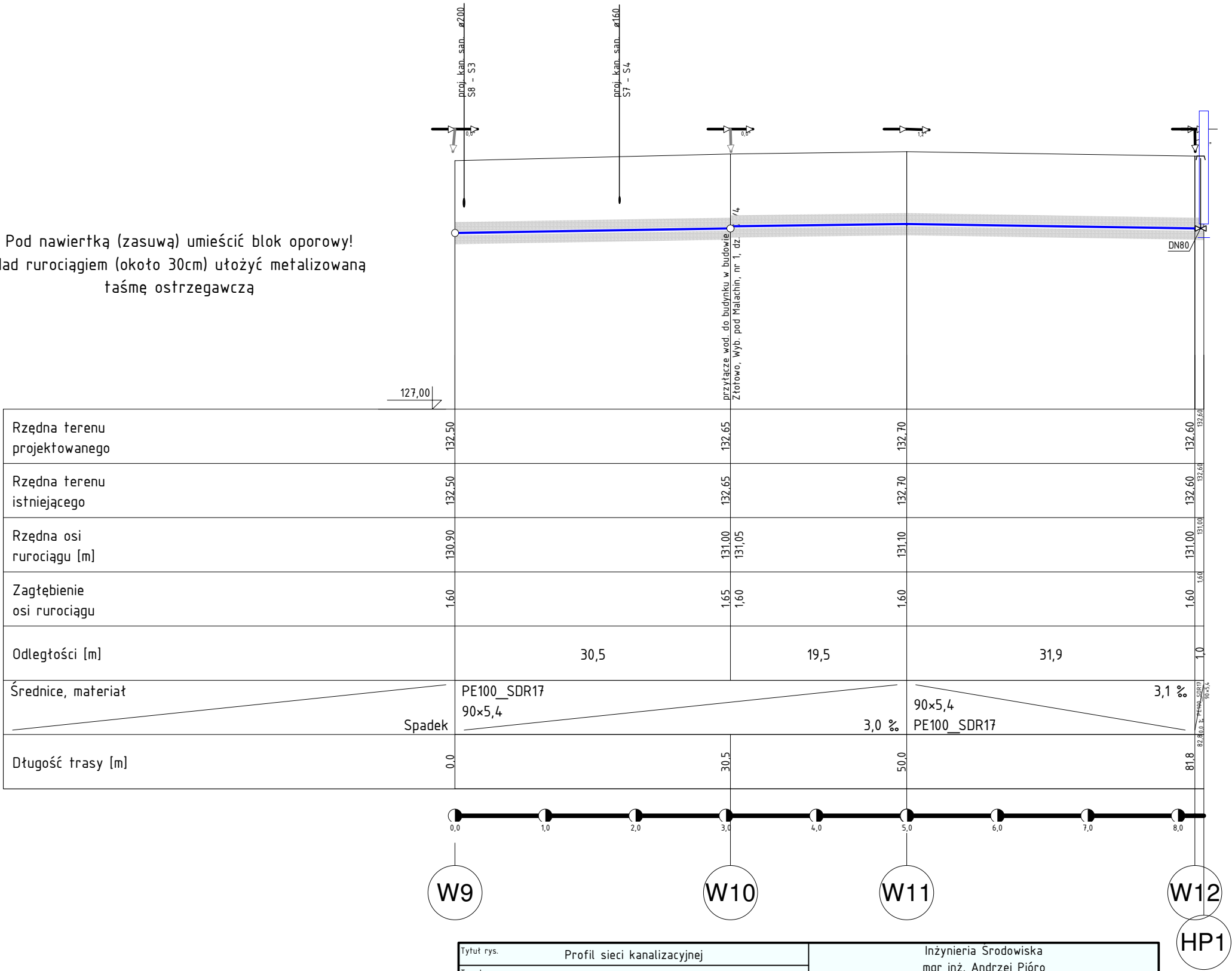


Pod zasuwą i hydrantem umieścić blok podporowy,
a przy trójniku, łuku 90° i hydrancie oporowy.
Nad rurociągiem (30cm) ułożyć metalizowaną taśmę ostrzegawczą.
Kolizje z kanalizacją rozwiązać poprzez miejscowe przegłębienie wodociągu

