

UCHWAŁA NR

RADY GMINY MNIÓW

z dnia

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Mniów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Rada Gminy Mniów uchwala, co następuje:

§ 1

1. Wyznacza się aglomerację Mniów o równoważnej liczbie mieszkańców 5 739 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Mniów, w gminie Mniów.
2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Baran, Borki, Chyby, Grzymałków, Mniów, Pielaki, Pieradła, Podchyby, Rogowice, Serbinów, Skoki, Węgrzynów oraz Zaborowice.

§ 2

Część opisowa aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

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

§ 4

Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą Nr XXVII/393/16 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 28 października 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XV/289/11 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 grudnia 2011 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Mniów (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z dnia 2 listopada 2016 r., poz. 3216), 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

§ 5

Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Mniów.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

WÓJT
mgr Piotr Wileczak

RADCA PRAWNY
BEATA CEDRO-ŁOSAK

KI 1998

Kosiel

Uzasadnienie.

Aglomerację Mniów tworzy się zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) traci moc Uchwała Nr XXVII/393/16 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 28 października 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XV/289/11 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 grudnia 2011 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Mniów.

Rada Gminy Mniów wyznacza Aglomerację Mniów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. Poz. 1586). Aglomerację ustanawia się na podstawie przeglądu aglomeracji dokonanego przez Wójta Gminy Mniów zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Wodne.

Zgodnie z art. 87 ust. 4 ustawy Prawo Wodne wyznaczenie aglomeracji przez Wójta Gminy Mniów następuje po uzgodnieniu z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska

Postanowieniem znak: WA.ZZŚ.3.417.446.2020.SO z dnia 17.12.2020r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim uzgodnił w/w projekt uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

Postanowieniem znak: WPN-II.070.2.50.2020.ELO z dnia 17.12.2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach uzgodnił w/w projekt uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI MNIÓW

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Mniów Nr 1 zatwierdzone uchwałą Nr 5/V/2011 Rady Gminy Mniów z dnia 17 lutego 2011 r. obejmujące sołectwa : Wólka Klucka, Pałęgi, Straszów, Gliniany Las, Skoki, Grzymałków,
- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Mniów Nr 2 zatwierdzone uchwałą Nr 20/VIII/2011 Rady Gminy Mniów z dnia 20 maja 2011 r. obejmujące następujące sołectwa: Pieradła, Zaborowice, Baran, Serbinów i Rogowice,
- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Mniów zatwierdzone uchwałą Rady Gminy Mniów nr 26/XV/2000 z dnia 28 grudnia 2000 r.

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

a) Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Dla terenu objętego proponowanymi granicami i obszarem aglomeracji Mniów łączna długość kanalizacji wraz z kanałami bocznymi wynosi aktualnie 69,404 km, w tym: łączna długość sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej: 34,493 km, łączna długość sieci kanalizacji ciśnieniowej: 10,954 km, łączna długość kanałów bocznych kanalizacyjnych: 23,957 km.

b) Planowana jest budowa sieci kanalizacyjnej w ramach projektu: "Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Mniów - budowa kanalizacji sieciowej w miejscowości Grzymałków, Skoki, Zaborowice, Baran, Chyby, Podchyby, Serbinów i Rogowice". Zadanie jest w trakcie realizacji.

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.

5 704 osoby – stali mieszkańcy aglomeracji

b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

aktualnie 3 838, docelowo wszyscy mieszkańcy aglomeracji

c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

Docelowo wszyscy mieszkańcy aglomeracji, którzy aktualnie korzystają ze zbiorników bezodpływowych tj. 1 866 osób.

d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.

35 osób czasowo przebywających w aglomeracji.

7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

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

Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną (2019 r.) – 443,8 m³/dobę

Szacunkowa aktualna ilość ścieków wytworzonych od mieszkańców aglomeracji niepodłączonych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej w granicach aglomeracji (ścieki dowożone do stacji zlewnej od mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych z obszaru aglomeracji) – 149,28 m³/dobę

Szacunkowa aktualna ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków (przydomowych oczyszczalni ścieków) – 0,0 m³/dobę (bark przydomowych oczyszczalni ścieków w granicach aglomeracji).

RAZEM bilans ścieków powstających na terenie aglomeracji – 593,08 m³/dobę.

Łączna ilość ścieków oczyszczanych na oczyszczalni w 2019 roku jest większa i wynosi 169 dam³/rok (463,0 m³/dobę), gdyż obejmuje także m.in. wody opadowe i wody infiltracyjne.

Jakość ścieków dopływających do oczyszczalni i odprowadzonych do odbiornika w 2019 r.:

- BZT₅ [mgO₂/dm³]: ścieki surowe – 350, ścieki oczyszczone – 4,
- ChZTCr [mgO₂/dm³]: ścieki surowe – 939, ścieki oczyszczone – 31,
- Zawiesina ogólna [mg/dm³]: ścieki surowe – 365, ścieki oczyszczone – 4.

- b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

600 m³/dobę

- c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM – 9 550

Obciążenie oczyszczalni ścieków (2019 rok) – 2 709 RLM

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

Brak ścieków przemysłowych.

- e) 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 (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków).

Szacunkowa aktualna ilość ścieków wytworzonych od mieszkańców aglomeracji niepodłączonych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej w granicach aglomeracji (ścieki dowożone do stacji zlewnej od mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych z obszaru aglomeracji) – 149,28 m³/dobę.

Szacunkowa aktualna ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków (przydomowych oczyszczalni ścieków) – 0,0 m³/dobę (brak przydomowych oczyszczalni ścieków).

- f) Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków (rodzaj oczyszczalni należy również wskazać w przypadku planowanej do budowy oczyszczalni ścieków).*

B - oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków

8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	5 704 RLM
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	35 RLM
RLM przemysłu (prz)	0 RLM
Suma	5 739 RLM

9. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego lub o decyzjach ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

- strefa ochrony pośredniej ujęcia wody: ROZPORZĄDZENIE NR 14/2015 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE z dnia 3 czerwca 2015 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Mniów, gmina Mniów, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie, zmienione następnie ROZPORZĄDZENIEM NR 28/2015 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE z dnia 16 listopada 2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Mniów, gmina Mniów, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.
- strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych, tj. studni wierconych nr I i II, zlokalizowanych na działce nr ewid. 236/1, obręb Grzymałków, gm. Mniów, obejmująca teren w kształcie wieloboku o wymiarach 29,5x29,0x26,5x44,0x12,2 m. Strefa została ustanowiona decyzją PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach z dnia 24.07.2018 r. – znak KR.ZUZ.1.4100.66.2018.IM,
- strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Pieradła o wymiarach 41,5x66,5x41,5x74,5 m, tj. obejmująca nieruchomość gruntową o nr ewid. 489/1 obrębu Przełom, w gminie Mniów, w powiecie kieleckim, w województwie świętokrzyskim. Strefa została ustanowiona Decyzją Starosty Kieleckiego z dnia 25.02.2014 r. – znak GP.6320.1.2014.,
- strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Mniów obejmująca część działki ewidencyjnej o nr 589/10, obręb Mniów. Teren ochrony bezpośredniej, o łącznej powierzchni 1769 m² obejmuje grunty wokół dziewięciu studni. Strefa została ustanowiona ROZPORZĄDZENIEM NR 14/2015 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE z dnia 3

czerwca 2015 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Mniów, gmina Mniów, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie, zmienione następnie ROZPORZĄDZENIEM NR 28/2015 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE z dnia 16 listopada 2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Mniów, gmina Mniów, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Pozostałe obszary ochronne ujęć wód podziemnych znajdują się poza obszarem aglomeracji Mniów.

10. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Brak.

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

- Suchedniowsko-Oblęgarski Park Krajobrazowy (w granicach aglomeracji Mniów znajduje się wyłącznie otulina) – Uchwała Nr XLIX/872/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Suchedniowsko - Oblęgarskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3147),
- Konecko-Lopuszniański Obszar Chronionego Krajobrazu (UCHWAŁA NR XXXV/616/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Konecko-Lopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3308),
- Suchedniowsko - Oblęgarski Obszar Chronionego Krajobrazu (Uchwała Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Suchedniowsko - Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3154),
- Pomnik przyrody (drzewo – Dąb szypułkowy - Quercus robur) – Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 87/2000 o z dn. 25.05.2000 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 26.05.2000 r. Nr 27. poz. 247).

12. Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.

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

Aktualny procent skanalizowania w aglomeracji szacowany jest na około 67,5% .

W granicach aglomeracji znajdują się także miejscowości nieskanalizowane, na których budowa sieci kanalizacyjnej jest w trakcie realizacji, tj. w ramach projektu "Regulacja gospodarki wodno-

ściekowej w aglomeracji Mniów - budowa kanalizacji sieciowej w miejscowości Grzymalków, Skoki, Zaborowice, Baran, Chyby, Podchyby, Serbinów i Rogowice". Informacje dotyczące sukcesywnego przyłączania się mieszkańców do sieci będą przedstawiane z corocznych sprawozdaniach z realizacji KPOŚK. Docelowo wszyscy mieszkańcy aglomeracji będą objęci siecią kanalizacyjną. Oznacza to, że aglomeracja Mniów docelowo będzie spełniać wymagania warunku Dyrektywy w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych.

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

RLM oczyszczalni ścieków zostało określone na 9 550 RLM. Rzeczywiste RLM aglomeracji Mniów wynosi 5 739 RLM, co sprawia, że oczyszczalnia ścieków w Mniowie jest wystarczającym obiektem do przyjęcia ścieków powstających na terenie aglomeracji Mniów, a także poza nią.

Ogólny bilans ilości powstających na terenie aglomeracji ścieków komunalnych wskazuje, że na terenie aglomeracji powstaje szacunkowo 216,487 dam³/rok ścieków komunalnych (tj. 216 487 m³/rok). Bilans średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Mniów wynosi 593,12 m³/dobę. Przepustowość dla oczyszczalni ścieków wynosi aktualnie 600 m³/d. Ilość ścieków, zarówno dopływających siecią kanalizacyjną do oczyszczalni, jak i dowożonych taborem asenizacyjnym z obszaru aglomeracji, mieści się w granicach założonej przepustowości oczyszczalni, wynoszącej 600 m³/dobę, co gwarantuje przyjęcie ścieków odebranych z terenu aglomeracji.

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

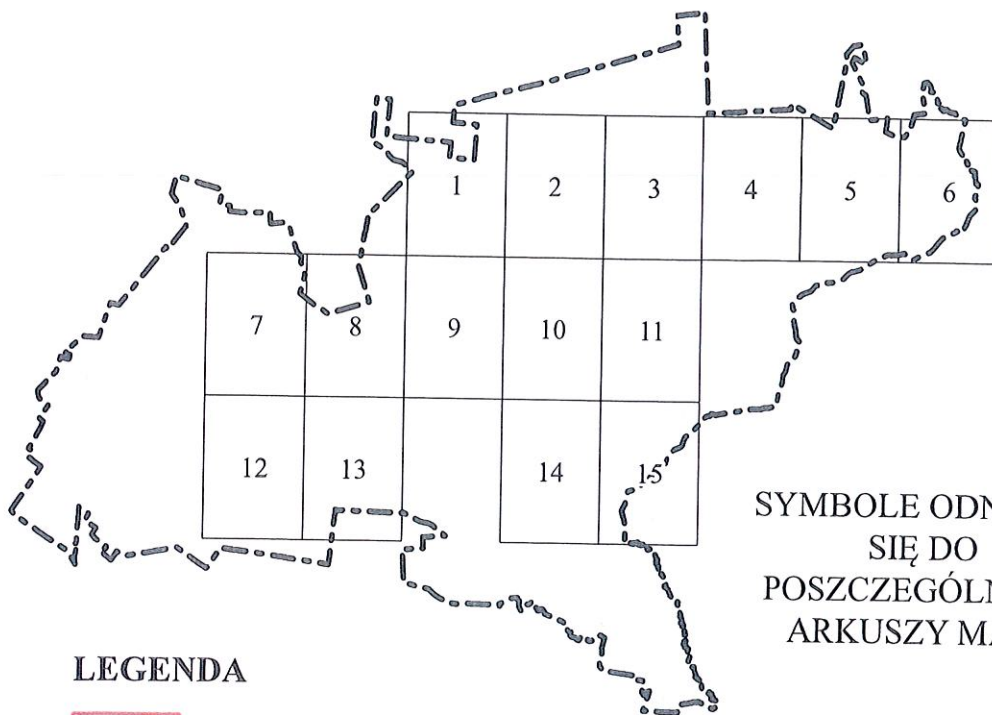
Wskazane w punkcie 7 a). wartości obrazują, że oczyszczalnia ścieków funkcjonująca na terenie aglomeracji spełnia wymagania dotyczące standardów oczyszczania ścieków.

schemat połączenia arkuszy

0 100 2000 m
|-----|

SKALA 1:125000

Załącznik nr 2 do
Uchwały Rady Gminy Mniów
w sprawie wyznaczenia obszaru
i granic aglomeracji Mniów



SYMBOLE ODNOSZĄ
SIĘ DO
POSZCZEGÓLNYCH
ARKUSZY MAPY

LEGENDA



obszar i granice aglomeracji
Mniów



oczyszczalnia ścieków



granice stref ochronnych
ujęć wody obejmujących
tereny ochrony pośredniej
w granicach aglomeracji



granice stref ochronnych
ujęć wody obejmujących
tereny ochrony bezpośredniej
w granicach aglomeracji



