

UCHWAŁA Nr XII/110/2019
Rady Gminy Stara Dąbrowa
z dnia 25 października 2019 roku

w sprawie: uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie na lata 2019 (IV kw.) - 2022

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. 1437) w związku z art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506, 1309, 1696, 1815) Rada Gminy w Starej Dąbrowie uchwała, co następuje:

- § 1. Uchwała się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Stara Dąbrowa na lata 2019 (IV kw.) - 2022, będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. z siedzibą w Nowogardzie, ul. 3 Maja 14/2, KRS 810156761, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.
- § 2. Traci moc uchwała Nr XXXIII/260/2018 Rady Gminy Stara Dąbrowa z dnia 23 lutego 2018 r.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady


Krzysztof Kowalski

UZASADNIENIE

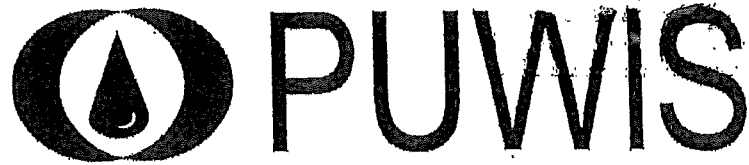
Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437) przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych. Następnie przedkłada go wójtowi, który sprawdza, czy spełnia warunki art. 21 ust. 3 ww. ustawy, tj. czy 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 temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Gdy ww. przesłanki są spełnione, zgodnie z art. 21 ust. 4 tejże ustawy rada gminy uchwała plan.

Gmina Stara Dąbrowa zamierza realizować inwestycję polegającą na przebudowie drogi na działkach 161, 163, 130/1, dla której została sporządzona dokumentacja projektowa. Ponieważ w pasie drogowym umieszczone są urządzenia wodociągowo-kanalizacyjne, PUWiS sp. z o.o. wskazała elementy sieci, które należałoby wyremontować jeszcze przed przebudową drogi. Ponieważ remont i modernizacja wymagają poniesienia nakładów, które nie były uwzględnione w obowiązującym wieloletnim planie rozwoju i modernizacji niezbędna jest jego zmiana. W związku tym przedsiębiorstwo dnia 15.10.2019 r. przedłożyło Wójtowi Gminy Stara Dąbrowa Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Gminy Stara Dąbrowa na lata 2019 (IV kw.)-2022. Przedłożony plan zawiera informacje dotyczące planowanego zakresu usług wodociągowych i kanalizacyjnych, przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych w poszczególnych latach, przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody, nakładów inwestycyjnych w poszczególnych latach okresu, na jaki plan został opracowany oraz możliwych sposobów finansowania planowanych inwestycji. Przedsiębiorstwo prowadzi na terenie Gminy Stara Dąbrowa działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia nr Bud.7110-10/2002 z dnia 29 marca 2002 r. wydanego przez Zarząd Gminy Stara Dąbrowa.

Przedłożony 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 temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, a zatem zostały spełnione przesłanki określone w art. 21 ust. 3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Mając powyższe na uwadze uchwalenie nowego planu jest uzasadnione.

Załącznik
do uchwały Nr XII/110/2019
Rady Gminy Stara Dąbrowa
z dnia 25.10.2019 r.



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG WODNYCH
I SANITARNYCH Sp. z o.o. w Nowogardzie

**WIELOLETNI PLAN
ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
GMINY STARA DĄBROWA
NA LATA 2019 (IV kw.) - 2022**

72-200 Nowogard, ul. 3 Maja 14/2
tel./fax 091 392 07 11, 392 07 17
www.puwis.pl, e-mail: sekretariat@puwis.pl

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Ekonomiczny
mgr Krzysztof Jankiewicz

Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny
mgr Jakub Sobieralski

Spis treści:

	strona:
I. <u>Wstęp.</u>	4
II. <u>Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.</u>	4
III. <u>Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w latach 2019 (IV kw.) – 2022.</u>	7
<i>Urządzenia wodociągowe</i>	7
<i>Urządzenia kanalizacyjne</i>	8
IV. <u>Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.</u>	10
V. <u>Sposoby finansowania planowanych inwestycji.</u>	11

I. Wstęp.

Obowiązek sporządzenia i przedłożenia wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych wynika z przepisu art.15 ust 1 i art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, wraz z późniejszymi zmianami.

