



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 żlazowe żeliwne osadzone fabrycznie
- 9 - podsypka piaskowo-żwirowa, gr. 20 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie

dno prefabrykowane B55

beton ochronny 3cm

izolacja pozioma

beton wyrównawczy B10 - 10 cm

podsyпка żwirowa 15cm

dno prefabrykowane B55

beton ochronny 3cm

izolacja pozioma

beton wyrównawczy B10 - 10 cm

podsyпка 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 żlazowe - co 25 cm
5. od zewnątrz studnię pomalować środkiem gruntującym 2-krotnie Abizolem R+2P

INSTECH

ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ
PAWEŁ BOBROWSKI
UL. LETNIA 27, 09-472 SZUPNO, CEKANOWO

Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			
Adres obiektu	GARBATKA DŁUGA, GM. GARBATKA-LETNISKO			
Rysunek	SCHEMAT WŁĄCZENIA DO STUDNI BETONOWEJ SI			
Brzanka	SANITARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		10
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Data: 12.2014 r.	Strona: 29