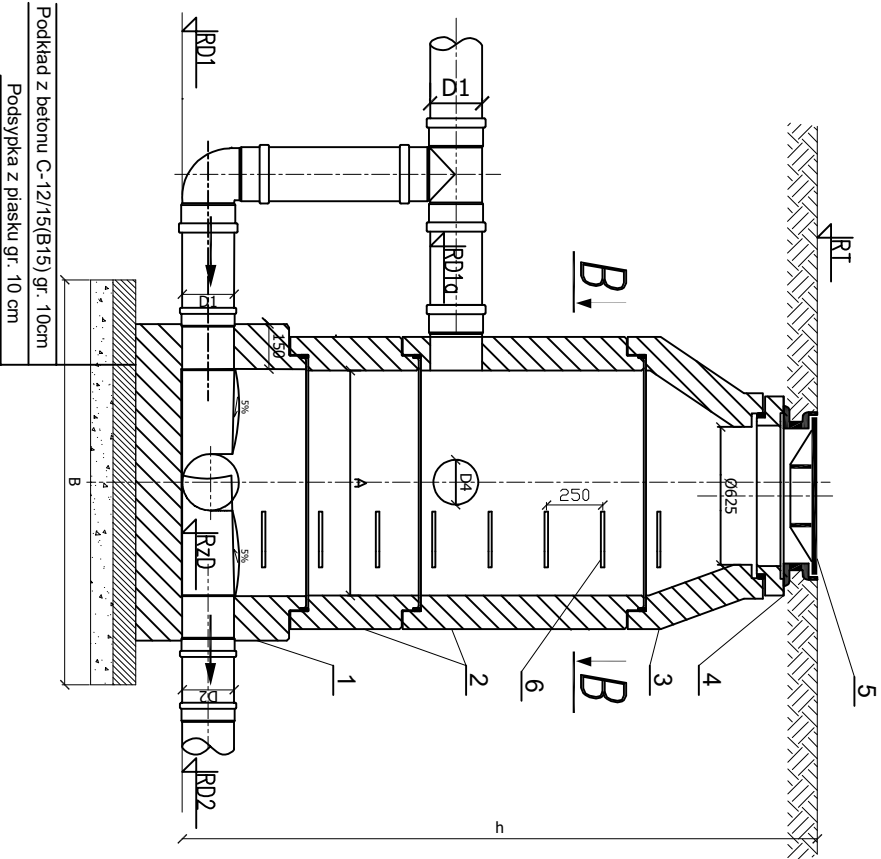
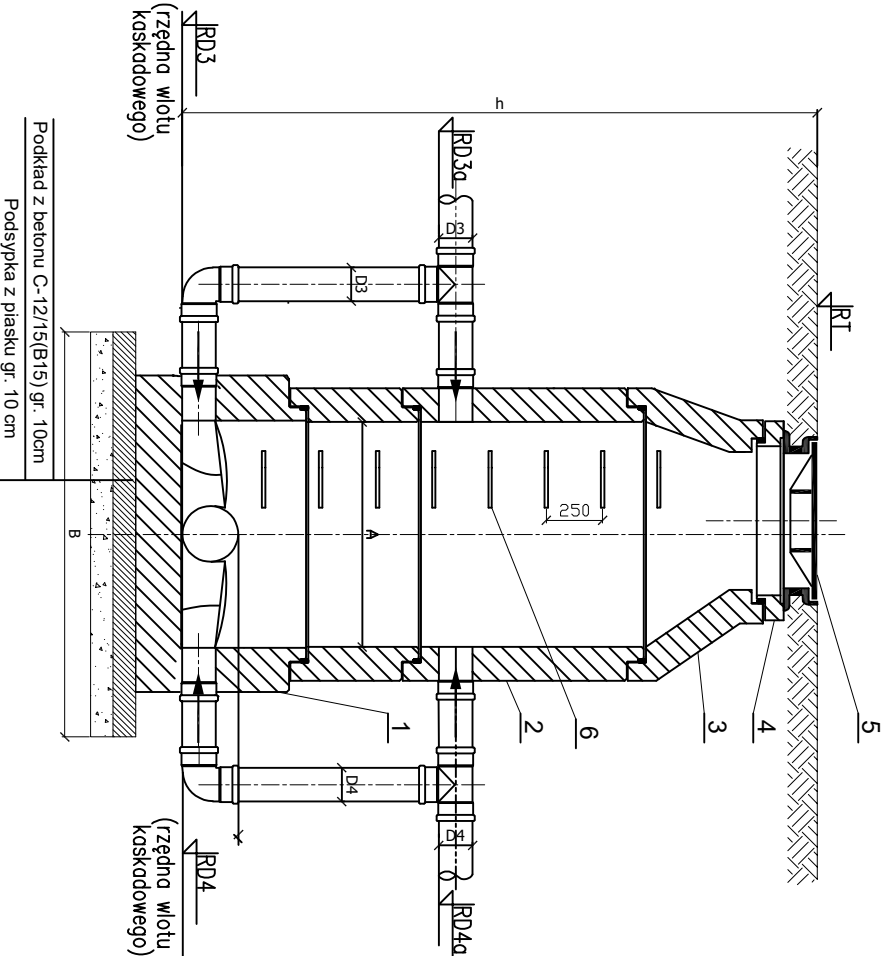


