

Urząd Miejski w Gliwicach
Sekretariat Biura Prezydenta i Rady Miasta

data wpływu 78. 08. 2017

PROJEKT

Nr korespondencji-SOD.....

DRUK NR
690

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA GLIWICE

z dnia 2017 r.

**w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych
i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018-2020**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2016r. poz. 446, z późn.zm.) i art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz.U. z 2017r. poz. 328.) na wniosek Prezydenta Miasta

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

- § 1. Zatwierdza się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018-2020” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gliwice.
- § 3. Traci moc uchwała XLVI/998/2014 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 25 września 2014r. w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji na lata 2015-2017.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zastępca Prezydenta Miasta

Piotr Wieczorek

25. SIE. 2017

RADCA PRAWNY
mgr Jan Garmat
nr Kt-2442

Z-ca Naczelnika Wydziału

mgr inż. Rokszana Burzak

25. SIE. 2017

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2020

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

Gliwice, maj 2017

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	4
2. Planowany zakres usług wodociągowo kanalizacyjnych	5
3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach (2018-2020)	7
3.1. Zaopatrzenie w wodę	7
3.2. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	9
3.3. Pozostałe zadania inwestycyjne	10
4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków	10
4.1. Zaopatrzenie w wodę	10
4.2. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	11
4.3. Działania społeczno-promocyjne	11
5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach (2018-2020)	12
6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji	13

Załącznik nr 1 – Zestawienie tabelaryczne Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2020.

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 Urzędzeń Kanalizacyjnych PWIK Sp. z o.o. w Gliwicach na lata 2018-2020 opracowano w oparciu o regulację zawartą w art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 roku poz. 139 z późniejszymi zmianami), zwaną dalej ustawą.

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.

Plan ten określa:

- 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.

1.2. Tryb uchwalania

Zgodnie z art. 21 ust. 4 ustawy, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkłada plan Prezydentowi Miasta, 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.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy, aktualny Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dołącza do wniosku o zatwierdzenie taryfy.

Zgodnie z art. 24 ust. 4, do sprawdzenia zgodności planu z przepisami ustawy zobowiązany został Prezydent Miasta.

Zgodnie z art. 21 ust. 7, obowiązek opracowania planu nie dotyczy przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, które nie planują budowy urzędzeń wodociągowych lub urzędzeń kanalizacyjnych.

1.3. Podmiot sporządzający plan

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2020 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

Zakres usług wodno-kanalizacyjnych w Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2020 zasadniczo nie uległ zmianom w stosunku do stanu obecnego, natomiast zwiększy się liczba mieszkańców podłączonych do sieci oraz pozyskiwani będą nowi klienci przemysłowi.

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 2018-2020 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 i Zbroślawice,
- zakłady przemysłowe i inne instytucje z obszaru działania Spółki.

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2020 sporządzono w oparciu o zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, szkielet układu komunikacyjnego jaki stanowi zachodnia i południowa obwodnica miasta Gliwice, a także na podstawie „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice” z 2009 roku oraz „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 2018-2020 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.

Sieć Wodociągowa

Istniejący w Gliwicach system zaopatrzenia w wodę jest wystarczający dla zaspokojenia aktualnych potrzeb. Gliwicka sieć obejmuje swoim zasięgiem całą powierzchnię zagospodarowanej części miasta. Jednakże tylko część 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 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 projektowanej obwodnicy południowej i zachodniej Gliwic.

Jako zasadnicze możliwe źródło zasilania został wskazany wodociąg magistralny o średnicy DN600 zlokalizowany w północno-wschodniej części miasta pomiędzy dzielnicami: Ligotą Zaborską i Sośnicą. Dla terenów zlokalizowanych po południowo-zachodniej stronie miasta, tj. dzielnicy Ostropa, źródło zasilania stanowić może istniejący wodociąg o średnicy DN300 w ul. Kozielskiej. Dla terenów o przeznaczeniu mieszkaniowym i mieszkaniowo-usługowym zlokalizowanych w rejonie na północ od projektowanej obwodnicy, alternatywne źródło wody może stanowić projektowany wodociąg o średnicy DN200 w rejonie ul. Kruczej i ul. Dolnej Wsi spinający przebudowywany wodociąg o średnicy DN200 w ul. Daszyńskiego z istniejącą siecią wodociągową w rejonie ul. Pliszki.

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” wykonany w 2015r. i aktualizowany w 2016r.

Zasadniczym elementem systemu rozbudowy sieci wodociągowej jest wodociąg magistralny zlokalizowany w rejonie obwodnicy południowo-zachodniej. Średnice poszczególnych części projektowanego wodociągu zawierają się w przedziale od DN300 do DN500. Włączenie do wodociągu źródłowego tj. do istniejącej magistrali DN 600 przewidziano w rejonie skrzyżowania ulic Kujawskiej i Błonie (obecnie rondo).

