

PROFİL PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ SI12-S522 i S519-S523

Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość średniej oraz głębokość osi instalacji (np. eN.N. z osi=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teleinżynierskich, elektroenergetycznych przewodów gazowych przyklep orienkacji:
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefonowe 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

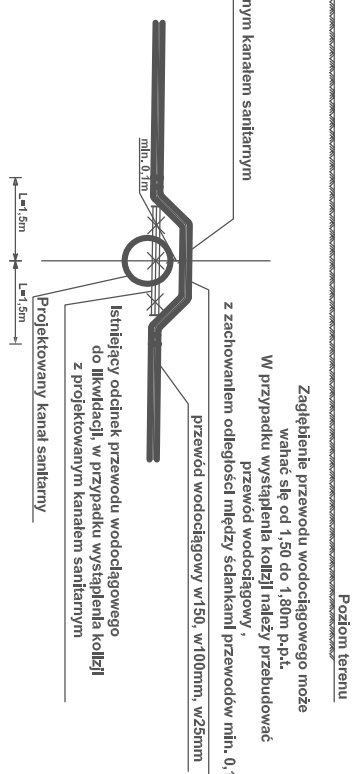
Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociagowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematami

Si istniejąca studnia kanalizacyjna DN1000mm

S projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



Ułożenie przewodu wodociągowego nad/pod projektowanym kanałem sanitarnym

[illegible][illegible][illegible]