

**UCHWAŁA NR XXXVIII.232.2018  
RADY GMINY MIŁORADZ**

z dnia 26 kwietnia 2018 r.

**w sprawie zatwierdzenia "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w zarządzaniu Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu na lata 2018 – 2021,,**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. 2017 r., poz. 1875, zm. poz. 2232 oraz z 2018 r. poz. 130.) i art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2017 r., poz. 328, zm. poz. 1566 i 2180.) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Uchwała się "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w zarządzaniu Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu na lata 2018 – 2021,, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

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

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady: *Dominika Wróbel*

Załącznik do uchwały Nr XXXVIII.232.2018

RADY GMINY MIŁORADZ

z dnia 26 kwietnia 2018 r.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w zarządzaniu GZGK w Miłoradzu na lata 2018 – 2021**

**ZAWARTŚĆ OPRACOWANIA**

1. Podstawa prawna opracowania
2. Przedmiot planu
3. planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych
4. przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w latach 2018-2021
5. przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków
6. nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach
7. sposoby finansowania planowanych inwestycji

## I. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

- 1) ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 328);
- 2) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miłoradz;
- 3) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego;

Zgodnie z art. 21 ust. 1-3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 328) GZGK opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego zarządzaniu, zwany dalej „planem”. 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.

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 – uchwała nr XXVI/137/97 Rady Gminy Miłoradz z dnia 17 kwietnia 1997r.

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu, prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalonego przez Radę Gminy Miłoradz Nr XX/140/04 z dnia 25 listopada 2004r. z późn. zmianami.

Niniejszy plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia uchwalonego przez Radę Gminy Miłoradz na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Opracowanie planu jest konieczne do ustalenia niezbędnych przychodów w danych latach obrachunkowych, zapewniających ciągłość zbiorowego zaopatrzenia w wodę odpowiedniej jakości i ilości zbiorowego odprowadzania ścieków, które GZGK powinien osiągnąć na pokrycie uzasadnionych kosztów, związanych z ujęciem i poborem wody, eksploatacją, utrzymaniem i rozbudową urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych

Celem planu jest osiągnięcie standardów wyznaczonych przez stosowne dyrektywy Unii Europejskiej oraz spełnienie krajowych wymogów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Realizacja planu pozwoli na podniesienie jakości usług świadczonych przez GZGK w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, optymalizację kosztów, stworzenie lepszych warunków rozwoju gminy Miłoradz oraz poprawę jakości środowiska naturalnego gminy.

## II. PRZEDMIOT PLANU

Plan obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w zarządzaniu GZGK. Realizacja wymienionych zadań pozwoli GZGK na realizację strategicznych celów w postaci:

- 1) Wzrostu bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę w zakresie jakościowym i ilościowym m.in. poprzez modernizację poszczególnych małych systemów zaopatrzenia w wodę zapewniający dostawę wody z czterech źródeł, przebudowę wodociągów oraz rozbudowę monitoringu sieci.
- 2) Podnoszenia standardów w zakresie ochrony środowiska m.in. poprzez przebudowę i modernizację oczyszczalni ścieków oraz monitoringu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;

- 3) Zmniejszenia zużycia energii elektrycznej poprzez monitorowanie energochłonności i sprawności urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
- 4) Zmniejszenia strat wody poprzez przebudowę urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
- 5) Ochrony wód powierzchniowych i podziemnych poprzez oczyszczanie wszystkich odebranych ścieków w celu uzyskania pełnego efektu ekologicznego (przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków);
- 6) Właściwego zagospodarowania osadów pochodzących z oczyszczalni ścieków zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami;
- 7) Rozszerzenia usług na obszary pozbawione urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, co przyczyni się do rozwoju budownictwa mieszkaniowego i obszarów przemysłowych .

### III. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH

Zgodnie z uchwałą z dnia 25.11.2004 r. Rady Gminy Miłoradz przedmiotem działalności GZGK jest pobieranie, uzdatnianie i zbiorowe zaopatrzenie w wodę oraz zbiorowe odprowadzanie ścieków za pomocą urządzeń będących w zarządaniu GZGK. Obszarem działalności GZGK jest teren gminy Miłoradz.

