

Projekt

z dnia 8 grudnia 2020 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA GLIWICE**

z dnia 2020 r.

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

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378) i 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), Rada Miasta Gliwice uchwala, co następuje:

**Rada Miasta Gliwice
uchwala, co następuje:**

§ 1. Zatwierdza się „Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gliwice

§ 3. Traci moc uchwała nr VIII/150/2019 Rady Miasta Gliwice z dnia 5 września 2019r. w sprawie zatwierdzenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2019-2021-aktualizacja.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały Nr

Rady Miasta Gliwice

z dnia 2020 r.

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Gliwicach

Gliwice, wrzesień 2020

Spis treści

1.	Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych – wstęp	3
1.1.	Podstawa prawna	3
1.2.	Tryb uchwalania	4
1.3.	Podmiot sporządzający plan.....	4
1.4.	Przedmiot planu	5
2.	Planowany zakres usług wodociągowo kanalizacyjnych	5
2.1.	Sieć Wodociągowa	6
2.2.	Sieć kanalizacyjna	8
3.	Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach (2021-2023).....	9
3.1.	Zaopatrzenie w wodę.....	9
3.2.	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków.....	10
3.3.	Pozostałe zadania inwestycyjne.....	12
4.	Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków.....	13
4.1.	Zaopatrzenie w wodę.....	13
4.2.	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków.....	14
5.	Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach (2021-2023)	15
6.	Sposoby finansowania planowanych inwestycji.....	15

Załącznik nr 1 – Zestawienie tabelaryczne Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023.

Załącznik nr 2 – Mapa Zadań Inwestycyjnych w zakresie sieci wodociągowej.

Załącznik nr 3 – Mapa Zadań Inwestycyjnych w zakresie sieci kanalizacyjnej.

1. Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych – wstęp

1.1. Podstawa prawna

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urzędzeń wodociągowych i kanalizacyjnych PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach na lata 2021-2023 zwany dalej Planem, opracowano w oparciu o regulację zawartą w art. 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.).

Plan jest zgodny z kierunkami rozwoju Gminy określonymi w *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Gliwice*, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, ustaleniami zezwolenia wydanego na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, oraz „Studium rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowej części miasta Gliwice”.

Uwzględnia również założenia ujęte w Wieloletniej prognozie Finansowej Miasta Gliwice z 13.12.2018r.

Plan ten określa:

- 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.

Pozostałe wyjaśnienia:

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy „Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane zapewnić budowę urzędzeń wodociągowych i urzędzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji...”.

Urządzenia kanalizacyjne, których rozwój i modernizację należy zamieścić w planie, zgodnie z art. 2 pkt 14 ustawy są to *sieci kanalizacyjne, wyloty urzędzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków*.

Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację należy zamieścić w planie, 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*.

Zgodnie z ustawą, plan ten *powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy*, a następnie winien być zatwierdzony przez Radę Gminy.

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych powinien być także zgodny z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

W dniu 5 września 2019 r. uchwałą Rady Miasta nr VIII/150/2019 zatwierdzony został *Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urzędzeń wodociągowych i urzędzeń kanalizacyjnych na lata 2019-2021*. Plan ten spełniał wszystkie wymogi prawne i był na bieżąco realizowany. Ewentualne odstępstwa terminowe wynikały z faktu opóźnienia w uzyskaniu kompletnej dokumentacji niezbędnej dla potrzeb otrzymania zgody budowlanej (w niektórych przypadkach), lub też z konieczności koordynacji inwestycji PWiK Sp. z o.o. z pracami innych jednostek miejskich (np. Zarządu Dróg Miejskich, Zarządu Dróg Powiatowych, Miasta Gliwice).

Z uwagi na zbliżający się termin zakończenia obecnie obowiązującej taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków (która obowiązuje do dnia 24.05.2021r.) konieczne jest wystąpienie przez PWiK Sp. z o.o. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o zatwierdzenie taryfy na kolejne 3 lata, a zasadniczym elementem takiego wniosku jest aktualny na lata 2021-2023 wieloletni plan rozwoju i modernizacji urzędzeń wod- kan.

1.2. Tryb uchwalania

Zgodnie z art. 21 ust. 4 ustawy, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkłada plan Prezydentowi Miasta (Burmistrzowi, Wójtowi), który sprawdza, czy spełnia on warunki określone w ust. 3 ustawy, tj. czy jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Plan spełniający powyższe warunki Rada Gminy uchwała w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu Prezydentowi Miasta. W przypadku niepodjęcia uchwały w terminie, o którym mowa wyżej, plan stanowi podstawę do określenia i jednorazowego zatwierdzenia taryf.

1.3. Podmiot sporządzający plan

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 sporządza Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach.

1.4. Przedmiot planu

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych jest podstawowym dokumentem wyznaczającym kierunek działań inwestycyjnych Spółki. Odpowiada on wymogom Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Plan zawiera tabelaryczne zestawienie zadań inwestycyjnych w ujęciu wartościowym w poszczególnych latach z podziałem na sfery działalności Spółki.

Plan ten obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji:

- urzędzeń wodociągowych,
- urzędzeń kanalizacyjnych.

Plan wpisuje się w długofalową strategię rozwoju Spółki, podporządkowaną osiągnięciu następujących celów:

- zapewnienie ciągłości dostaw wody i odbioru ścieków,
- uczestnictwo w trwałym rozwoju aglomeracji miejskiej - modernizacja istniejącej sieci wodno-kanalizacyjnej oraz jej budowa w obszarach przeznaczonych pod przyszłe inwestycje,
- utrzymanie wysokiej jakości wody w sieci,
- poprawę stanu środowiska naturalnego,
- zwiększenie efektywności prowadzonych działań operacyjnych w zakresie dostaw wody, odbioru i oczyszczania ścieków.

2. Planowany zakres usług wodociągowo kanalizacyjnych

Podstawowa działalność Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach i zakres świadczonych usług wodociągowo-kanalizacyjnych w Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 zasadniczo nie ulegną zmianom w stosunku do stanu obecnego i nadal będzie to pobór, uzdatnianie wody surowej i dostarczanie odbiorcom wody pitnej o wymaganej jakości oraz odbiór ścieków i skuteczne ich oczyszczanie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami prawnymi.

Zwiększy się natomiast zagęszczenie sieci wod-kan na obszarach, gdzie obecnie pojawiły się takie potrzeby wynikające z rozwoju Miasta oraz poprawi się bezpieczeństwo dostaw wody.

Realizacja przedsięwzięć w poszczególnych latach obejmuje budowę sieci wodociągowej na potrzeby rozwijającego się mieszkalnictwa, przemysłu, a także budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 obejmuje również modernizację sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej. Pozwoli to na poprawę gospodarki wodno-ściekowej na obszarze działania Spółki, zarówno w odniesieniu do systemu sieciowego jak i procesów uzdatniania wody i oczyszczania ścieków.

Grupę docelową korzystającą z planowanych inwestycji stanowić będą:

- ludność zamieszkująca teren miast: Gliwice, Pyskowice, Sośnicowice oraz gminy Rudziniec,
- zakłady przemysłowe i inne instytucje z obszaru działania Spółki.

