

załącznik do uchwały  
Nr IV/57/36/2014  
Sejmiku Województwa Śląskiego  
z dnia 17 listopada 2014 roku

Propozycja  
planu Aglomeracji  
ORZESZE ŚRÓDMIEŚCIE

powiat mikołowski  
województwo śląskie

PRZEWODNICZĄCY SEMIKU  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

  
Andrzej Gościński

# Część opisowa

## 1. Nazwa aglomeracji

AGLOMERACJA ORZESZE ŚRÓDMIEŚCIE – wyznaczona Rozporządzeniem Wojewody Śląskiego Nr 30/08 z dnia 25.06.2008r (Dz.Urz z 2008r. Nr 123 poz.2424) obejmuje swym zasięgiem Centrum Miasta Orzesze oraz dzielnicę Jaśkowice. Z uwagi na niekorzystne ukształtowanie terenu oraz rozproszoną zabudowę a także znaczną odległość dzielnicy Jaśkowice do najbliższego miejsca wpięcia się do istniejącego kolektora ścieków - co znacznie wydłuża sieć kanalizacyjną - niemożliwe jest osiągnięcie wskaźnika 120 mieszkańców na km sieci. W związku z tym zmuszeni jesteśmy skorygować granice aglomeracji i wyłączyć z niej dzielnicę Jaśkowice. Mieszkańcy mają zapewniony odbiór ścieków samochodami asenizacyjnymi do oczyszczalni i stacji zlewnej wybudowanej na obrzeżach centrum miasta. Ponadto wytwarzane ścieki mogą być oczyszczane przez przydomowe oczyszczalnie ścieków.

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Miejscowość: ORZESZE                              | Ulica, nr: SW. WAWRZYŃCA 21 |
| Gmina: ORZESZE                                    | Powiat: MIKOŁOWSKI          |
| Województwo: ŚLASKIE                              |                             |
| Telefon: 32 32 48 800                             | Fax: 32 32 48 826           |
| e-mail do kontaktu bieżącego: marek.bem@orzese.pl |                             |

## 3. Dane rejestrowe

|            |       |     |               |       |           |
|------------|-------|-----|---------------|-------|-----------|
| PKD<br>EKD | 7511Z | NIP | 365-10-58-198 | REGON | 276257653 |
|------------|-------|-----|---------------|-------|-----------|

## 4. Imię/nazwisko/stanowisko/tel./fax osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

Marek Bem – Naczelnik Wydziału Rozwoju Miasta – 32 32 48 816

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.) opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137, poz. 922)

## 5. Podstawowe informacje na temat gminy/miasta

Krótką charakterystyka, lokalizacja, ukształtowanie terenu, warunki hydrograficzne<sup>1</sup>:  
Miasto Orzesze położone jest na południowej krawędzi Wyżyny Śląskiej. Największym wzniesieniem w Gminie jest Góra Św. Wawrzyńca (360 m.n.p.m.). W Orzeszu swe źródła mają rzeka Bierawka- dopływ Odry i Gostynka - dopływ Wisły. Gmina otoczona jest lasami, które stanowią 51% powierzchni Gminy z ciekawą rzeźbą powierzchni, z panoramą w kierunku południowym na Beskid Śląski i Bramę Morawską. Od północy Orzesze graniczy z gminą

<sup>1</sup>Tekst nie więcej niż 1/2 strony A-4.

Ornontowice i miastem Mikołów, od wschodu z miastem Łaziska Górne i gminami Wiry i Kobiór, od południa z miastem Żory i Gminą Suszec, od zachodu z Gminą Czerwionka- Leszczyny.

W skład miasta wchodzi siedem sołectw: Zawiszć, Mościska, Gardawice, Zgoń, Zazdrość, Woszczyce i Królówka oraz trzy dzielnice: Orzesze, Jaśkowice i Zawada. W południowo - zachodniej części gminy znajduje się Park Krajobrazowy "Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich", który został utworzony w 1993 roku.

