

Załącznik do uchwały
UCHWAŁA NR XXVII/189/2020
RADY MIEJSKIEJ W ZDUNACH
z dnia 30 grudnia 2020 r.

Obszar i granice aglomeracji

ZDUNY

powiat
krotoszyński/milicki

województwo
wielkopolskie/dolnośląskie

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji¹

1. Nazwa aglomeracji: **Zduny**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: **7 014**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **6 444**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Zduny**
5. Gminy w aglomeracji: **Zduny, Cieszków**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym²: **Zduny, Cieszków, Biadaszka**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Zduny**

Miejscowość Zduny znajduje się w powiecie krotoszyńskim, województwo wielkopolskie, natomiast miejscowości Cieszków i Biadaszka znajdują się w powiecie milickim, województwo dolnośląskie.

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

| | |
|---|-----------------------------|
| Miejscowość: Zduny | Ulica, nr: Rynek 2 |
| Gmina: Zduny | Powiat: krotoszyński |
| Województwo: wielkopolskie | |
| Telefon: 62 721 50 01 | Fax: 62 721 52 43 |
| e-mail do kontaktu bieżącego: zduny@zduny.pl | |

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

1. Imię i nazwisko: **Adrian Matysiak**
2. Telefon: **62 721 50 01**
3. Fax: **62 721 52 43**
4. E-mail: **os@zduny.pl**

¹ Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

² 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).

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

| Lp. | Wyszczególnienie | Nie ³ | Tak ⁵ |
|-----|---|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego | | x |
| 2 | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy | | x |
| 3 | Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego | x | |
| 4 | Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych | | x |

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Tabela 1. Sieć istniejąca

| Lp. | Kanalizacja istniejąca | Długość [km] | Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji | | | Uwagi |
|-------|----------------------------|--------------|--|--|--|-------|
| | | | Mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁴ | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 36,6 | 6284 | 21 | 6305 | |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 2,5 | | | | |
| 3 | Ogólnospławna grawitacyjna | 3,6 | | | | |
| 4 | Ogólnospławna tłoczna | 0 | | | | |
| Razem | | 42,7 | | | | |

Sieć kanalizacyjna, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe mieści się w ogólnym zestawieniu sieci istniejącej.

³ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

⁴ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

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

| Lp. | Kanalizacja istniejąca | Długość [km] | Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji | | | Uwagi (źródło finansowania) |
|-------|----------------------------|--------------|--|--|--|--|
| | | | Mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁵ | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 3,0 | | | | Zadanie inwestycyjne jest w trakcie realizacji |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 0,2 | | | | |
| 3 | Ogólnospławna grawitacyjna | 0,0 | | | | |
| 4 | Ogólnospławna tłoczna | 0,0 | | | | |
| Razem | | 3,2 | | | | |

Na terenie planowanej aglomeracji znajduje się 6 401 stałych mieszkańców.

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 sieci⁶.

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

⁵ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

⁶ 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 wyliczenia wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

| 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 ⁷ | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 0,16 | 20 | 0 | 20 | Planowana budowa kanalizacji sanitarnej w m. Cieszków |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 0,0 | | | | |
| 3 | Ogólnospławna grawitacyjna | 0 | | | | |
| 4 | Ogólnospławna tłoczna | 0 | | | | |
| Razem | | 0,16 | | | | |

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

| | |
|--|------|
| Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci). | |
| Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem] | 0,16 |
| Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem] | 20 |
| 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] | 125 |

W miejscowości Zduny występuje kanalizacja sanitarna oraz kanalizacja ogólnospławna. Planowana jest budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż sieci ogólnospławnej oraz przepięcie mieszkańców z kanalizacji ogólnospławnej do kanalizacji sanitarnej - nastąpi rozdzielanie ścieków sanitarnych od wód opadowych i roztopowych.

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

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.):

Nie dotyczy

⁷ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

| Lp. | Kanalizacja planowana do realizacji | Długość [km] | Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację | | | Uwagi |
|-------|-------------------------------------|--------------|--|--|--|--------------------|
| | | | mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶ | sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | | | | | <i>Nie dotyczy</i> |
| 2 | Sanitarna tłoczna | | | | | |
| Razem | | | | | | |

Wskaźnik długości sieci 90÷120 mieszkańców na 1 km sieci

| | |
|--|-------|
| Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci) | |
| Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem] | |
| Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem] | |
| Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem] | |

5.3. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

| Lp. | Kanalizacja istniejąca i planowana | Długość [km] | Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG | | | Uwagi |
|-------|------------------------------------|--------------|--|--|--|-------|
| | | | mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶ | sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 36,76 | 6304 | 21 | 6325 | |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 2,5 | | | | |
| 3 | Ogólnospławną grawitacyjną | 3,6 | | | | |
| 4 | Ogólnospławną tłoczna | 0,0 | | | | |
| Razem | | 42,86 | | | | |

