

KG  
2/04

Projekt 466

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY ŚWIERKLANIEC**

z dnia ..... 2022 r.

**w sprawie Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń  
Kanalizacyjnych na lata 2021-2023**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3, art. 18 ust. 15 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 559) oraz art. 21 ust. 4 ustawy z 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 2028), na wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Świerkłańcu, Rada Gminy Świerklaniec uchwala, co następuje:

**§ 1.** Przyjąć zmieniony Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Traci moc obowiązującą uchwała Nr XL/286/21 Rady Gminy Świerklaniec z dnia 28 stycznia 2021 roku w sprawie Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021 -2023.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Świerkłańcu.

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

Klaudia Babińska  
radca prawny

ZASTĘPCA WÓJTA  
Aneta Kubicka

WÓJTA  
Marek Cyl

Załącznik do uchwały Nr .....

Rady Gminy Świerklaniec

z dnia.....2022 r.

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŚWIERKLAŃCU**  
**PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI**  
**URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**  
**NA LATA 2021-2023**  
**ŚWIERKLANIEC 2022**

Sporządzono na podstawie:

1. Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028.);
2. Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Świerklaniec;
3. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świerklaniec;
4. Miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

**Wstęp**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerkłańcu prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zakład jest jednostką organizacyjną gminy, co zwalnia go z obowiązku uzyskania zezwolenia, o którym mowa w art. 16 ust.3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Zakład zobowiązany jest do zapewnienia ciągłości dostawy wody o odpowiedniej jakości i określonych parametrach mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska.

Działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę zakład realizuje w oparciu o umowę z Górnośląskim Przedsiębiorstwem Wodociągów w Katowicach oraz Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Tarnowskich Górach.

Zakup wody odbywa się poprzez studnie zakupowe zlokalizowane w Świerkłańcu na włączeniach do magistral przesyłowych GPW Dn 800 i Dn 600. Studnie zakupowe obejmują obszary dostawy wody do miejscowości Świerklaniec, Orzech oraz w dużej części Nakła Śląskiego, pozostała część miejscowości jest zasilana z magistrali Dn 400.

Studnie zakupowe w Nowym Chechle oraz Nakle Śląskim zlokalizowane na włączeniu do magistrali Dn 400 obejmują obszary dostawy wody w Nowym Chechle oraz Nakle Śląskim.

Zakład eksploatuje jedno ujęcie wody zlokalizowane w Nakle Śląskim przy ul. Wapiennej. Jest to ujęcie o małej wydajności i obejmuje dostawę wody dla dwóch budynków zlokalizowanych przy ul. Wapiennej.

Zakład odprowadza ścieki na zmodernizowaną oczyszczalnię ścieków w Świerkłańcu przy ulicy Wiosennej 100.

Zakład eksploatuje:

- sieć wodociągową magistralną – 4,5 km,
- rozdzielczą sieć wodociągową (bez przyłączy) – 64,2 km,
- sieć kanalizacji sanitarnej (bez przyłączy) – 38,2 km,
- ujęcia wody: ST-1 w Orzechu, ST-2 w Świerkłańcu (wyłączone z eksploatacji),
- oczyszczalnię ścieków,
- ujęcie Wapienniki – czynne,

- przepompownie: Świerklaniec: AGROMA, GRABCZOK, PAŁAC KAWALERA; ul. Wiśniowa 2 szt.,  
Nakło Śląskie: P1, P2, P3, P4. Zlokalizowane przy ul. Głównej oraz Orzechowskiej, a także trzy  
przepompownie przydomowe,

-dwie stacje hydroforowe Nakło Śląskie, Świerklaniec.

Ilość czynnych przyłączy wodociągowych do budynków i innych obiektów – 4100 szt.

Przyłącza wybudowane po roku 2002 stanowią własność Odbiorców usług.

Ilość czynnych przyłączy kanalizacyjnych prowadzących do budynków oraz innych obiektów –  
1680 szt. Przyłącza kanalizacyjne stanowią własność Odbiorców usług.

Na sieci zabudowanych jest około 700 zasuw liniowych i około 4100 zasuw na przyłączach do  
budynków.

Dane o ilości długości sieci wodociągowej, jak i kanalizacyjnej a także ilości przyłączy i odbiorców to  
dane na dzień 31.12.2021. Wszystkie powyższe wartości ulegają nieustannym zmianom w związku  
z rozbudową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków  
art. 8 pkt. 2 Zakład udostępnił zastępczy punkt poboru wody: pn-pt od godz. 7:00-15:00 - siedziba ZWiK  
Świerklaniec (42-622 Orzech, ul. Łąkowa 16H), po godzinie 15:00 oczyszczalnia ścieków w Świerkłańcu  
(42-622 Świerklaniec, ul. Wiosenna 100).