Teren, na którym zlokalizowano początkowy odcinek wodociągu magistralnego (od ronda do ul. Bojkowskiej) pierwotnie pozyskany został dla zaprojektowanej sieci wodociągowej DN 250÷160, ale ze względów technicznych i formalno-prawnych zmieniono tą trasę w obrębie ul. Pszczyńskiej. Trasa ta została przewidziana jako docelowo przeznaczona dla wodociągu magistralnego. Dalszą

część wodociągu usytuowano wzdłuż trasy obwodnicy południowo-zachodniej. W rejonie przewidzianych na obwodnicy węzłów planowane są odgałęzienia z wodociągu magistralnego doprowadzające wodę do terenów zlokalizowanych w poszczególnych strefach. Sieć przewodów rozgałęźnych przewidziana została w większości w obrębie pasów drogowych nowych dróg wytyczonych zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Sieć kanalizacyjna

Ścieki z nowych terenów przeznaczonych do zagospodarowania, utworzonych wzdłuż autostrad A-4 i A-1 oraz wokół projektowanej 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.

Wyznaczenie nowych terenów inwestycyjnych i mieszkaniowych wymaga rozbudowy przestrzennej sieci kanalizacyjnej w celu zapewnienia obsługi tych obszarów.

W Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2020 zakłada się 4 główne lokalizacje włączenia projektowanych ciągów kanalizacyjnych do istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej.

Szczegółowy zakres planowanych inwestycji obejmujący 30 zadań dotyczących sieci wodociągowej oraz 16 zadań dotyczących sieci kanalizacyjnej 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 2018-2020.

3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach (2018-2020)

3.1. Zaopatrzenie w wodę

W zakres programu planowanych zadań inwestycyjnych służących rozwojowi i modernizacji systemu zaopatrzenia w wodę na lata 2018-2020 przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach (łącznie ok. 31,4 km sieci wodociągowej) wchodzi:

- I. Zadania inwestycyjne związane z obwodnicą południowo-zachodnią:
 - 1.1 ul. Pliszki do ul. Dolnej Wsi,
 - 1.9 obwodnica południowo - zachodnia (od ul. Rybnickiej do ul. Daszyńskiego),
 - 1.17 ul. Kujawska, ul. Pszczyńska (do ul. Okrężnej) – zasilanie magistrali,
 - 1.18 obwodnica południowo - zachodnia (od ul. Okrężnej do ul. Pszczyńskiej),
 - 1.19 obwodnica południowo - zachodnia (od ul. Bojkowskiej do ul. Rybnickiej),
 - 1.20 obwodnica południowo - zachodnia (od ul. Daszyńskiego do ul. Andersa),

- II. Pozostałe zadania inwestycyjne na terenie miasta Gliwice:
- 1.2 skrzyżowanie - ul. Daszyńskiego, ul. Jasnogórska, ul. Wieczorka, ul. Sobieskiego,
 - 1.3 ul. Spacerowa - łącznik z ul. Żytnią,
 - 1.4 ul. Wybrzeże Armii Krajowej,
 - 1.5 ul. Kresowa (od ul. Lwowskiej do ul. Wileńskiej),
 - 1.6 ul. Kormoranów, ul. Krucza,
 - 1.7 ul. Tulipanów,
 - 1.8 ul. Konwalii,
 - 1.10 ul. Zielna, ul. Koniczynowa,
 - 1.11 ul. Wschodnia,
 - 1.12 ul. Łabędzka, ul. Kozielska,
 - 1.14 ul. Spacerowa,
 - 1.16 przebudowa magistrali w ul. Kujawskiej w ramach budowy zbiornika retencji wód opadowych,
 - 1.21 ul. Andersa, ul. Czwartaków,
- III. Zadania inwestycyjne na terenie miasta Pyskowice:
- 1.23 ul. Traugutta,
 - 1.24 ul. Toszecka,
- IV. Zadania inwestycyjne na terenie gminy Zbrośławice:
- 1.25 Zawada - ul. Łąkowa,
- V. Zadania inwestycyjne na terenie gminy Sośnicowice:
- 1.26 Kozłów - ul. Łabędzka,
- VI. Modernizacja istniejącej sieci wodociągowej:
- 1.15 modernizacja magistrali w ul. Kujawskiej,
 - 1.22 magistrala w ul. Portowej,
 - 4.2 rurociąg wody surowej: od studni nr 4 w Rzeczycach do Stacji Uzdatniania Wody w Gliwicach.
- VII. Modernizacja systemu ujmowania i uzdatniania wody oraz systemu podnoszenia ciśnienia:
- 3.3 modernizacja zbiorników wody zapasowej na pompowniach wody wraz z układem systemu sterowania we współpracy z SUW i studniami głębinowymi oraz modernizacja pompowni przy ul. Żwirki i Wigury,
 - 4.1 Gmina Rudziniec: Rzeczyce - modernizacja stacji uzdatniania wody na studni nr 6b,
 - 4.3 budowa zbiorników wody zapasowej na Stacji Uzdatniania Wody w Gliwicach.
- VIII. Pozostałe zadania inwestycyjne:
- 1.13 budowa systemu zdalnego odczytu wodomierzy,

