



Gdański projekt wodno-ściekowy etap II

Głównym celem Gdańskiego projektu etap II jest poprawa i ochrona stanu środowiska naturalnego oraz czystości wód i gleby oraz dostosowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Gdańsk do wymagań prawnych Polski i Unii Europejskiej. Całkowita wartość projektu to 293 mln PLN. Projekt jest dofinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 56%. Inwestycje zakończą się w 2015 roku.

Inwestycje w zakresie gospodarki wodnej

- budowa sieci wodociągowej na Wyspie Sobieszewskiej
- budowa zbiornika wieżowego na Wyspie Sobieszewskiej
- budowa sieci wodociągowej na potrzeby stadionu PGE Arena Gdańsk
- budowa sieci wodociągowej w ul. Zagroble

Cele:

- zapewnienie około 3 500 mieszkańcom Wyspy Sobieszewskiej dostępu do dobrej jakości wody z wodociągu centralnego
- podłączenie stadionu PGE Arena Gdańsk do sieci wodociągowej

Inwestycje w zakresie gospodarki ściekowej

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej w dzielnicach Osowa, Maćkowy i Smęgorzyno oraz na potrzeby stadionu PGE Arena Gdańsk
- budowa przepompowni ścieków w ul. Pomorskiej wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w ul. Jelitkowskiej
- budowa kolektora budowa kolektora dla Nowego Miasta, poprawa transferu ścieków w dzielnicy Śródmieście i Młyniska (kolektor WM-1Nowa Wałowa od Węzła Kliniczna do przepompowni ścieków Ołowianka)
- budowa przepompowni ścieków Kochanowskiego
- przebudowa przepompowni ścieków Myśliwska, Załogowa oraz sieci kanalizacji sanitarnej w zlewni przepompowni ścieków Czerwony Most
- przebudowa układu sieci kanalizacyjnej w rejonie przepompowni ścieków „Wiewiórcza” i "Trzy Dęby" oraz w ul. Kartuskiej

Cele:

- zapewnienie dostępu około 3 000 mieszkańcom Gdańsk do wybudowanej kanalizacji sanitarnej
- zwiększenie stopnia skanalizowania miasta

- poprawa przepustowości sieci kanalizacyjnej
- poprawa niezawodności działania systemu kanalizacji sanitarnej
- podłączenie stadionu PGE Arena Gdańsk do sieci kanalizacji sanitarnej

Inwestycje w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych

- budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Osadów

Cel:

- stworzenie trwałego, efektywnego i zgodnego z wymogami ochrony środowiska sposobu zagospodarowania osadów ściekowych powstających w oczyszczalni ścieków Gdańsk-Wschód

Gdański projekt wodno-ściekowy etap II w liczbach:

Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej: około 27 km

Długość przebudowanej/remontowanej sieci kanalizacji sanitarnej: około 4,5 km

Długość wybudowanej sieci wodociągowej: około 13 km