

**Uchwała Nr XXXIII/656/13**  
**Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego**  
**z dnia 30 grudnia 2013 r.**

**dotycząca przyjęcia planu aglomeracji Szczytno.**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596, z późn. zm.), art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.) oraz w związku z § 4 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137, poz. 922) uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Przyjmuje się plan aglomeracji Szczytno, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, wraz z mapą aglomeracji Szczytno, stanowiącą załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Plan aglomeracji Szczytno, o którym mowa w § 1, podlega uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz zaopiniowaniu przez Radę Miejską w Szczytnie i Radę Gminy Szczytno.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku Województwa  
Warmińsko-Mazurskiego

**Julian Osiecki**

## Plan aglomeracji Szczytno

### 1. Lokalizacja aglomeracji:

Agglomeracja Szczytno położona jest w województwie warmińsko-mazurskim na terenie powiatu szczytyńskiego. Obejmuje swym zasięgiem miasto Szczytno oraz miejscowości z terenu gminy Szczytno: Nowiny, Szymany, Nowe Gizewo, Rudka, Korpele, Lemany, Lipowa Góra Wschodnia, Lipowa Góra Zachodnia, Kamionek, Szczycionek, Leśny Dwór, Janowo.

### 2. Opis sieci kanalizacyjnej:

- 1) Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej istniejącej (bez przyłączy) – 137,287 km, w tym: 108,487 km sieci grawitacyjnej, 28,8 km sieci tłocznej.
- 2) Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej w budowie (bez przyłączy) – 3,74 km, w tym: 3,74 km sieci grawitacyjnej, 0,0 km sieci tłocznej.
- 3) Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej planowanej do budowy (bez przyłączy) – 5,15 km, w tym: 3,287 km sieci grawitacyjnej, 1,863 km sieci tłocznej.
- 4) Liczba stałych mieszkańców i innych osób (turyści, pracownicy miejscowych firm) obsługiwanych przez sieć istniejącą – 26 281.
- 5) Liczba stałych mieszkańców obsługiwanych przez sieć w budowie – 1 004.
- 6) Liczba stałych mieszkańców i innych osób (pasażerowie i pracownicy korzystający z Portu Lotniczego) obsługiwanych przez sieć planowaną do budowy – 521.
- 7) Wskaźnik długości sieci na obszarach objętych formą ochrony przyrody:  $295 \text{ M} / 3,274 \text{ km} = 90,1 \text{ Mk/km}$ .
- 8) Wskaźnik długości sieci na obszarach nieobjętych formą ochrony przyrody:  $226 \text{ M} / 1,876 \text{ km} = 120,5 \text{ Mk/km}$ .

### 3. Opis gospodarki ściekowej:

- 1) Lokalizacja oczyszczalni ścieków – Nowe Gizewo 16/1, 12-100 Szczytno.
- 2) Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych udzielone decyzją Starosty Szczytyńskiego z dnia 27.11.2008 r., znak: Roś.6222-15/2008.
- 3) Przepustowość oczyszczalni ścieków: średnia -  $5\ 000 \text{ m}^3/\text{d}$ , maksymalna –  $8\ 000 \text{ m}^3/\text{d}$ .
- 4) Nominalna wydajność oczyszczalni [RLM]: 68 000.
- 5) Typ oczyszczalni ścieków: mechaniczno-biologiczna z podwyższonym stopniem usuwania biogenów.
- 6) odbiornik oczyszczonych ścieków: rzeka Sawica.
- 7) Oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984, z późn. zm.).
- 8) Ilość ścieków komunalnych odprowadzanych zbiorczą siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków –  $3\ 408 \text{ m}^3/\text{d}$ .
- 9) Ilość ścieków komunalnych dowożonych na oczyszczalnię ścieków –  $24 \text{ m}^3/\text{d}$ , w tym:  $14 \text{ m}^3/\text{d}$  z terenu Miasta Szczytno,  $10 \text{ m}^3/\text{d}$  z terenu Gminy Szczytno.
- 10) Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim:  $1\ 249\ 000 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- 11) Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:  $1\ 305\ 970 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- 12) Skład ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków (stężenie średnioroczne):

