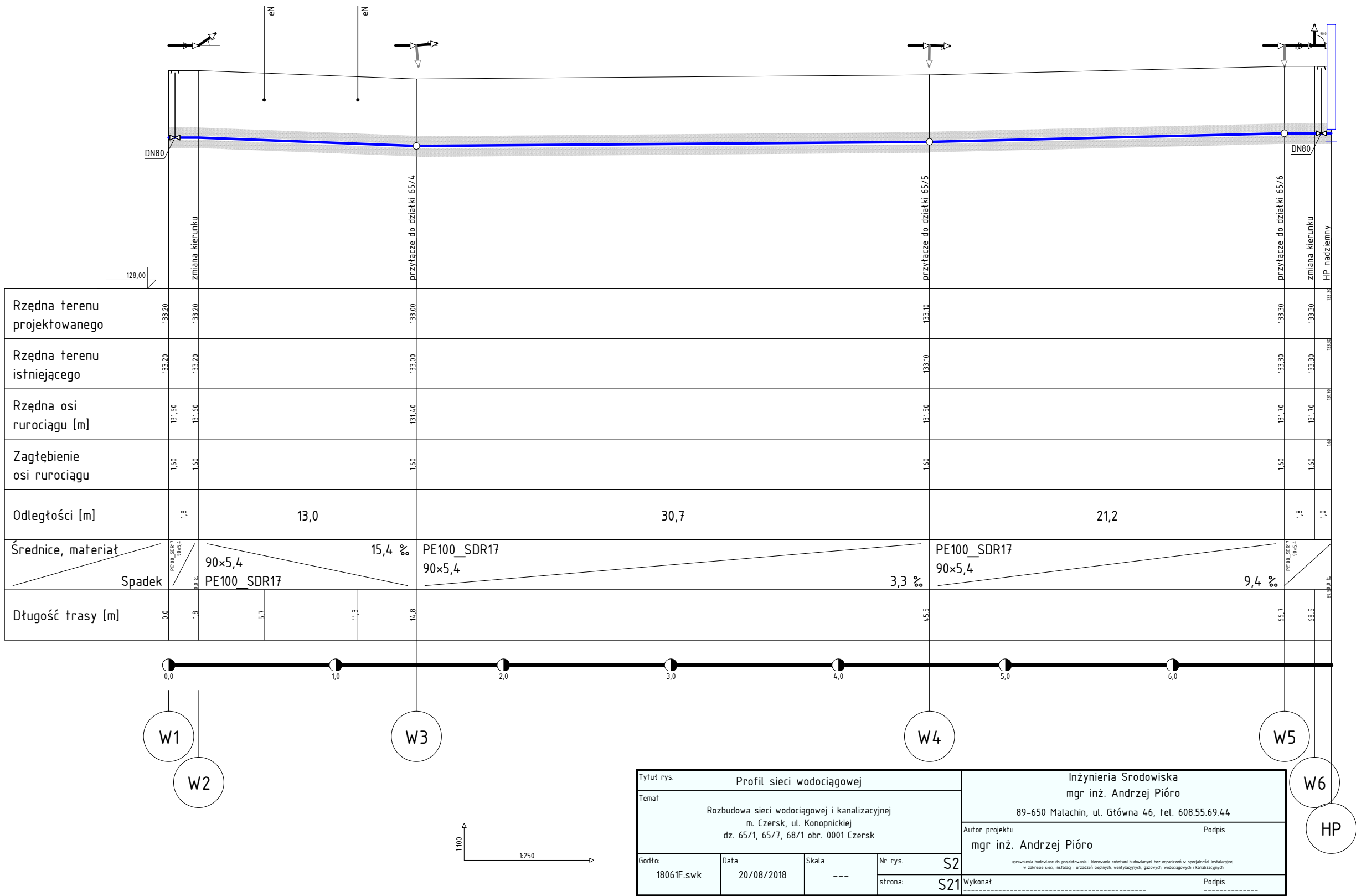
