

Projekt

z dnia 15 grudnia 2023 r.
Zatwierdzony przez**Burmistrz**..
/-/ **Paweł Wójcik**

**UCHWAŁA NR LXI/.../2023
RADY MIEJSKIEJ W CHMIELNIKU**

z dnia 28 grudnia 2023 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr XXVIII/295/2021 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 1 lutego 2021 r.
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Chmielnik**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) oraz art. 87 ust. 1, 4 i art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1478 ze zm.), a także art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2022 poz. 1549) i w związku z § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586), po dokonaniu uzgodnień z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach, Rada Miejska w Chmielniku uchwala co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXVIII/295/2021 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 1 lutego 2021 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Chmielnik (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2021 r., poz. 612), zwanej dalej „uchwałą zmienianą” wprowadza się następujące zmiany:

1. § 1. Otrzymuje brzmienie: „Wyznacza się aglomerację Chmielnik o równoważnej liczbie mieszkańców **6 828 (RLM)**, z oczyszczalnią ścieków w Chmielniku, obejmującą miejscowości z terenu gminy Chmielnik:

- 1) Chmielnik,
- 2) Jasień – część obrębu,
- 3) Przededworze,
- 4) Suchowola,
- 5) Śladków Duży,
- 6) Śladków Mały.”

2. § 2. Otrzymuje brzmienie: „Opis aglomeracji Chmielnik stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.”

3. § 3. Otrzymuje brzmienie: „Obszar i granice aglomeracji Chmielnik oznaczono na arkuszach mapy w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 – część graficzną do niniejszej uchwały.”

4. Załącznik nr 1 do uchwały zmienianej otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały zmieniającej.

5. Załącznik nr 2 do uchwały zmienianej otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały zmieniającej.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Chmielnik.

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

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO UCHWAŁY NR
RADY MIEJSKIEJ W CHMIELNIKU
z dnia 2023 r.

w sprawie zmiany uchwały nr XXVIII/295/2021 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 1 lutego 2021 r.
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Chmielnik

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr XXVIII/295/2021
Rady Miejskiej w Chmielniku
z dnia 1 lutego 2021 r.

**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
(Dz. U. z 2018 r., poz. 1586).**

Zgodnie z § 2. 1. Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od:

- 1) **5 683 RLM** pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji,
- 2) **218 RLM** pochodzące od osób czasowo przebywających w aglomeracji,
- 3) **927 RLM** przemysłu.

Zgodnie z § 3. 1. Podstawę wyznaczenia aglomeracji Chmielnik stanowią:

- I. Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Chmielnik – przyjęte Uchwałą III/24/2002 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 28.12.2002r., zmienione:
 - 1) Uchwałą Nr XXIX/362/2006 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 05.09.2006 r.,
 - 2) Uchwałą Nr XXVIII/277/2009 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 30.07.2009 r. oraz Uchwałą Nr XXIX/284/2009 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 18.09.2009 r.,
 - 3) Uchwałą Nr XXXIV/318/2010 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 28.01.2010 r.,
 - 4) Uchwałą Nr XXXIX/331/2017 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 23.10.2017 r.,
z uwzględnieniem Uchwały Nr XL/375/2014 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 25.06.2014 roku o przystąpieniu do sporządzenia projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Chmielnik – projektowana Zmiana Nr 5 Studium.
- II. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego uchwalone przez Radę Miejską w Chmielniku w następujących aktach:
 - 1) Uchwała Nr VI/34/98 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 30 grudnia 1998 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego budownictwa socjalnego w Chmielniku,
 - 2) Uchwała Nr X/100/99 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 24 lipca 1999 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Za Kościółkiem”,
 - 3) Uchwała Nr XI /147/2003 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 30 grudnia 2003 r. w sprawie zmiany miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego os. „Dygasińskiego” w Chmielniku,
 - 4) Uchwała Nr XXXIV/319/2010 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 28 stycznia 2010 r. w sprawie zmiany Nr 2 miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla „Dygasińskiego” w Chmielniku,

- 5) Uchwała Nr XXXIV/320/2010 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 28 stycznia 2010 r. w sprawie zmiany Nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego budownictwa wielorodzinnego w Chmielniku,
- 6) Uchwała Nr XXXV/303/2013 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 22 listopada 2013 r. w sprawie zmiany Nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Śladków Mały i części sołectwa Śladków Duży, gmina Chmielnik,
- 7) Uchwała Nr XLI/379/2014 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 14 sierpnia 2014 r. w sprawie zmiany Nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Za Kościółkiem”,
- 8) Uchwała Nr XIV/120/2015 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 23 listopada 2015 r. w sprawie zmiany Nr 3 zmiany miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla „Dygasińskiego” w Chmielniku,
- 9) Uchwała Nr XXXIII/349/2021 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 30.08.2021 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu między ulicami Mickiewicza i Dygasińskiego w Chmielniku, obszar A,

III. Uchwała Nr XXVIII /296/2021 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 1 lutego 2021 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Chmielnik na lata 2021-2023 będących w posiadaniu Zakładu Usług Komunalnych w Chmielniku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Zreczu Dużym 1A.

Zgodnie z § 4. 1 pkt 1 Część opisowa zawiera następujące informacje:

I. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających oraz przemysłe podłączonym do sieci kanalizacyjnej w aglomeracji.

Informacja o długości i rodzaju sieci kanalizacji istniejącej w aglomeracji:

1. Kanalizacja sanitarna ogółem – 63,6 km, w tym:

- grawitacyjna – 54,5 km
- ciśnieniowa (tłoczna) – 9,1 km
- podciśnieniowa – 0,0 km
-

2. Kanalizacja ogólnospławna - 0,0 km

3. Kanalizacja deszczowa – 1,3 km

Istniejąca sieć kanalizacyjna obsługuje¹ **6 763 RLM** aglomeracji, w tym:

- 5618 stałych mieszkańców aglomeracji – **5618 RLM**,
- 218 osób czasowo przebywających w aglomeracji – **218 RLM**, w tym:
 - 143 miejsc noclegowych,
 - 75 miejsc w Szpitalu Powiatowym w Chmielniku
- **927 RLM** wynikające z generowanego ładunku zanieczyszczeń przez ścieki przemysłowe odprowadzane siecią kanalizacyjną

Ponadto w aglomeracji występuje 21 szczelnych zbiorników bezodpływowych, z których korzysta 65 mieszkańców stałych aglomeracji (65 RLM).

II. Informacja o przemyśle obsługiwany lub planowany do obsługi przez sieć kanalizacyjną.

¹ według danych na dzień 31.12.2022 r.

- a. Na terenie aglomeracji Chmielnik siecią kanalizacyjną obsługiwane są następujące zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe:

Lp.	Nazwa podmiotu	Rodzaj działalności	Ilość ścieków przemysłowych [m ³ /dobę]	RLM przemysłu
1.	Stacja paliw z myjnią bezdotykową PHUT Janusz Angielski (Suchowola 145)	Stacja paliw z myjnią samochodową	5,38	45
2.	Stacja Paliw ORLEN	Stacja paliw	0,93	8
3.	Darvit Sp. z o.o.	Rozlewnia soków	6,31	53
4.	Piekarnia GS Samopomoc Chłopska	Piekarnia	1,83	15
5.	Sala weselna Panorama	Restauracje, gastronomia	0,91	24
6.	Stacja Paliw Circle K	Stacja paliw	1,17	10
7.	Bar "RONDO"	Restauracje, gastronomia	1,58	19
8.	Mleko Łazorko Lucjan Łazorko	Mleczarnia	20,04	585
9.	Myjnia 24h przy ul. Kieleckiej	Myjnia samochodowa	1,72	14
10.	Myjnia samochodowa PPUH „CAR-BUD”, ul. Przemysłowa 5	Myjnia samochodowa	1,27	11
11.	Myjnia samochodowa przy Alei Zwycięstwa w Chmielniku, dz. 910	Myjnia samochodowa	4,56	38
12.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej - Przychodnia Zdrowia w Chmielniku	Przychodnia zdrowia	2,44	16
13.	Tarkor PPH	Piekarnia	0,66	6
14.	P.H.U. "WC-BOX" Usługi asenizacyjne, wynajem toalet przenośnych Radosław Pabis	Usługi asenizacyjne	3,82	32
15.	Zajazd Wilczyńiec	Restauracje, gastronomia	1,93	51
16.	Szpital Powiatowy w Chmielniku	Szpital	14,65	0 (wliczono w RLM os. czasowo przebyw.)
Razem			69,2 m³/dobę	927 RLM

- b. Na terenie aglomeracji nie planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.

