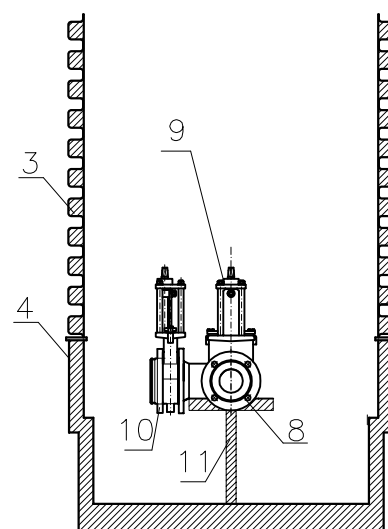
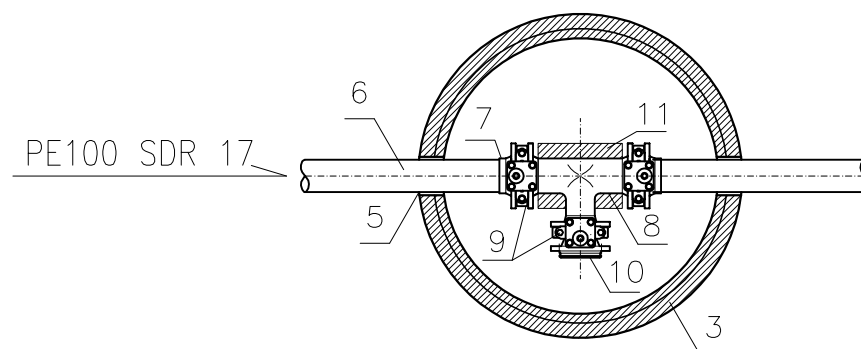
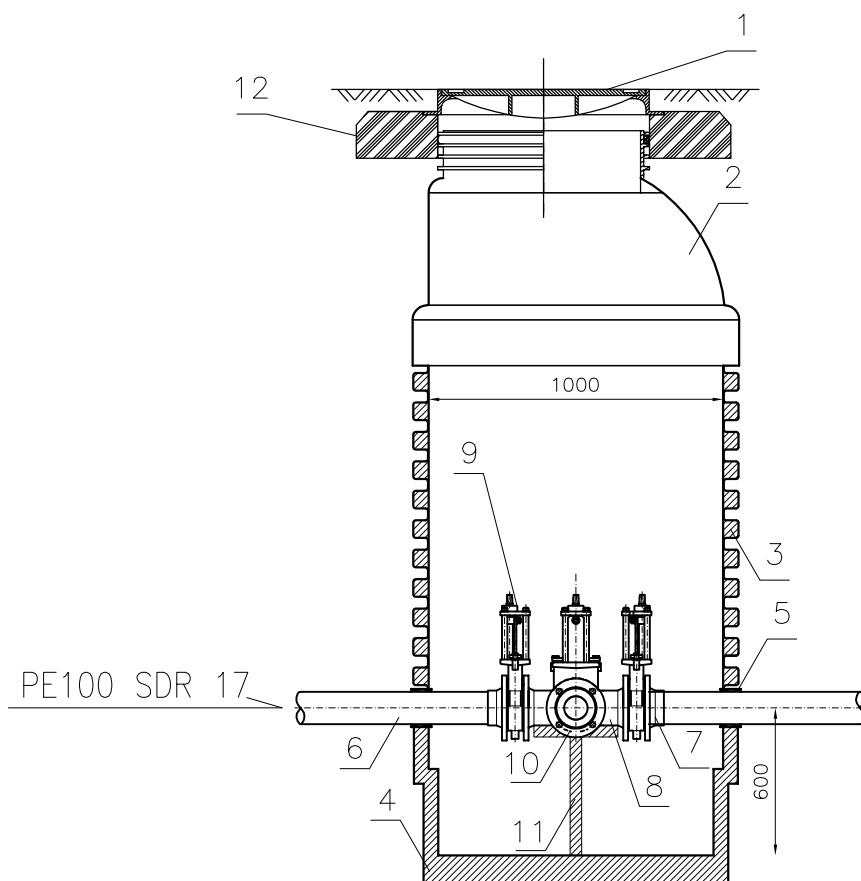


1. Właz kanałowy żeliwny D400
2. Stożek
3. Rura trzonowa karbowana Ø1000mm
4. Kineta ślepa PP Ø1000mm
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny Ø110mm
7. Króciec kołnierzowy DN100
8. Trójnik żeliny DN100/100
9. Zasuwy nożowe DN100
10. Szybkozłączka strażacka Ø110mm
11. Podpory
12. Żelbetowy pierścień odciążający



Biurowo Projektowe	<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grata-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel.: 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	Gmina Ciasna ul. Nowa 1A 42-793 Ciasna		
Projekt	"BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH PANOSZÓW ORAZ WĘDZINA W GMINIE CIASNA"		
Projektował mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis Nr uprawnień 24/02/WŁ	Podpis Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09	
E-mail artur.kozlowski@bio-system.pl			
Opracował mgr inż. Tomasz Marchewka	Podpis Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09	Podpis Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09	
E-mail biuro@bio-system.pl			
Sprawdził mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09	Podpis Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09	
E-mail biuro@ekoplatforma.com			
Treść rysunku SCHEMAT STUDNI KONTROLNEJ Ø1000 NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM			
Branża SANITARNA	Data opracowania Listopad 2019	Skala -	Nr arkusza ST-04
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY			