

Załącznik nr 7 do protokołu  
Nr XXXV/2020  
Sesji Rady Miejskiej Trzemeszna  
z dnia 30 grudnia 2020 r.

**UCHWAŁA NR XXXV/251/2020**

**RADY MIEJSKIEJ TRZEMESZNA  
z dnia 30 grudnia 2020 r.**

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

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 ze zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4, art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) Rada Miejska Trzemeszna uchwala co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Trzemeszno o równoważnej liczbie mieszkańców 10366, obejmującą miejscowości: Trzemeszno, Brzozówiec, Bystrzyca, Cytrynowo, Kruchowo, Lubiń, Niewolno, Rudki, Zieleń, z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Trzemeszno dz. nr ewid. 196.

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

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

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XXXIII/663/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 22 kwietnia 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trzemeszno (Dz. U. z dnia 8 maja 2013 r. poz. 3426), 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 ze zm.).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Trzemeszna.

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



PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIEJSKIEJ  
TRZEMESZNA  
7

## UZASADNIENIE

Do uchwały nr XXXV/251/2020

### RADY MIEJSKIEJ TRZEMESZNA z dnia 30 grudnia 2020 roku

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/663/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 22 kwietnia 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trzemeszno (Dz. U. z dnia 8 maja 2013 r. poz. 3426) została wyznaczona aglomeracja Trzemeszno, w skład której wchodziły miejscowości: Trzemeszno, Brzozówiec, Bystrzyca, Cytrynowo, Gołąbki, Jastrzębowo, Kruchowo, Lubiń, Miaty, Niewolno, Ochodza, Rudki, Smolary, Wymysłowo, Zieleń.

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), zwanego dalej „Prawem wodnym”, 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 XXXIII/663/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 22 kwietnia 2013 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 miejska. Właściwa do wyznaczenia aglomeracji Trzemeszno jest Rada Miejska Trzemeszna. 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 Wielkopolskiego aglomeracji Trzemeszno.

Przepis art. 92 ustawy Prawo wodne nakłada na Burmistrza Trzemeszna obowiązek dokonywania przeglądów i granic aglomeracji oraz zaistniałych zmian obszaru i granic aglomeracji. Przeprowadzony przegląd obszaru i granic aglomeracji Trzemeszno w zakresie m.in. analizy rocznych sprawozdań z realizacji KPOŚK oraz innych dokumentów, przebiegu granic aglomeracji oraz jej wielkości RLM wykazuje konieczność zaktualizowania aglomeracji Trzemeszno w zakresie wielkości aglomeracji, a także w szczególności 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 Trzemeszno opracowała projekt wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Trzemeszno. Dokument wraz z załącznikami przedłożono do Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu celem uzgodnienia.

Zgodnie z przedłożonym dokumentem aglomeracja Trzemeszno obejmuje miejscowości: Trzemeszno, Brzozówiec, Bystrzyca, Cytrynowo, Kruchowo, Lubiń, Niewolno, Rudki, Zieleń. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:10000, stanowiącej załącznik do uchwały Rady Miejskiej Trzemeszno. Obszar przedstawiony na mapie obejmuje system istniejącej i planowanej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie ww. aglomeracji. Granica aglomeracji została wyznaczona wzdłuż zewnętrznych granic skanalizowanych działek.

Projekt uchwały Rady Miejskiej Trzemeszno w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trzemeszno został uzgodniony przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu dnia 30 listopada 2020 r. oraz przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dnia 11.12.2020 r.

Uchwała nie powoduje żadnych skutków finansowych dla budżetu Gminy Trzemeszno.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIEJSKIEJ  
Benedykt Nitka

*Załącznik nr 1  
do uchwały nr  
XXXV/251/2020  
Rady Miejskiej Trzemeszna  
z dnia 30 grudnia  
2020 r.*

**Część opisowa do uchwały  
nr XXXV/251/2020  
Rady Miejskiej Trzemeszna w  
sprawie wyznaczenia aglomeracji  
Trzemeszno**



**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 § 3. 1. podstawę wyznaczenia aglomeracji stanowią:**

Uchwała nr VI/44/215 z dnia 25.02.2015 Rady Miejskiej Trzemeszno w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i Gminy Trzemeszno.

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

- a) Uchwała Nr LXIV/357/2006 Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 26.10.2006 r.,
- b) Uchwała Nr XXXVI/274/2012 Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 31.10.2012 r.,
- c) Uchwała Nr LVI/539/2012 r. Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 31.01.2018 r.,
- d) Uchwała Nr XIII/86/2003 r. Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 04.09.2003 r.,
- e) Uchwała Nr XXVII/212/2012 r. Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 25.04.2012 r.,
- f) Uchwała Nr XXVI/187/1997 r. Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 12.06.1997 r.,
- g) Uchwała Nr XXVIII/200/1997 r. Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 24.07.1997 r.,
- h) Uchwała Nr LX/488/2014 r. Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 30.04.2014 r.,
- i) Uchwała Nr XXXVIII/288/2012 r. Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 28.11.2012 r.,
- j) Uchwała Nr XXIX/262/2016 r. Rady Miejskiej Trzemeszno z dnia 31.05.2016 r.

Program Ochrony Środowiska dla gminy Trzemeszno przyjęty uchwałą nr VIII/73/2015 Rady Miejskiej Trzemeszno z dnia 29 kwietnia 2015 r. w sprawie uchwalenia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Trzemeszno na lata 2015-2018 z perspektywą na lata 2019-2022” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Trzemeszno na lata 2015-2018 z perspektywą na lata 2019-2022”.

Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.

**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.

Łączna długość istniejącej na terenie aglomeracji Trzemeszno sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 64,1 km, (w tym: 27,4 km sieci grawitacyjnej i 27,8 km sieci tłocznej), do której

podłączonych jest 9498 stałych mieszkańców aglomeracji. Na terenie aglomeracji funkcjonuje 12 zbiorników bezodpływowych obsługujących 48 osób oraz 0 „prydomowych oczyszczalni ścieków”. Na terenie aglomeracji funkcjonuje 140 miejsc noclegowych, z których to ścieki odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej.

Gmina Trzemeszno planuje budowę sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji w miejscowości Zieleń. Łączna długość planowanej sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej i grawitacyjnej wyniesie 3 km, do której podłączonych będzie 473 osób. Wskaźnik koncentracji wynosi 158 os/km.

Dane dotyczące ścieków przemysłowych opisano w pkt 3.

**2) Istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach 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.**

Agglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Trzemesznie na działce nr ewid. 196. Jest to oczyszczalnia biologiczna.

Oczyszczalnia działa na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Gnieźnieńskiego w Gnieźnie, dnia 31.01.2011 r. (znak sprawy: OS.6212-24/10). Pozwolenie obowiązuje do dnia 30 stycznia 2021 r. Zgodnie z ostatnim sprawozdaniem OS-5 za 2019 r. ilość ścieków dostarczonych na oczyszczalnię i przez nią oczyszczonych wyniosła 435 000 m<sup>3</sup>, co daje średnie obciążenie oczyszczalni na poziomie 1191,78 m<sup>3</sup>/d.

Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym Przedsiębiorstwo Komunalne w Trzemesznie może odprowadzać ścieki komunalne do wód kanału „Fosa” istniejącym wylotem z oczyszczalni w miejscowości Trzemeszno.

Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków (zgodnie z pozwolenie wodnoprawnym):

$$Q_{\text{sr.d}} = 1310 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{d.max}} = 1310 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{r.max}} = 478150 \text{ m}^3/\text{r}$$

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **zgodnie ze sprawozdaniem OS-5 10100 RLM**

Obciążenie oczyszczalni ścieków: **10825 RLM**

Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM] zgodnie z § 1 ust. 2 ww. rozporządzenia wynosi 10825 RLM. Z obliczeń wynika, że obciążenie oczyszczalni jest większe niż jej projektowa wielkość jednak oczyszczalnia ma możliwości techniczne i technologiczne do przyjęcia pełnej ilości i pełnego ładunku zanieczyszczeń jakie do niej docierają i oczyścić ścieki do wymaganego w pozwoleniu wodnoprawnym poziomu. Różnica między obliczonym obciążeniem oczyszczalni, a jej projektową wielkością wynika z przyjętych założeń na etapie projektowania oczyszczalni – projektant przyjął niższe stężenia zanieczyszczeń niż faktycznie docierają na oczyszczalnię.



Ścieki oczyszczone spełniają normy określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

### 3) Systemie gospodarki ściekowej:

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

Zgodnie ze sprawozdaniem OS-5 za 2019 r. oczyszczalnia w Trzemesznie oczyściła 435 000 m<sup>3</sup> ścieków, tj. 1191,78 m<sup>3</sup>/d.

Po zmianie granic i obszaru aglomeracji Trzemeszno ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji będzie się kształtowała następująco:

- Ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji obsługiwanych siecią kanalizacyjną ( 9498 osób): ok. 712,35 m<sup>3</sup>/d,
- Ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji odprowadzających nieczystości do zbiorników bezodpływowych (48 osoby): ok. 3,60 m<sup>3</sup>/d,
- Ścieki pochodzące z zakładów przemysłowych: ok. 6,86 m<sup>3</sup>/d,
- Ścieki pochodzące od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji podłączonych do kanalizacji (140 osób): ok. 10,50 m<sup>3</sup>/d.
- Ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do planowanej sieci kanalizacyjnej (473 osób): 35,48 ok.

Ilość ścieków powstająca na terenie aglomeracji – **ok. 768,79 m<sup>3</sup>/d tj. 280608,35 m<sup>3</sup>/rok.**

Z terenu aglomeracji zostały wyłączone wszystkie posesje obsługiwane indywidualnymi systemami oczyszczania ścieków oraz część posesji obsługiwane taborem asenizacyjnym, ze względu na niespełniony wymagany procent skanalizowania dla całej aglomeracji. Ścieki z tych działek będą odprowadzane jak do tej pory – do zbiorników bezodpływowych.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych oraz oczyszczonych lub % redukcji zanieczyszczeń:

| Wskaźnik                                 | Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym | Wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych (średnioroczna z pomiarów na podstawie KPOŚK) | Wartość wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych (średnioroczna z pomiarów na podstawie KPOŚK) |
|--|--|--|---|
| 1  | 2  | 3  | 4   |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | <b>25,00</b>                               | <b>545,00</b>  | <b>15,00</b>  |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | <b>125,00</b>                              | <b>1240,00</b>   | <b>84,00</b>  |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | <b>35,00</b>                               | <b>547,00</b>  | <b>35,00</b>  |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | <b>15,00</b>                               | <b>144,00</b>  | <b>10,00</b>  |

|                        |      |       |      |
|------------------------|------|-------|------|
| Azot ogólny<br>[mgN/l] | 2,00 | 14,00 | 1,00 |
|------------------------|------|-------|------|

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

| Nazwa podmiotu                           | Rodzaj działalności  | Ilość ścieków [m <sup>3</sup> /d] |
|--|----------------------|-----------------------------------|
| ORLRN                                    | Stacja benzynowa     | 3,86                              |
| LOTOS                                    | Stacja benzynowa     | 2,04                              |
| STP-SERWIS Prech Sławomir                | Warsztat samochodowy | 0,28                              |
| Prostowanie felg aluminiowych<br>UNI-MOT | Warsztat samochodowy | 0,68                              |
| <b>Suma</b>                              |                      | <b>6,86</b>                       |

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: **6,86 m<sup>3</sup>/d**

RLM wynikające z ładunku zanieczyszczeń odprowadzanego w ciągu doby przez zakłady przemysłowe: **207 RLM**

Skład jakościowy ścieków przemysłowych:

| Wskaźnik                                 | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] |
|--|----------------------------------|--|
| 1  | 2                                | 3  |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | <b>1810,50</b>                   | <b>12420</b>   |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | ---                              | ---  |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | ---                              | ---  |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | ---                              | ---  |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | ---                              | ---  |

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

Nie planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych do systemu kanalizacji zbiorczej w granicach aglomeracji.



**d) Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.**

Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej: **9498 RLM**,

Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej: **140 RLM**,

Równoważna liczba mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej: **207 RLM**,

Równoważna liczba mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające ze zbiorników bezodpływowych: **0 RLM**,

Liczba mieszkańców przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę: **48 RLM**,

Stali mieszkańcy aglomeracji, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej – **473 RLM**

Wskaźnik obsługi siecią kanalizacyjną wynosi **99,53 %**.

- 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.**

Po zmianie granic aglomeracji należy stwierdzić, że w jej obszarze znajduje się 12 zbiorników bezodpływowych oraz 0 „prydomowych oczyszczalni”. Ścieki do zbiorników bezodpływowych są odprowadzane przez 48 osób.

Ilość ścieków na terenach nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne: **ok. 3,60 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 Trzemeszno występują strefy ochronne ujęć wód.

Teren ochrony bezpośredniej został wyznaczony na podstawie Decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu (znak sprawy: BD.ZUZ.1.4100.155.1.2018.PK) z dnia 03.06.2020 r. i obejmuje działkę nr ewid. 207/12 na terenie miejscowości Kruchowo, na której zlokalizowane są studnie nr 1 i nr 2.

Teren ochrony bezpośredniej obejmuje działkę nr ewid. 104 obręb 0005, gmina Trzemeszno na której zlokalizowane są studnie nr 1, nr 1A i nr 3. Obszar został wyznaczony na podstawie

Decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu (znak sprawy: BD.ZUZ.1.4100.155.2018.PK) z dnia 03.06.2020 r.

Na wyżej wymienionych terenach ochronnych ujęć wody obowiązują następujące zakazy i nakazy:

1. Należy odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
2. Zagospodarować teren zielenią,
3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

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

W granicach aglomeracji nie wyznaczono obszarów ochronnych 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 znajduje się następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000 „Pojezierze Gnieźnieńskie” utworzony Decyzją Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej).

**7) Część graficzna.**

| Lp. | Wyszczególnienie   |
|-----|--|
| 1   | 2  |
| 1   | Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:25 000.   |
| 2   | Oznaczono granice obszaru aglomeracji. Granice pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części aglomeracji |
| 3   | Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są ścieki komunalne.                      |






|   |  |
|---|--|
| 4 | Oznaczono granice administracyjne gminy zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.   |
| 5 | Zaznaczono bezpośrednie strefy ochronne ujęć wody  |
| 6 | Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy. |
| 7 | Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.   |



Załącznik nr 2  
do uchwały nr XXXV/251/2020  
Rady Miejskiej Trzemeszno  
z dnia 30.12.2020r.


