

ELEMENTY STUDNI

- 1 - właz żeliwny ciężki DN600 mm, klasy D400
- 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 złączowe żeliwne osadzone fabrycznie
- 9 - podsypka piaskowo-żwirowa, gr. 15 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie

- dno prefabrykowane B55
 beton ochronny 3cm
 izolacja pozioma
 beton wyrównawczy B10 - 15 cm
 podsypka żwirowa 15cm

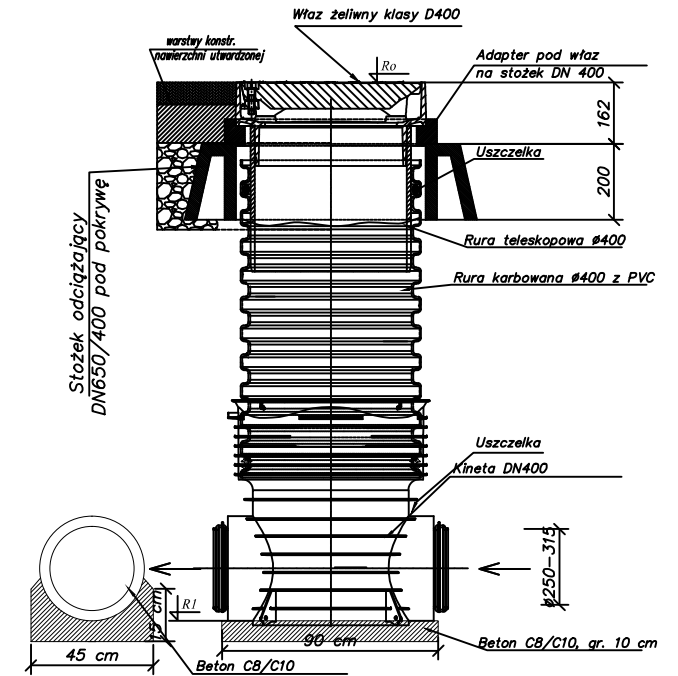
- dno prefabrykowane B55
 beton ochronny 3cm
 izolacja pozioma
 beton wyrównawczy B10 - 15 cm
 podsypka żwirowa 15cm

UWAGI

1. studnia wg PN-EN 1917:2002
2. prefabrykowane elementy z betonu B55, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F=150, nasiąkliwość do 1,5%
3. elementy łączone na uszczelkę gumową
4. stopnie złączowe - co 25 cm
5. od zewnątrz studnie pomalować środkiem gruntującym

Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	PRZEBUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ		
Adres obiektu	UL. MODRZEJOWA, SŁUPNO		
Wzrostek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI BETONOWEJ DN1200		
Stanisław	SANITARNA	SKALA	
Funkcja	Insty i narowisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ0201.P003101	10
Projektant odpowiedzialny	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ0201.P003101	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
		Data: 06.2018 r.	Strona: 12



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	PRZEBUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ		
Adres obiektu	UL. MODRZEJOWA, SŁUPNO		
Wzrostek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI DN25		
Stanisław	SANITARNA	SKALA	
Funkcja	Insty i narowisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ0201.P003101	11
Projektant odpowiedzialny	mgr inż. PAWEŁ BOROŃSKI	MAZ0201.P003101	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
		Data: 06.2018 r.	Strona: 13