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 sporządzono w oparciu o zapisy Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, szkielet układu komunikacyjnego jaki stanowi zachodnia i południowa obwodnica miasta Gliwice, a także na podstawie „Studium rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowej części miasta Gliwice”. Na niniejszym obszarze w sporządzonych w ostatnich latach miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zostały wyznaczone nowe tereny przeznaczone pod rozwój zabudowy mieszkaniowej oraz działalności produkcyjnej i usługowej. W celu zapewnienia właściwej obsługi tych terenów niezbędna będzie budowa nowej infrastruktury technicznej.

W Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 przewidziano budowę i modernizację sieci wodno-kanalizacyjnej w taki sposób, aby w przyszłości zapewnić wymaganą ilość wody dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych oraz do celów przemysłowych i usługowych wraz z odbiorem powstających tam ścieków.

2.1. Sieć Wodociągowa

Istniejący w Gliwicach system zaopatrzenia w wodę jest wystarczający dla zaspokojenia aktualnych potrzeb, jednakże wymagana jest jego stopniowa modernizacja w związku z rozwojem Miasta. Sieć wodociągowa obejmuje swoim zasięgiem całą powierzchnię zagospodarowanej części Gliwic, jednakże tylko część tej sieci pracuje w układzie pierścieniowym, większość obszaru zasilana jest przewodami o charakterze promienistym. W związku z wyznaczeniem nowych terenów pod rozwój zabudowy mieszkaniowo-usługowej oraz działalności usługowej i produkcyjnej w najbliższej przyszłości konieczna będzie dalsza rozbudowa przestrzenna sieci w celu zapewnienia obsługi tych obszarów. Perspektywa czasowa zagospodarowania tych terenów wiąże się z wykorzystaniem terenów wzdłuż autostrad A-4 i A-1 oraz wokół już realizowanej obwodnicy południowo- zachodniej Gliwic, a także na terenie planowanego do utworzenia Gliwickiego Obszaru Gospodarczego (GOG). W ramach planu wieloletniego na lata 2019-2021 wybudowano już wodociąg DN 400 wzdłuż obwodnicy Rybnicka- Daszyńskiego oraz Okrężna – Pszczyńska, a dodatkowo na ukończeniu jest budowa wodociągu DN 400 wzdłuż obwodnicy południowej Kujawska – Okrężna. Kolejną znaczącą inwestycją w tym zakresie będzie planowany do realizacji w latach 2021-2022 wodociąg DN 400 wzdłuż obwodnicy Daszyńskiego Sowińskiego oraz jego przedłużenie do ul. Andersa. Realizacja tego zadania inwestycyjnego planowana jest w koordynacji z pracami Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach.

Jako zasadnicze możliwe źródło zasilania został wskazany wodociąg magistralny o średnicy DN600 zlokalizowany we wschodniej części miasta pomiędzy dzielnicami: Ligotą Zaborską i Sośnicą.

Z uwagi na duże zużycie eksploatacyjne tego wodociągu planuje się jego przebudowę do średnicy DN 450, a dalej 400 (modernizację tego wodociągu ujęto w obecnym wieloletnim planie na lata 2021-2022). Dla terenów zlokalizowanych po zachodniej stronie miasta, tj. dzielnicy Ostropa, źródło zasilania stanowić może zrealizowany w latach 2018-2019 wodociąg DN 400 oraz lokalne ujęcie wody Ostropa. W planie założono także modernizację tego ujęcia wraz z rozbudową o zbiorniki wody zapasowej.

Dla terenów o przeznaczeniu mieszkaniowym i mieszkaniowo-usługowym zlokalizowanych w rejonie na północ od obwodnicy (np. okolice ulic Biegusa, Głowackiego), źródłem zaopatrzenia w wodę będzie nowa sieć rozdzielcza budowana w zakresach pojawiających się bieżących potrzeb, a mająca zasilanie z wodociągu DN 400 wzdłuż obwodnicy.

Jako podstawę zasadniczych elementów układu przyjęto ustalenia zawarte w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice. Kierunki rozwoju gospodarki wodno-ściekowej” (wymieniony dokument został przyjęty Uchwałą nr XXXI/956/2009 Rady Miejskiej w Gliwicach z 17.12.2009r.) oraz „Studium rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowej części miasta Gliwice” wykonane w 2015r. i aktualizowane w 2016r.

Zasadniczym elementem systemu rozbudowy sieci wodociągowej jest wodociąg Dn 400 zlokalizowany wzdłuż obwodnicy południowo-zachodniej, zrealizowany już w dużej części w ramach wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urzędzeń wod- kan na lata 2019-2021. Włączenie tego wodociągu do istniejącej magistrali DN 600 wykonane będzie w rejonie skrzyżowania ulic Kujawskiej i Górnej. Trasa wodociągu przebiega wzdłuż ul. Górnej, fragment ul. Pszczyńskiej, ul. Pocztową i ul. Okrężną. W obecnym planie na lata 2021-2023 zakłada się wykonanie kolejnego etapu prac – tj. modernizację ww. wodociągu źródłowego DN 600 (jako DN 450 po przebudowie, a dalej 400) w rejonie ul. Kujawskiej – od ul. Wschodniej do ul. Górnej. Szacowany koszt inwestycji to około 10,5 mln PLN.

W rejonie przewidzianych na obwodnicy węzłów wykonywane są odgałęzienia z wodociągu doprowadzające wodę do terenów zlokalizowanych w poszczególnych strefach. Sieć przewodów rozdzielczych przewidziana została w większości w obrębie pasów drogowych nowych dróg wytyczonych zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Kolejną dużą inwestycją wodociągową planowaną do rozpoczęcia w roku 2022 jest modernizacja sieci wodociągowej w ul. Portowej. Wodociąg DN 600, przebiegający wzdłuż tej ulicy, jest jednym z głównych wodociągów, doprowadzających wodę do Centrum Miasta ze Stacji Uzdatniania Wody w Łabędach. Wodociąg ten funkcjonuje już od kilkadziesiąt lat i wymaga modernizacji z uwagi na coraz większą ilość pojawiających się awarii.

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 zakłada także kolejne etapy budowy sieci wodociągowej (i kanalizacyjnej) dla realizowanego obecnie osiedla mieszkaniowego między ulicami Dworską i Zbożową.

2.2. Sieć kanalizacyjna

Ścieki z nowych terenów przeznaczonych do zagospodarowania, utworzonych wzdłuż autostrad A-4 i A-1 oraz wokół obwodnicy południowej i zachodniej Gliwic planowane są do skierowania i przetransportowania do oczyszczenia do Centralnej Oczyszczalni Ścieków, co jest uzasadnione naturalnym pochyleniem rozpatrywanych terenów w kierunku północnym. Ścieki z południowych części Gliwic (rejon GOG) w perspektywie także są planowane do skierowania do Centralnej Oczyszczalni Ścieków, jednak z uwagi na ukształtowanie występującego tam terenu odbywać się to będzie musiało za pośrednictwem pompowni lub tłoczni ścieków, których zadaniem będzie skierowanie tych ścieków do kanału w ul. Bojkowskiej. Obecny plan wieloletni na lata 2021-2023 nie zakłada jeszcze budowy tych pompowni/tłoczni oraz towarzyszących rurociągów/kanałów, z uwagi na to, że skanalizowanie tych terenów znajduje się obecnie nadal w fazie koncepcji (planowana trasa kanalizacji przebiegać będzie wzdłuż dawnej "kolei piaskowej", dla której uzyskanie prawa do dysponowania na cele budowlane do tej pory wstrzymywało etap projektowania).

W Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 zakłada się realizację 2 z 3 głównych połączeń projektowanych nowych strategicznych ciągów kanalizacyjnych z istniejącą infrastrukturą kanalizacyjną:

- włączenie nowego (obecnie budowanego) kanału DN 500 z ul. Bojkowskiej do kanału w ul. Pszczyńskiej (inwestycja realizowana w ramach planu wieloletniego na lata 2019-2021, która zakończona będzie w roku 2021, zatem ujęta jest także w planie 2021-2023),

- włączenie nowych kanałów z rejonu ulicy Biegusa - Bogatki do kanalizacji w ulicy Dolnej Wsi (dalej Nowy Świat) – inwestycja planowana do realizacji w ramach koordynacji z pracami wykonywanymi przez inwestorów działających w porozumieniu z ZDM w rejonie ul. Biegusa - Bogatki.

Ostatnie z ww. strategicznych połączeń - w okolicy zabudowy jednorodzinnej i mieszkaniowej przy ul. Głowackiego - zostało już wykonane w roku 2020.

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 zakłada także kolejne etapy budowy sieci kanalizacyjnej dla realizowanego obecnie osiedla mieszkaniowego między ulicami Dworską i Zbożową.

W planie 2021-2023 zakłada się także opracowanie projektu na modernizację Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Gliwicach, która swoim zakresem obejmuje przebudowę reaktorów biologicznych wraz z wymianą systemu napowietrzania, wymianę urzędzeń zagęszczających

i odwadniających osady oraz powstanie układu deamonifikacji podczyszczającego odcieki z odwadniania osadów. Przyjęte rozwiązania przystosują obiekt na, wynikającą z rozwoju miasta, zmianę jakości dopływających ścieków oraz pozwolą na zmniejszenie energochłonności oczyszczalni (szacunkowo o 30%) i zmniejszenie zużycia niektórych środków chemicznych. Realizacja samej inwestycji nie jest jeszcze ujęta w obecnym planie 2021-2023 i zakłada się ją w latach następnych, przy założeniu uzyskania dofinansowania na to zadanie z programów ochrony środowiska.

3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach (2021-2023)

3.1. Zaopatrzenie w wodę

W zakres programu planowanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach zadań inwestycyjnych służących rozwojowi i modernizacji systemu zaopatrzenia w wodę na lata 2021-2023 wchodzi:

I. Zadania inwestycyjne związane z obwodnicą południowo-zachodnią:

1.3	budowa sieci wodociągowej od ul.Kujawskiej do ul.Okężnej - kontynuacja inwestycji z 2020r.
1.5	budowa sieci wodociągowej od ul. Bojkowskiej w kierunku ul.Rybnickiej
1.12	budowa sieci wodociągowej wzdłuż ul.Kujawskiej w Gliwicach - od ul.Wschodniej do Górnej
1.13	budowa sieci wodociągowej od ul. Daszyńskiego do ul. Sowińskiego/Andersa- w koordynacji z pracami ZDM przy budowie obwodnicy

II. Pozostałe zadania inwestycyjne na terenie miasta Gliwice:

1.1	budowa sieci wodociągowej w ul.M.Strzody - kontynuacja inwestycji z 2020r.
1.2	budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Zielnej, ul.Koniczynowej - kontynuacja inwestycji z 2020r.
1.4	budowa sieci wodociągowej w ul.Odrowążów- Goduli- Nadbrzeżna
1.6	budowa sieci wodociągowej ul. Chałubińskiego - Tarnogórska
1.7	budowa sieci wodociągowej łączącej wodociąg w ul.Płazyńskiego z wodociągiem w ul.Bojkowskiej
1.8	przebudowa sieci wodociągowej oś. Obrońców Pokoju - Graniczna
1.9	budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Towarowej i Chorzowskiej
1.10	przebudowa sieci wodociągowej w ul.J.Pawła II i Nowy Swiat - w koordynacji z pracami ZDM przy ścieżce rowerowej, etap 1
1.11	przebudowa sieci wodociągowej w ul.Hutniczej - skrzyżowanie z Bł.Czesława (w koordynacji z pracami ZDM)
1.14 1.17 1.18	budowa sieci wodociągowej dla osiedla Dworska/Zbożowa - etap A,B i C
1.15	budowa sieci wodociągowej dla nowej zabudowy mieszkaniowej w okolicy ul.Daszyńskiego, okolice działki 638/2

1.16	przebudowa sieci wodociągowej w ul.Piwna/Hlubka/Jagiellońska, w koordynacji z pracami ZDM
1.18	przebudowa sieci wodociągowej w ul.Wiertniczej
1.20	przebudowa sieci wodociągowej w ul.Portowej
1.21	budowa sieci wodociągowej w ul.Żurawinowej/Knurowskiej
1.22	budowa sieci wodociągowej wzdłuż terenów inwestycyjnych, łączącej wodociąg DN 400 wzdłuż lotniska z tzw. wodociągiem "papieskim"
1.23	przebudowa wodociągu zasilającego pompownię przy ul. Tylnej (renowacja rękawem)

III. Zadania inwestycyjne na terenie miasta Pyskowice:

1.25	budowa sieci wodociągowej w ul. Powstańców Śląskich (w koordynacji z pracami ZDP) - kontynuacja inwestycji z 2020r.
-------------	---

IV. Zadania inwestycyjne na terenie gminy Sośnicowice:

1.26	przebudowa sieci wodociągowej wzdłuż ul. Łabędzkiej w Kozłowie - ostatni etap, od pkt. 1 do pkt. 11 oraz od pkt. I do pkt. IV
-------------	---

V. Zadania inwestycyjne na terenie gminy Rudziniec:

1.27	budowa sieci wodociągowej w Rzecyzach, od ul.Kolejowej do ul.Piaskowej - prace częściowo w koordynacji z ZDP- kontynuacja inwestycji z 2020r.
-------------	---

VI. Modernizacja systemu ujmowania i uzdatniania wody oraz systemu podnoszenia ciśnienia:

3.1	modernizacja pompowni przy ul.Żwirki i Wigury- kontynuacja inwestycji z 2020r.
3.2	modernizacja zbiornika wody zapasowej w pompowni wody przy ul. Niedbalskiego (osiedle Waryńskiego)
3.3	modernizacja układu technologicznego na pompowni wody przy ul.Żwirki i Wigury
4.2	modernizacja stacji uzdatniania wody na studni nr 6b w Rzecyzach- Etap II budowa zbiornika wody zapasowej
4.5	rozbudowa SUW Ostropa wraz z zbiornikami wody zapasowej

Realizacja tych zadań wpłynie na zwiększenie bezpieczeństwa dostaw wody oraz utrzymanie bardzo wysokiej jakości usług świadczonych dla mieszkańców na obszarze działania Spółki.

