

PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku SI3-S156 i S151-SR1

Skala 1:100/100

Uwaga:
Wartość średniej oraz głębokość osi ismiejący instalacji
(np. eN1, rz.os=19,00) podano w przybliżeniu.

Zagęblenia kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych
przewodów gazowych przyjęło orientację:

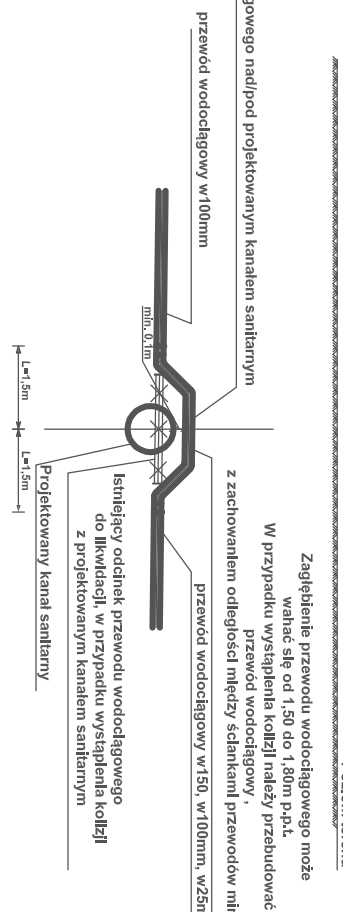
- kabie elektroenergetyczne 0-6-1,0m;
- kabie telekomunikacyjne 0,6-0,7m;
- kabie oświetleniowe 0,6-0,7m.

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

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociągową, należy istniejący przewód wodociągowy przebudować zgodnie ze schematami

- S projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]