

PROFILE PODŁUŻNE  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
S81-S102 i S94-S110

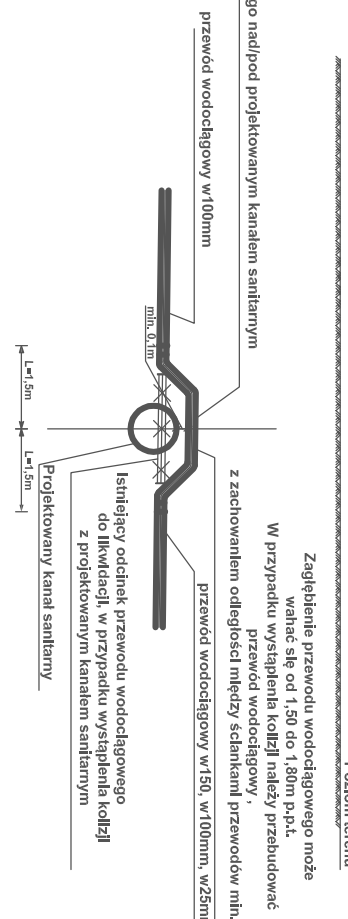
Skala 1:100/500

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. ENL, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.  
Zagłębienia kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęło orientacyjne:  
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;  
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;  
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

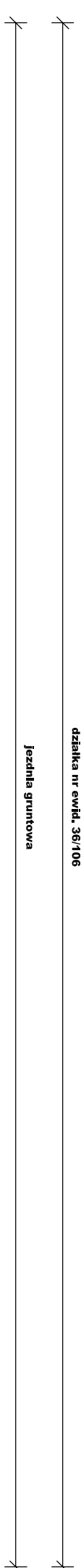
Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociagowych przyjęto na głębokości: 1,50m p.p.t.  
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem.

S projektowana studnia kanalizacji DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



Tytuł projektu			
PROJEKT PRZEBUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ S81-S102 I S94-S110			
PROJEKT BUDOWY-WYKONAW.			
SANITARNIA			
Rura PVC DN 200x5,9 SDR 34			
I=5,0 ‰			
L=178,5			
Rz. dna istniejącego terenu			
Rz. dna dna proj. kanalu			
Długość odcinka			
Proj. spadek kanalu, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał			
Zagłębienie dna przewodu			
Hekometr i odległości			



Podziałka 1:100/500

