

CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z SIĘGACZAMI DO GRANIC DZIAŁEK WŁAŚCICIELI PRYWATNYCH ETAP II M. NOWA DZIEDZINA, GM. BARLINEK”

W ramach budowy sieci kanalizacyjnej w etapie II zaprojektowano 1 przepompownię ścieków, wraz z układem sterowania urządzeniami (AKPiA), instalację elektryczną i oświetlenie terenu, ogrodzenie, utwardzenie z zagospodarowaniem terenu oraz zjazdu.

Projekt przewiduje realizację zadania:

- ETAP II: Wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przepompownią PS3 w miejscowości Nowa Dziedzina oraz budowa kanalizacji tłocznej do komory zasuw KZ-1;

miejscowość Nowa Dziedzina:

- sieć grawitacyjna z rur PVC-U Ø200 o łącznej długości ok. 349 mb
- odejścia boczne PVC-U z rur Ø160 o łącznej długości ok. 19,5 mb
- ilość odejść bocznych: 7
- przewody tłoczne PE 100 RC Ø110 (od przepompowni do komory zasuw KZ-1) o łącznej długości ok. 1023,5 mb
- realizacja budowy sieci kanalizacji grawitacyjnej – metoda wykopu otwartego, oraz w celu pokonania przeszkód terenowych metoda bezwykopowa – przeciski osłonowych rur stalowych dla rury przewodowej
- realizacja budowy sieci kanalizacji tłocznej – metoda wykopu otwartego, oraz w celu pokonania przeszkód terenowych metoda bezywkopowa – horyzontalne przewiertu sterowane rurą przewodową
- łączna długość sieci grawitacyjnej i tłocznej **etapu II: 1392,0 mb**