

**UCHWAŁA NR IV/47/19/2014**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO**

z dnia 10 lutego 2014 r.

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

Na podstawie art. 18 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 z późn. zm.)  
i § 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**  
**uchwala:**

- § 1. Przyjmuje się zweryfikowaną propozycję planu Aglomeracji Pilica, 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.

**Wiceprzewodniczący Sejmiku**  
**Województwa Śląskiego**

Piotr Kurpios

# Propozycja planu Aglomeracji

## GMINA PILICA

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

powiat ZAWIERCIAŃSKI

województwo śląskie

# Część opisowa

## 1. Nazwa aglomeracji

PILICA
--------

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: PILICA	Ulica, nr: ŻARNOWIECKA 46A
Gmina: PILICA	Powiat: ZAWIERCIAŃSKI
Województwo: ŚLĄSKIE	
Telefon: 32 67 351 04	Fax: 32 67 360 81
e-mail do kontaktu bieżącego: inwestycje@pilica.pl	

## 3. Dane rejestrowe

PKD EKD	8411Z	NIP	6492273177	REGON	276258836
------------	-------	-----	------------	-------	-----------

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

<b>Stefan Sajdak/inspektor ds. inwestycji/32 6735104/32 6736081</b>
<b>Jolanta Mucha/projektant tel. 12 654 75 62</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

<p>Krótką charakterystyka, lokalizacja, ukształtowanie terenu, warunki hydrograficzne <sup>1</sup>: Gmina Pilica położona jest w pn.-wsch. części województwa śląskiego, w powiecie zawierciańskim. Graniczy od: wsch. - z gminą Żarnowiec; zach. - z gminą Ogrodzieniec; pn. - z gminą Kroczyce, pd. - z gminami Wolbrom i Klucze w woj. małopolskim. Gminę przecinają drogi wojewódzkie: 790 - Dąbrowa Górnicza - Ogrodzieniec - Pilica, 794 - Koniecpol - Lelów - Pradła - Pilica - Wolbrom - Skała - Kraków Gmina leży na Wyżynie Częstochowskiej, na jej pd.-wsch. obniżeniu w kierunku Niecki Włoszczowskiej. Dużą część gminy stanowi park Krajobrazowy Orlich Gniazd. Teren gminy posiada urozmaiconą rzeźbę terenu: wzgórza, skałki wapienne. Północna część gminy zasługuje na uwagę ze względu na cenne walory krajoznawcze. Spotkać można tutaj ciekawą ginącą zabudowę drewnianą, urokliwe kapliczki, figury i krzyże, zabytkowe kościoły. Południowa część gminy to cenna przyroda objęta ochroną w postaci rezerwatów i pomników przyrody</p>
--

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

<p>/Ruskie Góry, Smoleń, Skały Zegarowe w dolinie Wodącej/. W jaskini na Biśniku spotkać można najstarsze ślady pobytu człowieka na terenie Polski. Z części miejscowości Smoleń i Złożeniec utworzony jest obszar, na którym występują formy ochrony przyrody Natura 2000 tj. Ostoja Środkowojurajska” (Ochrona Siedliskowa PLH240009).</p> <p>Jedną z najstarszych miejscowości na terenie gminy jest Pilica, którą wyróżnia wiele ciekawych zabytków architektury – świadków długiej i ciekawej historii tego miasta.</p> <p>Hydrograficznie na terenie Gminy Pilica znajdują się źródła rzeki Pilicy. Rzeka Pilica wypływa ze źródeł krasowych położonych 348 m n.p.m. na zachodnich krańcach miasta Pilica.</p> <p>Płynie ona na terenie Gminy w kierunku północno-wschodnim poczynając od źródeł przez miejscowości: Pilica, Sławniów, Wierbkę i Kleszczową opuszczając granice administracyjne Gminy Pilica.</p>	
Liczba mieszkańców <sup>2</sup> : 8879 - wg GUS na koniec 2010	Powierzchnia [km <sup>2</sup> ] <sup>2</sup> : 13889ha

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

a) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pilica, uchwalony Uchwałą Nr XXV/171/2005 Rady Miasta i Gminy Pilica z dnia 24.02.2005r
b) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy – uchwalone Uchwałą Nr XVIII/125/2000 Rady Miasta i Gminy w Pilicy z dnia 30 maja 2000r.
<del>e) decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;</del>
<del>d) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;</del>
<del>e) inne (wymienić) .....</del>

## 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. Pilica	2. Sławniów	3. Zarzecze
4. ....	5. ....	6. ....
7. ....	8. ....	9. ....
10.....	11.....	12. itd.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wypoczynkowym	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	5,5	1785	0	1785	
2	Sanitarna tłoczna	0,38				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	4,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		10,18				

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

<sup>3</sup> Niepotrzebne skreślić.

