



STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000mm

Legenda:

1. Właz żeliwny Ø600, wg. PN-EN 124:2000, z logo Wodociągi - Kanalizacja - Nowy Targ
2. Pierścienie dystansowe betonowe 2x200 mm
3. Płyta pokrywowa betonowa
4. Pierścień dystansowy 200x200mm
5. Krąg betonowy Ø1000 mm
6. Dno studzienki betonowe Ø1000mm
7. Stopnie żeliwne do studzienek wg PN-EN 13101:2005
8. Przejście szczelne dla rur
9. Istniejący rurociąg Ø160
10. Przykrycie ażurowe ze stali nierdzewnej
11. Kaskada wewnętrzna
12. Przejście przez płytę pokrywową nastudzienną

NADZORY BUDOWLANE, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTY

mgr inż. JANINA URBAN ul. Krótka 6, 34 - 471 Ludźmierz

Projekt:	Przebudowa studni kanalizacyjnej i budowa studni wodomierzowej na istniejącym wodociągu w ul. Ceramicznej w Nowym Targu		
Adres:	m. Nowy Targ, ul. Ludźmierska		Faza: PB
Temat rysunku:	Studnia Ø1000 betonowa		Nr rys. 3
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Janina URBAN	MAP/0167/PWOS/08	
Opracował:	mgr inż. Wojciech LEŚNICKI		
LUDŹMIERZ, lipiec 2019			