



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 30 grudnia 2020 r.

Poz. 9632

UCHWAŁA NR 183/XXXI/2020 RADY GMINY RĘDZINY

z dnia 22 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenie obszaru i granic Aglomeracji Gminy Rędziny

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 z późn. zm.) w związku z art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Wodami Polskimi

Rada Gminy Rędziny uchwała:

§ 1.1. Wyznacza się Aglomerację Rędziny o równoważnej liczbie mieszkańców 8 108 RLM, z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w miejscowości Karolina.

2. Aglomeracja zlokalizowana jest w województwie śląskim, w gminie Rędziny.

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

§ 3. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1., są oznaczone na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniem nr 54/07 Wojewody Śląskiego z dnia 16 października 2007 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Rędziny (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2007 r., nr 183, poz. 3365), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Rędziny.

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

Przewodnicząca Rady Gminy Rędziny

Agnieszka Bajor

**ZAŁACZNIK NR 1 DO UCHWAŁY Nr 183/XXXI/2020
z dnia 22 grudnia 2020 r.**

W SPRAWIE WYZNACZENIA

**Aglomeracji
RĘDZINY**

.....
(podać nazwę aglomeracji)

powiat

częstochowski

województwo
śląskie

Częstochowa październik 2020r.

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: RĘDZINY
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: 9380
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **8108**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: RĘDZINY
5. Gminy w aglomeracji: RĘDZINY
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: **Rędziny, Rudniki, Kościelec, Konin, Marianka Rędzińska, Karolina, Madalin.**
Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: brak
7. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: brak
Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: - **Karolina**
8. Liczba stałych mieszkańców aglomeracji wynosi: 8108

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

Miejscowość: Rędziny
Ulica, Wolności 87; 42-242 Rędziny
Gmina: Rędziny
Powiat: częstochowski
Województwo: śląskie
tel./fax (034) 3279-014

e-mail do kontaktu bieżącego: ug@redziny.pl

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

Imię i nazwisko: Jacek Jaśkiewicz
Telefon: (034) 3279-085
inwestycje@redziny.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uchwała nr 55/IX/2019 Rady Gminy Rędziny z dnia 30.04.2019r w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla gminy Rędziny w miejscowości Rędziny. Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego z dnia 27.05.2019r poz. 392 2. Uchwała nr XXIV/37/2005 Rady Gminy Rędziny z dnia 22.09.2005r w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego w miejscowości Rudniki dla gminy Rędziny. 3. Uchwała nr 40/V/2019 Rady Gminy Rędziny z dnia 21.02.2019r w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla gminy Rędziny w miejscowości Konin. Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego z dnia 28.02.2019r poz. 1654 4. Uchwała nr 54/XL/2017 Rady Gminy Rędziny z dnia 27.06.2017r w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla gminy Rędziny dla obszaru Cementowni Rudniki w miejscowości Konin. Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego z dnia 28.02.2019r poz. 1654 5. Uchwała nr XXIV/39/2005 Rady Gminy Rędziny z dnia 22.09.2005r w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego w miejscowości Kościelec dla gminy Rędziny. 6. Uchwała nr 56/V/2019 Rady Gminy Rędziny z dnia 30.04.2019r w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla gminy Rędziny w miejscowości Marianka Rędzińska. Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego z dnia 27.05.2019r poz. 3924 7. Uchwała nr XXIV/40/2005 Rady Gminy Rędziny z dnia 22.09.2005r w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego w miejscowości Marianka 		x

	Rędzińska w gminie Rędziny. (tylko dla części miejscowości)		
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		x
3	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	17,17	2308	0	2308	
2	Sanitarna tłoczna	2,46				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		19,63	2308	0	2308	

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	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	2,70	410		410	
2	Sanitarna tłoczna					
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					

Razem	2,70	410		410	
-------	------	-----	--	-----	--

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: **Kościelec, Rudniki, Rędziny część I, II, III**

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	25,15	5240		5240	
2	Sanitarna tłoczna					
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		25,15	5240		5240	

