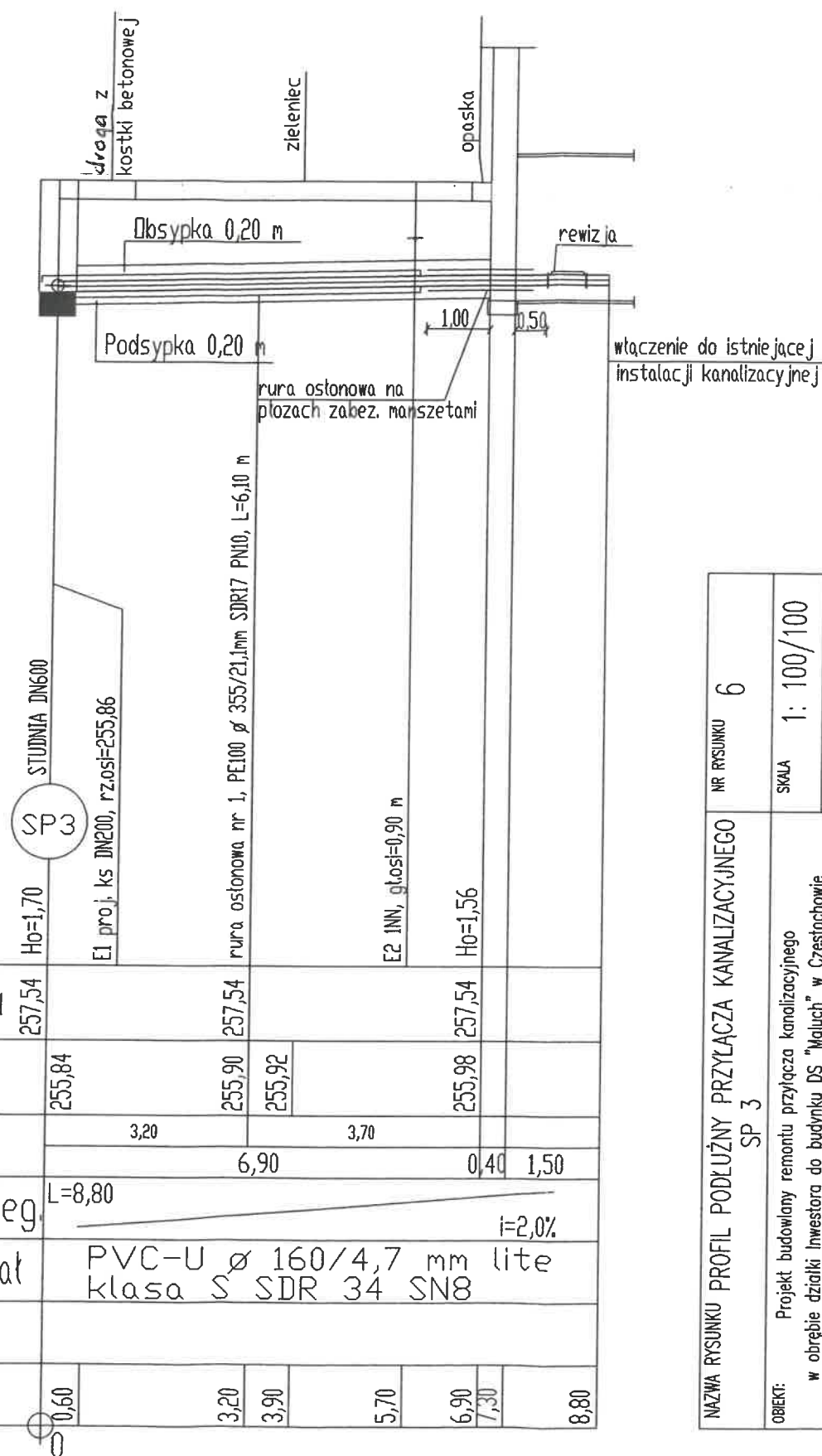


P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	257,54	257,54	257,54	
Rzędna osi proj. rurociągu	255,84	255,90	255,92	255,98
Długość odcinka	3,20	3,70		
Proj. spadek rurociągu, odleg.	L=8,80		i=2,0%	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U Ø 160/4,7 mm lite klasa S SDR 34 SN8			
Prędkość, przepływ				
Hektometr	0,60	3,20	3,90	5,70
				6,90
				7,30
				8,80



NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO		NR RYSUNKU		6
OBJEKT:		Projekt budowlany remontu przyłącza kanalizacyjnego w obrębie działki inwestora do budynku DS "Maluch" w Częstochowie przy w ulicy Dekabrystów 26/30, dz. nr ew. 13/1 obr. 0742 Częstochowa		SKALA		1: 100/100
				STADIUM P.B.		
				BRANŻA		Wodociągowa
NR ZLECENIA		DATA		EKOSAN <sup>®</sup>		
Projektant		mgr inż. Elżbieta Kaczmarek		PRZEDSIĘBIORSTWO		
Sprawdzający		mgr inż. Iwona Chadrós		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		
		mgr inż. Elżbieta Kaczmarek		16		
		mgr inż. Iwona Chadrós		10		