

**UCHWAŁA NR XLVII/352/2022**  
**RADY GMINY DĘBNICA KASZUBSKA**

z dnia 11 sierpnia 2022 r.

**w sprawie uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Spółka z o.o. na lata 2022-2025”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, poz. 583, poz. 1005, poz. 1079, poz. 1561) w związku z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028, z 2022 r. poz. 1549) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwala się Wieloletni Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Spółka z o.o. na lata 2022-2025”, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dębica Kaszubska.

§ 3. Traci moc uchwała nr XVIII/137/2020 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 25 marca 2020 r. w sprawie uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Spółka z o.o. na lata 2020-2023”.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy  
Dębica Kaszubska

*Ireneusz Ziółkowski*

Załącznik  
do uchwały nr XLVII/352/2022  
Rady Gminy Dębica Kaszubska  
z dnia 11 sierpnia 2022 r.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI  
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ  
KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W POSIADANIU  
ZAKŁADU GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
W DĘBNICY KASZUBSKIEJ SP. Z O.O.  
NA LATA 2022 – 2025**



Dębica Kaszubska, sierpień 2022 rok

## Spis treści

Spis treści.....	2
I. Informacje ogólne – wprowadzenie .....	3
II. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych.....	4
III. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach .....	6
1. Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dębnicy Kaszubskiej .....	6
2. Budowa studni głębinowej SW3 na terenie stacji wodociągowej w m. Dębica Kaszubska .....	6
3. Przebudowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Kamiennej w m. Dębica Kaszubska .....	6
4. Przebudowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Kościelnej i Skarszewskiej w m. Dębica Kaszubska .....	7
5. Budowa nowych odcinków sieci wod.-kan. na terenie Gminy Dębica Kaszubska przez prywatnych inwestorów.....	7
IV. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków .....	7
V. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.....	8
VI. Sposoby finansowania planowanych inwestycji .....	8
VII. Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.....	8

## I. Informacje ogólne – wprowadzenie

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych wynika z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028, z 2022 r. poz. 1549) zwaną dalej Ustawą – „przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane zapewnić budowę urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji”.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych opracowuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne.

Plan określa w szczególności:

- planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposoby finansowania planowanych inwestycji,
- planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, jeżeli przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne świadczy usługi na obszarze aglomeracji wyznaczonej na podstawie art. 87 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ujętej w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych.

Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację należy zamieścić w planach, zgodnie z art. 2 pkt 16 Ustawy – to ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe urządzenia regulujące ciśnienie wody.

Urządzenia kanalizacyjne – to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Inwestycje modernizacyjno-rozwojowe i ochrony środowiska objęte planem przedsiębiorstwa, na co wyżej wskazano, powinny być zgodne z kierunkami rozwoju gminy określonymi w planach opracowanych na szczeblu gminy:

- studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
- miejscowe plany zagospodarowania sporządzone dla całej gminy lub jej części.

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych jest konieczny do planowania wydatków modernizacyjno-inwestycyjnych jak również przy ustalaniu niezbędnych przychodów, o których mowa w art. 20 ust. 2 i 4 ustawy, gdzie koszty te brane są pod uwagę przy kalkulacji taryf.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkłada plan wójtowi, który sprawdza zgodność planu z przepisami Ustawy na podstawie art 21 ust. 4. Plan spełniający warunki określone w art. 21 ust. 3, uchwała Rada Gminy

## II. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o. o. zgodnie z aktem założycielskim prowadzi działalność związaną głównie ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę oraz zbiorowym odprowadzaniem ścieków w zakresie:

- zaopatrywania ludności w wodę przeznaczoną do spożycia,
- odprowadzania i oczyszczania ścieków.

