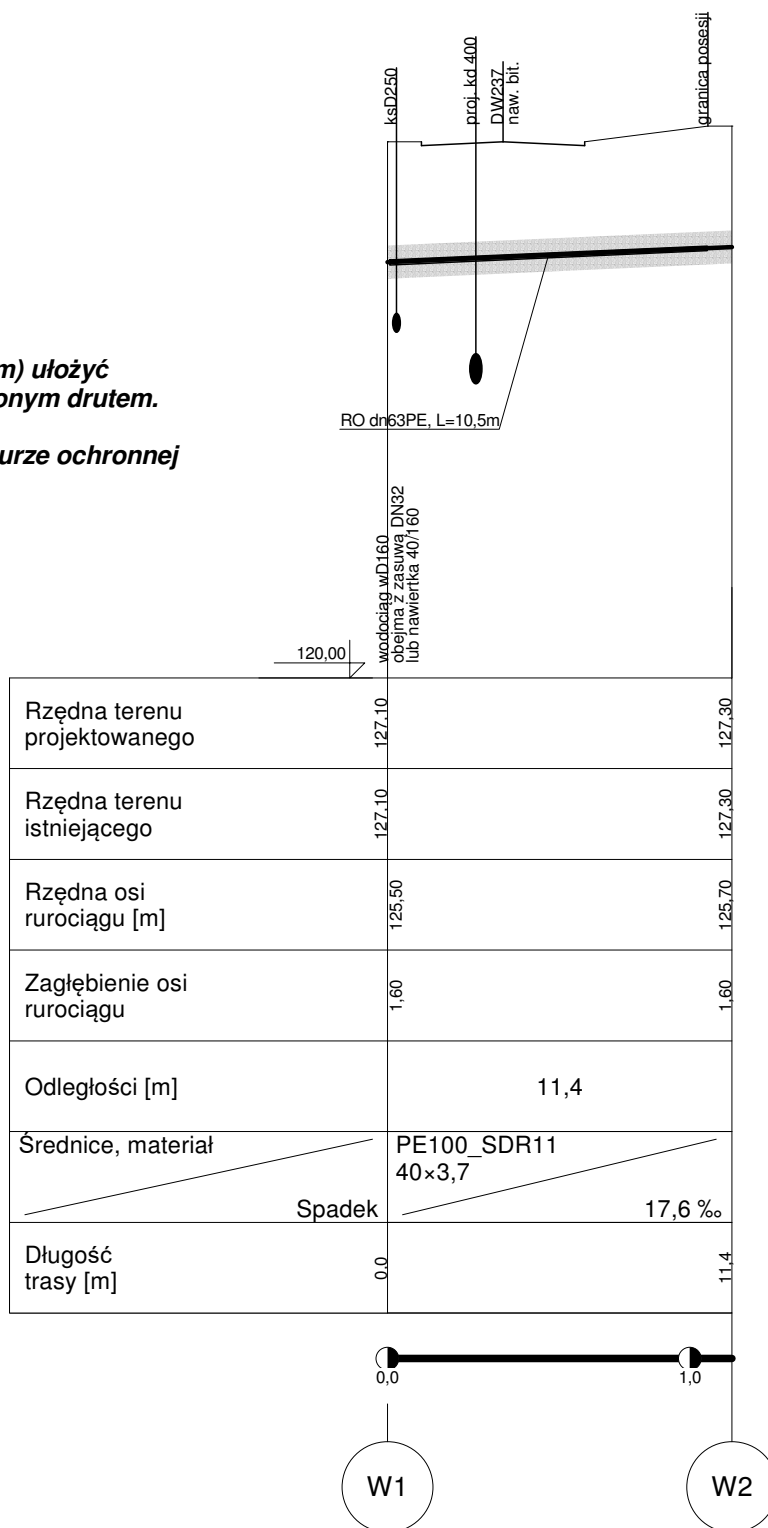


**Nad rurociągiem (20-30cm) ułożyć  
taśmę ostrzegawczą z wtopionym drutem.**

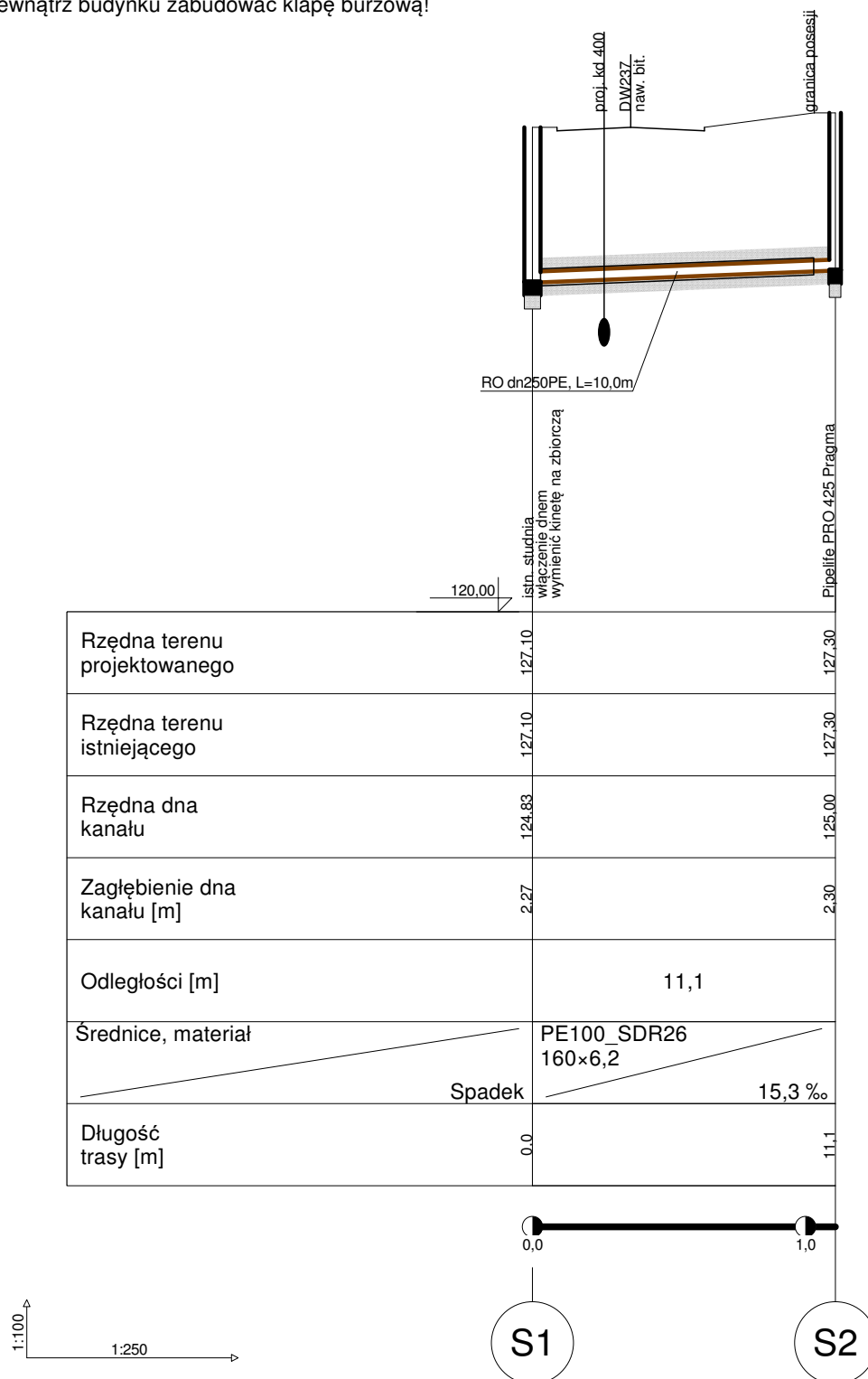
**Przejście przez fundament w rurze ochronnej**

1:100  
1:250



Tytuł rys. Profil przyłącza wodociągowego				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro	
Temat Przyłącze wodociągowe i przykanalik sanitarny Czersk, ul. Tucholska 84 dz. 1043/4 [i dz. 1238/3] obr. 0001 Czersk				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Godto: 18042E.pwk				Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro	
Data 08/08/2018				Podpis	
Skala ----				Wykonat	
Nr rys. S2				Podpis	
strona: S12					

Rurociąg grawitacyjny z rur litych (jednowarstwowych) PCV 160 klasy S  
 Nad rurociągiem, przy przykryciu mniejszym niż 80cm, ułożyć,  
 w celu odciążenia, płyty IOMB.  
 Przy zagłębieniu mniejszym niż strefa  
 przemarzania docieplić rurociąg keramzytem  
 Wewnątrz budynku zabudować klapę burzową!



Tytuł rys.				Profil przykanalika sanitarnego		Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44					
Temat				Przytączone wodociągowe i przykanaliki sanitarne Czersk, ul. Tucholska 84 dz. 1043/4 [i dz. 1238/3] obr. 0001 Czersk							
Godto:		Data		Skala		Nr rys.		Autor projektu		Podpis	
18042E.pwk		08/08/2018		----		S3		mgr inż. Andrzej Pióro			
						strona:		Wykonat		Podpis	
						S13					