III. Informacja o planowanych do budowy sieciach kanalizacyjnych oraz wskaźnikach koncentracji.

Gmina Chmielnik w ostatnim czasie zakończyła zadania inwestycyjne pn. „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w msc. Śladków Mały, Gmina Chmielnik” oraz „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w msc. Chmielnik (ul. Wolności)”, w ramach których zostało podłączonych do sieci kanalizacyjnej 40 osób w miejscowości Śladków Mały oraz ok. 10 osób w mieście Chmielnik. Osoby te zostały zaliczone do mieszkańców stałych podłączonych do sieci kanalizacyjnej w ramach wyznaczonej aglomeracji Chmielnik.

Aktualnie poza granicami aglomeracji planuje się realizację inwestycji pn. „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej etap III „ – przewidywany termin zakończenia inwestycji to 31.12.2024 r., zaś szacowany koszt – 2 mln zł. Inwestycja obejmuje odcinek o długości 1270 m, do którego ma zostać podłączonych ok. 100 osób (zaprojektowano 24 przyłącza). Wskaźnik koncentracji wynosi obecnie 78,7 os./1 km sieci wobec wymaganego poziomu 120 os/1 km. Z uwagi na niespełnienie wskaźnika koncentracji odcinek ten zostanie włączony do aglomeracji dopiero po zakończeniu jego budowy i przyłączeniu wszystkich zaplanowanych nieruchomości.

IV. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków – współrzędne geograficzne: **50,6149 N; 20,7679 E**

Miejscowość: **Chmielnik**

Gmina: **Chmielnik**

Powiat: **kielecki**

Województwo: **świętokrzyskie**

Adres: ul. Mickiewicza, **dz. ewid. 545 obręb 01 Chmielnik**

Aktualne całkowite obciążenie oczyszczalni ścieków: **7 263 RLM**

- w tym obciążenie z wyznaczonej aglomeracji Chmielnik: **6 828 RLM**

Wprowadzanie oczyszczonych ścieków następuje do rzeki Wschodniej w km 48+200 w punkcie o współrzędnych: 50,6106 N 20,7684 E.

Biologiczną oczyszczalnią ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów, zarządza Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Chmielniku z siedzibą Zrecze Duże 1A, 26-020 Chmielnik. Eksploatacja oczyszczalni odbywa się w oparciu o wydane pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną w zakresie wprowadzania ścieków, udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu z dnia 27 grudnia 2019 r., znak KR.ZUZ.4.421.216.2019.AK. Pozwolenie wodnoprawne obowiązuje przez okres 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Określone w pozwoleniu wodnoprawnym warunki zrzutu oczyszczonych ścieków:

a) ilość odprowadzanych ścieków:

- **$Q_{\max.s} = 0,033 \text{ m}^3/\text{s}$;**
- **$Q_{\text{śr.d}} = 1600 \text{ m}^3/\text{d}$;**
- **$Q_{\max.\text{rok}} = 584\ 000 \text{ m}^3/\text{rok}$**

b) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych ściekach (jak dla oczyszczalni o wielkości od 10 000 do 14 999 RLM):

- **BZT₅ – 25 mgO₂/l;**
- **ChZT_{Cr} – 125 mgO₂/l;**
- **Zawiesina ogólna – 35 mg/l;**
- **Azot ogólny – 15 mgN/l**
- **Fosfor ogólny – 2 mgP/l**

Istniejąca oczyszczalnia ścieków w Chmielniku została poddana przebudowie i gruntownej modernizacji zakończonej na początku roku 2015. Na oczyszczalni ścieków została zamontowana linia technologiczna do przetwarzania osadu ściekowego. Osady poddawane są odwodnieniu i zagęszczeniu, a następnie higienizacji. Przetworzony osad ściekowy wykorzystywany jest do nawożenia rolniczego uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu. Aktualnie Gmina Chmielnik nie planuje inwestycji związanych z budową, rozbudową czy modernizacją oczyszczalni ścieków.

V. System gospodarki ściekowej.

1. Średnia dobową ilość ścieków komunalnych oczyszczanych przez oczyszczalnię ścieków.

Średnio dobową ilość ścieków² komunalnych dostarczanych do oczyszczalni w Chmielniku: **475,62 m³/d**, w tym:

- 435,62 m³/d ścieków komunalnych dopływających do oczyszczalni siecią kanalizacyjną, w tym:
 - 366,42 m³/d ścieków bytowych
 - 69,2 m³/d ścieków przemysłowych,
- 40,0 m³/d ścieków komunalnych dowożonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym, w tym:
 - 5,2 m³/d ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym z terenu aglomeracji,
 - 34,8 m³/d ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym z pozostałych terenów.

Średnio dobową ilość ścieków³ komunalnych powstająca na terenie aglomeracji: **440,82 m³/d** (435,62 + 5,2)

Oczyszczalnia w Chmielniku obsługuje wyłącznie sieć kanalizacyjną na obszarze wyznaczonej aglomeracji Chmielnik.

2. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji.

Skład jakościowy ścieków surowych (dotyczy wszystkich ścieków dopływających i dowożonych):

1. BZT₅ [mgO₂/l] – **245,8**
2. ChZT_{Cr} [mgO₂/l] – **949,5**
3. Zawiesina ogólna [mg/l] – **300,0**
4. Azot ogólny [mgN/l] – **71,5**
5. Fosfor ogólny [mgP/l] – **8,5**

Skład jakościowy ścieków oczyszczonych:

1. BZT₅ [mgO₂/l] – **7,8**
2. ChZT_{Cr} [mgO₂/l] – **28,3**
3. Zawiesina ogólna [mg/l] – **17,2**
4. Azot ogólny [mgN/l] – **6,2**
5. Fosfor ogólny [mgP/l] – **0,7**

Ścieki oczyszczone aktualnie spełniają wszystkie wymogi określone w ww. pozwoleniu wodnoprawnym.

3. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków.

Przepustowość projektowa średnio dobową: **1600 [m³/d]**

Przepustowość projektowa maksymalna dobową: **2100 [m³/d]**

Wielkość projektowa oczyszczalni w RLM: **14 000 RLM**

4. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Średnio dobową ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji: **69,2 [m³/d]**

Średnie wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych do sieci kanalizacyjnej w aglomeracji:

- BZT₅ [mgO₂/l]: 941,78
- CHZT_{Cr} [mgO₂/l]: 1 991,20
- Zawiesina ogólna [mg/l]: 894,69

² bez wód opadowych i roztopowych oraz wód infiltracyjnych

³ bez wód opadowych i roztopowych oraz wód infiltracyjnych

Należy wskazać, że nie są prowadzone jakości ścieków odprowadzanych do sieci kanalizacyjnej w aglomeracji u wszystkich podmiotów dostarczających ścieki z działalności przemysłowej lub usługowej.

5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji (RLM) dla aglomeracji Chmielnik wynosi **6 828 RLM** i obejmuje:

- a) **5 836 RLM** stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- b) **0 RLM** pochodzące od stałych mieszkańców i osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków (tzw. „przydomowych oczyszczalni ścieków”), zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska, co sieć kanalizacji zbiorczej,
- c) **65 RLM** pochodzące od stałych mieszkańców i osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych,
- d) **0 RLM** stałych mieszkańców aglomeracji, którzy będą korzystali z planowanej⁴ do budowy sieci kanalizacyjnej,
- e) **927 RLM** pochodzących od przemysłu⁵ odprowadzającego ścieki do istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- f) **0 RLM** pochodzące od przemysłu odprowadzającego ścieki do zbiorników bezodpływowych lub innych indywidualnych systemów na terenie aglomeracji,
- g) **0 RLM** pochodzące od zakładów przemysłowych⁴, które zostaną podłączone do planowanej³ do budowy sieci kanalizacyjnej.

Obecnie wskaźnik⁶ wyposażenia aglomeracji w sieć kanalizacyjną wynosi **99,04%**.

6. 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.

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 [m³/d]: **5,2 m³/d** – ścieki powstają wyłącznie **od 65 mieszkańców stałych (65 RLM)** korzystających ze szczelnych zbiorników bezodpływowych oraz usług firm asenizacyjnych.

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

Na terenie aglomeracji znajduje się rezerwowe ujęcie wody w Chmielniku, działka 1000/10 obręb 01 Chmielnik. Rezerwowe ujęcie wód podziemnych w Chmielniku może być eksploatowane na zasadach pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Starosty Kieleckiego z dnia 28 grudnia 2011 r., znak GP.6341.73.2011. Pozwolenie wodnoprawne uprawnia do poboru wody w ilości:

- $Q_{\max,h} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{sr},d} = 920,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\max,\text{roczne}} = 438\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

⁴ planowanej w granicach wyznaczonej aglomeracji

⁵ wyliczonych zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne

⁶ wskaźnik wyliczono zgodnie ze wzorem $W_k = \text{RLM}(\text{Mk}) + \text{RLM}(\text{prz}) + \text{RLM}(\text{czas}) / \text{RLM}_{\text{całk.agl.}} \times 100\%$

Pozwolenie na pobór wód podziemnych obowiązuje do dnia 28 grudnia 2031 r.