Świadczone przez GZGK usługi wodociągowo-kanalizacyjne obejmują w szczególności:

1. zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych do niezakłóconego dostarczania wody do odbiorców o odpowiedniej jakości, w odpowiednich ilościach i pod odpowiednim ciśnieniem oraz odprowadzania ścieków w sposób ciągły i zgodny z obowiązującymi przepisami;
2. spełnienie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi poprzez prowadzenie bieżącej kontroli jakości dostarczanej wody (wykonywanie badań bakteriologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych wody zgodnie z obowiązującymi przepisami);
3. spełnienie wymagań dotyczących jakości i ilości odprowadzanych ścieków do urządzeń kanalizacyjnych;
4. ograniczenie strat wody dostarczanej odbiorcom;
5. niezakłócone działanie urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
6. usuwaniu nieszczelności sieci wodociągowych i kanalizacyjnych;
7. podejmowanie wszelkich niezbędnych działań w przypadku zaistnienia niedoboru wody lub przerw w dostawach wody;
8. zapewnienie ochrony ujęć wody i urządzeń wodnych przed zanieczyszczeniem;

### IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W LATACH 2018-2021

#### 1. Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Miłoradz

Celem planowanej inwestycji jest:

- 1) poprawa infrastruktury technicznej związanej z zaopatrzeniem w wodę,
- 2) poprawa stanu gospodarki wodnej w miejscowości Miłoradz oraz warunków życia mieszkańców gminy,
- 3) poprawa jakości dostarczanej wody. Ujęcia i stacja uzdatniania wody stanowiąc będą zaopatrzenie w wodę dla miejscowości Miłoradz, Pogorzała Wieś, Mątowy Małe, Mątowy Wielkie i Kraśniewo.

Inwestycja obejmuje obszar gminy, na którym jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych wskazanych w programie wodno-środowiskowym kraju. W ramach inwestycji została również opracowana dokumentacja techniczna i udzielono pozwolenia na budowę.

Planowany termin realizacji inwestycji 2018 – 2021

Planowany koszt inwestycji: 1.745.924,90 netto

#### 2. Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kończewice

Celem planowanej inwestycji jest:

- 1) poprawa infrastruktury technicznej związanej z zaopatrzeniem w wodę,
- 2) poprawa stanu gospodarki wodnej w gminie oraz warunków życia mieszkańców gminy,

### 3) poprawa jakości dostarczanej wody.

Ujęcia i stacja uzdatniania wody stanowiąc będą zaopatrzenie w wodę dla miejscowości Kończewice, Stara Wisła, Bystrze. Inwestycja obejmuje obszar gminy, na którym jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych wskazanych w programie wodno-środowiskowym kraju. W ramach inwestycji została opracowana dokumentacja techniczna i udzielono pozwolenia na budowę.

Planowany termin realizacji inwestycji 2021

Planowany koszt inwestycji: 1.013.997,23 netto

### 3. Przebudowa wodociągu przesyłowego fi 160mm w Pogorzalej Wsi

Przedmiotem inwestycji jest wymiana odcinka magistrali wodociągowej DN 160 mm w Pogorzalej Wsi, który zastąpi istniejący bardzo awaryjny odcinek ok.300mb. Przebudowywana magistrala wodociągowa umożliwi przesył wody z Miłoradza do Pogorzalej Wsi. W ramach inwestycji zostanie także opracowana dokumentacja techniczna.

Planowany termin realizacji inwestycji 2020 - 2021

Planowany koszt inwestycji: 42.000,00 zł. netto

### 4. Budowa sieci wodociągowej w Kończewicach

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie rurociągu rozdzielczej sieci wodociągowej w Kończewicach (Osiedle domków były plac buraczany). Celem inwestycji jest dostarczenie wody do celów bytowo-gospodarczych oraz przeciwpożarowych dla terenu zabudowy wzdłuż w/w placu. W ramach inwestycji została opracowana także dokumentacja techniczna.

Planowany termin realizacji inwestycji: 2019 - 2021

Planowany koszt inwestycji: 20.000,00 zł. netto

### 5. Budowa sieci kanalizacyjnej w Kończewicach

Planowana inwestycja obejmuje budowę odcinka kanalizacji sanitarnej ,odbierającego ścieki z domków jednorodzinnych (nowe osiedle) w Kończewicach. Została opracowana dokumentacja techniczna.