## Część graficzna

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

-  Granice administracyjne Gminy
-  Obszar aglomeracji
-  Oczyszczalnia ścieków
-  Strefy ochronne ujęć wody
-  Obszar Natura 2000

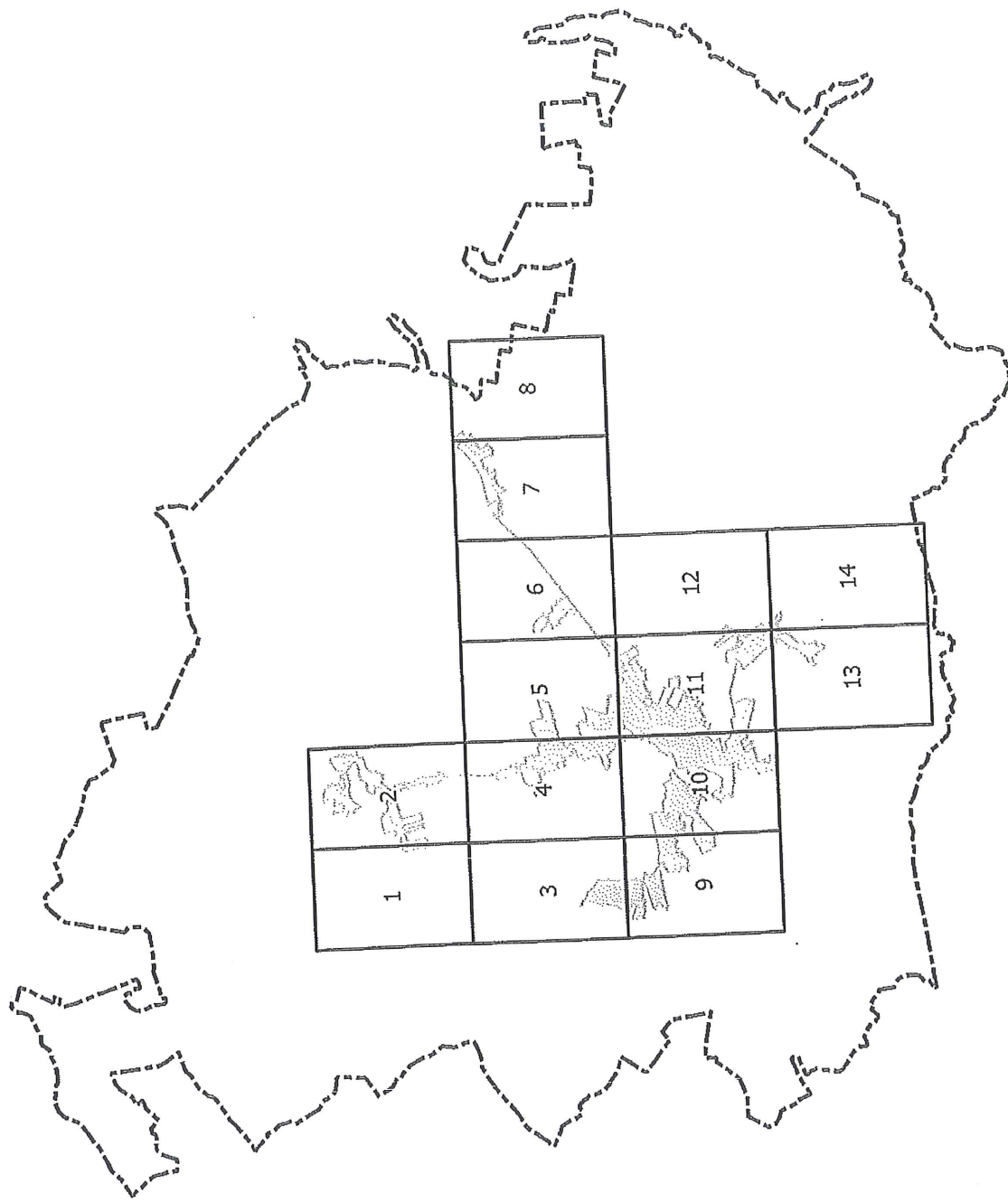
0 100 200 m



|   |                  |  |  |   |   |
|---|------------------|--|--|---|---|
|  |                  | Agencja Wspierania<br>Ochrony Środowiska |  | Zespół Analityczno-Projektowy<br>60-312 Poznań, ul. Grunwaldzka 66/3<br>Tel. (48) 575 667 768 |   |
| <b>AGLOMERACJA TRZEMESZNO</b>   |                  |  |  |   |   |
| <i>Studium</i>  |                  |  | <i>Analiza</i>                                 |   |   |
| <i>Temat</i>  |                  |  | <i>Obszar i granice aglomeracji Trzemeszno</i> |   |   |
| <i>Nazwa załącznika</i>   |                  |  | <i>Mapa poglądowa</i>                          |   |   |
|   | Imię i nazwisko  | Data                                     | Podpis   |   | Arkusz A4 w skali:<br>1:10 000<br>1 cm – 100 m<br><br> |
| Opracowanie   | Paula Dolińska   |  |  |   |   |
| Kierownik pracowni  | Helena Goderska  |  |  |   |   |
| Dyrektor  | Łukasz Żebrowski |  |  |   |   |



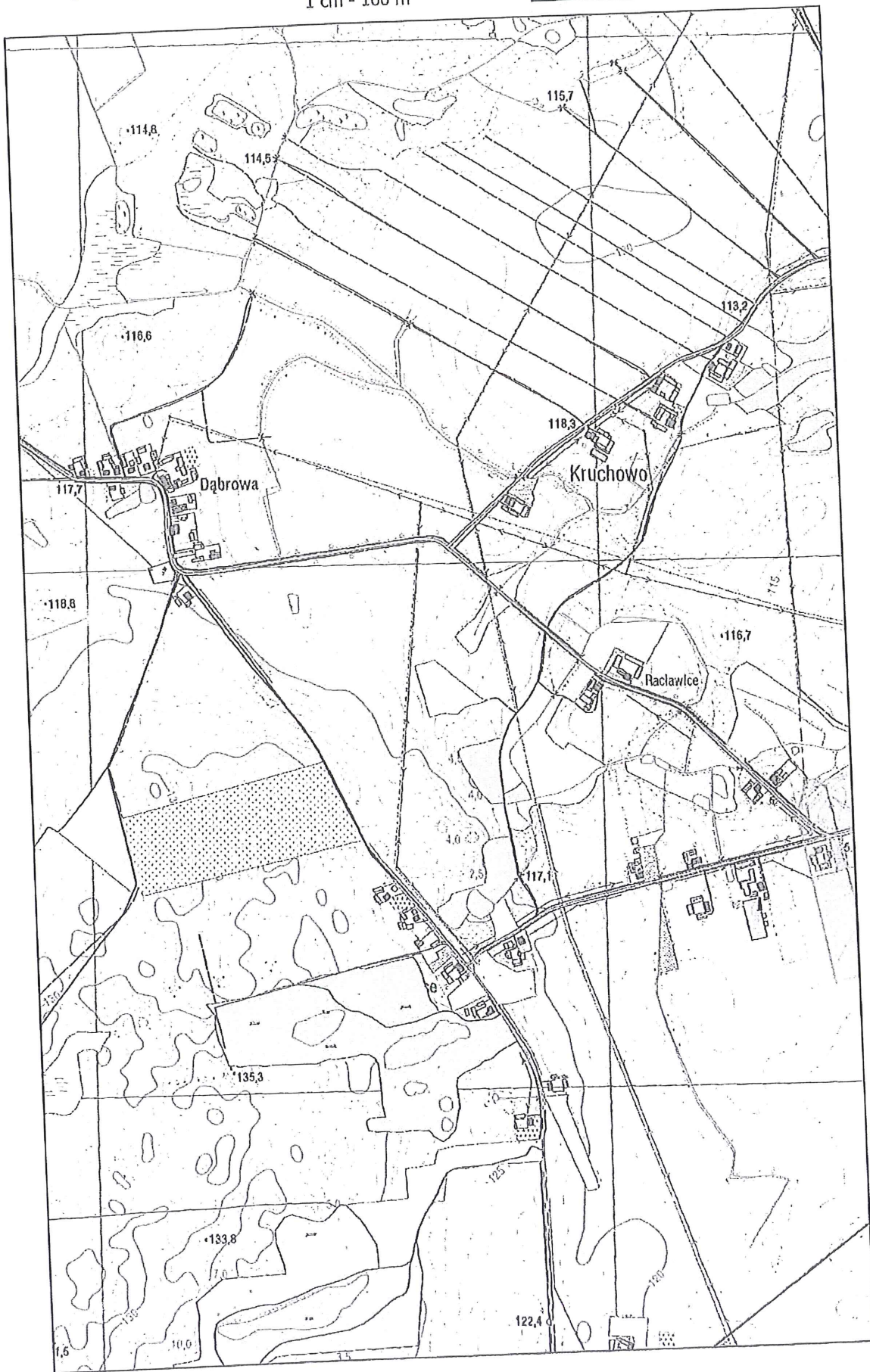
Skorowidz do map 1:10 000  
Aglomeracja Trzemeszno



