

**UCHWAŁA NR XXXI/374/17  
RADY MIEJSKIEJ W SZUBINIE**

z dnia 30 marca 2017 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji  
urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Komunalnego  
Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o.o. w Szubinie na lata 2017-2019**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, 1579 i 1948) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Uchwalić wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Szubin na lata 2017 - 2019 opracowany przez Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szubinie będących w jego posiadaniu w brzmieniu jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Szubina.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

**Remigiusz Kasprzak**

Załącznik do Uchwały Nr XXXI/374/17  
Rady Miejskiej w Szubinie  
z dnia 30 marca 2017 r.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji  
urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych budowanych w  
posiadaniu Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i  
Kanalizacji Spółki z o.o. w Szubinie  
na lata 2017-2019**

<b>Spis treści:</b>	<b>strona:</b>
1. Uwagi wstępne	2
1.1. Podstawa prawna	2
1.2. Przedmiot planowania	2
1.3. Informacje o podmiocie sporządzającym plan	3
2. Zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych	3
3. Przedsięwzięcia rozwojowo i modernizacyjne w poszczególnych latach	3
4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie cieków	4
5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach	5
6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji	5

## 1. Uwagi wstępne

### 1.1. Podstawa prawna

Zgodnie z art.15, ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2017 r. poz. 328) zwanej dalej Ustawą : §Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane zapewnić budowę urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji, o których mowa w art.21 ust.10.

Nie zwalnia to gminy z realizacji ich zadań w tym zakresie i nie oznacza to także przeniesienia tych zadań na przedsiębiorstwo. Zobowiązuje natomiast przedsiębiorstwo do realizacji zadań, wyszczególnionych w uchwalonym planie, dotyczących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

Na podstawie art. 21, ust. 1 do 3 ustawy wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych opracowuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne prowadzonej działalności.

Zadania modernizacyjne - rozwojowe objęte planem przedsiębiorstwa są zgodne z kierunkami rozwoju gminy określonymi w opracowywanych na szczeblu gminy:

- studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
- miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sporządzonym dla całej gminy lub jej części.

Wieloletni plan powinien być zgodny z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

### 1.2. Przedmiot planowania

Wieloletni plan obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji (ulepszenia) urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Urządzenia wodociągowe, zgodnie z art. 2, pkt. 16 ustawy o tożsaczości wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody.

Urządzenia kanalizacyjne, zgodnie z art. 2, pkt. 14 ustawy o tożsaczości sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Rozdział przedsiębiorstwa związanych z remontem i rozbudową oraz ulepszeniem urządzeń trwałych określa ustawa z dnia 29.09.1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2016 r. , poz. 1047 z późn. zm.).

Na podstawie art. 3, ust. 1, pkt. 15 ww. ustawy o rodki trwałe stanowi m. in. ścieki trwałe o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki, w tym: m. in. budowle i budynki.

Zgodnie z art. 3, ust. 1, pkt. 16 w/w ustawy przez rodki trwałe w budowie rozumie się zaliczane do aktywów trwałe rodki trwałe w okresie ich budowy, montażu lub ulepszenia już istniejącego rodka trwałego.

Zgodnie z art. 31, ust. 1 ww. ustawy o ulepszenie rodka trwałego polega na przebudowie, rozbudowie, modernizacji lub rekonstrukcji i powoduje, że wartość użytkowa tego rodka po zakończeniu ulepszenia przewyższa posiadaną przy przyjęciu do użytkowania wartość użytkową mierzoną okresem użytkowania,

zdolności wytwórczej, jako cię produktów uzyskiwanych przy pomocy ulepszonego rodzaju trwałości, kosztami eksploatacji lub innymi miarami.

### 1.3. Informacje o podmiocie sporządzającym plan

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szubinie działające na terenie gminy Szubin w oparciu o zezwolenie nr GKM-7030/23/02 z dnia 26.11.2002 roku.

Podstawowe informacje o przedsiębiorstwie:

1. Nazwa: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
2. Siedziba przedsiębiorstwa: Szubin ul. Powstańców Wlkp. 76
3. Adres przedsiębiorstwa: 89-200 Szubin ul. Powstańców Wlkp. 76
4. Numer w rejestrze przedsiębiorców: 0000004791
5. Statystyczny numer identyfikacyjny: 090049393
6. NIP: 562-000-41-99
7. Kapitał zakładowy: 40 184 000 zł

### 2. Zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Przedsiębiorstwo świadczy następujące usługi:

- a) zbiorowe zaopatrzenie w wodę polegające na
  - ujmowaniu wody,
  - uzdatnianiu wody,
  - dostarczaniu wody.
- b) zbiorowe odprowadzanie ścieków polegające na
  - odprowadzaniu ścieków,
  - oczyszczaniu ścieków.

