

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIEJSKIEJ W STARGARDZIE**

z dnia ..... 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Stargard**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378) oraz art. 87 ust. 1 i 4, art. 92 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875 i 1378), po dokonaniu uzgodnień z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Stargardzie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Wyznacza się aglomerację Stargard o równoważnej liczbie mieszkańców 95 490 obejmującą miejscowości:

- 1) w Gminie Kobylanka: Kunowo, Kobylanka, Reptowo, Bielkowo, Jęczydół, Morzyczyn, Zieleniewo, Zagość;
- 2) w Gminie Stargard: Grzędzice, Golczewo, Skalin, Wierzchłąd, Koszewko, Koszewo;
- 3) w Gminie Miasto Stargard: Stargard;

z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Stargard na dz. ewid. nr 15, obręb 0003 Stargard.

**§ 2.** Opis aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

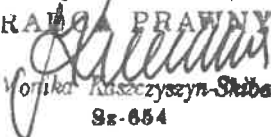
**§ 3.** Granice i obszar aglomeracji przedstawia mapa w skali 1:10 000, stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 4.** Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr XXXIII/386/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 17 listopada 2009 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Stargard (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2010 r. nr 10, poz. 1519 oraz z 2016 r. poz. 3636), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875 i 1378). Niniejsza uchwała jest wprowadzana zgodnie z art. 87 ust. 1 i 4 ww. ustawy.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Stargard.

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

Opinia Nr 111/2020  
Do projektu nie zgłasza zastrzeżeń  
pod względem prawnym i redakcyjnym

RADA PRAWNY  
  
Monika Ruszczyńska  
Sz-654

## UZASADNIENIE

Celem wypełnienia zobowiązań Rzeczypospolitej Polskiej, przyjętych w Traktacie Akcesyjnym Polski do Unii Europejskiej, w zakresie dotyczącym dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, został sporządzony przez Ministerstwo Środowiska, a następnie zatwierdzony w dniu 16 grudnia 2003 r. przez Rząd RP, Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).

W związku z realizacją Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych na podstawie uchwały nr XXXIII/386/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 17 listopada 2009 r., która została zmieniona uchwałą nr XIV/270/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 września 2016 r. została wyznaczona aglomeracja Stargard, w skład której wchodziły miejscowości: Stargard, Grzędzice, Golczewo, Skalin, Wierzchłąd, Koszewko, Koszewo, Kunowo, Kobylanka, Reptowo, Bielkowo, Jęczydół, Morzyczyn, Zieleniewo, Zagość.

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875 i 1378), dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane. Wynika z tego, iż uchwała nr XIV/270/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 września 2016 r., zachowuje moc nie dłużej niż do 31 grudnia 2020 r. i może być zmieniona.

Zgodnie z art. 87 ust. 1 Prawa wodnego, obowiązującą od dnia 1 stycznia 2018 r. aglomerację, wyznacza w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. Właściwa do wyznaczenia aglomeracji Stargard jest Rada Miejska w Stargardzie. W związku z art. 87 ust. 1 i art. 565 ust. 2 ww. ustawy uznać zatem należy, iż jest ona również właściwa do dokonania zmian w wyznaczonej przez Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego aglomeracji Stargard.

Przepis art. 92 ustawy Prawo wodne nakłada na Prezydenta Miasta Stargard obowiązek dokonywania przeglądów i granic aglomeracji oraz zaistniałych zmian obszaru i granic aglomeracji. Przeprowadzony przegląd obszaru i granic aglomeracji Stargard w zakresie m.in. analizy rocznych sprawozdań z realizacji KPOŚK oraz innych dokumentów, przebiegu granic aglomeracji oraz jej wielkości RLM wykazuje konieczność zaktualizowania aglomeracji Stargard w zakresie wielkości aglomeracji, a także w zakresie skali mapy oraz dopasowania przebiegu jej granic do granic działek ewidencyjnych znajdujących się w jej obszarze.

Wypełniając zobowiązania art. 87 ust. 4 ww. ustawy Gmina Miasto Stargard opracowała projekt wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Stargard. Dokument wraz z załącznikami przedłożono do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie oraz RDOŚ w Szczecinie celem uzgodnienia.

Zgodnie z przedłożonym dokumentem aglomeracja Stargard obejmuje miejscowości: Stargard, Grzędzice, Golczewo, Skalin, Wierzchłąd, Koszewko, Koszewo, Kunowo, Kobylanka, Reptowo, Bielkowo, Jęczydół, Morzyczyn, Zieleniewo, Zagość. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały Rady Miejskiej w Stargardzie. Obszar przedstawiony na mapie obejmuje system istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie ww. aglomeracji. Granica aglomeracji została wyznaczona wzdłuż zewnętrznych granic skanalizowanych lub przewidzianych do skanalizowania ewidencyjnych

działek budowlanych.

Projekt uchwały Rady Miejskiej w Stargardzie w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Stargard został uzgodniony przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie (pismo znak: SZ.ZZŚ.3.4032.1m.4.2020.JKO z dnia 27 listopada 2020 r.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (pismo znak: WONS-NS.400.25.2020.MF.2 z dnia 03 grudnia 2020 r.).



Z up. Prezydenta Miasta

*Piotr Myniec*  
Z-ca Prezydenta Miasta

**Część opisowa do uchwały  
nr .....  
Rady Miejskiej w Stargardzie  
w sprawie wyznaczenia  
obszaru i granic aglomeracji  
Stargard**



**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.**

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

- 1) 75 862 stałych mieszkańców aglomeracji,
- 2) 16 856 RLM przemysłu,
- 3) 2772 osób czasowo przebywających w aglomeracji.

**Zgodnie z § 3. 1. podstawę wyznaczenia aglomeracji Stargard stanowią:**

Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Stargard –przyjęte zostało uchwałą Nr IX/107/2011 Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim z dnia 30 sierpnia 2011 r., zmienione uchwałą Nr XXVI/301/2013 z dnia 26 lutego 2013 r., uchwałą Nr IV/30/2015 z dnia 3 lutego 2015 r., uchwałą Nr XVI/182/2016 z dnia 23 lutego 2016 r. oraz uchwałą Nr XXXIX/418/2018 z dnia 27 lutego 2018 r.

Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Stargard – przyjęte uchwałą nr VI/41/11 Rady Gminy Stargard Szczeciński z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stargard Szczeciński.

Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kobylanka – przyjęte uchwałą nr XLVIII/344/18 Rady Gminy Kobylanka z dnia 18 października 2018 r. w sprawie aktualności Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

- a) Uchwała Nr XXII/235/95 z dnia 28 listopada 1995 r. – Zmiana planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotycząca terenów na osiedlu Pyrzyckim w rejonie ulic: Broniewskiego, „od Jaru”-Niepodległości do torów kolejowych,
- b) Uchwała Nr XXIV/246/95 z dnia 28 grudnia 1995 r. - Zmiana planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotycząca terenów w rejonie ulic: Młyńskiej – Ogrodowej – Kochanowskiego,
- c) Uchwała Nr XXXIX/365/97 z dnia 4 marca 1997 r. - Zmiana planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotycząca terenu ograniczonego ulicami: Popiela – Staszica – Łabędzia,
- d) Uchwała Nr XLV/419/97 z dnia 26 sierpnia 1997 r. - Zmiana planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotycząca terenu w rejonie ulic: Wyszyńskiego, Czarnieckiego, Bogusława IV, Barnima,
- e) Uchwała Nr XLVIII/436/97 z dnia 25 listopada 1997 r. – Zmiana planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotycząca terenu w rejonie ulic: Bydgoskiej – Robotniczej – Na Grobli,

- f) Uchwała Nr LVI/503/98 z dnia 26 maja 1998 r. - Zmiana planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotycząca terenu w rejonie ulic: Bolesława Chrobrego – Garncarskiej – Kazimierza Wielkiego – Kramarskiej – Grodzkiej,
- g) Uchwała nr X/61/15 Rady Gminy Stargard z dnia 25 września 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stargard Szczeciński, część obrębu ewidencyjnego Grzędzice,
- h) Uchwała Nr XXXIII/226/17 Rady Gminy Kobylanka z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka dla strefy zabudowy mieszkaniowej w obrębie Kobylanka w rejonie ulic: Szczecińskiej, Szkolnej, Klonowej,
- i) Uchwała Nr XXV/164/16 Rady Gminy Kobylanka z dnia 27 października 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka obejmującego obszary ewidencyjne w części obrębu Zieleniewo,
- j) Uchwała Nr XIX/128/16 Rady Gminy Kobylanka z dnia 31 marca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka w obrębie Zieleniewo dla terenu pomiędzy ulicami Szczecińską i Wakacyjną, a granicą gminy,
- k) Uchwała Nr X/61/15 Rady Gminy Kobylanka z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka, dla strefy przemysłowo-bazowo-składowej oraz strefy usługowej w obrębach Bielkowo i Motaniec,

**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 Stargard długość sieci kanalizacji wynosi 272,1 km, w tym:

- 115,6 km sieci sanitarnej grawitacyjnej,
- 51,2 km sieci sanitarnej ciśnieniowej,
- 95,6 km sieci ogólnospławnej grawitacyjnej,
- 9,7 km sieci ogólnospławnej ciśnieniowej.

Długość sieci kanalizacji deszczowej wynosi 26,1 km.

Sieci te obsługują 76 817 osób, w tym 74 045 stałych mieszkańców aglomeracji oraz 2772 osoby czasowo przebywające w aglomeracji. RLM ścieków przemysłowych odprowadzanych siecią kanalizacyjną wynosi 16 856.

Na terenie aglomeracji Stargard planuje się budowę nowej sieci kanalizacyjnej, w miejscowości Reptowo, gdzie wymagany wskaźnik koncentracji wynosi 120 RLM/km sieci.

Długość planowanej kanalizacji wynosi 1,7 km

Liczba mieszkańców, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy kanalizację to 229 osób.

Wskaźnik koncentracji wynosi 134 RLM/km.

- 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 Stargard (oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków biogenych, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków).

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Drzymały, 73-110 Stargard (działka ewid. nr 15, obręb 0003 Stargard).

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu): Pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP z dnia 10 maja 2019 r. (znak sprawy: SZ.RUZ.421.54-7.2018.AL/IW).

Odbiornik ścieków oczyszczonych: Rzeka Ina w km 56+050, współrzędne geodezyjne wylotu: PL-ETRF2000 X-5913658 Y-5502744

Planowane działania w zakresie modernizacji oczyszczalni ścieków: Do 2027 r. planowane jest zwiększenie retencji ścieków dopływających w pogodzie deszczowej oraz rozbudowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z obiektem technologicznym fermentacji osadów i gospodarki biogazem.

### 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: 12 002,74 m<sup>3</sup>/d (4 381 000 m<sup>3</sup>/rocznie).

Skład jakościowy tych ścieków:

Wartości wskaźników zanieczyszczeń:			
Wskaźnik	Ścieki surowe (wartość średnioroczna)	Ścieki oczyszczone (wartość średnioroczna)	Maksymalna dopuszczalna wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	210	2	15
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	569	27	125
Zawiesina ogólna [mg/l]	173	5	35
Fosfor ogólny [mgP/l]	9	1	1
Azot ogólny [mgN/l]	68	10	10

#### b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d.

Przepustowość oczyszczalni (zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym):

- Maksymalna sekundowa: 0,5642 m<sup>3</sup>/s
- Maksymalna godzinowa: 2 031 m<sup>3</sup>/h
- Średnia dobową: 14 821 m<sup>3</sup>/d
- Maksymalna roczna: 5 411 000 m<sup>3</sup>/rok

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków: 127 017 RLM.

Wielkość aglomeracji Stargard: 95 490 RLM.

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (2019):

- Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 12 010,96 m<sup>3</sup>/d (4 384 000 m<sup>3</sup>/rok)
- Ścieki dowożone: 90,68 m<sup>3</sup>/d (33 100 m<sup>3</sup>/rok).

Średnie obciążenie oczyszczalni: 12 010,96 m<sup>3</sup>/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim: 4 384 000 m<sup>3</sup>/rok.

Podana w ostatnim sprawozdaniu KPOŚK ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji (4 417 100 m<sup>3</sup>/rok) była nieprawidłowa – omyłkowo jako ilość ścieków dopływających kanalizacją podano ogólną ilość ścieków oczyszczanych przez oczyszczalnię (4 384 000 m<sup>3</sup>/rok). Prawidłowa ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji wynosi 4 381 000 m<sup>3</sup>/rok, w tym: 4 348 000 m<sup>3</sup>/rok dopływających siecią kanalizacyjną oraz 33 100 m<sup>3</sup>/rok dowożonych taborem asenizacyjnym. Pozostałe 3 000 m<sup>3</sup>/rok to ścieki dowożone do oczyszczalni z poza terenu aglomeracji.

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

Na terenie aglomeracji Stargard występują następujące podmioty odprowadzające ścieki o charakterze przemysłowym:

Nazwa podmiotu	Rodzaj działalności
P.H. Węglobud S.A.	Skład opału
Polski Związek Motorowy	Stacja kontroli pojazdów
Z.U.M.STARGARD Sp.z o.o	Obróbka metali
Met-Stal Sp. z o.o.	Produkcja wyrobów z drutu
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	Usługi ciepłownicze
Wojewódzka Usługowa Spółdzielnia Inwalidów	Drukarnia
Spółdzielnia Pracy Transportu Mleczarskiego Transmlecz	Usługi transportowe
PKP Energetyka S.A Oddział w Warszawie	Usługi elektroenergetyczne
STOL-TAR s.c.	Stolarstwo
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Swisspol Import-Export	Dystrybucja maszyn rolniczych
Trans-Masz	Usługi transportowe
Art-Pol	Produkcja świec i zniczy
Polskie Stowarzyszenie na rzecz Osób z Niepełnosprawnością	Stowarzyszenie
Piekarnia Skrzypczak	Piekarnia
Zakład Wielobranżowy Darkat Wiesław Jurczyk	Salon samochodowy
Piekarnia Skowron	Piekarnia
Hotel PTTK	Hotel
Kosmetyka Samochodowa	Myjnia samochodowa
NETTO sp.z o.o.	Supermarket
Auto Serwis Kowcun Zbigniew	Blacharstwo samochodowe
Preiss	Obróbka metali
Branddex Sp. z o.o.	Firma budowlana
Dutch Farmers Sp. z o.o.	Hurtownia owoców i warzyw



Eko-III Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo produkcyjno - budowlane
Bachus Iwona Pasikiewicz	Restauracja
Przedsiębiorstwo Handlowo Produkcyjne Halstar	Usługi elektromechaniczne
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Rolgwar Sp. z o.o.	Kasacja pojazdów
Zakład Metalowy Aga T.Szwarc R.Budawski Spółka Jawna	Dostawca gazów technicznych
Zakład Usługowo-Handlowy S.C. R.i J.Maciuszonek	Sklep z oponami
Łużyński	Usługi dźwigowo - transportowe
Ben-Bruk	Firma budowlana
Klippan Safety Sp. z o.o.	Producent części samochodowych
Granitex PHU S.C.	Usługi kamieniarskie
Luxpol-Bis Sp. z o.o.	Zakład produkcji dzianin
Auto-Części	Warsztat samochodowy
Piekarnia-Ciastkarnia Bagietka	Piekarnia
F.H.P.U. Maxpol	Hurtownia artykułów spożywczych
Fert-Dach Sp. z o.o. Sp. K.	Hurtownia materiałów budowlanych
Handel Częściami Używanyimi	Blacharstwo i mechanika
Grizzly International Sp. z o.o.	Produkcja aparatury medycznej
Stargardzkie Przedsiębiorstwo Budowlane Marbud Sp. z o.o.	Usługi budowlane
METABO POLSKA Sp. z o.o.	Producent elektronarzędzi
Produkcja Handel Usługi	Zdobienie świec
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	Usługi transportowe
Stacja Obsługi Samochodów Merlin Auto	Warsztat samochodowy
TESCO POLSKA Sp. z o.o.	Supermarket
P.P.H.U. Sara	Stacja kontroli pojazdów
ATR Agrohandel Sp. z o.o	Sprzedaż środków do produkcji rolnej
Krystyna Klimczak & Marek Klimczak S.C.	Gastronomia
PHGU "BIB" S.C.	Gastronomia
AUTO-SIERADZAN	Blacharstwo samochodowe
Starmet	Skup złomu
Sprzedaż Artykułów Spożywczo Przemysłowych	Sklep spożywczy
HSM	Gastronomia
JERONIMO MARTINS POLSKA S.A.	Supermarket
Wir-Mar	Firma sprzątająca
RADIOMETER Sp. z o.o.	Producent artykułów medycznych
REM-BUD	Usługi remontowo -budowlane
RATRANS	Warsztat samochodowy
Pesta 2 Mirosław Rybkowski	Hurtownia artykułów motoryzacyjnych
BACKER OBR Sp. z o.o.	Zakład produkcji układów sterowania
Kruszewska Marianna	Opieka społeczna
Mekoprint Sp. z o.o.	Sklep papierniczy
Jurkuc S.C.	Sprzedaż artykułów motoryzacyjnych
Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne In-Stal Sp. z o.o.	Producent konstrukcji stalowych

Al-Samer Sp.z o.o.	Dystrybucja produktów rolnych
Spaas Candles Poland Sp. z o.o.	Produkcja świeczek zapachowych
Piekarnia S.C.	Piekarnia
Calineczka	Księgarnia
Videoteka 33 S.C.	Solarium
Kwamar	Warsztat samochodowy
Przedsiębiorstwo Usługowe Starkan	Wykonawca robót ziemnych
AUTO-TOP	Blacharstwo samochodowe
Szubert	Firma budowlana
Etbud S.C.	Firma budowlana
EUROCASH S.A	Supermarket
IMPET	Usługi szkoleniowe
OSiR Stargard Sp. z o.o.	Centrum rekreacyjno - sportowe
BAGATELLE" RESTAURANT& KAFFE	Gastronomia
Izoler Sp. z o.o. Sp.K.	Producent materiałów budowlanych
"MUSZYŃSCY" Okna Drewniane	Producent okien i drzwi
Inwest-Geo	Agencja nieruchomości
Zachodniopomorska Wojewódzka Komenda OHP w Szczecinie	Ochotniczy Hufiec Pracy
Arbet	Przedsiębiorstwo budowlano - transportowe
Jeżyk	Sklep spożywczy
Filter PHU	Firma odzieżowa
F.H.U.P. Alu-Star	Zakład utylizacji odpadów
Zakład Mechaniczny i Obróbki Skrawaniem	Obróbka metali
G-Term Energy Sp. z o.o.	Ciepłownia
Potyrała i Spółka sp.j.	Producent artykułów motoryzacyjnych
Zakład Mechaniki Precyzyjnej ZP Stalmet	Zakład mechaniki precyzyjnej
Piekarnia Spokojna	Piekarnia
ELITA	Usługi remontowo - budowlane
Wojskowy Oddział Gospodarczy	Jednostka wojskowa
United Bridal Factory	Producent odzieży
HydraSpecma Sp. z o.o.	Produkcja sprzętu i wyposażenia do napędu hydraulicznego i pneumatycznego
Auto Rondo Sp. z o.o.	Warsztat samochodowy
STARHUS Sp. z o.o.	Firma budowlana
Palisander	Produkcja elementów z drewna
Kubiko	Wytwórnia koncentratów spożywczych
Dachy	Centrum budowlane
Hydroline Poland Sp. z o.o.	Producent wyposażenia do napędu hydraulicznego i pneumatycznego
STOLARKA	Centrum budownictwa
Ermet Zakład Usługowy	Obróbka metali
TECHNOLOG	Producent materiałów budowlanych
"EON" S.C.	Zakład usług elektroenergetycznych
4STOL s.c.	Hurtownia mebli
EMULEX	Wytwórnia materiałów bitumicznych
Hil-Gaz	Stacja paliw

Budpak	Firma budowlana
SPG Polska Sp. z o.o.	Produkcja tworzyw sztucznych
BS System Sp. z o.o. Sp.K.	Skład materiałów budowlanych
Auto Jarek	Warsztat samochodowy
Lidl sp.z o.o.sp.k.	Supermarket
Arbet Sp.z o.o.	Przedsiębiorstwo budowlano - transportowe
SZUBERT Sp. z o.o.	Firma budowlana
BRAM-STAL	Usługi Ślusarskie
DELTA TECHNIQUE	Produkcja maszyn i części metalowych
Czarnecki	Konstrukcje i pokrycia dachowe
NewCo Immo PL 2 GmbH Sp. z o.o.	Działalność firm centralnych
PHOENIX POLAND Sp. z o.o. S.k.	Naprawa i remont silników okrętowych
Nolato Stargard Sp.z o.o.	Producent materiałów budowlanych
CMB Technika Grzewcza	Producent artykułów medycznych
SCANWIR	Obróbka metali
BROKERS	Hurtownia materiałów budowlanych
Hotel Granitex	Hotel
A.A Sobolewscy	Komis samochodowy
Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji Sp. z o.o.	Usługi transportowe
Bumar Stargard Sp. z o.o.	Obróbka metali
STAR-INVEST	Inwestycje i Usługi Inżynierskie
Kamiński Mateusz	Usługi Ślusarskie
PREFADOM Spółka z o.o.	Produkcja prefabrykatów
BABIŃSKI	Usługi transportowe
Inter-Team Sp. z o.o	Dystrybucja części samochodowych
Soryx	Sklep wielobranżowy
Waimea Logistic Park 5 Sp. z o.o.	Centrum magazynowo - produkcyjne
Krzemieński Paweł	Firma budowlana
GRUNT	Usługi budowlane
Ogórek Renata	Warsztat samochodowy
FHU Kapela	Fryzjer
Restauracja Toskania	Gastronomia
Orenczak Joanna	Gastronomia
Spółdzielcza Agrofirma Witkowo	Szeroka działalność hodowlano-przetwórcza, w tym mięsa i wędlin
P.H.Domex Restauracja Parkowa	Gastronomia
Rarytas Sp. z o.o.	Produkcja krakersów
Osiedle Lotnisko Piekarnia	Piekarnia
Zakład Przetwórstwa Mięsnego Świątkiewicz	Przetwórstwo mięsa
Circle K Polska Sp. z o.o.	Stacja paliw
Polski Koncern Naftowy Orlen S.A.	Stacja paliw
P.H.U. Michael Export-Import	Cukiernia
Tess PPH S.J.	Producent środków chemii gospodarczej
Krajowa Spółka Cukrowa S.A.	Cukrownia
Delko Esta Sp. z o.o.	Producent chemii gospodarczej i kosmetycznej
BISSA Sp. z o.o.	Sprzedaż i dystrybucja mięsa

Dylex PPH S.J.	Producent lodów
Sorrento	Gastronomia
Firma Handlowo-Usługowa KIS	Gastronomia
Zakład Przetwórstwa Mięsnego Ozimek	Przetwórstwo mięsa
BP Service Center S.C.	Stacja paliw
Piccolo	Gastronomia
Kompania Drobiarska Sp. z o.o.	Wytwórnia pasz
Złoty Smok Phan Van Son	Gastronomia
Myjnie bezdotykowe Bobrowicz & Brejdak	Myjnia samochodowa
Wasbruk Sp. z o.o.	Stacja paliw
Cukiernia Nova	Cukiernia
Restauracja Biesiadna	Gastronomia
Euro Catering Rejmer	Gastronomia
M&I Myjnie Samochodowe	Myjnia samochodowa
Handel i Usługi Rokoszevska	Hotel z restauracją
Stefaniuk-Manuńłow	Gastronomia
PHU Bobryk	Stacja paliw
Cukiernia Placek	Cukiernia
Gastronomia Grochowski	Gastronomia
Pijalnia Piwa Drab	Gastronomia
HTS Stargard Sp. z o.o.	Pralnia
Polbar Kurka	Gastronomia
Cargotec Poland Sp. z o.o.	Produkcja platform hydraulicznych
Bridgestone Stargard Sp. z o.o.	Produkcja wyrobów i mieszanek gumowych
Alu-Pol S.J.	Odlewnia aluminium
Zakłady Przemysłu Gumowego	Produkcja wyrobów i mieszanek gumowych
AmRest Sp. z o.o.	Gastronomia
Trade Factory	Myjnia samochodowa
F.H.U. Danpol	Gastronomia
P.U.H. Kamila	Gastronomia
Bar Zakole	Gastronomia
P.H.U. Oaza	Myjnia samochodowa
Pensjonat Wenus	Noclegi
IVA	Gastronomia

Ilość ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe: 1313,27 m<sup>3</sup>/d,

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych:

- BZT<sub>5</sub> [mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>]: 770,1
- CHZT<sub>cr</sub> [mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>]: 2310,3
- Zawiesina ogólna [mg/dm<sup>3</sup>]: 746,9

RLM wynikająca z ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego w ciągu doby: 16 856 RLM.