**Arkusz Nr 1**

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

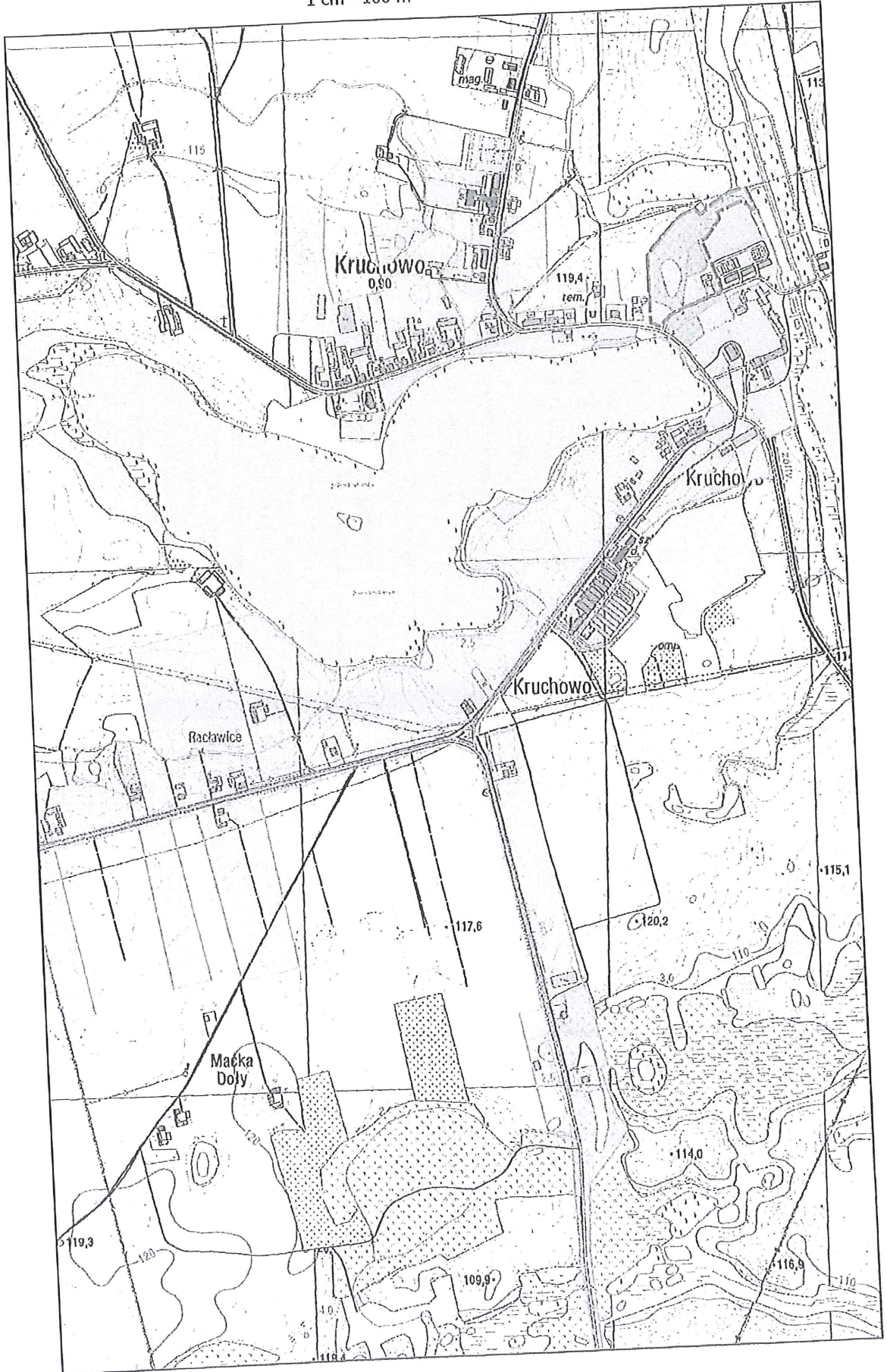




Arkusz Nr 2

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

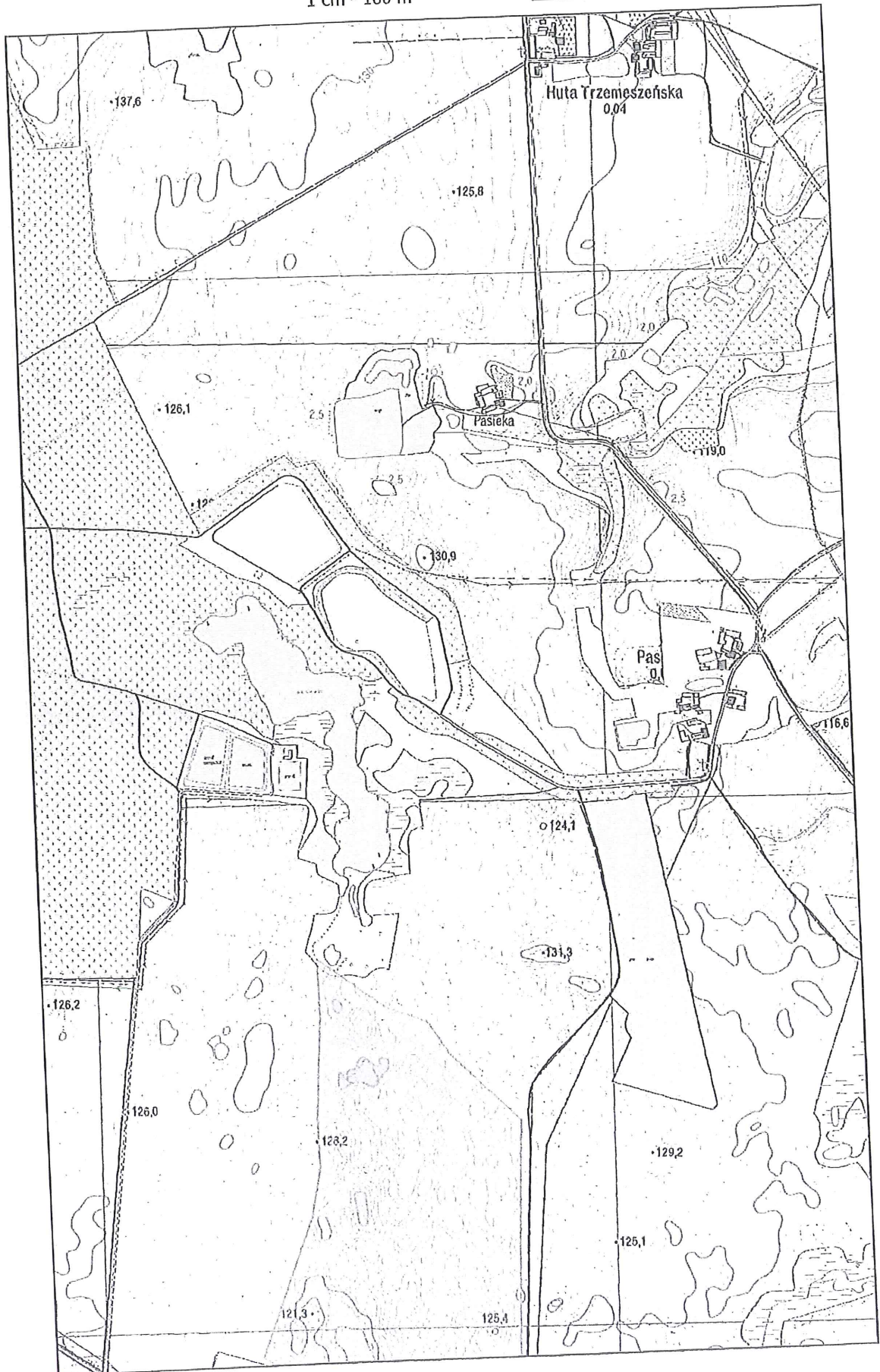




