

**UCHWAŁA NR XVIII/115 /20  
RADY GMINY CZEREMCHA**

z dnia 11 grudnia 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia aglomeracji Czeremcha**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ) oraz art. 87 ust.1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Wyznacza się Aglomerację Czeremcha o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 2733, położoną w powiecie hajnowskim, województwie podlaskim, z dwiema oczyszczalniami Hydrocentrum i Wiejska w miejscowości Czeremcha, których obszar obejmuje: Połowce, Stawiszczce, Kuzawa i część miejscowości Czeremcha.

**§ 2.** Część opisowa aglomeracji Czeremcha, o której mowa §1, stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

**§ 3.** Obszar i granice aglomeracji Czeremcha, o której mowa w § 1, pozostają bez zmian z doprecyzowaną linią oznaczoną na mapie w skali 1: 25000, która stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

**§ 4.** Traci moc uchwała Nr VIII/46/2015 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 30.03.2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Czeremcha oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Czeremcha.

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Rady

**Mikołaj Wasiluk**

# AGLOMERACJA CZEREMCHA

powiat

**HAJNOWSKI**

województwo

**PODLASKIE**

# Część opisowa

## 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: Czeremcha
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem: 3036
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 2733
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Czeremcha
5. Gminy w aglomeracji: Czeremcha
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: Czeremcha; Kuzawa; Stawiszcz; Połowce
7. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Czeremcha
8. Ilość ścieków powstających w aglomeracji 46347m <sup>3</sup> /rok

Aglomeracja Czeremcha o ID PLPL032 i RLM równej 2733 została wyznaczona uchwałą Nr ..../...../2020 Rady Gminy Czeremcha z dnia ....12.2020 r.

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

Miejscowość: CZEREMCHA	Ulica, nr: DUBOISA 14
Gmina: CZEREMCHA	Powiat: HAJNOWSKI
Województwo: PODLASKIE	
Telefon: 856850400	Fax: 856850400
e-mail do kontaktu bieżącego: gmina@czeremcha.pl	

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

1. Imię i nazwisko: Walerian Smyk
2. Telefon: 856850063
3. Fax: 856850400
4. E-mail: waleriansmyk@czeremcha.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 gminy		x
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		x
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	x	
5	Inne (wymienić) .....	x	

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

W obrębie aglomeracji zbieranie ścieków prowadzone jest przez dwie oczyszczalnie: Wiejska i Hydrocentrum, które posiadają niezależny system kanalizacji i przepompowni. Posesze, które nie mają dostępu do systemu kanalizacji, a posiadają zbiorniki bezodpływowe są

obsługiwane przez samochód asenizacyjny gminny i ścieki transportowane są do punktu zlewnego, który znajduje się w oczyszczalni Wiejskiej.

**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**

1. Ogółem do 2020 roku długość sieci kanalizacyjnej wynosiła 29,482 km i 2,302 km tłocznej, korzystało z tej sieci 2581 mieszkańców i 100 osób czasowo przebywających w aglomeracji.

2. Ponadto w zakresie planowanej inwestycji Gmina Czeremcha planuje budowę poza terenem aglomeracji odcinka kanalizacji grawitacyjnej o długości 1,95 km oraz 0,820 km kanału tłoczego. Zostanie podłączonych do tej kanalizacji tylko około 89 osób, tj. około 31 mieszkańców na 1 km sieci. Z uwagi na to, że nie zostanie spełniony warunek dotyczący liczby osób podłączonych do sieci w stosunku do długości sieci, Gmina Czeremcha chce pozyskać środki na tą inwestycję z PROW i w związku z powyższym, powstała konieczność nie zmieniania terenu obecnej aglomeracji. Nowa sieć kanalizacyjna zapewni możliwość wygaszenia starej oczyszczalni HYDROCENTRUM i przekierowanie ścieków do oczyszczalni WIEJSKIEJ wykorzystując jej potencjalną wydajność.

**Tabela 1. Sieć istniejąca**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>1</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	29,482	2581	100	2681	
2	Sanitarna tłoczna	2,302				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		31,784	2581	100	2681	

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

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	

<sup>1</sup> Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.



1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	1,95	89	0	89	PROW
2	Sanitarna tłoczna	0,820				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		2,77	89	0	89	

**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 sieci.**

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

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 <sup>2</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna					
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem						

**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]	.....
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć	.....

kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	
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]	.....

### 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.):

*nie dotyczy*

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 <sup>6</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna					
	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]	.....
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	.....
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]	.....

