

**UCHWAŁA NR VI/92/2015
RADY MIEJSKIEJ W CZELADZI**

z dnia 5 marca 2015 r.

w sprawie zaopiniowania propozycji planu Aglomeracji Sosnowiec obejmującej część Gminy Sosnowiec, część Gminy Katowice, część Gminy Mysłowice i część Gminy Czeladź

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2013 r. poz. 594 ze zm.), w związku z art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (tj. Dz.U. z 2012r. poz. 145 ze zm.)

Rada Miejska w Czeladzi uchwala, co następuje:

§ 1. Pozytywnie opiniuje się „Propozycję planu Aglomeracji Sosnowiec”, przedłożoną przez Marszałka Województwa Śląskiego za pismem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego sygn. OS-WS.7320.00109.2014 z dnia 29 grudnia 2014 r., stanowiącą załącznik do ww. uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Czeladź.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miejskiej
w Czeladzi
Jolanta Moćko

Propozycja planu aglomeracji

SOSNOWIEC

(podać nazwę aglomeracji¹)

powiat

SOSNOWIEC

województwo
śląskie

¹ zaleca się, aby nazwa aglomeracji była nazwą gminy, na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwą gminy wiodącej w aglomeracji

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji²

1. Nazwa aglomeracji: **Sosnowiec**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: **300001 – Uchwała Sejmiku Województwa Śląskiego nr IV/35/23/2013 z dnia 22 kwietnia 2013 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Sosnowiec.**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **299 113**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Sosnowiec**
5. Gminy w aglomeracji: **część Gminy Sosnowiec, część Gminy Katowice, część Gminy Mysłowice, część Gminy Czeladź**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym³:
 - Gmina Sosnowiec**
Miejscowości (części miasta)
Bobrek (część), Bór (część), Dańdówka, Dębowa Góra (część), Jęzor, Józefów, Juliusz, Kalety, Kazimierz (część), Klimontów, Kolonia Przyszłość, Konstantynów, Ludmiła (część), Mec, Modrzejów, Niwka, Pogoń, Porąbka, Sielec, Stary Sosnowiec, Środula, Zagórze, Kazimierz (część), Ostrowy Górnicze (część), Maczki (część), Feliks (część)
 - Gmina Katowice**
Miejscowości (części miasta)
Janów, Nikiszowiec, Giszowiec, Wilhelmina, Stawiska, Kolonia Wysockiego
 - Gmina Mysłowice**
Miejscowości (części miasta)
Brzezinka, Brzęczkowice, Ćmok, Hajdowizna, Janów Miejski, Kosztowy, Krasowy, Ławki, Morgi, Słupna, Szabelnia, Wesola
 - Gmina Czeladź**
Miejscowości (części miasta)
Piaski (wschodnia część)
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji:
 - Gmina Sosnowiec**
Kazimierz (część), Ostrowy Górnicze (część), Maczki (część), Feliks (część)
 - Gmina Katowice**
Miejscowości (części miasta)
Stawiska, Wilhelmina
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji
 - Gmina Mysłowice**
Miejscowości (części miasta)
Huta Rozalia
 - Gmina Katowice**
Miejscowości (części miasta)

² Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

³ Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych.

W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególnych jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz.200).

- Szopienice (ul. Krakowska)
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków:
Gmina **Sosnowiec**
Miejscowości (części miasta)
Oczyszczalnia Ścieków Radocha II – Dębowa Góra
Oczyszczalnia Ścieków Zagórze – Zagórze

W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wniosek o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji składa gmina wiodąca. W takim przypadku informacje i dane powinny być przedstawione zarówno dla całej aglomeracji, jak i odrębnie dla gmin współtworzących aglomerację. Złożenie wniosku o zmianę aglomeracji wymaga przedstawienia informacji dotyczącej rozporządzenia wojewody lub uchwały sejmiku województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji oraz przedstawienia merytorycznego uzasadnienia takiego działania.

Uzasadnienie zmiany obszaru i granic Aglomeracji Sosnowiec.

W zakresie Gminy Sosnowiec

Obszar Gminy Sosnowiec został zweryfikowany z uwzględnieniem następujących uwarunkowań:

- Zweryfikowanie osób aktualnie korzystających ze zbiorczego systemu kanalizacyjnego
- Wyłączenie z części Gminy Sosnowiec przydomowych oczyszczalni ścieków, które nie spełniają parametrów oczyszczania ścieków jak dla oczyszczalni ścieków o RLM powyżej 100 000.
- Zmniejszenie ładunku BZT5 dla sektora przemysłowego co w konsekwencji powoduje zmianę RLM dla tego sektora (zarówno istniejącego jak i planowanego do podłączenia)

W zakresie Gminy Mysłowice

Obszar gminy Mysłowice został ograniczony z uwagi na teren gdzie brak wymaganego wskaźnika koncentracji dla planowanej do budowy sieci oraz działki, których właściciele nie mają obowiązku podłączenia budynku do sieci kanalizacyjnej z uwagi na przydomowe oczyszczalnie ścieków, spełniające przepisy prawa. Również zweryfikowano liczbę osób aktualnie korzystających ze zbiorczego systemu kanalizacyjnego

W zakresie Gminy Katowice

Zmiana granic i obszaru aglomeracji podyktowana jest koniecznością uwzględnienia aspektów korzyści finansowych i technicznych z budowy kanalizacji, w tym wyłączenia z obszaru aglomeracji terenów, na których po analizie wskaźnik koncentracji nie osiąga poziomu 120 Mk/km koniecznej do wykonania sieci kanalizacyjnej, a więc jej budowa jest nieuzasadniona finansowo i technicznie. Dodatkowo z granic aglomeracji wyłączono tereny niezagospodarowane, na których obecnie nie przewiduje się zabudowy. Na obszarach wyłączonych z aglomeracji gospodarka ściekowa oparta jest na eksploatacji osadników bezodpływowych.

W zakresie Gminy Czeladź

Zmiana RLM w zakresie mieszkańców aktualnie korzystających ze zbiorczego systemu kanalizacyjnego podyktowana czynnikiem demograficznym.

Ścieki sanitarne z obszarów, które zostały wyłączone z obszaru Aglomeracji Sosnowiec są oczyszczane zgodnie z wymaganiami prawnymi w tym zakresie.

