

**UCHWAŁA Nr .....**  
**Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej**  
**z dnia ..... 2018 roku**

**w sprawie:** uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, na lata 2018 – 2022.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1875 z późn. zm.) oraz art. 21 ust. 2 pkt 3 oraz ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z późn. zm.) na wniosek Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza.

**Rada Miejska uchwala:**

**§ 1**

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, na lata 2018 -2022 stanowiący Załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Traci moc uchwała Rady Miejskiej nr XXXII/693/2017 z dnia 25.10.2017 roku, w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej na lata 2017 - 2020, w części dotyczącej lat 2018 – 2020.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodnicząca Rady Miejskiej**  
**w Dąbrowie Górniczej**

**Agnieszka Pasternak**

**PIĘCIOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH  
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W POSIADANIU DĄBROWSKICH  
WODOCIĄGÓW Sp. z o.o. W DĄBROWIE GÓRNICZEJ NA LATA 2018 - 2022**

**Planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych**

Przedmiotem działalności Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków – zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z późn. zm.) – jest:

- ☐ pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody (PKD 36.00.Z)
- ☐ odprowadzanie i oczyszczanie ścieków (PKD 37.00.Z)

Zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej Nr XXXII/594/2000 z dnia 30 sierpnia 2000 roku „W sprawie kierunków polityki Gminy w zakresie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza, realizacji inwestycji wodociągowo-kanalizacyjnych oraz zasad ustalania opłat za wodę i ścieki stosowanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej”, Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o., odpowiadają za nieprzerwane dostarczanie wody i odbiór ścieków na terenie Gminy, właściwą jakość wody, ochronę środowiska naturalnego zgodnie z udzielonymi pozwoleniami wodno-prawnymi, jak również odpowiadają za prowadzenie racjonalnej gospodarki majątkiem infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej przy zachowaniu zasad ekonomiki i racjonalizacji kosztów.

Z opłat pozyskanych za świadczone usługi, Spółka pokrywa całkowite koszty utrzymania, bieżącej eksploatacji sieci oraz urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych na terenie Gminy, prowadząc równocześnie, w ramach posiadanych środków, modernizację majątku.

W okresie obowiązywania planu 2018 – 2022 podstawowym kierunkiem inwestycyjnym będzie modernizacja oraz odbudowa sieci i obiektów wod.-kan. typowanych przez Spółkę, w tym także w obszarach działań remontowych Gminy oraz kontynuacja budowy sieci, obiektów zasilających SSE Tucznawa. W ostatnich dwóch latach planowania, modyfikacja systemu zaopatrzenia w wodę Gminy.

Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej wykonują ww. zadania, prowadząc aktualnie eksploatację (stan na 31 grudnia 2017):

- ☐ 399,76 km sieci wodociągowej bez połączeń, w tym 86,64 km eksploatowane na zlecenie Urzędu Miejskiego

- ❑ 139,55 km przyłączy wodociągowych, w tym 23,45 km eksploatowane na zlecenie Urzędu Miejskiego
- ❑ 17 hydroforni, w tym 7 eksploatowanych na zlecenie Urzędu Miejskiego
- ❑ 230,45 km sieci kanalizacji sanitarnej bez podłączeń, w tym 122,71 km eksploatowane na zlecenie Urzędu Miejskiego
- ❑ 47,99 km przyłączy kanalizacji sanitarnej, w tym 23,6 km eksploatowane na zlecenie Urzędu Miejskiego
- ❑ 2 mechaniczno-biologiczne oczyszczalnie ścieków,
- ❑ 35 przepompowni i tłoczni ścieków sanitarnych, w tym 29 eksploatowanych na zlecenie Urzędu Miejskiego,
- ❑ 4 systemów ujęć wody głębinowej w tym 1 stacji uzdatniania wody.

