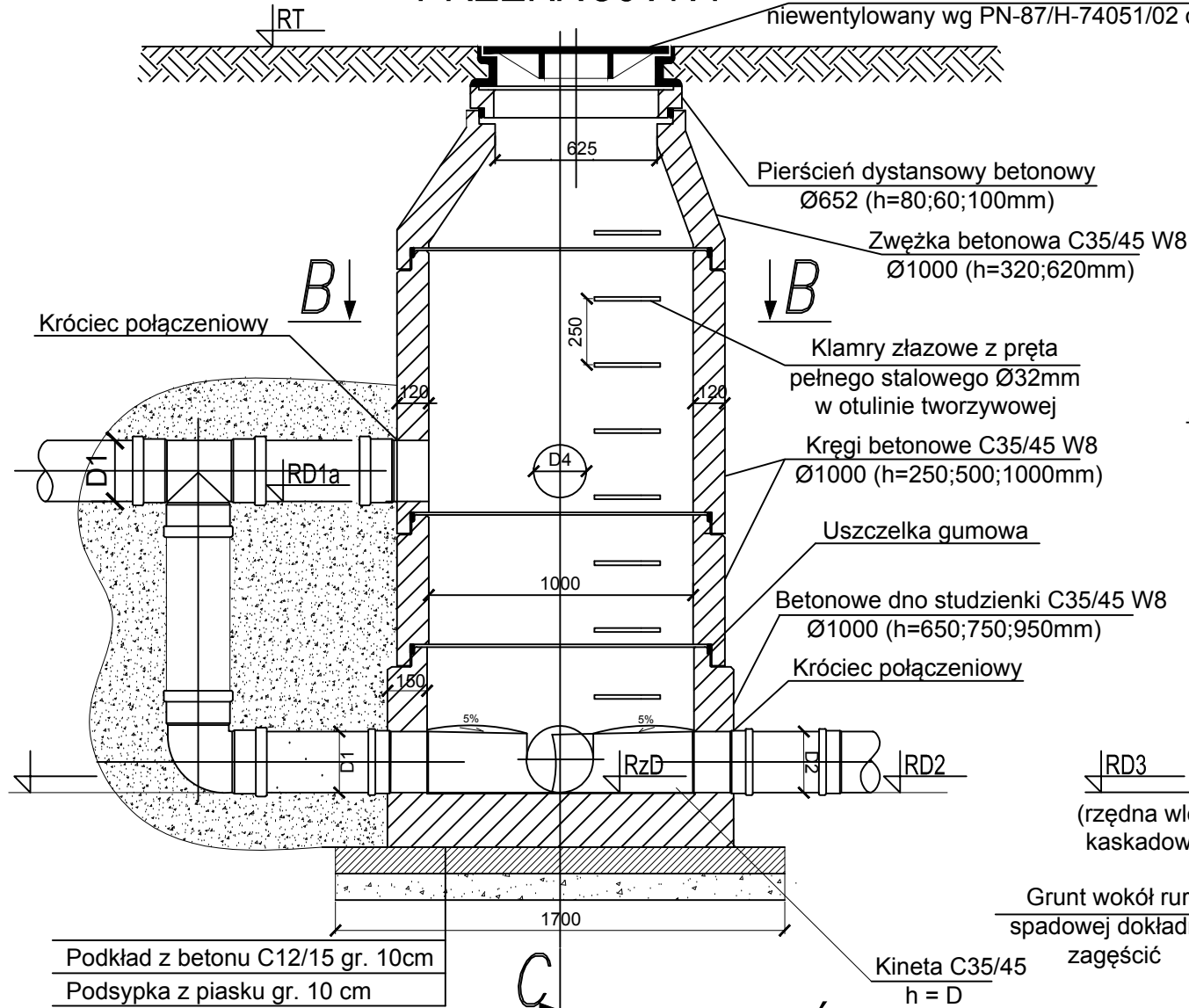