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerkłańcu posiada niezbędne do prawidłowej eksploatacji sieci  
wodociągowej i kanalizacyjnej oraz oczyszczalni ścieków zaplecze techniczne:

- samochody do obsługi sieci wod-kan oraz oczyszczalni ścieków wyposażone w zestawy niezbędnych  
narzędzi do prac na sieciach,

- agregaty prądotwórcze różnych mocy i przeznaczenia od agregatów do zabezpieczenia miejsc awarii  
w niezbędne oświetlenie oraz zabezpieczenia w energię elektryczną elektronarzędzi po agregat mobilny do  
awaryjnego zapewnienia dostaw energii terenowych przepompowni ścieków oraz agregat zapewniający  
ciągłość pracy oczyszczalni ścieków,

-szereg pomp spalinowych wykorzystywanych do odwadniania wykopów podczas usuwania awarii,

-zgrzewarki : elektrooporowe, doczołowe do rur polietylenowych,

-zamrażarki do rur,

-stopa wibracyjna do zagęszczania wykopów, piła do cięcia asfaltu

### *Plan rozwoju sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Gminy Świerklaniec na rok 2021-2023*

#### **1. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych**

##### **a) Planowany zakres usług wodociągowych**

Okres trwałości sieci wodociągowej i uzbrojenia nie powinien być uważany za nieograniczony. Średni  
okres trwałości technicznej wynosi 50 lat. Utrzymanie sprawności technicznej istniejącej sieci  
wodociągowej wiąże się z systematyczną wymianą istniejących układów sieciowych. Do tej pory  
w ramach remontów wymieniono :

-węzeł zasuw w Świerkłańcu ul. Polna Kościuszki,

-węzły zasuw w Orzechu przy ul. Prusa, Głębokiej, Szkolnej,

-remont odcinka sieci wodociągowej w Nowym Chechle – łącznik Lasowickiej z ul. Powstańców,

-remont odcinka sieci wodociągowej ul. Konopnickiej

Dla sprawnego sterowania rozdziałem wody należy uzbroić sieć w niezbędną ilość urządzeń  
regulacyjnych i zaporowych (zasuwy, reduktory ciśnienia). Wszystkie nowe sieci wodociągowe są  
uzbrajane w niezbędne urządzenia zaporowe. Na dzień dzisiejszy nie jest planowana zabudowa na sieci  
nowych reduktorów ciśnienia. Obecnie pracujące na sieci systemy redukcyjne w pełni pokrywają  
zapotrzebowanie na stabilizację ciśnienia na sieci wodociągowej.

W tabeli nr 1 został przedstawiony plan wymiany wodomierzy na lata 2021-2023.

**Tab.1. Plan wymiany wodomierzy na rok 2021-2023 hybrydowych ze zdalnym odczytem**

<i>Rok</i>	<i>Ilość wymienionych i zabudowanych wodomierzy</i>	<i>Koszt</i>
2021	400	80.000
2022	750	187.000
2023	750	187.000

W celu poprawy jakości świadczonych usług Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerkłańcu zmienia sukcesywnie system odczytu wodomierzy montując, wyłącznie wodomierze do zdalnego odczytu. Trwają jednocześnie prace związane ze zmianą tego systemu na bardziej rozwinięty technologicznie, gdzie odczyt radiowy będzie możliwy każdego dnia bez konieczności objazdu terenów, gdzie obecnie funkcjonują wodomierze starszej generacji.

Jednocześnie w 2022 roku planowana jest wymiana 750 wodomierzy siłami własnymi lub przy udziale firm zewnętrznych. Jest to związane z inwestycją budowy kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Świerklaniec oraz wymianą w związku z tym części sieci wodociągowej. Do pierwszego półrocza realizacja wymiany wodomierzy odbywać się będzie siłami własnymi. Po weryfikacji tempa prac zostanie ewentualnie włączona do tego procesu firma zewnętrzna.

#### **b) Planowany zakres usług kanalizacyjnych**

Na dzień dzisiejszy ZWiK Świerklaniec eksploatuje sieć kanalizacyjną wraz z przykanalikami oraz dziewięcioma przepompowniami ścieków zlokalizowanymi w sołectwie Świerklaniec i Nakło Śląskie.

W sołectwie Świerklaniec Zakład eksploatuje 5 pompowni ścieków zlokalizowanych na ul.:

- Wiśniowej dwie pompownie,
- Łącznej,
- Parkowej dwie pompownie (Pałac Kawalera, Agroma ),

W sołectwie Nakło Śląskie Zakład eksploatuje 4 pompownie ścieków zlokalizowane na ul.

