

**Roboty związane z rozbudową sieci wodociągowej w Gdańsku**

ULICA	ZAKRES	DZIELNICA
ul. Budowlanych	Budowa komory pomiarowej ciśnienia i przepływu wody wraz z reduktorem ciśnienia projektowanego wodociągu DN250	Kokoszki/Matarnia
od ul. Ptasia do ul. Hebanowskiego	Modernizacja magistrali wodociągowej Ø400 mm Ptasia – Hebanowskiego w celu jej uczynnienia (odcinek powyżej przepompowni wody Ptasia o długości ok. 500 m)	Chełm
ul. Chałubińskiego 33-37	Wymiana przewodu wodociągowego DN100, L=230 mb	Chełm
-----	Kontynuacja modernizacji węzłów wodociągowych	Oliwa
ul. Karłowicza	Wymiana wodociągu z przyłączami na odcinku od ul. Zamenhoffa do ul. Chrzanowskiego	Strzyża
ul. Biegańskiego	Projekt i realizacja budowy sieci wodociągowej DN200 i DN125 (przyłączenie nieruchomości 3, 4, 6, 8, 10, 12 do strefy Migowo)	Chełm
ul. Buczka	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami na odcinku od ronda do ul. Reformackiej	Chełm
ul. Raduńska	Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami na odcinku od ul. Diamentowej do ul. Rubinowej	Orunia-Św. Wojciech-Lipce
ul. Wajdeloty	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami	Wrzeszcz Dolny
ul. Radarowa	Projekt i realizacja budowy sieci wodociągowej w Klukowie (ok. 140 mb)	Matarnia
ul. Pagórkowa	Projekt i realizacja budowy sieci wodociągowej DN100 (ok. 200 m) w ul. Pagórkowej (przełączenie nieruchomości 4, 6, 7, 9, 12, 14)	Ujeścisko-Łostowice
ul. Niegowo	Budowa komory i montaż reduktora ciśnień	Orunia-Św. Wojciech-Lipce
ul. Brzegi	Wymiana przyłącza wodociągowego do budynku GZNK przy ul. Brzegi 9	Orunia-Św. Wojciech-Lipce
ul. Żabia	Wymiana przyłącza wodociągowego DN32 (podłączenie nieruchomości 19 i 21)	Orunia-Św. Wojciech-Lipce
ul. Łąkowa i Wróbla	Wymiana przyłączy w ul. Łąkowej, Wróbla oraz ulic przyległych	Śródmieście
ul. Żuławska	Projekt i realizacja wymiany wodociągu DN150 na odcinku od ul. Przyjemnej do ul. Grabowej (ok. 175 m)	Orunia-Św. Wojciech-Lipce
ul. Nadwiślańska	Projekt i realizacja budowy przyłącza wodociągowego dla nieruchomości przy ul. Gwiazdzistej 2 i 4 oraz ul. Nadwiślańskiej 7	Wyspa Sobieszewska
ul. Jaracza	Wymiana istniejącego wodociągu DN100 na DN150 (ok. 150 m)	Śródmieście
-----	Projekt i realizacja likwidacji odwodnienia magistrali DN500 do Jeziora Osowskiego o długości 60 m – likwidacja odcinka magistrali DN500 w kierunku Gdynia Kacze Buki	Osowa
ul. Platynowa	Wymiana wodociągu DN250 (ok. 730 mb)	Chełm
ul. Sienna	Projekt i realizacja wymiany wodociągu DN125/100 (ok. 750mb)	Stogi-Przeróbka
ul. Małomiejska	Projekt i realizacja wymiany wodociągu DN125/100 (ok. 657 mb)	Chełm
ul. Letniskowa	Przebudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Letniskowej na odcinku o długości ok. 210 m	Osowa