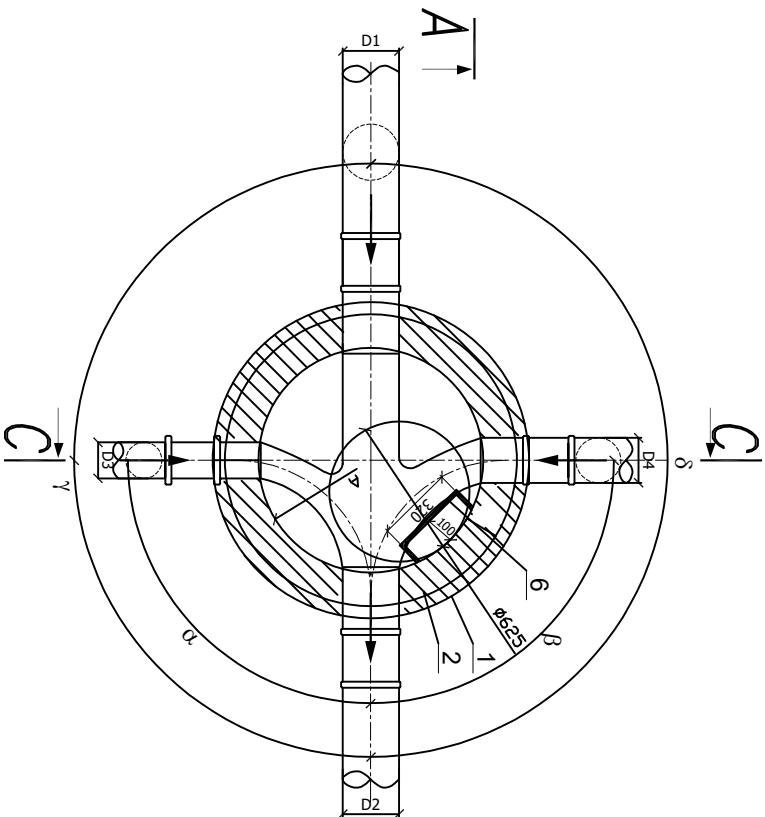
PRZĘKRÓJ A-A



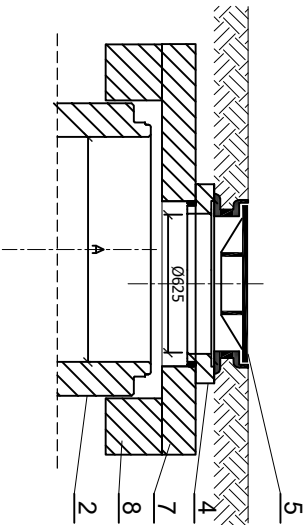
PRZĘKRÓJ C-C



PRZĘKRÓJ B-B



Zwieńczenie dla studni
zlokalizowanych w jezdni



Element studni	Studnia A=1200mm B=1400mm
1 - Podstawa studni	H=500,750,1000mm
2 - Kęgi nadbudowy	H=250,500,750,1000mm
3 - Zwężka	H=300,660mm
4 - Pierścienie wyrównujące	H=60,80,100mm
5 - Właz	Klasy D400
6 - Klamry	Klamry złączowe z pręta pełnego stalowego Ø32mm w otulinie tworzywowej
7 - Płyta odciążająca	H=200mm
8 - Pierścienie odciążające	H=250mm

PWK		PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO	
TYTUŁ:		KOMUNIKACJA	
OBIEKT:		KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI WOD-KAN	
PROJEKTANT:		mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI	
b. sanitarna		upraw. nr LBS/0063/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. ALINA WINTURSKA	
b. sanitarna		LBS/0019/POOS/12	
TYTUŁ RYS.:		STUDNIA REWIZYJNA 1200mm	
SKALA:		rys.nr S21	
1 : 100/500		-rysunek powtarzalny	