

# **Wniosek o zmianę aglomeracji Turawa**

**Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego**

**Departament Ochrony Środowiska**

**Ul. Piastowska 17, 45-082 Opole**

# Propozycja Planu Aglomeracji

Aglomeracja Turawa  
Gmina Turawa  
Powiat opolski  
województwo opolskie

# Część opisowa

## 1. Nazwa aglomeracji

<b>TURAWA</b>
---------------

Dotychczasowa aglomeracja „Turawa” wyznaczona rozporządzeniem nr 0151/P/12/05 Wojewody Opolskiego z dnia 20 lipca 2005r. (Dz.Urz.Woj.Op. nr 50, poz.1522) obejmowała następujące miejscowości na terenie gminy Turawa, Łubniany i Chrzastowice: Bierdzany, Kadłub Turawski, Ligota Turawska, Zakrzów Turawski, Rzędów, Turawa, Turawa Marszałki, Osowiec, Osowiec-Trzęsina, Węgry, Zawada, Kotórz Wielki, Kotórz Mały, obrzeża Jezior Turawskich (brzeg południowy i północny) (gm. Turawa), Dąbrówka Łubniańska, Grabie, Jełowa, Kobyłno, Kolanowice, Łubniany, Masów (gm. Łubniany) oraz Niwki (gm. Chrzastowice. Równoważna liczba mieszkańców (RLM) w aglomeracji Turawa wynosiła 29 100, a ścieki odprowadzono i planowano odprowadzać do oczyszczalni ścieków w Kotorzu Małym.

Konieczność zmiany granic i obszaru aglomeracji „Turawa” wynika z braku możliwości dotrzymania wskaźnika długości sieci dla dotychczasowej aglomeracji. W miejscowościach, gdzie planowana była budowa sieci kanalizacji zbiorczej maleje liczba mieszkańców, co jest spowodowane głównie niewielkim przyrostem naturalnym i dużą migracją mieszkańców. W związku z czym, po analizach warunków ekonomicznych i technicznych wyłączono z obszaru aglomeracji nieefektywne odcinki sieci, w tym również całe miejscowości: Grabie, Kobyłno i Dąbrówka Łubniańska (gmina Łubniany) oraz miejscowość Niwki (gm.

Chrzastowice), która została podłączona do innej oczyszczalni ścieków poza aglomeracją. Wskaźnik długości sieci dla wszystkich wyłączanych z aglomeracji miejscowości łącznie (oprócz wsi Niwki) wynosi 76,8 Mk/km sieci. Budowa sieci kanalizacyjnej byłaby tam nieuzasadniona ekonomicznie i technicznie.

Do wyłączenia z dotychczasowej aglomeracji, ze względu na niemożność dotrzymania obecnie wskaźnika długości sieci, wskazano następujące miejscowości:

- Grabie – wskaźnik 93,4 Mk/km sieci
- Kobyłno – 72,0 Mk/km sieci
- Dąbrówka Łubniańska – 65 Mk/km sieci

Natomiast do wyłączenia z dotychczasowej aglomeracji, ze względu przyłączenie miejscowości do innej oczyszczalni ścieków, a tym samym do innej aglomeracji, wskazano miejscowość Niwki.

Jednakże gminy wchodzące w skład aglomeracji „Turawa”, realizując ustawowy obowiązek oczyszczania ścieków komunalnych na swoim terenie, przewidują inne formy prowadzenia gospodarki ściekowej. Planuje się wyposażać rozproszone zagrody i posesje w przydomowe oczyszczalnie ścieków, a obszary bardziej skoncentrowane w oczyszczalni kontenerowe lub inne, które okażą się najlepszym rozwiązaniem pod względem ekonomicznym i technicznym.

