

ELEMENTY STUJNI

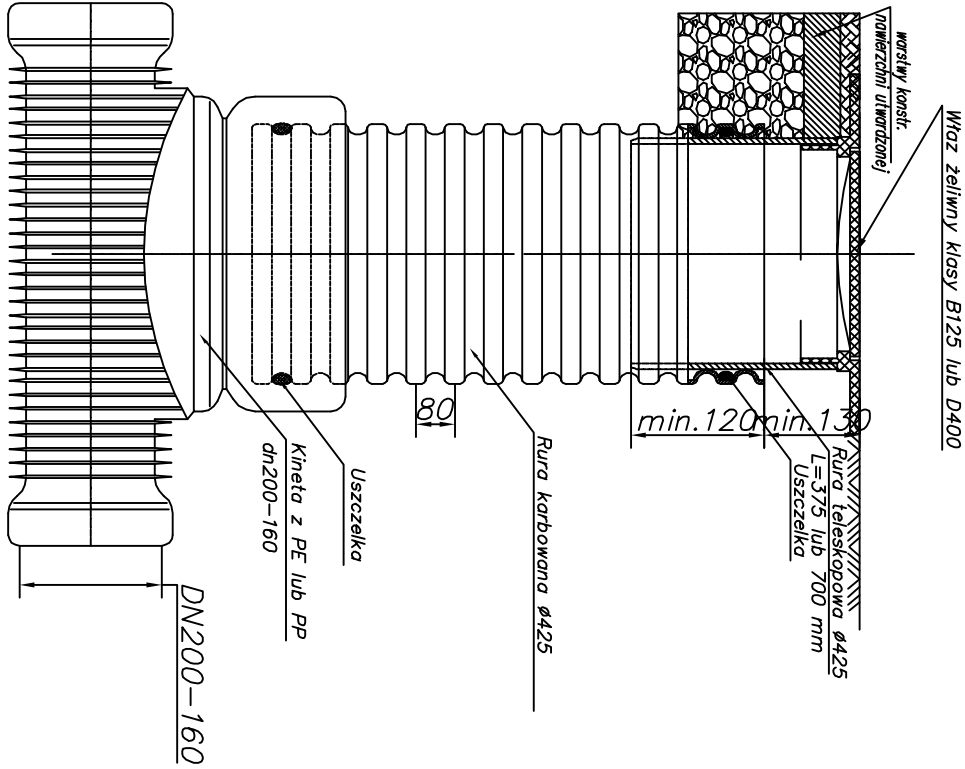
- 1 - wiaz żelwny cięski DN600 mm, klasy D400 obrbiony betonem kl. C35
- 2 - piciściel betonowy dystansowy pod wiaz
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1440/625x150
- 4 - piciściel odcigający prefabrykowany na podobudwie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - krąg żelbetowy DN1200 H=500
- 6 - krąg żelbetowy DN1200 H=1000
- 7 - dennica studni DN1200 z betonu wibropasowanego B35
- 8 - stopnie zázazowe powlekane osadzone fabrycznie
- 9 - płyta fundamentowa z betonu C25 zazbojona siatką, gr. 15 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie
- 11 - podsypka filtracyjna ze żwiru, gr. 15 cm

UWAGI

- A. studnia wg PN-EN 1917:2002
- B. prefabrykowane elementy z betonu B35, wodoczystalnego W8, mrozodopornego F=150, nasiąkliwość do 1,5%
- C. elementy łączone na uszczelkę gumową
- D. stopnie zázazowe - co 30 cm
- E. od zewnątrz studnię pomalować środkiem gruntującym
- F. w terenach żziłowych oraz poza pasem jezdowym studnię wyznaczyć co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu

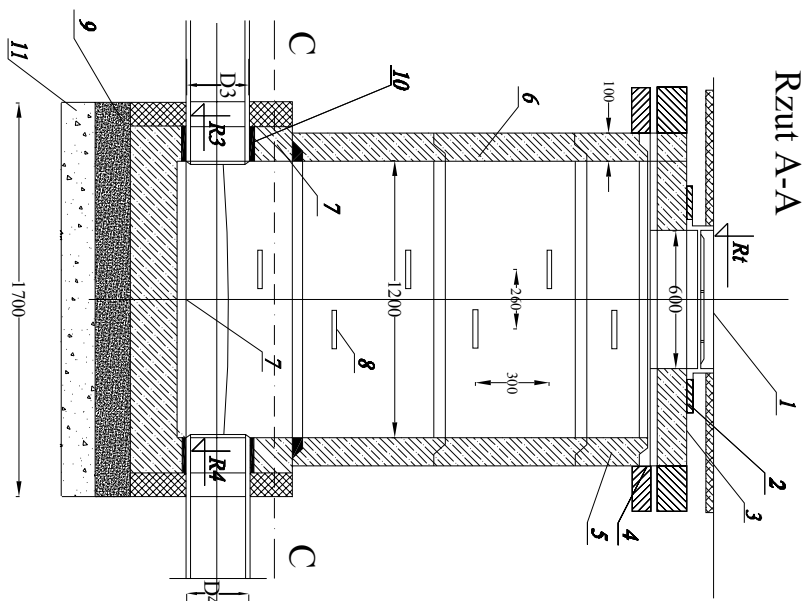
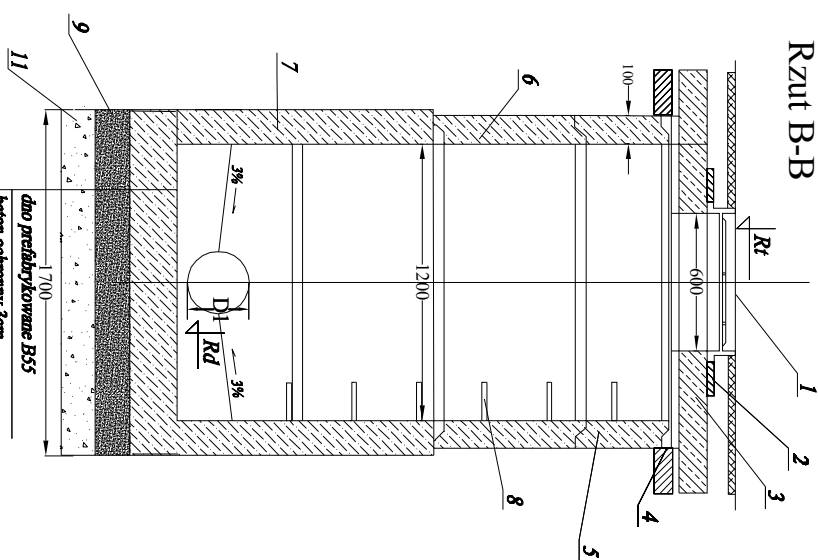
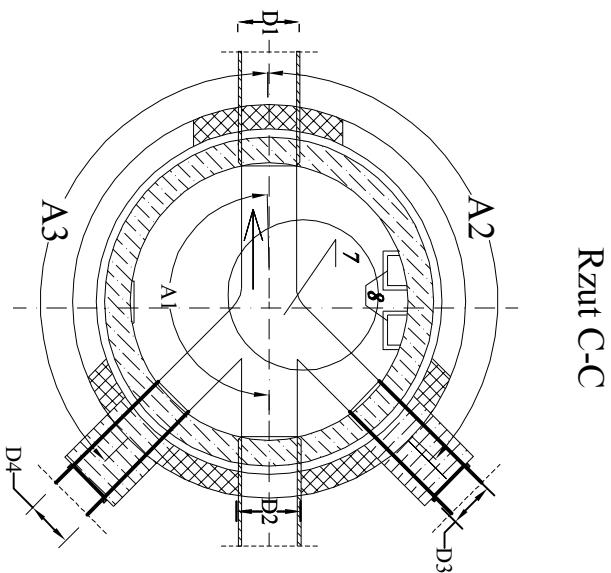
Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt			
BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYSTĄCZĄ W UL. KOSCIUSZKI 1 I UL. REYMONTA W ROŚCISZEWIE, GM. ROŚCISZEWO			
Adres obiektu			
UL. REYMONTA, UL. KOSCIUSZKI, ROŚCISZEWO			
Rysunek			
SCHEMAT MONTAŻU STUJNI BERTONOWEJ DN1200			
Nazwa		SANITARNIA	
Branża		SKALA	
Zadanie		Instalacja i montaż	
Wykonanie		Instalacja i montaż	
Sprawdzenie		Instalacja i montaż	
Zatwierdzenie		Instalacja i montaż	
Data		21.02.2022 r.	
Strona		21	



Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt			
BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYSTĄCZĄ W UL. KOSCIUSZKI 1 I UL. REYMONTA W ROŚCISZEWIE, GM. ROŚCISZEWO			
Adres obiektu			
UL. REYMONTA, UL. KOSCIUSZKI, ROŚCISZEWO			
Rysunek			
SCHEMAT MONTAŻU STUJNI DN1200			
Nazwa		SANITARNIA	
Branża		SKALA	
Zadanie		Instalacja i montaż	
Wykonanie		Instalacja i montaż	
Sprawdzenie		Instalacja i montaż	
Zatwierdzenie		Instalacja i montaż	
Data		21.02.2022 r.	
Strona		22	