- Orzechowskiej dwie pompownie
- Głównej dwie pompownie

W sołectwie Nakło Śląskie znajdują się również trzy przepompownie przydomowe na ul. Głównej oraz Szopena.

Dalsza rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Świerklaniec odbywać się będzie w oparciu o środki własne Zakładu w zakresie posiadanych środków, co obejmuje również środki z amortyzacji nowobudowanej kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy.

Jednocześnie poza planami dotyczącymi rozbudowy sieci kanalizacyjnej przez Zakład obecnie jest realizowany przez Gminę Świerklaniec projekt związany z budową sieci kanalizacyjnej na terenie wszystkich sołectw Gminy.

Inwestycja ta docelowo doprowadzi do podłączenia ok. 1300 budynków do kanalizacji sanitarnej, co w połączeniu z istniejącą już siecią kanalizacji sanitarnej, doprowadzi do tego, że większość zabudowanych obszarów Gminy zostanie skanalizowanych, przyczyniając się do poprawy warunków życia mieszkańców oraz doprowadzi do poprawy jakości środowiska naturalnego, eliminując niekontrolowane zrzuty ścieków do kanalizacji deszczowej, rowów melioracyjnych.

Budowa kanalizacji sanitarnej realizowana obecnie obejmuje wszystkie sołectwa. Jednak intensywny rozwój budownictwa mieszkaniowego na terenie gminy powoduje, że następuje konieczność dalszej rozbudowy kanalizacji sanitarnej na obszarach:

Sołectwo Nakło Śląskie:

ulice Jarzębinowa, Jutrzenki, część ul. Głównej w Nakle Śląskim, która obecnie nie jest objęta budową kanalizacji (obszar pomiędzy ul. Górną i ul. Wąską)

Sołectwo Świerklaniec:

W sołectwie Świerklaniec po realizacji obecnie trwającej budowy kanalizacji, cała zwarta zabudowa zostanie skanalizowana. Do skanalizowania pozostanie ulica Pod Wierzbą (ujęta w planie), Kościelna (obok ogródków działkowych) oraz tereny pomiędzy ul. 3-go Maja i Mrożka gdzie trwa intensywna rozbudowa mieszkaniowa.

Sołectwo Orzech:

część ul. Nakielskiej, Malinowa, Marcepanowa

Sołectwo Nowe Chechło:

Tereny będące obecnie w fazie projektowania zawarte pomiędzy ul. Skowronków, Leśną i Grzybową.

### **Oczyszczalnia ścieków**

Oczyszczalnia ścieków w Świerklańcu została zmodernizowana tak, aby dostosować ją do wysokich parametrów oczyszczania ścieków. Została także zwiększona jej przepustowość do 1500 m<sup>3</sup> na dobę tak, aby mogła przyjąć ścieki z terenu całej gminy Świerklaniec. Po modernizacji oczyszczalnia przyjmuje ścieki dowożone przez Wykonawcę wyłonionego w trybie przetargu nieograniczonego z terenu gminy Świerklaniec. W chwili obecnej na oczyszczalnię dopływa ok. 841 m<sup>3</sup> ścieków na dobę. Jednocześnie taborem asenizacyjnym dowozi się przeciętnie 89 m<sup>3</sup>/dobę. Po realizacji inwestycji polegającej na rozbudowie kanalizacji sanitarnej, do oczyszczalni dopływać będzie ok. 1420 m<sup>3</sup> na dobę

Z powyższych wyliczeń wynika, że oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć ścieki z obecnie realizowanej inwestycji, jednakże mając na uwadze dalszy bardzo intensywny rozwój gminy w zakresie nowobudowanych domów, należy podjąć działania zmierzające do zwiększenia przepustowości oczyszczalni w latach następnych tak aby można było dalej rozbudowywać sieć kanalizacyjną i podłączać nowopowstałe budynki.

### **1. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w roku 2021-2023**

W chwili obecnej Zakład Wodociągów i Kanalizacji funkcjonuje jako przedsiębiorstwo wodociągowe w formie samorządowego zakładu budżetowego. Planowane jest wykonanie przedsięwzięć rozwojowo modernizacyjnych w świadczeniu usług wodociągowych, polegających na wymianie sieci rozdzielczej wykonanej z słabych jakościowo gatunków stali oraz żeliwa oraz polietylenu słabej jakości wykonanej w latach 70 ubiegłego wieku lub starszych na sieć rozdzielczą wykonaną z rur polietylenowych .

