

**PROFİLİ PODŁUŻNE  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
na odcinku S14-S71**

Skala 1:100/100

Uwaga:  
Wartość średniej oraz głębokości osi śmigłowej instalacji  
(np. eINN, rz. osi = 79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teleinformatycznych, elektroenergetycznych  
przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

- kabie elektroenergetyczny 0,6-1,0m;
- kabie teleinformatyczne 0,6-0,7m;
- kabie oświetleniowe 0,5-0,7m.

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

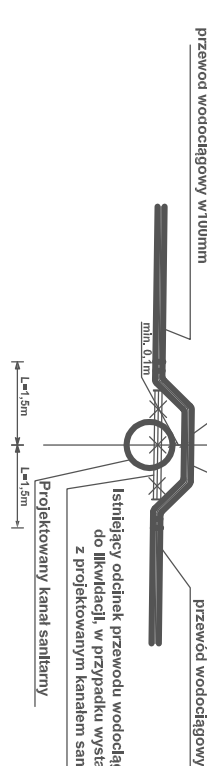
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematami

projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

projektowana zaślepka PVC Ø160mm

## SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOW

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| <p>Ułożenie przewodu wodociągowego i projekcyjny kanał sanitarny</p> | <p>poziom brenn</p> | <p>Zagłębienie przewodu wodociągowego może w przypadku wystąpienia korki należy przesłonić przewód wodociągowy , z zachowaniem odległości między ściankami przewodów i innych</p> |
|--|---------------------|---|

[illegible]