



- dnio prefabrykowane B55
- beton ochronny 3cm
- izolacja pozioma
- beton wyrównawczy B10 - 15 cm
- podsyłka żwirowa 15cm

LEGENDA

- c - rójnik żelazny kołnierzowy DN100x100x100 - 2 szt.
- d - tuleja kołnierzowa PE DN110 - 2 szt.
- e - zasuwka nożowa DN100 do ścieków - 2 szt.
- g - kolano żelazne dwukołnierzowe DN100 90st. - 1 szt.
- i - króciec 1-kołnierzowy z gwintem /wyk. warszt./ - 1 szt.
- h - nasada z gwintem wewnętrznym i pokrywą nasad - 1 szt.

ELEMENTY STUDNI

- 1 - wąż żelazny ciężki DN600 mm, klasy D400
- 2 - płaski betonowy dyskansowy pod wąż
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1970/625x200
- 4 - płaski odciążający prefabrykowany na podstawie bet. B15 gr. 15 c
- 5 - krąg żalobowy DN1200 (H=500, H=1000)
- 6 - deska studni DN1200 z betonu wibroprątkowanego B55
- 7 - stopnie żelazne osadzone fabrycznie
- 8 - podsyłka żwirowo-żwirowa, gr. 20 cm
- 9 - przejście szczelne

UWAGI

- 1. studnia wg PN-EN 1917:2002
- 2. prefabrykowane elementy z betonu B55, wodoodpornego W8, mrozoodpornego F=150, nasiąkliwość do 1,5%
- 3. elementy łączone na uszczelkę gumową
- 4. stopnie żelazne szer. min. 120 mm - co 25 cm
- 5. od zewnętrznej studni pomalować środkiem gruntującym
- 2-krotnie Abizolem R+2P



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt		BUDOWA SIŁKI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WIAZ Z PRZETŁĄCZANI	
Adres obiektu		OSTRÓW, MĄGURSZEW, GM. MĄGURSZEW	
Rynek		SCHEMAT MONTAŻU STUDNI NIEWYKONANEJ	
Branża	SANITARNA	SKALA	
Tematyka	Inżynieria	Wzrost	Wzrost
Projektant	MGR inż. MARCELIAN	MGR inż. MARCELIAN	
Wykonawca	MGR inż. MARCELIAN	MGR inż. MARCELIAN	
Opisany			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Data: 12.2015		Strona: 5	