W poszczególnych sołectwach materiały jak i rok ich budowy wygląda następująco:

Sołectwo Świerklaniec:

- sieci wodociągowe wybudowane w roku 1966 ze stali, żeliwa oraz azbestocementu

Sołectwo Nakło Śląskie:

- sieci wodociągowe wybudowane w roku 1936 z żeliwa a następnie w latach 1966-1980 z niskogatunkowej stali oraz azbestocementu. Wszystkie sieci wodociągowe na nowobudowanych osiedlach w północnej części Nakła Śl. wykonane są z polietylenu

Sołectwo Orzech

- sieci wodociągowe wybudowane w latach 1970 – 1974 wykonane z azbestocementu, Polietylenu oraz PVC

Sołectwo Nowe Chechło

- sieci wybudowane w latach 1970 - 1976 z żeliwa oraz stali w większości zostały wymienione, pozostała część sieci wykonana jest z polietylenu.

Najpilniejszej wymiany wymaga sieć wodociągowa w Nakle Śląskim co jest realizowane w ramach budowy kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Świerklaniec i obejmuje ulice

Morcinka, Brzozową, Sportowców, Kwiatową, Klonową, Wojciecha Barbary, Kościuszki, 3-go Maja, Harcerską, Dworcową, Wieczorka, Wolności, Tysiąclecia, Kopernika, Górną, Szeroką, Gościńną, Przyjaźni.

Dodatkowo budowany jest odcinek sieci wodociągowej w ul. Powstańców z nowym włączeniem do magistrali Dn 300 co pozwoli na likwidację starej sieci wodociągowej na odcinku 450 m oraz umożliwi dwustronne zasilanie południowej części Nakła Śląskiego. Wszystkie te działania poprawią tym samym jakość świadczonych usług, stabilizację ciśnienia wody, zmniejszenie strat wody,

W planie na rok 2021 uwzględniono tylko sieci wodociągowe, które nie są objęte postępowaniem prowadzonym przez Gminę Świerklaniec zmierzającym do budowy kanalizacji sanitarnej dla pozostałej części Gminy, która nie została jeszcze skanalizowana wraz z wymianą najbardziej awaryjnych odcinków sieci wodociągowej, które zostały wymienione powyżej.

W związku z tak wielką ilością realizowanej wymiany sieci wodociągowej, Zakład na lata 2022 -2023 na chwilę obecną nie przewiduje większych remontów sieci wodociągowej, ograniczając się jedynie do awaryjnych wymian krótki odcinków sieci lub posiadanych przyłączach, przeznaczając większe środki się na przyspieszenie procesu wymiany starych wodomierzy na wodomierze ze zdalnym odczytem.

## **2. Remonty sieci wodociągowej**

### **Rok 2021**

· Remont sieci wodociągowej na ulicy Damrota w Świerklańcu odcinek 40 mb koszt 10.000 zł

### **· Rok 2022- 2023**

Awaryjna wymiana krótkich odcinków sieci wodociągowych lub posiadanych przyłączy wodociągowych, które w wyniku prac związanych z budową kanalizacji zostaną zakwalifikowane do pilnej wymiany ze względu na ich stan techniczny. Koszt 30.000 zł. Długość 300 mb

## **3. Remont urządzeń na oczyszczalni ścieków:**

### **Rok 2021**

· Wymiana urządzeń mechanicznego podczyszczania ścieków koszt 85.000 zł

( wymiana sterowników oraz systemu kontroli oraz wizualizacji pracy oczyszczalni, serwis prasopłuczki, remont sit skratkowych oraz piaskowników).

### **Rok 2022**

· Wymiana urządzeń mechanicznego podczyszczania ścieków koszt 150.000 zł

( remont stopni sprężających na stacji dmuchaw, remont systemu napowietrzającego, bieżące remonty wynikające z eksploatacji oczyszczalni ścieków).

### **Rok 2023**

· Wymiana układów pompowych na oczyszczalni ścieków koszt 150.000 zł

( oraz bieżące remonty wynikające z eksploatacji oczyszczalni ścieków).

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

Do przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody zaliczyć należy prace związane z usuwaniem awarii na sieci wodociągowej i przyłączach, wymianę przyłączy wodociągowych, których stan techniczny uniemożliwia dalszą eksploatację, wymianę uszkodzonych zasuw i hydrantów p. poż. Planowane wymiany zasuw, przyłączy i hydrantów powiązane są z obecnie trwającą wymianą sieci wodociągowej w Nakle Śląskim, gdzie wymienionych zostanie 399 zasuw przyłączeniowych, ok 100 zasuw na węzłach sieciowych oraz 48 hydrantów p.poż. Prace przy usuwaniu awarii prowadzone są na bieżąco, co umożliwi ograniczenie strat wody oraz polepszenie parametrów dostarczanej mieszkańcom wody. Zakład wykonuje również nieodpłatne włączenia do sieci wodociągowej.