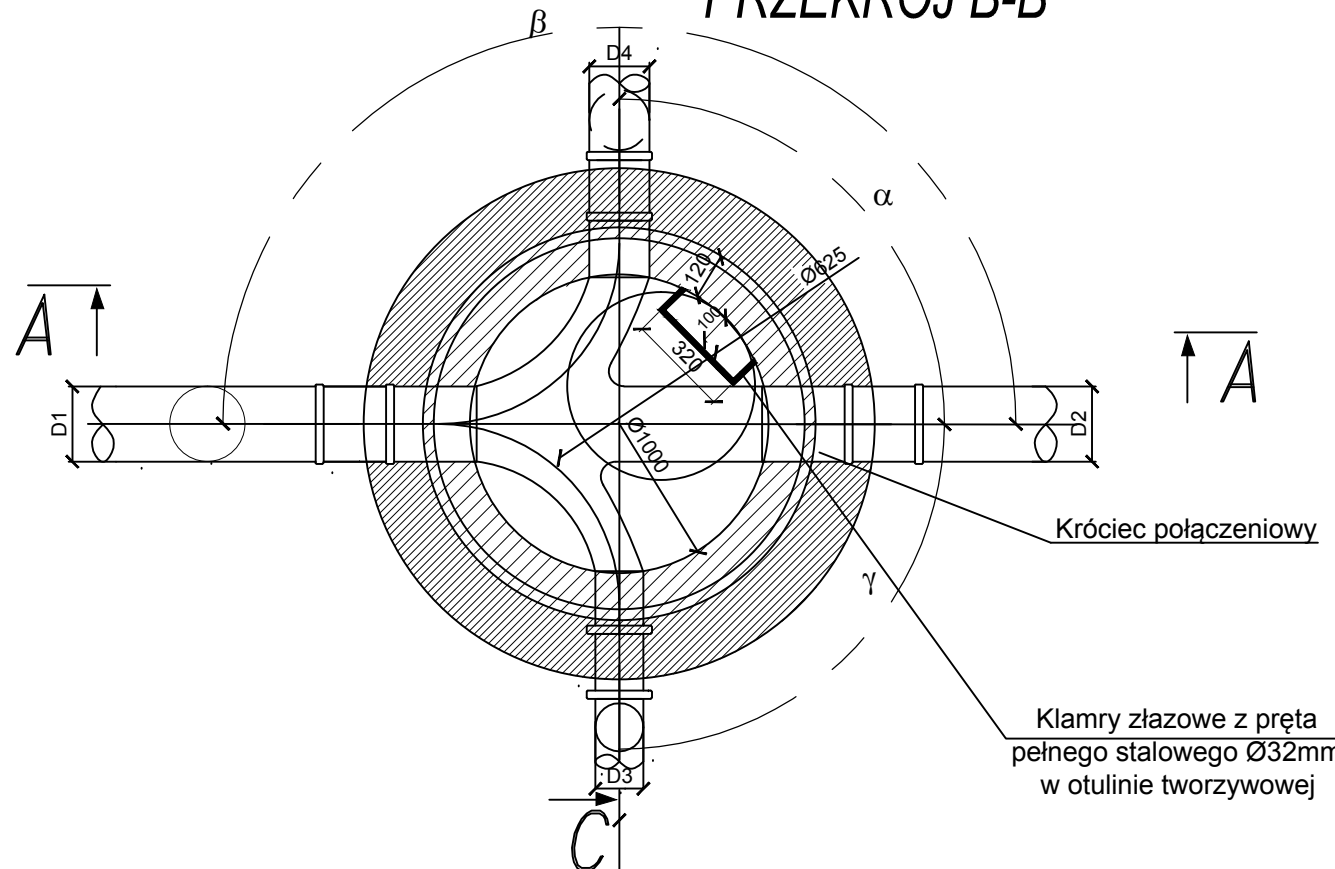