arkusze mapy



granice administracyjne gminy



pomniki przyrody

Parki krajobrazowe



Suchedniowski-Oblęgowski
Park Krajobrazowy



Suchedniowski-Oblęgowski
Park Krajobrazowy - otulina

Obszary Chronionego Krajobrazu



Konecko-Łopuszniański



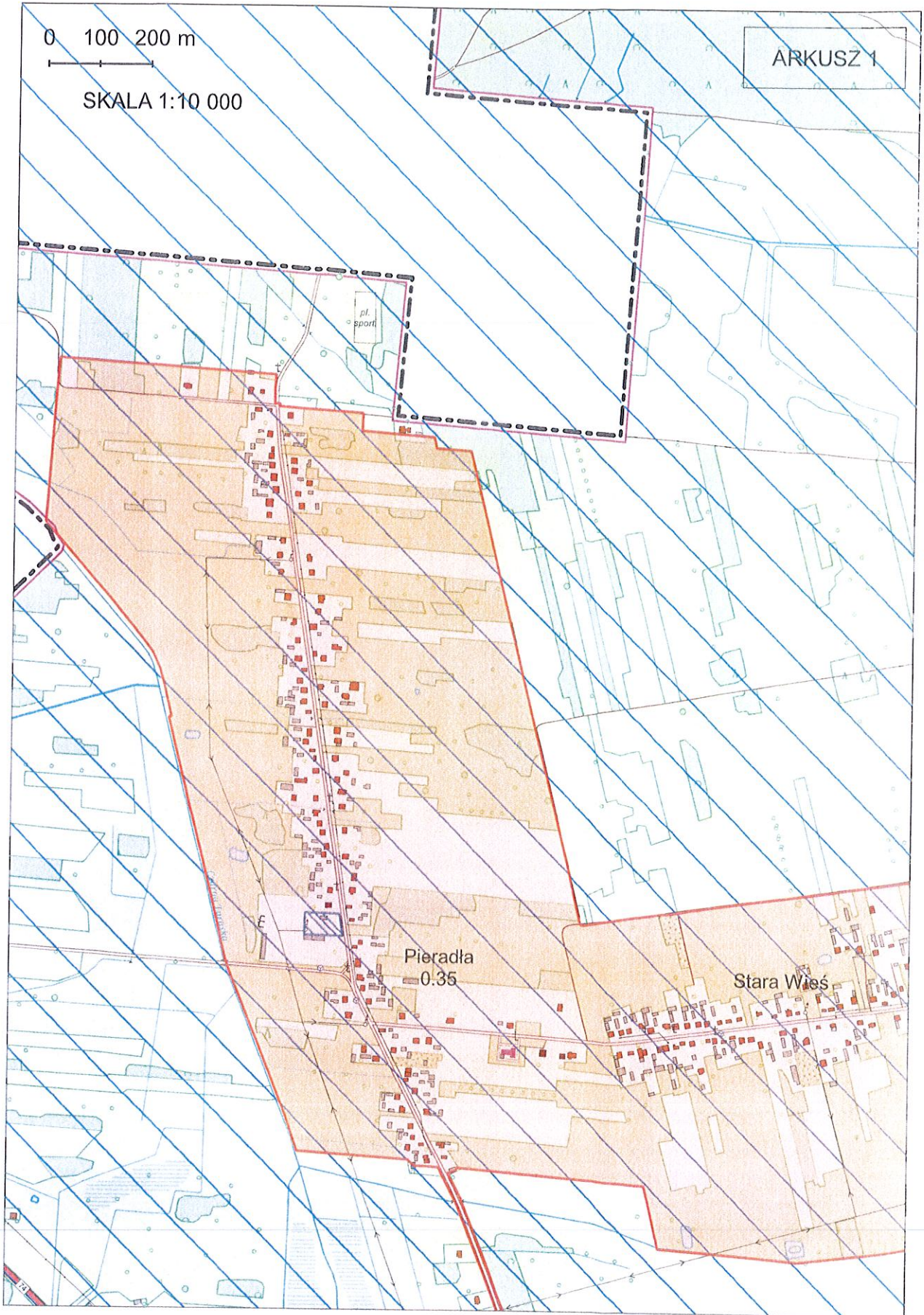
Suchedniowski-Oblęgowski

0 100 200 m



SKALA 1:10 000

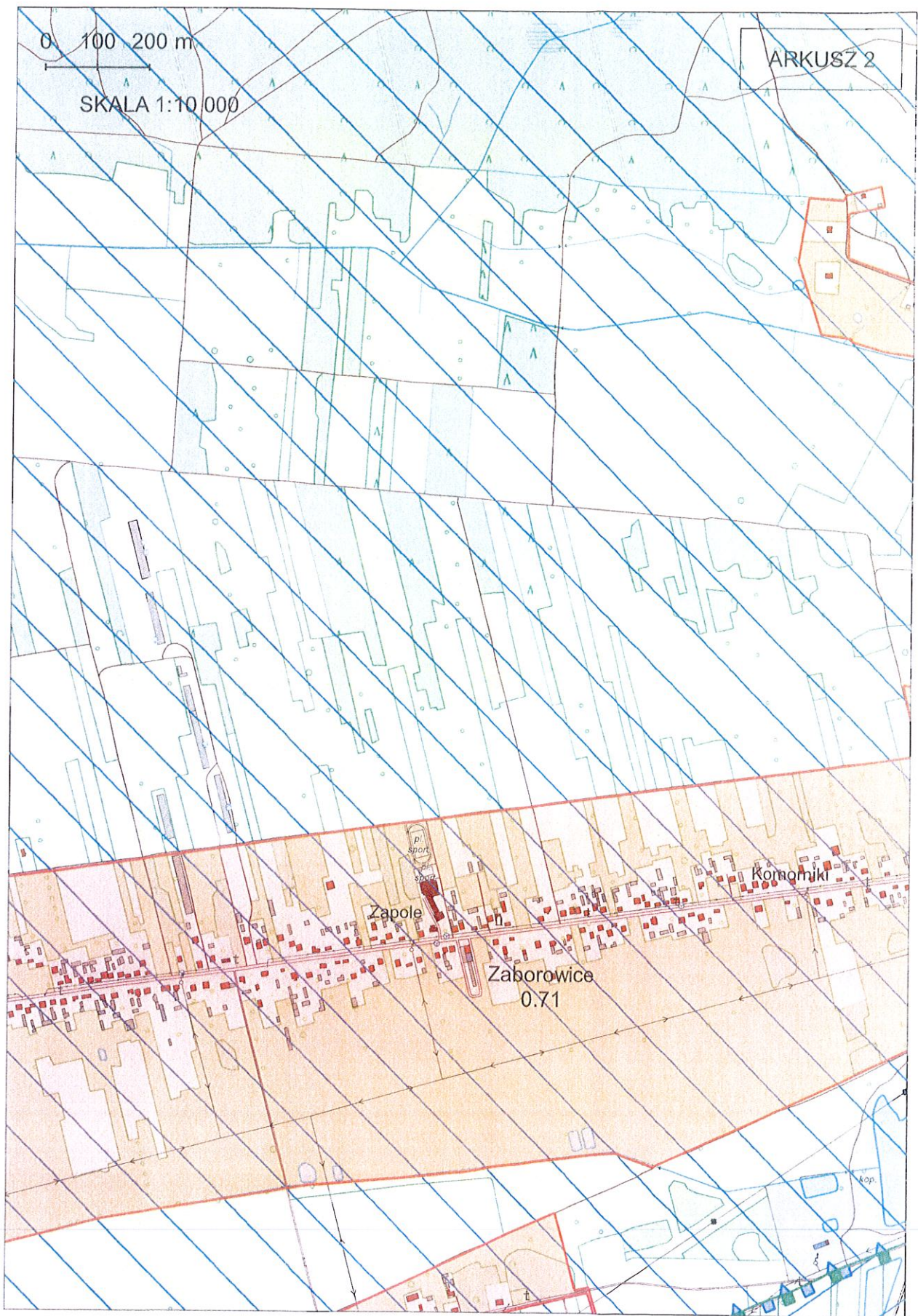
ARKUSZ 1



0 100 200 m

SKALA 1:10 000

ARKUSZ 2



0 100 200 m



SKALA 1:10 000

ÁRKUSZ 3

Baran
0,1

Chyby
0,13

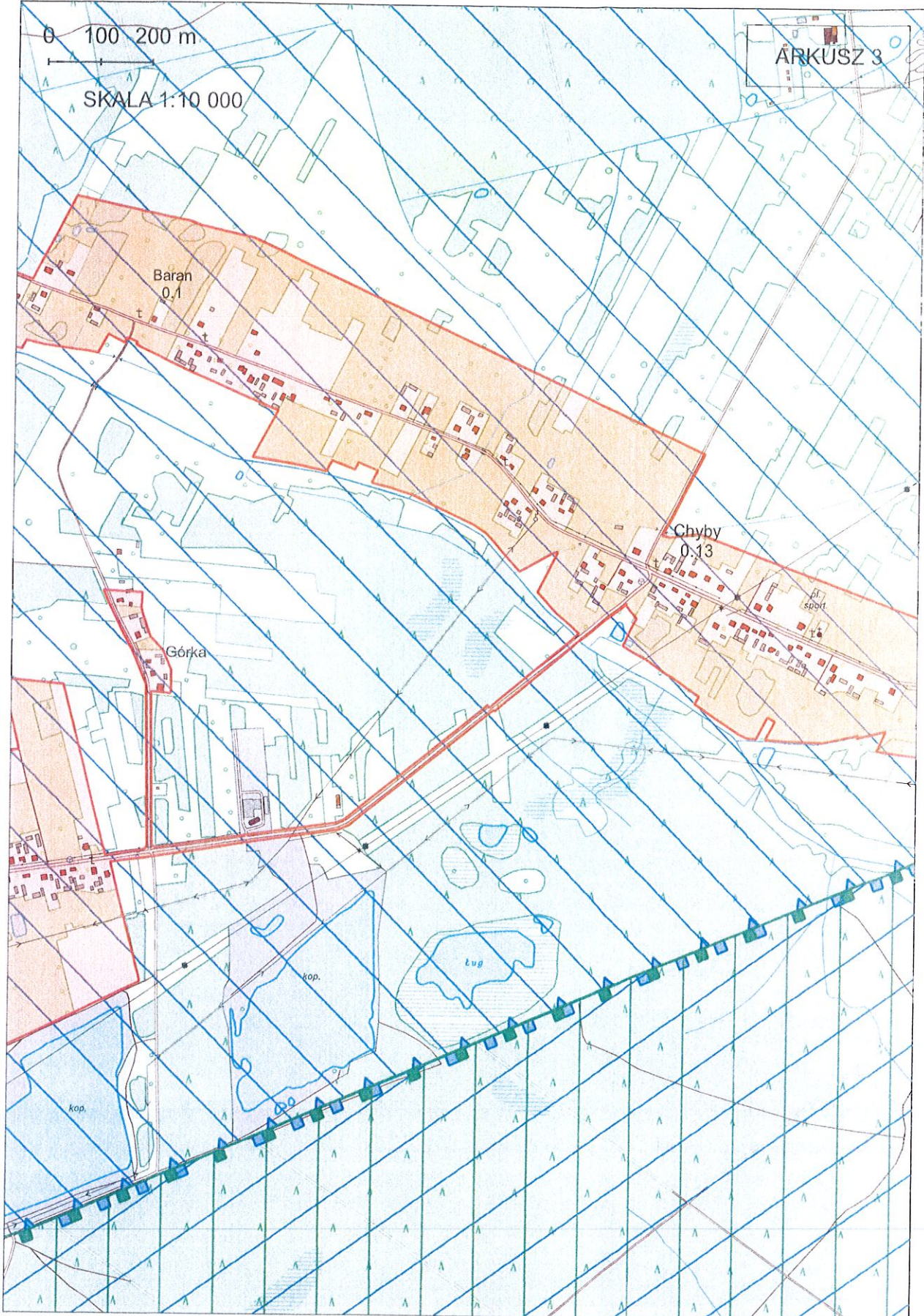
Górka

st. sport.

Ług

kop.

kop.