Przedkładany plan powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego dla przedsiębiorstwa na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Przedsiębiorstwo przedkłada plan wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), który sprawdza czy plan ten spełnia wyżej określone warunki. Jeśli tak, to rada gminy uchwała przedmiotowy plan w terminie trzech miesięcy od dnia przedłożenia go wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta). W przypadku nie podjęcia uchwały w terminie trzech miesięcy od dnia przedłożenia tego planu, stanowi on podstawę do określenia i jednorazowego zatwierdzenia taryf.

Zgodnie z art. 21 ww. ustawy sporządzony przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu określa:

1. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych,
2. Przedsięwzięcia rozwojowo modernizacyjne w poszczególnych latach,
3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody i odprowadzania ścieków,
4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

II. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.

Planowany ilościowy zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie gminy Stara Dąbrowa:

SUW i systemy wodociągowe	Planowana sprzedaż wody w roku 2020 [m ³].
SUW Chlebówko – Chlebowo – Rosowo	23.825
SUW Storkówko	12.384
SUW Stara Dąbrowa	28.892

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
Gminy Stara Dąbrowa na lata 2019 (IV kw.) – 2022 r.

Kicko (ścieł) – ujęcie Grabowo – zakup wody	10.390
Krzywnica – Rokicie (ścieł) – ujęcie Kępy – zakup wody	5.060
Razem Gmina Stara Dąbrowa	67.084

Oczyszczalnie i systemy kanalizacyjne	Planowana sprzedaż ścieków w roku 2020 [m ³]
Stara Dąbrowa – Kicko – Nowa Dąbrowa – Krzywnica	31.249
Chlebowo – Rosowo	8.658
Łęczyna	4.010
Storkówko	7.800
Białuń	5.600
Razem Gmina Stara Dąbrowa	57.317

Zgodnie z przedmiotowym planem zakresu usług wodociągowo-kanalizacyjnych, przedsiębiorstwo będzie świadczyć usługi w zakresie poboru, uzdatniania i dostaw wody oraz w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków. W ramach posiadanych kwalifikacji oraz odpowiedniego zaplecza techniczno-logistycznego i własnego magazynu jesteśmy w stanie prowadzić inwestycje w zakresie rozbudowy oraz modernizacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w celu poszerzenia terytorialnego zasięgu prowadzonej działalności o miejscowości i tereny nie posiadające stosownej infrastruktury, a także jesteśmy w stanie realizować inwestycje w zakresie poprawy sprawności działania urządzeń technologicznych celem uzyskania wysokiej jakości dostarczanej wody i zmniejszenia uciążliwości odprowadzanych ścieków.

Przedsiębiorstwo nasze dąży do wprowadzania nowych technologii mających wpływ na optymalizację racjonalnego świadczenia usług wodociągowo-kanalizacyjnych, takich jak:

1. Zdalny odczyt wodomierzy – umożliwiający dokonywanie odczytów wodomierzy bez konieczności wizyt u odbiorców.
2. Monitoring ważniejszych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych za pomocą systemu GSM – pozwalający na ciągły dozór nad tymi urządzeniami oraz natychmiastową reakcję służb w przypadku awarii w celu zapewnienia ciągłości usług.

W celu wykonywania pełnego zakresu usług wodociągowo-kanalizacyjnych posiadamy własny zaplecze remontowo-transportowe i sprzętowe oraz warsztat konserwacyjno-naprawczy. Nasze zaplecze wyposażone jest w pojazdy specjalne przeznaczone do wykonywania bieżących prac konserwacyjnych jak również na potrzeby usuwania występujących awarii.

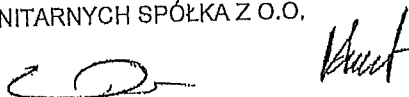
Zaplecze wyposażone jest również w narzędzia niezbędne do niezwłocznego usuwania awarii. Warsztat konserwacyjno-naprawczy wyposażony jest w sprzęt i urządzenia do wykonywania remontów i napraw bieżących ww. pojazdów i urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych obsługiwanych przez naszą Spółkę.

We własnych strukturach posiadamy funkcjonalną komórkę organizacyjną odpowiedzialną za zaopatrzenie materiałowe, która zapewnia ciągłość dostaw materiałów do utrzymania bieżących czynności infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej, celów inwestycyjnych i na wypadek awarii. W jej ramach posiadamy zapas magazynowy, przede wszystkim do celów awarii, jak również w celu spełnienia wymogów działania urządzeń na wypadek warunków specjalnych.

