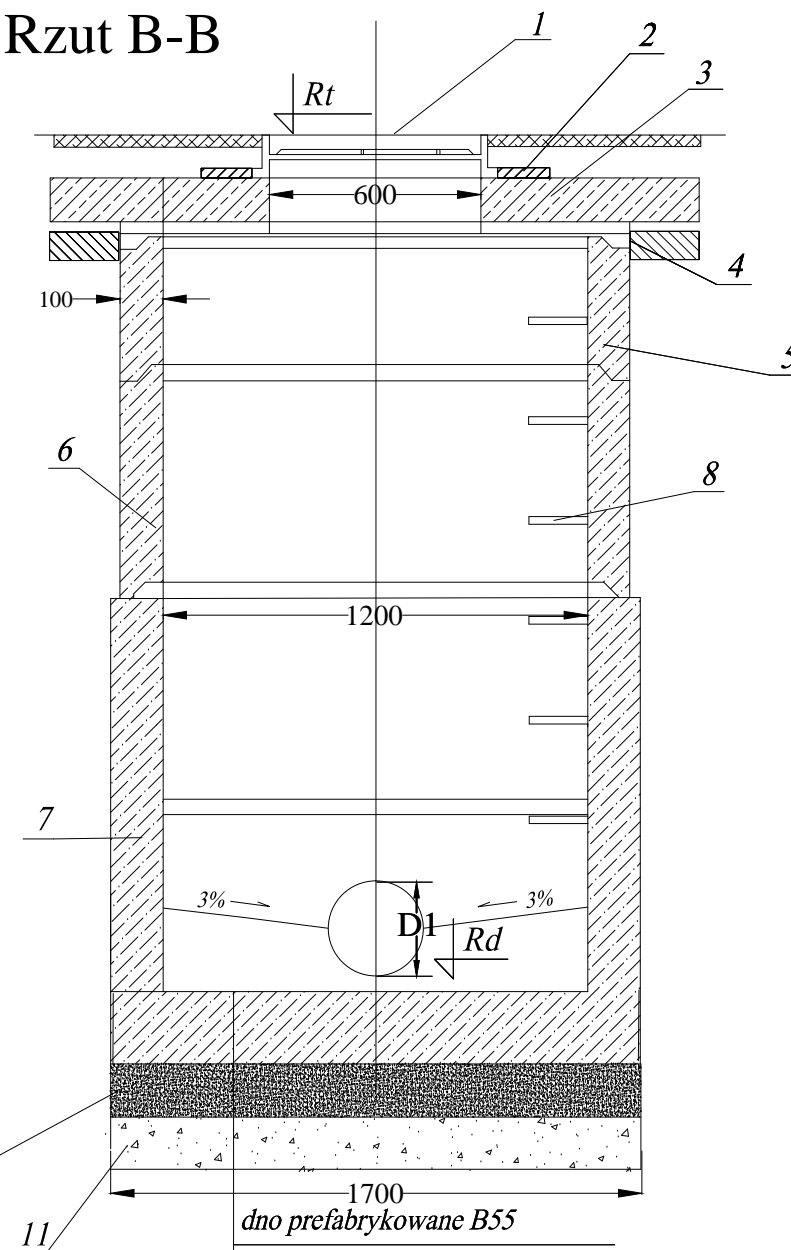
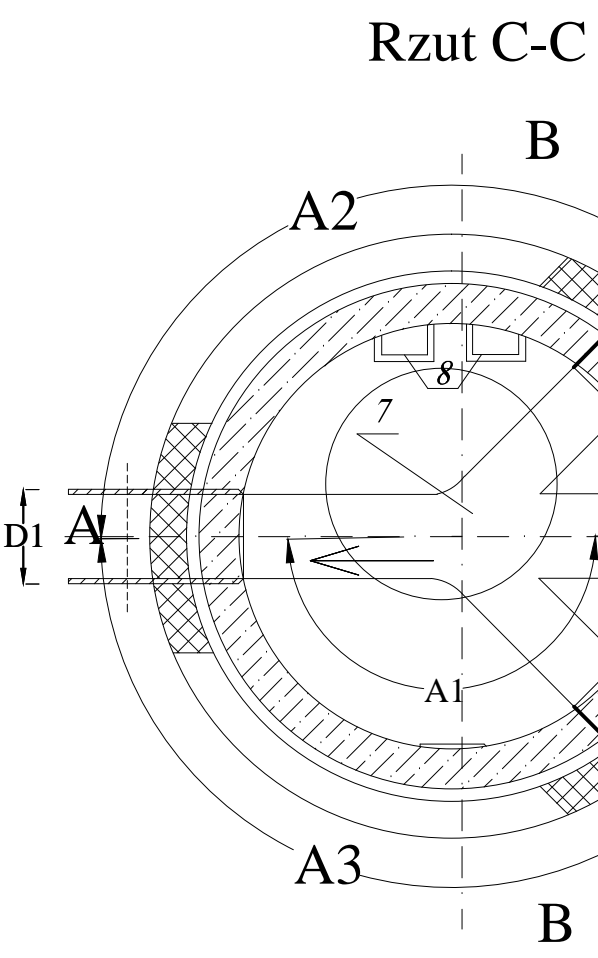