Spółka prowadzi swoją działalność na terenie 189 km<sup>2</sup>, który zamieszkiwany jest przez ok. 116 tys. (116200 stały i 1786 czasowy) mieszkańców (stan na grudzień 2017). Jej działalność jest ściśle związana z funkcjonowaniem miasta, poszczególnych podmiotów gospodarczych, społecznych i kulturalnych zlokalizowanych na jego terenie. Efekty jej funkcjonowania dotyczą przede wszystkim życia mieszkańców miasta - głównych Klientów Spółki.

W latach 2018 – 2022 realizowane będą działania w ramach wymienionych poniżej kierunków:

- ❑ Zaopatrzenie w wodę
- ❑ Odprowadzanie ścieków
- ❑ Oczyszczanie ścieków
- ❑ Infrastruktura towarzysząca
- ❑ Reinwestycje
- ❑ Strategiczne zaopatrzenie w wodę

### **Przedsięwzięcia modernizacyjno-odtworzeniowe**

Odtworzenia i modernizacje sieci oraz obiektów wodociągowych stanowią w planach inwestycyjnych ponad połowę nakładów, natomiast w przypadku infrastruktury kanalizacyjnej zdecydowanie dominują, z ponad 80% wartości grupy. Sieci wodociągowe typowane są do wymiany na bazie analiz danych eksploatacyjnych, a kanalizacyjne na podstawie sukcesywnie prowadzonych przeglądów sieci kanalizacyjnej. Ważnym czynnikiem podczas typowania do planu są kierunki modernizacyjne Urzędu Miejskiego, co umożliwia koordynację robót skutkującą optymalizacją kosztów prac i ograniczeniem

utrudnień dla mieszkańców. W ostatnich latach planowania przewidziano rozpoczęcie sukcesywnej wymiany rurociągów azbesto-cementowych, która jest zadaniem odtworzeniowym spełniającym jednocześnie omówione poniżej wymagania prawne.

### **Przedsięwzięcia rozwojowe i prawne**

Przedsięwzięcia rozwojowe przyjęte w planie dotyczą obszaru zabezpieczenia zaopatrzenia w wodę dla terenu Gminy poprzez odwierty piezometrów o funkcji obserwacyjno-ochronnej, prowadzenie koncepcji wariantowej perspektywicznej dostawy wody do Gminy, oraz realizację wyników tej koncepcji w ostatnich latach planowania, oraz w okresie nieobjętym planem. Istotnym elementem rozwojowym jest także zapewnienie drugostronnego zasilania w wodę specjalnej strefy ekonomicznej, zlokalizowanej w rejonie Tucznawy, a uzupełnienie stanowią zadania wymiany urządzeń, rozbudowy automatyki pracy czy poprawy procesów technologicznych.

W grupie zadań wymaganych regulacjami prawnymi przewidziano dalsze regulowanie stanów prawnych infrastruktury, obejmujące nabywanie praw do terenów oraz zakup urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wybudowanych przez inwestorów prywatnych. W latach 2021-22 wprowadzono program wymiany rurociągów azbesto-cementowych wymagany zapisami Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest z dnia 13 grudnia 2010 r. (Dz.U. 2011 Nr 8, poz. 31). Zgodnie z zapisami § 3 tego Rozporządzenia instalacje powinny zostać oczyszczone z azbestu do 31 grudnia 2032, więc Spółka będzie kontynuowała program po okresie objętym planowaniem.

### **Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków**

Spółka na bieżąco prowadzi działania związane z racjonalizacją zużycia wody i odprowadzania ścieków. Związane są one z przeciwdziałaniem występowaniu strat wody na sieci wodociągowej i obejmują między innymi prace odtworzeniowe, pozytywnie wpływające na szczelność sieci. Wymiana i modernizacja wodociągów o długoletnim okresie eksploatacji, przeprowadzana na bazie analizy pracy sieci przyczyni się w długim okresie do redukcji strat w przesyle wody. Należy jednak zaznaczyć, iż pomimo ograniczonych zasobów finansowych, zakres reinwestycji pozostaje poniżej potrzeb wynikających ze struktury materiałowej i wiekowej sieci wodociągowej, ale w okresie planowania przewidziano systematyczny wzrost wskaźnika wymiany. Przebudowa i odnowa sieci jest na bieżąco koordynowana z UM w celu zapewnienia kompleksowej wymiany infrastruktury miejskiej w obszarach, prowadzonych przez miasto prac.

