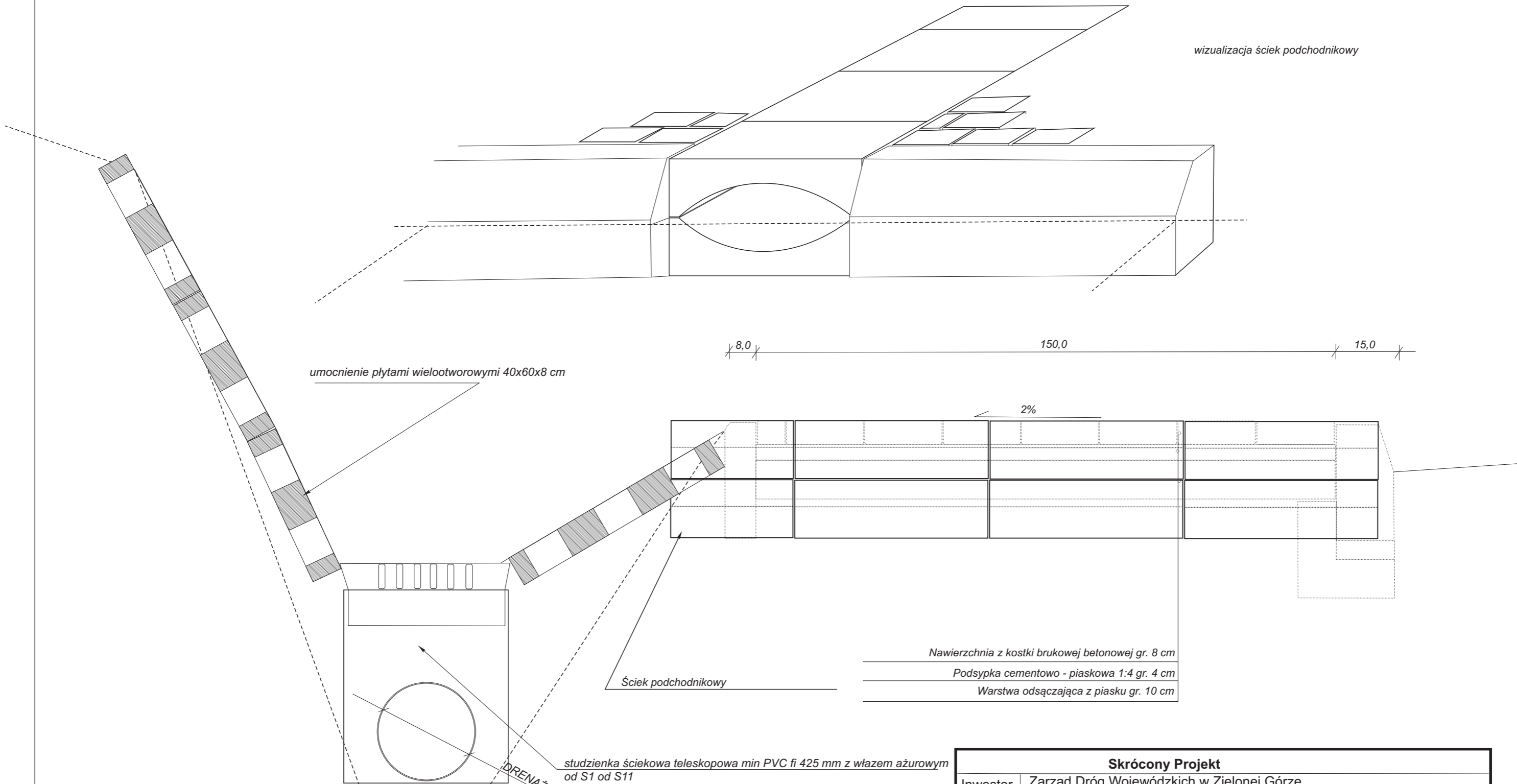