## 2. Wnioskodawca (gmina wiodąca w aglomeracji)

Gmina: <b>TURAWA</b>	Powiat: <b>OPOLSKI</b>
Miejscowość: <b>TURAWA</b>	Ulica, nr: <b>OPOLSKA 39C</b>
Województwo: <b>OPOLSKIE</b>	
Telefon: <b>77 4212012</b>	Fax: <b>77 4212073</b>
e-mail do kontaktu bieżącego: <b>ekologia@turawa.pl</b>	

## 3. Dane rejestrowe

NIP	<b>9910451595</b>	REGON	<b>531413320</b>
-----	-------------------	-------	------------------

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

**Danuta Piwowarczyk – inspektor ds. ochrony środowiska Tel. 77 4212012 wew. 105**

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jedn.: 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) oraz „Wytocznymi do tworzenia i zmiany aglomeracji ”opracowanymi przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej oraz Ministerstwo Środowiska w marcu 2014r.

#### **5. Gminy współtworzące aglomerację**

Wykaz – gmin, których tereny tworzą aglomerację:

- 1. TURAWA**
- 2. ŁUBNIANY**

#### **6. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji Turawa<sup>1</sup>**

##### **6.1 Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w Gminie Turawa**

(punkt powtórzyć dla każdej Gminy wykazanej w punkcie 5)

Wykaz – lista miejscowości Gminy Turawa wchodzących w skład planowanej aglomeracji (miejscowości, w których istnieje sieć kanalizacji sanitarnej, istnieje i planuje się budowę kanalizacji sanitarnej oraz planuje się budowę kanalizacji)<sup>2</sup>

<b>1. Turawa</b>	<b>2. Turawa - Marszałki</b>	<b>3. Kotórz Mały</b>
<b>4. Kotórz Wielki</b>	<b>5. Osowiec i Trzęsina</b>	<b>6. Węgry</b>

7. Zawada	8. Rzędów	9. Kałuż Turawski
10. Ligota Turawska	11. Zakrzów Turawski	12. Bierdzany
13. Północny BJT	14. Południowy BJT	

### 6.1.1 Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji w Gminie Turawa

- a) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części obszaru wsi Bierdzany zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XXI/143/2008 z dnia 18 grudnia 2008r.;
- b) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Turawa obejmujący obrzeża Jezior Turawskich zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XXVII/166/2009 z dnia 5 czerwca 2009r.;
- c) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Kotórz Wielki zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XXXI/189/2014 z dnia 31 stycznia 2014r.;
- d) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego małej elektrowni wodnej Osowiec-Węgry zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XX/214/2000 z dnia 29 września 2000r.;
- e) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Osowiec i Węgry zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr V/32/2007 z dnia 9 marca 2007r.;
- f) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Osowiec i Węgry w części obszaru wsi Osowiec oznaczonego jako teren zabudowy usług i produkcji zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr IX/44/2011 z dnia 15 września 2011r.;
- g) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Osowiec i Węgry w części obszaru wsi Osowiec zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XVIII/112/2012 z dnia 27 września 2012r.;
- h) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej we wsi Turawa – Marszałki zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr II/14/1998 z dnia 13 listopada 1998r.;
- i) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu budownictwa jednorodzinnego we wsi Zawada zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XXIV/271/2001 z dnia 07 kwietnia 2001r.;

- j) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu usług publicznych i komercyjnych wsi Zawada zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XXIV /236/2005 z dnia 25 listopada 2005r.;
- k) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu usług publicznych i komercyjnych wsi Zawada zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr VIII/36/2011 z dnia 25 sierpnia 2011r.;
- l) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru wsi Zawada (Z1) zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XVII/107/2012 z dnia 26 lipca 2012r.;
- m) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru wsi Zawada (Z2) zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XX/125/2012 z dnia 7 grudnia 2012r.;
- n) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru wsi Zawada (Z3) zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Turawa nr XXII/138/2013 z dnia 7 lutego 2013r.
- o) zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy zatwierdzone uchwałą Rady Gminy Turawa nr XL 256/2010 z dnia 5 listopada 2010r.