**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 Stargard w wysokości 95 490 składają się następujące wartości:

- 74 045 RLM – liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 2772 RLM – liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej,
- 229 RLM – liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej,
- 935 RLM – liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych,
- 653 RLM – liczba stałych mieszkańców aglomeracji obsługiwanych przez przydomowe oczyszczalnie ścieków,
- 16 856 RLM – RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

RLM obsługiwany siecią kanalizacyjną wynosi 93 673. Poziom skanalizowania aglomeracji Stargard wynosi 98,09%.

**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.**

Na terenie aglomeracji Stargard znajduje się 421 szt. zbiorników bezodpływowych, do których ścieki odprowadzają 1164 osoby w ilości 90,68 m<sup>3</sup>/d oraz 198 szt. przydomowych oczyszczalni obsługujących 653 osoby, które wytwarzają ścieki w ilości 97,95 m<sup>3</sup>/d.

**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 Stargard ustanowiono strefy ochronne ujęć wody:

1. Strefa pośrednia ujęcia wody „Stargard - Południe” ustanowiona rozporządzeniem nr 2/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Stargard-Południe” w Stargardzie Szczecińskim, zmieniona rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 12 stycznia 2017 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Stargard – Południe” w Stargardzie Szczecińskim, na której zabronione jest:

- 1.1. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, za wyjątkiem:
  - 1.1.1. Ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody,
  - 1.1.2. Ścieków stanowiących wody opadowe lub roztopowe,
- 1.2. Rolnicze wykorzystanie ścieków,
- 1.3. Przechowywanie lub składowanie odpadów promieniotwórczych,
- 1.4. Stosowanie nawozów,
- 1.5. Stosowanie środków ochrony roślin,

- 1.5.1. Które według zezwolenia na wprowadzenie środków ochrony roślin do obrotu lub pozwolenia na handel równoległy są klasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska,
- 1.5.2. Do celów badań lub rozwoju,
- 1.6. Budowanie autostrad, dróg ekspresowych oraz torów kolejowych,
- 1.7. Lokalizowanie zakładów przemysłowych,
- 1.8. Lokalizowanie ferm chowu lub hodowli zwierząt,
- 1.9. Lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych, a także do ich transportu, za wyjątkiem magazynów butli z gazem płynnym oraz naziemnych zbiorników gazu płynnego,
- 1.10. Lokalizowanie składowisk odpadów,
- 1.11. Mycie pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi,
- 1.12. Naprawianie o obsługa pojazdów mechanicznych poza terenem zakładów usługowych i posiadających uszczelnioną nawierzchnię uniemożliwiającą przedostawanie się wód opadowych i roztopowych do poziomów wodonośnych zasilających ujęcie wody oraz wyposażonych w urządzenia oczyszczające i systemy odprowadzające ścieki,
- 1.13. Urządzanie parkingów, z wyjątkiem:
  - 1.13.1. Parkingów posiadających uszczelnioną nawierzchnię uniemożliwiającą przedostawanie się wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi,
  - 1.13.2. Parkingów wyposażonych w system odprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych
- 1.14. Lokalizowanie ujęć wody podziemnej,
- 1.15. Lokalizowanie cmentarzy,
- 1.16. Grzebanie zwłok zwierzęcych,
- 1.17. Wydobywanie kopalin,
- 1.18. Wykonywanie odwodnień budowlanych za wyjątkiem odwodnień krótkotrwałych,
- 1.19. Lokalizowanie budynków, dla których nie przewiduje się odprowadzania ścieków wyłącznie do sieci kanalizacji.
2. Strefa bezpośrednia ujęcia wody „Stargard - Południe” ustanowiona rozporządzeniem nr 2/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Stargard-Południe” w Stargardzie Szczecińskim, zmieniona rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 12 stycznia 2017 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Stargard – Południe” w Stargardzie Szczecińskim, na której należy:
  - 2.1. Odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
  - 2.2. Zagospodarować teren zielenią,
  - 2.3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
  - 2.4. Ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
3. Strefa pośrednia ujęcia wody „Miedwie” ustanowiona rozporządzeniem nr 10/2005 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 21 września 2005 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Miedwie” z jeziora Miedwie w miejscowości Żelewo gmina Stare Czarnowo powiat gryfiński, zmieniona rozporządzeniem nr 4/2006 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie

z dnia 5 czerwca 2006 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Miedwie” z jeziora Miedwie w miejscowości Żelewo, gm. Stare Czarnowo powiat gryfiński, na której zabronione jest:

- 3.1. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi za wyjątkiem:
  - 3.1.1. Oczyszczonych wód opadowych i roztopowych,
  - 3.1.2. Oczyszczonych ścieków pochodzących z urządzeń do uzdatniania wody podziemnej,
  - 3.1.3. Oczyszczonych ścieków o zawartości fosforu ogólnego nie przekraczającej 2 mg P/dm<sup>3</sup> wprowadzanych do wód z istniejących oczyszczalni ścieków,
- 3.2. Rolnicze wykorzystanie ścieków,
- 3.3. Składowanie odpadów promieniotwórczych,
- 3.4. Stosowanie nawozów płynnych w nawożeniu użytków zielonych oraz stosowanie pozostałych nawozów:
  - 3.4.1. Na gruntach ornych w dawkach przekraczających zalecane przez Stacje Chemiczno – Rolnicze dawki podstawowe dla danej rośliny uprawnej przy określonej zasobności i rodzaju gleby,
  - 3.4.2. Na użytkach zielonych powyżej 60 kg N/ha w ciągu roku,
- 3.5. Stosowanie środków ochrony roślin za wyjątkiem środków dopuszczonych do stosowania w strefie ochrony pośredniej źródeł i ujęć wody, wymienionych w rejestrze środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania, prowadzonym przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
- 3.6. Lokalizowanie nowych zakładów przemysłowych oraz ferm chowu i hodowli zwierząt opartych o bezściółowy system chowu,
- 3.7. Urządzanie pastwisk w pasie 50 m od linii brzegowej jezior,
- 3.8. Pojenie i pławienie zwierząt w jeziorach, ciekach naturalnych i kanałach,
- 3.9. Lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych, a także rurociągów do ich transportu, za wyjątkiem stacji paliw oraz zbiorników gazu płynnego,
- 3.10. Lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych,
- 3.11. Mycie samochodów poza myjniemi usługowymi,
- 3.12. Obsługa i naprawa pojazdów mechanicznych poza terenem zakładów usługowych prowadzących taką działalność na podstawie odrębnych przepisów,
- 3.13. Lokalizowanie nowych cmentarzy oraz grzebanie zwłok zwierzęcych,
- 3.14. Używanie sprzętu agrolotniczego do przeprowadzania zabiegów rolniczych,
- 3.15. Urządzanie przydomowych kompostowników i składowanie obornika bezpośrednio na gruncie,
- 3.16. Wydobywanie żwiru, piasku, torfu a także usuwanie roślin z wód lub linii brzegowej jezior Płoń, Miedwie i Będgoszcz,
- 3.17. Chów lub hodowla ryb łososiowatych (Salmonidae) w stawach hodowlanych za wyjątkiem siei (*Coregonus lavaretus*) i sielawy (*Coregonus albula*),
- 3.18. Lokalizowanie budownictwa mieszkalnego i turystycznego w odległości mniejszej niż 50 m od linii brzegowej jezior: Miedwie, Płoń i Będgoszcz,
- 3.19. Wykonywanie robót melioracyjnych polegających na obniżaniu poziomu wód gruntowych na obszarach występowania gruntów hydrogenicznych,
- 3.20. Usuwanie drzew i krzewów w odległości do 50 m od linii brzegowej jezior Miedwie, Płoń i Będgoszcz, za wyjątkiem przypadków zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia, zabiegów pielęgnacyjnych i w związku z utrzymaniem urządzeń wodnych,
- 3.21. Usuwanie roślin wodnych z koryt cieków naturalnych i kanałów w czasie trwania sezonu wegetacyjnego,

- 3.22. Użytkowanie pojazdów wodnych o napędzie spalinowym, za wyjątkiem pojazdów podmiotów uprawnionych do rybactwa, służb ratowniczych, organów kontrolnych i właściciela wody wykonujących czynności służbowe,
- 3.23. Lokalizowanie pomostów poza odcinkami linii brzegowej jezior Miedwie, Płoń i Będgoszcz, na których nie występują przybrzeżne trzcinowiska,
- 3.24. Urządzanie obozowisk oraz kąpielisk poza terenami uzbrojonymi w sieć kanalizacyjną lub w zbiorniki służące do czasowego gromadzenia ścieków.

**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 znajdują się następujące formy ochrony przyrody, wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody<sup>1</sup>:

- Użytek ekologiczny „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów – III” – utworzony uchwałą nr XXIII/238/2016 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 25 października 2016 roku w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pn. „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów – III” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 r., poz. 4556) – obszar użytku ekologicznego zlokalizowany jest we wschodniej części aglomeracji, na terenie miasta Stargard (arkusze 17 i 28) oraz w południowej części aglomeracji w miejscowości Kluczewo (arkusz 35).
- Obszar Natura 2000 „Dolina Płoni i Jezioro Miedwie” (obszary siedliskowe) – utworzony decyzją komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenia dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE) (Dz. Urz. UE, L12 str. 383) - granica tej formy ochrony pokrywa się w dużej mierze z przebiegiem granicy aglomeracji Stargard (granice się pokrywają, ale obszar aglomeracji nie wchodzi w obszar formy ochrony przyrody). Bezpośrednio na obszarze obszaru Natura 2000 „Dolina Płoni i Jezioro Miedwie” znajdują się fragmenty aglomeracji na wysokości miejscowości Koszewo (arkusz 37), Koszewko (arkusz 37), Wierchłąd (arkusze 31, 22 i 23), Kunowo (arkusze 23, 13 i 12).
- Obszar Natura 2000 „Jezioro Miedwie i okolice” (obszary ptasie) – utworzony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.04.229.2313) – granica tej formy ochrony pokrywa się w dużej mierze z przebiegiem granicy aglomeracji Stargard (granice się pokrywają, ale obszar aglomeracji nie wchodzi w obszar formy ochrony przyrody). Bezpośrednio na obszarze obszaru Natura 2000 „Jezioro Miedwie i okolice” znajdują się fragmenty aglomeracji na wysokości miejscowości

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

Kunowo (arkusz 12, 13, 22), Wierzchład (arkusze 22, 23 i 31), Koszewko (arkusz 37), Kuszewo (arkusz 37).

Na terenie aglomeracji Stargard znajdują się również następujące pomniki przyrody:

a) Arkusz 2:

- 2 dęby szypułkowe - *Quercus robur* – uznane za pomniki przyrody uchwałą nr XXXVI/243/09 Rady Gminy Kobylanka z dnia 25 czerwca 2009 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 59 poz. 1547 z 27.08.2009 r.).

b) Arkusz 10:

- 10 lip drobnolistnych - *Tilia cordata* – uznanych za pomniki przyrody uchwałą nr XXXVI/243/09 Rady Gminy Kobylanka z dnia 25 czerwca 2009 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 59 poz. 1547 z 27.08.2009 r.).

c) Arkusz 11:

- Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,
- Wiąz szypułkowy - *Ulmus laevis* (*Ulmus pedunculata*, *Ulmus effusa*),  
uznane za pomniki przyrody uchwałą nr XXXVI/243/09 Rady Gminy Kobylanka z dnia 25 czerwca 2009 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 59 poz. 1547 z 27.08.2009 r.).

d) Arkusz 17:

- 2 graby zwyczajne (grabysze) - *Carpinus betulus*,
- Topola - *Populus sp.*,  
uznane za pomniki przyrody zarządzeniem nr 17/86 Wojewody Szczecińskiego z dnia 10 czerwca 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Szczecińskiego nr 6 poz. 148 z 12.06.1986 r.) oraz rozporządzeniem nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Wojewodę Gorzowskiego, Wojewodę Koszalińskiego, Wojewodę Pilskiego, Wojewodę Słupskiego oraz Wojewodę Szczecińskiego obowiązujących na obszarze województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urz. z 1999 r. Nr 7, poz. 71).

e) Arkusz 20:

- 3 lipy drobnolistne - *Tilia cordata*,
- Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,  
uznane za pomniki przyrody uchwałą nr XXXVI/243/09 Rady Gminy Kobylanka z dnia 25 czerwca 2009 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 59 poz. 1547 z 27.08.2009 r.).

f) Arkusz 24:



- Lipa drobnolistna - *Tilia cordata* – uznana za pomnik przyrody zarządzeniem nr 17/86 Wojewody Szczecińskiego z dnia 10 czerwca 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Szczecińskiego nr 6 poz. 148 z 12.06.1986 r.).

g) Arkusz 28:

- 2 klony jawor (Jawor) - *Acer pseudoplatanus*,
- Klon pospolity (Klon zwyczajny) - *Acer platanoides*,
- 2 wiązy szypułkowe - *Ulmus laevis* (*Ulmus pedunculata*, *Ulmus effusa*),
- Pomnik wieloobiektowy z 11 płatanów klonolistnych - *Platanus xacerifolia* (*Platanus xhispanica*),
- Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,
- Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,

uznane za pomniki przyrody zarządzeniem nr 17/86 Wojewody Szczecińskiego z dnia 10 czerwca 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Szczecińskiego nr 6 poz. 148 z 12.06.1986 r.) oraz rozporządzeniem nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Wojewodę Gorzowskiego, Wojewodę Koszalińskiego, Wojewodę Pilskiego, Wojewodę Ślępskiego oraz Wojewodę Szczecińskiego obowiązujących na obszarze województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urz. z 1999 r. Nr 7, poz. 71).

h) Arkusz 30:

- Dąb szypułkowy - *Quercus robur* – uznany za pomnik przyrody uchwałą nr XII/109/11 Rady Gminy Stargard Szczeciński z dnia 2 grudnia 2011 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXVIII/272/2006 Rady Gminy Stargard Szczeciński z dnia 26 maja 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 53 z 16.01.2012 r.).

i) Arkusz 37:

- Lipa drobnolistna - *Tilia cordata* – uznana za pomnik przyrody zarządzeniem nr 17/86 Wojewody Szczecińskiego z dnia 10 czerwca 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Szczecińskiego nr 6 poz. 148 z 12.06.1986 r.) – arkusz 37 – znajduje się na granicy aglomeracji.

