

**UCHWAŁA NR XXIII/243/20
RADY MIASTA PORĘBA**

z dnia 28 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Poręba

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713) w związku z art. 87 ust. 1 i ust. 4 z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie oraz po przeprowadzeniu konsultacji zgodnie z Uchwałą Nr XXVIII/170/16 Rady Miasta Poręba z dnia 27 czerwca 2016 roku w sprawie szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych z mieszkańcami Miasta Poręba (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 7 lipca 2016 roku, poz. 3875) zmienioną uchwałą Nr XXIX/179/16 Rady Miasta Poręba z dnia 29 sierpnia 2016 roku w sprawie zmiany do uchwały w sprawie szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych z mieszkańcami Miasta Poręba (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 7 września 2016 r., poz. 4515) i uchwałą Nr LI/338/2010 Rady Miasta Poręba z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu konsultowania z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego gminy Poręba w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 10 z dnia 13 stycznia 2011 r., poz.162)

**Rada Miasta Poręba
uchwała, co następuje:**

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Poręba, zwaną dalej Aglomeracją położoną w województwie śląskim, w powiecie zawierciańskim, w gminie Poręba o równoważnej liczbie mieszkańców 5.683 (RLM) z oczyszczalnią ścieków komunalnych w Porębie przy ul. Ks. Franciszka Pędzicha 12.

§ 2. Część opisowa Aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar oraz granice Aglomeracji oznaczone są na mapie w skali 1 : 25000 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Poręba.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dnia od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.¹⁾

Przewodnicząca Rady Miasta
Poręba

Elżbieta Kołodziej

¹⁾Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr V/29/11/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 17 października 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Poręba (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2016 r., poz. 5035) zmienioną uchwałą nr XII/130/19 Rady Miasta Poręba z dnia 28 października 2019 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Poręba (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2019 r., poz.7236) które tracą moc z dniem 31.12.2020 r. zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXIII/243/20
Rady Miasta Poręba
z dnia 28 grudnia 2020 r.

Plan aglomeracji

Poręba

powiat

Powiat Zawierciański

.....

Województwo

Śląskie

• • • • • • • • • • • • • • • •

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

Nazwa aglomeracji: **PORĘBA**

Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z uchwałą Nr XII/130/19 Rady Miasta Poręba z dnia 28 października 2019 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Poręba (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2019 r., poz.7236): **5683**

Wielkość RLM aglomeracji: **5.683**

Gmina wiodąca w aglomeracji: **PORĘBA**

Gminy w aglomeracji: **PORĘBA**

Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym : **PORĘBA**

Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **PORĘBA**

Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**

Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **PORĘBA**

Uzasadnienie wnioskowanej aglomeracji

Zgodnie z art. 565 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) dotychczasowe akty prawa miejscowego zachowują moc nie dłużej niż do 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane.

Na obszarze obecnej Aglomeracji funkcjonuje kanalizacja obejmująca swoim zasięgiem część śródmiejską w obrębie ulic : Wojska Polskiego, Chopina, Mickiewicza, Przemysłowa, Astrów, Narcyzów, część ul. Zakładowej, osiedle Wojska Polskiego, a ponadto w granicach obecnej aglomeracji znajduje się kanalizacja sanitarna w ulicach: Wolności, Przyszłości, Dzielna (kanalizacja ta planowana jest do podłączenia do istniejącej oczyszczalni ścieków.). Łączna długość kanalizacji wynosi 12,9 km, z tego 4,8 km - kanalizacja ogólnospławna, 8,1 – kanalizacja sanitarna (w tym 2,9 stanowi w/w kanalizacja istniejąca na terenie włączonym do aglomeracji w 2016 roku w ul. Wolności, Przyszłości, Dzielna, ale nie podłączona na chwilę obecną do istniejącej oczyszczalni ścieków. W celu jej podłączenia do oczyszczalni ścieków wykonany zostanie odcinek kanalizacji sanitarnej o dł. 1 km). Z kanalizacji korzysta ok.4.500 mieszkańców oraz sezonowo 47 miejsc noclegowych. Powstające w tym obszarze ścieki sanitarne odprowadzane są do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Poręba, zlokalizowanej przy ul. Ks. Franciszka Pędzicha 12 w Porębie. Średnia dobową przepustowość oczyszczalni zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym wynosi 1.415 m³/dobę. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rzeki Przemszy. Wyznaczenie nowej Aglomeracji Poręba polega na poszerzeniu jej obszaru o tereny zlokalizowane przy ulicy Walentego Roździeńskiego oraz Wiejskiej.