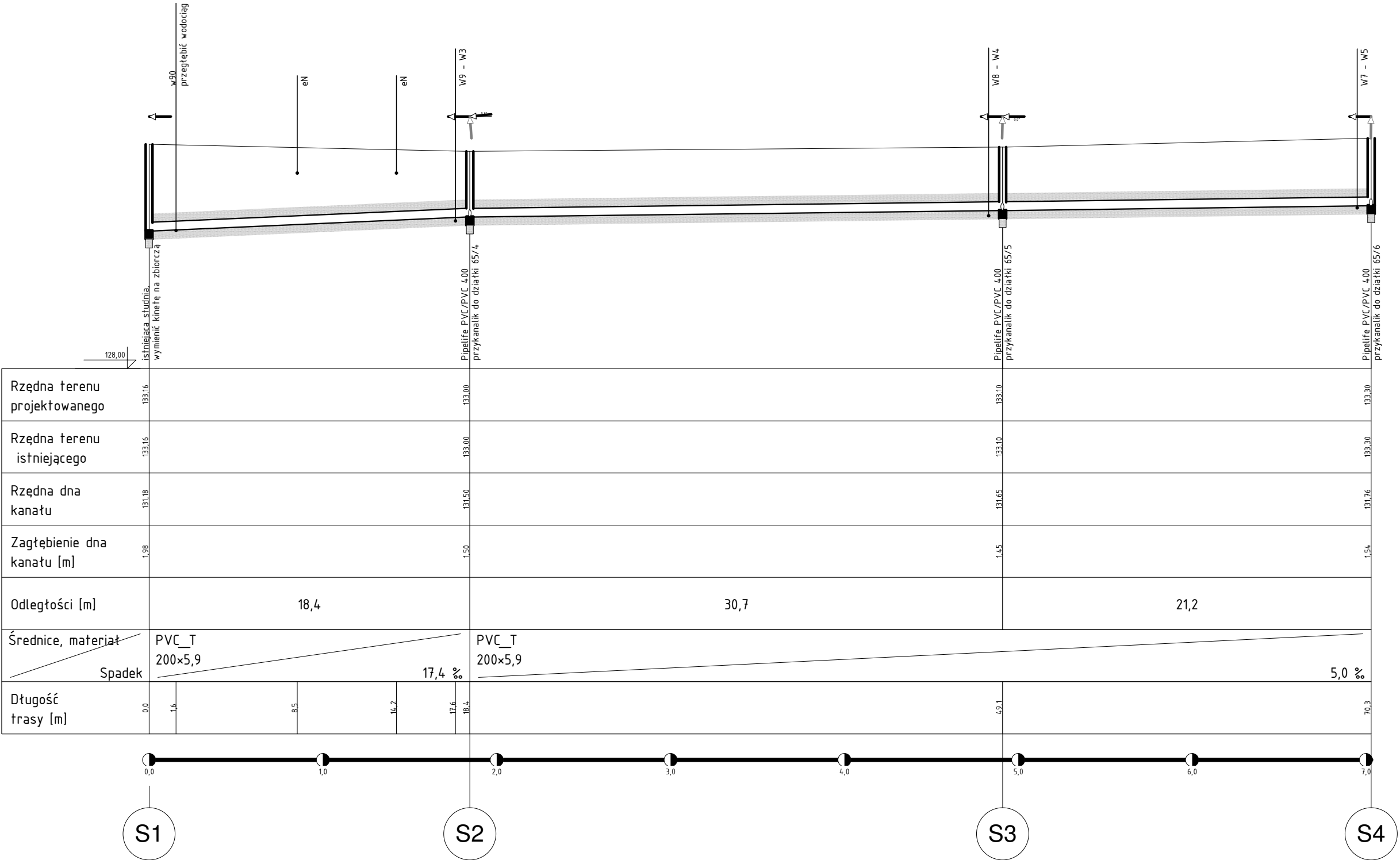


