



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

---

Bydgoszcz, dnia 8 stycznia 2021 r.

Poz. 267

### UCHWAŁA Nr 217/20 RADY MIEJSKIEJ w ŚWIECIU

z dnia 5 stycznia 2021 r.

#### **w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Świecie-Bukowiec**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 poz. 713 oraz 1378), art. 87 ust. 1 i 4, art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.<sup>1)</sup>), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Rada Miejska w Świeciu uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Świecie-Bukowiec o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 41 426, obejmującej w gminie miejscowości:

- 1) miasto Świecie, Chrystkowo, Czaple, Drozdowo, Dworzysko, Ernestowo, Gruczno, Kosowo, Kozłowo, Morsk, Polski Konopat, Sartowice, Sulnowo, Sulnówko, Terespol Pomorski, Wiąg, Wielki Konopat położone na terenie gminy Świecie;
  - 2) Bukowiec, Branica, Budyń, Gawroniec, Kawęcin, Przysiersk, Różanna, Poledno, Plewno położone na terenie gminy Bukowiec,
- z dwiema oczyszczalniami ścieków: istniejącą oczyszczalnią ścieków zakładu MONDI Świecie S.A. zapewniającą oczyszczanie biologiczne oraz Mechaniczną Komunalną Oczyszczalnią Ścieków zapewniającą mechaniczne oczyszczanie ścieków i projektowaną do rozbudowy o stopień biologiczny.

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

§ 3. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr IX/159/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Świecie-Bukowiec (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2103), 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, poz. 310 z późn. zm.).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Świecia.

---

<sup>1)</sup>Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2020 r. poz. 284, poz. 695, poz. 782, poz. 875 oraz poz. 1378.

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

Przewodniczący  
Rady Miejskiej  
Jerzy Wójcik

załącznik nr 1  
do uchwały nr 217/20  
Rady Miejskiej w Świeciu  
z dnia 5 stycznia 2021 r.

### CZĘŚĆ OPISOWA

- a) długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowana do budowy sieć kanalizacyjna, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także wskaźnik koncentracji;

Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji
32 869	2 362	6 195	41 426

Opis:

Według danych Urzędu Gminy Bukowiec oraz Urzędu Miejskiego w Świeciu w aglomeracji zameldowanych jest 33 227 mieszkańców stałych oraz zewidencjonowano 2 362 miejsca noclegowe. RLM przemysłu obsługiwany przez sieć kanalizacyjną w aglomeracji Świecie-Bukowiec wynosi 6 195.

Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków zakładu MONDI Świecie S.A. oraz będzie obsługiwana przez projektowaną Miejską Komunalną Oczyszczalnię Ścieków.

Na RLM aglomeracji Świecie-Bukowiec składają się:

- 32 521 mieszkańców stałych obsługiwanych siecią kanalizacyjną,
- 304 mieszkańców stałych planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej,
- 1 882 osoby czasowo przebywające korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 480 osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej,
- 6 195 RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe do istniejącej sieci kanalizacyjnej z terenu aglomeracji Świecie-Bukowiec,
- 44 liczba mieszkańców stałych i osób czasowo przebywających korzystających z indywidualnych systemów gromadzenia i/lub oczyszczania ścieków.

Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
sanitarna grawitacyjna	191,7576
sanitarna tłoczna	51,71
ogólnospławna grawitacyjna	24,30
ogólnospławna tłoczna	0,00
SUMA	267,7676

Opis:

Na terenie aglomeracji Świecie-Bukowiec długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 267,7676 km. Z sieci korzysta 32 521 mieszkańców stałych oraz 1 882 osoby czasowo przebywające. Do zbiorczej sieci kanalizacyjnej odprowadzane są również ścieki przemysłowe z terenu aglomeracji których łączny dobowy ładunek zanieczyszczeń odpowiada 6 195 RLM.

Skanalizowanie aglomeracji wynosi 98,00%.

Kanalizacja planowana	Długość [km]	Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Wskaźnik koncentracji [osoby/km nowej sieci]	
				poza obszarami, o których mowa w § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia	na obszarach, o których mowa w § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia
sanitarna grawitacyjna	1,75	304	480	750,0	276,57
sanitarna tłoczna	0,4				
ogólnospławna grawitacyjna	0,0				
ogólnospławna tłoczna	0,0				
SUMA	2,15				

## Opis:

Na terenie aglomeracji Świecie-Bukowiec planowana jest budowa łącznie 2,15 km sieci kanalizacji sanitarnej, do której zostanie podłączonych 304 mieszkańców stałych oraz 480 osób czasowo przebywających.

Poza obszarami, o których mowa w § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia planowana jest budowa 0,4 km sieci grawitacyjnej. Jest to ul. Laskowicka w mieście Świecie. Do planowanej sieci planowanych jest podłączenie 300 mieszkańców stałych. Wskaźnik koncentracji wyniesie 750 os./km.

Na obszarach, o których mowa w § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia planowana jest budowa 1,35 km sieci grawitacyjnej oraz 0,4 km sieci tłocznej. Obszar ten obejmuje zabudowę letniskową oraz 1 gospodarstwo domowe w miejscowości Sulnówko. Do sieci zostanie przyłączonych 4 mieszkańców stałych oraz 480 osób czasowo przebywających (w sezonie letnim). Wskaźnik koncentracji wyniesie 276,57 os./km.

Wszystkie ścieki z terenów planowanych do skanalizowania będą odprowadzane przez najbliższe 3-4 lata do oczyszczalni ścieków MONDI Świecie S.A., a następnie do nowo wybudowanej Miejskiej Komunalnej Oczyszczalni Ścieków.

- b) istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków;

## Agglomeracja zakończona: oczyszczalnią ścieków

## Opis:

Ścieki z terenu gminy Świecie oraz aglomeracji Świecie-Bukowiec są w pierwszej kolejności dostarczane do Mechanicznej Komunalnej Oczyszczalni Ścieków (MOŚ) będącej w użytkowaniu ZWiK w Świeciu. Jest to oczyszczalnia mechaniczna, przyjmująca ścieki dopływające siecią kanalizacyjną, jak i dowożone taborem asenizacyjnym. Nieczystości dostarczone do MOŚ są wstępnie mechanicznie oczyszczane, a następnie kierowane do Biologicznej Oczyszczalni Ścieków (BOŚ) zakładu MONDI Świecie S.A. w celu dalszego oczyszczania. Ścieki z gminy i aglomeracji stanowią ok. 4% całej ilości ścieków oczyszczanych przez BOŚ. Pozostałe 96% to ścieki przemysłowe z zakładu MONDI.

Gmina Świecie przygotowała program funkcjonalno-użytkowy dotyczący budowy nowej oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki z terenu aglomeracji Świecie-Bukowiec oraz pozostałych obszarów, bez udziału ścieków z zakładu MONDI Świecie S.A.

Gmina Świecie zaplanowała inwestycję w postaci budowy nowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o podwyższonym usuwaniu biogenów. Konkretna wielkość oczyszczalni zostanie określona na etapie projektu budowlanego, ale minimalna jej wielkość musi wynosić 60 000 RLM i 5500 m<sup>3</sup>/d.

Do czasu wybudowania nowej oczyszczalni spełniającej warunki wynikające z art. 4 i 5 dyrektywy

Rady 91/271/EWG ścieki z terenu aglomeracji Świecie-Bukowiec będą odprowadzane do zakładu MONDI Świecie S.A. Po wybudowaniu nowej oczyszczalni ścieki aglomeracyjne zostaną przekierowane, a zakład MONDI Świecie S.A. zostanie wyłączony z granic aglomeracji.  
W przedstawionych poniżej informacjach dotyczących oczyszczalni podano dane dotyczące BOŚ zakładu MONDI Świecie S.A., do której trafiają obecnie ścieki z terenu aglomeracji oraz przewidywane dane jakie będą odnosić się do planowanej oczyszczalni ścieków.

Oczyszczalnia ścieków istniejąca		Oczyszczalnia zakładu MONDI Świecie S.A.
Nazwa		Oczyszczalnia zakładu MONDI Świecie S.A.
Lokalizacja		ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska		Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 października 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.16.2015.AJ.
Rodzaj oczyszczalni ścieków		Non B
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]		910 857,78
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]		467 867
Przepustowość oczyszczalni ścieków (zgodnie z pozwoleniem)	średnia [m <sup>3</sup> /d]	100 000
	maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]	6 000
	maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /rok]	36 500 000
Odbiornik ścieków oczyszczonych		Rzeka Wisła
<p>Opis:</p> <p>Biologiczna Oczyszczalnia ścieków MONDI Świecie S.A. jest oczyszczalnią biologiczną o projektowej wielkości 467 867 RLM i projektowej wydajności 105 000 m<sup>3</sup>/d. Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym oczyszczalnia może odprowadzać oczyszczone ścieki w ilości 100 000 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>W 2019 r. oczyszczalnia przyjęła 3 972,60 m<sup>3</sup>/d ścieków komunalnych z terenu aglomeracji Świecie-Bukowiec oraz pozostałych obszarów oraz 90 696,40 m<sup>3</sup>/d ścieków przemysłowych z samego zakładu MONDI Świecie S.A. (przy 365 dniach pracy). Średnie dobowe obciążenie oczyszczalni wynosi więc łącznie 94 669,00 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych zgodnie z OS-5 za 2019 r. wynoszą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BZT<sub>5</sub>: 577,29 mgO<sub>2</sub>/l</li> <li>- ChZT: 1369,99 mgO<sub>2</sub>/l</li> <li>- Zawiesina ogólna: 540,37 mg/l</li> <li>- Azot ogólny: 99,90 mgN/l</li> <li>- Fosfor ogólny: 12,92 mgP/l</li> </ul> <p>Powyższe dane to stężenia ścieków odprowadzane z terenu aglomeracji Świecie-Bukowiec, z wyłączeniem zakładu MONDI Świecie S.A. – zakład MONDI przekazał wyniki badań wyłącznie dla ścieków oczyszczonych wprowadzanych do odbiornika.</p> <p>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych wprowadzanych do odbiornika zgodnie z pomiarami wykonanymi 15.09.2020 r. i otrzymanymi z zakładu MONDI Świecie S.A. wynoszą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BZT<sub>5</sub>: 3,00 mgO<sub>2</sub>/l</li> <li>- ChZT: 49,00 mgO<sub>2</sub>/l</li> <li>- Zawiesina ogólna: 6,40 mg/l</li> <li>- Azot ogólny: 2,53 mgN/l</li> <li>- Fosfor ogólny: 0,829 mgP/l</li> </ul> <p>Obciążenie oczyszczalni ścieków wynosi 54 651 467,01 g/d, co daje 910 857,78 RLM.</p> <p>Projektowa wydajność oczyszczalni to 467 867 RLM, natomiast projektowa przepustowość to 105 000 m<sup>3</sup>/d, natomiast wielkość aglomeracji Świecie-Bukowiec to 41 426 RLM.</p> <p>Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Wisła (współrzędne geograficzne wylotu: N 53°22'41,84" E 18°26'28,59").</p> <p>Oczyszczalnia nie obsługuje innej aglomeracji.</p>		

Gmina Świecie planuje budowę nowej oczyszczalni ścieków, która będzie spełniała warunki wynikające z art. 4 i 3 dyrektywy Rady 91/271/EWG. Opis poniżej.		
Oczyszczalnia ścieków planowana		
Nazwa oczyszczalni ścieków	Miejska Komunalna Oczyszczalnia Ścieków	
Lokalizacja oczyszczalni ścieków	dz. ewid. nr 3378/2, 128/3, 128/4, 136/4, 130/4, 136/6, 148/5, 148/6, 138/5, 2875/3, 2875/2, 2876 obręb Przechowo	
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	Nie dotyczy	
Rodzaj oczyszczalni ścieków	PUB2	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	38 218,52	
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	Co najmniej 60 000	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m <sup>3</sup> /d]	Co najmniej 5 500
	maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]	Co najmniej 229,17
	maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /rok]	Co najmniej 2 007 500
Odbiornik ścieków oczyszczonych	Rzeka Wda	
<p>Opis:</p> <p>Miejska Komunalna Oczyszczalnia Ścieków będzie oczyszczalnią z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu dla aglomeracji poniżej 100 000 RLM. Będzie to oczyszczalnia komunalna przyjmująca ścieki z terenu aglomeracji Świecie-Bukowiec oraz terenu gminy Świecie z wyłączeniem zakładu MONDI Świecie S.A. Projektowa wielkość oczyszczalni wyniesie co najmniej 60 000 RLM oraz co najmniej 5 500 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>Przewidywana przepustowość oczyszczalni (na podstawie ilości ścieków dopływających do Mechanicznej Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w 2019 r.) wyniesie 3 972,20 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych dopływających do MOŚ w 2019 r. (i podane w OS-5) wyniosły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BZT5: 577,29 mgO<sub>2</sub>/l</li> <li>- ChZT: 1369,99 mgO<sub>2</sub>/l</li> <li>- Zawiesina ogólna: 540,37 mg/l</li> <li>- Azot ogólny: 99,90 mgN/l</li> <li>- Fosfor ogólny: 12,92 mgP/l</li> </ul> <p>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych będą odpowiadać wartościom określonym w załączniku nr 2 i nr 3 do rozporządzenia.</p> <p>Obciążenie oczyszczalni ścieków ściekami z aglomeracji Świecie-Bukowiec wyniesie więc 2 293 111,34 g/d, co daje ok. 38 218,52 RLM.</p> <p>Projektowa wydajność oczyszczalni wyniesie co najmniej 60 000 RLM, natomiast projektowa przepustowość to co najmniej 5 500 m<sup>3</sup>/d. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie rzeka Wda (współrzędne geograficzne wylotu: nie określono).</p> <p>Oczyszczalnia nie będzie obsługiwać innej aglomeracji.</p> <p>RLM oczyszczalni wyniesie 60 000, natomiast wielkość aglomeracji Świecie-Bukowiec (po wyłączeniu zakładu MONDI Świecie S.A.) wyniesie 41 426 RLM.</p>		

## c) system gospodarki ściekowej:

średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d; ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej; nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane; uzasadnienie określonej RLM aglomeracji; 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;

System gospodarki ściekowej			
Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji [dam <sup>3</sup> /rok]	1 449,999		
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [dam <sup>3</sup> /rok]	0,00 (Ścieki dowożone są do Mechanicznej Komunalnej Oczyszczalni Ścieków gdzie wraz ze ściekami dopływającymi siecią kanalizacyjną są odprowadzane są do Biologicznej Oczyszczalni Ścieków zakładu MONDI Świecie S.A.)		
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [dam <sup>3</sup> /rok]	0,00		
Łączna 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 [dam <sup>3</sup> /rok]	30,222		
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [dam <sup>3</sup> /rok]	1 449,999 (Do oczyszczalni ścieków dostarczane są zmieszane ścieki dopływające kanalizacją i dowożone taborem asenizacyjnym. Stąd w ilości ścieków dopływających do oczyszczalni uwzględnione są już ścieki dowożone)		
Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]	3 972,60		
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	577,29	3,00
	ChZTCr [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	1369,99	49,00
	Zawiesina ogólna [mg/dm <sup>3</sup> ]	540,37	6,4
	Azot ogólny	99,90	2,53
	Fosfor ogólny	12,92	0,829
Opis: Na podstawie uśrednionych badań ścieków surowych dopływających do Mechanicznej Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w Świeciu oraz na podstawie wyników badań ścieków oczyszczonych z dnia 15.09.2020r. na ich odpływie po Biologicznej Oczyszczalni Ścieków otrzymanych od zakładu MONDI Świecie S.A. należy stwierdzić, że ścieki oczyszczone spełniają standardy wynikające z rozporządzenia.			

Przemysł istniejący	
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]	563,16 m <sup>3</sup> /d
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji	Ze względu na brak badań ścieków surowych z MONDI poniżej przyjęto stężenia dla surowych ścieków przemysłowych z terenu aglomeracji Świecie-Bukowiec: BZT <sub>5</sub> : 660 mgO <sub>2</sub> /l ChZT: 1980 mgO <sub>2</sub> /l Zawiesina: 600 mg/l

Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usług
	PEKRAPOL SP. Z O.O.	Przetwórstwo jelit naturalnych
	BART SP. Z O.O.	Wytwórnia tektury falistej
Opis: Na terenie aglomeracji Świecie-Bukowiec występuje cały szereg podmiotów gospodarczych. RLM wynikająca z ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z zakładów przemysłowych na terenie aglomeracji Świecie-Bukowiec wynosi 6 195.		
Przemysł planowany		
Ilość ścieków przemysłowych planowanych do odprowadzania do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]		
Najważniejsze podmioty gospodarcze, których planowane jest podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usług
Opis: Nie planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.		

## Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Wyszczególnienie	RLM/szt.
RLM stałych mieszkańców aglomeracji	32 869
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji	2 362
RLM przemysłu	6 195
Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	32 521
Liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	348
Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	0
Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]	71
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]	0
Opis: Na RLM aglomeracji Świecie-Bukowiec składają się: - 32 521 mieszkańców stałych obsługiwanych siecią kanalizacyjną, - 304 mieszkańców stałych planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej, - 1 882 osoby czasowo przebywające korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej, - 480 osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej, - 6 195 RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe do istniejącej sieci kanalizacyjnej z terenu aglomeracji Świecie-Bukowiec, - 44 liczba mieszkańców stałych korzystających z indywidualnych systemów gromadzenia i/lub oczyszczania ścieków. Gmina Świecie i Gmina Bukowiec prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, a także prowadzą kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.	

- d) strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Strefa ochronna ujęcia wody	Oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających strefę ochronną ujęcia wody oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tym terenie
SUW Parkowa, Świecie	znak sprawy OŚ-6341.69.2014
SUW Słowackiego, Świecie	znak sprawy OŚ.6341.89.2015



SUW Sienkiewicza, Świecie	znak sprawy OŚ.6341.63.2012
ujęcie w Grucznie	znak sprawy OŚ.6341.89.2016
ujęcie w Terespolu Pomorskim	znak sprawy OŚ.6341.99.2017
Opis: Strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód na terenie aglomeracji Świecie-Bukowiec zostały wyznaczone w pozwoleniach wodnoprawnych dla ujęć wód. Na terenach strefy ochrony bezpośredniej obowiązują wymagania określone w art. 53 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2001 nr 115 poz. 1229). Stref ochrony pośredniej nie wyznaczono.	

- e) obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Na terenie aglomeracji nie wyznaczono obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych.

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

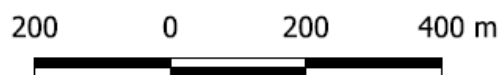
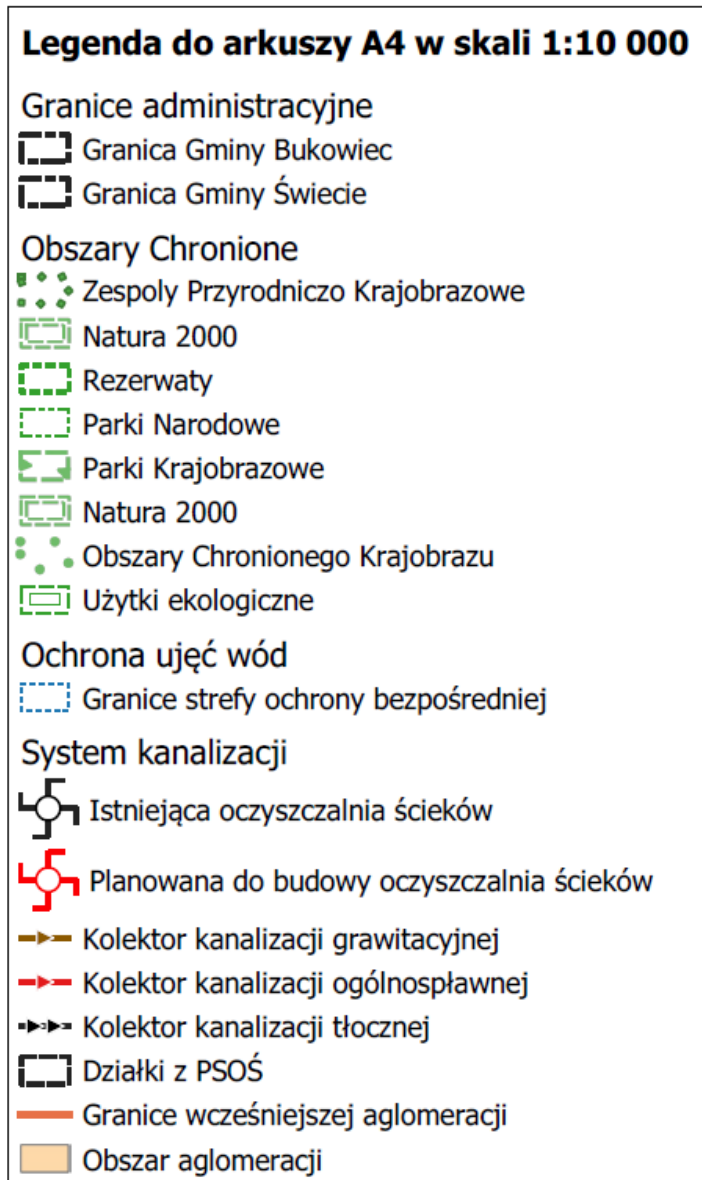
Forma ochrony przyrody	Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy
Nadwiślański Park Krajobrazowy	Utworzony rozporządzeniem nr 142/93 Wojewody Bydgoskiego z dnia 6 maja 1993 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą „Zespół Nadwiślańskich Parków Krajobrazowych” (Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego nr 11 poz. 143 z dnia 9 sierpnia 1993 r.) zmienionego rozporządzeniem nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 08 września 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. nr 108 poz. 1874 z późn. zm.).
Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu	Utworzony uchwałą nr VI/118/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 maja 2019 r. w sprawie Świeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2019 r., poz. 3068).
Otulina Ostnicowych parowów Gruczna	Otulina rezerwatu przyrody utworzonego rozporządzeniem Nr 93/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 maja 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą "Ostnicowe parowy Gruczna" (Dz. Urz. z 1999 r. Nr 36, poz. 267) zmienionego Zarządzeniem nr 0210/26/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody Ostnicowe parowy Gruczna (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Poz. 2705, z późn. zm.).
Opis: Na terenie aglomeracji Świecie-Bukowiec występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, opisane powyżej. W przypadku otuliny Ostnicowych parowów Gruczna granice aglomeracji Świecie-Bukowiec wchodzi w otulinę rezerwatu, jednak nie wchodzi w teren samego rezerwatu – granica aglomeracji przebiega po granicy rezerwatu.	

Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586)

Wyszczególnienie	NIE	TAK
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy - Uchwała nr 185/12 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 29 listopada 2012 w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świecie - Uchwała nr XXII/141/12 Rady Gminy Bukowiec z dnia 30 października 2012 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bukowiec		X
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego - .....	X	
Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego - .....	X	
Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu -	X	
Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego - .....	X	
Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej - .....	X	
Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej - .....	X	
Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków; - uchwała nr 182/20 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 30 września 2020 r. w sprawie przyjęcia "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świeciu na lata 2020 – 2025"		X
Pogromy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 288 z późn. zm.) - Program funkcjonalno-użytkowy budowy oczyszczalni ścieków dla Gminy Świecie oraz aglomeracji Świecie-Bukowiec		X

załącznik nr 2  
do uchwały nr 217/20  
Rady Miejskiej w Świeciu  
z dnia 5 stycznia 2021 r.