W ramach Aglomeracji Poręba planowana jest :

- 1) Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej w raz z budową przepompowni ścieków (etap I i etap II) w tym przebudowa/modernizacja kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. Wolności, Dzielnej do ul. Przyszłości w Porębie,
- 2) Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Roździeńskiego i Wiejskiej w Porębie,
- 3) Modernizacja oczyszczalni ścieków Etap I (część mechaniczna) i Etap II (część biologiczna).

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

Miejscowość: POREBA	Ulica, nr: ul. Dworcowa 1
Gmina: POREBA	Powiat: Zawierciański
Województwo: śląskie	
Telefon: 32 67 71 355	Fax: 32 67 71 746
e-mail do kontaktu bieżącego: srodowisko@umporeba.pl	

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

Imię i nazwisko: Renata Otręba Telefon: 32 67 71 203 Fax.: 32 67 71 746 E-mail: srodowisko@umporeba.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	X	
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poręba zatwierdzone uchwałą Nr III/36/02 z dnia 30 grudnia 2002 roku Rady Miasta Poręba wraz ze zmianą nr 1 wprowadzoną Uchwałą Nr VII/40/15 z dnia 23 marca 2015 roku Rady Miasta Poręba		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych – Uchwała Nr XVI/173/20 Rady Miasta Poręba z dnia 24 lutego 2020 r. w sprawie uchwalenia „Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2020		X
5	Inne (wymienić)	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

1	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
2	3	4	5	6	7	
1	Sanitarna grawitacyjna	8,1	4.500	47	4.547	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	4,8				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		12,9	4.500	47	4.547	

Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]
2	3	4	5	6	
1	Sanitarna grawitacyjna	0	-	-	-
2	Sanitarna tłoczna	0			
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0			
4	Ogólnospławna tłoczna	0			
Razem		0	-	-	-

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.

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

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

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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	2,20	777	-	777	Wskazana w kol. 2. długość kanalizacji stanowi: 0,84 km sieci grawitacyjnej i 0,16 sieci tłocznej do wykonania w celu podłączenia istniejącej kanalizacji w ul. Przyszłości, Wolności, Dzielnej do oczyszczalni ścieków oraz 1,36 km kanalizacji w ul. Rożdzieńskiego.
2	Sanitarna tłoczna	0,16				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		2,36	777		777	

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]	2,36 km
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	777
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	329

5.2.1. 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.):
Nie dotyczy

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

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]-	0
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	0
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]	0

5.3. 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 ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	10,30	5.277	47	5.324	
2	Sanitarna tłoczna	0,16				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	4,8				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		15,26	5.317	47	5.324	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Porębie

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):
ul. Ks. Franciszka Pędzicha 12 42-480 Poręba

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax.):
telefon/fax. 32 67 71 162, e-mail: biuro@mpwikiporeba.pl

Pozwolenie wodno-prawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):

- data wydania : 17 grudnia 2020 r.
- znak decyzji: GK.ZUZ.2.4210.385m.2020.JO/RKW-2020-10731
- organ wydający decyzję : PGW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach
- termin ważności: do 17 grudnia 2030 r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia[m³/d]: 1.415
maksymalna godzinowa [m³/h]: 210,4
maksymalna roczna [m³/rok]: 516.475

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 8.860 według pozwolenia wodno-prawnego).

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 345,20

Ścieki dowożone [m³/d]: 30,95

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 376,16

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]:137.300,00

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej[m³/d]: 798,60 (w związku z planowanym dobudowaniem fragmentów kanalizacji i podłączeniem do oczyszczalni ścieków oraz budową nowego odcinka kanalizacji).

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: 291.489 (w związku z planowanym dobudowaniem fragmentów kanalizacji i podłączeniem do oczyszczalni ścieków oraz budową nowych odcinków kanalizacji).

Planowana jest rozbudowa (modernizacja) istniejącej oczyszczalni ścieków na mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię w technologii MBR o przepustowości $Q_{sr/d}=866$ m³/d.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	298,00	Dane uzyskane od MPWiK Sp. z o.o. Poręba (wartość średnia z pomiarów, w pozwoleniu wodn.-prawn. brak wymogu badania na dopływie)
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1060,00	j.w.
Zawiesina ogólna [mg/l]	515,00	j.w.
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	j.w.
Azot ogólny [mgN/l]	-	j.w.

