

UCHWAŁA NR .....  
RADY MIASTA USTRÓŃ

Punkt .....14.....  
porządku obrad

z dnia ..... 2019 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2019 - 2021**

Na podstawie art. 21 ust 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( tj. Dz.U.2018.1152 z późn. zm.)

**Rada Miasta Ustroń uchwala:**

**§ 1.**

Zatwierdzić "Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2019 - 2021", sporządzony przez Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o., który stanowi załącznik do niniejszej uchwały

**§ 2.**

Wyżej wymieniony wieloletni plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego Wodociągom Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

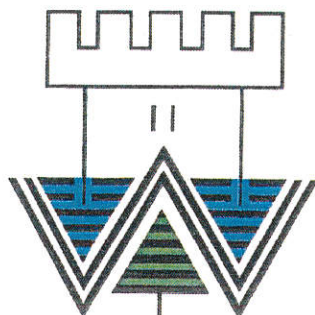
**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza Burmistrzowi Miasta

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

RADA MIASTA  
HISTORIA  
Kl-3-141



WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.

43-450 USTROŃ, UL. MYŚLIWSKA 10

Tel. 33 854 35 70 sekretariat, 33 854 34 96 centrala, Fax 33 854 37 25

www.wzc.com.pl e-mail: [wzc@wzc.com.pl](mailto:wzc@wzc.com.pl)

KRS: 0000091989 NIP: 548-10-04-266

Załącznik do uchwały Nr .....

Rady Miasta Ustroń

z dnia 27 lutego 2019 r.

## WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH NA LATA 2019 – 2021

Ustroń, marzec 2018 rok

*„Planowanie to coś więcej niż tworzenie planu – w rzeczywistości planowanie jest procesem ciągłym i dynamicznym.  
Im bardziej zmienne środowisko tym większe znaczenie ma planowanie.”*

## PODSTAWA PRAWNA

Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 roku  
(tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 328 z późniejszymi zmianami)

### DEFINICJE

Art.2.

- 2) niezbędne przychody — wartość przychodów w danym roku obrachunkowym, zapewniających ciągłość zbiorowego zaopatrzenia w wodę odpowiedniej jakości i ilości i zbiorowego odprowadzania ścieków, które przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne powinno osiągnąć na pokrycie uzasadnionych kosztów, związanych z ujęciem i poborem wody, eksploatacją, utrzymaniem i rozbudową urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych oraz osiągnięcie zysku;
- 14) urządzenia kanalizacyjne — sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków;
- 16) urządzenia wodociągowe – ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody;

### OBOWIĄZEK PLANOWANIA

Art. 20. 4. Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne ustalają niezbędne przychody, o których mowa w ust. 2, uwzględniając w szczególności:

- 3) koszty wynikające z planowanych wydatków inwestycyjnych, na podstawie planów, o których mowa w art. 21 ust. 1.

### ZAWARTOŚĆ PLANU I SPOSÓB ZATWIERDZENIA

Art. 21.1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne **opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu**, zwany dalej „planem”.

2. Plan określa w szczególności:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych;
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach;
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków;
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach;
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji.

3. Plan powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

4. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne **przedkłada plan** wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), który sprawdza, czy spełnia on warunki określone w ust. 3.

5. Plan spełniający warunki określone w ust. 3 **rada gminy uchwala w terminie 3 miesięcy** od dnia przedłożenia planu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta).

6. W przypadku niepodjęcia uchwały w terminie, o którym mowa w ust. 5, plan stanowi podstawę do określenia i jednorazowego zatwierdzenia taryf.

---

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych  
będących w posiadaniu Wodociągów Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. na lata 2019 - 2021

## ZAWARTOŚĆ

1. CEL WPRIM.....	3
2. ZAKRES WPRIM.....	3
3. ZAŁOŻENIA DLA PLANOWANYCH INWESTYCJI.....	3
4. DANE OGÓLNE.....	4
5. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWYCH.....	4
6. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO – MODERNIZACYJNE I RACJONALIZUJĄCE DOSTAWĘ WODY.....	7
7. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH ORAZ SPOSOBY ICH FINANSOWANIA.....	11
8. PODSUMOWANIE.....	15

## 1. CEL WPRIM

Celem WPRiM jest:

- określenie poziomu nakładów planowanych przez Spółkę na inwestycje,
- wskazanie rodzajów i terminów planowanych przedsięwzięć,
- uzasadnienie konieczności ich realizacji,
- określenie zakresów rzeczowych i kosztów,
- wskazanie inwestycji, dla których Spółka otrzymała lub będzie ubiegała się o środki zewnętrzne.

## 2. ZAKRES WPRIM

Zgodnie z art. 21 w/w Ustawy WPRiM określa w szczególności:

- planowany zakres usług wodociągowych w latach 2019 – 2021,
- przedsięwzięcia rozwojowe w poszczególnych latach planu,
- przedsięwzięcia modernizacyjne racjonalizujące dostawę wody,
- przedsięwzięcia pozostałe,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposoby finansowania planowanych inwestycji.

## 3. ZAŁOŻENIA DLA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Priorytety dla inwestycji:

- realizujących wymagania polskie i unijne, w zakresie ustawowym,
- zapewniających bieżące funkcjonowanie Spółki, w tym zapewnienie ciągłości i jakości świadczonych usług zgodnie z warunkami wynikającymi z przepisów ustawowych, regulaminów i umów z Odbiorcami usług,
- dostosowujących funkcjonowanie Spółki do nowych możliwości i zagrożeń.

Kryteria:

- ✓ **finansowe** – sposób finansowania planowanych inwestycji uzależniony jest od możliwości finansowych Spółki i dostępności środków zewnętrznych
- ✓ **techniczne – ekonomiczne** – modernizacja wynikająca z częstych awarii i zagrożeń ich występowania lub modernizacja powodująca oszczędność kosztów eksploatacji
- ✓ **zrównoważonego rozwoju** – uzbrajanie nowych terenów pod budownictwo jedno- i wielorodzinne zgodnie z kierunkami rozwoju i planami zagospodarowania przestrzennego i inwestycyjnymi Gmin Wspólników Spółki w ramach inicjatyw lokalnych
- ✓ **społeczne** – współpraca z Gminami i Spółdzielniami Mieszkaniowymi oraz innymi użytkownikami uzbrojenia podziemnego i nadziemnego polegająca na realizacji robót w tym samym czasie na tym samym terenie (np. modernizacja dróg i chodników)

#### 4. DANE OGÓLNE

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych na lata 2019-2021 (Plan, WPRiM) został opracowany na podstawie art. 21 ust. 1 - 3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 roku, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań technicznych i ekonomicznych Spółki.

Plan uwzględnia zadania aktualnie realizowane oraz nowe, które wynikają z polityki inwestycyjnej Spółki oraz Gmin - współników Spółki, potrzeb technicznych i technologicznych Spółki oraz oczekiwań mieszkańców.