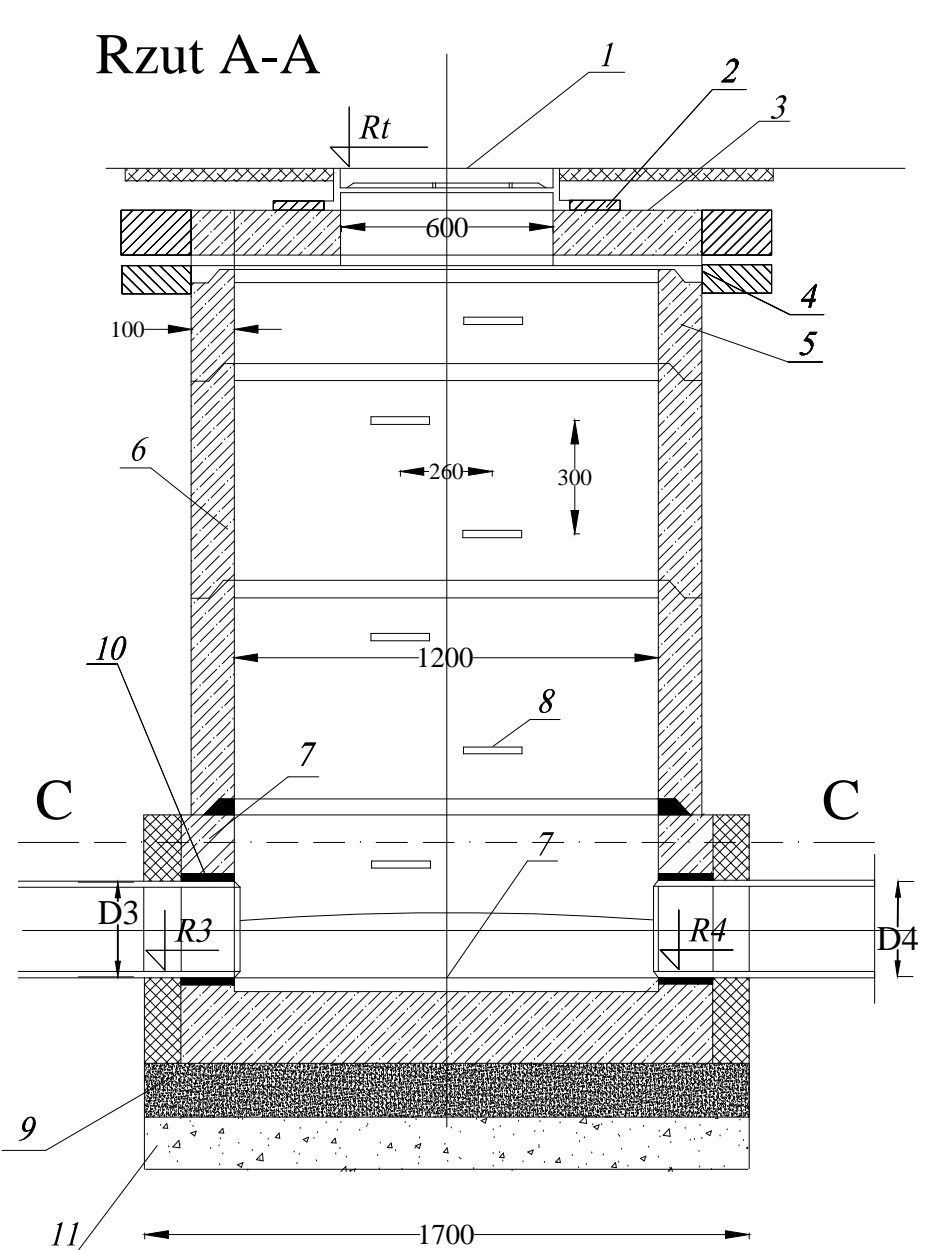