W odniesieniu do ograniczania odprowadzania ścieków do środowiska Spółka, we współpracy z Urzędem Miejskim realizuje w roku 2018 działania dla trzeciego etapu modernizacji układu komunikacyjnego os. Sikorskiego wraz z wymianą uszkodzonej kanalizacji sanitarnej w tym rejonie. Natomiast w latach 2019 - 2022 przewidziano wymianę odcinków sieci w złym stanie technicznym oraz pulę finansową na zadania koordynowane z pracami prowadzonymi w mieście. Wskaźnik wymiany sieci kanalizacyjnej w okresie planowania jest powyżej wartości teoretycznej.

### **Finansowanie inwestycji**

Plan inwestycyjny na lata 2018 – 2022 w grupach 1 do 5, będzie finansowany ze środków własnych Spółki na poziomie szacowanych odpisów amortyzacyjnych, obniżonych

o obciążenia związane ze spłatą kredytów zaciągniętych na modernizację OŚ Centrum oraz spłaty rat leasingowych. W dostępności środków założono uzyskanie uprawnienia Spółki do umorzenia 40% spłaty należnego kapitału pożyczki ze środków WFOŚiGW w Katowicach na modernizację OŚ Centrum. Spółka będzie uprawniona do ubiegania się o umorzenie w roku 2019 a jego efekty, będą widoczne w roku 2020 po spłacie 60% zadłużenia.

Zadania grupy 6 przewidziane są do sfinansowania ze środków zewnętrznych, których źródło zostanie określone w roku 2019 po zakończeniu prac nad przygotowaniem koncepcji, z uwzględnieniem wszelkich programów preferencyjnych.

Sumaryczna wysokość środków przeznaczonych, w ramach planów, na rozwój i modernizację sieci i urządzeń wodociągowych oraz kanalizacyjnych wraz z oczyszczaniem ścieków wynosi 81% wartości planu na lata 2018-2022. Pozostałe środki przeznaczone są na odtwarzanie majątku produkcyjnego, takiego jak narzędzia i urządzenia, obiekty niesieciowe, zadania z zakresu poprawy warunków BHP, czy też rozwój systemów monitoringowych i informatycznych. Sumarycznie Spółka przeznacza dodatkowe środki na modernizację i rozwój infrastruktury towarzyszącej w wysokości 19% amortyzacji dyspozycyjnej.

W okresie planowania, środki własne Spółki przeznaczone na zadania na sieciach i obiektach wodociągowych oraz kanalizacyjnych, wynoszą 95% całości nakładów przeznaczonych na rozwój i modernizację. Pozostała część środków t.j. 5% przeznaczona jest na działania związane z oczyszczaniem ścieków.

#### **Zakres działań i nakłady inwestycyjne**

Do wieloletniego planu inwestycyjnego na lata 2018 – 2022 wprowadzono nakłady, uwzględniające aktualne zmiany w planie dla lat 2018 - 2020, w odniesieniu do wartości zatwierdzonych Uchwałą Rady Miejskiej Nr XXXII/693/2017 RM z dnia 25.10.2017 roku, w sprawie „Uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, na lata 2017 - 2020”.