Obejmuje okres **3 lat od 2019 do 2021 roku**. łączna planowana wielkość nakładów inwestycyjnych w tym okresie wynosi **25 860 170 zł**, w tym środki własne Spółki pochodzące z amortyzacji **24 430 170 zł**.

**Plan jest podstawą działalności inwestycyjnej Spółki oraz elementem kształtowania taryf.**

W jego realizacji Spółka planuje współdziałanie z Gminami - współnikami Spółki. W tym zakresie zgodnie z założeniami działalności Spółki, budowa i rozbudowa nowych odcinków sieci wodociągowych realizowana jest poprzez poszczególne Gminy będące udziałowcami Spółki, a następnie wnoszenie ich do spółki w postaci aportu majątkowego. Spółka realizuje zadania modernizacyjne posiadanego majątku.

Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany w zależności od bieżących potrzeb. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie można było przewidzieć.

#### 5. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWYCH

Spółka prowadzi statutową działalność, której przedmiotem jest zbiorowe zaopatrzenie w wodę poprzez jej ujmowanie, uzdatnianie i dystrybucję, oraz dodatkowo na podstawie umów cywilno - prawnych odprowadzanie ścieków polegające na oczyszczaniu i wprowadzeniu ścieków do środowiska.

Spółka prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gmin: Cieszyn, Skoczów, Ustroń, Wiśla, Strumień, Chybie, Goleszów, Dębowiec, Hażlach, Jasienica, Zebrzydowice oraz częściowo w postaci hurtu zaopatruje część Gminy Brenna.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków prowadzi działalność na terenie Gmin: Wiśla, Ustroń, Strumień, Chybie, Goleszów.

Realizacja zadań odbywa się na podstawie przepisów ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków oraz:

- ✓ Umowy Spółki - zgodnie z aktem notarialnym Rep. Repertorium A nr 1723/1994 sporządzonym w dniu 27 maja 2004 roku.
- ✓ Decyzji poszczególnych Gmin udzielających zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i/lub zbiorowego odprowadzania ścieków.
- ✓ Regulaminu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i/lub zbiorowego odprowadzania ścieków na obszarze działalności Spółki.

Do zakresu świadczonych usług należy:

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pobór i uzdatnianie wody powierzchniowej i podziemnej zgodnie z posiadanymi pozwoleniami wodnoprawnymi,</li> <li>▪ Zaopatrzenie zbiorowe w wodę spełniającą wymagania wody do picia określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.</li> <li>▪ Odbiór ścieków do kanalizacji sanitarnej, transport rurociągami na oczyszczalnię oraz ich oczyszczenie - zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.</li> <li>▪ Prowadzenie działalności inwestycyjnej / modernizacyjnej urządzeń wodociągowych/ oraz remontowej urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.</li> <li>▪ Usuwanie awarii urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.</li> <li>▪ Nadzór eksploatacyjny urządzeń sieciowych wodociągowych i kanalizacji sanitarnej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrola jakości uzdatnianej i dostarczanej wody oraz odprowadzanych do kanalizacji ścieków.</li> <li>▪ Wydawanie warunków technicznych i uzgodnień dokumentacji projektowej.</li> <li>▪ Świadczenie usług w zakresie:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Budowy i remontu sieci wodociągowej i kanalizacyjnych,</li> <li>– Budowy przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych,</li> <li>– Odbioru ścieków i osadów dwożonych,</li> <li>– Czyszczenia, udrażniania i inspekcji TV rurociągów,</li> <li>– wynajmu sprzętu specjalistycznego.</li> </ul> </li> </ul>
---	---

Spółka WZC posiada i eksploatuje 9 ujęć wody o łącznej zdolności produkcyjnej 38 tys. m<sup>3</sup>/dobę, sieć wodociągową o długości 1 840 km i 23,5 tys. szt. podłączeń wodociągowych oraz 3 ujęcia zapasowe.

Na urządzenia kanalizacyjne eksploatowane przez Spółkę na podstawie umów z poszczególnymi gminami (Ustroń, Wisła, Strumień, Chybie, Goleszów) składa się sieć kanalizacyjna, której długość wynosi ca 350 km, oraz 5 oczyszczalni ścieków o maksymalnej przepustowości ca 27 tys. m<sup>3</sup>/dobę.

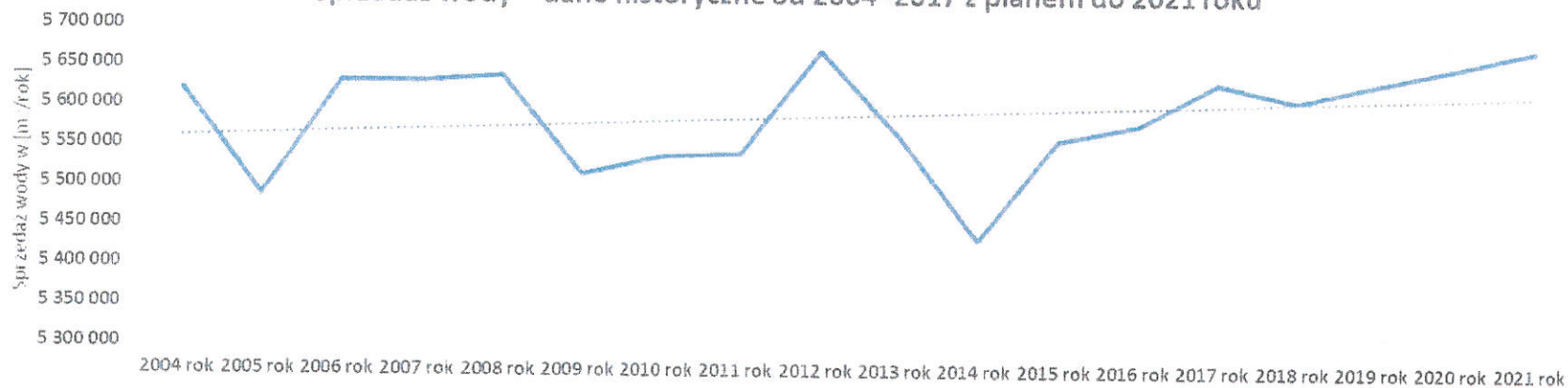
Planowane ilości dostarczanej wody oszacowano m.in. na podstawie danych historycznych, średniej ilości zużywanej wody na mieszkańca na dobę (80 – 100 l/Mk/d), średniorocznej ilości wydawanych warunków technicznych i wykonanych podłączeń do istniejącej sieci wodociągowej, zakładanej ilości nowych odbiorców, zarówno w oparciu o podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej – średniorocznie 387 sztuk jak oraz inwestycje realizowane przez Gminy i wnoszone do Spółki aportem.

