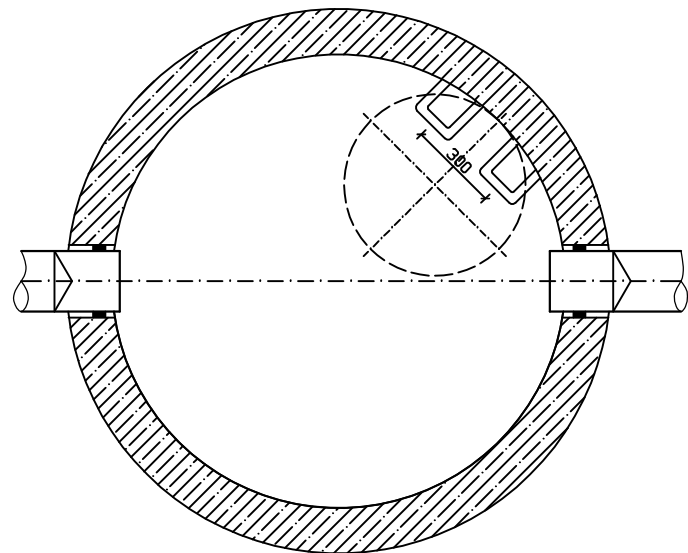
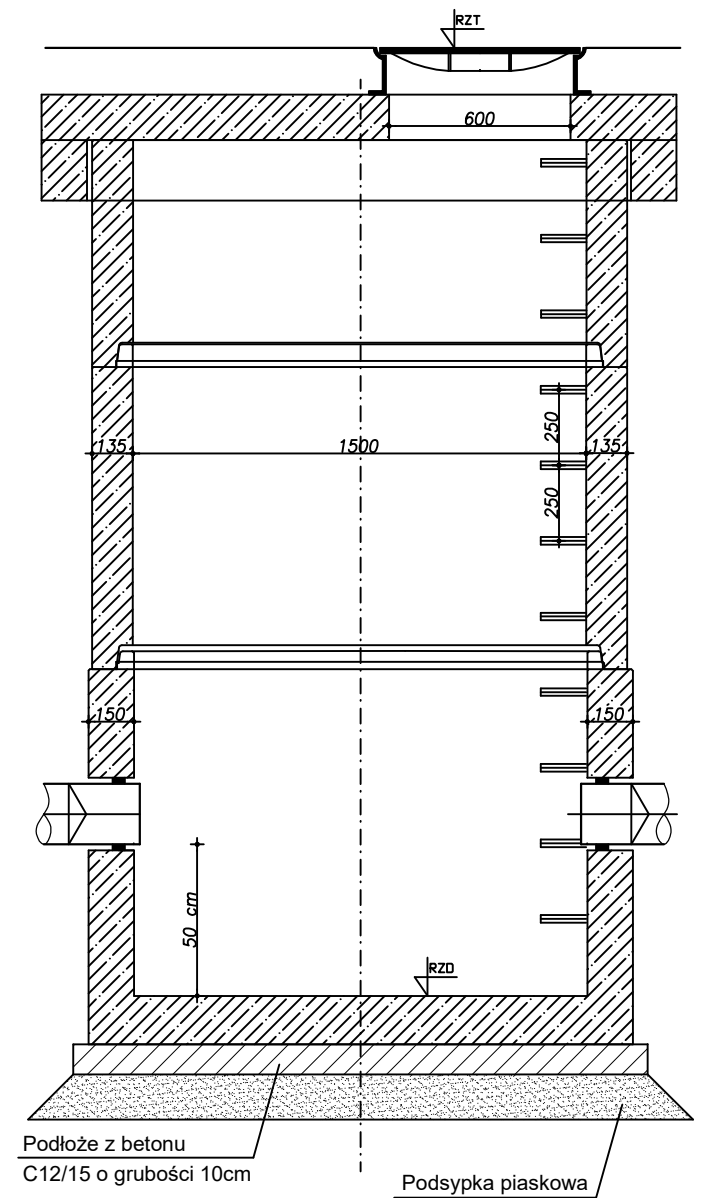


Studnia betonowa 1500
z osadnikiem



- Uwaga
- Elementy denne studni monolityczne, prefabrykowane razem z kinet¹ i spocznikiem oraz przegubowymi przejściami szczelnymi.
 - Dno studni S1 należy wykonać na mokro na budowie, zgodnie z punktem 5.1.3 PB, przy zachowaniu ciągłości funkcjonowania istniejącego systemu dn600.
 - Wszystkie wloty prefabrykowane z zastosowaniem tulei ochronnych z uszczelkami
 - Kręgi ³aczne na gumow¹, zintegrowan¹ uszczelk² fabryczn¹.
 - Szczeliny technologiczne (wewnętrzne i zewnętrzne) powsta³e przy montażu elementów wype³nię zapraw¹
 - Stopnie z³azowe æeliwne
 - W³azy typu wentylacyjnego, klasy D400, Ø 600mm, z pokryw¹ z wype³nieniem betonowym na ca³ej powierzchni pokrywy
 - Studnie zgodne z norm¹ PN-EN 1917
 - Klasa betonu C35/45, wodoszczelno² W8, mrozoodporno² F150, nasi¹kliwo² do 5%.

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA ODCINKA ULICY BEDNARSKIEJ W MŁAWIE			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI DN1500 Z OSADNIKIEM			
 AS-PROJEKT Adam Stypik ul.Dywizjonu 303 35C/13 80-462 Gdańsk	Branża:	Sanitarna	Skala:	
	Stadium:	Projekt techniczny	1:25	
	Projektant:	mgr inż. Justyna Włodarska	Podpis:	Data:
	Upr. nr:	POM/0300/PWBS/22		07.2024
	Specjalność:	Instalacyjna		
	Sprawdzający:	inż. Sławomir Szurman	Podpis:	Nr rys.:
	Upr. nr:	287/Gd/2002		6.1
	Specjalność:	Instalacyjna		