Poniżej przedstawiono finansowanie poszczególnych kierunków planu inwestycyjnego:

#### **Zadanie inwestycyjne nr 1 (Zaopatrzenie w wodę)**

Dane w tys. PLN

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Wartość inwestycji</b>	3 282	4 470	5 465	5 070	2 700

#### **Źródła finansowania**

Środki własne	3 282	4 470	5 465	5 070	2 700
Środki zewnętrzne	0	0	0	0	0

Ponad połowa nakładów w tej grupie zostanie skierowana na działania związane z odtworzeniami awaryjnych sieci, łącznie z wymianą sieci w obszarach realizowanych inwestycji Gminnych. Koordynacja działań zapewnia kompleksową wymianę infrastruktury miejskiej w rejonie prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych, a w niektórych przypadkach umożliwia równoległe prowadzenie prac, optymalizując koszty realizacji.

Wymiana sieci w ramach programów własnych koncentruje się na sukcesywnej modernizacji sieci typowanej na bazie analiz awaryjności, a w latach planu obejmie między innymi ulice, Augustynika, Marianki, Relaksową i rejon Starej Dąbrowy.

Pozostałe działania w ramach grupy dotyczą rozwoju infrastruktury związanego z ochroną ujęć własnych, koncepcją przyszłościowego zaopatrzenia Gminy Dąbrowa w wodę, czy wreszcie realizacją docelowego zaopatrzenia w wodę terenów SSE Tucznawa.

**Zadanie inwestycyjne nr 2  
(Odprowadzanie ścieków)**

Dane w tys. PLN

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Wartość inwestycji</b>	4 280	3 200	1 800	1 550	1 200

**Źródła finansowania**

Środki własne	4 280	3 200	1 800	1 550	1 200
Środki zewnętrzne	0	0	0	0	0

Prawie 80 procent nakładów inwestycyjnych w ramach tej grupy skierowana jest na działania odtworzeniowe, czyli odbudowę istniejących kanałów, będących w złym stanie technicznym. Najistotniejszą pozycją są zadania realizowane wspólnie z UM stanowiące prawie połowę nakładów, w tym kontynuowana z lat poprzednich wymiana sieci i modernizacja układu drogowego na os. Sikorskiego. Poza odcinkami wytypowanymi do wymiany zostaną także zmodernizowane pompownie sieciowe w dzielnicy Błędów.

Pozostałe zadania w tej grupie obejmują działania związane z wymaganym prawem zakupem sieci i obiektów kanalizacyjnych.

**Zadanie inwestycyjne nr 3  
(Oczyszczanie ścieków)**

Dane w tys. PLN

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Wartość inwestycji</b>	495	235	340	680	300

**Źródła finansowania**

Środki własne	495	235	340	680	300
Środki zewnętrzne	0	0	0	0	0

W zadaniu ujęto wymianę urządzeń w oczyszczalni ścieków, które nie zostały objęte procesem ostatniej modernizacji. Dodatkowo przewidziano modernizację i budowę obiektów oczyszczalni poprawiających procesy technologiczne tj. zadaszenie placu magazynowego osadów i budowę zbiornika uśredniającego.

**Zadanie inwestycyjne nr 4  
(Infrastruktura towarzysząca)**

2018	2019	2020	2021	2022
------	------	------	------	------

Dane w tys. PLN

<b>Wartość inwestycji</b>	281	166	166	266	266
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

**Źródła finansowania**

Środki własne	281	166	166	266	266
Środki zewnętrzne	0	0	0	0	0

W grupie ujęto część zadań, które stanowią urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne. Ponad wskazane tutaj nakłady Spółka planuje również odtwarzanie i rozwój majątku niestanowiącego ww. urządzeń, a niezbędnego do realizacji podstawowej działalności Spółki, o których wspomniano w części „finansowanie inwestycji”.

