

**PROFİLİ PODLUŽNE
KANALIZACJI SANITARNE**
na odcinku PS-S257

Skala 1:100/100

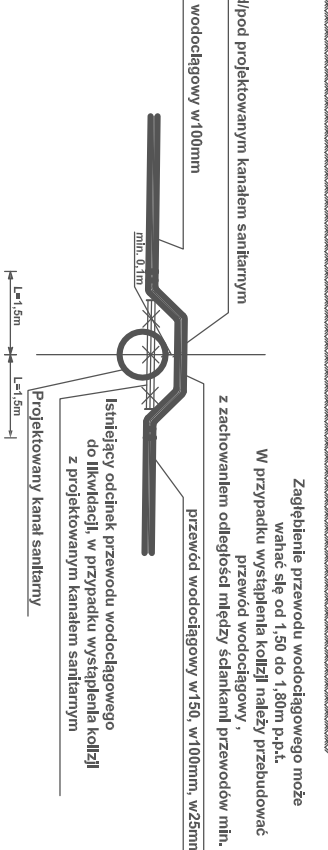
Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (typu ENIN, rz.os=9,00) podano w przybliżeniu.
Zagłębienia kabli telefonicznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

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

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

S projektowana studnia kanalizacji DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]