

PROFİL PODLUŽNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku SI10-S478

Skala 1:100/100

Waga: różnie oraz gęstość osłabienia i instalacji (np. 6N, 720/10) podano w projekcie.

Zagrożenia kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

- kable elektroenergetyczne 0,6-10m;
- kable telekomunikacyjne 0,5-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

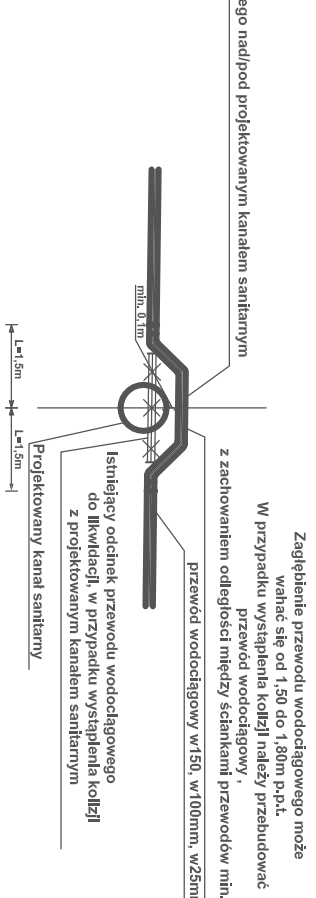
Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej, zagłębienie osi przewodów wodociagowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy ściekię przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem.

S projektowana studnia kanalizacji DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

Z projektowana zastępka PVC Ø160mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]