

PROFILE PODŁUŻNE
KANALIZACJI SANITARNEJ
S271-S330

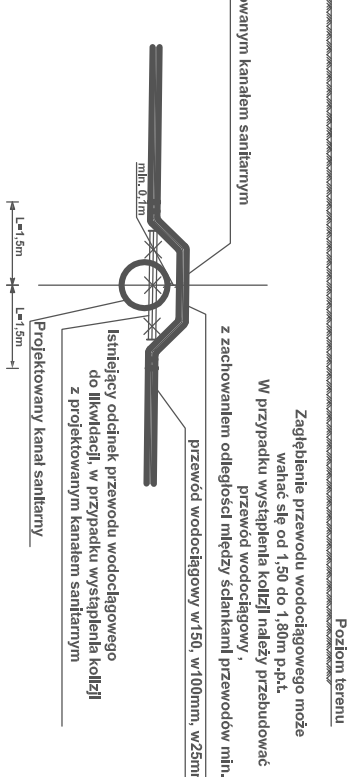
Skala 1:100/500

- Uwaga:
- Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.
 - Zageblenia kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:
 - kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
 - kable telefoniczne 0,6-0,7m;
 - kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zageblenie 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 schematem.

S projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ



PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