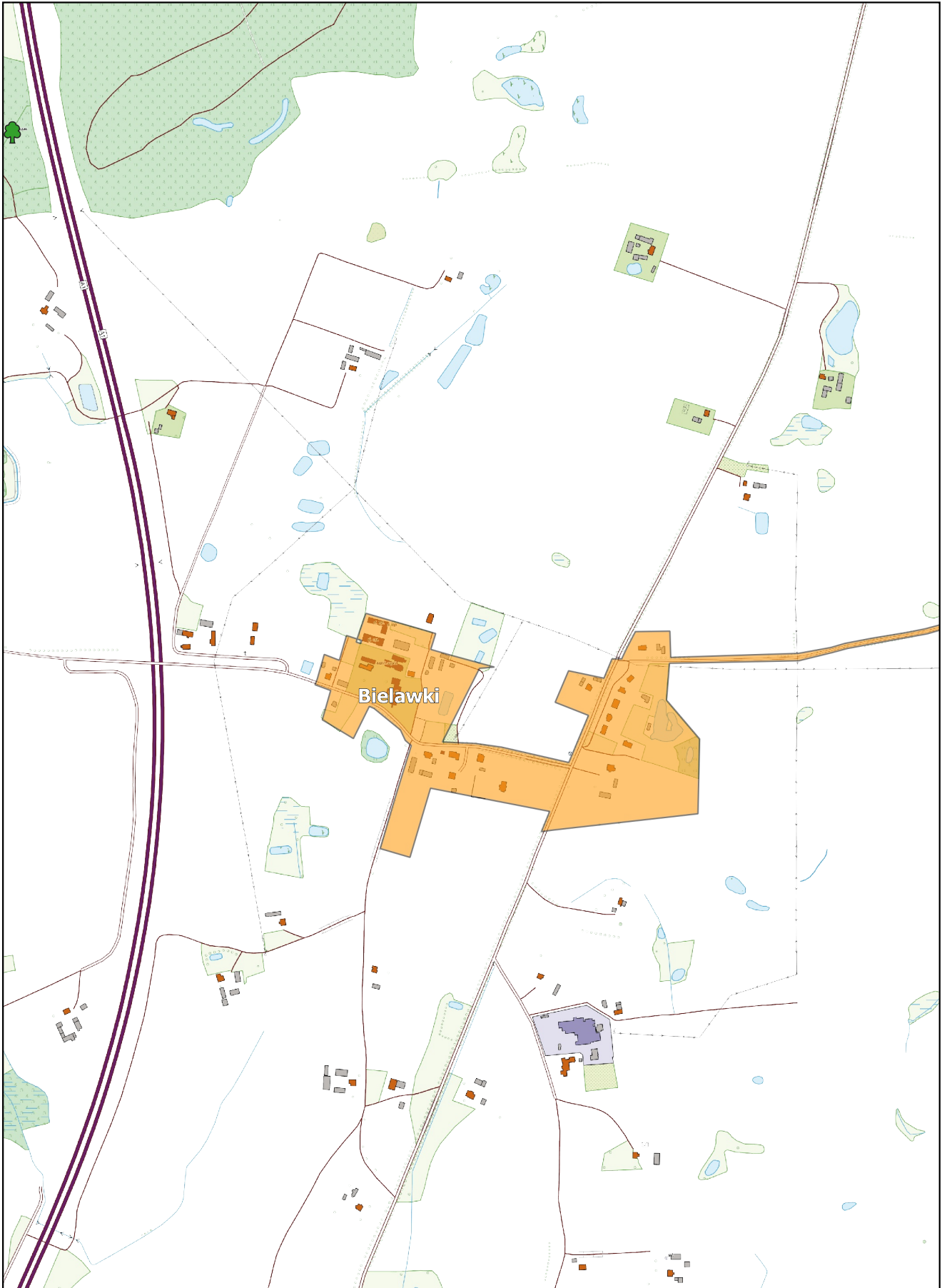
0 100 200 m



Arkusz Nr 14

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