## Część graficzna

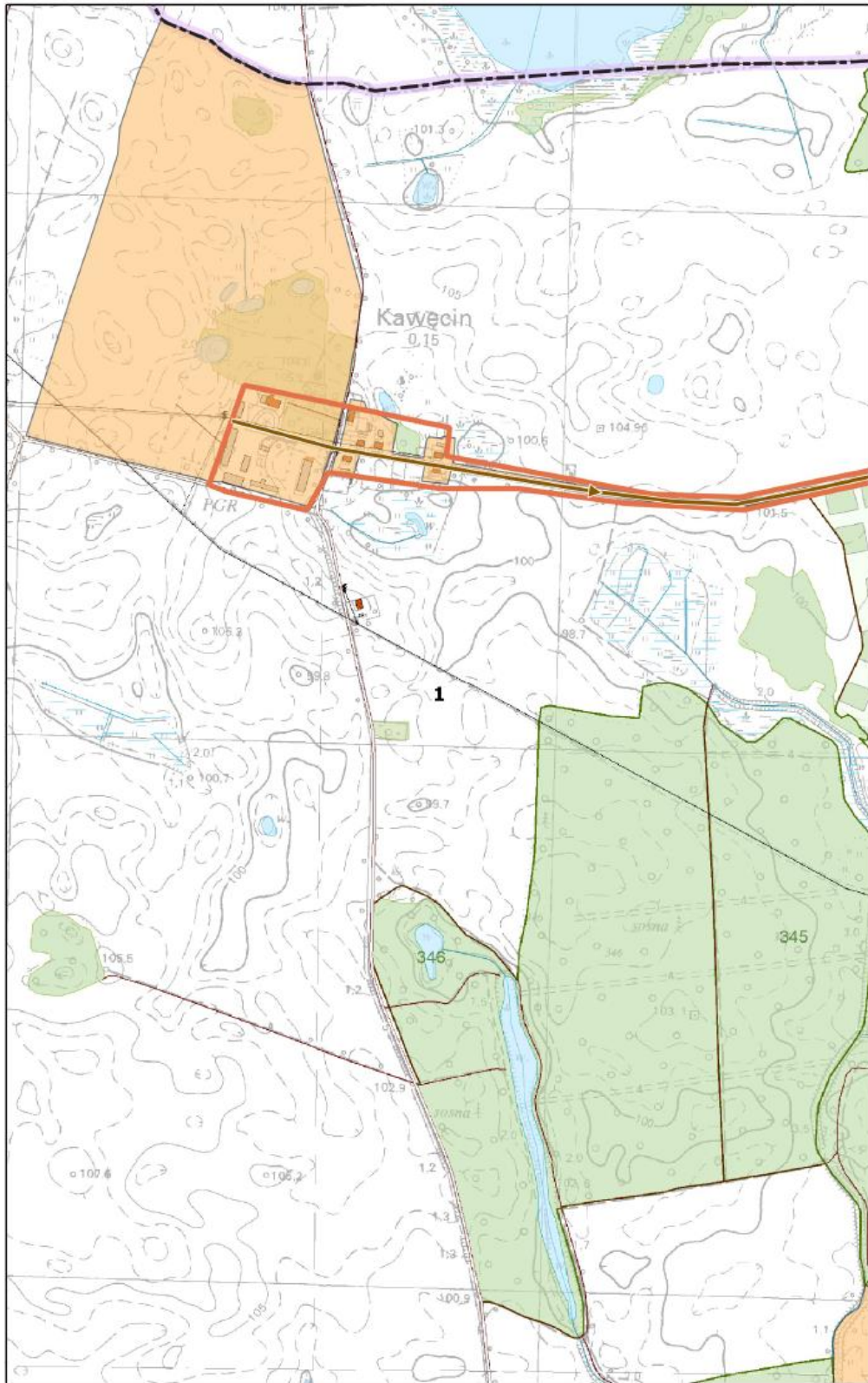




**Arkusz Nr 1**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

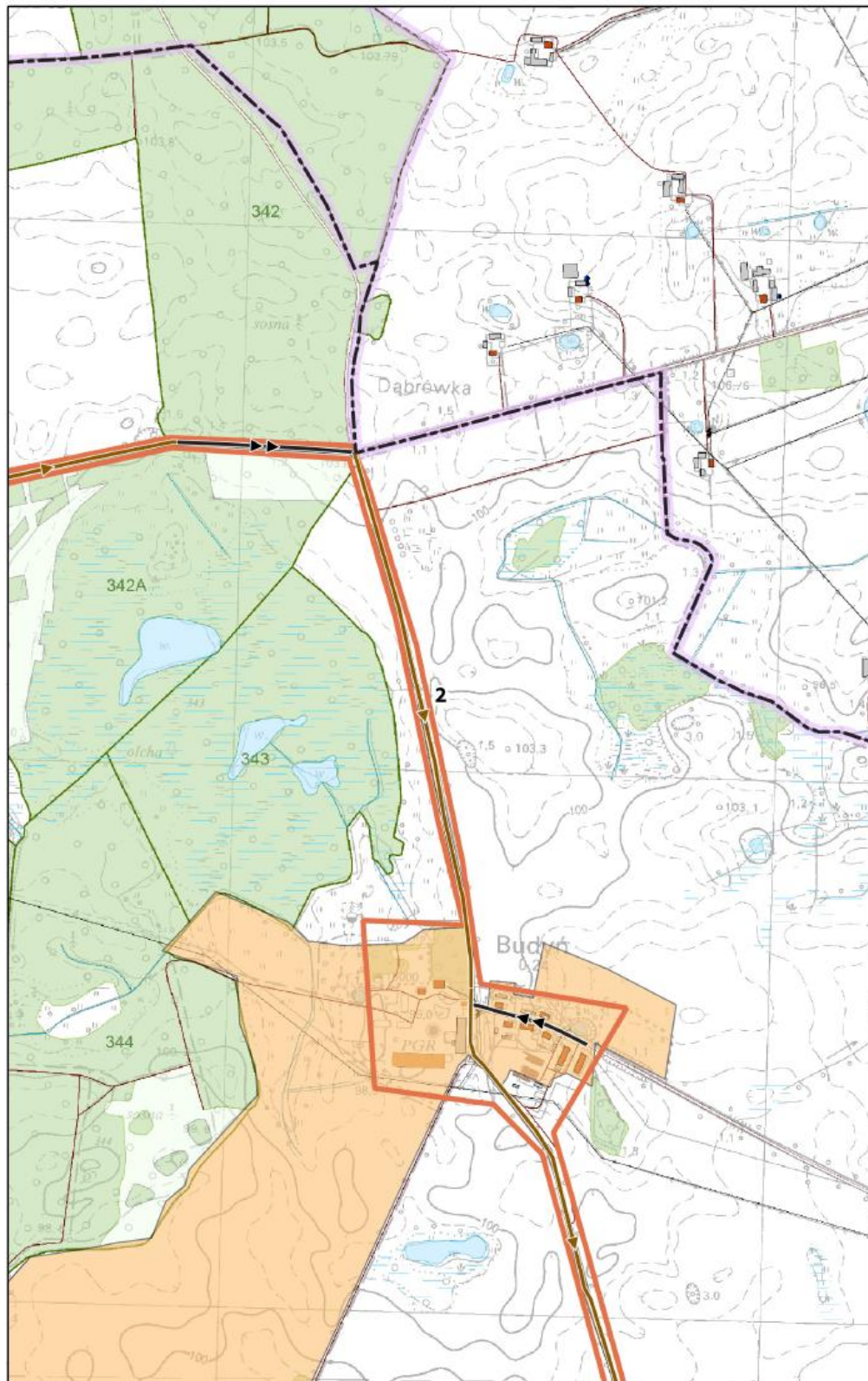
0 100 200 m



**Arkusz Nr 2**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

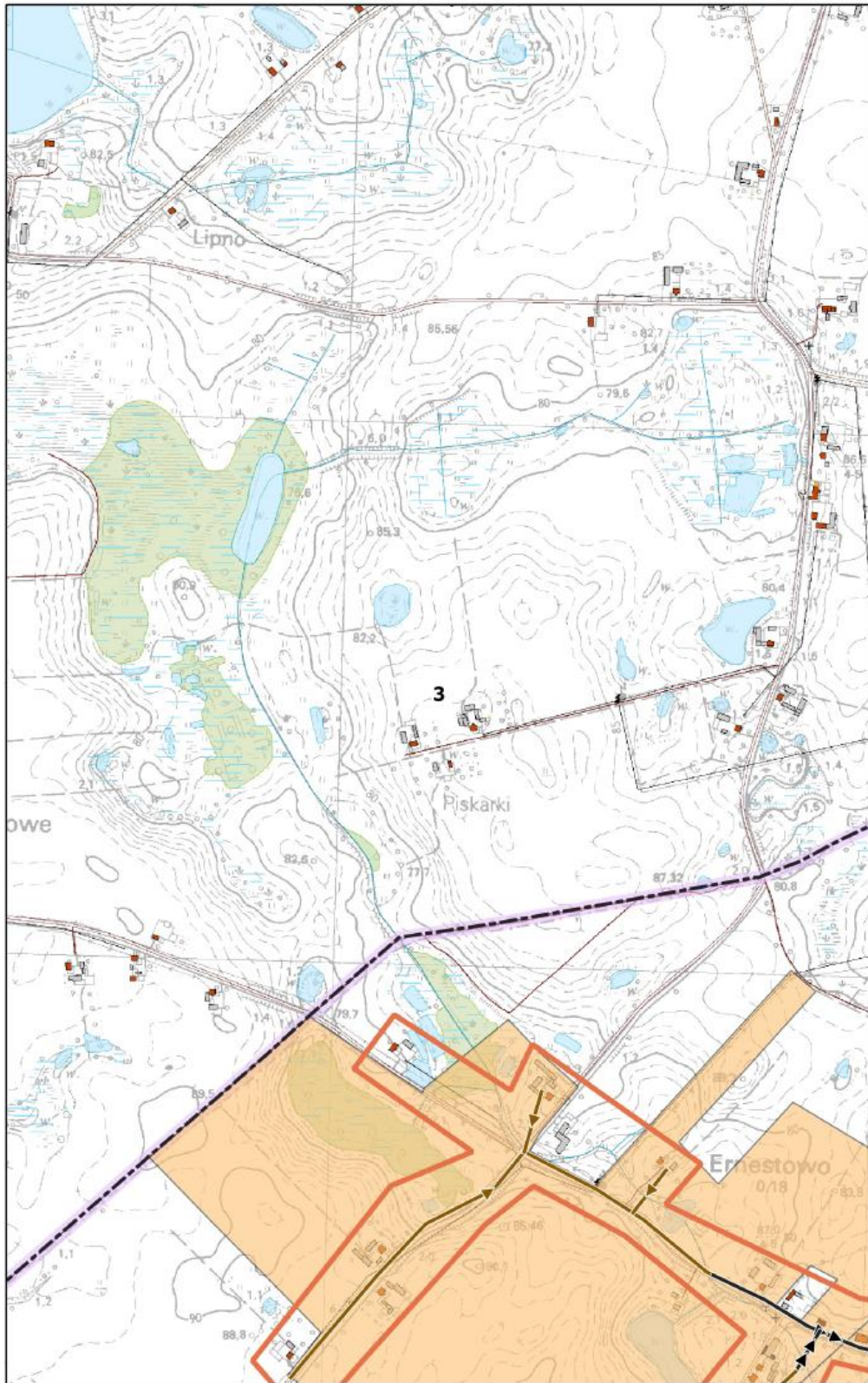
0 100 200 m



**Arkusz Nr 3**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

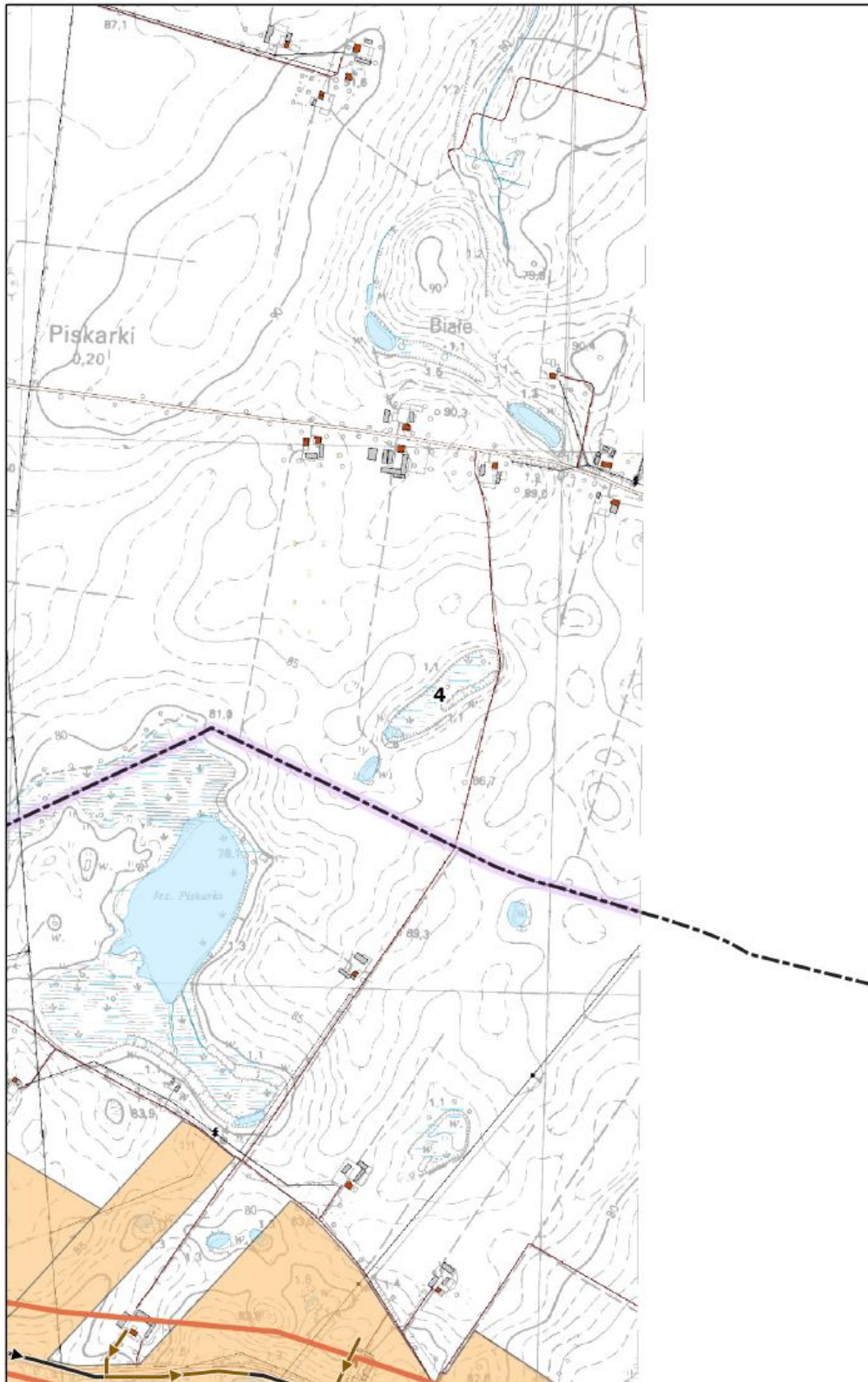

0 100 200 m



**Arkusz Nr 4**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

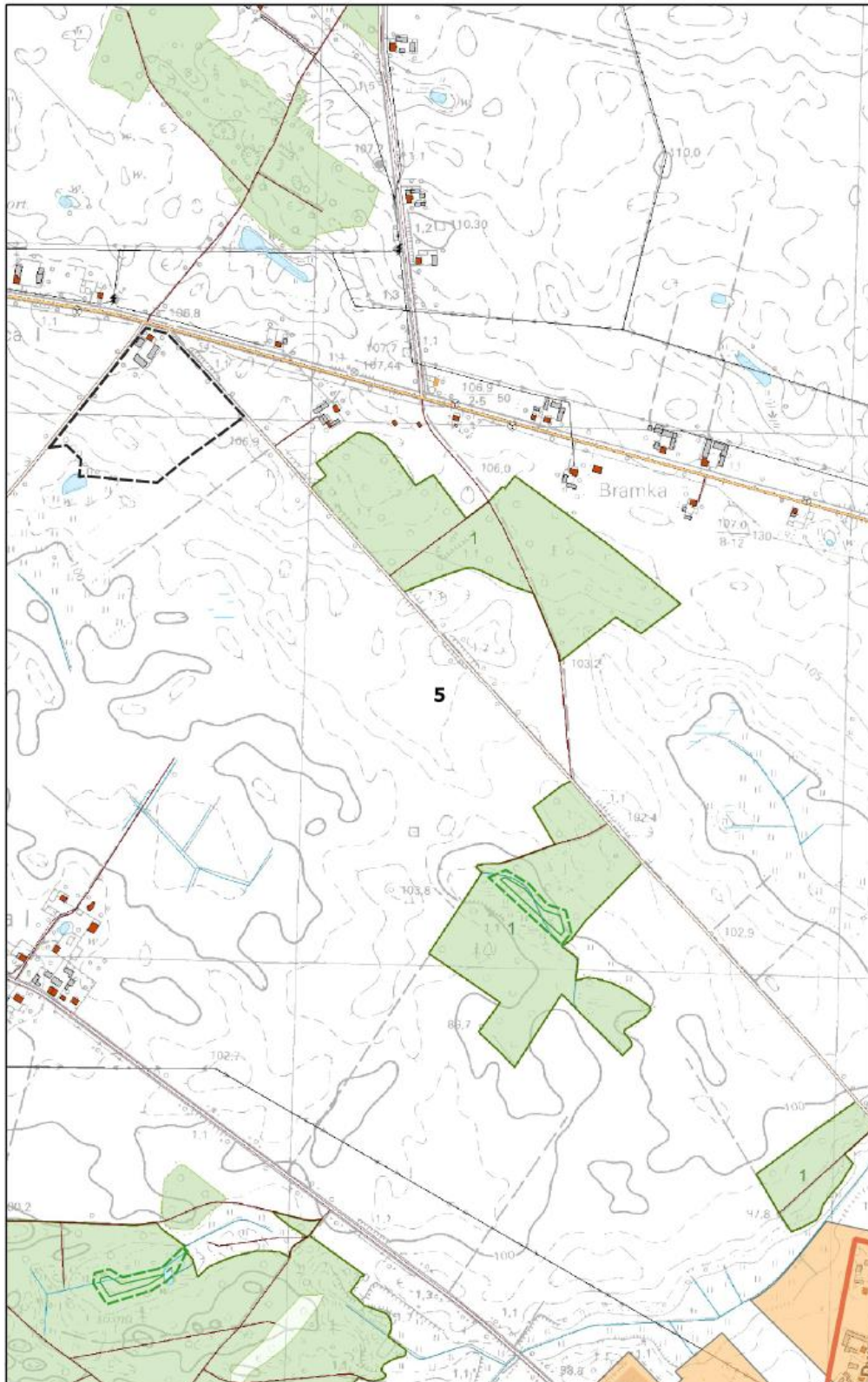




**Arkusz Nr 5**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

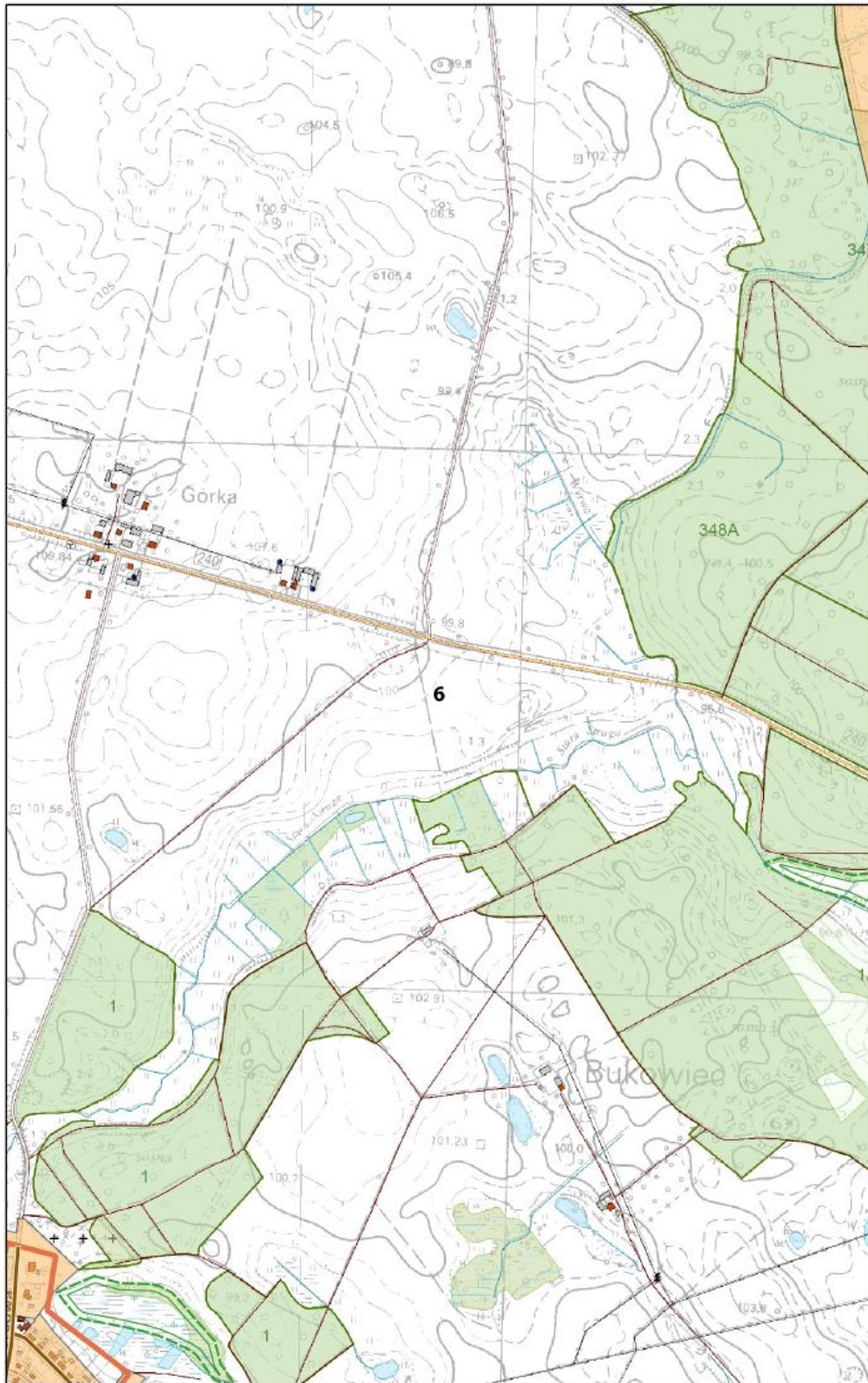
0 100 200 m



**Arkusz Nr 6**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

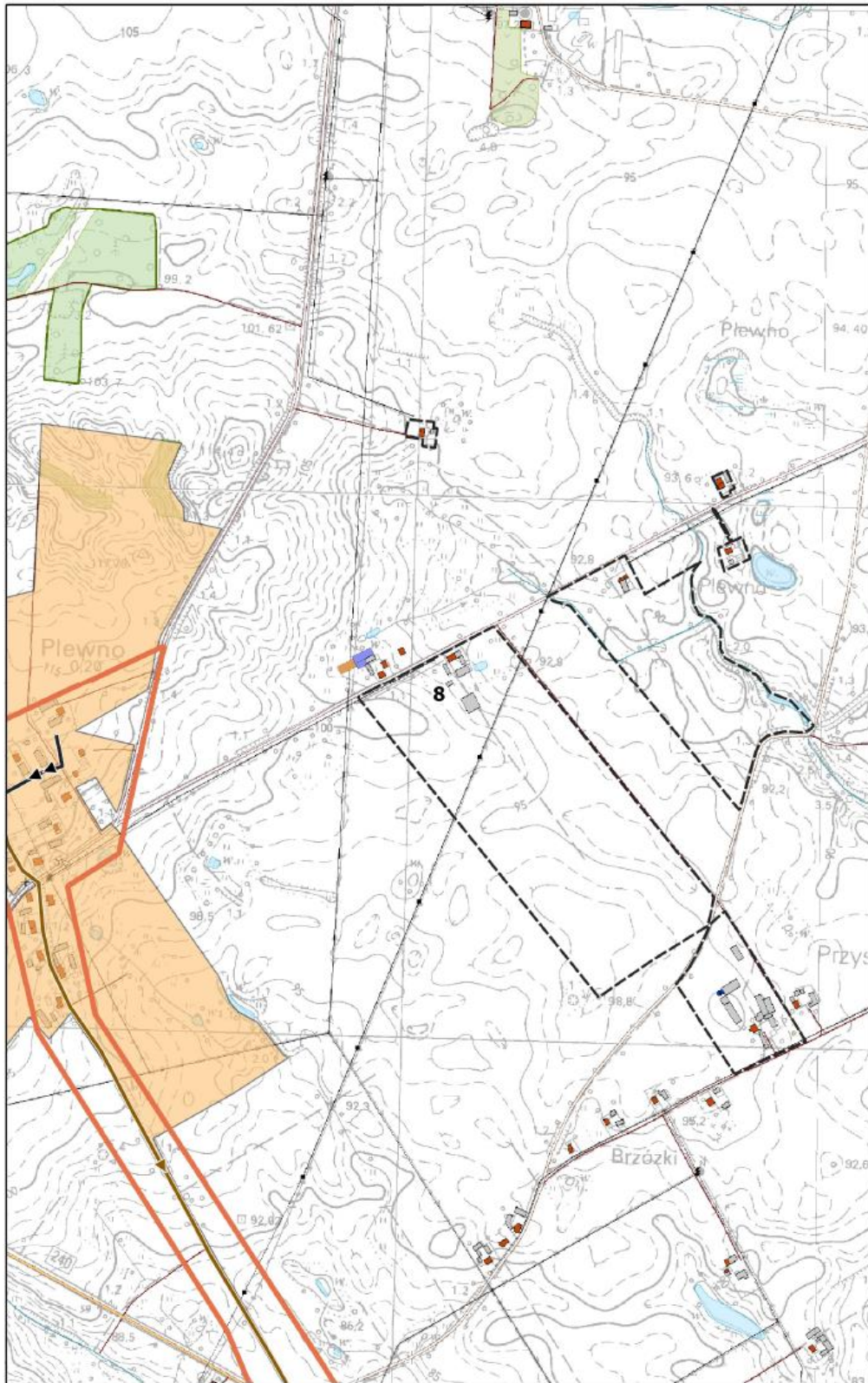