Ilość wydawanych warunków technicznych i odbiorów nowych przyłączy w ramach istniejącej sieci wodociągowej					
	2013 rok	2014 rok	2015 rok	2016 rok	2017 rok
wydane warunki techniczne [szt]	567	651	648	635	583
<b>odebrane przyłącza [szt]</b>	<b>381</b>	<b>437</b>	<b>366</b>	<b>387</b>	<b>363</b>
ilość nowych odbiorców	1334	1530	1281	1355	1271
szacowana sprzedaż wg nowych podłączeń do istniejącej sieci [tys m <sup>3</sup> /rok]	12,8	14,7	12,3	13,0	12,2

Analiza ilości sprzedaży wody w latach 2004 - 2017 z prognozą świadczonych usług w zakresie sprzedaży wody do 2021 roku

	2004 rok	2005 rok	2006 rok	2007 rok	2008 rok	2009 rok	2010 rok	2011 rok	2012 rok	2013 rok	2014 rok	2015 rok	2016 rok	2017 rok	2018 rok	2019 rok	2020 rok	2021 rok
<b>Wielkość sprzedaży wody [m<sup>3</sup>/rok]</b>																		
<i>gospodarstwa domowe</i>	3 674 101	3 604 650	3 617 451	3 666 616	3 709 886	3 722 530	3 760 452	3 773 915	3 736 715	3 715 922	3 698 093	3 766 458	3 790 263	3 755 908	3 760 000	3 780 000	3 800 000	3 820 000
<i>pozostali odbiorcy</i>	1 945 598	1 881 404	2 012 314	1 962 990	1 926 395	1 790 715	1 774 827	1 765 050	1 931 953	1 844 579	1 733 031	1 791 059	1 786 995	1 873 062	1 847 000	1 849 000	1 851 000	1 853 000
<b>Wzrost/spadek sprzedaży [m<sup>3</sup>/rok]</b>																		
	6 952	-126 643	17 018	16 859	23 534	-99 802	-77 468	-73 782	55 921	-52 249	-181 623	-55 230	-35 489	16 223	-5 747	16 243	38 253	70 245
<b>Zmiana procentowa [%]</b>																		
	0,1%	-2,3%	0,3%	0,3%	0,4%	-1,8%	-1,4%	-1,3%	1,0%	-0,9%	-3,3%	-1,0%	-0,6%	0,3%	-0,1%	0,3%	0,7%	1,1%

Sprzedaż wody - dane historyczne od 2004 -2017 z planem do 2021 roku





## 6. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO – MODERNIZACYJNE I RACJONALIZUJĄCE DOSTAWĘ WODY

Lp.	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	WARTOŚĆ OGÓŁEM		2019 ROK	2020 ROK	2021 ROK	RAZEM PLAN LATA 2019 - 2021			
		ZAKRES [mb]	WARTOŚĆ [zł]				NAKLADY [zł]			ZAKRES [mb]
I	<b>MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWYCH</b>									
1	Przebudowa sieci wodociągowej azbesto - cementowej	21 052	6 470 000	1 535 000	1 231 000	1 037 000	11 652	2 263 000	1 540 000	3 803 000
2	Przebudowa-wymiana sieci wodociągowej wynikająca ze stanu technicznego i potrzeb wydajnościowych	31 435	11 068 000	2 913 000	2 244 170	2 240 000	20 795	7 397 170		7 397 170
3	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami w koordynacji z robotami drogowymi realizowanymi przez Gminy i Spółdzielnie Mieszkaniowe; Modernizacja odcinków sieci wodociągowej w sytuacjach awaryjnych	7 400	3 700 000	1 000 000	1 200 000	1 500 000	7 400	3 700 000		3 700 000
4	Modernizacja armatury wodociągowej oraz studni i komór na istniejących sieciach wraz z systemami monitoringu i AKPIA		900 000	300 000	300 000	300 000		900 000		900 000
5	Przyłącza wodociągowe - systematyczna wymiana przyłączy o dużej awaryjności	10 200	2 100 000	700 000	700 000	700 000	10 200	2 100 000		2 100 000
	<i>Razem I - Modernizacja sieci wodociągowych</i>	<b>70 087</b>	<b>24 238 000</b>	<b>6 448 000</b>	<b>5 675 170</b>	<b>5 777 000</b>	<b>50 047</b>	<b>16 360 170</b>	<b>1 540 000</b>	<b>17 900 170</b>
II	<b>MODERNIZACJA OBIEKTÓW WODOCIĄGOWYCH</b>									
1	Modernizacja SUW oraz ujęć wody		1 350 000	450 000	450 000	450 000		1 350 000		1 350 000
2	Modernizacja zbiorników wody		1 440 000	480 000	480 000	480 000		1 440 000		1 440 000
3	Systemy monitoringu, telemetrii i AKPIA na istniejących obiektach wodociągowych		600 000	200 000	200 000	200 000		600 000		600 000
4	Modernizacja pompowni strefowych		150 000	50 000	50 000	50 000		150 000		150 000
	<i>Razem II - Modernizacja obiektów wodociągowych</i>		<b>3 540 000</b>	<b>1 180 000</b>	<b>1 180 000</b>	<b>1 180 000</b>		<b>3 540 000</b>		<b>3 540 000</b>
III	<b>UDZIAŁ W SPOŁECZNYCH INICJATYWACH MIESZKAŃCÓW</b>	<b>3 000</b>	<b>900 000</b>	<b>300 000</b>	<b>300 000</b>	<b>300 000</b>	<b>3 000</b>	<b>900 000</b>		<b>900 000</b>
IV	<b>ZAKUPY INWESTYCYJNE</b>									
1	Zakup środków transportu i maszyn budowlanych		640 000	120 000	120 000	400 000		640 000		640 000
3	Sprzęt laboratoryjny		90 000	30 000	30 000	30 000		90 000		90 000
4	Sprzęt komputerowy, programy specjalistyczne		450 000	150 000	150 000	150 000		450 000		450 000
5	Zakupy sprzętu technicznego		360 000	120 000	120 000	120 000		360 000		360 000
6	Pozostałe niskonakładowe zakupy inwestycyjne, drobne wyposażenie		260 000	80 000	80 000	100 000		260 000		260 000
	<i>Razem IV - Zakupy inwestycyjne</i>		<b>1 800 000</b>	<b>500 000</b>	<b>500 000</b>	<b>800 000</b>		<b>1 800 000</b>		<b>1 800 000</b>
V	<b>POZOSTAŁE WYDATKI INWESTYCYJNE</b>									
1	Rezerwa - wykupy sieci wodociągowej, inne nieplanowane wydatki inwestycyjne		1 720 000	420 000	650 000	650 000		1 720 000		1 720 000
2	Splata pożyczki z WFOŚiGW		948 000	161 000	393 500	393 500		948 000		948 000
3	Odsetki inwestycyjne od zaciągniętych pożyczek		77 430	30 280	27 530	19 700		77 430		77 430
4	Środki odliczane jako korekta nadwyżki inwestycyjnej z lat ubiegłych		300 000	100 000	100 000	100 000		300 000		300 000
	<i>Razem V - Pozostałe wydatki inwestycyjne</i>		<b>3 045 430</b>	<b>711 200</b>	<b>1 171 030</b>	<b>1 163 200</b>		<b>3 045 430</b>		<b>3 045 430</b>
	<b>ŁĄCZNIE WYDATKI INWESTYCYJNE</b>	<b>73 087</b>	<b>33 523 430</b>	<b>9 139 200</b>	<b>8 826 200</b>	<b>9 220 200</b>	<b>53 047</b>	<b>25 645 600</b>	<b>1 540 000</b>	<b>27 185 600</b>
	Środki własne z amortyzacji			8 689 200	8 336 200	8 620 200		25 645 600		25 645 600
	Planowane środki WFOŚiGW			450 000	490 000	600 000			1 540 000	1 540 000

