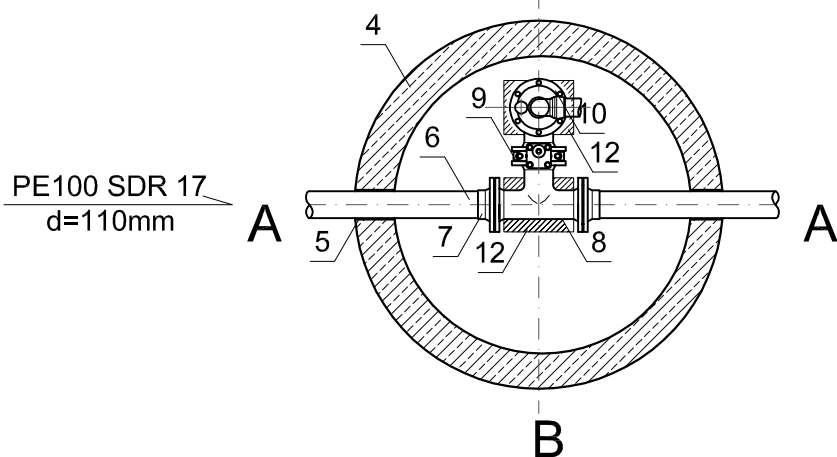


PRZĘKRÓJ A-A

B



PRZĘKRÓJ B-B

1. Właz kanałowy żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Krąg betonowy Ø1200mm
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny Ø110mm
7. Króciec kołnierzowy DN110
8. Trójnik żeliny DN110
9. Zasuwa nożowa DN110
10. Zawór napowietrzająco - odpowietrzający
11. Kolano stopowe DN110mm
12. Podpora

Biuro Projektowe		<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grota-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Zamawiający		GMINA WIELUŃ Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	
Projekt		„Budowa kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Torowa”	
Projektował mgr inż. Artur Kozłowski		Podpis	Nr uprawnień 24/02/WŁ
E-mail artur.kozlowski@bio-system.pl			
Opracował mgr inż. Michał Mroziński		Podpis	
E-mail michal.mrozinski@bio-system.pl			
Sprawdził mgr inż. Marcin Kaźmierczak		Podpis	Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09
E-mail -			
Treść rysunku SCHEMAT STUDNI ODPOWIEZAJĄCEJ Ø1200mm			
Branża SANITARANA		Data opracowania MARZEC 2017	Skala - Nr arkusza ST-07
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			