## 6.1.2 Opis sieci kanalizacyjnej w poszczególnych miejscowościach Gminy Turawa<sup>1</sup>

(Powtórzyć dla każdej miejscowości wykazanej w punkcie 6.1)

### 6.1.2.1 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Turawa<sup>2</sup>

(miejscowość z pozycji 1 w tabeli 6.1)

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Turawa</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	5,58	641	0	641	

2	Sanitarna tłoczna	1,64				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>7,22</b>	<b>641</b>	<b>0</b>	<b>641</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Turawa</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Turawa</b>	<b>7,22</b>	<b>641</b>	<b>0</b>	<b>641</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>Nie dotyczy</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Turawa<sup>4</sup></b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.2 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Turawa-Marszałki<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Turawa - Marszałki</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	1,84	560	0	560	
2	Sanitarna tłoczna	10,58				
3	Suma kanalizacji istniejącej	12,42	560	0	560	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania</b>						



ścieków komunalnych w miejscowości Turawa - Marszałki						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Turawa-Marszałki</b>	<b>12,42</b>	<b>560</b>	<b>0</b>	<b>560</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Turawa - Marszałki <sup>4</sup>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.3 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kotórz Mały<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Kotórz Mały</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0	959	0	959	
2	Sanitarna tłoczna	12,51				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>12,51</b>	<b>959</b>	<b>0</b>	<b>959</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Kotórz Mały</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca</b>	<b>12,51</b>	<b>959</b>	<b>0</b>	<b>959</b>	

	<b>i planowana w miejscowości Kotórz Mały</b>					
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kotórz Mały</b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

#### 6.1.2.4 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kotórz Wielki<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Kotórz Wielki</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	2,62	308	0	308	
2	Sanitarna tłoczna	9,28				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>11,90</b>	<b>308</b>	<b>0</b>	<b>308</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości .....</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Kotórz Wielki</b>	<b>11,90</b>	<b>308</b>	<b>0</b>	<b>308</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kotórz Wielki</b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.5 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Osowiec i Trzęsina<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowościach Osowiec i Trzęsina</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	6,08	1437	0	1437	
2	Sanitarna tłoczna	10,13				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>16,21</b>	<b>1437</b>	<b>0</b>	<b>1437</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowościach Osowiec i Trzęsina</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowościach Osowiec i Trzęsina</b>	<b>16,21</b>	<b>1437</b>	<b>0</b>	<b>1437</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Osowiec i Trzęsina</b>
--

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.6 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Węgry<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Węgry</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	4,58	983	0	983	
2	Sanitarna tłoczna	6,89				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>11,47</b>	<b>983</b>	<b>0</b>	<b>983</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Węgry</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Węgry</b>	<b>11,47</b>	<b>983</b>	<b>0</b>	<b>983</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

#### **Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Węgry**

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.7 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Zawada<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Zawada</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0,33	1460	0	1460	
2	Sanitarna tłoczna	13,85				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>14,18</b>	<b>1460</b>	<b>0</b>	<b>1460</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Zawada</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Zawada</b>	<b>14,18</b>	<b>1460</b>	<b>0</b>	<b>1460</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

#### Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Zawada

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.8 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Rzędów<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno –	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	

				wypoczynkowy m <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Rzędów</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0	333	0	333	
2	Sanitarna tłoczna	11,81				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>11,81</b>	<b>333</b>	<b>0</b>	<b>333</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Rzędów</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Rzędów</b>	<b>11,81</b>	<b>333</b>	<b>0</b>	<b>333</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Rzędów</b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.9 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kadłub Turawski<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Kadłub Turawski</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0	487	0	487	

2	Sanitarna tłoczna	11,45				
3	Suma kanalizacji istniejącej	11,45	487	0	487	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Kadłub Turawski</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Kadłub Turawski</b>	<b>11,45</b>	<b>487</b>	<b>0</b>	<b>487</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kadłub Turawski</b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.10 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Ligota Turawska<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Ligota Turawska</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0	653	0	653	
2	Sanitarna tłoczna	20				
3	Suma kanalizacji istniejącej	20	653	0	653	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania</b>						