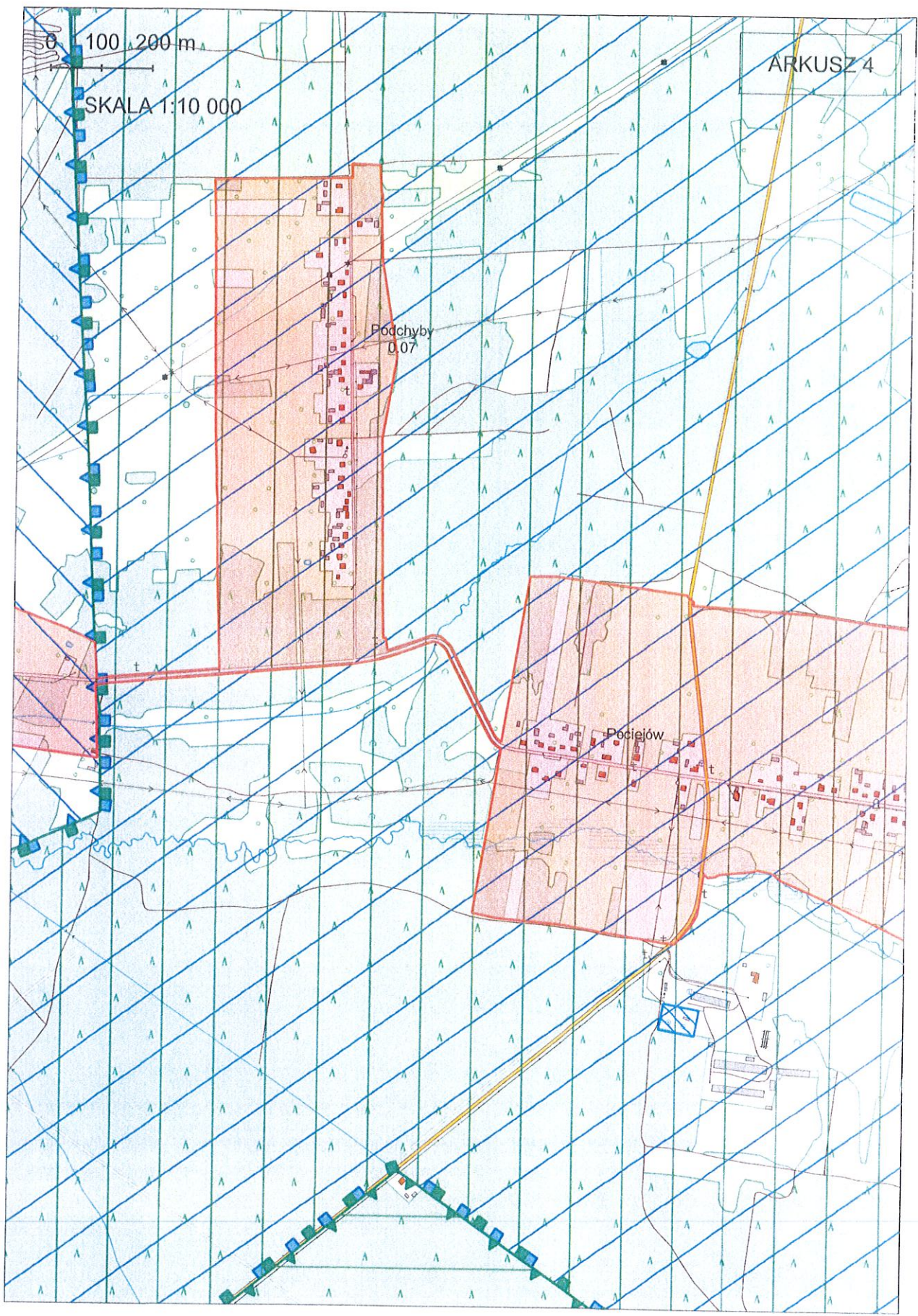
0 100 200 m

SKALA 1:10 000

ARKUSZ 4

Pódcyby
0.07

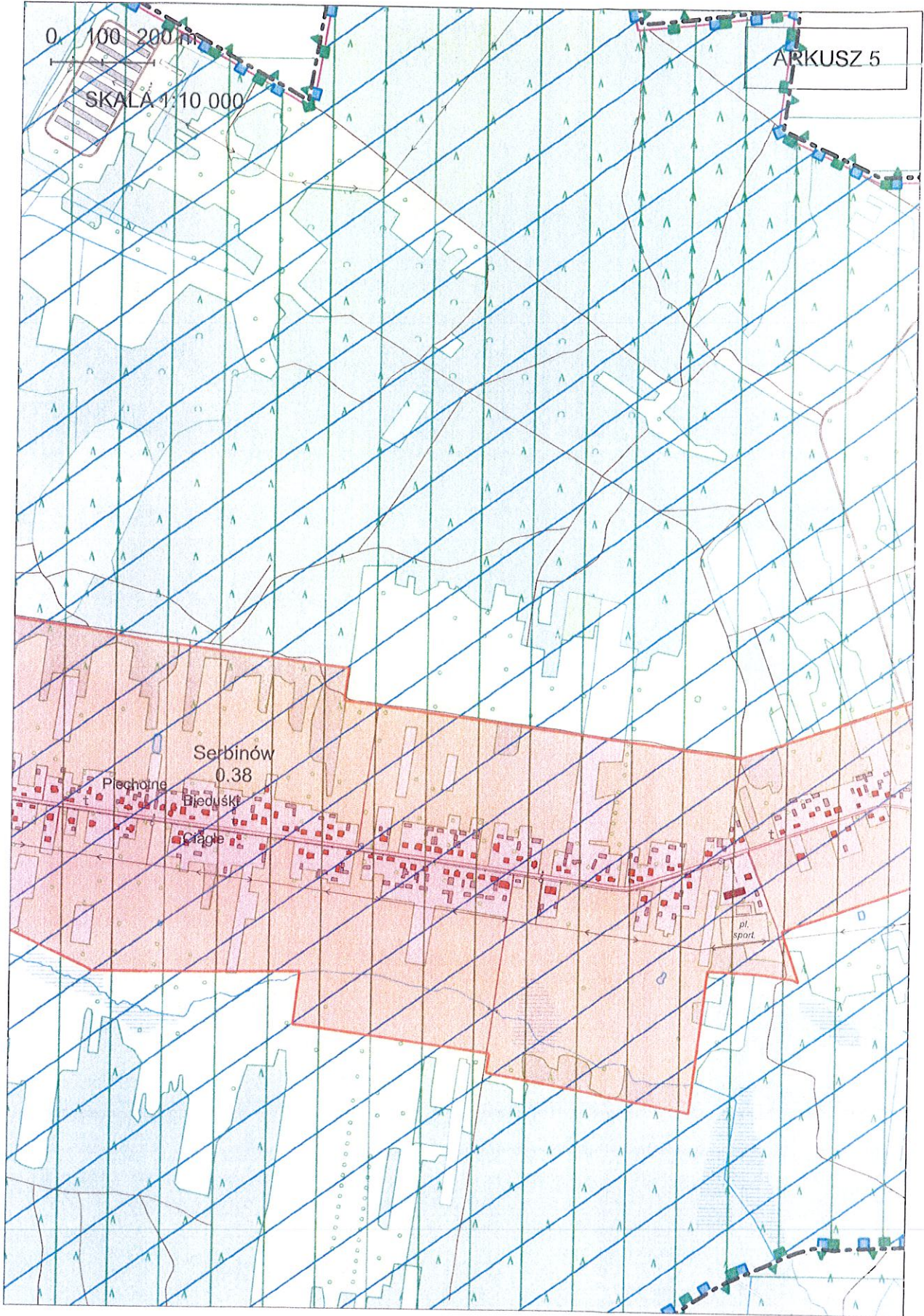
Pocielów



0 100 200 m

SKALA 1:10 000

ARKUSZ 5

