

**Uchwała Nr ... / ... /2020
Rady Miejskiej w Przasnyszu
z dnia 2020 r.**

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Przasnysz

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713 i 1378) oraz art. 87 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, 695, 782, 875 i 1378), **uchwała się, co następuje:**

§ 1.

1. Wyznacza się aglomerację Przasnysz, położoną na terenie:
 - 1) Miasta Przasnysz,
 - 2) części Gminy Przasnysz (miejscowości: Mirów, Obrąb, Klewki, Sierakowo, Leszno, Gostkowo, Dobrzankowo, Bogate, Helenowo Stare, Wielodróż),
 - 3) części Gminy Czernice Borowe (miejscowości: Obrębiec, Rostkowo).
2. Opis aglomeracji Przasnysz zawiera załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Obszar i granice aglomeracji Przasnysz przedstawia załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2.

Likwiduje się aglomerację Przasnysz, wyznaczoną uchwałą Nr 85/16 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 21 czerwca 2016 r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Przasnysz oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Przasnysz (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2016 r., poz. 5761).

§ 3.

Traci moc uchwała Sejmiku Województwa Mazowieckiego wskazana w § 2.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Przasnysza

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

OPIS AGLOMERACJI PRZASNYSZ

(zgodny z § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji – Dz. U. z 2018 r., poz. 1586)

1) Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej:

Rodzaj	Długość [km]	
	Istniejąca	Planowana
sanitarna grawitacyjna	113,4	0,0
sanitarna tłoczna	37,5	0,0
ogólnospławna	0,0	0,0
Ogółem	150,9	0,0

2) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej:

20 171.

3) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej:

0.

4) Przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną:

Nazwa zakładu	Charakter działalności	Lokalizacja	RLM
ABB Sp. z o. o. Oddział	Fabryka Aparatury Wysokich i Średnich Napięć	msc. Przasnysz	2 996
Mlekoma Sp. z o. o.	Proszkownia Mleka i Serwatki		
BP	Stacja paliw + myjnia		
Wasbruk	Stacja paliw + myjnia		
Gramax Sp. z o. o. PHU	Stacja paliw + myjnia		
Myjnia samochodowa przy ul. Żeromskiego			
Myjnia samochodowa przy ul. Rolniczej			

5) Wskaźnik koncentracji:

Nie dotyczy.

6) Istniejąca oczyszczalnia ścieków:

Nazwa	Oczyszczalnia Ścieków w Przasnyszu
Adres	ul. Makowska 192, 06-300 Przasnysz
Rodzaj	mechaniczno-biologiczna; PUB2 (z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM)
Pozwolenie wodnoprawne	decyzja Starosty Przasnyskiego znak: ROŚ.6341.57.2.2011 z dnia 30.12.2011 r. ze zm. na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do rzeki Węgiejki w km 21+450
Przepustowość [$m^3 \cdot d^{-1}$]	średnia – 4 000; maksymalna – 6 500
Wydajność [RLM]	44 525

7) Planowana do budowy oczyszczalnia ścieków:

Nie dotyczy.

8) System gospodarki ściekowej:

a) ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji:

$1\,077\,200\ m^3 \cdot rok^{-1}$; $2\,951\ m^3 \cdot d^{-1}$

b) skład jakościowy ścieków komunalnych:

Średnioroczne stężenie zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni*	
Wskaźnik	Wartość
BZT ₅ [$mg\ O_2 \cdot l^{-1}$]	411,0
ChZT [$mg\ O_2 \cdot l^{-1}$]	894,0
Zawiesina ogólna [$mg \cdot l^{-1}$]	389,0
Azot ogólny [$mg \cdot l^{-1}$]	63,6
Fosfor ogólny [$mg \cdot l^{-1}$]	10,4
Średnioroczne stężenie zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni*	
Wskaźnik	Wartość
BZT ₅ [$mg\ O_2 \cdot l^{-1}$]	4,8
ChZT [$mg\ O_2 \cdot l^{-1}$]	25,0
Zawiesina ogólna [$mg \cdot l^{-1}$]	5,5
Azot ogólny [$mg \cdot l^{-1}$]	4,6
Fosfor ogólny [$mg \cdot l^{-1}$]	0,3

* Dane z wyników badań przeprowadzonych w 2019 r.