ścieków komunalnych w miejscowości Ligota Turawska						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Ligota Turawska</b>	<b>20</b>	<b>653</b>	<b>0</b>	<b>653</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Ligota Turawska	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.11 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Zakrzów Turawski<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Zakrzów Turawski</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0	587	0	587	
2	Sanitarna tłoczna	12,17				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>12,17</b>	<b>587</b>	<b>0</b>	<b>587</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Zakrzów Turawski</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	



7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Zakrzów Turawski</b>	<b>12,17</b>	<b>587</b>	<b>0</b>	<b>587</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

**Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Zakrzów Turawski**

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

**6.1.2.12 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Bierdzany<sup>2</sup>**

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Bierdzany</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0	724	0	724	
2	Sanitarna tłoczna	16,54				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>16,54</b>				
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Bierdzany</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Bierdzany</b>	<b>16,54</b>	<b>724</b>	<b>0</b>	<b>724</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji					

nie dotyczy
-------------

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Bierdzany</b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.13 Opis sieci kanalizacyjnej na północnym brzegu Jeziora Turawskiego (BJT)<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca na północnym BJT</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	9,80	209	1096	1305	
2	Sanitarna tłoczna	11,73				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>21,53</b>	<b>209</b>	<b>1096</b>	<b>1305</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych na północnym BJT</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana na północnym BJT</b>	<b>21,53</b>	<b>209</b>	<b>1096</b>	<b>1305</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej na północnym BJT</b>
--

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

### 6.1.2.14 Opis sieci kanalizacyjnej na południowym brzegu Jeziora Turawskiego (BJT)<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca na południowym BJT</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	9,32	141	964	1105	
2	Sanitarna tłoczna	3,72				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>13,04</b>	<b>141</b>	<b>964</b>	<b>1105</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych na południowym BJT</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana na południowym BJT</b>	<b>13,04</b>	<b>141</b>	<b>964</b>	<b>1105</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>nie dotyczy</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej na południowym BJT</b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów	<b>Nie dotyczy</b>

[wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania  
[wiersz 6, kol. 3]

### 6.1.3 Podsumowanie opisu sieci kanalizacyjnej w Gminie Turawa<sup>1</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w Gminie Turawa</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	40,15	9475	2060	11535	
2	Sanitarna tłoczna	152,3				
3	Suma kanalizacji istniejącej	192,45	9475	2060	11535	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w Gminie Turawa</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w Gminie Turawa</b>	<b>192,45</b>	<b>9475</b>	<b>2060</b>	<b>11535</b>	

#### Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w Gminie Turawa<sup>4</sup>

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>Nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>Nie dotyczy</b>

## 6.2 Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w Gminie

### Łubniany

(punkt powtórzyć dla każdej Gminy wykazanej w punkcie 5)

Wykaz – lista miejscowości Gminy Turawa wchodzących w skład planowanej aglomeracji (miejscowości, w których istnieje sieć kanalizacji sanitarnej, istnieje i planuje się budowę kanalizacji sanitarnej oraz planuje się budowę kanalizacji) <sup>2</sup>

<b>1. Łubniany</b>	<b>2. Jełowa</b>	<b>3. Masów</b>
<b>4. Kolanowice</b>		

### 6.2.1 Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji w Gminie Łubniany

a) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzone uchwałą:

