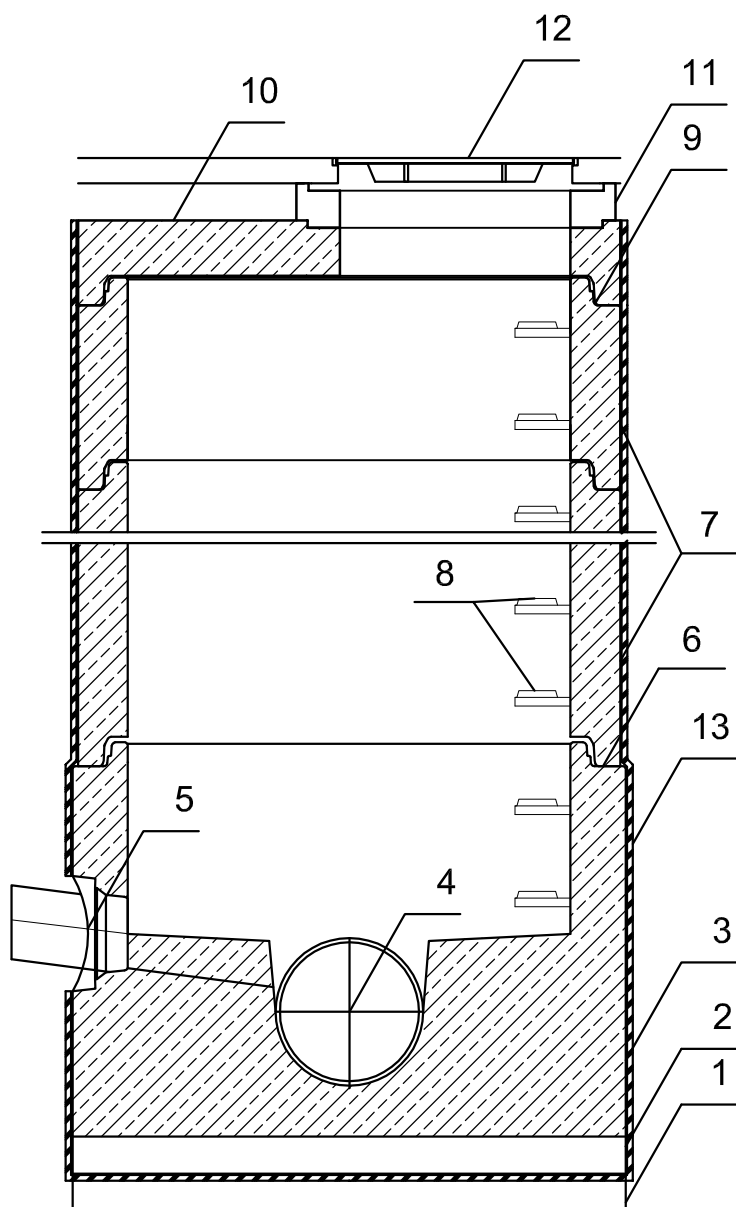
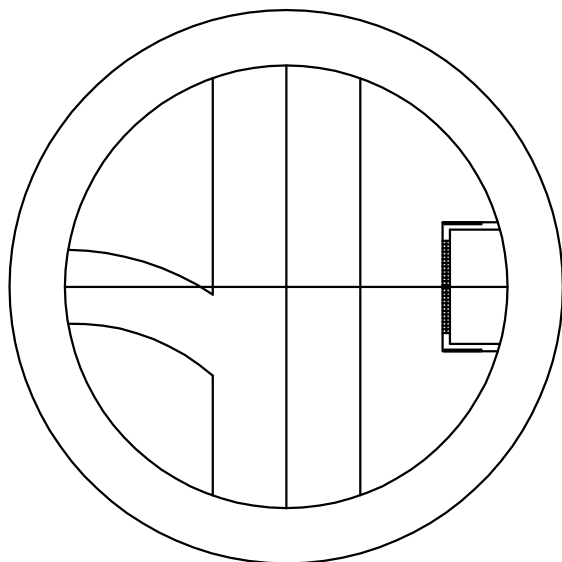



# Studnia rewizyjna $\varnothing 1.0\text{m}$



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 gniazdo na rurę z uszczelką na bosym końcu
6. Łączenie na felc i uszczelkę gumową
7. Kręgi żelbetowe  $\varnothing 1.0\text{m}/1.2\text{m}$
8. Stopnie złączowe żeliwne
9. Uszczelka klinowa
10. Pokrywa żelbetowa wym. 1240x625/200mm
11. Pierścienie dystansowe
12. Właz klasy C-250
13. Izolacja abizol 2R+P



 <b>DROTECH</b> Spółka z o.o. ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białyсток, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl		
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: <b>studnia rewizyjna</b>	Załącznik : A
Skala : -----	Obiekt: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1484B: granica miasta Białystok - Stanisławowo - Wojszk, od km 0+000 do km 3+185 (Gm. Juchnowiec Kościelny) - kanalizacja deszczowa	Data : 11.01.2016
Projektant:		
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	
inż. Mikołaj Fiedoruk Bł-198/89 Bł234/76	inż. Mariusz Walko	