Dla powyższego ujęcia – studni głębinowej S-1, ustanowiono strefę ochronną obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej na podstawie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 3 stycznia 2019 r., znak KR.ZUZ.4.4100.39/5.2018.AK w kształcie kwadratu o boku 4,4 m w obszarze działki ewidencyjnej nr 1000/10 obręb 01 Chmielnik.

Na terenie strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej, obowiązują zakazy i nakazy ustalone na podstawie art. 127, 128 oraz 129 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2017 poz. 1566 ze zm.):

1. Zakaz użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,
2. Nakaz odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
3. Nakaz zagospodarowania terenu zielenią,
4. Nakaz odprowadzania poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
5. Nakaz ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

W obszarze wyznaczonej aglomeracji Chmielnik nie ustanowiono stref ochronnych obejmujących teren ochrony pośredniej ujęć wód.

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

Na terenie wyznaczonej aglomeracji Chmielnik nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

W obrębie wyznaczonej aglomeracji Chmielnik znajdują się następujące formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:

1) Obszary Chronionego Krajobrazu:

1. **Szaniecki Obszar Chronionego Krajobrazu** – utworzony na podstawie Rozporządzenia Nr 335/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2001 r. Nr 108, poz. 1271) – ostatnia zmiana dokonana na podstawie Uchwały Nr XLIX/883/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3157),
2. **Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu** – ustanowiony na podstawie Rozporządzenia Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1995 r. Nr 21, poz. 145) – aktualne przytoczonej formy ochrony przyrody zostały wyznaczone na podstawie Uchwały Nr XXXV/620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3312).

2) **Obszar siedliskowy Natura 2000 - Ostoja Stawiany** – ustanowiony na podstawie decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE) (L 33 str. 146) i aktualnie wyznaczony na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 20 stycznia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Stawiany (PLH260033) (Dz.U. 2022 poz. 315).

3) **Pomniki przyrody:**

1. Wierzba biała (*Salix alba*) - drzewo gatunku Wierzba biała (*Salix alba L.*) o obwodzie pnia, mierzonym na wysokości 130 cm, wynoszącym 480 cm, wysokość drzewa wynosi około 20 m, a rozpiętość korony około 70 m². Drzewo to rośnie w obrębie Parku Miejskiego im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Chmielniku na działce ewidencyjnej nr 1374, obręb 01 Chmielnik. Pomnik ustanowiono na mocy Uchwały Nr XIII/113/2019 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 25 września 2019, w sprawie ustanowienia pomnika przyrody - drzewa gatunku Wierzba biała (*Salix alba L.*).














Ponadto aglomeracja Chmielnik znajduje się częściowo (miejscowość Śladków Duży) na terenie otuliny Szanieckiego Parku Krajobrazowego, ustanowionego na mocy Uchwały Nr XLIX/875/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Szanieckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Dz. Urz. z 2014 r., poz. 3149)

**Część graficzna
Aglomeracja Chmielnik**

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr
Rady Miejskiej w Chmielniku
z dnia 2023 r.

Załącznik Nr 2
do Uchwały Nr XXVIII/295/2021
Rady Miejskiej w Chmielniku
z dnia 1 lutego 2021 r.

Legenda do arkuszy A4 w skali 1:10 000

-  Oczyszczalnia ścieków w Chmielniku
-  Zbiorniki bezodpływowe w granicach aglomeracji
-  Indywidualne systemy oczyszczania ścieków ("przodomowe oczyszczalnie ścieków") - poza obszarem aglomeracji
-  Obszar i granice aglomeracji Chmielnik
-  Przebieg sieci kanalizacyjnej
-  Przebieg projektowanej sieci kanalizacyjnej
-  Granice gmin
-  Granice obrębów ewidencyjnych
-  Strefy ochronne ujęć wód - teren ochrony bezpośredniej
-  Studnie ujęć wód
-  Pomniki przyrody
-  Obszary Chronionego Krajobrazu
-  Specjalne Obszary Ochrony - obszar siedliskowy



Arkusze A4 w skali:
1 : 10 000
1 cm - 100 m

100 0 100 200 m



IToS analytics Dominik Dadaniak
ul. Garbary 67-67A, lok. 4 61-758 Poznań
tel. 724 074 235 | e-mail: kontakt@e-itos.pl