- a) BZT<sub>5</sub> – 357 mgO<sub>2</sub>/l
  - b) ChZT – 927 mgO<sub>2</sub>/l
  - c) Zawiesina ogólna – 287 mg/l
  - d) Fosfor ogólny – 9 mgP/l
  - e) Azot ogólny – 81 mgN/l
- 13) Skład ścieków odpływających z oczyszczalni ścieków (stężenie średnioroczne):
- a) BZT<sub>5</sub> – 3 mgO<sub>2</sub>/l
  - b) ChZT – 32 mgO<sub>2</sub>/l
  - c) Zawiesina ogólna – 4 mg/l
  - d) Fosfor ogólny – 0,8 mgP/l
  - e) Azot ogólny – 14,2 mgN/l
- 14) Funkcjonujące zakłady pracy zrzucają ścieki do zbiorczego systemu kanalizacyjnego. Nie prowadzi się pomiarów parametrów tych ścieków. W obrębie aglomeracji nie ma zakładów, z których do kanalizacji docierałyby ścieki o parametrach znacznie odbiegających od ścieków komunalnych. Ładunek pochodzący z tej puli ścieków wynosi 4 149 RLM.
- 15) Obecnie nie planuje się podłączenia do systemów kanalizacji zbiorczej żadnych zakładów przemysłowych.
- 16) Na terenie Miasta Szczytno pozostanie pula osób (698 mieszkańców), która będzie korzystać ze zbiorników bezodpływowych, a ścieki dowożone będą za pomocą taboru asenizacyjnego na punkt zlewny.
- 17) Równoważna liczba mieszkańców (RLM) – 33 053; wielkość RLM wyliczono uwzględniając:
- a) liczbę mieszkańców oraz innych osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (1 mieszkaniec = 1 RLM) – 26 281 RLM,
  - b) liczbę mieszkańców oraz innych osób, którzy będą korzystali z planowanej do budowy i budowanej sieci kanalizacyjnej (1 mieszkaniec = 1 RLM) – 1 525 RLM,
  - c) liczbę mieszkańców oraz innych osób, którzy będą korzystać ze zbiorników bezodpływowych, a ścieki dowożone będą za pomocą taboru asenizacyjnego na punkt zlewny (1 mieszkaniec = 1 RLM) – 698 RLM,
  - d) liczbę osób czasowo przebywających w aglomeracji, którzy będą korzystali z planowanej do budowy i budowanej sieci kanalizacyjnej (1 osoba = 1 RLM) – 400 RLM,
  - e) dobowy ładunek ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe (w tym przez usługi użyteczności publicznej), korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej – 4 149 RLM.

4. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej:

- 1) na terenie aglomeracji Szczytno znajdują się następujące ujęcia wody, które zaspokajają potrzeby socjalno-bytowe, gospodarze i produkcji mieszkańców:
  - a) ujęcie przy ulicy Polskiej w Szczytnie – ujęcie administrowane przez Miasto Szczytno; ujęcie składa się z jednej studni, która traktowana jest jako studnia awaryjna; studnia nie ma wyznaczonej strefy ochronnej;
  - b) ujęcie w miejscowości Lipowa Góra Wschodnia - ujęcie administrowane przez Miasto Szczytno; ujęcie składa się z 7 studni, decyzją Starosty Szczyckiego NR ROŚ.6223-25/2011 z dnia 30.10.2011 r. ustanowiona została dla tego ujęcia strefa ochrony bezpośredniej;
  - c) ujęcie w Szymanach – ujęcie administrowane przez Gminę Szczytno, decyzją znak/Nr/-OS.II-8530-/38-191/84 z dnia 09.10.1984 r. ustanowiona została dla tego ujęcia strefa ochrony bezpośredniej.

5. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych: nie zostały ustanowione.

6. Informacja o formach ochrony przyrody: na obszarze aglomeracji Szczytno występują tereny objęte formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.), tj.:

- 1) Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej, uznawany obecnie za formę ochrony przyrody na podstawie uchwały nr XV/284/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia

27 marca 2012r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2012 r., poz. 1450);

- 2) Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSOP) NATURA 2000 (kod obszaru PLB280007) Puszcza Napiwodzko-Ramucka, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.);
- 3) użytek ekologiczny „Mała Biel”, wyznaczony Uchwałą Nr X/101/07 Rady Miejskiej w Szczytnie z dnia 30 października 2007 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 195, poz. 2490).

