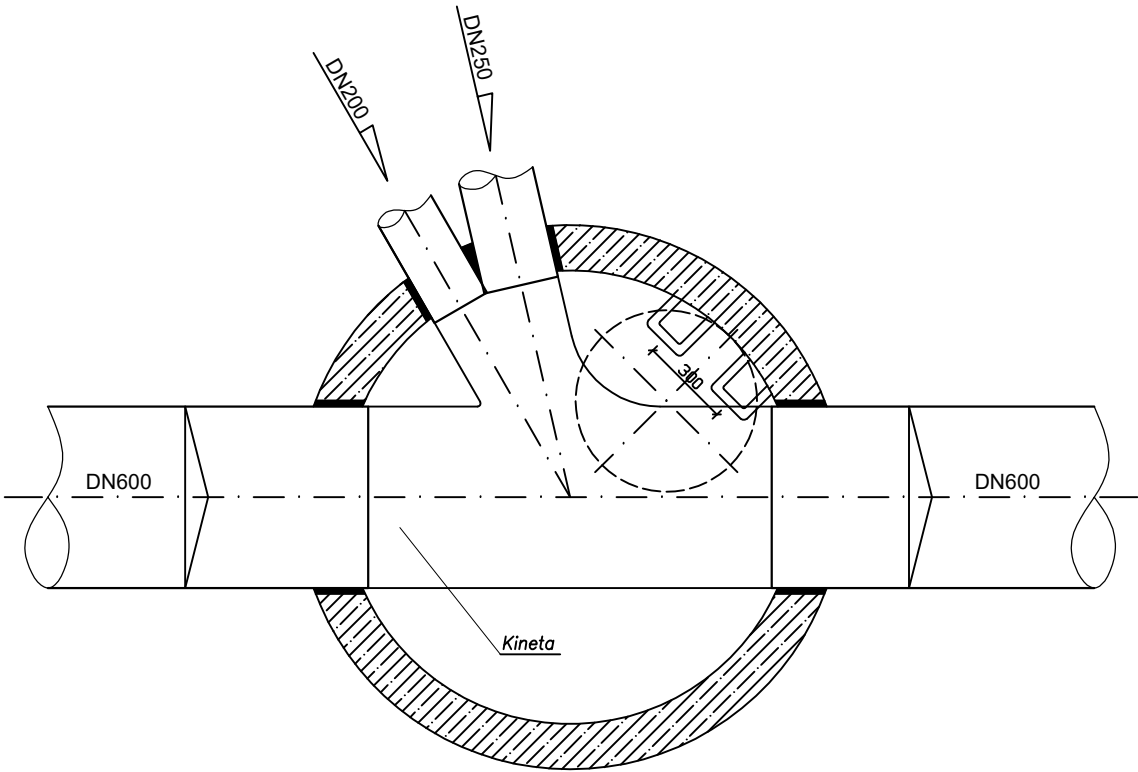
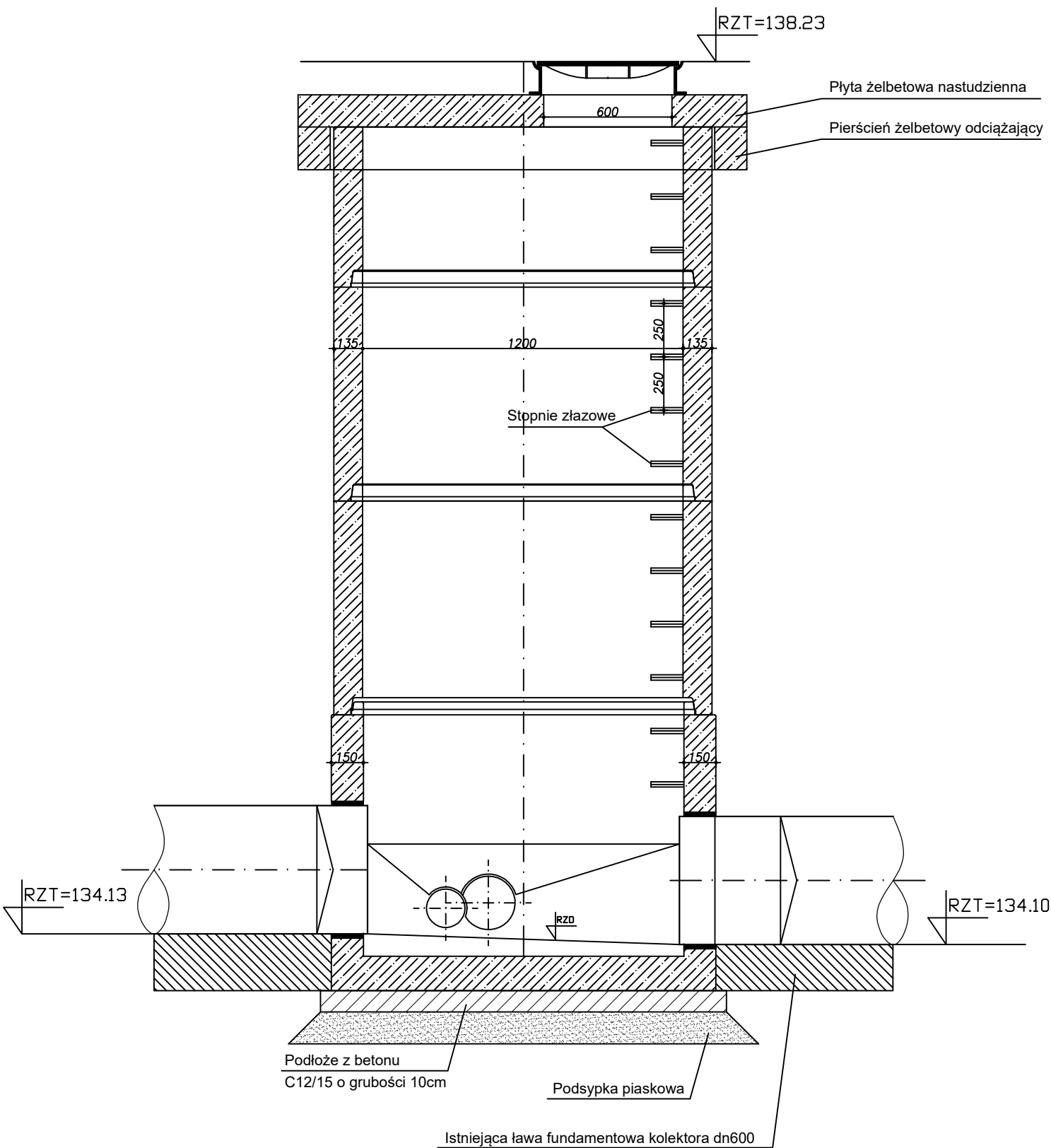


