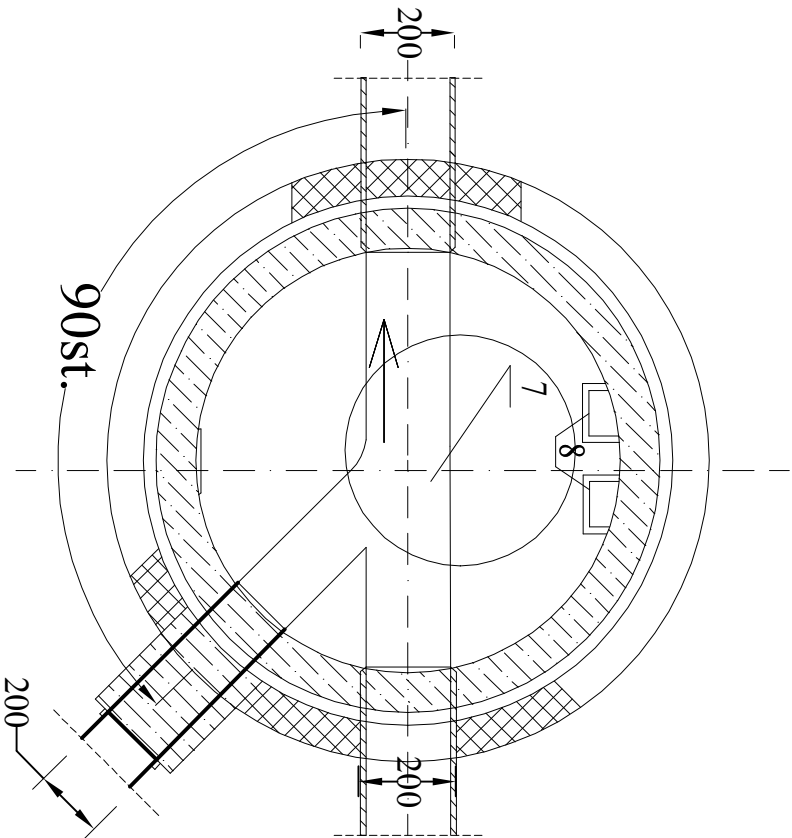
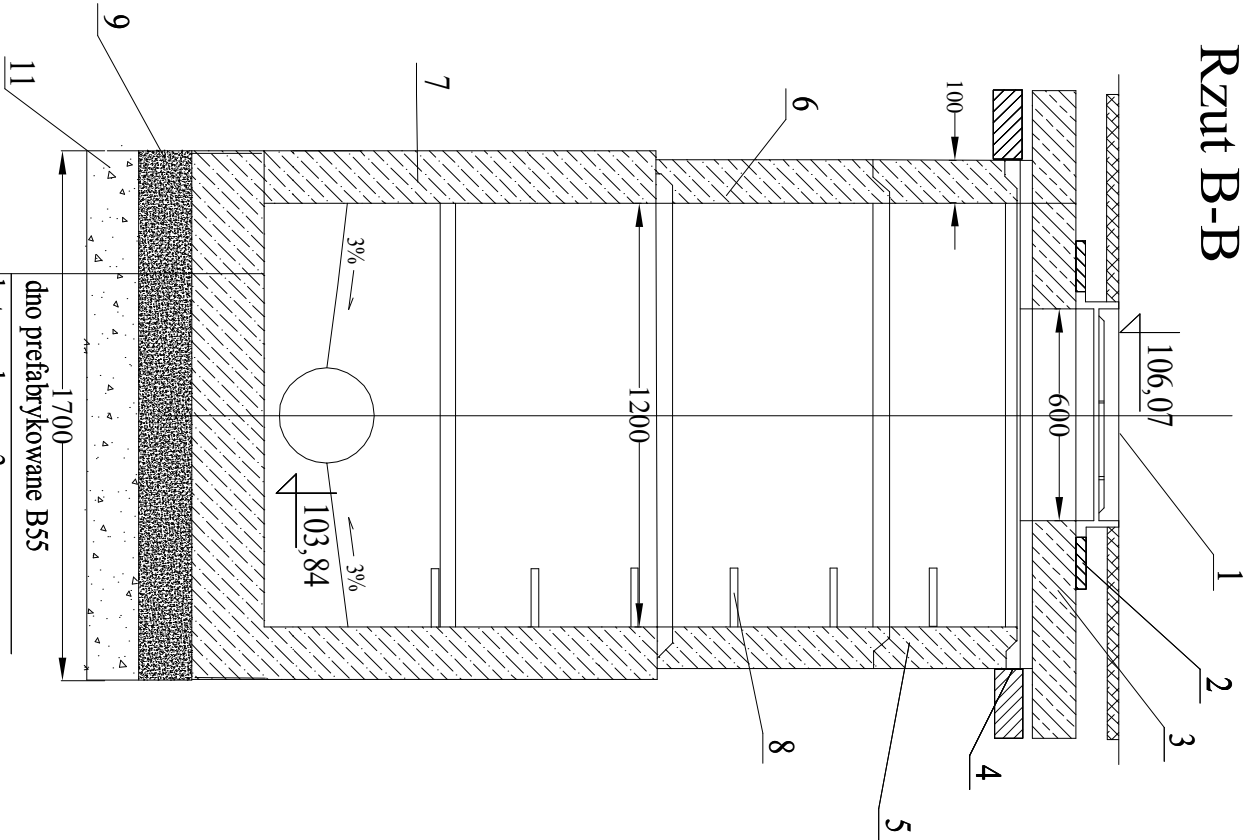