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

Miejscowość: Sosnowiec	Ulica, nr: Al. Zwycięstwa 20
Gmina: Sosnowiec	Powiat: Sosnowiec
Województwo: śląskie	
Telefon: 32 296 06 00	Fax: 32 296 06 05
e-mail do kontaktu bieżącego: kier.piu@um.sosnowiec.pl	

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

<ol style="list-style-type: none">1. Imię i nazwisko: Tomasz Staroń2. Telefon: 32 296 08 023. Fax: 32 296 04 464. E-mail: piu.ts@um.sosnowiec.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Gmina Sosnowiec

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁴	Tak ⁵
1	2	3	4
1	<ol style="list-style-type: none">1. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:2. Uchwała Nr 321/XX/2012 z dnia 29 lutego 2012 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla terenu obejmującego obszar „Środula-Północ”, przyjętego uchwałą Nr 233/XIX/03 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 18 grudnia 2003r. – obejmującej teren położony pomiędzy ul. Sokolską i Potokiem Zagórskim.3. Uchwała Nr 28/IV/11 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 27 stycznia 2011r. w sprawie: zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla terenu położonego w rejonie ulic Gabriela Narutowicza i 3-go Maja, przyjętego Uchwałą Nr 796/XLII/02 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 28 lutego 2002 r.4. Uchwała Nr 169/X/2011 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 1 lipca 2011r. w sprawie: zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wschodniej i południowo-wschodniej części gminy.5. Uchwała Nr 736/XLIV/05 w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla położonego w gminie Sosnowiec obszaru „Środula-Park”.6. Uchwała Nr 283/XIV/99 RM w sprawie: zmiany miejscowego planu		X

⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

	<p>ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla terenu położonego w rejonie ulic: Staszica, Szewczyka, Norwida i 3 Maja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Uchwała Nr 796/XLII/02 RM w sprawie: zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla terenu położonego w rejonie ulic: Gabriela Narutowicza i 3-go Maja. 8. Uchwała Nr 338/XXVII/08 RM w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru „Sosnowiec-Centrum”. 9. Uchwała Nr 466/XXXV/08 RM w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla położonego w gminie Sosnowiec obszaru „Towarowa”. 10. Uchwała Nr 535/XXVII/2000 RM w sprawie: zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla terenu położonego w rejonie ulic: Czarnej, Struga i 1-go Maja. 11. Uchwała Nr 168/VII/99 Rady Miejskiej w sprawie: zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla terenu położonego w rejonie ul. Kukulek. 12. Uchwała Nr 405/XXVII/04 RM w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru położonego w rejonie ul. Klonowej, obejmującego teren projektowanej dróg. 13. Uchwała Nr 417/XXXII/08 RM w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla położonego w gminie Sosnowiec obszaru „Dańdówka”. 14. Uchwała Nr 233/XIX/2003 w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla terenu obejmującego obszar „Środula-Północ”. 15. Uchwała Nr 649/XLVIII/98 Rady Miejskiej w sprawie: zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego dla 36 obszarów 16. Uchwała Nr 819/XLVII/05 w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla położonego w gminie Sosnowiec obszaru „Małe Zagórze”. 17. Uchwała Nr 416/XXXII/08 RM w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru „Zagórze Północ” i „Zagórze-rejon ul. Kosynierów” 18. Uchwała Nr 838/XLVIII/06 w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru „Zagórze-Wschód”. 19. Uchwała Nr 711/XLIII/05 w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wschodniej i południowo-wschodniej części gminy Sosnowiec. 20. Uchwała Nr 631/XXXVII/2013 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 25 kwietnia 2013 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru położonego w rejonie ulicy Jedności. 21. Uchwała Nr 667/XXXVII/2013 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 23 maja 2013 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru „Zagórze Centrum”. 		
--	--	--	--

	<p>Rozstrzygnięcie Nadzorcze NR IFIII.4131.16.2013 Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 2 lipca 2013 r., poz. 4629.</p> <p>22. Uchwała Nr 886/LII/2013 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 19 grudnia 2013 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru „Sosnowiec – Śródmieście”. Rozstrzygnięcie Nadzorcze NR IFIII.4131.2.2014 Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 28 stycznia 2014 r., poz. 493.</p>		
2	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sosnowiec zatwierdzone uchwałą nr 279/XIV/99 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 28-09-1999r. 2. Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sosnowiec zatwierdzona uchwałą nr 177/XIV/03 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 25-09-2003r. 		X
3	<p>Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Decyzja nr 60/10/cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 28-09-2010r. 2. Decyzja nr 51/10/cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 09-09-2010r. 3. Decyzja nr 50/10/cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 08-09-2010r. 4. Decyzja nr 54/10/cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 20-09-2010r. 5. Decyzja nr 59/10/cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 28-09-2010r. 6. Decyzja nr 20/12/cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 29-03-2012r. 7. Decyzja nr 62/10/cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 29-09-2010r. 8. Decyzja nr 61/10/cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 28-09-2010r. 9. Decyzja nr 77/09/W-cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25-09-2009r. 10. Decyzja nr 64/13/W-cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 03-09-2013r wraz z Postanowieniem z dnia 12-09-2013r. 11. Decyzja nr 9/13/W-cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 07-02-2013r 12. Decyzja nr 24/13/W-cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 02-04-2013r. 13. Decyzja nr 42/13/W-cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 23-07-2013r. 14. Decyzja nr 61/13/W-cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 28-08-2013r. 15. Decyzja nr 66/13/W-cp o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 04-09-2013r. 		x
4	<p>Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uchwała Nr 865/LI/2013 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 28 listopada 2013 roku w sprawie: uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociąg owych i Kanalizacyjnych 		x

	Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Sosnowcu Spółka Akcyjna na lata 2014-2015.		
5	Inne (wymienić): 1. Dyrektywa Rady z dnia 21 maja 1991r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych, 2. Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, 3. Koncepcja kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Sosnowcu 4. Program Ochrony Środowiska dla Miasta Sosnowca na lata 2009 - 2015 5. Strategia Rozwoju Miasta Sosnowca do 2020r. 6. Program Rozwoju Miasta Sosnowca na lata 2007 – 2013. 7. Wieloletnia Prognoza Finansowa miasta Sosnowca na lata 2012-2026.		x

