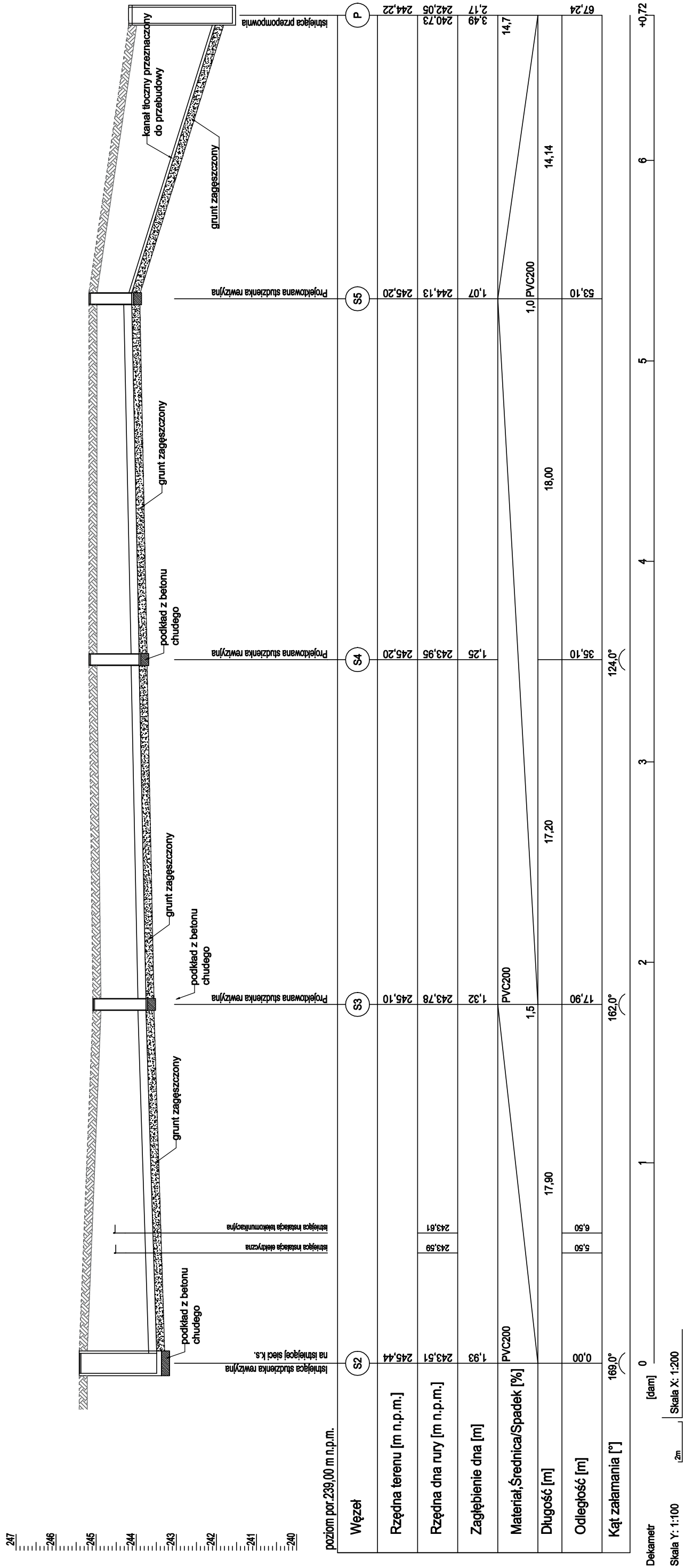
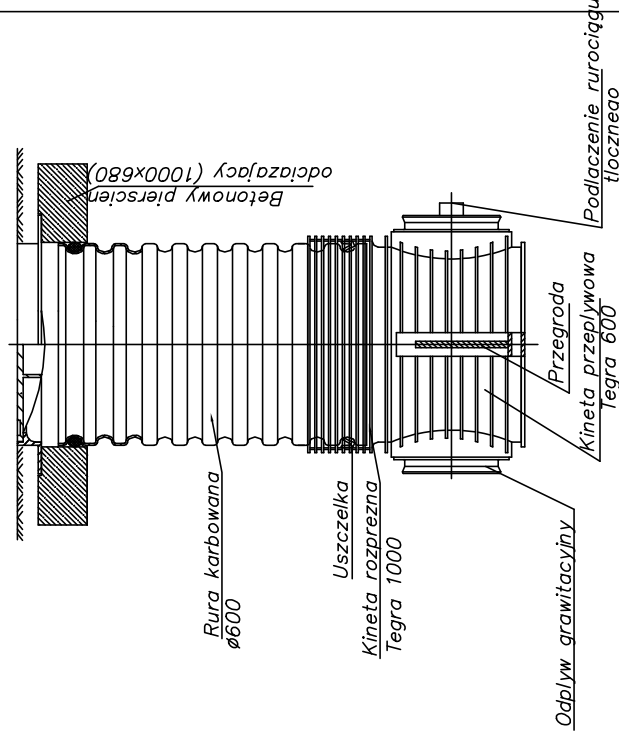


PROFIL PODŁUŻNY - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ



PRZYKŁADOWA BUDOWA STUDNI ROZPRĘŻNEJ



Studzienka rozprężna Tegra 600
z betonowym pierścieniem odcinającym
oraz włazem klasy A15-D400

BIURO PROJEKTOWE:		BIURO PROJEKTOWE I ORGANIZACJA INWESTYCJI MGR INŻ. MAREK TRĘBARCZYK OPOCZNO UL. LIPOWA 12 TEL. 607-603-279			
OBIEKT:		PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ			
ADRES BUDOWY:		dz. nr ewid. 398/1, 399/1, 790/ 401/2 bęb. 0011 Krasocin			
		Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:		mgr inż. Aneta Gnalek	MARZEC 2020r.	opoj. instalacyjna 10D260/7950/16	
Asystent projektanta:		mgr inż. Adriana Marysiak			
Asystent projektanta:		mgr inż. Marek Trębarczyk			
PROFL. PODŁOŻNY - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ					Nr rys. 04