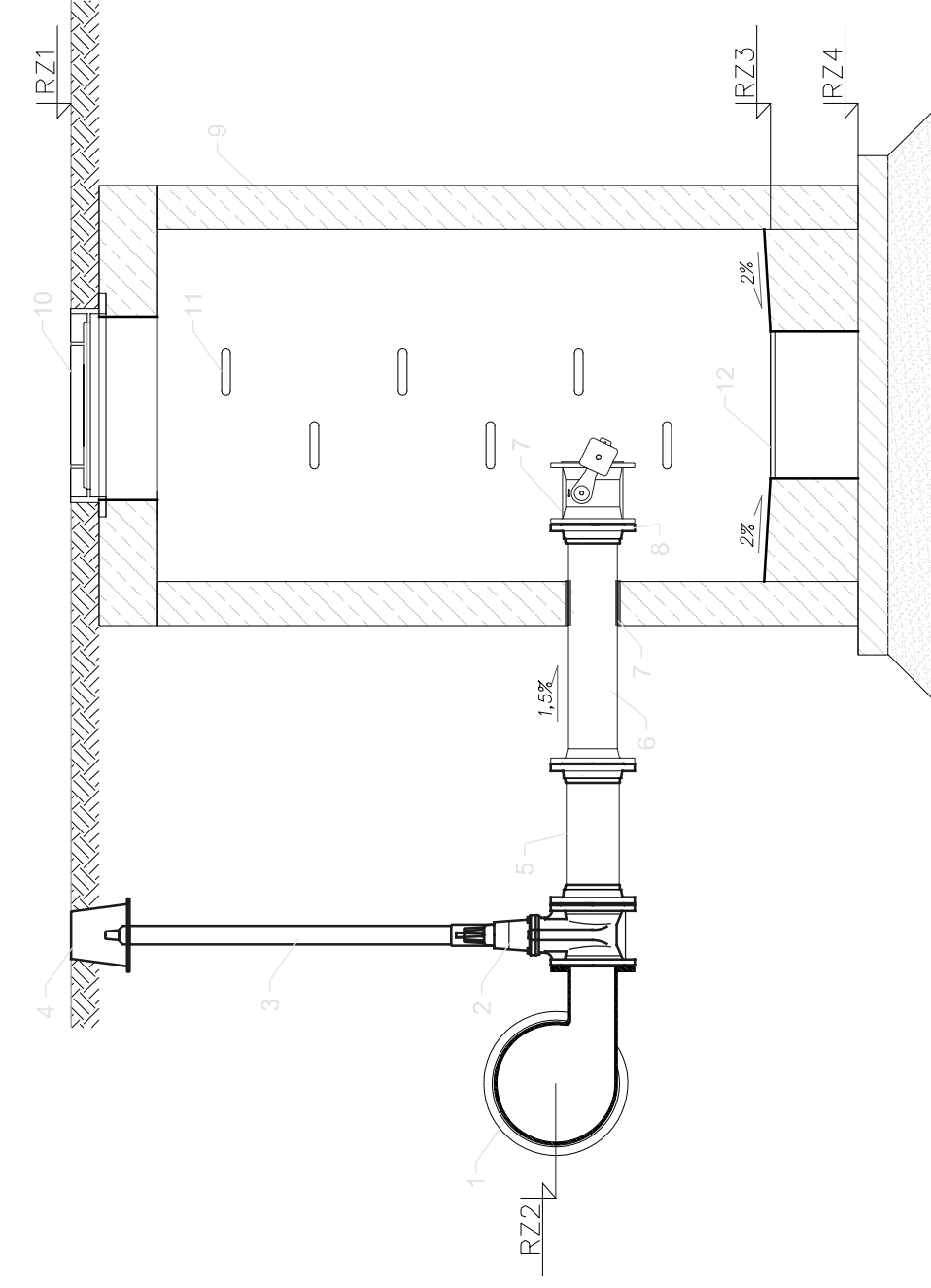


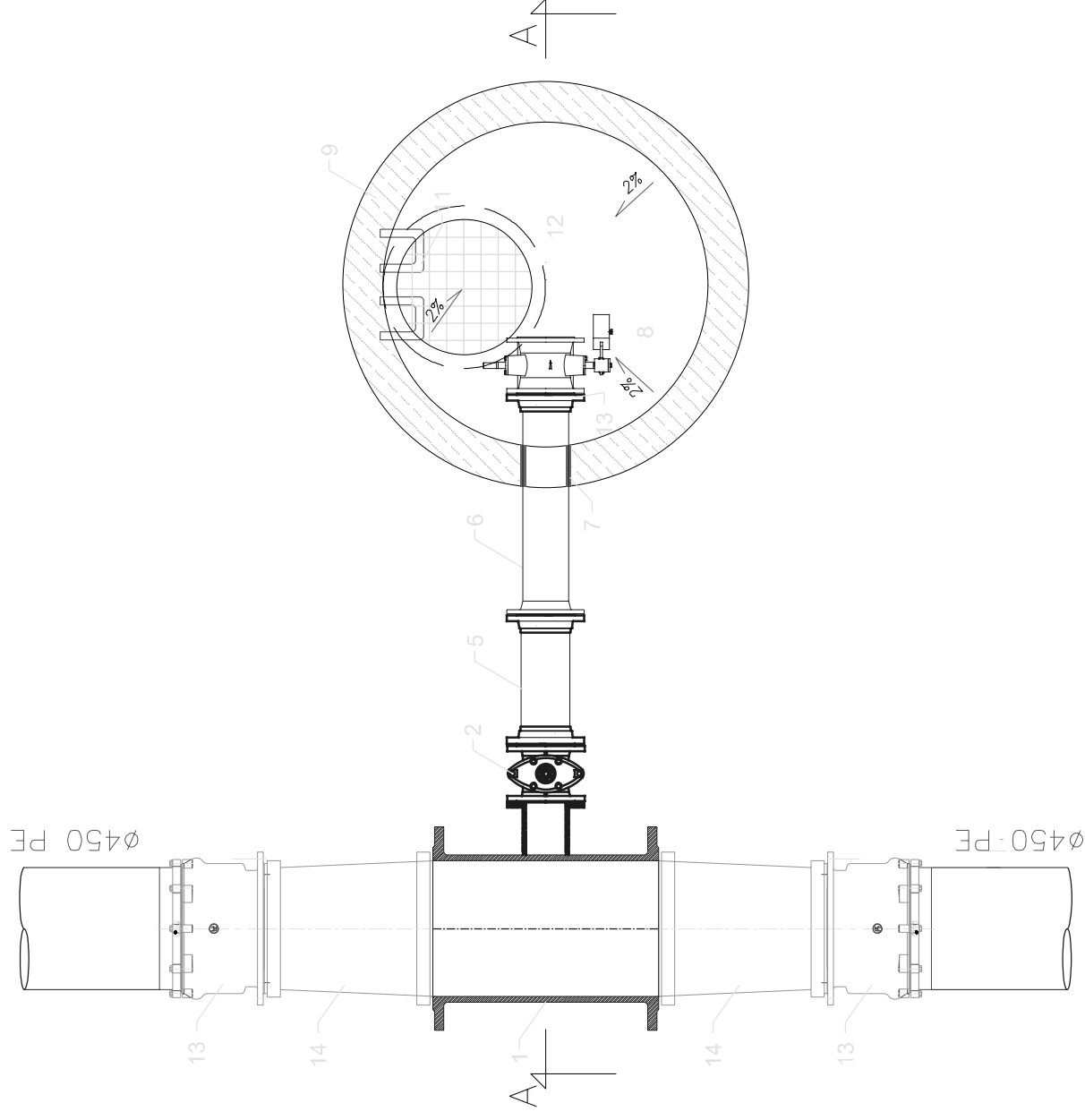
Studnia odwodnieniowa DN1200

A—A



Oznaczenia:

- 1 – odwadniak kofnierzowy z odpływem dolnym DN500/150 – 1 szt.
- 2 – zasawa klinowa DN150 – 1 szt.
- 3 – obudowa do zasuw – 1 szt.
- 4 – skrzynka do zasuw – 1 szt.
- 5, 6 – prośka jednokofnierzowa DN150 (300+1000mm) – 1 kpl.
- 7 – uszczelnienie fałcuchowe do rur żeliwnych DN150 – 1 szt.
- 8 – kłapa zwrotna kofnierza DN150 – 1 szt.
- 9 – studnia betonowa DN1200 – 1 kpl.
- 10 – wkrz żeliwny typu ciężkiego Dn600 ryglowany – 1 szt.
- 11 – stopnie szlache wełnne powłokane tworzywem sztucznym – 1 kpl.
- 12 – przekrycie rzpiu ze stali nierdzewnej – 1 szt.
- 13 – łącznik kofnierzy do rur PE DN400(Øz450) – 2 szt.
- 14 – zwężka dwukofnierzowa DN450/500mm – 1 szt.



Nazwa projektu:		PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZAŁĘSKIEGO W MŁAWIE									
Nazwa rysunku:		SCHEMAT STUDNI ODWODNIENIOWEJ									
	Branża:	Sieci sanitarne			Skala:			1:25			
	Stadium:	Projekt techniczny			Podpis:			Data:			
	Projektant:	mgr inż. Justyna Włodarska			Podpis:			11.2025			
	Upr. nr:	POM/0300/PWBS/22			Podpis:			11.2025			
	Specjalność:	Instalacyjna			Podpis:			11.2025			
	Sprawdzający:	inż. Sławomir Szurman			Podpis:			Nr rys.:			
	Upr. nr:	287/Gd/2002			Podpis:			6.1			
Specjalność:	Instalacyjna			Podpis:			6.1				

ZESTAWIENIE STUDNI ODWODNIENIOWYCH

L.p.	Nr studi	Rzędna 1	Rzędna 2	Rzędna 3	Rzędna 4
1	So1	148,98	144,51	143,77	143,47

Uwaga:

1. Długość rury żeliwnej dostosować zgodnie z PZT oraz profilem.