

**UCHWAŁA NR IV/57/37/2014**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO**

z dnia 17 listopada 2014 r.

**w sprawie**  
**przyjęcia zweryfikowanej propozycji**  
**planu Aglomeracji Wry**

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 596 z późn. zm.) w związku z art. 43 ust. 1 i 2 a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 roku, poz. 145, 951, 1513, z 2013 roku, poz. 21, 165, z 2014 roku, poz. 659, 822) art. 17 ustawy z dnia 30 maja 2014 roku o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 roku, poz. 850) § 4 ust. 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 roku w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137 z 2010 roku, poz. 922)

**Sejmik Województwa Śląskiego**  
**uchwała:**

§ 1. Przyjmuje się zweryfikowaną propozycję planu Aglomeracji Wry, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały i poddaje się propozycję planu procedurze uzgodnień i opiniowania.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Śląskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku  
Województwa Śląskiego

**Andrzej Gościniak**

załącznik do uchwały  
Nr IV/57/37/2014  
Sejmiku Województwa Śląskiego  
z dnia 17 listopada 2014 roku

# Propozycja planu Aglomeracji Wyry

.....  
(podać nazwę aglomeracji tzn. nazwę gminy na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwę gminy wiodącej)

powiat mikołowski

województwo śląskie

# Część opisowa

## 1. Nazwa aglomeracji

Aglomeracja Wyry
------------------

W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wniosek o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji składa gmina wiodąca. Do wniosku należy dołączyć stosowne upoważnienia pozostałych gmin.

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

Miejscowość: Wyry	Ulica, nr: Dąbrowszczaków 133
Gmina: Wyry	Powiat: mikołowski
Województwo: śląskie	
Telefon: 032 3256800	Fax: 032 3256809
e-mail do kontaktu bieżącego: 032 3256820	

## 3. Dane rejestrowe

PKD	8411Z	NIP	646-10-14-931	REGON	271047827
EKD					

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

<b>Ewa Taut – Kierownik referatu Gospodarki Komunalnej i Inwestycji tel. 032 3256820</b>
--

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, 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 charakterystyką, lokalizacją, ukształtowanie terenu, warunki hydrograficzne<sup>1</sup>:

Gmina Wyry leży w centralnej części województwa śląskiego, w powiecie mikołowskim. Od wschodu sąsiaduje z miastem Tychy, od południa z gminą Kobiór, od północy z Mikołowem a od zachodu z gminami Orzesze i Łaziska Górne. Gmina Wyry posiada korzystne położenie umożliwiające szybkie połączenie z drogą krajową DK nr 81 stanowiącą jeden z głównych ciągów komunikacyjnych regionu, z Katowic na południe, w stronę przejścia granicznego w Cieszynie. W skład Gminy Wyry wchodzi dwie miejscowości w części północnej – Wyry, a w części południowej - Gostyń.

Pod względem geograficznym południową część Wyr stanowi fragment mezoregionu Kotliny Oświęcimskiej – Równina Pszczyńska. Pozostała część gminy znajduje się w mezoregionie Wyżyny Śląskiej, na Wyżynie Katowickiej. Powierzchnia Kotliny jest nachylona w kierunku południowym do

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

doliny rzek Gostynki i Wisły. W jej obrębie wyróżnia się dwie jednostki orograficzne – równinę Gostyni i dolinę Wisły.

Pod względem hydrograficznym cały teren gminy Wyrzy przynależy do rzeki Gostynki, należącej do zlewni Wisły. Rzeka, płynąca wzdłuż południowych granic gminy w dalszym biegu nazwana została Gostynią. Do rzeki dopływa szereg cieków wodnych, drenujących obszar gminy, w znacznej części bez nazw. Na terenie Wyrzy brak jest punktów monitoringu wód powierzchniowych.

Liczba mieszkańców<sup>2</sup>: 7 592

Powierzchnia [km<sup>2</sup>]<sup>2</sup>: 34,5

## 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;

- Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyrzy: Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Wyrzy zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Wyrzy Nr XLI/405/2010 z dn. 20.01.2010r; Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Wyrzy w rejonie ul. Pszczyńskiej zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Wyrzy Nr XLIII/418/2010 z dn. 25.03.2010r.; Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Gostyń zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Wyrzy Nr XLIV/429/2010 z dn. 29.04.2010r.

b) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyrzy przyjęte Uchwałą Rady Gminy nr XII/83/2003r z dnia 26 listopada 2003r zmienione Uchwałą Rady Gminy nr XXI/157/2008 z dnia 16 kwietnia 2008r oraz zmienione Uchwałą Rady Gminy XXXVII/346/2009r z dnia 1 października 2009r.

c) decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego; brak

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

e) inne (wymienić)

- Dokumentacja projektowa dla zadań obejmujących budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gostyń,
- Rozporządzenie Wojewody Śląskiego 69/08 z dnia 24 października 2008 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Wyrzy (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 194 poz. 3530).
- Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie ze środowiska i wprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków w Wyrach.

## 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):

1. Miejscowości Wyrzy, za wyjątkiem pojedynczych ulic: Zbożowa, Spokojna, Rubinowa, Magazynowa, Zawodzie oraz częściowo ul. Tysiąclecia, ks. Fr. Bojdoła
2. Miejscowości Gostyń ul. Tęczowa, Tyska, Franciszka Fityki, Pszczyńska, Brzeźna, ks. Franciszka Olmy, płk. Władysława Kielbasy, Zajęcza, kpt. Jana Rybczyńskiego, Pszczela, Wilhelma Bojdoła, oraz Rybnicka wraz z ul. bocznymi do parafii pw Podwyższenia Krzyża Św.