Gmina Katowice

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁵	Tak ⁵
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: Wykaz uchwał w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i ich zmian, uchwalonych przez Radę Miasta Katowice: 1. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Katowice, w obszarze dzielnicy Janów - rejon ulicy Leśnego Potoku (cz. płn); uchwała Nr LI/553/98 RM Katowic z dnia 27.04.1998 r. 2. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Katowice, w obszarze dzielnicy Giszowiec, w rejonie ulicy Pszczyńskiej; uchwała Nr LIII/597/98 RM Katowic z dnia 19.06.1998 r. 3. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Katowice, w obszarze dzielnicy Janów - rejon ulicy Zamkowej – działki nr 1369/95 i 1916/95; uchwała Nr V/37/98 RM Katowic z dnia 21.12.1998 r. 4. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Katowice, w dzielnicy Janów - rejon ulicy Leśnego Potoku (część południowa); uchwała Nr V/38/98 RM Katowic z dnia 21.12.1998 r. 5. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Katowice w zakresie dotyczącym przeznaczenia terenu na składowanie, utylizację i gospodarkę odpadami komunalnymi w rejonie ulicy Krakowskiej; uchwała Nr V/45/98 RM Katowic z dnia 21.12.1998 r. 6. w sprawie zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Katowice w rejonie ulicy Krakowskiej; uchwała Nr V/43/98 RM Katowic z dnia 21.12.1998 r. 7. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze dzielnicy Szopienice w Katowicach w rejonie ulic: Krakowskiej		X

⁵ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

	<p>i Szopienickiej; uchwała nr XXVI/450/04 RM Katowice z dnia 28.06.2004 r.</p> <p>8. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze dzielnicy Nikiszowiec - Janów w Katowicach w rejonie ulic: Surowcowej, Szopienickiej i Bagiennej; uchwała nr XXXIII/671/2004 RM Katowice z dnia 22.11.2004 r.</p> <p>9. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulicy Górniczego Dorobku w Katowicach; uchwała nr X/194/07 RM Katowice z dnia 28.05.2007 r.</p> <p>10. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulic Górniczego Dorobku i autostrady A4 w Katowicach; uchwała nr XII/219/07 RM Katowice z dnia 25 czerwca 2007 r.</p> <p>11. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu przy ulicy Surowcowej w dzielnicy Nikiszowiec w Katowicach; uchwała nr XXIX/624/08 RM Katowice z dnia 28.08.2008 r.</p> <p>12. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze fragmentu terenu górniczego Katowickiego Holdingu Węglowego S.A. KWK „Staszic” obejmującego obszar położony w rejonie ulicy Odrodzenia w Katowicach; uchwała nr XXXI/674/08 Rady Miasta Katowice z dnia 27.10.2008 r.</p> <p>13. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulic: Bohaterów Monte Cassino, Leopolda i Wiertniczej w Katowicach; uchwała nr XXXI/681/08 Rady Miasta Katowice z dnia 27.10.2008 r.</p> <p>14. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar położony w rejonie ulicy Rzepakowej w Katowicach. uchwała nr XLVII/964/09 z dnia 28 września 2009 r.</p> <p>15. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulicy Wałowej w Katowicach. uchwała nr XLVIII/993/09 z dnia 26 października 2009 r.</p> <p>16. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar ośrodka rekreacyjnego w rejonie stawu „Janina” i ul. Pszczyńskiej w Katowicach. uchwała Nr XVI/313/11 RM Katowice z dnia 30 listopada 2011 r.</p> <p>17. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulic Lwowskiej i Kołodziejkiej w Katowicach uchwała Nr XXIX/658/12 RM Katowice z dnia 28 listopada 2012 r.</p> <p>18. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze fragmentu terenu górniczego Katowickiego Holdingu Węglowego S.A. KWK „Murcki - Staszic”, obejmującego teren zlokalizowany w rejonie ulic Barbórki i Adama w Katowicach. uchwała nr XLIII/1024/13 RM Katowice z dnia 18 grudnia 2013 r.</p> <p>19. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu zlokalizowanego pomiędzy ul. Krasińskiego i ul. Równoległą w Katowicach: uchwała nr XLV/1061/14 RM Katowice z dnia 5 lutego 2014 r.</p>		
--	--	--	--

	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie stawu Bolina w Katowicach uchwała nr XLIX/1169/14 RM Katowice z dnia 30 kwietnia 2014 r		
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy: 1. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy zatwierdzone uchwałą Rady Miasta Katowice Nr XXI/483/12 z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie uchwalenia „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Katowice” - II edycja;		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:	x	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych: 1. wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Katowice Nr XLIV/1040/13 z dnia 30.12.2013 r		x
5	Inne (wymienić):	x	

Gmina Mysłówice

Lp. 1	Wyszczególnienie 2	Nie ⁶ 3	Tak ⁵ 4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: 1. Uchwała Nr XXIX/645/08 Rady Miasta Mysłówice z dnia 25 września 2008r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Nowoświęcimska" w Mysłowicach. 2. Uchwała Nr XII/146/99 Rady Miasta w Mysłowicach z dnia 30 czerwca 1999r. 3. Uchwała RM Mysłówice Nr XVII/198/2003 z dnia 14 listopada 2003r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania Mysłowic. 4. Uchwała Nr.XVII/196/2003 Rady Miasta Mysłówice z dnia 14 listopada 2003r.w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Mysłówice w obszarze dzielnicy „Bończyk” w rejonie ulic: Katowicka, Obrzeźna Północna, potok Bolina. 5. Uchwała Nr LIV/558/05 Rady Miasta Mysłówice z dnia 24 listopada 2005r. w sprawie uchwalenia projektu miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego „Morgi Wschodnie” w Mysłowicach. 6. Uchwała Nr LIV/557/05 Rady Miasta Mysłówice z dnia 24 listopada 2005r. w sprawie uchwalenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Morgi Zachód” w Mysłowicach. 7. Uchwała Nr LIV/560/05 Rady Miasta Mysłówice z dnia 24 listopada 2004r.w sprawie uchwalenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Stara Wesola” w Mysłowicach. 8. Uchwała Nr LIV/559/05 Rady Miasta Mysłówice z dnia 24 listopada		X

⁶ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

	<p>2004r. w sprawie uchwalenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kosztowy” w Mysłowicach.</p> <p>9. Uchwała Nr LXV/659/06 Rady Miasta Mysłowice z dnia 30 marca 2006 roku w sprawie uchwalenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dzielnicy „Brzezinka Południowa” w Mysłowicach.</p> <p>10. Uchwała Nr LXXIX/754/06 Rady Miasta Mysłowice z dnia 31 sierpnia 2006r. w sprawie uchwalenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Krasowy Południowe” w Mysłowicach.</p> <p>11. Uchwała Nr XXII/486/08 Rady Miasta Mysłowice z dnia 28 lutego 2008r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Mikołowska- Moniuszki-Kwiatowa” w Mysłowicach</p>		
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 wodociagowych i kanalizacyjnych:	X	
5	Inne (wymienić):	X	