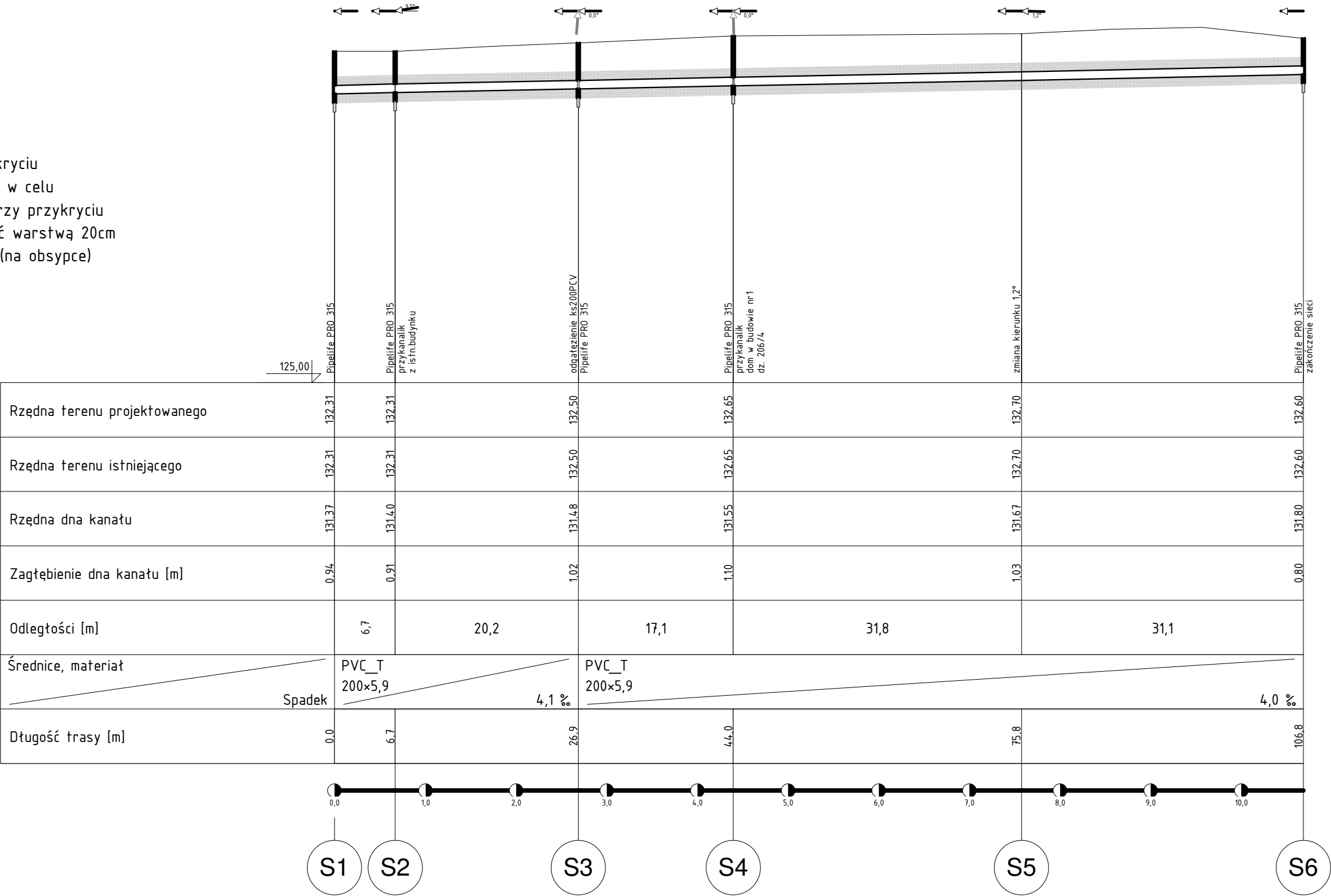
Tytuł rys. Profil sieci wodociągowej				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Temat Sieć wodociągowa i kanalizacyjna m. Czersk, ul. Spokojna, dz. 89/2 obr. 0001 Czersk gm. Czersk, Wyb. pod Malachin, dz. 205, 206/6 obr. 0014 Łubna				Autor projektu Podpis mgr inż. Andrzej Pióro	
Godło: 1702P.swk	Data: 23/10/2017	Skala: ---	Nr rys. S2	Wykonat Podpis	
strona: S21					

