

**PROFİLİ PODLUŽNE
KANALIZACJI SANITARNEJ
na odcinku SI7-S208**

ala 1:100/100

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęło orientacyjnie:

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

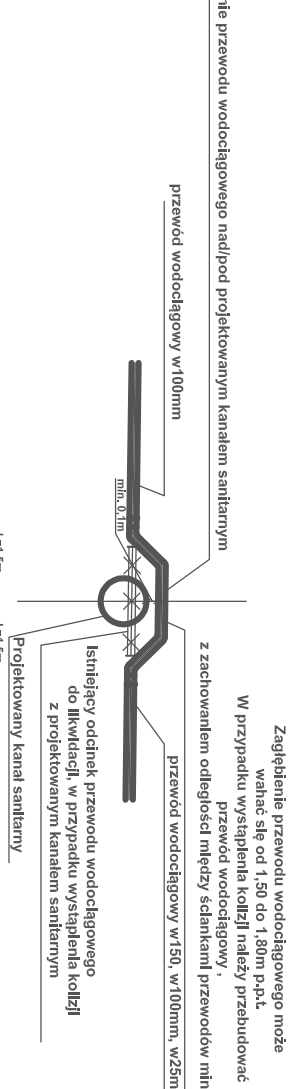
Za względu na brak inwentarzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodu wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji pojechanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociągową, należy istniejący przewód wodociągowy przebudować zgodnie ze schematem.

(S) projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425r

projektowana zaślepka PVC Ø160mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]