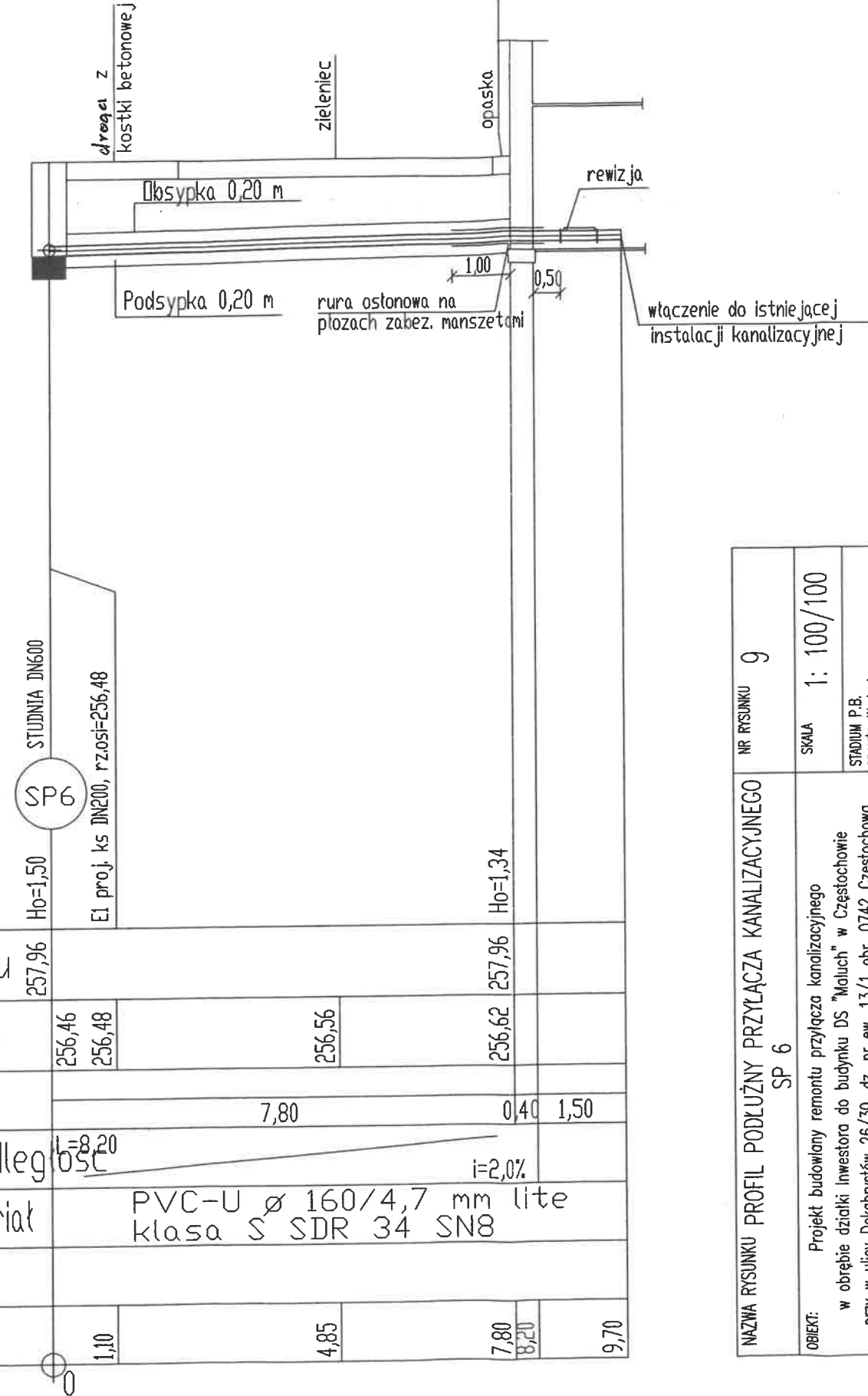


Skala 1:100/100

P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	257,96			
Rzędna osi proj. rurociągu	256,46 256,48	256,56	256,62	257,96
Długość odcinka		7,80	0,40	1,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=2,0\%$ $L=8,20$			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U \varnothing 160/4,7 mm lite klasa S SDR 34 SN8			
Prędkość, przepływ				
Hektometr	1,10	4,85	7,80 8,20	9,70



NAZWA RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO		NR RYSUNKU 9	
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	
NR ZLECENIA		STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa	
Projektant	mgr inż. E. Hermaszko-Kaczmarczyk	DATA marzec 2019 r.	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Chadrys	Podpis	
		SLK/5653/PBS/16	
		SLK/3089/PBS/10	