

**UCHWAŁA NR XXVI/209/2016
RADY MIEJSKIEJ W DROBINIE**

z dnia 29 września 2016 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń
kanalizacyjnych będących w posiadaniu REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. na lata 2017 -
2019**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 446 z późn. zm.) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwała się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. na lata 2017 - 2019” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Drobin.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący Rady
Miejskiej w Drobinie

Marcin Fronczak

Marcin Fronczak

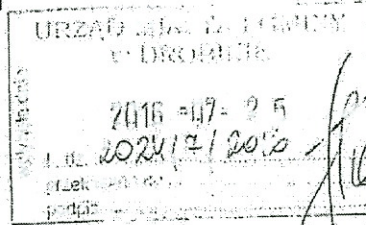
Załącznik
do Uchwały Nr XXVI/209/2016
Rady Miejskiej w Drobinie
z dnia 29 września 2016 r.

REMONDIS®
Drobin

REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. // ul. Tupadzka 7 // 09-210 Drobin // Polska

Burmistrz Miasta i Gminy Drobin
Sz.P. Andrzej Samoraj

Urząd Miasta i Gminy Drobin
ul. Piłsudskiego 12
09-210 Drobin



REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o.

Zarząd Spółki
T +48 (0) 24 267 42 90
F +48 (0) 24 267 42 99
drobin@remondis.pl

Drobin, 25 lipca 2016r.

Dot.: Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych położonych na terenie Miasta i Gminy Drobin

Szanowny Panie Burmistrzu

W załączeniu przedkładamy „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. na lata 2017 – 2019” zgodnie z ustaleniami Zgromadzenia Wspólników przeprowadzonego dnia 21 lipca 2016r.

W związku z faktem, iż do dnia 24.10.2016 r. jesteśmy zobowiązani do złożenia wniosku taryfowego na rok 2017, prosimy o spowodowanie podjęcia przez Radę Miejską uchwały w sprawie przyjęcia ww. planu przed terminem złożenia wniosku taryfowego.

Z poważaniem

Krzysztof Gybulski
Członek Zarządu

Grzegorz Szykulski
Członek Zarządu

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji

urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
położonych na terenie Miasta i Gminy Drobin

na lata 2017-2019

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych został opracowany zgodnie z art. 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2001 Nr 72 poz. 747)

>REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o.

REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o.

ul. Tupadzka 7

09-210 Drobin

Polska

Drobin, lipiec 2016

Spis treści

1. Informacja ogólna	3
1.1. Charakterystyka sieci wodociągowej.....	3
1.2. Charakterystyka sieci kanalizacyjnej.....	5
2. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych	6
3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach	7
3.1. Gospodarka wodociągowa	8
3.2. Gospodarka ściekowa	8
4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków	9
4.1. Racjonalizacja zużycia wody.....	9
4.2. Racjonalizacja wprowadzania ścieków do urządzeń zbiorczych.....	9
5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.....	10
6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.....	10
7. Podsumowanie	11

1. Informacja ogólna

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. nr 72, poz. 747 z póź. zm.) REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. spełniając swój obowiązek opracowała wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Miasta i Gminy Drobin oraz REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o.

Celem opracowania planu jest wytyczenie kierunków w zakresie odtworzenia, modernizacji i remontów majątku będącego w zarządzie Spółki. Plan ten został sporządzony na okres trzech najbliższych lat i przedstawia niezbędny zakres odtworzenia i modernizacji sieci i urządzeń. Rzeczywiste potrzeby remontowe są większe niż przedstawiono w niniejszym opracowaniu, jednak ze względu na koszty inwestycji mające wpływ na taryfę, a co za tym idzie na cenę wody i ścieków, przyjęto tylko najpilniejsze.

1.1. Charakterystyka sieci wodociagowej

Zaopatrzenie w wodę dla Miasta i Gminy Drobin odbywa się z następujących ujęć podziemnych (studni) o niżej podanej liczbie i wydajności.

▪ Stacja Uzdatniania Wody Lęg Probstowo

Pozwolenie wodnoprawne - parametry ujęcia

$Q_{\text{sr,d}} = 290,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{max,d}} = 405,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{max,godz.}} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Nr studni	Głębokość (m ppi)	Wydajność (m ³ /h)	Rok wykonania
2	44,0	40,0	1967
3	43,5	40,0	1971

Rzeczywista ilość wydobytej wody: 78.889 m³/rok

Pozwolenie wodnoprawne wydano na czas oznaczony – do dnia 15.03.2023r.