6. rezerwa na sieć wodociągową i przyłącza dla budownictwa mieszkaniowego zgodnie z kierunkami zagospodarowania przestrzennego wszystkich gmin,
8. wykupy sieci wodociągowych od inwestorów prywatnych i spółdzielni mieszkaniowych,

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 zadań inwestycyjnych służących rozwojowi i modernizacji systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków na lata 2018-2020 przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach (łącznie ok. 9,9 km sieci kanalizacyjnej) wchodzi:

- I. Zadania inwestycyjne związane z obwodnicą południowo-zachodnią:
 - 2.1 przejścia pod obwodnicą zachodnią (w okolicy ul. Biegusa, ul. Głowackiego),
 - 2.11 odprowadzenie kanalizacji sanitarnej z rejonu obwodnicy południowo-zachodniej od ul. Rybnickiej do ul. Daszyńskiego,
 - 2.12 odprowadzenie kanalizacji sanitarnej z rejonu obwodnicy południowo-zachodniej (ul. Bojkowska),
- II. Pozostałe zadania inwestycyjne na terenie miasta Gliwice:
 - 2.2 ul. Dziewanny do ul. Świętojańskiej,
 - 2.5 ul. Pliszki do ul. Dolnej Wsi i ul. Nowy Świat,
 - 2.6 ul. Zielna, ul. Koniczynowa,
 - 2.7 ul. Morska, ul. Kozłowska,
 - 2.8 ul. Towarowa,
 - 2.9 ul. Kosmonautów, ul. Ciołkowskiego,
 - 2.10 Palmiarnia (kanalizacja deszczowa i sanitarna),
- III. Zadania inwestycyjne na terenie miasta Pyskowice:
 - 2.13 ul. Sikorskiego,
- IV. Modernizacja istniejącej sieci kanalizacyjnej:
 - 2.3 ul. Armii Ludowej,
 - 2.4 skrzyżowanie ul. Daszyńskiego, ul. Jasnogórska, ul. Wieczorka, ul. Sobieskiego.
- V. Pozostałe zadania inwestycyjne:
 - 3.1 modernizacja pompowni ścieków wraz z układem zatrzymania i przerobu skratek w pompowni ścieków przy ul. Nad Kanałem,
 - 3.2 układ wentylacji i filtrów do dezodoryzacji pompowni ścieków przy ul. Głównej,

- 5.1 ekspertyza stanu ścian w Głównej Pompowni Ścieków wraz z ich modernizacją,
6. rezerwa na sieć kanalizacyjną i przyłącza dla budownictwa mieszkaniowego zgodnie z kierunkami zagospodarowania przestrzennego wszystkich gmin,
8. wykupy sieci kanalizacyjnych od inwestorów prywatnych i spółdzielni mieszkaniowych,

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

3.3. Pozostałe zadania inwestycyjne

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

- głowic czyszczących – pozwalają na usunięcie osadów i korzeni, co zdecydowanie poprawia warunki hydrauliczne odprowadzania ścieków,
- pomp oraz napędów do układów pompowych – urządzenia te zwiększą sprawność działania systemu wodno-kanalizacyjnego i zmniejszą koszty eksploatacyjne,
- urządzeń kanalizacyjnych na Centralną Oczyszczalnię Ścieków: urządzenie do cedzenia części stałych po zagęszczaniu mechanicznym, liczniki i dmuchawa biogazu, macerator, układ filtracji do analizatora fosforu, przepływomierz oraz mieszadła do zbiorników osadu przefermentowanego. Wszystkie te zadania usprawnią proces oczyszczania ścieków spływających do Centralnej Oczyszczalni Ścieków.

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie 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. budowę zbiorników wody zapasowej na Stacji Uzdatniania Wody Łabędy,
- III. wymianę wyeksploatowanej armatury, w tym pomp,
- IV. remonty pompowni wody.

Duże znaczenie dla racjonalizowania wykorzystania zasobów wody ma również rosnące opomiarowanie lokali. Dalsze działania w tym zakresie będą obejmowały:

- I. stopniowy montaż wodomierzy dla nowych odbiorców mieszkalnych i przedsiębiorstw,
- II. rozbudowę systemu zdalnego odczytu wodomierzy o słupy odczytujące dane z wodomierzy radiowych na terenach o dużym zagęszczeniu ludności.

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. remonty pompowni 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.