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:		
1. ....	2. ....	3. ....
4. ....	5. ....	6. ....
7. ....	8. ....	9. ....
10. ....	11. ....	12. itd.

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wypoczynkowym	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		0				

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci).		o
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]		0
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]		0
Wskaźnik długości sieci = długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3] / sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]		0

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>4</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:		
1.....	2.....	3.....
4.....	5.....	6.....
7.....	8.....	9.....
10.....	11.....	12itd.

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wypoczynkowym	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		0				

<sup>4</sup> Wypełnić w przypadku występowania terenów 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).

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]	0
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	0
Wskaźnik długości sieci = długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3] / sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]	0

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. Pilica	2. Sławniów	3. Zarzecze
4. ....	5. ....	6. ....
7. ....	8. ....	9. ....
10. ....	11. ....	12. itd.

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	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	5,5	1785	0	1785	
2	Sanitarna tłoczna	0,38				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	4,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		10,18				

## 8. Opis gospodarki ściekowej

### 8.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków.<sup>5</sup>

<b>Lokalizacja</b>	
Miejscowość [kod pocztowy]: SŁAWNIOŃ [42-436]	Działki nr:12/1, 13/1, 14/1, 15/1, 1617/1, 17/1, 24/8, 24/10, 25/1 obręb Sławniów
Gmina: PILICA	Powiat: ZAWIERCIAŃSKI
Województwo: ŚLĄSKIE	
Telefon: .....	Fax: .....
e-mail do kontaktów bieżących: .....	
<b>Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych</b>	
Organ, który wydał decyzję: STAROSTA ZAWIERCIAŃSKI	

<sup>5</sup> W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni wypełnić oddzielną tabelę.

Numer decyzji: RO.VII/6223/25/05	Data wydania: 15.11.2005r	Termin ważności do: 14.11.2015r
Przepustowość oczyszczalni:		
Średnia [m <sup>3</sup> /d]: 1350	Maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]: 165	Maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /a]: 584 000

<b>Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną:</b>	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m <sup>3</sup> /d]: 400	
Ścieki dowożone [m <sup>3</sup> /d]: 0	
<b>Aktualne obciążenie oczyszczalni:</b>	
Średnie [m <sup>3</sup> /d]: 400	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m <sup>3</sup> /a]: 146 000
Średnio [% przepustowości]: 30%	
<b>Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:</b>	
Średnie [m <sup>3</sup> /d]: 400	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m <sup>3</sup> /a]: 146 000
Średnio [% przepustowości]: 30% przed modernizacją oczyszczalni, 80% po modernizacji oczyszczalni *	

\* Zwiększenie obciążenia hydraulicznego oczyszczalni po jej przebudowie (modernizacji) z 30 % do 80% wiąże się z zamiarem zmiany decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków z przebudowanej oczyszczalni do wartości projektowanej, realnej jaka występuje i dla jakiej przebudowa jest projektowana i realizowana. Zmiana profilu produkcji mleczarni dla obsługi której oczyszczalnia ścieków była projektowana i budowana w latach siedemdziesiątych XX wieku spowodowała mniejsze obciążenie oczyszczalni ściekami przemysłowymi. Zmiana decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego jest przewidywana na III kwartał 2014 roku.

<b>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych</b>		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1021	.....
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1914	.....
Zawiesina ogólna [mg/l]	760	.....
Fosfor ogólny [mgP/l]	22,2	.....
Azot ogólny [mgN/l]	104	.....