### 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 <sup>6</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	

1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	31,432	2581	100	2681	
2	Sanitarna tłoczna	3,122				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		34,554	2581	100	2681	

## 6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

### 6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków położonych na terenie aglomeracji.

- Nazwa oczyszczalni ścieków: **HYDROCENTRUM**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Dubois

17 – 240 Czeremcha

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 856850499

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): 26.03.2013 r.; OS.6341.11.2013.JM; Starostwo Powiatowe w Hajnówce; 01.04.2023 r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia dobową 80 m<sup>3</sup>/d

max dobową 140 m<sup>3</sup>/d

średnia godzinowa 3,34 m<sup>3</sup>/h

maksymalna godzinowa 5,84 m<sup>3</sup>/h

średnia roczna 29200 m<sup>3</sup>/rok

maksymalna roczna 51100 m<sup>3</sup>/rok

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków 1100 RLM

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną 22598,00 m<sup>3</sup>/rok.

Średnie obciążenie oczyszczalni 55 m<sup>3</sup>/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim 22598,00 m<sup>3</sup>/rok.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	396	.....

ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	967	.....
Zawiesina ogólna [mg/l]	314	.....
Fosfor ogólny [mgP/l]	.....	.....
Azot ogólny [mgN/l]	.....	.....
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	25	7
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	125	34
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	7
Fosfor ogólny [mgP/l]	.....	.....
Azot ogólny [mgN/l]	.....	.....

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciek: Nurzec	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 1km
Współrzędne geograficzne wylotu: długość 23,3483773; szerokość 52,52913311	

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: Gmina Czeremcha planuje wygaszenie oczyszczalni Hydrocentrum i budowę kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej poza terenem aglomeracji. Tym systemem ścieki z oczyszczalni Hydrocentrum zostaną przekierowane do oczyszczalni Wiejskiej, z wykorzystaniem jej potencjalnej wydajności.

- Nazwa oczyszczalni ścieków: Wiejska

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Długa  
17 – 240 Czeremcha  
Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 856850063

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): 16.12.2014 r. NN-404/P/86-AN/14  
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie; 15 grudnia.2024 r.

Przepustowość oczyszczalni:  
średnia dobową 300 m<sup>3</sup>/d.  
maksymalna dobową 370 m<sup>3</sup>/d.  
maksymalna godzinowa 15,4 m<sup>3</sup>/h.  
maksymalna roczna 135050 m<sup>3</sup>/rok.

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków 3150 RLM

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną 22749 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki dowożone ogółem 1998,50 m<sup>3</sup>/rok. z aglomeracji 1000 m<sup>3</sup>/rok.

Średnie obciążenie oczyszczalni 68 m<sup>3</sup>/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim 24747,50 m<sup>3</sup>/rok.

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej 137 m<sup>3</sup>/d.

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne 50005 m<sup>3</sup>/rok:

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1324	.....
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	3552	.....
Zawiesina ogólna [mg/l]	1758	.....
Fosfor ogólny [mgP/l]	.....	.....
Azot ogólny [mgN/l]	.....	.....
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych <sup>3</sup>		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3

<sup>3</sup> Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	25	8
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	125	85
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	20
Fosfor ogólny [mgP/l]	.....	.....
Azot ogólny [mgN/l]	.....	.....

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: Nurzec	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 1,5 km
Współrzędne geograficzne wylotu: długość 23,35238993; szerokość 52,5020705	

Typ oczyszczalni ścieków <sup>4</sup>	
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: nie dotyczy
--

## 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 istnieją trzy indywidualne (przedomowe) systemy oczyszczalni ścieków, które obsługują 5 osób. Gmina nie planuje inwestycji w indywidualny system oczyszczalni ścieków. W chwili obecnej jest 29 zbiorników bezodpływowych, które obsługują 47 osób, a właściciele mają podpisaną umowę na ich opróżnianie samochodem asenizacyjnym.
--

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

<sup>4</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Końcowy punkt zrzutu: <b>nie dotyczy</b>	
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 123m <sup>3</sup> /d		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	860	.....
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	2259	.....
Zawiesina ogólna [mg/l]	1036	.....
Fosfor ogólny [mgP/l]	.....	.....
Azot ogólny [mgN/l]	.....	.....

**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: nie dotyczy
--

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d]		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	.....	nie dotyczy
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	.....	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	.....	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	.....	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	.....	nie dotyczy

.....	.....	nie dotyczy
-------	-------	-------------

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

nie dotyczy
-------------

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

**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)	2581
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)	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	100
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]	0

<sup>5</sup> Podać wyłącznie dla BZT<sub>5</sub>.



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), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	52
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	2733

**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.**

Ujęcie wody KUZAWA jest poza aglomeracji Czeremcha

**7.1. 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 obszarach.**

Na terenie aglomeracji nie występują obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych

**8. 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 nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdującej się na liście.

**9. Poprawność wykonania części graficznej.**

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>6</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 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	

<sup>6</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

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.