**Arkusz Nr 8**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

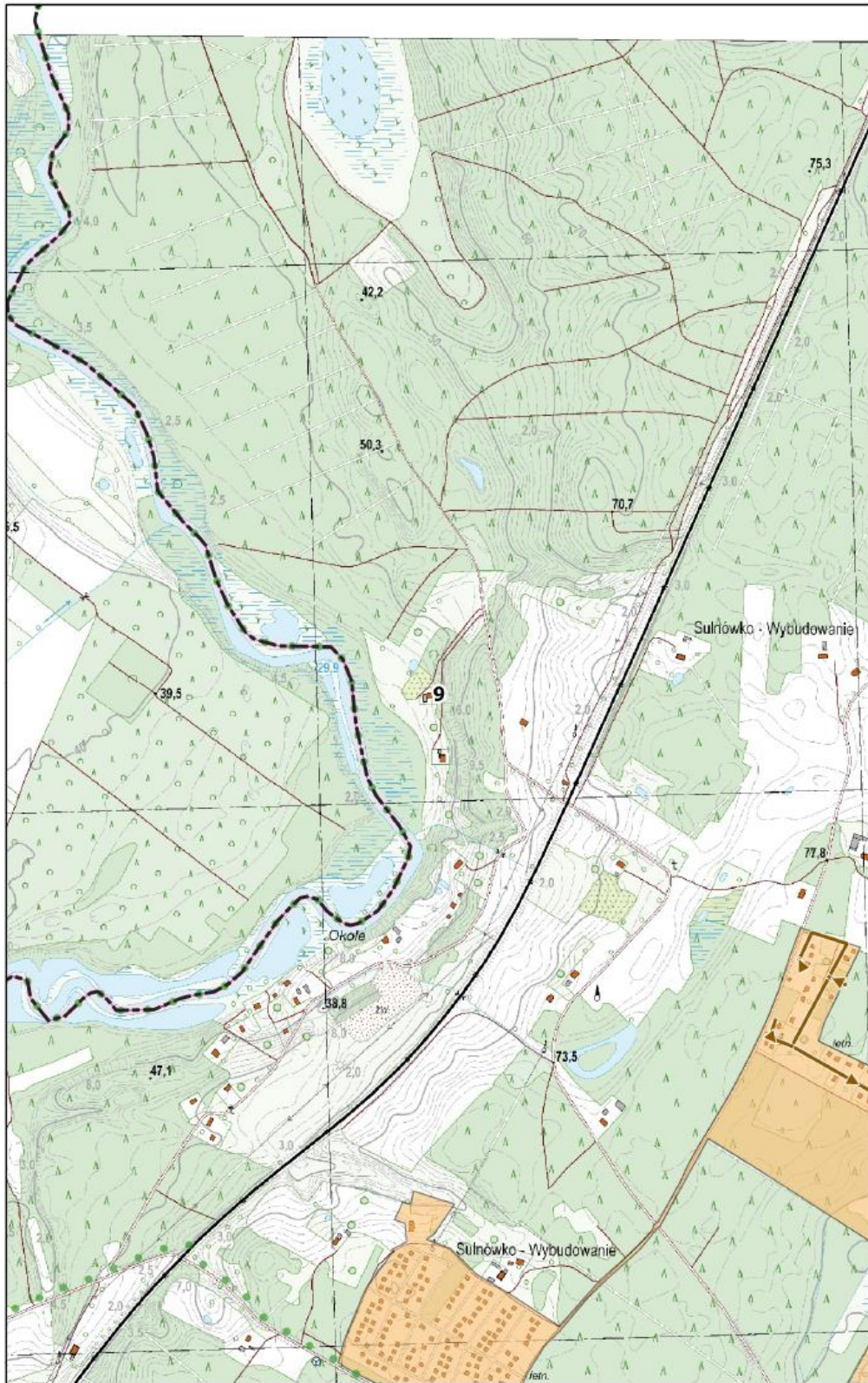
0 100 200 m



**Arkusz Nr 9**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

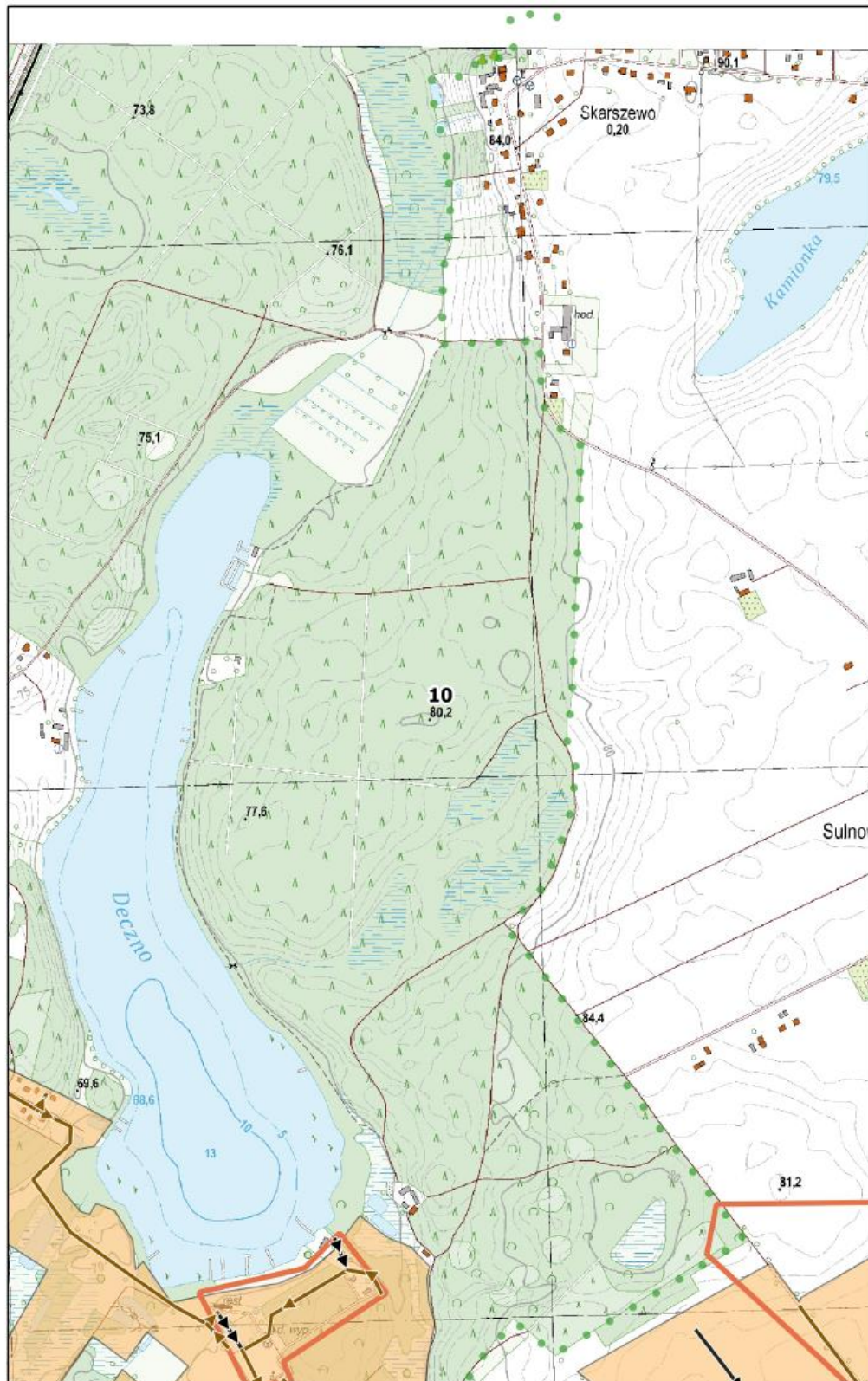
0 100 200 m



**Arkusz Nr 10**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

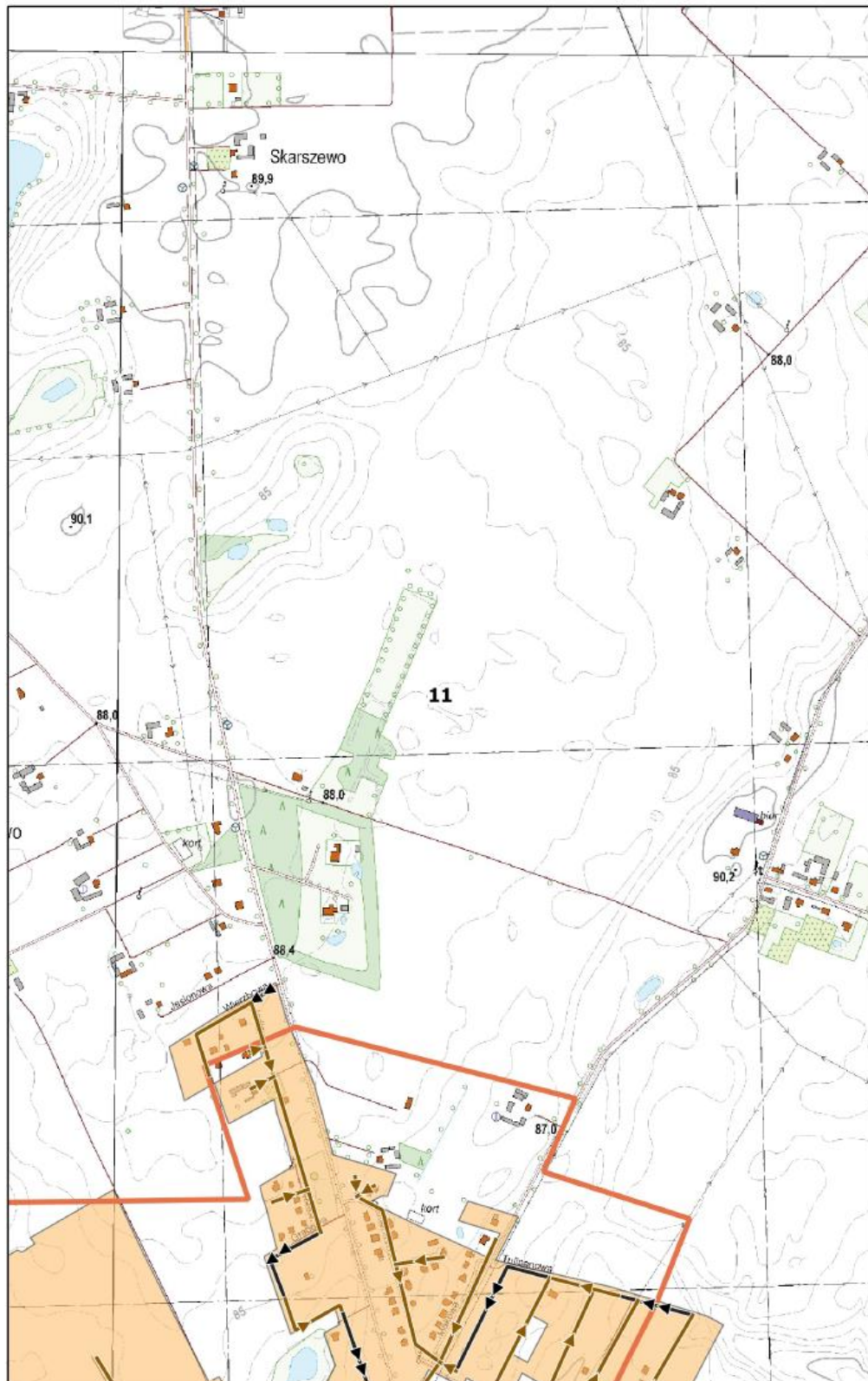
0 100 200 m



**Arkusz Nr 11**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

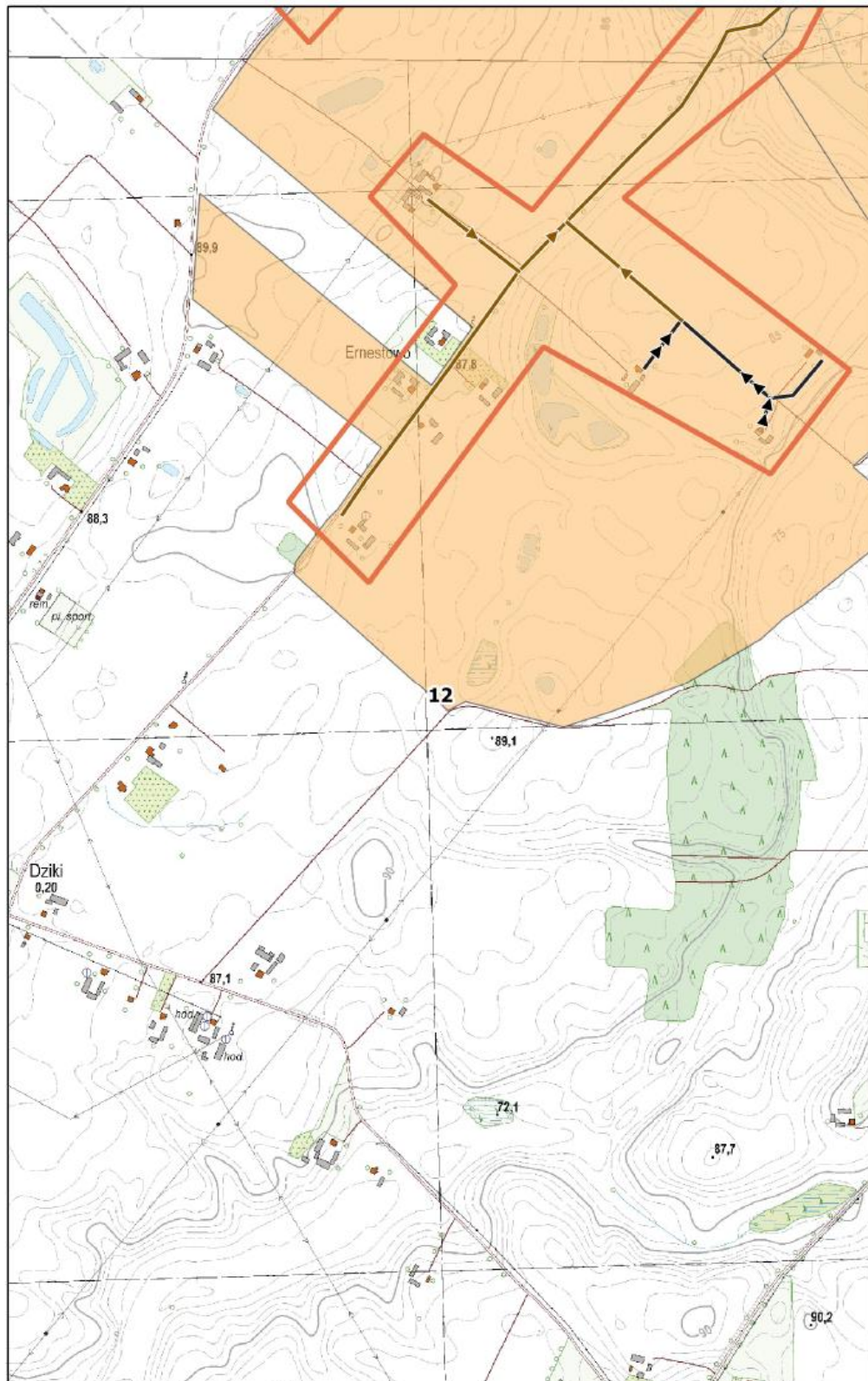
0 100 200 m



**Arkusz Nr 12**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

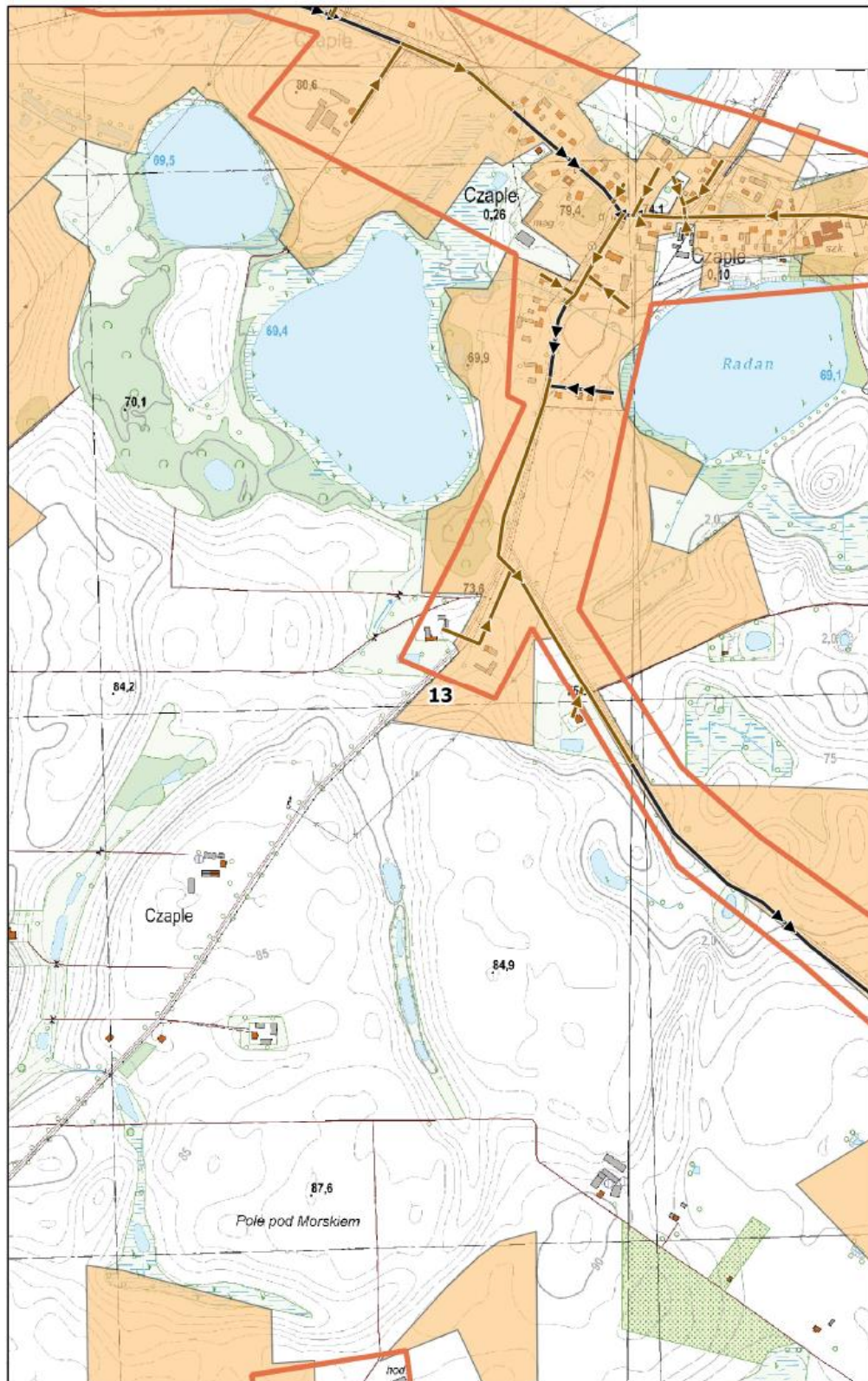




**Arkusz Nr 13**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

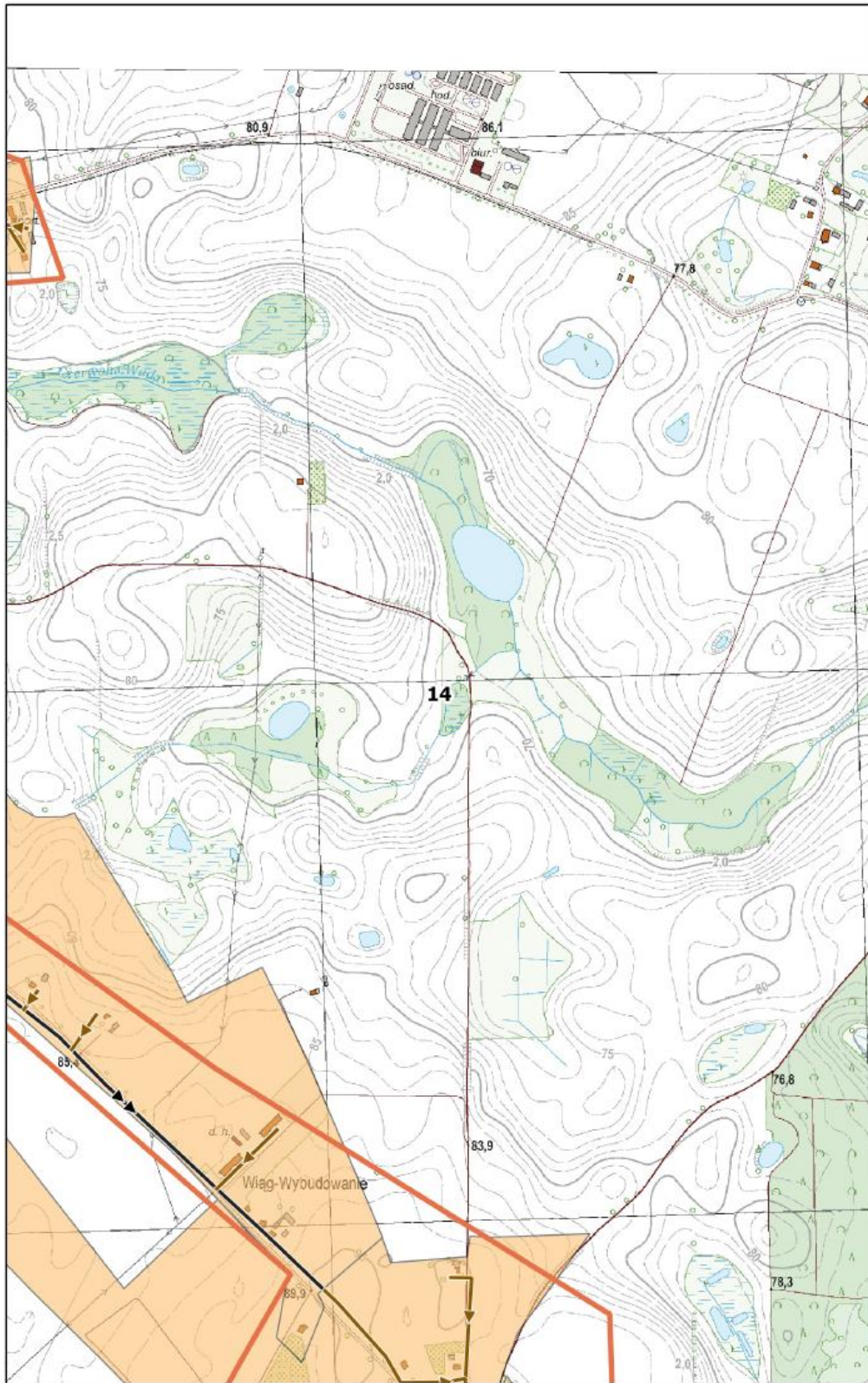
0 100 200 m