▪ **Stacja Uzdatniania Wody Maliszewko**

Pozwolenie wodnoprawne - parametry ujęcia

$Q_{\text{śr.d.}} = 687 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{max.d.}} = 1\,100 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{max.godz.}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$

Nr studni	Głębokość (m p.p.t.)	Wydajność(m ³ /h)	Rok wykonania
1	40,8	30,0	1988
2	47,0	30,0	2001
3	63,0	85,0	2005

Obiekty technologiczne, zlokalizowane na terenie ujęcia wody:

- kontenerowy budynek Automatycznej Stacji Uzdatniania Wody
- zbiornik wyrównawczy (żelbetonowy, dwukomorowy o poj. całkowitej 500m³ i poj. czynnej 460m³)
- pojemnościowy odstojnik popłuczyn
- rurociąg wód popłucznych
- chlorownia ze zbiornikiem roztworowym o poj. 100 litrów i chloratorem o wyd. 4,2 dm³/h
- hydrofornia z zestawem hydroforowym, składającym się z 5 pomp (w tym 1 rezerwowa)
- 3 studnie chłonne wykonane z kręgów betonowych D 1500mm i głębokości H 5,50m
- 3 studnie bezodpływowe wykonano z kręgów betonowych D 1500mm i głębokości H 2,00 oraz 3,50m.

Rzeczywista ilość wydobytej wody: 302.333 m³/rok

Pozwolenie wodnoprawne wydano na czas oznaczony – do dnia 30.09.2018r.

▪ **Hydrofornia Wrogocin**

Pozwolenie wodnoprawne - parametry ujęcia

$Q_{\text{śr.d.}} = 600,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{max.d.}} = 800,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{max.godz.}} = 49,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Nr studni	Głębokość (m p.p.t.)	Wydajność(m ³ /h)	Rok wykonania
1	60,0	55,0	1993

Ujmowana woda z ujęcia we Wrogocinie nie wymaga uzdatniania, i po dezynfekcji wtłaczana jest do sieci.

Rzeczywista ilość wydobytej wody: 75.802 m³/rok

Pozwolenie wodnoprawne wydano na czas oznaczony – do dnia 30.04.2032r.

▪ **Stacja Uzdatniania Wody Karsy**

Pozwolenie wodnoprawne - parametry ujęcia

$Q_{\text{śr.d.}} = 430,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{max.d.}} = 600,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{max.godz.}} = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Nr studni	Głębokość (m opt)	Wydajność(m ³ /h)	Rok wykonania
1	67,5	45,0	1976
2	68,0	45,0	1980

Ponieważ wskaźnik zawartości żelaza ogólnego w wodzie jest wyższy od dopuszczalnego (0,2 mg/l), woda pobierana z ujęcia wymaga uzdatniania.

Zbiorniki wody: 3 szt x 50 m³ = 150 m³

Rzeczywista ilość wydobytej wody: 177.289 m³/rok

Pozwolenie wodnoprawne wydano na czas oznaczony – do dnia 22.04.2030r.

W wskazanych miejscowościach usytuowane są stacje uzdatniania wody, do których woda surowa jest transportowana rurociągami. Uzdatnianie wody surowej polega na procesie filtracji i odkażaniu. Sieć wodociągowa pozwala na dostarczenie wody do wszystkich mieszkańców gminy i miasta.

1.2. Charakterystyka sieci kanalizacyjnej

Spółka REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. eksploatuje 8,7 km (w całości na terenie Miasta Drobina) sieci kanalizacyjnej.

