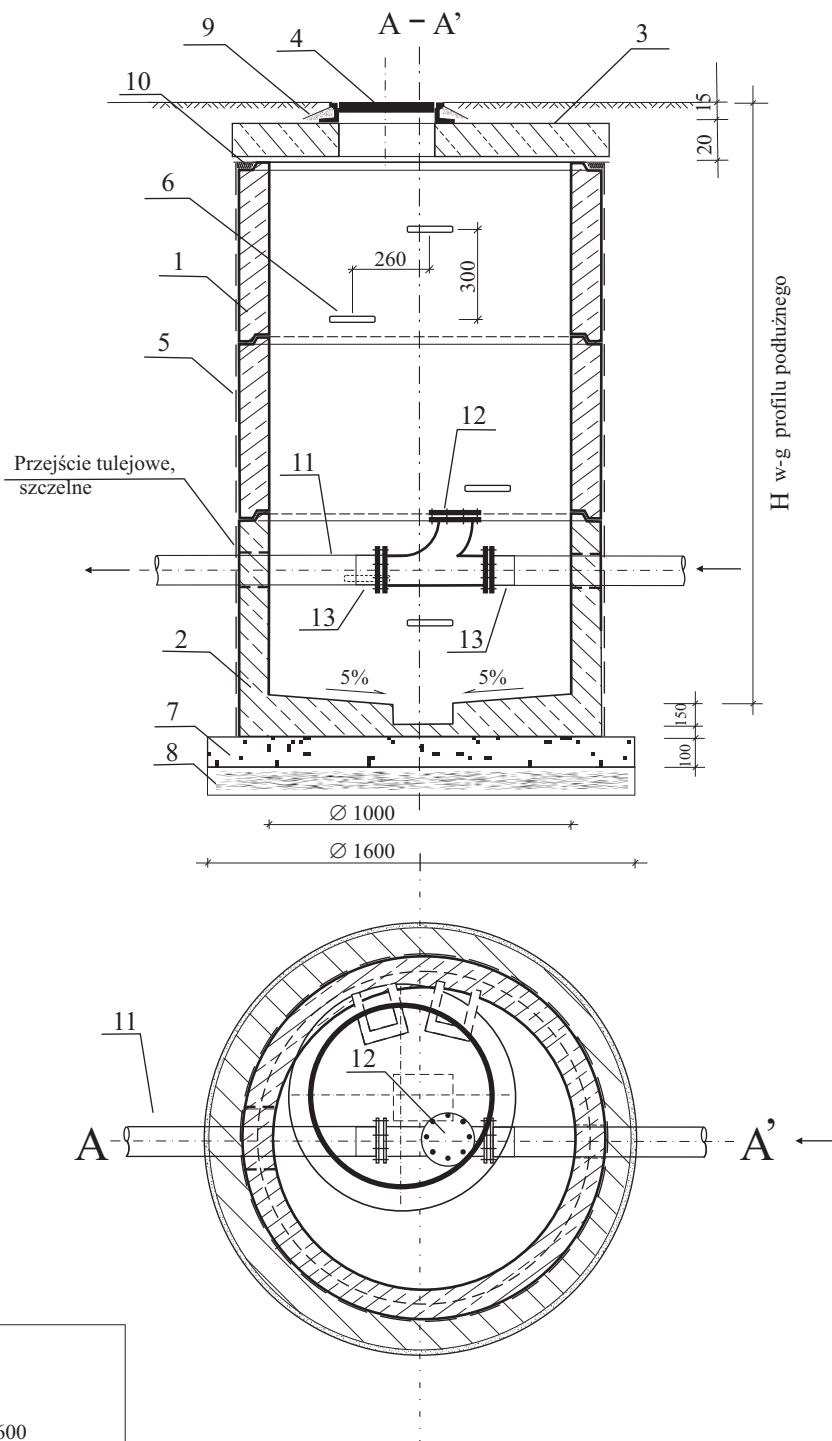


STUDZIENKA REWIZYJNA DN-1000 NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM



1. Kęgi betonowe $\varnothing 1000\text{mm}$
2. Krag betonowy $\varnothing 1000\text{mm}$ z dnem
3. Pokrywa żelbetonowa z otworem $\varnothing 600$
4. Właz żeliwny przejazdowy typ ciężki D400; $\varnothing 600$
5. Izolacja zewnętrzna „IZOLBET B”
6. Stopnie żłazowe żeliwne
7. Chudy beton podbudowy B-12
8. Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie
9. Beton B-15 wokół włazu
10. Zaprawa cementowa
11. Rurociąg tłoczny PE100 $\phi 90\text{mm}$
12. Trójknik żeliwny kołnierzowy kątowy DN80
13. Tuleja kołnierzowa PE $\phi 90$ z kołnierzem Dn80

Nazwa obiektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do			
adres: budynków mieszkalnych w m. Brzezówka gm. Ropczyce /zakres II /			
Inwestor:	Gmina Ropczyce ul.Krisego 1; 39 -100 Ropczyce	Branża :	Data:
		Sanitarna	02. 2017
Nazwa rysunku:	Studzienka rewizyjna DN1000 na rurociągu tłocznym PE $\phi 90$	Skala:	Nr rys.
		1:250	11
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Wacław Tobiasz	S -75/89		
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/POOS/08		
Opracował:	Nr uprawnień	Podpis	
tech. Jerzy Miąso	S -239/89		