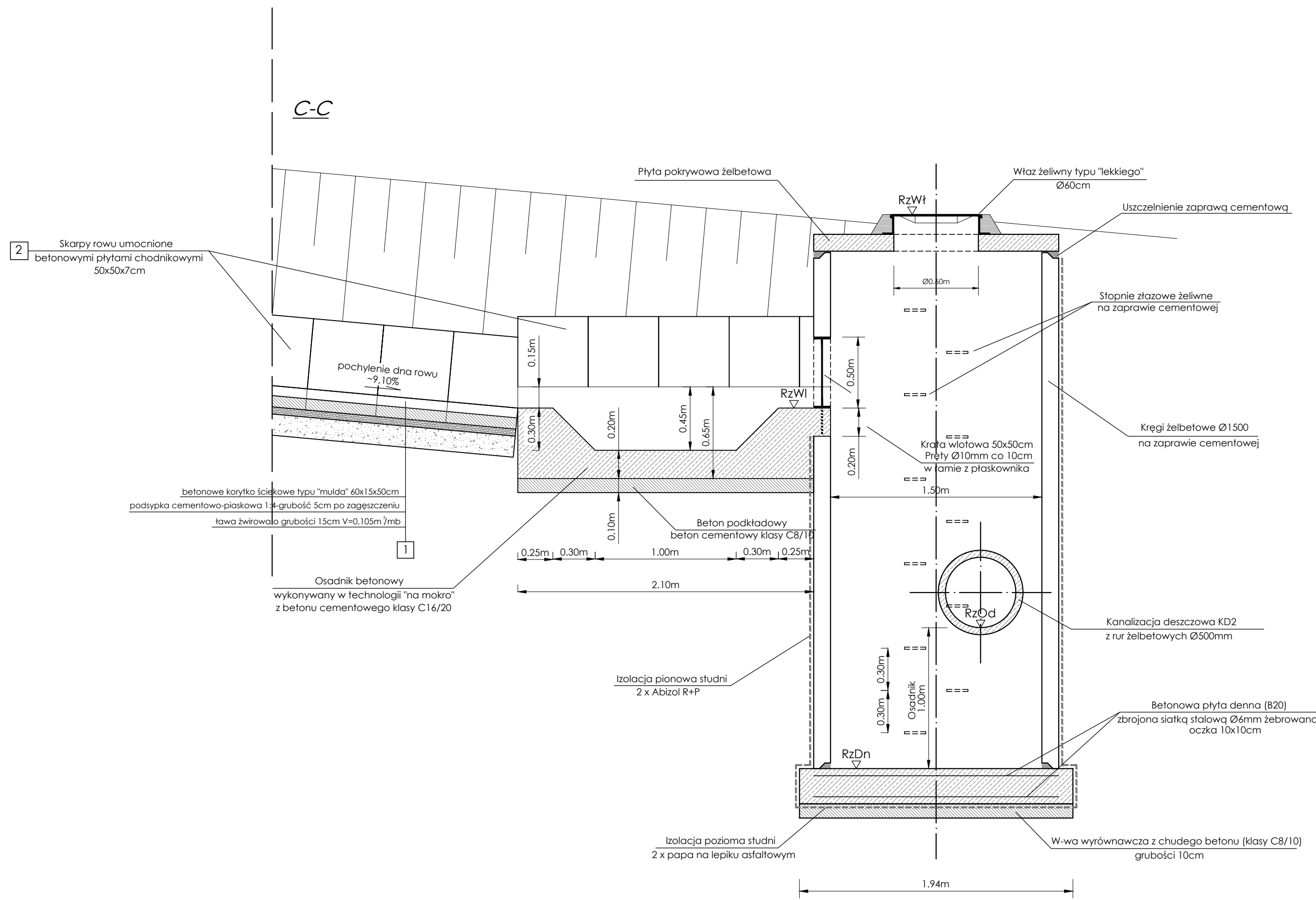
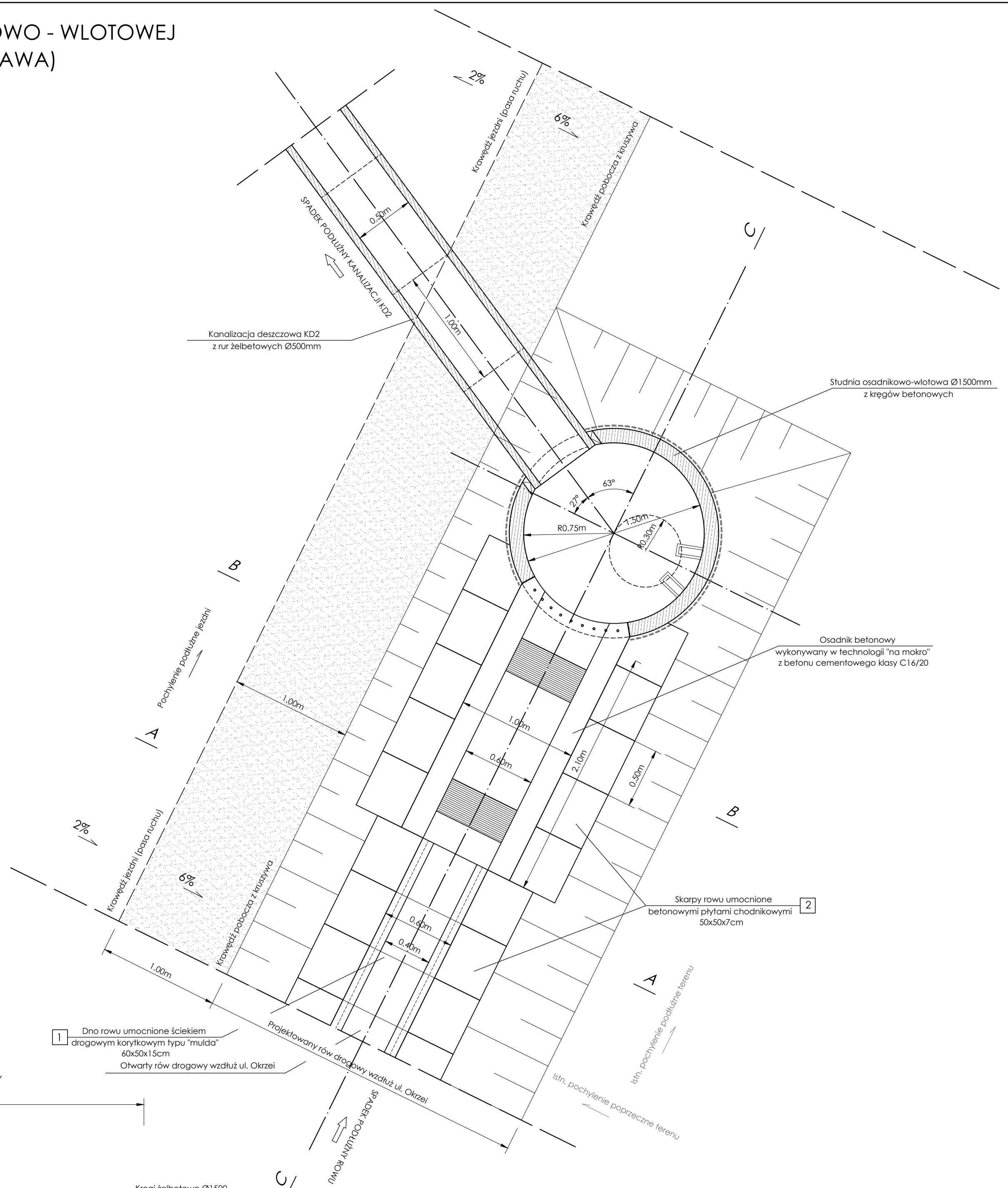
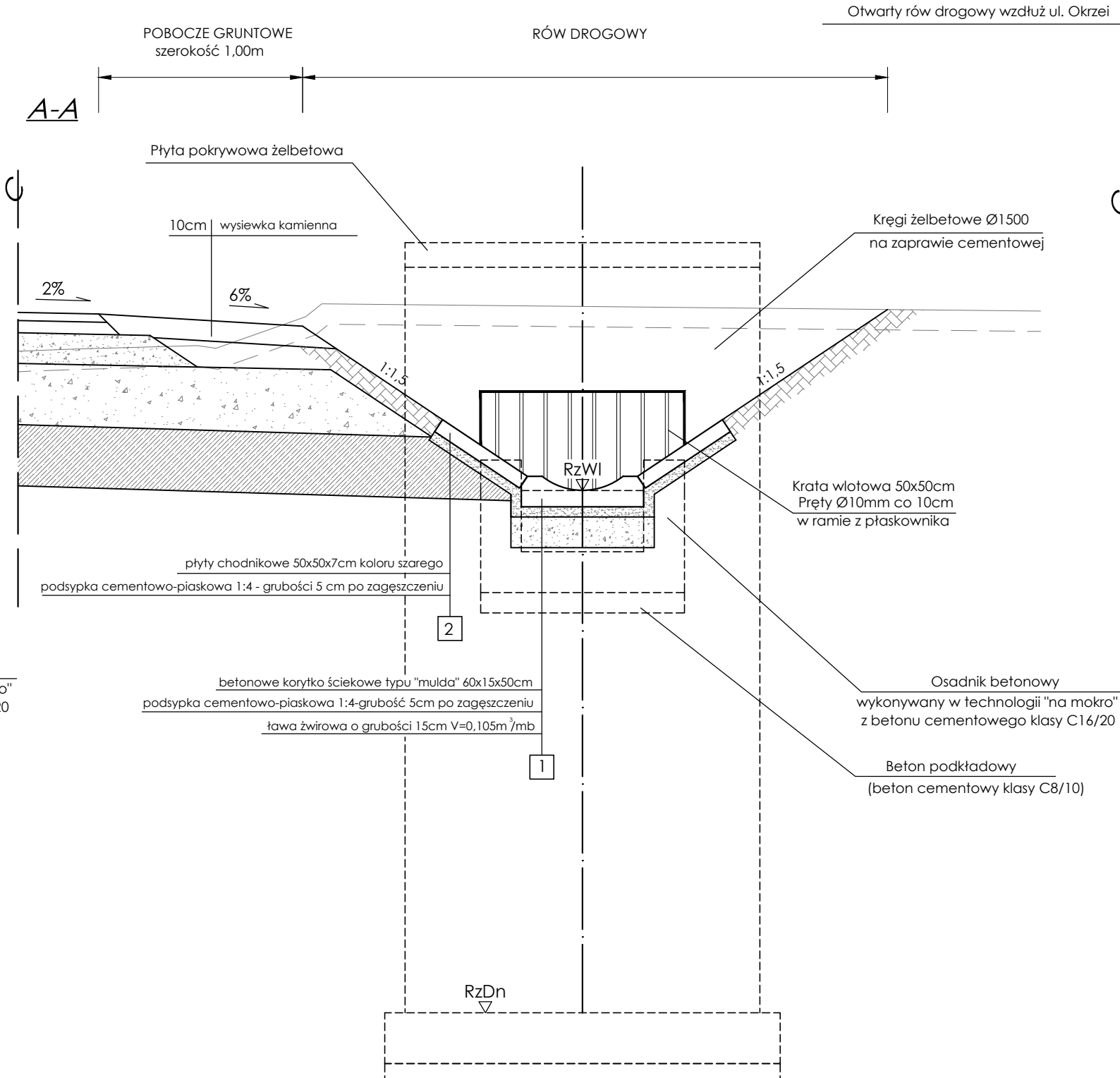
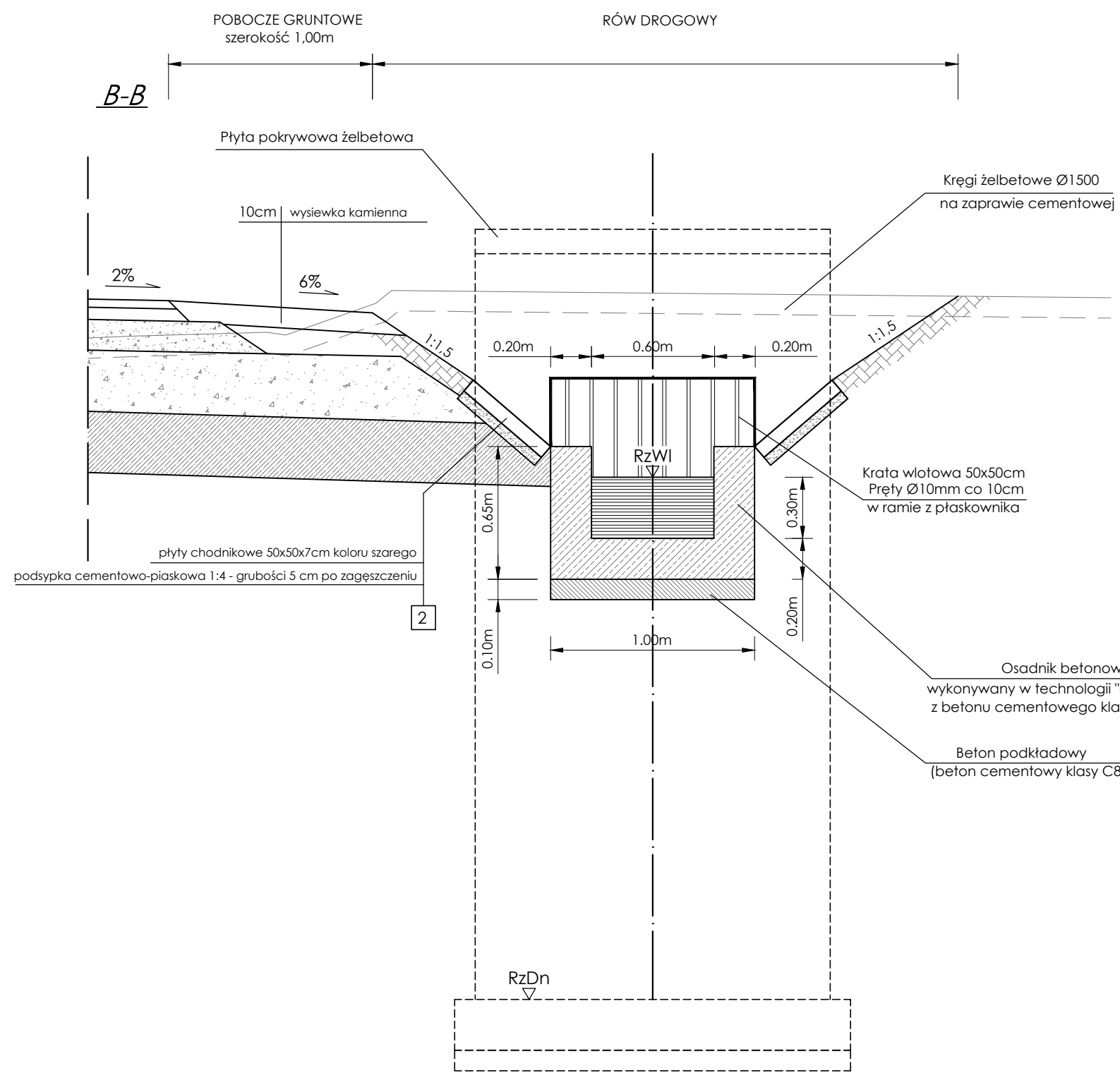


SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA STUDNI OSADNIKOWO - WLOTOWEJ  
W KM 0+359.00 (STRONA PRAWA)



PARAMETRY CHARAKTERYSTYCZNE STUDNI  
Średnica studni Ø150cm (kręgi żelbetowe)  