3.2. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

W zakres programu planowanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach zadań inwestycyjnych służących rozwojowi i modernizacji systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków na lata 2021-2023 wchodzi:

I. Zadania inwestycyjne związane z obwodnicą południowo-zachodnią:

2.4	budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul.Bojkowskiej - kontynuacja inwestycji z 2020r.
2.5	budowa kanalizacji sanitarnej - połączenie kanałów z ul.Bojkowskiej/Pszczyńskiej/M.Curie - kontynuacja inwestycji z 2020r.
2.9	budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż obwodnicy Rybnicka- Bojkowska (odcinek od Bojkowskiej do rejonu lotniska)
2.10	budowa kanalizacji sanitarnej od ul.Bogatki/Biegusa do obwodnicy zachodniej - I etap

II. Pozostałe zadania inwestycyjne na terenie miasta Gliwice:

2.1	budowa kanalizacji sanitarnej i tłoczni ul. Kosmonautów, ul.Ciołkowskiego - kontynuacja inwestycji z 2020r.
2.2	budowa sieci kanalizacyjnej w rejonie ul. Zielnej, ul.Koniczynowej c.d. etap I oraz etap II i III
2.6	przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul.M.Strzody -kontynuacja inwestycji z 2020r
2.7	budowa kanalizacji sanitarnej i tłoczni w rejonie ul. Towarowej i Chorzowskiej
2.8	przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Bohaterów Getta Warszawskiego
2.11 2.12 2.15	budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Dworska/Zbożowa - etap A, B i C
2.13	przebudowa kanalizacji w ul.Hlubka/Jagiellońska, w koordynacji z pracami ZDM
2.14	budowa kanału sanitarnego w rejonie nowej zabudowy mieszkaniowej przy ul.Daszyńskiego dz. 638/2
2.16	budowa kanału sanitarnego w rejonie ul.Żurawinowa/Knurowska

III. Zadania inwestycyjne na terenie miasta Pyskowice:

2.18	ul. Sikorskiego, budowa kanalizacji sanitarnej zakres E projektu "Dzierżno" - kontynuacja inwestycji z 2020r.
-------------	---

IV. Modernizacja istniejącej sieci kanalizacyjnej:

2.19	renowacja bezwykopowa kanału w ul. Powstańców Śląskich w Pyskowicach- kontynuacja inwestycji z 2020r.
-------------	---

V. Modernizacja tłoczni ścieków

3.5	modernizacja tłoczni ścieków ul. Daszyńskiego
3.6	modernizacja tłoczni ścieków w ul. Żytniej

VI. Pozostałe zadania inwestycyjne:

5.3	projekt modernizacji COŚ w Gliwicach
------------	--------------------------------------

Realizacja tych zadań wpłynie na zwiększenie bezpieczeństwa odprowadzania ścieków oraz utrzymanie bardzo wysokiej jakości usług świadczonych dla mieszkańców na obszarze działania Spółki.

Niektóre z ww. zadań nie tylko poprawią zaopatrzenie w wodę Miasta i stopień skanalizowania Gliwic, ale dzięki temu, że zlokalizowane są w pobliżu terenów o intensywnym obecnie rozwoju (np. m.in. w Gliwickim Obszarze Gospodarczym lub w okolicy sąsiadującej z obwodnicą), umożliwią

powstanie w rejonie tych okolic zarówno nowych osiedli mieszkaniowych (np. osiedli w niedalekim sąsiedztwie obwodnicy) jak i nowych zakładów przemysłowych. Rozwój tych obszarów finansowany będzie głównie z dofinansowania Miasta. Są to pozycje:

L.p.	Nazwa zadania	lata	Koszt (PLN)
1.5	budowa sieci wodociągowej od ul. Bojkowskiej w kierunku ul.Rybnickiej	2021	3 170 000
1.13	budowa sieci wodociągowej od ul. Daszyńskiego do ul. Sowińskiego/Andersa- w koordynacji z pracami ZDM przy budowie obwodnicy	2021-2022	3 900 000
2.4	budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul.Bojkowskiej - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	850 000
2.5	budowa kanalizacji sanitarnej - połączenie kanałów z ul.Bojkowskiej/Pszczyńskiej/M.Curie - kontynuacja inwestycji z 2020r	2020-2021	500 000
2.9	budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż obwodnicy Rybnicka- Bojkowska (odcinek od Bojkowskiej do rejonu lotniska)	2021	1 880 000
2.10	budowa kanalizacji sanitarnej od ul.Bogatki/Biegusa do obwodnicy zachodniej - I etap	2021	1 200 000
2.11	budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej dla osiedla Dworska/Zbożowa - etap A	2022-2023	500 000
2.12			90 000
2.15			70 000
1.14			320 000
1.17			30 000
1.19			60 000

3.3. Pozostałe zadania inwestycyjne

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach, poza zadaniami w zakresie zaopatrzenia w wodę, a także odprowadzania i oczyszczania ścieków, planuje podjąć szereg innych działań. W ramach zakupów inwestycyjnych planuje m.in. zakup:

- pomp oraz napędów do układów pompowych, urządzeń do monitoringu strat wody, przepływomierzy do pomiaru ilości ścieków, czujników napętnieni do kanałów, kamer do przeglądu kanalizacji – urządzenia te zwiększą sprawność działania systemu wodno-kanalizacyjnego i zmniejszą koszty eksploatacyjne,
- separatora części włóknistych oraz urządzenia do odsiarczania biogazu na oczyszczalni,
- chloratorów, sond i innych podobnych urządzeń do bieżącej pracy w ramach wykonywanej działalności.

Szczegółowy zakres planowanych inwestycji z uwzględnieniem zakresu rzeczowo-finansowo-czasowego w formie tabelarycznej stanowi Załącznik nr 1 do Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń kanalizacyjnych na lata 2021-2023.

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody będą polegać na ograniczaniu strat wody w sieci oraz zwiększeniu bezpieczeństwa dostaw poprzez:

- I. modernizację magistrali wodociągowych,
- II. wymianę wyeksploatowanej armatury, w tym pomp,
- III. modernizację pompowni wody.

Spółka od wielu lat prowadzi konsekwentną politykę zmierzającą do ograniczenia strat wody. Wdrożony został system Aktywnej Kontroli Wycieków polegający na corocznym przeglądzie i korelacji całej sieci wodociągowej, która umożliwi lokalizację wycieków niewydobywających się na powierzchnię. Wdrożono również program Sektoryzacji Sieci Wodociągowej i jej opomiarowania dzięki czemu możliwa jest dzisiaj obserwacja małego fragmentu sieci poprzez monitoring wskazań przepływomierzy oraz pozyskanie w sposób zdalny informacji o zużyciu wody przez odbiorcę poprzez nakładki radiowe zainstalowane na wodomierzach. Pozwala to na szybką ocenę ilości wody traconej w sektorze i zawężenie obszaru poszukiwań, co wydatnie skraca czas reakcji na awarię. Efektem tych działań jest zmniejszenie ilości strat wody do wartości kształtującej się na poziomie jednych z najniższych w skali kraju (9% za 2019r), a także porównywalnych z wartościami osiąganymi przez duże aglomeracje krajów wysokorozwiniętych.

Ważnym przedsięwzięciem inwestycyjnym realizowanym na przestrzeni ubiegłych lat i stale kontynuowanym w zakresie gospodarki wodno-ściekowej jest budowa systemu monitorowania studni, przepompowni wody, przepompowni ścieków i sieci wodociągowej. Obecnie monitorowaniu podlegają wszystkie studnie głębinowe i stacje uzdatniania (28 obiektów), przepompownie wody (23 obiekty), przepompownie ścieków (48 obiektów) oraz sieć wodociągowa (97 punktów). System umożliwia:

- zdalne sterowanie urządzeniami,
- kontrolę parametrów pracy,
- zbieranie i archiwizowanie danych produkcyjnych,
- alarmowanie przekroczenia parametrów,
- alarmowanie antywłamaniowe i przeciwpożarowe.

