

**Projekt**

z dnia .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY PAWŁOWICE**

z dnia 26 listopada 2019 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2020 – 2023 dla Wodociągów Pawłowice.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 Ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.), oraz art. 21 ust. 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.) po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji Gospodarki i Mienia Komunalnego oraz Komisji Działalności Społecznej Rada Gminy Pawłowice uchwała

**§ 1.** Zatwierdzić wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2020 – 2023 dla Wodociągów Pawłowice stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Pawłowice.

**§ 3.** Traci moc uchwała XXXV/344/201 Rady Gminy Pawłowice z dnia 27 lutego 2018 roku w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2018 – 2021 dla Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

**WIELOLETNI PLAN  
ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ  
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
NA LATA 2020 – 2023  
DLA WODOCIĄGÓW PAWŁOWICE**

LISTOPAD 2019

## **SPIS TREŚCI:**

<b>I. Informacja ogólna</b>	3
1.1. Informacje o planie wieloletnim	3
1.2. Informacja ogólna	3
1.3. Teren działania Wodociągów Pawłowice	4
<b>II. System zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków</b>	5
2.1. System zaopatrzenia w wodę	5
2.2. System odprowadzania ścieków	10
<b>III. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych</b>	13
<b>IV. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w latach 2020-2023</b>	14
- W gospodarce wodociągowej	15
- W gospodarce ściekowej	15
<b>V. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków</b>	16
- Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody	16
- Przedsięwzięcia racjonalizujące odprowadzanie ścieków	16
<b>VI. Nakłady inwestycyjne w latach 2020 – 2023</b>	17
<b>VII. Sposób finansowania planowanych inwestycji</b>	17
<b>VIII. Podsumowanie</b>	17
<b>IX. Załączniki</b>	18

## **I. Informacja ogólna.**

### **1.1 Informacja o planie wieloletnim.**

Zgodnie z art. 21 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 328), Wodociągi Pawłowice mają obowiązek opracować wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

Plan jest zgodny z kierunkami rozwoju Gminy, określonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz strategią rozwoju gminy do roku 2025 przyjętą uchwałą Nr XV/134/2015 Rady Gminy Pawłowice, z dnia 26 stycznia 2016 r.

### **1.2 Informacja ogólna.**

Adres jednostki: **43 – 254 Krzyżowice, ul. Orla 11**

Jednostka posiada statystyczny numer identyfikacyjny Regon: **276483533**

Przedmiotem działalności Wodociągów Pawłowice, jest realizacja zadań w zakresie eksploatacji i utrzymania wodociągów i zaopatrzenia w wodę, kanalizacji sanitarnej, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych, a w szczególności:

- zbiorowe zaopatrzenie w wodę,
- zbiorowe odprowadzanie ścieków,
- oczyszczanie ścieków,
- eksploatacja, konserwacje, wykonywanie i remonty urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych,
- realizacja zadań inwestycyjnych własnych i w ramach przyznanych dotacji,
- usuwanie awarii na sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych,
- wykonywanie usług dla ludności w zakresie wykonywania podłączeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- wydawanie warunków technicznych podłączeń do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej,
- uzgadnianie i opiniowanie projektów technicznych,
- pełnienie nadzorów branżowych,
- opiniowanie planów zagospodarowania przestrzennego,
- nadzór i kontrola nad jakością odprowadzanych ścieków,
- wnioskowanie w sprawie rozwoju infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej,
- opracowywanie projektów budowy, przebudowy i remontów urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.

Obszarem działalności Wodociągów Pawłowice jest Gmina Pawłowice oraz teren innych gmin w zakresie uzyskanych zezwoleń na prowadzenie działalności.

Podstawowymi źródłami przychodu Wodociągów Pawłowice są:

- sprzedaż wody, oczyszczenie ścieków,
- usługi wodociągowe i kanalizacyjne.

Wodociągi Pawłowice są samorządowym zakładem budżetowym, którym kieruje Dyrektor powołany przez wójta Gminy Pawłowice.

Wodociągi Pawłowice posiadają trzy działy:

- Finansowo – Administracyjny,
- Eksploatacji i Inwestycji,
- Oczyszczalni ścieków.

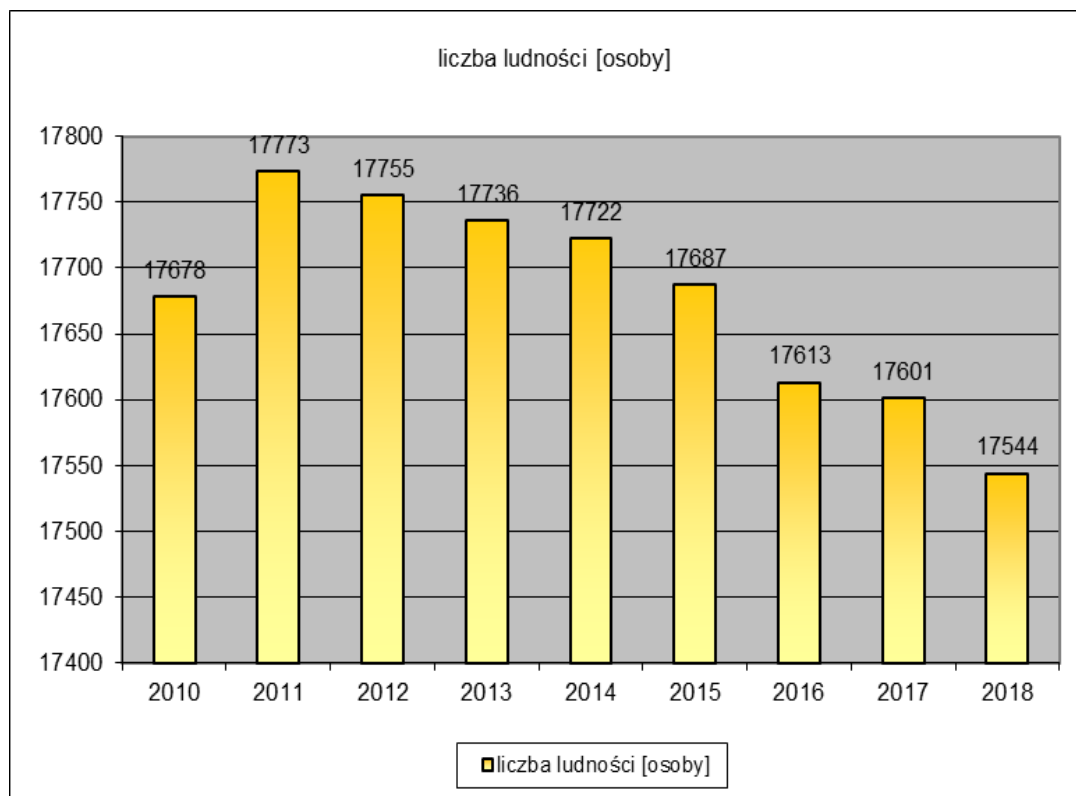
### 1.3 Teren działania Wodociągów Pawłowice.

Wodociągi Pawłowice działają na rynku ograniczonym terytorialnie, którym jest Gmina Pawłowice w skład, której wchodzi 8 sołectw (Pawłowice, Pawłowice Osiedle, Pniówek, Golasowice, Jarząbkowice, Pielgrzymowice, Warszowice i Krzyżowice).

Wg stanu na 31.12.2018 r. długość sieci wodociągowej rozdzielczej wynosi 257,70 km rurociągów, długość sieci magistralnej wynosi 10,05 km rurociągów, zaś sieci kanalizacji sanitarnej 267,75 km rurociągów grawitacyjnych i tłocznych.

