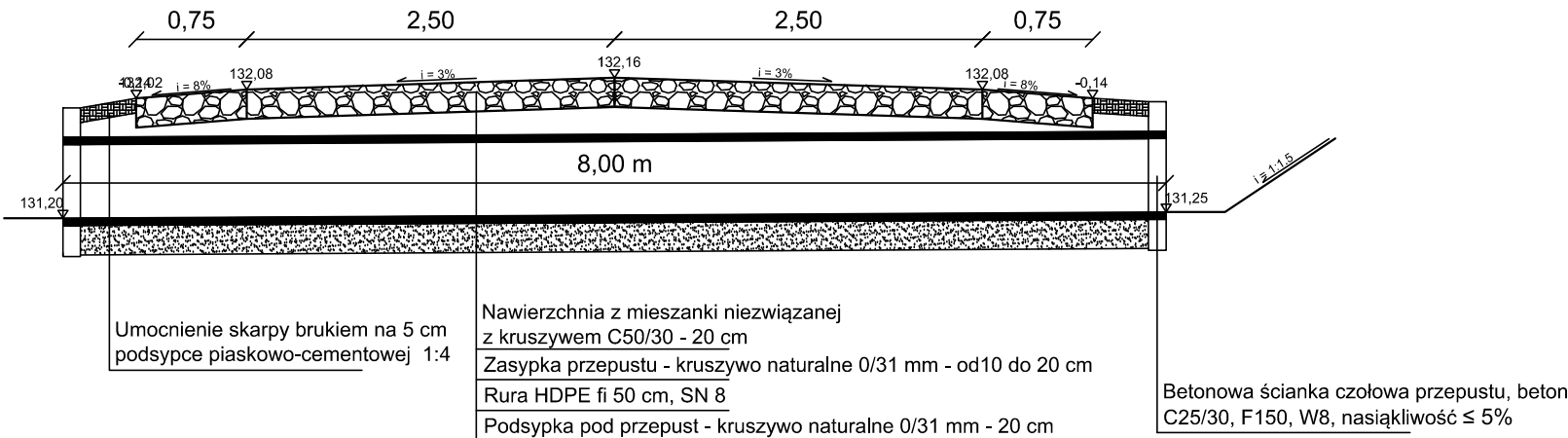
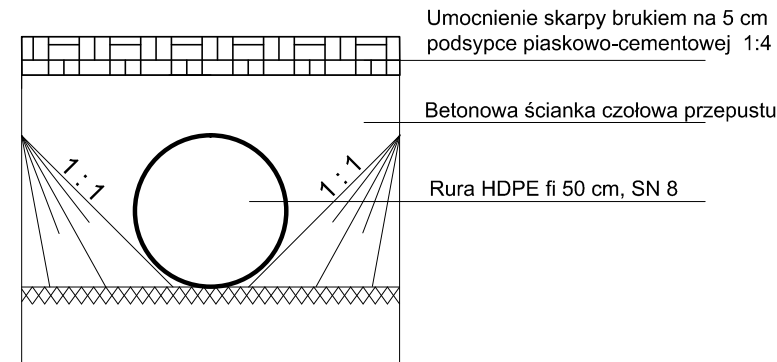


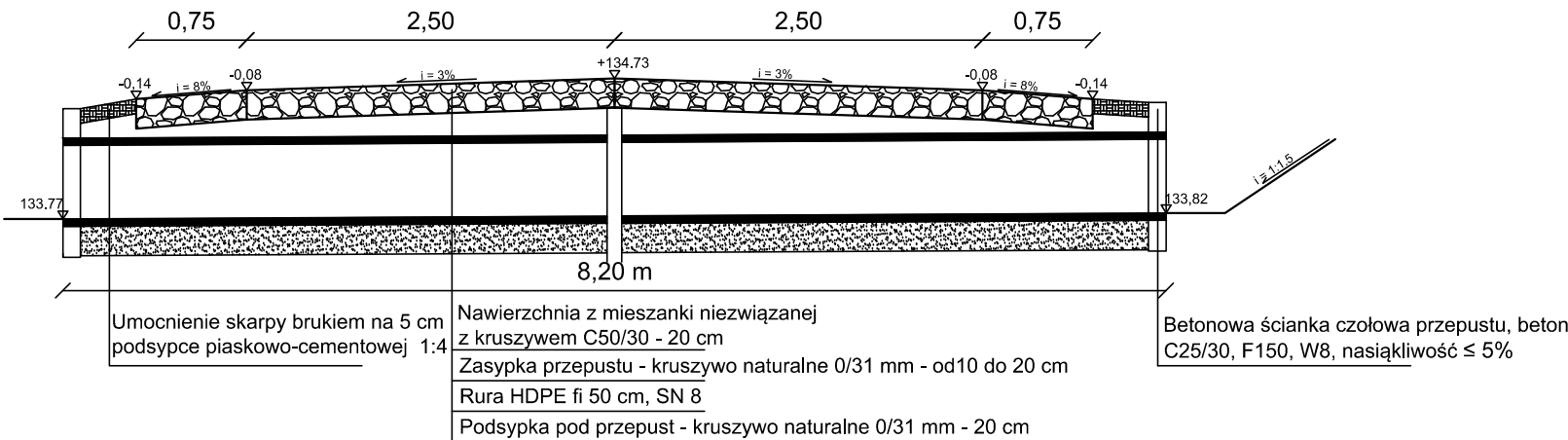
Przekrój normalny, przepust w km 0+265,40



Szczegół wlotu/wylotu przepustu
Skala 1:25



Przekrój normalny przepust w km 0+438,50



Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrow, Al. Wojska Polskiego 27A lok. 100		
INWESTOR		
Gmina Tykocin		
16-080 Tykocin, ul. 11 Listopada 8		
Stadium: Projekt wykonawczy	Nazwa rysunku: Przekroje normalne - przepusty pod jezdnią	Nr rysunku: 4.3
Skala: 1:50	OBIEKT: Przebudowa – modernizacja drogi gminnej nr 105505B, dojazdowej do gruntów rolnych, w miejscowości Siekierki w Gminie Tykocin, w lokalizacji roboczej 0+000,00 - 1+000,67	Data: 10.02.2018 r.
Zespół projektowy		Nr uprawnień projektowych, specjalność
Projektant mgr inż. Karol Szymański		Podpis
Asystent projektanta mgr inż. Krzysztof Sosnowski		
PDL/0123/PBD/17 specjalność inżynierska drogową		