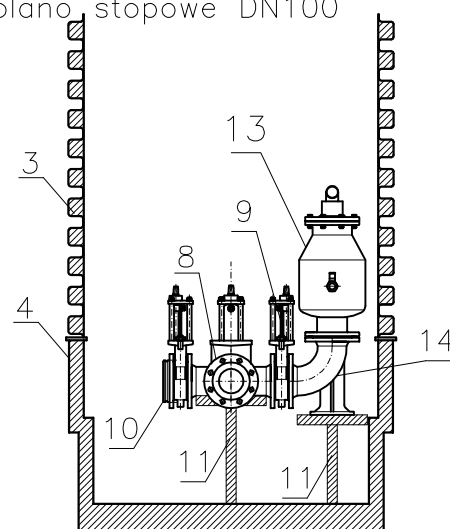
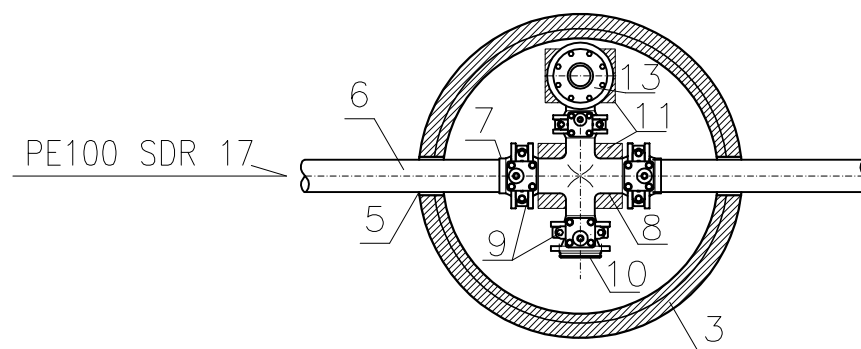
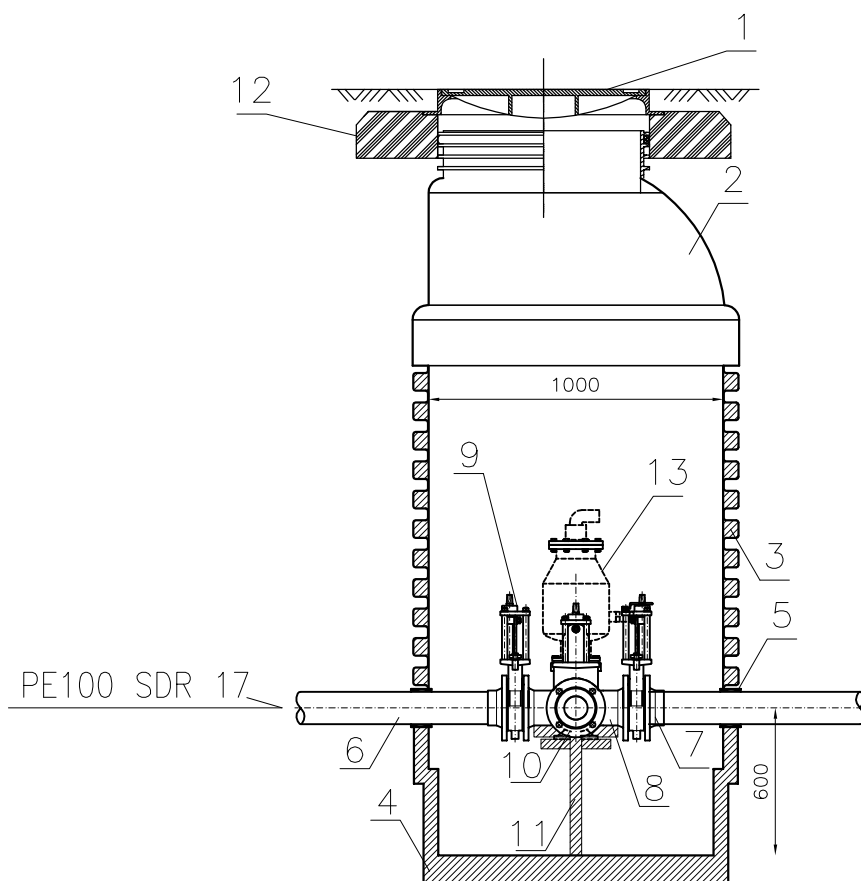


Studnia C9 i C29

1. Właz kanałowy żeliwny D400
2. Stożek
3. Rura trzonowa karbowana $\varnothing 1000\text{mm}$
4. Kłeta ślepa PP $\varnothing 1000\text{mm}$
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny $\varnothing 110\text{mm}$
7. Króciec kołnierzowy DN100
8. Czwórnik żeliny DN100/100
9. Zasuwy nożowe DN100
10. Szybkozłączka strażacka $\varnothing 110\text{mm}$
11. Podpory
12. Żelbetowy pierścień odciążający
13. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający
14. Kolano stopowe DN100



Biurowo Projektowe	<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> 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	Nr uprawnień	
E-mail artur.kozlowski@bio-system.pl		24/02/WŁ	
Opracował mgr inż. Tomasz Marchewka	Podpis		
E-mail biuro@bio-system.pl			
Sprawdził mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis	Nr uprawnień	
E-mail biuro@ekoplatforma.com		LOD/1288/PWOS/09	
Treść rysunku SCHEMAT STUDNI KONTROLNEJ Ø1000 NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM NAPOWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCEJ			
Branża SANITARNA	Data opracowania	Skala	-
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY	Wrzesień 2019	Nr arkusza	ST-05