## Część graficzna

### Legenda do arkuszy A4 w skali 1:10 000

#### Granice administracyjne

 Granice Gmin

#### System kanalizacji istniejącej


 Oczyszczalnia ścieków

 Obszar aglomeracji Stargard

#### Ochrona ujęć wód

 Strefa ochrony bezpośredniej Stargard Południe


 Strefa ochrony pośredniej Stargard Południe

 Strefa ochrony pośredniej Miedwie

#### Obszary chronione

 Pomnik przyrody

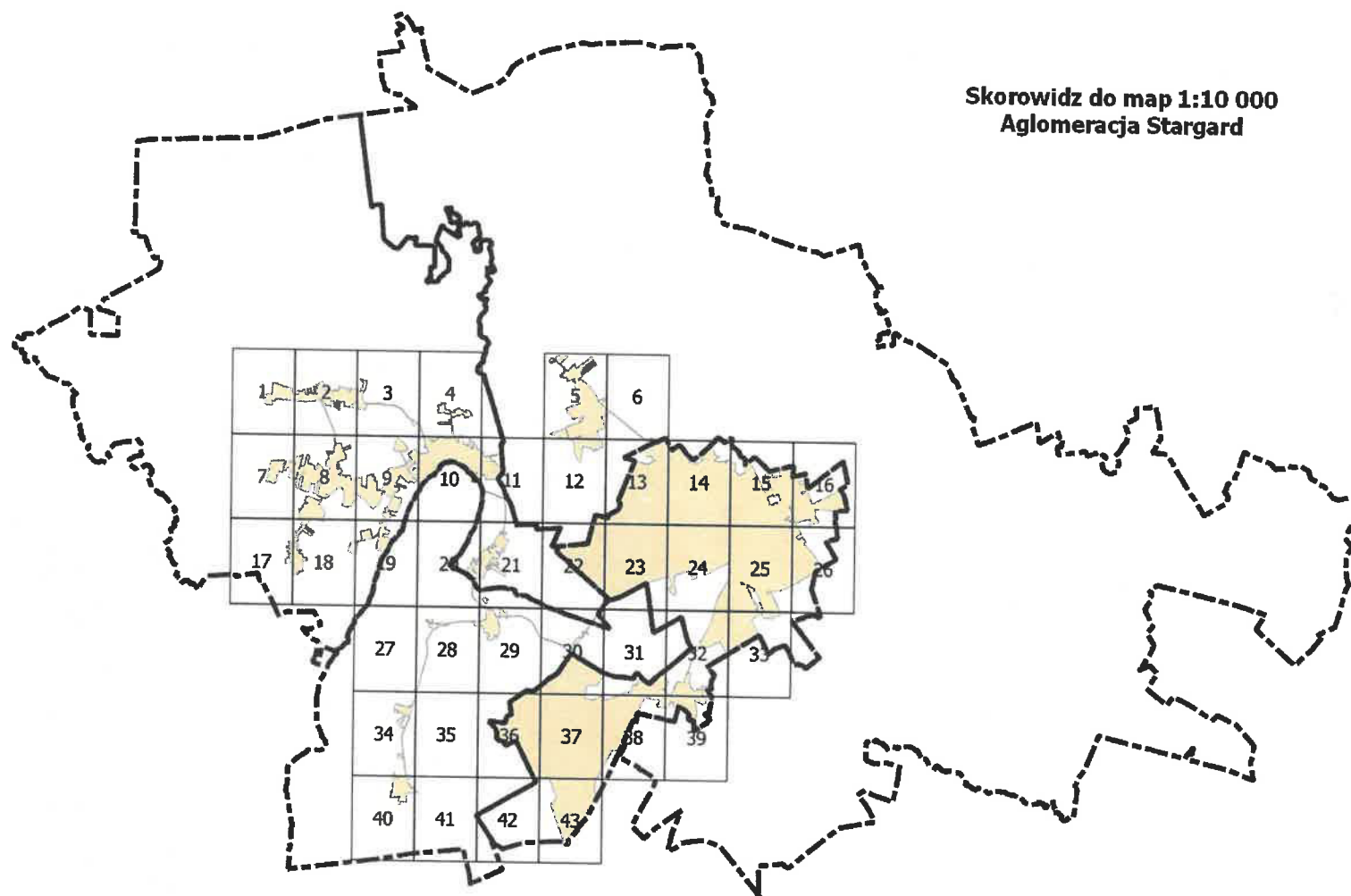
 Obszar Natura 2000

 Użytek ekologiczny

200      0      200      400 m



Skorowidz do map 1:10 000  
Aglomeracja Stargard

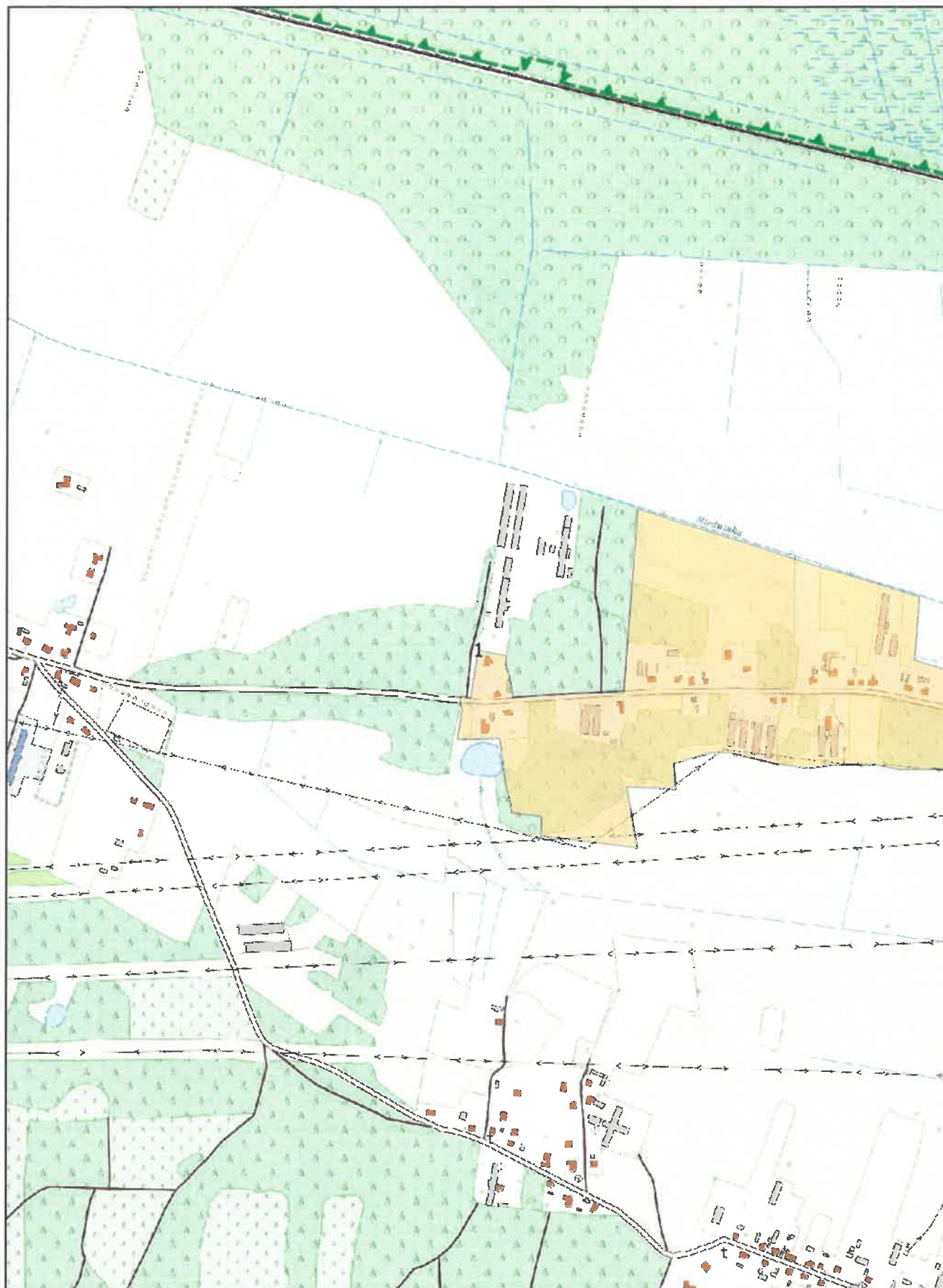




# Arkusz Nr 1

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

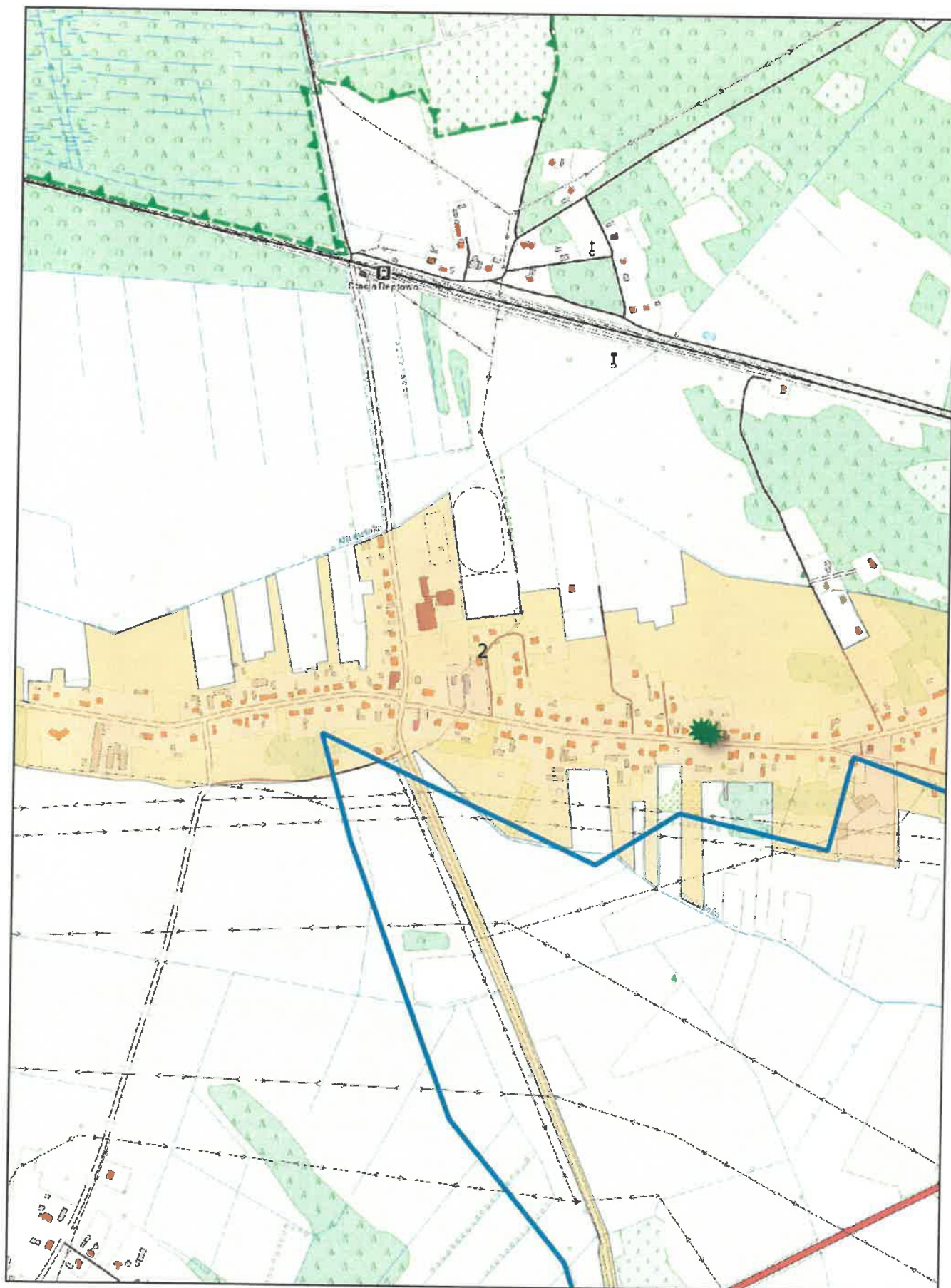
0 100 200 m



## Arkusz Nr 2

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

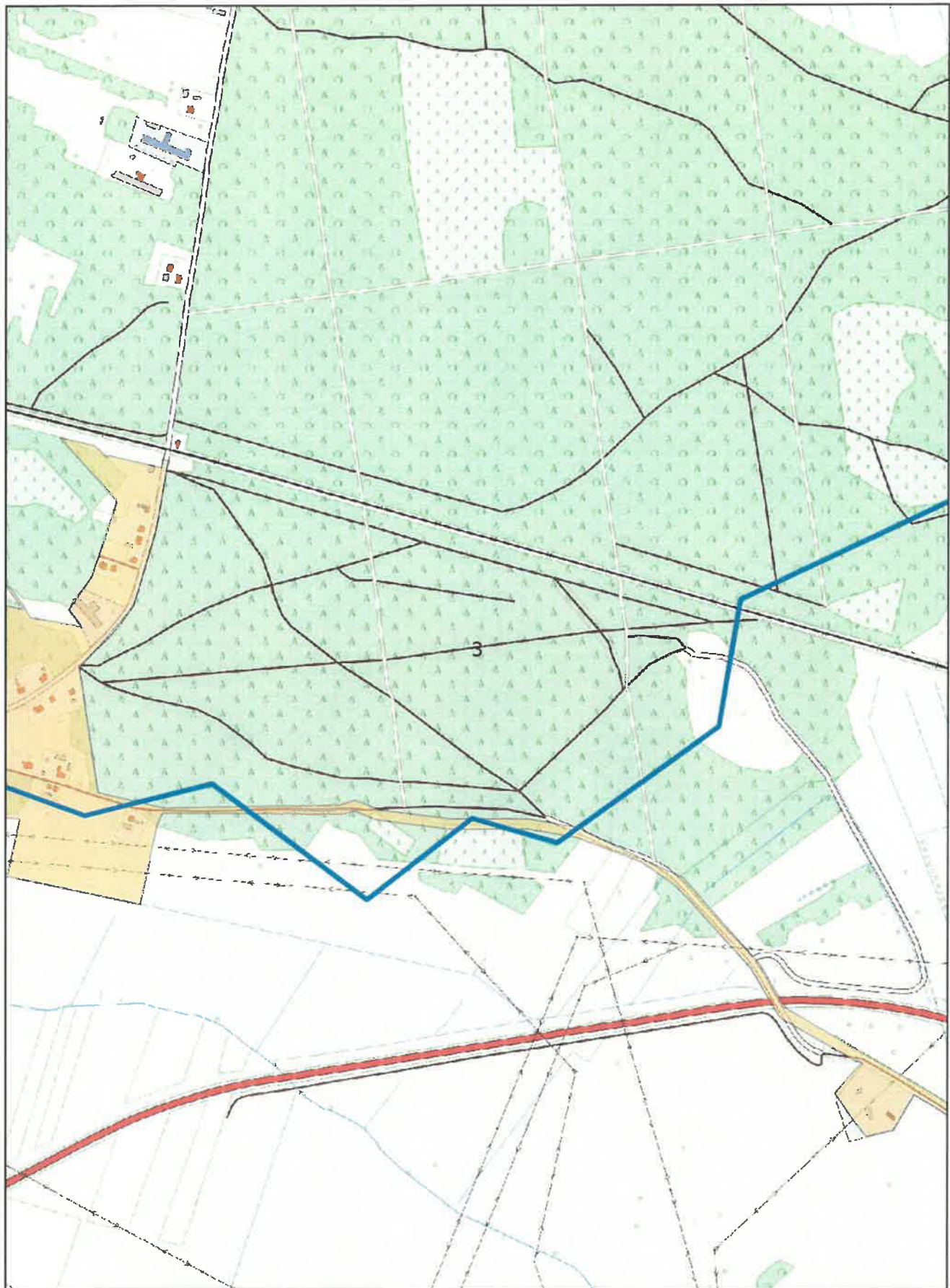




