

Projekt

z dnia 9 grudnia 2020 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA EŁKU**

z dnia 2020 r.

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Ełku na lata 2021- 2025.

Na podstawie art. 21 ust. 3, 4 i 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 Ełku uchwała, co następuje:

§ 1. Uchwala się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Ełku na lata 2021 - 2025, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Realizatorem przyjętego planu, o którym mowa w § 1, będzie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Ełku.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Ełku.

§ 4. Traci moc uchwała Nr XLI.419.18 Rady Miasta Ełku z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Ełku na lata 2018 - 2021.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miasta Ełku
z dnia 2020 r.

WIELOLETNI PLAN

ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o. o. w Ełku
lata 2021 - 2025

WPROWADZENIE

Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028) ujednotacza system świadczenia usług przez przedsiębiorstwa wodno – kanalizacyjne oraz normalizuje zakres tych usług. Ustawa określiła zasady działalności przedsiębiorstw, zasady tworzenia warunków do zapewnienia ciągłości dostaw i odpowiedniej jakości wody, niezawodnego odprowadzania i oczyszczania ścieków, a także ochrony interesów odbiorców usług, z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska.

Jednym z elementów decydujących o przyszłej kondycji ekonomicznej przedsiębiorstwa i bezpośrednio z tym związanym poziomem usług przez nie świadczonych, jest optymalizacja kosztów prowadzonej działalności.

Zapewnienie ciągłości finansowania obszaru inwestycyjnego jest w przypadku Przedsiębiorstwa sprawą pierwszoplanową gdyż od zrównoważonego i zaplanowanego rozdziału środków inwestycyjnych, pochodzących z amortyzacji środków trwałych, zysku, kredytów i dotacji zewnętrznych, zależy przyszły stan urządzeń technicznych, ich bezawaryjność, niezawodność działania oraz zadowolenie klienta. W praktyce przekłada się to na niezawodność wydobycia, uzdatniania i dostawy do odbiorców wody pitnej o uznanej jakości oraz bezpieczny dla otoczenia odbiór ścieków, ich oczyszczenie i zwrot środowisku naturalnemu w formie nieagresywnej.

Zaplanowane wydatki przedsiębiorstwa w latach 2021 – 2025 - uszczegółowione w Załączniku nr 1, to realizacja podstawowego obowiązku samorządu jakim jest zapewnienie ludności lokalnej dostaw wody w wymaganej ilości, pod odpowiednim ciśnieniem, o jakości narzuconej przez Ministra Zdrowia. Realizujemy również w sposób ciągły i niezawodny odbiór ścieków do systemu kanalizacji i oczyszczanie ich do jakości wymaganej przez Ministra Środowiska.

Niniejsze opracowanie jest wynikiem zapisów § 21 w/w Ustawy, zgodnie z którym przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne opracowują wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w ich posiadaniu.

Treść merytoryczna zestawień tabelarycznych określa:

- planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków do odbiornika,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Opracowany przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Ełku wieloletni plan jest zgodny z kierunkami rozwoju Gminy Miasta Ełk, określonymi w Strategii Zrównoważonego Rozwoju Ełku, planami zagospodarowania przestrzennego oraz zezwoleniem na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Pakiety inwestycyjne:

- Utrzymanie standardu technicznego posiadanego majątku trwałego.
- Inwestycje odtworzeniowe polegające na wymianie zużytych urządzeń i sieci.
- Inwestycje modernizacyjne – unowocześnienie istniejących urządzeń, sieci i obiektów dla poprawy ich parametrów eksploatacyjnych.
- Inwestycje rozwojowe – wyposażenie terenów budowlanych i wszystkich osiedli miasta w sieć wodno – kanalizacyjną.

Realizacja wieloletniego planu służy kompleksowemu porządkowaniu miasta oraz niweluje zaniechania wynikające z braku środków finansowych i technicznych na inwestycje w gospodarkę wodno – ściekową.

