



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia 27 stycznia 2025 r.

Poz. 202

### UCHWAŁA NR VIII/52/2024 RADY GMINY ŚWIDNICA

z dnia 30 grudnia 2024 r.

#### w sprawie zmiany granic aglomeracji Świdnica

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 poz. 1465, 1572) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, 1089, 1473) uchwala się co następuje:

§ 1. Zmienia się dotychczasowe granice aglomeracji Świdnica i wyznacza równoważną liczbę mieszkańców na 4682 (RLM) z oczyszczalniami ścieków zlokalizowanymi w Świdnicy i Drzonowie.

§ 2. W skład aglomeracji Świdnica wchodzi miejscowości: Buchałów, Drzonów, Koźła, Letnica, Orzewo, Radomia, Piaski, Słone, Świdnica, Lipno, Grabowiec.

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

§ 4. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:25000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 5. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały traci moc dotychczasowa uchwała nr XXIV/174/2020 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie uchwały wyznaczającej aglomerację Świdnica (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2020 r., poz. 3091).

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Świdnica.

§ 7. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od jej ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Gminy  
*Tomasz Marczewski*

Załącznik Nr 1  
do uchwały Nr VIII/52/2024  
RADY GMINY ŚWIDNICA  
z dnia 30 grudnia 2024 r.

# AGLOMERACJA ŚWIDNICA

powiat  
ZIELONOGÓRSKI

województwo  
LUBUSKIE

## Część opisowa

### 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: **Świdnica**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem/uchwałą: **5696**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **4682**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Świdnica**
5. Gminy w aglomeracji: **Świdnica**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym<sup>1</sup>: **Buchałów, Drzonów, Koźła, Letnica, Orzewo, Radomia, Piaski, Słone, Świdnica, Lipno, Grabowiec**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Świdnica, Drzonów**

#### 1.1 Uzasadnienie do zmiany aglomeracji

Agglomeracja Świdnica o wielkości 4785 RLM została wyznaczona Uchwałą Sejmiku Województwa Lubuskiego nr XVI/153/15 z dnia 28 grudnia 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Świdnica (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2015 r., poz. 2778) r. Uchwała została zmieniona uchwałą Sejmiku Woj. Lubuskiego nr XXVI/375/16 z dnia 19 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2016 r., poz. 2724), gdzie wyznaczono RLM równe 5136, a jej obszar obejmuje miejscowości: Świdnica, Buchałów, Drzonów, Koźła, Letnica, Orzewo, Radomia, Piaski, Słone, Lipno, Grabowiec, położone w obszarze gminy Świdnica.

Zgodnie z art. 565 ust. 2 Prawo wodne dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2001 r., nr 115, poz. 1229 ze zm.) zachowują moc nie dłużej niż do 31 grudnia 2020 r. Tym samym z końcem 2020 r. utraciła moc uchwała nr XXVI/375/16 z dnia 21 grudnia 2016 w sprawie zmiany uchwały wyznaczającej aglomerację Świdnica (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2016 r., poz. 2724). W związku z powyższym do 31 grudnia 2020 r. należało sporządzić nową uchwałę wyznaczającą obszar i granice aglomeracji Świdnica, którą dniu 16 grudnia 2020 r. Rada Gminy Świdnica uchwaliła pod numerem XXIV/174/2020.

Po zweryfikowaniu obszaru i granic obecnej aglomeracji, liczby RLM aglomeracji, ilości nieruchomości możliwych do przyłączenia oraz zaplanowanych inwestycji, postanowiono wprowadzić zmiany w obowiązującej uchwale.

Podstawą opracowania jest przegląd obszaru i granic aglomeracji Świdnica. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na podstawie analizy stanu istniejącej infrastruktury ściekowej, a także czynników finansowo - ekonomicznych.

Za podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji, przyjęto dokumenty, o których mowa w § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji tj.:

- a) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świdnica, przyjętego uchwałą nr XXXI/225/2021 Rady Gminy Świdnica z dnia 30 czerwca 2021 r.,

- b) Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydane przez Wójta Gminy Świdnica dla terenów zlokalizowanych w granicach aglomeracji,
- c) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy:  
MPZP 011 przyjęty uchwałą nr VIII/41/02 Rady Gminy Świdnica z dnia 27.09.2002 r.,
- d) Wieloletnia Prognoza Finansowa Gminy Świnica na lata 2024–2034 (Uchwała Rady Gminy Świdnica nr V/37/2024 z dnia 23 października 2024 r.).
- Zmiana liczby RLM aglomeracji została dokonana w oparciu o aktualną na koniec 2023r. ilość mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej, ilości zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków.

