

PROFILE PODŁUŻNE

KANALIZACJI SANITARNEJ

na odcinku S291-S415

Skala 1:100/100

- Uwaga:
- Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. ENN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.
 - Zagębienie kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:
 - kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
 - kable telekomunikacyjne 0,6-0,7m;
 - kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

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

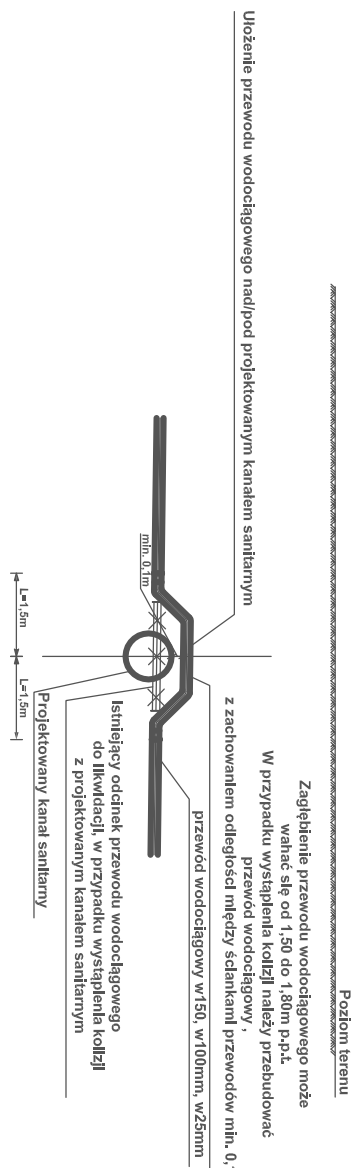
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem.

- S

projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm
- Z

projektowana zaślepka PVC Ø160mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



INWESTOR:	POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWCÓW STOWARZYSZENIE OGRODOWE W WARSZAWIE
ROZDZIELNY OGRÓD DZIAŁKOWY "POLAK"	UL. RELAKSONA 1, 05-438 BŁOGOSZCZ
INICJATOR PROJEKTOWANIA PROJEKTU:	termstudio ul. Andersena 3a, 05-732 Bydgoszcz www.termstudio.pl biuro@termstudio.pl
PROJEKTOWANIE:	BUDOWA ZMIENIENIWCY INFRASTRUKTURY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPROJEKOWANIEM SIECIOW I CHŁAZIAMI ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE ROZDZIELNEGO OGRÓD DZIAŁKOWEGO OŚRODKA KANALIZACJI SANITARNEJ
STADIUM:	PROJEKT BUDOW-WYKONAW.
TYTUŁ KRYZYJNY:	PROFILI PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ S291-S415
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Jeleni
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Jeleni
SKALA:	1:100/100
DATA:	30.01.2021
WERSJA:	S69