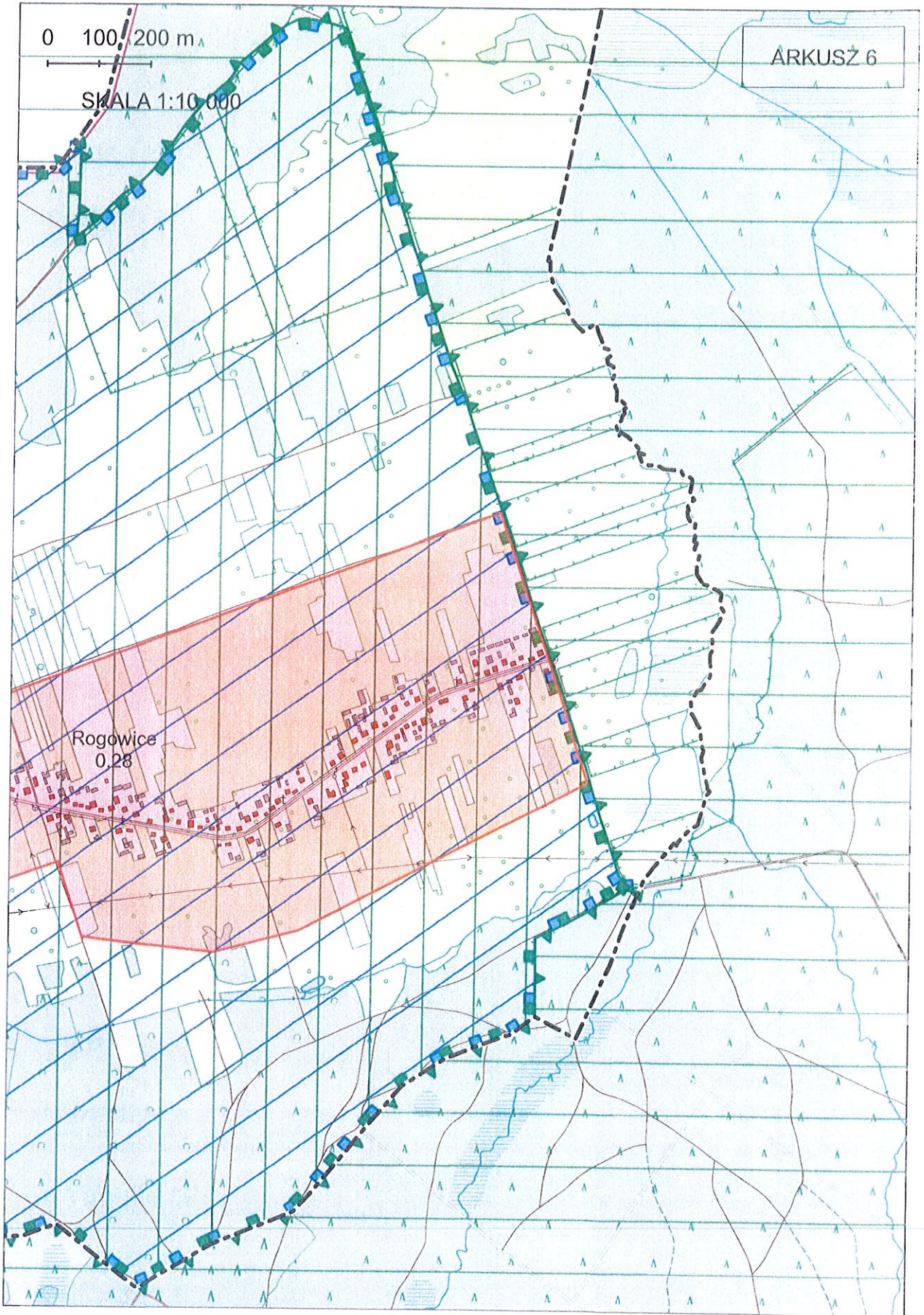


0 100 200 m

SKALA 1:10 000

ARKUSZ 6

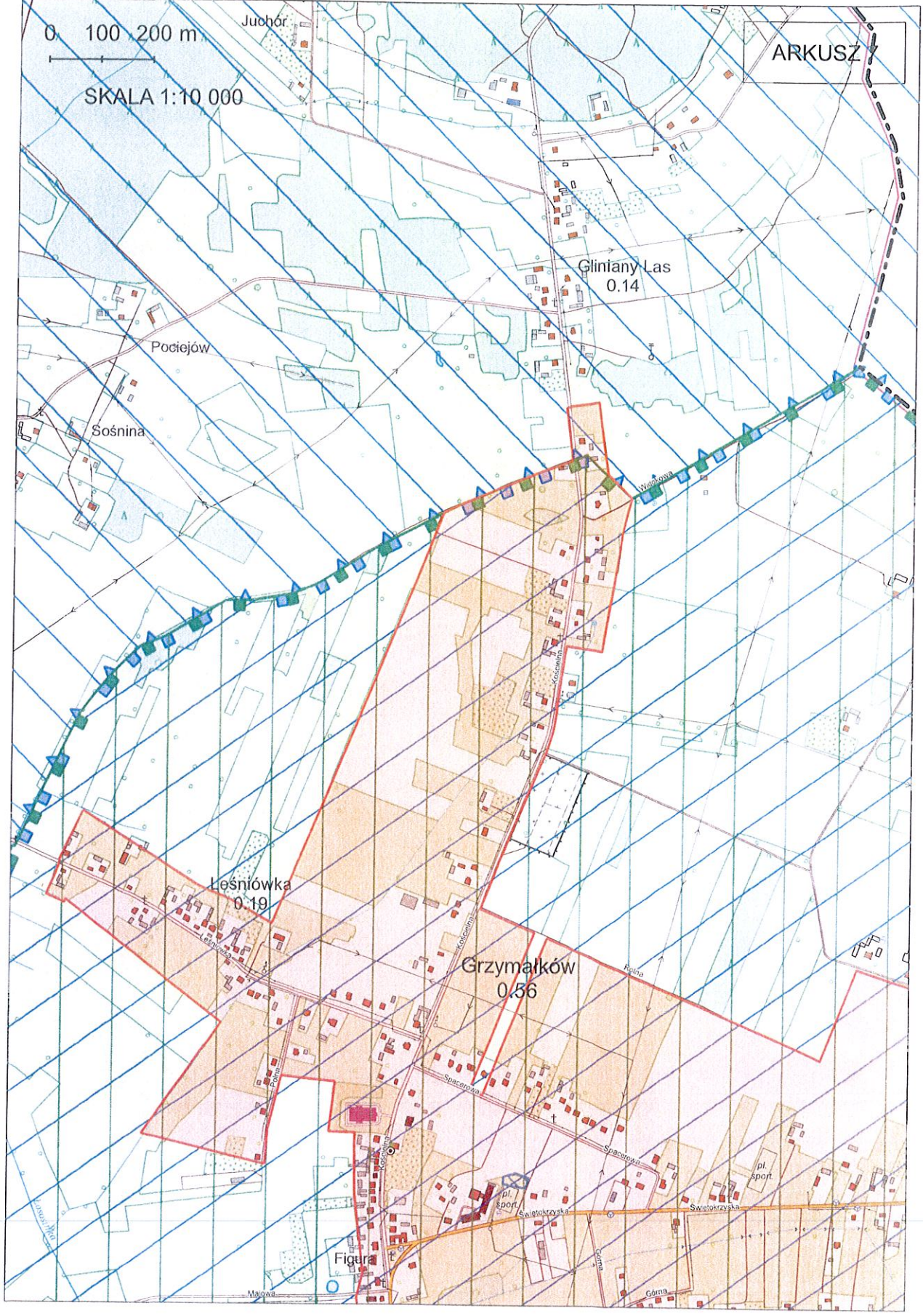
Rogowice
0,28



0 100 200 m

SKALA 1:10 000

ARKUSZ 7



0 100 200 m



SKALA 1:10 000