## 2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

Miejscowość: <b>Świdnica</b>	Ulica, nr: <b>Długa 38</b>
Gmina: <b>Świdnica</b>	Powiat: <b>zielenogórski</b>
Województwo: <b>lubuskie</b>	
Telefon: <b>68 327 31 18</b>	Fax: <b>68 327 31 27</b>
e-mail do kontaktu bieżącego: <b>zuk@swidnica.zgora.pl</b>	

## 3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

1. Imię i nazwisko: <b>Magdalena Widańska</b>
2. Telefon: <b>68 327 37 15, 662 197 815</b>
3. Fax: <b>68 327 37 04</b>
4. E-mail: <b>zuk@swidnica.zgora.pl</b>

## 4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>2</sup>	Tak <sup>5</sup>
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: MPZP 011 przyjęty uchwałą nr VIII/41/02 Rady Gminy Świdnica z dnia 27.09.2002 r.		<b>X</b>
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świdnica, przyjętego uchwałą nr XXXI/225/2021 Rady Gminy Świdnica z dnia 30 czerwca 2021 r.		<b>X</b>
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		<b>X</b>
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	<b>X</b>	
5	Wieloletnia Prognoza Finansowa Gminy Świdnica na lata 2024-2034		<b>X</b>

## 5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

### 5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

**Tabela 1. Sieć istniejąca**

Lp	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>3</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	<b>54,40</b>	<b>4652</b>	<b>0</b>	<b>4652</b>	—
2	Sanitarna tłoczna	<b>38,80</b>				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	—				
4	Ogólnospławna tłoczna	—				
<b>Razem</b>		<b>93,20</b>	<b>4652</b>	<b>0</b>	<b>4652</b>	

### 5.2. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG)

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>6</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	<b>55</b>	<b>4652</b>	<b>0</b>	<b>4652</b>	—
2	Sanitarna tłoczna	<b>39,8</b>				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	—				
4	Ogólnospławna tłoczna	—				
<b>Razem</b>		—	<b>4652</b>	<b>0</b>	<b>4652</b>	

## 6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

### 6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków

#### 6.1.1. Oczyszczalnia ścieków w Drzonowie

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia ścieków APIS w Drzonowie.**  
 Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **Drzonów dz. nr 273/2.**  
 Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **tel. 68 321 57 15, fax 68 327 37 04.**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **WR.ZUZ.3.4210.156.2020.AO z dnia 29.06.2020 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim, ważność 10 lat.**

Przepustowość oczyszczalni:

- średnia [m<sup>3</sup>/d]: 220
- maksymalna godzinowa [m<sup>3</sup>/h]: 36
- maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]: 112 420

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **2000**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: **213,89**

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]: **0**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: **213,89**

Obciążenie oczyszczalni w RLM - 1721

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m<sup>3</sup>/rok]: **78 070,00**

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych <sup>4</sup>		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>15</b>	<b>10,85</b>
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>125</b>	<b>99,50</b>
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>35</b>	<b>17,25</b>
Fosfor ogólny [mgP/l]	—	—
Azot ogólny [mgN/l]	—	—

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: <b>Kanał Zimna Woda</b>	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>16+250</b>
---------------------------------------	---

Współrzędne geograficzne wylotu: **X:5757046,78, Y:5521276,85**

Typ oczyszczalni ścieków<sup>5</sup>

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	<b>X</b>
--	----------

Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: planowana budowa zbiornika małej retencji

### 6.1.2. Oczyszczalnia ścieków w Świdnicy

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia ścieków ECOLO – CHIEF w Świdnicy.**  
 Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **ul. Bunkrowa, dz. 2023, 66-008 Świdnica.**  
 Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **tel. 68 327 35 74, fax 68 327 37 04.**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **WR.ZUZ.7.4210.243.2022.KD z dnia 19.04.2023 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim, ważność 10 lat.**

Przepustowość oczyszczalni:

- średnia [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: 450,00
- maksymalna godzinowa [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]: 45,00
- maksymalna roczna [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]: 239 674

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **4500**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **364,19**

Ścieki dowożone [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **0**

Średnie obciążenie oczyszczalni [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **364,19**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]: **132 930,00**

Obciążenie oczyszczalni w RLM - 2931

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **450**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]: **164250**

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych <sup>6</sup>		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>25</b>	<b>13,02</b>
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>125</b>	<b>68,75</b>
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>35</b>	<b>12,10</b>
Fosfor ogólny [mgP/l]	—	—
Azot ogólny [mgN/l]	—	—

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: <b>rów melioracyjny W-143 w km 0+453 będący dopływem kanału Wodna</b>	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>6+580</b>
---	--

Współrzędne geograficzne wylotu: **57°52'18.5", 15°22'37.4"**

Typ oczyszczalni ścieków <sup>7</sup>	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	<b>X</b>
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: planowana budowa zbiornika małej retencji.

