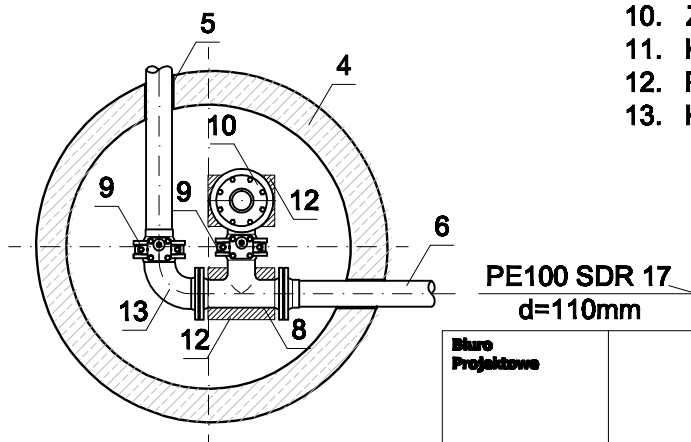


PRZEKRÓJ A-A



1. Właz kanałowy żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Krąg betonowy Ø1200mm
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny Ø110mm
7. Króciec kołnierzowy DN100
8. Trójnik żeliwny DN100
9. Zasuwa nożowa DN100
10. Zawór napowietrzająco - odpowietrzający
11. Kolano stopowe DN100mm
12. Podpora
13. Kolano kołnierzowe DN100

Biurowie Projektowe		FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grota-Rożewskiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Zamawiający		MIASTO I GMINA WIELUŃ Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	
Projekt		„Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Grabowa”	
Projektował mgr inż. Artur Kozłowski E-mail artur.kozlowski@bio-system.pl		Podpis Nr uprawnień 24/02/WtŁ	
Opracował mgr inż. Michał Mroziński E-mail michal.mrozinski@bio-system.pl			
Sprawdził mgr inż. Marcin Kaźmierczak E-mail		Podpis Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09	
Treść rysunku SCHEMAT STUDNI ODPOWIERZAJĄCEJ Ø1200mm			
Branża Sanitarna		Data opracowania Lipiec 2017	Skala -
Faza projektu Projekt budowlany			Nr arkusza SW-04