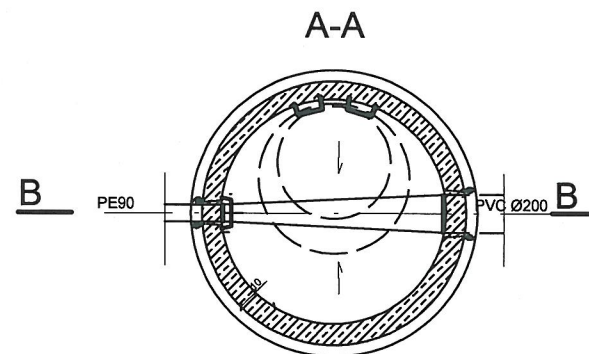
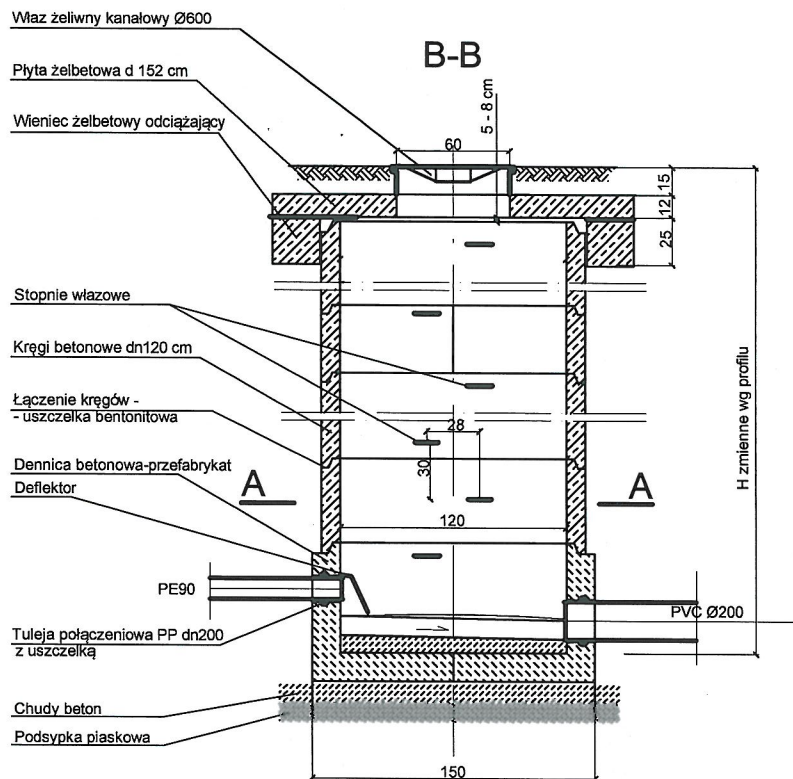
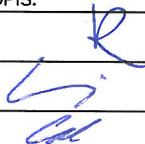


# STUDZIENKA ROZPRĘŻNA DN1200 Z ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI



## UWAGI

1. Wszystkie spoiny dokładnie wypełnić i zatrzeć na gładko
2. Szczelność studzienki wg PN-92/B-10735

Inwestor:	GMINA BODZECHÓW		
Adres:	ul. Reja 1, 27–400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI		
Projekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami infrastrukturą towarzyszącą, urządzeniami i obiektami technicznymi sieci w m. Wólka Bodzechowska i Przyborów w ramach zadania – "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski – ETAP III"		
Lokalizacja:	Wólka Bodzechowska, Przyborów		
GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35–113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0175/OWOS/OS	SANITARNA	
Opracowanie: Tomasz Gołabek		SANITARNA	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania:	II.2017r.
Nazwa rysunku: STUDNIA ROZPRĘŻNA		Skala rysunku:	1:25
		Nr arkusza:	
		Nr rys.:	33