**Arkusz Nr 14**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

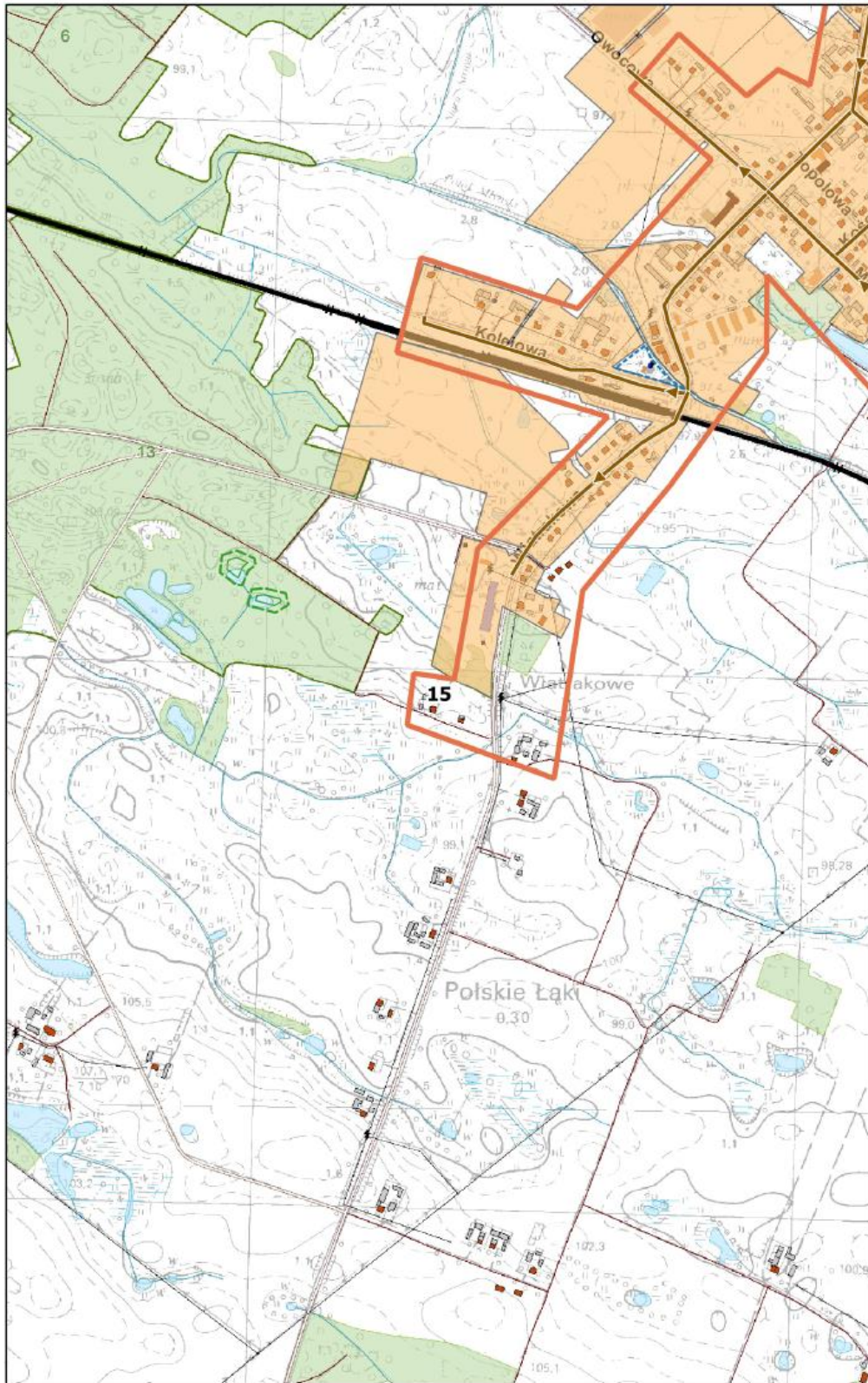
0 100 200 m



**Arkusz Nr 15**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

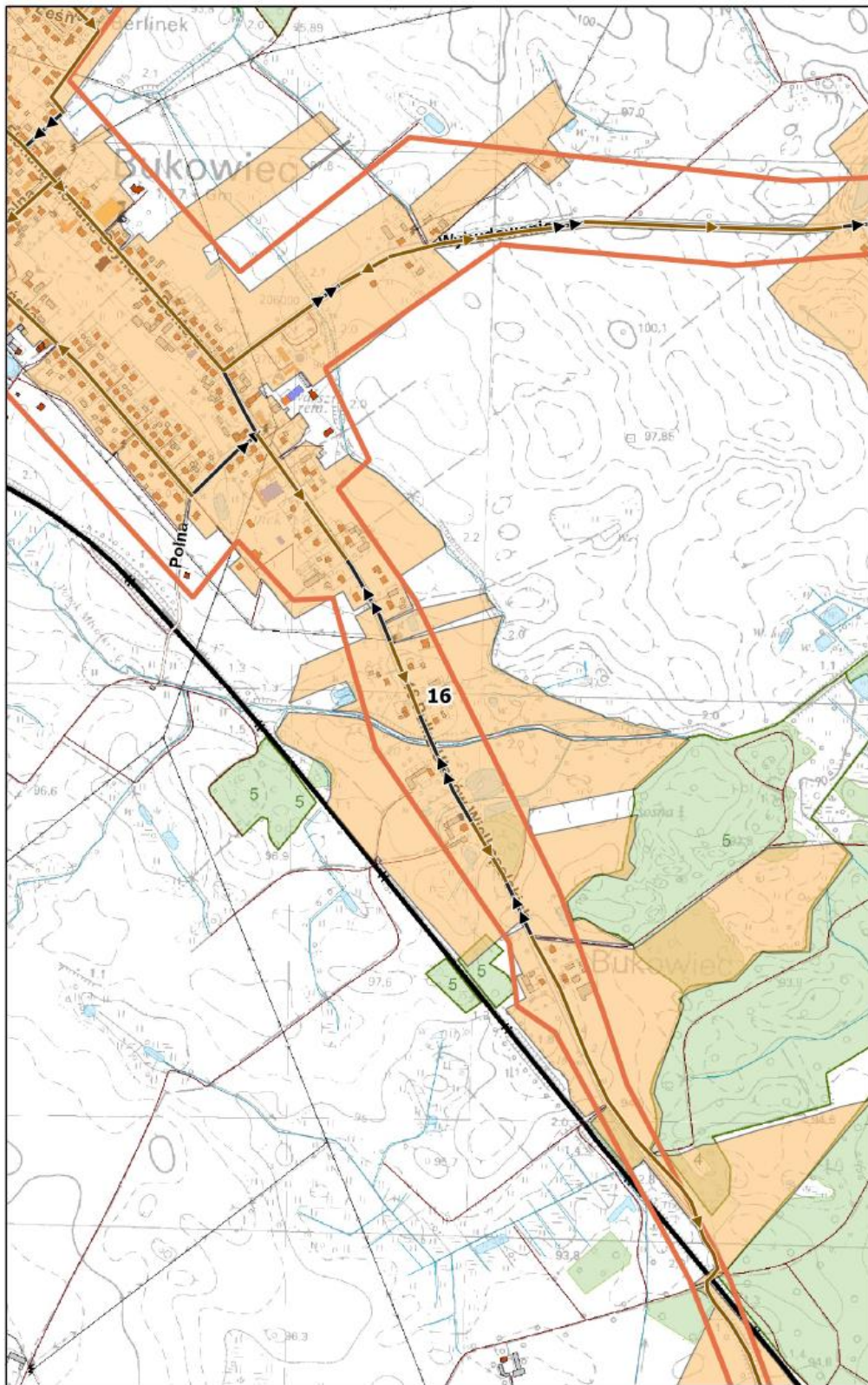
0 100 200 m



**Arkusz Nr 16**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

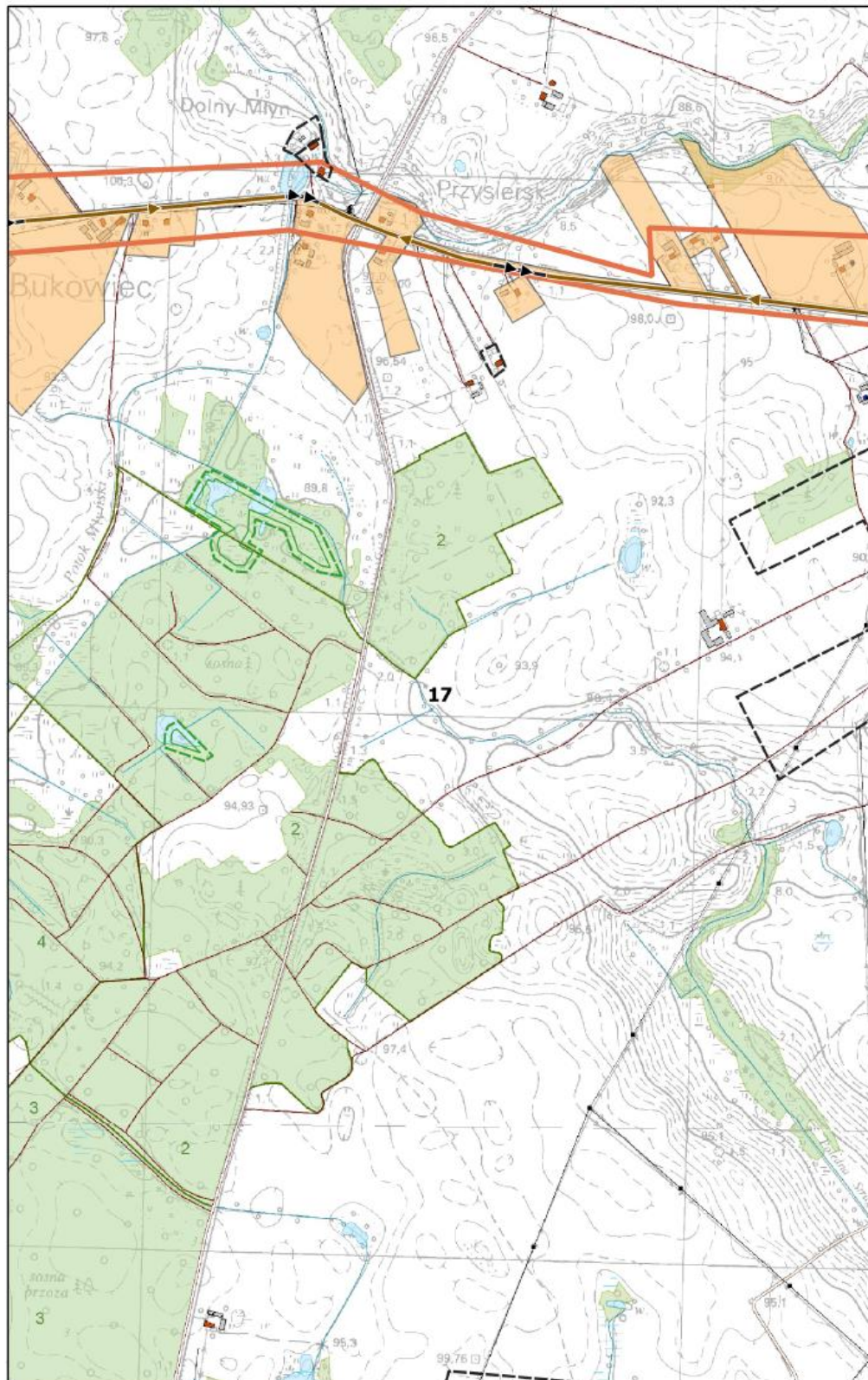
0 100 200 m



**Arkusz Nr 17**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

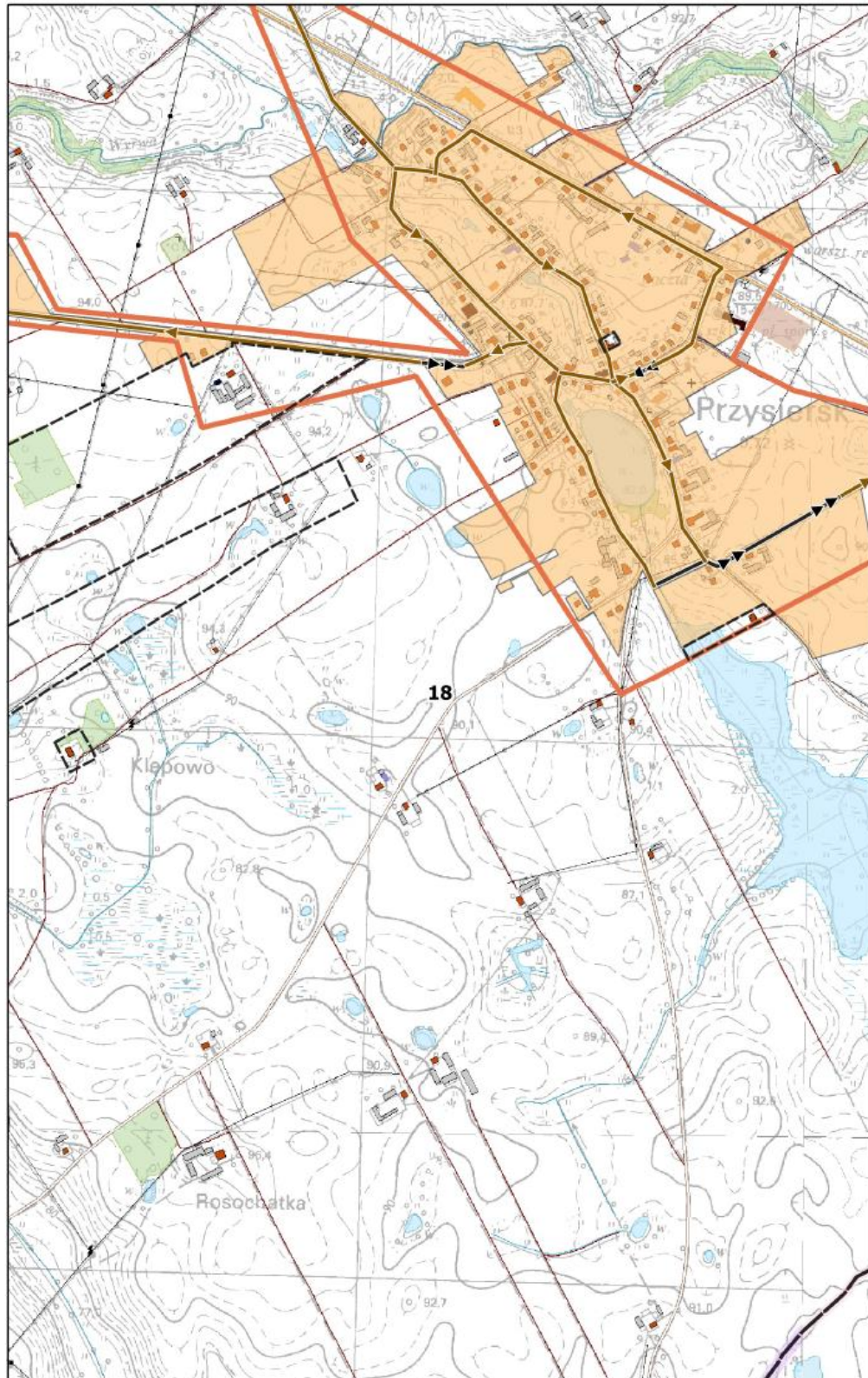
0 100 200 m



**Arkusz Nr 18**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

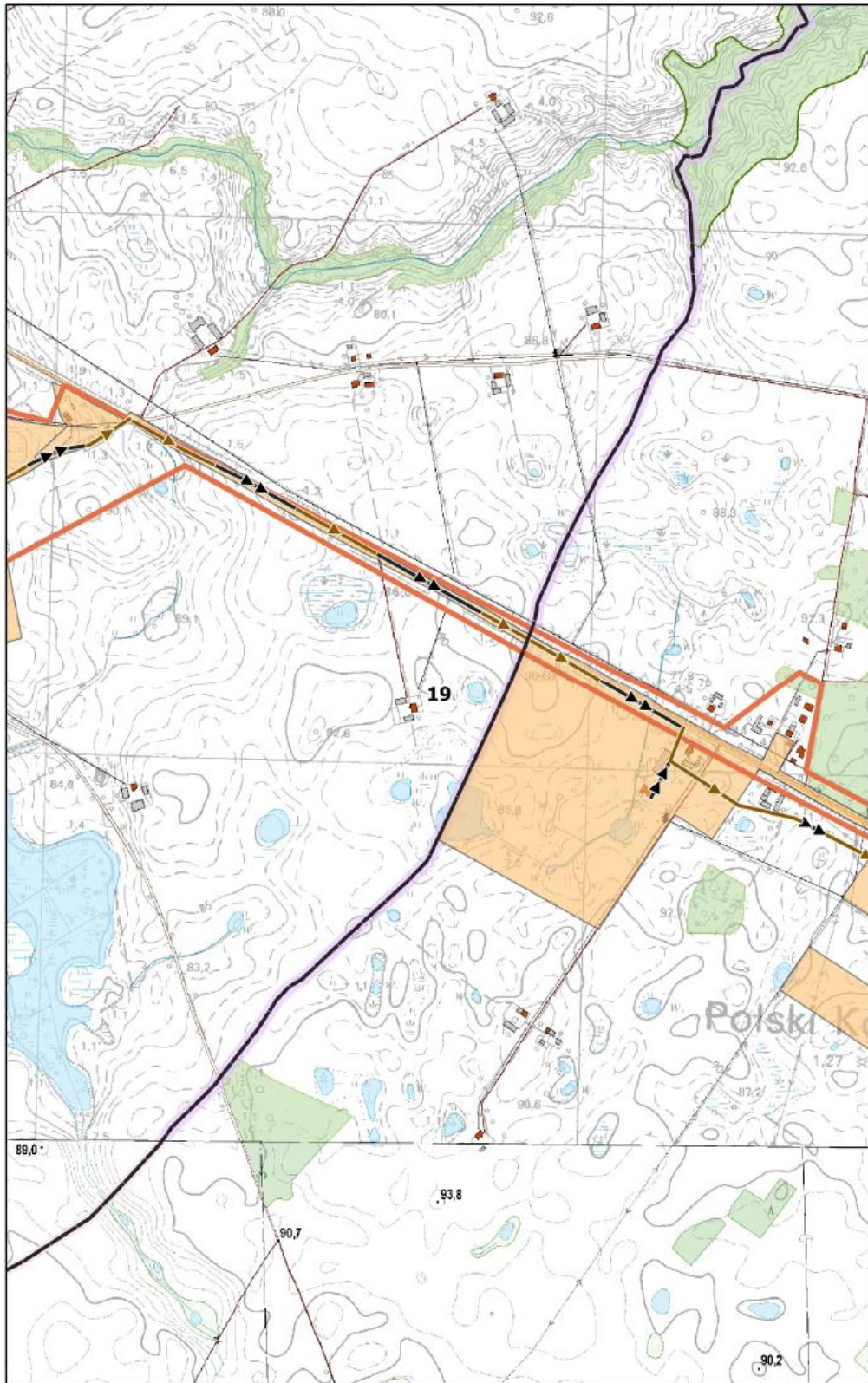
0 100 200 m



**Arkusz Nr 19**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

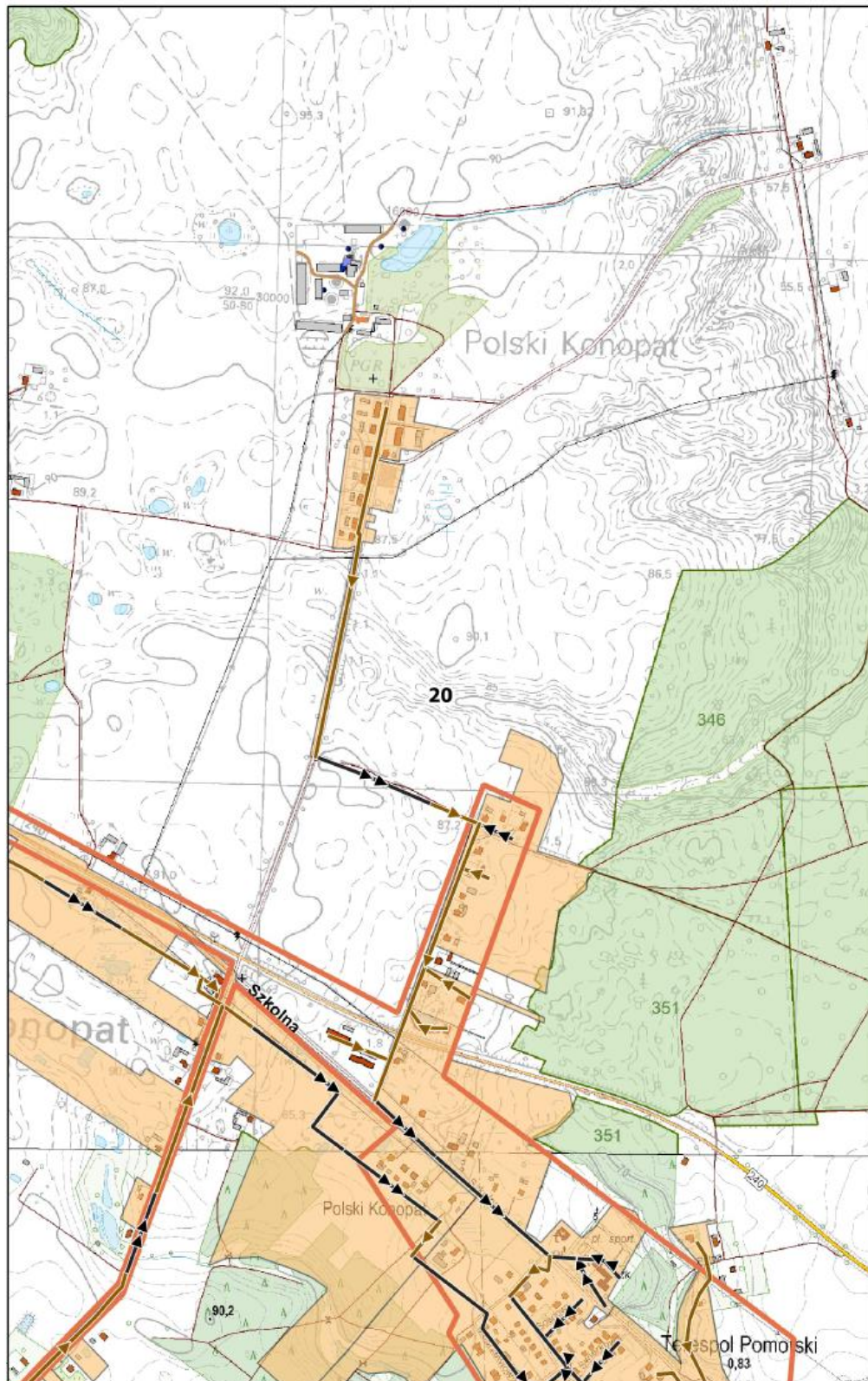
0 100 200 m



**Arkusz Nr 20**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

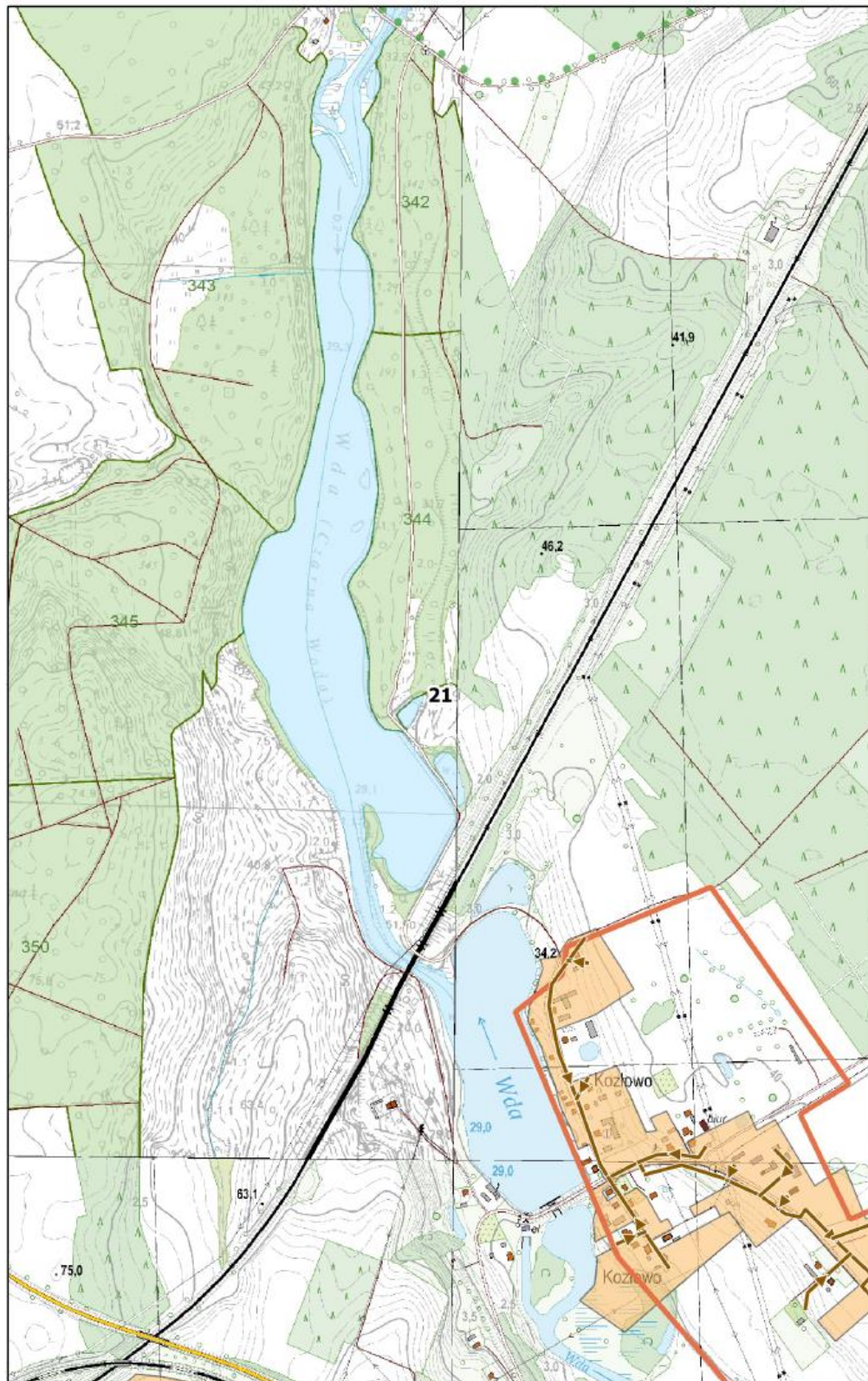