Na terenie Miasta Drobina funkcjonuje mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków typu „Bioblok” PS – 400 zlokalizowana przy ulicy Tupadzkiej. Właścicielem tego obiektu jest REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. Oczyszczalnia działa od 1996 roku. Obiekt obsługuje około 95 % mieszkańców Miasta. Podstawowe parametry oczyszczalni są następujące:

- projektowane obciążenie oczyszczalni równe 2333 RLM
- średnia ilość oczyszczanych ścieków:
 - w okresach bezopadowych - 210 m³/dobę
 - w okresach opadów - 320 m³/dobę;
- maksymalna dopuszczalna ilość oczyszczanych ścieków : 440 m³/dobę;

Ścieki oczyszczone odprowadzane są bezpośrednio do rowu melioracyjnego uchodzącego do rzeki Karsówki. REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. posiada pozwolenie wodno-prawne Nr ŚR-II.6341.89.2012 z dnia 7 grudnia 2012r. na odprowadzenie ścieków z oczyszczalni ścieków bezpośrednio do rowu melioracyjnego uchodzącego do rzeki Karsówki.

Na oczyszczalni znajduje się punkt zlewny, co umożliwia dowóz ścieków z terenów nie skanalizowanych. Na terenie zabudowy rozproszonej ścieki gromadzone są w zbiornikach, nie zawsze szczelnych.

Dopuszczalna ilość ścieków oczyszczonych odprowadzonych z oczyszczalni ścieków wynosi $Q_{\text{śrd.}} = 400,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maks.d}} = 440,0 \text{ m}^3/\text{d}$.

Pozwolenie wodnoprawne wydano na czas oznaczony – do dnia 7 grudnia 2022r.

2. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

W zakresie dostarczania wody:

1. Uzdatnianie wody surowej w stacjach uzdatniania wody:
 - a. Łęg Probostwo,
 - b. Maliszewko,
 - c. Wrogocin,
 - d. Karsy.
2. Ciągła dostawa wszystkim mieszkańcom Miasta i Gminy Drobin wody pitnej o odpowiedniej jakości oraz odpowiednim ciśnieniu.
3. Modernizacja urządzeń i stopniowa wymiana sieci wodociągowych wraz z przyłączami.

W zakresie odprowadzania i odbioru ścieków:

1. Odbiór ścieków od wszystkich mieszkańców Miasta i Gminy Drobin,
2. Oczyszczenie wszystkich odebranych ścieków w celu uzyskania pełnego efektu ekologicznego,
3. Modernizacja oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej wraz z przykanalikami i przyłączami.

Planowane zadania inwestycyjne i modernizacyjne nie mają wpływu na zakres świadczonych usług, prowadzą natomiast do zapewnienia ciągłości i odpowiedniej jakości tych usług. Sposób poboru wód i ich rozprowadzania nie ulegnie zmianie. Podobna sytuacja dotyczyć będzie gospodarki ściekowej. Obowiązujące przepisy prawa obligują Spółkę do poprawy jakości wody do spożycia poprzez dostosowanie procesu uzdatniania wody.

W planowanym okresie nieznacznie zwiększeniu ulegnie długość obsługiwanej sieci wodociągowej ze względu na nowo budowane odcinki. W związku z tym planuje się nieznaczne zwiększenie ilości obsługiwanych klientów.

Uchwałą Nr 242/XLV/10 Rady Miejskiej w Drobinie z dnia 10.06.2010 r. zatwierdzony został Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązujący na terenie Miasta i Gminy Drobin.

Z niniejszego dokumentu wynika zakres świadczonych usług wodociągowo – kanalizacyjnych przez REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o., a w szczególności:

- dostarczanie w sposób ciągły wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia nieruchomości do sieci, o odpowiednim ciśnieniu w sieci wodociągowej posiadanej przez Spółkę
- dostarczanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o jakości badanej przed zaworem za wodomierzem głównym, z zastrzeżeniem możliwości pogorszenia jej jakości na skutek nienależytego stanu technicznego przyłącza wodociągowego posiadanego przez odbiorcę usług
- odbieranie w sposób ciągły ścieków z nieruchomości w stanie i składzie zgodnym z aktualnie obowiązującymi przepisami
- usuwanie awarii urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
- zainstalowanie i utrzymanie wodomierza głównego
- zapewnienie możliwości usunięcia awarii przyłączy posiadanych przez odbiorcę usług, na jego koszt
- odpłatne usuwanie awarii przyłączy odbiorcy usług, w przypadku powierzenia wykonania takiej usługi przedsiębiorstwu na podstawie umowy

3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

W ramach strategii rozwoju Spółki oraz wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, po wstępnej akceptacji Burmistrza Miasta i Gminy Drobin, Zarząd REMONDIS DROBIN Komunalna Spółka z o.o., w ramach planu inwestycyjnego na lata 2017-2019, planuje wykonanie prac modernizacyjnych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych oraz rozbudowę następujących odcinków sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