- c) ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej:

$126\,645\text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$; $347\text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$

- d) skład jakościowy ścieków przemysłowych:

Średnioroczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni	
Wskaźnik	Wartość (najniższa i najwyższa z zakładów o których mowa w pkt 4)
BZT ₅ [mg O ₂ · l ⁻¹]	20,0 ; 574,0
ChZT [mg O ₂ · l ⁻¹]	111,4 ; 1 130,0
Zawiesina ogólna [mg · l ⁻¹]	59,0 ; 551,0
Azot ogólny [mg · l ⁻¹]	17,9 ; 44,9
Fosfor ogólny [mg · l ⁻¹]	2,2 ; 24,5

- e) nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane:

Nie dotyczy.

- f) uzasadnienie określonej RLM aglomeracji:

$RLM = RLM (Mk) + RLM (prz) + RLM (czas)$,

gdzie:

RLM (Mk) – równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców aglomeracji oraz osoby czasowo zameldowane; przyjmuje się 1 Mk = 1 RLM,

RLM (prz) – równoważna liczba mieszkańców wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej; wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca/dobę,

RLM (czas) – równoważna liczba mieszkańców wynikająca z ładunku ścieków pochodzących od osób czasowo przebywających w aglomeracji (zarejestrowane usługi noclegowe); przyjmuje się 1 RLM = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe.

$RLM = 20\,448 + 2\,996 + 0 = \underline{23\,444}$

RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej – 23 167

Aktualny % skanalizowania – 98,82

- g) 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:

$7\,200\text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$,

w tym:

6 600 m³ · rok⁻¹ – ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni taforem asenizacyjnym (tylko ścieki z terenu aglomeracji), pochodząca od 257 mieszkańców aglomeracji,

600 m³ · rok⁻¹ – ilość ścieków oczyszczanych systemami indywidualnymi (przydomowymi oczyszczalniami ścieków), pochodząca od 20 mieszkańców aglomeracji.

9) Strefy ochronne ujęć wody, występujące na terenie aglomeracji:

Lokalizacja	Dane aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających strefy ochronne oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach
msc. Mirów	Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZUZ.2.4100.1.106.2018.SM z dnia 29.06.2018 r.
msc. Leszno	Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych w miejscowości Leszno, gmina Przasnysz, powiat przasnyski, województwo mazowieckie (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2017 r., poz. 12291)

10) Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, występujące na terenie aglomeracji:

Nie dotyczy.

11) Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujące na terenie aglomeracji:

Nazwa	Forma	Typ i lokalizacja	Dane aktów prawnych o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu
Nie nadano	Pomnik przyrody	Wieloobiektowy (5 szt. drzew gatunku dąb szypułkowy w msc. Przasnysz)	Orzeczenie Nr 228 Kierownika Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Warszawie z dnia 9 marca 1973 r. o uznaniu za pomnik przyrody (Dz. Urz. WRN w Warszawie z 1973 r. Nr 8, poz. 110) Rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów (Dz. Urz. Woj. Maz. z 1999 r. Nr 10, poz. 92) Rozporządzenie nr 11 Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2008 r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu przasnyskiego (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2008 r. Nr 29, poz. 1067)

12) Obszary mające znaczenie dla Wspólnoty, znajdujące się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujące na terenie aglomeracji:

Nie dotyczy.

OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI PRZASNYSZ

Mapa w skali 1 : 25 000

Objaśnienia znaków:



Oczyszczalnia ścieków komunalnych



Strefy ochronne ujęć wody



Pomniki przyrody

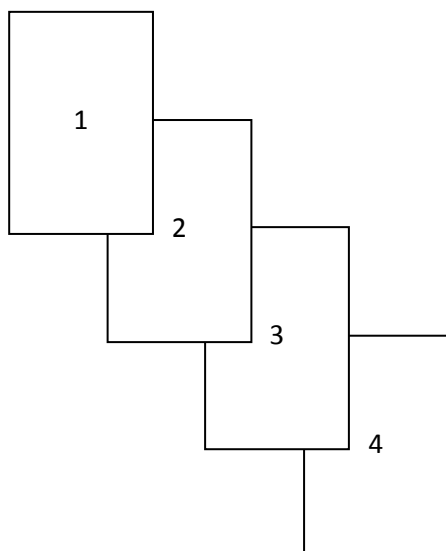


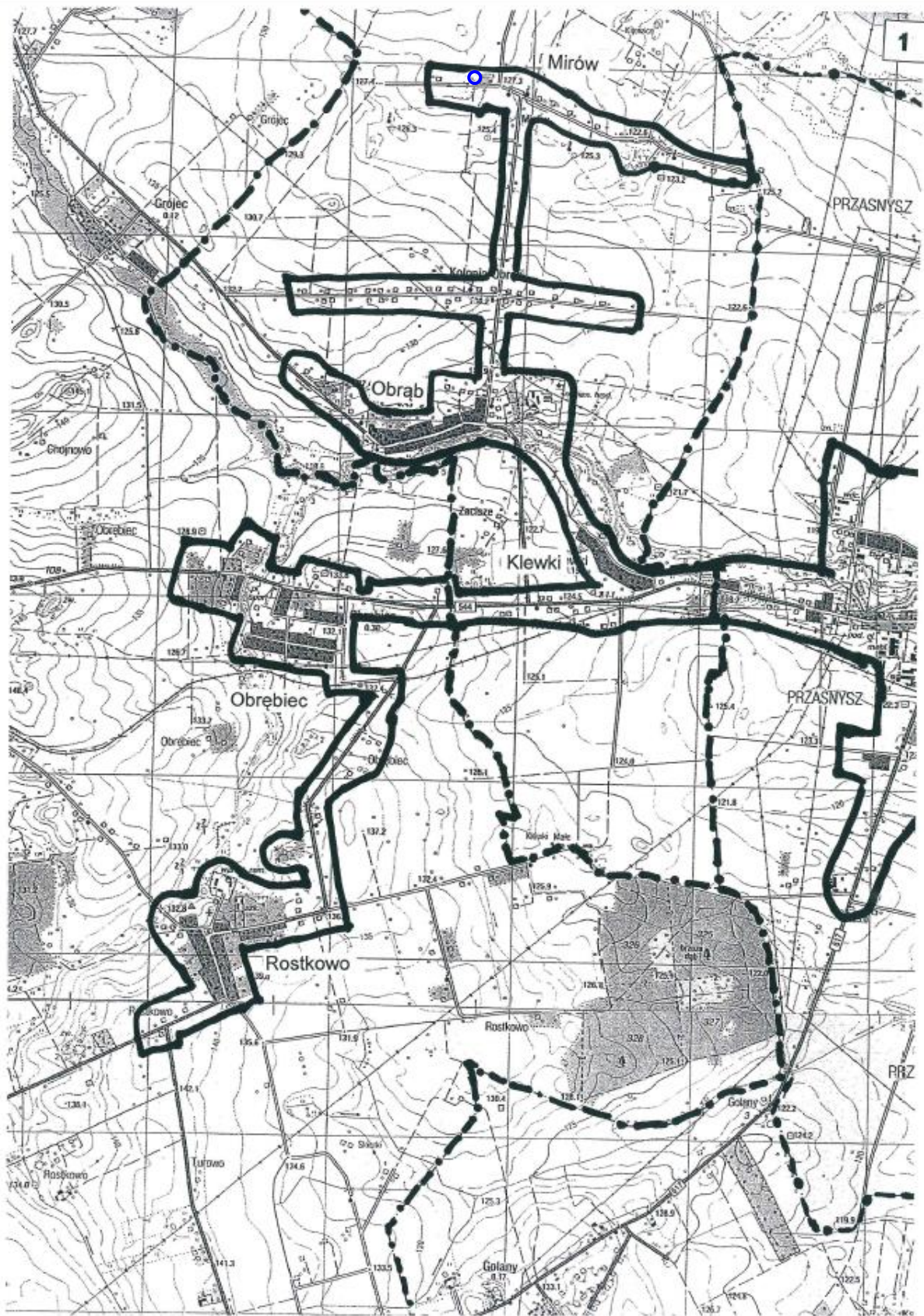
Granica aglomeracji Przasnysz przebiegająca wzdłuż zewnętrznych granic skanalizowanych działek budowlanych