W ramach służb eksploatacyjnych utrzymywane są całodobowe pogotowia wodno-kanalizacyjne zorganizowane ze służb technicznych i sprzętu niezbędnego do niezwłocznego stwierdzenia przyczyn i zakresu awarii oraz przystąpienia do usunięcia jej skutków. Czynny jest telefon dyżurny, gdzie pracownik Spółki odpowiedzialny jest za bezzwłoczne wezwanie pogotowia na miejsce awarii. W skład zespołu dyżurnego wchodzi Dyspozytorzy wyznaczeni spośród pracowników służb eksploatacyjnych z samochodem dyżurnym oraz telefonem komórkowym.

Obsługa na dyżurze domowym wyznaczona spośród pracowników Spółki zatrudnionych na stanowiskach monterów lub konserwatorów urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych oraz kierowców pojazdów specjalnych, w składzie określonym w „grafiku dyżurów domowych”.

Ponadto, w swoich zasobach technicznych posiadamy laboratorium fizyko-chemiczne i mikrobiologiczne wody oraz fizyko-chemiczne ścieków, które wyposażone są w najnowocześniejszy sprzęt i aparaturę do wykonywania analiz wody i ścieków. W naszym laboratorium wdrożony jest system jakości zgodny z wymaganiami międzynarodowej normy PN-EN ISO 17025:2005 potwierdzony certyfikatem nr AB 828 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Certyfikat ten oznacza posiadanie wysokich kompetencji analitycznych zgodnie z obowiązującymi procedurami oraz wysokiego standardu obsługi klienta.



III. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne oraz nakłady inwestycyjne i sposoby ich finansowania w poszczególnych latach taryfowych.

URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE

Charakterystyka planowanych przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych w 2019 roku (IV kw.).

1. Zakup i montaż sprężarki powietrza na SUW Storkówko.

Inwestycja ma na celu zastąpieniu wyeksploatowanej sprężarki powietrza, nową o podobnych parametrach technicznych i podobnym okresie eksploatacyjnym. Urządzenie sprężarkowe wyposażone zostanie w reduktor ciśnienia oraz odolejacz.

Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 4.500 zł.

Charakterystyka planowanych przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych w 2020 roku.

1. Przebudowa istniejącej infrastruktury wodociągowej posadowionej w działce drogowej nr 161 i nr 163 obr. Stara Dąbrowa wraz z wymianą istniejących przyłączy wodociągowych z zasuwami odcinającymi.

Inwestycja będzie polegała na wymianie 24 przyłączy wodociągowych wraz z armaturą towarzyszącą (zasuwy, nawiertki), a także na przełożeniu dwóch odcinków sieci wodociągowej wraz z montażem węzła zasuw i rurą osłonową \varnothing 160 mm w działkach drogowych 161 oraz 163. Po wymianie przyłączy oraz sieci wodociągowej wykonane zostanie zagęszczenie gruntu to pierwotnych parametrów. W ramach inwestycji nie przewidziano poniesienia kosztów zerwania starej oraz położenia nowej nawierzchni drogowej, opłat za zajęcie pasa drogowego i odtworzenia, które to koszty zgodnie z poczynionymi w tym zakresie ustaleniami zostaną poniesione przez wykonawcę robót drogowych wybranego przez Gminę Stara Dąbrowa.

Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 125.000,00 zł.

Charakterystyka planowanych przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych w 2021 roku.

- 1. Zakup i montaż filtra pionowego DN – 1400 FCP 5A wraz z armaturą oraz wymianą złoża filtracyjnego na SUW Storkówko.**

Inwestycja ma na celu zastąpienia wyeksploatowanych filtrów żwirowych. Nowe urządzenia zapewnią lepszą filtrację wody surowej w oparciu o zastosowanie złoża katalitycznego – masę G1, która charakteryzuje się lepszą redukcją związków manganu oraz żelaza.

Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 27.000,00 zł.

- 2. Zakup i montaż centralnego aeratora powietrza DN – 800 ARD 3 na SUW Storkówko.**

Inwestycja ma na celu zastąpienie niewydajnego aeratora na centralne urządzenie napowietrzające. Przedmiotowe urządzenie wpłynie bezpośrednio na intensywność redukcji związków fizykochemicznych poprzez zwiększenie czasu przetrzymania wody surowej oraz zwiększenie intensywności uzdatniania na złożu katalitycznym.

Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 15.000,00 zł.

URZĄDZENIA KANALIZACYJNE

Charakterystyka planowanych przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych w 2019 roku (IV kw.).

