

Projekt

z dnia 21 września 2021 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W SOSNOWCU**

z dnia 17 września 2021 r.

w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych Sosnowieckich Wodociągów Spółka Akcyjna na lata 2021-2026.

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z późn. zm.), art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1372) Rada Miejska w Sosnowcu uchwała, co następuje:

§ 1. Uchwala się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych Sosnowieckich Wodociągów Spółka Akcyjna na lata 2021-2026 – stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci Moc Uchwała Nr 825/LIX/2018 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 22 lutego 2018 roku w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych Sosnowieckich Wodociągów Spółka Akcyjna na lata 2018–2022.

§ 3. Wykonanie uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta Sosnowca.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Sosnowcu

Ewa Szota

SOSNOWIECKIE WODOCIĄGI
SPÓŁKA AKCYJNA
41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43
tel. 32 292 55 90+92
NIP 644-001-13-82, REGON 270544618

Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2021-2026**

Plan opracowano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020r. poz. 2028 t.j.) oraz z przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

Maj 2021

Spis treści:

1. Wieloletni planu rozwoju i modernizacji – wstęp.	3
2. Obecny i planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.	4
3. Planowane przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne.	6
4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.	7
5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.	9
6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.	10

1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji – wstęp.

Podstawa prawna

Obowiązek sporządzenia „*Wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych*” (zwanego dalej planem) wynika z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. z późniejszymi zmianami, *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (zwanej dalej ustawą). Opracowując plan uwzględniono uwarunkowania techniczne i ekonomiczne działalności Sosnowieckich Wodociągów S.A.

Plan jest uzgodniony w myśl zapisów art. 21pkt.3 ustawy.

Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację zamieszczono w planie, zgodnie z art. 2 pkt 16 ustawy to sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody będące na majątku spółki.

Urządzenia kanalizacyjne – to sieci kanalizacyjne oraz urządzenia oczyszczające ścieki, a także przepompownie ścieków (art.2 pkt.14 ustawy).

Zadania ujęte w planie na lata 2021-2026 można opisać następująco:

- przebudowa i budowa sieci wodociągowej niezbędna do utrzymania jakości wody oraz niskiego poziomu strat wody, a także zmniejszenia kosztów usuwania awarii;
- budowa odcinków sieci kanalizacyjnej w celu zwiększenia stopnia skanalizowania;
- przebudowa sieci kanalizacyjnej we fragmentach najbardziej awaryjnych – zmniejszenie kosztów usuwania awarii;
- modernizacja oczyszczalni;
- zakup sieci wodociągowo-kanalizacyjnej od prywatnych inwestorów;
- zadania pomocnicze na urządzeniach wodociągowo – kanalizacyjnych.

2. Obecny i planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.

Przedmiot działania Sosnowieckich Wodociągów Spółka Akcyjna w zakresie objętym ustawą – stanowi:

- bilansowanie potrzeb w zakresie gospodarki wodnej i ściekowej na terenie działalności,
- zapewnianie ciągłości dostaw wody i odbioru ścieków na terenie działalności,
- zakup i sprzedaż wody,
- kontrola jakości ścieków,
- prowadzenie eksploatacji urządzeń służących do dystrybucji wody, odbioru ścieków i oczyszczania ścieków,
- prowadzenie konserwacji, modernizacji i remontów infrastruktury technicznej,
- usuwanie awarii,
- wykonywanie usług w zakresie podłączeń do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej.

Spółka prowadzi ww. działalność w oparciu o majątek jakim są sieci i urządzenia związane z dystrybucją wody, sieci i urządzenia związane z odbiorem i utylizacją ścieków.