1. Zmiany do planu Nr VII/35/95 z dnia 23.06.1995r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 9/96 z dn. 19.04.1996r. poz. 43 (**ZMIANA CAŁEGO PLANU**),
2. Zmiany do planu Nr VIII/41/99 z dnia 21.09.1999r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 41 z dn. 04.11.1999r. poz. 269 (Ypsilon),
3. Zmiany do planu Nr VIII/42/99 z dnia 21.09.1999r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 41 z dn. 04.11.1999r. poz. 270 (Jełowa),
4. Zmiany do planu Nr VIII/43/99 z dnia 21.09.1999r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 41 z dn. 04.11.1999r. poz. 271 (Łubniany),
5. Zmiany do planu Nr XII/61/99 z dnia 30.12.1999r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 11 z dn. 08.02.2000r. poz. 44 (Luboszyce),
6. Zmiany do planu Nr XII/62/99 z dnia 30.12.1999r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 11 z dn. 08.02.2000r. poz. 45 (Kolanowice, Brynica, Biadacz, Dąbrówka Łubn. i Masów),
7. Zmiany do planu Nr XVIII/88/00 z dnia 04.12.2000r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 78 z dn. 29.12.2000r. poz. 401 (Luboszyce),
8. Zmiany do planu Nr XVIII/89/00 z dnia 04.12.2000r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 78 z dn. 29.12.2000r. poz. 402 (Luboszyce),
9. Zmiany do planu Nr XXIII/111/01 z dnia 20.08.2001r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 80 z dn. 14.09.2001r. poz. 653 (Brynica, Jełowa, Kolanowice i Masów),
10. Zmiany do planu Nr XXIV/116/01 z dnia 22.10.2001r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 115 z dn. 03.12.2001r. poz. 993 (Biadacz, Dąbrówka Łubniańska i Łubn.),
11. Zmiany do planu Nr VIII/45/03 z dnia 06.10.2003r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 109 z dn. 29.XII.2003r. poz. 2279 (Jełowa),
12. Zmiany do planu Nr VIII/46/03 z dnia 06.10.2003r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 102 z dn. 12.XII.2003r. poz. 1938 (Luboszyce, Biadacz i Masów),
13. Zmiany do planu Nr VIII/47/03 z dnia 06.10.2003r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 110 z dn. 30.XII.2003r. poz. 2320 (Łubniany, Brynica i Dąbrówka Łubn.),
14. Zmiany do planu Nr XXVIII/178/06 z dnia 26.06.2006r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 52 z dn. 07.08.2006r. poz. 1642, (Kolanowice),
15. Zmiany do planu Nr XXIX/184/06 z dnia 24.07.2006r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 61 z dn. 08.09.2006r. poz. 1946 (Brynica, Kolanowice i Jełowa),

16. Zmiany do planu Nr VI/33/07 z dnia 18.06.2007r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 63 z dn. 29.08.2007r. poz. 1903 (Łubniany i Dąbrówka Łubn.),  
 17. Zmiany do planu Nr IX/46/07 z dnia 26.11.2007r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 98 z dn. 21.12.2007r. poz. 3272 (Dąbrówka Łubn.),  
 18. Zmiany do planu Nr XV/76/08 z dnia 23.06.2008r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego Nr 56 z dn. 01.08.2008r. poz. 1733 (Łubniany i Dąbrówka Łubn.),  
 19. Zmiany do planu Nr XII/86/12 z dnia 30.01.2012r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego z dn. 07.03.2012r. poz. 342 (Kępa cała),  
 20. Zmiany do planu Nr XXIV/180/12 z dnia 17 grudnia 2012r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Opolskiego z dn. 22.01.2013r. poz. 259 (Jełowa – działka nr 475/57).

b) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy zatwierdzone uchwałą Nr XI/54/99 z dnia 09.12.1999r;  
 zmiany: - uchwała nr XV/85/04 z dnia 28.06.2004r. (wytwarzanie Biadacz),  
 - uchwała nr VII/49/11 z dnia 27.06.2011r. (Kępa cała)

## 6.2.2 Opis sieci kanalizacyjnej w poszczególnych miejscowościach Gminy Łubniany

(Powtórzyć dla każdej miejscowości wykazanej w punkcie 6.2)

### 6.2.2.1 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Łubniany

(miejscowość z pozycji 1 w tabeli 6.2)

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Łubniany</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0,00	879	0	879	
2	Sanitarna tłoczna	10,83				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>10,83</b>				
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Łubniany</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0,00	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	4,46	547	0	547	
6	Suma kanalizacji planowanej	4,46	547	0	547	
7	<b>Razem istniejąca</b>	<b>15,29</b>	<b>1426</b>	<b>0</b>	<b>1426</b>	

