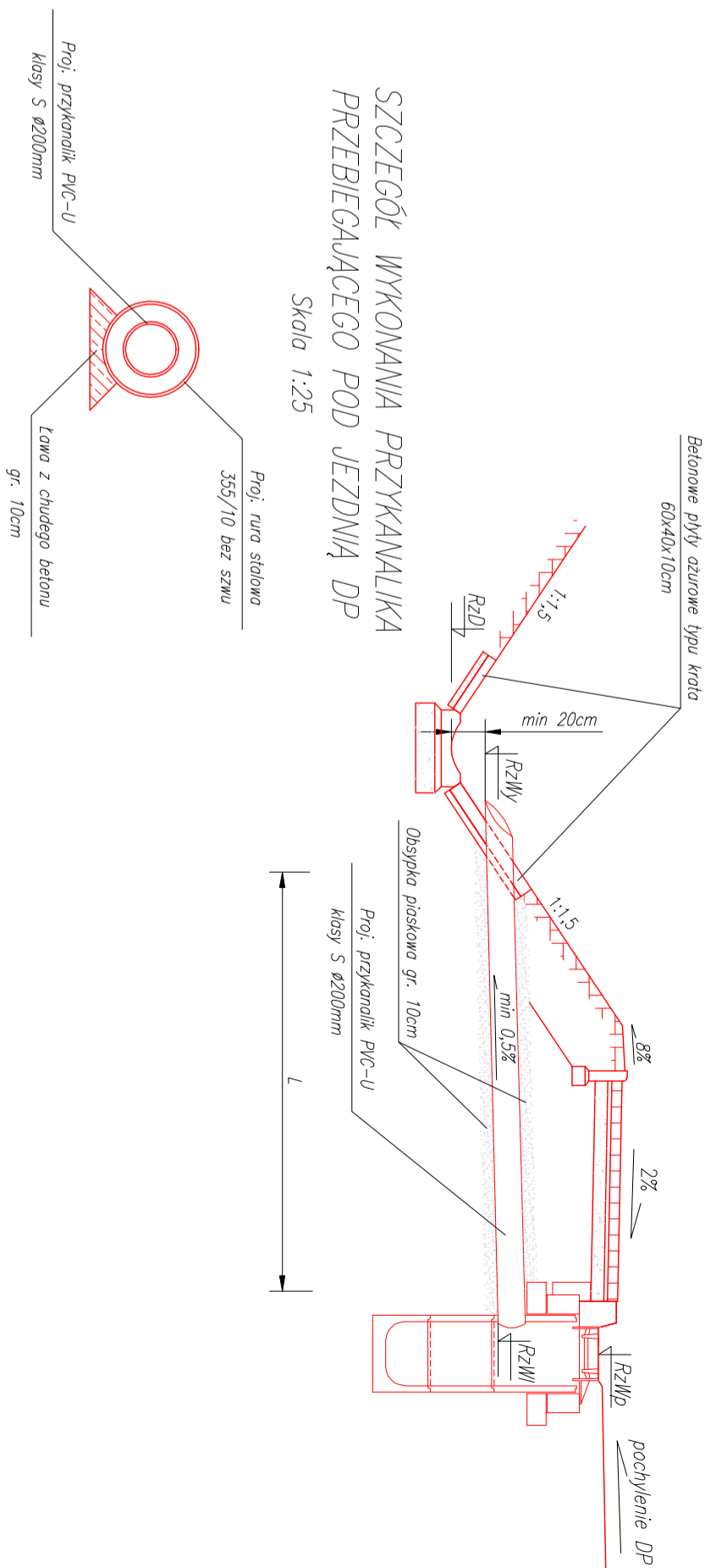
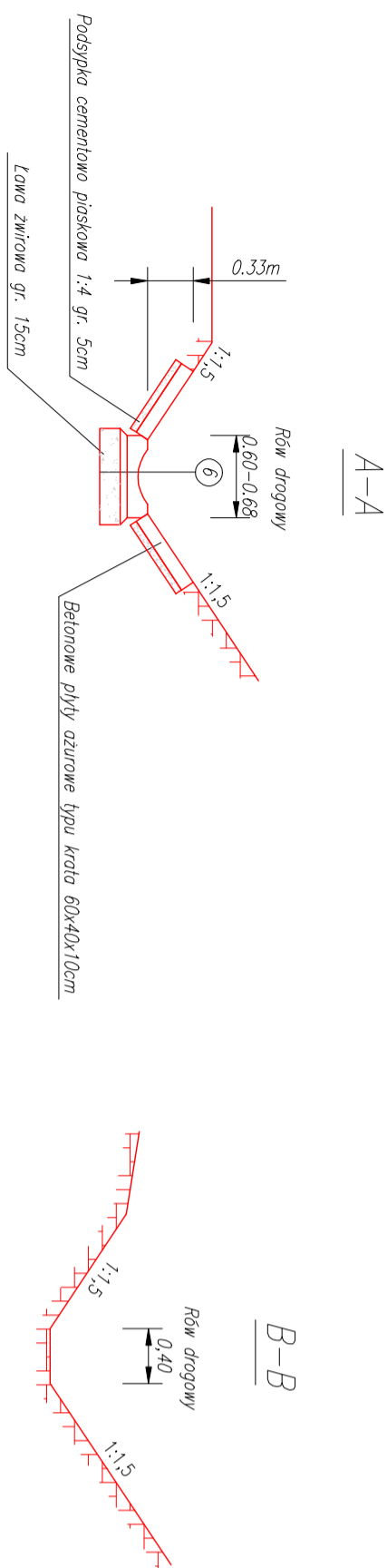
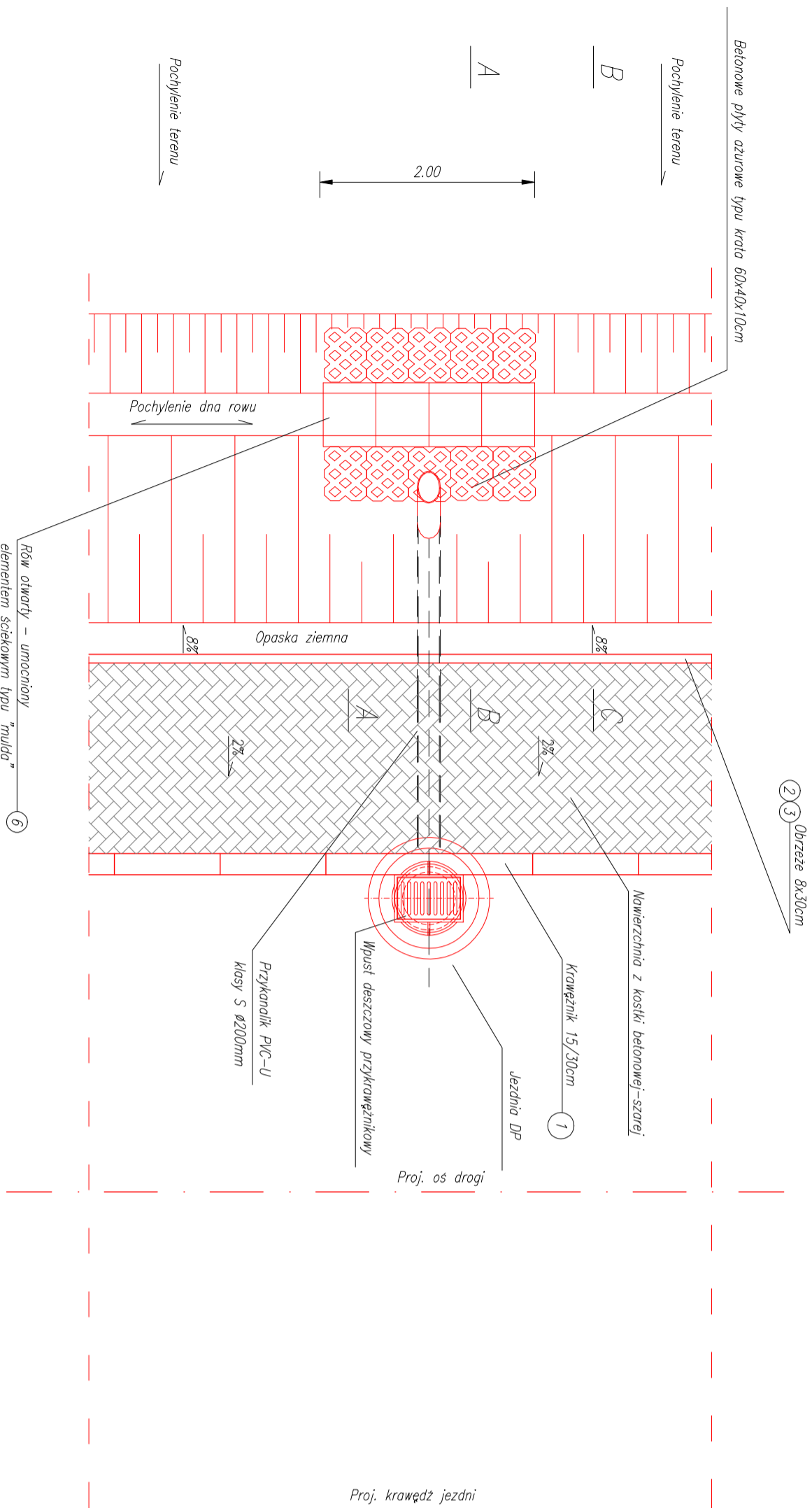


