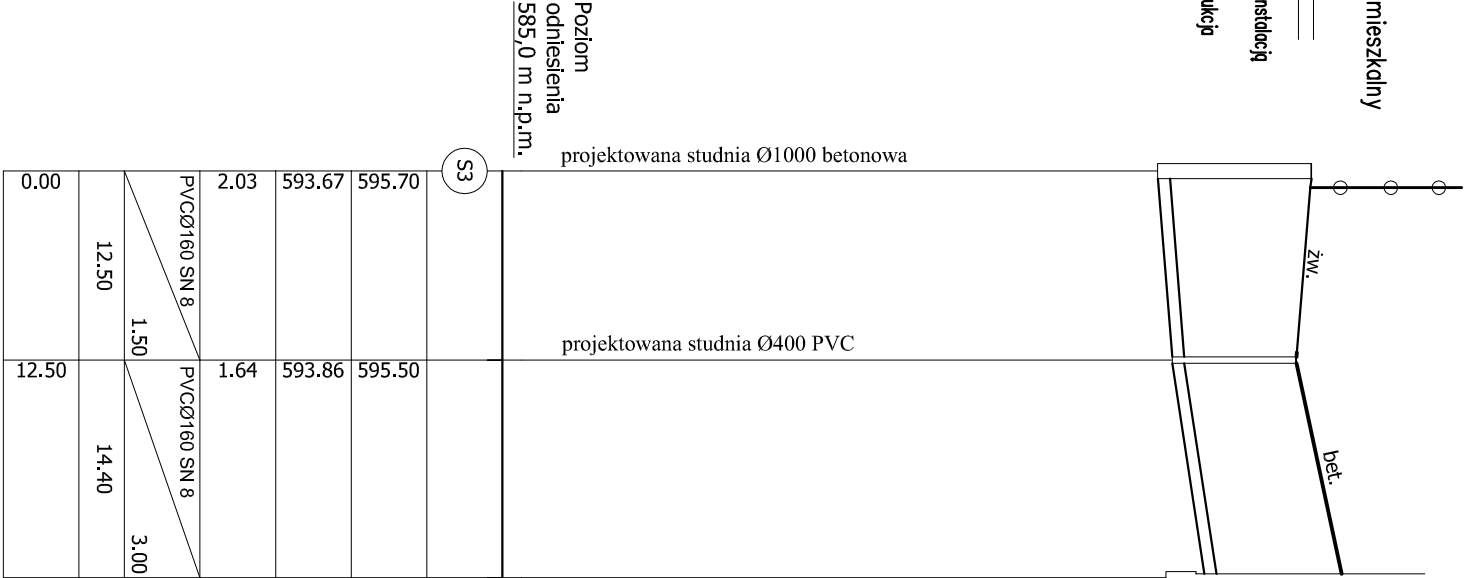


Wzrost	S1	S2	S3	S4	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	595.90	595.70	595.70	595.75	595.40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	593.51	593.60	593.67	593.75	593.99
Zagłębienie [m]	2.39	2.10	2.03	2.00	1.41
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVCØ200 SN 12				PVCØ160 SN 8
Długość [m]	9.00	6.50	8.40	13.70	1.50
Odległość [m]	0.00	9.00	15.50	23.90	37.60
Kąt załamania [°]	112°	164°	70°		40.10



Wzrost	S3	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	595.70	595.50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	593.67	593.86
Zagłębienie [m]	2.03	1.64
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVCØ160 SN 8	PVCØ160 SN 8
Długość [m]	12.50	14.40
Odległość [m]	0.00	12.50
Kąt załamania [°]	172°	26.90

100°
100°
zmiana kierunku kanalizacji pod kątem 100° w prawo
zmiana kierunku kanalizacji pod kątem 100° w lewo

Oznaczenia:

NADZORY BUDOWLANE, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTY				
mgr inż. JANINA URBAN ul. Krótka 6, 34 - 471 Ludźmierz				
Projekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami (odjęściami do granicy zabudowań) na ul. Na Równi w Nowym Targu			
Adres:	ul. Na Równi, m. Nowy Targ			Faza: PB+PW
Temat rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej			Nr rys. 3
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Janina URBAN	MAP/0167/PWOS/08		Skala: 1:100/500
Opracował:	mgr inż. Wojciech LESNICKI			
LUDŹMIERZ, styczeń 2019				