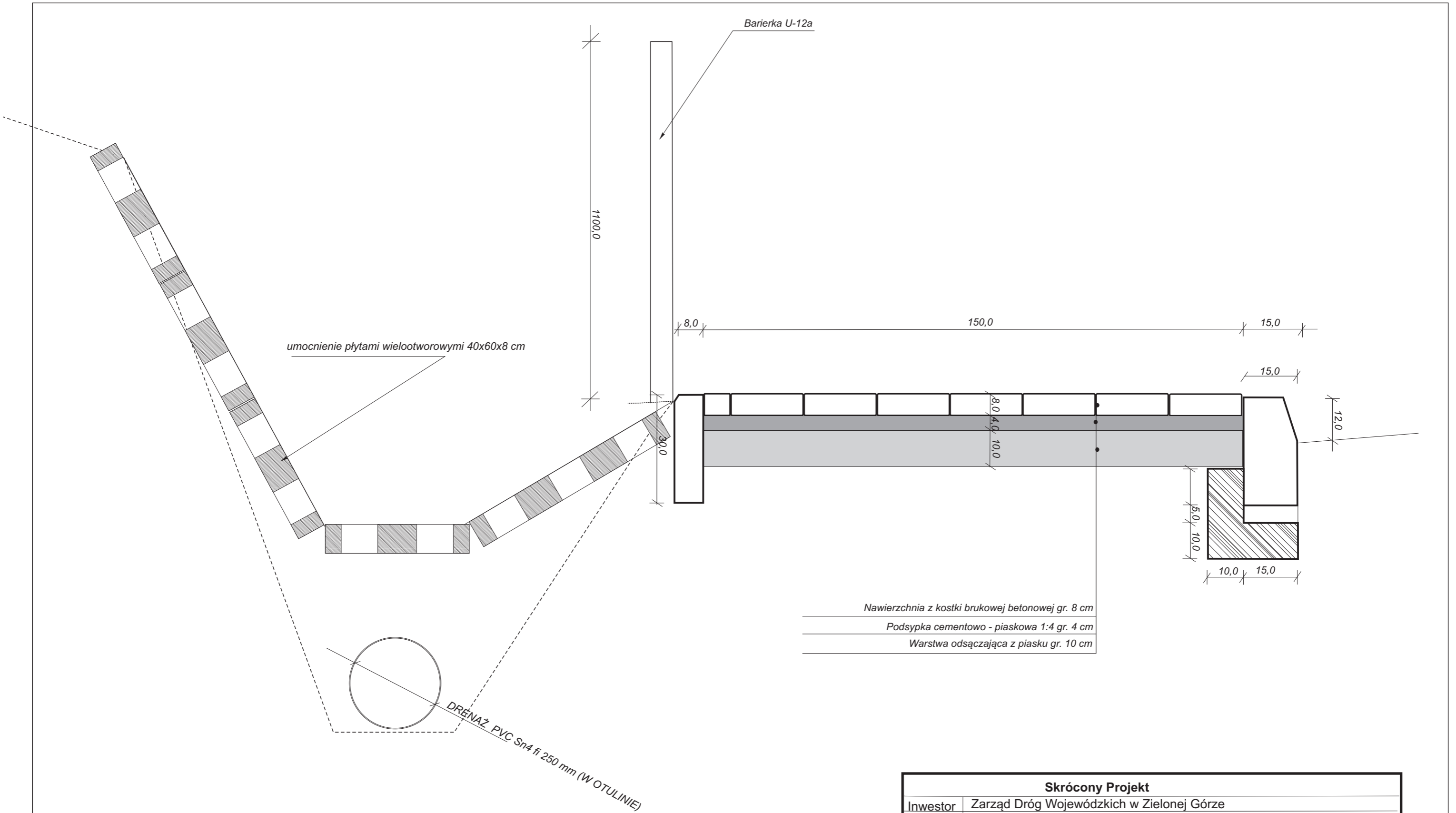


