



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. Zasuwa klinowa DN100
9. Kolano kołnierzowe DN100
10. Podpora

Biuro 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	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	Podpis	Nr uprawnień -
Opracował	mgr inż. Michał Mroziński	Podpis	Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09
E-mail	-	Podpis	Nr uprawnień -
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis	Nr uprawnień -
E-mail	-	Podpis	Nr uprawnień -
Treść rysunku Schemat studni Ø1200mm z zasuwą Dn100 w węźle C29			
Branża	SANITARNA	Data opracowania	Skala -
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	MARZEC 2017	Nr arkusza ST-04