4.3. Działania społeczno-promocyjne

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach w ramach działań racjonalizujących zużycie wody i odprowadzenie ścieków prowadzi systematycznie szereg działań organizacyjnych, informacyjnych i edukacyjnych. Celem tych działań jest podniesienie świadomości ekologicznej, zwłaszcza w kwestii racjonalnego zużycia wody i poprawy funkcjonowania sieci kanalizacyjnej. Wśród działań promocyjnych PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach wyróżnia się m.in.:

- kampanię promocyjną zachęcającą mieszkańców Bojkowa i Ostropy do przyłączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej. Kampania obejmuje publikacje w lokalnych gazetach, emisję spotów reklamowych na antenie lokalnego radia, a także tworzenie informacji przedstawiających korzyści ekonomiczno-środowiskowe wynikające z podłączenia.
- działania edukacyjne dla dzieci: konkursy o tematyce racjonalnego korzystania z wód, wizyty edukacyjne w szkołach.
- działania w zakresie promocji działalności PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach: udział w Industriadzie, organizacja zwiedzania obiektów PWiK m.in. Dni Wody.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach (2018-2020)

Prognozowane nakłady na inwestycje realizowane w latach 2018-2020 w poszczególnych latach wynoszą:

- Rok 2018 – 21 881 200 PLN
- Rok 2019 – 27 885 400 PLN
- Rok 2020 – 31 492 400 PLN
- **RAZEM – 81 259 000 PLN**

Zestawienie planowanych zadań inwestycyjnych w zakresie urzędzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2018-2020 z wyszczególnionym planowanym rokiem realizacji, danymi odnośnie inwestycji (zakres rzeczowy: długość odcinka, materiał), a także szacunkową wartością zadania przedstawiono w zestawieniu tabelarycznym stanowiącym **Załącznik nr 1**.

W tabeli nr 1 przedstawiono zestawienie zbiorcze nakładów finansowych na zadania i zakupy inwestycyjne dla poszczególnych działów Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach z podziałem na poszczególne lata.

Lp.	Dział	2018	2019	2020	Razem
1.	Dział Sieci Wodociągowej i Gospodarki Wodomierzowej	9 105 000	13 480 000	20 050 000	42 635 000
2.	Dział Sieci Kanalizacyjnej	5 755 000	6 275 000	4 305 000	16 335 000
3.	Dział Monitoringu	900 000	1 000 000	1 200 000	3 100 000
4.	Dział Produkcji Wody	1 000 000	3 600 000	2 500 000	7 100 000
5.	Dział Oczyszczalni Ścieków	600 000	-	-	600 000
6.	Sieć wod-kan i przyłącza dla budownictwa mieszkaniowego zgodnie z kierunkami zagospodarowania przestrzennego Gminy	200 000	200 000	200 000	600 000
7.	Dokumentacja przyszłościowa dla zadań przewidzianych do realizacji w latach następnych	1 519 000	640 000	469 000	2 628 000
8.	Wykupy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	2 000 000	2 000 000	2 000 000	6 000 000
9.	Zakupy Inwestycyjne w zakresie infrastruktury wodociągowej	233 200	212 900	215 900	662 000
10.	Zakupy Inwestycyjne w zakresie infrastruktury kanalizacyjnej	569 000	477 500	552 500	1 599 000
	RAZEM:	21 881 200	27 885 400	31 492 400	81 259 000

Tabela 1 - Zestawienie zbiorcze nakładów finansowych wg lat (w PLN)

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Zakres finansowy zadań inwestycyjnych objętych Wieloletnim Planem Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2020 opiewa na łączną kwotę 81 259 000 PLN i są one finansowane poprzez:

- I. środki własne,
- II. 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 2018-2020 przedstawiono w tabeli nr 2.

	RAZEM w latach 2018-2020	2018	2019	2020
Środki własne	38 889 000	14 081 200	13 165 400	11 642 400
Kredyt	42 370 000	7 800 000	14 720 000	19 850 000
RAZEM	81 259 000	21 881 200	27 885 400	31 492 400

Tabela 2 - 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. Ponadto, Spółka planuje sfinansować część inwestycji poprzez kredyt komercyjny.

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

Montaż finansowy wszystkich pozostałych inwestycji jest zabezpieczony ze środków własnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach.

Realizacja zaplanowanych zadań pozwoli osiągnąć cel firmy, jakim jest zaspokojenie potrzeb wodno-kanalizacyjnych na obszarze działania Spółki przy jednoczesnej optymalizacji kosztów. Warunkiem zrealizowania całego Planu jest pozyskanie środków z kredytu komercyjnego. W przypadku nieuzyskania wystarczającej ilości środków wybrane zadania inwestycyjne mogą zostać odpowiednio ograniczone lub przesunięte w czasie.

W poniższej tabeli zestawiono zakres finansowy inwestycji planowanych do zrealizowania przy pomocy środków z kredytu komercyjnego.

