

UWAGA:
1. Przyłącza wodociągowe na całej długości od przejścia pod fundamentem do przejścia przez posadzkę wykonać w rurze osłonowej PE80 SDR11 Ø90

Biurowiec Projektowy
ul. Lipowa 6/3, 44-100 Glińca
e-mail: biuro@pimz.com.pl
tel. +48 853 205 600
41-1400000
49-1300-0000

Investor
Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Koszowa 10
41-1400000
49-1300-0000

Pracownik
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Bransz
SIECI SANITARNE

Treść:
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ - CZ.6

Zespół proj.: limit I nazwisko
Projektant: mgr inż. Bartłomiej MAJER
Asystent: mgr inż. Sebastian KUREK
Sprawdzający: mgr inż. Sebastian KUREK
Koordynator:
Projektant:

Skala: 1:100/500
Data: 09.2019
Nr projektu: -
Nr rysunku: W-10

POZIOM PORÓWNAWCZY 295.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGCZOŚCI

HEKTOMETRY

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ - CZ.6

PE100 SDR11 RC Ø110 PN16 L=110.25m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=67.73m

PE100 SDR11 RC Ø50 PN16 L=39.38m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m

PE100 SDR11 RC Ø32 PN16 L=95.72m