Dane demograficzne, przedstawione na wykresie poniżej pokazują, że Gminę zamieszkuje ok. 18 tys. mieszkańców.

**Wykres nr 1. Dane demograficzne dotyczące obszaru działania GZWiK.**



## II. System zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.

### 2.1. System zaopatrzenia w wodę.

Gmina Pawłowice jest zaopatrywana w wodę z dwóch źródeł, które są własnymi ujęciami głębinowymi: ze Stacji Uzdatniania Wody w Warszowice oraz ze Stacji Uzdatniania Wody w Golasowicach. Woda produkowana na SUW Golasowice rozprowadzana jest po sołectwach południowych tzn. Golasowice, Jarząbkowice, Pielgrzymowice i Pawłowice (ul. Stawowa i Leśna). Natomiast sołectwa północne tj. Warszowice, Krzyżowice, Pawłowice, Pawłowice Osiedle, Pniówek zasilane są ze Stacji Uzdatniania Wody w Warszowicach.

Komory zakupowe z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach – GPW S.A. oraz z Ekoenergia Silesia S.A. stanowią awaryjne zasilanie, w przypadku awarii na stacjach uzdatniania wody w Warszowicach i Golasowicach.

Dla sołectw Pielgrzymowice i Golasowice źródłem dostaw wody jest (jako rozwiązanie alternatywne w przypadku wystąpienia awarii na SUW Golasowice) komora wodomierzowa przy ul. Glinianej, do której woda dostarczana jest z Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.A. Natomiast dla sołectwa Krzyżowice takim źródłem alternatywnych jest komora wodomierzowa na ul. Głównej, do której woda dostarczana jest z Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żorach.

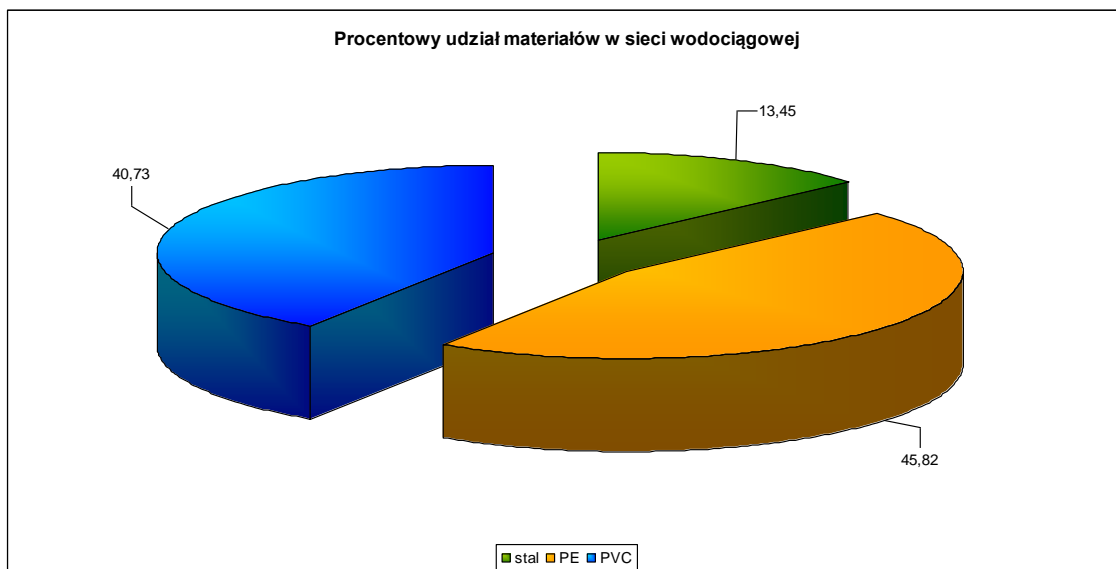
Stopień zwodociągowania Gminy Pawłowice wynosi 100%. Sieć wodociągowa pracuje w układzie pierścieniowym i rozgałęzionym oraz zasilana jest poprzez magistrale wodociągową, studnie pomiarowo – redukcyjne i przez studnie głębinowe. Zasilanie alternatywne stanowią studnie zakupowe.

**Tabela nr 1. Stosunek długości sieci wodociągowej do liczby mieszkańców w danych sołectwach**

<b>Sołectwo</b>	<b>Ilość mieszkańców</b>	<b>Długość sieci wraz z przyłączami [m]</b>	<b>Stosunek długości sieci do liczby ludności</b>
Jarząbkowice	653	17 107,77	26,36
Golasowice	1457	31 962,99	21,97
Pielgrzymowice	2838	47 656,14	16,93
Krzyżowice	1023	21 101,21	20,63
Warszowice	2091	35 614,40	17,31
Pawłowice	3859	68 150,86	17,85
Pawłowice Osiedle	5098	9 281,83	1,77
Pniówek	525	16 404,79	29,77

Uwzględniając strukturę materiałową wodociągów to większość stanowią rurociągi z tworzyw sztucznych, a w pozostałej części to rurociągi stalowe.

### Wykres nr 2. Procentowy udział materiałów w sieci wodociągowej.

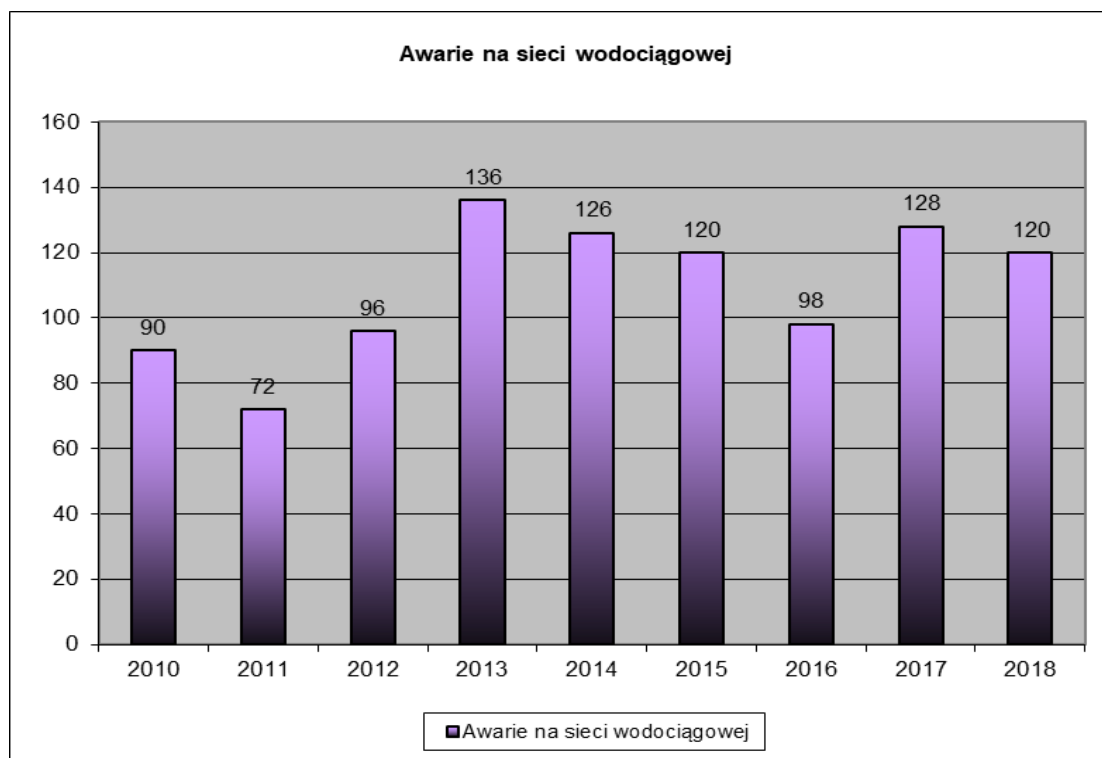


Obecny stan sieci wody pitnej jest zadowalający, między innymi dlatego że prowadzi się sukcesywną wymianę rur stalowych na rury z tworzyw sztucznych. Do wymiany pozostało ok. 34,7 km sieci wodociągowej. Prace prowadzone przy przebudowie sieci wodociągowej były i będą realizowane w celu wyeliminowania strat powstałych z nieszczelności oraz pęknięć rur, jak również w celu usunięcia problemu powstawania wtórnego pogarszania jakości wody.