Największą ujętą w Planie pozycją jest „**Modernizacja sieci wodociągowych**”. Stanowi ona ok 66 % łącznych nakładów inwestycyjnych. W wyniku realizacji działań objętych projektem wykonana zostanie (łącznie):

- **modernizacja sieci wodociągowej** o długości ca 50 km,
- **nowa sieć wodociągowa w ramach inicjatyw lokalnych** o długości 3 km,
- **wymiana przyłączy wodociągowych** o długości 10,2 km.

Zaplanowana modernizacja sieci wodociągowych związana z przebudową ok 50 km wodociągu oraz nowymi podłączeniami stanowi ca 2,8 % odtworzenia istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

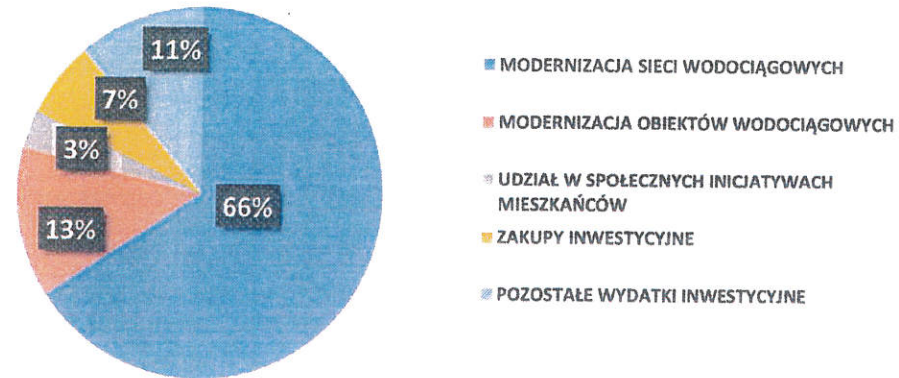
Przedmiotowe inwestycje modernizacyjne mają na celu zapewnienie ciągłości dostaw wody, odtworzenia zdekapitalizowanej sieci wodociągowej z uwzględnieniem jej awaryjności, zapewnienia należytego ciśnienia i wydajności wody u odbiorców oraz likwidację nadmiernych strat wody na istniejącej sieci wodociągowej.

Uwzględniono również wymianę sieci wodociągowych wykonanych z rur azbestowo–cementowych / wymóg całkowitego usunięcia materiałów budowlanych zawierających azbest realizowany w ramach Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009–2032/.

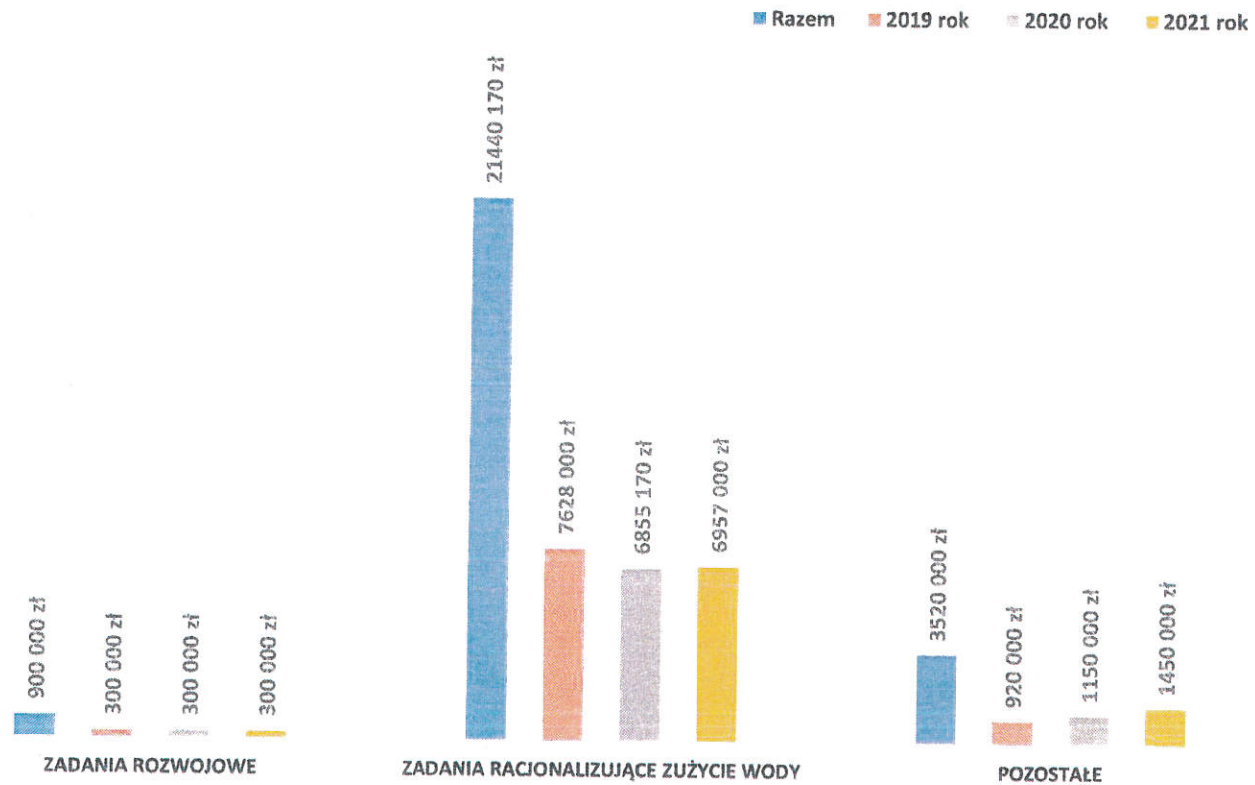
Kolejną pozycją jest „**Modernizacja obiektów wodociągowych**”, która stanowi ok 13 % wydatków inwestycyjnych i na którą składają się:

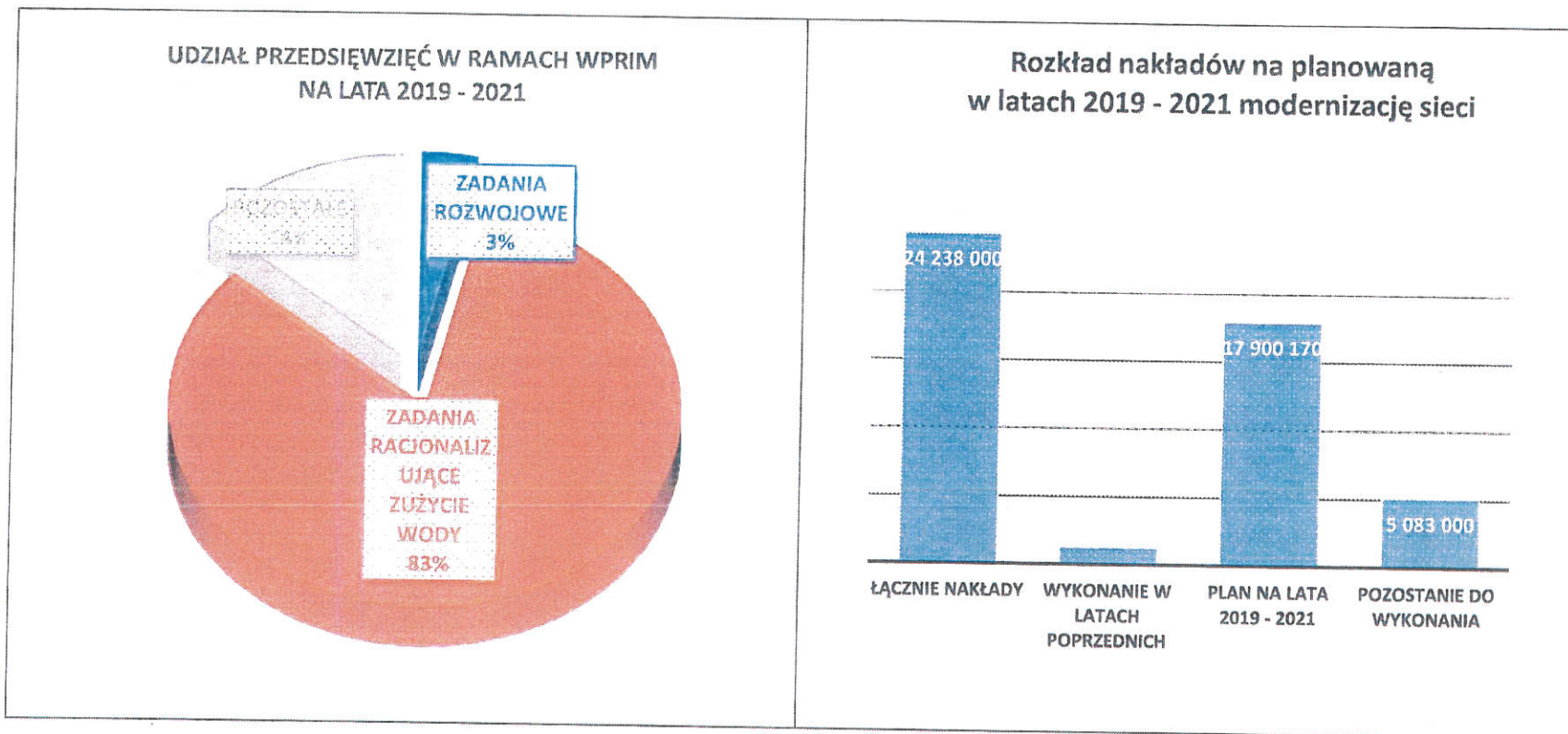
- **modernizacja SUW i ujęć wody,**
- **modernizacja zbiorników wody,**
- **rozbudowa systemów monitoringu, telemetrii i AKPiA,**
- **modernizacja pompowni strefowych,**

Struktura wydatków w Planie inwestycji  
na lata 2019 - 2021



### Nakłady Inwestycyjne z podziałem na przedsięwzięcia w latach 2019-2021





## 7. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH ORAZ SPOSOBY ICH FINANSOWANIA

Prognozowane nakłady inwestycyjne realizowane w latach 2019 – 2021 zamykają się kwotą 25,8 mln zł. Nakłady po stronie Spółki wynoszą 24,4 mln zł. Spółka przewiduje realizację zadań ujętych w Planie w części ze środków własnych pochodzących z odpisów amortyzacyjnych, a w części ze środków zewnętrznych - pożyczek, zapewniając jednocześnie stabilność i płynność finansową Spółki. Zakłada się współfinansowanie inwestycji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, możliwy udział dofinansowania stanowi łącznie ca 5,9 % wartości inwestycji.

**Zestawienie przedsięwzięć w WPRiM na lata 2019 - 2021 z uwzględnieniem źródeł finansowania**

LP	NAZWA ZADANIA	NAKŁADY ŁĄCZNIE [zł]	2019 ROK	2020 ROK	2021 ROK
A	ZADANIA ROZWOJOWE	900 000	300 000	300 000	300 000
B	ZADANIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY	21 440 170	7 628 000	6 855 170	6 957 000
C	POZOSTAŁE	3 520 000	920 000	1 150 000	1 450 000
	<b>RAZEM wydatki na realizowane inwestycje</b>	<b>25 860 170</b>	<b>8 848 000</b>	<b>8 305 170</b>	<b>8 707 000</b>

w tym:

środki własne	24 320 170	8 398 000	7 815 170	8 107 000
<b>planowane środki WFOŚiGW</b>	<b>1 540 000</b>	<b>450 000</b>	<b>490 000</b>	<b>600 000</b>
<i>udział środków zewnętrznych w [%]</i>	6,3%	5,4%	6,3%	7,4%

**Zestawienie przedsięwzięć w WPRiM na lata 2019 - 2021  
w grupach zgodnych z "Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków"**

