

**PROFİLİ POLİLUZNE
KANALİZACJI SANITARNEJ**
na odcinku S424-S445

Skala 1:100/1

Uwaga:
Miarosć i rzetelność oraz efektywność iśmięgęj inialacji
(np. eN₂ i z osł² 7,00) podano w przybliżeniu.

Zagębieńia kabli telekomunicyjnych, elektroenergetycznych,
przewodów gazowych przyjęło orienialęjnie:

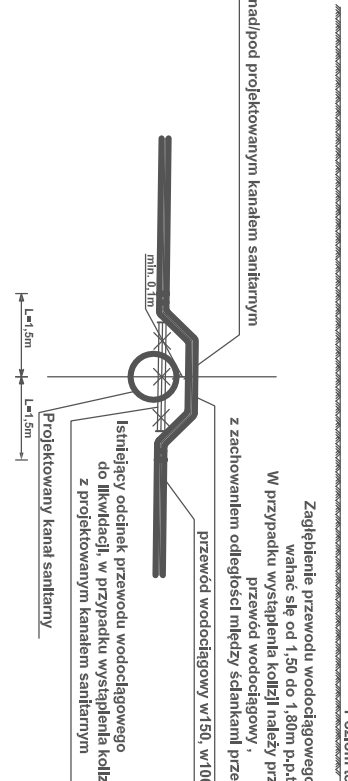
- kabie elektroenergetyczne 0,6 - 1,0m;
- kabie telefoniczne 0,6-0,7m;
- kabie oświetleniowe 0,6-0,7m.

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

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

- | | |
|---|---|
| S | projektowana studnia kanalizacji DN1000mm, Ø600mm |
| Z | projektowana zaślepka PVC Ø160mm |

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]