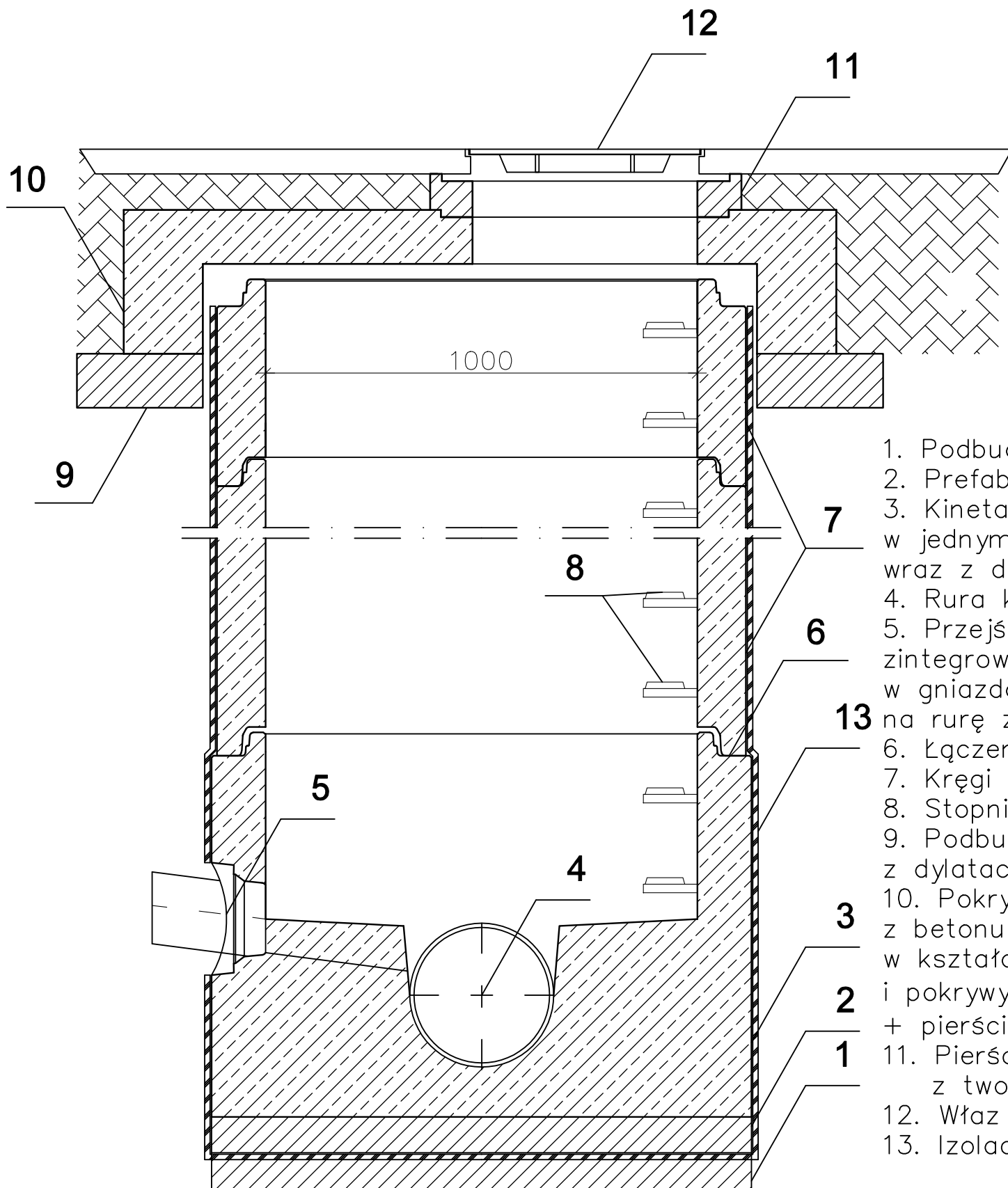
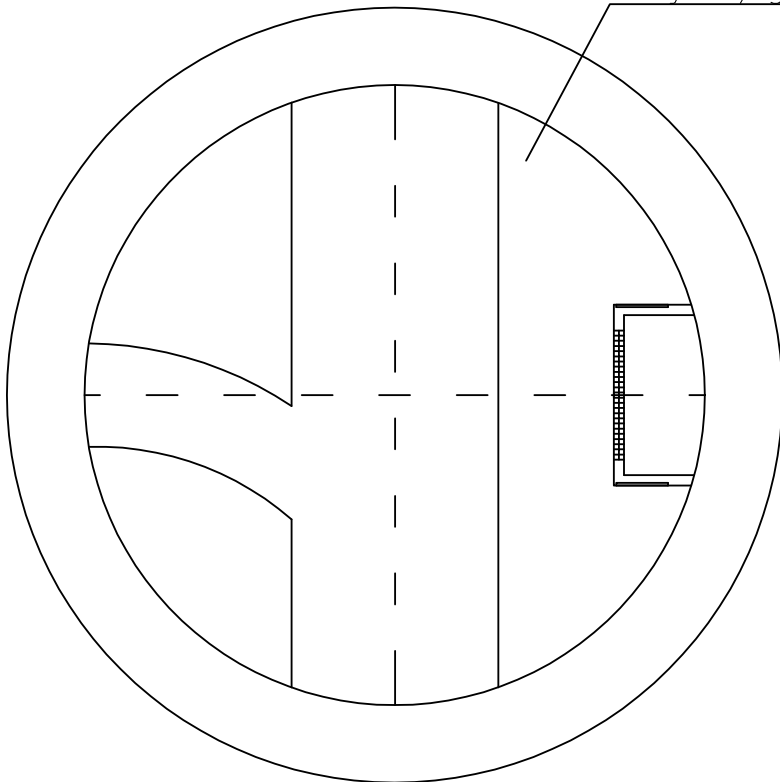


# Studnia rewizyjna Ø1.0m



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
8. Stopnie złazowe żeliwne
9. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm z dylatacją od studni
10. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy( alternatywa pokrywa + pierścień odciążający)
11. Pierścienie dystansowe uszczelnione z tworzywa sztucznego lub z betonu
12. Właz żeliwny typu ciężkiego D400
13. Izolacja abizol 2R+P

kinety w/g rysunku Nr 5



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR Mariusz Walko	Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 7.418.110, 501 379 809		
OBIEKT	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami		Skala -----	Rys. nr B
STADIUM	Projekt wykonawczy		studnia rewizyjna Ø1,0m	
ADRES	Sobolewo ul. Gruszkowa, Ogrodowa dz. nr 456/40, 455/1, 455/6			
TEMAT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami			
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA	PODPIS
	mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko	PDL/0049/PWOS/12	10. 09. 21	
OPRACOWAŁ	Imię Nazwisko		DATA	PODPIS
	inż. Mariusz Walko		10. 09. 21	