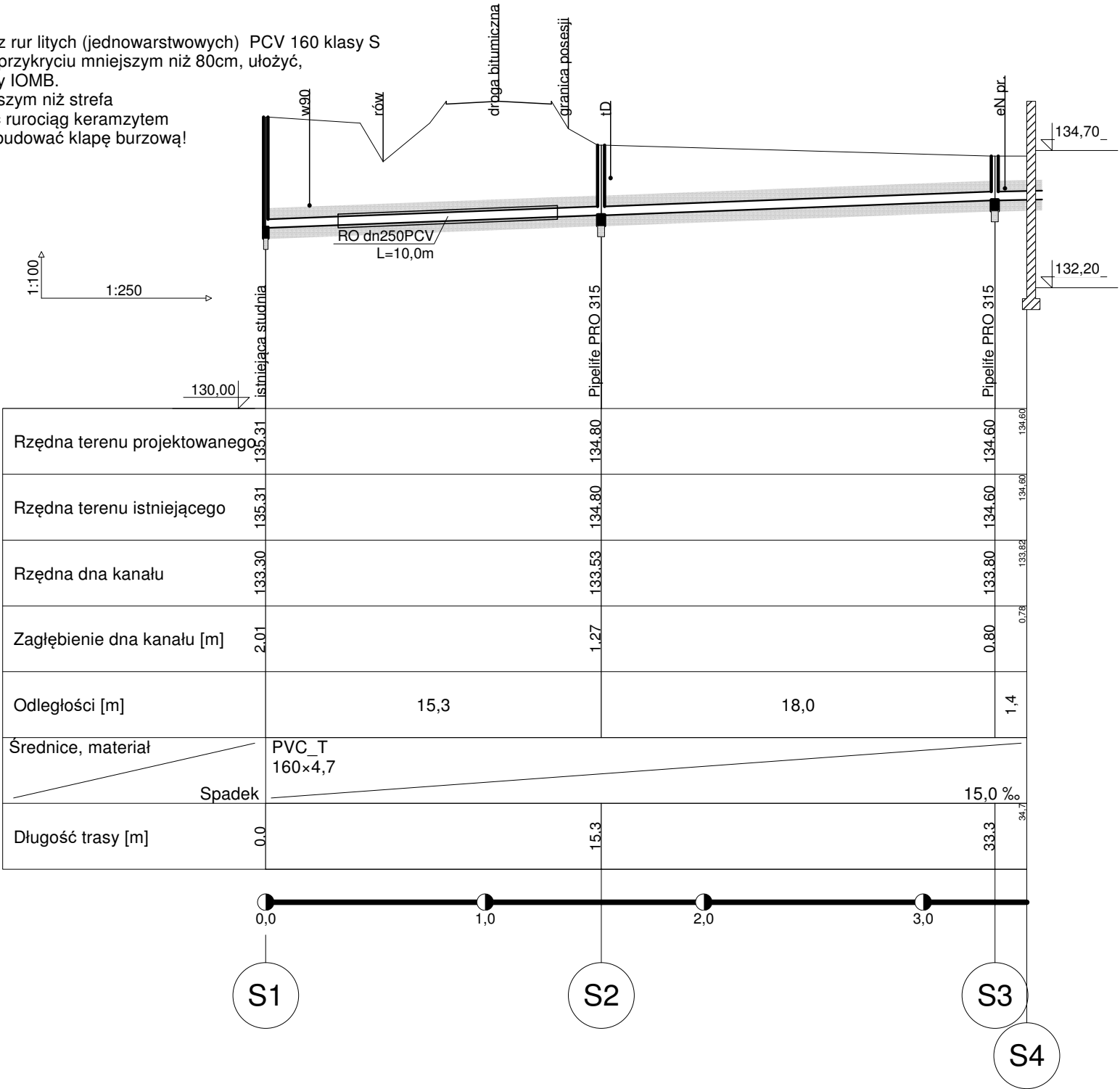


Tytuł rys. Profil przyłącza wodociągowego				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Temat Rozbudowa sieci wodnokanalizacyjnej Przyłącza wodnokanalizacyjne gm. Czersk, Malachin, ul. Cisowa dz. 81 [i dz. 149/7-LP] obr. 0016 Malachin					
Godło: 1705F.pwk		Data 08/05/2017		Skala ----	
		Nr rys. S2		Autor projektu Podpis	
		strona: S10		mgr inż. Andrzej Pióro	
				uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
				Wykonał Podpis	

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 Rozbudowa sieci wodnokanalizacyjnej Przyłącza wodnokanalizacyjne gm. Czersk, Malachin, ul. Cisowa dz. 81 [i dz. 149/7-LP] obr. 0016 Malachin					
Godło: 1705F.pwk		Data 08/05/2017	Skala ----	Autor projektu Podpis mgr inż. Andrzej Pióro	
Nr rys. S3				uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
strona: S11					
Wykonał				Podpis	