**Zadanie inwestycyjne nr 5  
(Reinwestycje)**

2018	2019	2020	2021	2022
------	------	------	------	------

Dane w tys. PLN

<b>Wartość inwestycji</b>	0	0	0	1 000	2 800
---------------------------	---	---	---	-------	-------

**Źródła finansowania**

Środki własne	0	0	0	1 000	2 800
Środki zewnętrzne	0	0	0	0	0

W grupie przedstawiono nakłady związane z podnoszeniem wskaźnika wymiany sieci wodociągowej, lecz nie przypisane do konkretnych zadań. Przewiduje się, wykorzystanie tych środków na rozpoczęcie wymaganej prawem (wspomnianej powyżej) wymiany wodociągów wykonanych z azbesto-cementu. Zadanie to będzie kontynuowane po latach objętych planem, aż do osiągnięcia pełnej wymiany najpóźniej w roku 2032.

**Zadanie inwestycyjne nr 6  
(Strategiczne zaopatrzenie w wodę)**

2018	2019	2020	2021	2022
------	------	------	------	------

Dane w tys. PLN

<b>Wartość inwestycji</b>	0	0	1 000	5 000	10 000
---------------------------	---	---	-------	-------	--------

**Źródła finansowania**

Środki własne	0	0	0	0	0
Środki zewnętrzne	0	0	1 000	5 000	10 000

Od 2017 roku Spółka prowadzi prace nad koncepcją perspektywicznego zaopatrzenia w wodę terenu Gminy z zapewnieniem dywersyfikacji i bezpieczeństwa dostawy. Zakończenie prac i przygotowanie projektu inwestycyjnego planowane jest na rok 2019 i w tym roku też zostanie ustalony docelowy model finansowania zadań w ramach tego projektu, jednak już teraz wiadomo, że przedsięwzięcie tej skali, wyceniane obecnie na około 40 mln. PLN będzie finansowane ze środków zewnętrznych.

**Podsumowanie**

Dane w tys. PLN

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Zadania inwestycyjne 1 - 6</b>	8 338	8 071	8 771	13 566	17 266

**Źródła finansowania**

Środki własne	8 338	8 071	7 771	8 566	7 266
Środki zewnętrzne	0	0	1 000	5 000	10 000
Finansowanie z środków własnych	100%	100%	89%	63%	42%
Finansowanie ze źródeł zewnętrznych	0%	0%	11%	37%	58%

**Efekty realizacji inwestycji**

Zadania realizowane w latach 2018 - 2022 w zakresie gospodarki wodociągowej i kanalizacyjnej, wpisują się w opracowaną przez Spółkę analizę potrzeb reinwestycyjnych oraz wymagań rozwojowych. Spółka dąży poprzez realizację planu do systematycznego zwiększania wskaźnika wymiany sieci wodociągowych, co w długim terminie będzie korzystnie wpływać zarówno na program ograniczania strat wody, jak i na ciągłość świadczenia usług.

Przewidziany w planie zakres wymian sieci kanalizacyjnych można uznać za zgodny z wymaganiami, a jego realizacja ograniczy zanieczyszczanie ściekami exfiltrującymi gruntów oraz poprawi ciągłość odbioru ścieków od mieszkańców Gminy.

Poza wymienionymi wyżej zadaniami o charakterze odtworzeniowym Spółka będzie realizowała zadania, które wychodzą poza ramy czasowe obecnego planowania, a ich efekty będą widoczne po zakończeniu. W zakresie wymagań rozwoju sieci będzie to nastawione na bezpieczeństwo i dywersyfikację dostaw utworzenie nowego układu zaopatrzeniowego dla Gminy. Natomiast, w zakresie wymagań prawnych będzie to wymiana wszystkich rurociągów azbesto-cementowych do roku 2032.



## **UZASADNIENIE**

### **projektu Uchwały Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej**

**w sprawie:** uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, na lata 2018 – 2022.

Zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 (Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z dnia 2017.02.10 z późn. zm.) Rada Miejska uchwala wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o.

Przedłożony do uchwalenia plan obejmuje okres pięciu lat 2018 - 2022 i w zakresie lat 2018 do 2020 wprowadza korekty w odniesieniu do uchwały Rady Miejskiej nr XXII/693/2017 RM z dnia 25.10.2017 roku, w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, na lata 2017 – 2020.