Spółka zobowiązana jest do zapewnienia sprawności posiadanych urządzeń wodociągowych, do realizacji usług dostawy wody w wymaganej ilości i jakości, pod odpowiednim ciśnieniem oraz urządzeń kanalizacyjnych do realizacji usług odprowadzania i oczyszczania ścieków - w sposób ciągły i niezawodny zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### Do zadań Zakładu należą:

- bieżące i stałe dostarczanie wody do jej odbiorców,
- odbiór ścieków i ich oczyszczanie,
- eksploatacja i utrzymanie we właściwym stanie technicznym sieci wodociągowo – kanalizacyjnych i innych urządzeń służących zaopatrzeniu w wodę oraz odprowadzaniu i oczyszczaniu ścieków,
- prowadzenie stałej i bieżącej kontroli parametrów wody w całym procesie technologicznym w celu utrzymania odpowiedniej jakości wody dostarczanej odbiorcom,
- prowadzenie stałej i bieżącej kontroli parametrów odbieranych do sieci kanalizacyjnej ścieków, utrzymanie odpowiednich parametrów ich oczyszczania.

### Obiektami Zakładu pozostającymi w eksploatacji są:

1. trzy oczyszczalnie ścieków znajdujące się w miejscowościach:
  - 1) Dębica Kaszubska: Rok modernizacji 2006, przepustowość maks. 1550 m<sup>3</sup>/d, projektowana przepustowość 14480 RLM, oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna na bazie osadu czynnego o podwyższonym usuwaniu biogenów. Przyjmuje ścieki z miejscowości: Dębica Kaszubska, Grabin, Skarszów Górny, Krzywań, Gałęzów, Niepogłędzie, Budowo, Kotowo, Motarzyno, Niemczewo, Krzynia, Podole Małe, Dobieszewo, Dobieszewko, Łabiszewo, Borzęcino oraz Starnice,
  - 2) Gogolewo: Rok modernizacji 2009, przepustowość maks. 62 m<sup>3</sup>/d, projektowana przepustowość 574 RLM, oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna na bazie czynnego osadu. Przyjmuje ścieki z miejscowości Gogolewo,
  - 3) Podwilczyn: Rok budowy 2009, przepustowość maks. 26 m<sup>3</sup>/d, projektowana przepustowość 206 RML, oczyszczalnia kontenerowa mechaniczno-biologiczna na bazie osadu czynnego. Przyjmuje ścieki z miejscowości Podwilczyn,
2. przepompownie i tłocznie ścieków – 42 szt.,
3. sieć wodociągowa o łącznej długości 110,00 km,
4. sieć kanalizacyjna o łącznej długości 129,40 km,
5. ujęcia wody znajdujące się w miejscowościach:
  - 1) Gogolewko Kolonia – studnia głębinowa, zasilanie budynku ul. Słonecznikowa nr 46,

2) Dębica Kaszubska Stadion – studnia głębinowa, zraszanie boiska ORLIK,

6. piętnaście stacji wodociągowych (w tym dziesięć stacji uzdatniania wody):

Lp.	Stacje wodociągowe	Uzdatnianie	Wielkość zbiornika retencyjnego	Ujęcie wody	Wydajność ujęcia	Zasilane miejscowości
1.	Borzęcino	Fe - Żelazo Mn – Mangan	50m <sup>3</sup>	2 studnie głębinowe	73 m <sup>3</sup> /h	Borzęcino Borzęcinko Brzezinec Starnice Łabiszewo Boguszyce
2.	Budowo	brak		2 studnie głębinowe	75 m <sup>3</sup> /h	Budowo Jawory
3.	Dębica Kaszubska	brak	2szt. po 180m <sup>3</sup>	2 studnie głębinowe	120 m <sup>3</sup> /h	Dębica Kaszubska Grabín Skarszów Górny Dudzicze Łysomiczki
4.	Dobieszewo	Fe - Żelazo Mn – Mangan	30m <sup>3</sup>	2 studnie głębinowe	30 m <sup>3</sup> /h	Dobieszewo Podole Małe Żarkowo Dobieszewko Troszki
5.	Gogolewo	Fe - Żelazo Mn – Mangan	2szt. po 30m <sup>3</sup>	2 studnie głębinowe	40 m <sup>3</sup> /h	Gogolewo Dobra Dobrzec
6.	Jamrzyno	brak	2szt. po 180m <sup>3</sup>	2 studnie głębinowe	86 m <sup>3</sup> /h	Jamrzyno Ochodza Motarzyno Kotowo Niemczewo Goszczyno
7.	Krzywnia	Fe - Żelazo Mn – Mangan		2 studnie głębinowe	12m <sup>3</sup> /h	Krzywnia
8.	Krzywań	Azotany		1 studnia głębinowa	4,7 m <sup>3</sup> /h	Krzywań
9.	Leśnia	brak		1 studnia głębinowa	21 m <sup>3</sup> /h	Leśnia
10.	Łysomice	Fe - Żelazo Mn – Mangan		1 studnia głębinowa	10,2 m <sup>3</sup> /h	Łysomice
11.	Maleniec	Fe - Żelazo Mn – Mangan		1 studnia głębinowa	18 m <sup>3</sup> /h	Maleniec Gogolewko
12.	Podwilczyn	Fe - Żelazo Mn – Mangan		1 studnia głębinowa	39,5 m <sup>3</sup> /h	Podwilczyn Mielno Dobrzykowo
13.	Skarszów Dolny	Fe - Żelazo Mn – Mangan		1 studnia głębinowa	16 m <sup>3</sup> /h	Skarszów Dolny
14.	Spole	Fe - Żelazo Mn – Mangan		1 studnia głębinowa	12 m <sup>3</sup> /h	Spole
15.	Niepogłędzie	Fe - Żelazo Mn – Mangan		1 studnia głębinowa	41 m <sup>3</sup> /h	Niepogłędzie Gałęzów