3.1. Gospodarka wodociągowa

Nr	Opis	Nakłady	2017	2018	2019	Źródło finansowania
1.	Rozbudowa magistrali wodociągowych - łączniki systemów pierścieniowych	300 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	Środki własne / kredyty i pożyczki
2.	Montaż monitoringu sieci wodociągowej oraz digitalizacja map	200 000,00	100 000,00	100 000,00		Środki własne / kredyty i pożyczki
3.	Wymiana zasuw na wodociągach	50 000,00		50 000,00		Środki własne / kredyty i pożyczki
4.	Modernizacja SUW Wrogocin	450 000,00		450 000,00		Środki własne / kredyty i pożyczki
5.	Remont zbiornika wody uzdatnionej SUW Drobín, SUW Karsy	300 000,00		150 000,00	150 000,00	Środki własne / kredyty i pożyczki
6.	Modernizacja SUW Lęg	950 000,00			950 000,00	Środki własne / kredyty i pożyczki
7.	Stacja podnoszenia ciśnienia, pompy poziome SUW Maliszewko, SUW Karsy	250 000,00			250 000,00	Środki własne / kredyty i pożyczki
		2 500 000,00	200 000,00	850 000,00	1 450 000,00	

3.2. Gospodarka ściekowa

Nr	Opis	Nakłady	2017	2018	2019	Źródło finansowania
1.	Wymiana urządzeń napowietrzających (wymiana dysków) Oczyszczalnia Drobín	30 000,00	30 000,00			Środki własne / kredyty i pożyczki
2.	Montaż automatycznego dozowania ścieków dwożonych	15 000,00	15 000,00			Środki własne / kredyty i pożyczki
3.	Wyposażenie laboratorium w sprzęt pomiarowy	30 000,00		30 000,00		Środki własne / kredyty i pożyczki
4.	Montaż automatyki do upuszczania osadu nadmiernego	30 000,00		30 000,00		Środki własne / kredyty i pożyczki
5.	Remont pomieszczeń socjalnych	60 000,00		30 000,00	30 000,00	Środki własne / kredyty i pożyczki
6.	Montaż prasy do odwadniania osadu	250 000,00			250 000,00	Środki własne / kredyty i pożyczki
7.	Montaż piaskownika	200 000,00			200 000,00	Środki własne / kredyty i pożyczki
		615 000,00	45 000,00	90 000,00	480 000,00	

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

4.1. Racjonalizacja zużycia wody

W zakresie gospodarki wodnej największym problemem są straty wody na starych sieciach wodociągowych. Innym istotnym problemem, jest nielegalny pobór wody z sieci hydrantowej szczególnie na terenach wiejskich.

W celu poprawy procesów poboru wody i obniżenia poziomu wody wydobytej a niesprzedanej Spółka zamierza:

- przeprowadzić cykliczne badania wycieków na wybranych odcinkach sieci specjalistycznymi urządzeniami (permalogi, korelator),
- cyklicznie dokonywać wymiany urządzeń pomiarowych u odbiorców,
- wymienić uszkodzone zasowy sieciowe umożliwiające w przypadku wystąpienia awarii wyłączenie z eksploatacji tylko koniecznych odcinków sieci,
- zabezpieczyć sieć hydrantową przed nielegalnym poborem wody poprzez montaż urządzeń z sygnalizacją GPS,
- zlikwidować ryczałty dla odbiorców indywidualnych poprzez montaż wodomierzy,
- wyposażyć Spółkę w środki transportowe umożliwiające poprawę logistyki oraz zredukowanie czasu usuwania awarii.

4.2. Racjonalizacja wprowadzania ścieków do urządzeń zbiorczych

Działania racjonalizujące gospodarkę ściekową związane są przede wszystkim z zapewnieniem podłączenia 100% mieszkańców do oczyszczalni ścieków w Drobinie poprzez nowe przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej, skanalizowanie obszarów o wysokim poziomie urbanizacji oraz stworzenie skutecznego systemu wywozu nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych.

Instalacja monitoringu na przepompowniach pozwoli na szybką reakcję w razie awarii oraz przekazanie pełnej informacji o pracy przepompowni.