Zmiany w latach 2018 – 2020 spowodowane zostały koniecznością dostosowania zadań do aktualizowanych na bieżąco potrzeb Spółki i Gminy. Działania powiązane są głównie z modernizacjami obiektów i sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, z uwzględnieniem terenów, na których prowadzone są inwestycje Gminy. Niezbędna jest również realizacja zadań gwarantujących perspektywiczną dostawę wody dla terenów miasta.

Bieżące odtwarzanie sieci zapewnia utrzymanie odpowiedniego stanu technicznego oraz ograniczenie strat wody, nie gwarantuje jednak uniknięcia nieprzewidzianych awarii, w związku z czym konieczne jest bieżące reagowanie polegające na wymianach awaryjnych odcinków sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Z uwagi na ograniczone zasoby finansowe zakres reinwestycji utrzymuje się poniżej potrzeb wynikających z przeprowadzonej analizy struktury wiekowej i materiałowej sieci. Pomimo tych ograniczeń działania podejmowane przez Spółkę, w okresie przyjętego planu inwestycyjnego, przyczyniają się do systematycznego wzrostu reinwestycji, osiągając w roku 2022 poziom 2,1%. Dodatkowe zmiany planu wynikają również z prowadzenia bieżącej współpracy z Urzędem Miejskim oraz podnoszeniem poziomu usług dla mieszkańców gminy.

Plan umożliwi Spółce realizację działań, gwarantujących spełnienie wymagań wynikających z Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Podstawowymi zadaniami, ujętymi w planie inwestycyjnym, są zadania modernizacyjne obiektów wodno - kanalizacyjnych oraz odtwarzanie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, w koordynacji z planami realizacyjnymi Urzędu Miejskiego. W poszczególnych latach przewiduje się przeprowadzenie wymian sieci m.in. w rejonie dzielnic Reden, Strzemieszyce, Stara Dąbrowa, Mydlisce, Marianki. Typowanie zadań do planu prowadzone jest w oparciu o analizę sytuacji w mieście, przeglądy terenowe oraz analizy potrzeb reinwestycyjnych. Podejmowane działania rozwojowe, dotyczą uszczelnienia monitoringu jakości wód poprzez zastosowanie sieci odwiertów piezometrycznych, opracowania koncepcji wariantowej perspektywicznego zaopatrzenia miasta w wodę oraz zapewnienia drugostronnego zasilania Specjalnej Strefy Ekonomicznej i Strefy Inwestycyjnej Gminy z uwzględnieniem ich rozwoju.

W latach 2021-2022 planuje się rozpoczęcie działań w zakresie, wprowadzonego zadania 5, dotyczącego reinwestycji sieci wodociągowej z uwzględnieniem wodociągów azbesto-cementowych.

Nakłady inwestycyjne przyjęte na działania sieciowe wodociągowe i kanalizacyjne oraz oczyszczanie ścieków, w ramach zadań grup 1 – 5 pochodzą ze środków własnych

Spółki i stanowią sumarycznie w latach planowania 98% całości nakładów przewidzianych na inwestycje.

Pozostałe nakłady, czyli sumarycznie 2% w okresie objętym planem, przeznaczono na niezbędne działania w zakresie odtwarzania infrastruktury sieciowej oraz utrzymania zgodności z obowiązującymi przepisami.

Wprowadzona do planu grupa 6, obejmuje zadania dotyczące perspektywicznego zaopatrzenia obszaru Gminy w wodę z zapewnieniem dywersyfikacji i bezpieczeństwa dostawy. Z uwagi na szacowaną wycenę przedsięwzięcia na poziomie ok. 40mln PLN opracowany zostanie model finansowania zadania uwzględniający finansowanie ze środków zewnętrznych.

Uwzględniając wymienione powyżej aspekty, należy uznać podjęcie uchwały w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Dąbrowskich Wodociągów za uzasadnione.

I Zastępca Prezydenta Miasta  
Marcin Bazylak