Plan wieloletni wpisuje się w program zrównoważonego rozwoju Ełku, jest zgodny z dyrektywami Unii Europejskiej i standardami jakościowymi:

- Dyrektywa Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- Dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych,
- PN-EN ISO 9001:2015,
- PN-EN ISO 14001:2015,
- PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

ZAKŁADANE CELE SPOŁECZNO – GOSPODARCZE

1. Poprawa warunków życia i zdrowia osób korzystających z ełckiej sieci wodociągowej poprzez stworzenie niezawodnego systemu zaopatrzenia w wodę, który będzie spełniał jakościowe normy określone przepisami polskimi i unijnymi.
2. Zwiększenie bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę - eliminacja ryzyka braku ciągłości dostaw.
3. Poprawa warunków życia i zdrowia mieszkańców, poprzez podwyższenie bezpieczeństwa mikrobiologicznego i epidemiologicznego związanego z eksploatacją sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w tym sukcesywne wyłączenie z eksploatacji wodociągów azbesto–cementowych.
4. Stworzenie warunków do dalszego rozwoju sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie miasta i gminy Ełk, a tym samym do dalszego rozwoju społeczno–gospodarczego.
5. Stworzenie podstaw do pobudzenia wzrostu gospodarczego, w tym sektora turystyki oraz sektora budowlanego z infrastrukturą komunikacyjną.
6. Działania w celu osiągnięcia wymaganego dyrektywami UE oraz przepisami krajowymi stanu środowiska naturalnego i jego ochrony, a w tym kontynuacja procesu likwidacji szamb na obszarze miasta i stworzenie możliwości podłączenia do kanalizacji 100% zabudowy.
7. Podniesienie sprawności działania systemu wodno–ściekowego i ograniczenie kosztów ponoszonych na remonty i usuwanie awarii.
8. Otwarcie nowych terenów budowlanych miasta i gminy Ełk, przewidywanych w ramach poszerzenia obszaru miasta.

DZIAŁANIA TECHNICZNE

I. STACJA UZDATNIANIA WODY

Plan obejmuje nakłady inwestycyjne związane z utrzymaniem ciągłości pracy ujęcia wody i utrzymaniem wysokiego standardu uzdatniania wody.

Nakłady inwestycyjne:

1. Likwidacja i budowa nowych studni głębinowych.
2. Rozbudowa i modernizacja systemu monitoringu Stacji Uzdatniania Wody.
3. Modernizacja obiektów technologicznych w ramach utrzymania sprawności maszyn, urządzeń i instalacji hydraulicznych.
4. Przygotowanie inwestycji modernizacyjnych w ramach wdrażania rozwiązań związanych z postępowaniem technicznym.

II. SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ

1. OSIEDLE PÓLNOC

Obszar miasta pomiędzy ul. Sikorskiego, torami kolejowymi i jeziorem Ełk.

Przewiduje się sukcesywne uzbrojenie osiedla w brakującą sieć wodociągową i kanalizacji sanitarnej, zgodnie z ideogramem zawartym w aktualizowanych Planach Zagospodarowania Przestrzennego miasta oraz równoległe z realizacją inwestycji drogowych.

2. OSIEDLE KONIECZKI

Obszar miasta pomiędzy ul. Sikorskiego i obwodnicą miejską i torami PKP.

Na skutek realizowanego projektu w ramach Funduszu Spójności Unii Europejskiej, Infrastruktura kanalizacyjna została poddana przebudowie w zakresie przewodów znajdujących się w złym stanie technicznym. W kolejnych latach przebudowie podlegać będą także węzły wodociągowe i odcinki awaryjnych przewodów wodociągowych. Jako inwestycję rozwojową Plan obejmuje uzbrojenie w nową sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągową terenów budowlanych na kierunku północnym i wschodnim przeznaczonych pod budownictwo. Realizacja następować będzie sukcesywnie w ramach inwestycji wspólnych z Urzędem Miasta w Ełku. W przypadku rozszerzenia granic administracyjnych miasta planuje się także kontynuację rozbudowy magistrali II-go stronnego zasilania miasta w wodę. Teren osiedla jest też tranzytem dla budowy kolektora sanitarnego umożliwiającego skanalizowanie obszarów na kierunku północnym. Kolektor tranzytowy połączony zostanie docelowo z kanałem odbiorczym DN-1000 w okolicy ul. Targowej i Przemysłowej. Ze względu na znaczne koszty, inwestycje strategiczne będą mogły zostać podjęte wyłącznie w trybie dofinansowania zewnętrznego i w perspektywie wykraczającej poza okres planu.

3. OSIEDLE ZATORZE

Obszar miasta pomiędzy ul. Sikorskiego, rzeką Ełk i torami kolejowymi.

