

**PROFİLİLE PODŁUŻNE
KANALIZACJI SANITARNEJ
na odcinku Si8-S302**

Skala 1:100/100

Wzrost: trendy oraz aplikacje satelitarnej instalacji
 (p. 641, 725-730) pokazano w przybliżeniu

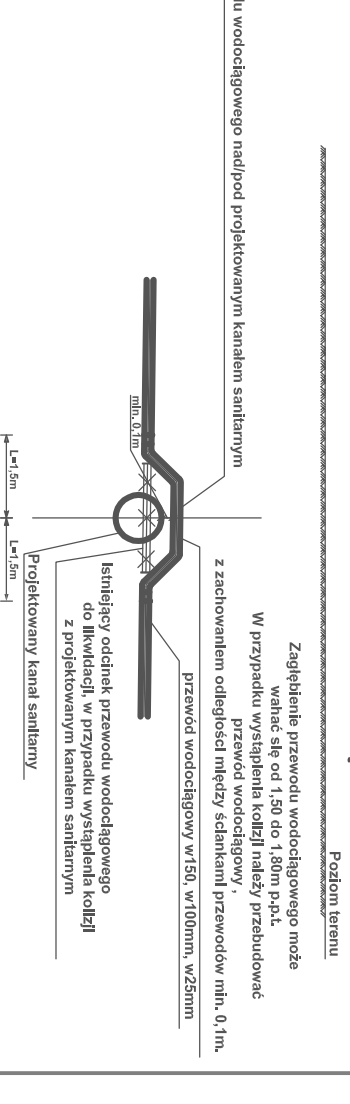
Zagrożenia kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych,
 przewodów gazowych przyjęło orientację:

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

Za względu na brak inwestycji, sieci wodociągowej zaopiekowanie osi przewodów wodociagowych przytlo na gtebokosci 1,50m p.p.t., W przypadku wystapienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejac scia wodociagowa, nalezy istniejacy przewod wodociagowy przebudowac zgodnie ze schematem.

S projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø800mm, Ø425mm

Z projektowana zaślepka PVC Ø160mm



SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]