### **III. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach**

W tym punkcie przedstawiono główne inwestycje przewidziane do realizacji przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o.o. w okresie objętym Wieloletnim Planem Rozwoju i Modernizacji. W związku z tym, że w planie uwzględnione zostały także zadania przewidziane do współfinansowania ze środków Unii Europejskiej należy wziąć pod uwagę ryzyko niepewności, co do ich wykonania w założonych terminach.

#### **1. Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dębnicy Kaszubskiej**

Oczyszczalnia ścieków w Dębnicy Kaszubskiej z uwagi na wyeksploatowanie wymaga kompleksowej modernizacji i rozbudowy. Powołując się na opinię z 2016 roku sporządzoną przez firmę Ekometria Sp. z o.o. (firma specjalizująca się w projektach i realizacji inwestycji z zakresu ochrony środowiska), modernizacji wymagają m.in.:

- część mechanicznego oczyszczania ścieków tj.: budowa i montaż urządzenia do usuwania skratek, pisaku i tłuszczu, modernizacja istniejącej przepompowni z wymianą i montażem nowych pomp, budowa stanowiska przyjmowania osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków;
- część biologicznego oczyszczania ścieków tj.: remont istniejących reaktorów wraz z zastosowaniem od wewnątrz odpowiednich powłok zabezpieczających beton, wymiana pełnego wyposażenia technologicznego reaktorów biologicznych i komory stabilizacji tlenowej osadu;
- gospodarka osadowa: obecnie osady z oczyszczalni ścieków podlegają takim procesom jak: odwadnianie na prasie i higienizacja. Ustabilizowane osady wykorzystywane są do nawożenia pól do produkcji roślin na kompost. Planowane zaostrenia przepisów w zakresie osadów wymuszają na Spółce rozbudowę gospodarki osadowej, która spowoduje: zmniejszenie uciążliwości osadów oraz umożliwi przekształcenie osadów w produkt.

W ramach tego zadania Spółka w 2022 roku zleciła wykonanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego zwanego dalej PFU. Z otrzymanego zestawienia kosztów wykonanego w ramach umowy na wykonanie dokumentacji PFU wynika, iż inwestycja będzie wymagała poniesienia bardzo dużych nakładów w wysokości ponad 23 mln. Na wykonanie zadania Spółka planuje pozyskać środki zewnętrzne.

Termin realizacji: lata 2022-2025.

Wartość zadania: 23.699.600,00 zł netto.

Zakres zadania: wg tabeli – punkt 1.

#### **2. Budowa studni głębinowej SW3 na terenie stacji wodociągowej w m. Dębica Kaszubska**

Obecnie na stacji wodociągowej funkcjonują dwie studnie głębinowe SW1 i SW2. W roku 2021 studnia głębinowa SW2 została poddana regeneracji z uwagi na brak wody. Po wykonanej regeneracji studnia jest wydajna jedynie w 50%, co uzasadnia budowę nowej studni. W 2022 roku Spółka poniesie koszt wykonania dokumentacji tj. Programu Funkcjonalno-Użytkowego.