Liczba mieszkańców<sup>2</sup>: 19656

Powierzchnia [km<sup>2</sup>]<sup>2</sup>: 84

**6. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji (podać nazwę, Nr oraz datę podjęcia uchwał ustanawiających te dokumenty)<sup>3</sup>**

a) Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego:

1. Miejscowy plan zagospodarowania dla terenu położonego w północnej części miasta Orzesze (centrum) - Uchwała Nr XIV/79/07 Rady Miejskiej Orzesze z dnia 7 listopada 2007r.
2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Orzeszu w rejonie: ul. Grzegorzcyka, ul. Leśnej, zachodnia linia lasu, ul. Pocztowej, ul. Podgórskiej oraz ul. Gliwickiej - Uchwała Nr XIV/111/11 Rady Miejskiej Orzesze z dnia 27 października 2011r.
3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Orzeszu- Jaśkowicach oraz północno-zachodniej części miasta Orzesze - Uchwała Nr XXXIII/360/13 Rady Miejskiej Orzesze z dnia 25 kwietnia 2013r.
4. Miejscowy plan zagospodarowania dla śródmieścia Miasta Orzesze - Uchwała Nr VIII/55/03 Rady Miejskiej Orzesze z dnia 30 maja 2003r.

b) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;

1. Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Orzesze zatwierdzone uchwałą NR XV/124/11 Rady Miejskiej Orzesze z dnia 17 listopada 2011r.

c) decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;

d) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;

e) inne (wymienić) .....

<sup>2</sup> Wg stanu na ostatni dzień roku poprzedniego.

<sup>3</sup> Niepotrzebne skreślić.

## 7. Opis sieci kanalizacyjnej

7.1 Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków.

Wykaz – lista miejscowości aglomeracji w których eksploatowana jest sieć kanalizacji komunalnej (sanitarnej i ogólnospławnej):

Orzesze Centrum

| Lp.   | Kanalizacja istniejąca     | Długość [km] | Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji |  |  | Uwagi |
|-------|----------------------------|--------------|--|--|--|-------|
|       |                            |              | mieszkańcy   | turyści w sezonie turystyczno-wypoczynkowym <sup>4</sup> | sumaryczna liczba osób [kol. 4 + kol. 5] |       |
| 1     | 2                          | 3            | 4  | 5  | 6  | 7     |
| 1     | Sanitarna grawitacyjna     | 39,9         | 4992   |  | 4992                                     |       |
| 2     | Sanitarna tłoczna          | 1,6          |  |  |  |       |
| 3     | Ogólnospławna grawitacyjna | -            |  |  |  |       |
| 4     | Ogólnospławna tłoczna      | -            |  |  |  |       |
| Razem |                            | 41,5         |  |  |  |       |

7.2 Informacje na temat planowanej do budowy kanalizacji w celu dostosowania gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby mieszkańców i turystów, którzy będą obsługiwani przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków<sup>2</sup>.

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

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci:

**Do końca 2015 roku Gmina nie planuje budowy kanalizacji sanitarnej**

| Lp.   | Kanalizacja planowana do realizacji | Długość [km] | Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację |  |  | Uwagi |
|-------|-------------------------------------|--------------|---|--|--|-------|
|       |                                     |              | mieszkańcy  | turyści w sezonie turystyczno-wypoczynkowym <sup>4</sup> | sumaryczna liczba osób [kol. 4 + kol. 5] |       |
| 1     | 2                                   | 3            | 4   | 5  | 6  | 7     |
| 1     | Sanitarna grawitacyjna              | -            | -   | -  | -  |       |
| 2     | Sanitarna tłoczna                   | -            |   |  |  |       |
| Razem |                                     |              |   |  |  |       |

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci).

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]

Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]

<sup>4</sup> Pod pojęciem „liczba turystów” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych.

Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]

7.2.2 Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci (kanalizacja zlokalizowana na terenie o 1% spadku lub w strefach ochronnych)<sup>5</sup>.