Arkusz Nr 3

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m





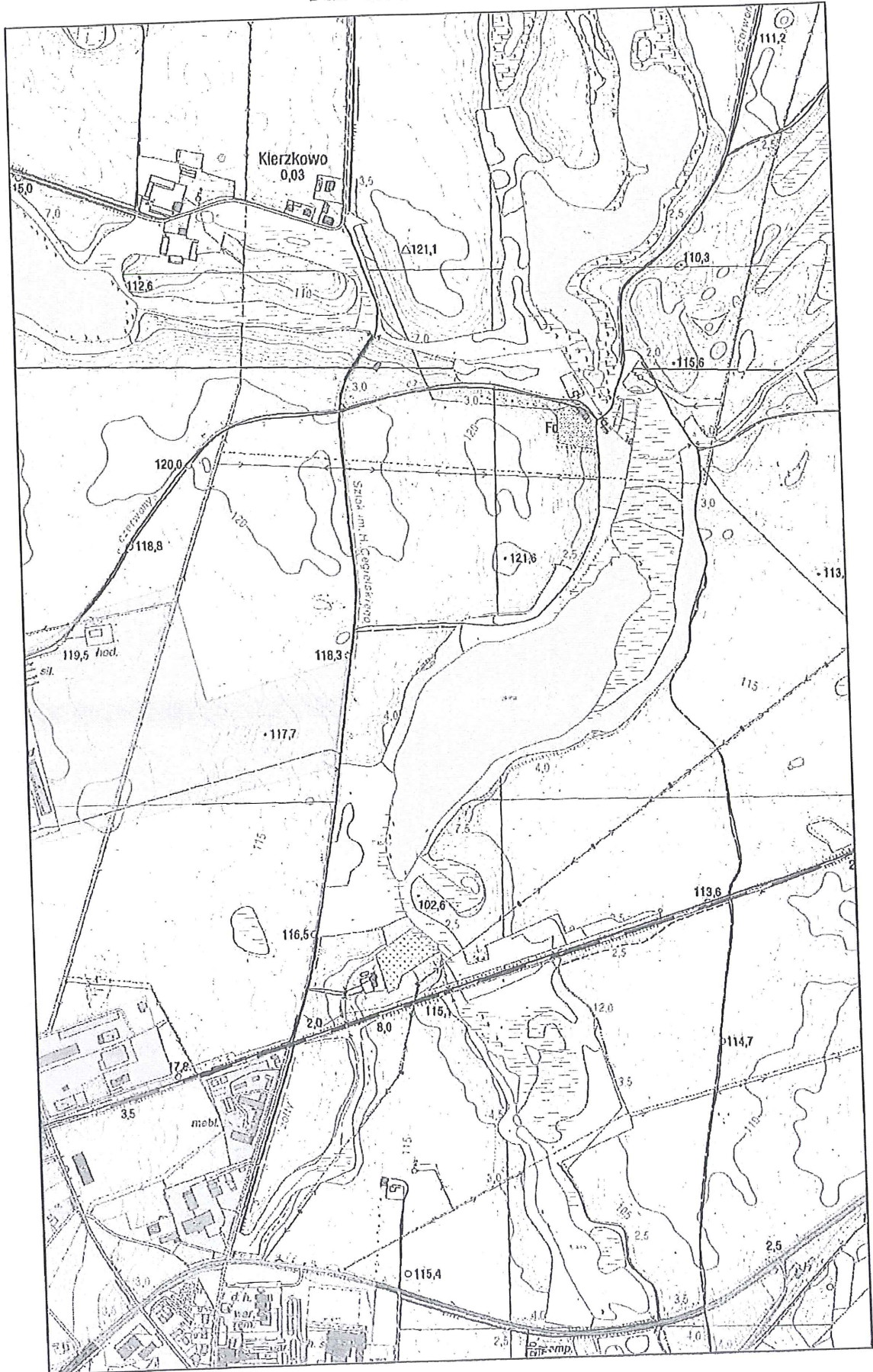




Arkusz Nr 5

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m









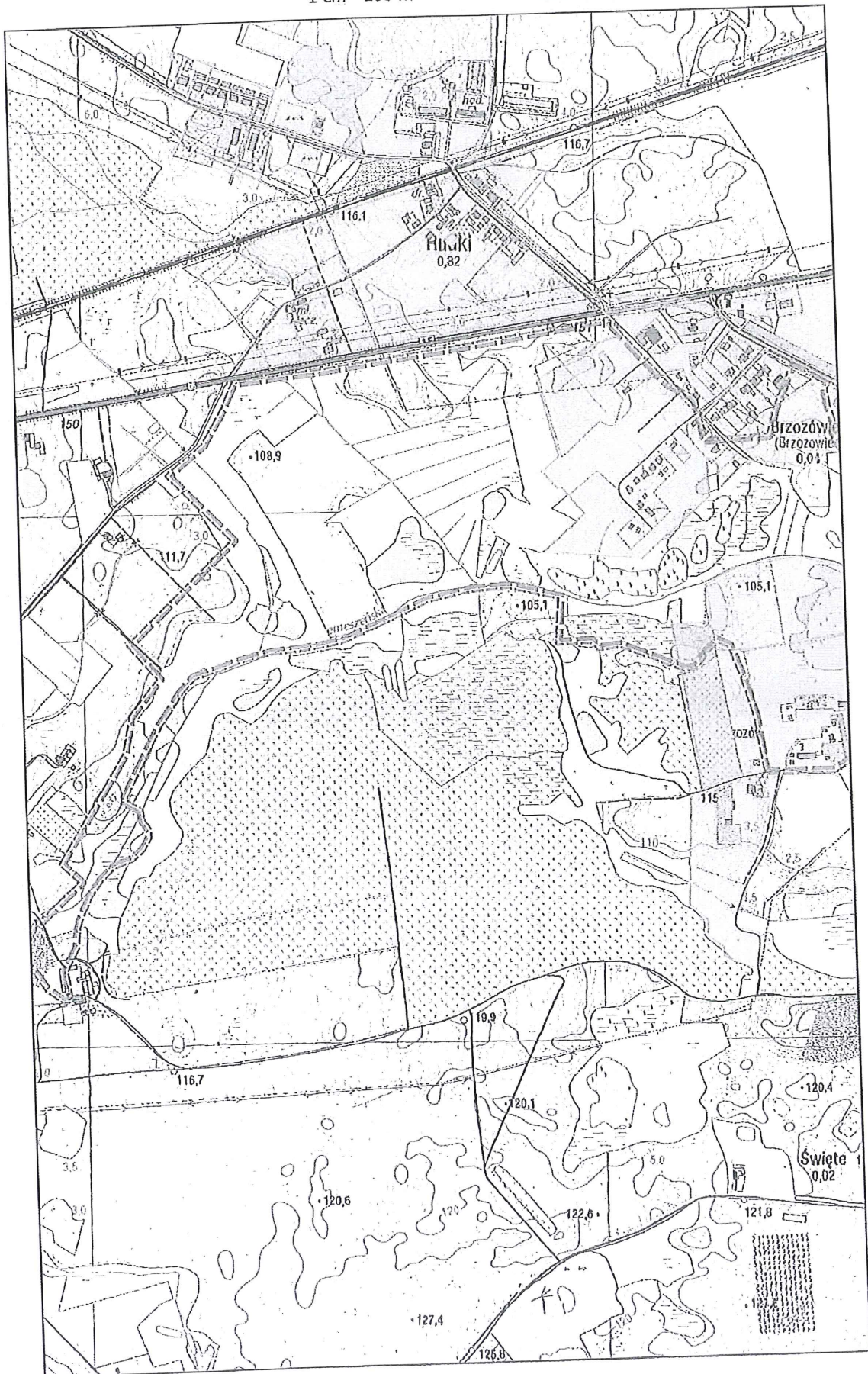