7. Dokumenty stanowiące podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji:

- 1) Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego;
- 2) Miasto Szczytno. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego z elementami strategii;
- 3) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczytno;
- 4) Strategia rozwoju miasta Szczytno;
- 5) Raport działań proekologicznych gminy miejskiej Szczytno;
- 6) Program zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska w mieście Szczytno;
- 7) Wieloletni Plan Inwestycyjny Miasta Szczytno;
- 8) Założenia polityki społeczno-gospodarczej Miasta Szczytno na lata 2007-2011;
- 9) Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Szczytno;
- 10) Program rozwoju turystyki Miasta Szczytno na lata 2007-2013.

8. Uzasadnienie zmiany aglomeracji Szczytno

Aglomeracja Szczytno w obecnym kształcie została wyznaczona Rozporządzeniem Nr 6 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Szczytno (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 12, poz. 309, z późn. zm.). W jej skład zostały pierwotnie włączone następujące miejscowości z terenu gminy Szczytno: Szczytno, Korpele, Lipowa Góra Zachód, Leśny Dwór, Lemany, Nowe Gizewo, Rudka, Janowo, Szczycionek, Zielonka, Stare Kiejkuty, Kamionek. Zmiany aglomeracji doprowadziły do ograniczenia jej zasięgu tylko do obszaru miasta Szczytno. Obecnie do zbiorczego systemu kanalizacyjnego zakończonego oczyszczalnią ścieków w Nowym Gizewie podłączone są poza miastem Szczytno również następujące miejscowości z terenu gminy Szczytno: Nowiny, Nowe Gizewo, Rudka, Korpele, Lemany, Lipowa Góra Wschodnia, Lipowa Góra Zachodnia, Kamionek, Szczycionek, Leśny Dwór. Taki stan oznacza potrzebę skorygowania granic aglomeracji Szczytno, włączając w jej obszar wszystkie miejscowości podłączone do wspólnego systemu sieci kanalizacyjnej.

Wójt Gminy Szczytno pismem z dnia 19.11.2013 r., znak: RR.FZO.03.41.2013 (uzupełnionym w dniach: 09.12.2013 r., 18.12.2013 r., 19.12.2013 r., 20.12.2013 r.) wystąpił z wnioskiem o zmianę granic aglomeracji Szczytno, w związku z dążeniem do umożliwienia odprowadzania ścieków z miejscowości Szymany oraz Portu Lotniczego w Szymanach, którego uruchomienie planowane jest na rok 2015, co stanowi dodatkową przesłankę do zmiany granic aglomeracji Szczytno. Zadanie polegające na budowie kanalizacji planuje się zrealizować w oparciu o środki pochodzące z budżetu Gminy Szczytno oraz Unii Europejskiej. Kanalizacja sanitarna odprowadzająca ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Gizewie została już wybudowana w miejscowości Nowiny, która stanowi punkt pośredni na trasie Szymany – oczyszczalnia ścieków. W Nowinach znajduje się przepompownia ścieków, która będzie tłoczyć ścieki z wsi Szymany. Dzięki włączeniu miejscowości Nowiny i Szymany do aglomeracji możliwe będzie aplikowanie o środki pomocowe dające realne szanse na przygotowanie sieci kanalizacyjnej w stosownym terminie dla planowanego Portu Lotniczego i mieszkańców miejscowości Szymany.

Burmistrz Miasta Szczytno pismem z dnia 20.12.2013 r., znak: GPO.7034.7.2013 wystąpił o zmianę granic aglomeracji Szczytno, popierając propozycję planu aglomeracji przedłożoną przez Wójta Gminy Szczytno dnia 19.12.2013 r. i wskazując, iż można ją uznawać również za propozycję Gminy Miejskiej Szczytno.

Na terenie Gminy Miejskiej Szczytno realizowany jest obecnie projekt pn. : „Poprawa gospodarki ściekowej w aglomeracji Szczytno” Projekt finansowany jest ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. Celem projektu jest zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej i atrakcyjności zamieszkania terenu aglomeracji Szczytno, poprzez kompleksową poprawę gospodarki ściekowej,

przyczyniającej się do poprawy jakości wód powierzchniowych i wyeliminowania zagrożeń dla wód podziemnych. Projekt przewiduje wybudowanie łącznie 3,7 km sieci kanalizacji sanitarnej, która umożliwi podłączenie się budynków zamieszkiwanych przez 1004 osoby, zlikwidowanie 116 szamb oraz modernizację oczyszczalni ścieków w Nowym Gizewie.

