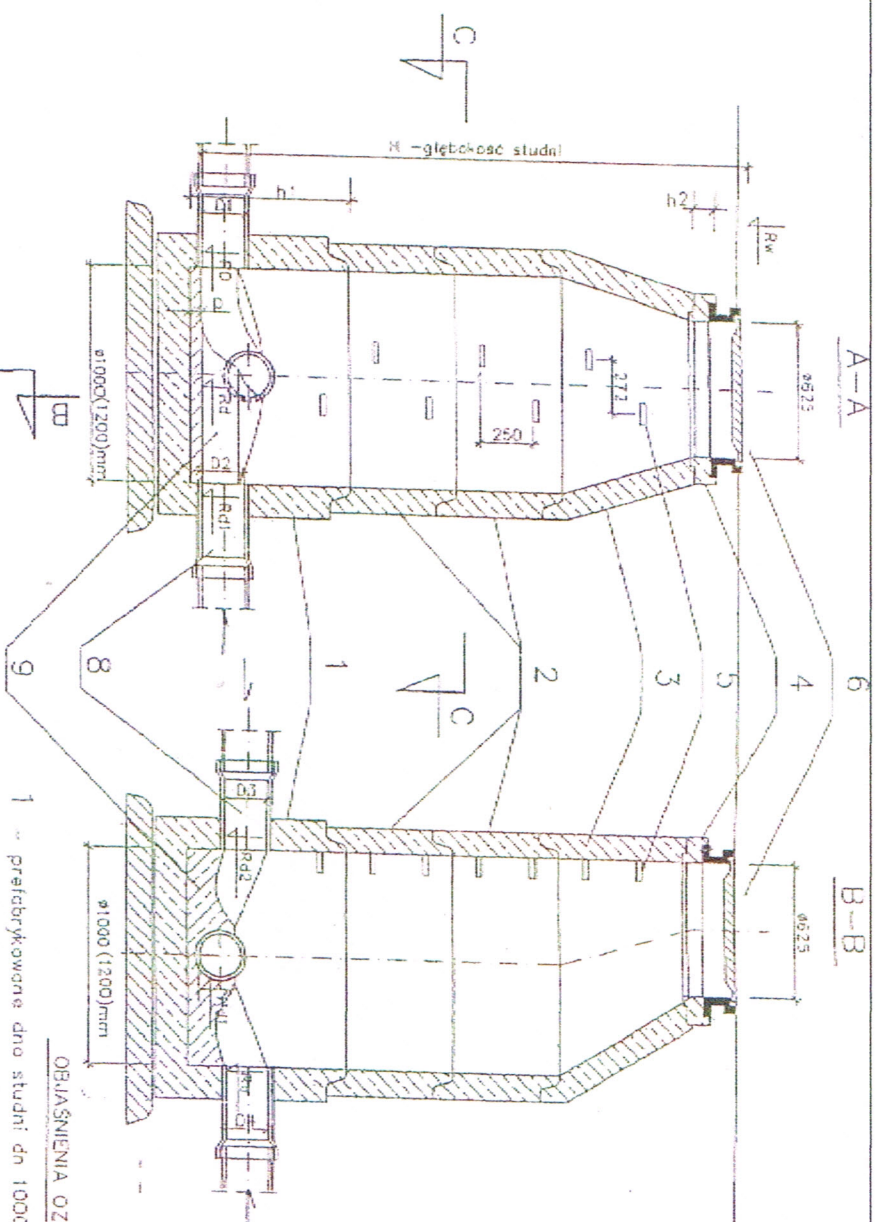


A-A

B-B



OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

- 1 - prefabrykowane dno studni dn 1000 ( dn1200 ), beton klasy minimum B40
- 2 - kręgi betonowe dn1000 ( dn1200 ), beton klasy minimum B40
- 3 - złączka betonowa dn1000 ( dn1200 ), beton klasy minimum B40
- 4 - pierścień dystansowy betonowy dn625, beton klasy minimum B40
- 5 - stopień włożowe żelazne typu ciężkiego
- 6 - wąż typu ciężkiego dn600 wg PN-H-74051-2 z wypełnieniem betonowym smolekującym (bez kanknięć szrubowych)
- 7 - podłoga z betonu B-10
- 8 - fabrycznie osadzone króćce dostrojone
- 9 - fabrycznie wykonana kłoda

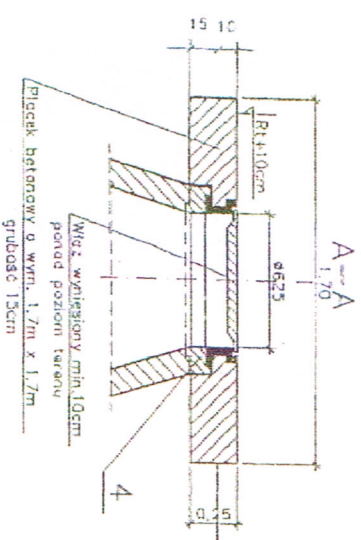
UWAGA!

Elementy betonowe studni powinny być wykonane z wodoszczelności wg i nasiłkowości < 4%

# STUDNIA KANALIZACYJNA SANITARNA - POŁĄCZENIOWA

1:25

(POSAĐOWENIE WKŁĄZU NA TERENACH UZTRÓKÓW ROLNYCH)



Zadanie: Projekt przebudowy <b>drogi - gminnej</b> m. <b>Betonu cmi. Osolin - Osola, Gmina Oborniki Śląskie</b>		Oznaczenie: <b>Studnia rewizyjna kanalizacji</b>	
Projektował	mgr inż. Ryszard Jóźwik	nr upr. 25691/UW	Stadium: <b>FB</b>
Sprawił	mgr inż. Stanisław Szyszczak	nr upr. 13100/SdO	Skala: <b>1:20</b>
Zadanie: Projekt przebudowy <b>drogi - gminnej</b> m. <b>Betonu cmi. Osolin - Osola, Gmina Oborniki Śląskie</b>		Nr archiw.: <b>120</b>	
Oznaczenie: <b>Studnia rewizyjna kanalizacji</b>		Nr umowy: <b>S/12</b>	

**Gmina Oborniki Śląskie**  
55-120 Oborniki Śląskie  
ul. Trzebnicka 2

**ZU-H "RR"**  
mgr inż. Ryszard Jóźwik  
ul. Teatrlna 2a 55-100 Trzebnica

S/12