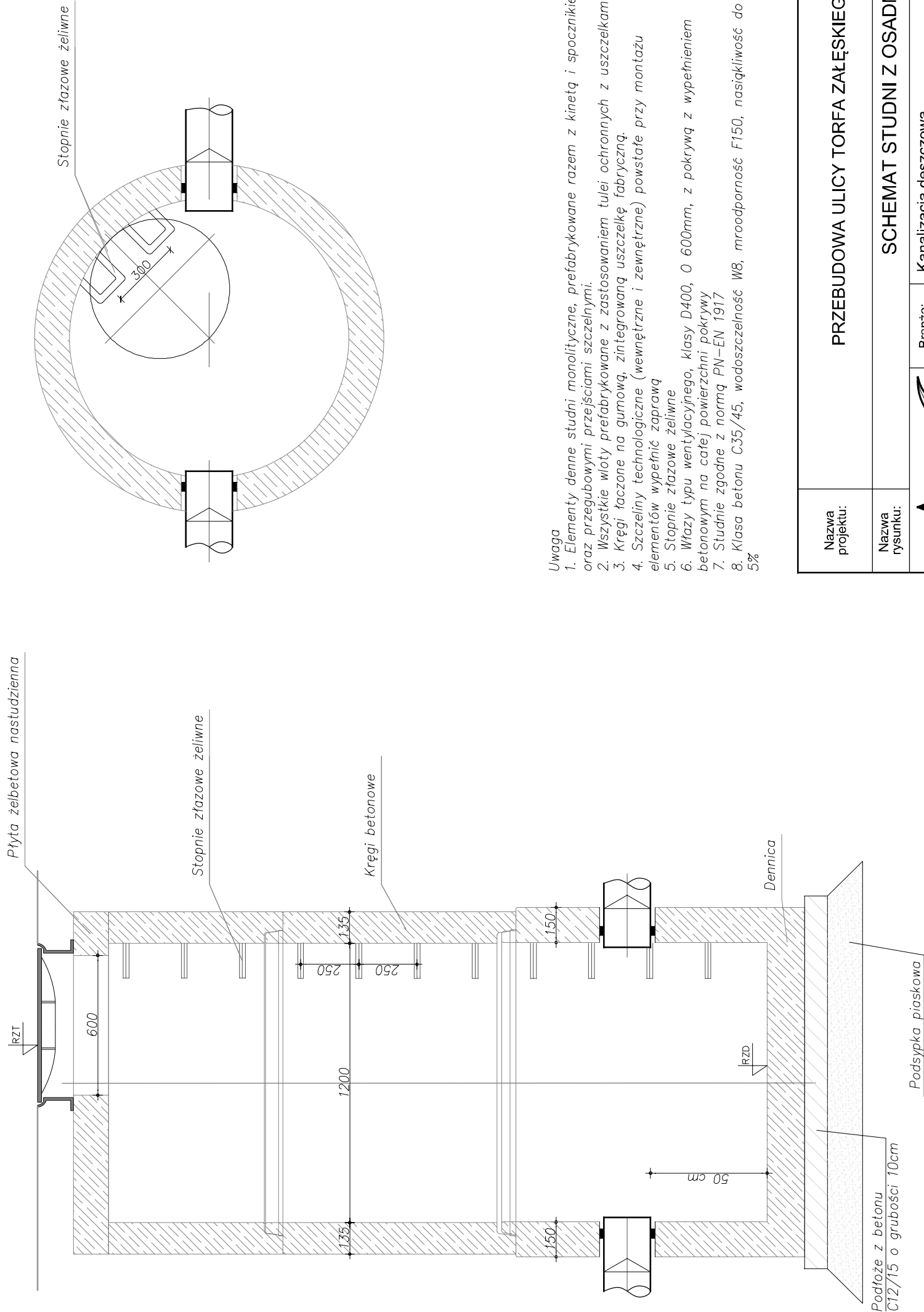


Studnia betonowa DN1200  
z osadnikiem



- Uwaga
1. Elementy denne studni monolityczne, prefabrykowane razem z kinetą i spocznikiem oraz przegubowymi przejściami szczelnymi.
  2. Wszystkie wloty prefabrykowane z zastosowaniem tulei ochronnych z uszczelkami
  3. Kręgi łączone na gumową, zintegrowaną uszczelkę fabryczną.
  4. Szczeliny technologiczne (wewnętrzne i zewnętrzne) powstałe przy montażu elementów wypełnić zaprawą
  5. Stopnie złazowe żeliwne
  6. Włazy typu wentylacyjnego, klasy D400, Ø 600mm, z pokrywą z wypełnieniem betonowym na całej powierzchni pokrywy
  7. Studnie zgodne z normą PN-EN 1917
  8. Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W8, mrodooporność F150, nasiąkliwość do 5%

Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZAŁĘSKIEGO W MŁAWIE				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI Z OSADNIKIEM				
	Branża:	Kanalizacja deszczowa		Skala:	
	Stadium:	Projekt techniczny		-	
	Projektant:	mgr inż. Justyna Włodarska		Podpis:	Data:
	Upr. nr:	POM/0300/PWBS/22			11.2025
	Specjalność:	Instalacyjna			
	Sprawdzający:	inż. Sławomir Szurman		Podpis:	Nr rys.:
	Upr. nr:	287/Gd/2002			4.1
	Specjalność:	Instalacyjna			