

PROFILE PODŁUŻNE  
KANALIZACJI SANITARNEJ

na odcinku S82-S111, S83-S114 i S86-S116

Skala 1:100/100

Uwaga:  
Wartość: rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNA, rz.osi=79,00) podano w przylotzeniu.

Zagłębienia kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjne:

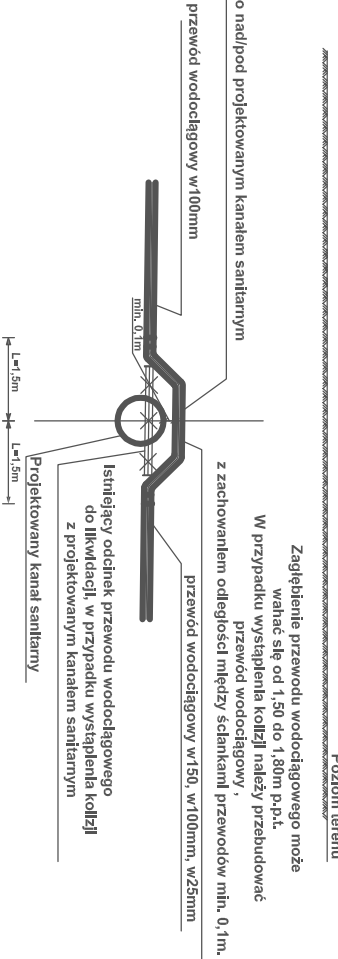
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telekomunikacyjne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,5-0,7m.

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



INWESTOR:	POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWCÓW STOWARZYSZENIE OGRODOWE W WARSZAWIE
RODZINY OGRODÓ DZIAŁKOWY "POLAK"	UL. RELASKOWA 1, 85-438 BRDOSZCZ
EDYTOR I OPRACOWANIE PROJEKTU:	<b>termstudio</b> ul. Andrzeja 3a, 85-732 Bydgoszcz www.termstudio.pl biuro@termstudio.pl
PROJEKTOWANIE:	BUDOWA ZAPLEWNIENIACH INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODÓZ PRZEPŁYWNIAMI SIECIOWY ICH ZASILANIE ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE RODZINNEGO OGRODÓ DZIAŁKOWY "POLAK" - ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. RELASKOWEJ W BRDOSZCZ OGAŁ PRZELĄCZY DO BIEŻĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
STADIUM:	PROJEKT BUDOW.-WYKONAW. (S)KONC. SANITARNA
Tytuł projektu:	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ S82-S111, S83-S114 i S86-S116
DATA:	11.100/100
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Jeleń
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Jeleń