Awaryjność sieci wodociągowej spowodowana jest wadami materiałowymi, jej wiekiem, agresywnością gruntu, wadami wykonawczymi, a także prowadzoną eksploatacją górniczą. Obecnie liczba awarii wynosi około 120 w roku.

Z prowadzonych systematycznie obchodów sieci przez pracowników pogotowia wodociągowego, którzy dzięki nowoczesnemu sprzętowi są w stanie wykryć wycieki przed pojawieniem się ich skutków na powierzchni terenu powoduje, że liczba awarii wzrasta, ale dzięki temu, obniżane są straty wody.

**Wykres nr 3. Awaryjność sieci wodociągowej w latach 2010 – 2018.**



Współczynnik awaryjności sieci ( $\lambda$ ), definiowany jest jako liczba awarii na 1 km sieci w ciągu roku i stanowi wskaźnik do ogólnej oceny stanu technicznego sieci.

**Tabela nr 2. Współczynnik awaryjności sieci wodociągowej w latach 2010 – 2018.**

Współczynnik awaryjności sieci	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
$\lambda$ [awarie/km/rok]	0,31	0,41	0,37	0,50	0,49	0,39	0,49	0,47

Współczynnik awaryjności na poziomie 0,5 wskazuje, iż istniejąca sieć wodociągowa jest w dobrym stanie technicznym. Spełnia wymogi unijne, które mówią że współczynnik nie powinien przekraczać wartości 0,5. Jednak ciągłe dążenie do modernizowania starych sieci pozwoli na uzyskiwanie coraz lepszych efektów, by osiągnąć jak najlepszą jakość wody i ciągłość świadczonych usług przez Wodociągi Pawłowice.

Do niedawna o większości awarii dowiadywaliśmy się dzięki mieszkańcom. Obecnie na podstawie obserwacji przepływów widocznych poprzez monitoring studni zakupowych, oraz dzięki wyposażeniu pracowników pogotowia wodociągowego w specjalistyczne narzędzia takie jak korelator Enigma, prawdopodobne wycieki są na wczesnym etapie wykrywane i usuwane.

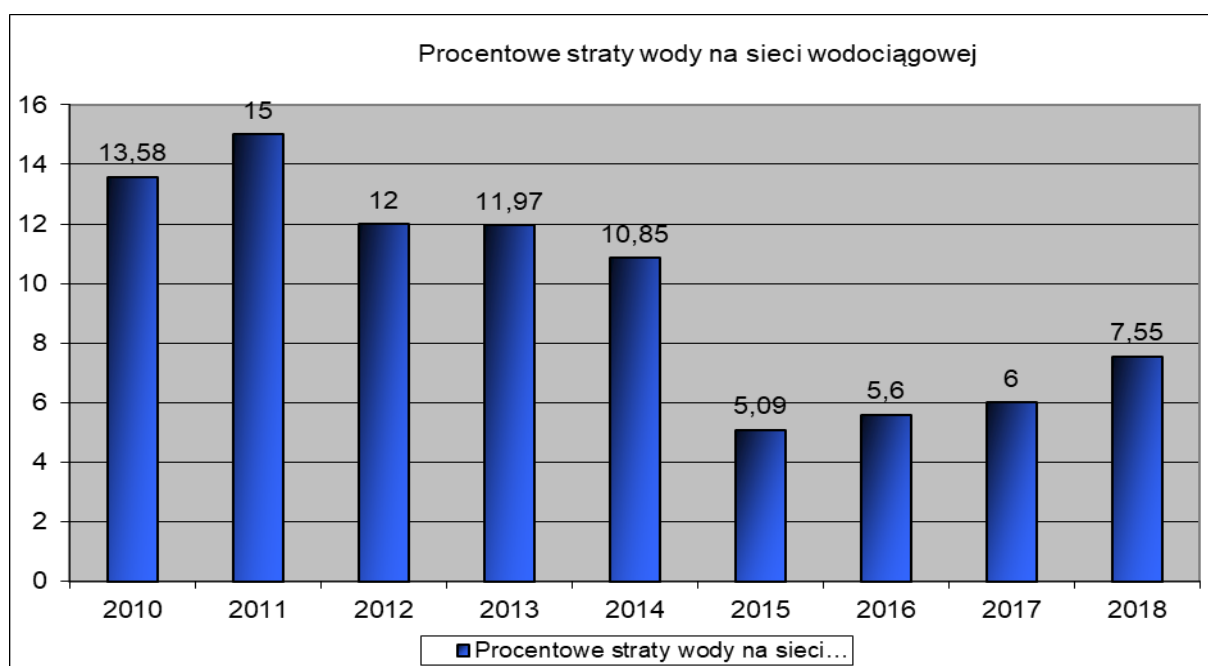


Sprzedaż wody od kilku lat utrzymuje się na podobnym poziomie i wyniosła w 2018r. 1 311 tys. m<sup>3</sup>/rok, z tego około 50% przeznaczone było na potrzeby gospodarstw domowych. Sprzedaż wody na 1 mieszkańca Gminy, bez przemysłu i działalności gospodarczej, w roku 2018 wyniosła 94 l/M/d (ilość wody zużyta w litrach przez 1 – go mieszkańca w ciągu doby).