## Arkusz Nr 3

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

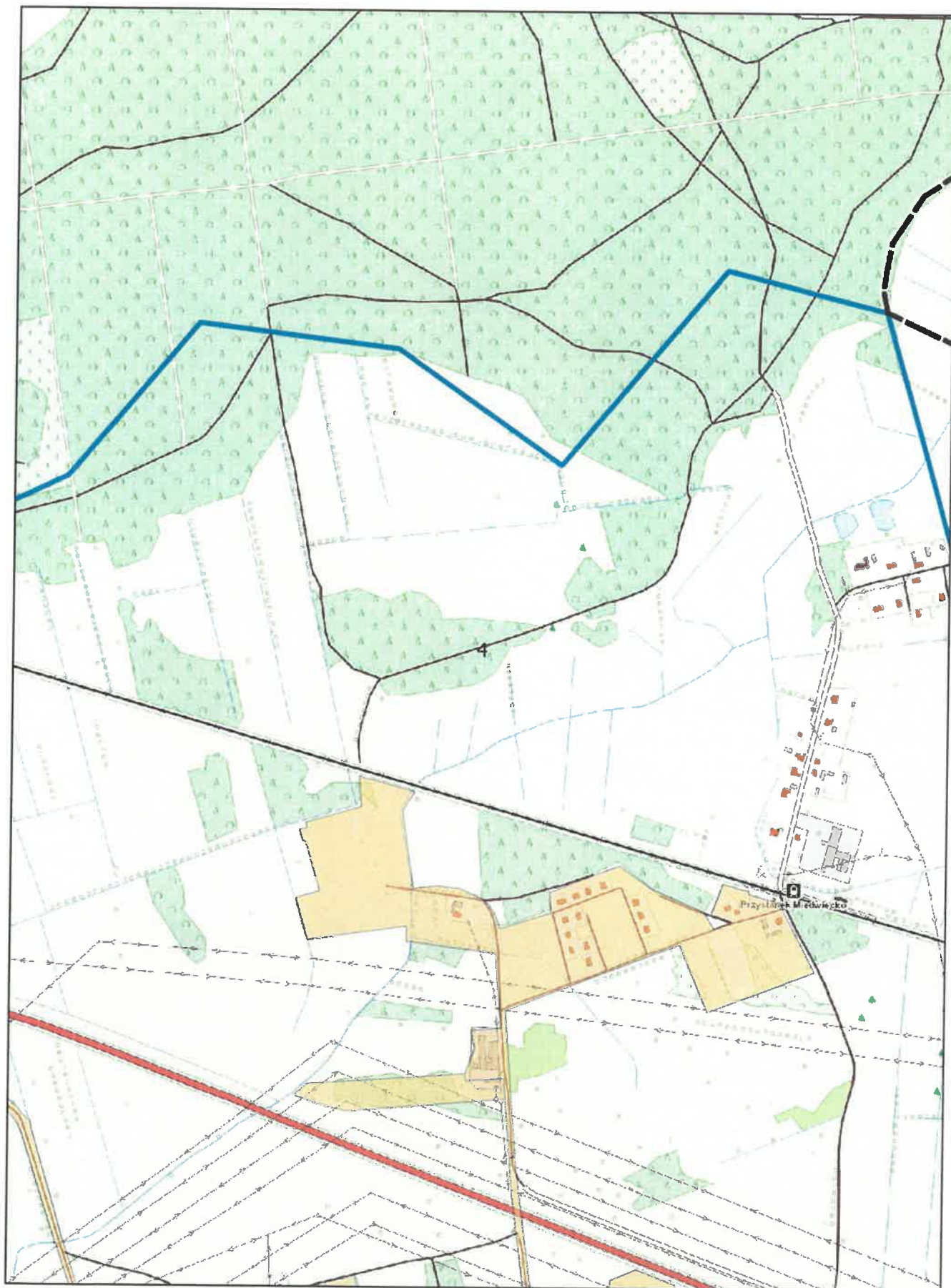
0 100 200 m



# Arkusz Nr 4

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

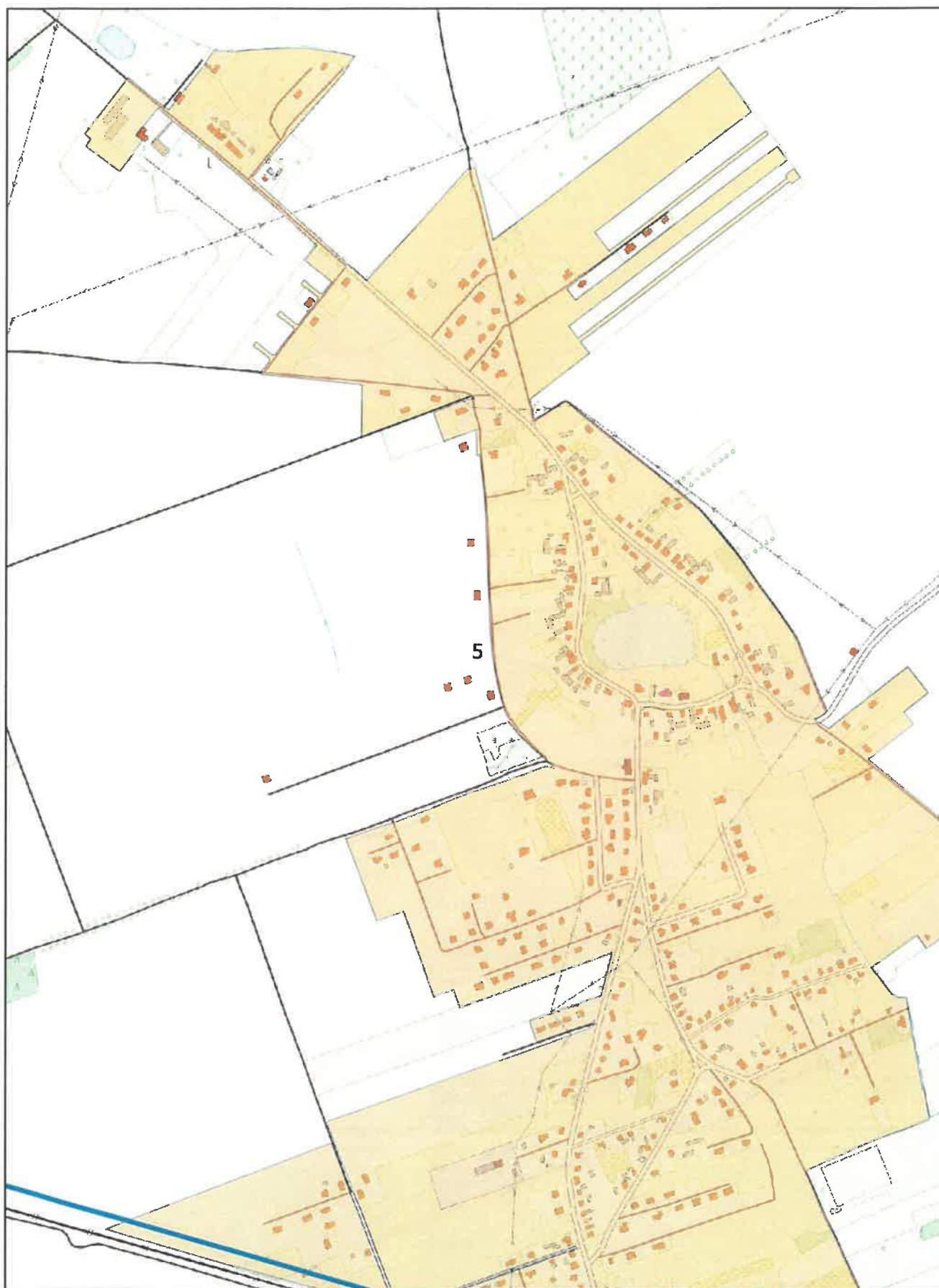




## Arkusz Nr 5

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

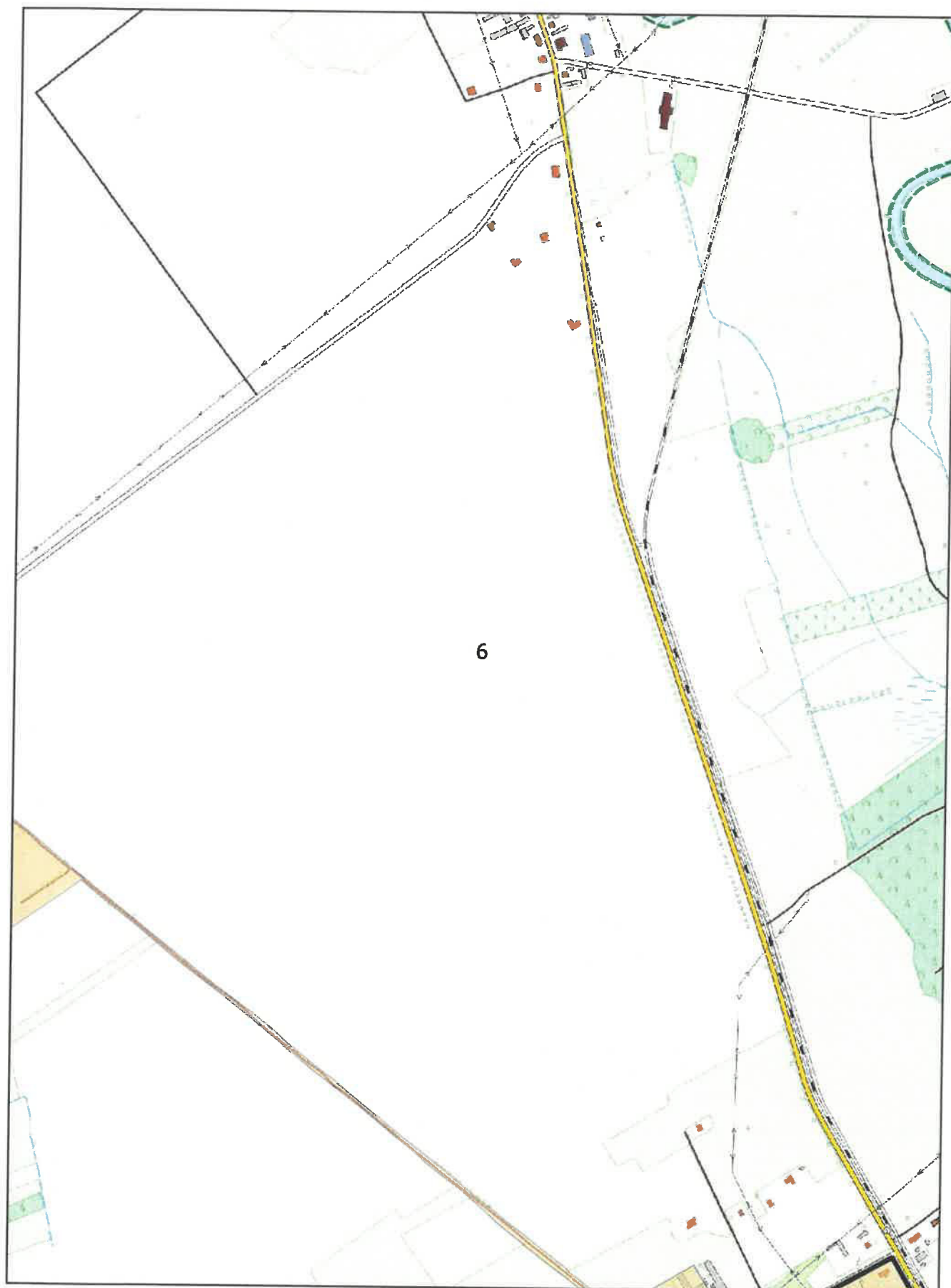
0 100 200 m



## Arkusz Nr 6

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

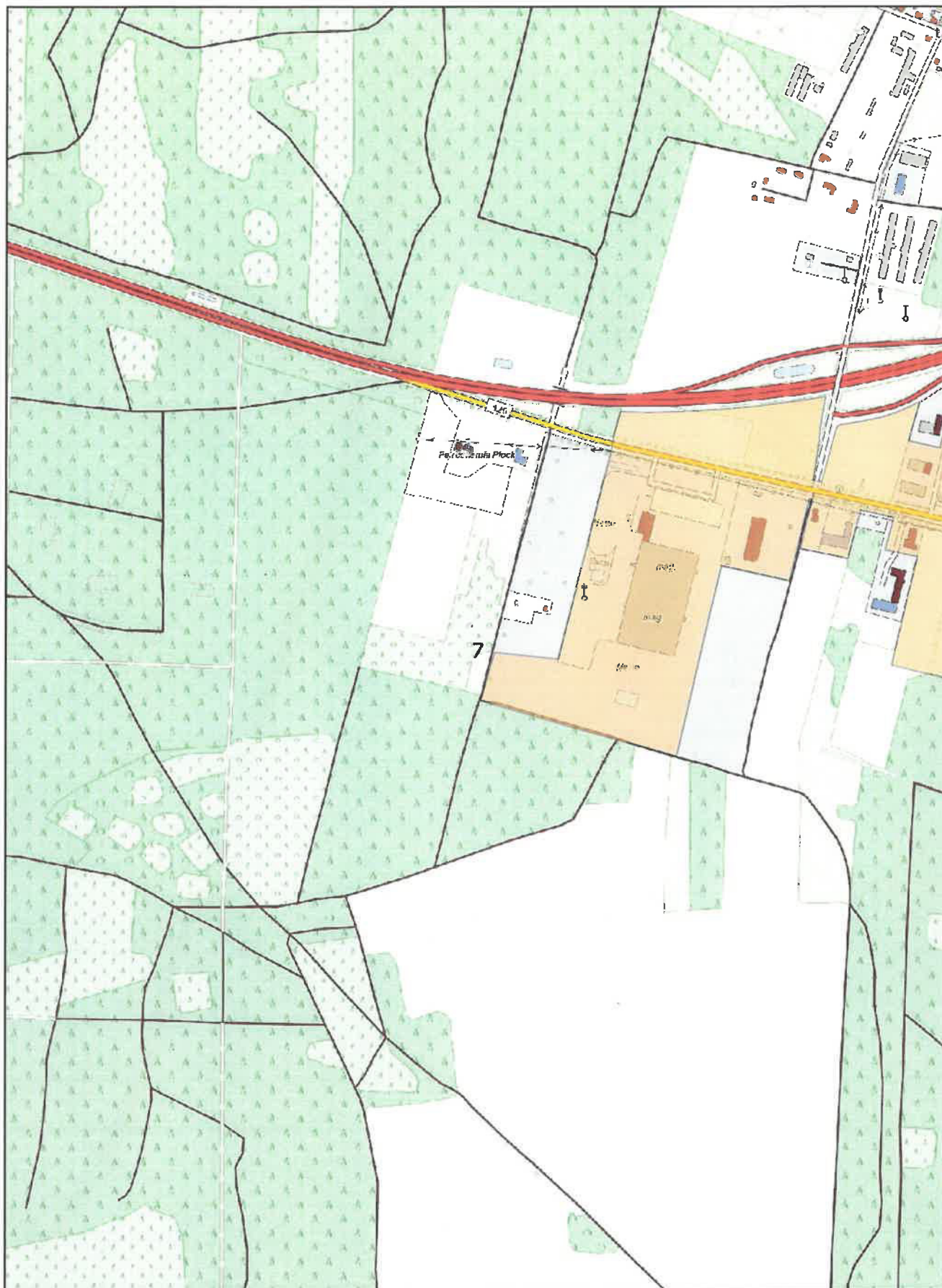
0 100 200 m



# Arkusz Nr 7

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

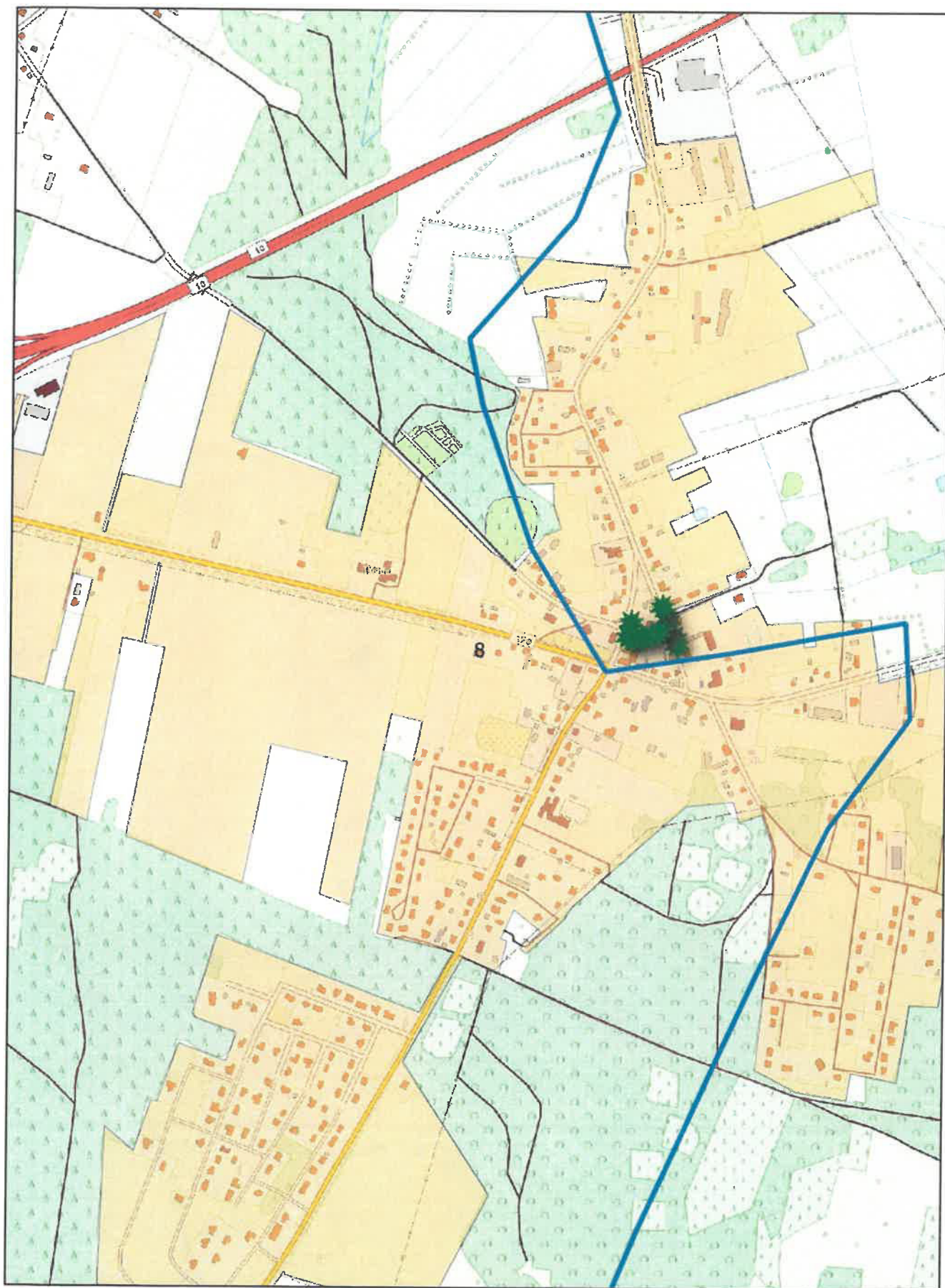




## Arkusz Nr 8

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

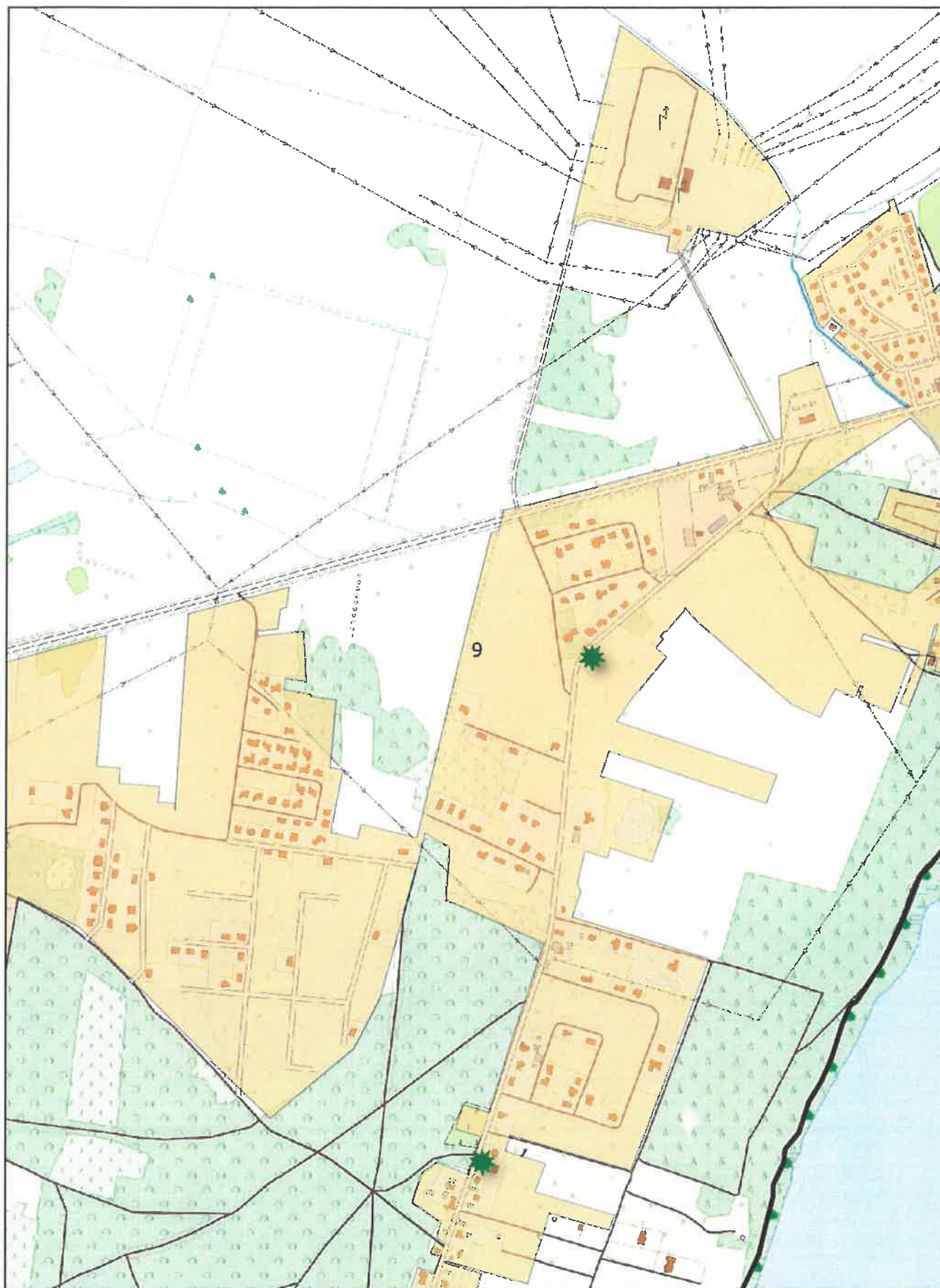




## Arkusz Nr 9

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

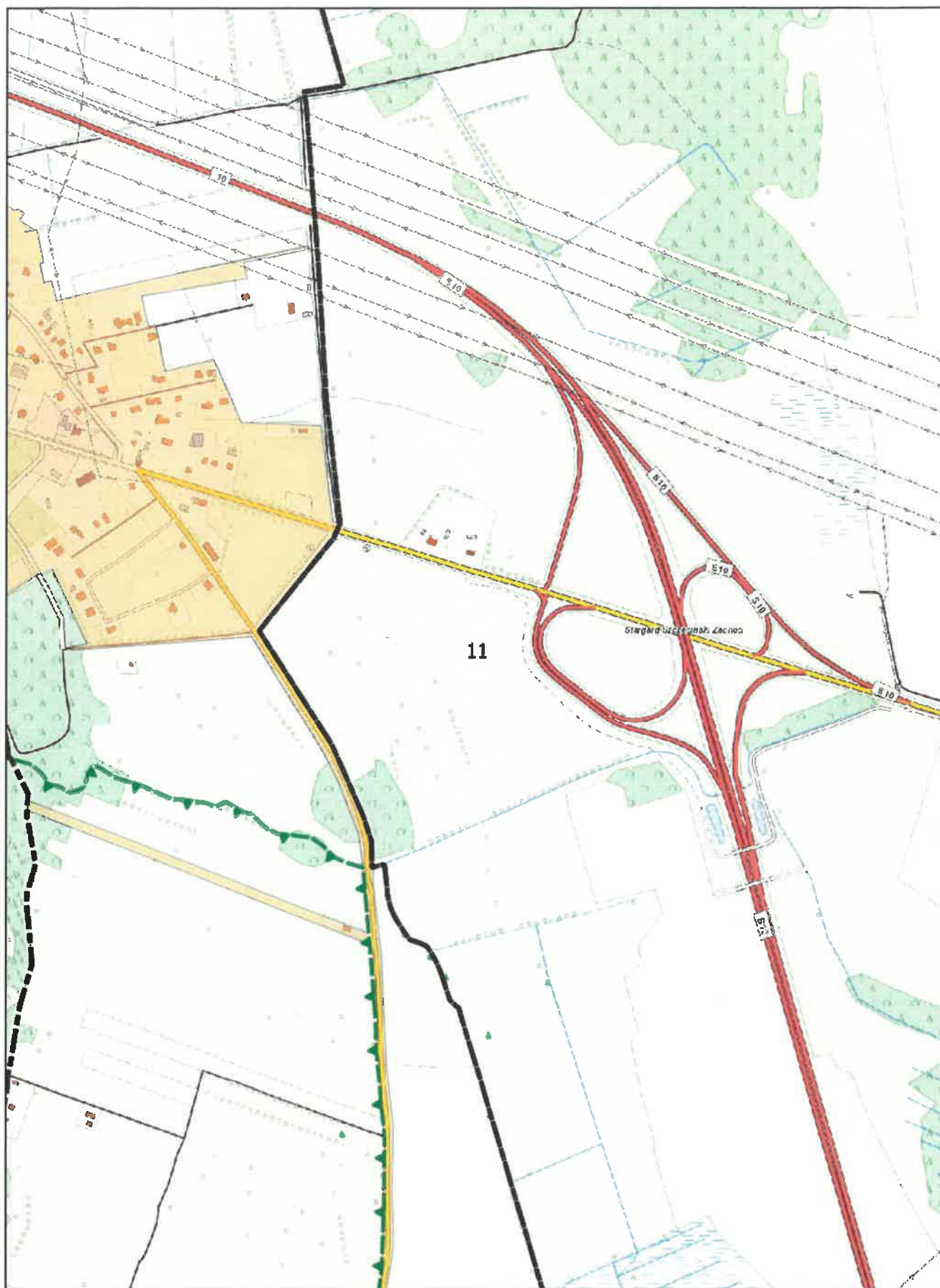