Obszarem działania przedsiębiorstwa jest cała gmina.

### 3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

W usługach zaopatrzenia w wodę planuje się w zakresie ujęć wody i stacji uzdatniania:

- wymian agregatów głębinowych w Kończowie, Samokłuskach Dużych, Królikowie, Szepach, Gbinie i w Szubinie;
- modernizację ujęcia wody w Szubinie o budowę studni i ogrodzenia;
- modernizację ujęcia wody w Szepach o budowę zbiornika retencyjnego, studni głębinowej, montaż zestawu hydroforowego, montaż rozdzielnic elektrycznej, budowę rurociągów technologicznych i rozbudowę budynku;
- modernizację ujęcia wody w Królikowie o zakończenie budowy dwóch zbiorników retencyjnych, montaż zestawu hydroforowego, budowę instalacji technologicznej, modernizację obudów studni głębinowych i budowę ogrodzenia;
- modernizację ujęcia wody w Kończowie o budowę dwóch zbiorników retencyjnych i montaż zestawu hydroforowego;
- modernizację ujęć wody w/ achowie, urczyńie, Rynarzewie i Szubinie Wsi o modernizację obudów studni głębinowych;
- modernizację ujęcia wody w Samokłuskach Dużych o modernizację obudowy studni głębinowej, modernizację rozdzielnic elektrycznej, budowę ogrodzenia i dojazdu do budynku i studni nr 1;

W zakresie sieci wodociągowej planuje się :

- wybudowanie sieci wodociągowej na terenach objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w Szubinie przy ul. Dłowej, Wiewiórowskiego, Bema, Dalekiej i miejscowościach

Mać Rudy, Kowalewo, Rynarzewo oraz na terenach nie objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w Zamościu, Turze, Mać Rudach, Smolnikach, Wolwarku i Niedźwiadach w celu zapewnienia dostawy wody dla mieszkańców;

- wymiana sieci wodociągowej Tur - Olek z uwagi na zły stan rurociągów;
- rozbudowa sieci Rynarzewo - Zamość i w Szubinie przy ul. Wiejskiej w celu zamknięcia sieci w pierścień;
- utworzy rezerwy wodne na wymianę lub przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami związanymi z budową lub modernizacją dróg.

W usługach odbioru i oczyszczania ścieków w zakresie przepompowni ścieków planuje się:

- wybudowanie przepompowni ścieków w Kowalewie i Brzózkach wraz z kolektorem doprowadzającym ścieki;
- wymianę trzech pomp do ścieków na przepompowniach;
- wymianę dwóch rozdzielnic elektrycznych.

W usługach odbioru i oczyszczania ścieków w zakresie sieci kanalizacyjnej planuje się wybudowanie kanalizacji ściekowej w Szubinie w ul. Wiewiórowskiego, Dalekiej i Różanej, oraz w Kowalewie.

W usługach odbioru i oczyszczania ścieków w Szubinie w zakresie oczyszczania planuje się zmodernizować budynek stacji dmuchaw, wymienić rozdzielnicę przy komorze osadu czynnego i zagłuszcacz osadu oraz zamontować agregat prądowy w budynku energetycznym.

W usługach odprowadzania wód opadowych planuje się zakończyć budowę kanalizacji deszczowej w Szubinie w ulicy Powstańców Wlkp., wybudować separator i piaskownik przy wylocie wód deszczowych z ulic Glinica i Szkolna oraz wybudować kanalizację deszczową w ul. Wiewiórowskiego.

Wyżej wymienione zadania są szczegółowo przedstawione w Załączniku nr 1.

#### **4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków**

W ramach planowanych przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych charakterem zadania racjonalizującego zużycie wody i wprowadzanie ścieków mają następujące inwestycje:

- modernizacja stacji uzdatniania wody w Sępach i Królikowie spowoduje zmniejszenie zużycia wody na cele technologiczne;
- wymiana sieci wodociągowej Tur - Olek wyeliminuje wycieki wody z wyeksploatowanych rurociągów;
- budowa sieci kanalizacyjnych w Kowalewie umożliwi likwidację zbiorników bezodpornych i spowoduje równomierny dopływ ścieków do oczyszczalni.