Arkusz Nr 9

Skala  
1:10 000  
1 cm = 100 m

0 100 200 m

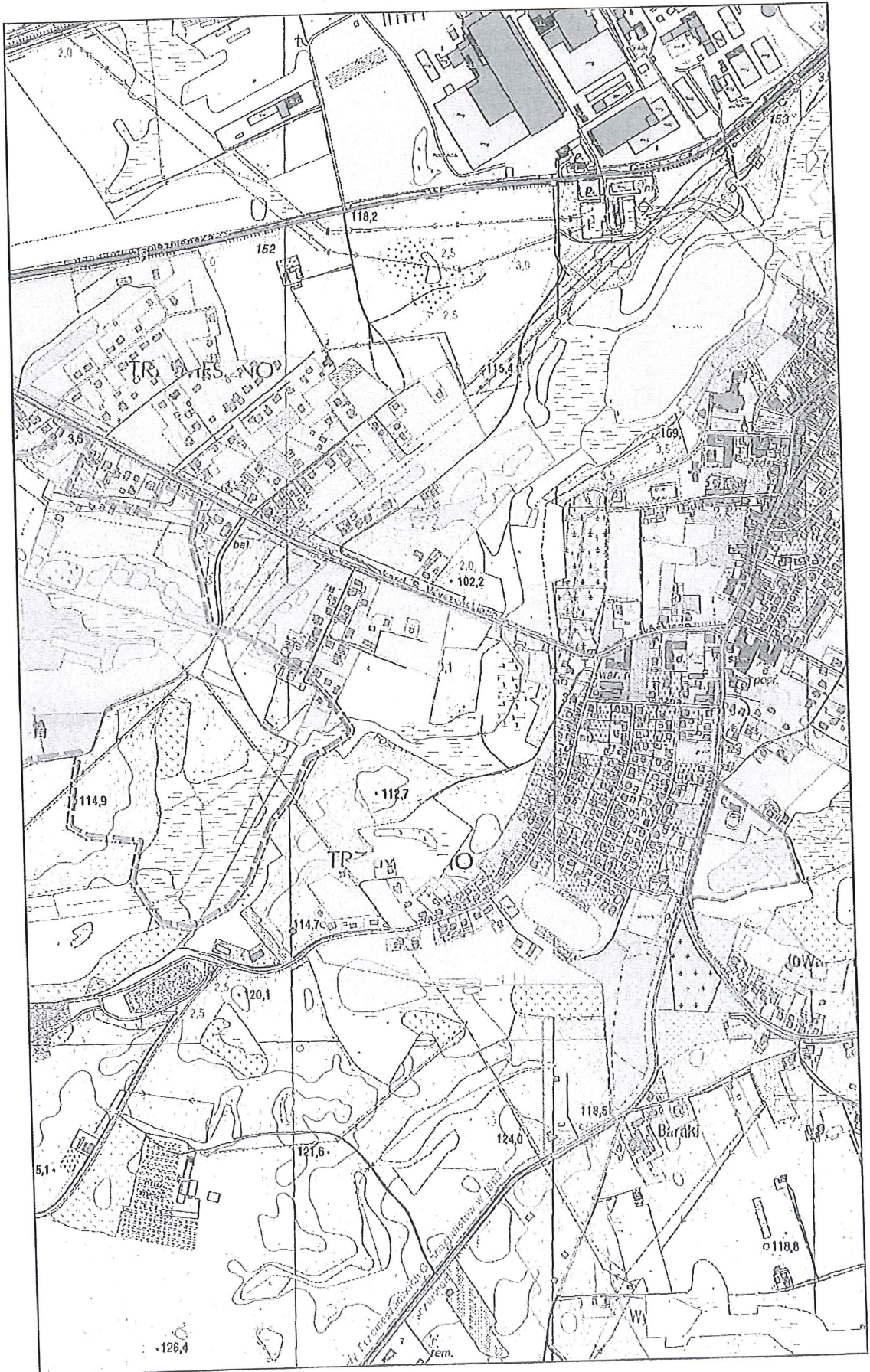




# Arkusz Nr 10

Skala  
1:10 000  
1 cm = 100 m

0 100 200 m

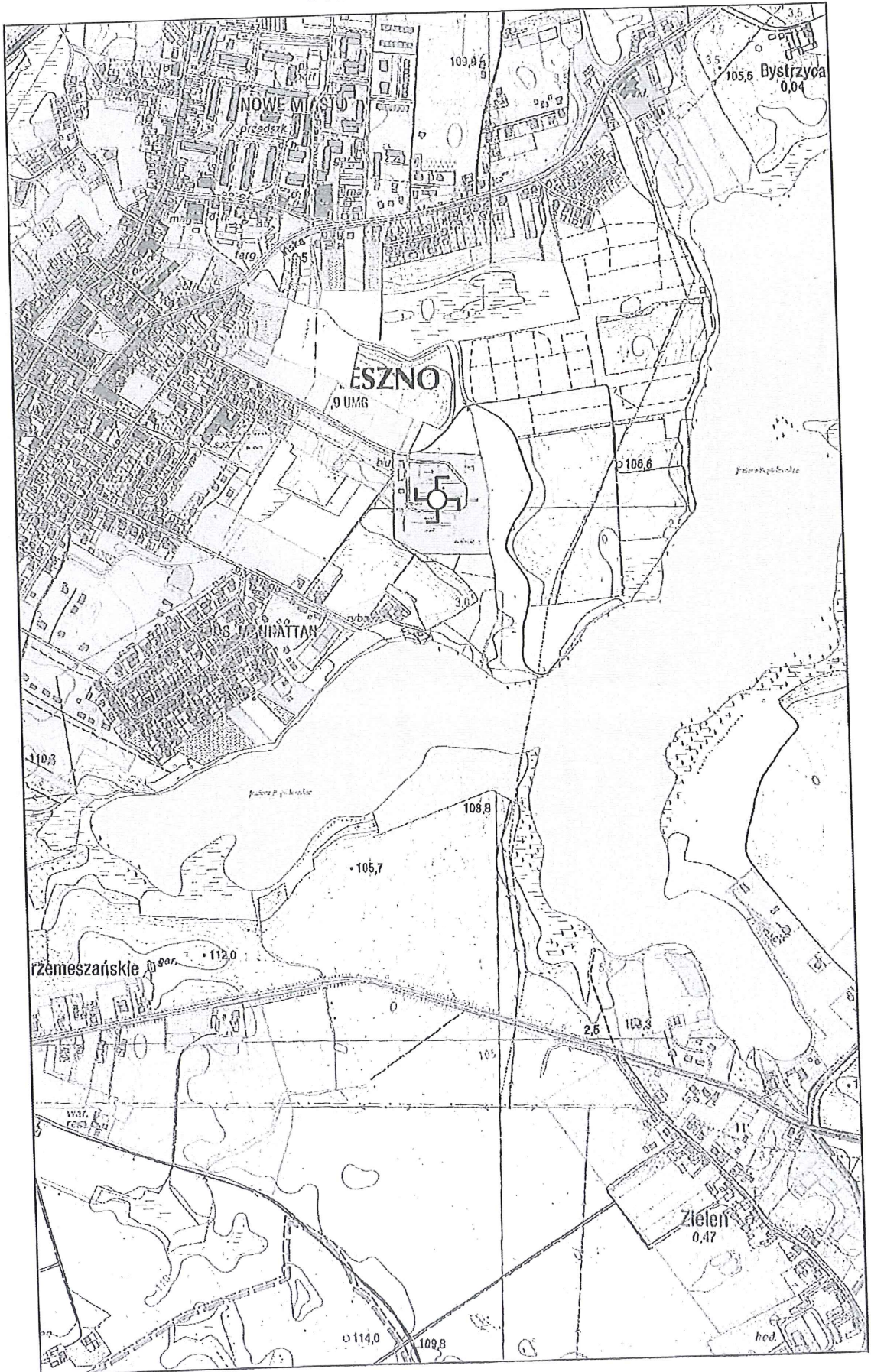




