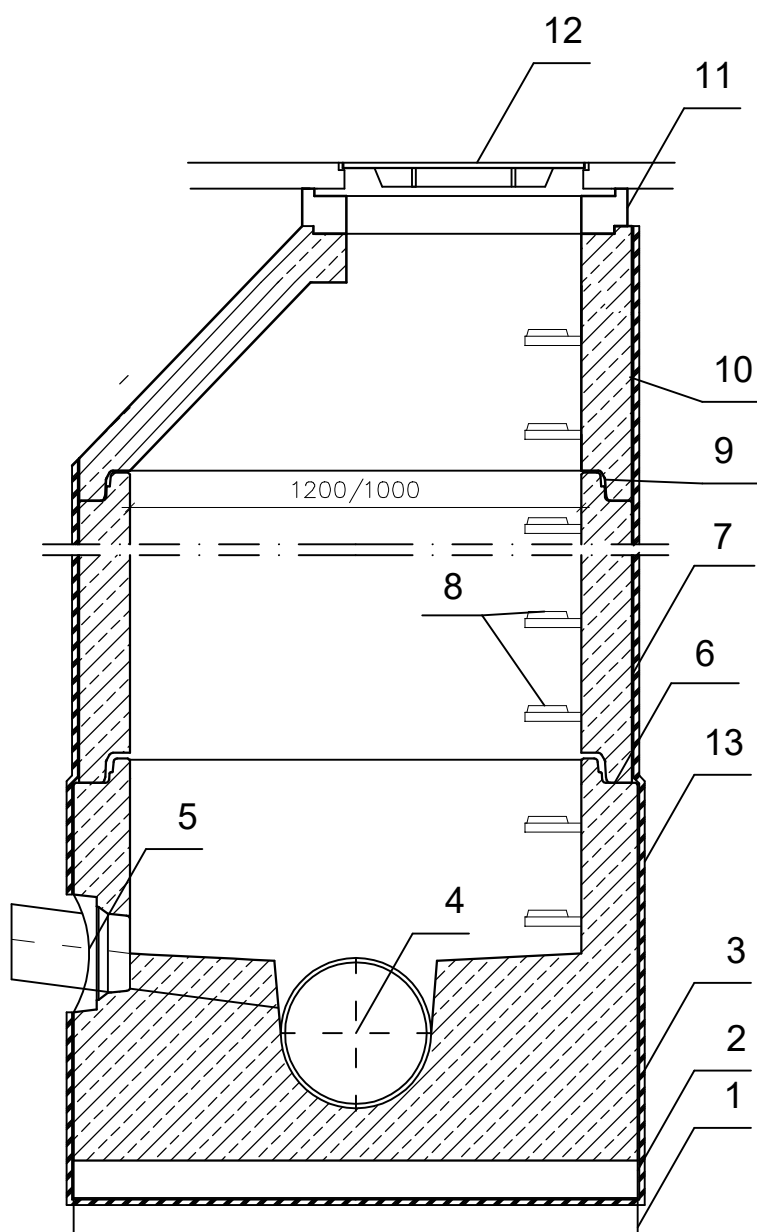
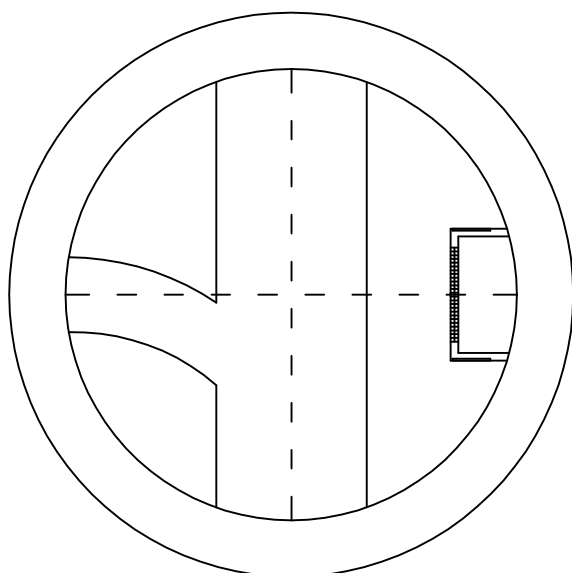


# Studnia rewizyjna $\varnothing 1.0\text{m}$



1. Podbudowa z betonu B-10 gr. 10cm
2. Prefabrykowana dennica monolityczna
3. Kineta prefabrykowana wykonana w jednym procesie technologicznym wraz z dennicą
4. Rura kanalizacyjna
5. Przejście szczelne w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu
6. Łączenie na felc i uszczelkę gumową
7. Kręgi żelbetowe  $\varnothing$  1.0m/1.2m
8. Stopnie złączowe żeliwne
9. Uszczelka klinowa
10. Zwężka betonowa
11. Pierścienie dystansowe
12. Właz klasy D-400



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR Mariusz Walko		Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 501 379 809	
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej		Skala -----	Rys. nr C
TYTUŁ RYSUNKU	Studnia rewizyjna włączowa			
STADIUM	Projekt wykonawczy			
ADRES	Tofitowce dz. nr 185, 104/2			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej			
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA	PODPIS
	inż. Mariusz Walko	PDL/0057/PBS/23	29. 09. 25r	