Duże znaczenie dla zrationalizowania wykorzystania zasobów wody ma również rosnące opomiarowanie węzłów i sieci. Dalsze działania w tym zakresie będą obejmowały zakup kolejnych urządzeń do monitorowania i wykrywania strat wody.

4.2. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

Przedsięwzięcia racjonalizujące gospodarkę ściekową będą polegać na ograniczeniu ilości wód infiltracyjnych oraz przypadkowych dopływających do systemów oczyszczania ścieków, a także na stałym usuwaniu awaryjnych fragmentów sieci kanalizacyjnej będącej na stanie i w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach. W ramach tych działań przewiduje się:

- I. modernizację sieci kanalizacyjnej,
- II. uszczelnienie połączeń, usuwanie ewentualnych załamania kanałów,
- III. sukcesywną wymianę wyeksploatowanej armatury na sieci kanalizacyjnej,
- IV. modernizację tłoczni ścieków,
- V. zakup urządzeń poprawiających parametry pracy Centralnej Oczyszczalni Ścieków.

W ramach działań mających na celu zwiększenie racjonalności systemu odprowadzania ścieków, przewiduje się zakup kolejnych elementów monitoringu sieci kanalizacyjnej. Pozwoli to na wydajniejsze i efektywniejsze działanie sieci kanalizacyjnej, co przekłada się m.in. na koszty eksploatacyjne.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach (2021-2023)

Prognozowane nakłady na inwestycje realizowane w poszczególnych latach wynoszą:

- Rok 2021 – 40 205 000 PLN
- Rok 2022 – 20 730 000 PLN
- ROK 2023 - 20 430 000 PLN
- **RAZEM – 81 365 000 PLN**

Zestawienie planowanych zadań inwestycyjnych w zakresie urzędzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021-2023 z wyszczególnionym planowanym rokiem realizacji, danymi odnośnie inwestycji, a także szacunkową wartością zadania przedstawiono w zestawieniu tabelarycznym stanowiącym **Załącznik nr 1**.

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Zakres finansowy zadań inwestycyjnych objętych Wieloletnim Planem Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 opiewa na łączną kwotę 81 365 000 PLN i są one finansowane poprzez:

- I. środki własne,
- II. dofinansowanie z Urzędu Miasta,
- III. kredyty komercyjne.

Zestawienie zbiorcze środków własnych oraz pochodzących z kredytu komercyjnego przeznaczonych na sfinansowanie Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023 przedstawiono w tabeli nr 1.

(z uwagi na to, że dla części prac trwają jeszcze prace projektowe, podane poniżej zakresy kwot w podziale na poszczególne lata traktować należy szacunkowo).

PWiK w ramach umowy kredytu inwestycyjnego, zawartej z Bankiem Gospodarstwa Krajowego, uzyskała możliwość dysponowania kwotą 40 mln PLN, która planowana była do wykorzystania do 30.06 2021r. (obecnie procedowane jest przedłużenie tego terminu do 31.12.2022r.)

Niezależnie od przyznanego już kredytu, Spółka starać się będzie także o przyznanie środków na realizację pozostałych zadań w latach 2022-2023 i w tym celu zakłada się zaciągnięcie drugiego kredytu na kwotę ok. 15,5 mln PLN. Kredyt ten planowany jest głównie na sfinansowanie przebudowy strategicznego dla zasilania miasta Gliwice wodociągu w ul.Portowej.

Ponadto w Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji urzędzeń wodociągowych i urzędzeń kanalizacyjnych na lata 2021-2023 założono, że Spółka otrzyma w roku 2020 i 2021 dofinansowanie ze strony Miasta w wysokości uchwalonej już w uchwale Rady Miasta z 05 września 2019 roku

w sprawie „zatwierdzenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2019-2021 – aktualizacja”, tj. 4 743 000 PLN w roku 2020 i 10 325 000 PLN w roku 2021.

	RAZEM w latach 2021-2023	2021	2022	2023
Środki własne	27 810 000	9 740 000	8 970 000	9 100 000
Dofinansowanie Miasta (oprócz 2020r)	10 325 000	10 325 000		
Kredyt 1	27 750 000	20 140 000	7 610 000	
Kredyt 2	15 480 000		4 150 000	11 330 000
RAZEM	81 365 000	40 205 000	20 730 000	20 430 000

Tabela 1 - Zestawienie zbiorcze nakładów finansowych (w PLN)

Środki własne, które Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach może przeznaczyć na realizację zadań inwestycyjnych, stanowią środki pozyskane z amortyzacji.

Koszty inwestycji obciążające koszty świadczenia usług wodociągowych i kanalizacyjnych powinny być uwzględniane w niezbędnych przychodach stopniowo i rozłożone w czasie.

Realizacja zaplanowanych zadań pozwoli osiągnąć cel firmy, jakim jest zaspokojenie potrzeb wodno-kanalizacyjnych na obszarze działania Spółki przy jednoczesnej optymalizacji kosztów.

W przypadku niezyskania wystarczającej ilości środków wybrane zadania inwestycyjne będą musiały zostać odpowiednio ograniczone lub przesunięte w czasie.

Sporządził:

Joanna Ćwikła - Zastępca Kierownika Działu Technicznego, Inwestycji i Remontów

Diana Leśniak-Wardal - Kierownik Działu Kontrolingu

Zaakceptował:

Iwona Lukowicz - Fojt - Prezes Zarządu

Katarzyna Jachymska - Wiceprezes Zarządu

Krystian Tomala - Wiceprezes Zarządu

V-CE PREZES ZARZĄDU

inż. Krystian Tomala

KIEROWNIK
DZIAŁU KONTROLINGU

Diana Leśniak-Wardal

V-CE PREZES ZARZĄDU

dr Katarzyna Jachymska

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Technicznego, Inwestycji i Remontów

Joanna Ćwikła

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Iwona Lukowicz - Fojt

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach
Wrzesień 2020r.