## 5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

L.p.	Zadania inwestycyjne	Orientacyjna wartość inwestycji	Nakłady inwestycyjne w roku		
			2017	2018	2019
1	Zaopatrzenie w wodę - w zakresie ujęć wody i stacji uzdatniania	1 882 000	623 000	593 000	666 000
2	Zaopatrzenie w wodę - w zakresie sieci wodociągowych	1 683 000	377 000	812 000	494 000
3	Odbiór i oczyszczanie cieków - w zakresie przepompowni cieków	256 000	25 000	150 000	81 000
4	Odbiór i oczyszczanie cieków - w zakresie sieci kanalizacyjnej	704 000	247 000	407 000	50 000
5	Odbiór i oczyszczanie cieków - w zakresie oczyszczania	205 000	40 000	65 000	100 000
6	Odprowadzanie wód opadowych	175 000	106 000	14 000	55 000
	/ łącznie nakłady	4 905 000	1 418 000	2 041 000	1 446 000

## 6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Sposoby finansowania inwestycji modernizacyjno-rozwojowych i ochrony środowiska, realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowe i kanalizacyjne, określa § 7, ust. 3 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia tariff, wzoru wniosku o zatwierdzenie tariff oraz warunków rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie cieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 127, poz. 886)

rodki finansowania mogą stanowić:

- środki własne,
- kredyty i pożyczki,
- dotacje lub subwencje udzielone przez instytucje dysponujące środkami finansowymi na inwestycje infrastrukturalne i ochrony środowiska.

Do sfinansowania nakładów przedstawionych w punkcie 5 zostaną przeznaczone środki własne z odpisów amortyzacyjnych naliczanych od środków trwałych, za pomocą których świadczone usługi wodociągowe i kanalizacyjne oraz pożyczki z WFO iGW w Toruniu.

## Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych w gminie Szubin w latach 2017 – 2019

### Finansowanie inwestycji ze środków własnych i pożyczek

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w z€	Planowane nakłady w latach w z€		
				2017	2018	2019
<b>Zaopatrzenie w wodociąg - ujęcia wody i uzdatnianie</b>						
1	Wymiana agregatów głębinowych	Wymiana osmiu agregatów głębinowych (Szubin 2x, Głubin, Sępy, Królikowo 2x, Samokłoski Duży, Kończkowo)	52000	26000	13000	13000
2	Modernizacja ujęcia wody w Szubinie	Budowa studni głębinowej nr 9 Budowa ogrodzenia ujęcia dla studni nr 8 i 9	55000	55000	0	0
3	Modernizacja ujęcia wody w/achowie	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	14000	0	0
4	Modernizacja ujęcia wody w urzynie	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	0	0	14000
5	Rozbudowa ujęcia wody w Sępach	Budowa zbiornika retencyjnego 500 m <sup>3</sup> Rozbudowa budynku stacji uzdatniania Rozbudowa instalacji uzdatniania Montaż zestawu hydroforowego Budowa rurociągów technologicznych Budowa studni głębinowej Montaż rozdzielnic i instalacji elektrycznej	1170000	50000	570000	550000
6	Modernizacja ujęcia wody w Królikowie	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 228 m <sup>3</sup> Montaż zestawu hydroforowego Modernizacja obudów studni głębinowych Budowa ogrodzenia terenu ujęcia Modernizacja rozdzielnic elektrycznej	168000	168000	0	0
7	Modernizacja ujęcia wody w Kończkowie	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 228 m <sup>3</sup> Montaż zestawu hydroforowego	307000	257000	0	50000
8	Modernizacja ujęcia wody w Samokłoskach Dużych	Modernizacja obudowy studni głębinowej Modernizacja rozdzielnic elektrycznej Budowa ogrodzenia ujęcia Budowa dojazdu do budynku i studni	74000	39000	10000	25000
9	Modernizacja ujęcia wody w Rynarzewie	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	14000	0	0
10	Modernizacja ujęcia wody w Szubinie Wsi	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	0	0	14000
			<b>1882000</b>	<b>623000</b>	<b>593000</b>	<b>666000</b>