Wyznaczenie aglomeracji zgodnie z niniejszym planem wpłynie korzystnie na kwestie wywiązania się z obowiązków wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych pod kątem spełnienia przez aglomerację Szczytno wymogów dyrektywy Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXXIII/656/13  
Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
z dnia 30 grudnia 2013 r.



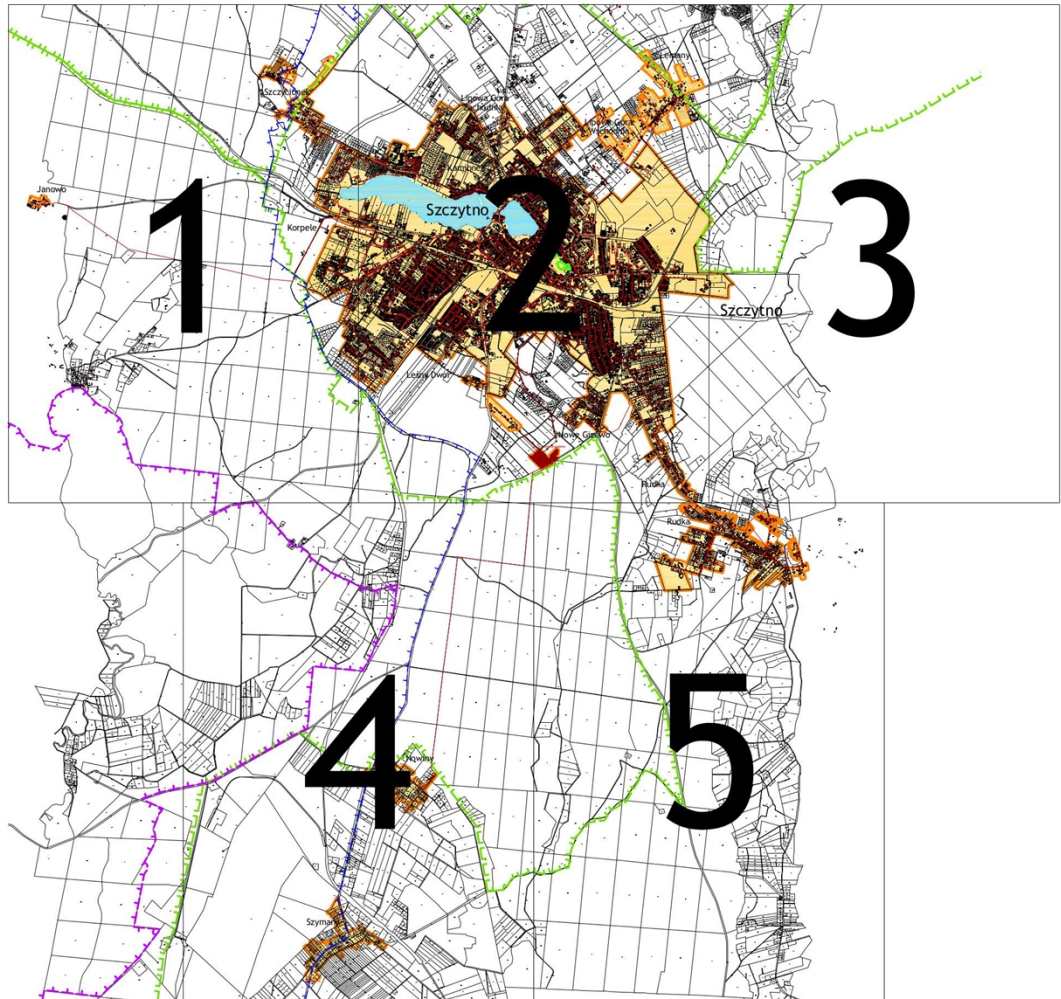
lokalizacja gminy objętej opracowaniem

# Aglomeracja Szczytno










skala 1:25 000




## SCHEMAT PODZIAŁU NA ARKUSZE



### LEGENDA

-  obszar aglomeracji Szczytno
-  sieć kanalizacji sanitarnej
-  Szymony  
oznaczenie miejscowości wchodzących w skład aglomeracji
-  oczyszczalnia ścieków
-  Natura 2000 - Obszary Siedliskowe
-  Natura 2000 - Obszary Ptasie
-  granice obszarów chronionego krajobrazu
-  użytek ekologiczny
-  studnie głębinowe ze strefami ochrony bezpośredniej

Opracowanie graficzne:

 Warmińsko-Mazurskie Biuro  
Planowania Przestrzennego w Olsztynie

grudzień 2013 r.