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25,0	18,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125,0	83,00
Zawiesina ogólna [mg/l]	35,0	23,00
Fosfor ogólny [mgP/l]	brak wymogu	-
Azot ogólny [mgN/l]	brak wymogu	-
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym:		
Nazwa ciekłu: Przemsza		Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 70+506
Współrzędne geograficzne wylotu: długość N: 50° 29' 28" szerokość E: 19° 19' 09"		

Typ oczyszczalni ścieków	
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:

Zgodnie z zapisami Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych eksploatowanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Porębie na lata 2018-2021 na terenie Gminy Poręba przyjętego Uchwałą Nr LI/329/18 Rady Miasta Poręba z dnia 26 lutego 2018 roku:

-Modernizacja oczyszczalni Etap I – część mechaniczna

-Modernizacja oczyszczalni Etap II – część biologiczna

Zadanie obejmuje rozbudowę (modernizację) istniejącej oczyszczalni ścieków w technologii MBR (technologia grawitacyjnej mikrofiltracji membranowej).

Planowany termin zakończenia : 31.12.2022 r.

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:

Powstające w pozostałej części planowanej aglomeracji (poza obszarem, gdzie funkcjonuje kanalizacja) ścieki gromadzone są w zbiornikach do gromadzenia nieczystości ciekłych (szambach) oraz przydomowych oczyszczalniach ścieków (2 nieruchomości). Szacuje się, że wytwarzanych będzie tam ok. 15 m³ ścieków/dobę. Liczba osób – 190 stałych mieszkańców. Ścieki z szamb dowożone są do oczyszczalni taborem asenizacyjnym przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenie Burmistrza Miasta Poręba.

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

Końcowy punkt zrzutu: Nie dotyczy
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: -
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]: 376,16		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	298,00	Dane uzyskane od MPWiK Sp. z o.o. Poręba (wartość średnia z pomiarów, w

		pozwoleniu wodno-prawnym brak wymogu badania ścieków na dopływie)
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1060,00	j. w.
Zawiesina ogólna [mg/l]	515,00	j. w.
Fosfor ogólny [mg P/l]	-	j. w.
Azot ogólny [mg N/l]	-	j. w.

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: Ścieki przemysłowe nie są wprowadzane do istniejącej kanalizacji. Zakłady usługowe to przede wszystkim zakłady o charakterze handlowym, usługowym (typu fryzjerstwo, szewstwo, gastronomia, usługi instalacyjne, remontowe, sprzedaż materiałów budowlanych itp., stacja paliw płynnych, lokale biurowe). Zakłady te odprowadzają ścieki bytowe. Ponadto ścieki bytowe odprowadzane są z instytucji użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenie wnioskowanej aglomeracji. Z danych uzyskanych od MPWiK wynika, że rocznie (dane za 2018 r.) w/w podmioty odprowadziły do oczyszczalni 12.560 m³ ścieków (ścieki bytowe).

Ilość ścieków przemysłowych |(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d] – ok. 34 (są to ścieki bytowe). Przedstawione poniżej dane dotyczące wartości wskaźnika zanieczyszczeń oraz dobowego ładunku zanieczyszczeń zostały oszacowane w oparciu o wyniki badań uzyskanych od MPWiK Sp. z o.o. podane w tabeli 6.4. – wartość średnia z pomiarów ogólnej ilości ścieków dopływających kanalizacją do oczyszczalni (w pozwoleniu wodno-prawnym brak wymogu badania ścieków na dopływie).

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzony w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	298,00	10.132
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1060,00	Nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	515,00	Nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy

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: obecnie nie jest planowane

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m ³ /d]: -		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	Nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	Nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy
.....	Nie dotyczy

Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	4.500
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	777
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	47
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	169
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	190
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	5.683

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.

Nie dotyczy

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.

Nie dotyczy

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.

Na terenie Aglomeracji Poręba znajduje się pomniki przyrody - drzewo:
 - dąb szypułkowy rosnący przy ul. Ks. Franciszka Pędzicha w Porębie (pas drogi krajowej DK-78). Uznany za pomnik przyrody na mocy decyzji PWRN RL13/162/53 z dnia 12 grudnia 1953 roku, nr w CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2416011.508.
 Uchwałą Nr LIII/339/18 Rady Miasta Poręba z dnia 19 kwietnia 2018 r. w sprawie nadania nazwy istniejącemu pomnikowi przyrody w/w drzewu nadano nazwę „Bartek”.