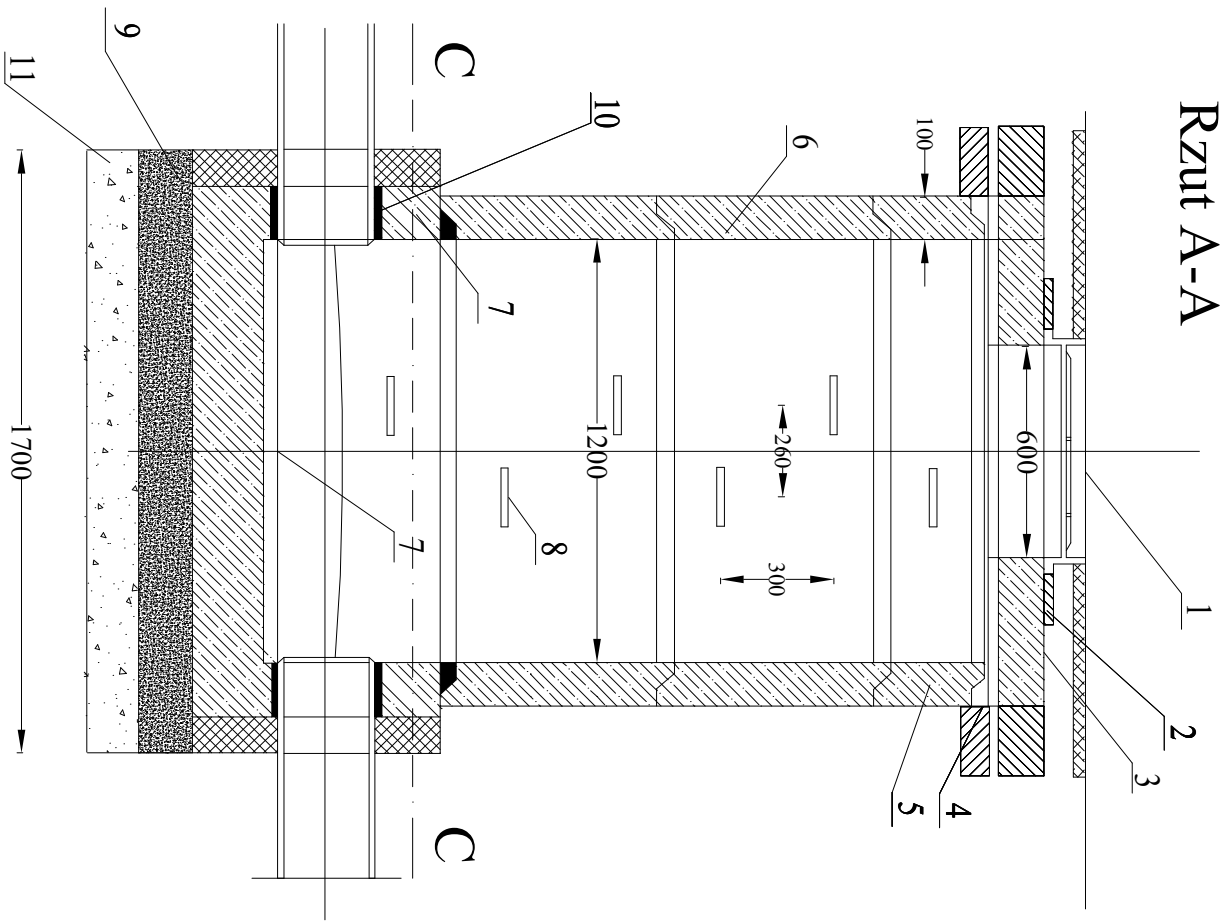
Rzut C-C



Rzut B-B



Rzut A-A



ELEMENTY STUDNI

- 1 - właz żeliwny ciężki DN600 mm, klasy D400 obrobiony betonem kl. C35
- 2 - pierścien betonowy dystansowy pod właz
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1440/625x150
- 4 - pierścien odciążający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - krąg żelbetowy DN1200 H=500
- 6 - krąg żelbetowy DN1200 H=1000
- 7 - dennica studni DN1200 z betonu wibroprasowanego B55
- 8 - stopnie żłazowe powlekane osadzone fabrycznie
- 9 - płyta fundamentowa z betonu C25 zazbrojona siatką, gr. 15 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie
- 11 - podsypka filtracyjna ze żwiru, gr. 15 cm

1700

dno prefabrykowane B55

beton ochronny 3cm

izolacja pozioma

beton wyrównawczy B10 - 15 cm


płyta fundamentowa z betonu C25 zazbrojona siatką, gr. 15 cm,

podsyпка filtracyjna żwirowa, gr. 15 cm

UWAGI

- A. studnia wg PN-EN 1917:2002
- B. prefabrykowane elementy z betonu B55, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F=150, nasiąkliwość do 1,5%
- C. elementy łączone na uszczelkę gumową
- D. stopnie żłazowe - co 30 cm
- E. od zewnątrz studnię pomalować środkiem gruntującym
- F. w terenach zielonych oraz poza pasem jezdynym studnię wynieść co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu



 <b>Instech</b> Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres obiektu	UL. ŻURAWIA, CZAPLI, CYRANEŹCZKI, GRODZISK MAZOWIECKI			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI BETONOWEJ K1 DN1.2			
Branża	SANITARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0201/POOS/09	4	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
Data: 09.12.2022 r.				Strona: 18