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

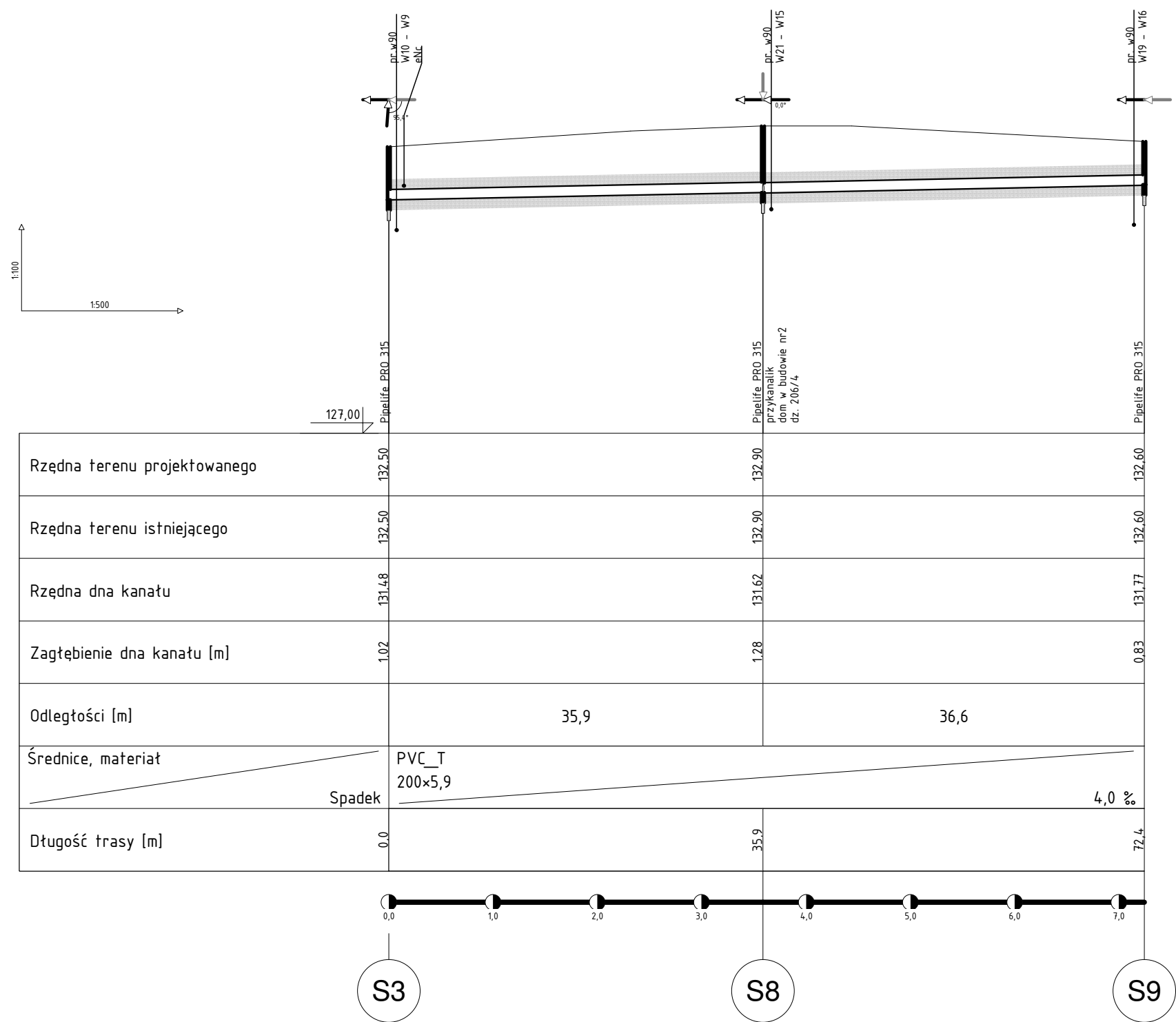


Tytuł rys. Profil sieci kanalizacyjnej				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro	
Temat Sieć wodociągowa i kanalizacyjna m. Czersk, ul. Spokojna, dz. 89/2 obr. 0001 Czersk gm. Czersk, Wyb. pod Malachin, dz. 205, 206/6 obr. 0014 Łubna				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Godfto: 1702P.swk		Data: 23/10/2017		Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro	
Skala: ---		Nr rys. S3		Podpis	
strona: S22		Wykonał		Podpis	