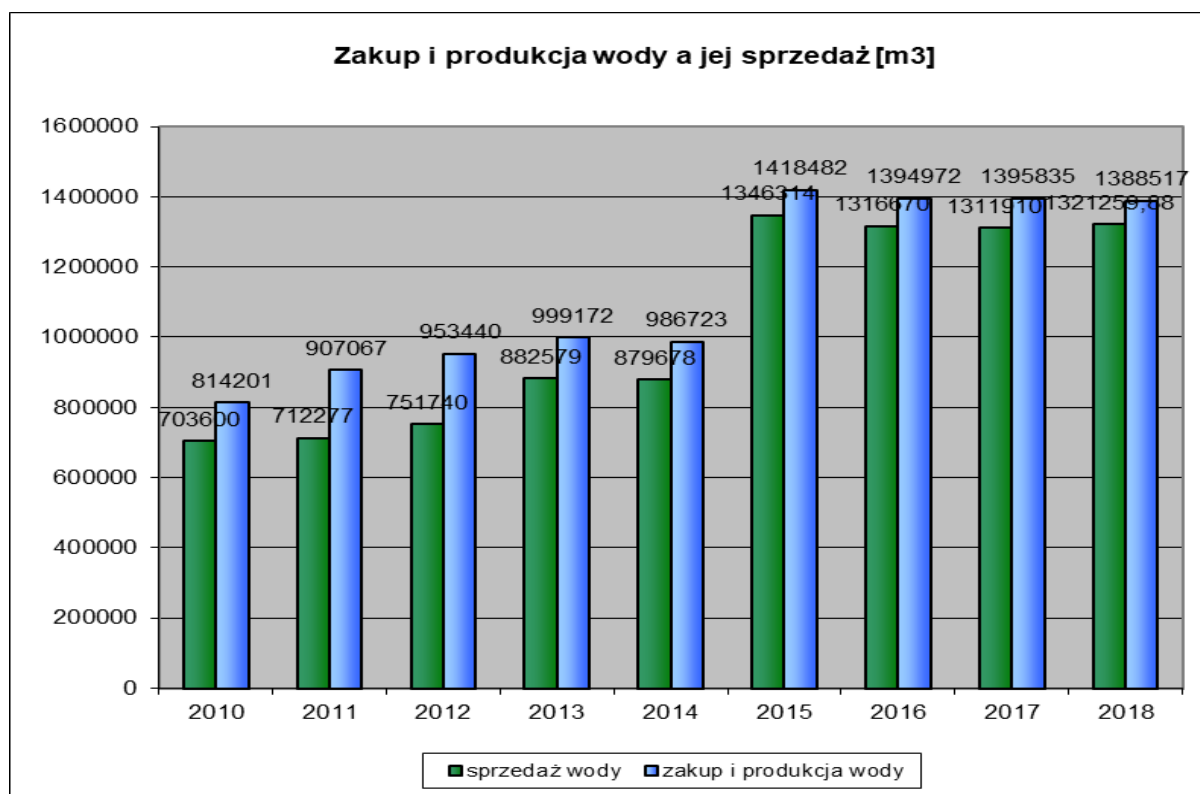
Porównując sprzedaż wody ogółem do zakupu wody z GPW S.A. i produkcji na SUW wielkość strat obecnie jest na poziomie 7,55 %. Sukcesywne zmniejszenie wielkości strat jest możliwe pod warunkiem stałego prowadzenia prac związanych z wymianą sieci i monitoringiem.

Monitoring sieci wodociągowej w Wodociągach Pawłowice wprowadzony został w 2009 roku. Objęto nim studnie zakupowe, stację uzdatniania wody w Golasowicach oraz stacje uzdatniania wody w Warszowicach. Wszystkie studnie wyposażone są w instalacje monitoringu parametrów pracy, zdalnego sterowania oraz zabezpieczenia przeciwwłamaniowego. Wewnątrz obudowy w otworze studziennym znajduje się sonda hydrostatyczna, która dostarcza informacji o poziomie zwierciadła. W studni zamontowano wodomierz oraz manometr. Do sterowania i wizualizacji danych pomiaru zastosowano program „TelView” firmy „Tel-Ster”. Jest to komputerowy system nadzoru oparty o system typu SCADA. Dostępne są okna i przyciski sterowania, okna alarmów aktywnych i dziennika alarmów historycznych. W celu zwiększenia czytelności zebranych danych i ich późniejszej analizy, oraz porównania zmian zachodzących w procesie technologicznym stosowane są wykresy. Dane mogą być prezentowane w formie numerycznej jak i z wykorzystaniem elementów graficznych.

**Wykres nr 4. Procentowe straty wody na sieci wodociągowej w latach 2010 – 2018.**



**Wykres nr 5. Zakup i sprzedaż wody w latach 2010 – 2018.**



**Tabela nr 3. Zużycie wody na przestrzeni lat 2010 – 2018 przez 1-mieszkańca bez celów produkcyjnych.**

Rok	Zużycie wody przez 1-mieszkańca *[l/M/d]
2010	85,1
2011	84,7
2012	92,4
2013	88
2014	89
2015	93
2016	95
2017	92
2018	94

\*l/M/d - litr/mieszkaniec/dobę

Zagrożeniem dla działalności Wodociągów Pawłowice jest ciągle zmniejszenie popytu na obszarze jego działania, spowodowane oszczędnością mieszkańców w zakresie zużycia wody.

## 2.2. System odprowadzania ścieków.

Stopień skanalizowania Gminy Pawłowice wynosi ok. 96 % w stosunku do ogólnej liczby mieszkańców, a całkowita długość sieci wynosi 267,75 km, z tego: 217,88 km to kanalizacja sanitarna grawitacyjna, a 49,87 km – kanalizacja sanitarna tłoczna.

Ścieki odprowadzane z obszarów skanalizowanych - na terenie Gminy Pawłowice - oczyszczane są w następujących obiektach:

- Oczyszczalnia stopnia mechanicznego (Pawłowice, ul. Słowików),
- Oczyszczalnia stopnia biologicznego (Krzyżowice, ul. Orła 11)

Poniżej przedstawiamy charakterystykę sieci kanalizacyjnej.

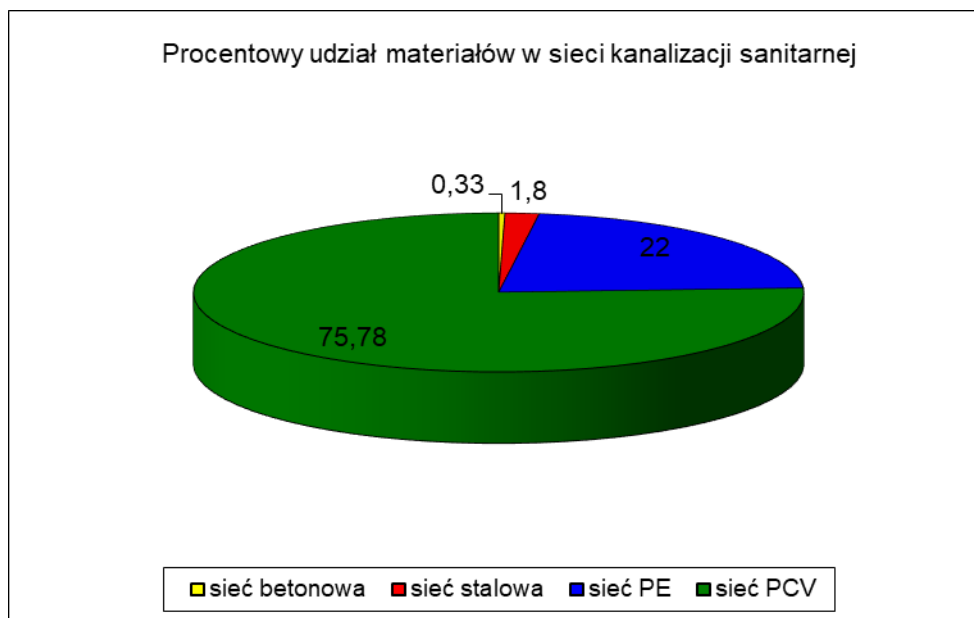
**Tabela nr 4. Stosunek długości sieci kanalizacyjnej do liczby mieszkańców w danych sołectwach**

<b>Sołectwo</b>	<b>Ilość mieszkańców</b>	<b>Długość sieci wraz z przyłączami [m]</b>	<b>Stosunek długości sieci do liczby ludności</b>
Jarząbkowice	653	13 573,65	20,91
Golasowice	1457	29 154,16	20,04
Pielgrzymowice	2838	49 419,33	17,56
Krzyżowice	1023	24 790,76	24,23
Warszowice	2091	39 989,47	19,44
Pawłowice	3859	85 339,80	22,35
Pawłowice Osiedle	5098	7 111,75	1,36
Pniówek	525	16 111,04	29,24

Najstarsza sieć kanalizacji znajduje się w obrębie osiedla mieszkaniowego w Pawłowicach wybudowana w latach 70 – tych, współpracuje z dwoma pompowniami osiedlowymi i jest wykonana głównie z rur betonowych i stalowych. Pozostała sieć w Gminie Pawłowice powstała na przełomie lat 90 – tych i 2000–nych i jest nadal rozbudowywana. Sieć ta wykonana jest z tworzyw sztucznych. Poniżej przedstawiono udział materiałów w sieci kanalizacji sanitarnej. Sieć kanalizacji sanitarnej to częściowo sieć kanalizacji

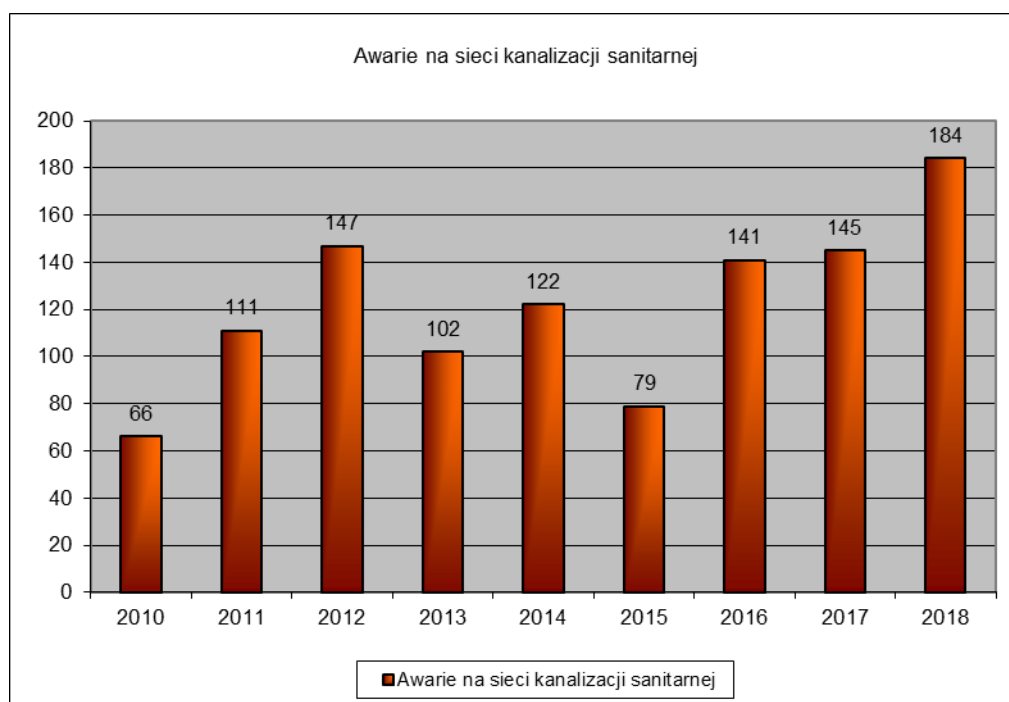
grawitacyjnej a częściowo sieć kanalizacji tłocznej, która współpracuje obecnie z 89 przepompowniami, 9 tłoczniami i 29 przepompowniami przydomowymi.

**Wykres nr 6 . Procentowy udział materiałów w sieci kanalizacji sanitarnej.**



Przyczyną powstawania większości awarii są: spękania, rozstępy połączeń kanałów oraz liczne deformacje wywołane oddziaływaniem szkód górniczych oraz wadliwym materiałem. Awarie te jednak występują najczęściej na rurociągach zlokalizowanych na terenie Osiedla Pawłowice, ponieważ jest to sieć ponad 40 – letnia. Na tym terenie przeprowadzono przebudowę kanalizacji sanitarnej w obrębie ul. Górniczej, Krętej, LWP, Wąskiej, Orzechowej oraz kolektora wzdłuż ul. Polnej odprowadzającego ścieki na oczyszczalnię mechaniczną przy ul. Słowików. W związku z bardzo dużym uzbrojeniem terenu wybrano bezwykopową metodę naprawy, polegającą na wciąganiu do oczyszczonego kanału rękawa, wykonanego z mat i włókna szklanego, nasączonego żywicami i utwardzonego promieniami UV oraz w technologii krackingu.

## Wykres nr 7. Awaryjność sieci kanalizacji sanitarnej w latach 2010 – 2018.



Widoczny wzrost ilości awarii latach 2016-2018 ma związek z częstymi zatorami na sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie sołectwa Pawłowice Osiedle, których przyczyną były oddziaływania szkód górniczych.

W październiku 2013 roku sieć kanalizacji sanitarnej została przejęta do eksploatacji przez Dział Oczyszczalni, dzięki czemu świadczenie usług odbywa się bez podmiotów pośrednich, co ułatwia szybkość reagowania na zakłócenia pracy sieci i oczyszczalni.

### Oczyszczalnia ścieków w Krzyżowicach

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w Krzyżowicach przy ul. Orlej, w północno-zachodniej części gminy Pawłowice. Do Oczyszczalni Ścieków w Krzyżowicach dopływają podczyszczone mechanicznie ścieki tłoczone ze Stopnia Mechanicznego oraz ścieki dopływające z kanalizacji sanitarnej na terenie sołectw Krzyżowice i Warszawice.

Oczyszczalnia podzielona jest na dwa oddzielne obiekty: Oczyszczalnię mechaniczną z przepompownią główną ścieków w Pniówku (dz. Nr 426/65 i 471/67) oraz oddaloną od niej o około 2,5 km Oczyszczalnię Biologiczną w Krzyżowicach (dz. nr 1208/164, 1209/164, 214/1).

Pozwolenie wodnoprawne obowiązuje do dnia 31 marca 2023 roku.

### Opis układu technologicznego oczyszczalni

Oczyszczalnia pracuje wg metody nisko obciążeniowego osadu czynnego w reaktorach porcjowych (SBR) i składa się z poniższych ciągów technologicznych:

- 1) Ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków na terenie stopnia mechanicznego składa się z poniższych obiektów technologicznych:
  - A. Komora pomiarowa na rurociągu tłocznym z pompowni PO1 i PO2
  - B. Komora pomiarowa na rurociągu tłocznym z oczyszczalni mechanicznej na biologiczną.
    - komora rozprężna wraz z komorą rozdzielczą
    - komora krat
    - piaskownik poziomy dwukomorowy
    - koryto pomiarowe
    - komora zasuw
    - pompownia główna
    - poletka czasowego magazynowania i higienizacji piasku i skratek
    - stacja transformatorowa
    - sitopiaskownik
  
- 2) Ciąg technologiczny mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Krzyżowicach składa się z następujących obiektów:
  - A. Węzeł mechanicznego oczyszczania ścieków dopływających z Krzyżowic i Warszowic
    - Komora pomiarowa
    - Studzienka rozprężna przed „Rotomatem”,
    - „Rotomat” – zblokowane urządzenie „ krata + piaskownik”
    - Pompownia pomocnicza
  - B. Węzeł biologicznego oczyszczania ścieków
    - Komora rozdzielczo – pomiarowa i stanowiskiem pobierania próby.
    - Pompownia hydroforowa – instalacja przygotowania wody technologicznej
    - Instalacja dozowania roztworu siarczanu żelaza.
    - Kanał odpływowy z komorą pomiarową i stanowiskiem pobierania próby.
    - Poletko magazynowe osadu odwodnionego.
    - Obiekty A1, A2, B1, B2, C1 - reaktory SBR.
    - Komora tlenowej stabilizacji osadu – reaktor SBR – C2
    - Komory zasuw przyporządkowane poszczególnym zbiornikom.
    - Budynek wielofunkcyjny mieszczący: instalację odwadniania osadu, pompownię osadu, pomieszczenie magazynowe, rozdzielnię el. R8, stację zlewną ścieków dowożonych, zbiorniki buforowe osadu.
    - pompownia odcieków z prasy oraz ścieków dowożonych beczkowozami.

### **III. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.**

Podstawowymi usługami świadczonymi przez Wodociągi Pawłowice jest zaopatrzenie w wodę oraz odbiór i oczyszczenie ścieków, co stanowi 97% ogólnej wartości przychodów. Pozostałe 3% to przychody inne. Pozycja Wodociągów Pawłowice na rynku jest stabilna.

Zmiany w planie zagospodarowania przestrzennego pozwolą dodatkowo rozbudować sieć wodociągową na terenach, gdzie planowana jest rozbudowa budownictwa mieszkaniowego, co powinno wpłynąć na zwiększenie sprzedaży wody. Wodociągi

Pawłowice z uwagi na charakter swojej działalności jest naturalnym monopolistą. O obszarze działania decyduje własność sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, dlatego głównym elementem walki o klienta jest budowa nowych sieci wodociągowych oraz kanalizacyjnych na obszarze ich pozbawionym (głównie w sołectwie Pielgrzymowice oraz w rejonach gdzie powstają tereny pod zabudowę mieszkaniową).

Podstawowym elementem kosztów sprzedaży wody produkcja wody przez Stację Uzdatniania Wody w Warszowicach i Golasowicach jak również zakup wody od hurtownika (GPW S.A. Katowice i Ekoenergii Silesia S.A.). Pozostałe elementy kosztów jak energia, podatki, opłaty za szczególne korzystanie ze środowiska są niezależne od Wodociągów Pawłowice, obligatoryjne i Wodociągi Pawłowice czynią wszystko, aby koszty te zminimalizować poprzez optymalizację procesów technologicznych aktualizacje pozwoleń wodnoprawnych na pobór wody. Analizując opłaty za usługi Wodociągów Pawłowice, stwierdzić trzeba, że stawki opłat za dostarczaną wodę oraz odbierane ścieki są najniższe wśród firm, które działają w porównywalnych warunkach (korzystających z usług zakupu wody od dostawcy hurtowego w co najmniej 24%).

W zakresie gospodarki ściekowej widoczne są większe możliwości rozwojowe, ponieważ w Gminie Pawłowice nie wszystkie sołectwa są w całości skanalizowane. Stwarza to szansę rozwoju dla Wodociągów Pawłowice w zakresie pozyskiwania ścieków z terenów nie objętych siecią kanalizacji sanitarnej. Konieczne są tu jednak inwestycje pozwalające na realizację tych zadań. Dodatkowo szansę rozwoju w zakresie gospodarki ściekami stwarza możliwość przejęcia ścieków z miejscowości ościennych tj. Gminy Strumień i sołectwa Studzionka, po wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej na ich terenach.

Istnieje możliwość oczyszczania ścieków pozyskanych w wyniku rozbudowy sieci kanalizacyjnej na oczyszczalni w Krzyżowicach, ale wymaga to jej przebudowy. Koszty przebudowy, które należy ponieść są wysokie, jednak przy ilości ścieków, które będą otrzymywane z obszarów nie objętych kanalizacją sanitarną szybko się zwrócą.

Zadaniem podstawowym Wodociągów Pawłowice jest zaopatrzenie w wodę mieszkańców Gminy oraz odbiór i oczyszczanie ścieków na terenie Gminy, czyli ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami wód powierzchniowych i głębinowych. Z tych obowiązków Zakład wywiązuje się poprzez eksploatację sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej i obiektów towarzyszących, do których należy zaliczyć najważniejsze, czyli oczyszczanie ścieków.

#### **IV. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w latach 2020 – 2023r.**

W związku z potrzebą uporządkowania systemu wodno – kanalizacyjnego, wynikającego także z obowiązku ustawowego, poniżej przedstawiono plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych w podziale na zadania rozwojowe oraz modernizacyjno – remontowe.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych przedstawia zakres rzeczowo – finansowy budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2020 – 2023 realizowany ze środków własnych Wodociągów Pawłowice.

Wieloletni plan jest aktualizowany tzn. w momencie sporządzania wniosku o zatwierdzenie taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, w przypadku odstępstw od obowiązującego planu, Wodociągi Pawłowice są

zobowiązane do złożenia zaktualizowanego harmonogramu inwestycji na lata obowiązywania taryf.

Poszerzenie oferowanych usług i prowadzonej działalności będzie możliwe poprzez przedsięwzięcia rozwojowe związane z budową infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej. Natomiast poprawa stanu technicznego i zmniejszenie awaryjności, która utrudnia prawidłową pracę systemu zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzania i oczyszczania ścieków, będzie możliwe poprzez przedsięwzięcia remontowo – modernizacyjne związane z wymianą infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej.

## **W gospodarce wodociągowej**

### **Przedsięwzięcia modernizacyjne sieci w latach 2020 – 2023.**

- a) Przebudowa sieci wodociągowej ul. Reymonta - Długa Golasowice
- b) Przebudowa sieci wodociągowej ul. Krótka Warszowice
- c) Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Cieszyńskiej przy drodze DW 938 Pielgrzymowice
- d) Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Zjednoczenia Pawłowice
- e) Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Pszczyńskiej i Żorskiej Warszowice - etap I, II, III
- f) Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Wodzisławskiej w Pawłowicach
- g) Przebudowa sieci wodociągowej wzdłuż DW 938 do ul. B. Prusa Golasowice
- h) przebudowa i remont stacji uzdatniania wody w Golasowicach
- i) bieżące remonty na sieci wodociągowej
- j) wymiany wodomierzy
- k) zakup sprzętu do obsługi sieci wodociągowej oraz poidelek, saturatora

### **Przedsięwzięcia rozwojowe sieci w latach 2020 – 2023.**

- a) Budowa sieci wodociągowej ul. Górka - Pszczyńska Pawłowice
- b) Budowa sieci wodociągowej pomiędzy ul. Polną a ul. Szkolną Pawłowice
- c) Budowa sieci wodociągowej pomiędzy ul. Polną - Rybacką Pawłowice
- d) Budowa sieci wodociągowej przy ul. Cieszyńskiej DW 938 do ul. Rolniczej Jarząbkowice
- e) Budowa sieci wodociągowej ul. 3 Maja Pawłowice
- f) Budowa sieci wodociągowej ul. Rydzów Warszowice
- g) Budowa urządzeń wodociągowych do granic nieruchomości inwestorów indywidualnych
- h) Monitoring sieci wodociągowej

## **W gospodarce ściekowej:**

### **Przedsięwzięcia modernizacyjne w gospodarce ściekowej w latach 2020 – 2023.**

- a) Renowacja kanalizacji sanitarnej na osiedlu w Pawłowicach
- b) Przebudowa kanalizacji sanitarnej ul. Kolonia Studzińska - Pszczyńska Pawłowice
- c) Przebudowa oczyszczalni mechaniczno – biologicznej Pniówek – Krzyżowice
- d) Przebudowa przepompowni osiedlowych PO1 i PO2 Pawłowice - etap II
- e) Przebudowa budynku socjalno technicznego ul. Orla 11 Krzyżowice
- f) Zakup sprzętu do obsługi sieci wodociągowej



- g) Remonty urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Pawłowicach
- h) Monitoring sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Pawłowice
- i) Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Kolonia Studzieńska - Pszczyńska Pawłowice

### **Przedsięwzięcia rozwojowe w gospodarce ściekowej w latach 2020 – 2023.**

- a) Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Zamkowa Pawłowice
- b) Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Kormoranów Warszowice
- c) Budowa kanalizacji sanitarnej ul. 3 Maja Pawłowice
- d) Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Rydzów Warszowice
- e) Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Piwonia Warszowice
- f) Budowy urządzeń kanalizacji sanitarnej do granic nieruchomości inwestorów indywidualnych

**W latach 2020-2023 planujemy wzrost nakładów inwestycyjnych na zadania związane z rozwojem i modernizacją sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.**

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

#### **Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody.**

Racjonalizacja zużycia wody i odprowadzanie ścieków określa działania związane z gospodarką zasobami wodnymi, które pozwolą na minimalizację strat wody wynikających z prowadzonych usług wodociągowych i kanalizacyjnych. Zakres tych działań obejmuje procesy związane z poborem wody, stosowane metody jej uzdatniania, przesyłu, jak również ilość i jakość produkowanych ścieków oraz sposób ich oczyszczania.

Do działań związanych z ulepszeniem procesów przesyłu wody zaliczyć należy modernizacje związane z wymianą lub uszczelnieniem sieci w celu eliminacji strat wody i ograniczenia jej awaryjności. Działania takie obejmują również usprawnienie starych bądź wprowadzenie nowych technologii optymalizujących proces uzdatniania wody wpływających na polepszenie jej jakości.

Istotne są również przedsięwzięcia związane z instalacją nowych lub modernizacją istniejących wodomierzy i urządzeń pomiarowych umożliwiających bieżącą analizę i kontrolę ilości pobieranej wody i wprowadzanych ścieków.

W Gminie Pawłowice głównym powodem strat wody jest duża awaryjność istniejących stalowych sieci wodociągowych. W nadchodzących latach planowana jest realizacja zadań przebudowy i wymiany sieci wodociągowej. Plan modernizacji sieci wodociągowej na lata 2020 – 2023 pozwoli uzyskać powyższy cel.

#### **Przedsięwzięcia racjonalizujące wprowadzanie ścieków.**

Do działań racjonalizujących odprowadzanie ścieków zalicza się: przedsięwzięcia dotyczące budowy i modernizacji oczyszczalni ścieków, ochronę wód przed skażeniem wynikającym z nieszczelności sieci oraz wszelkie aspekty związane z ochroną środowiska w kontekście wymogów wynikających z dyrektyw UE, implementowanych na płaszczyznę prawa polskiego.

W nadchodzących latach planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej, przez co zmniejszy się wprowadzanie zanieczyszczeń do ziemi, co zapobiegnie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i gruntowych. Elementem niezbędnym, aby odprowadzać ścieki z terenów nie objętych siecią kanalizacyjną, a zwłaszcza przejęcie ścieków z gmin ościennych jest dodatkowa przebudowa oczyszczalni w Krzyżowicach. Przebudowa oczyszczalni ścieków w zakresie budowy osadnika wtórnego radialnego (doczyszczającego początkową i końcową fazę spustów ścieków oczyszczanych wraz z instalacjami sieciowymi) pozwoli osiągnąć wysoką skuteczność klarowania ścieków zapewniającej redukcję zawiesiny oraz prawidłowe zagęszczenia osadu recykulowanego, co wpłynie pozytywnie na jakość odprowadzanych ścieków.

## **VI. Nakłady inwestycyjne w latach 2020-2023.**

Zestawienie nakładów inwestycyjnych przedstawiono w tabelach nr 6-10, dołączonych do niniejszego planu.

## **VII. Sposób finansowania planowanych inwestycji.**

Finansowanie działalności rozwojowej i modernizacyjnej w latach 2020 - 2023 ujęte zostanie w cenie 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody i odprowadzonych ścieków (czyli finansowane będzie z środków własnych Wodociągów Pawłowice).

## **VIII. Podsumowanie.**

Przedstawiony wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w latach 2020 – 2023 został sporządzony na podstawie art. 21 „Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków”. Zgodnie z pkt. 5 art. 21 w/w ustawy plan ten uchwała Rada Gminy.

Uchwalenie wieloletniego planu w przedstawionej treści pozwoli Wodociągom Pawłowice na realizację zadań w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków zgodnie z obowiązującymi normami jakości wody oraz ochrony środowiska, bez dodatkowego obciążenia Gminy kosztami modernizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, a także finansowanie w pełnym stopniu zadań związanych z rozbudową systemu wodociągowego.

## **IX. Załączniki**

### **Zestawienie wykresów i tabel znajdujących się w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.**

#### **Zestawienie wykresów:**

Wykres nr 1. Dane demograficzne dotyczące obszaru działania Wodociągów Pawłowice	4
Wykres nr 2. Procentowy udział materiałów w sieci wodociągowej	6
Wykres nr 3. Awaryjność sieci wodociągowej w latach 2010 – 2018	7
Wykres nr 4. Procentowe straty wody na sieci wodociągowej w latach 2010 – 2018	8
Wykres nr 5. Zakup i sprzedaż wody w latach 2010 – 2018	9
Wykres nr 6. Procentowy udział materiałów w sieci kanalizacji sanitarnej	11
Wykres nr 7. Awaryjność sieci kanalizacji sanitarnej w latach 2010 – 2018	12

#### **Zestawienie tabel:**

Tabela nr 1. Stosunek długości sieci wodociągowej do liczby mieszkańców	5
Tabela nr 2. Współczynnik awaryjności sieci wodociągowej w latach 2010 – 2018	7
Tabela nr 3. Zużycie wody na przestrzeni lat 2010 – 2018 na mieszkańca, bez celów produkcyjnych	9
Tabela nr 4. Stosunek długości sieci kanalizacyjnej do liczby mieszkańców w danych sołectwach	10
Tabela nr 5. Nakłady inwestycyjne związane z rozwojem urządzeń wodociągowych	19
Tabela nr 6. Nakłady inwestycyjne związane z modernizacją urządzeń wodociągowych	20
Tabela nr 7. Nakłady inwestycyjne związane z rozwojem urządzeń kanalizacji sanitarnej	21
Tabela nr 8. Nakłady inwestycyjne związane z modernizacją urządzeń kanalizacji sanitarne	22
Tabela nr 9. Nakłady finansowe inwestycji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w latach 2020-2023	23

**Tabela nr 5. Nakłady inwestycyjne związane z rozwojem urządzeń wodociągowych**

Lp.	nazwa zadania	nakłady finansowe na lata 2020-2023 zł netto	2020	2021	2022	2023	Uwagi	Sposób finansowania
1	Budowa sieci wodociągowej ul. Górka - Pszczyńska Pawłowice	430 000,00	100 000,00	330 000,00				środki własne
2	Budowa sieci wodociągowej pomiędzy ul. Polną a ul. Szkolną Pawłowice	175 000,00	175 000,00					środki własne
3	Budowa sieci wodociągowej pomiędzy ul. Polną - Rybacką Pawłowice	60 000,00		10 000,00	50 000,00			środki własne
4	Budowa sieci wodociągowej przy ul. Cieszyńskiej DW 938 do ul. Rolniczej Jarząbkowice	270 000,00			20 000,00	250 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
5	Budowa urządzeń wodociągowych do granic nieruchomości gruntowych inwestorów	75 000,00	30 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
6	Budowa sieci wodociągowej ul. 3 Maja Pawłowice	60 000,00	60 000,00					środki własne
7	Budowa sieci wodociągowej ul. Rydzów Warszawice	60 000,00		10 000,00	50 000,00			środki własne
<b>Suma</b>			<b>365 000,00</b>	<b>365 000,00</b>	<b>135 000,00</b>	<b>265 000,00</b>		

