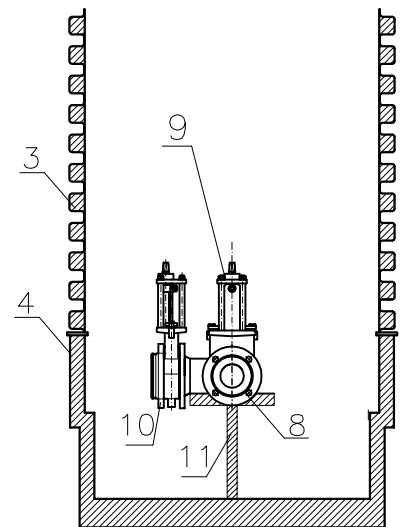
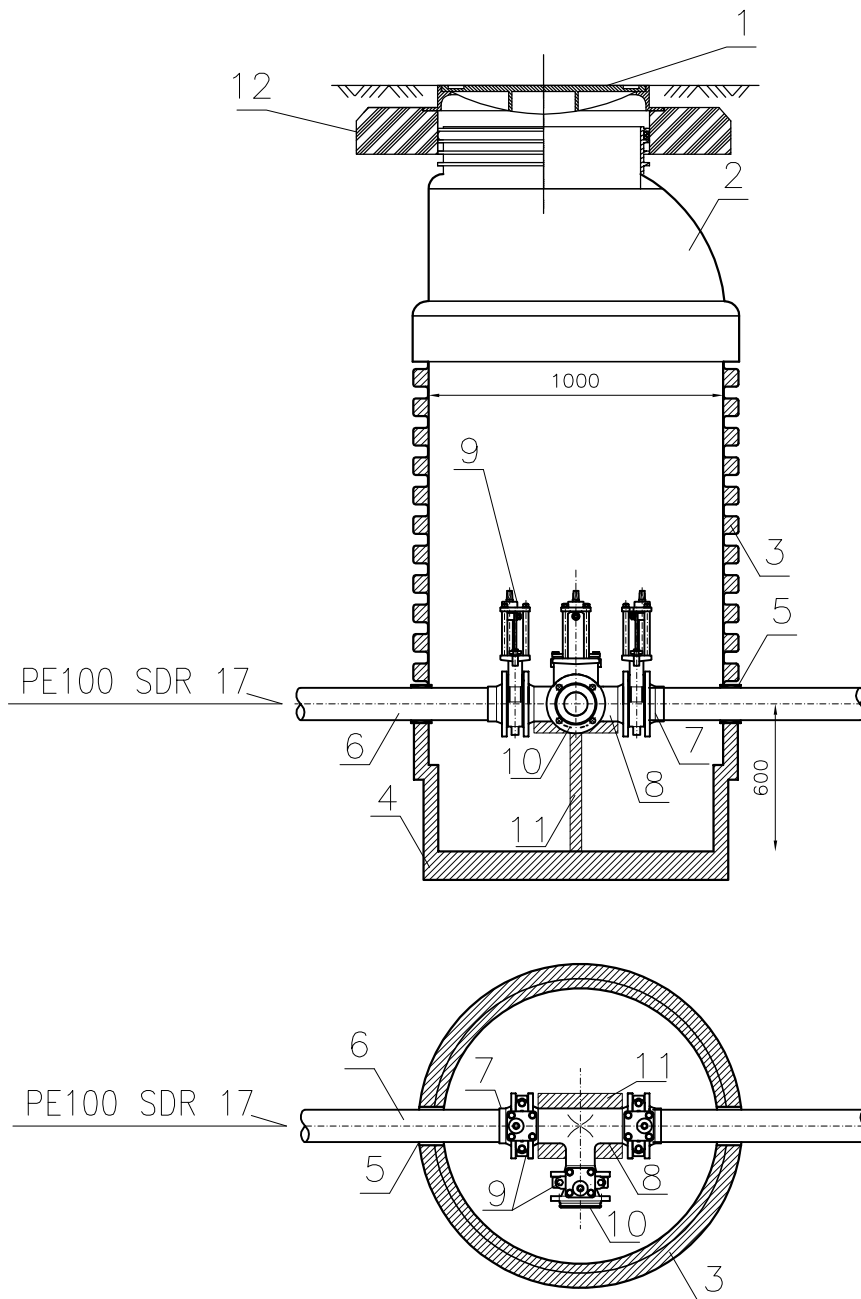


1. Właz kanałowy żeliwny D400
2. Stożek
3. Rura trzonowa karbowana $\varnothing 1000\text{mm}$
4. Kłosa ślepa PP $\varnothing 1000\text{mm}$
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny $\varnothing 110\text{mm}$
7. Króciec kołnierzowy DN100
8. Trójnik żeliwny DN100/100
9. Zasuw nożowy DN100
10. Szybkozłączka strażacka $\varnothing 110\text{mm}$
11. Podpory
12. Żelbetowy pierścień odciążający



Biurowo Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grata-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Zamawiający	Gmina Ciasna ul. Nowa 1A 42-793 Ciasna	
Projekt	"ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSK ORAZ WĘDZINA W CIĄGU UL. DŁUGIEJ W GMINIE CIASNA"	
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Nr uprawnień 24/02/WŁ
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewka	Podpis
E-mail	biuro@bio-system.pl	Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis
E-mail	biuro@ekoplatforma.com	Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09
Treść rysunku SCHEMAT STUDNI KONTROLNEJ $\varnothing 1000$ NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM		
Branża	SANITARNA	Data opracowania Wrzesień 2019
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Skala - Nr arkusza ST-04