



1. Właz kanałowy żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Krąg betonowy Ø1200mm
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny Ø110mm
7. Króciec FW DN100
8. Trójnik żeliwny DN100
9. Trójnik żeliwny DN100/80/100
10. Zasuwa nożowa DN80
11. Kolano kołnierzowe DN100
12. Kolano stopowe DN100
13. Króciec FF DN100 L=1500mm
14. Zawór odpowietrzający DN100
15. Szybkozłączka strażacka DN80
16. 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 ODPOWIEZRZAJĄCO- ODWADNIAJĄCEJ Ø1200mm			
Branża SANITARANA		Data opracowania MARZEC 2017	Skala - Nr arkusza ST-06
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			