Celem zadania jest zachowanie ciągłości dostaw wody dla mieszkańców miejscowości: Dębica Kaszubska, Skarszów Górny, Grabin, Łysomiczki oraz Dudzicze.

Termin realizacji: lata 2022-2023.

Koszt zadania: 324.200,00 zł netto.

Zakres zadania: wg tabeli – punkt 2.

#### **3. Przebudowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Kamiennej w m. Dębica Kaszubska**

Sieć na tym odcinku wymaga wymiany z uwagi na małą przepustowość w stosunku do zwiększającego się zapotrzebowania (rozbudowa mieszkaniowa). W 2022 roku Spółka poniosła koszt wykonania dokumentacji projektowej i posiada już decyzję pozwolenia na budowę.

Termin realizacji: lata 2022-2023.

Koszt zadania: 224.280,00 zł netto.

Zakres zadania: wg. tabeli – punkt 3.

#### **4. Przebudowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Kościelnej i Skarszewskiej w m. Dębica Kaszubska**

Sieć na tym odcinku wykonana jest z rur azbestocementowych i stalowych rok budowy lata 60/70 XX wieku i wymaga wymiany z uwagi na planowaną przebudowę nawierzchni drogowej przez Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku. W 2022 roku Spółka zleciła wykonanie dokumentacji projektowej.

Termin realizacji: lata 2022-2023.

Koszt zadania: 658.711 zł netto.

Zakres zadania: wg. tabeli – punkt 4.

#### **5. Budowa nowych odcinków sieci wod.-kan. na terenie Gminy Dębica Kaszubska przez prywatnych inwestorów**

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów, którzy wnioskuje o budowę sieci na terenach nieobjętych wieloletnim planem, Spółka na podstawie przyjętego regulaminu przejmowania urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, będzie określała procedurę odpłatnego przekazywania urządzeń wybudowanych przez prywatnych inwestorów. Na ten cel rocznie przeznaczają się środki w kwocie 50.000,00 zł.

Termin realizacji: lata 2022-2025.

Koszt zadania: 200.000,00 zł netto.

Zakres zadania: wg. tabeli – punkt 5.

Zakres rozbudowy i wymiany sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzgadniany jest z Urzędem Gminy w celu powiązania go z zamierzeniami w zakresie budowy i modernizacji dróg i ulic oraz rozwojem gminy.

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

Dostawcy usług jak również odbiorcy usług mają wpływ na racjonalne zużycie wody i odbiór ścieków. W celu oszacowania strat wody, jak również ich zmniejszenia w Spółce funkcjonują comiesięczne odczyty wodomierzy poprzez inkasentów, które powinny motywować odbiorców usług do oszczędnego zużycia wody. Wykonywany jest odczyt radiowy, który corocznie jest zwiększany, Spółka planuje objąć odczytem radiowym 100% odbiorców usług wodociągowych.

Potencjalne przyczyny, które powodują straty wody to:

- nielegalne, nieopomiarowane bądź niewłaściwie opomiarowane podłączenia do sieci,
- niezarejestrowany pobór wody na cele p.poż.,
- awarie sieci i przyłączy,
- nieznanne odcinki sieci,
- kradzieże wody z hydrantów,
- uszkodzenia wodomierzy niewskazujące rzeczywistego poboru wody ze studni oraz przez odbiorcę usług,
- pobory wody opłacane ryczałtem.

Celem zmniejszenia strat wody w ramach posiadanych środków, realizowane są działania polegające na:



- wymianie wodomierzy u odbiorców usług,
- likwidowanie starych odcinków sieci i przełączanie odbiorców na nowe sieci,
- wymianie wodomierzy na studniach,
- montowanie wodomierzy u odbiorców usług rozliczanych ryczałtem,
- montowanie wodomierzy strefowych (np. odrębnie na wsiach),
- kontrola ściągłości opłat za pobór wody i odprowadzenie ścieków oraz egzekucja należności.