Gmina Czeladź

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁷	Tak ⁵
1	2	3	4
1	<p>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:</p> <p>1. Uchwała Nr LXI/1023/2009 Rady Miejskiej w Czeladzi z dnia 29 grudnia 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Czeladź – „Nowe Piaski”</p> <p>2. Uchwała Nr XL/276/2001 Rady Miejskiej w Czeladzi z dnia 21 czerwca 2001 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla mieszkaniowego „Dziekana III B” w Czeladzi</p> <p>3. Uchwała Nr XXIX/358/2007 Rady Miejskiej w Czeladzi z dnia 13 grudnia 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Czeladź, ul. Wiosenna</p>		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:	X	
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:	X	
4	<p>Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych:</p> <p>1. Uchwała Nr LXVI/984/2014 Rady Miejskiej w Czeladzi z dnia 7 kwietnia 2014 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Zakładu Inżynierii Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością na lata 2014-2015</p>		X
5	Inne (wymienić):	X	

⁷ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

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

zestawienie zbiorcze

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	310,43	274 459	3 869	278 328	
2	Sanitarna tłoczna	29,07				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	357,41				
4	Ogólnospławna tłoczna	1,60				
Razem		698,5	274 459	3 869	278 328	

Gmina Sosnowiec

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	150,53	178 271	3 105	181 376	
2	Sanitarna tłoczna	5,27				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	181,41				
4	Ogólnospławna tłoczna	1,10				
Razem		338,3	178 271	3 105	181 376	

Gmina Katowice

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	34,60	26 353	50	26 403	
2	Sanitarna tłoczna	0,70				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	13,40				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,50				
Razem		49,20	26 353	50	26 403	

Gmina Mysłówice

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	112,70	64 995	714	65 709	
2	Sanitarna tłoczna	23,10				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	159,70				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		295,50	64 995	714	65 709	

Gmina Czeladź

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	12,60	4 840	0	4 840
2	Sanitarna tłoczna	0,00			
3	Ogólnospławna grawitacyjna	2,90			
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00			
Razem		15,50	4 840	0	4 840

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

Gmina Sosnowiec

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone kanalizacji na którą otrzymano dofinansowanie			Uwagi (źródło finansowania)
			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	22,00	4 803	0	4 803	Wyszczególniano długość sieci kanalizacyjnej na terenach nieskanalizowanych, nie wyszczególniono długości sieci w PJO A10 (kolektor tranzytowy) Źródło: finansowania: POLiŚ, Gmina Sosnowiec, RPWiK Sosnowiec S.A.
2	Sanitarna tłoczna	0,70				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		22,70	4 803	0	4 803	

Gmina Katowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone kanalizacji na którą otrzymano dofinansowanie			Uwagi (źródło finansowania)
			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	3,65	725	0	725	Fundusz Spójności

2	Sanitarna tłoczna	0			
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0			
4	Ogólnospławna tłoczna	0			
Razem		3,65	725	0	725

Zestawienie zbiorcze

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			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	25,65	5 528	0	5 528	Źródło: finansowania: POliŚ, Gmina Sosnowiec, RPWiK Sosnowiec S.A, Fundusz Spójności
2	Sanitarna tłoczna	0,7				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		26,35	5 528	0	5 528	

Należy zwrócić uwagę na 2 szczególne przypadki:

Sytuacja 1

Sieć ogólnospławna została zamieniona w kanalizację deszczową, a ładunek z tej sieci zostanie „przepięty” do nowobudowanej kanalizacji sanitarnej. W takim przypadku osoby korzystające uprzednio z sieci ogólnospławnej należy usunąć z wykazu osób korzystających z sieci na terenie aglomeracji, wykazać je należy natomiast jako osoby planowane do podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej mającej zastąpić odcinek kanalizacji ogólnospławnej.

Sytuacja 2

Na terenie aglomeracji funkcjonuje sieć kanalizacyjna, jednak ścieki zbierane tą siecią nie są oczyszczane (brak odprowadzenia do oczyszczalni ścieków). W takim przypadku należy wykazać długość sieci istniejącej, ale nie wykazywać osób do niej podłączonych jako korzystających z sieci. Dopiero w przypadku dobudowania fragmentów sieci łączących istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków należy te osoby wykazać jako podłączone do zbiorczego systemu kanalizacji.

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 sieci⁸.

Gmina Sosnowiec

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

Niwka (dotyczy przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej), Dańdówka, Bobrek, Klimontów, Mec, Centrum, Śródula, Zagórze, Kazimierz (część), Ostrowy Górnicze (część), Maczki (część), Feliks (część)

Należy zwrócić uwagę, że sieć kanalizacyjna, na której wykonanie pozyskane zostały już środki finansowe, należy traktować jako sieć wykonaną, co oznacza, że jej długość nie będzie brana pod uwagę przy obliczaniu wskaźnika długości sieci – informacja na temat tej sieci powinna znaleźć się w pkt 5.1.

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 ⁹	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	16,2	3148	0	3148	Środki RPWIK Sosnowiec S.A.
2	Sanitarna tłoczna	3,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		19,8	3148	0	3148	

Dodatkowo na terenie Gminy Sosnowiec, w rejonie Niwki planuje się przebudować ok. 9,64 km sieci kanalizacji sanitarnej. Zakres ten ubiega się o dofinansowanie w ramach 13 konkursu POIiŚ. Dzięki przebudowie sieci kanalizacyjnej zostanie stworzona możliwość podłączenia 181 mieszkańców. Liczba mieszkańców nowopodłączonych dla zakresu dot. przebudowy sieci wynika przede wszystkim z następujących czynników:

- zmiana przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej na terenach skanalizowanych
- wykonanie przyłączy kanalizacyjnych do granicy nieruchomości, które aktualnie nie korzystają ze zbiorczego systemu kanalizacyjnego z uwagi na zbyt duże koszty inwestycyjne (brak wykonanego sięgacza do granicy nieruchomości, co powoduje konieczność włączenia się do sieci przebiegających w przyległych do nieruchomościach ulicach).

Przy wyliczeniu wskaźnika koncentracji sieci nie wliczono wartości dot. długości sieci przebudowywanej oraz mieszkańców nowopodłączonych w wyniku jej przebudowy.

⁸ Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczania wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

⁹ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

Długość sieci przebudowywanej nie została wliczona do tabeli w punkcie 5.3 w zakresie Gminy Sosnowiec z uwagi na fakt, iż istniejąca sieć zostanie zlikwidowana a w jej rejonie będzie budowana sieć kanalizacji sanitarnej.