Pozycja w Planie	Nazwa zadania	Zakres finansowy (PLN)	Rok realizacji
1.1	ul. Pliszki do ul. Dolnej Wsi	1 570 000	2018
1.9	obwodnica południowo - zachodnia (od ul. Rybnickiej do ul. Daszyńskiego)	2 800 000 1 800 000	2018 2019
1.15	Modernizacja magistrali w ul. Kujawskiej	2 600 000 2 400 000	2019 2020
1.16	Modernizacja magistrali w ramach budowy zbiornika retencji wód opadowych	700 000 700 000	2019 2020
1.17	ul. Kujawska, ul. Pszczyńska (do ul. Okrężnej)	2 000 000 3 200 000	2019 2020
1.18	obwodnica południowo - zachodnia (od ul. Okrężnej do ul. Pszczyńskiej)	350 000 280 000	2019 2020
1.19	obwodnica południowo - zachodnia (od ul. Bojkowskiej do ul. Rybnickiej)	1 300 000 1 300 000	2019 2020
1.20	obwodnica południowo - zachodnia (od ul. Daszyńskiego do ul. Andersa)	2 600 000	2020
1.22	ul. Portowa - modernizacja magistrali	7 000 000	2020
2.1	Przejścia pod obwodnicą zachodnią (ul. Biegusa, ul. Głowackiego)	500 000	2018
2.5	ul. Pliszki do ul. Dolnej Wsi i ul. Nowy Świat	2 930 000	2018
2.12	Odprowadzenie kanalizacji sanitarnej z rejonu obwodnicy południowo-zachodniej od ul. Rybnickiej do ul. Daszyńskiego	900 000 900 000	2019 2020
2.13	Odprowadzenie kanalizacji sanitarnej z rejonu obwodnicy południowo-zachodniej (ul. Bojkowska)	1 470 000 1 470 000	2019 2020
4.3	Rzeczyce: Od studni nr 4 do Stacji Uzdatniania Wody w Gliwicach	3 600 000	2019
RAZEM w roku 2018:		7 800 000	
RAZEM w roku 2019:		14 720 000	
RAZEM w roku 2020:		19 850 000	

Tabela 3 - Zestawienie inwestycji finansowanych poprzez kredyt komercyjny (PLN)

Sporządził:

Dariusz Płachetko – Kierownik Działu Inwestycji i Remontów

Diana Leśniak-Wardal – Kierownik Działu Kontrolingu

Sprawdził:

Joanna Ćwikła – Zastępca Dyrektora Technicznego ds. Infrastruktury Technicznej

Katarzyna Jachymska – Dyrektor ds. Strategii i Rozwoju

Zaakceptował:

