



beton o grubości 3cm
 żelbetonowa
 beton wytrzymałości B10 - 15 cm
 podłoga żelbetonowa 15cm

- ELEMENTY STUDNI**
- 1 - wąż żelwny ciętki DN600 mm, klasy D400
 - 2 - pierscien betonowy dystansowy pod wąż
 - 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana gr. 250
 - 4 - pierscien odciegający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
 - 5 - krąg żelbetonowy DN1200 H=500
 - 6 - krąg żelbetonowy DN1200 H=1000
 - 7 - dennica studni DN1200 z betonu wibroprosowanego B55
 - 8 - stopnie żelazowe powlekane osadzone fabrycznie
 - 9 - podstępa piaskowo-żwirowa, gr. 15 cm
 - 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie
 - 11 - trójnik żelwny kohnarowy DN100/80/100
 - 12 - zasuw żelwna kohnarowa DN100
 - 13 - zasuw DN80 z nasadą z gwintem wewnętrznym i pokrywą nasad
 - 14 - podpora trójnika i zaworu - rura stal DN100

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



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZETĄCZNIAMI		
Adres obiektu	NIEKŁADÓ, IZBYCANY, POTRÓWIEC, GMINA ŚWIEBOŻECZKOVA		
System	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI NIEWYMIAR 1:20		
Strona	SANITARNIA		SKALA
Temat	Instal. i montaż	Nr opracowania	Podpis
Opis	Opis i rysunek	WZROST 1000/80	
Opis	Opis i rysunek	WZROST 1000/80	
Opis	Opis i rysunek	WZROST 1000/80	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Strona: 62