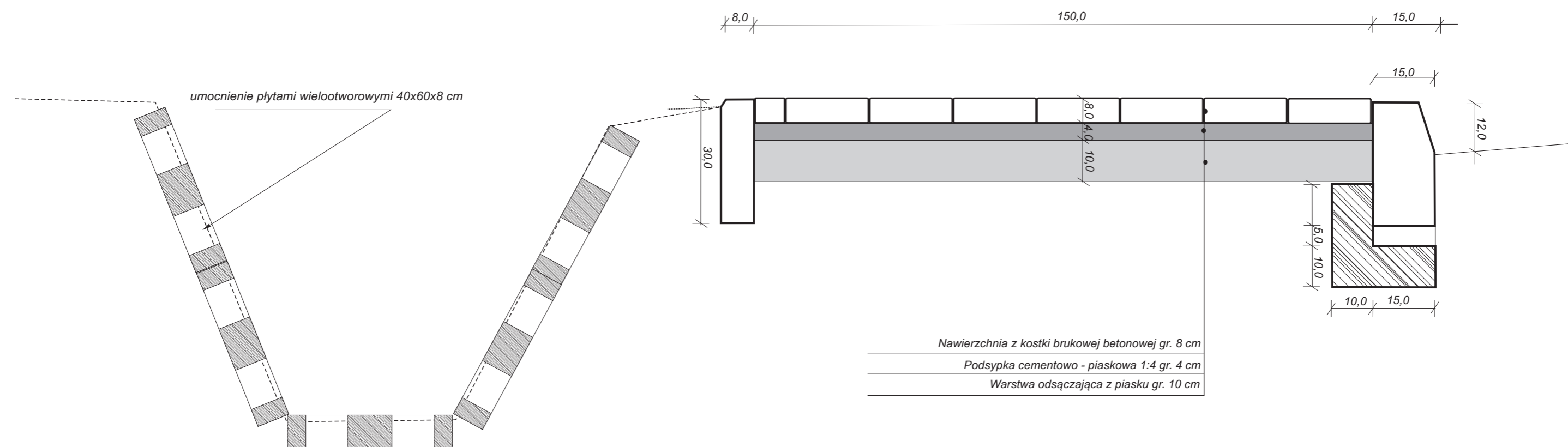
wizualizacja ściek podchodnikowy



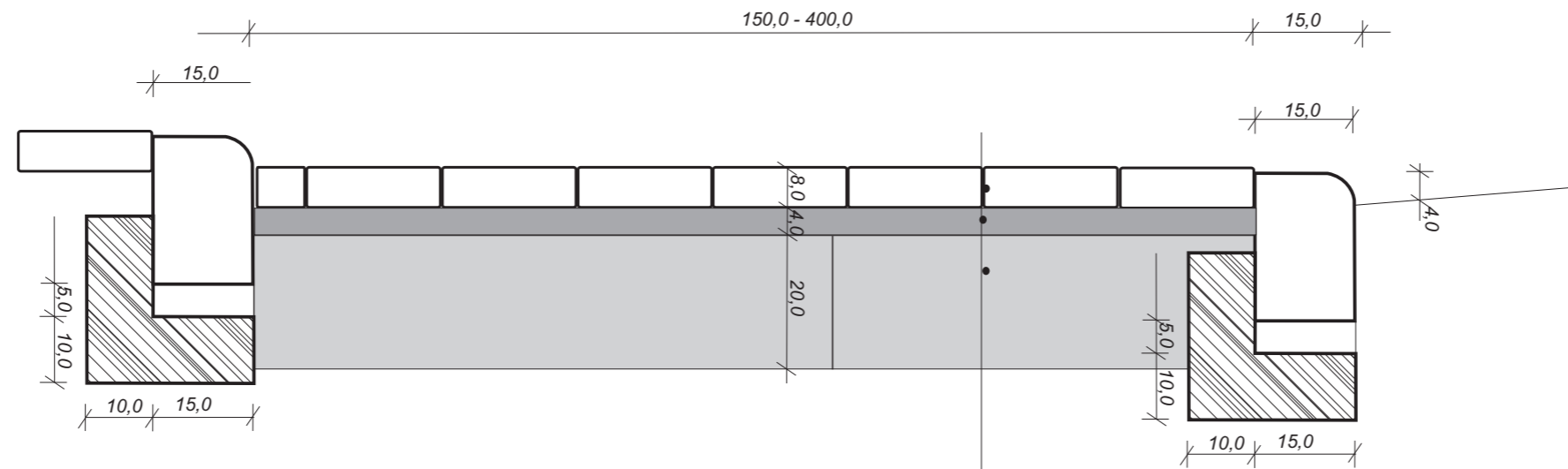
Skrócony Projekt				
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze			
projekt	Projekt budowy ciągu pieszego w miejscowości Drogomin w ciągu drogi woj.nr137 od km 33+366 do km 33+768			
Treść	Przekrój normalny ścieku podchodnikowego km 33+467-33+768			
Autorzy Opracowania		Nr. Upr.	Podpis	Skala
Artur Pacześny		-		1:10
			Data	12.2015r.
			Nr. rys	3
			Egz.	



Skrócony Projekt				
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze			
projekt	Projekt budowy ciągu pieszego w miejscowości Drogomin w ciągu drogi woj.nr137 od km 33+366 do km 33+768			
Treść	Przekrój normalny chodnika km 33+467-33+768			
Autorzy Opracowania		Nr. Upr.	Podpis	Skala
Artur Pacześny		-		1:10
			Data	12.2015r.
			Nr. rys	4
			Egz.	



Skrócony Projekt				
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze			
projekt	Projekt budowy ciągu pieszego w miejscowości Drogomin w ciągu drogi woj.nr137 od km 33+366 do km 33+768			
Treść	Przekrój normalny chodnika km 33+366-33+423,50			
Autorzy Opracowania	Nr. Upr.	Podpis	Skala	1:10
			Data	12.2015r.
Artur Pacześny	-		Nr. rys	5
			Egz.	



Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,50 mm gr. 20 cm

Skrócony Projekt				
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze			
projekt	Projekt budowy ciągu pieszego w miejscowości Drogomin w ciągu drogi woj.nr137 od km 33+366 do km 33+768			
Treść	Przekrój normalny zjazdu			
Autorzy Opracowania	Nr. Upr.	Podpis	Skala	1:10
			Data	12.2015r.
Artur Pacześny	-		Nr. rys	6
			Egz.	