**Arkusz Nr 21**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

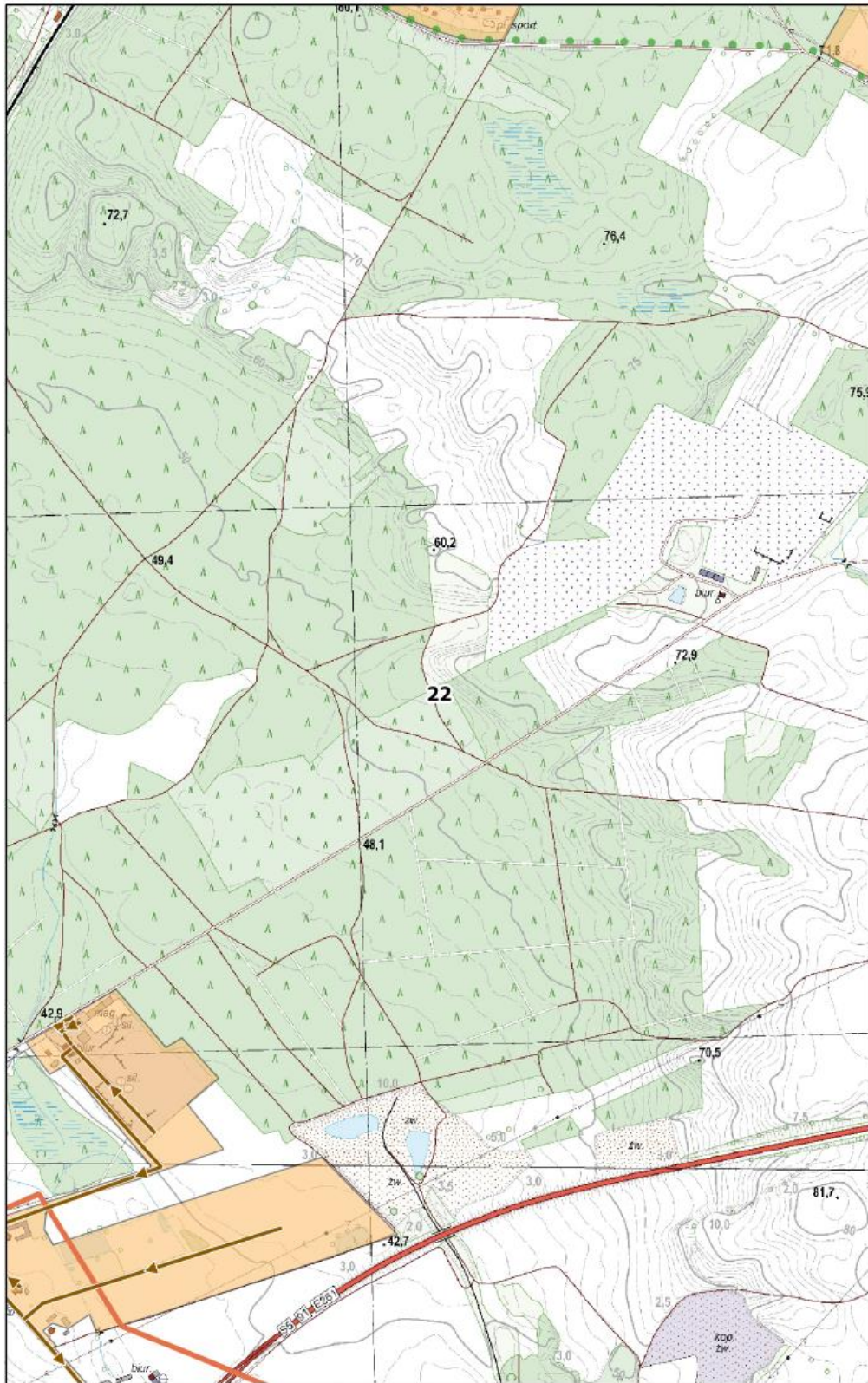
0 100 200 m



**Arkusz Nr 22**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

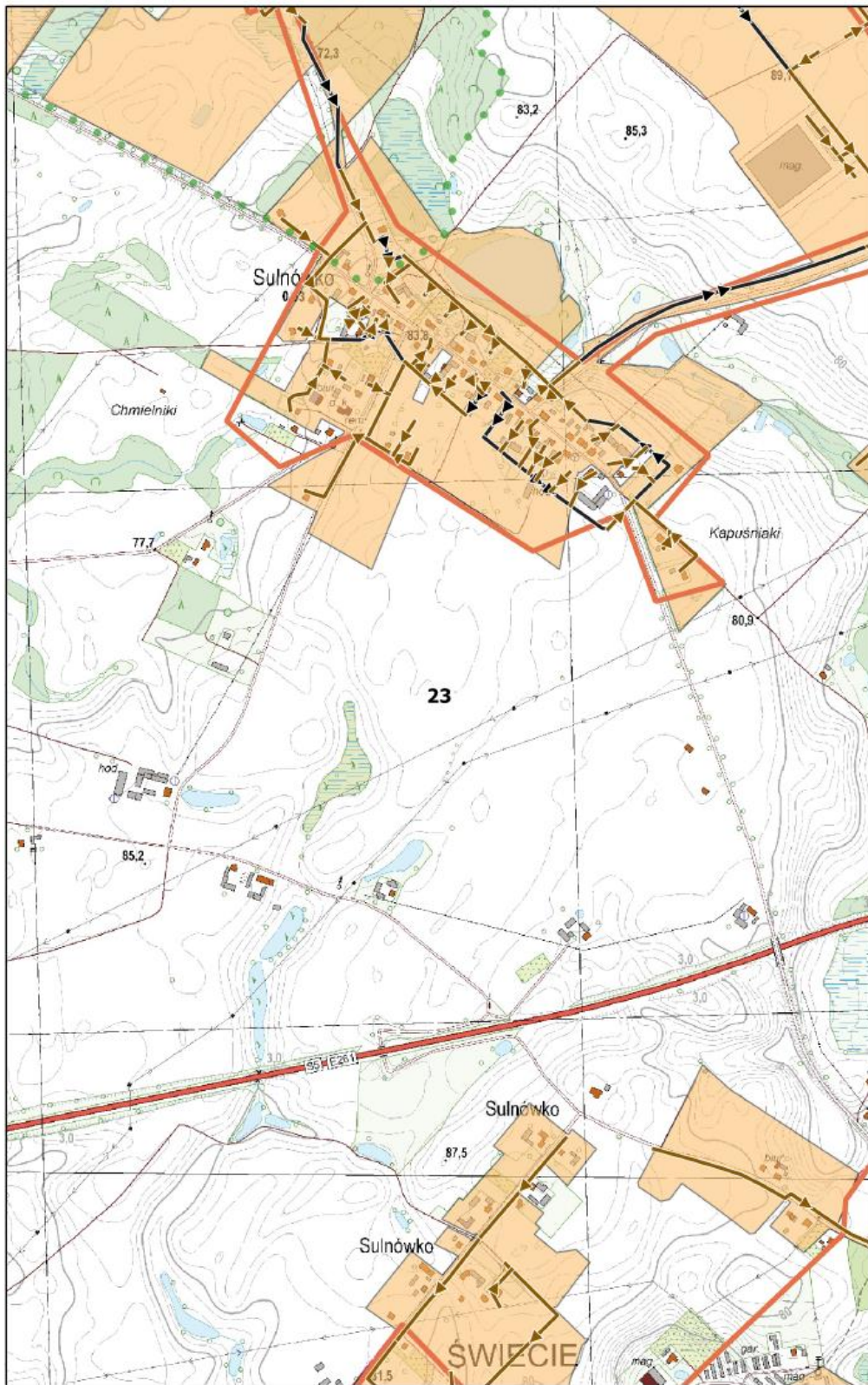
0 100 200 m



**Arkusz Nr 23**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

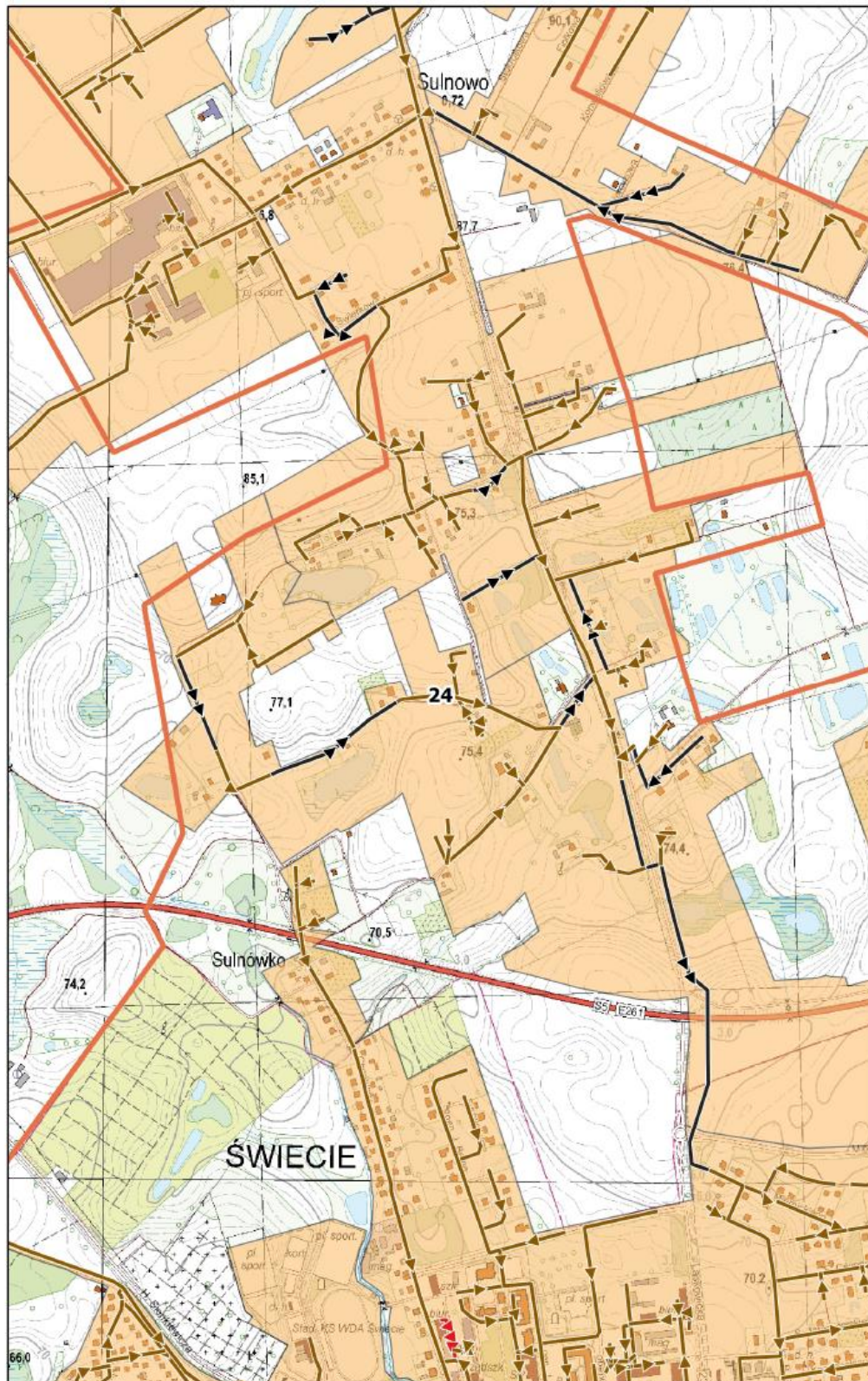
0 100 200 m



**Arkusz Nr 24**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

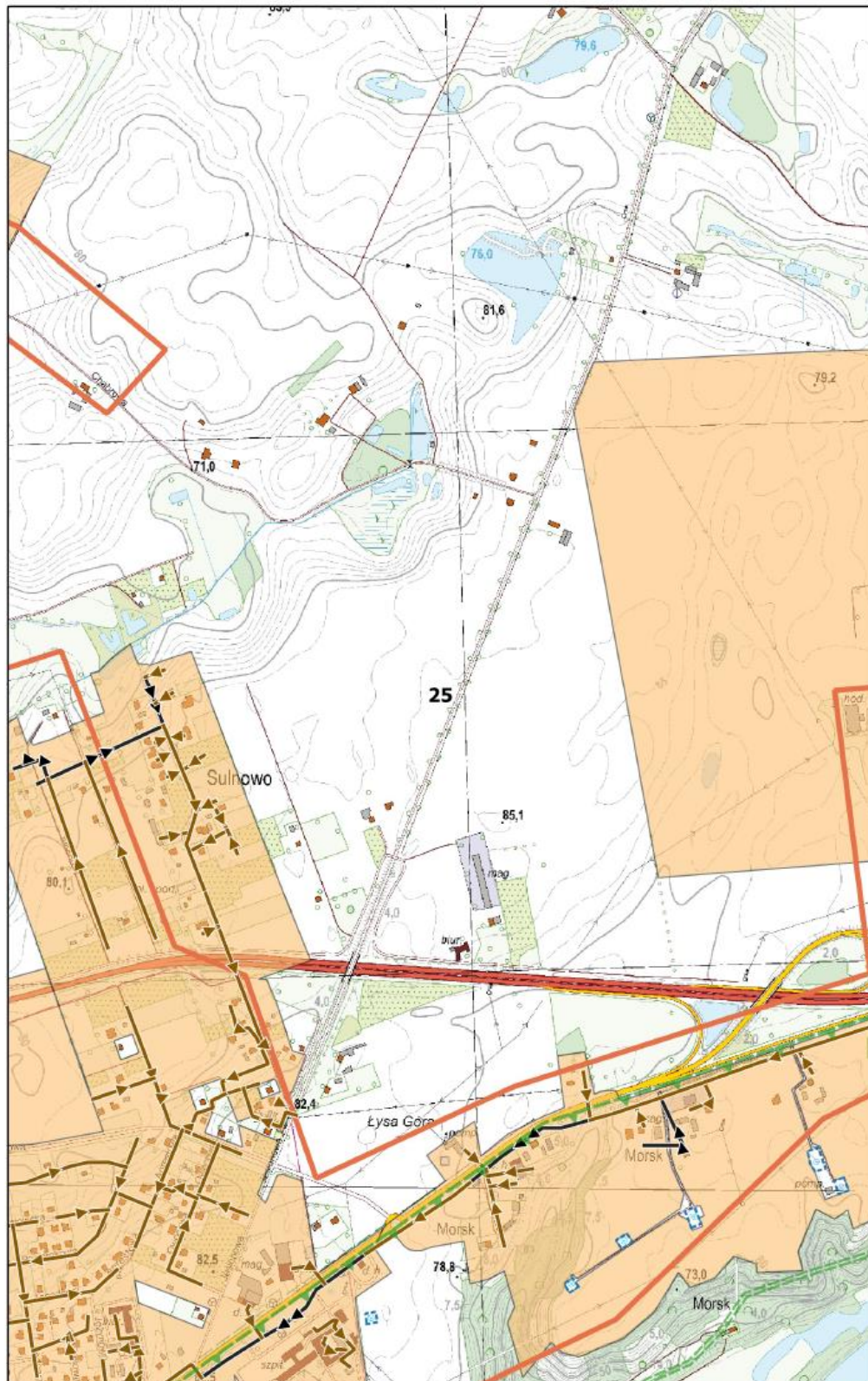
0 100 200 m



**Arkusz Nr 25**

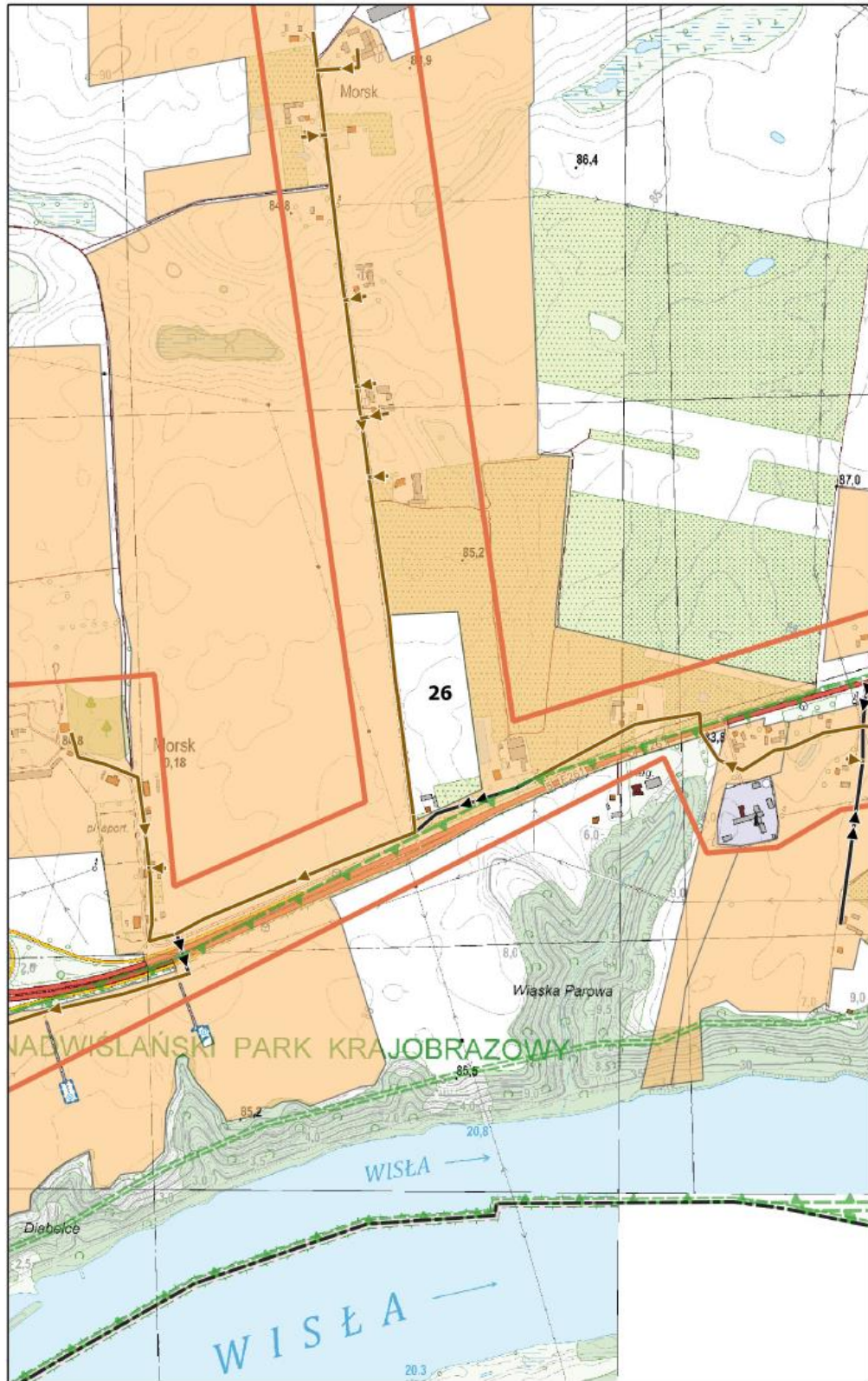
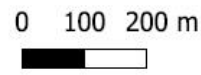
Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m



**Arkusz Nr 26**

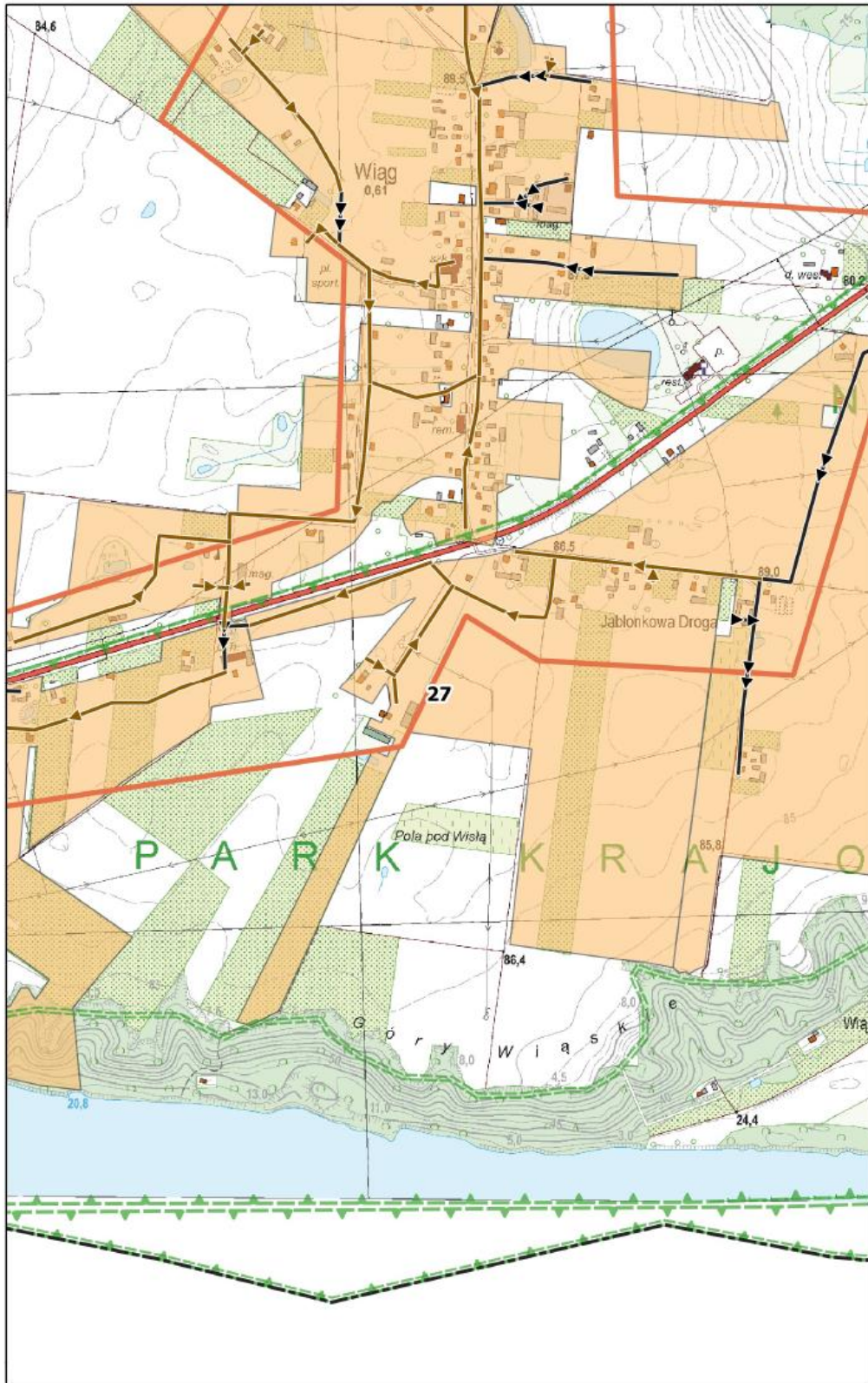
Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m



