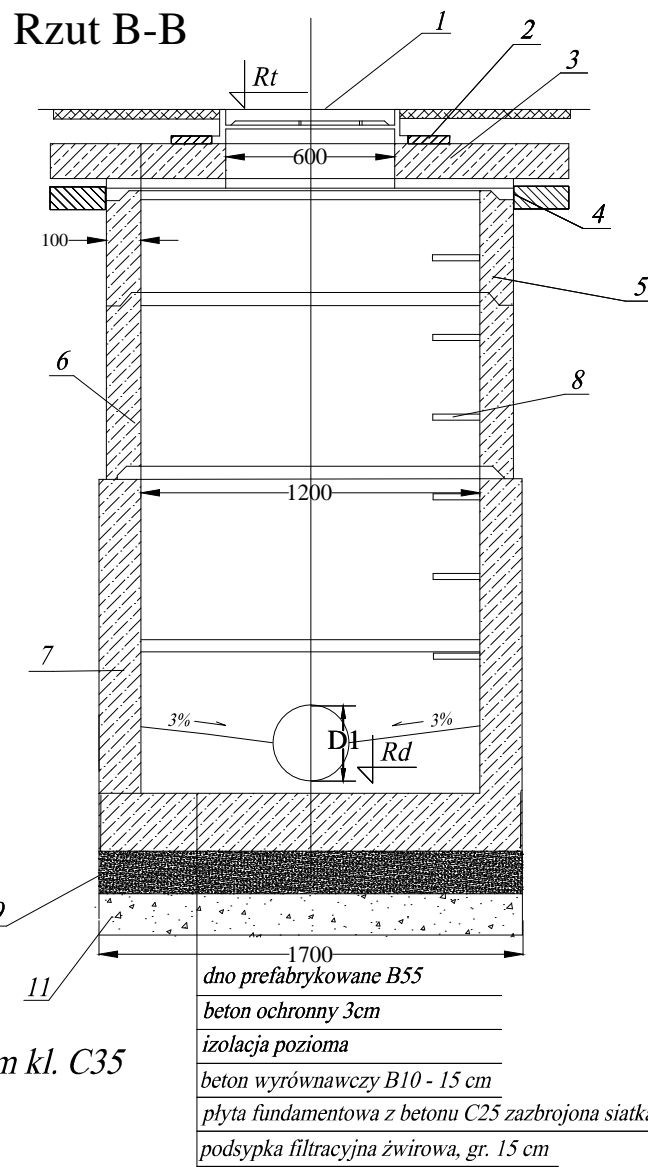


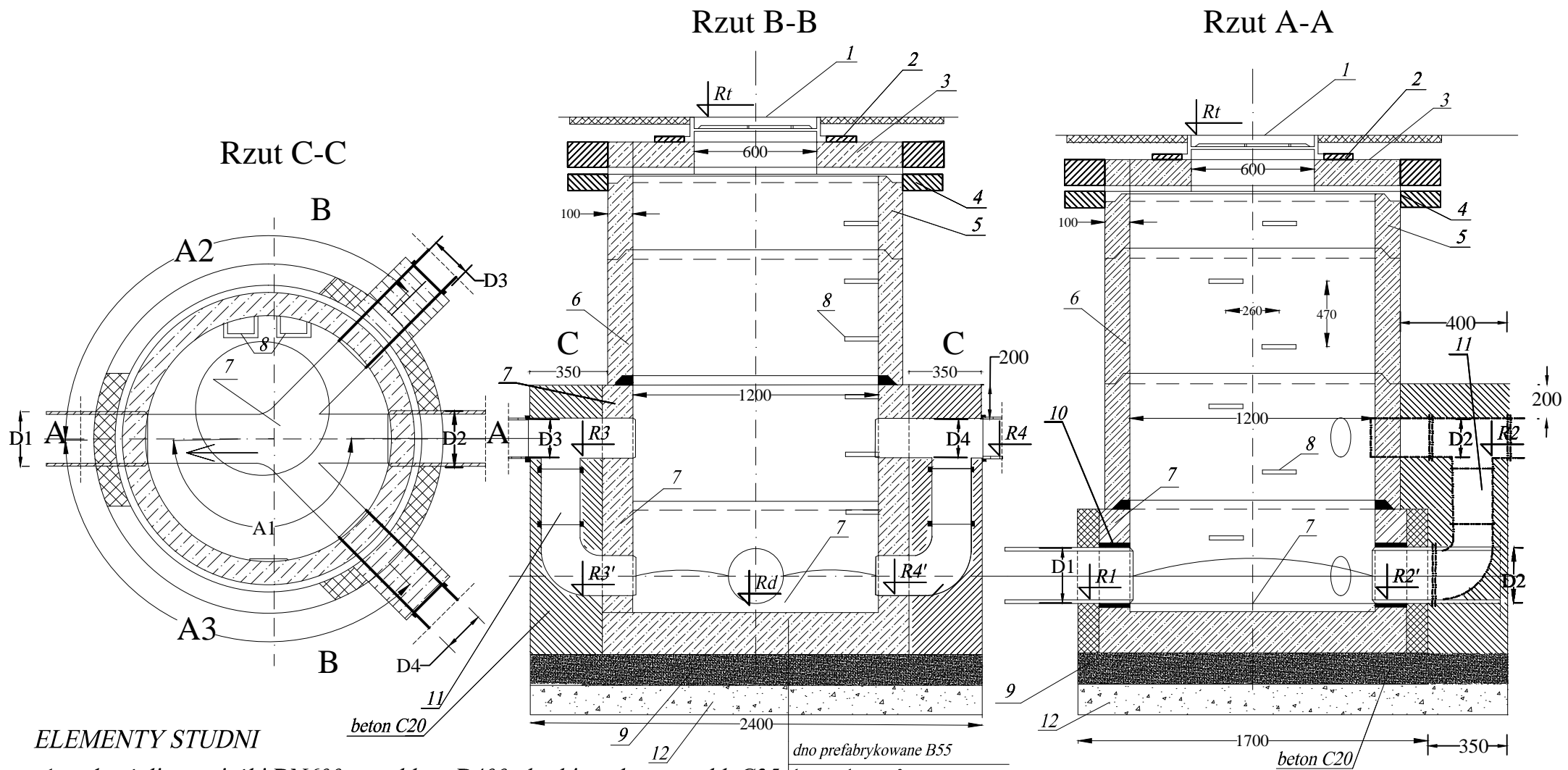
ELEMENTY STUDNI

- 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 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



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 25 cm  
E. od zewnątrz studnię pomalować środkiem gruntującym  
F. w terenach zielonych oraz poza pasem jezdnym studnię wynieść co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu

 <b>Zakład Techniki Sanitarnej</b>			
Projekt	BUDOWA SIETKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres obiektu	DĄBROWICA, KOLONIA PROUSZOWICE, DĄBROWICA KOLONIA, GŁ. IASTKÓW		
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI BETONOWEJ DN1200		
Strona	SANTARNA	SKALA	
Tematyka	Instalacje i naprawy	Na opisanie	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ/2019/005/17	57
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ/2019/005/17	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Data:		10.2020 r.	Strona: 81