Rozdzielenie kanalizacji sanitarnej i burzowej pozwalające na oczyszczanie jedynie ścieków komunalnych pozwoli na redukcję kosztów procesów technologicznych.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Nr	Opis	Nakłady	2017	2018	2019
1.	Zaopatrzenie w wodę, ujęcia, sieć wodociągowa	2 500 000,00	200 000,00	850 000,00	1 450 000,00
2.	Odprowadzanie ścieków, oczyszczalnia sieć kanalizacyjne	615 000,00	45 000,00	90 000,00	480 000,00
	Suma	3 115 000,00	245 000,00	940 000,00	1 930 000,00

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków stanowi działalność mającą charakter monopolu naturalnego, który nie podlega regulacji rynkowej i wymaga oddania się regulacji organu regulującego, którym jest Rada Miasta i Gminy Drobin.

Uchwalenie niniejszego planu jest istotne, gdyż wskazane w nim źródła finansowania, będą determinowały poziom opłat za wodę i ścieki poprzez bezpośredni wpływ na kalkulację poziomu niezbędnych przychodów. Przyjęcie planu daje REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. prawo do wprowadzenia zawartych w nim kwot do kalkulacji taryf, bez możliwości ich korygowania na etapie zatwierdzania taryf. Dopiero podjęcie odpowiedniej Uchwały przez Radę Miejską zmieniającej plan stanowić może podstawę do skorygowania taryfy.

W § 7 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z dnia 17 lipca 2006 r.) jasno określone zostały zasady finansowania inwestycji modernizacyjno – rozwojowych i ochrony środowiska.

Zgodnie z wyżej przytoczonym aktem prawnym, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne realizuje je w szczególności:

- ze środków własnych,
- z kredytów i pożyczek,
- z dotacji lub subwencji udzielonych przez instytucje dysponujące środkami finansowymi na inwestycje infrastrukturalne i ochrony środowiska.

Rozporządzenie określa również, które z przytoczonych źródeł finansowania obciążają wprost odbiorcę usług, a które nie mają wpływu na poziom taryfy.

Oznacza to, że do podstawy ustalania opłat można wpisać tylko własne wydatki inwestycyjne, oraz inwestycje realizowane z kredytów i pożyczek zaciągniętych i sfinansowanych przez Spółkę.

Dodać w tym miejscu należy, że zaciągnięcie kredytu gospodarczego wiąże się z ustaleniem znacznie wyższej stopy odsetkowej, oraz wyższych prowizji i opłat za uruchomienie linii

kredytowej, co wprost przekłada się na wyższy poziom kosztów działalności i wyższy planowany poziom niezbędnych przychodów z nią związanych.

Spółka prowadząc politykę ochrony interesów odbiorców usług planuje wydatki inwestycyjne przede wszystkim na poziomie odpisów amortyzacyjnych, które stanowią obligatoryjną składową kosztów taryfy oraz są źródłem generującym nadwyżki finansowe w Spółce.

Przyjęcie takiej polityki finansowania inwestycji ze środków własnych wpływa na znaczne rozłożenie ich w czasie i na konieczność etapowej realizacji danych przedsięwzięć.

Główny strumień środków pieniężnych na zaplanowane w niniejszym opracowaniu inwestycje, pochodzić będzie ze środków własnych oraz kredytów i pożyczek.

7. Podsumowanie

Niniejsze opracowanie ma przybliżyć Radzie Miasta i Gminy Drobin, jakim majątkiem infrastrukturalnym zarządza Spółka REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o., oraz jakie implikuje to potrzeby w zakresie rzeczowo – finansowym. Przyjęcie uchwały zatwierdzającej plan, jak już wcześniej wskazano ma bezpośredni wpływ na poziom opłat za wodę i ścieki.

Założeniem planu jest podejmowanie przez Spółkę takich działań w zakresie gospodarki wodno – ściekowej aby wzrosła jakość usług przy jednoczesnym utrzymaniu akceptowalnego przez usługobiorców poziomu cen świadczonych usług oraz aby zwiększeniu uległa liczba odbiorców usług.

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, wieloletnim planem inwestycyjnym gminy w części dotyczącej przedmiotu niniejszego opracowania.

Zarząd Spółki

Grzegorz Szykulski

Członek Zarządu

Krzysztof Cybulski

Członek Zarządu