

# PROFİL PODLUŽNE KANALIZACIJI SANITARNEJ na odseku S192-S224

Skala 1:100/10

Uwaga:  
Wartość częstotliwości osłabienia instalacji (np. 60Hz) z osłabieniem podano w procentach.  
Zagęszczenia kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:  
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0mm;  
- kable telekomunikacyjne 0,6-0,7mm;  
- kable oświetleniowe 0,6-0,7mm.

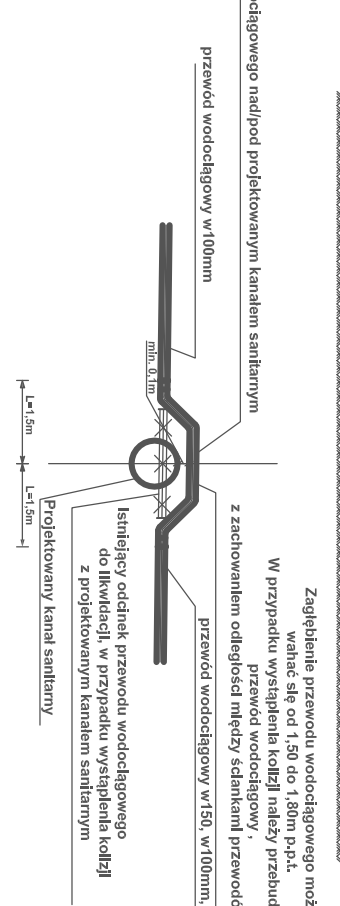
Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodu wodociągowych przyjęło na głębokości 1,50m p.p.t.

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

S projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø

Z projektowana zaślepka PVC Ø160mm

## SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]