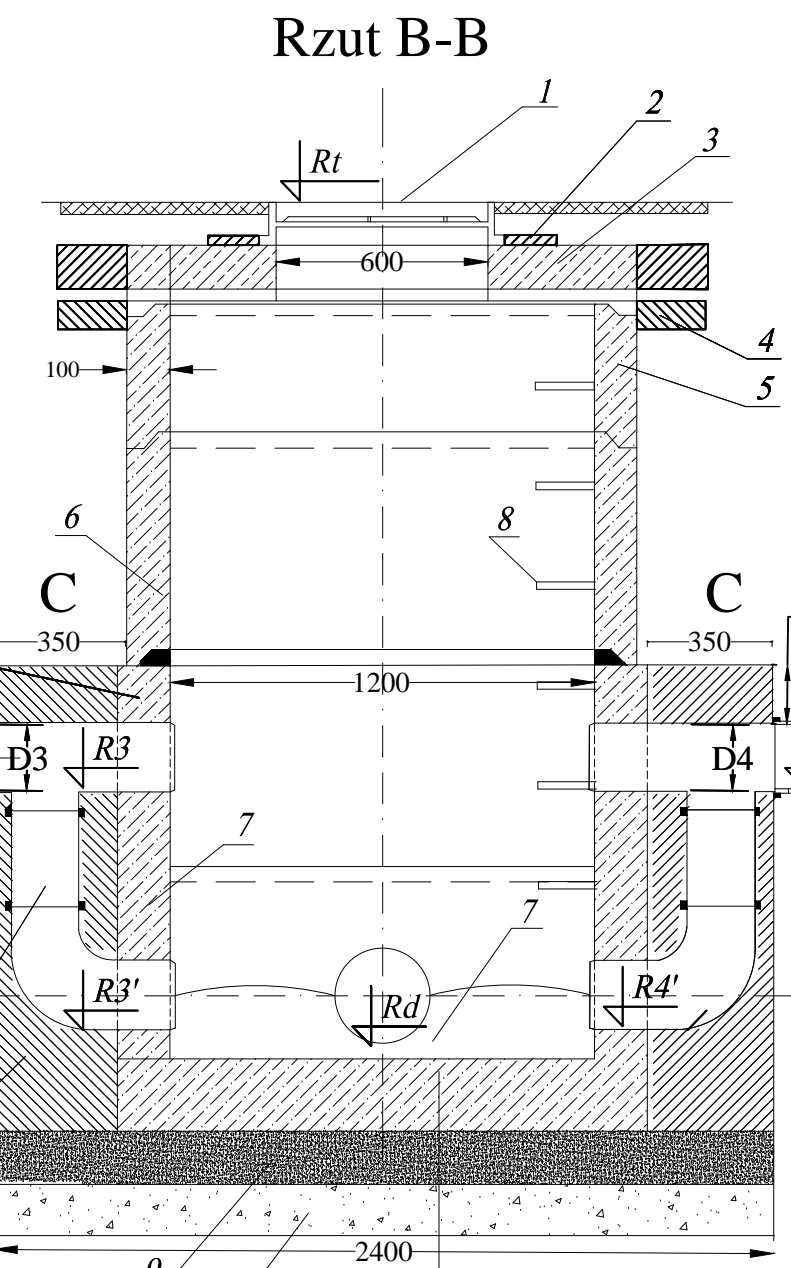
Rzut B-B



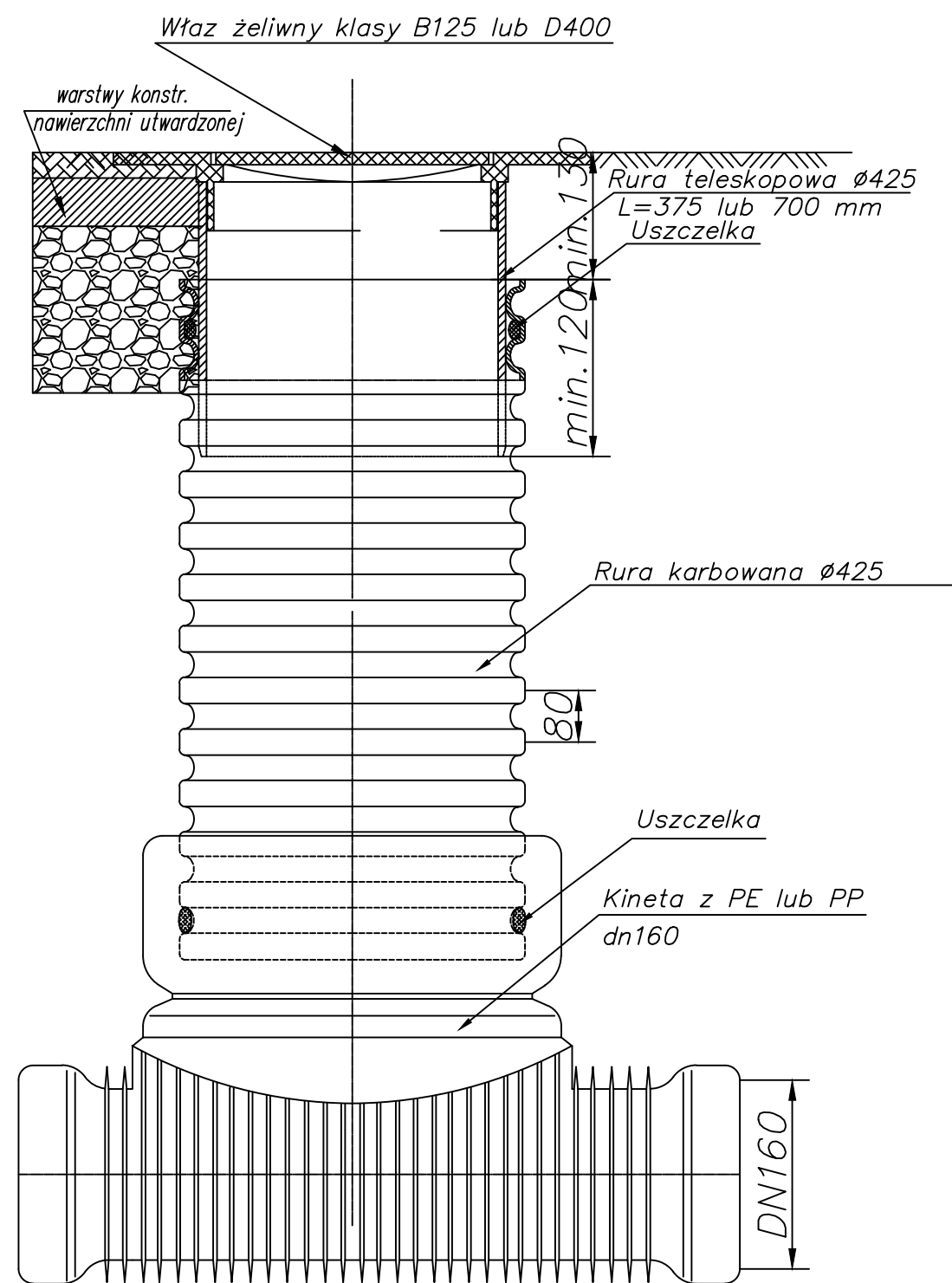
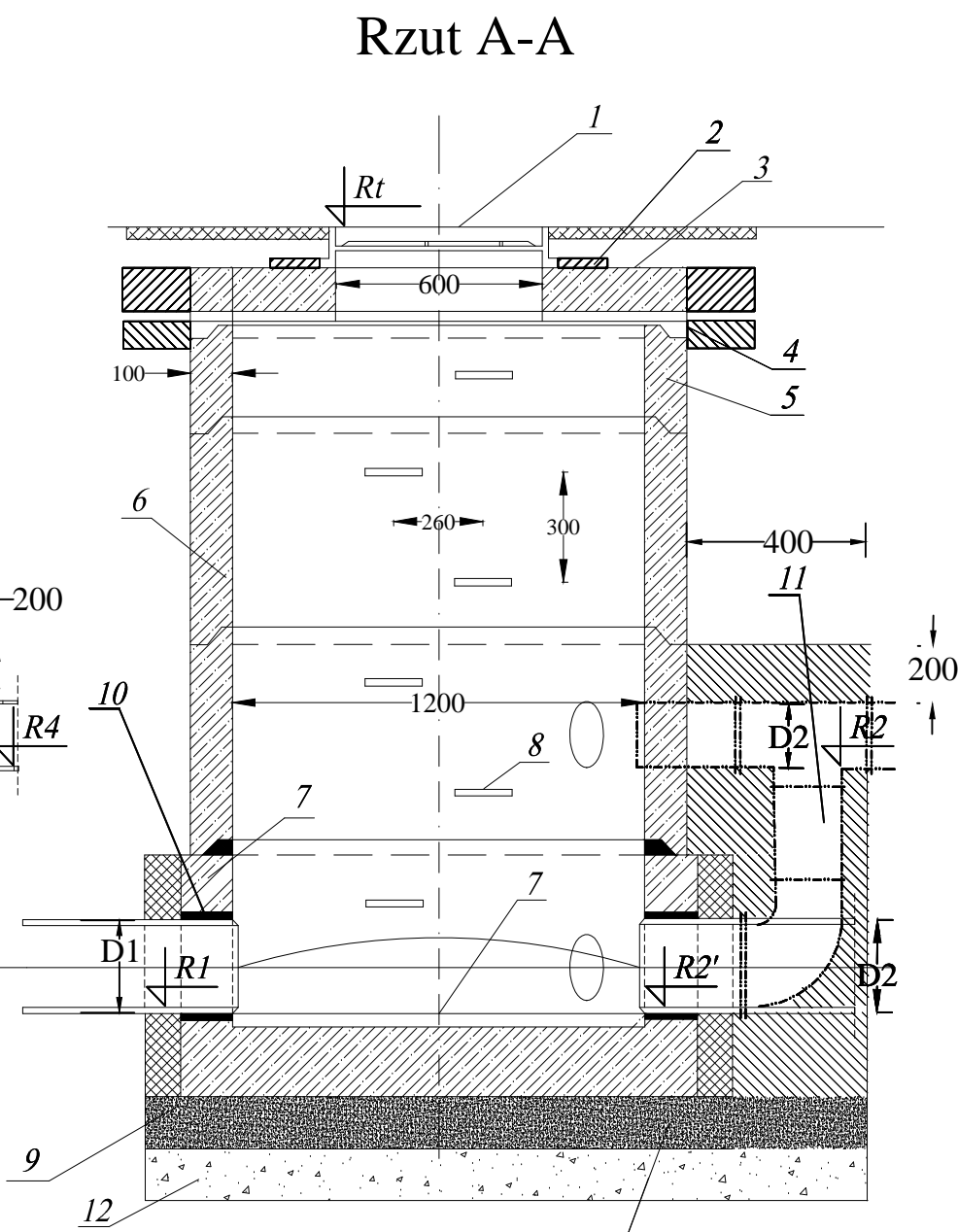
Rzut A-A



Rzut B-B



Rzut A-A



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

 Instech Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI			
Adres obiektu	NIECHŁÓD, TRZEBNIN, PIOTROWICE, GM.ŚWIECIECHOWA			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI BETONOWEJ DN1200			
Bransza	SANTARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		26
Projektant opracowujący	mgr inż. PAWEŁ REDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
Data:		12.2020 r.	Strona:	52

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



Instech

Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI			
Adres obiektu	NIECHŁÓD, TRZEBNIN, PIOTROWICE, GM. ŚWIECIECHOWA			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI BETONOWEJ DN1200 Z KASKADĄ			
Bransza	SANTARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku 27
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		
Projektant opracowujący	mgr inż. PAWEŁ REDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
Data: 12.2020 r.			Strona:	53



Instech

Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI			
Adres obiektu	NIECHŁÓD, TRZEBNIN, PIOTROWICE, GM. ŚWIECIECHOWA			
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI DN425			
Bransza	SANTARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku 28
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		
Projektant odpowiedzialny	mgr inż. PAWEŁ REDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
Data:		10.2020 r.	Strona:	54