
Rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Stare Oborzyska. Budowa sieci wodociągowej tranzytowej z Katarzynina do Racotu i z Katarzynina do Gryżyny - 2012



Opis zadania:

W ramach projektu pn.: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Stare Oborzyska. Budowa sieci wodociągowej tranzytowej z Katarzynina do Racotu i z Katarzynina do Gryżyny” Gmina Kościan przy udziale środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rolnego w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, zmodernizowała swoją infrastrukturę wodociągową, poprzez budowę nowych sieci wodociągowych tranzytowych oraz rozbudowę obiektu wodociągowego związanego z dostarczeniem wody na terenie gminy. Projekt został podzielony na trzy części. Łączna wartość dofinansowania ze środków unijnych trzech zadań inwestycyjnych wyniosła 1.088.993,00 zł

Inwestycja polegająca na „Rozbudowie stacji uzdatniania wody w Starych Oborzyskach” trwająca w latach 2011-2012 obejmowała wykonanie robót budowlanych związanych z budową dwóch kwasoodpornych zbiorników wyrównawczych o pojemności 100 m³ każdy oraz remoncie budynku stacji, który polegał m.in. na przebudowie dachu, wygospodarowaniu dwóch pomieszczeń technologicznego i magazynowego, wykonaniu izolacji ścian fundamentowych, dociepleniu ścian zewnętrznych, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, wymianie posadzki, malowaniu i płytkowaniu ścian, wymianie instalacji wod.-kan. i elektrycznej oraz wykonaniu opaski wokół budynku. W ramach modernizacji zainstalowano nowe urządzenia technologiczne gwarantujące produkcję wody o normatywnych parametrach (m.in. zamontowano filtry odżelaziaczy, aerator, agregat sprężarkowy, dmuchawa powietrza, zestaw pomp). Wykonano szereg prac w zakresie zagospodarowania terenu m.in. wybudowano dojścia i dojazdy, postawiono nowe ogrodzenie. Wykonawcą robót było Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe PRO-MET z Koźmina Wielkopolskiego. Wartość inwestycji wyniosła 1.754.819,72 zł brutto.

Natomiast budowa sieci wodociągowej tranzytowej z Katarzynina do Racotu i z Katarzynina do Gryżyny ma związek z oddaną do użytku w roku 2010 r. zmodernizowaną stacją uzdatniania wody w Katarzyninie.

W ramach inwestycji pn. „Budowa sieci wodociągowej tranzytowej z Katarzynina do Racotu,„ wybudowano sieć wodociągową tranzytową z rur PE średnicy Ø250 o łącznej długości 3819 mb, zaopatrującą w wodę między innymi Racot, Nowy Lubosz oraz Stary Lubosz. Wykonawcą robót było konsorcjum firm EKO-BUDOWA i BRUBET z Międzyrzecza. Wartość inwestycji wyniosła 655.783,16 zł brutto.

W ramach inwestycji pn. „Budowa sieci wodociągowej tranzytowej z Katarzynina do Gryżyny,„ wybudowano sieć wodociągową tranzytową z rur PE średnicy Ø160 o łącznej długości 2594 mb, dostarczającą wodę na cele bytowo – gospodarcze do miejscowości Gryżyna, Nielęgowo, Naclaw, Czarkowo i Nowy Dębiec. Wykonawcą robót było przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe ELPRO-EKO z Poznania. Wartość inwestycji wyniosła 272.836,70 zł brutto.

Nazwa programu:

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013

Wartość inwestycji:

2.683.439,58 zł

Wartość dofinansowania:

1.088.993,00 zł



Gmina Kościan

Tu warto mieszkać, pracować i działać...

2014-04-15

Data zamieszczenia dokumentu w serwisie internetowym

7
Nr
dokumentu