LP	NAZWA ZADANIA	NAKŁADY ŁĄCZNIE [zł]	2019 ROK	2020 ROK	2021 ROK	Długość zmodernizowanej / wybudowanej sieci wodociągowej [mb]
<b>A</b>	<b>ZADANIA ROZWOJOWE</b>	<b>900 000</b>	<b>300 000</b>	<b>300 000</b>	<b>300 000</b>	<b>3 000</b>
	Budowa sieci w ramach społecznych inicjatyw mieszkańców	900 000	300 000	300 000	300 000	3 000
<b>B</b>	<b>ZADANIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY</b>	<b>21 440 170</b>	<b>7 628 000</b>	<b>6 855 170</b>	<b>6 957 000</b>	<b>70 087</b>
<b>I</b>	<b>Modernizacja sieci wodociągowej</b>	<b>17 900 170</b>	<b>6 448 000</b>	<b>5 675 170</b>	<b>5 777 000</b>	<b>70 087</b>
<i>I. 1</i>	<i>Przebudowa istniejących sieci wodociągowych</i>	<i>11 200 170</i>	<i>4 448 000</i>	<i>3 475 170</i>	<i>3 277 000</i>	<i>52 487</i>
<i>I. 2</i>	<i>Wymiana sieci w koordynacji z Gminami i Spółdzielniami Mieszkaniowymi; Modernizacja sieci wodociągowej w sytuacjach awaryjnych</i>	<i>3 700 000</i>	<i>1 000 000</i>	<i>1 200 000</i>	<i>1 500 000</i>	<i>7 400</i>
<i>I. 3</i>	<i>Modernizacja armatury wodociągowej oraz studni i komór na istniejących sieciach wraz z systemami monitoringu i AKPIA</i>	<i>900 000</i>	<i>300 000</i>	<i>300 000</i>	<i>300 000</i>	
<i>1.4</i>	<i>Przebudowa przyłączy wodociągowych</i>	<i>2 100 000</i>	<i>700 000</i>	<i>700 000</i>	<i>700 000</i>	<i>10 200</i>
<b>III</b>	<b>Modernizacja obiektów wodociągowych</b>	<b>3 540 000</b>	<b>1 180 000</b>	<b>1 180 000</b>	<b>1 180 000</b>	
<i>II. 1</i>	<i>Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody oraz ujęć wody</i>	<i>1 350 000</i>	<i>450 000</i>	<i>450 000</i>	<i>450 000</i>	
<i>II. 2</i>	<i>Modernizacja zbiorników wody</i>	<i>1 440 000</i>	<i>480 000</i>	<i>480 000</i>	<i>480 000</i>	
<i>II. 3</i>	<i>Systemy monitoringu, telemetrii i AKPIA na istniejących obiektach wodociągowych</i>	<i>600 000</i>	<i>200 000</i>	<i>200 000</i>	<i>200 000</i>	
<i>II. 4</i>	<i>Modernizacja pompowni strefowych</i>	<i>150 000</i>	<i>50 000</i>	<i>50 000</i>	<i>50 000</i>	
<b>C</b>	<b>POZOSTAŁE</b>	<b>3 520 000</b>	<b>920 000</b>	<b>1 150 000</b>	<b>1 450 000</b>	
	Pozostałe wydatki inwestycyjne	3 520 000	920 000	1 150 000	1 450 000	
	<b>RAZEM</b>	<b>25 860 170</b>	<b>8 848 000</b>	<b>8 305 170</b>	<b>8 707 000</b>	<b>73 087</b>

Planując nakłady inwestycyjne na lata 2019-2021 założono wzrost odpisów amortyzacyjnych od zwiększonego majątku, a także odsetki od zaciągniętych pożyczek, które uwzględniane winny być w planach taryfowych. Ponadto Spółka musi zabezpieczyć środki na spłatę rat kapitałowych od zaciągniętych pożyczek.

	Razem	2019	2020	2021
<b>Zabezpieczenie środków inwestycyjnych z przeznaczeniem na:</b>				
Spłata pożyczek z WFOŚiGW	948 000	161 000	393 500	393 500
Odsetki inwestycyjne od zaciągniętych pożyczek	77 430	30 200	27 530	19 700
Środki odliczane jako korekta nadwyżki inwestycyjnej z lat ubiegłych	300 000	100 000	100 000	100 000
Rezerwa	644 000	100 000	274 000	270 000
<b>Razem:</b>	<b>1 969 430</b>	<b>391 200</b>	<b>795 030</b>	<b>783 200</b>

Sposoby finansowania inwestycji modernizacyjno-rozwojowych realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne mogą stanowić :

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

Podstawowym źródłem finansowania inwestycji są środki własne z amortyzacji, uwzględniające przyrost oraz umorzenie majątku wraz z rezerwą.

#### PLAN AMORTYZACJI NA LATA 2018 - 2021

	2018 rok	2019 rok	2020 rok	2021 rok
<b>Planowana amortyzacja</b>	<b>8 476 000</b>	<b>8 789 200</b>	<b>8 610 200</b>	<b>8 890 200</b>
Roczny przyrost / spadek		313 200	-179 000	280 000
<b>Środki z amortyzacji uwzględnione w Planie</b>		<b>8 689 200</b>	<b>8 336 200</b>	<b>8 620 200</b>
<i>Rezerwa na odpisy amortyzacyjne</i>		<i>100 000</i>	<i>274 000</i>	<i>270 000</i>



## 8. PODSUMOWANIE

- 1) W oparciu o ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przygotowano Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych będących w posiadaniu Wodociągów Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o. w Ustroniu w horyzoncie czasowym 3 – letnim, tj. na lata 2019-2021.
- 2) Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. w Ustroniu funkcjonuje od roku 1994 jako samodzielny podmiot gospodarczy, którego udziałowcami są Gminy Cieszyn, Skoczów, Ustroń, Wiśła, Strumień, Chybie, Golezów, Dębowiec, Hażlach, Brenna, Istebna, uzyskuje udokumentowane efekty w postaci poprawy stanu technicznego, organizacyjnego i ekonomicznego w zakresie systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Dotychczas zrealizowane inwestycje pozwalają na zapewnienie ciągłości i niezawodności działania podstawowych obiektów wodociągowych zapewniając bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę swoich odbiorców.
- 3) Spółka zgodnie z przyjętymi założeniami Wspólników – Udziałowców realizuje zadania modernizacyjne – odtworzeniowe posiadanego majątku. Inwestowanie i budowa nowych sieci wodociągowych realizowana jest w Spółce poprzez partycypację w tzw. „inicjatywach lokalnych” przy współudziale Gmin i mieszkańców będących wnioskodawcami budowy nowych odcinków sieci wodociągowej.
- 4) Plan nie uwzględnia aportów majątkowych w postaci sieci i obiektów wodociągowych wnoszonych do spółki.
- 5) Całkowite koszty realizacji zadań ujętych w WPRIM do roku 2021 wynoszą łącznie ok. 25,9 mln zł, w tym: ok. 21,4 mln zł stanowią zadania racjonalizujące zużycie wody.
- 6) Planowanym głównym źródłem finansowania inwestycji na lata 2019 – 2021 są środki własne pochodzące z amortyzacji w wysokości ok. 24,3 mln zł. Planowane środki zewnętrzne z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w wysokości ok. 1,5 mln zł stanowią ok 6,3% środków przeznaczonych na inwestycje odtworzeniowe .
- 7) Przedmiotowy plan odzwierciedla potrzeby i priorytety działalności inwestycyjnej Spółki, zorientowany jest na potrzeby modernizacyjne istniejącego majątku, celem zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłość świadczenia usług swoim odbiorcom.

