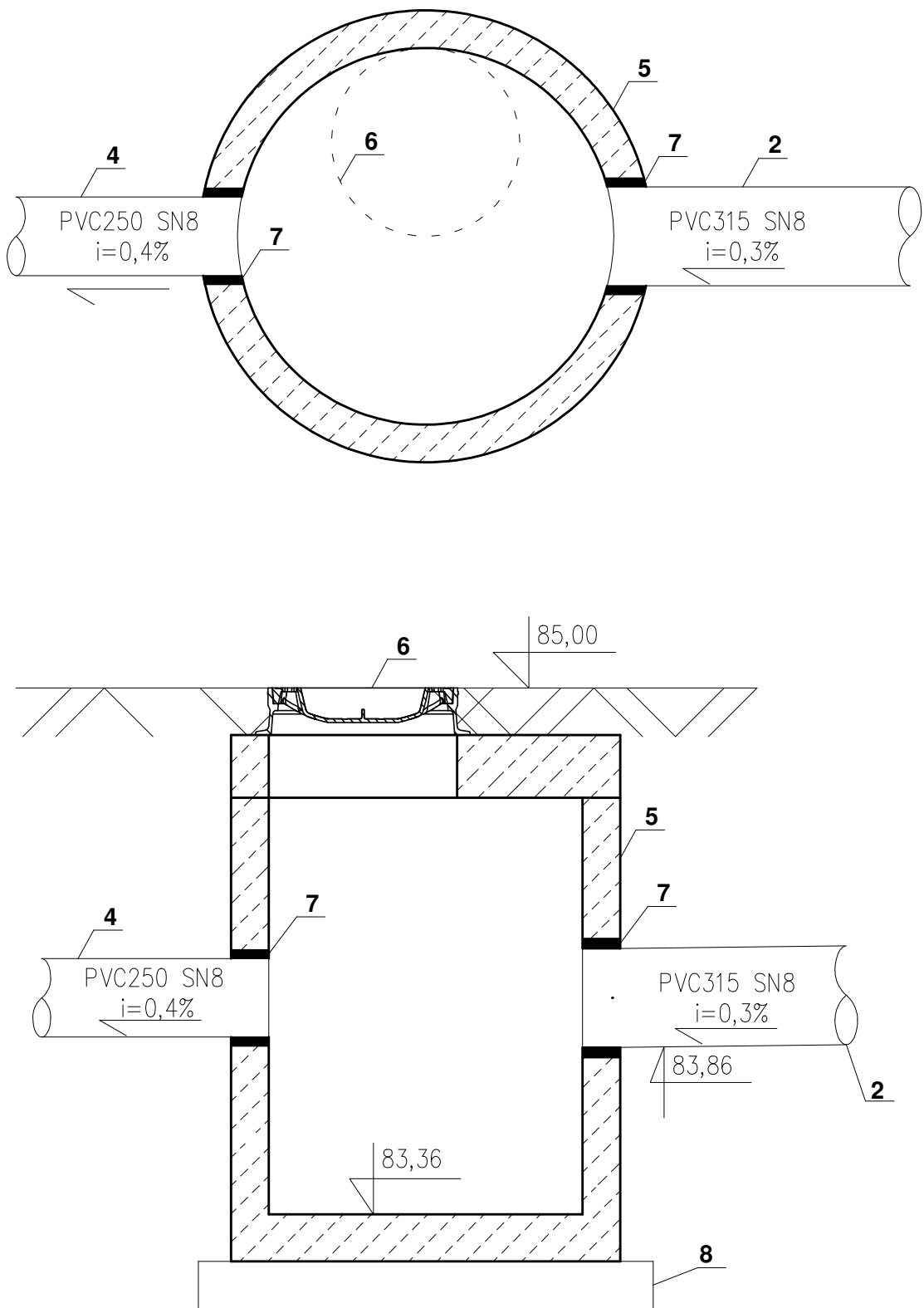
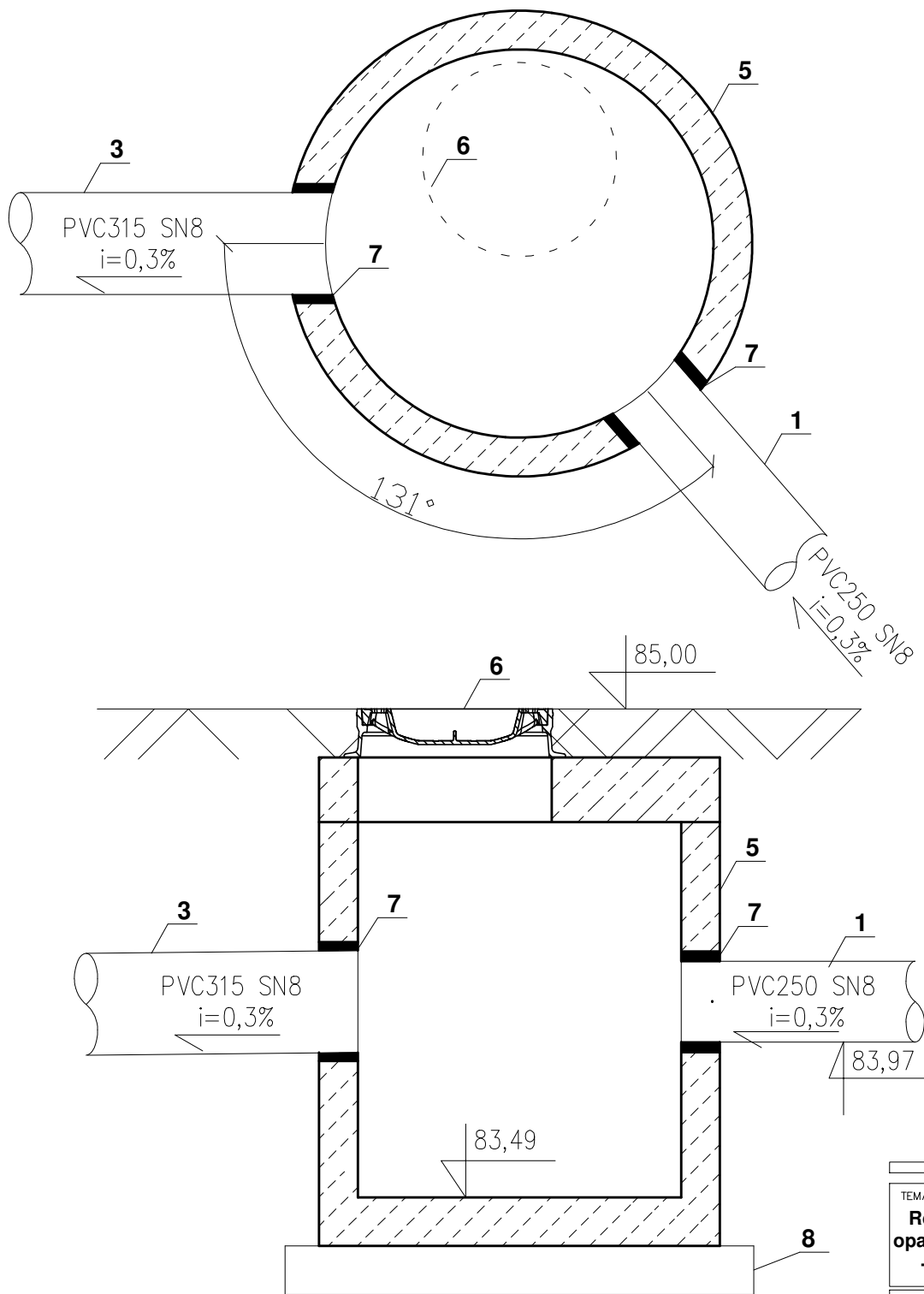


STUDNIA DI.1



STODNIA DI.2



LEGENDA

1. Kanał dopływowy PVC250 SN8
2. Kanał odpływowy PVC315 SN8
3. Kanał odpływowy PVC315 SN8
4. Kanał odpływowy PVC250 SN8
5. Studnia osadnikowa betonowa DN1000,
6. Właz żeliwny DN600, D400, wentylowany
7. Przejście szczelne/łańcuch uszczelniający
8. Zagęszczona podsypka piaskowa grubości 15 cm

TEMAT: Rozbudowa systemu odprowadzania i retencjonowania wód opadowych z dachów budynków Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Franciszka Ratajczaka w Rydzynie		
ADRES INWESTYCJI: Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński; Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna	DATA III.2024 r.	
INWESTOR: Powiat Leszczyński Plac Kościuszki 4B, 64-100 Leszno	SKALA 1:20	
NAZWA RYS. STUDNIE OSADNIKOWE DI.1, DI.2	NR RYS. 10	
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		
SPRAWDZAJĄCY inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07		