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji
6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁸

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia Ścieków w Zdunach**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **ul. Przemysłowa 1, 63-760 Zduny, dz. nr 2451/1**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **tel. 62 721 57 84, e-mail: biuro@pwik.zduny.pl, fax. 62 721 57 84**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **3 lipca 2015 r., OŚ.62341.15.2015, Starosta Krotoszyński, ważność do 3 lipca 2025 r.**

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m^3/d]: **2120**

maksymalna godzinowa [m^3/h]: **238**

maksymalna roczna [m^3/rok]: **773 800**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **12 000**

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m^3/d]: **608 m^3/d**

Ścieki dowożone [m^3/d]: **121 m^3/d**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m^3/d]: **871**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m^3/rok]: **317 986**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m^3/d]: **874**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne [m^3/rok]: **319 000**

| Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych | | |
|---|---------------------------------------|-------|
| Wskaźnik | Wartość (średnioroczna z pomiarów) | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 |
| BZT ₅ [mgO_2/l] | 755,0 | |
| ChZT _{Cr} [mgO_2/l] | 1642,0 | |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 948,0 | |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | 19,7 | |
| Azot ogólny [mgN/l] | 145,0 | |

⁸ 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.

| Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ⁹ | | |
|---|--|------------------------------------|
| Wskaźnik | Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym | Wartość (średnioroczna z pomiarów) |
| 1 | 2 | 3 |
| BZT ₅ [mgO ₂ /l] | 25 | 6,0 |
| ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l] | 125 | 38,9 |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 35 | 10,0 |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | 3 | 0,7 |
| Azot ogólny [mgN/l] | 30 | 22 |

| | |
|--|---|
| Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: | |
| Nazwa ciekłu: Borownica | Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 15 + 165 |
| Współrzędne geograficzne wylotu: N 51°39'2.47" E 17°21'33.04" | |

| | |
|--|----------|
| Typ oczyszczalni ścieków ¹⁰ | |
| B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków | X |
| Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków | |
| PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RLM | |
| non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P | |
| PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM | |
| non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P | |

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:
Planowana jest rozbudowa oczyszczalni ścieków, zwiększenie przepustowości do 2650 m³/d, rozbudowę części mechanicznej i biologicznej oczyszczalni oraz modernizację istniejących obiektów.

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

⁹ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

¹⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:
Na terenie aglomeracji działa 25 przydomowych oczyszczalni ścieków.

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

| | |
|--|---|
| Końcowy punkt zrzutu: <i>Nie dotyczy</i> | |
| Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: --- | Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: --- |
| Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: --- | |

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

| Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 608 | | |
|---|----------------------------------|-------|
| Wskaźnik | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 |
| BZT ₅ [mgO ₂ /l] | 755,0 | |
| ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l] | 1642,0 | |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 948,0 | |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | 19,7 | |
| Azot ogólny [mgN/l] | 145,0 | |

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:

Restauracja Impuls

PHU Ludzis – przedsiębiorstwo usługowe

Blending Sp. z o.o. - przedsiębiorstwo usługowe

Ilość ścieków przemysłowych |(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d] **2,2**

| Wskaźnik | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] |
|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| BZT ₅ [mgO ₂ /l] | 600,0 | 1318,2 |
| ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l] | | nie dotyczy |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | | nie dotyczy |

| | | |
|-----------------------|-------|-------------|
| Fosfor ogólny [mgP/l] | | nie dotyczy |
| Azot ogólny [mgN/l] | | nie dotyczy |
| | | nie dotyczy |

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

Nie planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych.

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) | 6 284 |
| Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4) | 20 |
| Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5) | 21 |
| 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] | 22 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d] | 0 |
| Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przedomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę | 97 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma) | 6 444 |

7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji nie występują strefy ochronne ujęć wody.

8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego

ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Na terenie aglomeracji nie ma form ochrony przyrody.

Na terenie aglomeracji znajdują się dwa pomniki przyrody:

- Platan klonolistny – Cieszków, w południowo-wschodniej części parku, od strony ul. Grunwaldzkiej, Decyzja nr 10/79 Wojewody Wrocławskiego z dnia 11 grudnia 1979 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody drzewa z gatunku platan klonolistny;
- Dąb szypułkowy – Cieszków, przy wejściu do parku od strony ul. Grunwaldzkiej, Rozporządzenie z dnia 19.04.2002 r. Wojewody Dolnośląskiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego nr 69 poz. 1321).

10. Poprawność wykonania części graficznej.

| Lp. | Wyszczególnienie | Nie ¹¹ | 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 | |

¹¹ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

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.