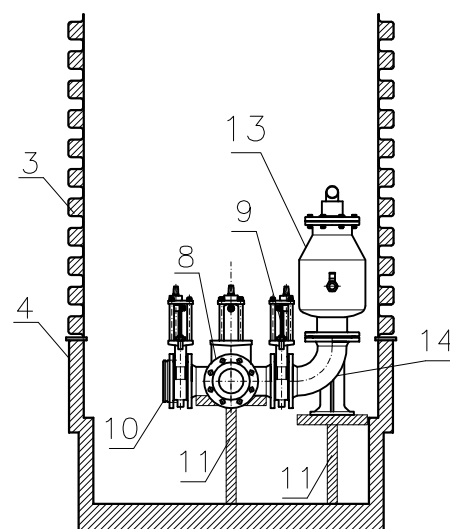
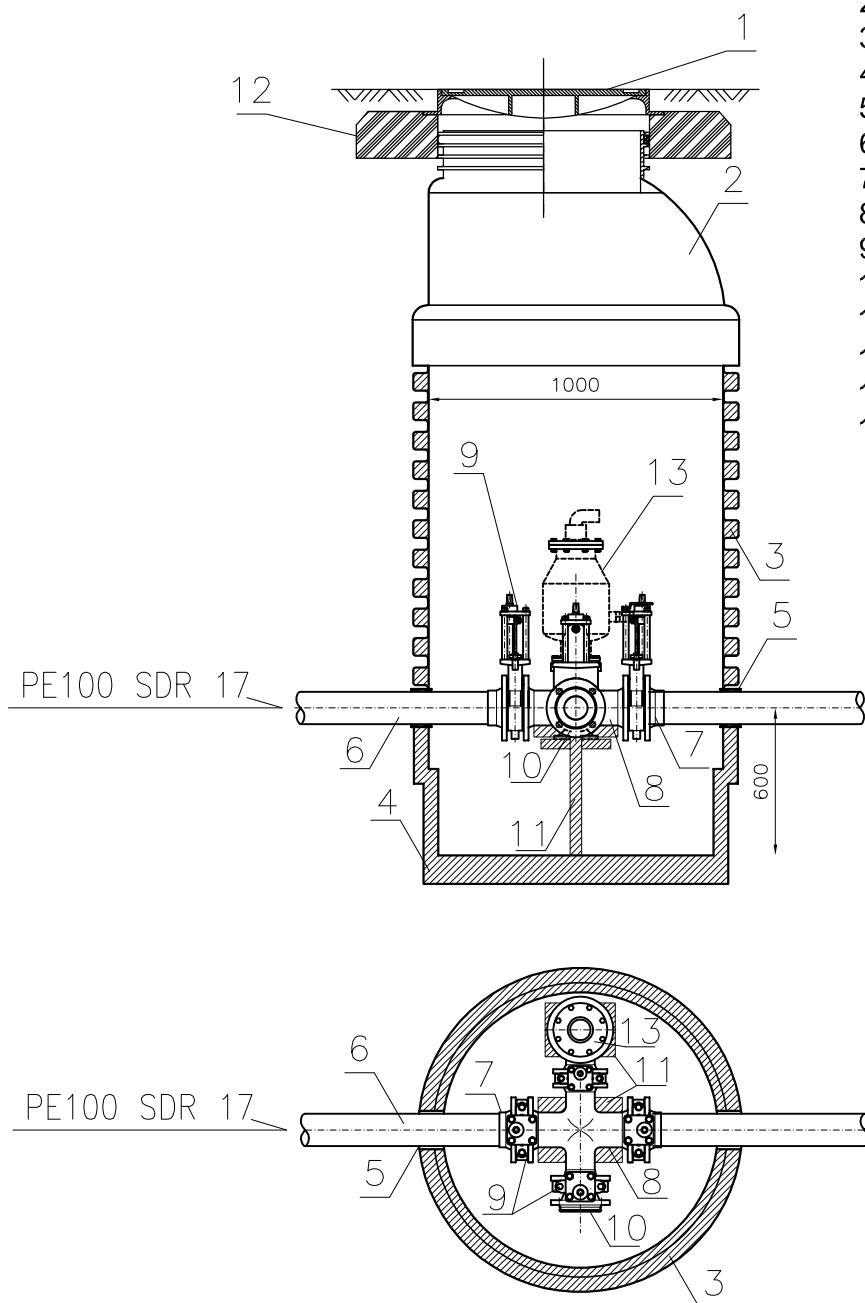


# Studnia C3.12

1. Właz kanałowy żeliwny D400
2. Stożek
3. Rura trzonowa karbowana Ø1000mm
4. Kinetą ślepa PP Ø1000mm
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny Ø110mm
7. Króciec kołnierzowy DN100
8. Czwórnik żeliny DN100/100
9. Zasuwy nożowe DN100
10. Szybkozłączka strażacka Ø110mm
11. Podpory
12. Żelbetowy pierścień odciążający
13. Zawór napowietrzająco- odpowietrzający
14. Kolano stopowe DN100



<b>Biurowo</b> <b>Projektowe</b>	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Grata-Rawckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel.: 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl	
<b>Zamawiający</b>	<b>Gmina Ciasna</b> <b>ul. Nowa 1A</b> <b>42-793 Ciasna</b>	
<b>Projekt</b>	"ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI ORAZ WĘDZINA W CIĄGU UL. DŁUGIEJ W GMINIE CIASNA"	
<b>Projektował</b>	mgr inż. Artur Kozłowski	<b>Podpis</b>
<b>E-mail</b>	artur.kozlowski@bio-system.pl	<b>Nr uprawnień</b> 24/02/WŁ
<b>Opracował</b>	mgr inż. Tomasz Marchewka	<b>Podpis</b>
<b>E-mail</b>	biuro@bio-system.pl	<b>Podpis</b>
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	<b>Podpis</b>
<b>E-mail</b>	biuro@ekoplatforma.com	<b>Nr uprawnień</b> LOD/1288/PWOS/09
<b>Treść rysunku</b> <b>SCHEMAT STUDNI KONTROLNEJ Ø1000</b> <b>NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM</b> <b>NAPOWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCEJ</b>		
<b>Branża</b>	SANITARNA	<b>Data opracowania</b> <b>Skala</b>
<b>Faza projektu</b>	PROJEKT BUDOWLANY	<b>Li</b> st <sup>o</sup> pad <b>2019</b> <b>Nr arkusza</b> <b>ST-05</b>