WICEPREZES  
CZŁONEK ZARZĄDU  
  
mgr inż. Piotr Kopyka

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Beata Halama

PLAN PRZEDSIĘWZIĘĆ W RAMACH Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych na lata 2019 - 2021

Lp.	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	WARTOŚĆ OGÓLEM		REALIZACJA 2018	2019 ROK	2020 ROK	2021 ROK	RAZEM PLAN LATA 2019 - 2021				WYKONANIE KOLEJNE LATA		INFORMACJE DODATKOWE
		ZAKRES [mb]	WARTOŚĆ [tł]	WARTOŚĆ [tł]	NAKLADY [tł]	NAKLADY [tł]	NAKLADY [tł]	ZAKRES [mb]	ŚR. WŁASNE [tł]	WFOŚIGW [tł]	NAKLADY OGÓLEM [tł]	ZAKRES [mb]	WARTOŚĆ [tł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>1</b>	<b>MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWYCH</b>													
<b>1</b>	<b>Rejon Cieszyń</b>													
1.1	Wodociąg Ø 110 PE Dziegiełdów, ul. Słoneczna	1 150	315 000	166 000	149 000			650	149 000		149 000		Realizacja lata 2018-2019	
1.2	Wodociąg Ø 110mm PE Cieszyń ul. Chrobrego	1 000	300 000		300 000			1 000	300 000		300 000		Projekt Realizacja w 2019r	
1.3	Wodociąg Ø 110mm PE Cieszyń ul. Paderewskiego	600	210 000		210 000			600	210 000		210 000		Projekt Realizacja w 2019r	
1.4	Wodociąg Ø 160mm PE Kiszędów ul. Główna	2 200	741 000			337 000	404 000	2 200	341 000	400 000	741 000		Realizacja w latach 2020-2021 (istniejący wodociąg z rur AC)	
1.5	Wodociąg Ø 160mm PE Cieszyń ul. Garncarska i ul. Bobrecka	460	200 000			200 000		460	200 000		200 000		Projekt Realizacja w 2020	
1.6	Wodociąg Ø 160mm PE Cieszyń ul. Stawowa	810	390 000			390 000		810	390 000		390 000		Projekt Realizacja w 2020	
1.7	Wodociąg Ø 250mm PE ul. Frysztacka (od kryzta do oczyszczalni ścieków)	1 630	840 000				515 000	1 000	515 000		515 000	630	325 000	
	<b>Razem 1.1 - 1.8</b>	<b>7 850</b>	<b>2 996 000</b>	<b>166 000</b>	<b>659 000</b>	<b>927 000</b>	<b>919 000</b>	<b>6 720</b>	<b>2 105 000</b>	<b>400 000</b>	<b>2 505 000</b>	<b>630</b>	<b>325 000</b>	
<b>2</b>	<b>Rejon Ustroń</b>													
2.1	Wodociąg Ø 110mm PE Ustroń Niedzime ul. Wiejska (od ul. Potokowej do ul. Gaszłowskiej)	1 860	800 000		800 000			1 860	800 000		800 000		Realizacja 2019 związana z inwest. Gminy	
2.2	Wodociąg Ø 110mm PE ul. Błaszczyka, Stalmacha, i ul. Cholewy	3 300	970 000		50 000	420 000	500 000	3 300	970 000		970 000		Projekt Realizacja w latach 2020-2021	
2.3	Wodociąg Ø 110mm PE Ustroń ul. Uzdrowska i ul. Radosna	1 625	480 000			480 000		1 625	480 000		480 000		Realizacja w 2020	
2.4	Wodociąg Ø 160PE Ustroń, ul. Szpitalna	4 100	1 300 000				60 000	0	60 000		60 000	4 100	1 240 000	
	<b>Razem 2.1 - 2.5</b>	<b>10 885</b>	<b>3 550 000</b>		<b>850 000</b>	<b>900 000</b>	<b>560 000</b>	<b>6 785</b>	<b>2 310 000</b>		<b>2 310 000</b>	<b>4 100</b>	<b>1 240 000</b>	
<b>3</b>	<b>Rejon Skoczów</b>													
3.1	Wodociąg Ø 110mm PE Harbutowice ul. Harbutowicka ul. Zachodnia, Alabastrowa, Chabrowa, Zbożowa i ul. Trzech Braci	4 050	1 254 000	313 830	630 000	310 170		3 050	940 170		940 170		Realizacja w latach 2018-2020	
3.2	Wodociąg Ø 110mm PE Dębówiec ul. Wrzosowa, Skoczowska	1 000	368 000		184 000	184 000		1 000	368 000		368 000		Realizacja w latach 2019-2020	
3.3	Wodociąg Ø 110mm PE Skoczów ul. Władysława Harbutowice ul. Stara Droga, Cułna, Bliśka, Marmurowa (os. stacji CRAB do drogi ekspresowej)	4 500	1 371 000				610 000	2 000	610 000		610 000	2 500	761 000	
	<b>Razem 3.1 - 3.3</b>	<b>9 550</b>	<b>2 993 000</b>	<b>313 830</b>	<b>814 000</b>	<b>494 170</b>	<b>610 000</b>	<b>6 050</b>	<b>1 918 170</b>		<b>1 918 170</b>	<b>2 500</b>	<b>761 000</b>	
<b>4</b>	<b>Rejon Strumiąż</b>													
4.1	Wodociąg Ø 110mm PE Frelichów ul. Polna, Zawala Zarzeczce ul. Wałowa, Sienkiewicza, Rybitwy, Podgrobie Chyble ul. Nowy Staw do Lefnej i ul. Sztofna	6 152	1 715 000	775 000	940 000			3 152	650 000	290 000	940 000		Realizacja w latach 2018-2019 (istniejący wodociąg z rur AC)	
4.2	Wodociąg Ø 110mm PE Chyble ul. Marcinka i ul. Michlewicza	1 400	441 000		315 000	126 000		1 400	441 000		441 000		Realizacja w latach 2019-2020 (istniejący wodociąg z rur AC)	
4.3	Wodociąg Ø 110mm PE Chyble Bieniowiec	2 900	913 000		280 000	633 000		2 900	363 000	550 000	913 000		Realizacja w latach 2019-2020 (istniejący wodociąg z rur AC)	
4.4	Wodociąg Ø 160mm PE Pruchna wieś (od zbiornika przy ul. Cichej do ul. Osiedlowej)	8 400	2 660 000			135 000	633 000	2 000	468 000	309 000	768 000	6 400	1 892 000	
	<b>Razem 4.1 - 4.4</b>	<b>18 852</b>	<b>5 729 000</b>	<b>775 000</b>	<b>1 535 000</b>	<b>894 000</b>	<b>633 000</b>	<b>9 452</b>	<b>1 922 000</b>	<b>1 140 000</b>	<b>3 062 000</b>	<b>6 400</b>	<b>1 892 000</b>	
<b>5</b>	<b>Rejon Wiśła</b>													
5.1	Wodociąg Ø 110mm PE Wiśła ul. Ustrorńska (od Oczyszczalni do ul. Gahura)	850	330 000		330 000			850	330 000		330 000		Realizacja w 2019r	
5.2	Wodociąg Ø 160mm PE ul. Konopnickiej/Olimpijska do ul. Wilłowej	560	260 000		260 000			560	260 000		260 000		Projekt Realizacja w 2019	
5.3	Wodociąg Ø 250mm od Sali gimnastycznej do Os. XXV lecia	560	260 000			260 000		560	260 000		260 000		Projekt Realizacja w 2020	
5.4	Wodociąg Ø160/110/50mm PE ul. Górnolęska (od studzienki wodomierzowej Partecznik do DW Gawra i ul. Kurynty)	1470	510 000				510 000	1 470	510 000		510 000		Projekt Realizacja w 2021	
5.5	Wodociąg Ø 225/110/90mm PE Wiśła Centrum ul. Stellera, os. XXV lecia, os. Prusa	1910	910 000				45 000		45 000		45 000	1 910	865 000	
	<b>Razem 5.1 - 5.5</b>	<b>5 150</b>	<b>2 270 000</b>		<b>590 000</b>	<b>260 000</b>	<b>555 000</b>	<b>3 400</b>	<b>1 405 000</b>		<b>1 405 000</b>	<b>1 910</b>	<b>866 000</b>	