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

<sup>3</sup> Niepotrzebne skreślić.

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	33,4	3 140	35	3 175	
2	Sanitarna tłoczna / ciśnieniowa	34,0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna					
<b>Razem</b>		<b>67,4</b>	<b>3 140</b>	<b>35</b>	<b>3 175</b>	

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.

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:
Gostyń – ul. Leśna, Akacyjowa, fragment ul. Rybnickiej, ul. Miarowa

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	0	2 516*	0	2 516*	
2	Sanitarna tłoczna	7,3				
<b>Razem</b>		<b>7,3</b>	<b>2 516*</b>	<b>0</b>	<b>2 516*</b>	

\* - w tym 1 629 mieszkańców do podłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej w Gostyni

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]	7,3
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	887
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	121,51

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

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:
brak

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	nd	nd	nd	nd	
2	Sanitarna tłoczna	nd				
Razem		nd	nd	nd	nd	

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]	nd
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	nd
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	nd

<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).

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. Miejscowość Wiry, za wyjątkiem pojedynczych ulic Zbożowej, Spokojnej, Rubinowej, Magazynowej, Zawodzie oraz częściowo ul. Tysiąclecia , ks. Fr. Bojdoła
2. Miejscowości Gostyń ul. Tęczowa, Tyska, Franciszka Fityki, część ul. Pszczyńskiej, Brzeźna, ks. Franciszka Olmy, płk. Władysława Kielbasy, Zajęcza, kpt. Jana Rybczyńskiego, Pszczela, Wilhelma Bojdoła, część ul. Rybnickiej do ul. Akacjowej , ul. Leśna, ul. Akacjowa, ul. Miarowa

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 turystyczno – wypoczynkowym <sup>4</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	33,4	5 656	35	5 691	-
2	Sanitarna tłoczna / ciśnieniowa	41,3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		74,7	5 656	35	5 691	

## 8. Opis gospodarki ściekowej

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

<b>Lokalizacja</b>		
Miejscowość [kod pocztowy]: Wiry 43-175	Ulica, nr: Wagonowa 35	
Gmina: Wiry	Powiat: mikołowski	
Województwo: śląskie.		
Telefon: 032 3230030	Fax: 032 3256809	
e-mail do kontaktów bieżących: zgk@wiry.pl		
<b>Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych</b>		
Organ, który wydał decyzję: Starosta Mikołowski		
Numer decyzji: OS-6223-10/05	Data wydania: 2.09.2005	Termin ważności do: 30.06.2015
Przepustowość oczyszczalni:		

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

Średnia [m <sup>3</sup> /d]: 1 000	Maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]: 92,4	Maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /a]: bd
------------------------------------	--	---

### Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: 740,55

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]: 2,74

### Aktualne obciążenie oczyszczalni:

Średnie [m<sup>3</sup>/d]: 743,29

Średnio [% przepustowości]: 74

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m<sup>3</sup>/a]: 271 300

### Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:

Średnie [m<sup>3</sup>/d]: 924,71

Średnio [% przepustowości]: 92,5

Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m<sup>3</sup>/a]: 337 519

### Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	381	.....
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	823	.....
Zawiesina ogólna [mg/l]	416	.....
Fosfor ogólny [mgP/l]	14,7	.....
Azot ogólny [mgN/l]	101	.....

### Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych

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	3,2
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	125	37
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	5
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie określono	6
Azot ogólny [mgN/l]	nie określono	13,2

### Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: rów W1, dopływ Gostynki

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: bd.

### Typ oczyszczalni ścieków:

mechaniczno-biologiczna (B)



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

Technologia oczyszczania ścieków oparta jest o procesy mechaniczno-biologiczno-chemiczne. Ciąg technologiczny oczyszczalni to klasyczny układ 3-stopniowy Bardenpho noszący nazwę A2/O do zintegrowanego usuwania związków węgla, azotu i fosforu w procesach osadu czynnego realizowany w reaktorze wielofazowym o przepływie tłokowym z osadem czynnym nityfikującym. Oczyszczalnia Wyry obsługująca aglomerację spełnia wszystkie wymagania dyrektywy 91/271/EWG, jest przystosowana do usuwania 100 % ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji i zapewnia efektywność oczyszczania ścieków komunalnych zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 Nr 137, poz. 984 oraz z 2009 r. Nr 27, poz. 169).

Oczyszczalnia ścieków w Wyrach oddana została do użytku w roku 2008 po rozbudowie i modernizacji w związku z czym nie planuje się zadań inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji, a jedynie bieżące prace konserwatorskie, remontowe i odtworzeniowe

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

<b>Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy[m<sup>3</sup>/d]: 915</b>		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	527	.....
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1139	.....
Zawiesina ogólna [mg/l]	576	.....
Fosfor ogólny [mgP/l]	20	.....
Azot ogólny [mgN/l]	140	.....

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

<b>Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: 0,0</b>		
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]	nie dotyczy	nie dotyczy
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy	nie dotyczy

Na terenie gminy brak jest zakładów odprowadzających ścieki przemysłowe.

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

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]: 0,0**

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]	nie dotyczy	nie dotyczy
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
.....	nie dotyczy	nie dotyczy

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]	3 175
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]	2 516
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]	0
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]	0
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM</b>	<b>5 691</b>

**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.**

Na obszarze aglomeracji Wyry nie znajdują się strefy ochronne ujęć wód.

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

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

Na terenie aglomeracji Wyry nie występują obszary ochronne wód śródlądowych.

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

Na terenie aglomeracji Wyry nie występują obszary prawnie chronione wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r., Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami). Na omawianym terenie brak jest również obszarów Natura 2000.

## 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 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 mapa została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej)		X	

## Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

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

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

