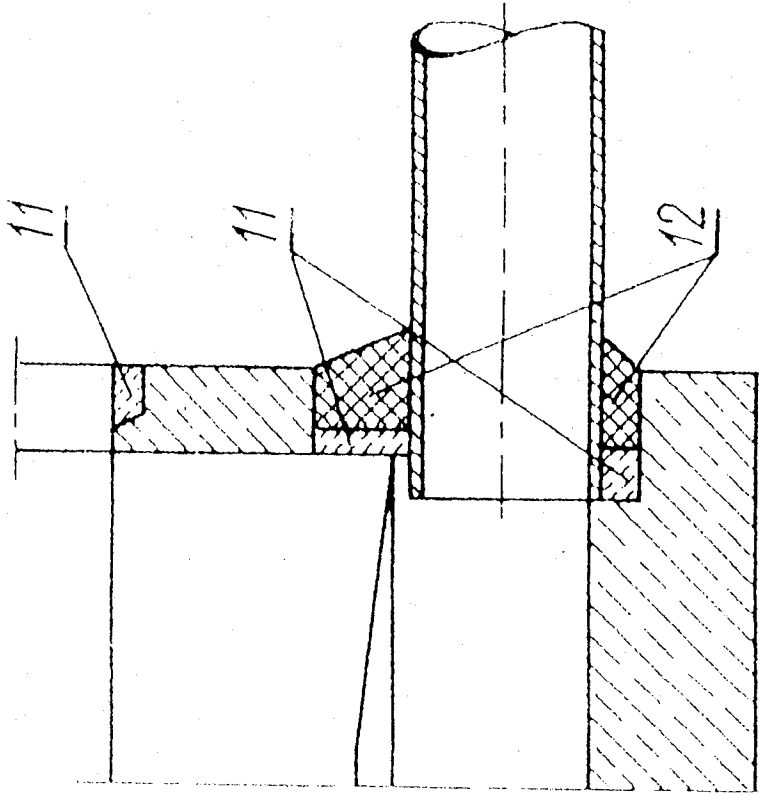


Szczegół „A”



STUDZIENKA PREFABRYKOWANA Ø 1000 mm

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. WŁAZ PN - 64/H - 74052
PN - 64/H - 74056
2. Płyta pokrywowa PP 144/60
3. Kręgi prefabrykowane - 1000/300 lub 1200/600 mm
4. Izolacja „Bitizol” 2 x R +P
5. Głina plastyczna w warunkach nawodnionych 10-20 cm
6. Żeliwne stopnie włazowe
7. Płyta denna prefabrykowana z betonu B 15
8. Podsypka żwirowo-piaskowa 30 cm
9. Podsypka piaskowa 15 cm
10. Głina plastyczna 10 cm
11. Zapraw cementowa
12. „Bitizol KF” i sznur konopny czarny

USŁUGI TECHNICZNE			
Projektowanie Instalacji i Urządzeń Sanitarnych			
Stadium: P.T.	BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Obiekt:	SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI		
Lokalizacja:	GLINKI - ROJEWICE GM. ROJEWO		
Inwestor:	GMINA ROJEWO		
Temat rys.:	STUDZIENKA ZASUW		
Skala:	SPRAWDZIŁ:	Nr rys.:	
1 : 20		14	
		Data: 08.05.2012	
		Andrzej Dybiez	
		Nr upr. WBPP-NB-7210/11/81	