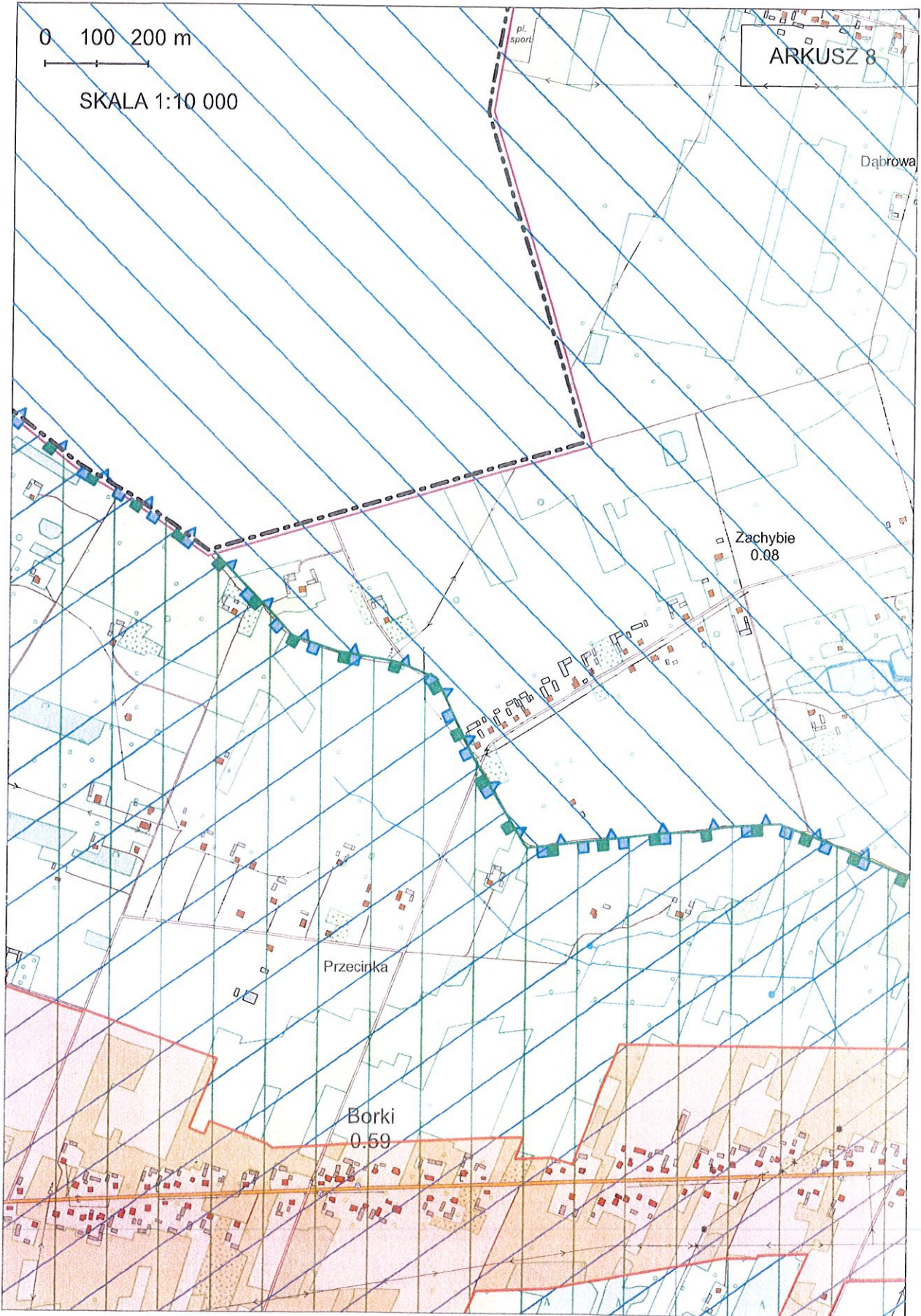
ARKUSZ 8

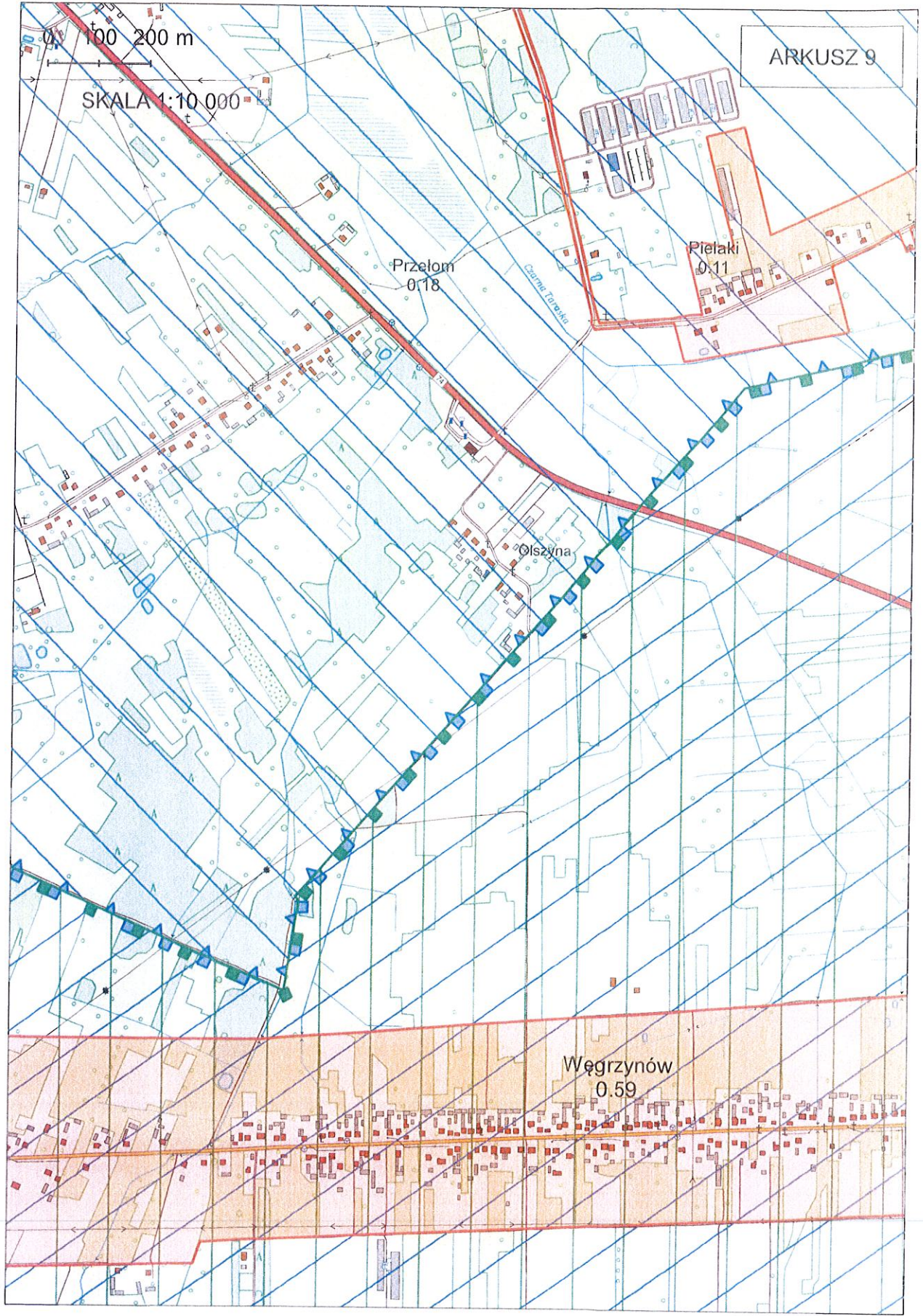
Dąbrowa

Zachybie
0.08

Przecinka

Borki
0.59





SKALA 1:10 000

100 200 m

ARKUSZ 9

Przelom
0.18

Pietai
0.11

Olszyna