Planowany termin realizacji inwestycji 2020

Planowany koszt inwestycji: 45.000,00 zł. netto

### 6. Przebudowa stacji uzdatniania wody w Gnojewie

Celem planowanej inwestycji jest:

- 1) poprawa infrastruktury technicznej związanej z zaopatrzeniem w wodę,
- 2) poprawa stanu gospodarki wodnej w gminie oraz warunków życia mieszkańców gminy,
- 3) poprawa jakości dostarczanej wody.

Ujęcia i stacja uzdatniania wody stanowiąc będą zaopatrzenie w wodę dla miejscowości Gnojewo. Inwestycja obejmuje obszar gminy, na którym jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych wskazanych w programie wodno-środowiskowym kraju. W ramach inwestycji zostaną zamontowane filtry, aerator oraz nowe pompy.

Planowany termin realizacji inwestycji 2018-2019

Planowany koszt inwestycji: 500.000,00 zł. netto

### 7. Przebudowa stacji uzdatniania wody w Starej Kościelnicy

Celem planowanej inwestycji jest:

- 1) poprawa infrastruktury technicznej związanej z zaopatrzeniem w wodę,
- 2) poprawa stanu gospodarki wodnej w gminie oraz warunków życia mieszkańców gminy,
- 3) poprawa jakości dostarczanej wody.

Ujęcia i stacja uzdatniania wody stanowiąc będą zaopatrzenie w wodę dla miejscowości Stara Kościelnica. Inwestycja obejmuje obszar gminy, na którym jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych wskazanych w programie wodno-środowiskowym kraju.

Planowany termin realizacji inwestycji 2018-2021

Planowany koszt inwestycji: 500.000,00 zł. netto

#### 8. Przebudowa sieci kanalizacyjnej Osiedle Miłoradz

Przebudowa sieci będzie polegała na odłączeniu bloku nr 8 od istniejącej sieci i podłączeniu do sieci kanalizacyjnej przy Szkole.

Planowany termin realizacji inwestycji 2018 - 2019

Planowany koszt inwestycji: 30.000,00 zł. netto

#### 9. Modernizacja laguny osadowej na oczyszczalni ścieków w Miłoradzu

Modernizacja laguny osadowej na oczyszczalni ścieków w Miłoradzu ma polegać na wykonaniu drenażu odsączającego w dnie laguny, obsypanie żwirem płukanym, wyłożenie folią. Na warstwie żwiru ułożone zostaną płyty drogowe jomb, które z wierzchu zostaną obsypane żwirem płukanym. Dla dopełnienia całego układu wykonane zostanie podejście do przepłukania drenażu z rury tłoczno-ssawnej z łącznikiem dla umożliwienia podłączenia węża strażackiego.

Planowany termin realizacji inwestycji 2018

Planowany koszt inwestycji: 20.000,00 zł. Netto

#### 10. Budowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w Mątowach Wielkich

Budowa nowej stacji ma na celu podniesienie ciśnienia wody w sieci wodociągowej w miejscowości Mątowy Wielkie.

Planowany termin realizacji inwestycji 2019 - 2021

Planowany koszt inwestycji: 40.000,00 zł. Netto

#### 11. Przebudowa sieci kanalizacyjnej w Gnojewie

Przebudowa sieci będzie polegała na połączeniu kolektorem tłocznym fi 80 przepompowni przy RSP Wolność do przepompowni za stacją paliw. Celem inwestycji będzie likwidacja odoru w istniejącej sieci grawitacyjnej przechodzącej przez wieś Gnojewo.

Planowany termin realizacji inwestycji 2021

Planowany koszt inwestycji: 100.000,00 zł. Netto

#### 12. Budowa sieci kanalizacyjnej w Mątowach Małych

Planowana inwestycja obejmuje budowę odcinka kanalizacji sanitarnej, odbierającego ścieki z Mątów Małych i przesyłającego do sieci ogólnospławnej w Mątowach Wielkich – Zakład Rolny. W ramach inwestycji została opracowana dokumentacja techniczna .

Planowany termin realizacji inwestycji 2019 - 2021

Planowany koszt inwestycji: 1.300.000,00 zł. netto

#### 13. Przebudowa sieci wodociągowej w Bystrze

Przebudowa sieci będzie polegała na przyłączeniu posesji nr 14 i nr 12 nowym rurociągiem fi 40 do istniejącej sieci wodociągowej.