**Tabela nr 6. Nakłady inwestycyjne związane z modernizacją urządzeń wodociągowych**

Lp.	nazwa zadania	nakłady finansowe na lata 2020-2023 zł netto	2020	2021	2022	2023	Uwagi	Sposób finansowania
1	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Reymonta - Długa Golasowice	420 000,00	220 000,00			200 000,00		środki własne
2	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Krótka Warszawice	230 000,00	30 000,00		80 000,00	120 000,00		środki własne
3	Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Cieszyńskiej przy drodze DW 938 Pielgrzymowice	50 000,00	50 000,00					środki własne
4	Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Zjednoczenia Pawłowice	880 000,00	230 000,00	300 000,00	350 000,00			środki własne
5	Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Pszczyńskiej i Żorskiej Warszawice - etap I, II, III	1 000 000,00	200 000,00		400 000,00	400 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
6	Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Wodzisławskiej w Pawłowicach	675 000,00	275 000,00	400 000,00				środki własne
9	Przebudowa sieci wodociągowej wzdłuż DW 938 do ul. B. Prusa Golasowice	420 000,00	20 000,00		100 000,00	300 000,00		środki własne
10	Przebudowa i remont stacji uzdatniania wody Golasowice	425 000,00	25 000,00	200 000,00	200 000,00			środki własne
11	Remonty na sieci wodociągowej (wymiany zasów, hydrantów, awaryjna wymiana odcinków sieci do 200m)	320 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
12	Zakup sprzętu do obsługi sieci wodociągowej	160 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
13	Służebność przesyłu sieci wodociągowej	60 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
14	Monitoring sieci wodociągowej	90 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	30 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
15	Zakup i montaż poidełek i saturatora	55 000,00	15 000,00	20 000,00	20 000,00			środki własne
<b>suma</b>			<b>1 220 000,00</b>	<b>1 075 000,00</b>	<b>1 305 000,00</b>	<b>1 185 000,00</b>		

**Tabela nr 7. Nakłady inwestycyjne związane z rozwojem urządzeń kanalizacji sanitarnej**

Lp.	nazwa zadania	nakłady finansowe na lata 2020-2023 zł netto	2020	2021	2022	2023	Uwagi	Sposób finansowania
1	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Kormoranów Warszowice	80 000,00		80 000,00				środki własne
2	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Zamkowa Pawłowice	145 000,00		15 000,00	30 000,00	100 000,00		środki własne
3	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. 3 Maja Pawłowice	120 000,00	120 000,00					środki własne
4	Budowa urządzeń kanalizacyjnych do granic nieruchomości gruntowych inwestorów	55 000,00	10 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
5	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Rydzów Warszowice	80 000,00			10 000,00	70 000,00		środki własne
6	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Piwonia Warszowice	200 000,00		15 000,00	185 000,00			środki własne
<b>suma</b>			<b>130 000,00</b>	<b>125 000,00</b>	<b>240 000,00</b>	<b>185 000,00</b>		

**Tabela nr 8. Nakłady inwestycyjne związane z modernizacją urządzeń kanalizacji sanitarnej**

Lp.	nazwa zadania	nakłady finansowe na lata 2020-2023 zł netto	2020	2021	2022	2023	Uwagi	Sposób finansowania
1	Renowacja kanalizacji sanitarnej na Osiedlu Pawłowice	1 050 000,00	150 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
2	Przebudowa kanalizacji sanitarnej ul. Kolonia Studzieńska - Pszczyńska Pawłowice	250 000,00	25 000,00	225 000,00				środki własne
3	Przebudowa oczyszczalni mechaniczno - biologicznej Pniówek - Krzyżowice	800 000,00	100 000,00	300 000,00	200 000,00	200 000,00		środki własne
4	Przebudowa przepompowni osiedlowych PO1 i PO2 Pawłowice - etap II	250 000,00	100 000,00	150 000,00			Realizacja w latach kolejnych	środki własne
5	Przebudowa budynku socjalno technicznego ul. Orła 11 Krzyżowice	950 000,00	50 000,00		400 000,00	500 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
6	Remonty na sieci kanalizacyjnej (wymiana pomp, uszczelnianie studni kanalizacyjnych, modernizacja pompowni, utwardzenie dróg i zjazdów, awaryjna wymiana odcinków sieci do 200m)	440 000,00	10 000,00	130 000,00	150 000,00	150 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
7	Zakup sprzętu do obsługi oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej	700 000,00	350 000,00	150 000,00	100 000,00	100 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
8	Monitoring sieci kanalizacji sanitarnej	120 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
9	Służebność przesyłu sieci kanalizacyjnej	70 000,00	10 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	Realizacja w latach kolejnych	środki własne
<b>suma</b>			<b>825 000,00</b>	<b>1 305 000,00</b>	<b>1 200 000,00</b>	<b>1 300 000,00</b>		

**Tabela nr 9. Nakłady finansowe inwestycji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w latach 2020-2023**

Zadania inwestycyjne	2020	2021	2022	2023	nakłady finansowe na lata 2020-2023 zł netto
Nakłady inwestycyjne związane z rozwojem urządzeń wodociągowych	365 000,00	365 000,00	135 000,00	265 000,00	1 130 000,00
Nakłady inwestycyjne związane z modernizacją urządzeń wodociągowych	1 220 000,00	1 075 000,00	1 305 000,00	1 185 000,00	4 785 000,00
<b>Suma nakładów na zadania inwestycyjne związane z urządzeniami wodociągowymi</b>	<b>1 585 000,00</b>	<b>1 440 000,00</b>	<b>1 440 000,00</b>	<b>1 450 000,00</b>	<b>5 915 000,00</b>
Nakłady inwestycyjne związane z rozwojem urządzeń kanalizacji sanitarnej	130 000,00	125 000,00	240 000,00	185 000,00	680 000,00
Nakłady inwestycyjne związane z modernizacją urządzeń kanalizacji sanitarnej	825 000,00	1 305 000,00	1 200 000,00	1 300 000,00	4 630 000,00
<b>Suma nakładów na zadania inwestycyjne związane z urządzeniami kanalizacji sanitarnej</b>	<b>955 000,00</b>	<b>1 430 000,00</b>	<b>1 440 000,00</b>	<b>1 485 000,00</b>	<b>5 310 000,00</b>



## UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków reguluje zasady zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w tym także realizację budowy i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Obowiązek uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych został nałożony na radę gminy przepisami art. 21 ust. 5 wyżej wymienionej ustawy.

W wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2020 – 2023, przygotowanym zgodnie z art. 21 ust. 2 przez Wodociągi Pawłowice, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały, zawarto wymagane ustawą elementy tj. planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych, przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach, przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków, planowane nakłady i źródła finansowania.

Plan ten stanowi podstawę do działalności inwestycyjnej Wodociągów Pawłowice.

W związku z powyższym zasadne jest podjęcie uchwały zatwierdzającej wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2020 – 2023 dla Wodociągów Pawłowice.