ELEMENTY STUDNI

- 1 - wąż żelwny ciężki DN600 mm, klasy D400 obróbyony betonem kl. C35
- 2 - pierścien betonowy dystansowy pod wąż
- 3 - płyta polkowowa prefabrykowna 1440/625x150
- 4 - pierścien odciążający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm

- 6 - krąg żelbetowy DN1200 H=1000
- 7 - denimca studni DN1200 z betonu wibroprasowanego B35
- 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

UWAGI

A. studia wg PN-EN 1917:2002

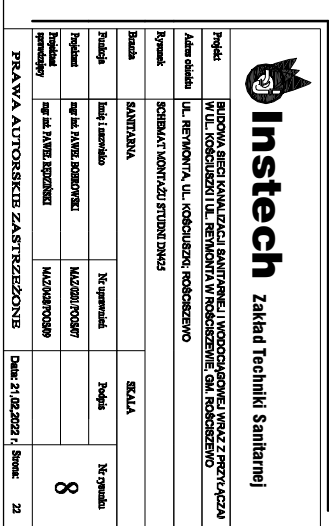
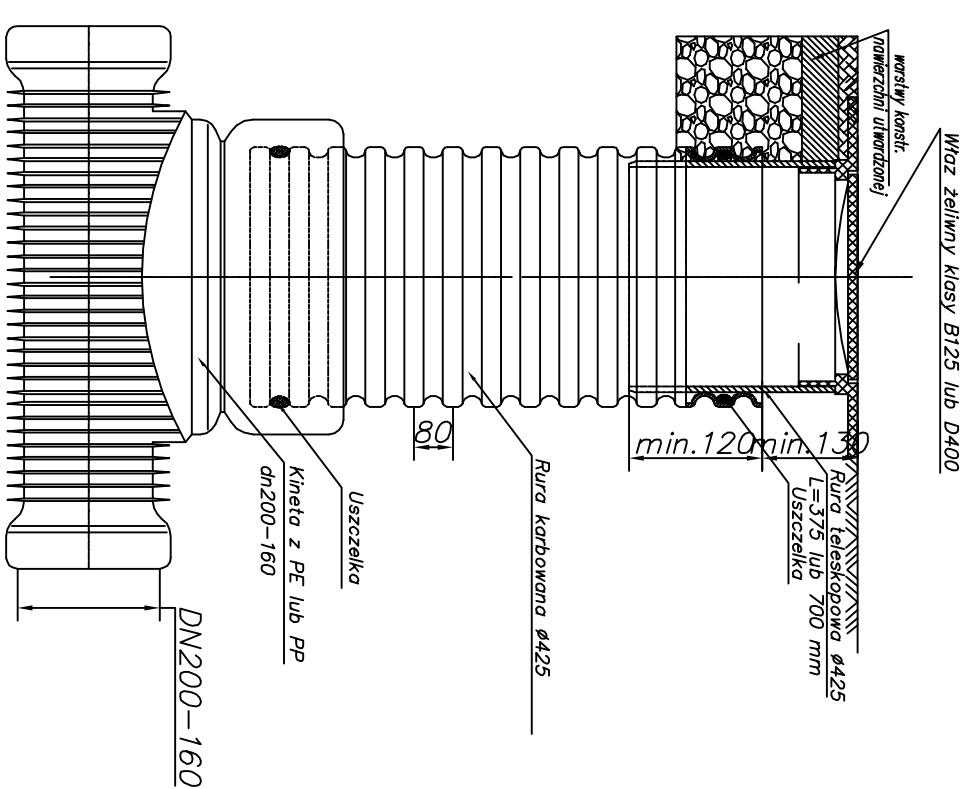
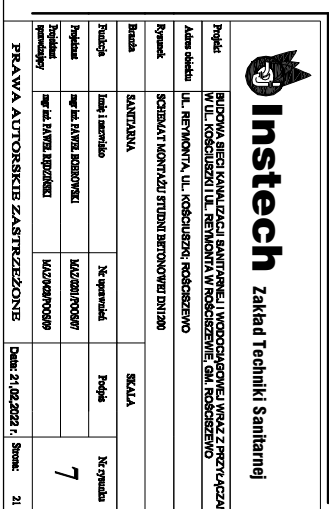
B. prefabrykowane elementy z betonu B55, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F=150, nasiąkliwość do 1,5%

