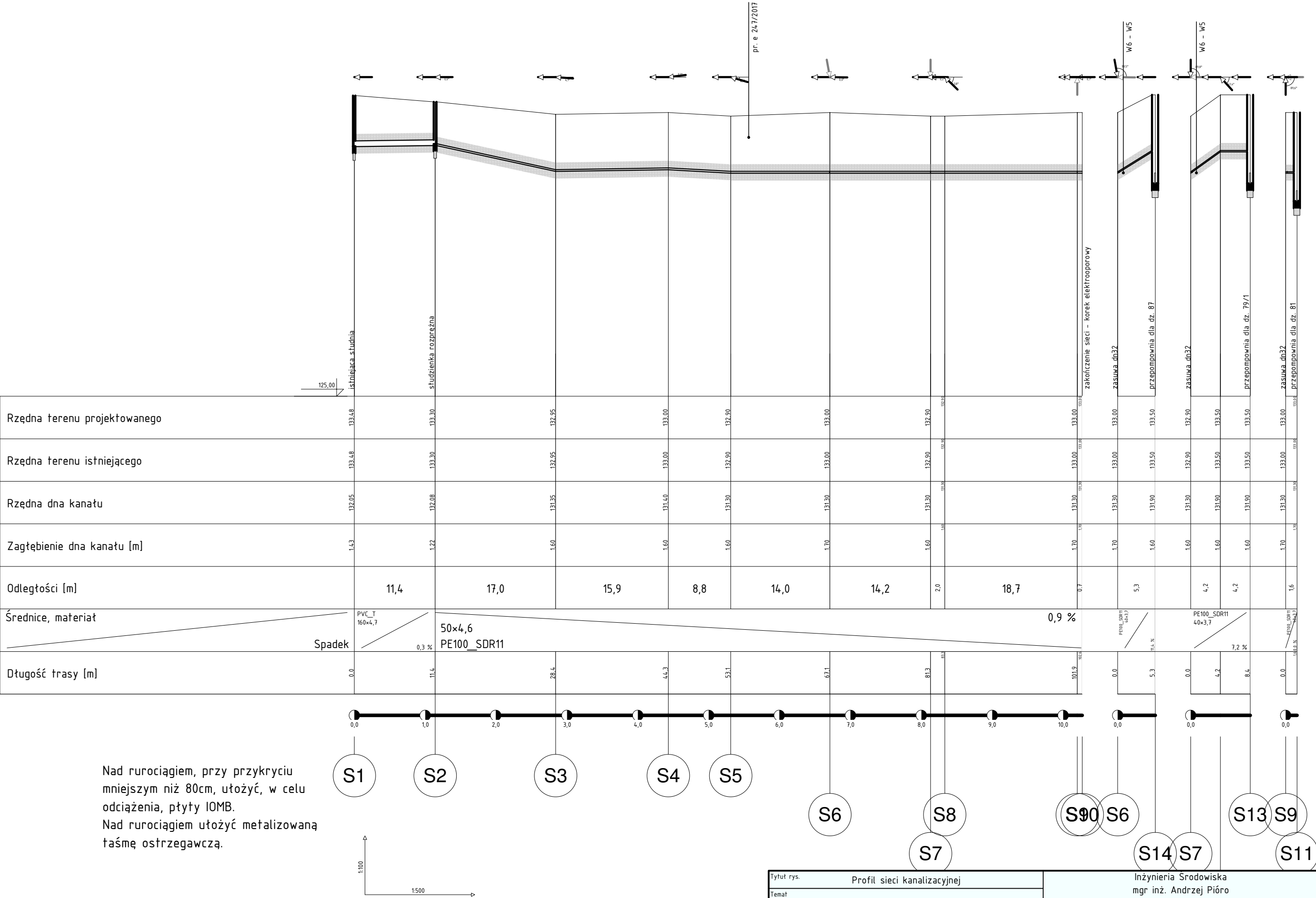


Pod zasuwą i hydrantem umieścić blok podporowy,
a przy trójniku, łuku 90° i hydrancie oporowy.
Nad rurociągiem (30cm) ułożyć metalizowaną taśmę ostrzegawczą.
Kolizje z kanalizacją rozwiązać poprzez miejscowe przegłębienie wodociągu.

Tytuł rys. Profil sieci wodociągowej				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro	
Temat Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przyłączami gm. Czersk, Kwieki dz. 78, 83/1, 79/1, 81, 82 obr. 0009 Kwieki				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Godto: 1706U.swk				Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro	
Data 25/11/2017				Podpis	
Skala ---				Wykonat	
Nr rys. S2				Podpis	
strona: S21					



Tytuł rys. Profil sieci kanalizacyjnej				Inżynieria Środowiska	
Temat				mgr inż. Andrzej Pióro	
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przyłączami				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
gm. Czersk, Kwieki				Autor projektu	
dz. 78, 83/1, 79/1, 81, 82 obr. 0009 Kwieki				mgr inż. Andrzej Pióro	
Godto:	Data	Skala	Nr rys.	Podpis	
1706U.swk	25/11/2017	---	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:				Wykonat	
S22				Podpis	