Infrastruktura kanalizacyjna poddawana jest przebudowie w zakresie przewodów znajdujących się w złym stanie technicznym. Przebudowie podlegać będą także węzły wodociągowe, sieci i przyłącza wod-kan. Inwestycje prowadzone będą równolegle do przyjętych do realizacji przez Miasto Ełk modernizacji pasów drogowych.

4. OSIEDLE PRZEMYSŁOWA

Obszar miasta pomiędzy ul. Suwalską, rzeką Ełk ul. Kilińskiego i granicą miasta Ełk wraz z ul. Podmiejską i częścią wschodnią ul. Suwalskiej.

Fragment infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej terenów zabudowy zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej – Podmiejskiej i Suwalskiej wymaga działań modernizacyjnych z uwagi na zły stan techniczny sieci. Wyeksploatowane sieci pozostałe po dawnych zakładach przemysłowych użytkowane są aktualnie jako tymczasowe do czasu ich kompleksowej przebudowy. Sieć wod – kan w ul. Podmiejskiej i Suwalskiej jest siecią tranzytową dla budowy uzbrojenia na kierunku wschodnim Gminy Ełk. Dostawa wody i odbiór ścieków z tego kierunku to m.in. realizacja programu ochrony zlewni jeziora Selmęt Wielki.

5. OSIEDLE CENTRUM,

Obszar obejmuje część miasta pomiędzy ulicami Sikorskiego i Dąbrowskiego oraz jeziorem i rzeką Ełk.

Infrastruktura kanalizacyjna w głównych ciągach komunikacyjnych została przebudowana w ramach poprzedniej perspektywy inwestycyjnej. Plan obejmuje odtworzenie sieci wod – kan. w zakresie przewodów bocznych i rozdzielczych wraz z przyłączami do nieruchomości w ramach bieżącej działalności przedsiębiorstwa typowanych w oparciu o monitoring sieci i inspekcje TV.

6. OSIEDLE KILIŃSKIEGO – BOGDANOWICZA,

Obszar obejmuje zabudowę miejską usytuowaną przy ul. Kilińskiego i Kochanowskiego od torów kolejowych do jeziora Ełk.

Część istniejącej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wymaga nakładów na przebudowę ze względu na zły stan techniczny. Inwestycje uzupełniające brakujące odcinki sieci prowadzone będą równolegle z realizacją inwestycji drogowych.

7. OSIEDLE JEZIORNA – BARANKI

Przewiduje się sukcesywne uzbrojenie osiedla w brakującą sieć wodociągową i kanalizacji sanitarnej, zgodnie z ideogramem zawartym w Planach Zagospodarowania Przestrzennego miasta oraz równolegle z realizacją inwestycji budowlanych. Częściowej przebudowie bezwykopowej należy poddać zbiorczy przewód kanalizacyjny DN-600 (główny kolektor), odprowadzający ścieki sanitarne do przepompowni przy ul. Krótkiej. Renowacji wymaga także część studni kanalizacyjnych, co realizowane będzie metodami bezwykopowymi.

8. RENOWACJA SIECI WOD-KAN – REWITALIZACJA INFRASTRUKTURY

Przewiduje się realizację inwestycji liniowych polegających na bezwykopowej przebudowie istniejącej infrastruktury wod-kan w obszarze miasta Ełk. W planie umieszczono także eliminację sieci wykonanych z azbesto-cementu. Zgodnie z przyjętym przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 14 maja 2002r. „Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”, proces ten powinien być zakończony do 31 grudnia 2032 r.

Zakres przedmiotowy prowadzonych działań uzależniony będzie od poziomu środków, którymi dysponować będzie Przedsiębiorstwo. Prowadzone będą również inwestycje odtworzeniowe związane z utrzymaniem standardu w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków sanitarnych. W obszarach niedoinwestowanych przemysłowych (o rozproszonym stanie władania) przewiduje się odbudowę i uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej celem prowadzenia właściwej eksploatacji sieci.

9. UZBROJENIE TERENÓW BUDOWLANYCH – INWESTYCJE ROZWOJOWE, INWESTYCJE WSPÓLNE Z URZĘDEM MIASTA EŁK

W ramach planu przewiduje się realizację uzbrojenia wodociągowo – kanalizacyjnego jako równoległą budowę i przebudowę sieci w ramach inwestycji przyjętych przez Radę Miasta Ełku w zakresie budowy i przebudowy dróg i ciągów pieszo jezdnych – komunalnych. Przystąpienie przez Miasto do rozszerzenia granic administracyjnych Ełku musi obejmować równoległą analizę budowy nowych tranzytów na wybranych kierunkach. Realizacja uzależniona jest od rezerwy środków finansowych pozyskanych na inwestycje rozwojowe w ramach dotacji, kredytów, pożyczek i wypracowanego zysku.

10. ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI – DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Przewiduje się kontynuację działań polegających na przygotowaniu i realizacji projektów inwestycyjnych. Przyjęto szacunkowe koszty związane z przygotowaniem aplikacji, projektów budowlanych, wykonawczych i dokumentów formalno-prawnych.

III. PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW I ZLEWNI ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

Zaplanowano nakłady inwestycyjne związane z utrzymaniem niezawodności systemu ciśnieniowego transportu ścieków do Oczyszczalni w Nowej Wsi Ełckiej. W skład systemu wchodzi 22 przepompownie lokalne wraz z układem tłocznym i główną pompownią przy ul. Garbarskiej.

IV. OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

W planie ujęto konieczne nakłady inwestycyjne związane z utrzymaniem parametrów oczyszczania ścieków w obowiązujących normach prawnych.

W zakresie inwestycji modernizacyjnych przyjęto do realizacji następujące zadania:

- Przebudowa mechanicznego ciągu oczyszczania ścieków w zakresie odtworzenia funkcjonalności osadników wstępnych i kanałów międzyobiektowych.

- Przebudowa komór biologicznych.
- Hermetyzacja i dezodoryzacja procesów uciążliwych zapachowo.
- Przebudowa kolektora zrzutowego wraz z wylotem do rzeki Ełk.
- Zakup specjalistycznych pojazdów i sprzętu wraz z wymianą pojazdów wyeksploatowanych.
- Nakłady na utrzymanie sprawności procesów oczyszczania ścieków i unieszkodliwiania osadów pościekowych wraz z wymianą urządzeń.
- Modernizacja urządzeń i wyposażenia technologicznego procesu oczyszczania ścieków.
- Odtworzenie dróg i ciągów komunikacyjnych.
- Przebudowa rurociągów technologicznych, okablowania energetycznego i teletechnicznego międzyobiektowego (AKPiA).
- Wymiana wyeksploatowanych urządzeń na innowacyjne, energooszczędne, nowej generacji.

V. SPRZĘT SPECJALISTYCZNY

Plan obejmuje inwestycje wynikające z potrzeb eksploatacyjnych jako wymiana, odtworzenie i zakup urządzeń, wyposażenia i pojazdów specjalistycznych. Przyjęto także nakłady na dodatkowe wyposażenie, niezbędne dla utrzymania standardu technologicznego poszczególnych komórek organizacyjnych przedsiębiorstwa (Baza, SUW, Sieci).

VI. MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH, INFORMATYZACJA

Realizacja inwestycji związanych z utrzymaniem niezawodności dostawy wody i odbioru ścieków. Zaplanowano w szczególności:

- Modernizację rozdzielni RGNN z optymalizacją wykorzystania energii,
- Modernizację sterowania i łączności przepompowni ścieków,
- Modernizacja urządzeń rozdzielczych i rozdzielni średniego napięcia,
- Modernizację systemu zdalnego sterowania i kontroli pracy urządzeń bezobsługowych,
- Utrzymanie standardu wyposażenia informatycznego przedsiębiorstwa,
- Zakup sterowników i oprogramowania specjalistycznego.

VII. MONITORING, AKPIA, ŁĄCZNOŚĆ

Plan przewiduje rozbudowę systemu monitoringu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, monitoringu zewnętrznego obiektów i terenów spółki oraz wyposażenie służb eksploatacyjnych w sprzęt specjalistyczny do wykrywania awarii i wycieków na sieci wod-kan. Wyposażenie służb technicznych w aparaturę kontrolną i pomiarową oraz modernizacja automatyki systemów zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Kontynuacja budowy bazy informatycznej GIS i systemu zarządzania majątkiem technicznym przedsiębiorstwa.

VIII. SPŁATA ZOBOWIĄZAŃ KREDYTOWYCH I POŻYCZEK

W analizowanej perspektywie PWiK sp. z o. o. nie przewiduje wystąpienia dodatkowych zobowiązań kredytowych do spłaty w latach objętych Planem Wieloletnim.