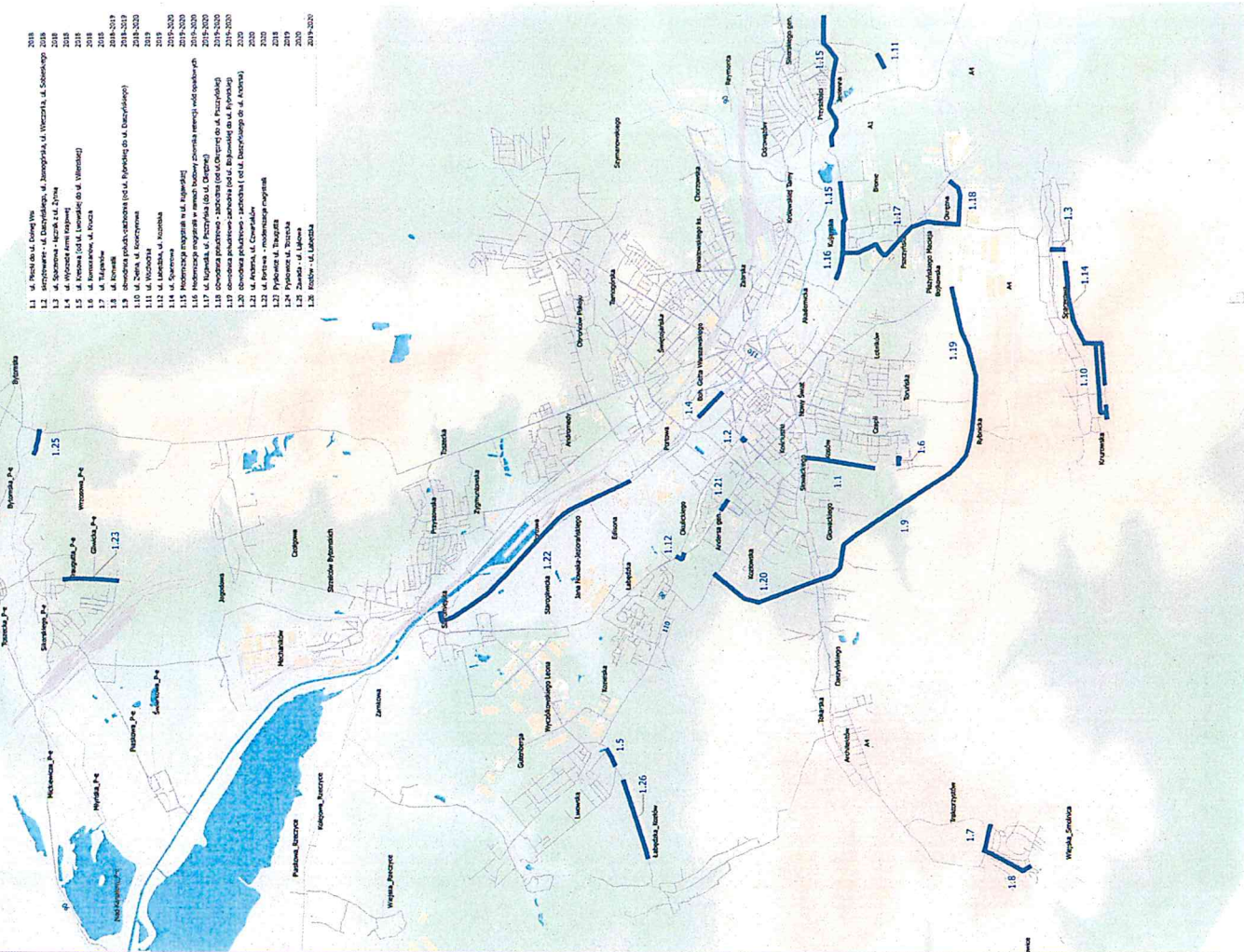
Katarzyna Jachymska – Członek Zarządu

Iwona Lukowicz – Fojt – Wiceprezes Zarządu

Lp.	Opis	Nazwa zadania	Przebiegowa forma choroby	2018		2019		2020		Razem	Maksymalna liczba pacjentów
				Wydatki	PKB	Wydatki	PKB	Wydatki	PKB		
3.		SEKJA INWESTYCYJNA									
3.1.		Modernizacja sprzętu medycznego i zakupów farmakologicznych w celu poprawy jakości i bezpieczeństwa opieki nad pacjentem	2018	507 000	-	-	-	-	-	-	500 000
3.2.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych	2019	-	1 000 000	-	-	-	-	-	1 000 000
3.3.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych	2020	-	-	-	1 200 000	-	-	-	1 200 000
		RAZEM		500 000	1 000 000	-	-	1 200 000	-	-	2 700 000
4.		SEKJA PRODUKCJA LEKÓW									
4.1.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych	2018	-	1 000 000	-	-	-	-	-	1 000 000
4.2.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych	2019	600	-	3 000 000	-	-	-	3 000	3 000 000
4.3.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych	2020	-	-	-	2 000 000	-	-	-	2 000 000
		RAZEM		1 000 000	3 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	-	-	7 000 000
		RAZEM		1 000 000	3 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	-	-	9 700 000
5.1.		SEKJA OCHRONA I REZERWY									
5.1.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych	2018	-	500 000	-	-	-	-	-	500 000
		RAZEM		500 000	-	-	-	-	-	-	500 000
6.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych		200 000	-	200 000	-	-	-	-	400 000
7.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych		1 000 000	-	1 000 000	-	-	-	-	2 000 000
8.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych		3 000 000	-	3 000 000	-	-	-	-	6 000 000
9.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych		333 000	-	333 000	-	-	-	-	666 000
10.		Wzrost efektywności i efektywności kosztowej w zakresie świadczeń zdrowotnych		800 000	-	800 000	-	-	-	-	1 600 000
		RAZEM		21 000 000	37 000 000	37 000 000	31 000 000	31 000 000	-	-	81 000 000
		RAZEM		14 000 000	13 000 000	13 000 000	11 000 000	11 000 000	-	-	28 000 000
		RAZEM		7 000 000	16 000 000	16 000 000	19 000 000	19 000 000	-	-	42 000 000

