

Projekt

z dnia 10.03.2017 r. Zatwierdzony przez
Burmistrza Szubina

**UCHWAŁA NR
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.

RADCA PRAWNY

Wojciech Pacewicz
Bd-1142

NACZELNIK WYDZIAŁU

Zbigniew Behnke

**Wieloletni plan 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**

Spis treści:	strona:
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 – modernizacyjne w poszczególnych latach	3
4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków	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.1”.

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 modernizacyjno - 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 sporządzanym 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 – to ujęcia 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 – to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Rozdział przedsięwzięć związanych z remontem i rozbudową oraz ulepszeniem środków 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 – środki trwałe stanowią m. in. „aktywa 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 środki trwałe w budowie – rozumie się zaliczane do aktywów trwałych środki trwałe w okresie ich budowy, montażu lub ulepszenia już istniejącego środka trwałego.

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

zdolnością wytwórczą, jakością produktów uzyskiwanych przy pomocy ulepszanego środka trwałego, kosztami eksploatacji lub innymi miarami.

1.3. Informacje o podmiocie sporządzającym plan

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szubinie działa 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 działalności 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:

- wymianę agregatów głębinowych w Kołaczkowie, Samoklęskach Dużych, Królikowie, Słupach, Gąbinie i w Szubinie;
- modernizację ujęcia wody w Szubinie – budowę studni i ogrodzenia;
- modernizację ujęcia wody w Słupach – budowę zbiornika retencyjnego, studni głębinowej montaż zestawu hydroforowego, montaż rozdzielnicy elektrycznej, budowę rurociągów technologicznych i rozbudowę budynku;
- modernizację ujęcia wody w Królikowie – zakończenie budowy dwóch zbiorników retencyjnych, montaż zestawu hydroforowego, budowę instalacji technologicznej, modernizację obudów studni głębinowych i budowę ogrodzenia;
- modernizację ujęcia wody w Kołaczkowie – budowę dwóch zbiorników retencyjnych i montaż zestawu hydroforowego;
- modernizację ujęć wody w Łachowie, Żurczynie, Rynarzewie i Szubinie Wsi – modernizację obudów studni głębinowych;
- modernizację ujęcia wody w Samoklęskach Dużych – modernizację obudowy studni głębinowej, modernizację rozdzielnicy elektrycznej, budowę ogrodzenia i dojazdu do budynku i studni nr 1;

W zakresie sieci wodociągowych planuje się:

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

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

- wymianę sieci wodociągowej Tur - Olek z uwagi na zły stan rurociągów;
- rozbudowę sieci Rynarzewo – Zamość i w Szubinie przy ul. Wiejskiej w celu zamknięcia sieci w pierścień;
- utworzyć rezerwę środków na wymianę lub przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami związaną z budową lub modernizacją dróg.

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

- wybudowanie przepompowni ścieków w Kowalewie i Brzozkach 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 rozdzielnice przy komorze osadu czynnego i zagęszczaczu osadu oraz zamontować agregat prądotwórczy 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 charakter zadań racjonalizujących zużycie wody i wprowadzanie ścieków mają następujące inwestycje:

- modernizacja stacji uzdatniania wody w Słupach 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 bezodpływowych 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 ścieków - w zakresie przepompowni ścieków	256 000	25 000	150 000	81 000
4	Odbiór i oczyszczanie ścieków - w zakresie sieci kanalizacyjnej	704 000	247 000	407 000	50 000
5	Odbiór i oczyszczanie ścieków - 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 wodociągowo – kanalizacyjne, określa § 7, ust. 3 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 127, poz. 886)

Źródła 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 są świadczone usługi wodociągowo-kanalizacyjne oraz pożyczki z WFOŚiGW w Toruniu.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych 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 zł	Planowane nakłady w latach w zł		
				2017	2018	2019
Zaopatrzenie w wodę - ujęcia wody i uzdatnianie						
1	Wymiana agregatów głębinowych	Wymiana ośmiu agregatów głębinowych (Szubin 2x, Gąbin, Słupy, Królikowo 2x, Samokłęski Duże, Kołaczkowo)	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 Łachowie	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	14000	0	0
4	Modernizacja ujęcia wody w Żurczynie	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	0	0	14000
5	Rozbudowa ujęcia wody w Słupach	Budowa zbiornika retencyjnego 500 m ³ Rozbudowa budynku stacji uzdatniania Rozbudowa instalacji uzdatniania Montaż zestawu hydroforowego Budowa rurociągów technologicznych Budowa studni głębinowej Montaż rozdzielnicy i instalacji elektrycznej	1170000	50000	570000	550000
6	Modernizacja ujęcia wody w Królikowie	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 228 m ³ Montaż zestawu hydroforowego Modernizacja obudów studni głębinowych Budowa ogrodzenia terenu ujęcia Modernizacja rozdzielnicy elektrycznej	168000	168000	0	0
7	Modernizacja ujęcia wody w Kołaczkowie	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 228 m ³ Montaż zestawu hydroforowego	307000	257000	0	50000
8	Modernizacja ujęcia wody w Samokłęskach Dużych	Modernizacja obudowy studni głębinowej Modernizacja rozdzielnicy 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
			1882000	623000	593000	666000