**Projektowane sieci wodociągowe w Gdańsku**

ULICA	ZAKRES	DZIELNICA
ul. Świtezianki	Projekt modernizacji sieci wodociągowej (ok. 5000 m)	Wzgórze Mickiewicza
ul. Spacerowa i Kielnieńska	Projekt przebudowy wodociągu – wymiana rur azbestocementowych oraz przyłączenie do sieci nowych odbiorców (ok. 2 km)	Osowa
ul. Radarowa	Projekt przebudowy sieci wodociągowej – likwidacja istniejącego przyłącza DN32 i budowa nowej sieci DN80 wraz z przełączeniem przyłączy	Matarnia
-----	Projekt budowy sieci wodociągowej na obszarze Wyspy Spichrzów wraz z syfonem pod Motławą	Śródmieście
ul. Ku Ujściu	Projekt budowy magistrali DN300 zaopatrującej tereny ZMPG, L=3000 m z włączeniem do magistrali w ul. Wyzwolenia	Przeróbka
ul. Bysewska	Projekt przebudowy istniejącej sieci DN100 na o większej średnicy (ok. 240 m)	Kokoszki
Ul. Narwicka	Projekt wymiany sieci wodociągowej DN100 (ok. 400 mb), DN150 (ok. 700 mb), DN200 (ok. 300 mb)	Letnica
ul. Walecznych	Projekt budowy sieci wodociągowej DN100, L=256 m	Brzeźno
ul. Sobieskiego/Traugutta	Projekt przebudowy sieci wodociągowej od ul. Traugutta do ul. Smoluchowskiego	Wrzeszcz Górny
ul. Bałtycka	Projekt wymiany sieci wodociągowej DN100 od skrzyżowania z ul. Kapliczną do ul. Morskiej	Jelitkowo
ul. Grodzka/Wapiennicza	Projekt przebudowy sieci wodociągowej DN150 wraz z przyłączami	Śródmieście

oraz wymiana 24 istniejących, przyłączy ołowianych i stalowych na terenie Miasta.

**Inwestycje związane z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej**

ULICA	ZAKRES	DZIELNICA
ul. Nowiny	Rekonstrukcja 2 komór kolektora sanitarnego	Orunia-Św. Wojciech-Lipce
ul. Uczniowska/Gdańska	Projekt i realizacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Uczniowskiej DN200, L=360 m.	Brzeźno/Letnica
ul. Klonowicza	Projekt i realizacja przebudowy kanału sanitarnego DN200 (ok. 120 m) wraz z budową 18 przykanalików DN150 i likwidacją starego kanału	Wrzeszcz Dolny
ul. Brzegi	Wymiana przyłącza kanalizacyjnego do budynku GZNK przy ul. Brzegi 9	Orunia-Św. Wojciech-Lipce
ul. Jaracza	Budowa kanału sanitarnego DN400	Śródmieście
-----	Modernizacja kolektora sanitarnego Sopot – Zaspą etap 1 (Powstańców Wielkopolskich). W tym naprawa kolektora w rejonie ul. Meissnera 29 – likwidacja kolizji z kolektorem deszczowym	Zaspą/Wrzeszcz

**Projekty budowlane związane z rozbudową sieci kanalizacyjnej w Gdańsku**

ULICA	ZAKRES	DZIELNICA
-----	Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze Wyspy Spichrzów wraz z 2 przejściami pod Motławą	Śródmieście
ul. Sobieskiego/Traugutta	Projekt przebudowy kanału sanitarnego DN200/225, L=983 mb	Wrzeszcz Górny

### **Wybrane inwestycje związane z modernizacją ujęć wody pitnej**

<b>UJĘCIE WODY</b>	<b>ZAKRES PRAC</b>
Straszyn	Modernizacja zasilania (110 kV) ujęcia
Straszyn	Przebudowa układu technologicznego
Straszyn	Projekt kompleksowej przebudowy ujęcia i SUW*
Lipce	Modernizacja linii napowietrzno-kablowej SN 15 kV
Lipce	Dokończenie robót na ujęciu i SUW* Lipce z zakresu Gdańskiego projektu wodno-ściekowego etap I
Lipce	Likwidacja 4 zbędnych piezometrów w obrębie ujęcia
OŚ Wschód	Modernizacja układu technologicznego ujęcia
OŚ Wschód	Modernizacja zbiorników wody czystej
OŚ Wschód	Przebudowa układu odprowadzania wód technologicznych
OŚ Wschód	Wypiętrzenie studzien K-1 i K-2
Czarny Dwór	Likwidacja i odwiert zastępczy studni M-1
Czarny Dwór	Likwidacja piezometru i wykonanie otworu zastępczego na ujęciu (P-14/F02 o głębokości ok. 7 m)
Krakowiec i Górki Zachodnie	Wypiętrzenie studni K-3
Łostowice	Likwidacja budynku i instalacji technologicznej SUW* Łostowice
Port Lotniczy	Likwidacja ujęcia i SUW* Port Lotniczy
Zakoniczyn	Roboty uzupełniające na SUW* Zakoniczyn