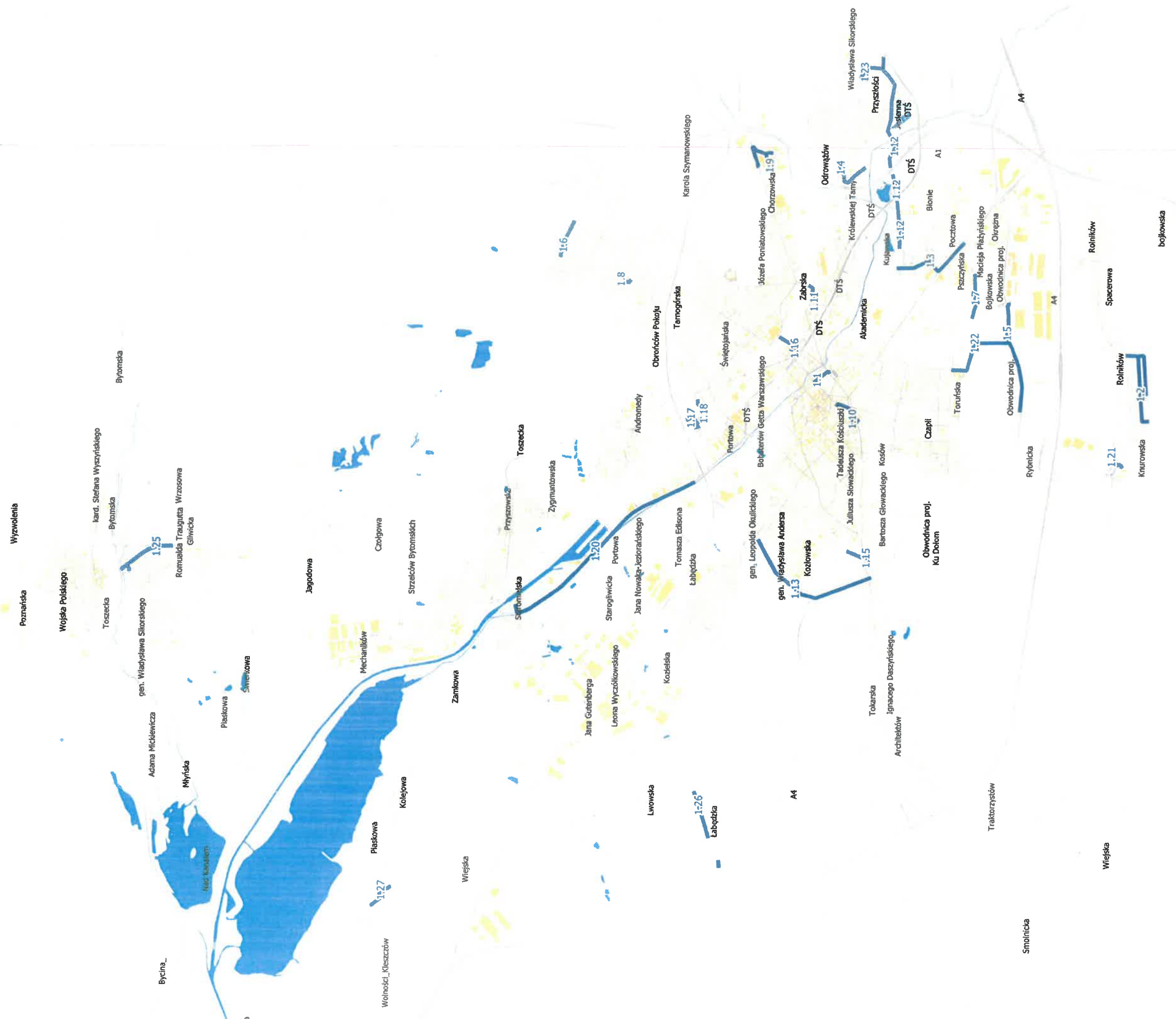
WZIELETOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH na lata 2021-2023									
L.p.	Dzielnica	Nazwa zadania	Planowana liczba realizacji	Planowany zakres rzeczowo-finansowo-czasowy			zakres finansowy 2021-2023 kwota, PLN		
				2021 kwota, PLN	2022 kwota, PLN	2023 kwota, PLN			
1	2	3	4	5	6	7	8		
DZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ I GOSPODARSTWA WODOCIĄGOWEJ									
MIENIA GILWICE									
1.1	Śródmieście	budowa sieci wodociągowej w ul. M.Strzody - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	660 000			660 000		
1.2	Bojków	budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Zielnej, ul. Koniczynowej - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	120 000			120 000		
1.3	Obwodnica	budowa sieci wodociągowej od ul. Kujawskiej do ul. Okrężnej - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	557 000			557 000		
1.4	Sośnica	budowa sieci wodociągowej w ul. Odrowążów- Goduli- Redbrzezna	2020-2021	70 000			70 000		
1.5	Obwodnica	budowa sieci wodociągowej od ul. Bojkowskiej w kierunku ul. Rybnickiej	2021	3 170 000			3 170 000		
1.6	Żerniki	budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Chałubińskiego - Tarnogórskiej	2021	1 200 000			1 200 000		
1.7	Trynek	budowa sieci wodociągowej łączącej wodociąg w ul. Piątyńskiego z wodociągiem w ul. Bojkowskiej	2021	1 000 000			1 000 000		
1.8	Obrotów Pokoju	przebudowa sieci wodociągowej os. Obrotów Pokoju - Graniczna	2021	200 000			200 000		
1.9	Zatorze	budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Towarowej i Chorzowskiej	2021	770 000			770 000		
1.10	Śródmieście	przebudowa sieci wodociągowej w ul. J.Pewia II i Nowy Świat - w koordynacji z pracami ZDM przy ścieżce rowerowej, etap 1	2021	900 000			900 000		
1.11	Politechnika	przebudowa sieci wodociągowej w ul. Hutniczej - skrzyżowanie z Bl.Czesława (w koordynacji z pracami ZDM)	2021	510 000			510 000		
1.12	Sośnica	budowa sieci wodociągowej wzdłuż ul.Kujawskiej w Gilwicach - od ul.Wschodniej do Górnej	2021-2022	4 500 000	6 000 000		10 500 000		
1.13	Obwodnica	budowa sieci wodociągowej od ul. Daszyńskiego do ul. Sowińskiego/Andersa-w koordynacji z pracami ZDM przy budowie obwodnicy	2021-2022	3 000 000	900 000		3 900 000		
1.14	Szobiszowice	budowa sieci wodociągowej dla osiedla Dworska/Zbozowa - etap A	2021	320 000			320 000		
1.15	Ostropa	budowa sieci wodociągowej dla nowej zabudowy mieszkaniowej w okolicy ul. Daszyńskiego, okolice działki 638/2	2022	360 000			360 000		
1.16	Śródmieście	przebudowa sieci wodociągowej w ul. Pwna/Huabca/Jagiellońska, w koordynacji z pracami ZDM	2022	580 000			580 000		
1.17	Szobiszowice	budowa sieci wodociągowej dla osiedla Dworska/Zbozowa - etap B	2022	30 000			30 000		
1.18	Szobiszowice	przebudowa sieci wodociągowej w ul. Wierniczej	2022	300 000			300 000		
1.19	Szobiszowice	budowa sieci wodociągowej dla osiedla Dworska/Zbozowa - etap C	2022	60 000			60 000		
1.20	Łąbędy	przebudowa sieci wodociągowej w ul. Portowej	2022-2023	3 700 000	11 210 000		14 910 000		
1.21	Bojków	budowa sieci wodociągowej w ul. Żurawinowej/Knurowskiej	2023	150 000			150 000		
1.22	Bojków/ Trynek	budowa sieci wodociągowej wzdłuż terenów inwestycyjnych, łączącej wodociąg DN 400 wzdłuż lotniska z tzw. wodociągiem "piepiśkim"	2023	2 000 000			2 000 000		
1.23	Sośnica	przebudowa wodociągu zasilającego pompownię przy ul. Tylniej (renowacja rękawem)	2023	1 200 000			1 200 000		
1.24	Gilwice	pozostałe sieci dla budownictwa mieszkaniowego zgodnie z kierunkami zagospodarowania przestrzennego Gminy Gilwice	2021-2023	60 000	100 000		260 000		
Razem Gmina Gilwice				17 037 000	12 030 000	14 660 000	43 727 000		
MIENIA PYSKOWICE									
1.25	Pyskowice	budowa sieci wodociągowej w ul.Powstańców Śląskich (w koordynacji z pracami ZDP) - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	1 040 000			1 040 000		
Razem Gmina Pyskowice				1 040 000	-	-	1 040 000		
MIENIA SOŚNICOWICE									
1.26	Sośnicowice	przebudowa sieci wodociągowej wzdłuż ul. Łabędzkiej w Kozłowie - ostatni etap, od pkt. I do pkt. II oraz od pkt. I do pkt. IV	2021	1 000 000			1 000 000		
Razem Gmina Sośnicowice				1 000 000	-	-	1 000 000		
MIENIA RUDZINIEC									
1.27	Rudziniec	budowa sieci wodociągowej w Rzeczycach, od ul.Koigłowej do ul.Piaskowej - prace częściowo w koordynacji z ZDP- kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	60 000			60 000		
1.28		wykupy sieci wodociągowej		60 000			60 000		
1.29		zakupy urządzeń wodociągowych	2021-2023	1 500 000	1 000 000	1 000 000	3 500 000		
Razem Gmina Rudziniec				220 000	1 700 000	1 700 000	560 000		
Razem sieć wodociągowa				20 857 000	13 200 000	15 830 000	49 887 000		
DZIAŁ SIECI KANALIZACYJNEJ									
MIENIA GILWICE									
2.1	Łąbędy	budowa kanalizacji sanitarnej i tocznej ul. Kosmonautów, ul. Cielkowskiego - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	70 000			70 000		
2.2	Bojków	budowa sieci kanalizacyjnej w rejonie ul. Zielnej, ul. Koniczynowej c.d. etap I oraz etap II i III	2020-2021	260 000			260 000		
2.3	Centrum	uporządkowanie gospodarki ściekowej w rejonie Palmiami	2020-2021	128 000			128 000		
2.4	Obwodnica	budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Bojkowskiej - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	850 000			850 000		
2.5	Bojków/Trynek	budowa kanalizacji sanitarnej - połączenie kanałów z ul. Bojkowskiej/Pszczynskiej/M.Curie - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	500 000			500 000		