Obecny i planowany zakres usług wodociągowych

Sosnowieckie Wodociągi S.A. nie posiada własnych ujęć wody, całą ilość wody niezbędną do zaspokojenia potrzeb w zakresie dostaw wody spółka kupuje od producentów wody (w tym 99,97% od Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach Spółka Akcyjna). Planowany poziom zakupu wody uwzględniający średni spadek wolumenu z ostatnich lat, kształtuje się na poziomie:

2021r – 8.865.600 m³

2022r – 8.732.600 m³

2023r – 8.601.600 m³

2024r – 8.472.600 m³

2025r – 8.345.500 m³

2026r – 8.220.300 m³

Na bazie wolumenu zakupu wody, przy zachowaniu niskiego poziomu strat wody, sprzedaż usług w zakresie zaopatrzenia w wodę w latach 2021 – 2026 planowana jest w następujących wielkościach:

2021r – 8.323.000 m³

2022r – 8.198.200 m³

2023r – 8.075.200 m³

2024r – 7.954.000 m³

2025r – 7.834.800 m³

2026r – 7.717.300 m³

Obecny i planowany zakres usług kanalizacyjnych

Sosnowieckie Wodociągi S.A. obsługuje system kanalizacji, w którego skład wchodzi system kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej przeznaczony do odprowadzania ścieków komunalnych.

W mieście działają dwie oczyszczalnie ścieków:

- oczyszczalnia ścieków Radocha II,
- oczyszczalnia ścieków Zagórze.

Planowana sprzedaż usług w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków w latach 2021 – 2026 uwzględnia średni spadek wolumenu sprzedaży z ostatnich lat kształtując planowane wielkości:

2021r – 7.621.300 m³

2022r – 7.545.000 m³

2023r – 7.469.600 m³

2024r – 7.394.900 m³

2025r – 7.321.000 m³

2026r – 7.247.700 m³

W zakresie hurtowego odbioru ścieków założono następujące wielkości:

2021r – 3.986.400 m³

2022r – 3.946.500 m³

2023r – 3.907.000 m³

2024r – 3.868.000 m³

2025r – 3.829.300 m³

2026r – 3.791.000 m³

3. Planowane przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne.

Zaopatrzenie w wodę

W zakres planowanych inwestycji służących rozwojowi i modernizacji systemu zaopatrzenia w wodę na lata 2021-2026 wchodzi zadania zawarte w tabelach pn. SIEĆ WODOCIĄGOWA str.12. Zadania inwestycyjne z zakresu sieci wodociągowej to modernizacja sieci zamykających całe obszary wymienianej w ostatnich latach sieci stanowiącej określoną całość technologiczną, a także zadania związane ze wspólnym zakresem realizacji sieci kanalizacyjnej i modernizacją przez gminę dróg. Nowopowstające sieci związane z przyrostem klientów realizowane są w ramach umów dwustronnych z prywatnymi inwestorami.

Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

Planowane inwestycje służące rozwojowi i modernizacji systemu odprowadzania ścieków na lata 2021-2026, to zadania zawarte w tabelach pn. SIEĆ KANALIZACYJNA str. 13. Zadania z zakresu sieci kanalizacyjnej to budowa sieci w celu spełnienia wymogów wynikających z akcesji do UE (KPOŚK). Są to również zadania, które wiążą się z modernizacją układów drogowych prowadzonych przez miasto, bądź inwestorów pozostałej infrastruktury. Takie połączenie inwestycji optymalizuje koszty procesów inwestycyjnych jak również zmniejsza uciążliwość dla mieszkańców.

Natomiast zadania w zakresie modernizacji oczyszczalni na lata 2021-2026 ujęte są w tabeli pn. OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW str. 14

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

Zaopatrzenie w wodę

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody będą polegać na ograniczaniu strat wody w sieci poprzez:

- modernizację sieci wodociągowej,
- wymianę przestarzałej armatury na sieci wodociągowej,
- hydropneumatyczne czyszczenie sieci wodociągowych,
- racjonalizacja zużycia wody na potrzeby własne.

Do modernizacji sieci wodociągowej wytypowano te odcinki sieci na których odnotowano najwięcej awarii oraz odcinki zamykające całe obszary wymienionej w ostatnich latach sieci stanowiące określoną całość technologiczną. Celem działań jest dalsza poprawa jakości dostarczanej wody, a przede wszystkim ograniczanie strat co jest elementem przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody. Należy zaznaczyć, że spółka w 100% kupuje wodę od producentów wody i może wpłynąć na zużycie wody zmniejszając straty na sieci co czyni poprzez wymianę sieci wodociągowej oraz optymalizując zużycie wody na potrzeby własne. Duże znaczenie dla podniesienia racjonalności wykorzystania zasobów wody ma bieżący monitoring sieci, który wpływa na skrócenie czasu występowania awarii (wycieków) na sieci.

Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

Cele bezpośrednie programu inwestycyjnego to: poprawa podstawowej technicznej infrastruktury komunalnej, podniesienie ogólnego standardu i warunków życia społeczności miasta, ochrona środowiska zlewni rzeki Bobrek i Przemszy, doprowadzenie infrastruktury kanalizacyjnej do poziomu innych miast europejskich, optymalizacja kosztów z tytułu usuwania nieczystości płynnych.

Odcinki sieci kanalizacyjnej przeznaczone do wymiany to te, które generują obecnie największe koszty związane z usuwaniem awarii, realizacja tych zadań wpłynie zdecydowanie na poprawę środowiska. Wytworzone ścieki po modernizacji sieci w całości zostaną przetransportowane na oczyszczalnię i poddane unieszkodliwianiu zgodnie z normami unijnymi.

Niebagatelną kwestią jest również realizacja w ramach zadań ujętych w planie, w przypadkach gdzie występują takie możliwości techniczne, dokonania rozdziału kanalizacji deszczowej i sanitarnej, co jest istotne jako przedsięwzięcie racjonalizujące odprowadzanie ścieków na oczyszczalnię.

W chwili obecnej udział wód infiltracyjno – deszczowych w ogólnej ilości ścieków dopływających do miejskiej oczyszczalni ścieków wynosi ok. 31%. Przy założeniu renowacji najbardziej zniszczonych fragmentów istniejącej kanalizacji sanitarnej i starannego wykonywania nowych sieci kanalizacyjnych należy spodziewać się redukcji udziału wód przypadkowych w ściekach sanitarnych dopływających do oczyszczalni, a także wyeliminowania zjawiska eksfiltracji ścieków do podłoża gruntowego w czasie okresów bezdeszczowych.

W ramach modernizacji obiektów oczyszczalni Radocha II, realizowane będą zadania związane z przebudową oczyszczalni, polegające m.in. na przebudowie Pompowni II st. oraz Pompowni osadów na Oczyszczalni ścieków RADOCHA II, a także modernizacją w ramach V etapu oczyszczalni ścieków Radocha II w Sosnowcu. Etap ten jest kontynuacją dotychczas zrealizowanych inwestycji. Zakłada się, że w ramach tej inwestycji, nowo projektowane urządzenia będą analogiczne jak obecnie zabudowane, oczywiście tylko w przypadku, gdy zastosowanie innych urządzeń lub armatury mogło by wpływać negatywnie na prowadzenie procesów technologicznych (np. poprzez ograniczenie możliwości wykorzystania podzespołów pomiędzy poszczególnymi urządzeniami, ograniczone możliwości współpracy pomiędzy poszczególnymi urządzeniami czy ograniczone możliwości świadczenia usług serwisowych danego producenta dla większej grupy urządzeń). V etap ma na celu utrzymanie parametrów ścieków wymaganych dla aglomeracji powyżej 100tys. RLM. Największe nakłady stanowi modernizacja części biologicznej oczyszczalni. Prace ujęte w w/w zadaniach nie były realizowane w ramach poprzednich etapów inwestycji.

W ramach modernizacji Oczyszczalni ścieków Zagórze ujęto opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji na likwidację Oczyszczalni ścieków Zagórze po przekierowania ścieków na Oczyszczalnię Radocha II.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

Tabela 1. Plan nakładów inwestycyjnych.

Lp.	Wyszczególnienie	2021		2022		2023		2024		2025		2026		2021-2026	
		mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.
I.	Sieć wodociągowa	4 453,10	7 068,52	16 626,00	14 857,40	7 712,00	6 629,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 791,10	28 555,52
II.	Sieć kanalizacyjna	1 736,90	5 141,09	10 930,00	17 588,80	10 014,10	15 944,00	300,00	630,00	0,00	700,00	0,00	0,00	22 981,00	40 003,89
III.	Oczyszczalnie		2 033,00		12 230,00		9 400,00		11 000,00		3 400,00		7 000,00		45 063,00
IV.	Zakup sieci wodociągowo-kanalizacyjnych		2 000,00		2 000,00		2 000,00		2 000,00		2 000,00		2 000,00		12 000,00
V.	Dokumentacja techniczna wodociągowo-kanalizacyjna		255,00		200,00		200,00		200,00		200,00		200,00		1 255,00
VI.	Dokumentacja na przekierowanie ścieków z Ocz. Zagórze na Ocz. Radocha II				290,00										290,00
VII.	Zadania pomocnicze na urządzeniach wodociągowo-kanalizacyjnych		469,00		630,00		270,00		60,00		0,00		0,00		1 429,00
VIII.	Zakupy inwestycyjne		1 402,30		3 571,00		642,00		3 303,00		607,00		232,00		9 757,30
	RAZEM NAKŁADY INWESTYCYJNE	6 190,00	18 368,91	27 556,00	51 367,20	17 726,10	35 085,60	300,00	17 193,00	0,00	6 907,00	0,00	9 432,00	51 772,10	138 353,71