PODSUMOWANIE

Przedstawione plany należy traktować jako skonkretyzowane kierunki inwestowania, celem spełnienia potrzeb społeczności lokalnej w zakresie ujmowania, uzdatniania i zaopatrzenia w wodę pitną oraz odbioru, transportu i oczyszczania ścieków komunalnych. Jest to aktualizacja i kontynuacja Wieloletniego Planu rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych na lata 2018-2021. Przedstawiony pakiet zadań jest również wypełnieniem zobowiązań przedakcesyjnych wejścia Polski do Unii Europejskiej, wdrożonych jako Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych w aglomeracjach.

Wszystkie zadania wyszczególnione w załączniku wymagać będą koordynacji działań pomiędzy poszczególnymi branżami, co umożliwi zminimalizowanie kosztów, usprawnienie procesów inwestycyjnych, jak również ułatwi pozyskanie zewnętrznych środków pomocowych, warunkujących realizację wielu lokalnych i ponadlokalnych celów. Przewiduje się, że w trakcie koordynacji działań na wielu płaszczyznach i branżach, kolejność realizacji może być aktualizowana, a wielkość nakładów korygowana wg. rzeczywistych potrzeb, szczegółowych specyfikacji, wycen specjalistycznych oraz warunków rynkowych kształtujących popyt i podaż na rynku inwestycyjnym. Ze względu na nieprzewidywalność w/w aspektów dopuszcza się możliwość przesunięć wartości w strukturze nakładów.

Realizacja założonego planu wieloletniego w wielu punktach jest spójna z planem inwestycyjnym Gminy Miasta Ełk, kierunkami inwestowania poszczególnych osiedli, a zadania związane z budową i odtwarzaniem infrastruktury w pasach dróg muszą być skoordynowane z planami stosownych zarządów na szczeblu ościennych gmin Powiatu Ełk i Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

W kontekście zapisów zawartych w art. 21 oraz art. 15 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, Przedsiębiorstwo gotowe jest zapewnić realizację budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2021–2025, zawartych w niniejszym dokumencie.

Załączniki:

1. Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych PWiK Sp. z o.o. w Ełku na lata 2021–2025

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
PWIK SP. Z O.O. W ELKU NA LATA 2021-2025**

Lp	Lokalizacja	Nakłady Ogółem	Nakłady w tys. zł				
			2021	2022	2023	2024	2025
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
I	STACJA UZDATNIANIA WODY	3,000	200	500	1,000	1,000	300
II	SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ	11,800	1,950	2,350	2,800	2,200	2,500
1	<i>Oś. PÓLNOC</i>	250	50	50	50	50	50
2	<i>Oś. KONIECZKI</i>	2,000	300	300	700	200	500
3	<i>Oś. ZATORZE</i>	400	50	100	100	100	50
4	<i>Oś. PRZEMYSŁOWA</i>	250	50	50	50	50	50
5	<i>Oś. CENTRUM</i>	350	100	50	50	50	100
6	<i>Oś. KILIŃSKIEGO-BOGDANOWICZA</i>	400	200	50	50	50	50
7	<i>Oś. JEZIORNA - BARANKI</i>	400	50	100	150	50	50
8	<i>RENOWACJA SIECI WOD-KAN - REWITALIZACJA INFRASTRUKTURY</i>	500	100	100	100	100	100
9	<i>UZBROJENIE TERENÓW BUDOWLANYCH - INWESTYCJE ROZWOJOWE INWESTYCJE WSPÓLNE Z URZĘDEM MIASTA</i>	7,000	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500
10	<i>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI - DOKUMENTACJA TECHNICZNA</i>	250	50	50	50	50	50
III	PRZEPOMPOWNIĘ ŚCIEKÓW I ZLEWNIĄ ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH	650	50	100	200	100	200
IV	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	9,850	3,000	2,000	1,050	1,900	1,900
V	SPRZĘT SPECJALISTYCZNY	5,400	900	1,200	1,100	1,000	1,200
VI	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ EL - ENERGETYCZNYCH, INFORMATYZACJA	1,000	200	200	200	200	200
VII	MONITORING, AKPIA, ŁĄCZNOŚĆ	800	200	150	150	100	200
VIII	SPLATA ZOBOWIĄZAŃ KREDYTOWYCH I POŻYCZEK	0	0	0	0	0	0
	Ogółem Inwestycje	32,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
	Środki własne	32,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
	Środki z zysku, kredyt, dotacja zewnętrzna, wkłady pieniężne	0	0	0	0	0	0