- 1. Budowa odcinka ok. 70 mb sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm wraz z wymianą i wbudowaniem studni kanalizacyjnej – II etap.**

Inwestycja jest kontynuacją wcześniej zrealizowanego I etapu przebudowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przed oczyszczalnią w roku poprzednim. Wykonana inspekcja telewizyjna przedmiotowego odcinka istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej potwierdza konieczność jej realizacji, co przyczyni się do zachowania ciągłości w odbiorze i oczyszczeniu ścieków na Oczyszczalni w Starej Dąbrowie.

Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 40.000,00 zł.

*Charakterystyka planowanych przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych
w 2020 roku.*

1. Zakup i montaż pompy ściekowej wraz z wyposażeniem do przepompowni ścieków surowych na OŚ Stara Dąbrowa.

Inwestycja pozwoli na stabilną i bezawaryjną pracę oczyszczalni ścieków. Dodatkowo wymiana pomp wpłynie bezpośrednio na bezawaryjną pracę całego układu oczyszczania ścieków, jak również kolektora sanitarnego, którym ścieki dopływają do oczyszczalni.

Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 7.500 zł.

*Charakterystyka planowanych przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych
w 2021 roku.*

1. Zakup i montaż pompy ściekowej wraz z wyposażeniem do przepompowni ścieków surowych na OŚ Stara Dąbrowa.

Inwestycja pozwoli na stabilną i bezawaryjną pracę oczyszczalni ścieków. Dodatkowo wymiana pomp wpłynie bezpośrednio na bezawaryjną pracę całego układu oczyszczania ścieków, jak również kolektora sanitarnego, którym ścieki dopływają do oczyszczalni.

Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 7.500 zł.

2. Zakup i montaż pompy ściekowej wraz z wyposażeniem do przepompowni ścieków w miejscowości Nowa Dąbrowa.

Inwestycja ma na celu wymianę wyeksploatowanej pompy, co pozwoli na bezawaryjną pracę przepompowni ścieków. Dodatkowo dzięki zakupie nowego urządzenia zwiększy się komfort mieszkańców poprzez wyeliminowanie zalęwania cofającymi się ściekami posesji przyłączonych bezpośrednio do przepompowni.

Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 7.500 zł.

*Charakterystyka planowanych przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych
w 2022 roku.*

1. Zakup i montaż mieszadła Flygt 1,5 kW ze zwężką strumieniową do OŚ w Starej Dąbrowie.

Inwestycja ma na celu wymianę wyeksploatowanego urządzenia na nowe, dzięki czemu ustabilizowany zostanie proces technologiczny oczyszczania ścieków. Dodatkowo nowe urządzenie wpłynie na bezawaryjność pracy całego układu technologicznego oraz jakość odprowadzanych ścieków.

Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 19.000,00 zł.

2. Budowa poletka do magazynowania osadów na OŚ w Starej Dąbrowie.

Inwestycja będzie miała na celu zwiększenie powierzchni magazynowania powstałego odpadu oraz umożliwi czasowe magazynowanie pozostałych odpadów powstających w procesie oczyszczania ścieków.

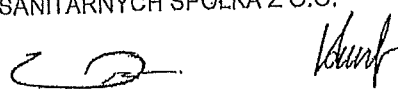
Szacunkowy koszt wykonania ww. zadania wynosi: 48.000,00 zł.

IV. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków.

Zrealizowanie przedstawionych zadań inwestycyjnych w znacznej mierze pozwoli na zrationalizowanie zużycia wody na terenie Gminy Stara Dąbrowa. Dodatkowo montaż nowych urządzeń pozytywnie wpłynie na produkcję, a tym samym jakość dystrybuowanej do odbiorców wody. Oprócz nich, w perspektywie kolejnych lat, przedsiębiorstwo będzie prowadziło prace związane z wymianą starych, nieszczelnych i wyeksploatowanych sieci, przyczyniających się do awarii, które powodują straty wody. Będzie to miało na celu ograniczenie awaryjności sieci i strat wody, a także poprawi bezawaryjny przesył ścieków.

V. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

Lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach [zł]			
		2019 (IV kw.)	2020	2021	2022
1.	Zakup i montaż sprężarki powietrza na SUW Storkówko	4.500	-	-	-
2.	Budowa odcinka ok 70 mb sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm wraz z wymianą i wbudowaniem dwóch kompletnych studni kanalizacyjnych – II etap	40.000	-	-	-
3.	Przebudowa istniejącej infrastruktury wodociągowej posadowionej w działce drogowej nr 161 i nr 163 obr. Stara Dąbrowa wraz z wymianą istniejących przyłączy wodociągowych z zasuwami odcinającymi	-	125.000	-	-
4.	Zakup i montaż pompy ściekowej wraz z wyposażeniem do przepompowni ścieków surowych na OŚ Stara Dąbrowa	-	7.500	-	-
5.	Zakup i montaż filtra pionowego DN – 1400 FCP 5A wraz z armaturą oraz wymianą złoża filtracyjnego na SUW Storkówko	-	-	27.000	-
6.	Zakup i montaż centralnego aeratora powietrza DN – 800 ARD 3 na SUW Storkówko	-	-	15.000	-



Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych
Gminy Stara Dąbrowa na lata 2019 (IV kw.) – 2022 r.

7.	Zakup i montaż pompy ściekowej wraz z wyposażeniem do przepompowni ścieków surowych na OŚ Stara Dąbrowa	-	-	7.500	-
8.	Zakup i montaż pompy ściekowej wraz z wyposażeniem do przepompowni ścieków w miejscowości Nowa Dąbrowa	-	-	7.500	-
9.	Zakup i montaż mieszadła Flygt 1,5 kW ze zwężką strumieniową do Oczyszczalni ścieków w Starej Dąbrowie.	-	-	-	19.000
10.	Budowa poletka do magazynowania osadów na Oczyszczalni Ścieków w Starej Dąbrowie	-	-	-	48.000

VI. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

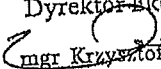
Planowane inwestycje zostaną sfinansowane zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. z 2018 r., poz. 472). Źródłem ich finansowania będą środki własne Przedsiębiorstwa, które zostaną uwzględnione w marży zysku zamierzonej do osiągnięcia w latach ich realizacji oraz w planowanej, w tych latach wartości amortyzacji jako jednego ze składników kosztów eksploatacji i utrzymania. Zakres realizacji zadań uzależniony będzie od wielkości zgromadzonych środków finansowych z prowadzonej działalności na terenie Gminy Stara Dąbrowa.

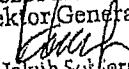
Szczegółowe zestawienie przyjętych przez przedsiębiorstwo źródeł finansowania inwestycji w okresie objętym niniejszym Planem zostało zawarte w poniższej tabeli.

Lata	lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady inwestycyjne w poszcz. latach [zł]	Wielkość nakładów finansowana ze środków własnych [zł]
2019 (IV kw.)	1.	Zakup i montaż sprężarki powietrza na SUW Storkówko	4.500	4.500
	2.	Budowa odcinka ok 70 mb sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm wraz z wymianą i wbudowaniem dwóch kompletnych studni kanalizacyjnych – II etap	40.000	40.000
2020	3.	Przebudowa istniejącej infrastruktury wodociągowej posadowionej w działce drogowej nr 161 i nr 163 obr. Stara Dąbrowa wraz z wymianą istniejących przyłączy wodociagowych z zasuwami odcinającymi	125.000	125.000

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
Gminy Stara Dąbrowa na lata 2019 (IV kw.) – 2022 r.

	4.	Zakup i montaż pompy ściekowej wraz z wyposażeniem do przepompowni ścieków surowych na OŚ Stara Dąbrowa	7.500	7.500
2021	5.	Zakup i montaż filtra pionowego DN – 1400 FCP 5A wraz z armaturą oraz wymianą złoża filtracyjnego na SUW Storkówko	27.000	27.000
	6.	Zakup i montaż centralnego aeratora powietrza DN – 800 ARD 3 na SUW Storkówko	15.000	15.000
	7.	Zakup i montaż pompy ściekowej wraz z wyposażeniem do przepompowni ścieków surowych na OŚ Stara Dąbrowa	7.500	7.500
	8.	Zakup i montaż pompy ściekowej wraz z wyposażeniem do przepompowni ścieków w miejscowości Nowa Dąbrowa	7.500	7.500
2022	9.	Zakup i montaż mieszadła Flygt 1,5 kW ze zwężką strumieniową do Oczyszczalni ścieków w Starej Dąbrowie.	19.000	19.000
	10.	Budowa poletka do magazynowania osadów na Oczyszczalni Ścieków w Starej Dąbrowie	48.000	48.000

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Ekonomiczny

mgr Krzysztof Juskiewicz

Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny

mgr Jakub Sotkowski

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100