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna warto w z€	Planowane nakłady w latach w z€		
				2017	2018	2019
<b>Zaopatrzenie w wod - sie wodoci gowa</b>						
1	Sie wodoci gowa w Szubinie w ul. D bowej	Budowa sieci wodoci gowej wg miejscowego planu zagospodarowania	20000	5000	5000	10000
2	Sie wodoci gowa w Rynarzewie.	Budowa sieci wodoci gowej PE 110/90 długo ci ok. 800 m	64000	20000	20000	24000
3	Sie wodoci gowa Ma€ Rudy.	Budowa sieci wodoci gowej wg miejscowego planu zagospodarowania ok. 600 m	60000	8000	20000	32000
4	Sie wodoci gowa Rynarzewo ó Zamo	Budowa sieci wodoci gowej PE160 długo ci ok. 600 m	90000	90000	0	0
5	Sie wodoci gowa w Zamo ciu .	Budowa sieci wodoci gowej ok. 500 m	40000	10000	10000	20000
6	Rezerwa na wymian /przebudow sieci wodoci gowej wraz z przy€czami zwi - zana z budow lub modernizacj dróg	Wymiana sieci wodoci gowej wraz z przy€czami przed odnowieniem nawierzchni jezdni i chodników.(Oгородowa, Tysi clecia, Bema, Kcy ska, Mostowa )	150000	40000	50000	60000
7	Sie wodoci gowa Ma€ Rudy - Kornelin	Budowa sieci wodoci gowej PE160 długo ci ok. 1000 m	130000	90000	20000	20000
8	Sie wodoci gowa Tur ó Olek w kierunku urczyzna	Wymiana sieci wodoci gowej PE160 długo ci ok. 1350 m	191000	0	0	191000
9	Sie wodoci gowa w Smolnikach	Budowa sieci wodoci gowej PE 90 długo ci ok. 300 m	18000	6000	4000	8000
10	Sie wodoci gowa w Szubinie ul. Wiejska	Budowa sieci wodoci gowej PE 110 długo ci ok. 300 m	21000	15000	0	6000
11	Sie wodoci gowa S€py ó Kowalewo	Budowa sieci wodoci gowej PE 225 długo ci ok. 4100 m	663000	0	663000	0
12	Sie wodoci gowa w Szubinie w ul. Ró anej, Bema, Wiewiórowskiego, Dalekiej	Budowa sieci wodoci gowej wg miejscowego planu zagospodarowania pó€nocnej cz ci Szubina	50000	5000	20000	25000
13	Sie wodoci gowa w Kowalewie	Budowa sieci wodoci gowej PE 110/160 długo ci ok. 800 m	76000	76000	0	0
14	Sie wodoci gowa w Nied wiadach .	Budowa sieci wodoci gowej PE 110 długo ci ok. 1400 m	98000	0	0	98000
15	Sie wodoci gowa w Wolwarku .	Budowa sieci wodoci gowej PE 90 długo ci ok. 300 m	12000	12000	0	0
			<b>1683000</b>	<b>377000</b>	<b>812000</b>	<b>494000</b>

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w z€	Planowane nakłady w latach w z€		
				2017	2018	2019
<b>Odbiór i oczyszczanie cieków - przepompownie</b>						
1	Przepompownia cieków Brzózki	Budowa przepompowni cieków wraz z kolektorem doprowadzającym ciek	80000	5000	40000	35000
2	Wymiana pomp do cieków	Wymiana trzech pomp (Szubin 2x, Tur)	46000	0	20000	26000
3	Przepompownia cieków Kowalewo	Budowa przepompowni cieków wraz z rurociągami tężnymi	90000	0	90000	0
4	Wymiana rozdzielnic elektrycznych	Wymiana dwóch rozdzielnic (Szubin, Wolwark)	40000	20000	0	20000
			<b>256000</b>	<b>25000</b>	<b>150000</b>	<b>81000</b>
<b>Odbiór i oczyszczanie cieków - sieć kanalizacyjna</b>						
1	Kanalizacja ciekowa w Szubinie w ul. Mostowej	Odtworzenie nawierzchni po budowie sieci kanalizacyjnej	40000	40000	0	0
2	Kanalizacja ciekowa w Szubinie ul. Wiewiórowskiego, Dalekiej i Różanej	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200 długości około 500 m	90000	20000	20000	50000
3	Kanalizacja ciekowa w Kowalewie	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200 długości około 2800 m	574000	187000	387000	0
			<b>704000</b>	<b>247000</b>	<b>407000</b>	<b>50000</b>
<b>Odbiór i oczyszczanie cieków - oczyszczanie</b>						
1	Modernizacja budynku stacji dmuchaw oczyszczalni cieków w Szubinie	Wymiana obudowy z blachy na płyt warstwowych	40000	40000	0	0
2	Montaż agregatu prądowego 100 kVA wraz z wymianą EZR na oczyszczalni cieków w Szubinie	Zakup i montaż agregatu w pomieszczeniu budynku energetycznego przełącznika w rozdzielni elektrycznej	100000	0	0	100000
3	Wymiana rozdzielnic przyobiektowych oczyszczalni cieków w Szubinie	Wymiana rozdzielnic przy komorze osadu czynnego i zagłuszczeniu osadu	65000	0	65000	0
			<b>205000</b>	<b>40000</b>	<b>65000</b>	<b>100000</b>
<b>Odprowadzenie wód opadowych - sieć kanalizacyjna</b>						
1	Kanalizacja deszczowa w Szubinie w ul. Powstańców Wlkp.	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW400/300 długości około 950 m	88000	88000	0	0
2	Oczyszczanie wód deszczowych z ul. Glinica i Szkolna	Budowa separatora i piaskownika przy wylocie do rzeki Biały Struga	60000	0	5000	55000
3	Kanalizacja deszczowa w Szubinie w ul. Wiewiórowskiego	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW 300 długości około 150 m	27000	18000	9000	
			<b>175000</b>	<b>106000</b>	<b>14000</b>	<b>55000</b>
<b>Łącznie zaopatrzenie w wodę oraz odbiór i oczyszczanie cieków</b>			<b>4 905 000</b>	<b>1 418 000</b> w tym po wyliczeniu 300 000	<b>2 041 000</b> w tym po wyliczeniu 810 000	<b>1 446 000</b> w tym po wyliczeniu 310 000

