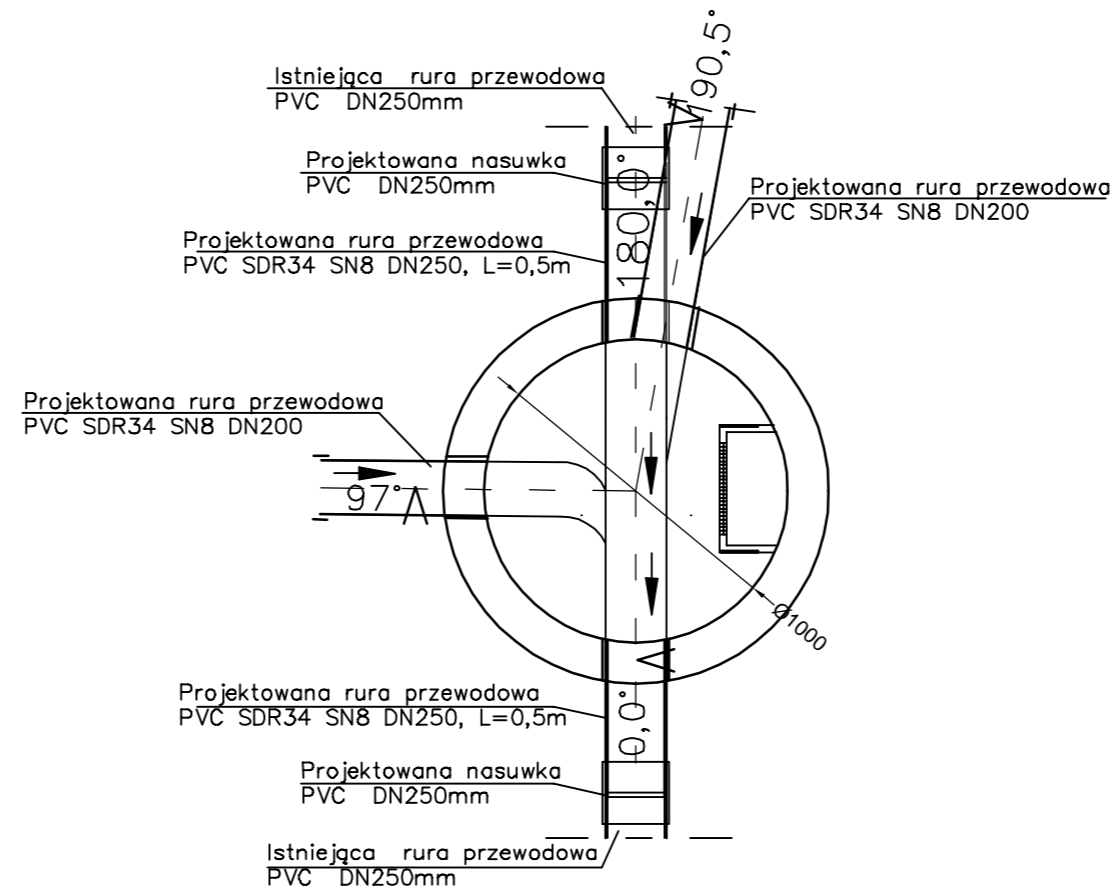
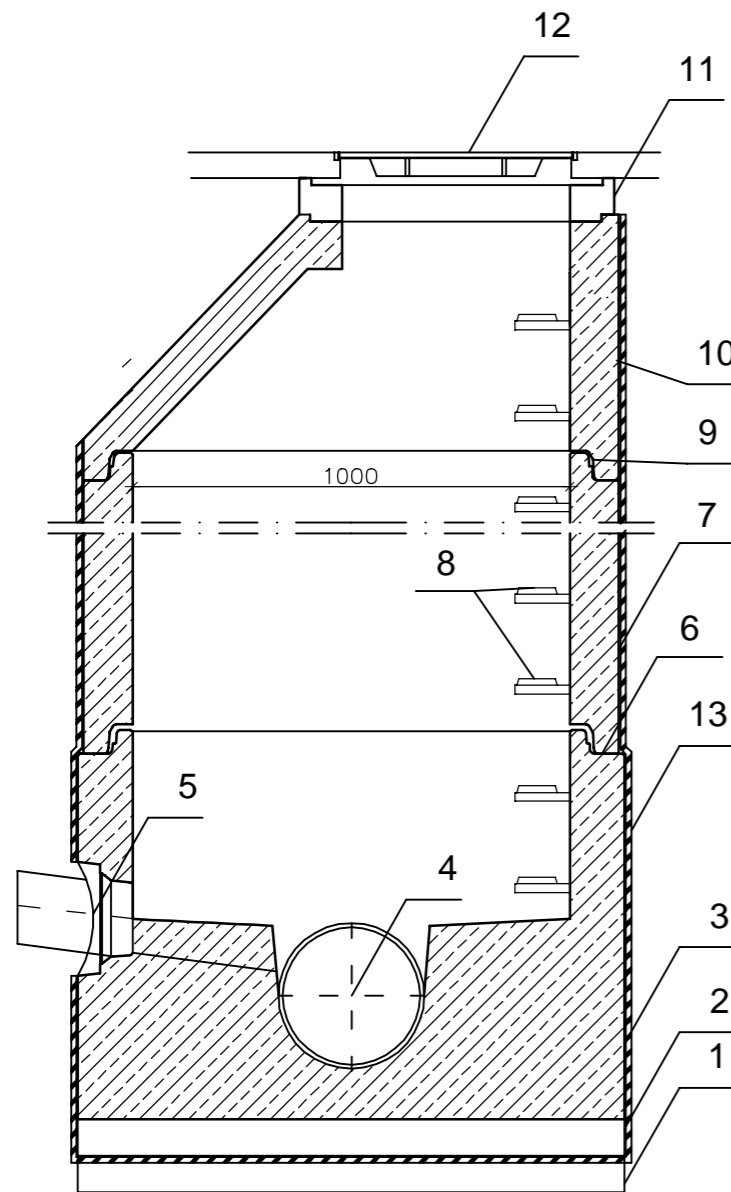


# Studnia rewizyjna KD1 $\varnothing$ 1.0m



1. Podbudowa z betonu B-10 gr. 10cm
2. Prefabrykowana dennica monilityczna
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. Uszczelka klinowa
10. Zwięzka betonowa
11. Pierścienie dystansowe
12. Właz klasy D-400

<b>SBK IM</b>		<small>Wojciech Grzybowski ul. Kłodzka 25c, 15-256 Białystok tel. 509590001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5481703105, REGON 368771866</small>	
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: <b>studnia rewizyjna</b>	Rysunek nr : <b>A</b>	
Skala : -----	Obiekt: Rozbudowa Ronda Polskiej Organizacji Wojskowej wraz z niezb dn rozbudow ul. E. Plater i ul. Gen W Sikorskiego w ci gu drogi wojewódzkiej nr 652 w Suwałkach bran a sanitarna	Data : <b>11.2020</b>	
BRANŻA SANITARNA			
Opracował:		Podpis:	
Imię i nazwisko re opr.:		Podpis:	
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpracownik: Inż. Mariusz Walko			