# Aglomeracja Szczytno

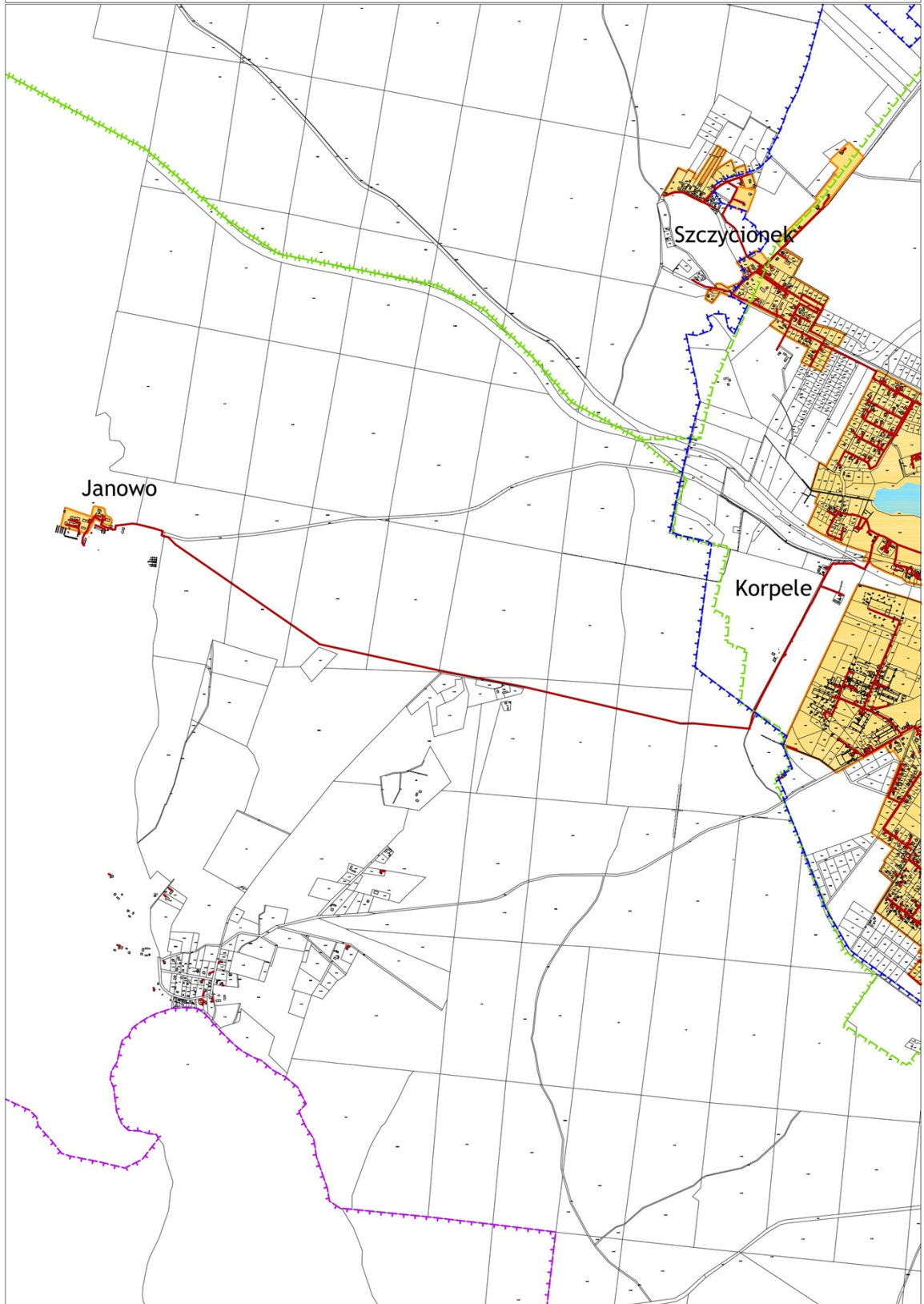
skala 1:25 000



1	2	3
4	5	

■ lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 1







# Aglomeracja Szczycno

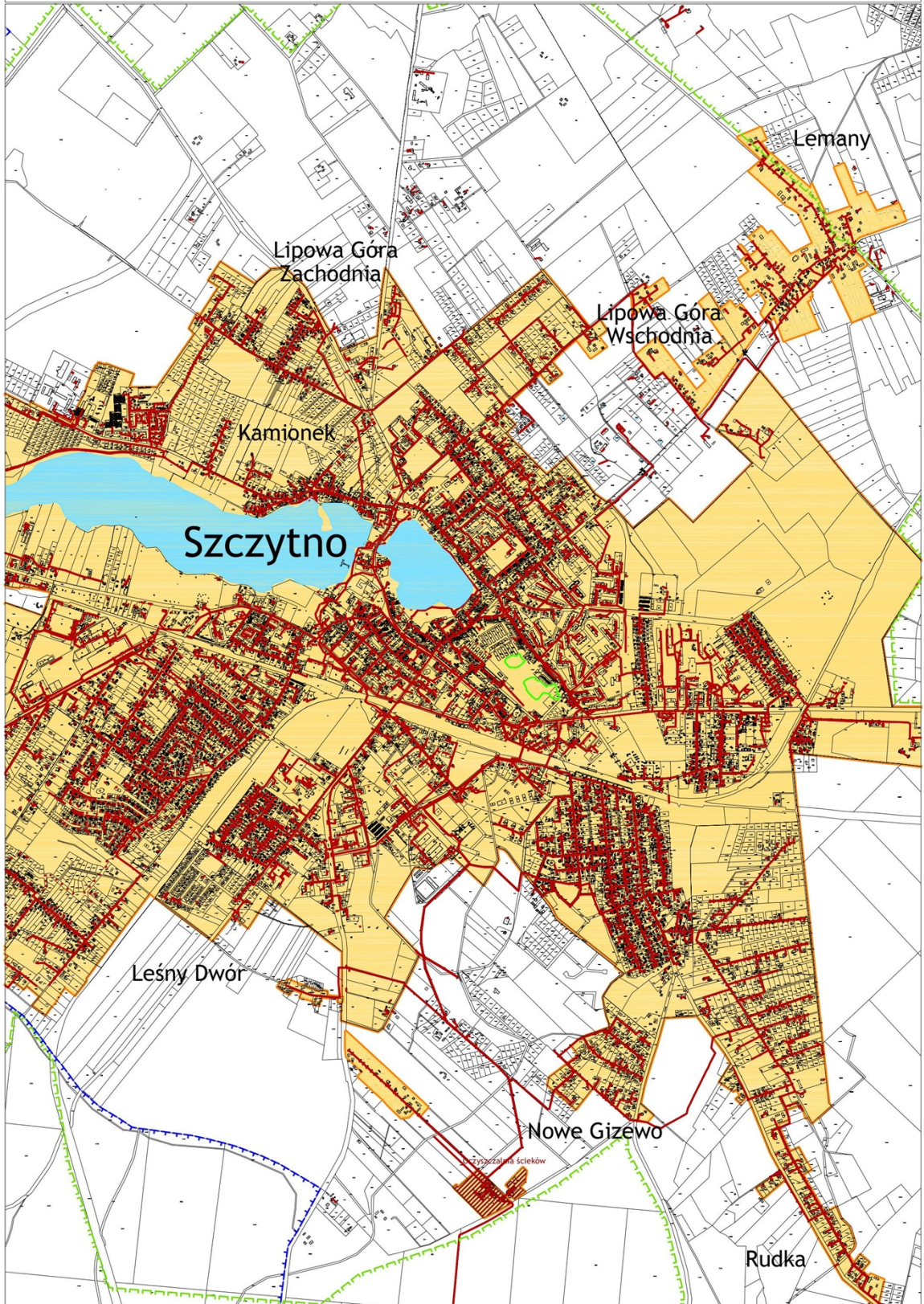
skala 1:25 000