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji, w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci:

**Do końca 2015 roku Gmina nie planuje budowy kanalizacji sanitarnej**

| Lp.   | Kanalizacja planowana do realizacji | Długość [km] | Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację |   |  | Uwagi |
|-------|-------------------------------------|--------------|---|---|--|-------|
|       |                                     |              | mieszkańcy  | turyści w sezonie turystycznym – wypożyczkowym <sup>4</sup> | sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] |       |
| 1     | 2                                   | 3            | 4   | 5   | 6                                      | 7     |
| 1     | Sanitarna grawitacyjna              | -            | -   | -   | -                                      |       |
| 2     | Sanitarna tłoczna                   | -            | -   | -   | -                                      |       |
| Razem |                                     |              |   |   |  |       |

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci).

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]

Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]

Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]

7.3 Informacje na temat kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków po dostosowaniu gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie których będzie funkcjonowała sieć kanalizacji sanitarnej zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG:

1. Orzesze Centrum

| Lp.   | Kanalizacja                | Długość [km] | Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG |   |  | Uwagi |
|-------|----------------------------|--------------|---|---|--|-------|
|       |                            |              | mieszkańcy  | turyści w sezonie turystycznym – wypożyczkowym <sup>4</sup> | sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] |       |
| 1     | 2                          | 3            | 4   | 5   | 6                                      | 7     |
| 1     | Sanitarna grawitacyjna     | 39,9         | 4992  |   | 4992                                   |       |
| 2     | Sanitarna tłoczna          | 1,6          |   |   |  |       |
| 3     | Ogólnospławna grawitacyjna | -            |   |   |  |       |
| 4     | Ogólnospławna tłoczna      | -            |   |   |  |       |
| Razem |                            | 41,5         |   |   |  |       |

<sup>5</sup> Wypełnić w przypadku budowy sieci kanalizacyjnej na terenach o których mowa w § 3 ust.5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137, poz. 922).

## 8. Opis gospodarki ściekowej

### 8.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków.<sup>6</sup>

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Lokalizacja</b>   |  |   |
| Miejscowość [kod pocztowy]: Orzesze 43-180                                   | Ulica, nr: Wieniawskiego 4                   |   |
| Gmina: Orzesze   | Powiat: mikołowski                           |   |
| Województwo: śląskie   |  |   |
| Telefon: 32 22 13 412  | Fax: 32 22 15 263                            |   |
| e-mail do kontaktów bieżących: zgkim@list.pl                                 |  |   |
| <b>Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych</b> |  |   |
| Organ, który wydał decyzję: Starostwo Powiatowe Mikołów                      |  |   |
| Numer decyzji: OS-1.6223/2-24/08   | Data wydania: 18.07.2008                     | Termin ważności do: 18.07.2018                |
| Przepustowość oczyszczalni:  |  |   |
| Średnia [m <sup>3</sup> /d]: 840   | Maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]: 35 | Maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /a]: 306600 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną<sup>2</sup>:</b>                                  |  |
| Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m <sup>3</sup> /d]: 531,5   |  |
| Ścieki dowożone [m <sup>3</sup> /d]: 60  |  |
| <b>Aktualne obciążenie oczyszczalni:</b>   |  |
| Średnie [m <sup>3</sup> /d]: 591,5   | Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m <sup>3</sup> /a]: 215 897 |
| Średnio [% przepustowości]: 70   |  |
| <b>Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:</b> |  |
| Średnie [m <sup>3</sup> /d]: 591,5   | Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m <sup>3</sup> /a]: 215 897 |
| Średnio [% przepustowości]: 70   |  |

| <b>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych</b> |                                       |       |
|--|---------------------------------------|-------|
| Wskaźnik   | Wartość<br>(średnioroczna z pomiarów) | Uwagi |
| 1  | 2                                     | 3     |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                     | 256                                   | ..... |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                   | 724                                   | ..... |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                                    | 200                                   | ..... |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                                      | -                                     | ..... |
| Azot ogólny [mgN/l]  | -                                     | ..... |

<sup>6</sup>W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni wypełnić oddzielną tabelę.

**Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych<sup>2</sup>**

| Wskaźnik                                 | Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym | Wartość (średnioroczna z pomiarów) |
|--|---|------------------------------------|
| 1  | 2   | 3                                  |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | 25  | 18,24                              |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | 125   | 59,80                              |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | 35  | 19,56                              |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | -   | -                                  |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | -   | -                                  |

**Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nazwa ciekłu: rzeka Bierawka | Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 56+400 |
|------------------------------|--|

**Typ oczyszczalni ścieków:**  
BIOLOGICZNA

**Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni<sup>7</sup>:**

Gmina Orzesze do końca 2015 roku nie planuje rozbudowy i modernizacji oczyszczalni.

8.2 Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie gminy oraz ich składzie jakościowym.

**OCZYSZCZALNIA CENTRUM UL. WIENIAWSKIEGO**

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy [m<sup>3</sup>/d]<sup>2</sup>: 591

| Wskaźnik                                 | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| 1  | 2                                | 3     |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | 256                              | ..... |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | 724                              | ..... |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | 200                              | ..... |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | -                                | ..... |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | -                                | ..... |

<sup>7</sup>Tekst nie więcej niż 1/2 strony A-4.

**OCZYSZCZALNIA ZAWIŚĆ UL. CENTRALNA****Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy [m<sup>3</sup>/d]<sup>2</sup>: 343**

| Wskaźnik                                 | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| 1  | 2                                | 3     |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | 249                              | ..... |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | 537                              | ..... |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | 212,5                            | ..... |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | -                                | ..... |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | -                                | ..... |

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

**Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]<sup>2</sup>: BRAK**

| Wskaźnik                                 | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] <sup>8</sup> |
|--|----------------------------------|---|
| 1  | 2                                | 3   |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | -                                | .....   |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | -                                | nie dotyczy   |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | -                                | nie dotyczy   |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | -                                | nie dotyczy   |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | -                                | nie dotyczy   |
| .....                                    | -                                | nie dotyczy   |

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

**Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: BRAK**

| Wskaźnik                                 | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] <sup>8</sup> |
|--|----------------------------------|--|
| 1  | 2                                | 3  |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | .....                            | .....  |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | .....                            | nie dotyczy  |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | .....                            | nie dotyczy  |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | .....                            | nie dotyczy  |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | .....                            | nie dotyczy  |
| .....                                    | .....                            | nie dotyczy  |

<sup>8</sup> Podać wyłącznie dla BZT<sub>5</sub>.



## 8.5 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

| Wyszczególnienie  | RLM  |
|---|------|
| Liczba mieszkańców oraz turystów korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 6 pkt 7.1]   | 4992 |
| Liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej [kol. 6 pkt. 7.2.1 + kol. 6 pkt 7.2.2]   |      |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 8.3 / 60 g/d]                |      |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 8.4 / 60 g/d] |      |
| <b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM</b>  | 4992 |

9. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Brak stref

10. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródładowych zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Brak obszarów

11. Informacje o formach ochrony przyrody zawierającą nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Brak form ochrony przyrody

## 12. Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.

| Lp. | Wyszczególnienie   | Nie <sup>9</sup> | Tak <sup>9</sup> | Nie dotyczy <sup>9</sup> |
|-----|--|------------------|------------------|--------------------------|
| 1   | 2  | 3                | 4                | 5                        |
| 1   | Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.   |                  | X                |                          |
| 2   | Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej).  |                  | X                |                          |
| 3   | Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane (bądź odprowadzane będą) są ścieki komunalne.   |                  | X                |                          |
| 4   | Oznaczono granice administracyjne gminy zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.   |                  | X                |                          |
| 5   | Oznaczono granice strzef 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 mapa została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej)   |                  | X                |                          |

### Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

|  |                        |
|--|------------------------|
| Andrzej Szafraniec   |                        |
| 29.09.2014<br>(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis) | (pieczęć Wnioskodawcy) |

<sup>9</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.