



## **Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

W dniu 02.03.2020r. Gmina Troszyn podpisała umowę NR 100/2020/Wn07/NZ-po/P/ o dofinansowanie w formie pożyczki przedsięwzięcia pn. **Przebudowa Stacji uzdatniania wody w Troszynie wraz z rozbudową sieci wodociągowej**, zmienioną aneksem nr 1/455/2020r. zawartym w dniu 15.07.2020r.

WARTOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA: **1 107 861,00 PLN**

WARTOŚĆ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH: **900 700,00 zł**

DOFINANSOWANIE / W FORMIE POŻYCZKI/ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH ZE ŚRODKÓW NFOŚiGW: **797 151,00 zł** STANOWIĄCE **88,50 %** KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH

Przebieg inwestycji:

Przedsięwzięcie zostało podzielone przez Zamawiającego na dwie części:

- **Część I: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Troszynie,**
- **Część II: Rozbudowa sieci wodociągowej**

W dniu 07 stycznia 2020 roku Gmina Troszyn zawarła umowę z Przedsiębiorstwem Budowlanym Dariusz Nalewajk na kwotę 131 161,00 zł na realizację zadania pn.: Rozbudowa sieci wodociągowej, z terminem wykonania 30.06 2020r.

W ramach ww. zadania wykonano sieć wodociągową w miejscowości Rabędy, gm. Troszyn z rur PCV 110mm oraz PCV 160mm o łącznej długości 16,5m oraz przyłącza z rur PE 40 o łącznej długości 117m.

Zakres realizacji prac obejmował w szczególności:

- 1) organizację ruchu zastępczego,
- 2) roboty ziemne,
- 3) montaż rurociągów,
- 4) wykonanie przecisku pod drogą,
- 5) wykonanie węzłów wodociągowych,
- 6) instalację hydrantów przeciwpożarowych ,
- 7) montaż zestawów wodomierzowych,
- 8) przeprowadzenie prób szczelności,
- 9) wykonania dokumentacji powykonawczej.

W dniu 05.02.2020r. Gmina Troszyn zawarła umowę z Przedsiębiorstwem HANDLOWO-Usługowym WOD-KAN Grzegorz Jaworowski na realizację zadania pn.: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Troszynie, z terminem wykonania 30.06 2020r. Wartość umowy opiewała na kwotę 971 700 ,00 zł.

Zadanie zostało zrealizowane poprzez przebudowę stacji uzdatniania wody w Troszynie na działce o nr ewidencyjnym 166/3.

W ramach zadania zostały wykonane roboty budowlane, instalacyjne sanitarne i elektryczne związane z przebudową i remontem istniejącego obiektu stacji uzdatniania wody, które dwukrotnie zwiększyły wydajność pracy stacji w miejscowości Troszyn.

Zakres realizacji obejmował w szczególności:

- 1) przebudowę istniejącego budynku stacji uzdatniania wody (roboty rozbiórkowe, fundamentowe, murowanie ścian i ścianek, stolarka drzwiowa, tynki i okładziny, roboty malarskie, podłogi i posadzki),
- 2) roboty instalacyjne sanitarne (wymiana urządzeń sanitarnych, montaż instalacji wodnokanalizacyjnych zewnętrznych i wewnętrznych),
- 3) instalację technologiczną SUW (filtry odzładniające i odmanganiające, aereator, moduł pomp płucznej, zestaw hydroforowy, dmuchawa, inne),

- 4) roboty instalacyjne elektryczne (zasilanie i montaż rozdzielni głównej, technologicznej i pneumatycznej, montaż osprzętu, urządzeń elektrycznych, montaż instalacji uziemiającej),
- 5) zasilanie rezerwowe - agregat prądotwórczy z ATS 50kW,
- 6) przeprowadzenie rozruchu technologicznego zamontowanych instalacji i urządzeń.