<b>Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych</b>		
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	6,5
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	125	38
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	12
Fosfor ogólny [mgP/l]	40%redukcji	60%redukcji
Azot ogólny [mgN/l]	35%redukcji	50%redukcji

<b>Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:</b>	
Nazwa ciekłu: PILICA	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 316+250

**Typ oczyszczalni ścieków:**  
MECHANICZNO-BIOLOGICZNA

**Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni<sup>6</sup>:**

- Przewiduje się przebudowę - modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków. Modernizacja dotyczy będzie:
- koryta kraty – wymiana istniejącej kraty ręcznej na kratę – sito mechaniczne, gęste oraz zabudowa instalacji zlewczej ścieków
  - rowu cyrkulacyjnego – reprofiliacja powierzchni jednego żelbetowego rowu cyrkulacyjnego przy wycofaniu z eksploatacji drugiego, wymiana i automatyzacja systemu mieszania i napowietrzania ścieków (wymiana istniejących szczotek napowietrzających na rotory i ewentualna instalacja mieszadeł), wykonanie w obrębie rowu konstrukcji nośnej dla nowych urządzeń napowietrzających
  - osadnika wtórnego – usprawnienie systemu recyrkulacji i odprowadzania osadu nadmiernego – wymiana pomp i orurowania, modernizacja systemu odprowadzania ścieków i usuwania części pływających
  - instalacji do strącania fosforu
  - budynku obsługi - przebudowa instalacji elektrycznej z wprowadzeniem automatyzacji i wizualizacji pracy obiektów
  - komory odpływowej – montaż urządzeń do automatycznego pomiaru ilości ścieków oczyszczonych
  - poletek osadowych – remont - wymiana warstwy filtracyjnej

Oczyszczalnia w Pilicy to technologia polegająca na: mechaniczno-biologicznym oczyszczaniu ścieków jak dotychczas wzbogacona o wysokosprawne urządzenia technologiczne:

- stopień mechaniczny: wszystkie ścieki dopływające do oczyszczalni oczyszczane są mechanicznie na kracie rzadkiej (sicie) o prześwicie oczek 30 mm, a po modernizacji będą oczyszczane mechanicznie na kracie (sicie) gęstym o prześwicie oczek 6 mm. Piaskownik poziomy – pozostanie bez zmian.
- biologiczne oczyszczanie ścieków z osadnikiem wtórnym.

Ścieki po mechanicznym oczyszczeniu dopłyną do rowu cyrkulacyjnego wyposażonego w system mieszania i napowietrzania za pomocą rotorów mamutowych, których zadaniem będzie utrzymanie w zawieszeniu ścieków z osadem czynnym oraz utrzymanie stref w rowie cyrkulacyjnym dającym zmienne warunki tlenowe, a tym samym umożliwiających prowadzenie procesu nityfikacji i denityfikacji.

Istniejący osadnik wyposażony zostanie w nowy system pompowania osadów z jego dna w celu zawracania do procesu oczyszczania i odprowadzania osadu nadmiernego a także w instalację do usuwania części pływających.

Przeróbka osadu pozostanie bez zmian, osad stabilizowany będzie tlenowo, w przebudowanej komorze stabilizacji (wymiana urządzeń napowietrzających) i odwadniany będzie na poletkach osadowych.

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

<b>Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy[m<sup>3</sup>/d]: 1459</b>		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	587	.....
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1140	.....
Zawiesina ogólna [mg/l]	516	.....
Fosfor ogólny [mgP/l]	19	.....
Azot ogólny [mgN/l]	157	.....

<sup>6</sup>Tekst nie więcej niż 1/2 strony A-4.



### 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]: 110</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]	2883	317 130
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	5302	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	1934,5	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	46,2	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	212	nie dotyczy
.....	.....	.....

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

<b>Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: 0</b>		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] <sup>7</sup>
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	0	0
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	0	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	0	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0	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]	1785
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]	0
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]	5286
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>7071</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.

Brak
------

<sup>7</sup> Podać wyłącznie dla BZT<sub>5</sub>.

**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.**

Brak

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

**12. Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.**

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>8</sup>	Tak <sup>3</sup>	Nie dotyczy <sup>3</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	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa jest 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)
--	------------------------

<sup>8</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

# Aglomeracja PILICA