	<b>i planowana w miejscowości Łubniany</b>					
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>dokumentacja wraz z pozwoleniami i uzgodnieniami - 100%</b> <b>termin realizacji do listopad- grudzień 2015r.</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Łubniany<sup>4</sup></b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>4,46</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>547</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>122,65</b>

### 6.2.2.2 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Jełowa

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Jełowa</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0	1835	0	1835	długość sieci kanalizacyjnej wraz z tranzytem do m. Trzęsina
2	Sanitarna tłoczna	22,40				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>22,40</b>	<b>1835</b>	<b>0</b>	<b>1835</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Jełowa</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	0	0	0	0	
6	Suma kanalizacji planowanej	0	0	0	0	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w</b>	<b>22,40</b>	<b>1835</b>	<b>0</b>	<b>1835</b>	

	<b>miejsowości Jełowa</b>					
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>Nie dotyczy</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Jełowa<sup>4</sup></b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>nie dotyczy</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>nie dotyczy</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>nie dotyczy</b>

### 6.2.2.3 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Masów

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Masów</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0,00	66	0	66	
2	Sanitarna tłoczna	0,92				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>0,92</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Masów</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0,00	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	1,49	242	0	242	
6	Suma kanalizacji planowanej	1,49	242	0	242	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Masów</b>	<b>2,41</b>	<b>308</b>	<b>0</b>	<b>308</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>dokumentacja w raz z pozwoleniami i uzgodnieniami - 100%</b> <b>termin realizacji do listopad- grudzień 2015r.</b>					



<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Masów<sup>4</sup></b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>1,49</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>242</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>162,42</b>

#### 6.2.2.4 Opis sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kolanowice

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w miejscowości Kolanowice</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0,00	146	0	146	Podana długość kanalizacji uwzględnia również tranzyt dn 180 od pompowni P2 w m. Masów do m. Osowiec.
2	Sanitarna tłoczna	3,93				
3	Suma kanalizacji istniejącej	<b>3,93</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w miejscowości Kolanowice</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0,00	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	4,04	498	0	498	
6	Suma kanalizacji planowanej	4,04	498	0	498	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w miejscowości Kolanowice</b>	<b>7,97</b>	<b>644</b>	<b>0</b>	<b>644</b>	
8	Informacja o stanie przygotowania inwestycji i terminie jej realizacji <b>dokumentacja w raz z pozwoleniami i uzgodnieniami - 100%</b> <b>termin realizacji do listopad- grudzień 2015r.</b>					

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kolanowice<sup>4</sup></b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>4,04</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>498</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>123,27</b>

### 6.2.3 Podsumowanie opisu sieci kanalizacyjnej w gminie Łubniany<sup>1</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w gminie Łubniany</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	0,00	2926	0	2926	
2	Sanitarna tłoczna	38,08				
3	Suma kanalizacji istniejącej	38,08				
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w gminie Łubniany</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0,00	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	9,99	1287	0	1287	
6	Suma kanalizacji planowanej	9,99	1287	0	1287	
7	<b>Razem istniejąca i planowana w gminie Łubniany</b>	<b>48,07</b>	<b>4213</b>	<b>0</b>	<b>4213</b>	

<b>Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w Gminie Łubniany</b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>9,99</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>1287</b>

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

**128,83**

### 6.3 Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w aglomeracji Turawa<sup>2</sup>

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy m <sup>3</sup>	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kanalizacja istniejąca w aglomeracji Turawa</b>						
1	Sanitarna grawitacyjna	40,15	12051	2410	14461	
2	Sanitarna tłoczna	190,4				
3	Suma kanalizacji istniejącej	230,53				
<b>Kanalizacja planowana do realizacji do 2015 r. w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych w aglomeracji Turawa</b>						
4	Sanitarna grawitacyjna	0,00	0	0	0	
5	Sanitarna tłoczna	9,99	1287	0	1287	
6	Suma kanalizacji planowanej	9,99	1287	0	1287	
<b>7</b>	<b>Razem istniejąca i planowana w aglomeracji</b>	<b>240,52</b>	<b>13338</b>	<b>2410</b>	<b>15748</b>	

**Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej**

<b>w aglomeracji Turawa<sup>4</sup></b>	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>9,99</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [wiersz 6, kol. 6]	<b>1287</b>
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [wiersz 6, kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [wiersz 6, kol. 3]	<b>128,83</b>

## 7. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji Turawa<sup>1</sup>

### 7.1 Informacje na temat istniejących oczyszczalni ścieków<sup>5</sup>

(Wypełnić analogiczną tabelę w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków<sup>5</sup>)

<b>Lokalizacja</b>		
Miejscowość [kod pocztowy]: Kotórz Mały 46-045	Ulica, nr: Wodna	
Gmina: Turawa	Powiat: opolski	
Województwo: opolskie		
Telefon: 77 44 04 444	Fax: 77 55 032 32	
e-mail do kontaktów bieżących: sekretariat@wik.turawa.pl		
<b>Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych</b>		
Organ, który wydał decyzję: Starosta Opolski		
Numer decyzji: <b>OŚ.6341.70.2013.BS</b>	Data wydania: 27.08.2013	Termin ważności do: 31.07.2023 r.
Przepustowość oczyszczalni:	RLM oczyszczalni : 23583	
Średnia [m <sup>3</sup> /d]: Q śrd= <b>2 780,0 m<sup>3</sup>/d</b>	Maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]: Q maxh = <b>289,0 m<sup>3</sup>/h</b>	Maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /a]: 1423898

<b>Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków<sup>2</sup> :</b>
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m <sup>3</sup> /d]: <b>1082,9</b>

Ścieki dowożone [m <sup>3</sup> /d]: 16,44	
<b>Aktualne obciążenie oczyszczalni <sup>2</sup> :</b>	
Średnie [m <sup>3</sup> /d]: 1243 (wg danych z m-ca maja 2014) Średnio [% przepustowości]: 32%	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m <sup>3</sup> /a]: 395000
<b>Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:</b>	
Średnie [m <sup>3</sup> /d]: 2780 Średnio [% przepustowości]: 71%	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m <sup>3</sup> /a]: 1423898

<b>Aktualne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych <sup>2</sup></b>		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	511,11	.....
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1156,33	.....
Zawiesina ogólna [mg/l]	327,11	.....
Fosfor ogólny [mgP/l]	13,82	.....
Azot ogólny [mgN/l]	121,67	.....
<b>Aktualne wartości wskaźników oraz % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych <sup>2</sup></b>		
Wskaźnik	Wartość oraz % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	99%	6,18
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	96%	48,72
Zawiesina ogólna [mg/l]	98%	7,78
Fosfor ogólny [mgP/l]	93%	1,02
Azot ogólny [mgN/l]	88%	14,75

## Planowane wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych

Wskaźnik	Planowana wartość	Planowany % redukcji
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	6,18	99%
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	48,72	96%
Zawiesina ogólna [mg/l]	7,78	98%
Fosfor ogólny [mgP/l]	1,02	93%
Azot ogólny [mgN/l]	14,75	88%

### Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: **rzeka Mała Panew**

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków  
oczyszczonych: **km 15+935**

Typ oczyszczalni ścieków: (symbol odpowiadający danemu rodzajowi oczyszczalni : B , non B, PUB1, non PUB1, PUB2 , non PUB2)

#### **PUB2**

Oczyszczalnia ścieków w Kotorzu Małym, zlokalizowana na działce nr 259/105 km 2 obręb Kotorz Mały, mechaniczno- biologiczna - oczyszczająca ścieki o charakterze ścieków bytowych

Wybudowana w latach 1999-2000 przy wykorzystaniu technologii BIOGRADEX.

### Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych dotyczących oczyszczalni ścieków: <sup>5</sup>

Rodzaj inwestycji	Termin realizacji zadania
Zadania z zakresu rozbudowy: <b>Nie dotyczy</b>	Nie dotyczy
Zadania z zakresu modernizacji: <b>Budowa instalacji linii technologicznej do przerobu komunalnych osadów ściekowych poprzez ich higienizację w zaawansowanym procesie przeróbki osadu ściekowego</b>	31.12.2014

<p>polegającym na produkcji polepszaczy gleby  Złożony został przez WiK Turawa Sp. zo.o. wniosek o  uzyskanie decyzji środowiskowej  Rozstrzygnięty został przez WiK Turawa Sp. zo.o. przetarg  na „Dostawę i montaż linii technologicznej do przerobu  komunalnych osadów ściekowych na polepszacz gleby”</p>	
--	--

## 7.2 Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji.

Podstawowe informacje na temat istniejących indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń w tym zakresie:

Zgodnie ze stanem na koniec 2013r. w aglomeracji istnieje 78 przydomowych oczyszczalni ścieków.

Na terenie Gminy Turawa nie przewiduje się rozwoju budowy przydomowych oczyszczalni ścieków natomiast na obszarze Gminy Łubniany na terenach, które nie zostały zaplanowane do skanalizowania mogą takie oczyszczalnie powstawać z inicjatywy właścicieli nieruchomości.

## 7.3 Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji)

### Końcowy punkt zrzutu aglomeracji:

<p>Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki:</p> <p style="text-align: center;"><b>nie dotyczy</b></p>	<p>Współrzędne końcowego punktu zrzutu:</p> <p style="text-align: center;"><b>nie dotyczy</b></p>
---	---

<p>Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki z aglomeracji:</p> <p style="text-align: center;"><b>nie dotyczy</b></p>
---

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

**Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji  
Turawa [m<sup>3</sup>/d] <sup>1</sup>: 1225**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	511,11	Ś. surowe wartości średnie
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1156,33	Ś. surowe wartości średnie
Zawiesina ogólna [mg/l]	327,11	Ś. surowe wartości średnie
Fosfor ogólny [mgP/l]	13,82	Ś. surowe wartości średnie
Azot ogólny [mgN/l]	121,67	Ś. surowe wartości średnie

**7.5 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>1</sup>- nie dotyczy**

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

**7.6 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] <sup>1</sup>**



Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d]
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

## 7.7 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie	RLM
Liczba mieszkańców oraz turystów korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [wiersz 3 kol. 6 pkt 6.3]	14 461
Liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej [wiersz 6 kol. 6 pkt. 6.3 ]	1 287
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 7.5 / 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 7.6 / 60 g/d]	0
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM</b>	<b>15 748</b>

**8. 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.**

nie dotyczy

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

nie dotyczy

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

**Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie”** powstał na mocy uchwały Wojewódzkiej Rady Narodowej nr XXIV/193/88 z dnia 26 maja 1988 roku. Granice Obszaru Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie” określa Rozporządzenie nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz.Urz.Woj.Op. nr 33, poz. 1133] zmienione Rozporządzeniem nr 0151/P/34/2008 Wojewody Opolskiego z dnia 17 maja 2008 roku zmieniające Rozporządzenie nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz.Urz.Woj.Op. nr 36, poz. 1283].

**Ostoja Natura 2000 „Zbiornik Turawa” PLB160004** ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Obecnie obowiązujące jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków [Dz.U. 2011 nr 25 poz. 133].

- 11. Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.**

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>6</sup>	Tak <sup>6</sup>	Nie dotyczy <sup>6</sup>
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej		X	

	w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.			
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 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 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.

## **Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy**

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

<sup>1</sup> Wykaz miejscowości zgodny z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części ( Dz. U. z 2013r., poz. 200).

<sup>2</sup> Wg stanu na ostatni dzień roku poprzedniego, z podaniem źródeł informacji( GUS, ewidencja gminy etc.)

<sup>3</sup> Pod pojęciem „liczba turystów” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych.

<sup>4</sup> W przypadku współczynnika długości sieci < 120 o /km należy podać podstawę zwolnienia z dotrzymania wymaganej jego wartości

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

<sup>6</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.