



POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	RURA PE100RC SDR11 PN16 50 x 4,6
2	PLASZCZ OCHRONNY PUSPAS typ RDS lub RURA OCHRONNA Z ŁANCUCHAMI USZCZELNIAJĄCYMI LUB KOŁNIERZAMI USZCZELNIAJĄCYMI "INTEGRA"
3	PRZEJŚCIE PE/STAL- 50x4,6 / 40
4	CZWÓRNIK OCYNK. RÓWNOPRZELOTOWY DN 40
5	ZAWÓR KULOWY, dn = 40 mm
6	STOPNIE ZŁAZOWE dn 20 mm co 30 cm
7	WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO dn600 mm
8	MIEJSCOWE OBNIŻENIE DO USUNIĘCIA WODY

Beton stosowany do wyrobu studni musi spełniać wymagania techniczne:

- klasa betonu C45/55 wg PN-EN 206-1
- wodoszczelność W-8
- nasiąkliwość do 5%
- mrozoodporność F150

Podstawa studni wykonana jako monolityczna ze ściankami bocznymi zakończonymi zamkiem z wbudowanymi stopniami wjazdowymi. Połączenie kręgów i podstawy studni musi odpowiadać wymaganiom zawartym w PN-EN 1917

Stopnie złazowe z żeliwa szarego montowane fabrycznie w kręgi betonowe, osadzone mijankowo w dwóch rzędach w odległości pionowej co 30cm zgodnie z PN-EN 13101:2005

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg ul. Wyspiańskiego 22 33-300 Nowy Sącz			
Nazwa opracowania: Budowa sieci wodociągowej w km 0+025.00 - 1+700.00 w ciągu ul. Jamnickiej w m. Nowy Sącz			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto: Nowy Sącz	Powiat: Nowy Sącz	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT TECHNICZNY		Skala: 1:20
Branża:	Drogowa		
Zespół projektowy:	projektował: mgr inż. Dariusz Sądejski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń nr ewid. MAP-0337/PBD/17	Podpis:	sprawił: mgr inż. Krzysztof Murzyniak uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń nr ewid. MAP-0023/PWBD/19
Branża:	Sanitarna		
Zespół projektowy:	projektował: inż. Mirosław Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr UAM-7342-13981	Podpis:	sprawił: mgr inż. Maciej Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr ewid. MAP-0314/PWBS/16
Nazwa rysunku:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ 160PE SCHEMATY STUDNI WODOMIERZOWEJ Nowy Sącz, Kwiecień 2023r.		Nr rysunku: 5