**Arkusz Nr 27**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

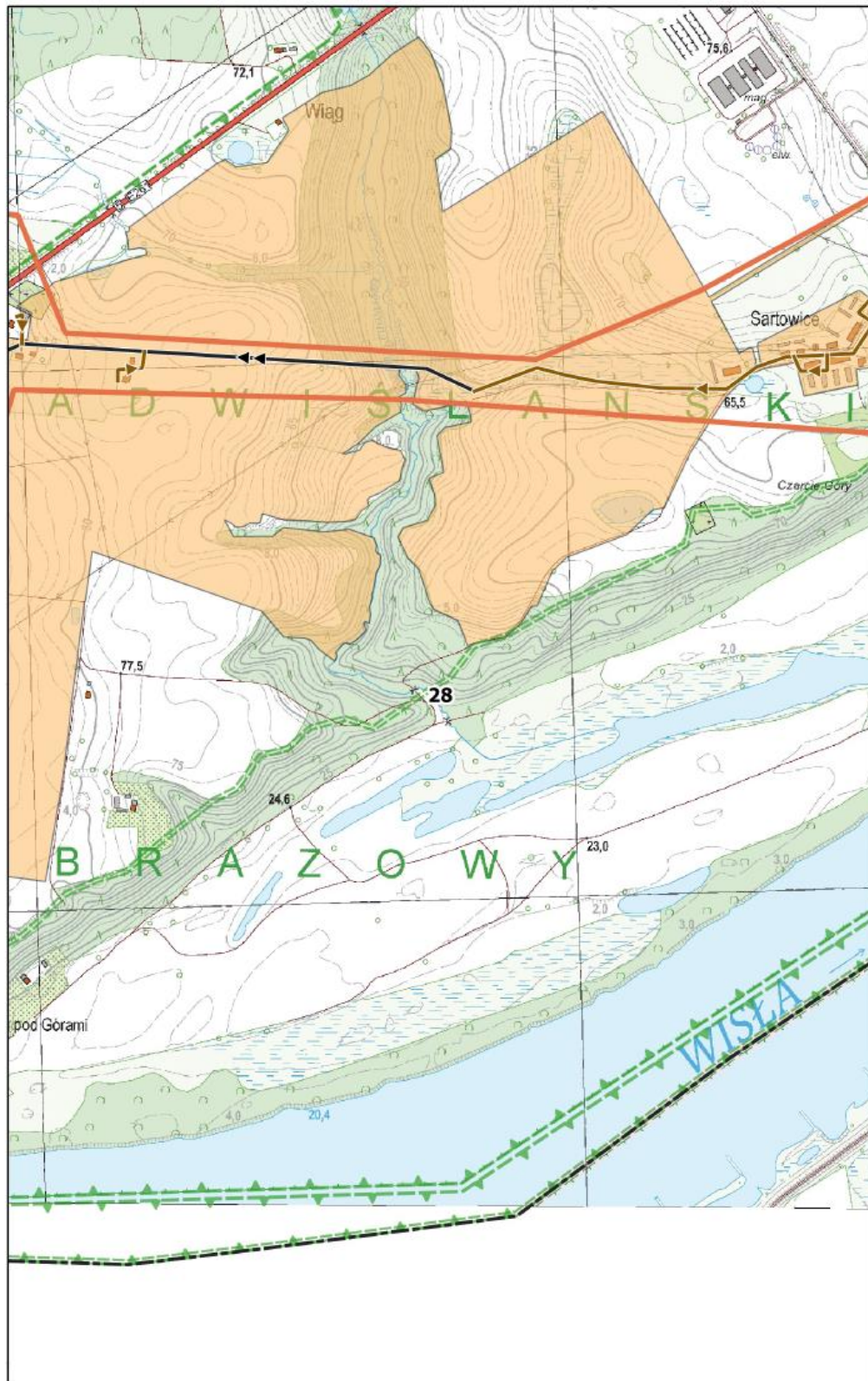
0 100 200 m



**Arkusz Nr 28**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

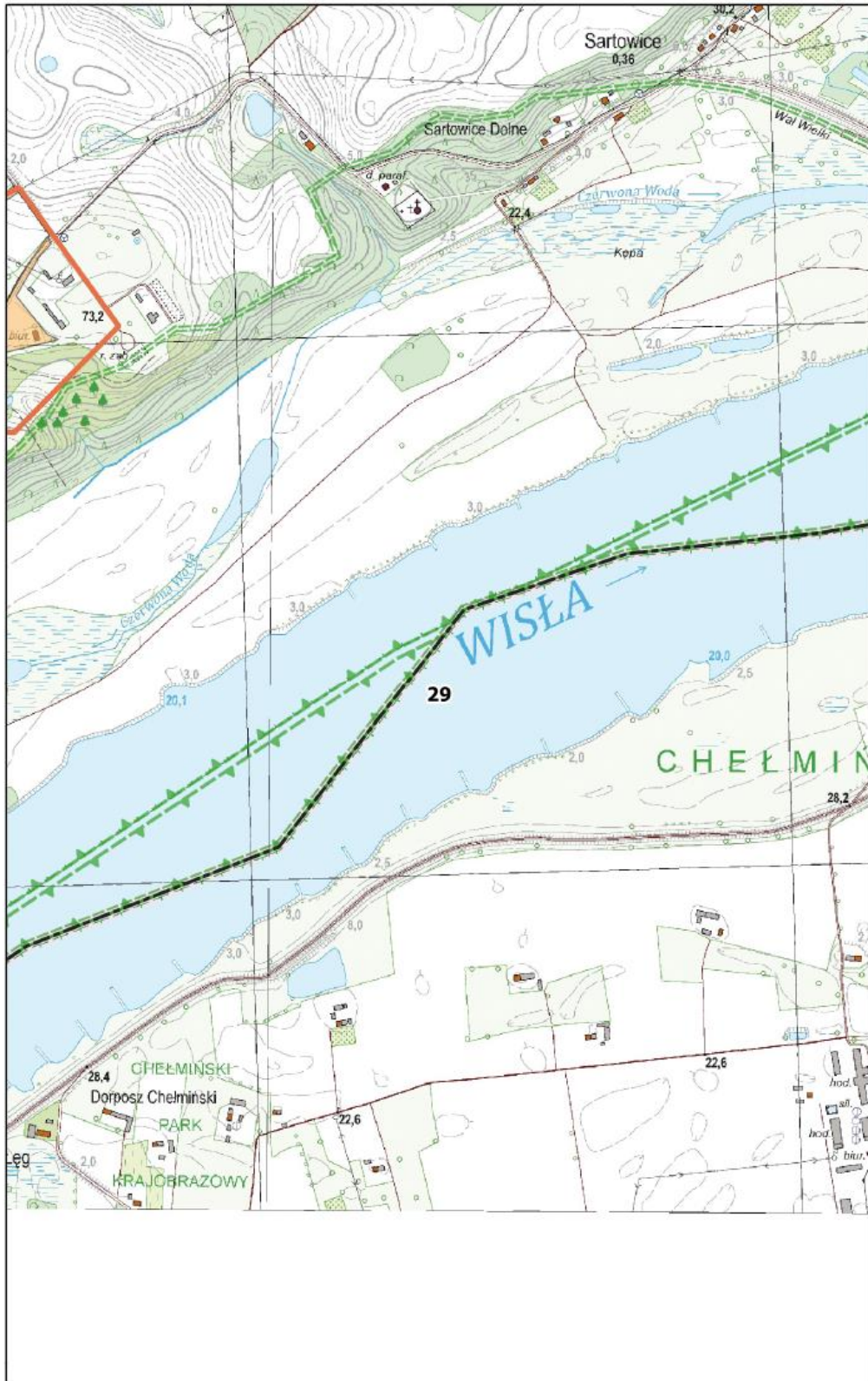




**Arkusz Nr 29**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

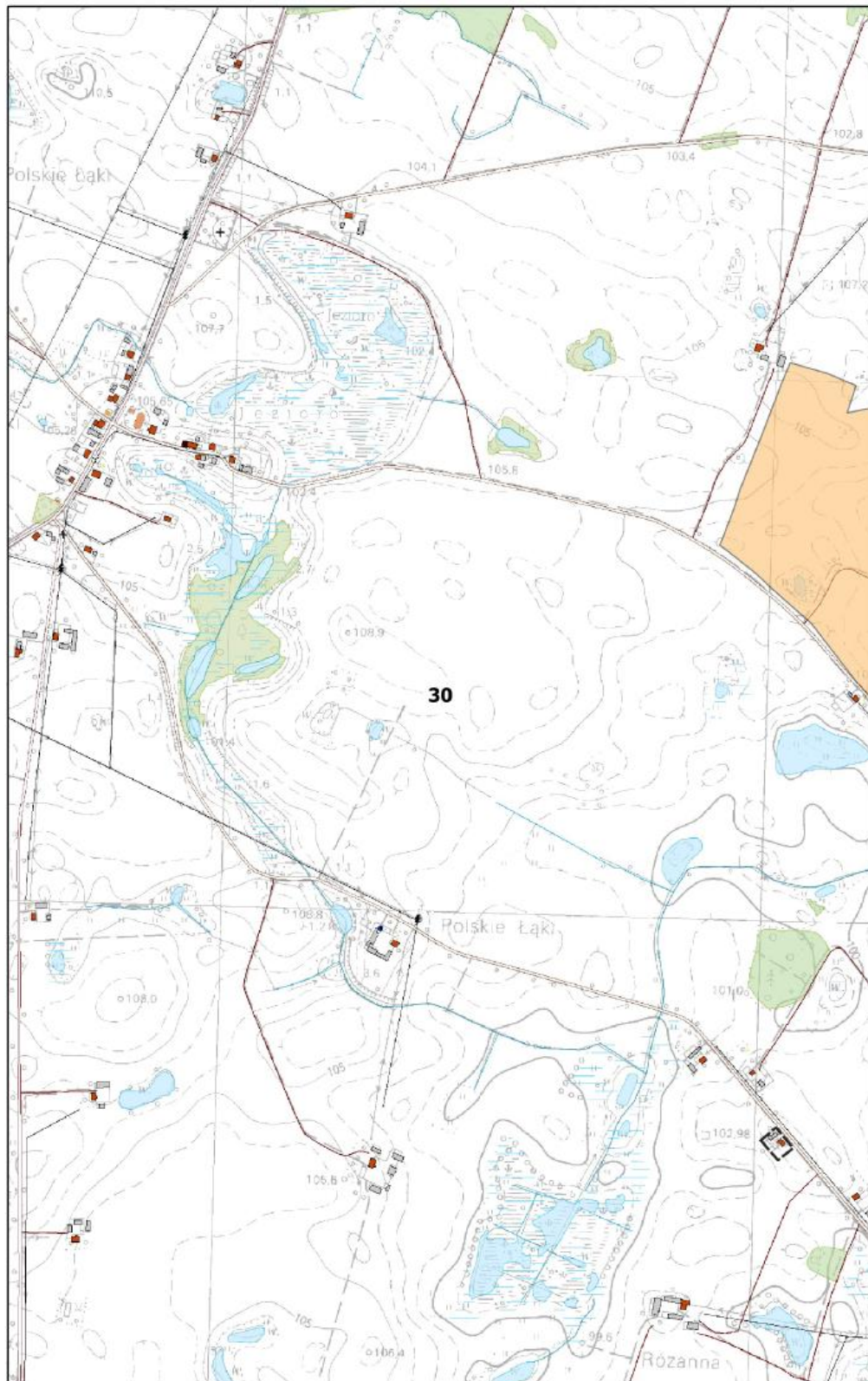
0 100 200 m



**Arkusz Nr 30**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

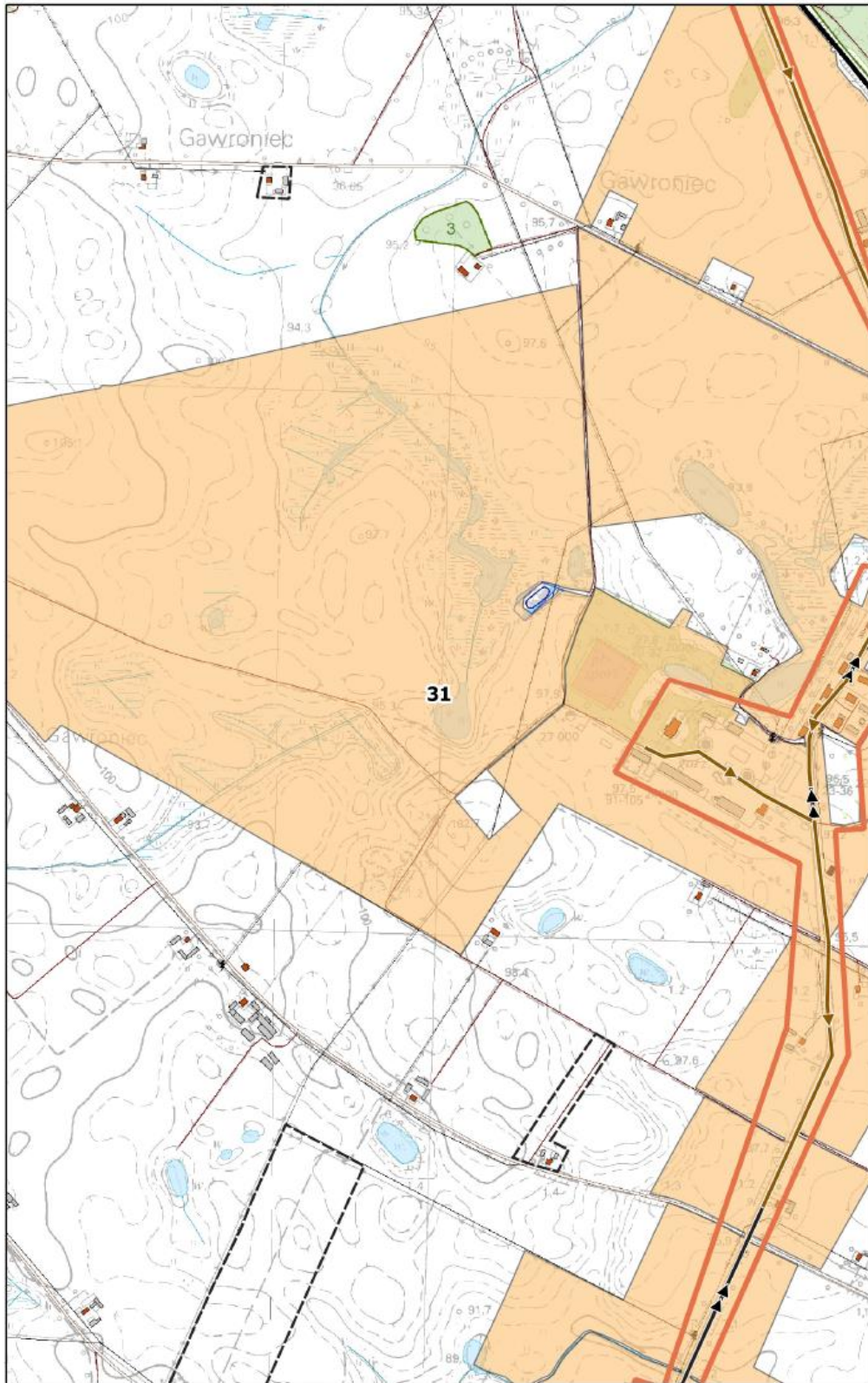
0 100 200 m



**Arkusz Nr 31**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

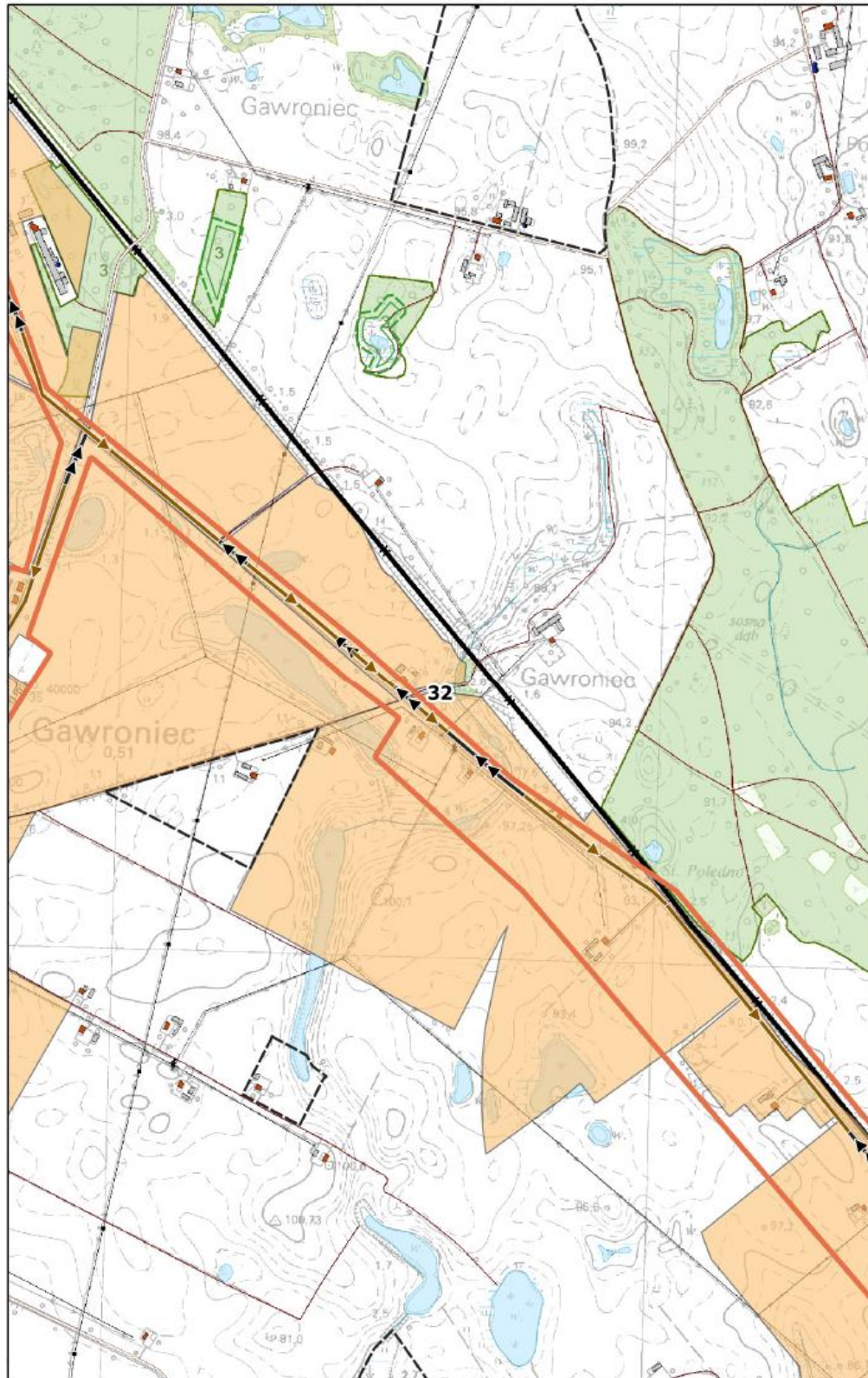
0 100 200 m



**Arkusz Nr 32**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

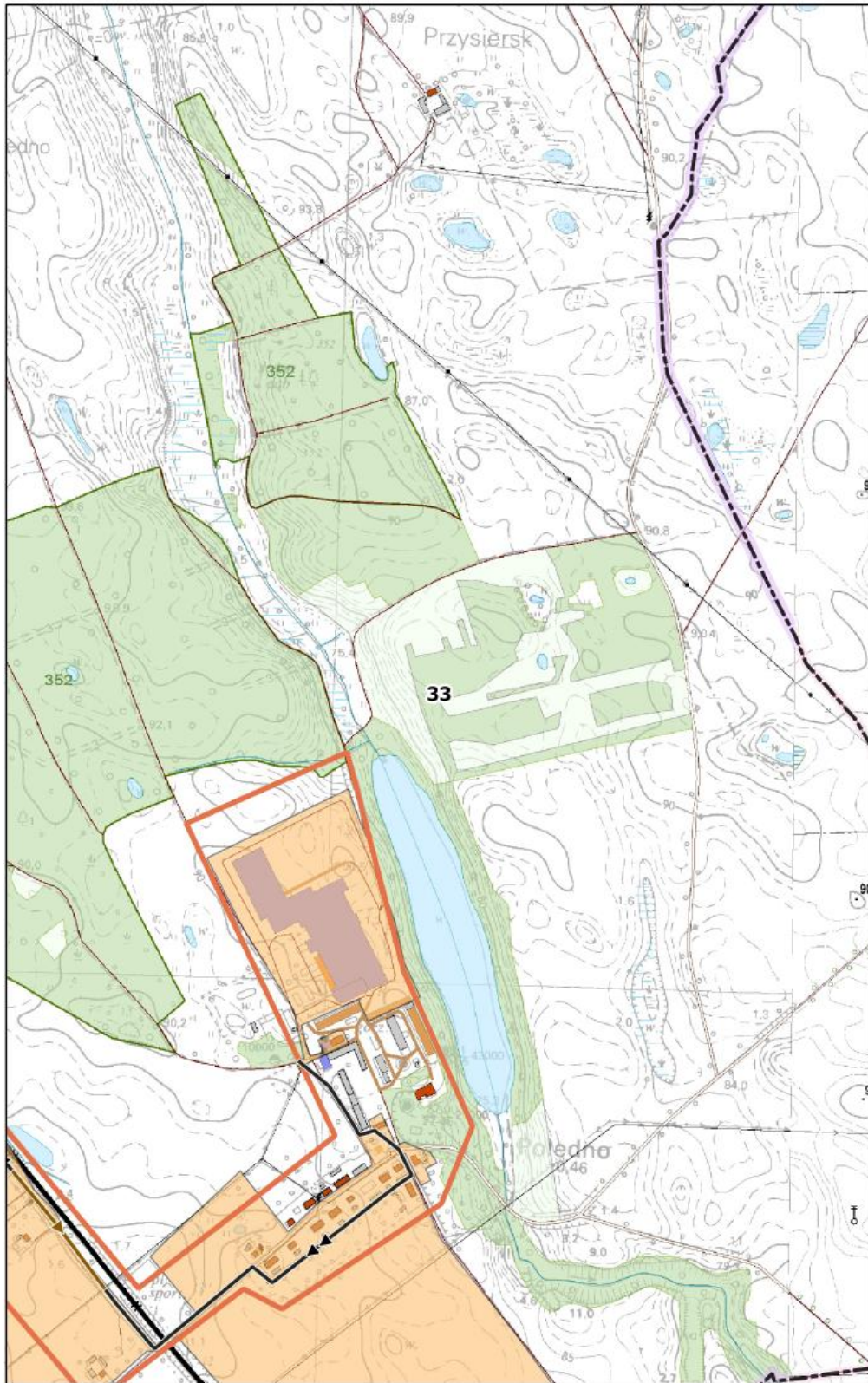
0 100 200 m



**Arkusz Nr 33**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

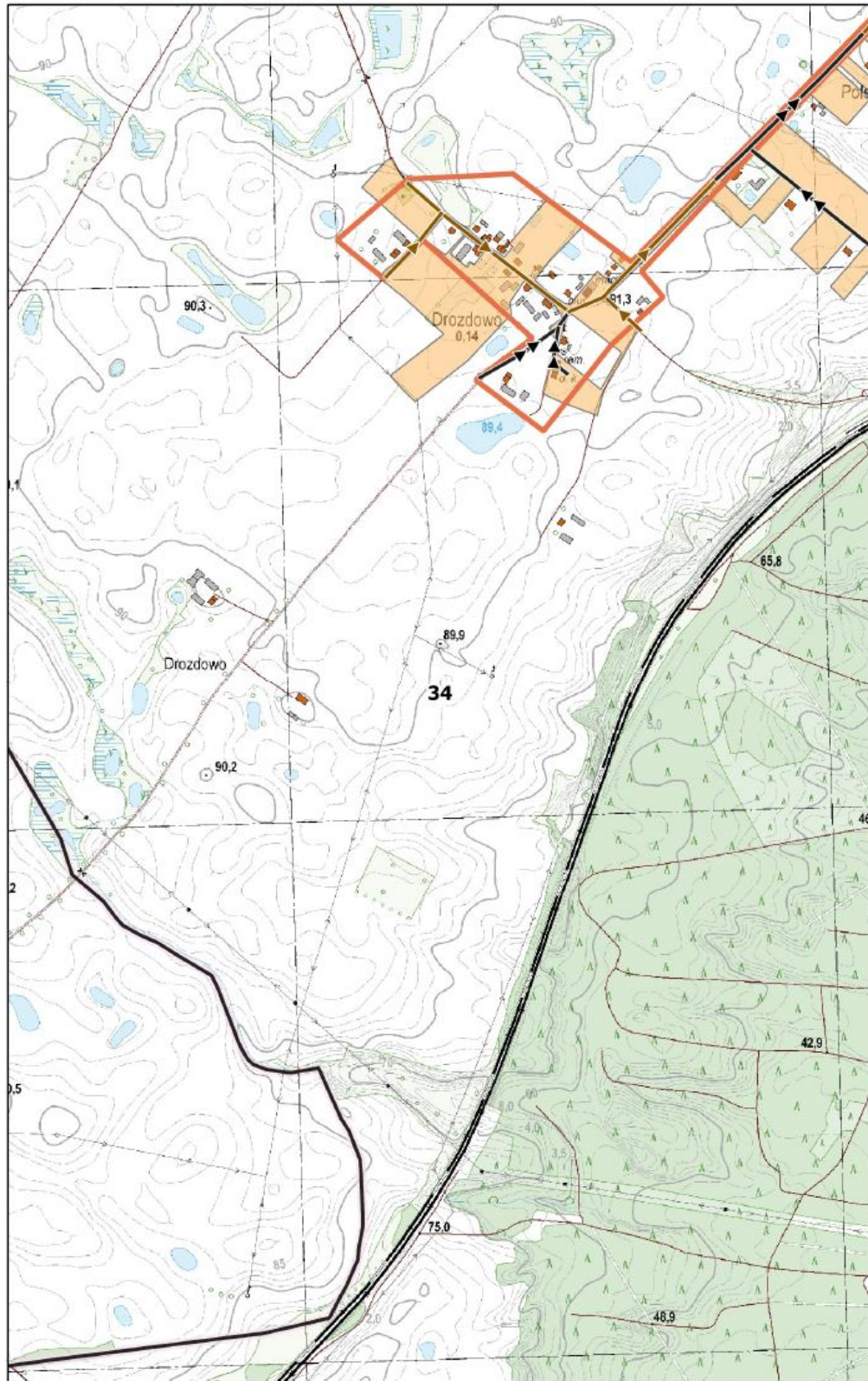
0 100 200 m



**Arkusz Nr 34**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

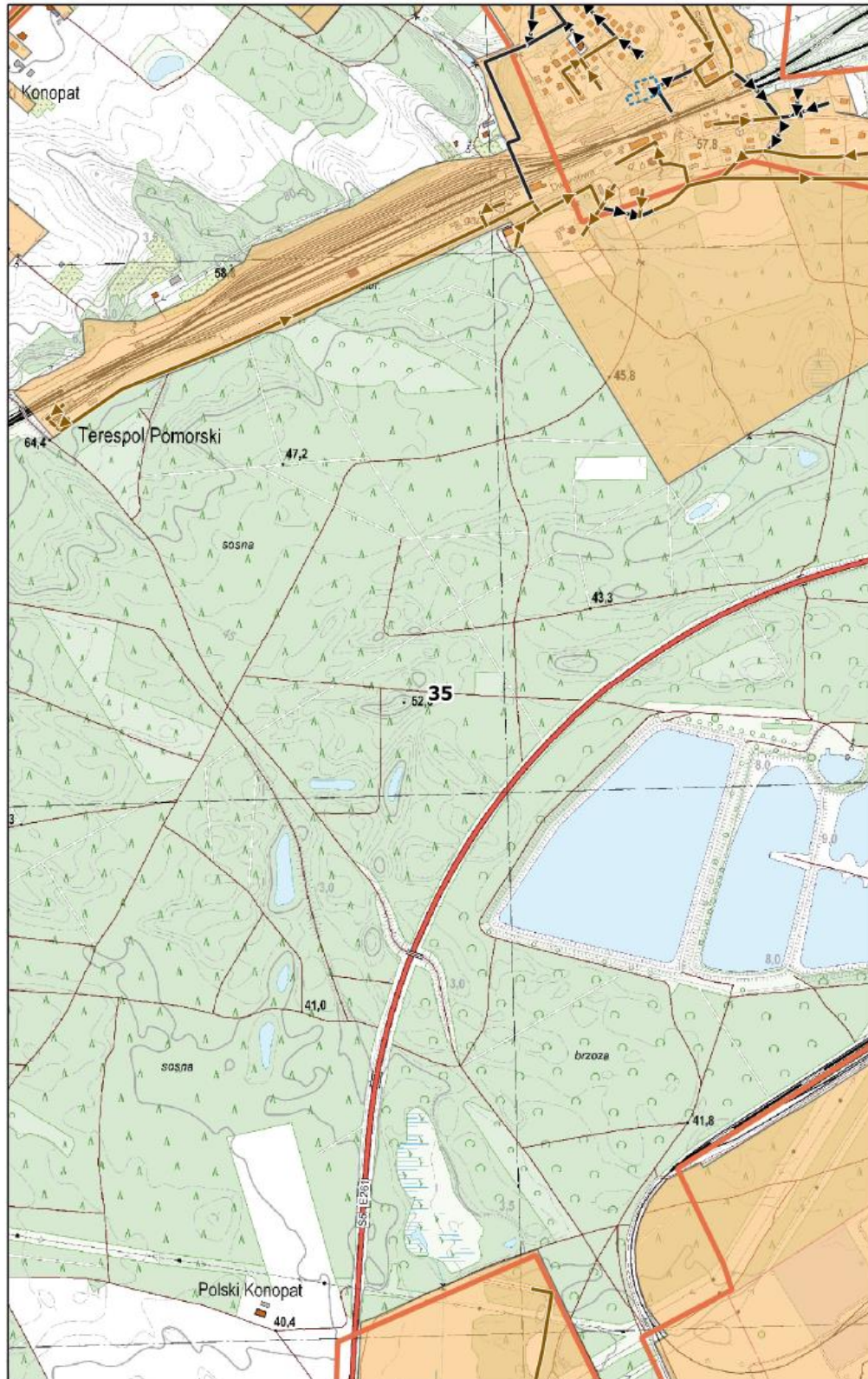
0 100 200 m



**Arkusz Nr 35**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

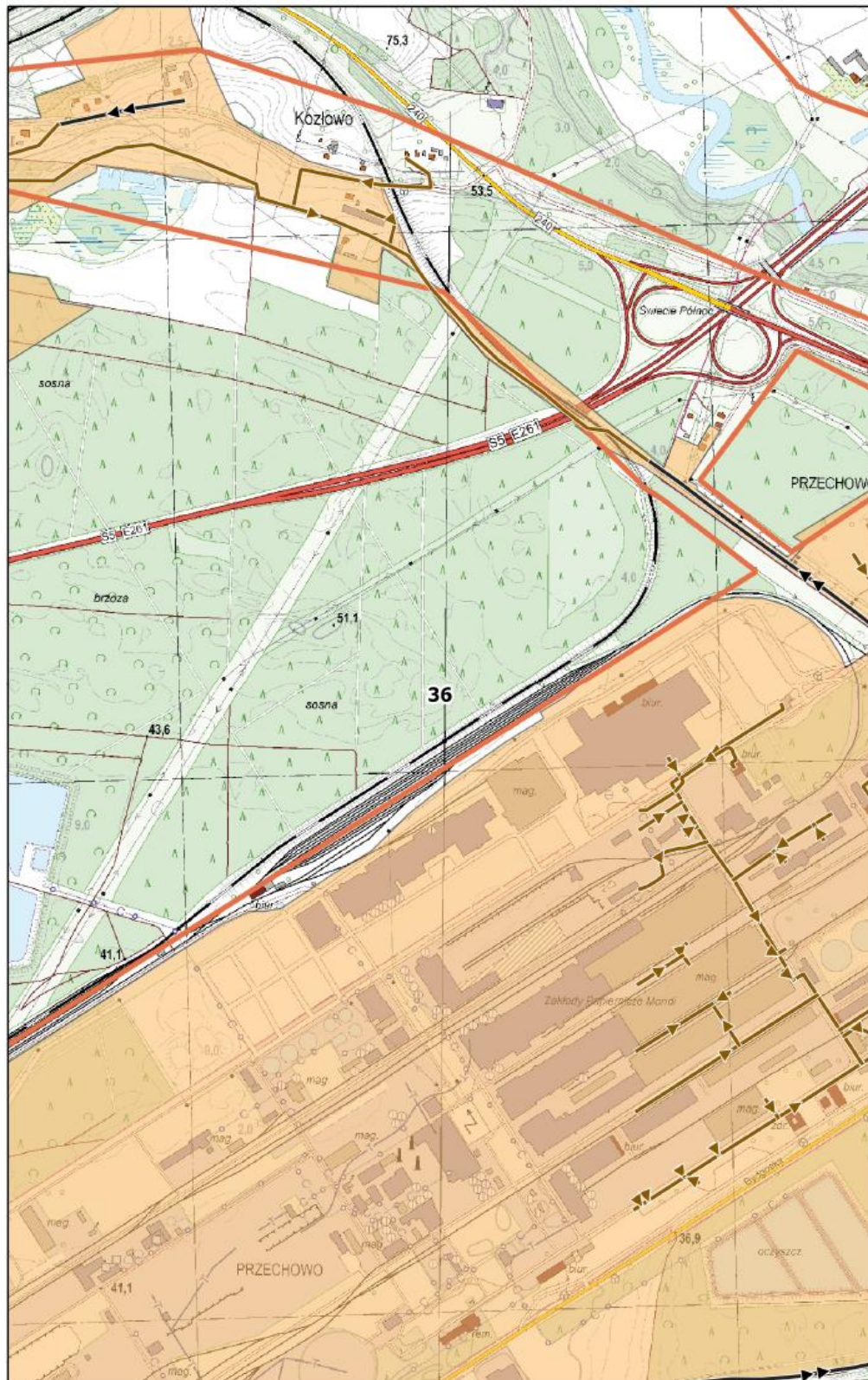