6	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami w koordynacji z robotami drogowymi realizowanymi przez Gminy i Spółdzielnię Mieszkanlowe; Modernizacja odcinków sieci wodociągowej w sytuacjach awaryjnych	7 400	3 700 000	1 000 000	1 200 000	1 500 000	7 400	3 700 000	3 700 000				
7	Modernizacja armatury wodociągowej oraz studni i komór na istniejących sieciach wraz z systemami monitoringu i AKPIA		500 000	300 000	300 000	300 000		500 000	500 000				
8	Przyłącza wodociągowe - systematyczna wymiana przyłączy o dużej awaryjności	19 200	2 100 000	700 000	700 000	700 000	19 200	2 100 000	2 100 000				
	<b>Razem I - Modernizacja sieci wodociągowych</b>	<b>70 087</b>	<b>24 238 000</b>	<b>1 254 830</b>	<b>6 448 000</b>	<b>5 675 170</b>	<b>50 047</b>	<b>16 360 170</b>	<b>1 540 000</b>	<b>17 900 170</b>	<b>15 540</b>	<b>5 083 000</b>	
<b>II MODERNIZACJA OBIEKTÓW WODOCIĄGOWYCH</b>													
1	Modernizacja Stacji Uzdziarnienia Wody oraz ujęć wody		1 350 000	450 000	450 000	450 000		1 350 000		1 350 000			
2	Modernizacja zbiorników wody		1 440 000	480 000	480 000	480 000		1 440 000		1 440 000			
3	Systemy monitoringu, telemetrii i AKPIA na istniejących obiektach wodociągowych		600 000	200 000	200 000	200 000		600 000		600 000			
4	Modernizacja pompowni strefowych		150 000	50 000	50 000	50 000		150 000		150 000			
	<b>Razem II - Modernizacja obiektów wodociągowych</b>		<b>3 540 000</b>	<b>1 180 000</b>	<b>1 180 000</b>	<b>1 180 000</b>		<b>3 540 000</b>		<b>3 540 000</b>			
<b>III UDZIAŁ W SPOŁECZNYCH INICJATYWACH MIESZKAŃCÓW</b>													
		3 000	900 000	300 000	300 000	300 000	3 000	900 000		900 000			
<b>IV ZAKUPY INWESTYCYJNE</b>													
1	Zakup środków transportu i maszyn budowlanych		640 000	120 000	120 000	400 000		640 000		640 000			
3	Sprzęt laboratoryjny		90 000	30 000	30 000	30 000		90 000		90 000			
4	Sprzęt komputerowy, programy specjalistyczne		450 000	150 000	150 000	150 000		450 000		450 000			
5	Zakupy sprzętu technicznego		360 000	120 000	120 000	120 000		360 000		360 000			
6	Pozostałe nieskonkretywane zakupy inwestycyjne, drobne wyposażenie		260 000	80 000	80 000	100 000		260 000		260 000			
	<b>Razem IV - Zakupy inwestycyjne</b>		<b>1 800 000</b>	<b>500 000</b>	<b>500 000</b>	<b>800 000</b>		<b>1 800 000</b>		<b>1 800 000</b>			
<b>V POZOSTAŁE WYDATKI INWESTYCYJNE</b>													
1	Rezerwa - wykupy sieci wodociągowej, inne nieplanowane wydatki inwestycyjne		1 720 000	420 000	650 000	650 000		1 720 000		1 720 000			
2	Splata pożyczki z WFOŚiGW		948 000	161 000	393 500	353 500		948 000		948 000			
3	Odsetki inwestycyjne od zaciągniętych pożyczek		77 430	30 200	27 530	19 700		77 430		77 430			
4	Środki odliczane jako korekta nadwyżki inwestycyjnej z lat ubiegłych		300 000	100 000	100 000	100 000		300 000		300 000			
	<b>Razem V - Pozostałe wydatki inwestycyjne</b>		<b>3 045 430</b>	<b>711 200</b>	<b>1 171 030</b>	<b>1 163 200</b>		<b>3 045 430</b>		<b>3 045 430</b>			
	<b>ŁĄCZNIE WYDATKI INWESTYCYJNE</b>	<b>73 087</b>	<b>33 523 430</b>	<b>1 254 830</b>	<b>9 139 200</b>	<b>8 826 200</b>	<b>9 220 200</b>	<b>53 047</b>	<b>25 645 600</b>	<b>1 540 000</b>	<b>27 185 600</b>	<b>15 540</b>	<b>5 083 000</b>
	<b>Środki własne z amortyzacji</b>			<b>8 689 200</b>	<b>8 336 200</b>	<b>8 620 200</b>		<b>25 645 600</b>		<b>25 645 600</b>			
	<b>Planowane środki WFOŚiGW</b>			<b>450 000</b>	<b>490 000</b>	<b>600 000</b>			<b>1 540 000</b>	<b>1 540 000</b>			

## Uzasadnienie do uchwały dot. przyjęcia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2019 - 2021

W wyniku Kontroli NIK stwierdzono konieczność uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych.

Stosownie do przepisów art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i z zbiorowym odprowadzeniu ścieków WZC sp. z o.o. przyjęła ww. plan który jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Ustroń zatwierdzonym Uchwałą rady Miasta Ustroń Nr XLII/449/2014 z dnia 27 marca 2014 r. oraz w obowiązujących na terenie miasta Ustroń miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Opracowany wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2019 – 2021 uwzględnia określone w rozdziale 5.6 ww. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Ustroń zasady zaopatrzenia w wodę oraz propozycje uzbrojenia w sieć wodociągową terenów pokazanych na schemacie „kierunki rozwoju sieci wodociągowej”.

**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU INWESTYCJI  
ARCHITEKTURY I GOSPODARSTWA GRUNTAMI  
*mgr inż. Andrzej Siemiński*