Pod zasuwą i hydrantem umieścić blok podporowy,  
a przy trójniku, łuku 90° i hydrancie oporowy.  
Nad rurociągiem (30cm) ułożyć metalizowaną taśmę ostrzegawczą.  
Kolizje z kanalizacją rozwiązać poprzez miejscowe przegłębienie wodociągu.

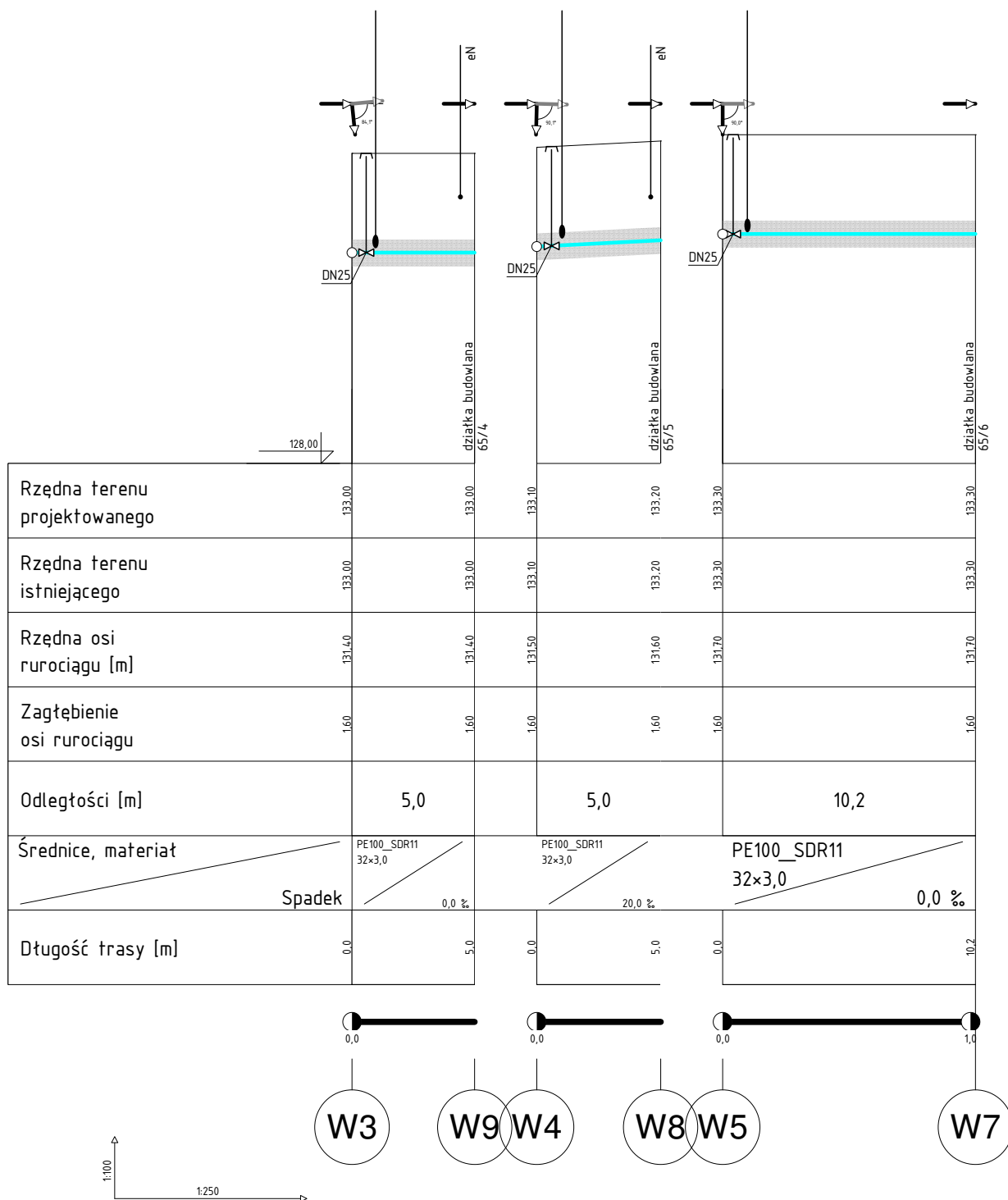


Nad rurociągiem, przy przykryciu  
mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu  
odciążenia, płyty IOMB.  
Nad rurociągiem ułożyć metalizowaną  
taśmę ostrzegawczą.