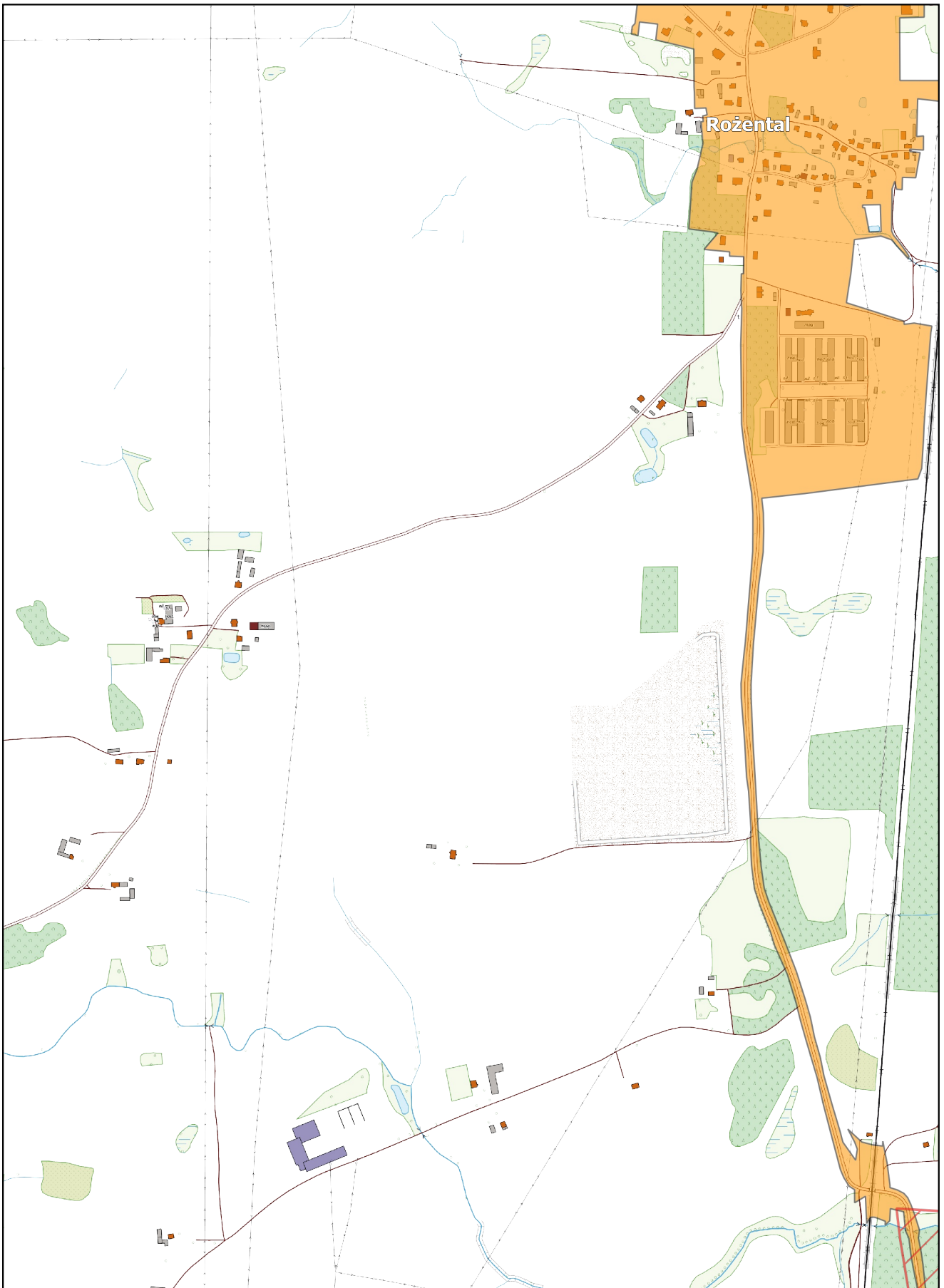
0 100 200 m



Arkusz Nr 15

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

