

**PROFİLİ PODLUŽNE
KANALIZACIJI SANITARNEJ
PS-S257, S241-S258 i S245-S26**

Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość średniej oraz głębokość osi ismiejacej instalacji
(np. eINN, z cos²=79,000) podano w przybliżeniu.

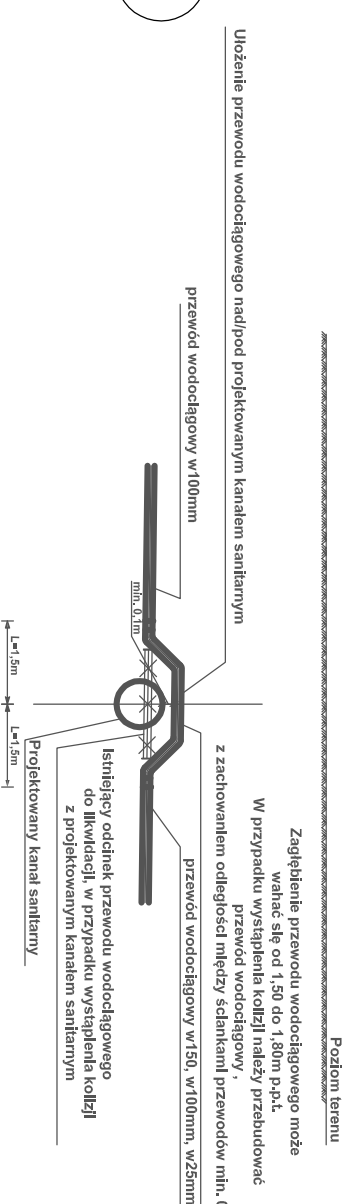
Zagablenia kabli telefonicznych, elektroenergetycznych
przewodów gazowych przytulo orienyacji:
- kabie elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kabie telefoniczne 0,6-0,7m;
- kabie oswietleniowe 0,6-0,7m.

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

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

- | | |
|----|---|
| S | projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm |
| PS | projektowana przepompownia ścieków |

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]