

## CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

### „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z SIĘGACZAMI DO GRANIC DZIAŁEK WŁAŚCICIELI PRYWATNYCH W M. DZIEDZICE, STRAPIE, NOWA DZIEDZINA GM. BARLINEK”

W ramach budowy sieci kanalizacyjnej w etapie III zaprojektowano 2 przepompownie ścieków, wraz z układem sterowania urządzeniami (AKPiA), instalację elektryczną i oświetlenie terenu, ogrodzenie, utwardzenie z zagospodarowaniem terenu oraz zjazdu.

#### Realizacja zakresu Etapu III:

- ETAP III: Wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przepompowniami PS1 i PS2 w miejscowości Dziedzice wraz z budową kanalizacji tłocznej z PS1 do komory zasuw KZ-2 oraz odcinka z PS2 do studni rozprężnej SR.

miejscowość Dziedzice:

- sieć grawitacyjna z rur PVC-U Ø200 o łącznej długości ok. 1809 mb
- odejścia boczne z rur PVC-U Ø160 o łącznej długości ok. 280 mb
- ilość odejść bocznych: 51
- przewody tłoczne PE 100 RC Ø90 (od przepompowni głównej do komory zasuw) o łącznej długości ok. 242 mb
- przewody tłoczne PE 100 RC Ø90 (od przepompowni pośredniej do studni rozprężnej) o łącznej długości ok. 37,5 mb
- Rozebranie mechaniczne nawierzchni asfaltowych poprzez (frezowanie, kucie, odspojenie ręczne) oraz rozebranie mechaniczne podbudowy wraz z transportem materiałów rozbiórkowych na składowisko
- odtworzenie warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego na szerokości prowadzonych robót oraz warstw mas asfaltowej wiążącej i ścieralnej na całej szerokości drogi,
- odtworzenie dróg o nawierzchni ulepszonej, na całej ich szerokości gdzie były prowadzone roboty
- 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 III: 2368,5 mb**