Ilość włączeń do sieci wodociągowej: roku 2021 wykonano 54 włączenia do sieci na terenie całej gminy dla odbiorców indywidualnych oraz dla dalszej rozbudowy sieci. W latach następnych planowane jest wykonanie ok. 60 włączeń rocznie.

W celu poprawy racjonalnego zużycia wody i odprowadzania ścieków, zakład wymienia wodomierze bez cechy legalizacyjnej oraz wszelkie uszkodzone urządzenia pomiarowe. Do tej pory wymieniono

i zabudowano 960 wodomierzy przeznaczonych do zdalnego odczytu na terenie całej gminy. Wymiana wodomierzy obejmuje również obszary gdzie obecnie realizowana jest budowa kanalizacji sanitarnej.

Zakład od 2021 montuje wodomierze u Odbiorców przystosowane do zdalnego odczytu a od 2022 wprowadza bardziej rozwinięty technologicznie system pozwalający na odczyt wodomierza każdego dnia, bez konieczności wejścia na posesję klienta.

### 5. Nakłady inwestycyjne na lata 2021-2023

Poniższa tabela przedstawia planowane nakłady finansowe, które zostaną przeznaczone na budowę nowych sieci wodociągowych oraz inwestycje.

#### Nowe sieci wodociągowe oraz inwestycje

Lp.	Rok	Opis	Kwota
1.	2021-2023	Odpłatne przejęcia sieci wodociągowych wybudowanych przez prywatnych inwestorów*	450.000 zł
2.	2021	Budowa odcinka sieci wodociągowej w Nakle Śląskim na ul. Szymborskiej -Jutrzenki	30.000 zł
3.	2022	Projekt budowy odcinka sieci wodociągowej Orzech ul. Nakielska	15.000 zł
3.	2023	Budowa sieci wodociągowej w Nakle Śląskim – połączenie ul. Różanej z ul. Główną	150.000 zł

\*dotyczy sieci wodociągowych na ul. Jarzębinowej, Lasowickiej w Nakle Śl., Główniej, Wolności, 3-go Maja w Świerkłańcu

#### Budowa sieci kanalizacyjnej

Lp.	Rok	Opis	Kwota
1.	2021-2023	Odpłatne przejęcia sieci kanalizacyjnych wybudowanych przez prywatnych inwestorów*	400.000 zł
2.	2021	Projekt oraz budowa sieci kanalizacyjnej ul. Pogodna Nowe Chechło. Projekt oraz budowa kanalizacji sanitarnej ul. Głęboka Orzech	300.000 zł 90.000 zł
3.	2022	Projekt oraz wymiana studni kanalizacyjnych Świerklaniec ul. Damrota	450.000 zł
4.	2023	Projekt oraz budowa sieci kanalizacyjnej ul. Pod Wierzbą Świerklaniec	450.000 zł
5.	2023	Projekt rozbudowy oczyszczalni ścieków**	800.000 zł

\*dotyczy sieci kanalizacyjnych na ul. Damrota, 3 go Maja, Wiśniowej w Świerkłańcu, Wieczorka w Nakle Śląskim

\*\* po zmianie taryf w związku z przekazaniem do eksploatacji kanalizacji sanitarnej i co się z tym wiąże środkami z amortyzacji

### 6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Bieżąca eksploatacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zostaną sfinansowane ze środków własnych ZWiK Świerklaniec. Źródłem finansowania budowy nowych odcinków sieci wodociągowych, oraz ich odpłatne przejęcia od prywatnych inwestorów, finansowane będą z dotacji celowych oraz środków własnych, w wysokości wypracowanych środków. Budowa sieci kanalizacyjnej finansowana będzie ze środków własnych Zakładu. Plan ma charakter otwarty i w trakcie realizacji zadań może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany.

W planie ujęto zakres prac remontowych i inwestycyjnych opartych o obowiązujące taryfy za zbiorowe dostarczanie wody i zbiorowe odprowadzanie ścieków na lata 2021-2023.

## UZASADNIENIE

Uchylenie uchwały nr XL/286/21 oraz przyjęcie nowej uchwały w sprawie Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 podyktowana jest zmianą zakresu wykonywanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerkłańcu działań remontowo inwestycyjnych w roku 2021.