



STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm

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 Ø1200 mm
6. Dno studzienki betonowe
Ø1200mm
7. Stopnie żeliwne do studzienek
wg PN-EN 13101:2005
8. Przejście szczelne dla rur
9. Istniejący rurociąg Ø200 mm

NADZORY BUDOWLANE, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTY

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

Projekt:	Zabudowa studni na istniejącym kanale na dz. ewid. nr 9938/44 w Nowym Targu		
Adres:	m. Nowy Targ, ul. Ludźmierska		Faza: PB
Temat rysunku:	Studnia Ø1200 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			