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]	25,15
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć	5240

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]	208

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**

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	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	42,32	7958		7958	
2	Sanitarna tłoczna	2,46				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		47,48	7958		7958	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia Ścieków Karolina**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **Karolina 27 42-240 Kościelec ; gmina Rędziny**

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

decyzja Starosty Częstochowskiego nr OŚ.6341.96.2015-V.38 z dnia 29.12.2015 obowiązująca do dnia 31.12.2025r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: 300

maksymalna [m³/d]: 300

docelowa [m³/d]: 300

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: - **2688**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK: **185,7m³**

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: **181 m³**

Ścieki dowożone [m³/d]: **4,65 m³**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w rok po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej ok. **135000m³/rok**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	316,67
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	620,25
Zawiesina ogólna [mg/l]	230,75
Fosfor ogólny [mgP/l]	20,53
Azot ogólny [mgN/l]	102,68
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]	5,67
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	46,00
Zawiesina ogólna [mg/l]	10,68
Fosfor ogólny [mgP/l]	5,39/73,73%
Azot ogólny [mgN/l]	11,22/89,08%
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:		
Nazwa ciekłu: Potok Pijawka		

Współrzędne geograficzne wylotu: E 19,2362 N 50,9091

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

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

Obecnie kończy się budowa nowej oczyszczalni ścieków (docelowej) o przepustowości 2000m³/d z wykorzystaniem obiektów i urządzeń starej oczyszczalni o przepustowości 300m³/d. Trwają prace rozruchowe. Termin zakończenia prac wrzesień-październik 2020r.

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:

W aglomeracji istnieje 76 przydomowych oczyszczalni ścieków. Nie planuje się zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne lub inne rozwiązania zapewniające taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej- 6 tys m³/rok

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

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 [m³/d]: 202

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	5,67
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	46,00
Zawiesina ogólna [mg/l]	10,68
Fosfor ogólny [mgP/l]	5,39/73,73%
Azot ogólny [mgN/l]	11,22/89,08%

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

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] – brak ścieków przemysłowych; ścieki odprowadzane z zakładów usługowych mają charakter ścieków bytowych		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [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

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 danych

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m ³ /d]: brak danych		
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
-------	-------	-------------

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)	2308
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	410
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	5240
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	0
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
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), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	150
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	8108

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.

Na nie wielkim obszarze aglomeracji Rędziny występuje strefa ochronna ujęcia wody podziemnej „Rędziny” w Rędzinach ustanowiona Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 9 listopada 2016r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Rędziny” w Rędzinach- Rozporządzenie Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 9 listopada 2016 roku w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Rędziny” w Rędzinach -opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z dnia 10 listopada 2016r. poz. 5737.

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody - obszar A, zabronione jest:

- 1) lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
- 2) lokalizowanie cmentarzy oraz grzebanie zwłok zwierzęcych;
- 3) przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych;
- 4) składowanie środków ochrony roślin i opakowań po tych środkach;
- 5) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, z wyjątkiem wód opadowych lub roztopowych, o których mowa w art. 9 pkt 14 lit. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, spełniających warunki lub wymogi zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych oraz rurociągów do ich transportu;
- 7) lokalizowanie przydomowych oczyszczalni ścieków z drenażem rozsączającym;
- 8) budowanie i rozbudowywanie dróg publicznych, z wyjątkiem dróg posiadających szczelny system odprowadzania wód opadowych i roztopowych wraz z urządzeniami oczyszczającymi;
- 9) budowanie nowych ujęć, poza służącymi pozyskiwaniu wody dla potrzeb zwykłego korzystania z wód oraz ujęcia wody „Rędziny”;

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody - obszar B, zabronione jest:

- 1) przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych.

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.

Na terenie aglomeracji brak obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych

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 nie występują formy ochrony przyrody

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		X	

	ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.			
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		x	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.		x	
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			x
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.			x
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		x	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		x	

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

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

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

