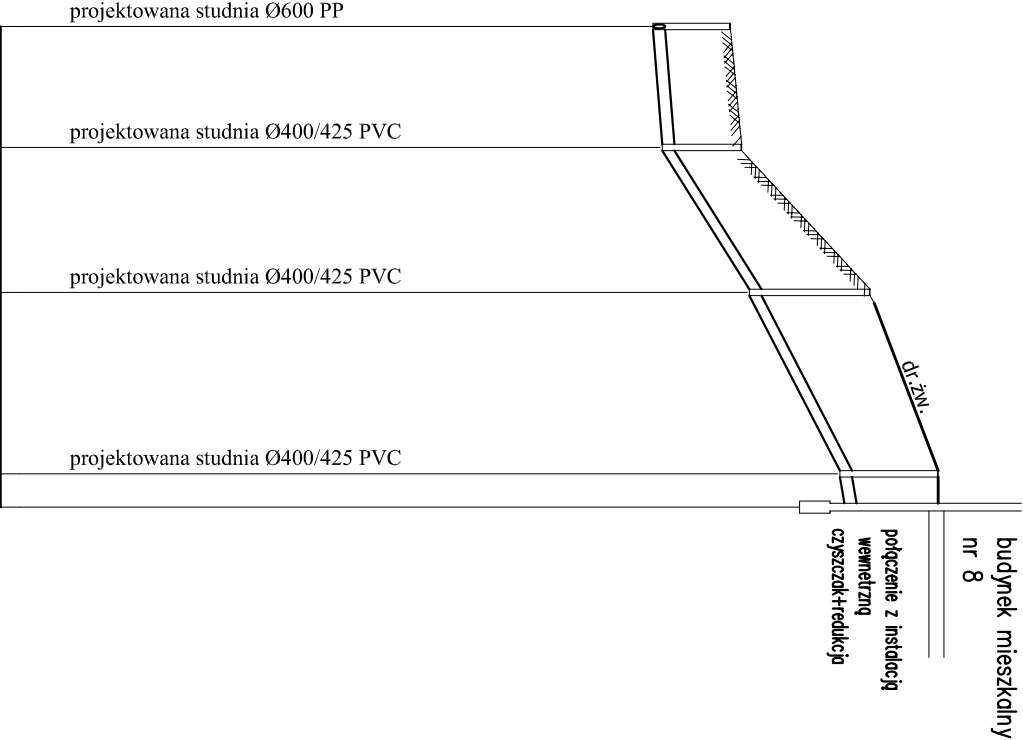
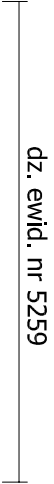


Poziom odniesienia 630,0 m n.p.m.				
Węzeł	S1	S2	S3	S4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	639.65	640.20	640.60	643.00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	638.63	638.78	638.87	639.77
Zagłębienie [m]	1.02	1.42	1.74	3.23
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVCØ160 SN 8			
Długość [m]	14.50	9.00	6.00	5.40
Odległość [m]	0.00	14.50	23.50	29.50
Hektometr	0	1	2	3 +0.49



[dam]				
	S1	S5	S6	S7
	639.65	639.80	641.50	642.40
	638.63	638.75	639.90	641.10
	1.02	1.05	1.60	1.30
	PVCØ160 SN 8	PVCØ160 SN 8	PVCØ160 SN 8	PVCØ160 SN 8
	8.00	9.60	12.00	2.20
	0.00	8.00	17.60	29.60
	0	1	2	3+0.18

NADZORY BUDOWLANE, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTY			
mgr inż. JANINA URBAN ul. Krótka 6, 34 - 471 Ludźmierz			
Projekt:	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej (odejścia od kanalu sanitarnego do granicy zabudowań - ściany budynku) na ul. Zadział nr 7A, 8 w Nowym Targu		
Adres:	ul. Zadział, m. Nowy Targ		
Temat rysunku:	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej		Nr rys. 3
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Janina URBAN	MAP0167/PWOS/08	
Opracował:	mgr inż. Wojciech LEŚNICKI		
LUDŹMIERZ, kwiecień 2019			
			Skala: 1:100/500