Poziom nakładów określono w oparciu o:

- wskaźniki jednostkowe stosowane przy szacowaniu kosztów inwestycji podobnych do inwestycji będących przedmiotem planu w II półroczu 2020r, w przypadku posiadania już dokumentacji wg. kosztorysów inwestorskich.

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Sposoby finansowania inwestycji modernizacyjno-rozwojowych i ochrony środowiska, realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne, określa § 7 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28.06.2006r z (p.zm.) w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

Źródła finansowania zadań inwestycyjnych wynikających z planu to:

- środki własne,
- kredyty /pożyczki,
- środki unijne.


Środki własne, jakie przedsiębiorstwo może przeznaczyć na realizację inwestycji stanowią środki pozyskane z amortyzacji oraz z zysku.

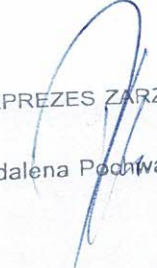
Dla zrealizowania planowanych inwestycji, Spółka będzie w miarę możliwości korzystać ze środków unijnych nowej perspektywy, pożyczek z WFOŚiGW lub NFOŚ, a także kredytu komercyjnego.

Pożyczki i /lub kredyty zaciągnięte w celu realizacji zadań umieszczonych w planie będą spłacane przez przedsiębiorstwo.

Koszty inwestycji obciążające koszty świadczenia usług wodociągowych i kanalizacyjnych uwzględniane są w niezbędnych przychodach (będących podstawą kalkulacji taryf) stopniowo i rozłożone w czasie.

Należy zaznaczyć, że w/w plan może ulec zmianie w trakcie okresu obowiązywania i mogą być rozpatrywane różne warianty finansowania, optymalne do czasu i możliwości pojawiających się źródeł.

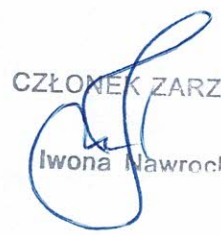

CZŁONEK ZARZĄDU
Iwona Nawrocka


PREZES ZARZĄDU
Magdalena Podwalska


PREZES ZARZĄDU
Paweł Kopczyński

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2021-2026 ZBIORÓWKA

Lp.	Wyszczególnienie	2021		2022		2023		2024		2025		2026		2021-2026	
		mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.
I.	Sieć wodociągowa	4 453,10	7 068,52	16 626,00	14 857,40	7 712,00	6 629,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 791,10	28 555,52
II.	Sieć kanalizacyjna	1 736,90	5 141,09	10 930,00	17 588,80	10 014,10	15 944,00	300,00	630,00	0,00	700,00	0,00	0,00	22 981,00	40 003,89
III.	Oczyszczalnie		2 033,00		12 230,00		9 400,00		11 000,00		3 400,00		7 000,00		45 063,00
IV.	Zakup sieci wodociągowo-kanalizacyjnych		2 000,00		2 000,00		2 000,00		2 000,00		2 000,00		2 000,00		12 000,00
V.	Dokumentacja techniczna wod-kan		255,00		200,00		200,00		200,00		200,00		200,00		1 255,00
VI.	Dokumentacja na przekierowanie ścieków z O. Zagórze na O. Radocha II				290,00										290,00
VII.	Pomocnicze na urządzeniach wodociągowo-kanalizacyjnych		469,00		630,00		270,00		60,00		0,00		0,00		1 429,00
VIII.	Zakupy inwestycyjne		1 402,30		3 571,00		642,00		3 303,00		607,00		232,00		9 757,30
	RAZEM NAKŁADY INWESTYCYJNE	6 190,00	18 368,91	27 556,00	51 367,20	17 726,10	35 085,60	300,00	17 193,00	0,00	6 907,00	0,00	9 432,00	51 772,10	138 353,71