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
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 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	

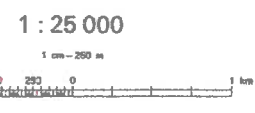
Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

<p>Poręba, 7.12.2020 r. (data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)</p>	<p>(pieczęć Wnioskodawcy)</p>
--	-------------------------------



OBJASNIENIA ZNAKÓW

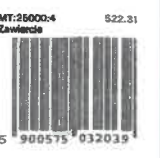
- Punkt osnowy precyzyjnej
 - Punkt osnowy wysokościowej
 - Punkt topograficzny
 - Budynek
 - ▨ Zwarta zabudowa
 - Pojedyncza zabudowa
 - ▭ Zakład przemysłowy
 - a) z kominami
 - b) nie różniący się w skali
 - c) nie różniący się w skali
 - Kosiółki
 - a) nie różniący się w skali
 - b) różniący się w skali
 - Stacje kolejowe
 - Transformator
 - Linia telefoniczna
 - Napowietrzny przewód elektryczny
 - a) niskiego napięcia
 - b) wysokiego napięcia
 - Linia kolejowa, stacja
 - Linia kolejowa elektryfikowana
 - Linia kolejowa wąskotorowa, przystanek
 - Linia tramwajowa
 - Autostrada
 - Droga szybkiego ruchu
 - Droga główna, szlak kilometrów
 - Droga drugorzędowa
 - Droga lokalna
 - Droga wiatkowa
 - Droga polna lub letnia
 - Ścieżka
 - Międzynarodowe i krajowe nazwy dróg
 - Mur przy drodze
 - Ogródek z kominami
 - Ogródek z słupkami, przydrożne mieszki
 - Punkt, strumień, rzeka, rów, kanał
 - Suchy rów
 - Wał osłonowy, grobla
 - Granica państwa
 - Granica województwa
 - Granica gminy
 - Pas leśny
 - Rząd drzew
 - Żywiłki, pas karczów
 - Las wyskopienny z linią oddziałową
 - a) iglasty b) liściasty
 - c) mieszanym
 - Las rozłogi
 - Zagajnik
 - Krzak zwinny
 - a) iglasty b) liściasty
 - Sad
 - Łąka sucha i podmokła
 - Zarośla traw i sitowisk
 - Bagno
- Wartości słupki poprowadzone co 5 m
- Redaktor: Halina Wodecka
 Kartograf: Barbara Szczepaniak



- LEGENDA:**
- Granica Gminy
 - ▨ Oczyszczalnia ścieków
 - Pomnik przyrody (pojedyncze drzewo)
 - Pomnik przyrody (grupa drzew - starodrzew dębowy)
 - Granica Aglomeracji
 - ▨ Obszar Aglomeracji
 - ▨ Różnicenie oczyszczalni z systemem kanalizacji

Opracowano w PPGK - 1999 r.,
 na podstawie mapy 1:10 000 z 1982 r.,
 wg znaków umiarkowanych - marzec 1988 r.,
 Data: 1999 r. OPKG Sp. z o.o. Białystok
 Wydanie planowe

Z up. BURMISTRZA MIASTA POREBA
 SEKRETARZ MIASTA POREBA
Barbara Baran



© GŁÓWNY GEODETA KRAJU
 Wszelkie prawa zastrzeżone. Mapa ani żadna jej część bez pisemnej zgody wydawcy nie może być wykorzystywana w systemach elektronicznych bądź reprodukowana jakiegokolwiek sposobem: fotograficznym, elektronicznym, mechanicznym lub innym.
 All rights reserved. This map or any part of it may not, without the previous written consent of the publisher, be used in reproducible systems or reproduced by any photographic, electronic, mechanical or other system whatsoever.

Uzasadnienie

Zgodnie z przepisami art. 87 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy Prawo wodne aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy.

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz.310 z późn. zm.) dotychczasowe akty prawa miejscowego wyznaczające aglomeracje zachowują moc nie dłużej niż do 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane. W związku z tym konieczne jest wydanie nowego aktu prawa miejscowego.

Biorąc powyższe pod uwagę podjęcie uchwały jest zasadne.