PRZEKRÓJ A-A

Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym klasy D400
niewentylowany wg PN-87/H-74051/02 oraz PN-EN-124

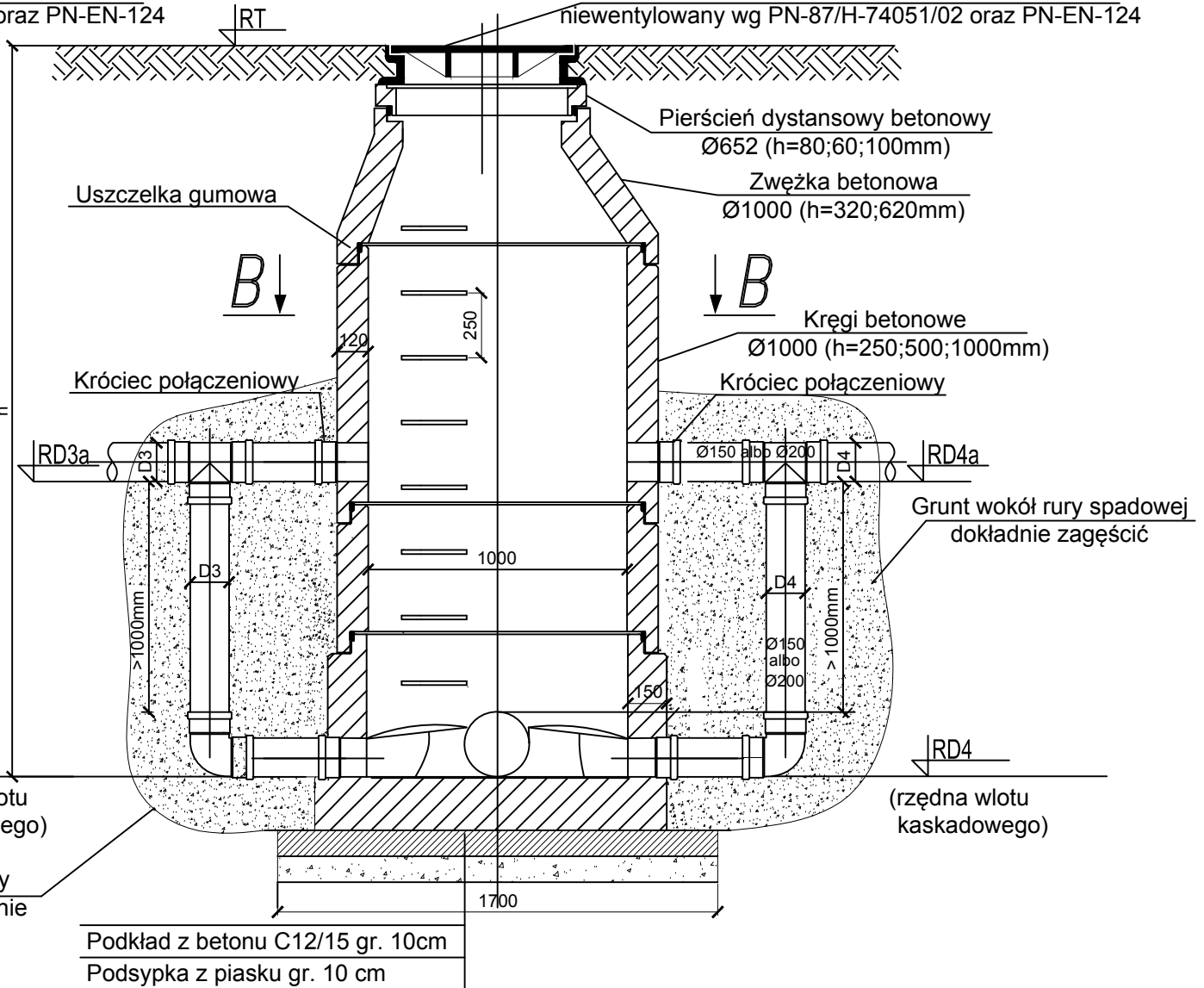


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym klasy D400
niewentylowany wg PN-87/H-74051/02 oraz PN-EN-124



Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNĄŃ			
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA			
Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY			
Obiekt budowlany:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96			
Branża:		SANITARNA		Tom: I.	
Tytuł rysunku:		STUDNI BETONOWA Ø1000			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17/ 2000/ GW	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń		
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/POOD/08	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń		
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku: 5.1.	Skala: 1 : 25		