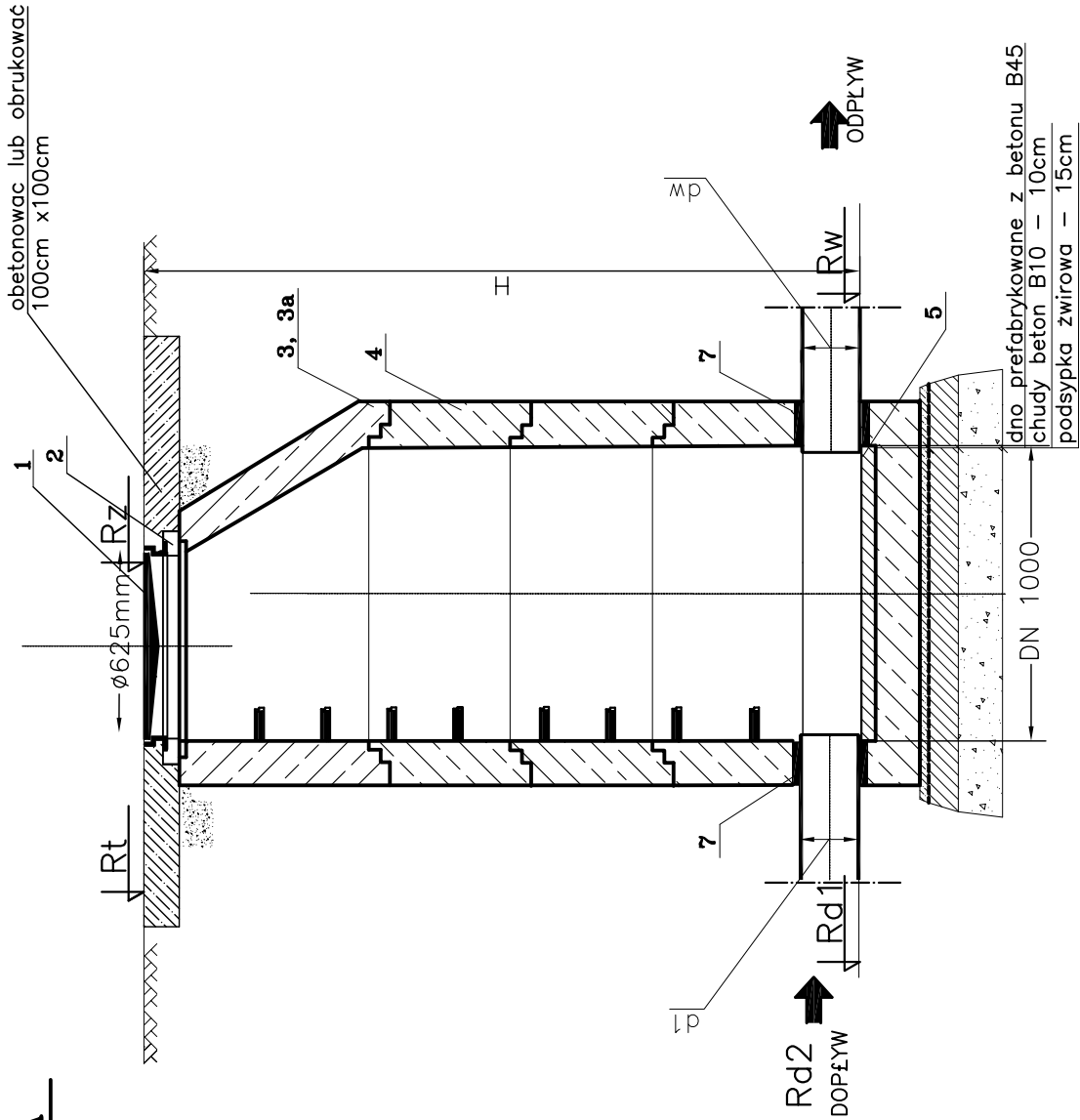


# SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DN1000

A-A



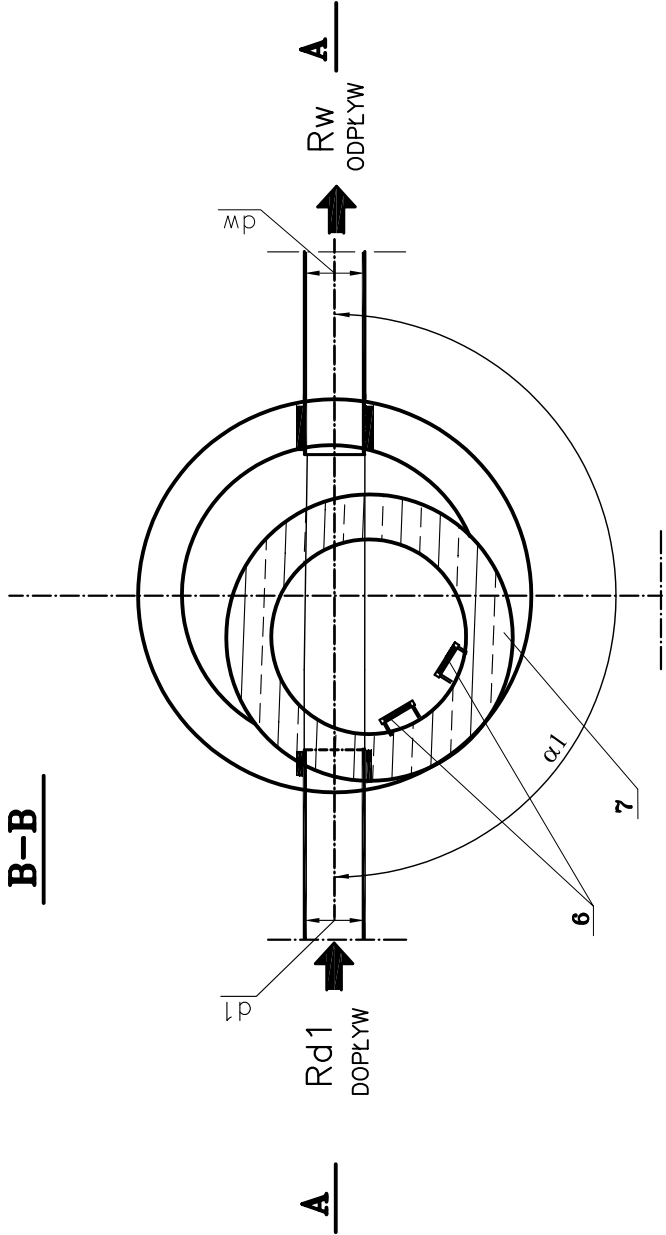
## ELEMENTY STUDNI:

1. Właz żeliwny kanałowy niewentylowany, z wypełnieniem betonowym DN625, D400
2. Pierścien dystansowy DN625
3. Zwężka redukcyjna DN1000/625-
4. Krgg betonowy DN1000
5. Dno studzienki wersja DN1000
6. Stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego w układzie mijankowym
7. Przejścia szczelne dla rur z PVC – króćce dostudzienne

## UWAGI:

1. Studzienki typu BS łączone na uszczelki, fabrycznie wyposażone w stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego,
2. Studzienki fabrycznie zabezpieczyć wewnętrznie i zewnętrznie przeciwwilgociowo,
3. W studzienkach fabrycznie osadzone króćce dostudzienne dla rur kamionkowych
4. Zestawienie wymiarów ujęto w tabeli 1.

B-B



<b>"IZOBIG"</b> Bigaj Władysław, Bigaj Piotr s.c				ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
Projektant		mgr inż. K.Sikora-Bigaj	upr. nr 235/98/UW	05.2008r.	Stadium: <b>PBW</b>
Inwestor:		Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Korfańskiego 34			
Inwestycja:		<b>PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU</b>			
Skala:		Rysunek:			Nr rysunku:
1:25		SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ			<b>IS-06</b>