**\*SUW – Stacja Uzdatniania Wody**

### **Inwestycje związane z modernizacją Oczyszczalni Ścieków Gdańsk Wschód:**

- Obiekt nr 8 (Stacja dmuchaw) – projekt modernizacji układu chłodzenia poprzez wykonanie obiegu zamkniętego wody w układzie chłodzenia dmuchaw.
- Obiekt nr 122/13 (Pompownia osadu mieszanego) – przebudowa układu technologicznego, modernizacja rozdzielni: wymiana pomp wporowych na pompy monośrubowe (zakup i montaż 2 szt.) wraz z przebudową instalacji osadu; wymiana zasuw nożowych DN150 (zakup i montaż 4 szt.); wymiana maceratorów (zakup i montaż 2 szt. maceratorów nożowo-sitowych).
- Obiekt nr 108 (Stacja odwadniania osadu) – projekt i realizacja: wymiana 1 szt. wirówki na nowe urządzenie do odwadniania osadu, wymiana 2 szt. maceratorów, wymiana transporterów osadów odwodnionych spod wirówek, budowa rurociągu przesyłowego koagulanta.
- Obiekt 125 – modernizacja wentylacji i pomieszczeń.
- Obiekt nr 103 - Wymiana skorodowanych barier ochronnych na nierdzewne - długość 76 mb, wymiana skorodowanych grettingów na nierdzewne - powierzchnia całkowita 12 m<sup>2</sup>, Wykonanie pomostu ze stali nierdzewnej do obsługi przekładni zastawki głównej.
- Obiekt nr 36 - Wymiana skorodowanych barier ochronnych na nierdzewne - długość barier 50 mb, wymiana skorodowanych grettingów wraz z kątownikami na nierdzewne - powierzchnia całkowita 48 m<sup>2</sup>, wymiana wsporników i lamp oświetlenia zewnętrznego - szt. 4, wymiana drabiny wejściowej o długości 8 mb na nową lub na schody ze stali nierdzewnej. Nowe barierki powinny umożliwiać zejście do kanałów ściekowych na poszczególne bioreaktory.

**Roboty związane z funkcjonowaniem urządzeń takich jak: przepompownie wody/ścieków, hydrofornie, zbiorniki wody, kolektory sanitarne**

<b>URZĄDZENIE</b>	<b>ZAKRES PRAC</b>
Przepompownia wody Nowolipie	Projekt przebudowy sieci i likwidacji przepompowni
H10 Hydrofornia „Karpacka” 56	Wzmocnienie posadowienia budynku
I04 Zbiornik wody „Cyganka” 17	Odprowadzenie wód technologicznych
Magistrala wodociągowa Osowa – Kiełpino	Wykonanie przekazu danych z 3 szt. przepływomierzy zlokalizowanych na komorach pomiarowych na magistrali
Przepompownia ścieków „Zawiśle”	Projekt i realizacja montażu mieszadła w zbiorniku ściekowym
Przepompownia ścieków „Zawiśle”	Projekt i realizacja montażu nowej kraty
17 Przepompownie ścieków „Bysewo”	Projekt i realizacja modernizacji pomieszczenia rozdzielni głównej pompowni
Kolektor Ołowianka II	Prace dodatkowe mające na celu zwiększenie bezpieczeństwa oraz poprawę eksploatacji

Kontynuowane będą także inwestycje Gdańskiego projektu wodno-ściekowego etap II (szczegółowe informacje na ten temat <http://www.giwk.pl/inwestycje/gdanski-projekt-wodnosciekowy-2.html> ) rozpoczną się też wybrane prace Gdańskiego projektu wodno-ściekowego etap III.

**Budżet inwestycyjny w 2014 roku:**

Inwestycje własne	<b>13 237 400 PLN</b>
Inwestycje realizowane w ramach Gdańskiego projektu wodno-ściekowego	<b>78 027 241 PLN</b>
<b>Razem</b>	<b>91 264 641 PLN</b>