

PROFİLİ PODLUŽNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku S271-S330

Skala 1:100/100

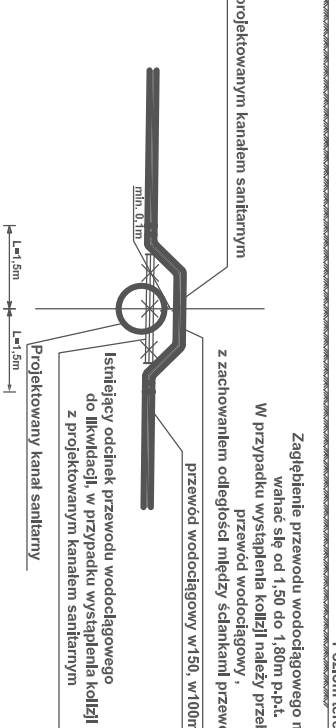
Uwaga: średnia oraz głębokość osi śmięcej instalacji
Wartość: średnia oraz głębokość osi śmięcej instalacji
(np. eN, rz. osi = 0,0), podano w przybliżeniu.

Zagęblenia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych
przewodów gazowych przyjęło orientację:
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable teletechniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak imenharzacji sieci wodociągowej zagęszczenie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewod wodociagowy przebudować zgodnie ze schematami

- 5 projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm,
- 7 projektowana zaślepka PVC Ø160mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWY

[illegible]