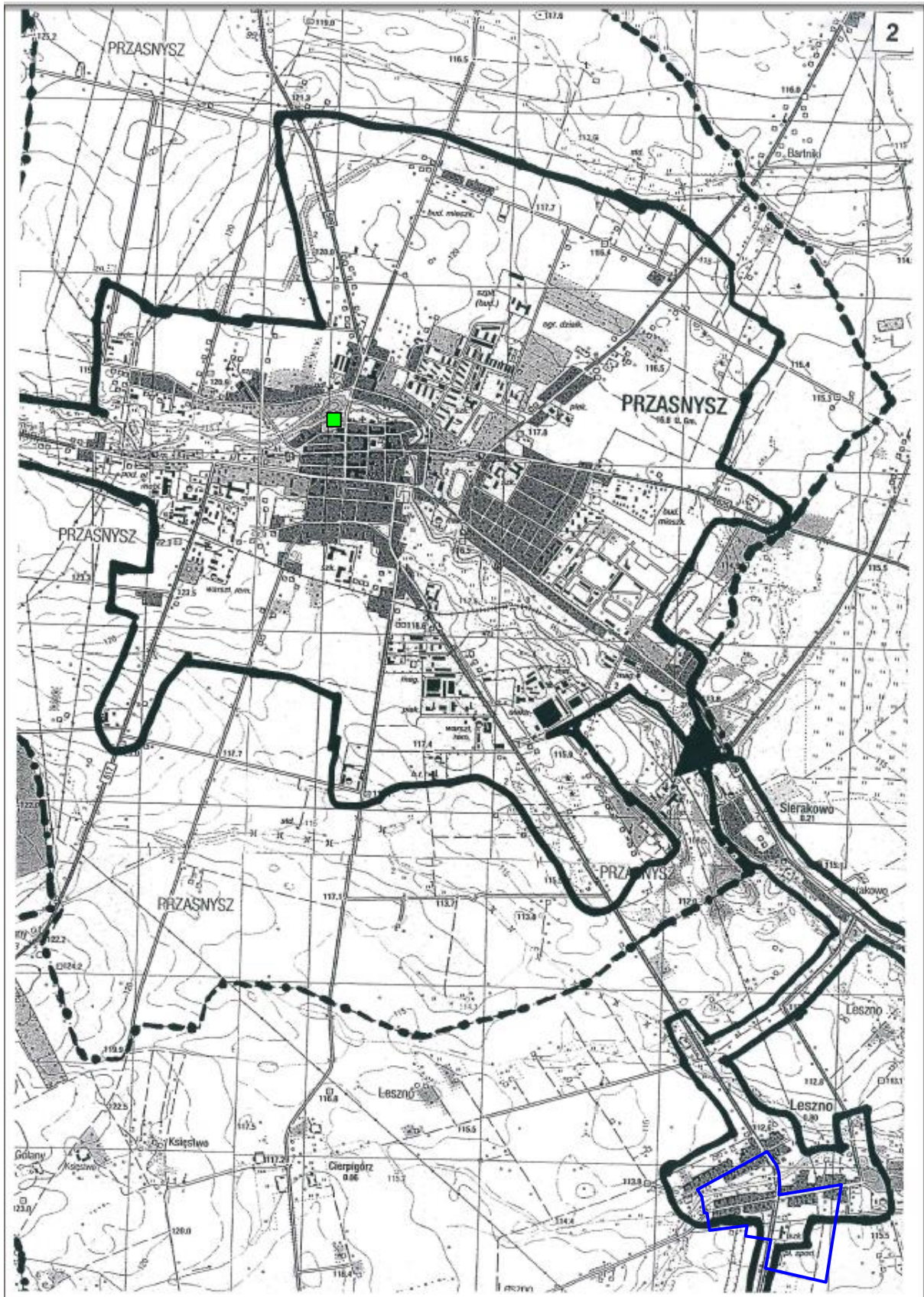


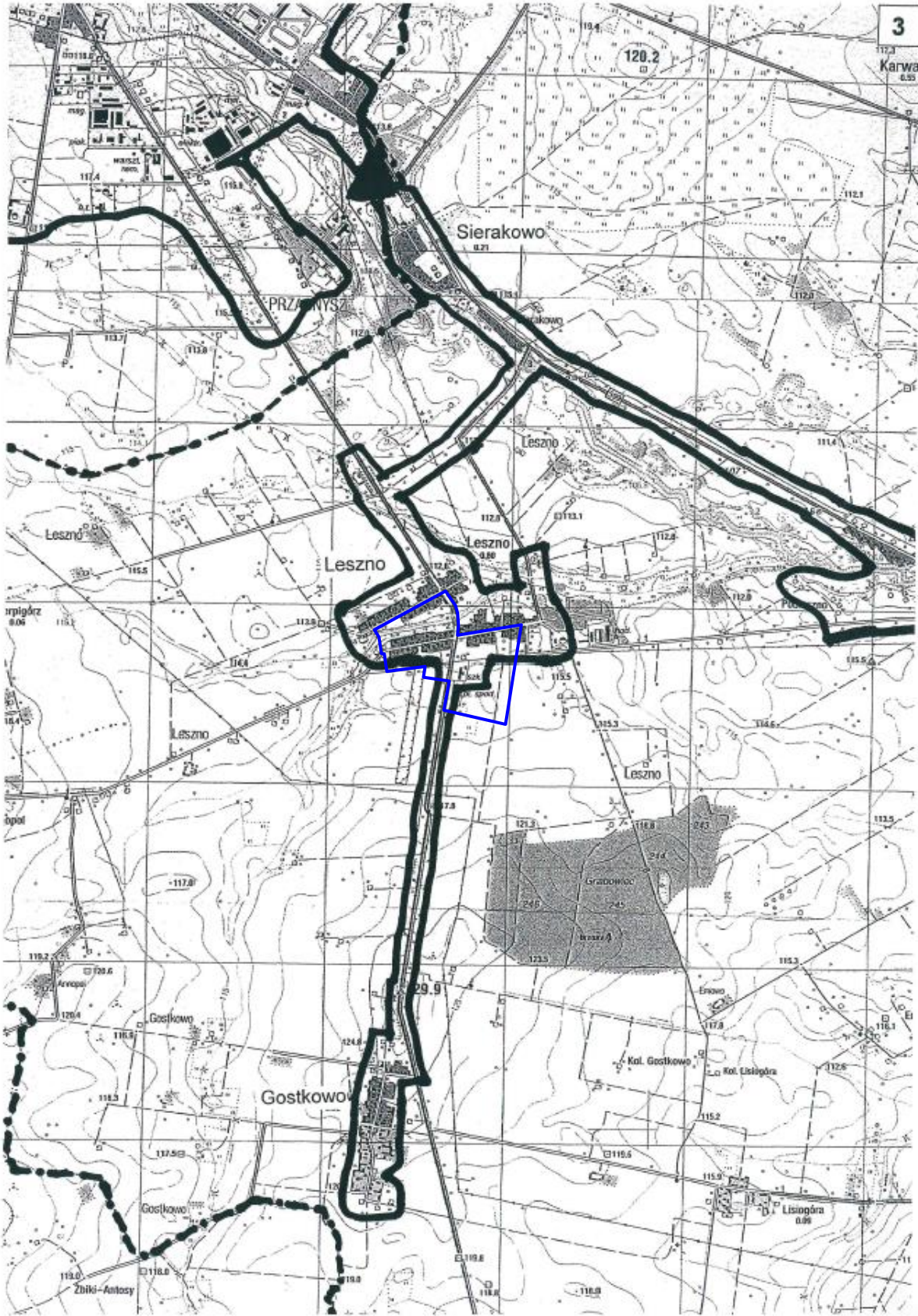
Granice administracyjne gmin