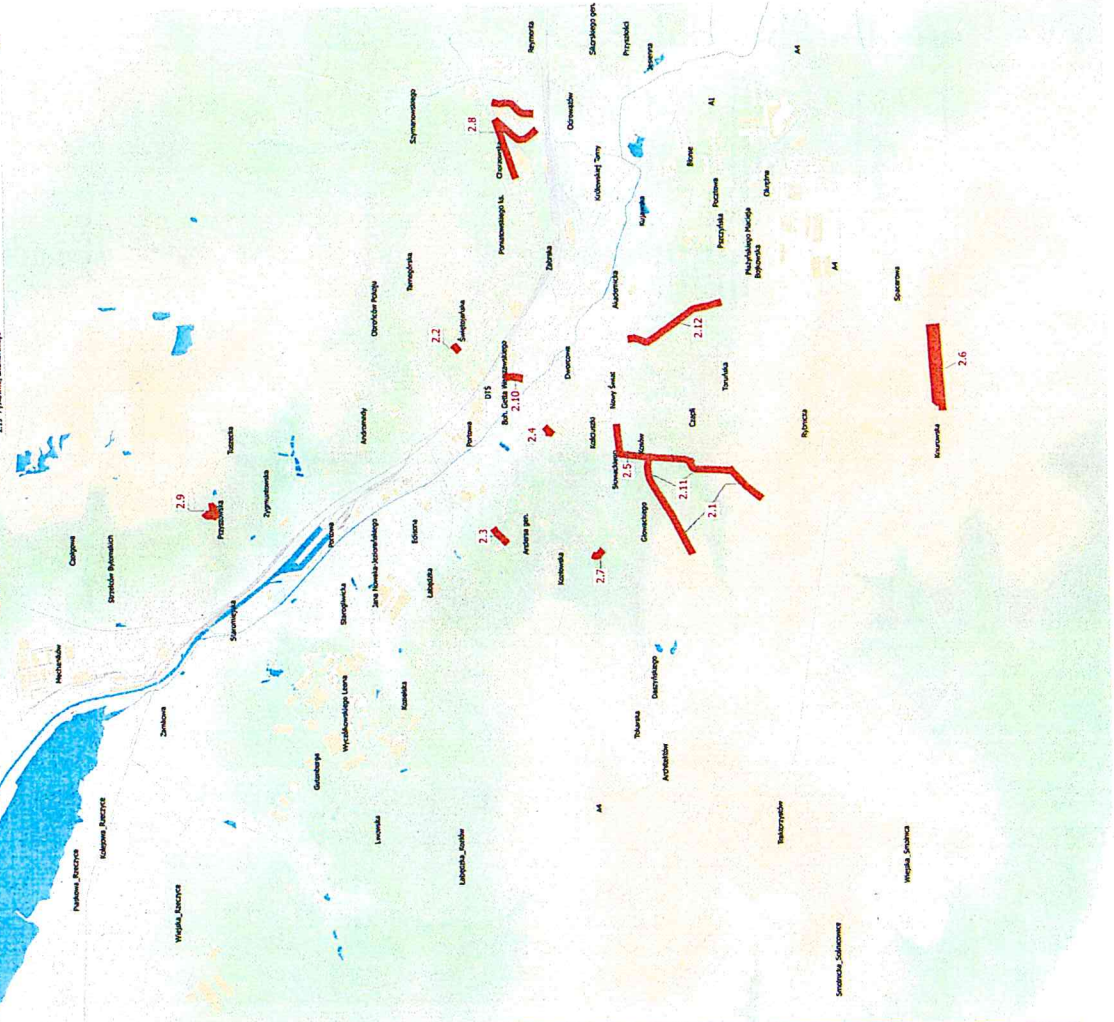
Załącznik nr 2.