Średnica kanalizacji deszczowej KD2 Ø50cm (rury żelbetowe)  
Rzędna wlotu do studni RzWI = 320.27  
Rzędna odpływu (wlotu do KD2) - RzOd = 318.68  
Rzędna dna studni - RzDn = 317.68  
Rzędna wlotu do studni - RzWł = 321.30



Nazwa inwestycji:				Inwestor:	
ROZBUDOWA ULICY OKRZEI W KROŚNIE - II ETAP				GMINA KROŚNO ul. Lwowska 28a 38-400 Krośno	
Adres inwestycji:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	Biuro projektowe:	
Stadium:	Krosno			podkarpackie	
Branża:	PROJEKT WYKONAWCZY			Infra - Project	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	INFRA - PROJECT	
Projektant:	mgr inż. Paweł ZAJDEL	mgr inż. PDK/0089/POOD/10	mgr inż. Krystyna OBAJTEK	Laura Wilusz-Niemczyk	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz NIEMCZYK	mgr inż. MAF/0016/PWOD/09	mgr inż. Dariusz NIEMCZYK	ul. Dmochowskiego 64 38-400 Krośno	
Zespół opracowujący:				Data:	
				10.2010	
				Skala:	
				1:25	
				Numer rys:	
				4.7	
Tytuł rysunku:	PRZKROJE TYPOWE - studnia osadnikowo-włotowa			Wersja:	
				09	