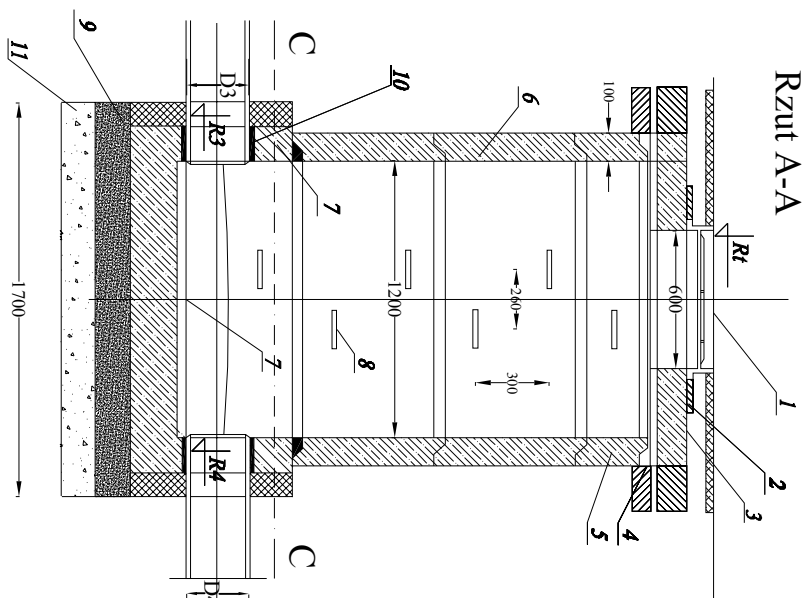
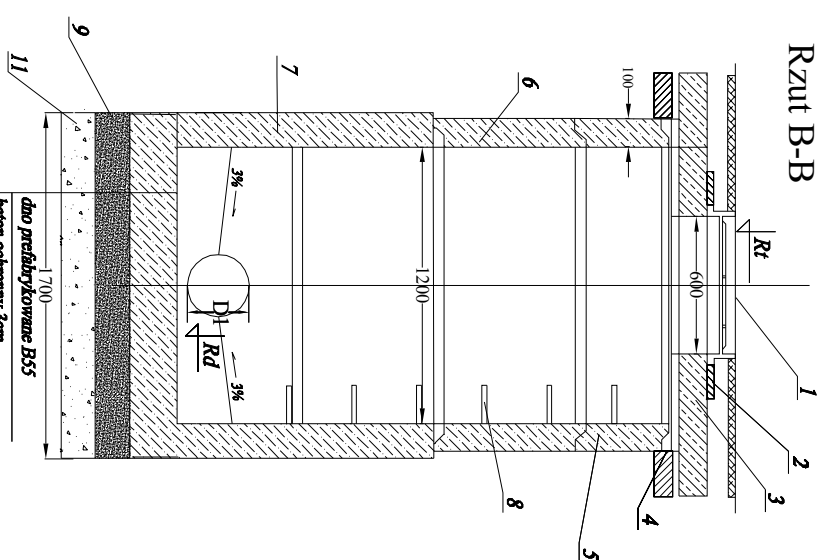
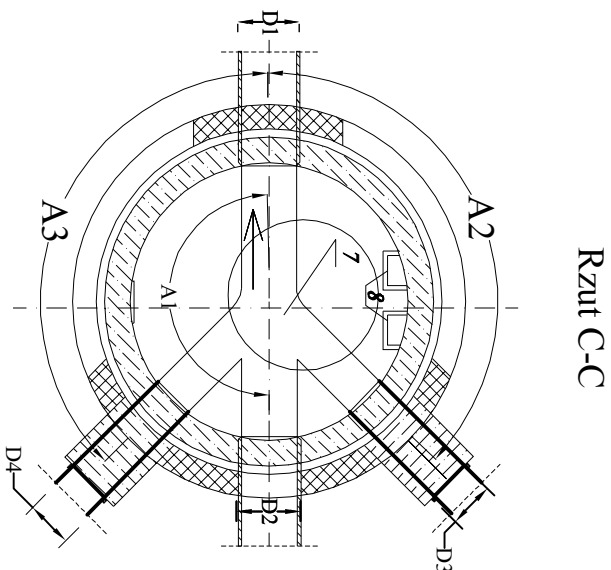
C. elementy łączone na uszczelkę gumową

D. stopnie ziazowe - co 30 cm

E. od zewnętrzz studiuj pomalować środkiem gruntującym

*F. w terenach zielonych oraz poza pasem jezdynym
studnie wynieść co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu*





ELEMENTY STUDNI

- 1 - wąż żelwny ciężki DN600 mm, klasy D400 obróbyony betonem kl. C35
- 2 - pierścien betonowy dystansowy pod wąż
- 3 - płyta polkowowa prefabrykowna 1440/625x150
- 4 - pierścien odciążający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm

- 6 - krąg żelbetowy DN1200 H=1000
- 7 - denimca studni DN1200 z betonu wibroprasowanego B35
- 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

UWAGI

A. studia 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 ziazowe - co 30 cm

E. od zewnętrzz studiuj pomalować środkiem gruntującym

***F. w terenach zielonych oraz poza pasem jezdynym
studnie wynieść co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu***