- 1.1. ul. Fiedzi do ul. Długiej Wv 2018
- 1.2. skrzyżowanie - ul. Długiej Wv, ul. Jankowskiego, ul. Wierzyńska, ul. Sokołowskiego 2018
- 1.3. ul. Sopotnia - łącznik z ul. Żywiec 2018
- 1.4. ul. Sopotnia - łącznik z ul. Żywiec 2018
- 1.5. ul. Kłosa (od ul. Lipińskiego do ul. Wierzyńskiej) 2018
- 1.6. ul. Jankowskiego, ul. Kłosa 2018
- 1.7. ul. Tatarskiej 2018
- 1.8. ul. Kłosa 2019
- 1.9. skrzyżowanie ul. Sopotnia (od ul. Lipińskiego do ul. Długiej Wv) 2018-2020
- 1.10. ul. Żywiec, ul. Kłosa 2019
- 1.11. ul. Wierzyńska 2019
- 1.12. ul. Łąka, ul. Kłosa 2019
- 1.13. ul. Łąka, ul. Kłosa 2019-2020
- 1.14. ul. Kłosa 2019-2020
- 1.15. ul. Kłosa 2019-2020
- 1.16. ul. Kłosa 2019-2020
- 1.17. ul. Kłosa, ul. Kłosa (do ul. Długiej Wv) 2019-2020
- 1.18. ul. Kłosa 2019-2020
- 1.19. ul. Kłosa 2019-2020
- 1.20. ul. Kłosa 2019-2020
- 1.21. ul. Kłosa, ul. Kłosa 2020
- 1.22. ul. Kłosa - modernizacja 2020
- 1.23. ul. Kłosa 2020
- 1.24. ul. Kłosa 2020
- 1.25. ul. Kłosa 2020
- 1.26. ul. Kłosa 2020
- 1.27. ul. Kłosa 2020
- 1.28. ul. Kłosa 2020
- 1.29. ul. Kłosa 2020
- 1.30. ul. Kłosa 2020
- 1.31. ul. Kłosa 2020
- 1.32. ul. Kłosa 2020
- 1.33. ul. Kłosa 2020
- 1.34. ul. Kłosa 2020
- 1.35. ul. Kłosa 2020
- 1.36. ul. Kłosa 2020
- 1.37. ul. Kłosa 2020
- 1.38. ul. Kłosa 2020
- 1.39. ul. Kłosa 2020
- 1.40. ul. Kłosa 2020
- 1.41. ul. Kłosa 2020
- 1.42. ul. Kłosa 2020
- 1.43. ul. Kłosa 2020
- 1.44. ul. Kłosa 2020
- 1.45. ul. Kłosa 2020
- 1.46. ul. Kłosa 2020
- 1.47. ul. Kłosa 2020
- 1.48. ul. Kłosa 2020
- 1.49. ul. Kłosa 2020
- 1.50. ul. Kłosa 2020
- 1.51. ul. Kłosa 2020
- 1.52. ul. Kłosa 2020
- 1.53. ul. Kłosa 2020
- 1.54. ul. Kłosa 2020
- 1.55. ul. Kłosa 2020
- 1.56. ul. Kłosa 2020
- 1.57. ul. Kłosa 2020
- 1.58. ul. Kłosa 2020
- 1.59. ul. Kłosa 2020
- 1.60. ul. Kłosa 2020
- 1.61. ul. Kłosa 2020
- 1.62. ul. Kłosa 2020
- 1.63. ul. Kłosa 2020
- 1.64. ul. Kłosa 2020
- 1.65. ul. Kłosa 2020
- 1.66. ul. Kłosa 2020
- 1.67. ul. Kłosa 2020
- 1.68. ul. Kłosa 2020
- 1.69. ul. Kłosa 2020
- 1.70. ul. Kłosa 2020
- 1.71. ul. Kłosa 2020
- 1.72. ul. Kłosa 2020
- 1.73. ul. Kłosa 2020
- 1.74. ul. Kłosa 2020
- 1.75. ul. Kłosa 2020
- 1.76. ul. Kłosa 2020
- 1.77. ul. Kłosa 2020
- 1.78. ul. Kłosa 2020
- 1.79. ul. Kłosa 2020
- 1.80. ul. Kłosa 2020
- 1.81. ul. Kłosa 2020
- 1.82. ul. Kłosa 2020
- 1.83. ul. Kłosa 2020
- 1.84. ul. Kłosa 2020
- 1.85. ul. Kłosa 2020
- 1.86. ul. Kłosa 2020
- 1.87. ul. Kłosa 2020
- 1.88. ul. Kłosa 2020
- 1.89. ul. Kłosa 2020
- 1.90. ul. Kłosa 2020
- 1.91. ul. Kłosa 2020
- 1.92. ul. Kłosa 2020
- 1.93. ul. Kłosa 2020
- 1.94. ul. Kłosa 2020
- 1.95. ul. Kłosa 2020
- 1.96. ul. Kłosa 2020
- 1.97. ul. Kłosa 2020
- 1.98. ul. Kłosa 2020
- 1.99. ul. Kłosa 2020
- 2.00. ul. Kłosa 2020



- 2.1. Inwestycja w budowę kanalizacji (ul. Ryńska, ul. Główna)
- 2.2. ul. Dąbrowski do ul. Sierakowskiej
- 2.3. ul. Arna Łutyna
- 2.4. rozprężnia ul. Dąbrowski, Janowicka, Wesoła, Sienkowskiego
- 2.5. ul. Dąbrowski do ul. Ryńska
- 2.6. ul. Ryńska do ul. Nowy Jasek
- 2.7. ul. Nowa, ul. Kucharska
- 2.8. ul. Świerowa
- 2.9. ul. Główna, ul. Czerwona
- 2.10. ul. Główna, ul. Czerwona
- 2.11. Odbudowa kanalizacji w rejonie ul. Ryńskiej do ul. Dąbrowskiego
- 2.12. Odbudowa kanalizacji w rejonie ul. Ryńskiej do ul. Dąbrowskiego
- 2.13. Płynięcie, ul. Sienkowskiego

- 2018
- 2018
- 2018
- 2018-2020
- 2019
- 2019
- 2019-2020
- 2019-2020
- 2019-2020
- 2020





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

44-100 Gliwice, ul. Rybnicka 47
e-mail: bok@pwik.gliwice.pl

Tel. 032 / 238 71 71
fax. 032 / 232 31 35

www.pwik.gliwice.pl

Opracował:
Kamil Fryzeł
Dział Inwestycji Strategicznych

Uzasadnienie

Na podstawie art.21 ust. 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz.U. z 2017r. poz. 328.), Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o Gliwice złożyło Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018-2020. Zgodnie z art.21 ust. 2 i 3 w/w ustawy oraz w oparciu o Zarządzenie nr PM-4680/17 Prezydenta Miasta Gliwice z dnia 23 czerwca 2017 r. 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 zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków. Wobec powyższego na wniosek Prezydenta Miasta zgodnie z art. 21 ust. 5 wnosi się o podjęcie stosownej ustawy.

Zastępca Prezydenta Miasta


Adam Neumann


RADCA PRAWNY
mgr Jan Gernat
K: 12-2442

Z-ca Naczelnika Wydziału


mgr inż. Roksana Burzak