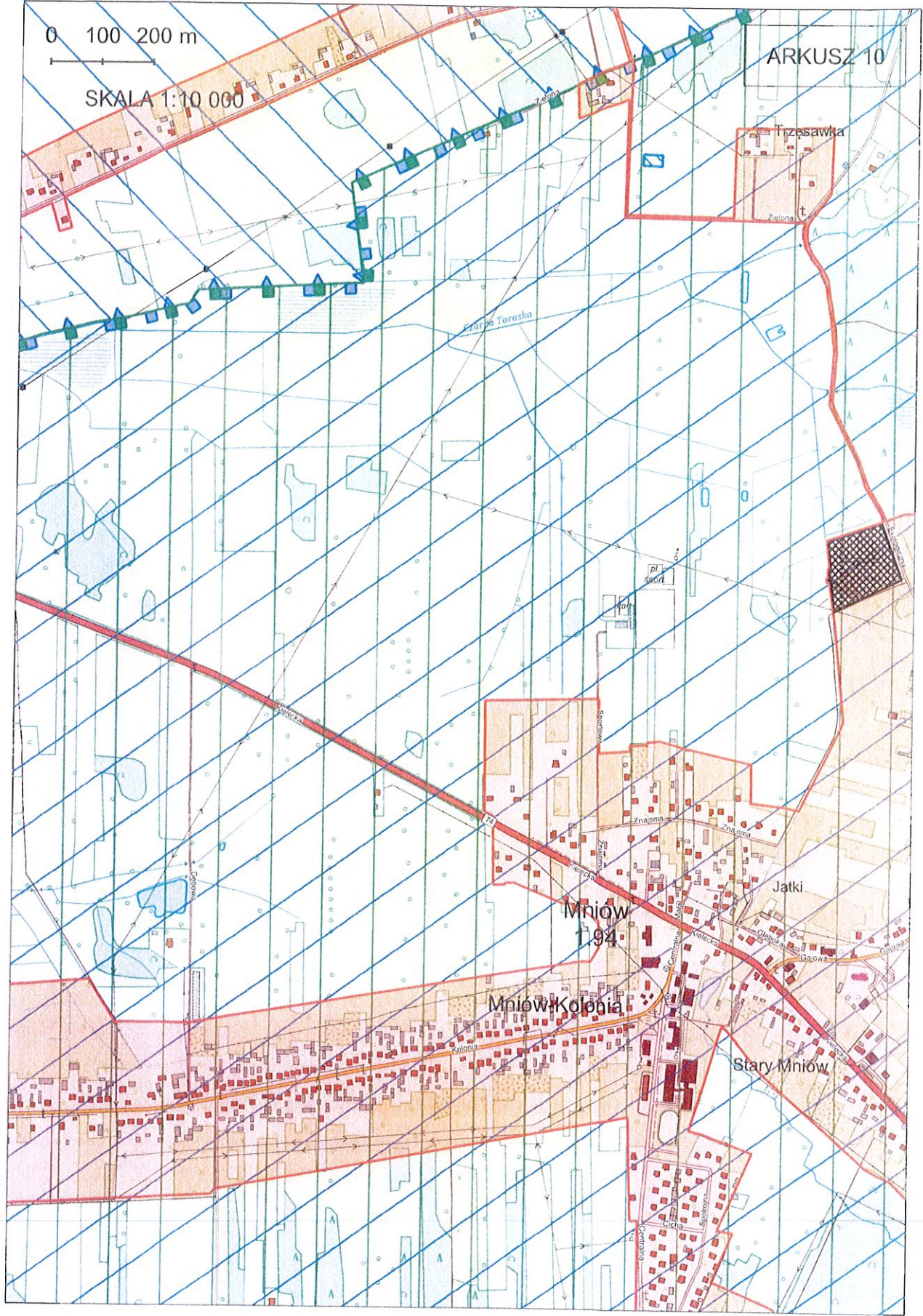
Węgrzynów
0.59

Czarna Góra

0 100 200 m

SKALA 1:10 000

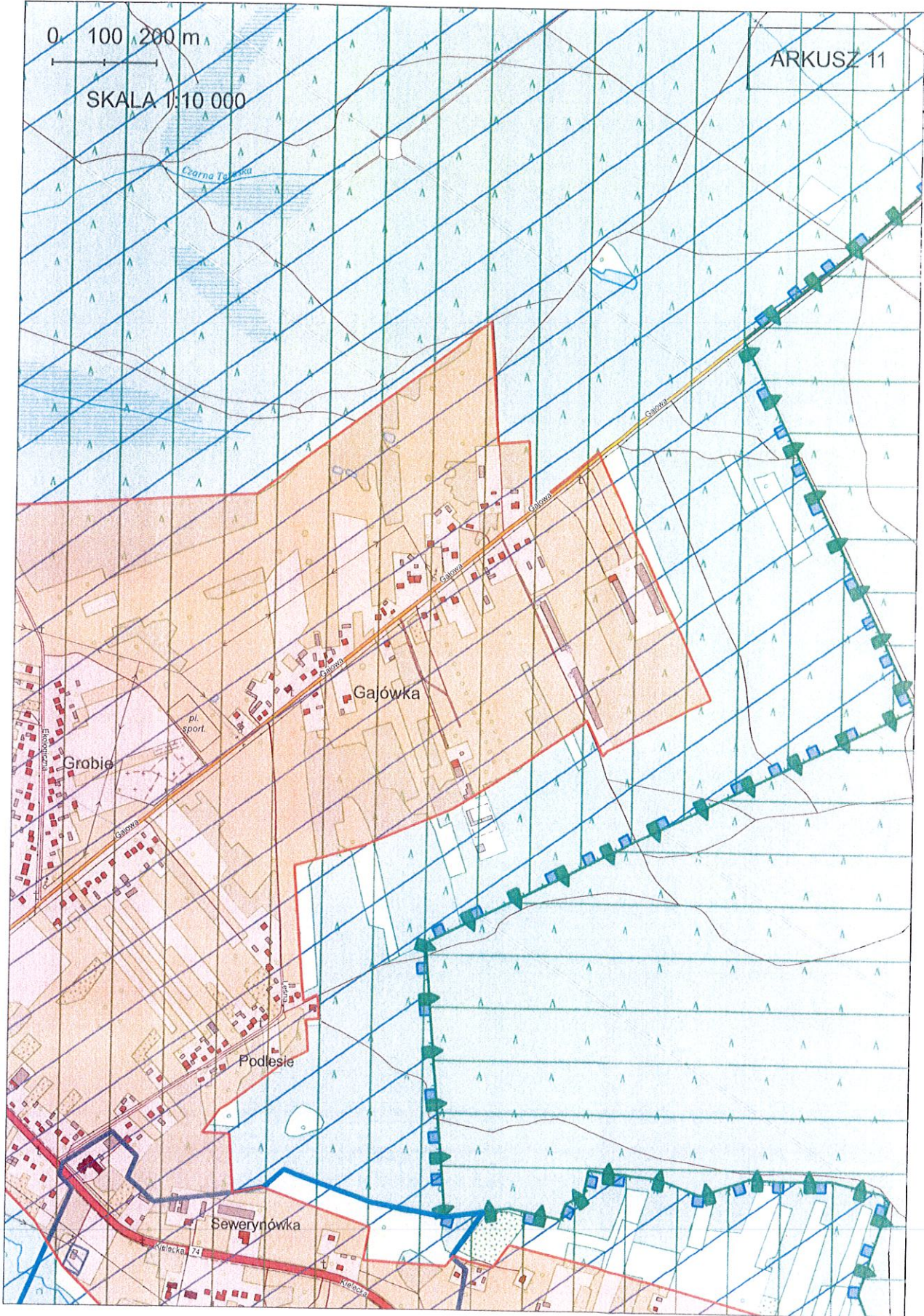
ARKUSZ 10

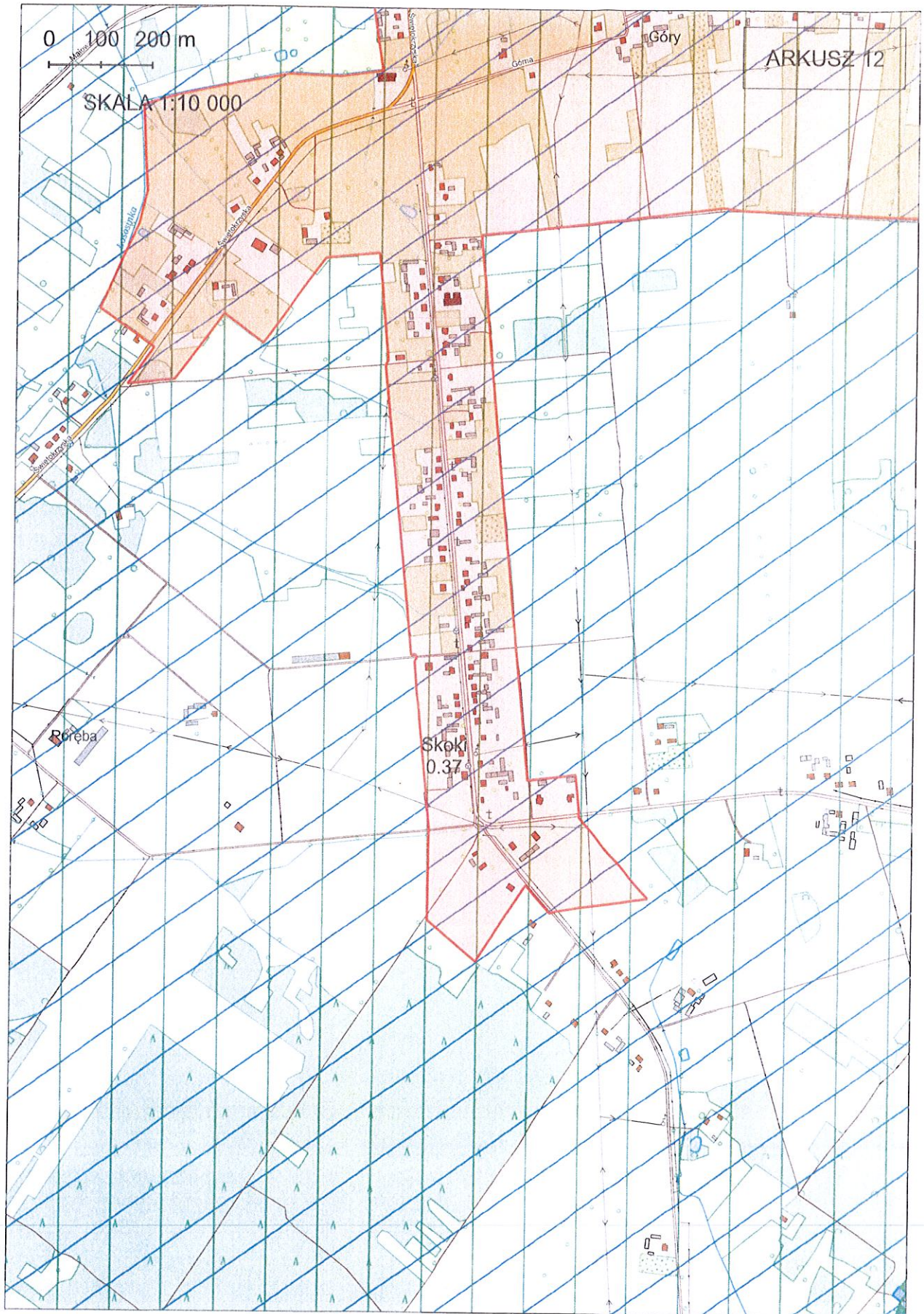


0 100 200 m

SKALA 1:10 000