Studium

Analiza

Temat

Obszar i granice aglomeracji Chmielnik

Opracowanie

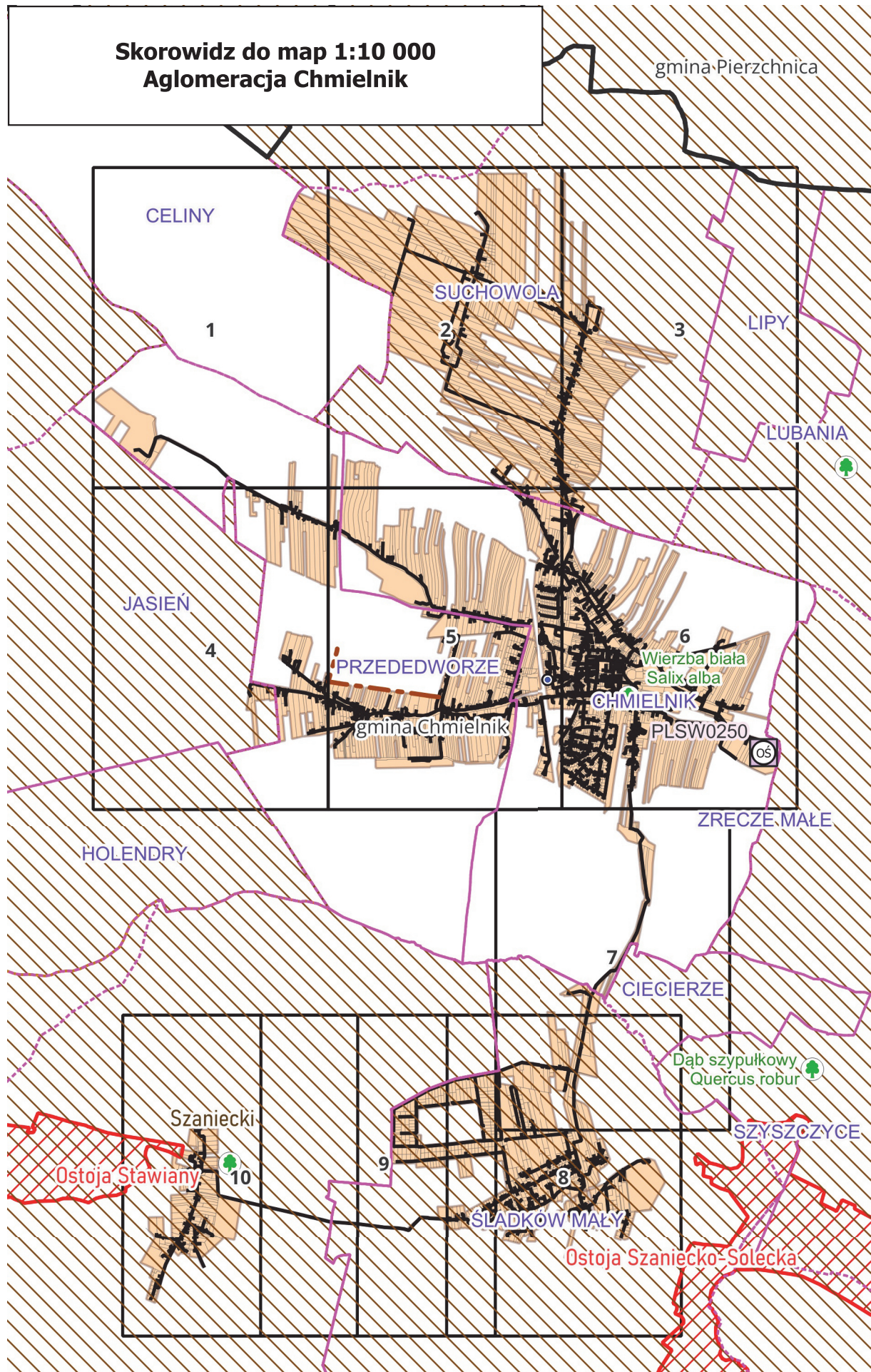
mgr Dominik Dadaniak

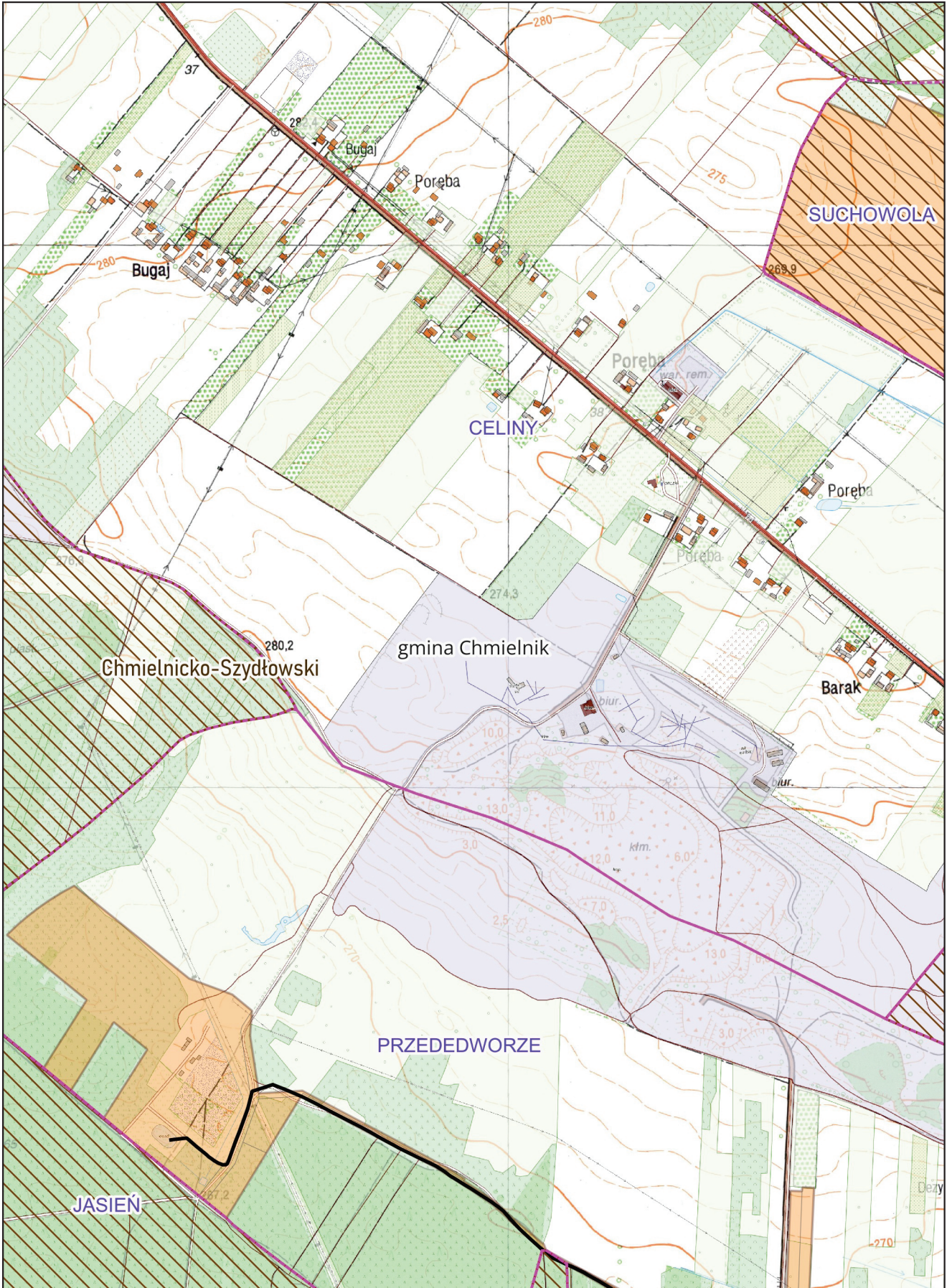
Data i podpis

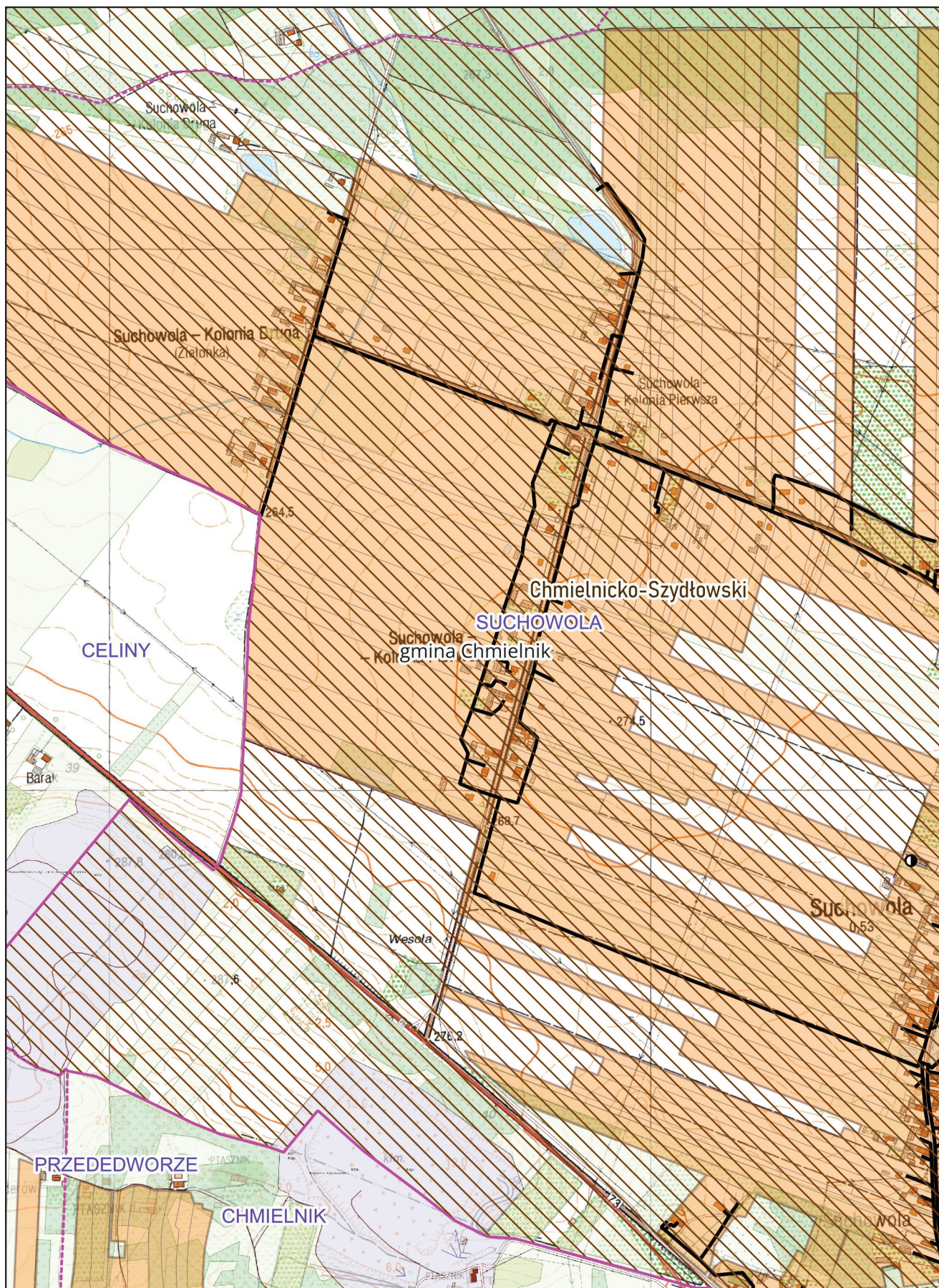