Planowany termin realizacji inwestycji 2018 – 2019

Planowany koszt inwestycji: 11.000,00 zł. Netto

#### 14. Przebudowa sieci wodociągowej w Gnojewie

Przebudowa sieci będzie polegała na połączeniu posesji nr 2 (Stacja Paliw) nowym rurociągiem fi 80 do istniejącej sieci wodociągowej.

Planowany termin realizacji inwestycji 2019 – 2020

Planowany koszt inwestycji: 20.000,00 zł. Netto

#### 15. Budowa wodociągu przesyłowego fi 50mm do Przepompowni Stara Wisła

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka sieci wodociągowej DN 50 mm do posesji nr 46 w Starej Wiśle (Przepompownia Stara Wisła). Budowana magistrala wodociągowa umożliwi przesył wody z istniejącego wodociągu do wymienionej posesji. Długość odcinka ok.840mb.

Planowany termin realizacji inwestycji 2018 - 2021

Planowany koszt inwestycji: 84.000,00 zł. netto

#### 16. Budowa nowego odwiertu wody w Starej Kościelnicy (stabilizacja źródła)

Budowa nowego odwiertu ma za zadanie powstrzymanie samowypływu z istniejącego ujęcia wody.

Planowany termin realizacji inwestycji 2018 – 2021

Planowany koszt inwestycji: 80.000,00 zł. Netto

#### 17. Modernizacja oczyszczalni ścieków w Miłoradzu

Montaż monitoringu oczyszczania ścieków umożliwiający dokładniejsze oczyszczanie ścieków i ograniczenie wprowadzania szkodliwych substancji do środowiska.

Planowany termin realizacji inwestycji 2018 – 2021

Planowany koszt inwestycji : 219.000,00 zł Netto

#### 18. Modernizacja oczyszczalni ścieków w Miłoradzu

Montaż dodatkowej instalacji odwodnienia, zagęszczenia osadu i hali do kompostowania osadu

Planowany termin realizacji inwestycji 2018 – 2021

Planowany koszt inwestycji : 190.000,00 zł Netto

### V. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Celem racjonalizacji zużycia wody jest ochrona naturalnych zasobów wody podziemnej przed nadmierną eksploatacją. Wpływ na racjonalne zużycie wody ma każdy człowiek korzystający z wody sieciowej, każdy przedsiębiorca, jak również producent i dostawca wody. GZGK dąży do 100% opomiarowania wodomierzami wszystkich punktów poboru wody na terenie gminy Miłoradz. Wszyscy klienci będą mogli stale monitorować zużycie wody w swoim gospodarstwie domowym lub firmie.

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu planuje kontynuować politykę w zakresie racjonalnego zużycia wody i odprowadzania ścieków m.in. poprzez:

- 1) **Rozwój monitoringu** procesów dostarczania wody i odprowadzania ścieków. GZGK systematycznie rozbudowuje system o kolejne punkty monitorujące na sieci, a w kolejnych latach planuje rozszerzenie funkcjonalności o kontrolę energochłonności i sprawności urządzeń;
- 2) **Gospodarkę wodomierzową** – GZGK dąży do opomiarowania wszystkich punktów poboru wody wodomierzami, w tym w przyszłości w wyznaczonych punktach wodomierzami z nakładkami umożliwiającymi zdalny odczyt.
- 3) **Zmniejszenie strat wody** – zaplanowane inwestycje wodociągowe mają na celu ograniczenie strat wody w sieci oraz zmniejszenie ich awaryjności.
- 4) **Eliminację zrzutów wód** opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej oraz wykrywanie nielegalnych podłączeń.
- 5) **Systematyczną kontrolę jakości** ścieków wprowadzanych do kanalizacji.