Gmina Mysłówice

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

Sieć kanalizacyjna w ul. Gagarina – Krasowy
 Sieć kanalizacyjna w ul. Jedności/Morgowska –Morgi
 Sieć kanalizacyjna w ul. Łącza –Janów Miejski
 Sieć kanalizacyjna w ul. Kościelna –Brzezinka
 Sieć kanalizacyjna w ul. Dolna –Kosztowy
 Sieć kanalizacyjna w ul. PCK Boczna –Krasowy
 Sieć kanalizacyjna w ul. Migdałowa –Kosztowy

Należy zwrócić uwagę, że sieć kanalizacyjna, na której wykonanie pozyskane zostały już środki finansowe, należy traktować jako sieć wykonaną, co oznacza, że jej długość nie będzie brana pod uwagę przy obliczaniu wskaźnika długości sieci – informacja na temat tej sieci powinna znaleźć się w pkt 5.1.

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 ¹⁰	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	1,2	164	0	164	Źródło finansowanie: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Wniosek będzie składany we wrześniu 2014r. i w marcu 2015r.
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		1,2	164	0	164	

Zestawienie Zbiorcze

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 ¹¹	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	

¹⁰ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

¹¹ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	17,4	3 312	0	3 312	Źródło finansowanie: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Wniosek będzie składany we wrześniu 2014r. i w marcu 2015r.
2	Sanitarna tłoczna	3,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		21,00	3 312	0	3 312	

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Gmina Sosnowiec

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]	19,5 km*
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	3148 Mk
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]	161,43

* do wyliczenia wskaźnika koncentracji sieci nie wzięto pod uwagę długości kanałów tłocznych (ok. 310 m) z uwagi iż, planuje się ich wykonania równoległe do kanalizacji grawitacyjnej.

Gmina Mysłowice

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]	1,2 km
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	164 Mk
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]	136,67

Zestawienie zbiorcze

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]	20,7 km
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	3312 Mk
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]	160

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

Zestawienie zbiorcze

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			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	353,48	283 299	3 869	287 168	
2	Sanitarna tłoczna	33,37				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	357,41				
4	Ogólnospławna tłoczna	1,60				
Razem		745,86	283 299	3 869	287 168	

Gmina Sosnowiec

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			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	188,73	186 222	3 105	189 327	
2	Sanitarna tłoczna	9,57				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	181,41				
4	Ogólnospławna tłoczna	1,10				
Razem		380,81	186 222	3 105	189 327	

Gmina Katowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			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	38,25	27 078	50	27 128	
2	Sanitarna tłoczna	0,7				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	13,4				
4	Ogólnospławna i tłoczna	0,5				
Razem		52,85	27 078	50	27 128	

Gmina Mysłowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca *	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			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	113,90	65 159	714	65 873	
2	Sanitarna tłoczna	23,10				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	159,70				
4	Ogólnospławna i tłoczna	0,00				
Razem		296,70	65159	714	65873	

Gmina Czeladź

Lp.	Kanalizacja istniejąca *	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			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	12,60	4 840	0	4 840	
2	Sanitarna tłoczna	0,00				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	2,90				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		15,50	4 840	0	4 840	

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.¹²

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia Ścieków Radocha II**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):
41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):
**Rejonowe przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sosnowcu S.A.,
 Ul. Ostrogórska 43, 41-200 Sosnowiec
 tel. 32 292 55 90-92, 32 364 43 00
 fax: 32 292 46 38
 e-mail: sekretariat@rpwik.sosnowiec.pl
 http://www.rpwik.sosnowiec.pl**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):
Decyzja nr 2592/OS/2008 (znak: OS.WS.76370/101.3/08 OS.WS.KW-00426/08) z dnia 26-09-2008r. wydana przez Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach – uzupełnienie decyzji nr 2415/OS/2008

Decyzja nr 2415/OS/2008 (znak: OS.WS.76370/101.2/08 OS.WS.KW-00385/08) z dnia 02-09-2008r. wydana przez Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach
Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego: 31-12-2017r.

Przepustowość oczyszczalni:
 średnia [m³/d]: **65 000**
 maksymalna godzinowa [m³/h]: **6229**
 maksymalna roczna [m³/rok]: brak informacji w decyzji

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **411 500**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:
 Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: **43 762,48**
 Ścieki dowożone [m³/d]: **176,35**

¹² W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogiczne tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: **43 939**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: **16 038 000**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: **brak możliwości precyzyjnego określenia, z uwagi na system ogólnospławny występujący na obszarze aglomeracji Sosnowiec. Ilość ścieków napływających na oczyszczalnię uzależniona jest od różnej ilości wód opadowych w kolejnych latach.**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: **brak możliwości precyzyjnego określenia, z uwagi na system ogólnospławny występujący na obszarze aglomeracji Sosnowiec. Ilość ścieków napływających na oczyszczalnię uzależniona jest od różnej ilości wód opadowych w kolejnych latach.**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	469	dot. 2013r.
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	986	dot. 2013r.
Zawiesina ogólna [mg/l]	459	dot. 2013r.
Fosfor ogólny [mgP/l]	15,2	dot. 2013r.
Azot ogólny [mgN/l]	79,8	dot. 2013r.

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ¹³		
Wskaźnik	% redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	90 %	98,9 %
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	75 %	96,9 %
Zawiesina ogólna [mg/l]	90 %	97,4 %
Fosfor ogólny [mgP/l]	90 %	97,0 %
Azot ogólny [mgN/l]	85 %	91,1 %

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: rzeka	
Nazwa ciekłu: Przemsza	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: km 27 + 100
Współrzędne geograficzne wylotu: długość: 19,1388370, szerokość: 50,2548984	

¹³ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

Typ oczyszczalni ścieków ¹⁴	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
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	X
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:

Etap III – realizacja 2013 – 2015 – inwestycja pn. „Przebudowa oczyszczalni ścieków Radocha II w Sosnowcu – etap III”

Zakres przebudowy, obejmuje n/w zadania:

- 1) Zadanie I - Stacja odwadniania osadu – zabudowa m.in. nowych pras filtracyjno – taśmowych wraz z urządzeniami towarzyszącymi celem polepszenia efektu odwadniania osadów, a tym samym zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów,
- 2) Zadanie II - WKF 12.1, WKF 12.2 i WKF 12.4 wraz z Maszynownią nr 1 i nr 2 – zabudowa m.in. nowych mieszadeł celem poprawy efektywności procesu fermentacji metanowej oraz zwiększenia produkcji biogazu,
- 3) Zadanie III - Pompownia wody technologicznej – rozbudowa pompowni celem zwiększenia wykorzystania ścieków oczyszczonych do celów technologicznych,
- 4) Zadanie IV - Pompownia osadów – wymiana wyeksploatowanych urządzeń na nowe wraz z zabudową maceratorów celem zwiększenia ochrony pomp przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- 5) Zadanie V - Obiekty gospodarki biogazem wraz z instalacją biogazu – dostosowanie obiektów i instalacji biogazu do zwiększonej produkcji biogazu,
- 6) Zadanie VI - Kotłownia wraz z agregatorownią, montaż kogeneratorów i kotła – zabudowa m.in. agregatów kogeneracyjnych zasilanych biogazem celem wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej,
- 7) Zadanie VII - budynek krat - zabudowa m.in. krat o prześwicie 3 mm celem zwiększenia ilości odseparowywanych zanieczyszczeń ze ścieków, hermetyzacja budynku krat i kanału między budynkiem krat a pompownią główną polegająca na: zabudowie biofiltra oraz szczelnym przykryciu kanałów w budynku krat i kanału łączącego budynek krat z pompownią główną. Celem modernizacji jest ograniczenie negatywnego oddziaływania w/w obiektów na środowisko, zwłaszcza pod kątem emisji odorów,
- 8) Zadanie VIII – piaskownik – modernizacja piaskownika polegająca na usprawnieniu działania zgarniaczy, wymianie zastawek, odnowieniu konstrukcji pomostów, zabudowie płuczki piasku i renowacji poletek. Celem modernizacji jest usprawnienie pracy w/w obiektów oraz oczyszczenie częściowo odwodnionego piasku poprzez zmniejszenie zawartości części organicznych w wypłukiwanym piasku,

¹⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

- 9) Zadanie IX - Stacja dmuchaw nr 1 – zabudowa 2 szt. nowych dmuchaw promieniowych z łożyskowaniem elektromagnetycznym i lewitującym wałem, charakteryzującej się m.in. większą elastycznością pracy, większym zakresem regulacji oraz do 25% większą sprawnością niż dotychczas zabudowane dmuchawy, celem zmniejszenia zapotrzebowania na energię elektryczną,
- 10) Zadanie X - Pompownia główna i Pompownia II^o - wymiana wyeksploatowanych pomp na nowe charakteryzujące się lepszym wykonaniem materiałowym,
- 11) Zadanie XI - koryta ścieków mechanicznie podczyszczonych – podział koryta celem zabezpieczenia oczyszczalni na wypadek dopływu do oczyszczalni nawalnych wód deszczowych,
- 12) Zadanie XII - Osadniki wtórne 8.1, 8.2, 8.3, 8.4. – wymiana wyposażenia technologicznego celem usprawnienia pracy obiektu,
- 13) Zadanie XIII - Reaktory biologiczne 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 – wymiana wyeksploatowanych urządzeń na nowe,
- 14) Zadanie XIV - Termomodernizacja budynku administracyjno socjalnego – wymiana okien na nowe, ocieplenie ścian zewnętrznych budynku i wymiana instalacji wentylacji. Celem modernizacji jest polepszenie właściwości termoizolacyjnych przegród zewnętrznych,
- 15) Zadanie XV - Remont rurociągu napowietrznego oczyszczalni ścieków Radocha II – zabezpieczenie antykorozyjne, wymiana izolacji rurociągów oraz naprawa elementów podpór żelbetowych Celem zapewnienia niezawodności działania i bezpieczeństwa eksploatacji w/w rurociągów.

ETAP IV – 2014-2016 – inwestycja pn. Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji administracyjnej o pozwoleniu na budowę oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania pn.: Przebudowa oczyszczalni ścieków Radocha II w Sosnowcu – etap IV. W ramach przedmiotowej inwestycji Wykonawca opracuje dokumentację projektową n/w zakresu.

1	Budynek krat
1.1	Zabudowa nowej kraty schodkowej z prasopłuczką na stanowisku nr 3 wraz z obarierowaniem i hermetycznym przykryciem
1.2	Zabudowa zastawek (2 szt.)
2	Stacja zlewca
2.1	Zabudowa nowej dwustanowiskowej stacji zlewce
3	Pompownia Główna I st.
3.1	Wymiana 1 szt. pompy 60F na nową (Pompownia I)
3.2	Wymiana 3 szt. zasuw DN1200
3.3	Odnowienie komór zasuw
4	Piaskownik - zabudowa instalacji do separacji piasku
4.1	Zabudowa pomp na wózkach zgarniaczy w korytach od 3.1 do 3.4

4.2	Zabudowa pomp na wózkach zgarniaczy w korytach od 3.5 do 3.8
4.3	Zakup, dostawa i montaż 2 szt. separatorów zintegrowanych z płuczką piasku
4.4	Instalacja technologiczna rurociągi, zasuw,
4.5	Budowa nowego budynku technologicznego dla separatorów
5	Osadniki wstępne 6.1 i 6.3
5.1	Przebudowa komory rozdziału przed osadnikami wstępnymi 6.1 i 6.3 z przewodami technologicznymi między osadnikami wstępnymi i komorami beztlenowymi, wymiana pomostu nad komorą rozdziału
5.2	Modernizacja zgarniacza 6.3 i układu czyszczącego bieżnię
5.3	Wymiana 4 szt. zasuw DN1200 przy osadnikach wstępnych,
6	Pompownia ścieków i osadu wtórnego II st
6.1	Wymiana 1 szt. pompy 40F na nową typu 60F wraz z klapą zwrotną (Pompownia II - część ściekowa)
6.2	Wymiana zastawek 5 szt.
7	Pompownia ogólnospławna
7.1	Wymiana pomp - 4szt. wraz z armaturą oraz wymiana wentylatorów dachowych.
8	Pompownia wody technologicznej (rozbudowa związana z zabudową płuczki piasku - zapotrzebowanie wody technologicznej dla dwóch płuczek około 10 m3/h)
8.1	Dostosowanie pracy pompowni i instalacji wody technologicznej do pracy nowo-projektowanych urządzeń do separacji i płukania piasku poprzez zwiększenie jej wydajności z warunkowym utrzymaniem wymaganych ciśnień i ilości dla pracy urządzeń technologicznych już zabudowanych i nowoprojektowanych
9	Branża elektryczna i AKPiA
9.1	Wykonanie instalacji zasilania/sterowania/podłączenia dla wszystkich napędów elektrycznych oraz urządzeń technologicznych: nowych, wymienianych lub podlegających przebudowie.
9.2	Rozbudowa systemu sterowania i wizualizacji dla wszystkich napędów elektrycznych oraz urządzeń technologicznych: nowych, wymienianych lub podlegających przebudowie.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Zagórze**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):

Sosnowiec 41-200, ul. Czereśniowa 15

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

Rejonowe przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sosnowcu S.A.,

Ul. Ostrogórska 43, 41-200 Sosnowiec

tel. 32 292 55 90-92, 32 364 43 00

fax: 32 292 46 38

e-mail: sekretariat@rpwik.sosnowiec.pl

http://www.rpwik.sosnowiec.pl

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

Decyzja nr WŚR.III.6341.9.2011.EŁ z dnia 14-07-2011r. wydana przez Prezydenta Miasta Sosnowca

Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego: 14-07-2021r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: **2000**

maksymalna godzinowa [m³/h]: **200**

maksymalna roczna [m³/rok]: **876 000**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **17 000**

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: **1632,91**

Ścieki dowożone [m³/d]: **brak stacji zlewczej**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: **1633**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: **596 000**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: n/d – **brak działań inwestycyjnych w zlewni OŚ Zagórze**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: – **brak działań inwestycyjnych w zlewni OŚ Zagórze**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	415	dot. 2013r.
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	839,5	dot. 2013r.
Zawiesina ogólna [mg/l]	392,5	dot. 2013r.
Fosfor ogólny [mgP/l]	14,2	dot. 2013r.
Azot ogólny [mgN/l]	80,4	dot. 2013r.