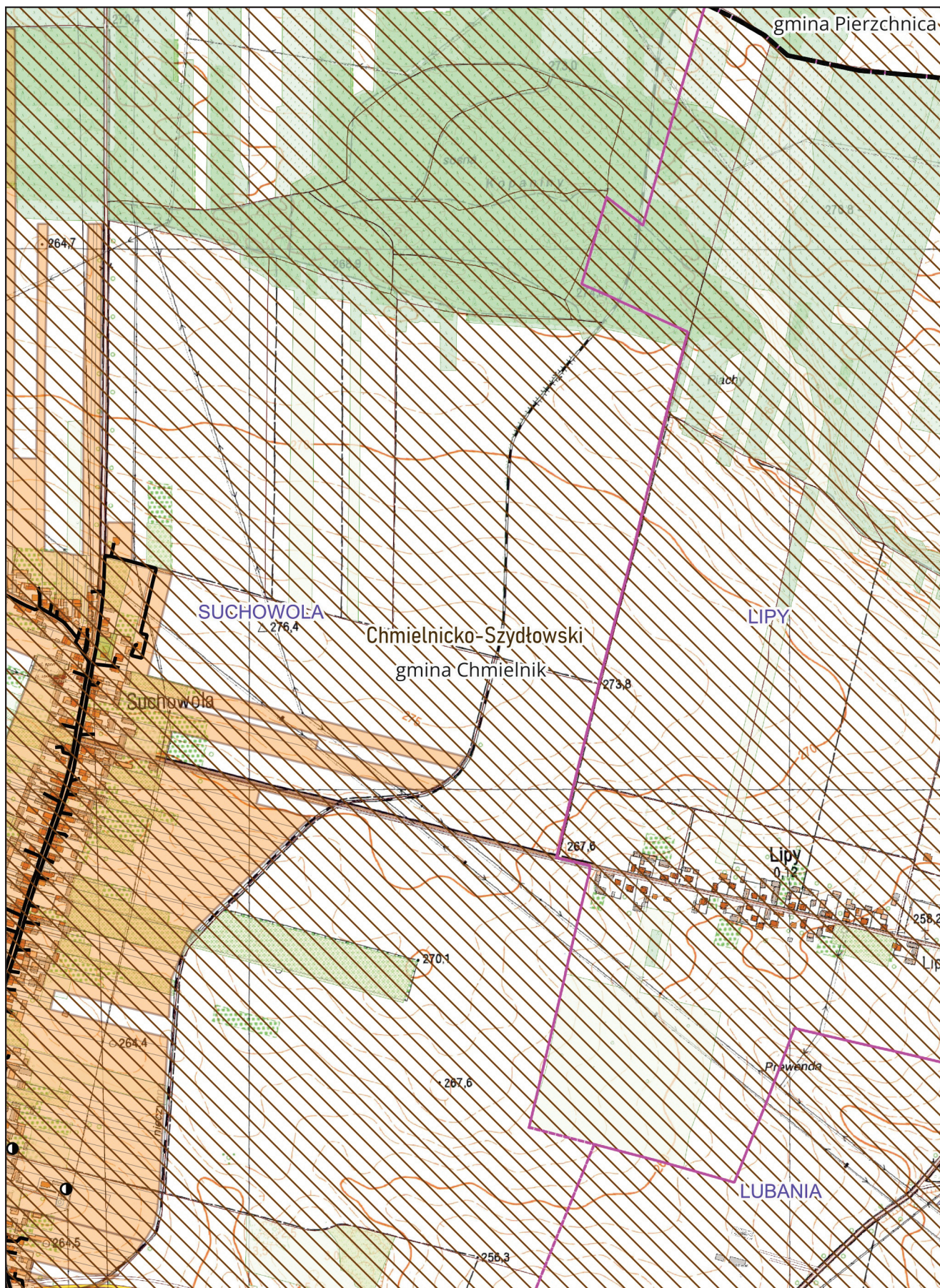
Dokument podpisany przez
DOMINIK DADANIAK
Data: 2023.11.19 19:33:28
CET

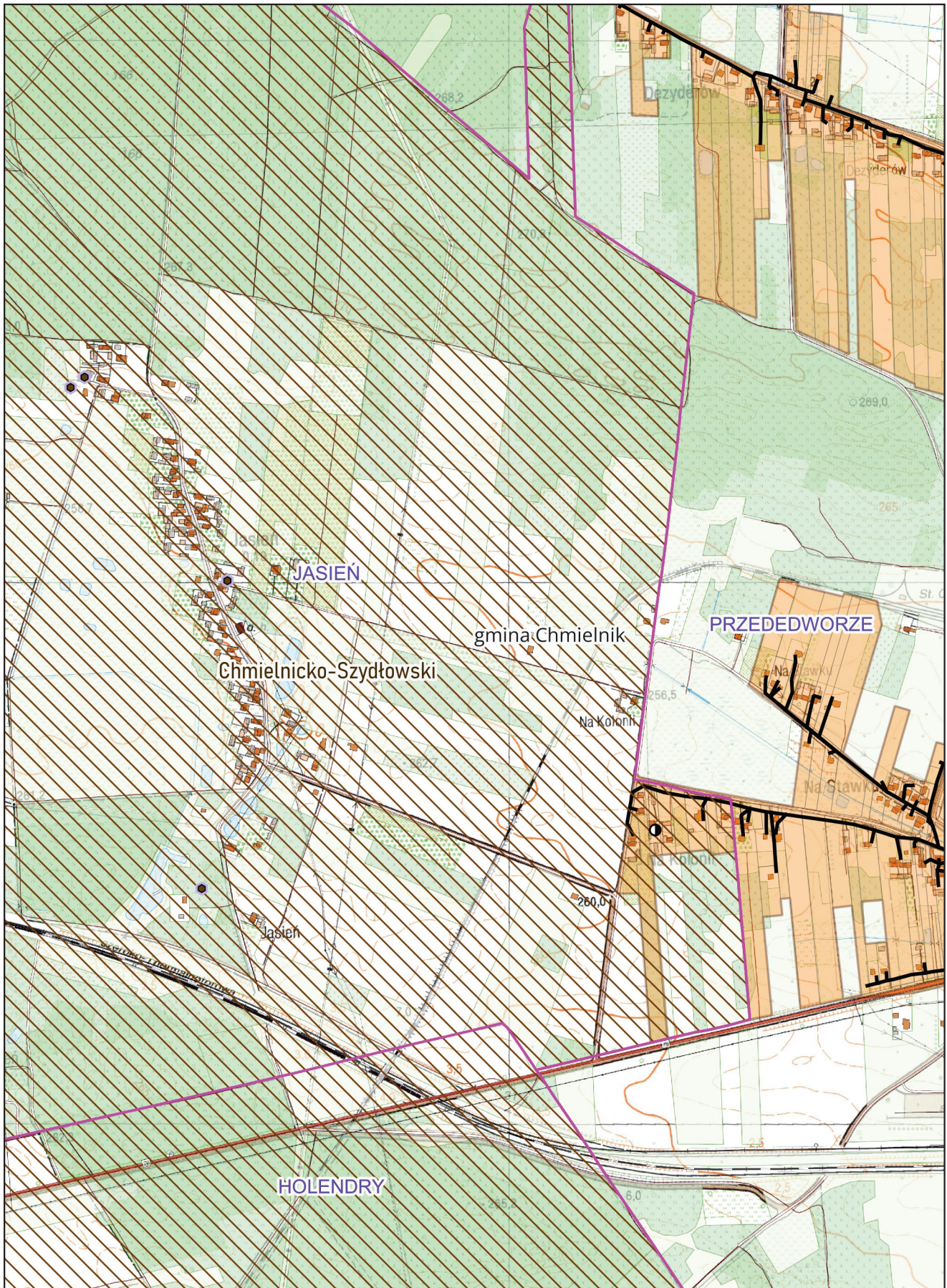
**Skorowidz do map 1:10 000
Agglomeracja Chmielnik**

