

#### ELEMENTY STUDNI

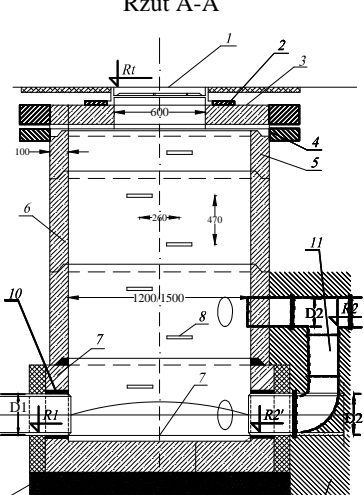
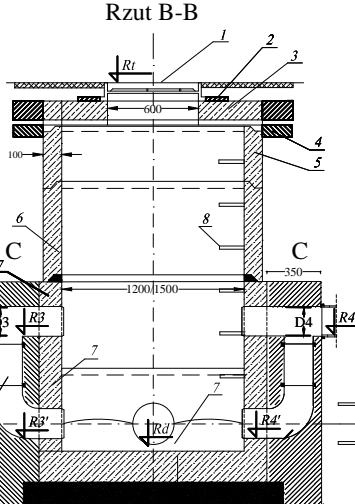
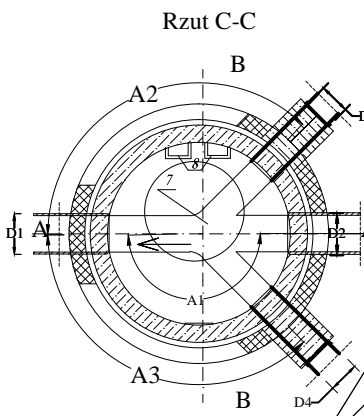
- 1 - właz żeliwny ciężki DN600 mm, klasy D400 obrobiony betonem kl. C35
- 2 - pierścień betonowy dystansowy pod właz
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1440/625x150
- 4 - pierścień odciążający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - krąg żelbetowy DN1200/1500 H=500
- 6 - krąg żelbetowy DN1200/1500 H=1000
- 7 - dennica studni DN1200/1500 z betonu wibroprasowanego B55
- 8 - stopnie żłazowe żeliwne osadzone fabrycznie
- 9 - płyta fundamentowa z betonu C25 zazbrojona siatką, gr. 15 cm, 170x170 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie

dno prefabrykowane B55  
beton ochronny 3cm  
izolacja pozioma  
beton wyrównawczy B10 - 15 cm  
płyta fundamentowa z betonu C25 zazbrojona siatką, gr. 15 cm, 170x170 cm

#### UWAGI

1. studnia wg PN-EN 1917:2002
2. prefabrykowane elementy z betonu B55, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F=180, nasiąkliwość do 1,5%
3. elementy łączone na uszczelkę gumową
4. stopnie żłazowe - co 25 cm
5. od zewnętrznej studni pomalować środkiem gruntuującym
6. w terenach zielonych oraz poza pasem jezdni studnię wynieść co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu

<b>Instech</b> Zakład Techniki Sanitarnej					
Projekt	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE CIEKIELI ANDERSA I WÓŁKA W ŚLAWIE - ETAP				
Adres obiektu	ŚLAWA, UL. WÓŁKA				
Wykonawca	WYKONAWCA: SYSTEMY BUDOWLANE S.C.				
Opis	SANITARNY MONTAŻ STUDNI BUDOWLANEJ DN1200				
Termin	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Projekt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Projekt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Projekt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Projekt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					



#### ELEMENTY STUDNI

- 1 - właz żeliwny ciężki DN600 mm, klasy D400 obrobiony betonem kl. C35
- 2 - pierścień betonowy dystansowy pod właz
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1440/625x150
- 4 - pierścień odciążający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - krąg żelbetowy DN1200/1500 H=500
- 6 - krąg żelbetowy DN1200/1500 H=1000
- 7 - dennica studni DN1200/1500 z betonu wibroprasowanego B55
- 8 - stopnie żłazowe żeliwne osadzone fabrycznie
- 9 - płyta fundamentowa z betonu C25 zazbrojona siatką, gr. 15 cm, 170x170 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie

#### UWAGI

1. studnia wg PN-EN 1917:2002
2. prefabrykowane elementy z betonu B55, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F=180, nasiąkliwość do 1,5%
3. elementy łączone na uszczelkę gumową
4. stopnie żłazowe - co 25 cm
5. od zewnętrznej studni pomalować środkiem gruntuującym
6. w terenach zielonych oraz poza pasem jezdni studnię wynieść co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu

<b>Instech</b> Zakład Techniki Sanitarnej					
Projekt	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE CIEKIELI ANDERSA I WÓŁKA W ŚLAWIE - ETAP				
Adres obiektu	ŚLAWA, UL. WÓŁKA				
Wykonawca	WYKONAWCA: SYSTEMY BUDOWLANE S.C.				
Opis	SANITARNY MONTAŻ STUDNI BUDOWLANEJ DN1200 Z KANALIZACJĄ				
Termin	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Projekt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Projekt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Projekt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Projekt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					