## Uzasadnienie

W dniu 27 lutego 2017 r. Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szubinie wystąpiło do Burmistrza Szubina z wnioskiem o przedłożenie Radzie Miejskiej w Szubinie do uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o.o. w Szubinie na lata 2017-2019”.

Zgodnie z art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkłada wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu, burmistrzowi, który sprawdza, czy spełnia on warunki wspomnianej ustawy. Wieloletni plan powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, a także z ustaleniami zawartymi w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

W wyniku przeprowadzonej analizy Burmistrz Szubina stwierdził, iż przedmiotowy plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, uchwalonym uchwałą nr XV/132/15 Rady Miejskiej w Szubinie z dnia 5.11.2015 r. We wspomnianym studium mowa jest m.in. o kontynuacji ochrony komunalnych ujęć wody i tworzeniu stref ochronnych wokół nich. Rzeczony studium dopuszcza modernizacje oraz przebudowy istniejących stacji uzdatniania wody tak by zapewnić im bezawaryjność oraz dostarczanie wody o właściwych parametrach jakościowych. Ponadto w studium zapisano możliwość rozbudowy sieci wodociągowej o nowe odcinki.

Z kolei jeśli chodzi o prowadzenie gospodarki ściekowej to wspomniany dokument strategiczny dopuszcza dalszą rozbudowę sieci kanalizacyjnej, tak by zapewniła ona jak najszerszy odbiór nieczystości ciekłych do oczyszczalni ścieków w Szubinie. Przedmiotowe studium przewiduje działania modernizacyjne i wprowadzające zorganizowany odbiór ścieków. Dopuszcza również rozbudowę kanalizacji deszczowych.

Analizując obowiązujące plany miejscowe pod kątem polityki wodno-ściekowej Gminy Szubin, należy stwierdzić, że również one przewidują na terenie swojego oddziaływania prowadzenie prac zapewniających zapatrzenie terenu w wodę i odprowadzanie ścieków. Plany w miejscowe w Kowalewie, Rynarzewie i Małych Rudach, a także w Szubinie dla ulic: Wiewiórowskiego, Dalekiej, Dębowej, Bema przewidują budowę lub rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej. Dopuszczają także inwestycje mające na celu budowę kanalizacji deszczowych. W stosunku do przedstawionego "wieloletniego planu rozwoju..." można określić zgodność przewidywanych rozwiązań jeśli chodzi o budowę kanalizacji przy ul Wiewiórowskiego, Dalekiej i Różanej w Szubinie, czy też w miejscowości Kowalewo, gdzie istnieje pełna zgodność pomiędzy proponowanymi inwestycjami na lata 2017-2019, a rozwiązaniami urbanistycznymi przyjętymi w planach miejscowych.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest celowe i uzasadnione.

Przewodniczący Rady

**Remigiusz Kasprzak**