# Arkusz Nr 11

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

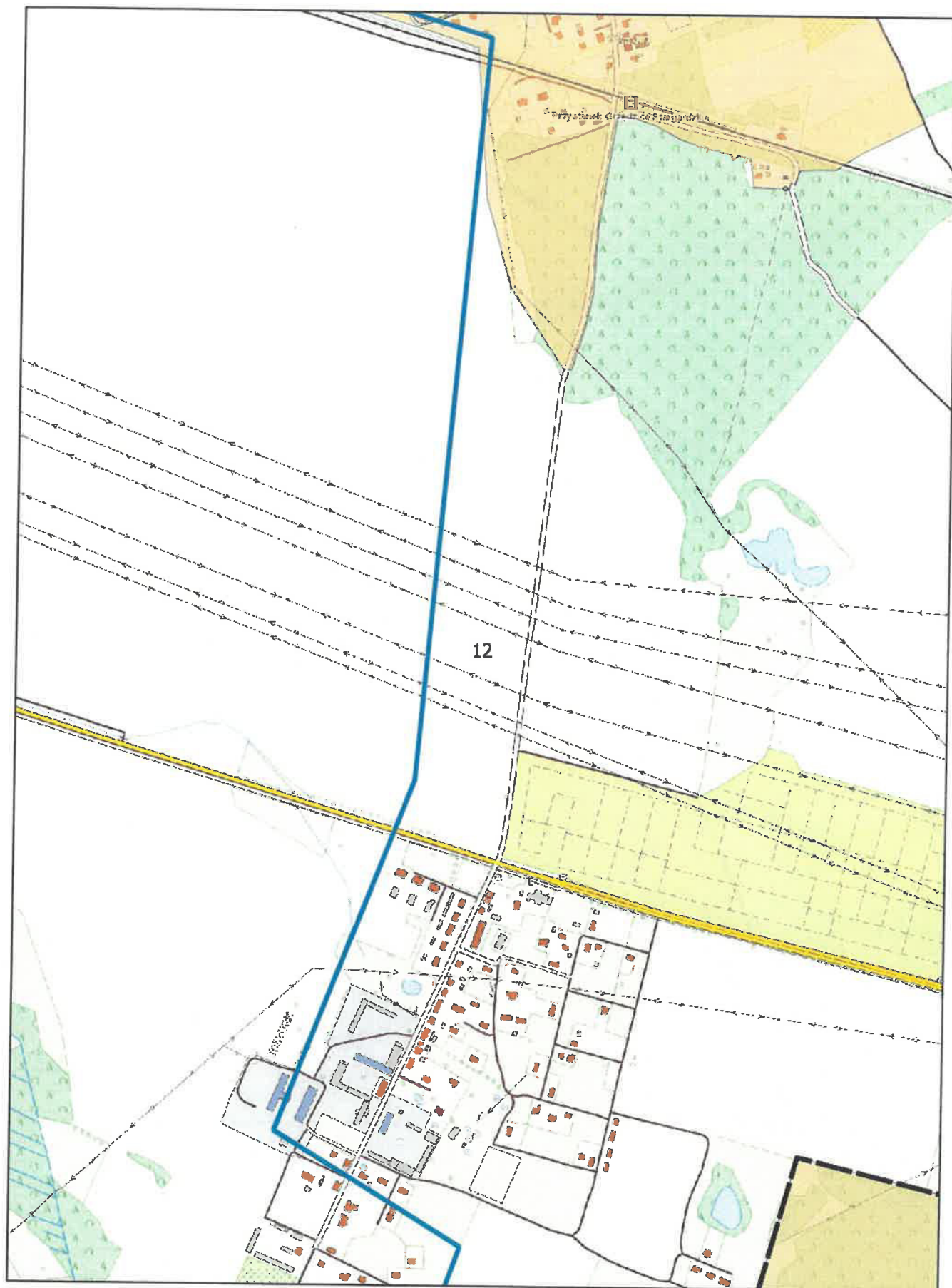
0 100 200 m



# Arkusz Nr 12

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

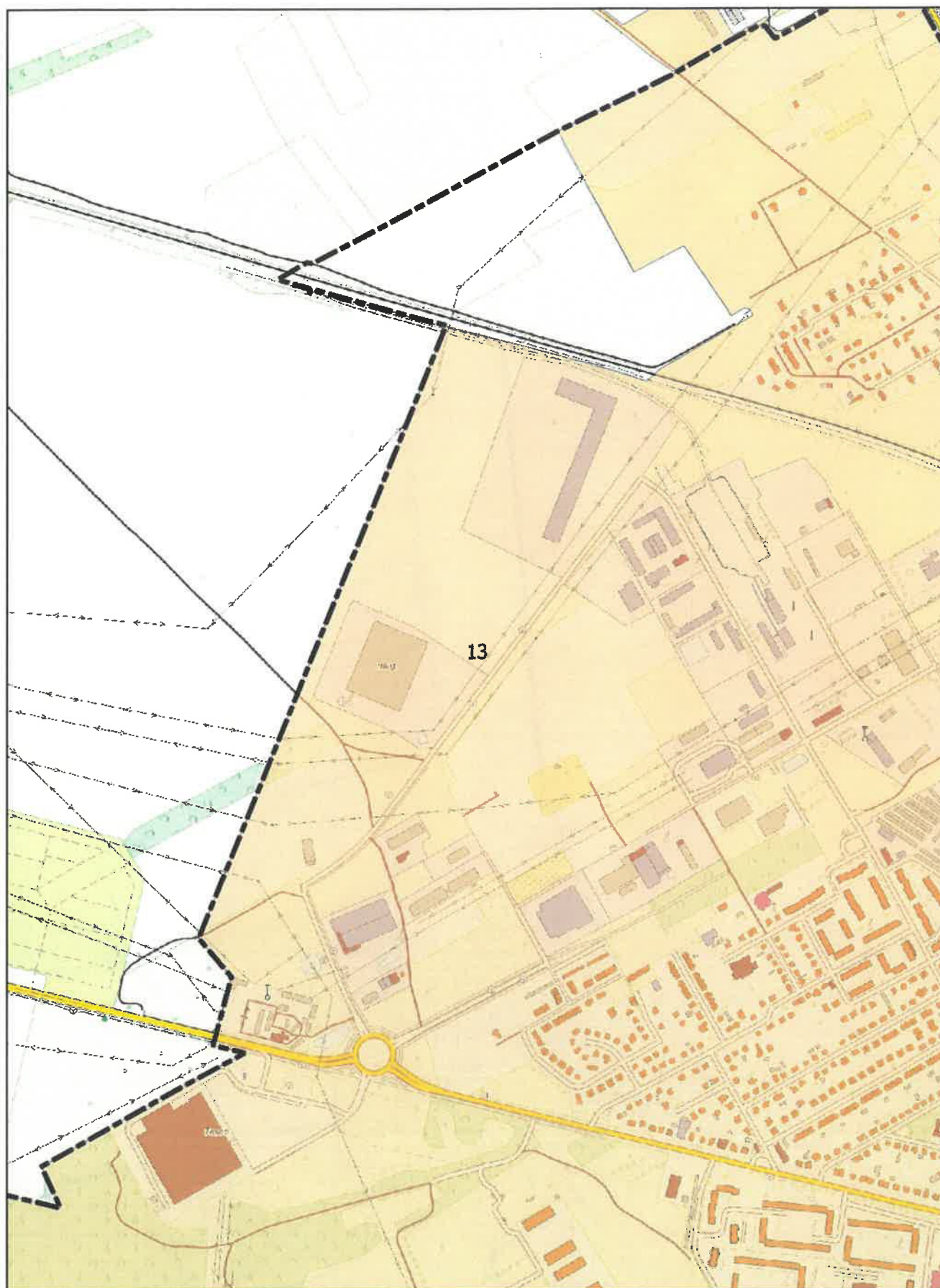




## Arkusz Nr 13

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

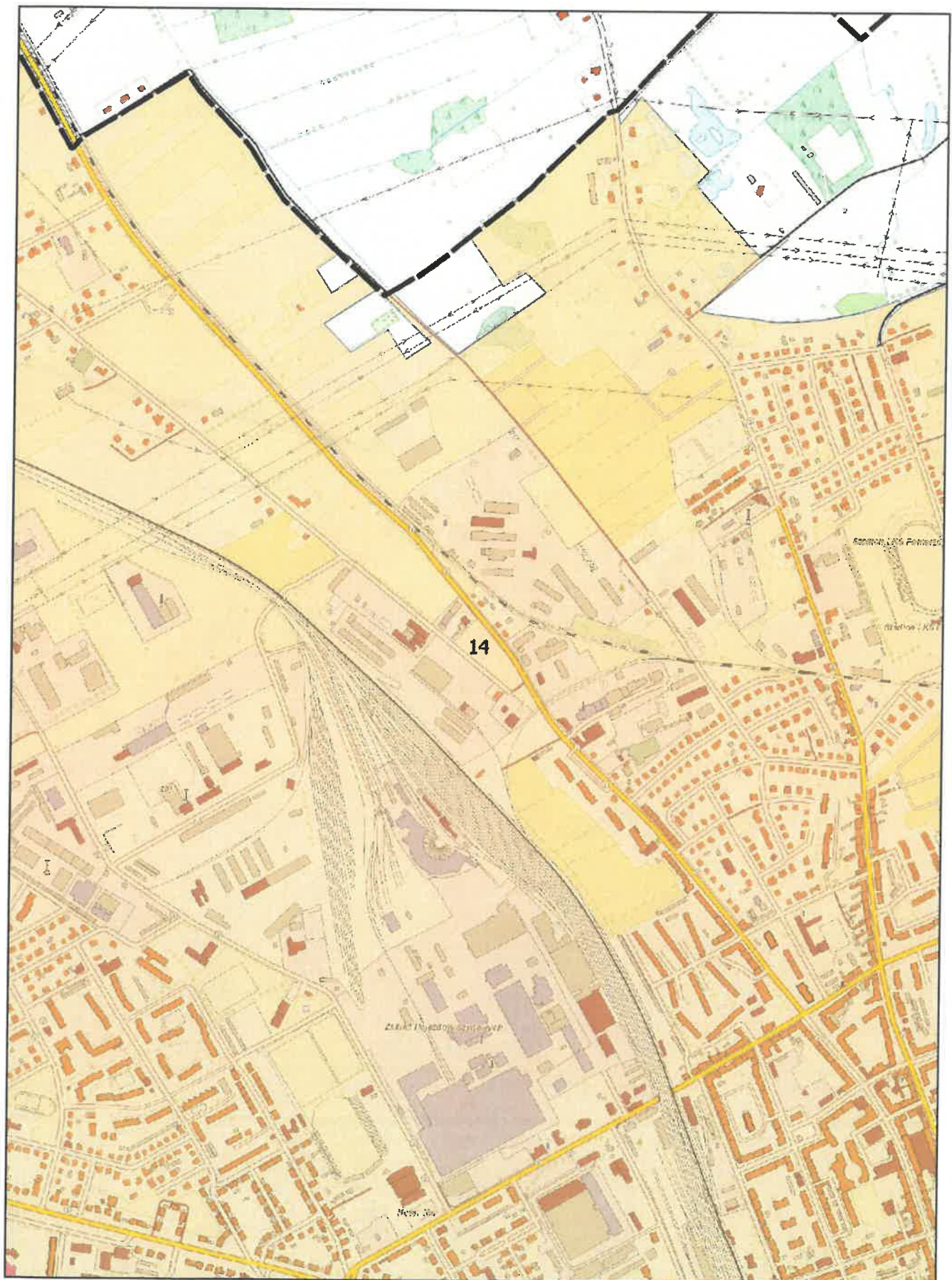




## Arkusz Nr 14

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

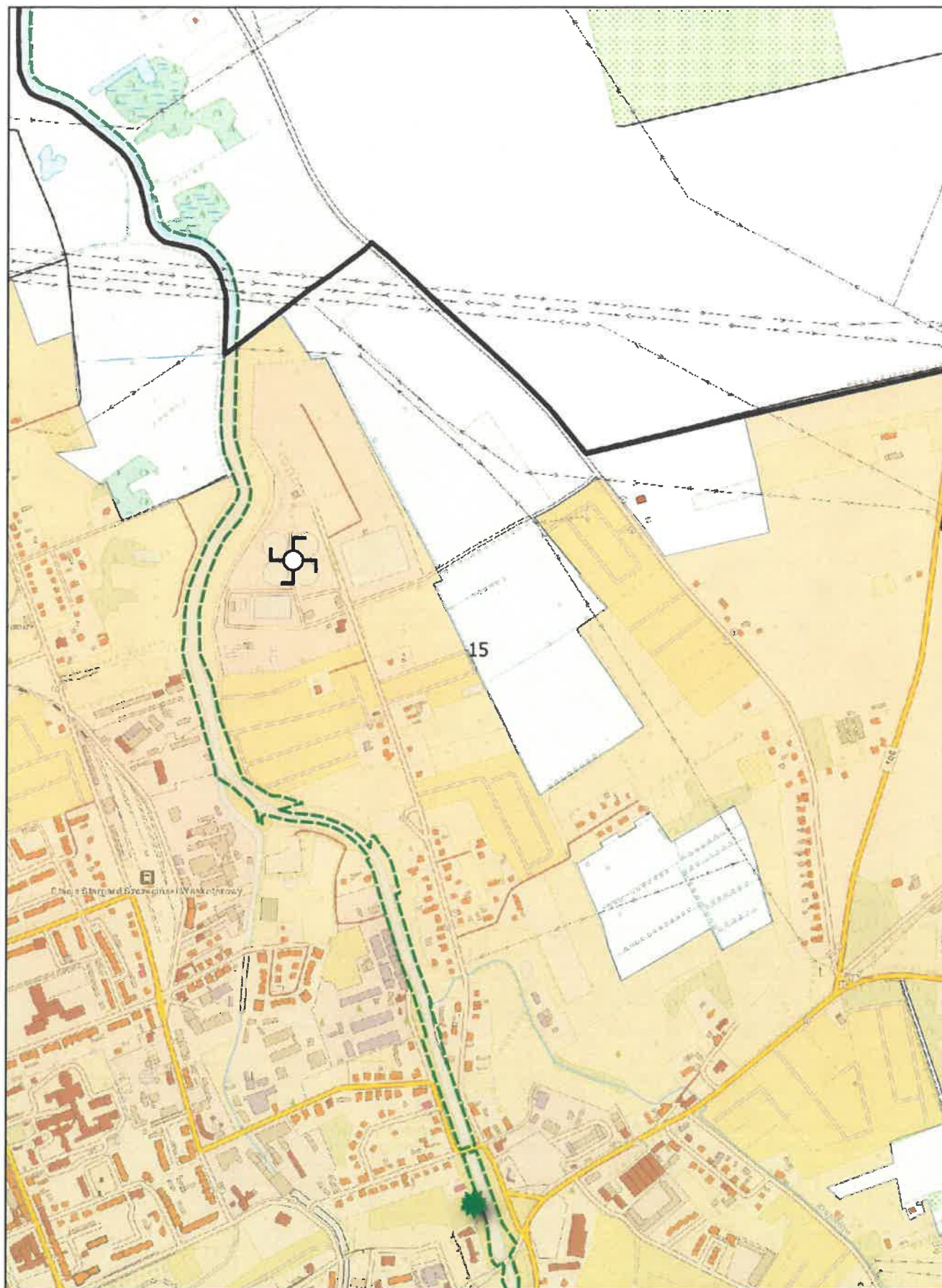




## Arkusz Nr 15

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

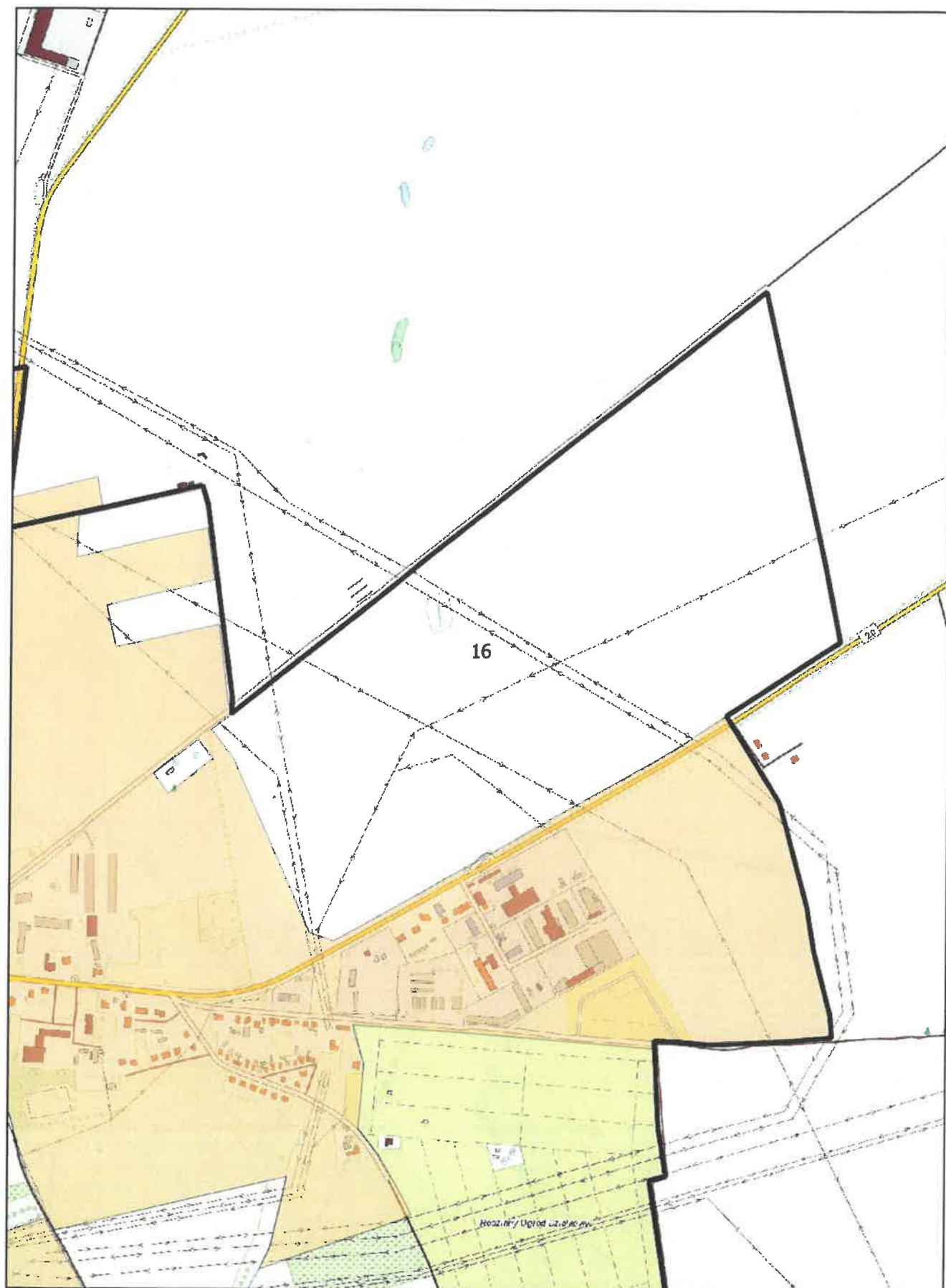
0 100 200 m



# Arkusz Nr 16

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

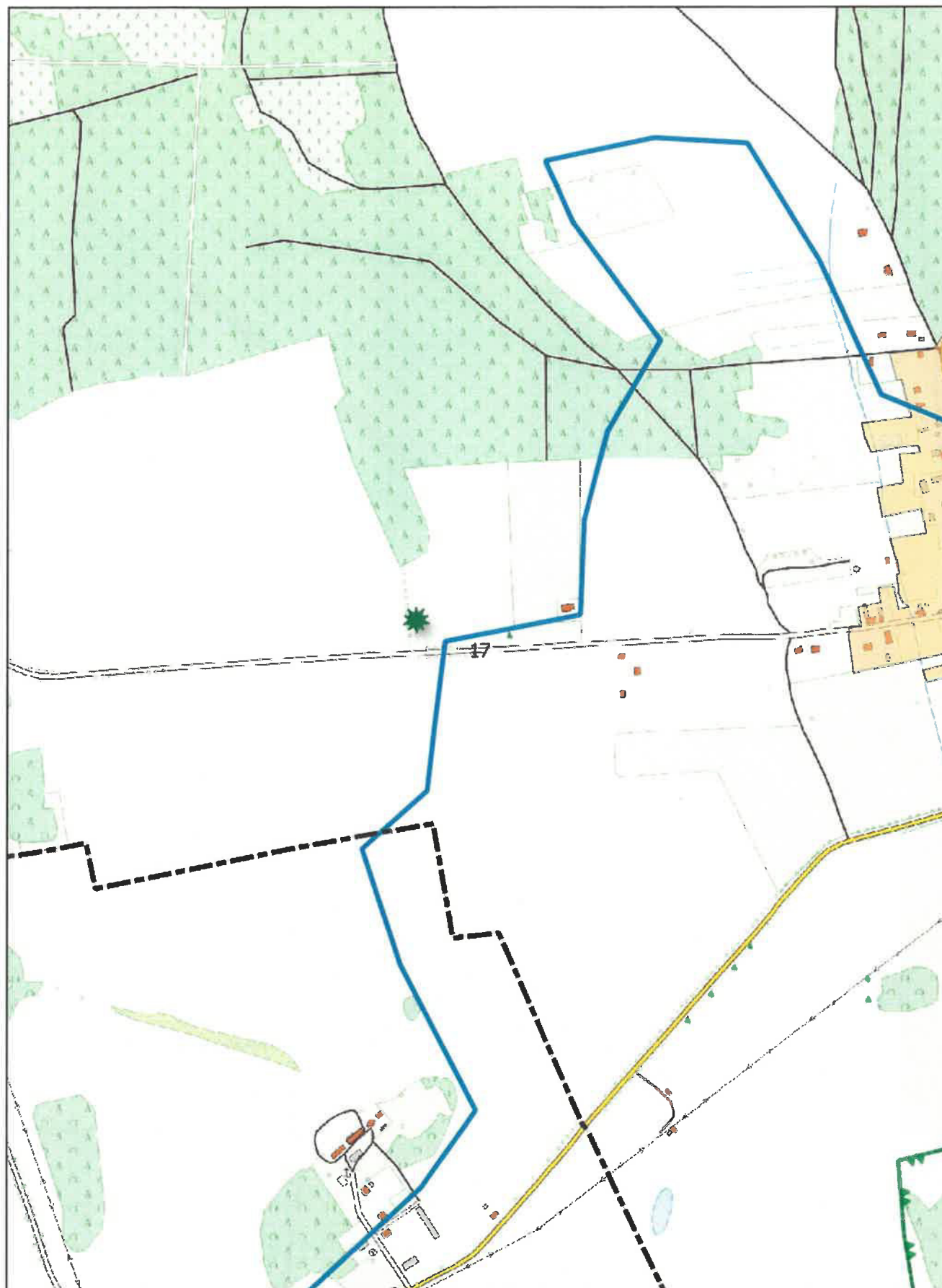




**Arkusz Nr 17**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

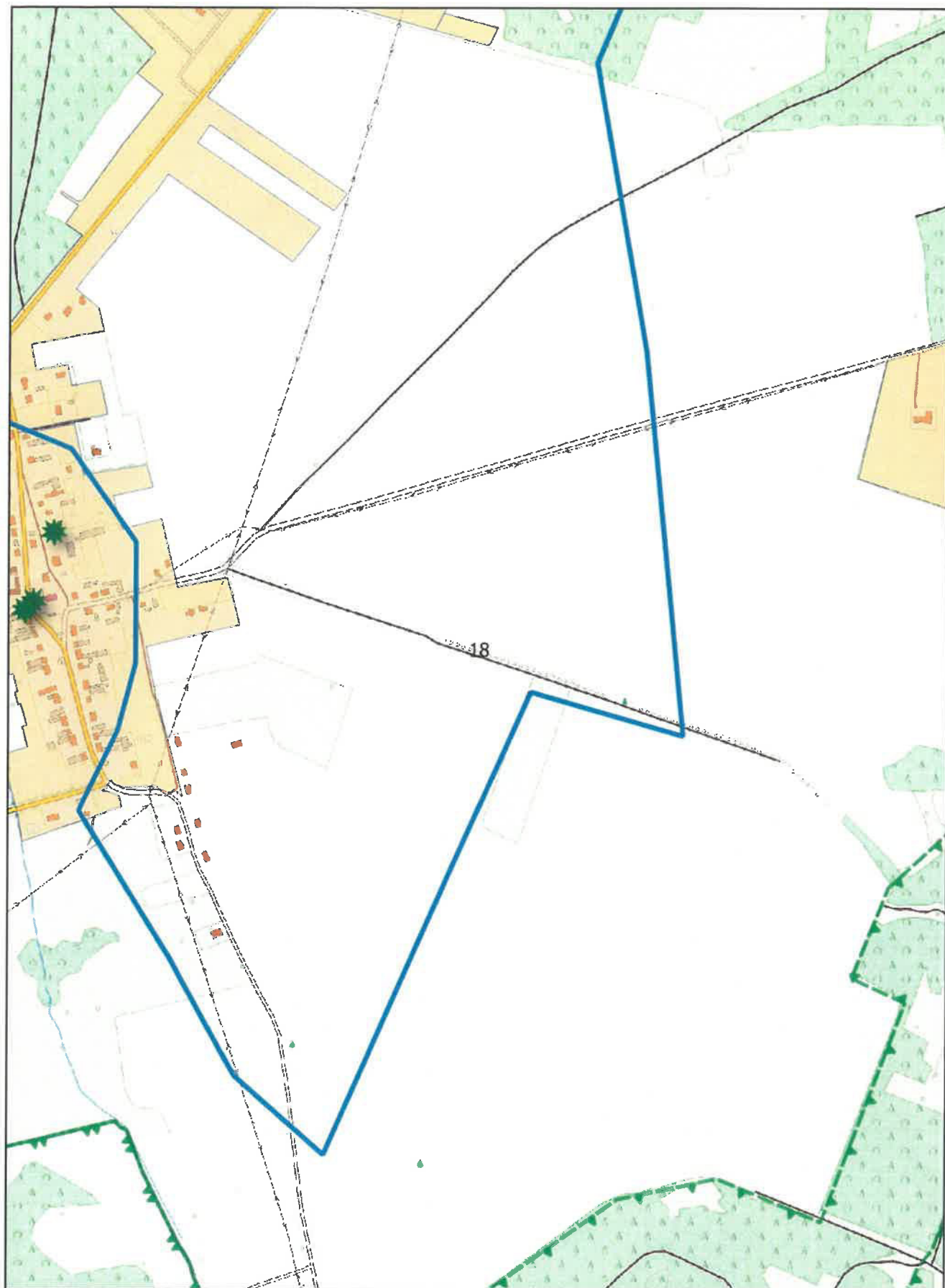