0 100 200 m



**Arkusz Nr 36**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

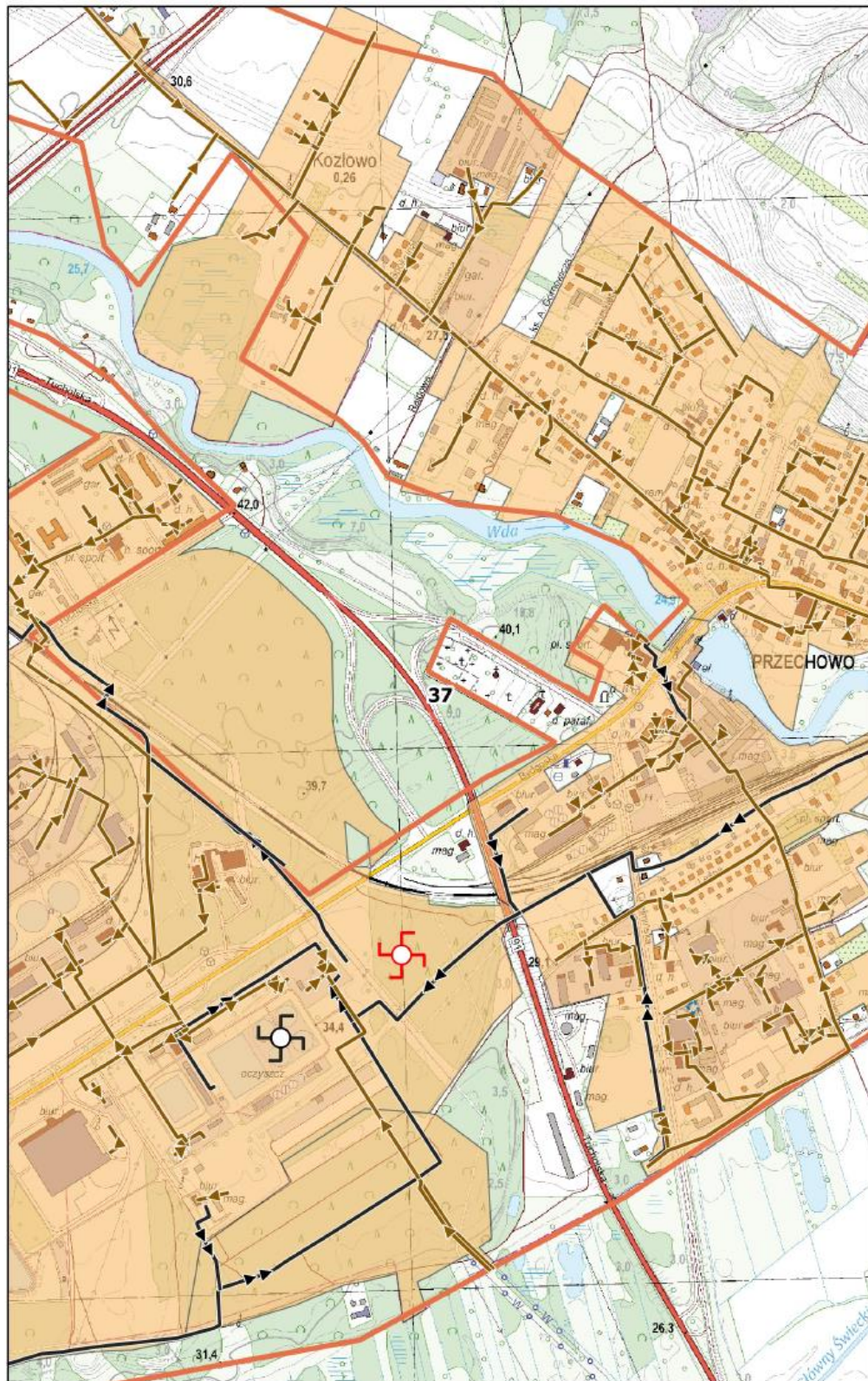




**Arkusz Nr 37**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

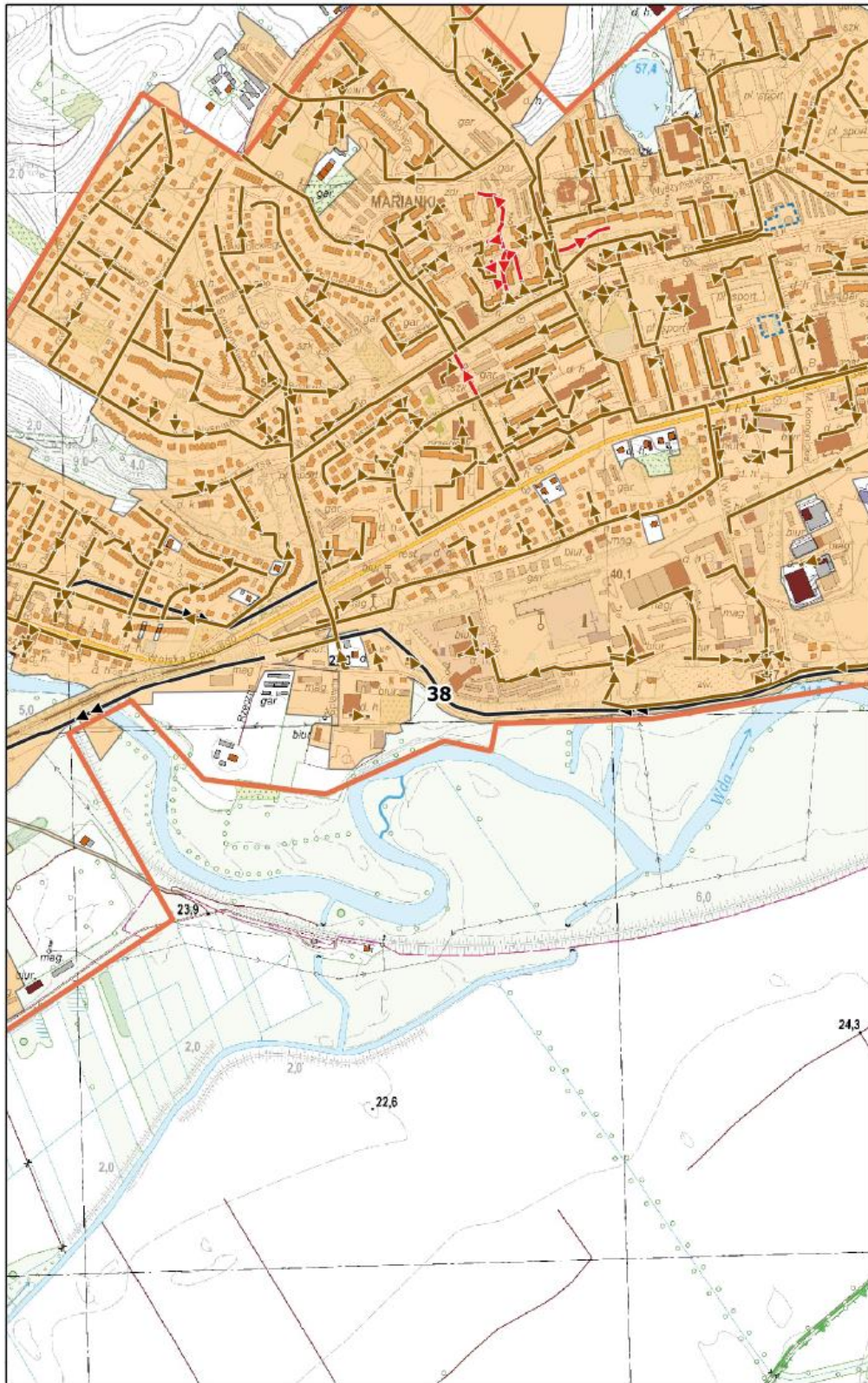
0 100 200 m



**Arkusz Nr 38**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

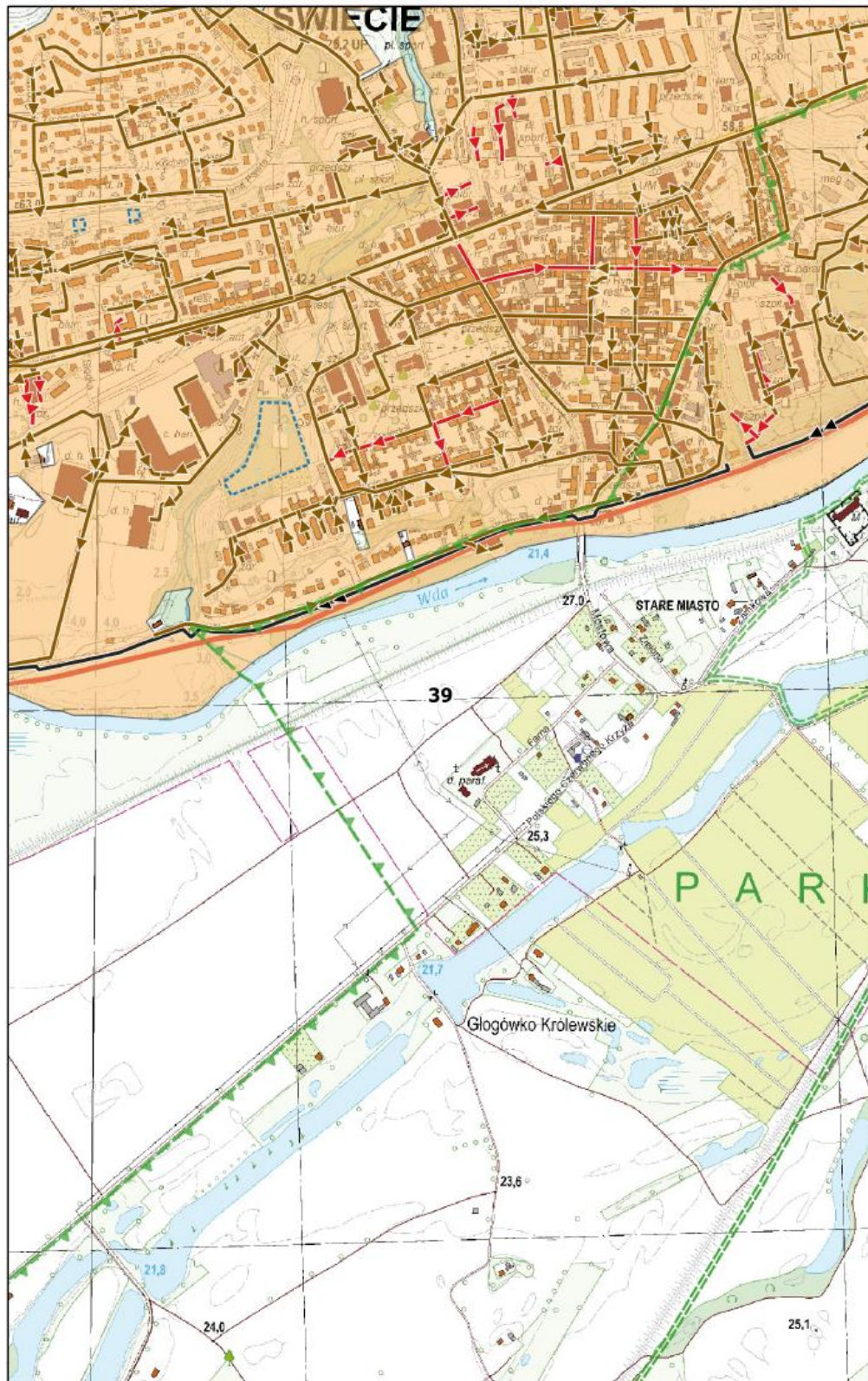
0 100 200 m



**Arkusz Nr 39**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

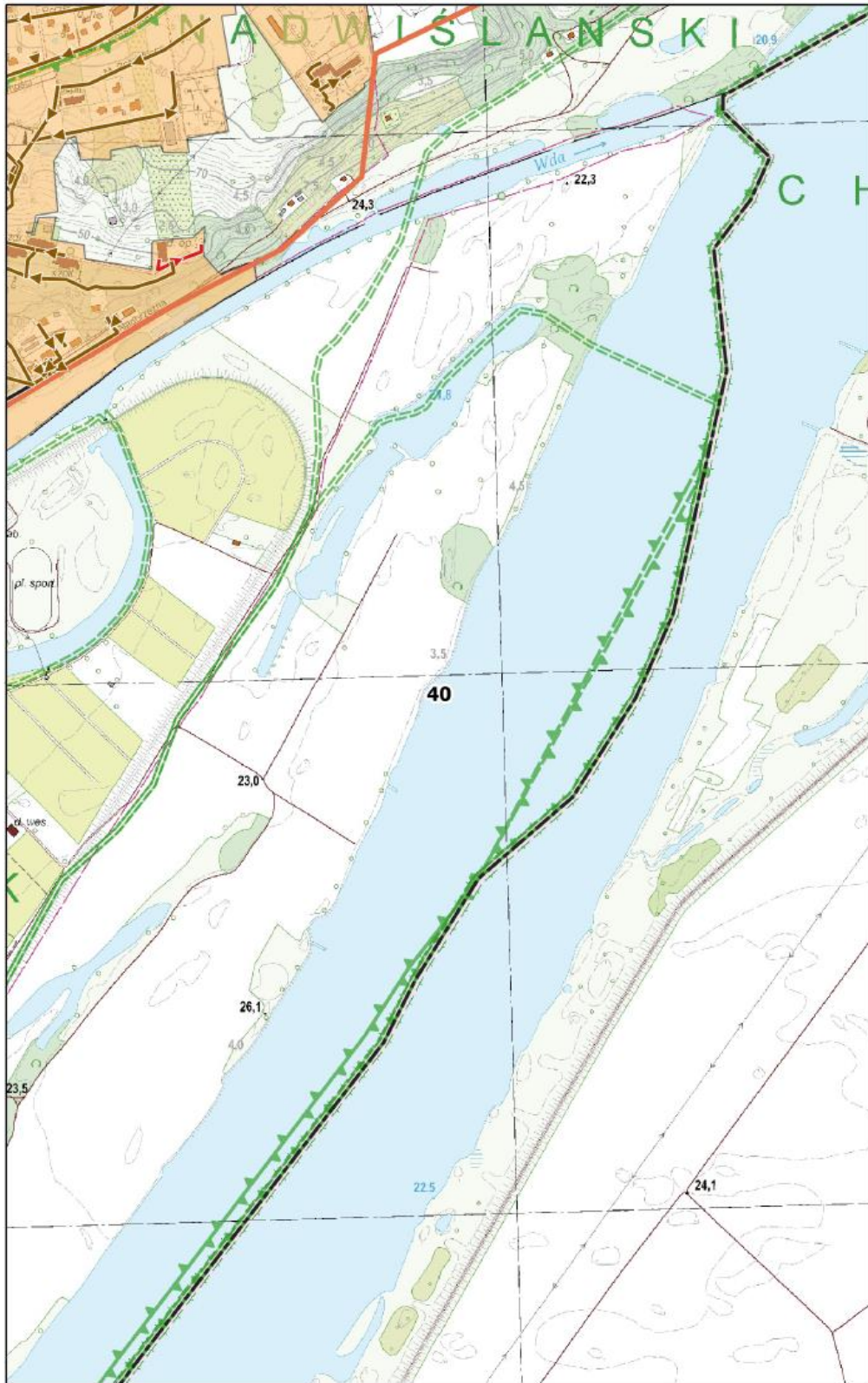
0 100 200 m



**Arkusz Nr 40**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

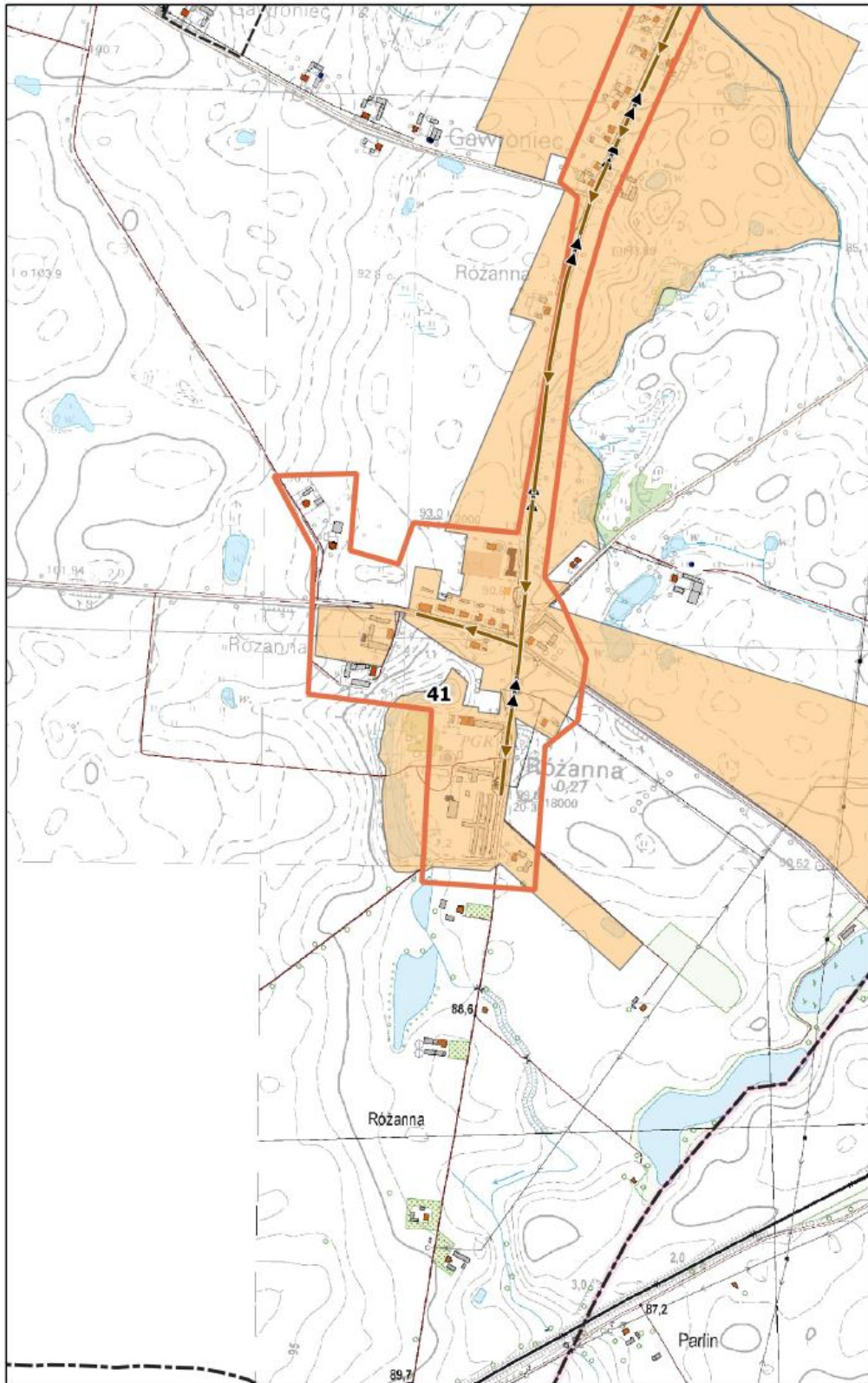
0 100 200 m



**Arkusz Nr 41**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

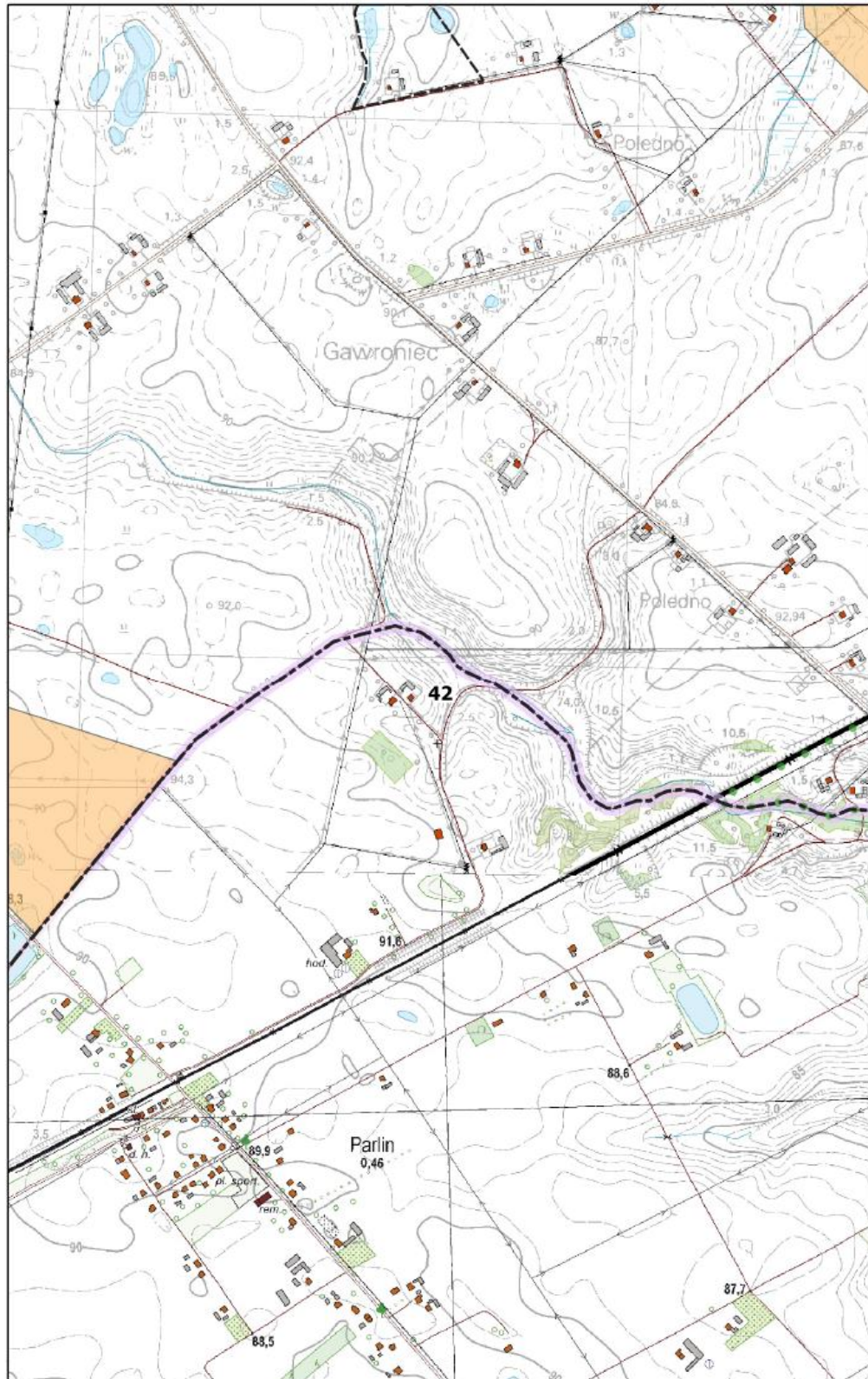
0 100 200 m



**Arkusz Nr 42**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

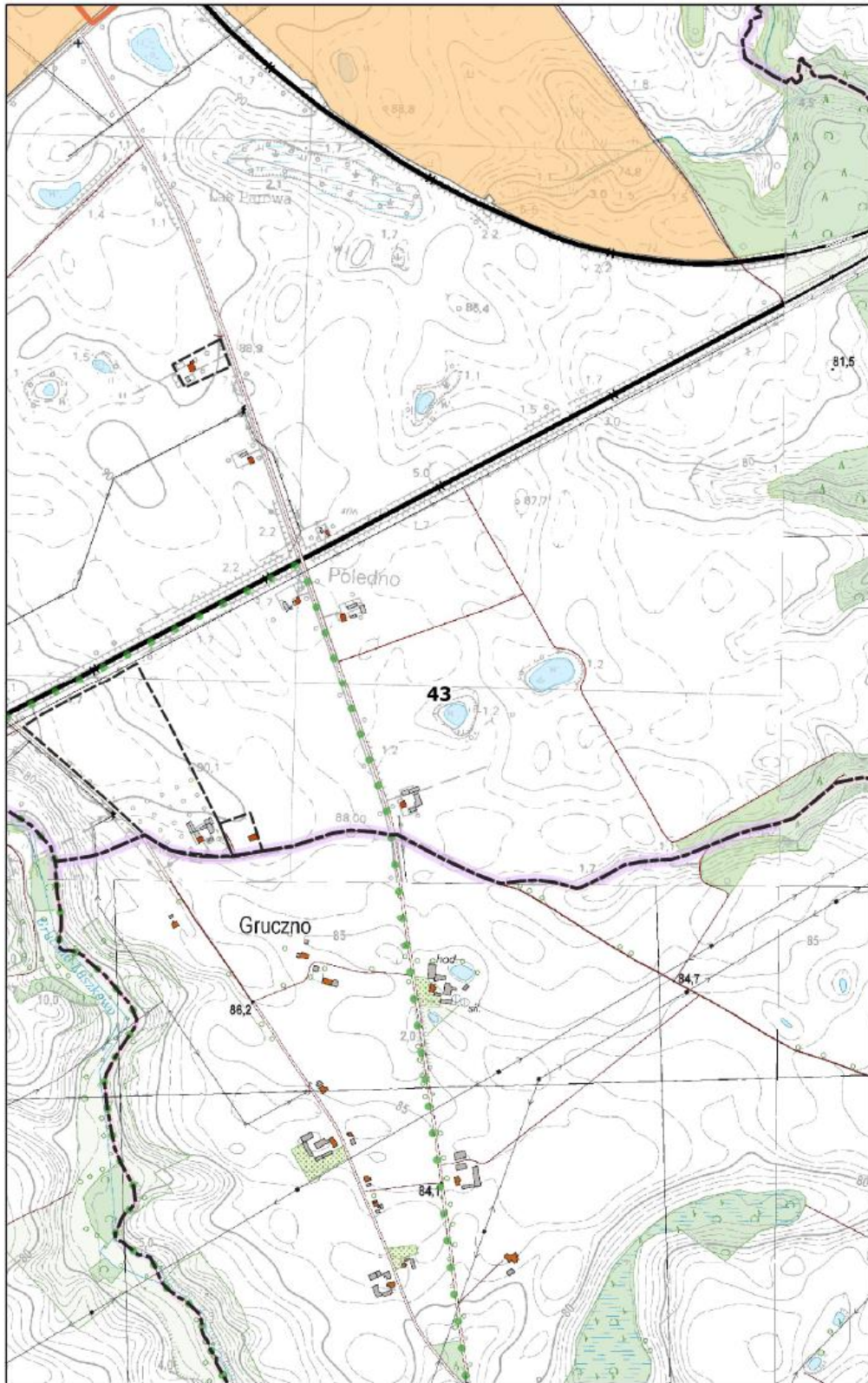
0 100 200 m



**Arkusz Nr 43**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

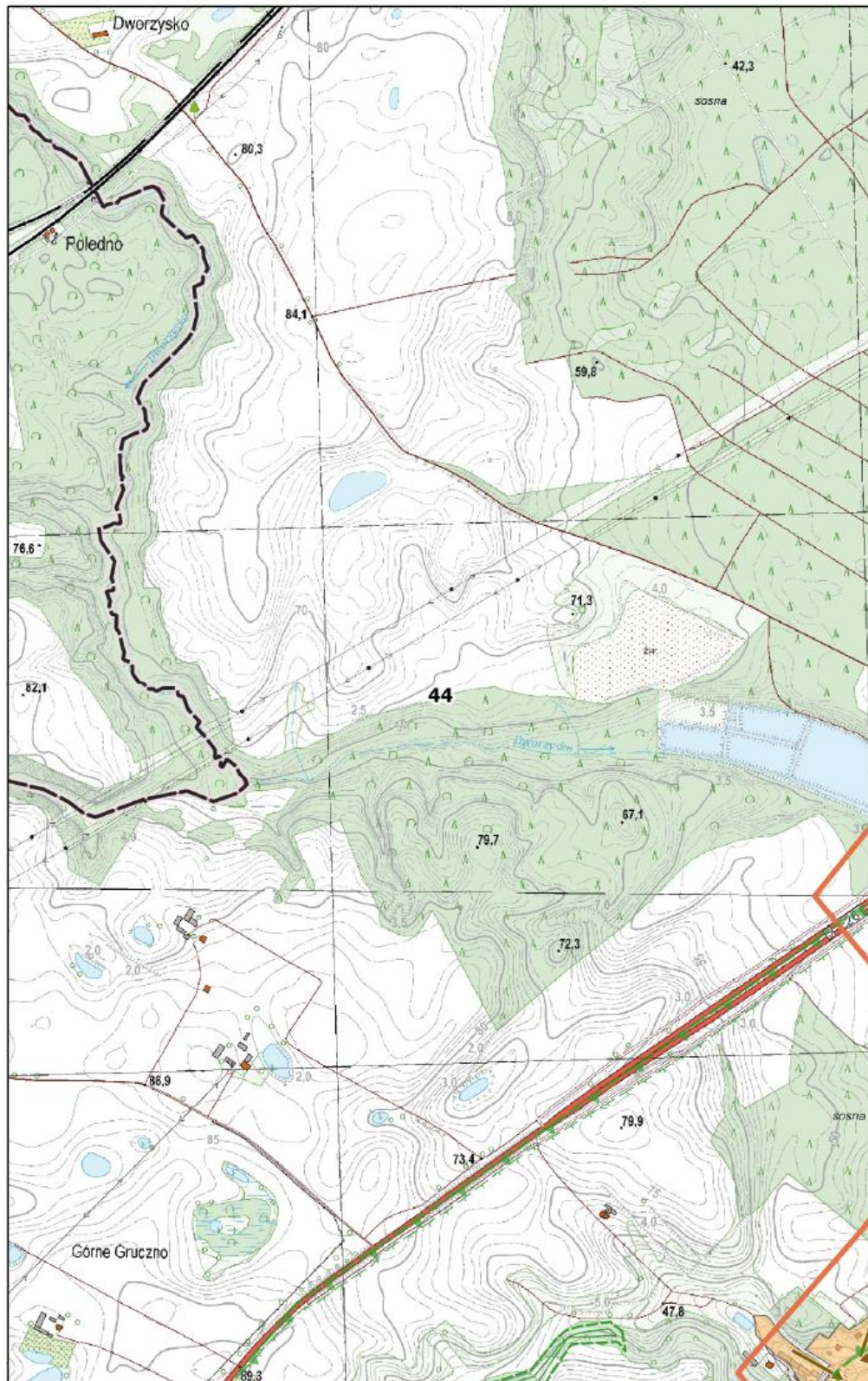
0 100 200 m



**Arkusz Nr 44**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

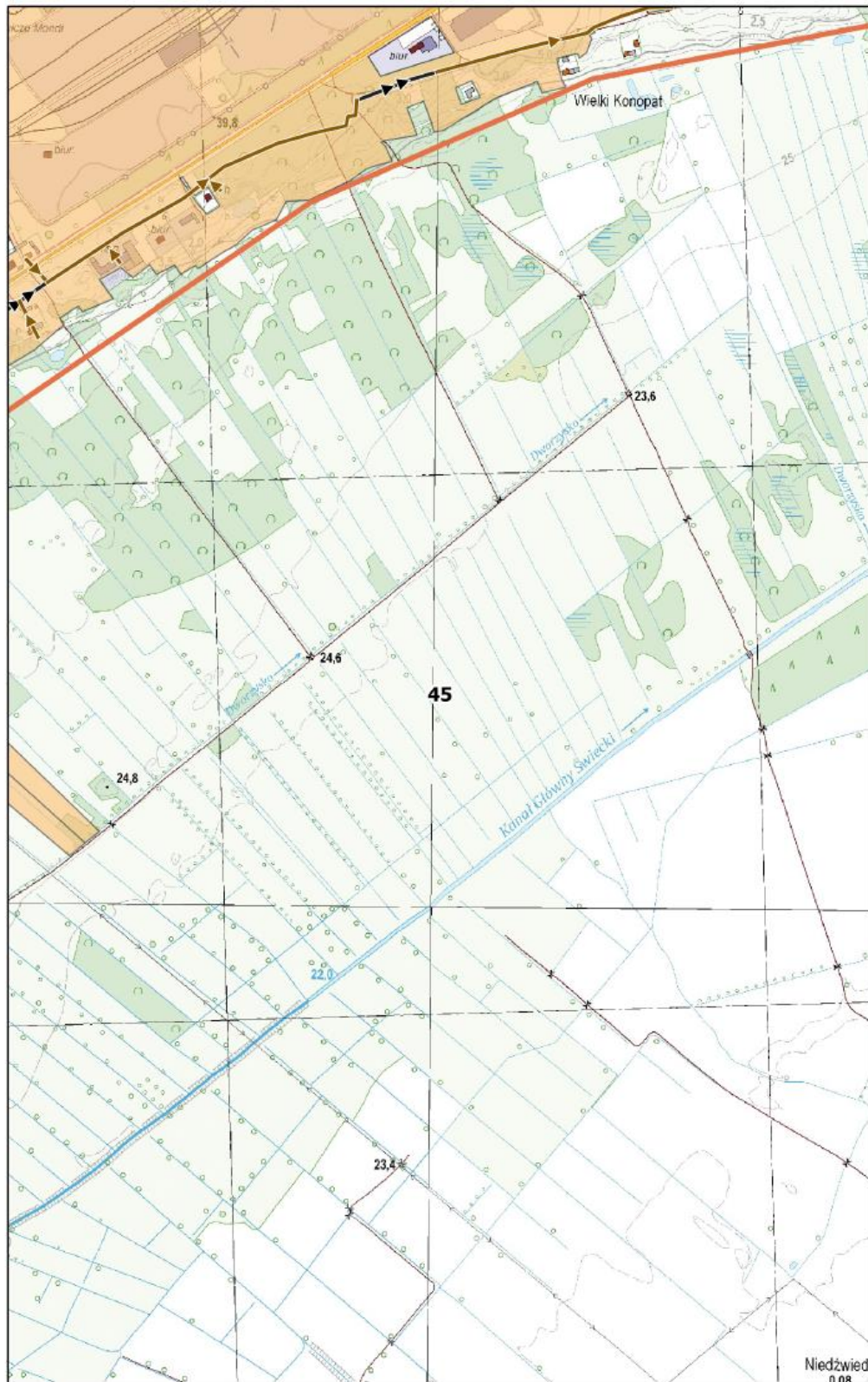