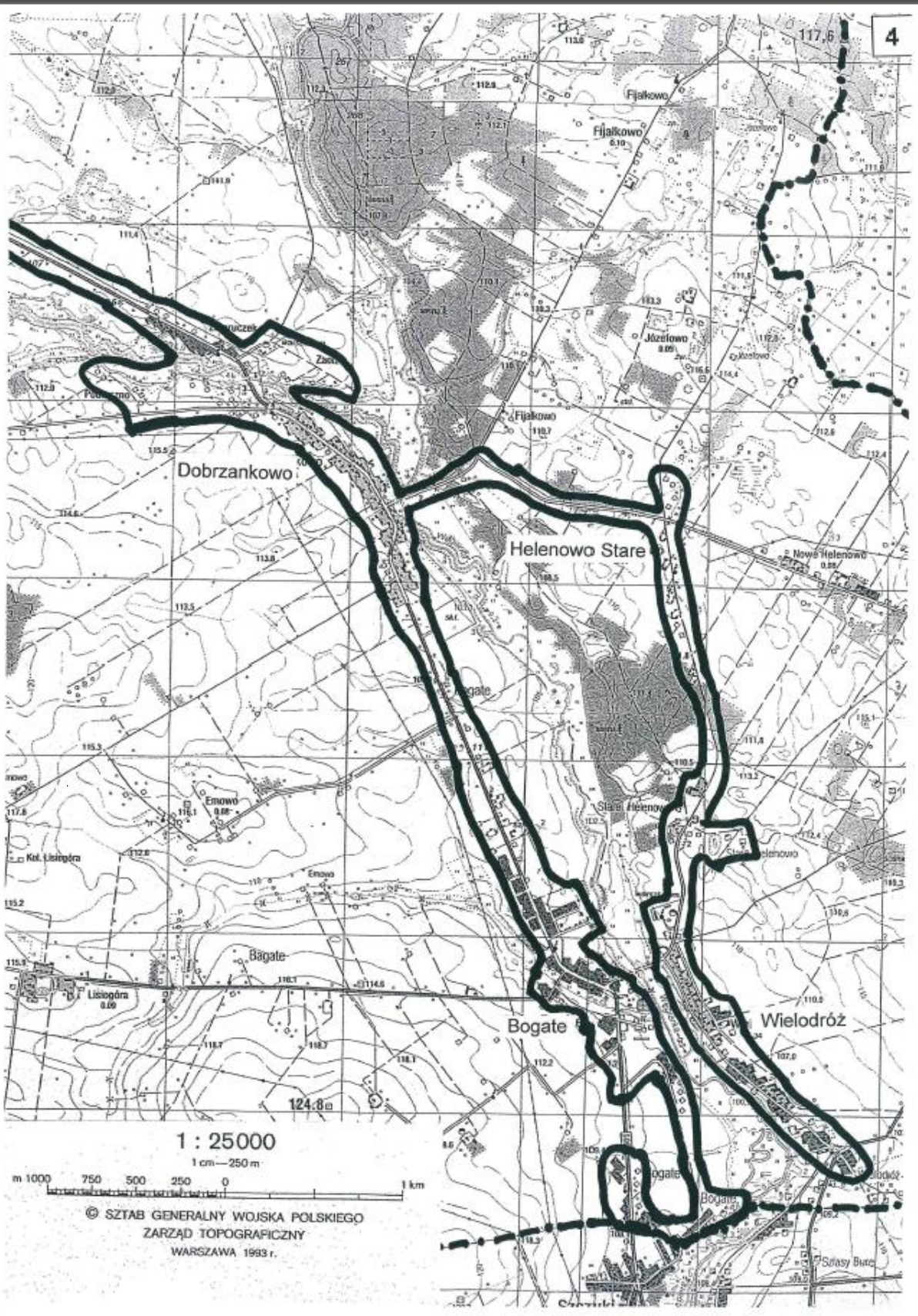
Szkic położenia arkuszy:





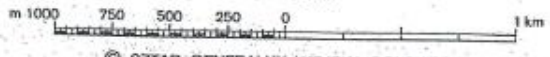






1 : 25000

1 cm — 250 m



© SZTAB GENERALNY WOJSKA POLSKIEGO
ZARZĄD TOPOGRAFICZNY
WARSZAWA 1993 r.