## 6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

**Na terenie aglomeracji funkcjonuje 8 przydomowych oczyszczalni ścieków (przy nieruchomościach jednorodzinnych) z których korzysta 17 mieszkańców aglomeracji oraz 6 szt. zbiorników bezodpływowych z których korzysta 13 mieszkańców aglomeracji.**

**Część z nich może się podpiąć do sieci kanalizacyjnej, część planuje się podłączyć po rozbudowie sieci, a dla pozostałych nie planuje się likwidacji i przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej.**

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 [m<sup>3</sup>/d]: **3,67**

### 6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji)

Końcowy punkt zrzutu: —	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: —	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: —
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: —	

### 6.4. Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]: <b>578,08</b>	
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń
1	2
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>6896,49</b>
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>48628,09</b>
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>8480,43</b>
Fosfor ogólny [mgP/l]	-
Azot ogólny [mgN/l]	-

- Podane stężenia są średnią z całkowitych ładunków dopływających do oczyszczalni w ciągu roku

### 6.5. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:  
**Na terenie aglomeracji brak jest zakładów przemysłowych wykorzystujących wodę do celów technologicznych, produkcyjnych oraz odprowadzających ścieki technologiczne.**

### 6.6. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej: **BRAK**

.....
-------

#### 6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	4652
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej – <b>użytkownicy bezodpływowych zbiorników na ścieki (szamb i POŚ) posiadający techniczne możliwości do podłączenia do sieci kanalizacyjnej</b>	19
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5) – <b>miejsca noclegowe w obiektach turystycznych</b>	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. kol. 5) – <b>użytkownicy bezodpływowych zbiorników na ścieki (szamb) posiadający techniczne możliwości do podłączenia do sieci kanalizacyjnej</b>	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt.6.5)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej (pkt 6.6)	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę – <b>użytkownicy przydomowych oczyszczalni ścieków (pkt. 6.2)</b>	11
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>4682</b>

7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

**1. Ujęcie wody Słone – decyzja z dnia 28.05.2020 r. znak sprawy:****WR.ZUZ.7.4100.25.2019.PKr**

Na ujęciu zabrania się:

- użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia

Na ujęciu należy:

- odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do urządzenia służącego do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

**2. Ujęcie wody Świdnica – decyzja z dnia 14.11.2019 r. znak sprawy:****WR.ZUZ.7.4100.26.2019.AB**

Opis - jw

**8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach****BRAK****9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody****1. Obszary chronionego krajobrazu**

Zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Na terenie Aglomeracji Świdnica znajdują się 2 obszary chronionego krajobrazu:

- obszar chronionego krajobrazu nr 22 – Wzniesienia Zielonogórskie – ustanowiony uchwałą nr IX/88/15 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 8.06.2015r. (Dz. U. Woj. Lubuskiego z 2015r. poz. 1068),
- obszar chronionego krajobrazu nr 23 – Dolina Śląskiej Ochli – ustanowiony rozporządzeniem nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 9, poz. 172 z późn. zm.).

**2. Główne zbiorniki wód podziemnych**

- GZWP nr 301 – Pradolina Zasiek-Nowa Sól.

**3. Pomniki przyrody – 62 drzewa**

**10. Poprawność wykonania części graficznej**

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>8</sup>	Tak <sup>12</sup>	Nie dotyczy <sup>12</sup>
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali <b>1:25 000</b> .		X	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej).		X	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		X	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.			X
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			X
7	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.		X	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa nie może być podstawą do pozytywnego rozpatrzenia wniosku. Załącznik graficzny wymaga poprawienia. Odpowiedzi „NIE DOTYCZY” mogą wystąpić jedynie w wierszach Nr 5, 6 i 7.

**Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy**

<p><b>Magdalena Kamila Widańska</b></p> <p>30.12.2024 r. Magdalena Widańska (data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)</p>	<p>Elektronicznie podpisany przez Magdalena Kamila Widańska Data: 2024.12.30 10:12:04 +01'00'</p>	<p><b>ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH ul. Długa25, 66-008 Świdnica NIP 973-07-78-030, Reg. 978069939 Tel./fax 68 327 37 18</b></p> <p>(pieczęć Wnioskodawcy)</p>
--	---	---

<sup>8</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

Załącznik Nr 2  
do uchwały Nr VIII/52/2024  
RADY GMINY ŚWIDNICA  
z dnia 30 grudnia 2024 r.