**Arkusz Nr 45**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

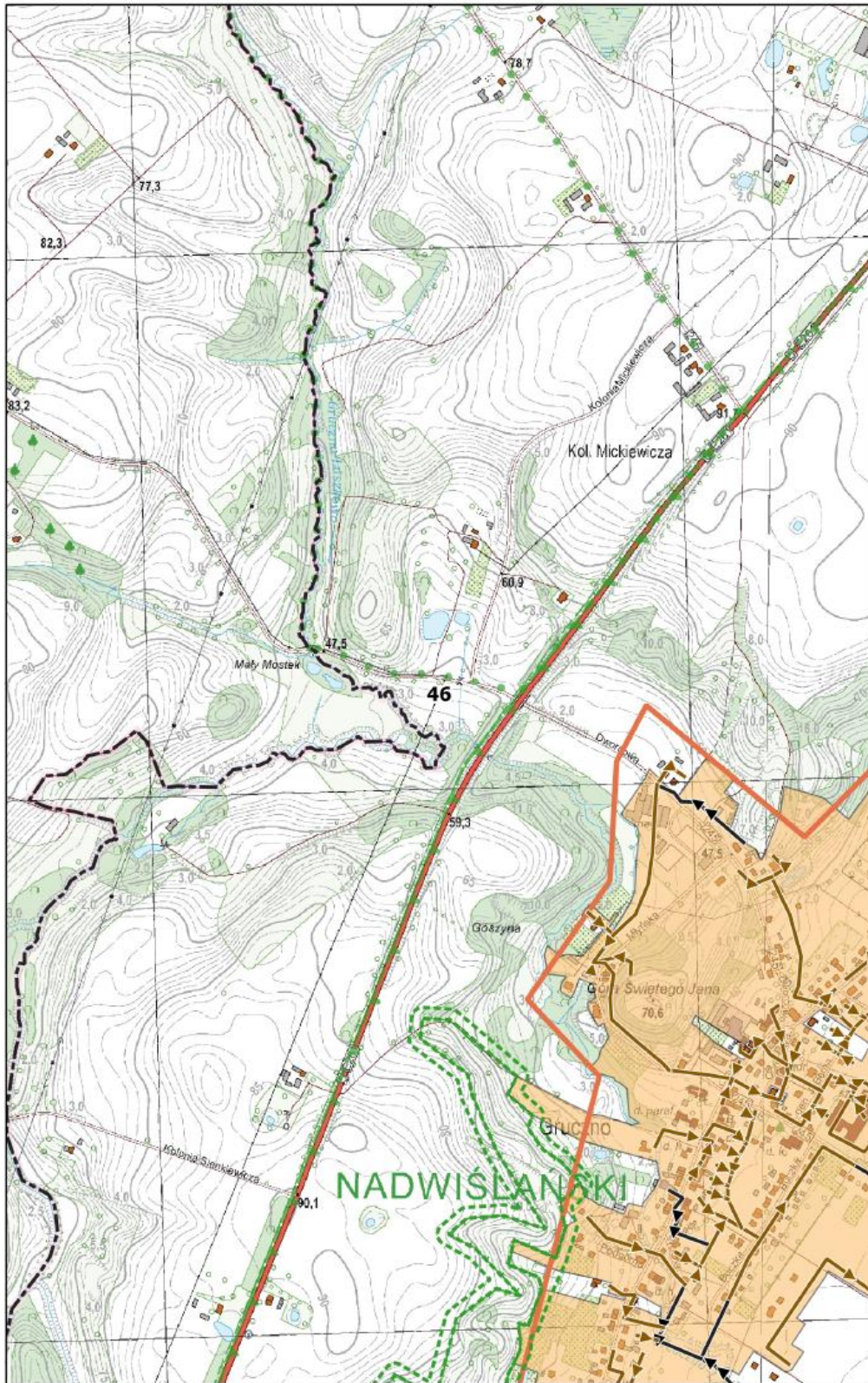
0 100 200 m



**Arkusz Nr 46**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

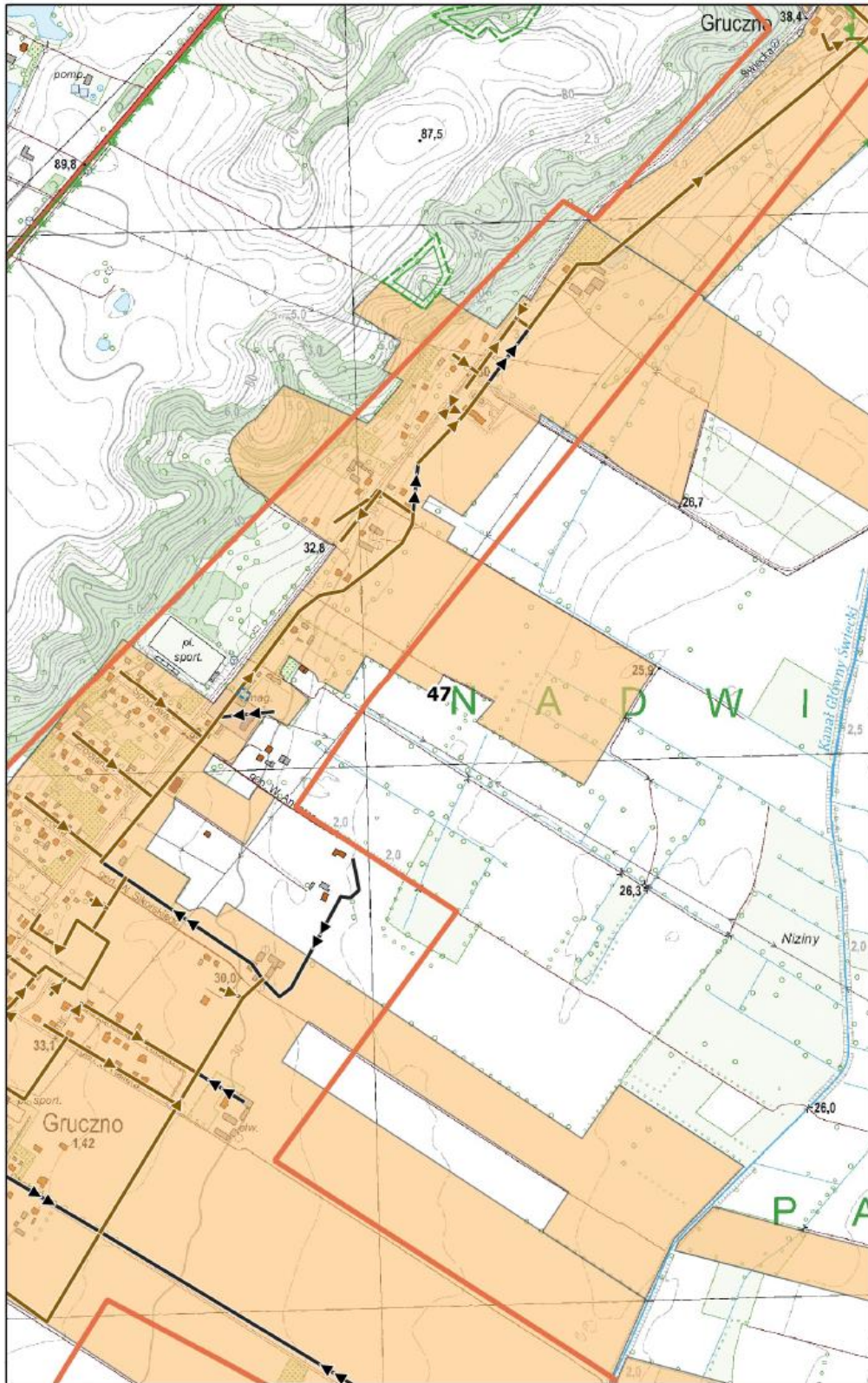
0 100 200 m



**Arkusz Nr 47**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

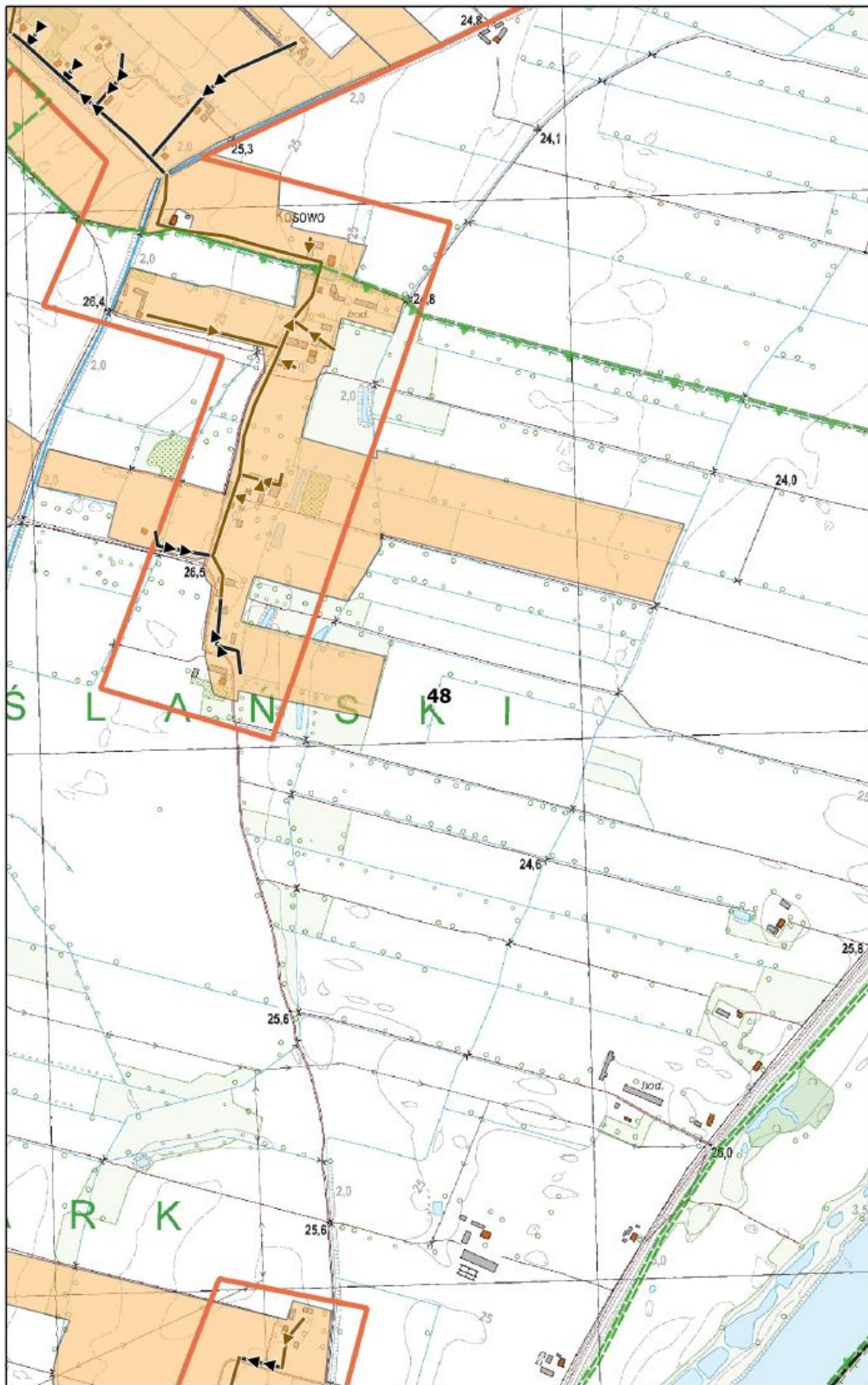
0 100 200 m



**Arkusz Nr 48**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

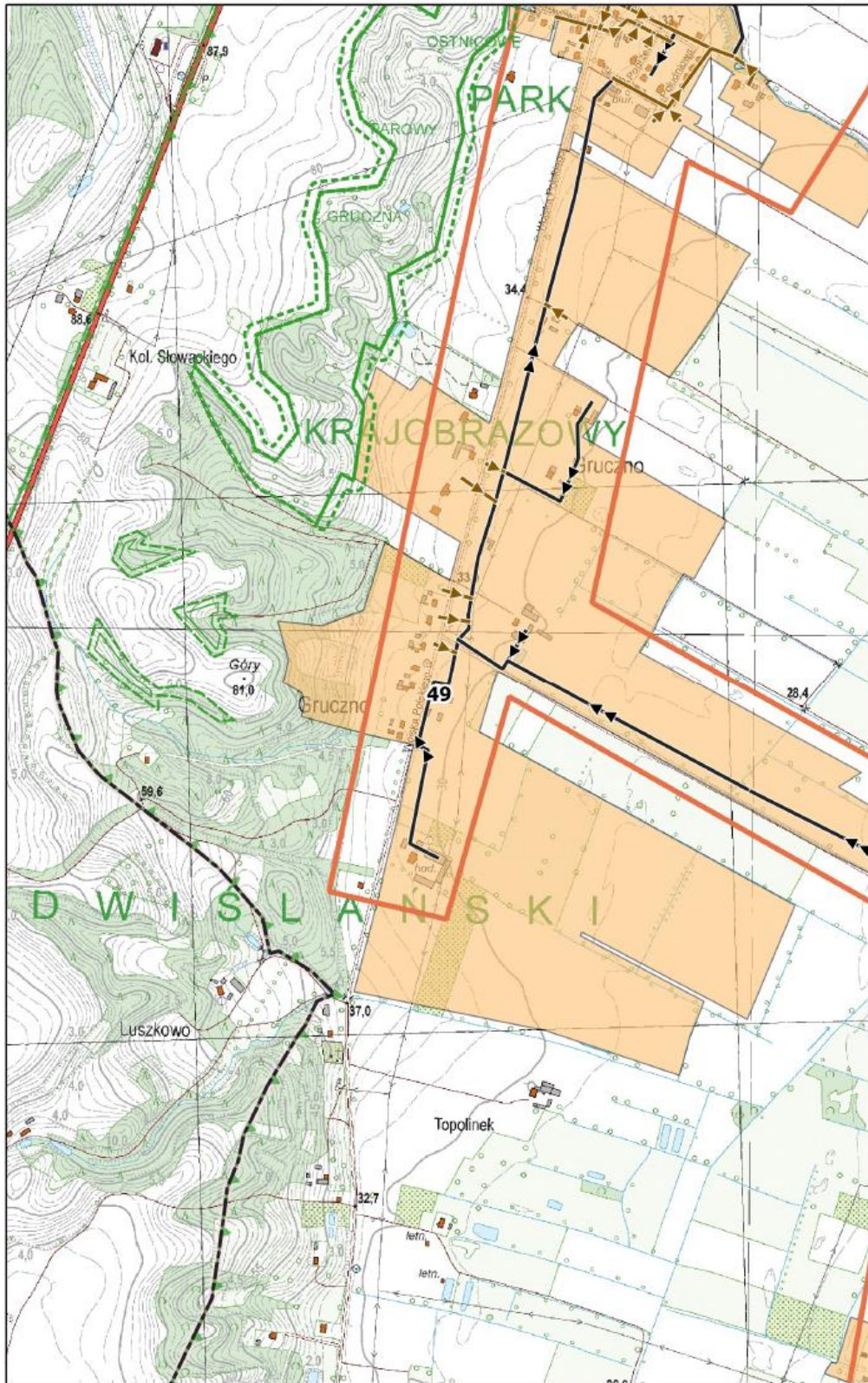
0 100 200 m



**Arkusz Nr 49**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

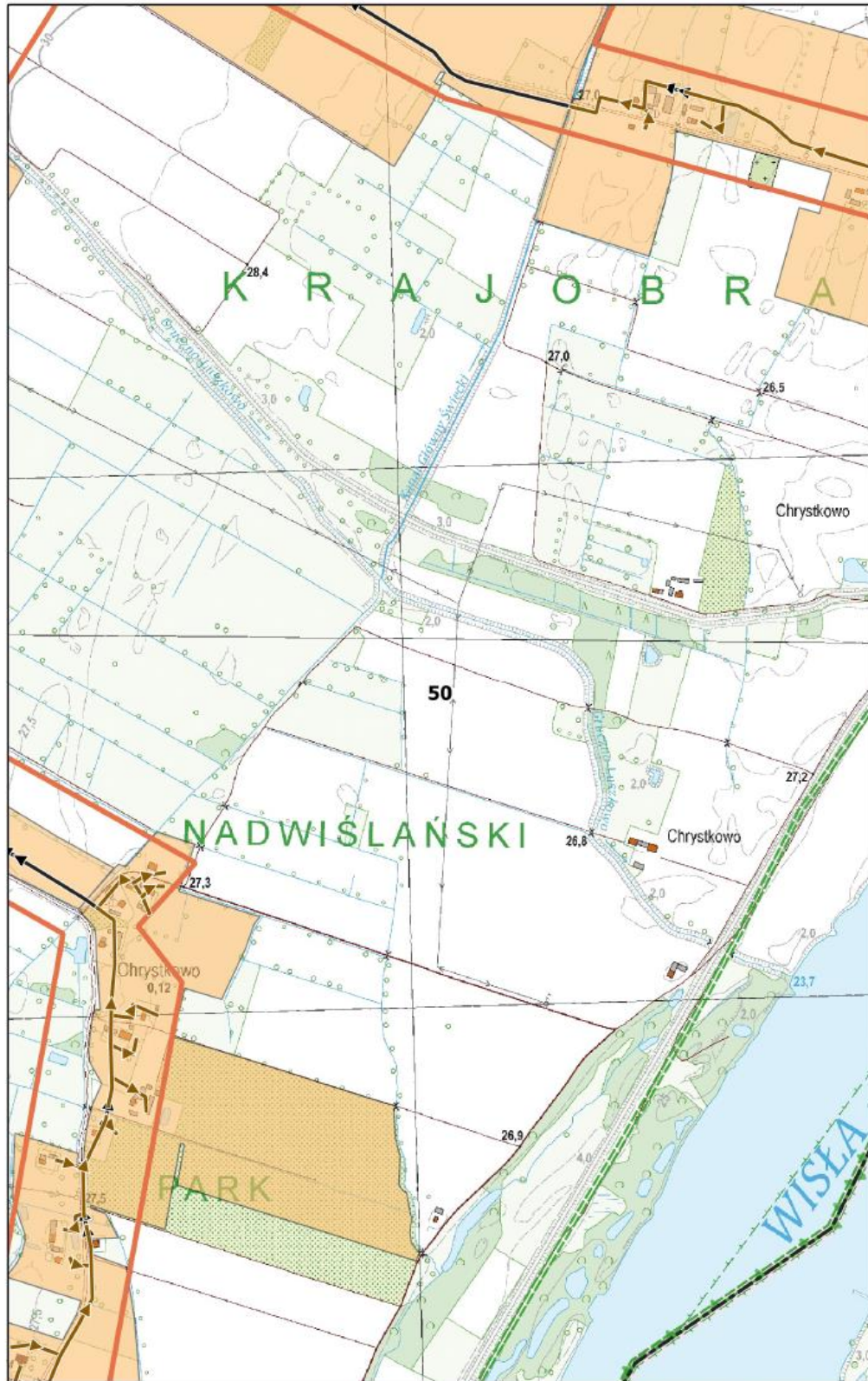
0 100 200 m



**Arkusz Nr 50**


Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

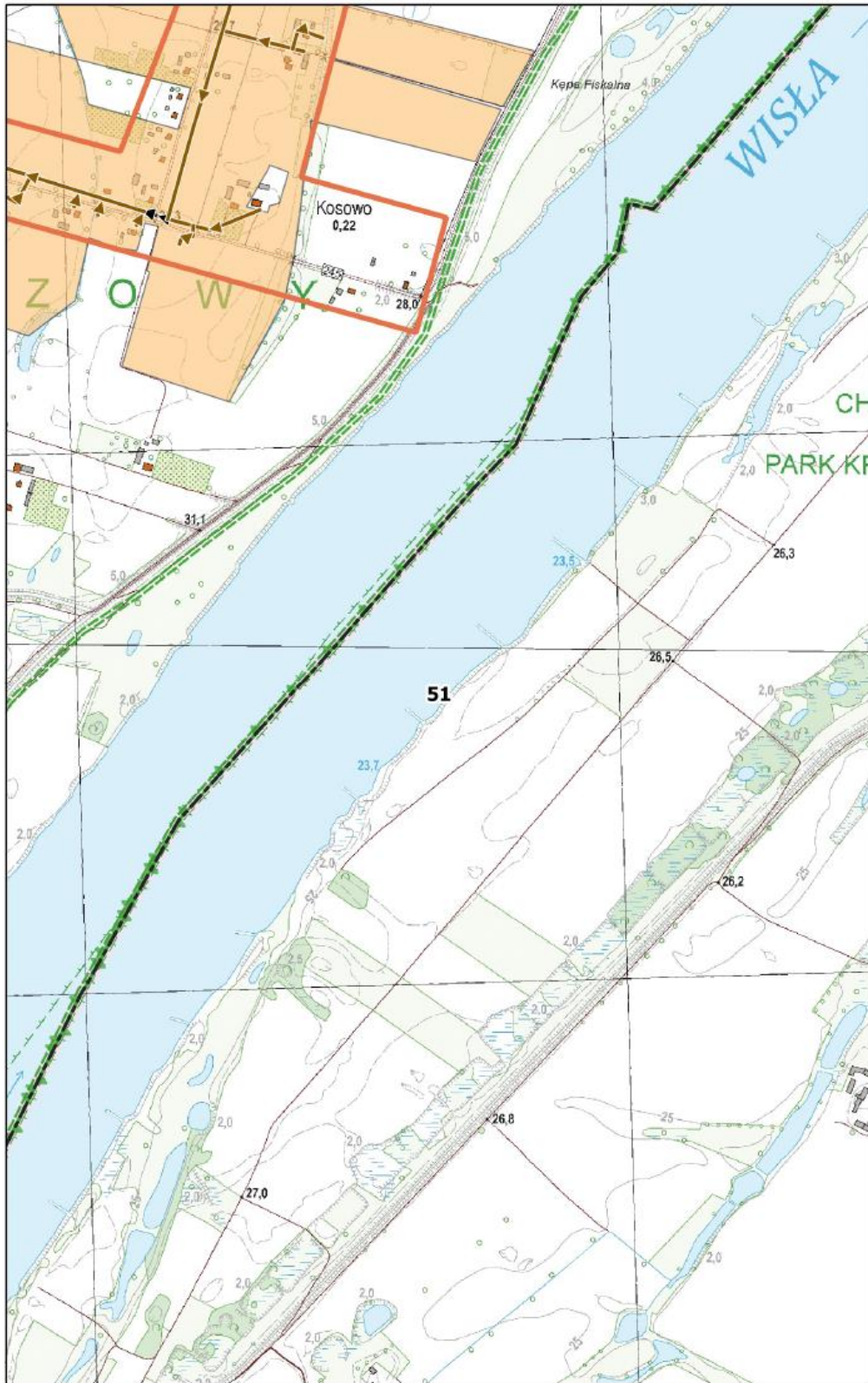
0 100 200 m



**Arkusz Nr 51**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

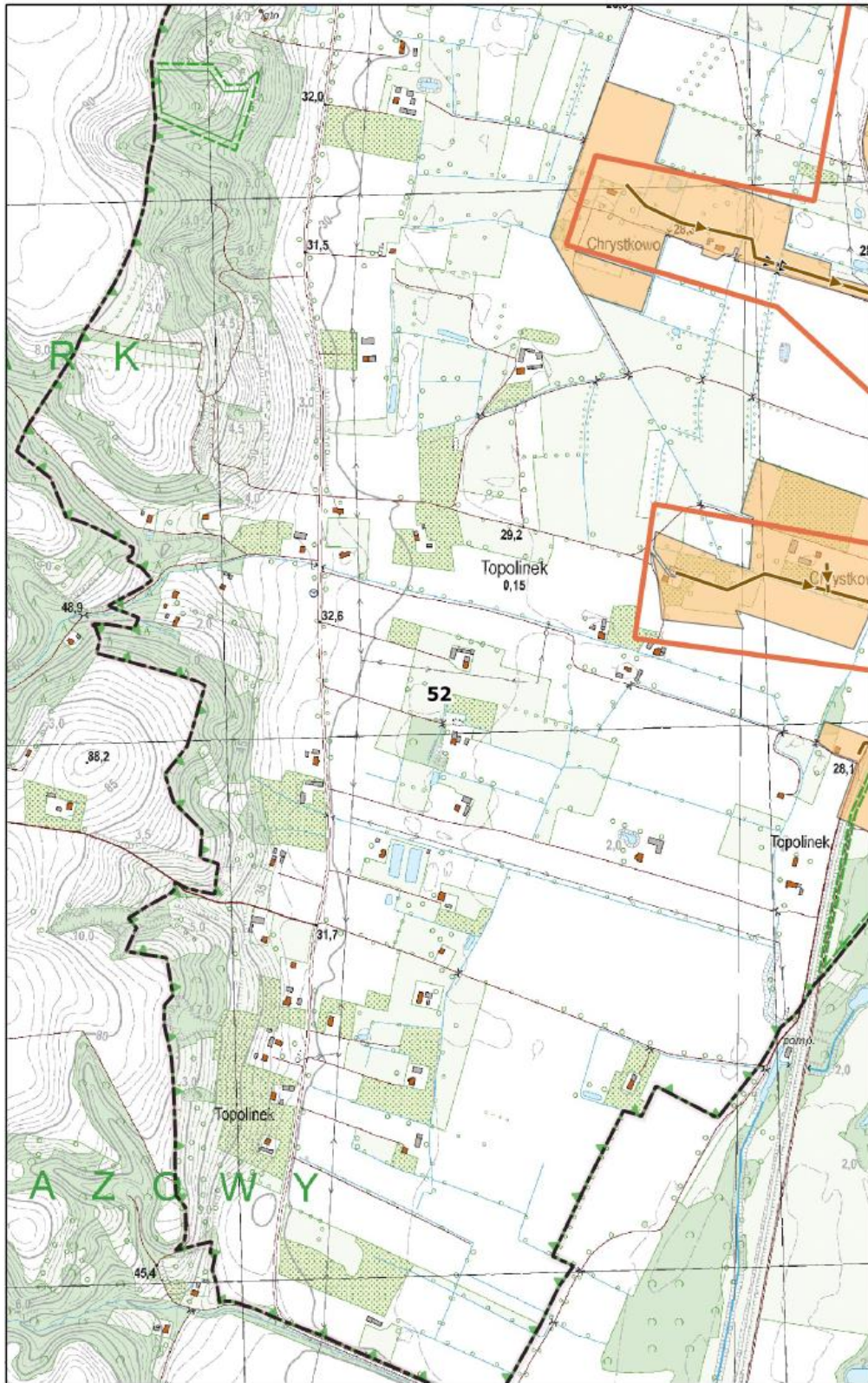
0 100 200 m  




**Arkusz Nr 52**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m





**Arkusz Nr 53**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

