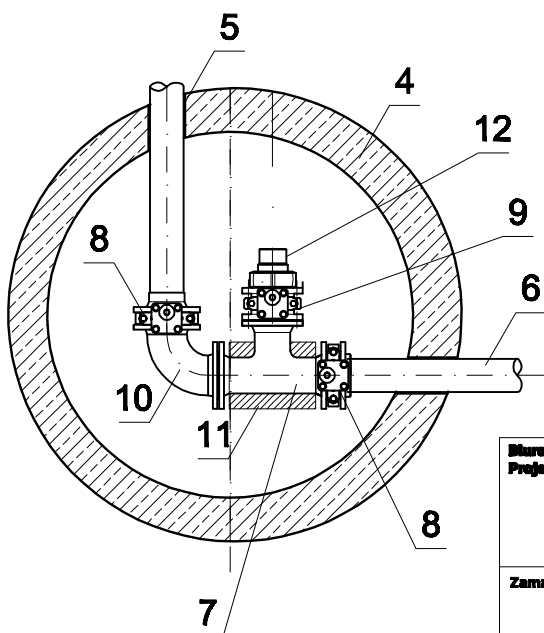


1. Właz kanałowy żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Krag betonowy Ø1200mm
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny Ø110mm
7. Trójnik żeliwny DN100
8. Zasuwa nożowa DN100
9. Zasuwa nożowa DN80mm
10. Kolano kołnierzowe DN100
11. Podpora
12. Złączka do węża DN90



PE100 SDR 17  
d=110mm

<b>Biurowie Projektowe</b>		<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Grota-Roweckiego 7/1 97-800 Piotrków Trybunalski tel./fax 44 787 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
<b>Zamawiający</b>		<b>GMINA WIELUŃ</b> <b>Pl. Kazimierza Wielkiego 1</b> <b>98-300 Wieluń</b>	
<b>Projekt</b>		<b>"Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Grabowa"</b>	
<b>Projektował</b>	mgr inż. Artur Kozłowski	<b>Podpis</b>	<b>Nr uprawnień</b>  24/02/WŁ
<b>E-mail</b>	artur.kozlowski@bio-system.pl		
<b>Opracował</b>	mgr inż. Michał Mroziński	<b>Podpis</b>	<b>Nr uprawnień</b>  -
<b>E-mail</b>	-		
<b>Sprawił</b>	mgr inż. Marcin Kozłowski	<b>Podpis</b>	<b>Nr uprawnień</b>  LOD/1288/PWOS/09
<b>E-mail</b>	-		
<b>Treść rysunku</b>  <b>Schemat studni kontrolnej Ø1200mm</b> <b>Węzeł C29</b>			
<b>Branża</b>  SANITARNA		<b>Data opracowania</b>	<b>Skala</b>  -
<b>Faza projektu</b> Projekt wykonawczy		<b>GRUDZIEŃ</b> <b>2017</b>	<b>Nr arkusza</b> <b>SW-05</b>