ARKUSZ 11





0 100 200 m

SKALA 1:10 000

ARKUSZ 13

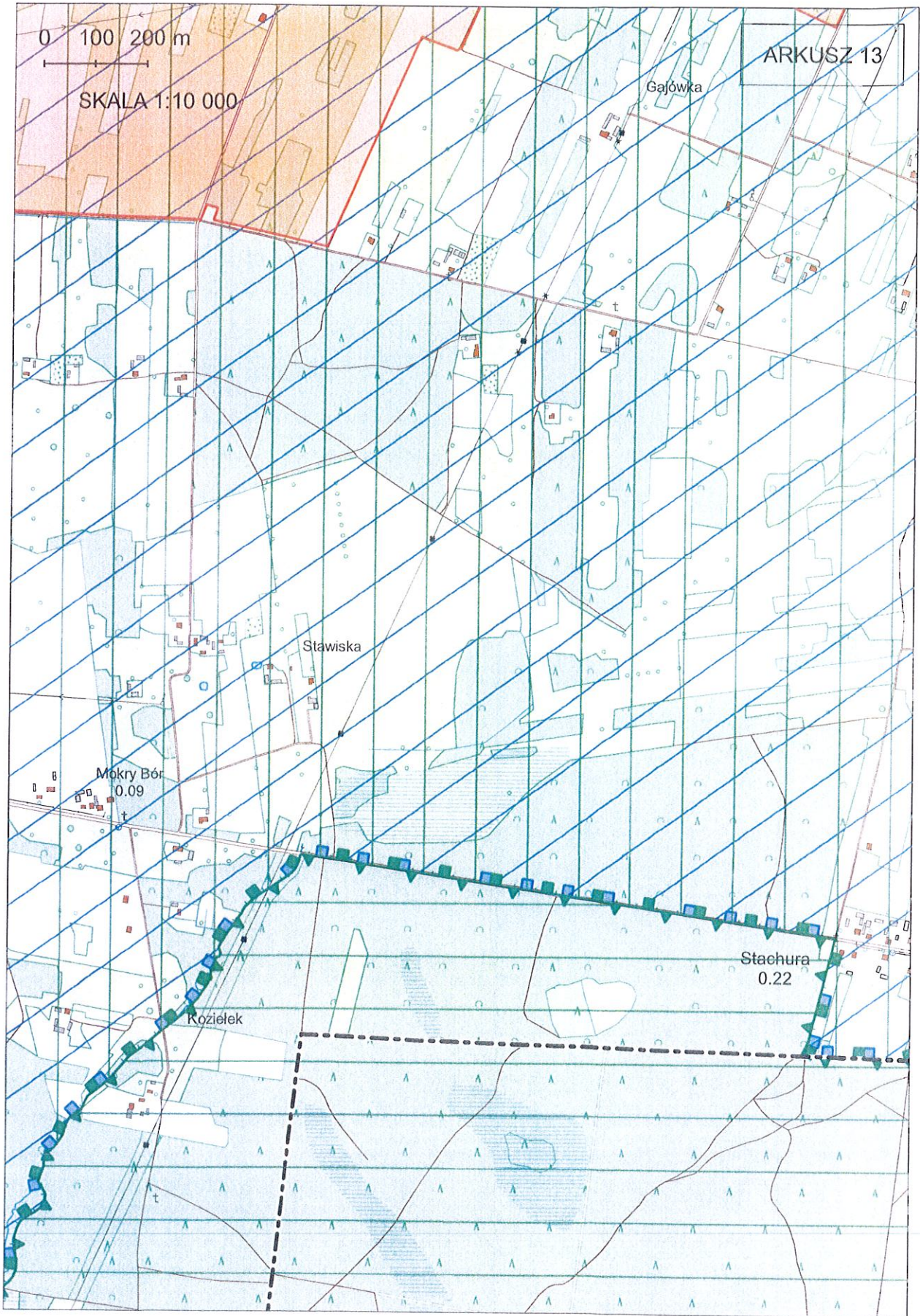
Gajówka

Stawiska

Mokry Bór
0.09

Rozietek

Stachura
0.22



0 100 200 m



SKALA 1:10 000

ARKUSZ 14