Arkusz Nr 11

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

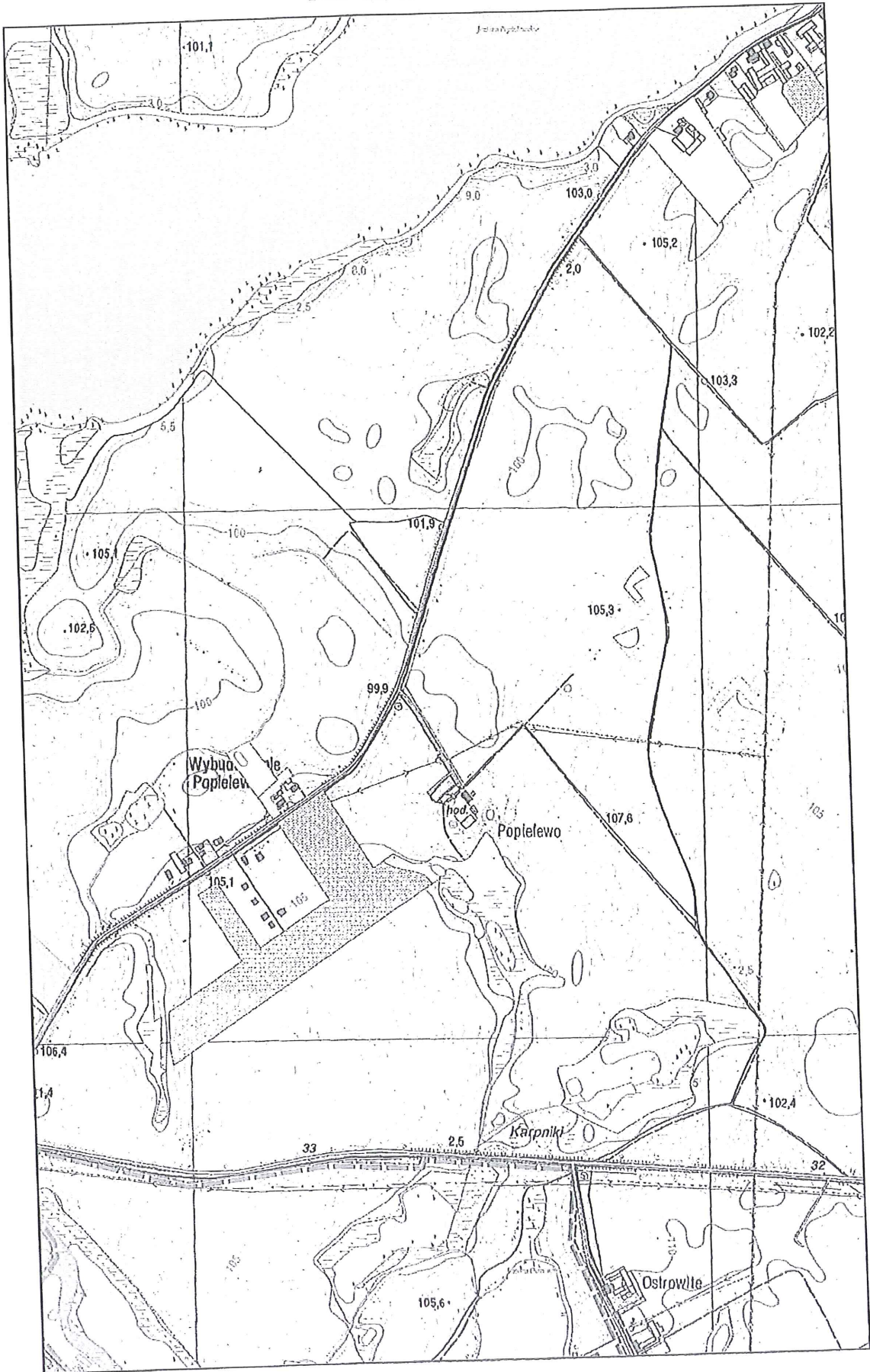




Arkusz Nr 12

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

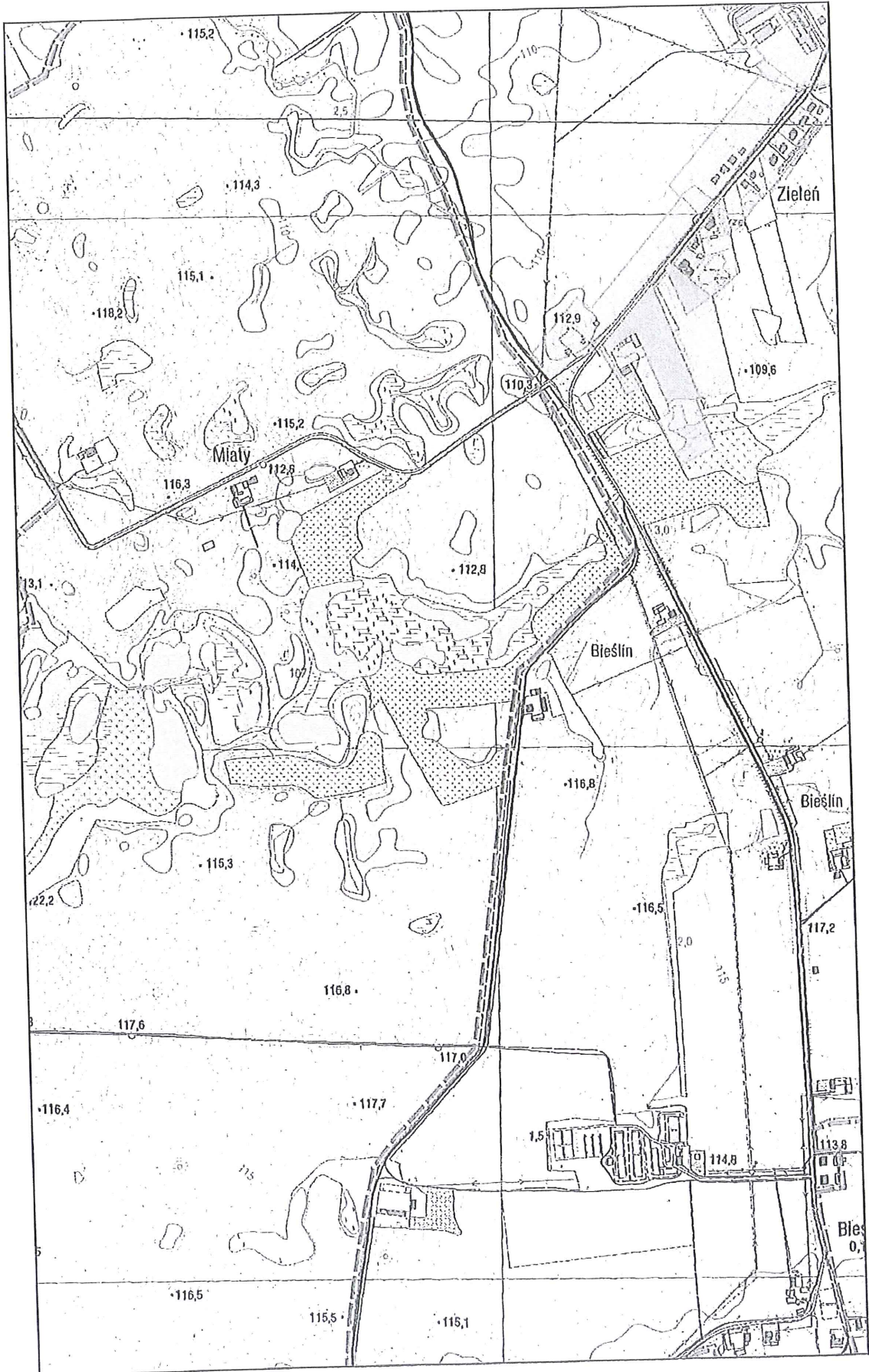
