



1. Właz kanałowy żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciażający
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		
Zadanie	"Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Grabowa"		
Projekt	"Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa w km 63.7-63.8, linii kolejowej nr 181 Herby Nowe - Oleśnica o długości 134.32m, gmina Wieluń"		
Projektował mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis Nr uprawnień 24/02/WŁ		
E-mail artur.kozlowski@bio-system.pl			
Opracował mgr inż. Michał Mroziński	Podpis Nr uprawnień -		
E-mail -			
Sprawdził mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09		
E-mail -			
Treść rysunku Schemat studni odpowietrzająco - odwadniającej Ø1200mm w węźle C26			
Branża SANITARNA	Data opracowania MARZEC 2017		Skala -
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY			Nr arkusza ST-03