Nad rurociągiem, przy przykryciu
mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu
odciążenia, płyty IOMB, a przy przykryciu
mniejszym niż 120cm, ocieplić warstwą 20cm
keramzytu nad rurociągiem (na obsypce)



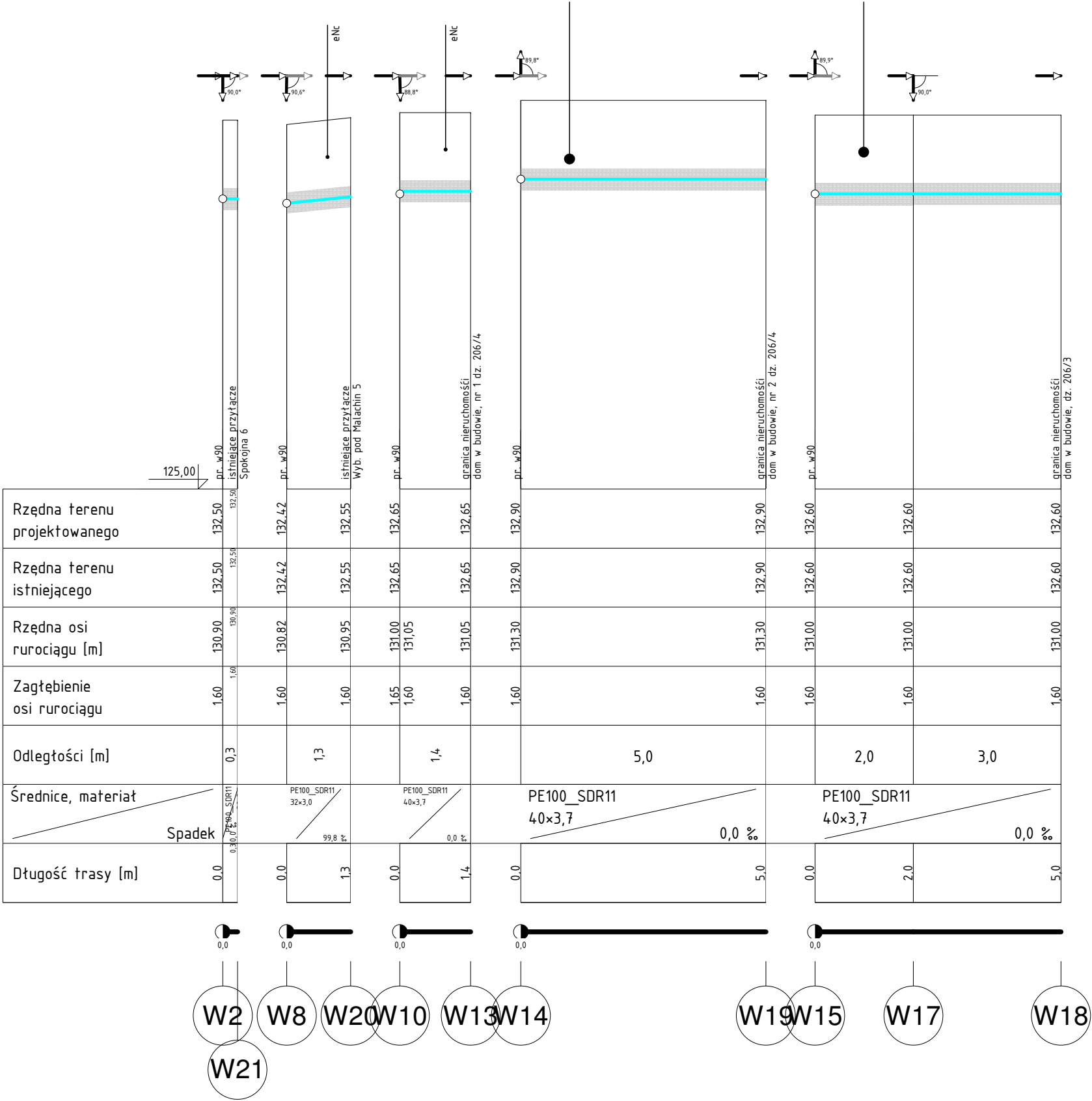
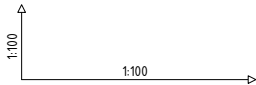
Tytuł rys. Profil sieci kanalizacyjnej				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Temat Sieć wodociągowa i kanalizacyjna m. Czersk, ul. Spokojna, dz. 89/2 obr. 0001 Czersk gm. Czersk, Wyb. pod Malachin, dz. 205, 206/6 obr. 0014 Łubna					
				Autor projektu	