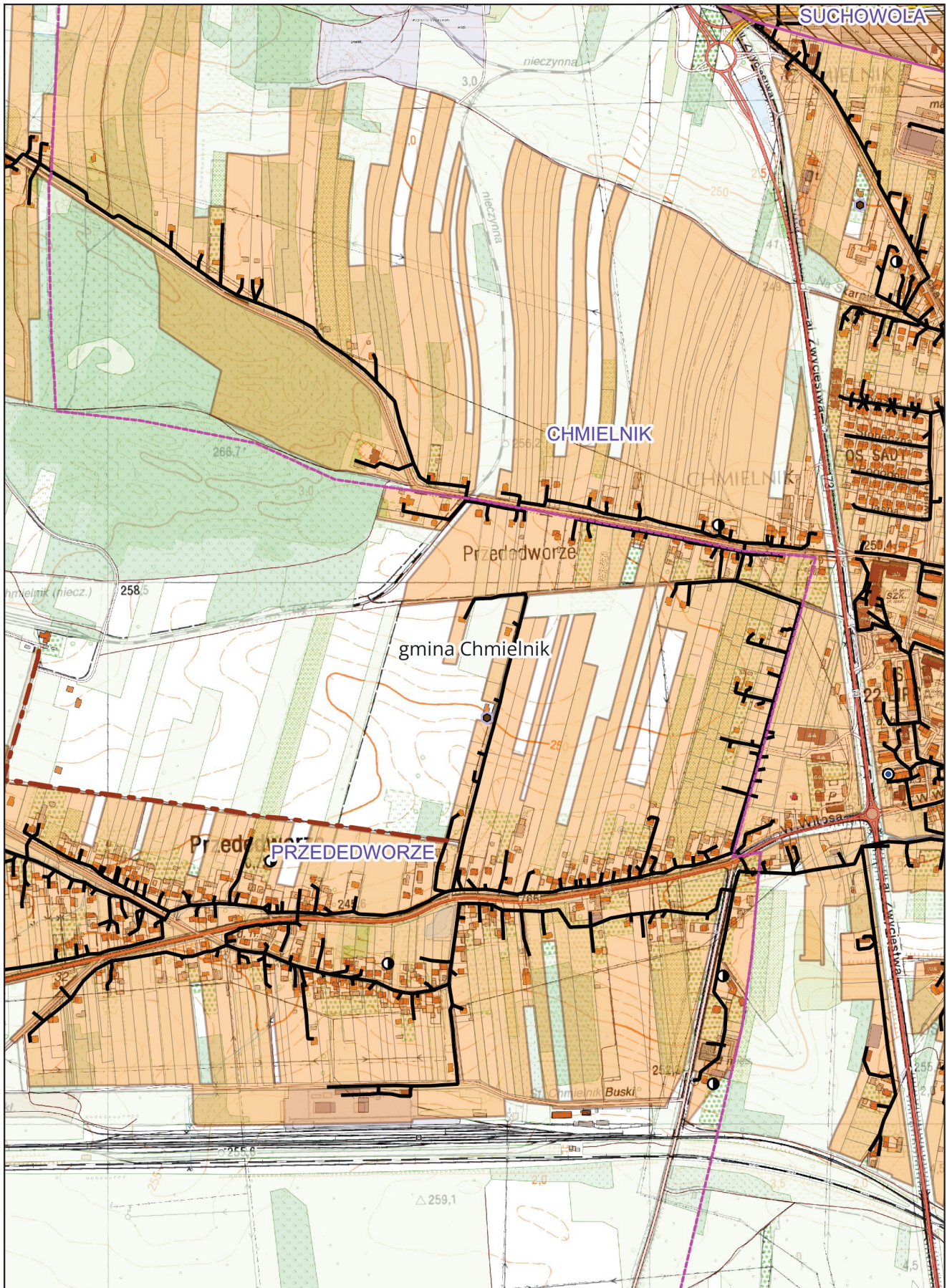


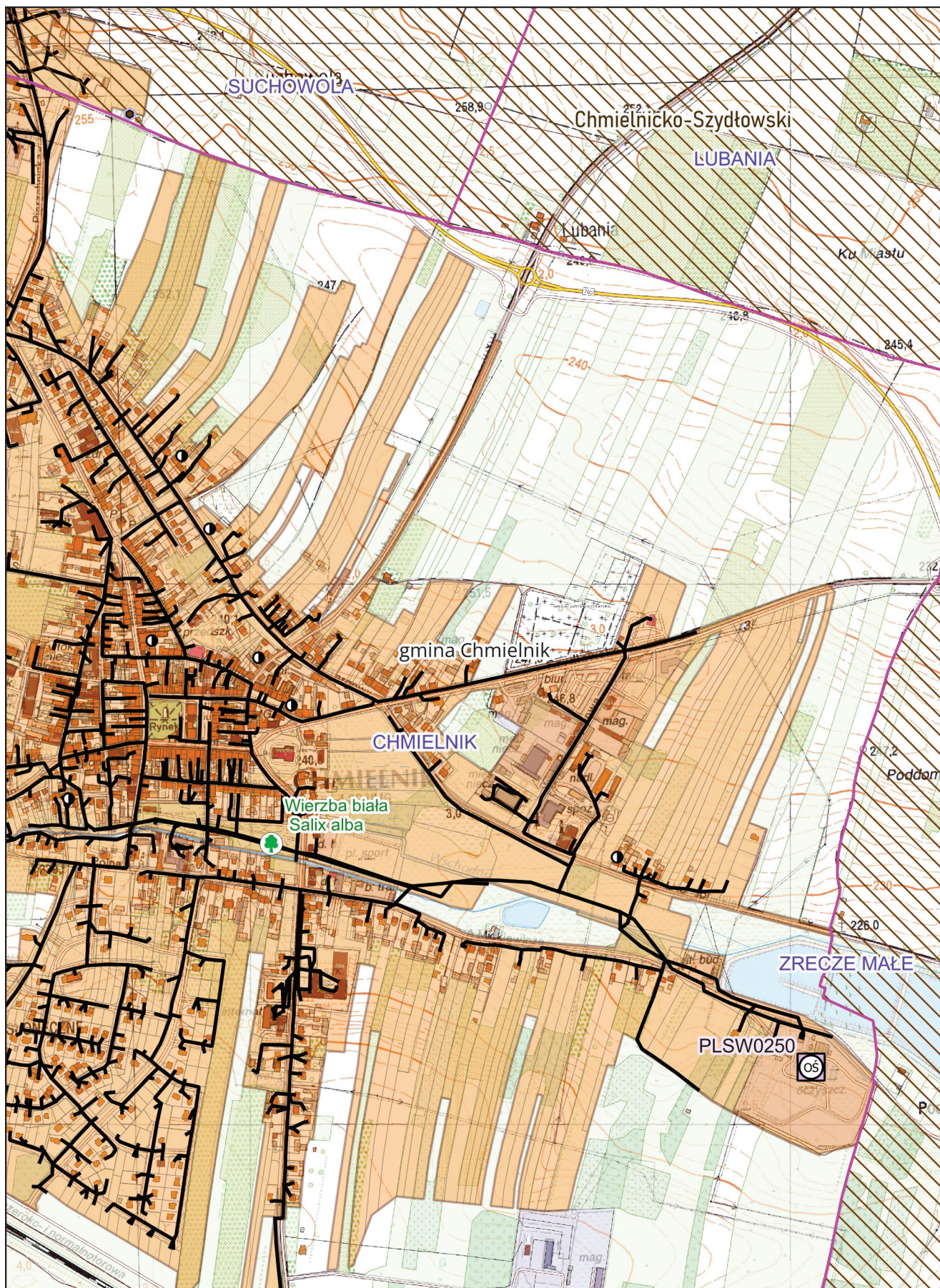


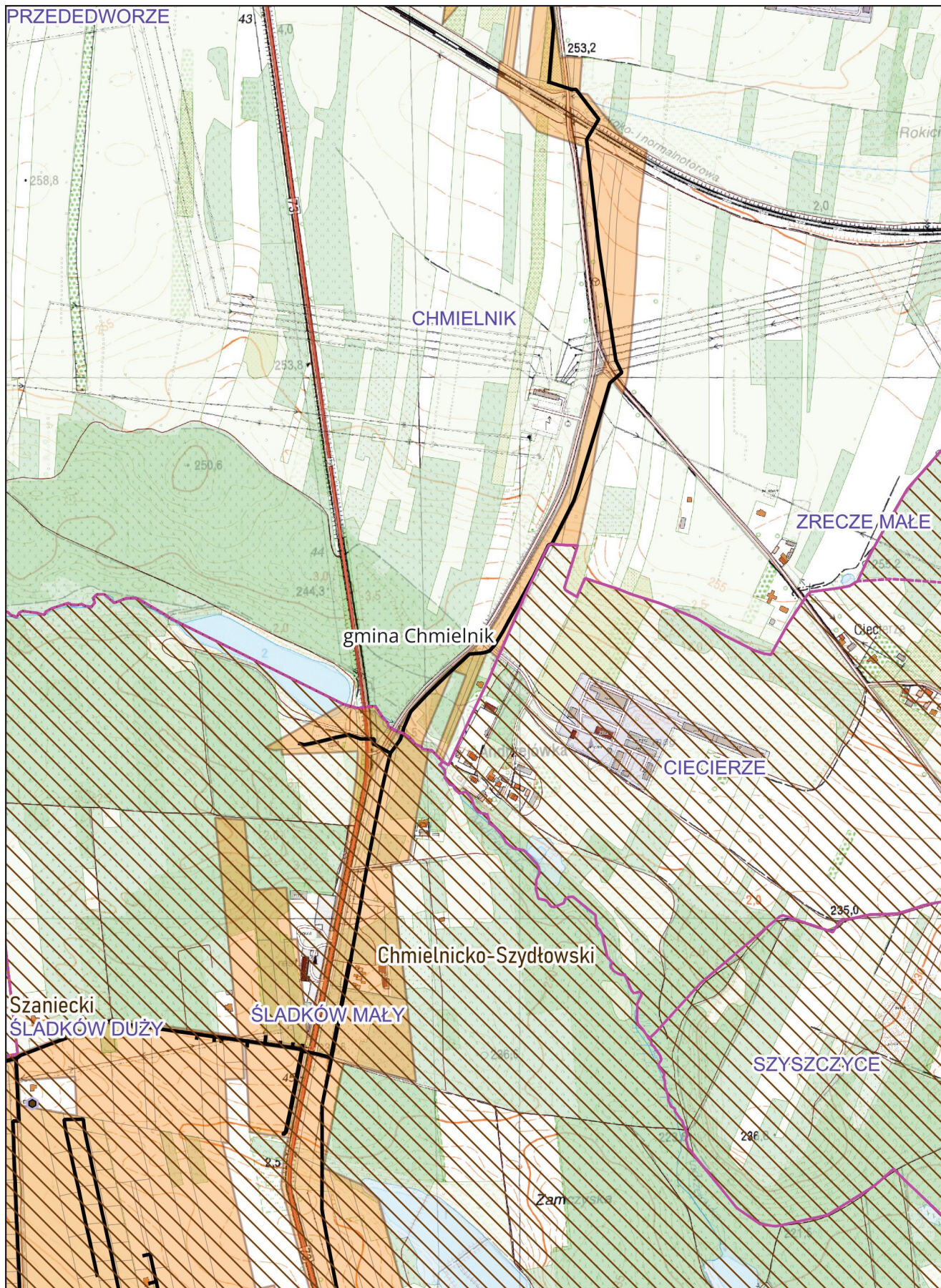


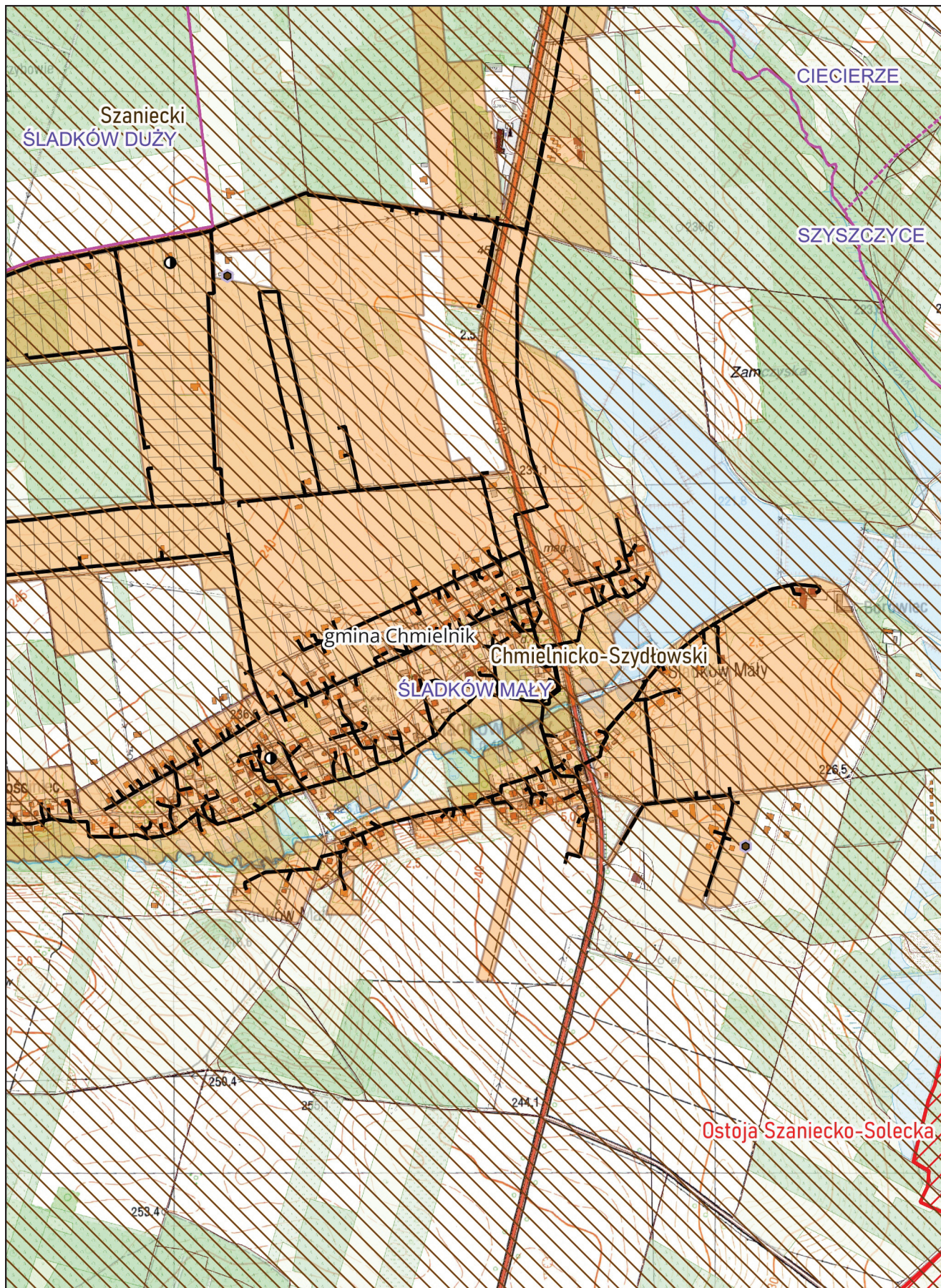


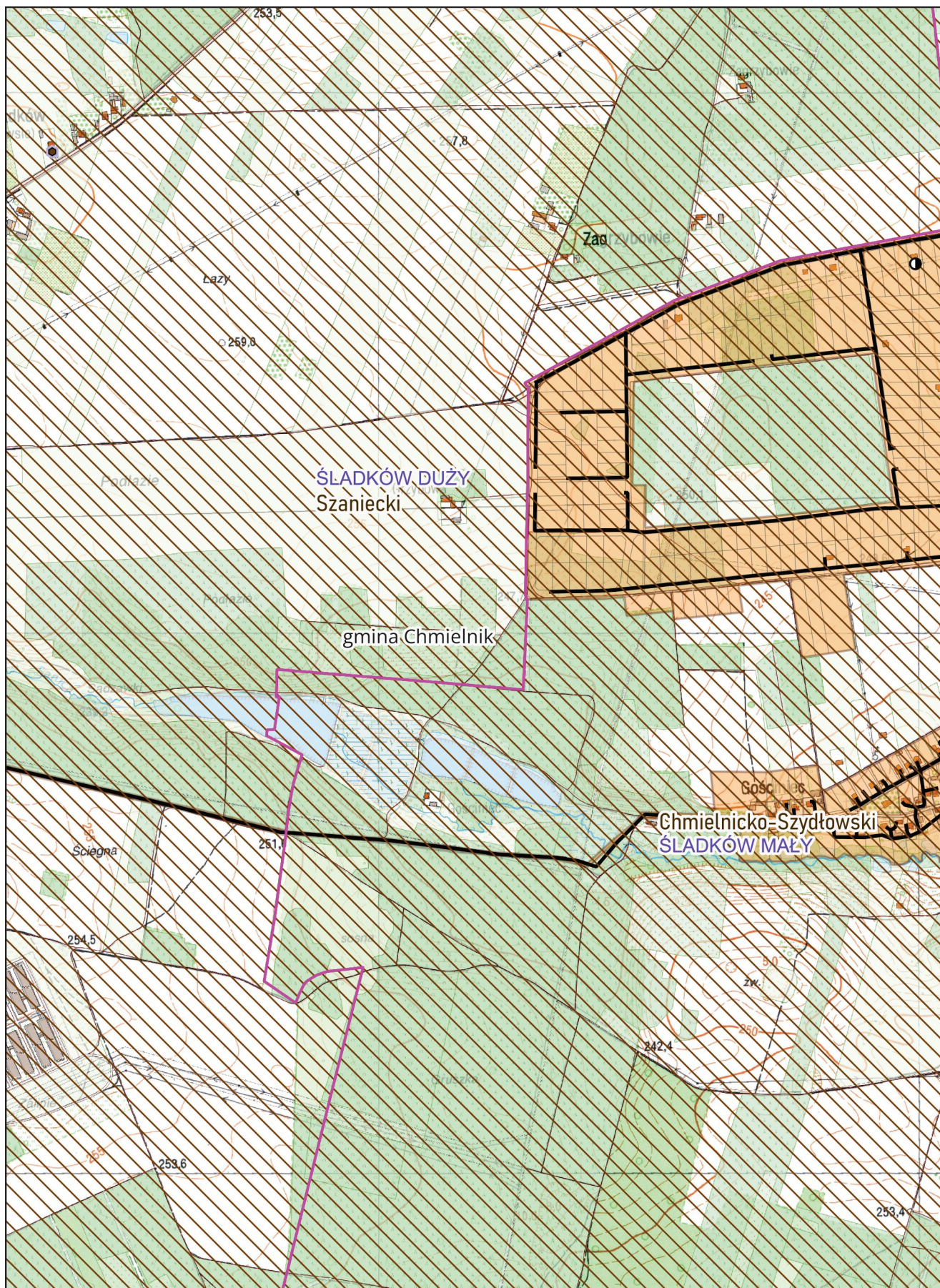


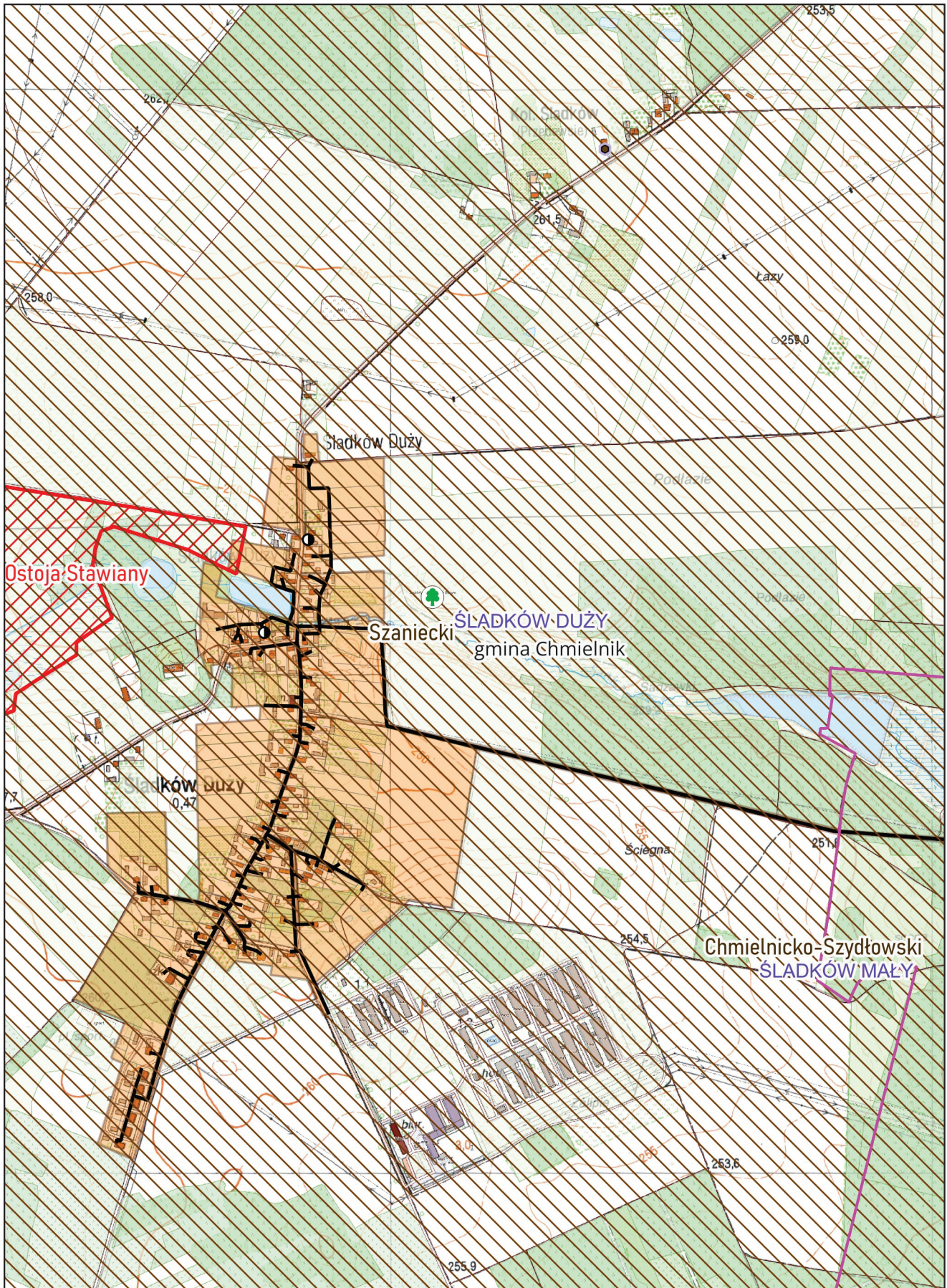












Uzasadnienie

Zgodnie z art. 87 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1478 ze zm.) aglomerację wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, odpowiednia rada gminy.

Aglomeracja Chmielnik została wyznaczona na podstawie uchwały nr XXVIII/295/2021 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 1 lutego 2021 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Chmielnik (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2021 r., poz. 612).

Zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2022 poz. 1549), zwaną dalej ustawą o zmianie ustawy Prawo wodne dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 87 ust. 1 ustawy Prawo wodne zachowują moc i mogą być zmieniane na podstawie przytoczonego przepisu w brzmieniu nadanym ustawą o zmianie ustawy Prawo wodne.

Ponadto w myśl art. 7. ust. 1 ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne aglomeracje wyznaczone przed dniem wejścia w życie przepisów zmienianych podlegają dostosowaniu do warunków, o których mowa w art. 87a ustawy Prawo wodne, niezwłocznie, nie później jednak niż do dnia 31 grudnia 2027 r.

Zgodnie z art. 87a ustawy Prawo wodne każda aglomeracja wyznaczana na podstawie art. 87 ust. 1 powinny spełniać następujące warunki:

1. być wyposażona w sieć kanalizacyjną gwarantującą zbieranie co najmniej 98% ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców;

2. ładunek zanieczyszczeń niezebrany siecią kanalizacyjną, o której mowa w pkt 1:

a) przypadku gdy stanowi nie więcej niż 2% ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji – jest mniejszy niż 2000 równoważnej liczby mieszkańców oraz

b) jest oczyszczany w innych systemach oczyszczania ścieków, zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji;

3. zapewniać wydajność oczyszczalni ścieków pozwalającą odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców oraz

4. stosować technologię oczyszczania ścieków z aglomeracji gwarantującą osiągnięcie wymaganych przepisami powszechnie obowiązującymi standardów oczyszczania ścieków dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji o określonej wielkości wyrażonej równoważną liczbą mieszkańców.

Ponieważ w związku z dokonaniem przeglądem obszarów i granic aglomeracji, o którym mowa w art. 92 ustawy Prawo wodne, stwierdzono, że dotychczasowa aglomeracja Chmielnik nie gwarantowała zbierania co najmniej 98% ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców, a także oczyszczania pozostałego ładunku zanieczyszczeń niezbranego siecią kanalizacyjną w innych systemach zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji, należało niezwłocznie dostosować granice i obszar aglomeracji Chmielnik do wymagań określonych w art. 87a ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Wobec powyższego Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik oraz Rada Miejska w Chmielniku