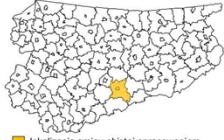


1	2	3
4	5	

■ lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 2





# Aglomeracja Szczytno

skala 1:25 000



1	2	3
4	5	

■ lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 3







# Aglomeracja Szczytno

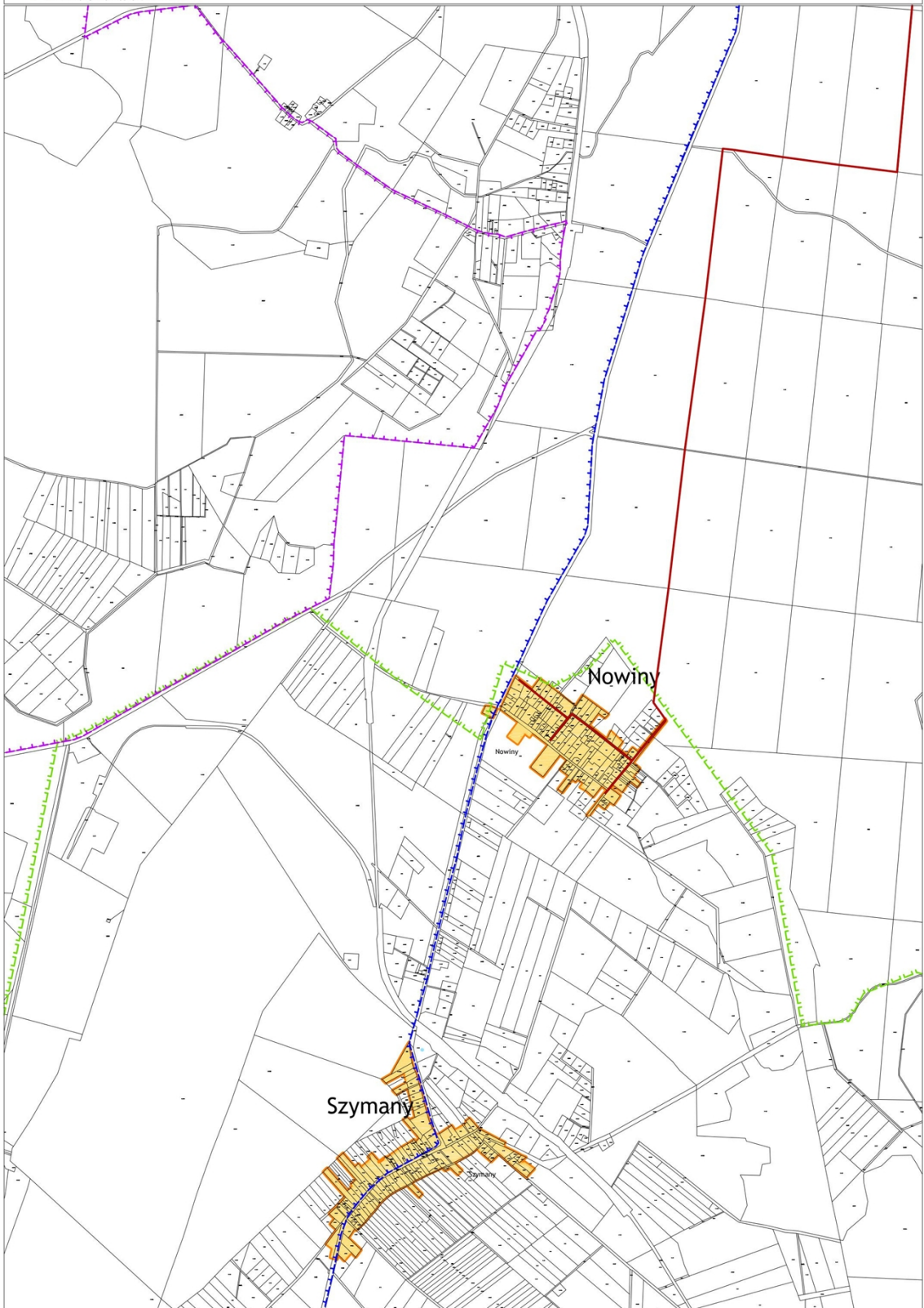
skala 1:25 000



1	2	3
4	5	

■ lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 4





# Aglomeracja Szczytno

skala 1:25 000



1	2	3
4	5	

■ lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 5

