

Projekt

z dnia 7 grudnia 2020 r.

Zatwierdzony przez

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

z dnia 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, Stawiszcz, 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 ³ /rok

Aglomeracja Czeremcha o ID PLPL032 i RLM równej 2733 została wyznaczona uchwałą Nr/...../2020 Rady Gminy Czeremcha z dnia12.2020 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 ¹	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]	

¹ 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 ²	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 ⁶	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 ⁶	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 m³/d

max dobową 140 m³/d

średnia godzinowa 3,34 m³/h

maksymalna godzinowa 5,84 m³/h

średnia roczna 29200 m³/rok

maksymalna roczna 51100 m³/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 m³/rok.

Średnie obciążenie oczyszczalni 55 m³/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim 22598,00 m³/rok.

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

ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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 ₅ [mgO ₂ /l]	25	7
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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 m³/d.
maksymalna dobową 370 m³/d.
maksymalna godzinowa 15,4 m³/h.
maksymalna roczna 135050 m³/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 m³/rok.

Ścieki dowożone ogółem 1998,50 m³/rok. z aglomeracji 1000 m³/rok.

Średnie obciążenie oczyszczalni 68 m³/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim 24747,50 m³/rok.

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej 137 m³/d.

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne 50005 m³/rok:

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

³ 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 ₅ [mgO ₂ /l]	25	8
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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 ⁴	
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 (prydomowe) 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)

⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Końcowy punkt zrzutu: nie dotyczy	
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 ³ /d		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	860
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /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 ³ /d]		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	nie dotyczy
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
-------	-------	-------------

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 ³ /d]		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ⁵
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	nie dotyczy
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

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

⁵ Podać wyłącznie dla BZT₅.

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
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	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 ⁶	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 zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		X	

⁶ 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.

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)	(pieczęć Wnioskodawcy)
--	------------------------