Nad rurociągiem, przy przykryciu
mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu
odciążenia, płyty IOMB, a przy przykryciu
mniejszym niż 120cm, ocieplić warstwą 20cm
keramzytu nad rurociągiem (na obsypce)

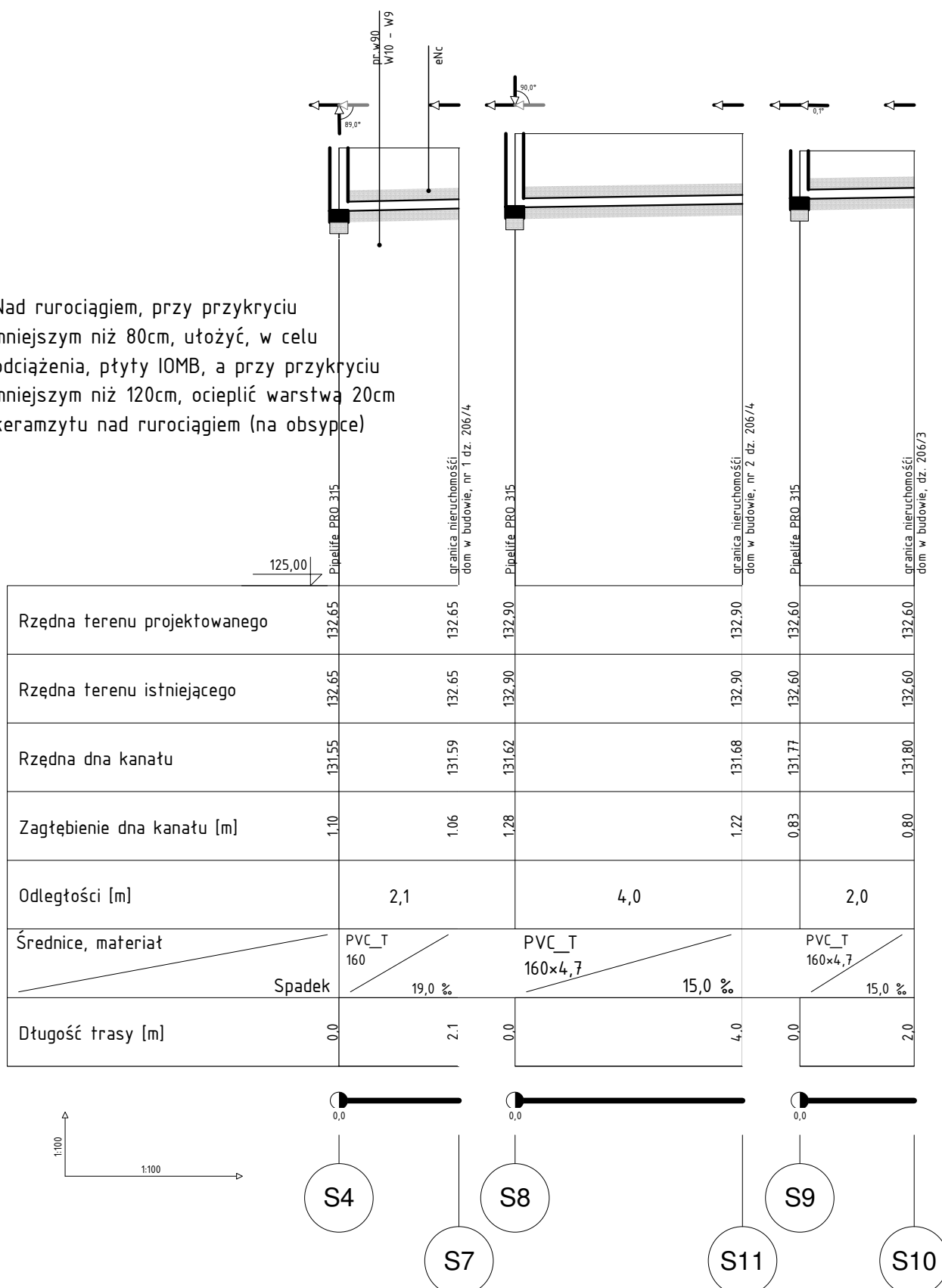
Tytuł rys. Profil sieci kanalizacyjnej				Inżynieria Środowiska	
Temat Sieć wodociągowa i kanalizacyjna m. Czersk, ul. Spokojna, dz. 89/2 obr. 0001 Czersk gm. Czersk, Wyb. pod Malachin, dz. 205, 206/6 obr. 0014 Łubna				mgr inż. Andrzej Pióro	
Godto: 1702P.swk				Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro	
Data 23/10/2017				Podpis	
Skala ---				Nr rys. S5	
strona: S24				Wykonat	

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



Tytuł rys. Profil przytaczcy wodociągowych				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Temat Sieć wodociągowa i kanalizacyjna m. Czersk, ul. Spokojna, dz. 89/2 obr. 0001 Czersk gm. Czersk, Wyb. pod Malachin, dz. 205, 206/6 obr. 0014 Łubna					
Godto: 1702P.swk		Data 23/10/2017	Skala ---	Nr rys. S6	uprzedzenia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
				strona: S25	

Nad rurociągiem, przy przykryciu mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu odciążenia, płyty IOMB, a przy przykryciu mniejszym niż 120cm, ocieplić warstwą 20cm keramzytu nad rurociągiem (na obsypce)



Tytuł rys. Profil przykanalików sanitarnych				Inżynieria Środowiska	
Temat				mgr inż. Andrzej Pióro	
Sieć wodociągowa i kanalizacyjna				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
m. Czersk, ul. Spokojna, dz. 89/2 obr. 0001 Czersk				Autor projektu	
gm. Czersk, Wyb. pod Malachin, dz. 205, 206/6 obr. 0014 Łubna				mgr inż. Andrzej Pióro	
Godto:	Data	Skala	Nr rys.	Podpis	
1702P.swk	23/10/2017	---	S7	Inżynieria Środowiska	
strona: S26				Wykonat	
				Podpis	