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych¹⁵

Wskaźnik	-% redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	90 %	98,9 %
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	75 %	96,8 %
Zawiesina ogólna [mg/l]	90 %	97,8 %
Fosfor ogólny [mgP/l]	85 %	96,8 %
Azot ogólny [mgN/l]	80 %	90,5 %

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: rów

Nazwa cieku: rów Mortimerowski

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: km 8 + 600

Współrzędne geograficzne wylotu: długość: 19,2024881 szerokość: 50,3015607

Typ oczyszczalni ścieków¹⁶

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
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	x
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:

W ramach inwestycji pn.: „Przebudowa oczyszczalni ścieków Zagórze w Sosnowcu – etap II” zrealizowanej w latach 2012 – 2013 zakres prowadzonych prac obejmował głównie dostosowanie oczyszczalni do zwiększonego ładunku zanieczyszczeń poprzez zmianę aktualnego układu technologicznego poprzez:

- wydzielenie w kubaturze istniejących komór denitryfikacji dodatkowych komór defosfatacji wraz z wyposażeniem w nowe urządzenia technologiczne,
- wydzielenie w kubaturze istniejących komór napowietrzania dodatkowej strefy naprzemiennej wyposażonej w mieszadła średnioobrotowe,

¹⁵ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

¹⁶ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

- zabudowę w reaktorach biologicznych nowego systemu napowietrzania drobnopęcherzykowego oraz nowych pomp recyrkulacji wraz z systemem rurociągów recyrkulacji wewnętrznej,
- zabudowę nowej dmuchawy w stacji dmuchaw,
- zabudowę w osadniku wtórnym nowego zgraniacza osadu wraz z systemem odprowadzania części pływających.

Jednocześnie w komorach denitryfikacji/defosfatacji, reaktorach biologicznych i osadniku wtórnym, równoległe ze zmianami technologicznymi przeprowadzono szereg robót budowlano – konstrukcyjnych m.in.: odnowiono i zabezpieczono powierzchnie betonowe zbiorników, odnowiono bieżnie, wymieniono skorodowane koryta odpływowe na nowe ze stali nierdzewnej, wymieniono konstrukcję pomostów i obarierowanie. Ponadto w trakcie realizacji inwestycji powstały nowe obiekty tj.:

- pompownia części pływających,
- pompownia wody technologicznej,
- stacja odwadniania osadu.

Oczyszczalnię wyposażono również w nowe układy zasilania (szafy sterownicze), sterowania i automatyki (system sterowania typu SCADA, sprzęt AKPiA – sondy redox i sondę gęstości, automatyczne stacje poboru prób na wlocie i wylocie).

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:
Nie dotyczy

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]: 47 763,8*

*Na podstawie sprawozdania z realizacji KPOSK za 2013r.

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	Wartości dla ścieków dopływających do OŚ Radocha II (również stacja zlewcza) i Zagórze zostały wyszczególnione w pkt. 6.1	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]		
Zawiesina ogólna [mg/l]		
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:

Na terenie Aglomeracji Sosnowiec zlokalizowanych jest łącznie 1047 zakładów przemysłowych oraz usługowych, gdzie powstają ścieki przemysłowe, a w tym:

- Gmina Sosnowiec – 1005
- Gmina Katowice – 28
- Gmina Mysłowice – 12
- Gmina Czeladź – 2

Poniżej zakłady produkujące największą ilości ścieków:

Etykiety wierszy	Roczna ilość ścieków *
ZAKŁADY MIĘSNE SILESIA S.A.	403 209,75
OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA	76 068,00
VITKOVICE MILMET SPÓŁKA AKCYJNA	73 464,00
MAGNETI MARELLI POLAND SPÓŁKA Z O.O.	68 632,10
ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	61 807,00
KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO "KAZIMIERZ-JULIUSZ"	51 785,82

* - dot. 2013r. roku

Gmina Sosnowiec, jako gmina wiodąca jest w dyspozycji pełnego wykazu, i może on być udostępniony na wniosek Urzędu Marszałkowskiego.

W zakresie Gminy Sosnowiec

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d] **3 422,44**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	Dla potrzeb wyliczenia RLM dla sektora przemysłowego i usługowego na podstawie dostępnych danych przyjęto ładunek BZT 5 na poziomie 141 mgO ₂ /l	brak danych
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

RLM = 8 042

W zakresie Gminy Katowice

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d] **1 150**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3

BZT ₅ [mgO ₂ /l]	104,57	120255500
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	239,75	Nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	115,68	Nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	3,1	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	33,15	Nie dotyczy

RLM = 2004

W zakresie Gminy Myslowice

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji] [m ³ /d] 200		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	MPWiK Sp. zo.o. Myslowice nie prowadzi stałego monitoringu dot. jakości ścieków przemysłowych. Przy wydawaniu warunków dot. rzutu ścieków przemysłowych do miejskiej kanalizacji Operator wymaga osiągnięcia wartości zanieczyszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dla potrzeb wyliczenia RLM dla sektora przemysłowego i usługowego przyjęto ładunek BZT 5 na poziomie 300 mgO ₂ /l	brak danych
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

RLM = 1000

W zakresie Gminy Czeladź

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji] [m ³ /d] 32,5		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	< 350	b/d
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	< 600	Nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	< 330	Nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	< 8	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	< 88	Nie dotyczy

RLM = 190

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:

Gmina Sosnowiec – (stan na 30-05-2014r.)

