

odcinku S18-S79 i S20-S80

Skala 1:100/100

Uwaga:
Wartość rzędni oraz głębokość osi instalacji (instalacja np. eNIN, rz.osł=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagabłębiona kable telechemicznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjąć orientację:

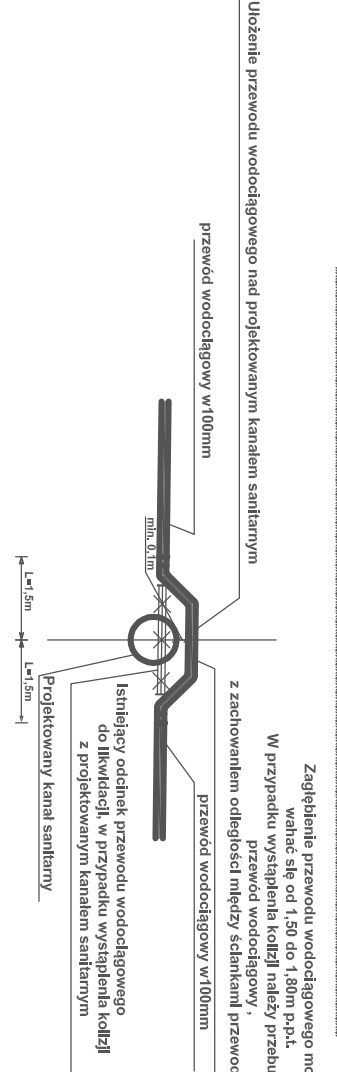
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telechemiczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej; zaglebienie osi przewodów wodociagowych przyjeło na głębokości 1,50m p.p.t.

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

5 projektowana studnia kanalizacji DN1000mm, Ø600mm, Ø

SYMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]