

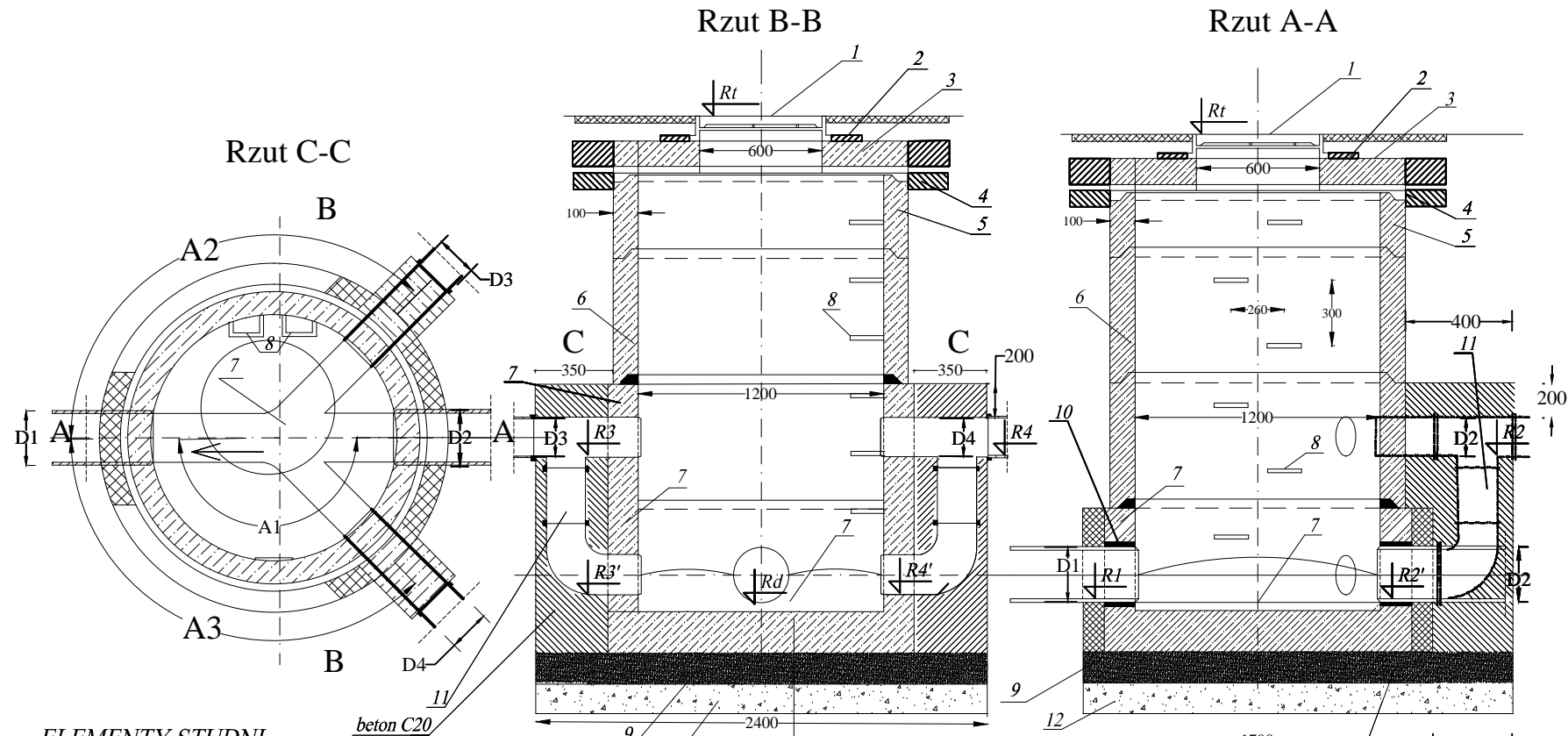
ELEMENTY STUDNI

- 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 30 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

 Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			
Adres obiektu	NIECHŁÓD, TRZEBINY, POTRÓWICE, GM. ŚWIECICHOWA			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI BETONOWEJ DN1200			
Brutto	SANITARNA	SKALA		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAVEŁ BOBROWSKI	MAZ/020/POK/057		11
Projektant odpowiedzialny	mgr inż. PAVEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/020/POK/059		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Data: 12.2020 r. Strona: 35				



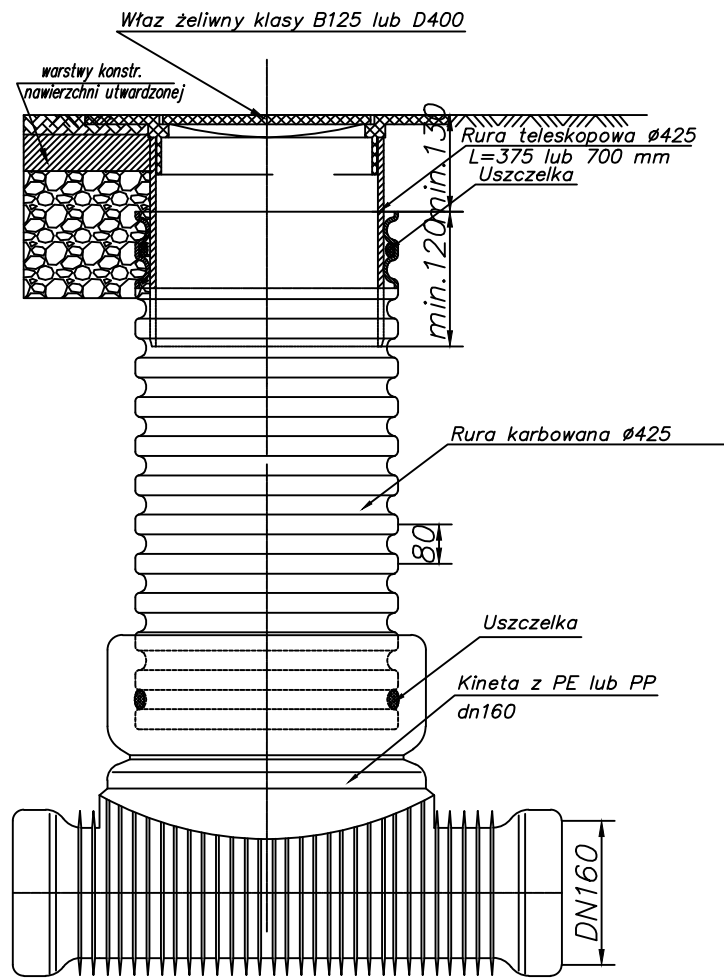
ELEMENTY STUDNI

- 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 2x45st., 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 30 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

 Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			
Adres obiektu	NIECHŁÓD, TRZEBINY, POTRÓWICE, GM. ŚWIECICHOWA			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI BETONOWEJ DN1200 Z KASKADĄ			
Brutto	SANITARNA	SKALA		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAVEŁ BOBROWSKI	MAZ/020/POK/057		12
Projektant odpowiedzialny	mgr inż. PAVEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/020/POK/059		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Data: 12.2020 r. Strona: 36				



 Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			
Adres obiektu	NIECHŁÓD, TRZEBINY, POTRÓWICE, GM. ŚWIECICHOWA			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI DN425			
Brutto	SANITARNA	SKALA		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAVEŁ BOBROWSKI	MAZ/020/POK/057		13
Projektant odpowiedzialny	mgr inż. PAVEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/020/POK/059		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Data: 10.2020 r. Strona: 37				