1. PRYZMAT – biuro projektowe. Myjnia – 30 m³/d, ul. Naftowa dz. Nr 5003/1, 5003/2, 5003/3,
2. MOSTOSTAL ZABRZE – stacja benzynowa – 90 m³/d, ul. Baczyńskiego,
3. JARONIMO MARTINS – Centrum Logistyczne – 26 m³/d, ul. Inwestycyjna

Gmina Myslowice – Zakłady przy ul. Mikołowska 31w Myslowicach

Gmina Czeladź

1. Firma Handlowo-Usługowa „WOLTEX” Jaromira Wszolek - myjnia samochodowa dwustanowiskowa przy ul. Wiosennej 29

Gmina Sosnowiec

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: **146**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹⁷
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	Dla potrzeb wyliczenia RLM dla sektora przemysłowego i usługowego na podstawie dostępnych danych przyjęto ładunek BZT 5 na poziomie 141 mgO ₂ /l	brak danych
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

RLM = 343

Gmina Mysłowice

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: **16**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹⁸
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	MPWiK Sp. zo.o. Mysłowice nie prowadzi stałego monitoringu dot. jakości ścieków przemysłowych. Przy wydawaniu warunków dot. rzutu ścieków przemysłowych do miejskiej kanalizacji Operator wymaga osiągnięcia wartości zanieczyszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dla potrzeb wyliczenia RLM dla sektora przemysłowego i usługowego przyjęto ładunek BZT 5 na poziomie 300 mgO ₂ /l	brak danych
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

RLM = 80

Gmina Czeladź

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: **18,09**

¹⁷ Podać wyłącznie dla BZT₅.

¹⁸ Podać wyłącznie dla BZT₅.

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹⁹
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	< 350	brak danych
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	< 600	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	< 330	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	< 8	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	< 88	nie dotyczy
.....	< 350	nie dotyczy

RLM = 105

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)	274 459
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	5 528
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	3 312
Liczba mieszkańców nowopodłączonych na terenach gdzie planuje się przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej (informacja zawarta w pkt. 5.2.1)	181
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	3 869
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]	11 236
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]	528
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	0

¹⁹ Podać wyłącznie dla BZT₅.

podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę - Mieszkańcy aktualnie korzystający ze zbiorników bezodpływowych zostaną podłączeni do planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej	
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	299 113

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.

Gmina Sosnowiec

I.p.	Formy przyrody	Lokalizacja	Akt prawa miejscowego
1	Orzech Czarny	ul. Kilińskiego	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
2	Tulipanowiec Amerykański	ul. Ogrodowa	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
3	Klon Srebrzysty	ul. Ogrodowa	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
4	Surnia Pośrednia	ul. Ogrodowa	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
5	Topola Późna	ul. Franciszkańska	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
6	Topola Późna	ul. Franciszkańska	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
7	Topola Późna	ul. Franciszkańska	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
8	Platan Klonisty	ul. Grota – Roweckiego	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
9	Topola Późna	ul. Piłsudskiego	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
10	Jesion Wyniosły	ul. Szpitalna/Dworska	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
11	Klon Zwyczajny	ul. Szpitalna/Dworska	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
12	Dąb szypułkowy	ul. Szpitalna/Dworska	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.
13	Klon Jawor	ul. Szpitalna/Dworska	Uchwałą Rady Miejskiej Nr 634/XXXII/01 z 24 maja 2001r.

Gmina Katowice

Lp.	Nazwa pomnika przyrody (jak w akcie prawnym o	Data utworzenia pomnika przyrody	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Opis pomnika przyrody	Gmina	Opis lokalizacji
-----	---	----------------------------------	--	-----------------------	-------	------------------

	ustanowieniu)					
1	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	ul. Barbórki obok ul. Wojciecha
2	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	ul. Barbórki obok 000522
3	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	ul. Górniczego Stanu 12
4	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	ul. Górniczego Stanu 10, 12
5	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	ul. Górniczego Stanu 12, 6
6	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	ul. Górniczego Stanu 12, 6
7	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarze
8	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarze
9	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarze

10	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarstwie
11	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarstwie
12	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarstwie
13	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarstwie
14	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarstwie
15	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarstwie
16	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	park przy gospodarstwie
17	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	obok przedszkola nr 64
18	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	obok przedszkola nr 64
19	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	Katowice	obok przedszkola nr 64

20	Buk zwyczajny	1995-04-25	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60	Buk zwyczajny (Fagus sylvatica)	Katowice	ul. Pszczyńska obok hali sportowej
----	---------------	------------	---	---------------------------------	----------	------------------------------------

Gmina Mysłówice

Lp.	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Opis pomnika przyrody	Gmina	Miejscowość
1	Uchwała Nr XXIII/495/08 Rady Miasta Mysłówice z dnia 27 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody. Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 99 poz. 2055	Buk pospolity (Fagus sylvatica)	Mysłówice	Mysłówice
2	Uchwała Nr XXIII/495/08 Rady Miasta Mysłówice z dnia 27 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody. Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 99 poz. 2055	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	Mysłówice	Mysłówice
3	Uchwała Nr XXIII/495/08 Rady Miasta Mysłówice z dnia 27 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody. Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 99 poz. 2055	Buk pospolity (Fagus sylvatica)	Mysłówice	Mysłówice
4	Rozporządzenie nr 41/2005 Wojewody Śląskiego Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 110 poz. 2867	Klon pospolity (Acer platanoides)	Mysłówice	Mysłówice
5	Rozporządzenie nr 39/2005 Wojewody Śląskiego Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 110 poz. 2865	Buk pospolity (Fagus sylvatica)	Mysłówice	Mysłówice
6	Rozporządzenie nr 38/2005 Wojewody Śląskiego Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 110 poz. 2864	Buk pospolity (Fagus sylvatica)	Mysłówice	Mysłówice
7	Uchwała Nr LI/521/05 Rady Miasta Mysłówice z dnia 29 września 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody. Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 134 poz. 3312	Klon jawor (Acer pseudoplatanus)	Mysłówice	Mysłówice
8	Uchwała Nr LI/521/05 Rady Miasta Mysłówice z dnia 29 września 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody. Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 134 poz. 3312	Klon pospolity (Acer platanoides)	Mysłówice	Mysłówice
9	Uchwała Nr LI/521/05 Rady Miasta Mysłówice z dnia 29 września 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody. Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 134 poz. 3312	Dąb czerwony (Quercus rubra)	Mysłówice	Mysłówice

10	Uchwała Nr LI/521/05 Rady Miasta Mysłówice z dnia 29 września 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody. Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 134 poz. 3312	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	Mysłowice	Mysłowice
11	Uchwała Nr XXXIV/627/12 Rady Miasta Mysłówice z dnia 29 października 2012 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody. Dz.Urz. Woj. Śląskiego poz. 4898	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	Mysłowice	Mysłowice

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ²⁰	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	
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)
--	------------------------

²⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.