0 100 200 m



# Arkusz Nr 18

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m



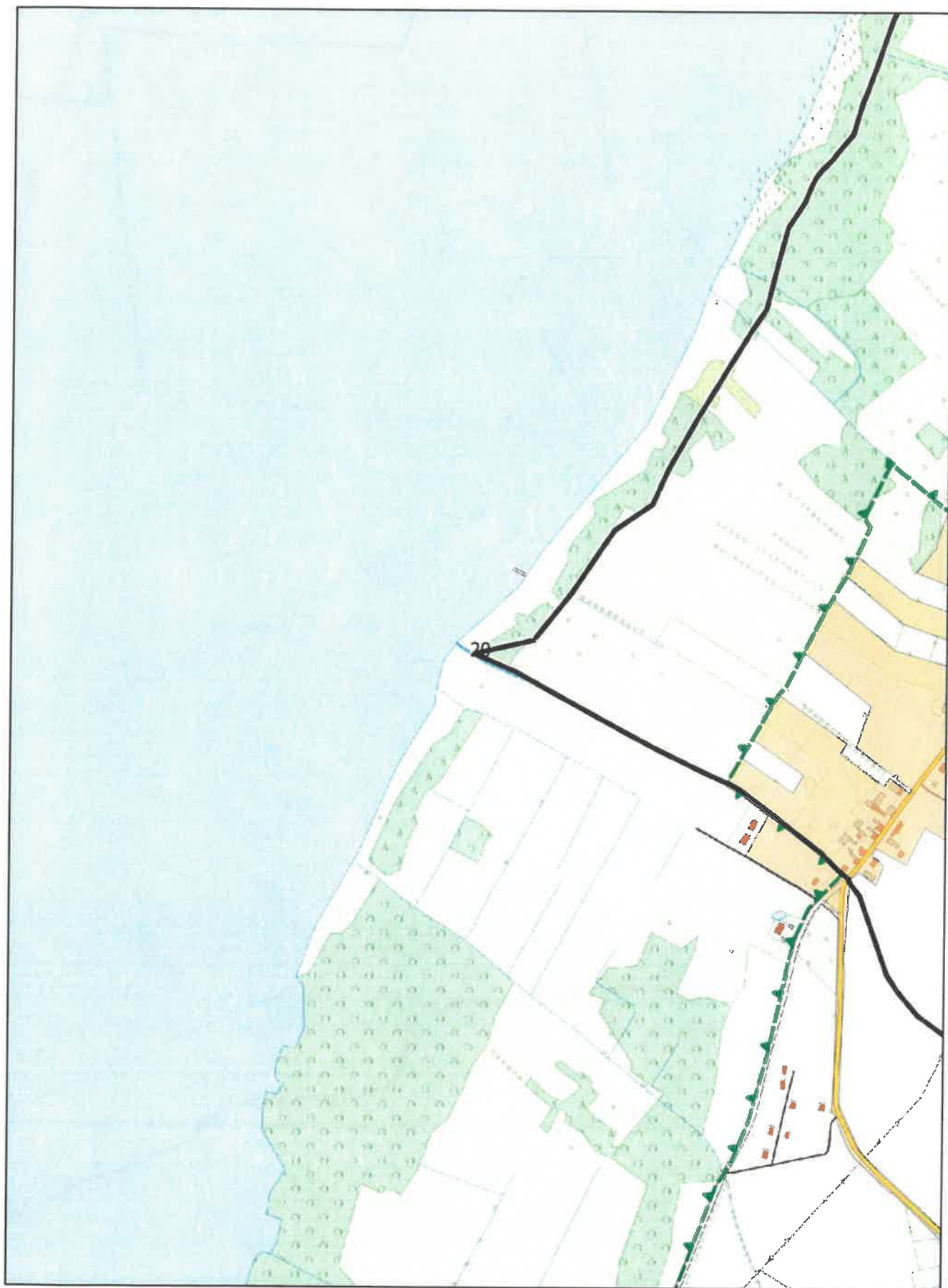
# Arkusz Nr 19

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m



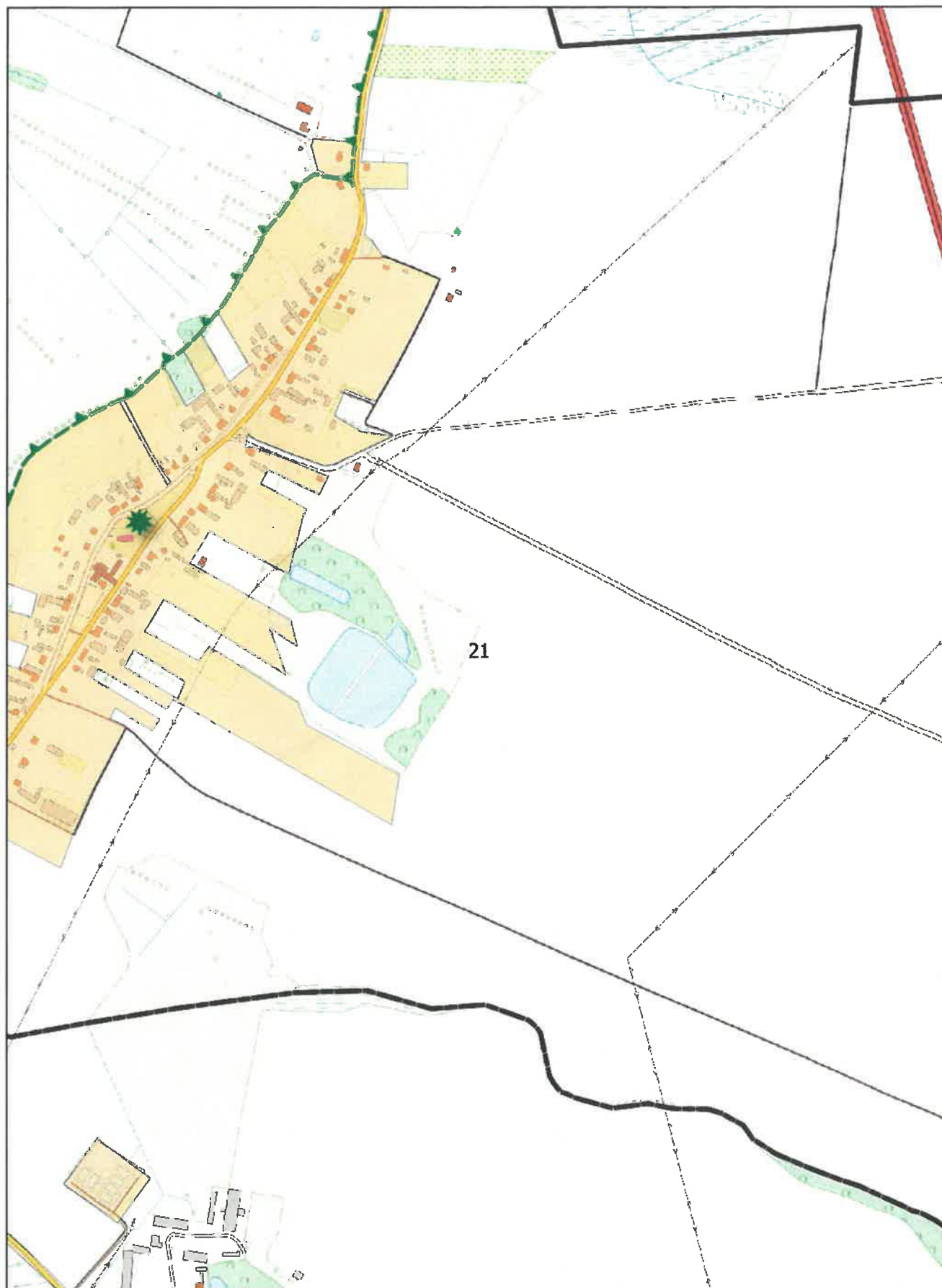




## Arkusz Nr 21

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

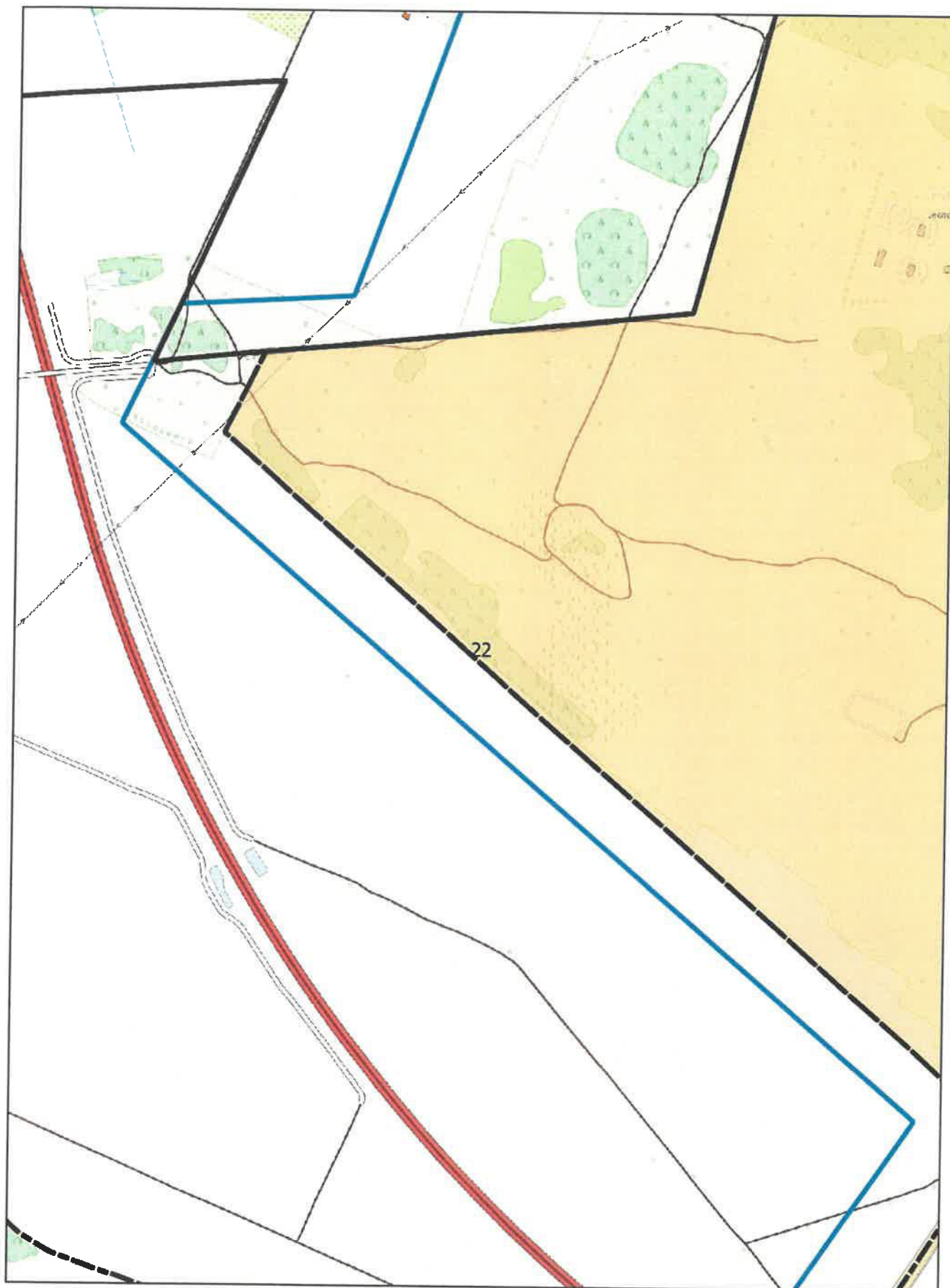
0 100 200 m



## Arkusz Nr 22

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

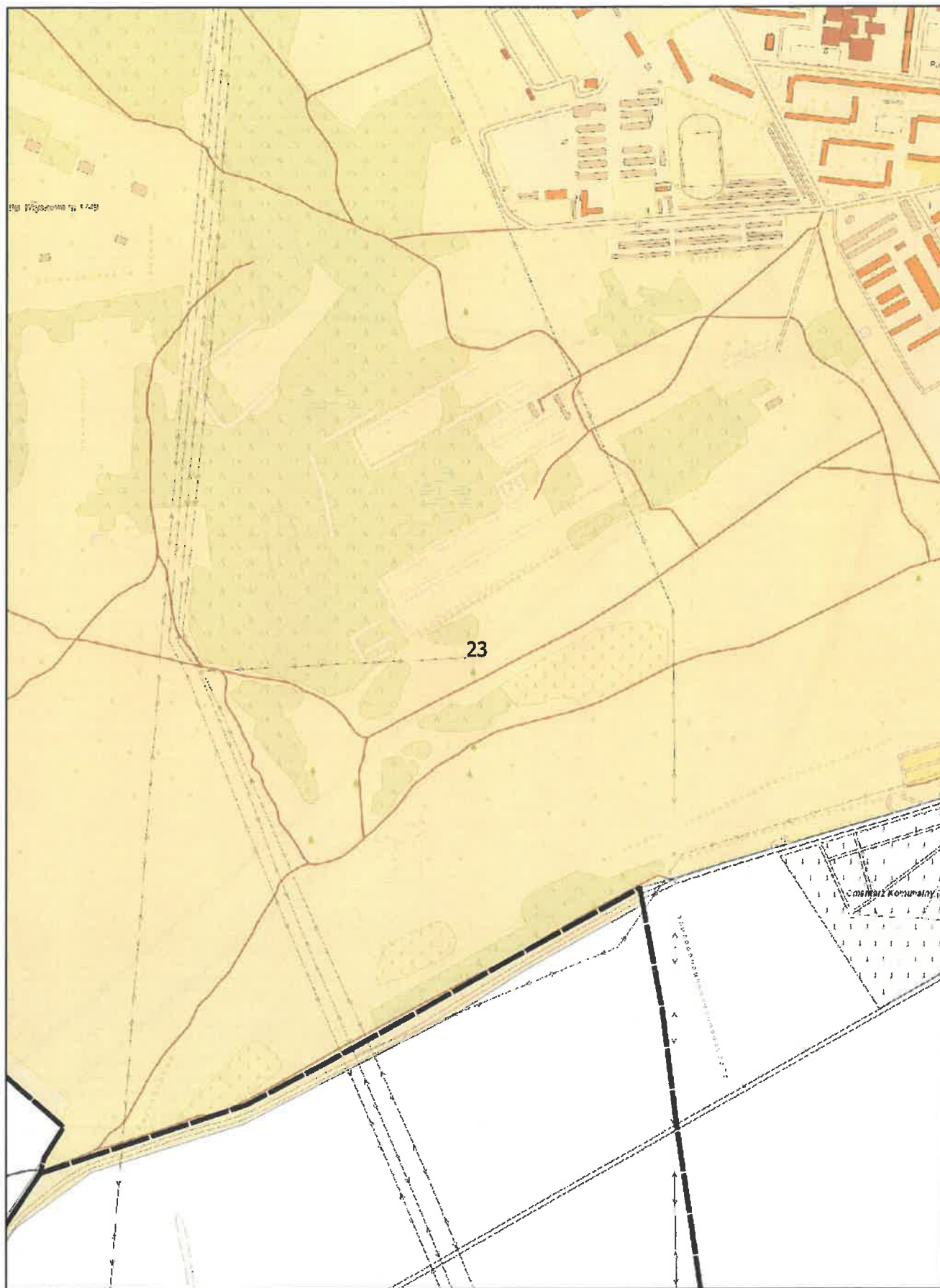


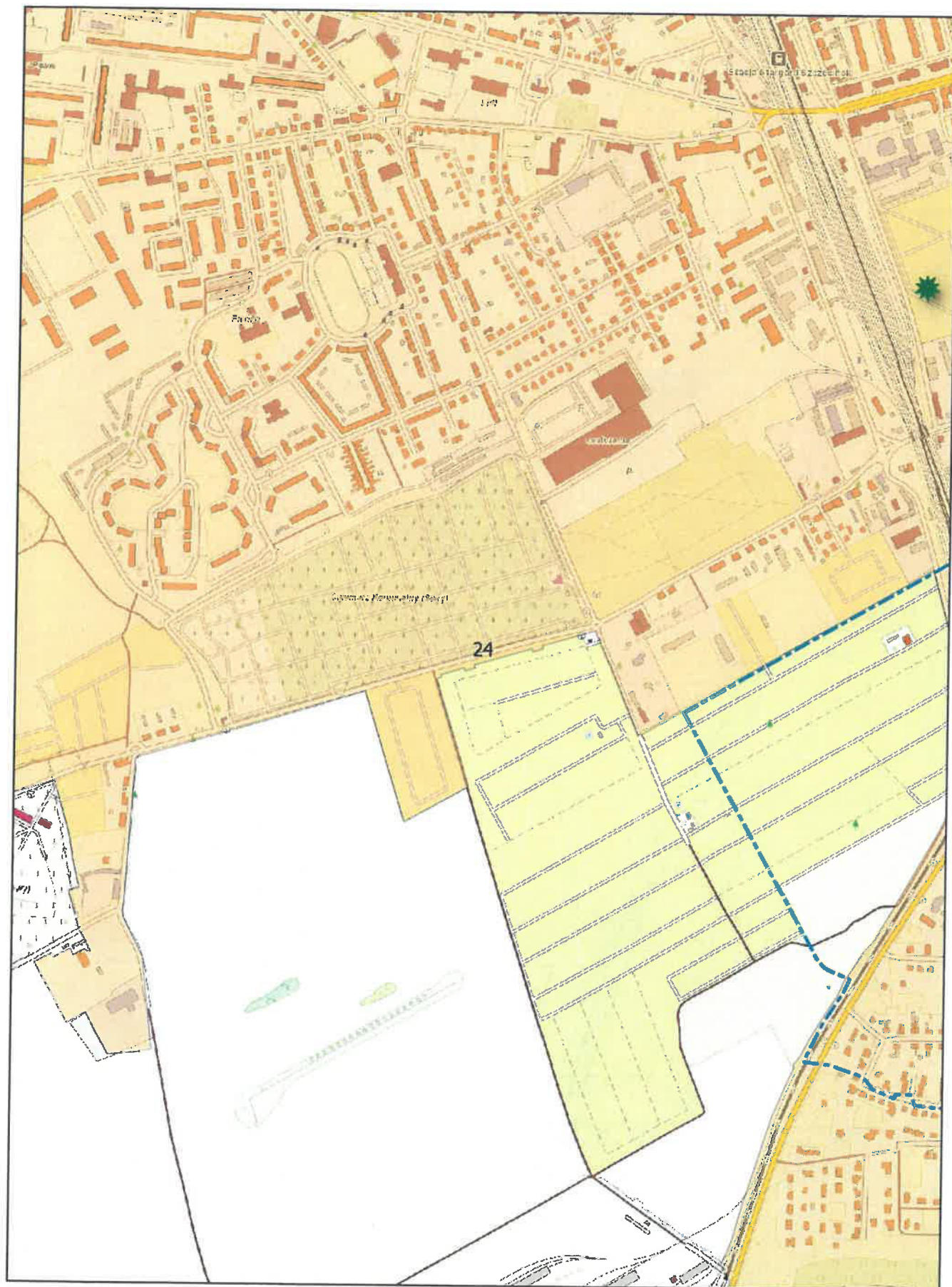


**Arkusz Nr 23**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m



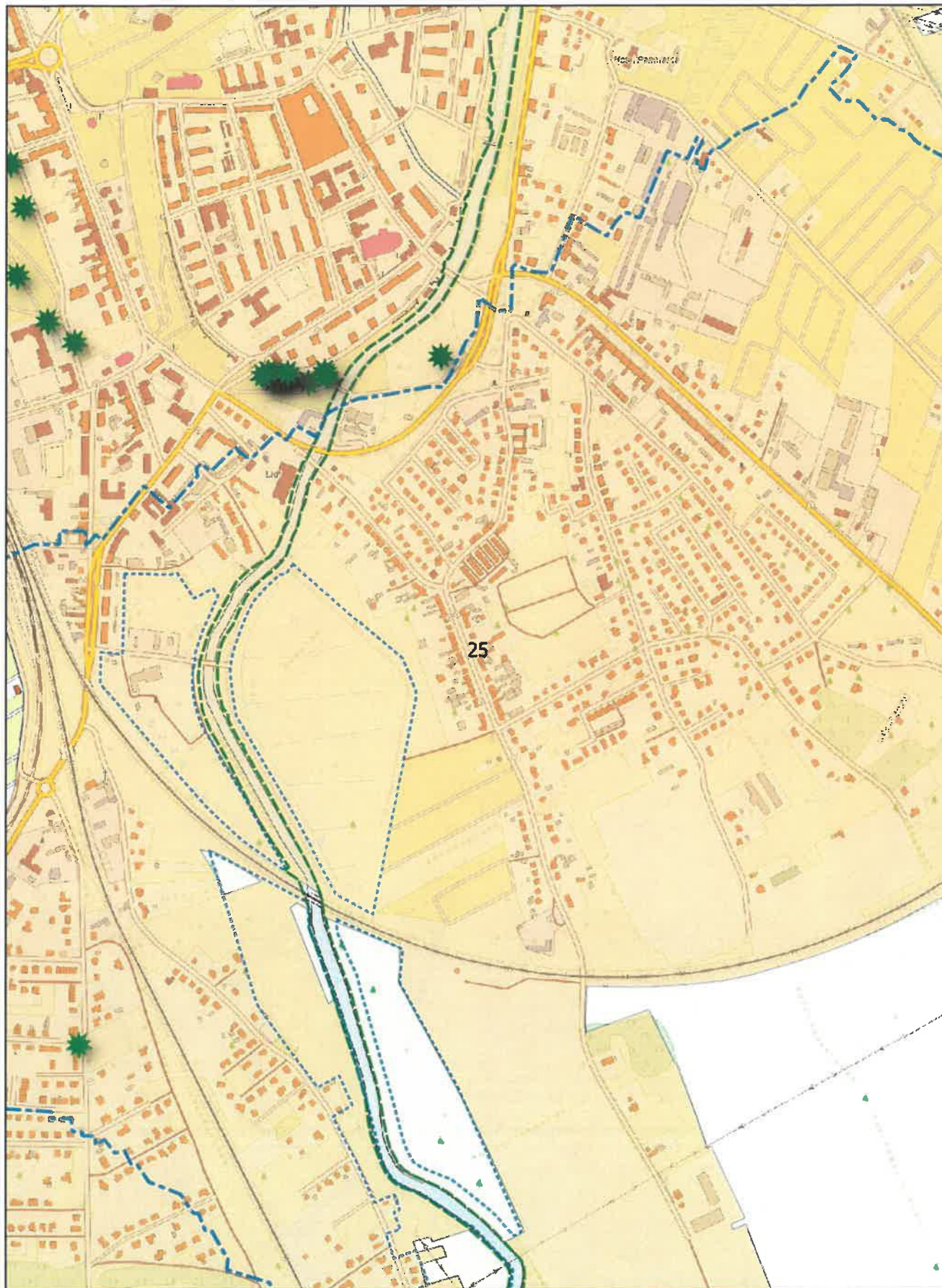




## Arkusz Nr 25

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

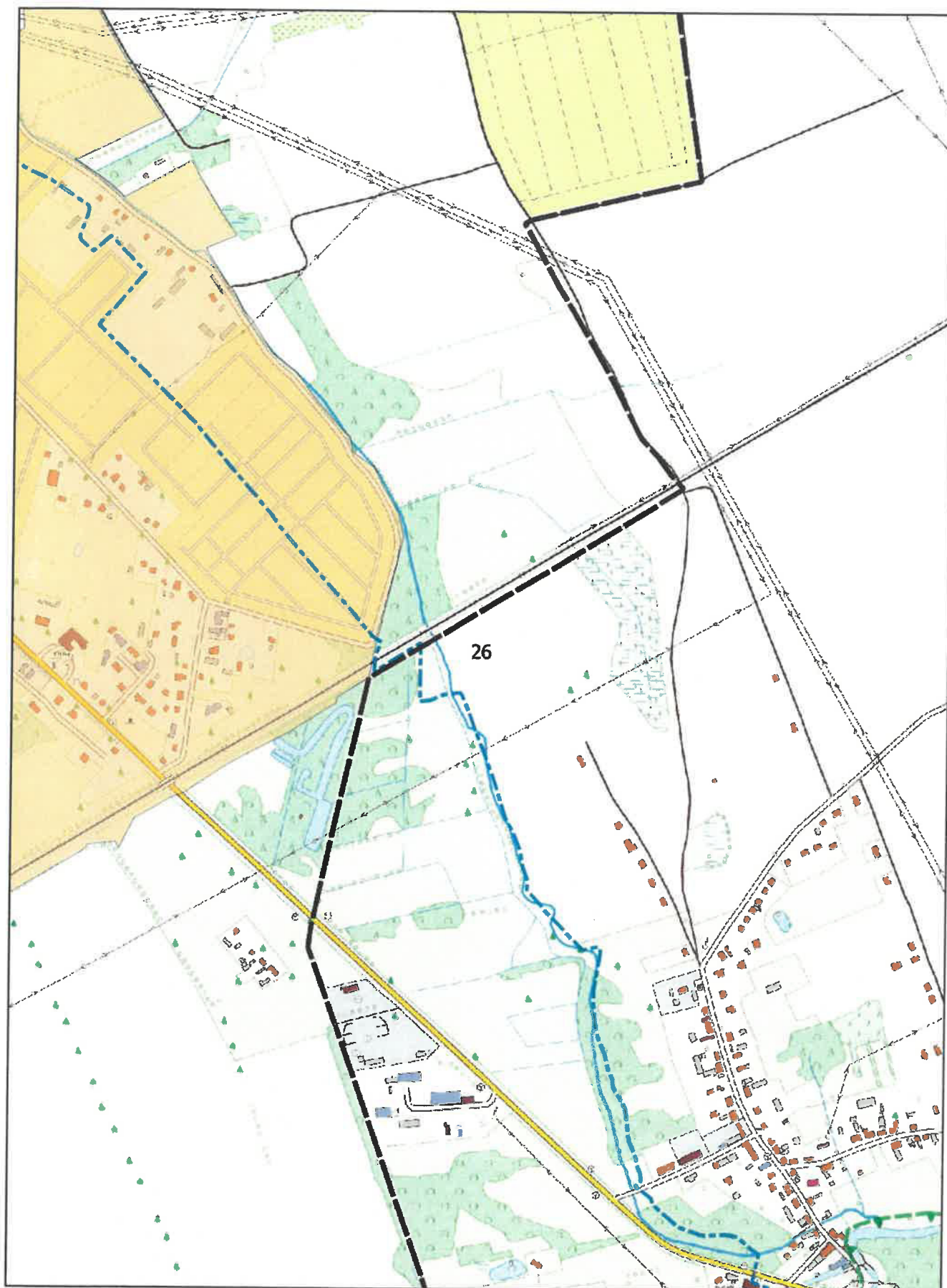




# Arkusz Nr 26

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