0 100 200 m



Arkusz Nr 13

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m

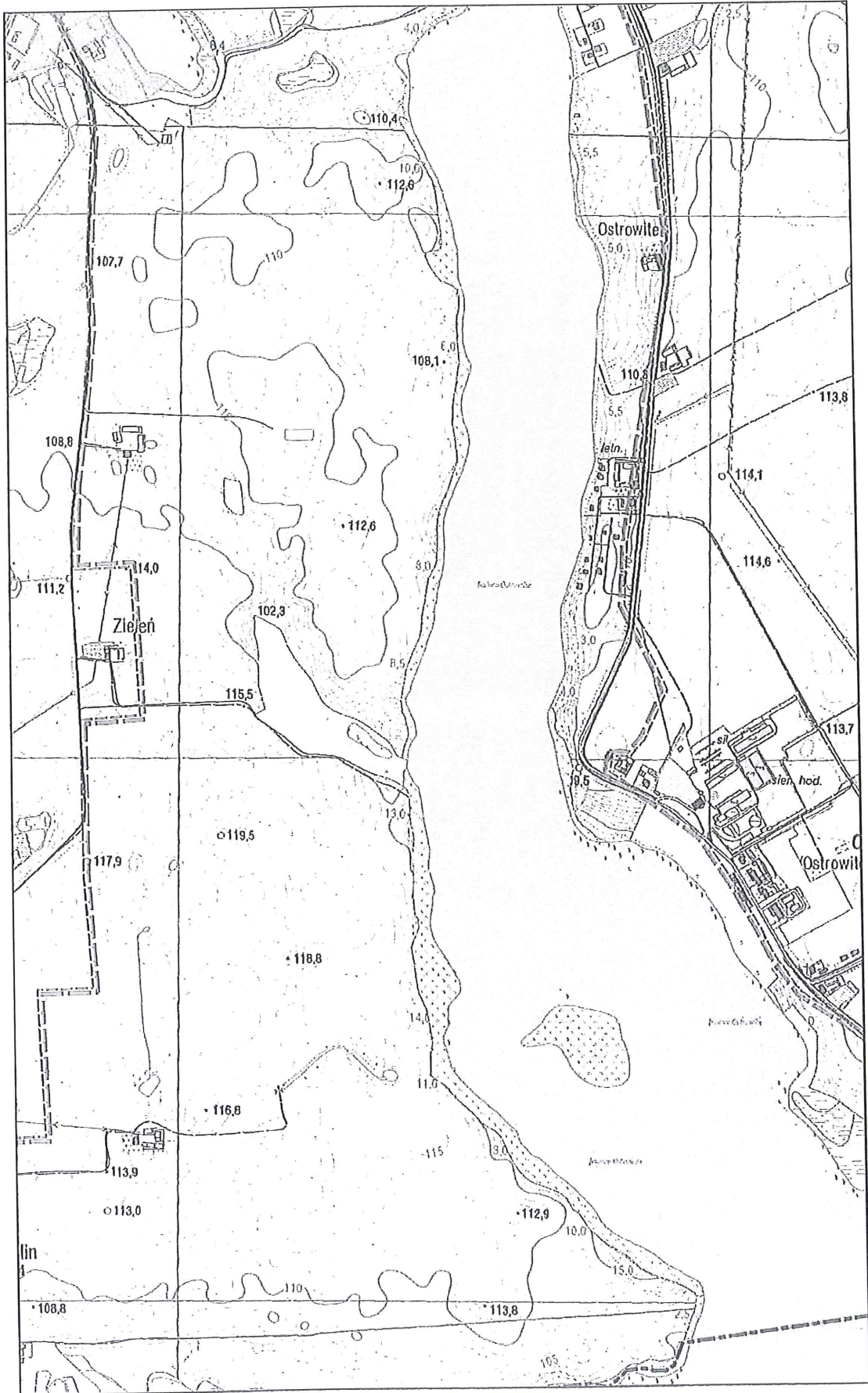




Arkusz Nr 14

Skala  
1:10 000  
1 cm - 100 m

0 100 200 m



PRZEWODNICTWO  
MIASTO  
Cenedykt Nr. 14