

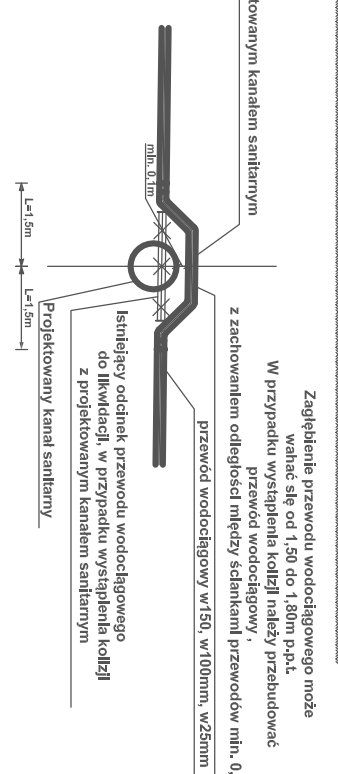
# PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku S8-S435

Skala 1:100/100

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.  
Zagłębienia kabli teletechnicznych, 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 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 schematem.

- S projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm
- Z projektowana zaślepka PVC Ø160mm

## SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



WYKONANIE POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWICÓW STOWARZYSZENIE OGRODOWE W WARSZAWIE ROZDZINY OGROD DZIAŁKOWY "POLJAN" UL. BELSKOWA 1, 85-438 BYDGOSZCZ		
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWA ZEMIEWIERCENIA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWANIEM PROJEKTOWANIE PROJEKT BUDOW-AN/KONKAW. SANITARYNA		
TYTUŁ RYSUNKU PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ S8-S435		
WYKONANIE mgr inż. Tomasz Jeleń	PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Jeleń	SKALA 1:100/100
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Jeleń		