

PROFİLİ PODLUŻNE  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
na odcinku S286-S394

Skala 1:100/100

Uwaga:  
Waga: rzednej oraz głębokości osi istniejącej instalacji  
(np. 6N1, z osi=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teleoenergetycznych, elektroenergetycznych,  
przewodów gazowych przyjęto o następujących wartościach:

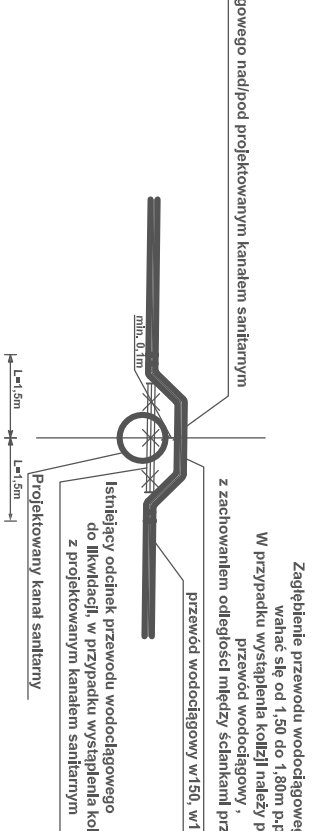
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable teleoenergetyczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,5-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.i.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przesuwać zgodnie ze schematem.

- S** projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm
- Z** projektowana zaślepka PVC Ø160mm

# SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]