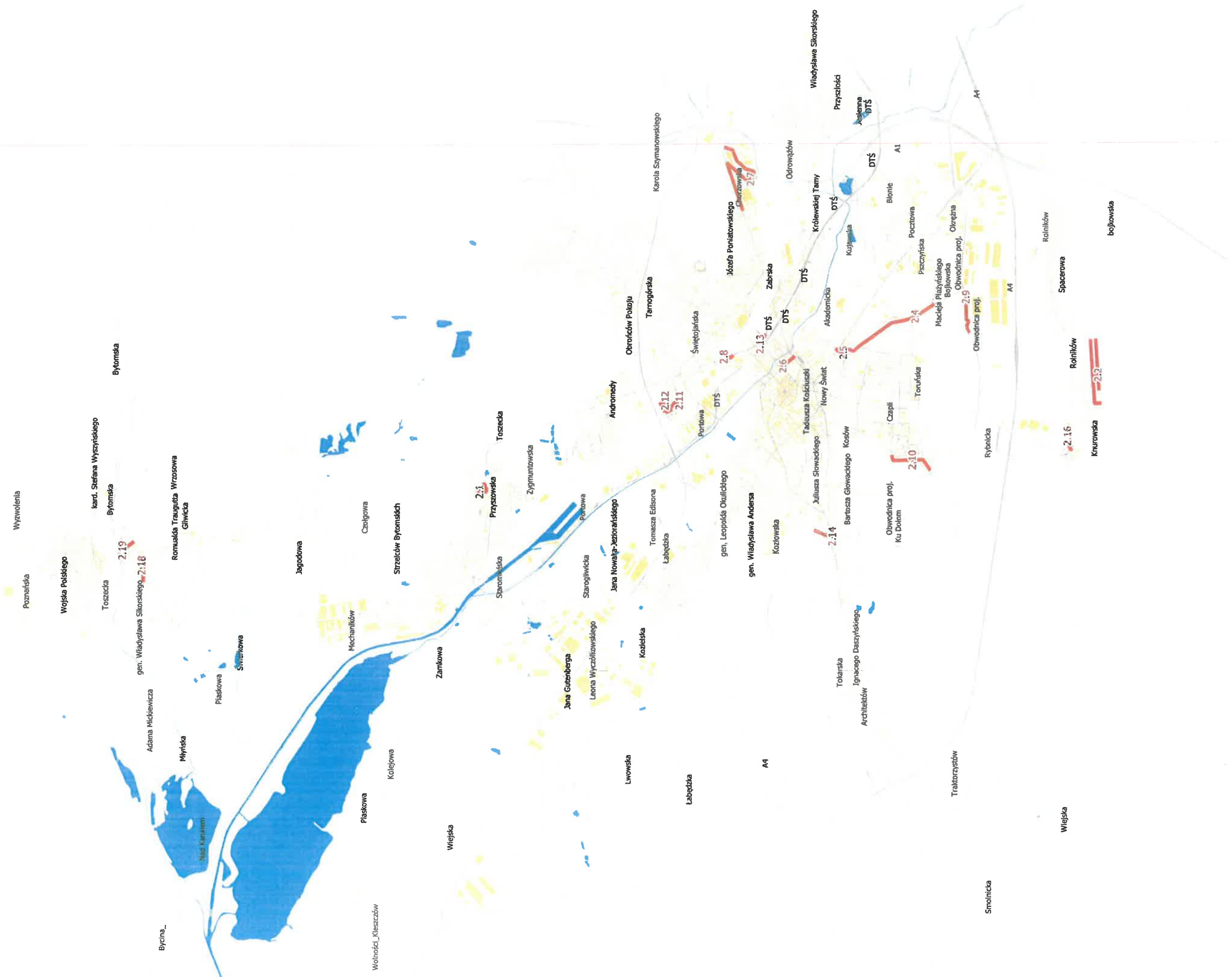
**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
na lata 2021-2023**

