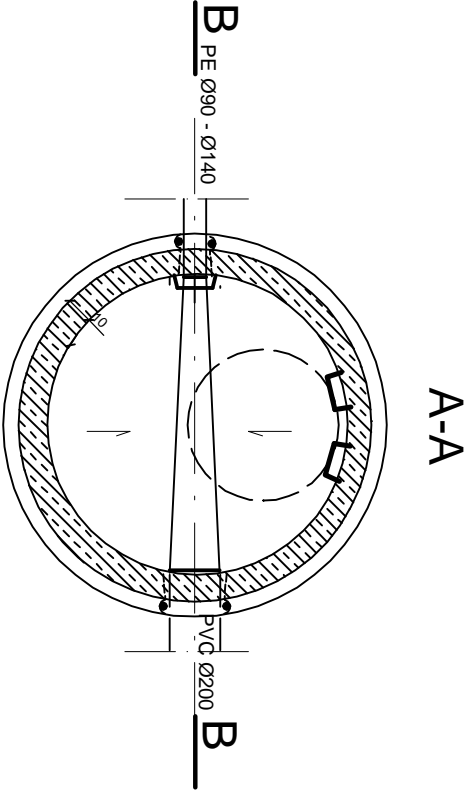
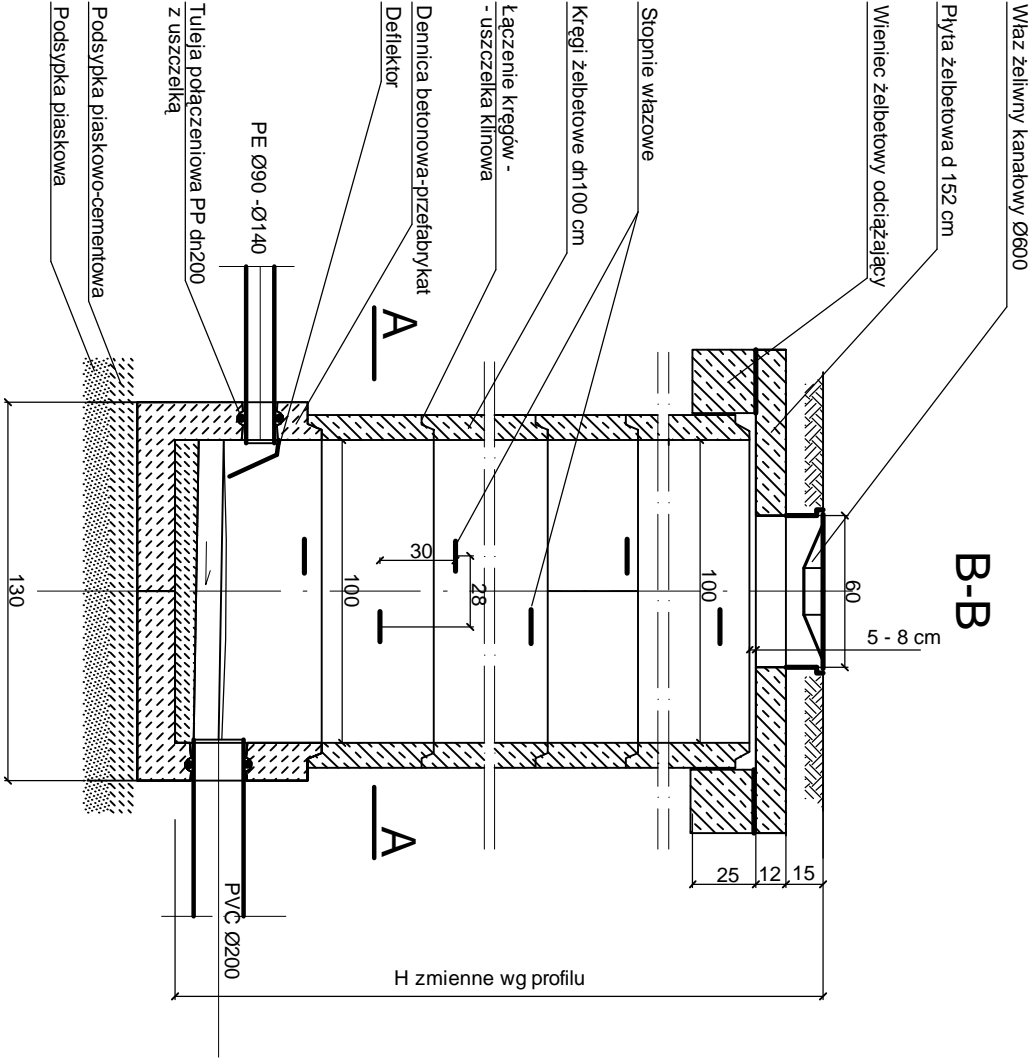


STUDZIENKA ROZPRĘŻNA DN1000  
Z ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI 1:20



UWAGI

1. Wszystkie spoiny dokładnie wypełnić i zatrzeć na gładko

GEOKART - INTERNATIONAL

Spółka z o. o.

35-113 Rzeszów, ul. Witó Słwozka 44

Rodzaj projektu:		Data:	
PROJEKT WYKONAWCZY		11.2011 r.	
Budowli: (nazwa, adres) BUDOWA KANALIZACJI W GMINIE SKOCCZÓW ORAZ W CZĘŚCI Gm. JASZENICA ZAD. 1 KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI PIERŚCIEC (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA, CZĘŚĆ POŁNOČNA, CZĘŚĆ POŁUD.-WSCH.) WRAZ Z CZĘŚCIĄ SKOCCZÓW (REJON ULICY DOŁNY Bór), PIERŚCIEC-ŁOCHYLAŃ, KOWALE, KICZYCE (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA)-Gm. SKOCCZÓW ORAZ W CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI WIEŠCZCZETA gm. JASZENICA			
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	Skala rysunku:
STUDZIENKA BETONOWA ROZPRĘŻNA DN 1000		97	1:20
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ:	NR UPR.:
Projektował:	inż. Bernard Konkol	Sanitarne	Upr.bud.Nr: PDK/0035/PWOS/09
Opracował:	mgr.inż. Sławomir Korwat	Sanitarne	
Sprawdzający:	mgr.inż. Mieczysław Garmocy	Sanitarne	Upr.bud.Nr: S-161/01