

# PROFİLİ PODLUŽNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku Si1-S42

Skala 1:100/-

Uwaga:  
Wartość zegarów oraz grubość osi silnikowej instalacji (np. 6mm, rz. osi=5,00) podano w przybliżeniu.

Zagabnięcia kabli ielektroczłuchych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

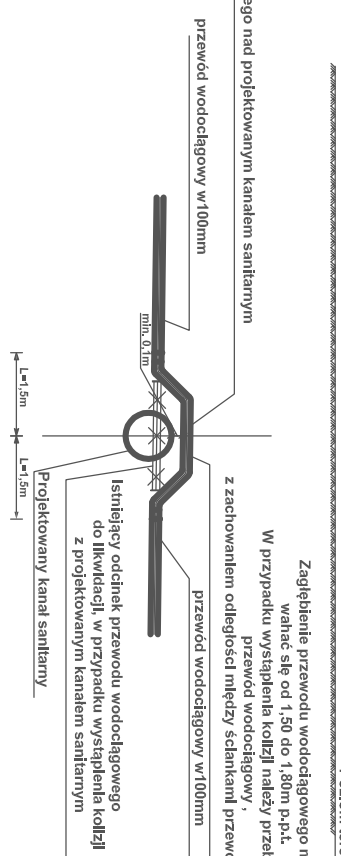
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

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

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

- |   |   |
|---|---|
| S | projekтована студня каналізацыйна DN1000mm, Ø600mm, 1 |
| Z | projekтована зашлёпка PVC Ø160mm                      |

## SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOW

[illegible]