

PROFİL PODLUŽNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku S314-S341

Skala 1:100/100

Uwaga:
Wartość, zależną oraz głębokość osiśniętej instalacji
(np. eNk, rzos=79,00) podano w przykładzie.

Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych,
przewodów gazowych przyjęły orientacje:

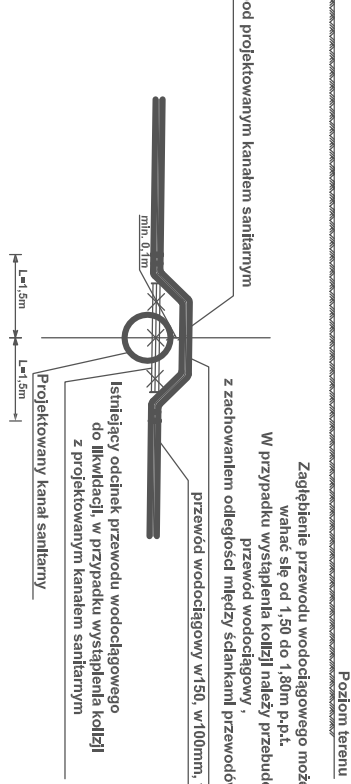
- kabie elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kabie teletechniczne 0,6-0,7m;
- kabie oświetleniowe 0,6-0,7m.

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

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

- S** projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø800mm, Ø4
- Z** projektowana zaślepka PVC Ø160mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]