 CZŁONEK ZARZĄDU
 Iwona Nawrocka-Magdalena Pochwalska

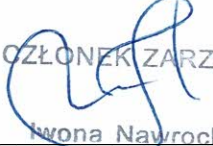



 PREZES ZARZĄDU
 Paweł Kopyński

Lp.	Nazwa zadania	Średnica	2021		2022		2023		2024		2025		2026	
			mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.
I.	SIEĆ WODOCIĄGOWA		4 453,10	7 068,52	16 626,00	14 857,40	7 712,00	6 629,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Przebudowa sieci wodociągowej w ulicach: Morcinka, Dworcowa w Sosnowcu	40-160			1 280,00	1 279,60	2 111,00	2 376,40						
2.	Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Skłodowskiej w Sosnowcu	40-160	1 206,70	2 330,10										
3.	Przebudowa sieci wodociągowej w ulicach: Szpaków, Rybnej, Chemicznej w Sosnowcu	40-315	50,00	336,87										
4.	Przebudowa sieci wodociągowej Stare Maczki w Sosnowcu dwa etapy	40-160	300,00	125,00	1 390,00	581,80	1 100,00	471,20						
5.	Przebudowa sieci wodociągowej w ulicach: Jedności, Kolejowa, Zdrojowa w Sosnowcu	40-160			1 766,00	1 700,00								
6.	Przebudowa sieci wodociągowej w ulicach: Sławkowskiej, Dojazdowej, Pekińskiej w Sosnowcu	40-160			3 537,00	3 840,00								
7.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Zapolskiej w Sosnowcu (od ujęcia GPW "Zapolskiej" do ul. Gierymskich) + budowa spięcia w pierścieni (od ujęcia GPW "Zapolskiej" do Szpitala) w Sosnowcu	90-225					1 315,00	1 255,00						
8.	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Orłąt Lwowskich (od ujęcia GPW "Mostowa" do ul. Orłąt Lwowskich kościół) + (od ujęcia GPW "Mostowa" do Designer Outlet) w Sosnowcu	90-315 lub rękaw			2 445,00	2 349,00								
9.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Braci Mieroszewskich (od ujęcia GPW "PPR" do osiedla ul. Boh. Monte Cassino) w Sosnowcu	40-315			720,00	720,00								
10.	Przebudowa sieci wodociągowej od ujęcia GPW "Polmo" do budynku przy ulicy Zielonogórska 1A w Sosnowcu	40-315			670,00	670,00	670,00	670,00						
11.	Przebudowa spinki sieci wodociągowej od ul. Braci Mieroszewskich (Pawilony) do ujęcia GPW "Radomska" przy ul. Łomżyńskiej w Sosnowcu	90-225			800,00	800,00								
12.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Wolności (od od ujęcia GPW "Wolności" do hydroforu przy ul. Lenartowicza) w Sosnowcu, wraz z koncepcją zasilania dla hydroforu kontenerowego przy ul. Lenartowicza	90-315					780,00	780,00						
13.	Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Ostrowy Górnicze w Sosnowcu" (w ulicach: Metalowej, Feliks – bocznej) realizowana w ramach „Gospodarki wodno – ściekowej w Sosnowcu – Etap IV”.	40-160			705,00	350,00								
14.	Budowa sieci wodociągowej w ulicy Broniewskiego w Sosnowcu	40-110	465,00	592,00										
15.	Budowa sieci wodociągowej w ulicy Anki Kowalskiej w Sosnowcu	40-110	385,00	170,00										
16.	Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Piłsudskiego (od Al.Mireckiego do Jastrzębiej)	40-225			980,00	700,00								
17.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Suchej (od nr 25 do 44)	40-110	220,00	105,00										
18.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Obrońców Warszawy	110-160					230,00	122,50						
19.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul.Ligonia i Arctowskiego	40-125					800,00	417,00						
20.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Pięknej	40-110					206,00	137,50						
21.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Suchej, Czeladzkiej	40-225	1 808,30	3 305,00										
22.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Wiązowej	40-160			1 040,00	900,00								
23.	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. Gen. Janke	40-110			540,00	340,00								
24.	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Gdańskiej i Skromnej	40-110	18,10	104,55										
25.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Kukulek (zasilenie z Inwest Eko Rol)	40-110			500,00	500,00	500,00	400,00						
26.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Nowej	40-110			253,00	127,00								

CZŁONEK ZARZĄDU
 WICEPREZES ZARZĄDU
 Iwona Nawrocka
 PREZES ZARZĄDU
 Magdalena Pochwała
 Paweł Kopyński

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2021-2026 SIEĆ KANALIZACYJNA

Lp.	Wyszczególnienie	średnica	2021		2022		2023		2024		2025		2026	
			mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.	mb	tys zł.
II.	SIEĆ KANALIZACYJNA		1 736,90	5 141,09	10 930,00	17 588,80	10 014,10	15 944,00	300,00	630,00	0,00	700,00	0,00	0,00
1.	Budowa sieci kanalizacyjnej w ulicy Krasińskiego w Sosnowcu	160-200	150,00	300,00										
2.	Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Zaruskiego w Sosnowcu	160-200			800,00	1 304,80								
3.	Budowa przelewów sieci kanalizacyjnej w ul. 3 go Maja do rzeki 1 szt w Sosnowcu	1200-1400			120,00	750,00								
4.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczną ścieków w dzielnicy Ostrowy Górnicze w Sosnowcu (w ulicach : Starzyńskiego, Klubowej, Gałczyńskiego, Poniatowskiego, Orzeszkowej, Limbowej, Maczkowskiej i Niecałej) "Gospodarka wodno - ściekowa w Sosnowcu - Etap IV "	110-200			4 750,00	8 675,00	4 714,10	8 659,00						
5.	Budowa systemu przekierowania ścieków siecią kanalizacji ogólnospławnej z Oczyszczalni Zagórze do Kolektora Północnego w Sosnowcu	800; 300-250			390,00	1 030,00	2 000,00	5 200,00						
6.	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Spadochroniarzy/Obrońców Westerplatte w Sosnowcu	200-250	131,00	156,65										
7.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczną w ul. Anki Kowalskiej w Sosnowcu	110-200	285,00	1 028,00										
8.	Renowacja bezwykopowa sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Małachowskiego (od ul. 3 Maja do ul. Kościelnej)	160-1000	600,90	977,27										
9.	Budowa napowietrzania dla tłoczni PS Krakowska					400,00								
10.	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Pięknej 4-10	200					300,00	335,00						
11.	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Modrzewiowej	200			370,00	400,00								
12.	Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej w ulicy Wysokiej i Kordonowej	300			320,00	682,00								
13.	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Studziennej 12-18	200-300			350,00	445,00								
14.	Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej w ulicy Suchoj - Czeladzkiej	200-300	220,00	445,00										
15.	Zabudowa zaworów zwrotnych na przelewach: Kresowa, Naftowa i Ostrogórska i przebudowa komór przelewowych Kresowa i Naftowa			310,00										
16.	Modernizacja zasuw wraz z zabudową napędów zasuw dopływowych na obiekcie PS C-3 oraz PS Kazimierz			40,00										
17.	Zakup i montaż 3 szt pomp zatapialnych na przepompowni Bobrek - komora nr 1			750,00										
18.	Zakup i montaż 3 szt pomp zatapialnych na przepompowni Bobrek - komora nr 2					750,00								
19.	Zakup i montaż pomp zatapialnych na przepompowni Koziebak			110,00										
20.	Budowa tłoczni Koziebaka										400,00			
21.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Kukulek 25,25a,25b,dz3/18,32,36,38,40,42 (35,37,37A,39,27,dz.4156 , Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Klimontowskiej 12,14,16,25	200	350,00	775,00										
22.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Konopnickiej 81, dz.2669,85,87,89,89a	200							300,00	630,00				
23.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Makuszyńskiego 13a,13b,13c,13d, 15a, 15b, 15c, 19c, 21,21a,21b	200			300,00	480,00								
24.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Makuszyńskiego 4a, 4c, 5c, 5e, 5f, 5g,5h,5i	200			300,00	430,00								
25.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Starowiejskiej 56a, 64b	200			80,00	175,00								
26.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Tylnej dz. 6631, 9, dz.6629,11,13	200			150,00	317,00								
27.	Wymiana zasuw nożowej na rurociągu tłocznym przepompni PS Bobrek znajdującej się w komorze zasuw wraz z montażem napędu elektrycznego do dwóch zasuw			90,00										
28.	Budowa sieci kanalizacji w ul Gdańskiej i Skromnej	200-400		159,17										
29.	Renowacja istniejących przelewów burzowych lub budowa nowego kolektora prawobrzeżnego na wysokości ul. Ostrogórskiej	1200									300,00			
30.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Fredry, Nowej, Anki Kowalskiej, Broniewskiego w Sosnowcu	110-250			3 000,00	1 750,00	3 000,00	1 750,00						