przystąpiła do prac nad zmianą obszaru i granic aglomeracji Chmielnik w celu jej dostosowania do wszystkich wymagań określonych w art. 87a ustawy Prawo wodne. Zmieniana aglomeracja Chmielnik obejmuje wyłącznie obszar Gminy Chmielnik.

Zgodnie z art. 87 ust. 4 ustawy Prawo wodne Burmistrz Miasta Gminy Chmielnik pismem z dnia 14.11.2023 r. złożył wniosek o uzgodnienie nowych granic i obszaru aglomeracji Chmielnik poprzez wyłączenie obszarów nieobjętych zbiorczym systemem kanalizacyjnym oraz włączenie obszarów obecnie skanalizowanych, a nieujętych w aglomeracji, przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach – w związku z położeniem części obszaru aglomeracji w obrębie form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Wielkość aglomeracji przekracza 2000 RLM, a zatem spełnia wymogi określone w art. 86 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Wszystkie wymienione w uchwale nazwy miejscowości są zgodne z wykazem urzędowych nazw miejscowości.

Niniejsza uchwała ustala granice i obszar aglomeracji Chmielnik.

Uchwała nie narusza obowiązków gminy w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikających z przepisów o samorządzie gminnym.

Rada Miejska w Chmielniku podejmuje niniejszą uchwałę po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie - Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie - postanowienie o sygnaturze: KR.RZŚ.4022.21.2023.MG z dnia 21.11.2023 r. oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach – postanowienie o sygnaturze: WPN-I.070.63.7.2023.MN z dnia 27.11.2023 r.