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w zł	Planowane nakłady w latach w zł		
				2017	2018	2019
Zaopatrzenie w wodę - sieć wodociągowa						
1	Sieć wodociągowa w Szubinie w ul. Dębowej	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania	20000	5000	5000	10000
2	Sieć wodociągowa w Rynarzewie.	Budowa sieci wodociągowej PE 110/90 długości ok. 800 m	64000	20000	20000	24000
3	Sieć wodociągowa Małe Rudy.	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania ok. 600 m	60000	8000	20000	32000
4	Sieć wodociągowa Rynarzewo – Zamość	Budowa sieci wodociągowej PE160 długości ok. 600 m	90000	90000	0	0
5	Sieć wodociągowa w Zamościu .	Budowa sieci wodociągowej ok. 500 m	40000	10000	10000	20000
6	Rezerwa na wymianę/przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami związana z budową lub modernizacją dróg	Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami przed odnowieniem nawierzchni jezdni i chodników.(Ogrodowa, Tysiąclecia, Bema, Kcyńska, Mostowa)	150000	40000	50000	60000
7	Sieć wodociągowa Małe Rudy - Kornelini	Budowa sieci wodociągowej PE160 długości ok. 1000 m	130000	90000	20000	20000
8	Sieć wodociągowa Tur – Olek w kierunku Żurczyna	Wymiana sieci wodociągowej PE160 długości około 1350 m	191000	0	0	191000
9	Sieć wodociągowa w Smolnikach	Budowa sieci wodociągowej PE 90 długości ok. 300 m	18000	6000	4000	8000
10	Sieć wodociągowa w Szubinie ul. Wiejska	Budowa sieci wodociągowej PE 110 długości ok. 300 m	21000	15000	0	6000
11	Sieć wodociągowa Słupy – Kowalewo	Budowa sieci wodociągowej PE 225 długości ok. 4100 m	663000	0	663000	0
12	Sieć wodociągowa w Szubinie w ul. Różanej, Bema, Wiewiórowskiego, Dalekiej	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania północnej części Szubina	50000	5000	20000	25000
13	Sieć wodociągowa w Kowalewie	Budowa sieci wodociągowej PE 110/160 długości ok. 800 m	76000	76000	0	0
14	Sieć wodociągowa w Niedźwiadach .	Budowa sieci wodociągowej PE 110 długości ok. 1400 m	98000	0	0	98000
15	Sieć wodociągowa w Wolwarku .	Budowa sieci wodociągowej PE 90 długości ok. 300 m	12000	12000	0	0
			1683000	377000	812000	494000

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w zł	Planowane nakłady w latach w zł		
				2017	2018	2019
Odbiór i oczyszczanie ścieków - przepompownie						
1	Przepompownia ścieków Brzózki	Budowa przepompowni ścieków wraz z kolektorem doprowadzającym ścieki	80000	5000	40000	35000
2	Wymiana pomp do ścieków	Wymiana trzech pomp (Szubin 2x , Tur)	46000	0	20000	26000
3	Przepompownia ścieków Kowalewo	Budowa przepompowni ścieków wraz z rurociągami tłocznymi	90000	0	90000	0
4	Wymiana rozdzielnic elektrycznych	Wymiana dwóch rozdzielnic(Szubin, Wolwark)	40000	20000	0	20000
			256000	25000	150000	81000
Odbiór i oczyszczanie ścieków - sieć kanalizacyjna						
1	Kanalizacja ściekowa w Szubinie w ul. Mostowej	Odtworzenie nawierzchni po budowie sieci kanalizacyjnej	40000	40000	0	0
2	Kanalizacja ściekowa w Szubinie ul. Wiewiórowskiego, Dalekiej i Różanej	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200 długości około 500 m	90000	20000	20000	50000
3	Kanalizacja ściekowa w Kowalewie	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200 długości około 2800 m	574000	187000	387000	0
			704000	247000	407000	50000
Odbiór i oczyszczanie ścieków - oczyszczanie						
1	Modernizacja budynku stacji dmuchaw oczyszczalni ścieków w Szubinie	Wymiana obudowy z blachy na płytę warstwową	40000	40000	0	0
2	Montaż agregatu prądotwórczego 100 kVA wraz z wymianą EZR na oczyszczalni ścieków w Szubinie	Zakup i montaż agregatu w pomieszczeniu budynku energetycznego przełącznika w rozdzielni elektrycznej	100000	0	0	100000
3	Wymiana rozdzielnic przyobiektowych oczyszczalni ścieków w Szubinie	Wymiana rozdzielnic przy komorze osadu czynnego i zagęszczacz osadu	65000	0	65000	0
			205000	40000	65000	100000
Odprowadzenie wód opadowych - sieć kanalizacyjna						
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 Biała 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	
			175000	106000	14000	55000
Łącznie zaopatrzenie w wodę oraz odbiór i oczyszczanie ścieków			4 905 000	1 418 000 w tym pożyczka 300 000	2 041 000 w tym pożycz. 810 000	1 446 000 w tym pożycz. 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 najszerzy 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.

BURMISTRZ
Artur Michalak