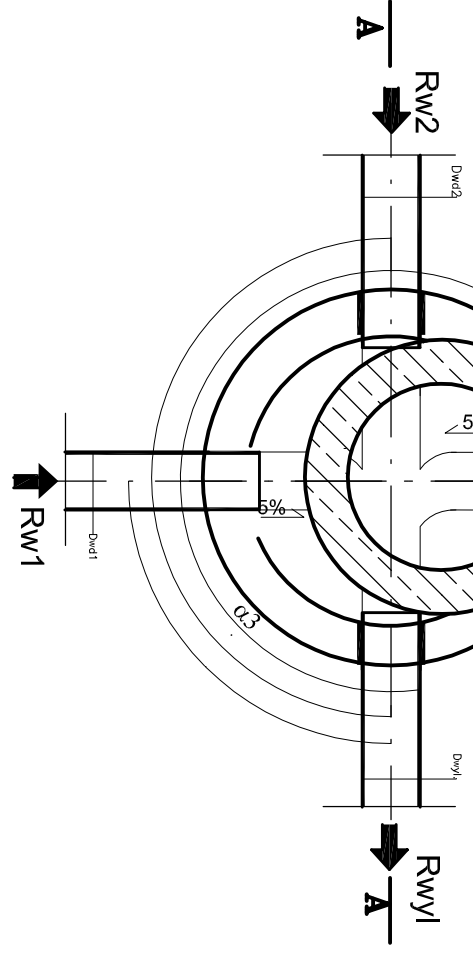


dno prefabrykowane B45
beton ochrony – 3cm
izolacja pozioma
chudy beton B10 – 10cm
podsyпка żwirowa – 15cm

B-B



ELEMENTY STUDI:

1. Właz żeliwny kanałowy z wypełnieniem betonowym DN625
2. Pierścień dystansowy DN625
3. Zwiększa redukcyna DN1200/625
4. Krąg betonowy DN1200: 1000
5. Dno studzienki DN1200: 1000
6. Stopnie złączone
7. Przejęcia szczelne dla rur z PEHD

Elementy studni wykonane z:

- betonu B-45
- wodoszczelności W8
- malonasąklawy nw<4%
- mrozoodporny F-50

UWAGI:

- 1 -Studzienki typu BS łączone na uszczelki, fabrycznie wyposażone w stopnie złączowe stalowe powlekane tworzywem sztucznym
- 2 W studzienkach fabrycznie osadzone:
 - dla rur z PEHD - uszczelki
- 3 -Studzienki fabrycznie zabezpieczyć wewnętrznie i zewnętrznie przeciwwilgociowo.
- 4 -Szczegóły posadowienia, konstrukcji i izolacji wg opisu technicznego

	D.FE EKORAJ SP. Z O.O.		
	50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1		
	tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96		
	Projektowała:	mgr inż. Joanna Ochoczenko	upr.nr 9/98
Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska	
	Sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna Sobko	upr.nr 116/01/DUW
	Nazwa obiektu budowlanego:		
	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów		
Bransz:	Nazwa rysunku:		
SANITARNA	Schemat studzienek kanalizacyjnych betonowych DN1000, DN1200		
Data		Skala	Nr rys.
05.2014			22