L.p.	Dzielnica	Nazwa zadania	Planowane lata realizacji	Planowany zakres rzeczowo-finansowo-czasowy					
				2021	2022	2023	zakres finansowy 2021-2023		
				kwota, PLN	kwota, PLN	kwota, PLN	kwota, PLN	kwota, PLN	
1	2	3	4	5	6	7	8		
2.6	Centrum	przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. M. Strzody - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	1 540 000					1 540 000
2.7	Zatorze	budowa kanalizacji sanitarnej i tłoczni w rejonie ul. Towarowej (Chorzowski)	2021	2 800 000					2 800 000
2.8	Śródmieście	przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Bohaterów Getta Warszawskiego	2021	600 000					600 000
2.9	Bojków/ Trynek	budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż obwodnicy Rybnicka- Bojkowska (odcinek od Bojkowskiej do rejonu Iłniska)	2021	1 880 000					1 880 000
2.10	Obwodnica	budowa kanalizacji sanitarnej od ul. Bogatki/Biegusa do obwodnicy zachodniej - I etap	2021	1 200 000					1 200 000
2.11	Szobiszowice	budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Dworska/Zbożowa - etap A	2021	500 000					500 000
2.12	Szobiszowice	budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Dworska/Zbożowa - etap B	2022		90 000				90 000
2.13	Śródmieście	przebudowa kanalizacji w ul. Hlubka/Jagiellońska, w koordynacji z pracami ZDM	2022		230 000				230 000
2.14	Ostropa	budowa kanału sanitarnego w rejonie nowej zabudowy mieszkaniowej przy ul. Daszyńskiego dz. 638/2	2022		400 000				400 000
2.15	Szobiszowice	budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Dworska/Zbożowa - etap C	2022		70 000				70 000
2.16	Bojków	budowa kanału sanitarnego w rejonie ul. Żurawinowa/Knurowska	2023			150 000			150 000
2.17	Gilwice	pozostałe sieci dla budownictwa mieszkaniowego zgodnie z kierunkami zagospodarowania przestrzennego Gminy Gilwice	2021-2023	540 000	350 000				1 240 000
Razem Gmina Gilwice				10 858 000	1 140 000	500 000			12 498 000
GMINA PYSKOWICE									
2.18	Pyskowice	ul. Sikorskiego, budowa kanalizacji sanitarnej zakres E projektu "Dzierżno" - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	70 000					70 000
2.19	Pyskowice	renowacja bezwykopowa kanału w ul. Powstańców Śląskich - kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	120 000					120 000
2.20	Pyskowice	pozostałe sieci dla budownictwa mieszkaniowego zgodnie z kierunkami zagospodarowania przestrzennego Gminy Pyskowice	2021-2023	50 000	50 000				150 000
Razem Gmina Pyskowice				240 000	50 000	50 000			340 000
GMINA SOŚNICOWICE									
2.21	Sośnicowice	pozostałe sieci dla budownictwa mieszkaniowego zgodnie z kierunkami zagospodarowania przestrzennego Gminy Sośnicowice	2021-2023	50 000	50 000				150 000
Razem Gmina Sośnicowice				50 000	50 000	50 000			150 000
2.22		wykupy sieci kanalizacyjnej	2021-2023	1 500 000	1 000 000				3 500 000
2.23		zakupy urządzeń kanalizacyjnych	2021-2023	110 000	110 000				330 000
Razem sieć kanalizacyjna				12 758 000	2 350 000	1 710 000			16 818 000
DZIAŁ ENERGETYCZNO-MECHANICZNY									
3.1		modernizacja pompowni przy ul. Żwirki i Wigury- kontynuacja inwestycji z 2020r.	2020-2021	710 000					710 000
3.2		modernizacja zbiornika wody zapasowej w pompowni przy ul. Niedbalskiego (osiedle Waryńskiego)	2021	300 000					300 000
3.3		modernizacja układu technologicznego na pompowni przy ul. Żwirki i Wigury	2021	1 500 000					1 500 000
3.4		modernizacja komory wodomierzowej przy ul. Na Łuku (prace w koordynacji z GPW S.A.)	2021	100 000					100 000
3.5		modernizacja tłoczni ścieków ul. Daszyńskiego	2022		150 000				150 000
3.6		modernizacja tłoczni ścieków w ul. Żytniej	2022		150 000				150 000
3.7		wymiana zasilania energetycznego studni nr 13	2023			400 000			400 000
3.8		zakupy urządzeń wodociągowych	2021-2023	200 000	350 000				750 000
3.9		zakupy urządzeń kanalizacyjnych	2021-2023	50 000	150 000				450 000
Razem Dział Energetyczny - Mechaniczny				2 860 000	800 000	850 000			4 510 000
DZIAŁ PRODUKCJI WODY									
4.1		rozbudowa monitoringu wizyjnego oraz monitoringu parametrów i sygnałów technologiczno - alarmowych ujęć wody	2021-2023	80 000	80 000				310 000
4.2		modernizacja stacji uzdatniania wody na studni nr 6b w Rzeczycach- Etap II budowa zbiornika wody zapasowej	2021	500 000					500 000
4.3		wykonanie nowej komory przy studni nr 4	2021	80 000					80 000
4.4		budowa pomostu do aeratorów na SUW Łąbedy (projekt i wykonanie)	2021	150 000					150 000
4.5		rozbudowa SUW Ostropa wraz z zbiornikami wody zapasowej	2021-2022	200 000	500 000				1 000 000
4.6		zakupy urządzeń wodociągowych	2021-2023	240 000	240 000				720 000
Razem Dział Produkcji Wody				1 250 000	1 120 000	390 000			2 760 000
DZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW									
5.1		dok.proj. "Budowa instalacji stacji zrzutu odpadów wraz z gospodarką obiegu zamkniętego na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Gilwicach" - kontynuacja zadania z 2020r.	2020-2021	50 000					50 000
5.2		konsepca modernizacji COŚ w Gilwicach - kontynuacja zadania z 2020r.	2021	190 000					190 000
5.3		projekt modernizacji COŚ w Gilwicach	2022		1 200 000				1 200 000
5.4		zakupy urządzeń kanalizacyjnych	2021-2023	240 000	560 000				1 450 000
Razem Dział Oczyszczalni Ścieków				480 000	1 760 000	650 000			2 890 000
Dokumentacja przygotowawcza dla zadań przewidzianych do realizacji w latach następnym				2 000 000	1 500 000	1 000 000			4 500 000
SUMA INWESTYCJI ŁĄCZNIE				40 205 000	20 730 000	20 430 000			81 365 000

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH na lata 2021-2023									
L.p.	Dzielnica	Nazwa zadania	Planowane lata realizacji	Planowany zakres rzeczowo-finansowo-czasowy					zakres finansowy 2021-2023
				2021	2022	2023	2021-2023		
1	2	3	4	kwota, PLN	kwota, PLN	kwota, PLN	kwota, PLN	kwota, PLN	kwota, PLN
				5	6	7	8		
		w tym dostępne środki własne Spółki		9 740 000	8 970 000	9 100 000	27 810 000		
		w tym kredyt		20 140 000	11 760 000	11 330 000	43 230 000		
		w tym kredyt już uzyskany dla realizacji planu 2019-2021		20 140 000	7 810 000		27 750 000		
		w tym kolejny kredyt do zaciągnięcia			4 150 000	11 330 000	15 480 000		
		w tym dofinansowanie z Miasta Gliwice z zatwierdzonego planu wieloletniego 2019-2021		10 325 000			10 325 000		

ZASTĘPCA WŁAŚCICIELA
Działu Inżynierii i Planowania
Joanna Cwikła





Uzasadnienie

Na podstawie art.21 ust.4 ustawy o zbiorowy zaopatrzeniu w wodę i zbiorowy odprowadzeniu ścieków(tj. Dz.U. z 2020r. poz.2028), Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o Gliwice złożyło Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociagowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2023. Zgodnie z art.21 ust.2 i 3w/w ustawy oraz w oparciu o Zarządzenie nr PM-3073/2020Prezydenta Miasta Gliwice z dnia 17 listopada 2020r. dokonano weryfikacji i opiniowania przedmiotowych planów. Plan zgodnie z art. 21 ust.3 został zaopiniowany pozytywnie i 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 zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków. Wobec powyższego na wniosek Prezydenta Miasta zgodnie z art.21 ust.5 wnosi się o podjęcie stosownej uchwały.