

LEGENDA

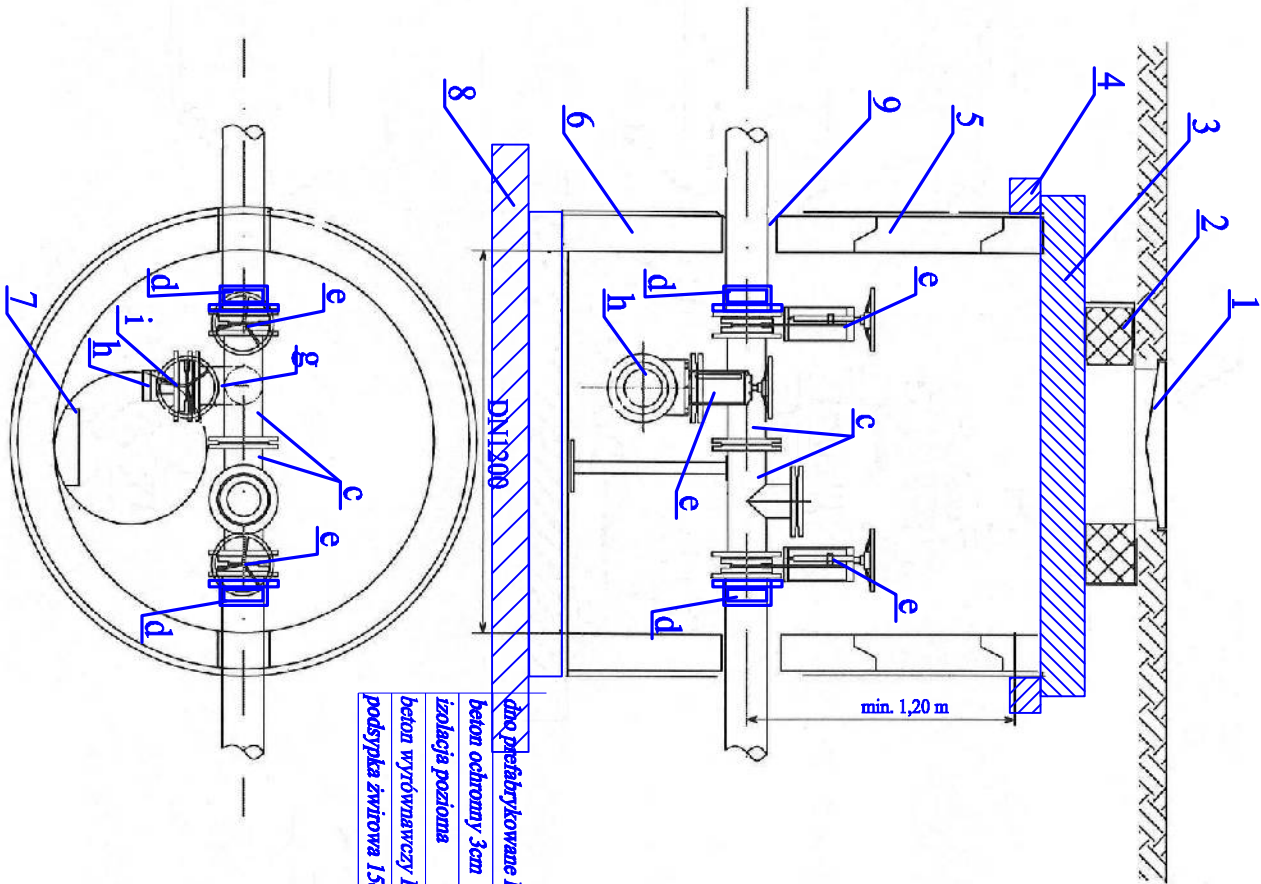
- c - rójnik żelazny kołnierzowy DN100x100x100 - 2 szt.
- d - tuleja kołnierzowa PE DN110 - 2 szt.
- e - zasuwka nożowa DN100 do ścieków - 2 szt.
- g - kołnierz żelazny dwukołnierzowy DN100 90st. - 1 szt.
- i - króciec 1-kołnierzowy z gwintem /wyk. warsz./ - 1 szt.
- h - nasada z gwintem wewnętrznym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

ELEMENTY STUDNI

- 1 - wąż żelazny ciężki DN600 mm, klasy D400
- 2 - płaskie betonowe dyktansowy pod wąż
- 3 - płyta poliwęglowa prefabrykowana 1970x625x200
- 4 - płaskieci odciążający prefabrykowany na podstawie bet. B15 gr. 15 c
- 5 - krąg żelazowy DN1200 (H=500, H=1000)
- 6 - dekania studni DN1200 z betonu wibropranowanego B55
- 7 - stopnie żelazne osadzone fabrycznie
- 8 - podsyłka piaskowo-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 uszczelnię gumową
- 4. stopnie żelazne szer. min. 120 mm - co 25 cm
- 5. od zewnętrznej studnię pomalować środkiem gruntującym
- 2-krotnie Abizolem R+2P



dn0 prefabrykowane B55
beton ochronny 3cm
izolacja pozioma
beton wyrównawczy B10 - 15 cm
podsyłka żwirowa 15cm



Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIŁKI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WIAZ. Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres obiektu	WÓLA MAGNUSZEWSKA, DĘBZEW, MAGNUSZEW, WÓLA TARNOMSKA, GMA MAGNIN		
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI NEWIZTNEJ 8r		
Strona	SANTARNA	SKALA	
Wzrost	Instal. i szerokość	Wzrost i szerokość	Wzrost i szerokość
Projektant	mgr inż. PAWEŁ KROKOWSKI	MAGNIN 100x100	29
Wykonawca	mgr inż. PAWEŁ KROKOWSKI	MAGNIN 100x100	
Wykonawca	mgr inż. PAWEŁ KROKOWSKI	MAGNIN 100x100	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Data: 12.2015.			Strona: 5