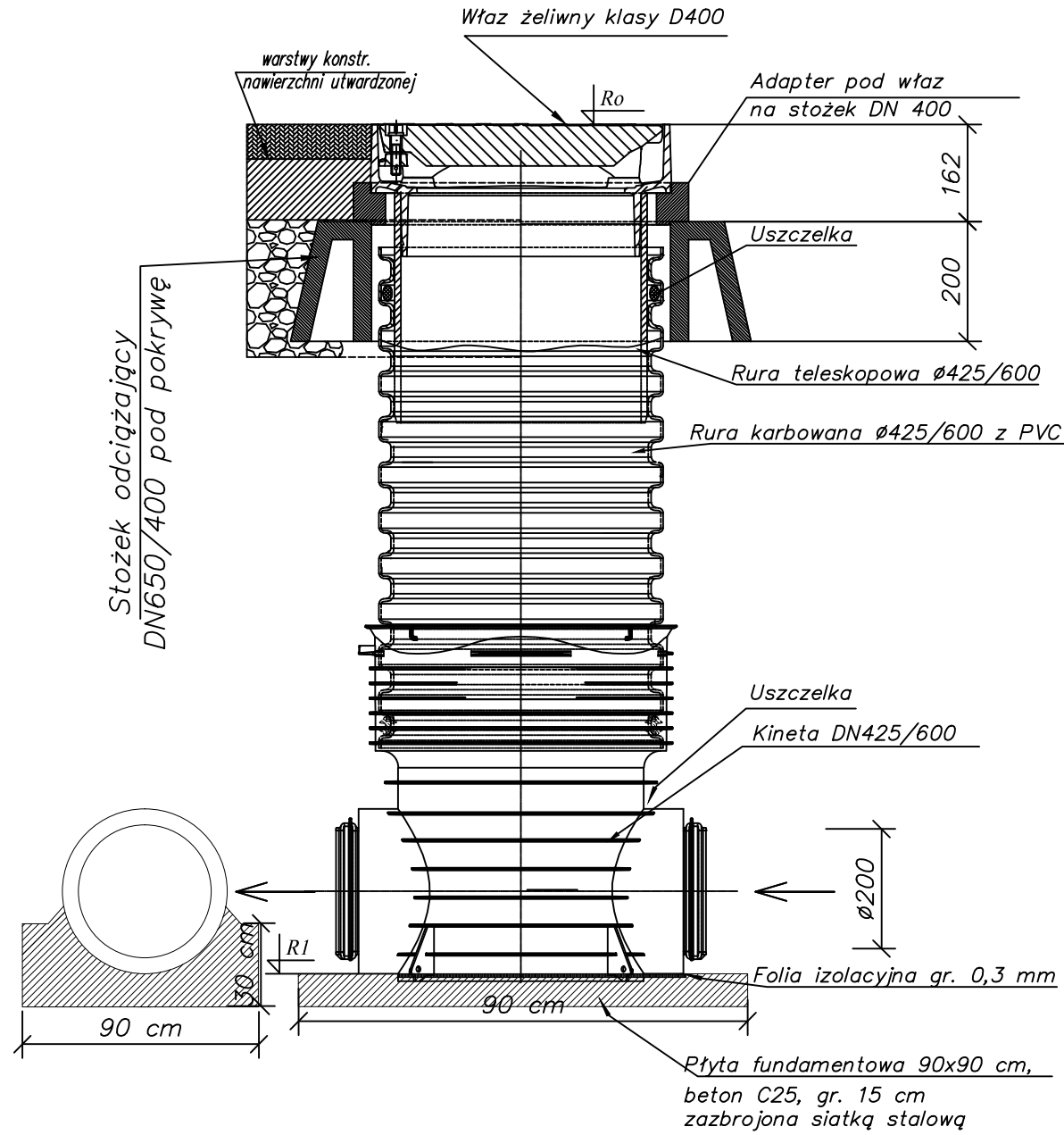



ELEMENTY STUDNI

- 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 H=500
- 6 - krąg żelbetowy DN1200 H=1000
- 7 - dennica studni DN1200 z betonu wibroprasowanego B55
- 8 - stopnie żłazowe żeliwne osadzone fabrycznie
- 9 - płyta fundamentowa z betonu C25 zazbrojona siatką, gr. 15 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie
- 11 - kaskada zewnętrzna z rur PVC 0,20 (trójnik, kolano, prostka)
- 12 - podsypka 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 25 cm  
E. od zewnątrz studnię pomalować środkiem gruntującym  
F. w terenach zielonych oraz poza pasem jezdnym studnię wynieść co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu

 <b>Instech</b> Zakład Techniki Sanitarnej			
Projekt	BUDOWA SIETKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres obiektu	DĄBROWICA, KOLONIA PROUSZOWICE, DĄBROWICA KOLONIA, GŁ. IASTKÓW		
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI BETONOWEJ DN1200 Z KASKADĄ		
Strona	SANTARNA	SKALA	
Tematyka	Instal i naprawy	Na opisanie	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ/2019/005/17	58
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ/2019/005/17	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
		Data: 10.2020 r.	Strona: 82



 <b>Instech</b> Zakład Techniki Sanitarnej			
Projekt	BUDOWA SIETKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres obiektu	DĄBROWICA, KOLONIA PROUSZOWICE, DĄBROWICA KOLONIA, GŁ. IASTKÓW		
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI DN425		
Strona	SANTARNA	SKALA	
Tematyka	Instal i naprawy	Na opisanie	Nz rysunku  <b>59</b>
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ/2019/005/17	
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ/2019/005/17	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
		Data: 10.2020 r.	Strona: 83