

## Ogólna charakterystyka budowanej sieci kan. sanitarnej

Teren miejscowości Kalinowice, na którym projektowana jest rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej położony jest na wschód od miasta Zamość przy wyjeździe z Zamościa w kierunku do Tomaszowa Lub.

Ścieki z budowanej kanalizacji odprowadzane będą do projektowanej studzienki S11 i S1.

Budowane odcinki kanalizacji od S 1 – S 4 i S1 – S11

Długość kanalizacji wynosi L = 312,0 m  
m w tym:

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. z rur PVC-U z litej ścianką 160 x 4,7 mm o długości  | L = 30,0 m  |
| 2. - z rur PVC-U z litej ścianką 200 x 5,9mm o długości | L = 254,0 m |
| 3. – z rur PEHH SDR17 dz 90 x 5,4 mm – rura tłoczna     | L = 28,0 m  |
| 4. – Przepompownia ścieków                              | 1 kpl.      |

Uzbrojenie sieci stanowić będą studzienki betonowe i polimerobetonu 1200mm, tworzywowe 600mm z kłozami zbiorczymi - wszystkie z włazami żeliwnymi typ ciężki 40Ton , oraz przepompownia ścieków

Kanalizacja układana będzie w wykopach otwartych szalowanych.

Szerokość wykopu 1,0m.