

## **Gospodarka wodami opadowymi i roztopowymi – budowa i przebudowa systemu odbioru, odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych w Lęborku**



Projekt otrzymał dofinansowanie w ramach:

**Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013  
współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

Działanie 5.2 Gospodarka wodna

Całkowity koszt realizacji projektu   **5 296 251,90 zł**

Kwota dofinansowania z EFRR       **3 965 407,41 zł**

Przedmiotem Projektu jest zmniejszenie zanieczyszczeń odprowadzanych do rzeki Łeby.

Dzięki realizacji Projektu zostaną rozwiązane problemy dotyczące:

- ♣ Degradacji kolektorów deszczowych
- ♣ Przenikanie odprowadzonych ścieków do gruntu
- ♣ Znaczna ilość napływających ścieków do oczyszczalni
- ♣ Duże obciążenie oczyszczalni
- ♣ Wpływające niepodczyszczone wody deszczowe do rzek
- ♣ Zanieczyszczanie wód podziemnych
- ♣ Degradacja środowiska naturalnego

Stan kanalizacji deszczowej przed realizacją Projektu



W ramach projektu zostało:

Wybudowane 0,94 km kanalizacji deszczowej

Przebudowane 0,34 km kanalizacji deszczowej

Wybudowane 5 urządzeń podczyszczających wody deszczowe



Rezultatem projektu jest objęcie ochroną przeciwpowodziową 30.39 ha powierzchni, na której mieszka 5.922 osób.

Odtworzone zostały nawierzchnie ulic Marcinkowskiego, Różyckiego, Armii Krajowej, Konopnickiej, Reja (na odcinku od ul. Korczaka do ul. Kasprzaka), Korczaka (na odcinku ok. 60 m), Orzeszkowej, Wyszyńskiego.

Cele osiągnięte po zakończeniu realizacji Projektu:

- ♣ Przyczyni się do nie przenikania zanieczyszczonej wody opadowej do gleby oraz pobliskich cieków wodnych
- ♣ Poprawy stanu środowiska naturalnego jako efekt racjonalizacji gospodarki wodno – ściekowej
- ♣ Zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych do rzeki Łeby co jest ważne dla znajdujących się trzech tarlisk łososia w Lęborku
- ♣ Zwiększenie bezpieczeństwa na drogach miasta (skuteczniejsze odprowadzenie wód deszczowych z powierzchni ulic, brak stojących wód na głównych ulicach Lęborka)
- ♣ Zmniejszenie kosztów oczyszczania ścieków bytowych

I etap realizacji Projektu:

**System podczyszczania wód deszczowych na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Staromiejskiej.**

Okres realizacji: 11.05.2010 – 03.07.2010

Wartość robót budowlanych:

netto 270.000,00 zł

brutto 329.400,00 zł

W trakcie realizacji:



Po realizacji



II etap realizacji Projektu:

## Odprowadzenie wód deszczowych z ulicy Kossaka do rowu R-F

Okres realizacji: 22.02.2011 – 30.04.2011

Wartość robót budowlanych:

netto 289.000,00 zł

brutto 355.470,00 zł

W trakcie realizacji projektu



Po realizacji



### III etap realizacji Projektu:

## **Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Marcinkowskiego i Różyckiego wraz z budową odcinka kanalizacji deszczowej biegnącego w Al. Niepodległości.**

Okres realizacji: 13.12.2010 – 31.05.2011

Wartość robót budowlanych:

netto            771.500,00 zł

brutto           941.230,00 zł

W trakcie realizacji projektu:



Po realizacji



### IV etap realizacji Projektu:

## **Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Armii Krajowej w Łęborku na odcinku od mostu na rzece Łeba do ul. Orzeszkowej**

Okres realizacji: 13.03.2012 – 28.06.2012

Wartość robót budowlanych:

netto 1.165.352,54 zł

brutto 1.433.383,62 zł

W trakcie realizacji



Po realizacji

V etap realizacji Projektu:

## **Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Konopnickiej, Korczaka i Reja w Łęborku wraz z odtworzeniem nawierzchni**

Okres realizacji: 10.06.2013 – 16.10.2013

Wartość robót budowlanych:

netto 1.071.621,68 zł

brutto 1.318.094,67 zł

W trakcie realizacji:



Po realizacji



VI etap realizacji Projektu:

**Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Orzeszkowej (na odcinku od ulicy Armii krajowej do skrzyżowania z ul. Findera i Korczaka) w Lęborku wraz z odtworzeniem nawierzchni**

Okres realizacji: 30.10.2013 – 28.04.2014

Wartość robót budowlanych:

netto 475.387,07 zł

brutto 584.726,10 zł

Po realizacji





VII etap realizacji Projektu:

## Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Wyszyńskiego w Lęborku wraz z odtworzeniem nawierzchni

Okres realizacji: 29.04.2014 – 01.10.2014

Wartość robót budowlanych:

netto 322.700,00 zł

brutto 396.921,00 zł

W trakcie realizacji:





Po realizacji

