



1. Właz żeliwny $\phi 600$, wg. PN-EN 124:2000, z logo Wodociągi - Kanalizacja - Nowy Targ
2. Pierścień dystansowy
3. Zwężka redukcyjna - konus niesymetryczny
4. Kręgi pośrednie
5. Stopnie żeliwne
6. Uszczelnienie międzykręgowe
7. Podstawa studni
8. Kineta

WOJCIECH LEŚNICKI USŁUGI PROJEKTOWE Gronków 148, 34-400 Nowy Targ			
Projekt:	Budowa studni na kanale sanitarnym w ul. Kolejowej 10/15 wraz z remontem przyłącza do budynku nr 10 w Nowym Targu		
Adres:	ul. Kolejowa, m. Nowy Targ		PB+PW
Temat rysunku:	Studzienka kanalizacyjna betonowa $\phi 1000$ mm - rysunek systemowy		Nr rys. 4
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Janina URBAN	MAP/0167/PWOS/08	
Opracował:	mgr inż. Wojciech LEŚNICKI		
LUDŹMIERZ, listopad 2021			