

## Rozbudowa systemu wodociągowego w Gminie Biała Podlaska

Agreement No	RPLU.06.01.00-06-070/09-00
Beneficiary	Gmina Biała Podlaska
The total value of the project	6 257 410,51 PLN
Subsidy from EU funds	2 441 180,35 PLN
Axis, action	VI. The environment and clean energy/6.1. Environmental protection and management/
Date of signature	23-05-2013
Area of project realisation	district bialski/Biała Podlaska commune

Przedmiotem projektu była rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Biała Podlaska wraz z modernizacją ujęcia wody oraz stacji wodociągowej w miejscowości Swory. Projekt był realizowany w miejscowościach: Krzymowskie, Polejce, Pólko, Sławacinek Nowy, Styrzyniec, Sycyna, Zabłocie, Swory w Gminie Biała Podlaska, Powiat Bialski. Bezpośrednim przedmiotem projektu było:

- wybudowanie sieci wodociągowej o długości ponad 64 km;
- modernizacja stacji uzdatniania wody - 1 szt. (Swory);
- osiągnięcie wydajności stacji uzdatniania wody na poziomie 130 m<sup>3</sup>/dobę;
- modernizacja ujęcia wody - 1 szt. (Swory).

Dzięki modernizacji stacji wodociągowej w Sworach nastąpi poprawa jakości wody dostarczanej do mieszkańców miejscowości (Krzymowskie, Pólko, Polejce, Cełujki, Zabłocie, Swory) przyłączanych do sieci wodociągowej w 2010 roku. Należy podkreślić, że system sieci wodociągowej po zrealizowaniu inwestycji pozwoli na dalszą rozbudowę i podłączenie kolejnych miejscowości. Stacja uzdatniania działa w oparciu o wysokosprawne filtry ciśnieniowe działające w cyklu automatycznym, o małej ingerencji obsługi, przystosowane do mogących występować w wodzie podziemnej zmiennych stężeń żelaza.

---

File downloaded from website Map of projects RPO

[Project webpage on Map of projects RPO](#)