## **V. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach**

Nakłady inwestycyjne przewidziane na realizację poszczególnych zadań przedstawiono w załączonym planie rzeczowo-finansowym na lata 2022-2025 (Tabela 1). W tabeli zestawiono szacunkowe nakłady w tys. zł w wartości netto.

## **VI. Sposoby finansowania planowanych inwestycji**

Podstawowym źródłem finansowania inwestycji w latach 2022-2025, będą środki własne. Jednocześnie Spółka będzie podejmować kroki zmierzające do pozyskania innych źródeł finansowania inwestycji w postaci dotacji, pożyczek i kredytów. Dotyczyć to będzie w szczególności „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dębnicy Kaszubskiej”, na którą Spółka nie jest w stanie ponieść tak dużych kosztów.

## **VII. Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych**

Zadanie inwestycyjne pod nazwą „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dębnicy Kaszubskiej” wykazywane jest w Krajowym Programie oczyszczania ścieków komunalnych. Spółka posiada dokumentację tj. Program Funkcjonalno-Użytkowy wykonany w 2022 roku. Koszt dokumentacji 145.140,00 zł brutto. Gmina jako 100% właściciel Spółki próbowała pozyskać środki na realizację zadania w ramach środków z Rządowego Funduszu Polski Ład jednakże zadanie nie zostało objęte dofinansowaniem.

Tabela 1

**Planowane przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne urzędzeń wodociągowych i urzędzeń kanalizacyjnych w latach 2022 – 2025 na terenie działania gminy Dębica Kaszubska**

Lp.	Nazwa zadania	2022	2023	2024	2025	Łączna wartość 2022-2025
		Źródła finansowania: - środki własne - finansowanie zewnętrzne (kredyty, pożyczki, dotacje)				
1.	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dębicy Kaszubskiej	118.000 zł	-	11.731.800 zł	11.849.800 zł	<b>23.699.600 zł</b>
		Środki własne	-	Finansowanie zewnętrzne	Finansowanie zewnętrzne	
2.	Budowa studni głębinowej SW3 na terenie stacji wodociągowej w miejscowości Dębica Kaszubska	24.200 zł	-	300.000 zł	-	<b>324.200 zł</b>
		Środki własne	-	Środki własne	-	
3.	Przebudowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Kamiennej w m. Dębica Kaszubska	12.000 zł	212.280 zł	-	-	<b>224.280 zł</b>
		Środki własne	Środki własne	-	-	
4.	Przebudowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Kościelnej i Skarszewskiej w m. Dębica Kaszubska	27.000 zł	631.711 zł	-	-	<b>658.711 zł</b>
		Środki własne	Środki własne	-	-	
5.	Budowa nowych odcinków sieci wod.-kan. na terenie Gminy Dębica Kaszubska przez prywatnych inwestorów – odpłatne przejęcia sieci	50.000 zł	50.000 zł	50.000 zł	50.000 zł	<b>200.000 zł</b>
		środki własne	środki własne	środki własne	środki własne	
<b>Razem</b>		<b>231.200 zł</b>	<b>893.991 zł</b>	<b>12.081.800 zł</b>	<b>11.899.800 zł</b>	<b>25.106.791 zł</b>

## UZASADNIENIE

Działając na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028, z 2022 r. poz. 1549) Rada Gminy uchwała nowy Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w terminie 3 miesięcy od przedłożenia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedmiotowego planu wójtowi do zaopiniowania. Podjęcie nowego Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2022 - 2025 podyktowane jest głównie zmianą przepisów dotyczących pozyskiwania funduszy na inwestycje umożliwiające realizację inwestycji przez Gminę. Zmiana uzasadniona jest również podjęciem realizacji nowych zadań, na które Spółka posiada dokumentację projektową lub program funkcjonalno-użytkowy. Ponadto posiadanie aktualnego planu wymagane jest przy składaniu wniosku taryfowego (o skrócenie taryfy), który Spółka zamierza złożyć w związku ze zmianą warunków ekonomicznych tj. znacznym wzrostem cen energii elektrycznej.

Niniejszy plan uzyskał pozytywną opinię Wójta Gminy Dębica Kaszubska. Zważywszy na powyższe przyjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione