

**PROFİLİ PODLUŽNE
KANALIZACIJI SANITARNEJ
na odcinku S288-S406**

Skala 1:100/100

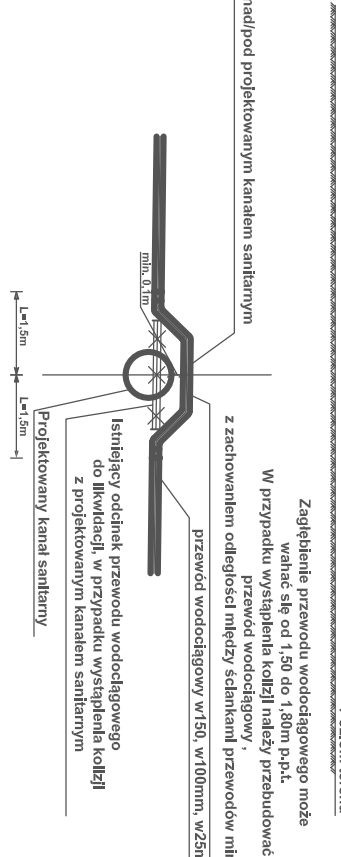
Uwaga:
Wartość średnia oraz głębokość osłoniętej instalacji
(np. EN14, rz=0,87) podano w przeliczeniu.
Zagłębienie kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych,
przewodów gazowych przyjęło orientacyjnie:
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telekomunikacyjne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

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

W przypadku wystąpienia kolizji projektowane kanalizacji z istniejącą siecią wodociągową, należy istniejącą przewodów wodociągów przebudować zgodnie ze schematem.

- S** projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]