## VI. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

L.p	Nazwa zadania	Nakłady inwestycyjne w latach				Łączna wartość netto
		2018	2019	2020	2021	
1	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Miłoradzu	300.000,00	103.000,00	800.000	542.924,9	1.745.924,90
2	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Kończewicach	-----	-----	-----	1.013.997,23	1.013.997,23
3	Przebudowa wodociągu przesyłowego fi 160 w Pogorzalej Wsi	-----	-----	12.000	30.000	42.000,00
4	Budowa sieci wodociągowej w Kończewicach	-----	5.000	10.000	5.000	20.000,00
5	Budowa sieci kanalizacyjnej w Kończewicach	-----	-----	45.000	-----	45.000,00
6	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Gnojewie	10.000,00	490.000,00	-----	-----	500.000,00
7	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Starej Kościelnicy	100.000,00	-----	400.000	-----	500.000,00
8	Przebudowa sieci kanalizacyjnej Osiedle Miłoradz	5.000,00	25.000,00	-----	-----	30.000,00
9	Modernizacja laguny osadowej na oczyszczalni ścieków w Miłoradzu	20.000,00	-----	-----	-----	20.000,00
10	Budowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w Mątowach Wielkich	-----	10.000,00	10.000,00	20.000,00	40.000,00
11	Przebudowa sieci kanalizacyjnej w Gnojewie	-----	-----	-----	100.000,00	100.000,00
12	Budowa sieci kanalizacyjnej w Mątowach Małych	-----	50.000,00	550.000,00	700.000,00	1.300.000,00
13	Przebudowa sieci wodociągowej w Bystrze	5.000,00	6.000,00	-----	-----	11.000,00
14	Przebudowa sieci wodociągowej w Gnojewie	-----	10.000,00	10.000,00	-----	20.000,00
15	Budowa wodociągu przesyłowego do Przepompowni Stara Wisła	5.000,00	5.000,00	20.000,00	54.000,00	84.000,00
16	Budowa nowego odwiertu wody w Starej Kościelnicy	5.000,00	5.000,00	20.000,00	50.000,00	80.000,00
17	Modernizacja oczyszczalni w Miłoradzu	19.000,00	50.000,00	50.000,00	100.000,00	219.000,00
18	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Miłoradzu	10.000,00	90.000,00	45.000,00	45.000,00	190.000,00
<b>RAZEM</b>		<b>479.000,00</b>	<b>849.000,0</b>	<b>1.972.000,0</b>	<b>2.660.922,13</b>	<b>5.960.922,13</b>



## VII. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

L.p	Nazwa zadania	Sposoby finansowania	
		Środki własne (zysk, amortyzacja, gmina <sup>1</sup> )	Środki zewnętrzne, pożyczki z WFOŚ <sup>2</sup> , środki unijne <sup>3</sup> )
1	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Miłoradzu	245.924,90	1.500.000,00 <sup>23</sup>
2	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Kończewicach	413.997,23	600.000,00 <sup>23</sup>
3	Przebudowa wodociągu przesyłowego fi 160 w Pogorzalej Wsi	42.000,00	
4	Budowa sieci wodociągowej w Kończewicach	20.000,00	
5	Budowa sieci kanalizacyjnej w Kończewicach	45.000,00	
6	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Gnojewie	100.000,00	400.000,00 <sup>23</sup>
7	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Starej Kościelnicy	100.000,00	400.000,00 <sup>23</sup>
8	Przebudowa sieci kanalizacyjnej Osiedle Miłoradz	30.000,00	
9	Modernizacja laguny osadowej na oczyszczalni ścieków w Miłoradzu	20.000,00	
10	Budowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w Mątowach Wielkich	40.000,00	
11	Przebudowa sieci kanalizacyjnej w Gnojewie	100.000,00	
12	Budowa sieci kanalizacyjnej w Mątowach Małych	300.000,00	1.000.000,00 <sup>23</sup>
13	Przebudowa sieci wodociągowej w Bystrze	11.000,00	
14	Przebudowa sieci wodociągowej w Gnojewie	20.000,00	
15	Budowa wodociągu przesyłowego do Przepompowni Stara Wisła	84.000,00	
16	Budowa nowego odwiertu wody w Starej Kościelnicy	80.000,00	
17	Modernizacja oczyszczalni w Miłoradzu	89.000,00	130.000,00 <sup>23</sup>
18	Modernizacja oczyszczalni w Miłoradzu	70.000,00	120.000,00 <sup>23</sup>
RAZEM		<b>1.810.922,13</b>	<b>4.150.000,00</b>

## **Uzasadnienie**

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

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

W wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018 - 2021 przygotowanym zgodnie z art. 21 ust. 2, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały, zawarto wymagane ustawą elementy tj. planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych, przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzania ścieków, planowane nakłady i źródła finansowania. Plan ten stanowi podstawę do działalności Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu.

W związku z powyższym zasadnym jest podjęcie uchwały "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w zarządzaniu Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu na lata 2018 – 2021,,.

Przewodniczący Rady

**Dominika Wróbel**