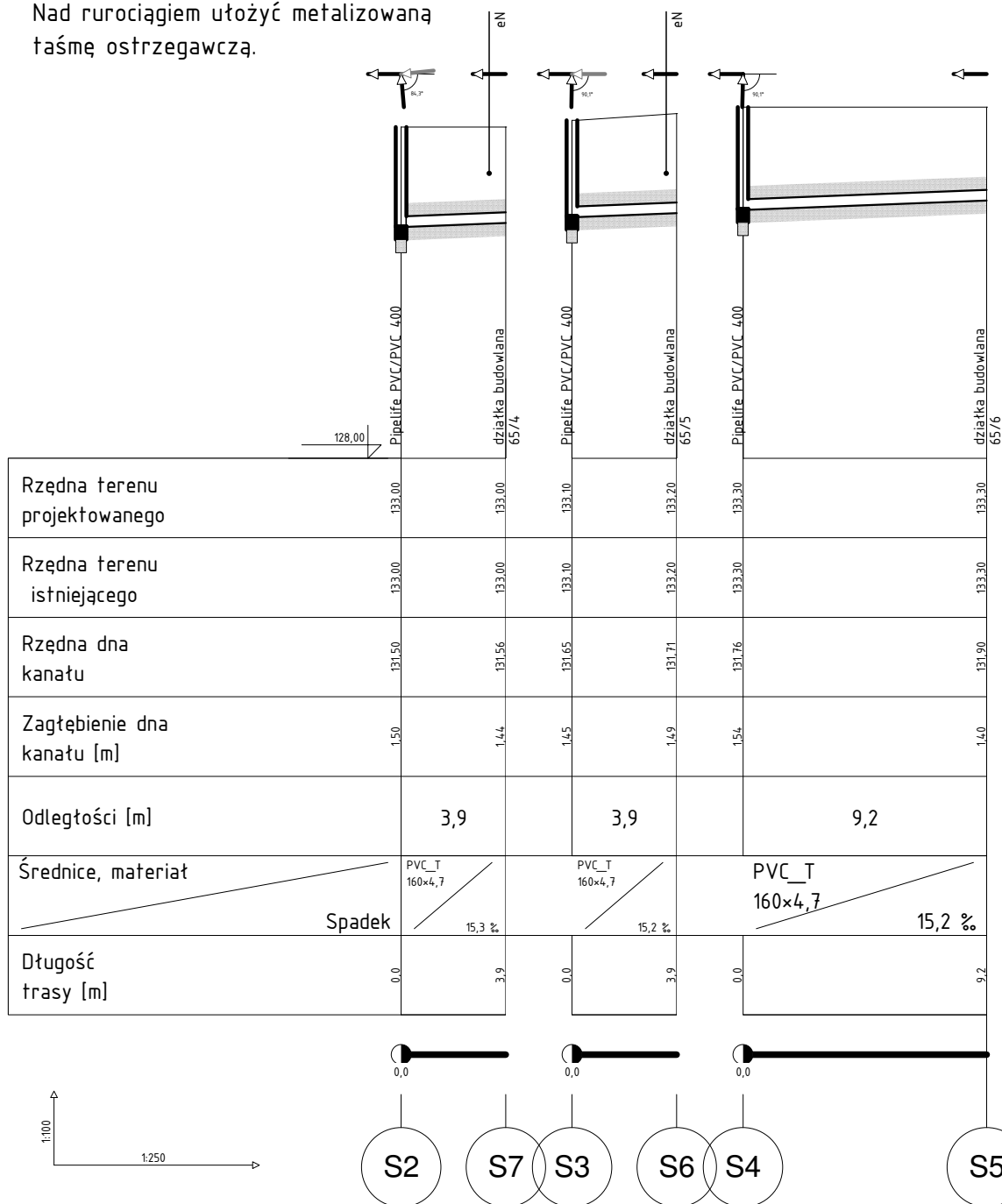
Tytuł rys. Profil sieci kanalizacyjnej				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro	
Temat Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej m. Czersk, ul. Konopnickiej dz. 65/1, 65/7, 68/1 obr. 0001 Czersk				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Godto: 18061F.swk				Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro	
Data: 20/08/2018				Wykonat	
Skala: ---				Nr rys. S3	
strona: S22				Podpis	

Pod nawiertką (zasuwą) umieścić blok oporowy!  
Nad rurociągiem (około 30cm) ułożyć metalizowaną  
taśmę ostrzegawczą



Tytuł rys. Profil przyłączy wodociągowych				Inżynieria Środowiska	
Temat				mgr inż. Andrzej Pióro	
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
m. Czersk, ul. Konopnickiej				Autor projektu	
dz. 65/1, 65/7, 68/1 obr. 0001 Czersk				mgr inż. Andrzej Pióro	
Godto:	Data	Skala	Nr rys.	Podpis	
18061F.swk	20/08/2018	---	S4	<small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
			strona:	Wykonał	Podpis
			S23		

Nad rurociągiem, przy przykryciu  
mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu  
odciążenia, płyty IOMB.  
Nad rurociągiem ułożyć metalizowaną  
taśmę ostrzegawczą.



Tytuł rys. Profil przykanalików sanitarnych				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro	
Temat Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej m. Czersk, ul. Konopnickiej dz. 65/1, 65/7, 68/1 obr. 0001 Czersk				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Godto: 18061F.swk				Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro	
Data 20/08/2018				Podpis	
Skala ---				Wykonat	
Nr rys. S5				Podpis	
strona: S24					