# **TYPOWE ROZWIĄZANIE POŁĄCZENIA ULICZNEGO WPUSTU W KM 1+035.9 PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO Z ROWEM PRZYDROŻNYM**

**UWAGI**

Betonowe płyty ażurowe na skarpie i przeciwskarpie rowu należy ułożyć na warstwie podsypki cementowo-piaskowej gr. 5cm



SCHEMAT POŁĄCZENIA  
WYLOTU DO RÓWU

*Skala 1:25*

Skala 1:25

Proj. rura stalowa  
355/10 bez szwu

Proj. przykanalik PVC-U  
klasy S Ø200mm

Lawa z chudego betonu  
gr. 10cm

Lawa z chudego betonu  
gr. 10cm

Wykonawca:		<b>MBD Projekt</b> <b>Marcin Zieliński</b> <b>ul. Lwowska 55/2, 34-100 Wadowice</b> <b>ul. Karmielicka 67/12, 34-100 Wadowice</b>	
Temat:		<b>Przebudowa drogi powiatowej 4485 Bielsko – Wilamowice – Jawiszowice</b> <b>w miejscowości Piszczowice</b>	
Branża:		DROGOWA	
Część:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rys.:		PRZEKROJE TYPOWE, ETAP I – Wylot przykanalika	
Inwestor:		Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała	
 Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała		Lokalizacja:	
		Województwo: <b>śląskie</b>	
		Powiat: <b>bielski</b>	
Funkcja:		Miejscowość: <b>Piszczowice</b>	
Imię, Nazwisko:		Podpis:	
Projektant:		Nr uprawnień	
Krzysztof Kozłowski		83/93 B-B	
Sprawdzający:		259/89 B-B	
Ignacy Potłorak			
Opracował:			
mgr inż. Dariusz Augustyn			
mgr inż. Marcin Zieliński			
inż. Bartłomiej Henzel			