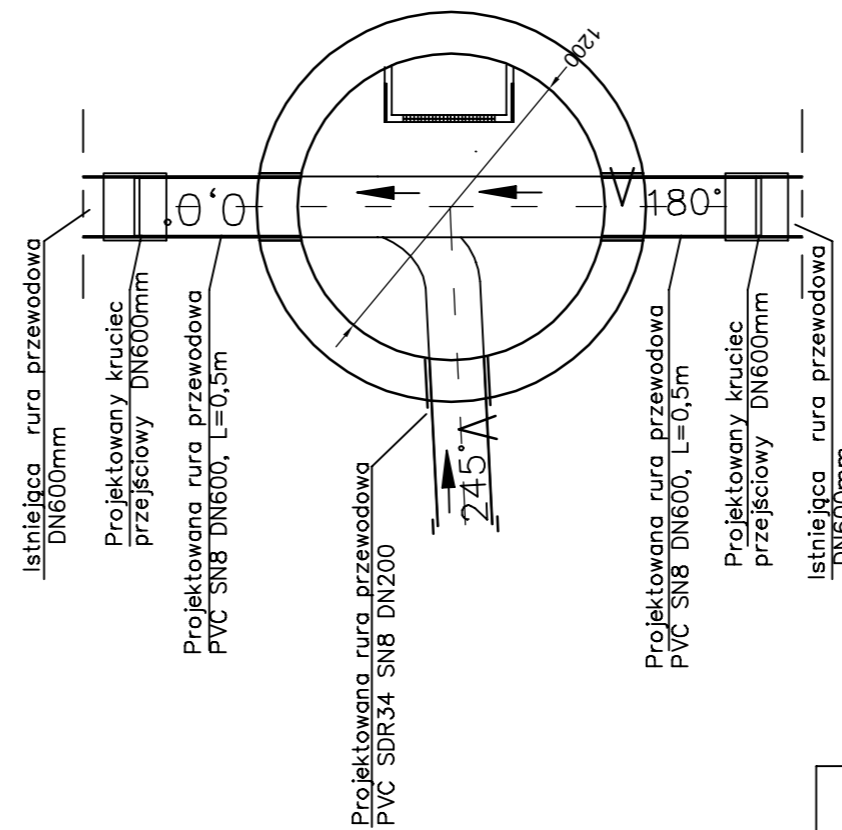
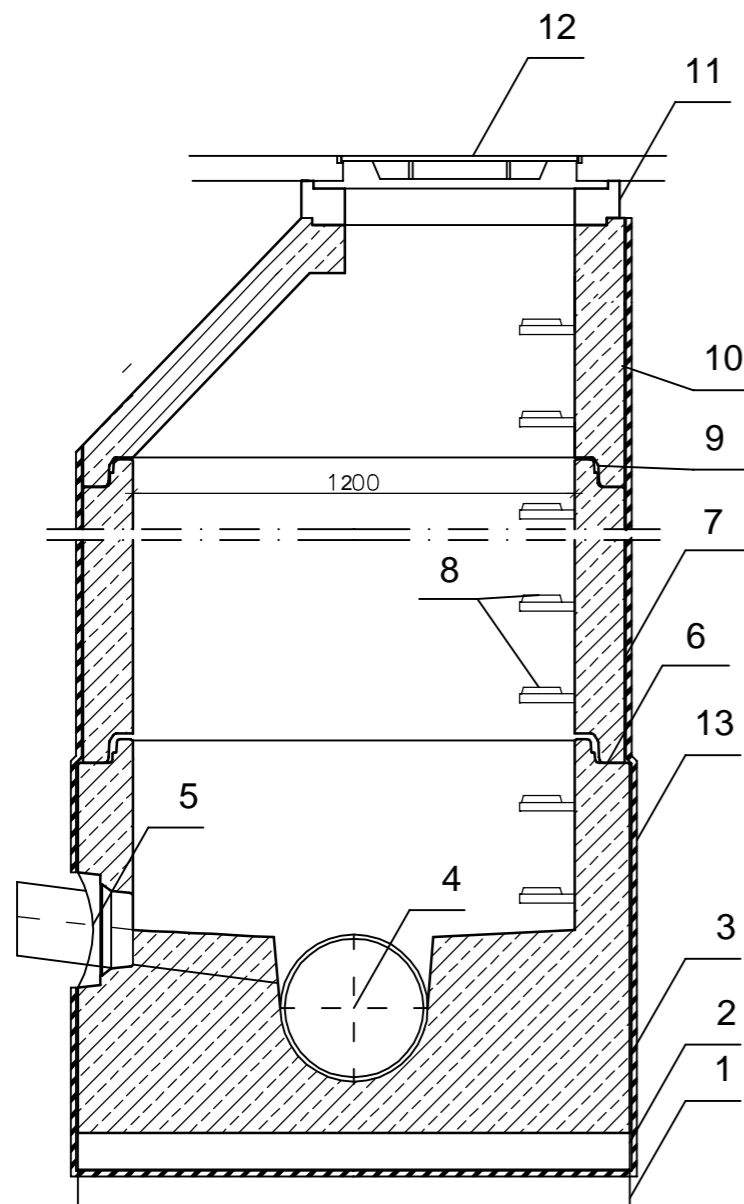


# Studnia rewizyjna KD3 $\varnothing$ 1.2m



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  $\varnothing$  1.2m
8. Stopnie złączowe żeliwne
9. Uszczelka klinowa
10. Zwężka betonowa
11. Pierścienie dystansowe
12. Właz klasy D-400

<b>SBK IM</b>		<small>Wojciech Grzybowski ul. Kłodzka 25c, 15-258 Białystok tel. 608980001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 6431703105, REGON 398771896</small>	
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: <b>studnia rewizyjna</b>	Rysunek nr : <b>A/1</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>
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Opracował:			
Imię i nazwisko nr upr.:		Podpis:	
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpraca: inż. Mariusz Walko			