

Budowa kanalizacji w Dalikowie



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W ŁODZI

Zadanie uzyskało dofinansowanie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi (www.zainwestujwekologie.pl).

Wartość ogólna zadania: 2.626.665,00 zł

Źródła finansowania zadania:

- pożyczka WFOŚiGW w Łodzi: 812.534,00 zł
- środki własne: 1.814.131,00 zł

Zakres zadania:

Zadanie obejmowało budowę kanalizacji sanitarnej składającej się z nowoprojektowanych kanałów, które będą odbierały ścieki sanitarne z istniejącej oraz przyszłej zabudowy. Wraz z opracowaniem projektowym kolektorów głównych, ujęto również odcinki boczne od sieci głównej, zakończone korkiem lub studzienką na granicy posesji gruntowej.

Zadanie obejmowało wykonanie kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej o następujących parametrach:

- rury PVC-U kielichowe klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 12, DN 250 x 8,2 mm (928,5 m)
- rury PVC-U kielichowe klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 12, DN 200 x 6,6 mm (1 203,5 m)
- rury PVC-U kielichowe klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 12, DN 160 x 5,5 mm (375,5 m)
- rura ciśnieniowa PEHD 110 x 10,0 mm, SDR 11 (1 046,5 m)

Na sieci zostały wykonane 2 przepompownie:

- przepompownia sieciowa \varnothing 1500 mm, L=3,75 m, wydajność $Q_{\text{sek}} = 2,25 \text{ dm}^3/\text{sek}$
- przepompownia sieciowa \varnothing 1500 mm, L=5,40 m, wydajność $Q_{\text{sek}} = 0,74 \text{ dm}^3/\text{sek}$

Termin realizacji: 2017-2018 rok