Studnia betonowa DN1500 - S1



- Uwaga
1. Należy przewidzieć wymianę kregów betonowych DN1200 na nowe z pozostawieniem istniejącej ławy fundamentowej istniejącego kolektora dn600.
 2. W przypadku stwierdzenia braku ławy należy obetonować kolektor betonem C35/45 tworząc ławę pod kregi.
 3. Nie dopuszcza się murowania z cegieł.
 4. Dno studni S1 należy pozostawić w stanie istniejącym.
 5. Kręgi ³aczone na gumow¹, zintegrowan¹ uszczelk³ fabryczn¹.
 6. Szczeliny technologiczne (wewn³trzne i zewn³trzne) powsta³e przy monta¿u elementów wype³ni³ zapraw¹
 7. Stopnie z³azowe æeliwne
 8. W³azy typu wentylacyjnego, klasy D400, Ø 600mm, z pokryw¹ z wype³nieniem betonowym na ca³ej powierzchni pokrywy
 9. Studnie zgodne z norm¹ PN-EN 1917
 10. Klasa betonu C35/45, wodoszczelno³ W8, mrozoodporno³ F150, nasi³kliwo³ do 5%.

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA ODCINKA ULICY BEDNARSKIEJ W MŁAWIE			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI S1			
 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		6.2
	Specjalność:	Instalacyjna		