



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 28 grudnia 2020 r.

Poz. 3091

UCHWAŁA NR XXIV/174/2020 RADY GMINY ŚWIDNICA

z dnia 16 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Świdnica

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt.3, art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 poz. 713 i 1378) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, 284, 695, 875, 782, 1378) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Świdnica o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 5696 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 1:2000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 5. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XXVI/375/16 z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zmiany uchwały wyznaczającej aglomerację Świdnica (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2016 r., poz. 2724), która traci moc z dniem wejścia niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).

§ 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
XXIV/174/2020
Rady Gminy Świdnica
z dnia 16 grudnia 2020 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: **5136**.
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **5696**.
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 graficznym¹: **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 4 785 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 5 136 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. traci moc uchwałą nr XXVI/375/16 z dnia 19 grudnia 2016 w sprawie zmiany uchwały wyznaczającej aglomerację Świdnica (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2016 r., poz. 2724). W związku z powyższym należy do 31 grudnia 2020 r. wyznaczyć obszar i granice aglomeracji Świdnica, po przeprowadzeniu weryfikacji obszaru i granic obecnej aglomeracji, liczby RLM aglomeracji oraz zaplanowanych inwestycji.

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/181/2016 Rady Gminy Świdnica z dnia 29 grudnia 2016 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 27.09.2002r.,

– MPZP 029 przyjęty uchwałą nr IV/31/2009 Rady Gminy Świdnica z dnia 20.05.2009r.,

d) Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Świdnica na lata 2020–2030 (Uchwała Rady Gminy Świdnica nr XXIII/169/2020 z dnia 25 listopada 2020 r.).

Zmiana liczby RLM aglomeracji została dokonana w oparciu o aktualną na koniec 2019r. ilość mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej, ilości zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków.

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

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

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

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

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ²	Tak ⁵
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., - MPZP 029 przyjęty uchwałą nr IV/31/2009 Rady Gminy Świdnica z dnia 20.05.2009 r.		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świdnica, przyjętego uchwałą nr XXXI/181/2016 Rady Gminy Świdnica z dnia 29 grudnia 2016 r.		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		X
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	X	
5	Wieloletnia Prognoza Finansowa Gminy Świdnica na lata 2020-2030		X

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 ³	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	53,8	5108	105	5 213	—
2	Sanitarna tłoczna	38,8				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	—				
4	Ogólnospławna tłoczna	—				
Razem		92,6	5 108	105	5213	

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

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁴.

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej: **Ślone, Świdnica.**

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁵	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	1,85	297	—	297	—
2	Sanitarna tłoczna	0,30				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	—				
4	Ogólnospławna tłoczna	—				
Razem		2,15	297		297	

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	2,15
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	297
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo	138

przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	
--	--

5.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.): **Świdnica ul. Bunkrowa. Inwestycja w Obszarze Chronionego Krajobrazu nr 23 „DOLINA ŚLASKIEJ OCHLI”**

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,6	120	30	150	—
2	Sanitarna tłoczna	1,0				
Razem		1,6	120	30	150	

Wskaźnik długości sieci 90÷120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	1,6
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	150
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	93,75

5.3. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających 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 ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	56,25	5108+ 297+120 =	105+30=135	5660	—
2	Sanitarna tłoczna	40,1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	—				
4	Ogólnospławna tłoczna	—				

Razem	—	5 525	135	5 660	
-------	---	--------------	------------	--------------	--

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.**

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m^3/d]: 220

maksymalna godzinowa [m^3/h]: 36

maksymalna roczna [m^3/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^3/d]: **140,79**

Ścieki dowożone [m^3/d]: **0**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m^3/d]: **140,79**

Obciążenie oczyszczalni w RLM-1278

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m^3/rok]: **51 388,35**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m^3/d]: **194**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m^3/rok]: **70 810**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych (Badanie ścieków surowych z roku 2019. Poniżej wyniki z jednego badania.)

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO_2/l]	545	—
ChZT _{Cr} [mgO_2/l]	1091	—
Zawiesina ogólna [mg/l]	455	—
Fosfor ogólny [mgP/l]	—	—
Azot ogólny [mgN/l]	—	—

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych⁶

Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)

1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	7,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	78,3
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	13,6
Fosfor ogólny [mgP/l]	—	—
Azot ogólny [mgN/l]	—	—

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: **Kanał Zimna Woda**

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: **16+250**

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

Typ oczyszczalni ścieków ⁷	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	X
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

6.1.2. 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): **OŚ.6341.96.2012 z 19.12.2012 Starosta Zielonogórski.**

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: **451,40**

maksymalna godzinowa [m³/h]: **44,50**

maksymalna roczna [m³/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 [m³/d]: **362,76**

Ścieki dowożone [m³/d]: **0**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: **362,76**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: **132 407,40**

Obciążenie oczyszczalni w RLM - 3627

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: **450**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne [m³/rok]: **164250**

**Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych (Badanie ścieków surowych z 2019
Poniżej wyniki z jednego badania.)**

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	600	—
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1173,3	—
Zawiesina ogólna [mg/l]	691,6	—
Fosfor ogólny [mgP/l]	—	—
Azot ogólny [mgN/l]	—	—

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych⁸

Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	11,25
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	56,25
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	15,75
Fosfor ogólny [mgP/l]	—	—
Azot ogólny [mgN/l]	—	—

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

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

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

Typ oczyszczalni ścieków⁹

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	X
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:
 - obiekt w trakcie modernizacji
 -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 48 przydomowych oczyszczalni ścieków (przy nieruchomościach jednorodzinnych) z których korzysta 122 mieszkańców aglomeracji oraz 20 szt. zbiorników bezodpływowych z których korzysta 60 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.

Po realizacji planów w zakresie budowy sieci sanitarnej po podłączeniu mieszkańców z systemów indywidualnych korzystać będzie 36 mieszkańców.

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]: **65,52.**

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 ³ /d]: 503,56	
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń
1	2
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	572,50

ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1132,15	
Zawiesina ogólna [mg/l]	573,30	
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)	5 108
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej (pkt. 5.2.1 kol.4 i pkt.5.2.2 kol.4)	(297+120) = 417
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5) – miejsca noclegowe w obiektach turystycznych	105
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do przyłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.2 Tab. kol. 5) – użytkownicy bezodpływowych zbiorników na ścieki (szamb) posiadający techniczne możliwości do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	30
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, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przedomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę – użytkownicy przydomowych oczyszczalni ścieków (pkt.6.2)	36
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	5696

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. Pomniki przyrody – 62 drzewa.

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹⁰	Tak ¹²	Nie dotyczy ¹²
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 1:25 000 .		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 zgodnie 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>.....2020 r. Magdalena Widańska (data, imię i nazwisko/pieczeńc imienna/podpis)</p>	<p>(pieczeńc Wnioskodawcy)</p>
--	--------------------------------

¹⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXIV/174/2020

Rady Gminy Świdnica

z dnia 16 grudnia 2020 r.

