

- dn600 prefabrykowane B55
- beton ochronny 3cm
- izolacja pozioma
- beton wytrzymałszy B10 - 15 cm
- podsyłka żwirowa 15cm

LEGENDA

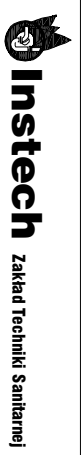
- c - rójnik żelazny kołnierzowy DN100x100x100 - 2 szt.
- d - tuleja kołnierzowa PE DN110 - 2 szt.
- e - zasuwka nożowa DN100 do ścieków - 3 szt.
- g - kołnierz żelazny dwukołnierzowy DN100 90st. - 1 szt.
- i - króciec 1-kołnierzowy z gwintem /wyk. warszł./ - 1 szt.
- h - nasada z gwintem wewnętrznym i pokrywą nasad - 1 szt.

ELEMENTY STUDNI

- 1 - wąż żelazny ciężki DN600 mm, klasy D400
- 2 - rękawicel betonowy dynamiczny pod wąż
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1970/625x200
- 4 - rękawicel odciążający prefabrykowany na podstawie bet. B15 gr. 15 c
- 5 - kołg żaluzjowy 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 uszczelnkę gumową
- 4. stopnie żelazne szer. min. 120 mm - co 25 cm
- 5. od zewnętrznej studni pomalować środkami gruntującymi
- 2-krotnie Abizolem R+2P



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt		ROZBUDOWA BRZOI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Adres obiektu		DZ. 1454, 17803, MĄKONISZEW, GMA MĄKONISZEW	
Rysunek		SCHEMAT MONTAŻU STUDNI NIEWYTRZYBNEJ SP	
Branda		SANITARNIA	
Rozbuduje		Instal i zamontuje	
Projektant		M. GONIMBIEL	
Sprawdził		M. GONIMBIEL	
Opiewający		M. GONIMBIEL	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 04.2020 r.	
		Strona: 2	