



poziom por. 575.00 m n.p.m.

Węzeł	Si		S1			S2		S3		S3.1	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	587.12		587.20			586.94		587.00		587.00	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	583.60	584.40	584.80			584.96		585.08		585.28	
Zagłębienie dna [m]	3.52	2.72	2.40			1.98		1.92		1.73	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200		PVC200			PVC200		PVC160		PVC160	
	4.0		4.0			1.0		1.0		3.0	
Długość [m]	9.90		16.70			11.70		6.50			
Odległość [m]	0.00	1.20	5.40	6.60	9.90	10.90	13.00	15.30	21.50	26.60	35.80
											38.30
											40.20
											41.30
											43.00
											44.80
Dekametr	0.00		1			2		3		4	
										+0.48	

Skala Y: 1:100

5m

Skala X: 1:500

Oznaczenia:

Oznaczenia rur ochronnych:

- ① - Rura ochronna typu Arot na kablach elektrycznych i teletechnicznych

NADZORY BUDOWLANE, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTY

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

Projekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zacisze w Nowym Targu		
Adres:	m. Nowy Targ, ul. Zacisze		Faza: PT
Temat rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej		Nr rys. 2
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Janina URBAN	MAP/0167/PWOS/08	
Opracował:	mgr inż. Wojciech LEŚNICKI		
LUDŹMIERZ, marzec 2022			Skala: 1:100/500