 WICEPREZES ZARZĄDU
 PREZES ZARZĄDU

 CZŁONEK ZARZĄDU
 Magdalena Pochwalska Paweł Koczyński
 Wrona Nawrocka

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2021-2026
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW**

Lp.	Wyszczególnienie	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	DZIAŁ OCZYSZCZALNI RAZEM	2 033,00	12 230,00	9 400,00	11 000,00	3 400,00	7 000,00
	OCZYSZCZALNIA RADOCHA II	2 033,00	12 230,00	9 300,00	9 800,00	3 400,00	7 000,00
1.	Opracowanie dokumentacji dotyczącej przystosowania budynku Stacji dmuchaw przy odtłuszczaczach na magazyn odpadów.	33,00					
2.	Przebudowa budynku stacji dmuchaw przy odtłuszczaczach na magazyn odpadów.		1 500,00				
3.	Przebudowa oczyszczalni ścieków Radocha II - etap V	500,00	7 600,00	7 600,00	9 800,00		
4.	Przebudowa Pompowni II st. oraz Pompowni osadów Oczyszczalni ścieków RADOCHA II	1 500,00	3 000,00	1 700,00			
5.	Zabudowa prasy na oczyszczalni Radocha II					2 500,00	
6.	Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na przebudowę oczyszczalni Radocha II - etap VI.					900,00	
7.	Przebudowa oczyszczalni ścieków Radocha II - etap VI						7 000,00
8.	Dostawa i montaż klapy zwrotnej pompy nr 07 i 09 na pompowni ścieków I st (pompowni głównej)		130,00				
	OCZYSZCZALNIA ZAGÓRZE	0,00	0,00	100,00	1 200,00	0,00	0,00
1.	Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji na likwidację Oczyszczalni ścieków Zagórze			100,00			
2.	Likwidacja oczyszczalni ścieków ZAGÓRZE				1 200,00		

CZŁONEK ZARZĄDU


Iwona Nawrocka

WICEPREZES ZARZĄDU


Magdalena Pochwalska

PREZES ZARZĄDU


Paweł Kopożyński

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2021-2026

Lp	Wyszczególnienie	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.	Środki własne w tym:	25 665,11	23 000,00	23 700,00	23 700,00	23 958,10	23 200,00
a	Odpisy amortyzacyjne	21 700,00	22 000,00	22 400,00	22 500,00	22 500,00	22 500,00
b	Zysk netto - przeznaczony na inwestycje	1 047,00	1 000,00	1 300,00	1 200,00	1 458,10	700,00
c	Środki z poprzedniego roku	2 918,11					
2.	Środki z funduszy unijnych/inne	1 500,00	2 513,00	2 531,40	2 138,80		
3.	Kredyty		34 500,00	17 500,00			
4.	Razem	27 165,11	60 013,00	43 731,40	25 838,80	23 958,10	23 200,00
5.	Wydatki inwestycyjne	18 368,91	51 367,20	35 085,60	17 193,00	6 907,00	9 432,00
6.	Splata pożyczek WFOŚ	916,20	765,80	765,80	765,80	1 341,10	1 266,90
7.	Splata kredytu II					9 800,00	10 400,00
8.	Splata kredytu	7 880,00	7 880,00	7 880,00	7 880,00	5 910,00	
10.	Razem	27 165,11	60 013,00	43 731,40	25 838,80	23 958,10	21 098,90



CZŁONEK ZARZĄDU

Iwona Nawrocka



WICEPREZES ZARZĄDU

Magdalena Pochwalska



PREZES ZARZĄDU

Paweł Kopczyński