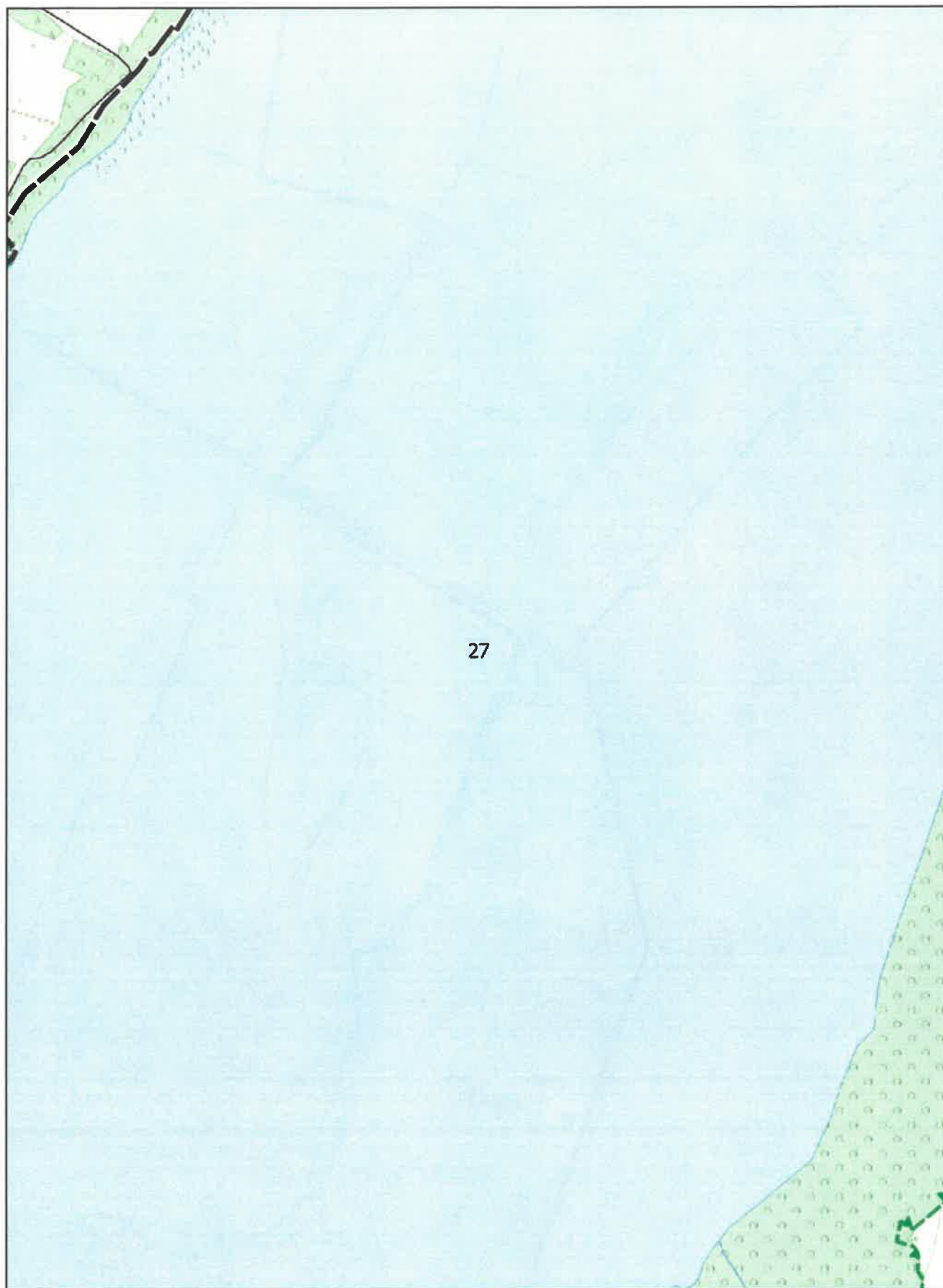




# Arkusz Nr 27

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

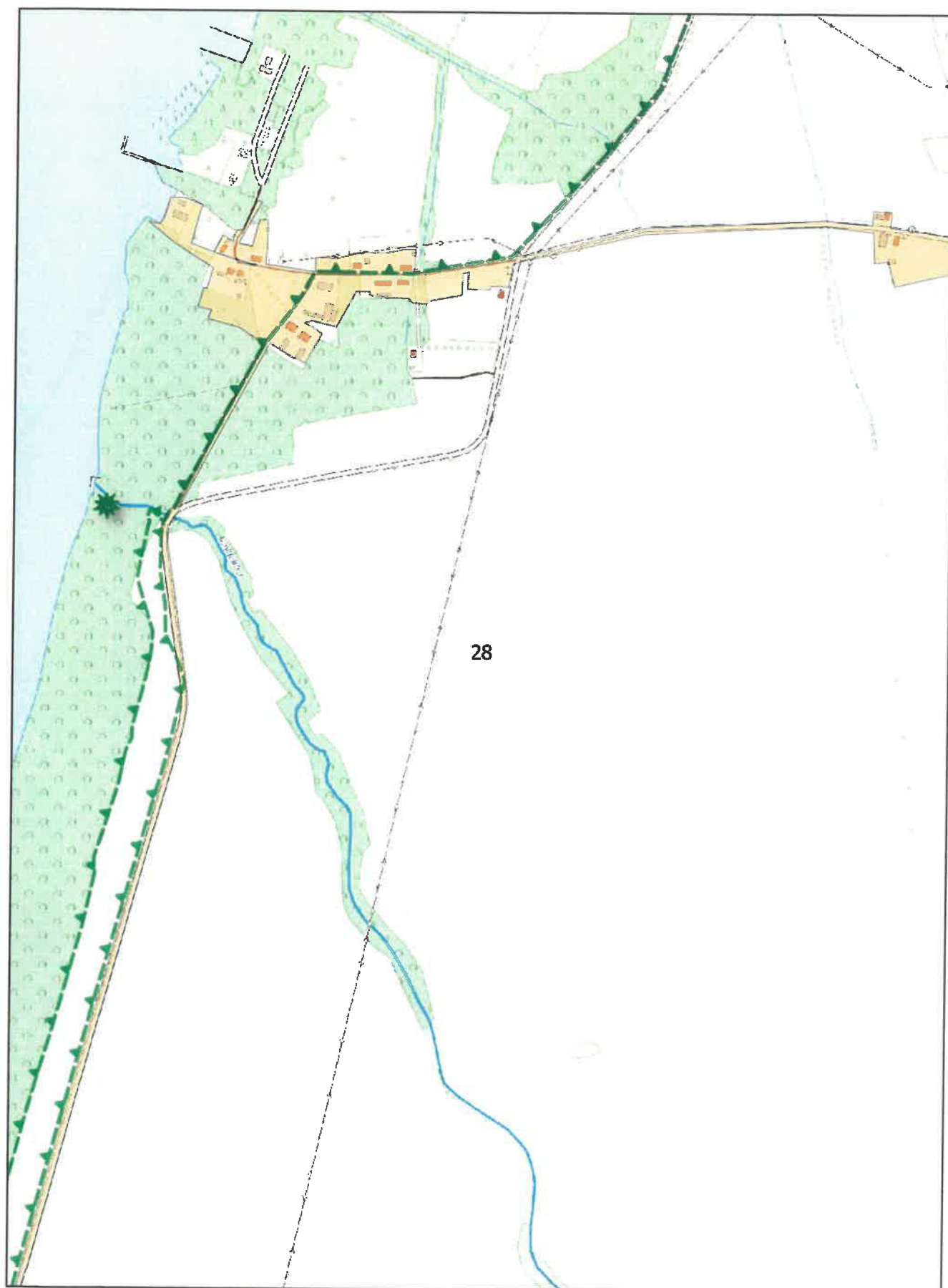
0 100 200 m



## Arkusz Nr 28

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

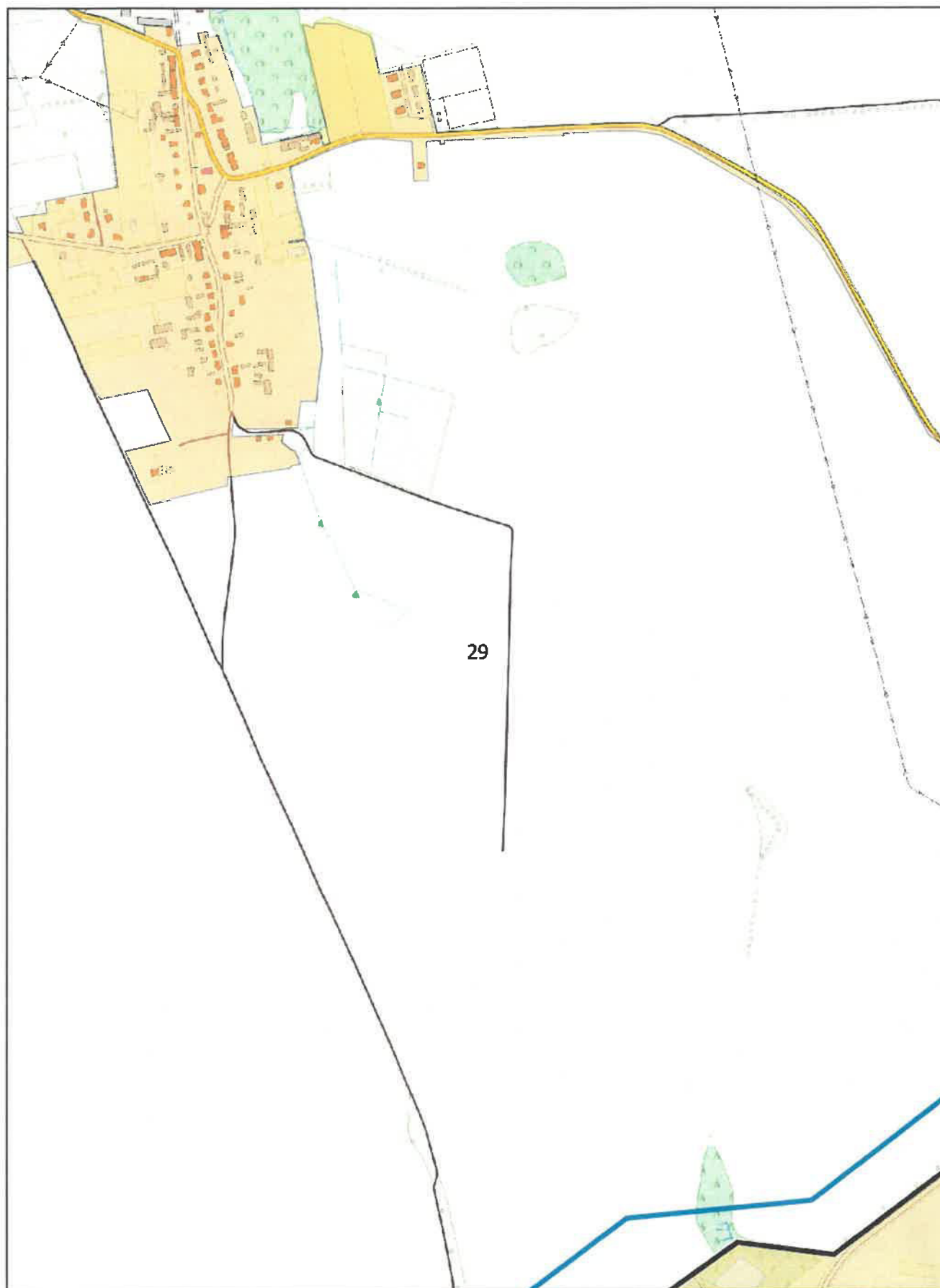
0 100 200 m



## Arkusz Nr 29

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

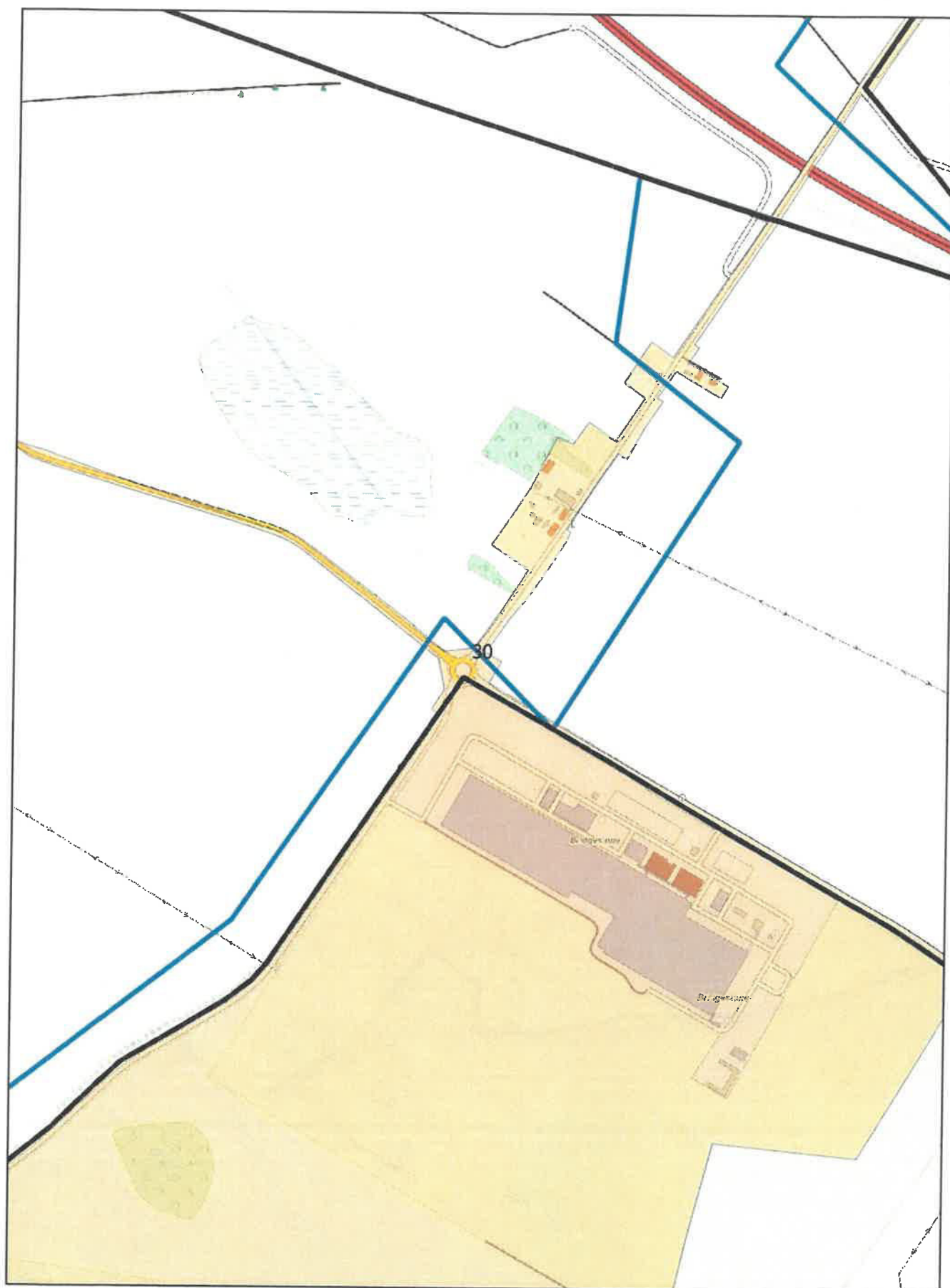




# Arkusz Nr 30

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

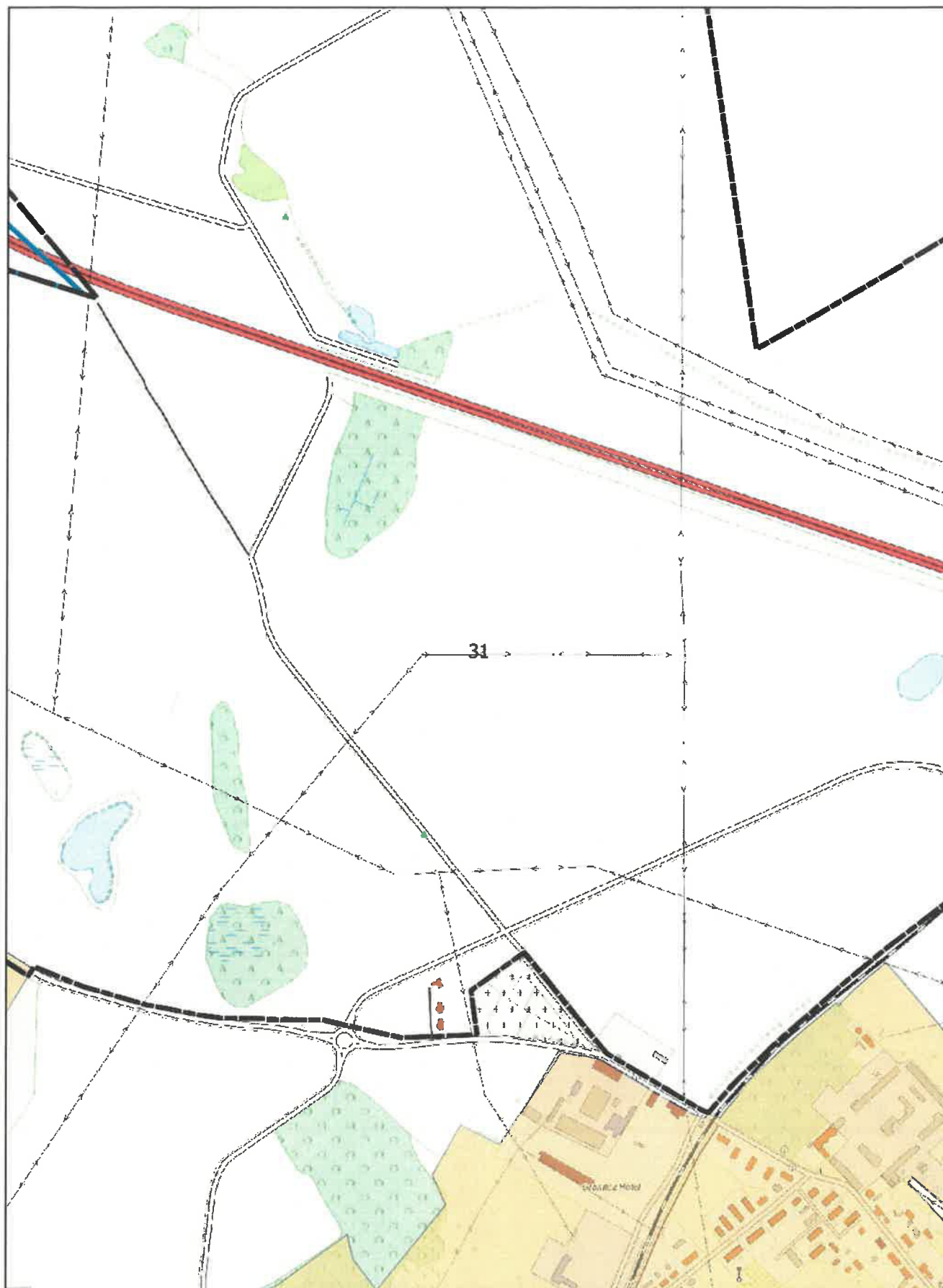
0 100 200 m

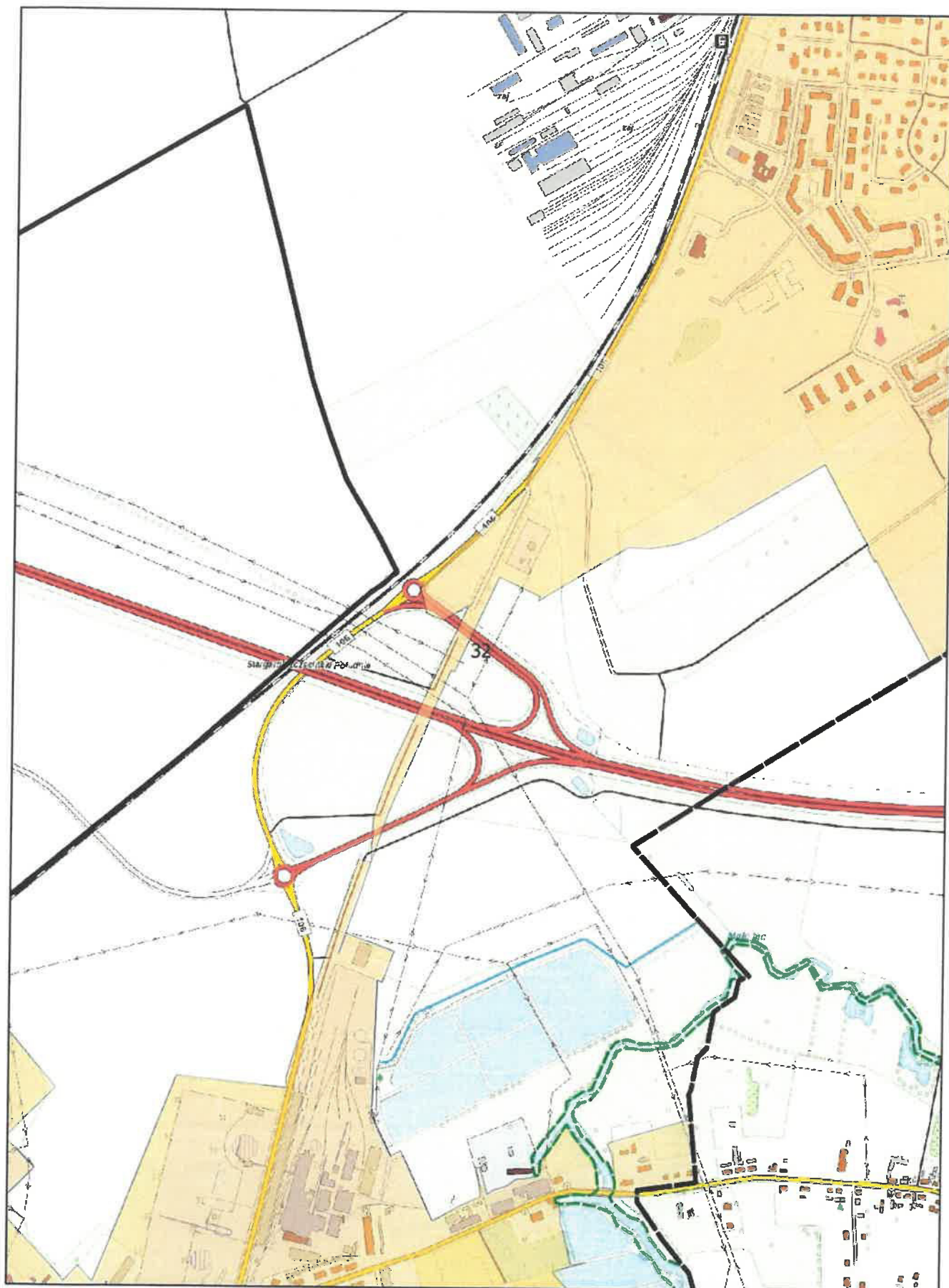


# Arkusz Nr 31

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m



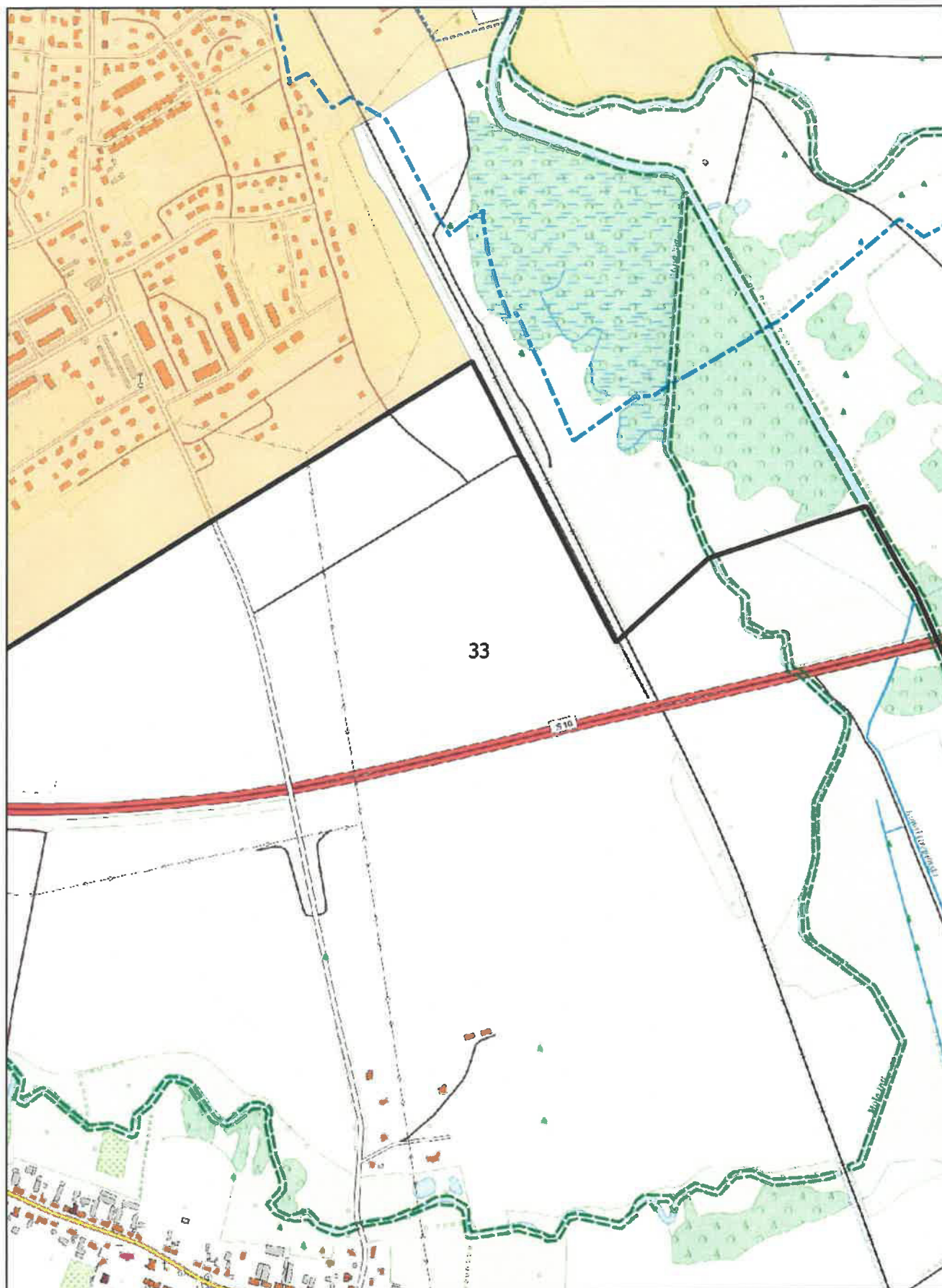




# Arkusz Nr 33

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

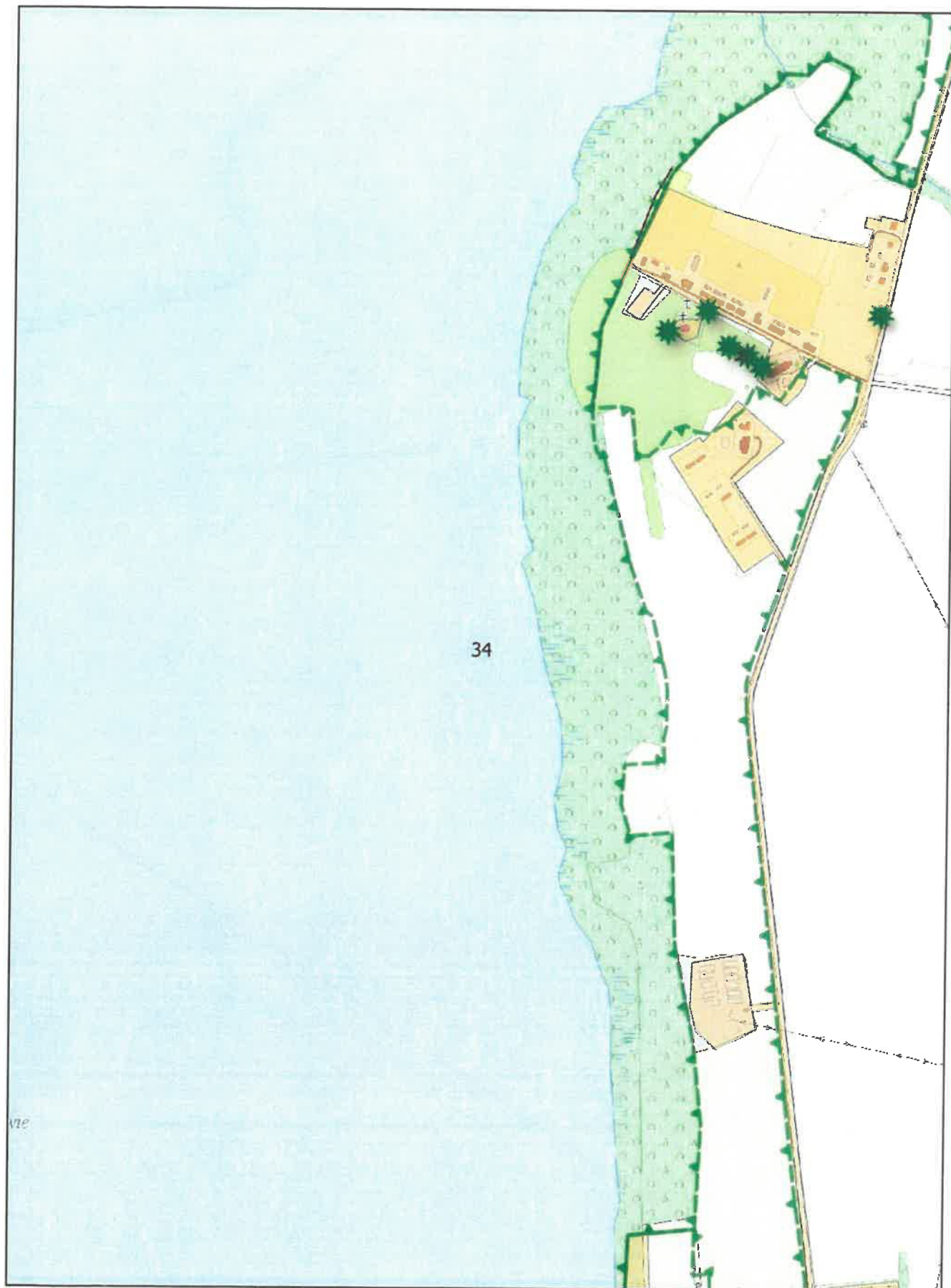
0 100 200 m