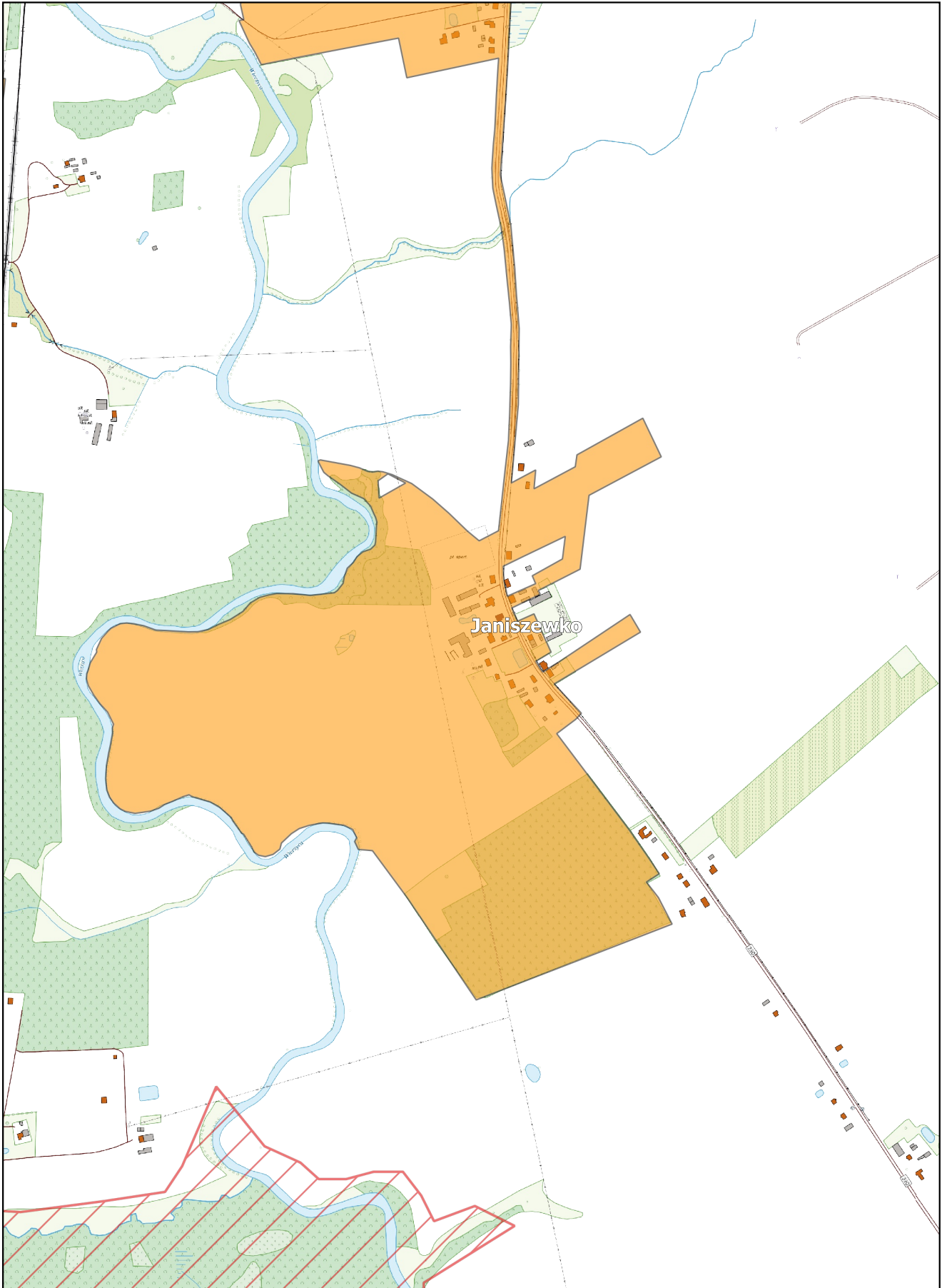
0 100 200 m



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

