



ELEMENTY STUDNI

- 1 - wąż żeliny ciężki DN600 mm, klasy D400
- 2 - piśkicich betonowy dystansowy pod wąż
- 3 - płytę pokrywowa prefabrykowaną gr. 250
- 4 - piśkicich oddzięjący prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - krag żelbetowy DN1500 H=500
- 6 - krag żelbetowy DN1500 H=1000
- 7 - dennica studni DN1500 z betonu wóhropasowanego B55
- 8 - stopnie żelazowe powlekane osadzone fabrycznie
- 9 - podsyłka piaskowo-żwirowa, gr. 15 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie
- 11 - trójnik żeliny kominizowy DN100/80/100
- 12 - trójnik żeliny kominizowy DN100/50/100
- 13 - zawór napowietrzający-odpowietrzający DN50 z zasuwą DN50
- 14 - zasuwę DN80 z nasadą z gwintem wewnętrznym i pokrywę nasad
- 15 - podpora trójnika i zaworu - tura stal DN100

UWAGI

- A. studnia wg PN-EN 1917:2002
- B. prefabrykowane elementy z betonu B55, wodoodpornego W8, mrozoodpornego F=150, nasiędloność do 1,5%
- C. elementy łączone na uszczelnienie gumowe
- D. stopnie żelazowe powlekane - co 25 cm
- E. od zewnętrznej studnię pomalować 2x środkiem gruntuującym

do prefabrykowanego B55
beton osadyczny 32cm
izolacja podłoga
beton wytrzymałości B10 - 15 cm
podsyłka żwirowa 15cm



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIŁCISKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z WZWIĄŻANIEM				
Adres obiektu	Dzielnica, terenowa, terenowa, terenowa, terenowa, terenowa				
Opis obiektu	Kanalizacja sanitarna, studnia, studnia, studnia, studnia, studnia				
Strona	KANALIZACJA				
Przebieg	Instalacja	Wzrost	Przebieg	Nętymka 64	
Przebieg	Instalacja	Wzrost	Przebieg		
Przebieg	Instalacja	Wzrost	Przebieg		
Przebieg	Instalacja	Wzrost	Przebieg		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					
Dane: 10.2020 r.			Strona: 88		