# Arkusz Nr 34

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

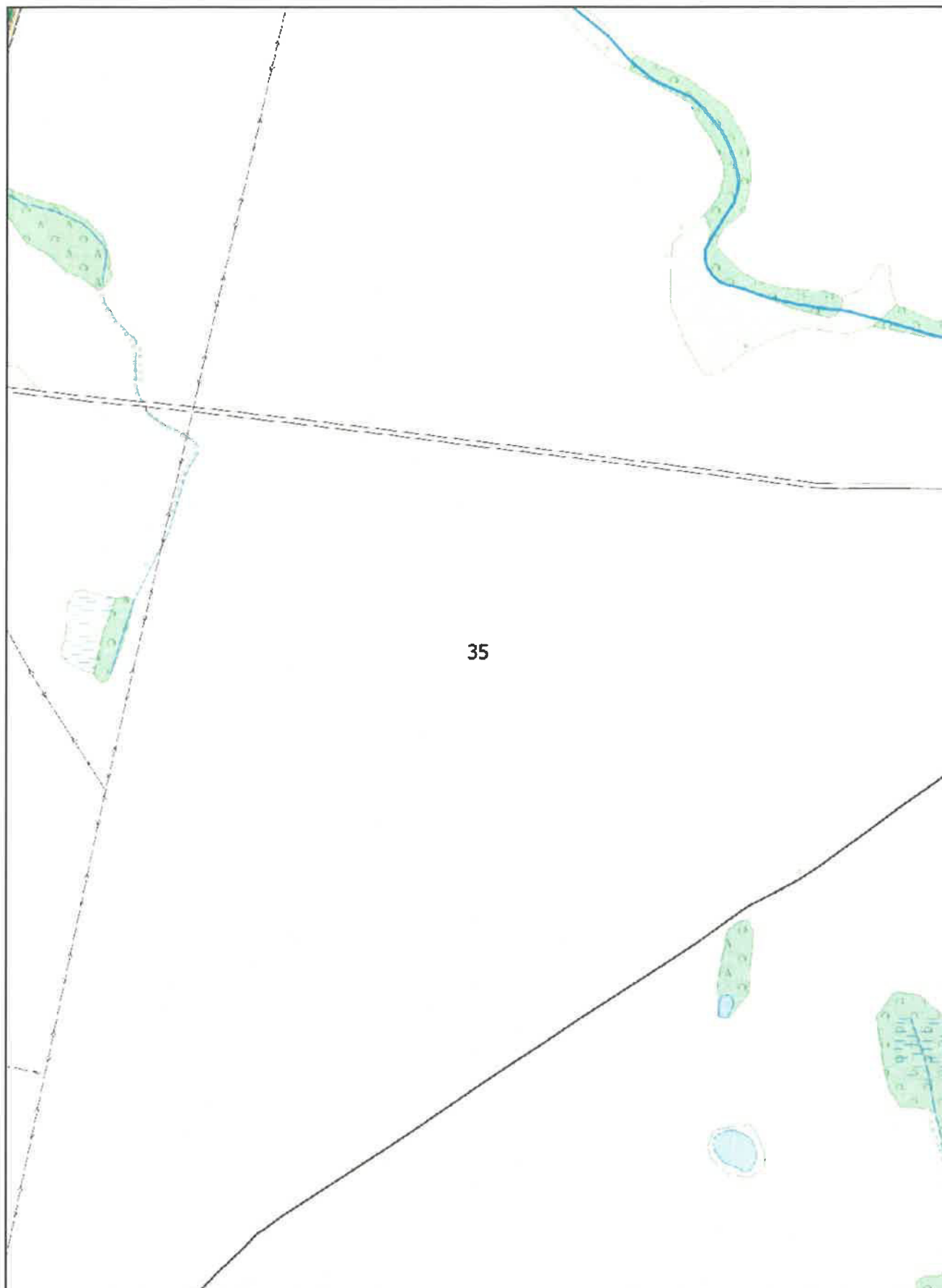
0 100 200 m



# Arkusz Nr 35

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

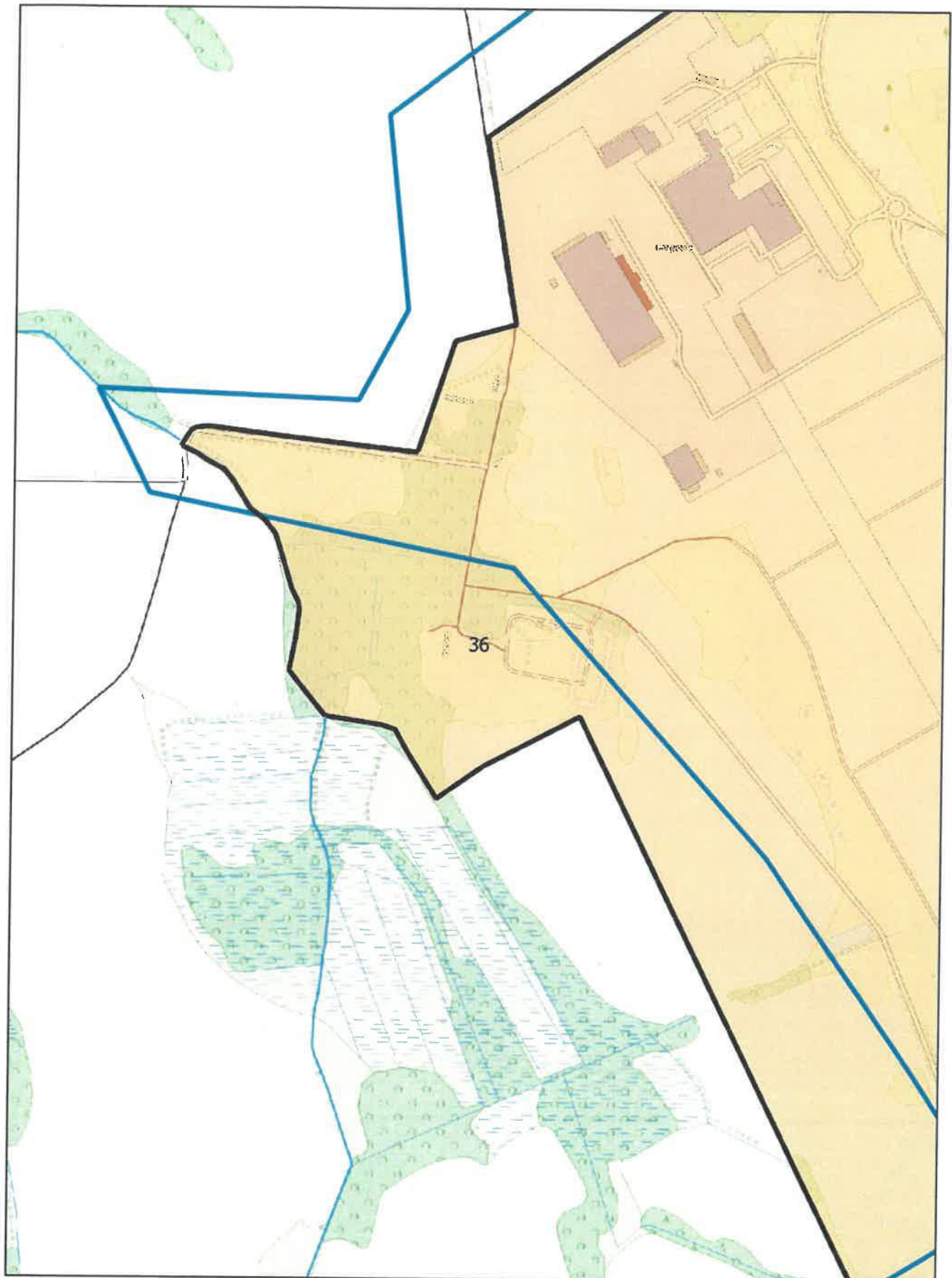




# Arkusz Nr 36

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

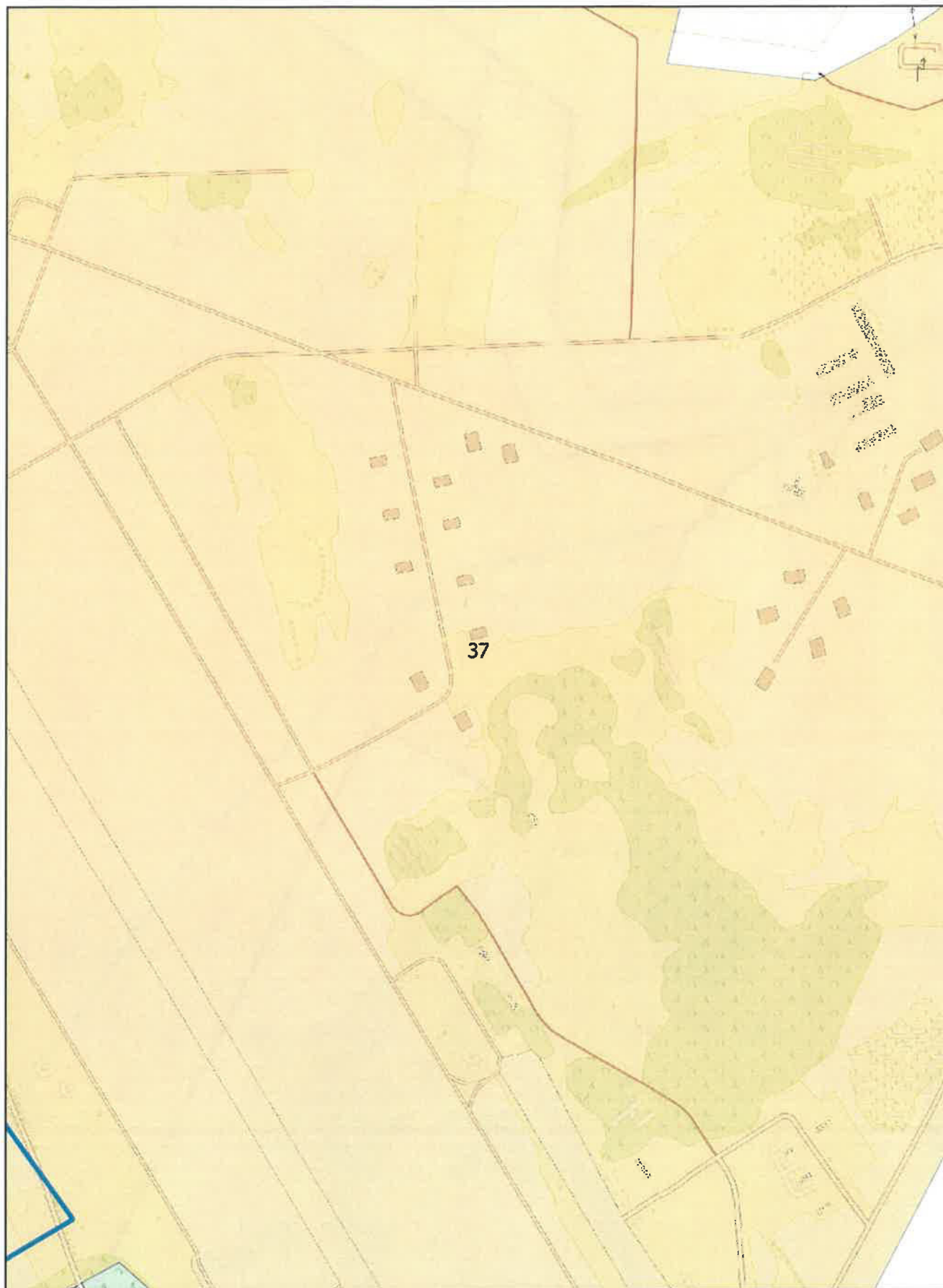
0 100 200 m



# Arkusz Nr 37

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

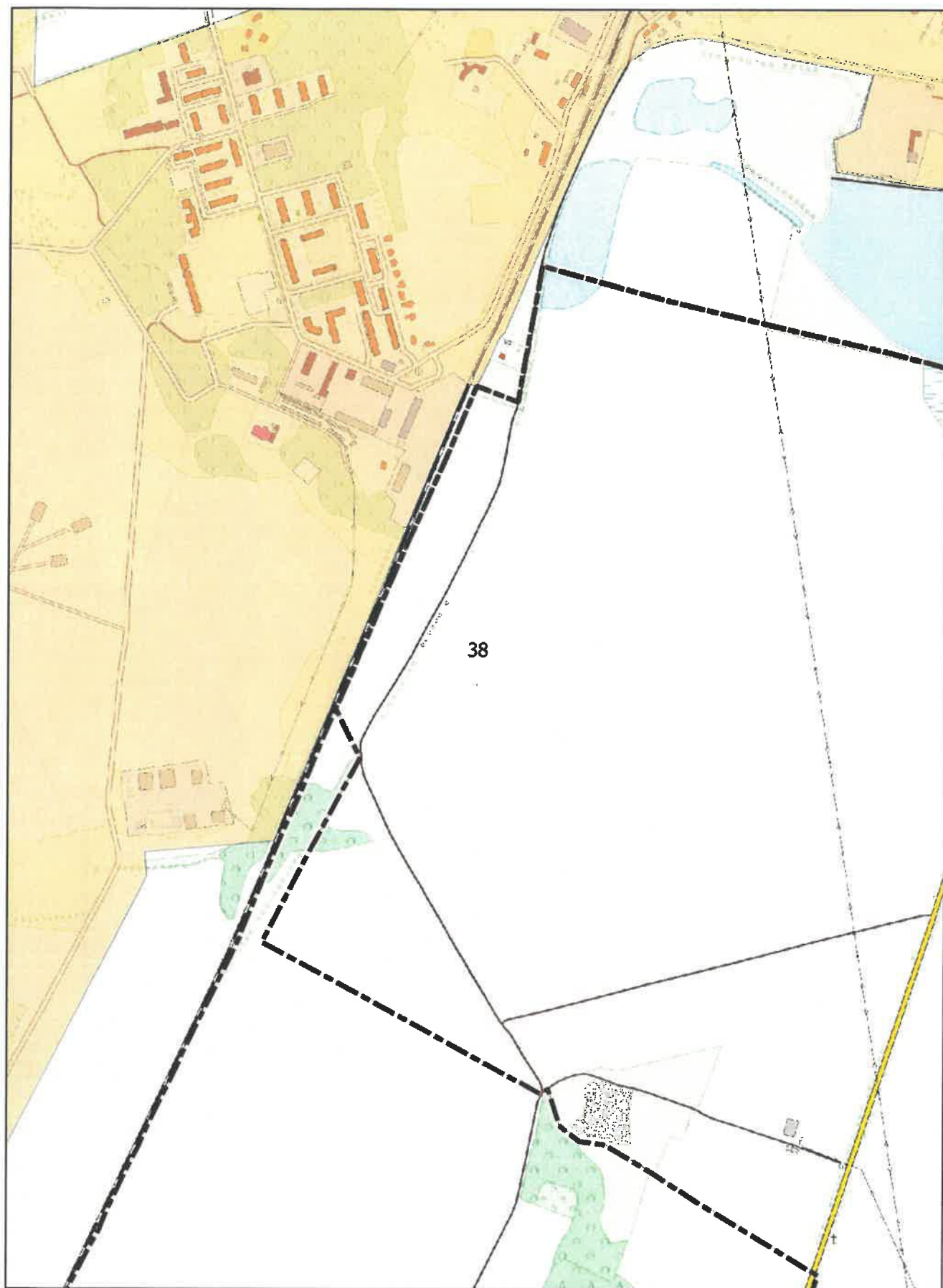
0 100 200 m



# Arkusz Nr 38

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

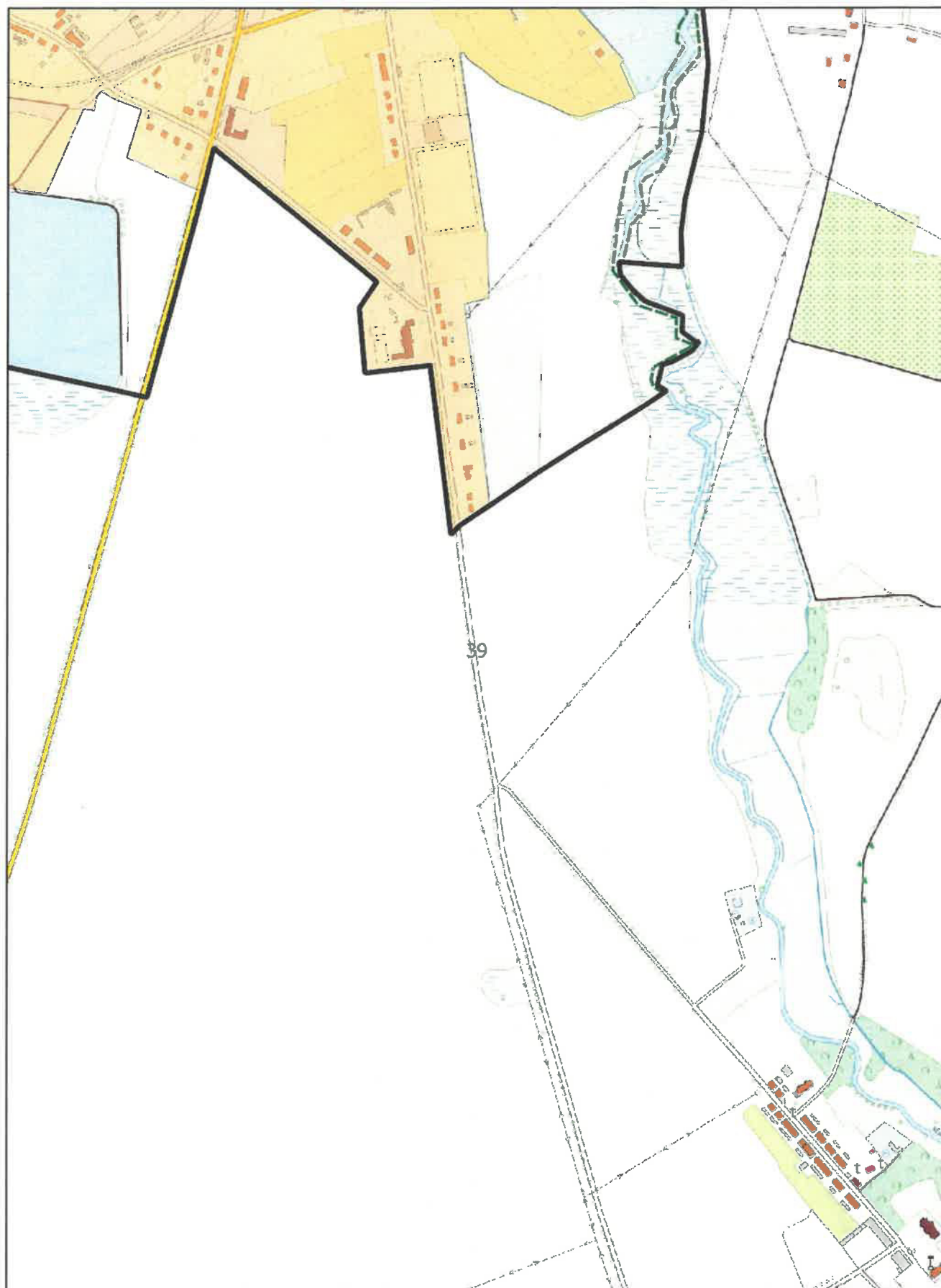


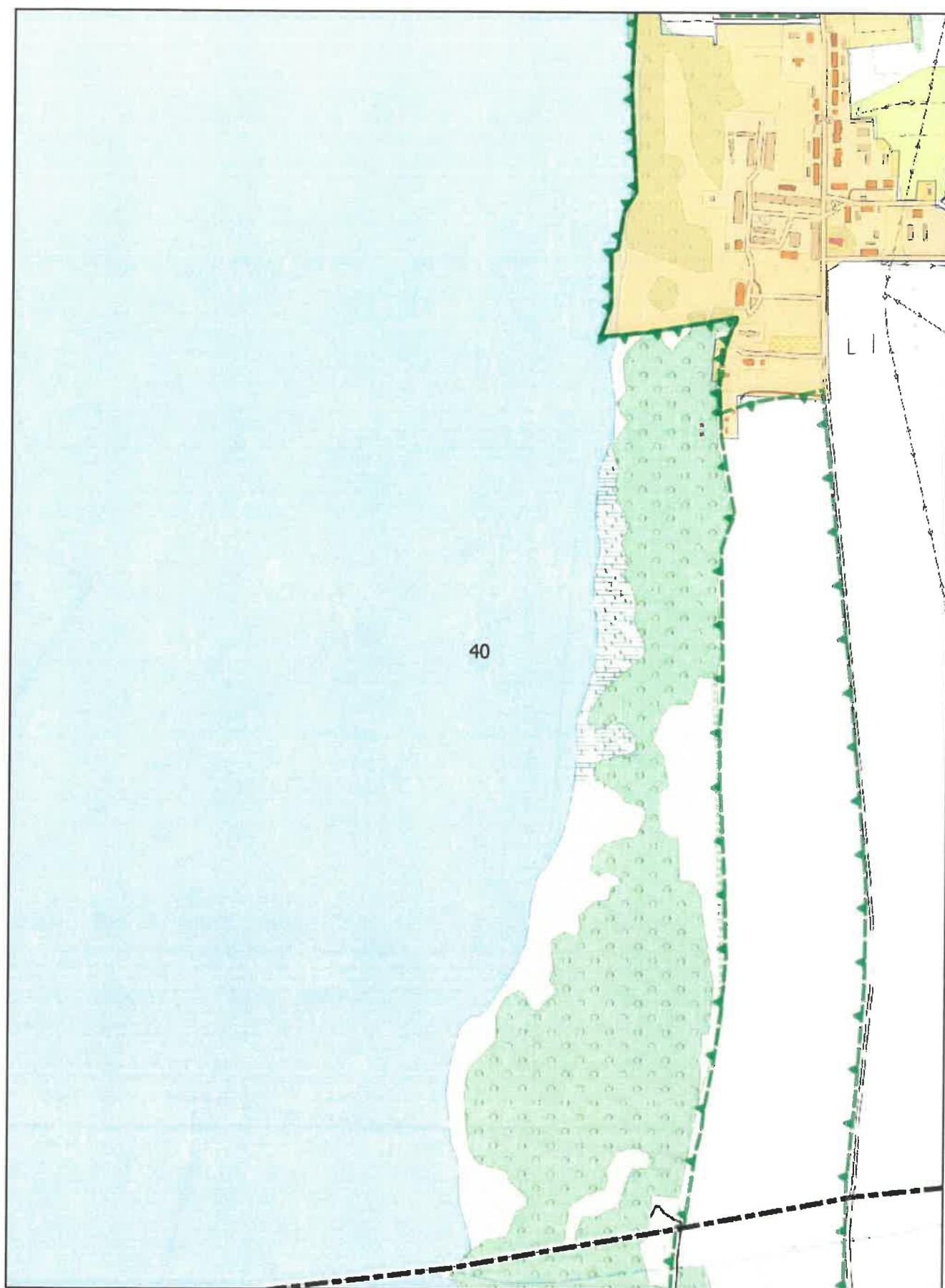


# Arkusz Nr 39

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

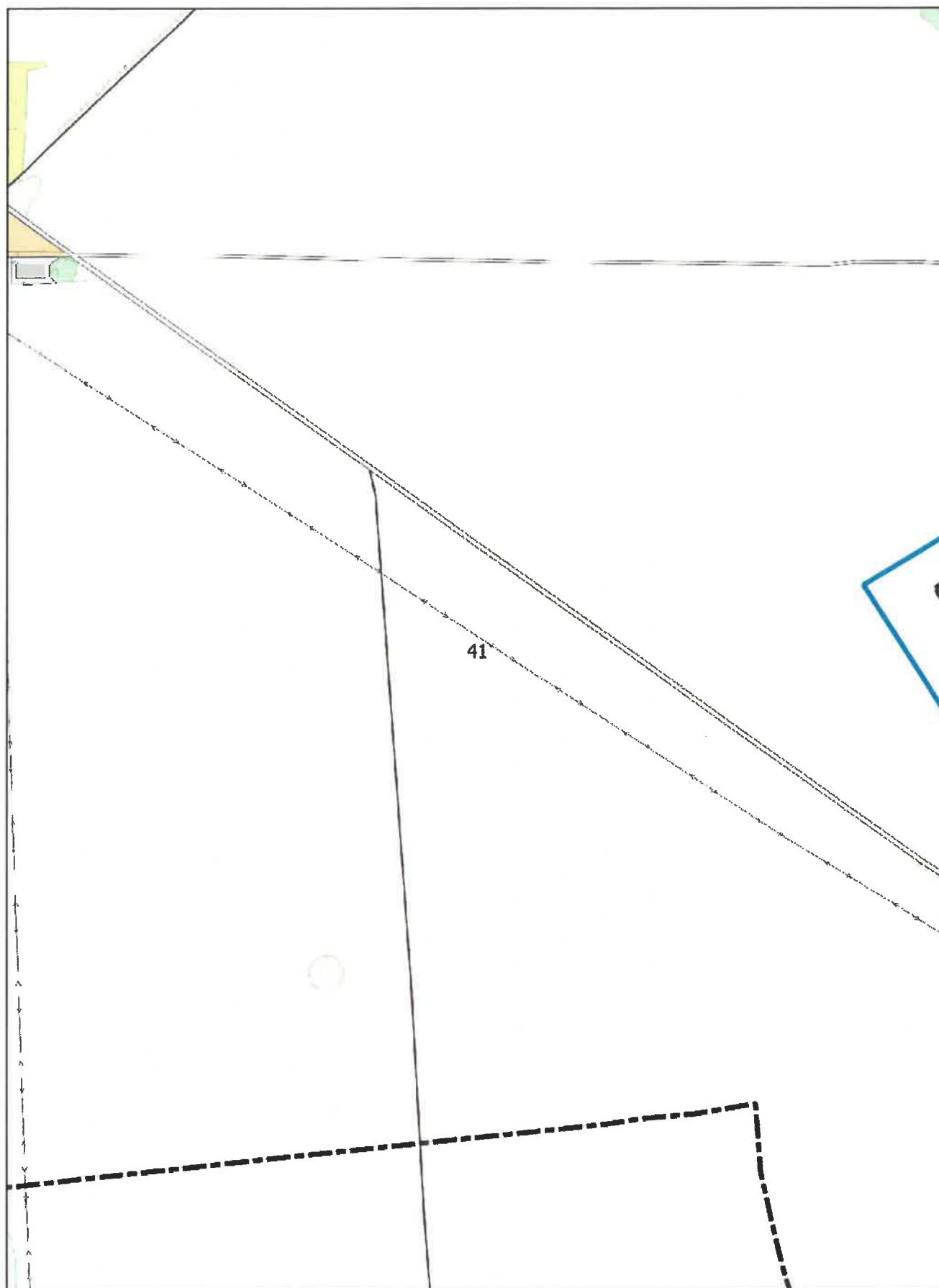




# Arkusz Nr 41

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

