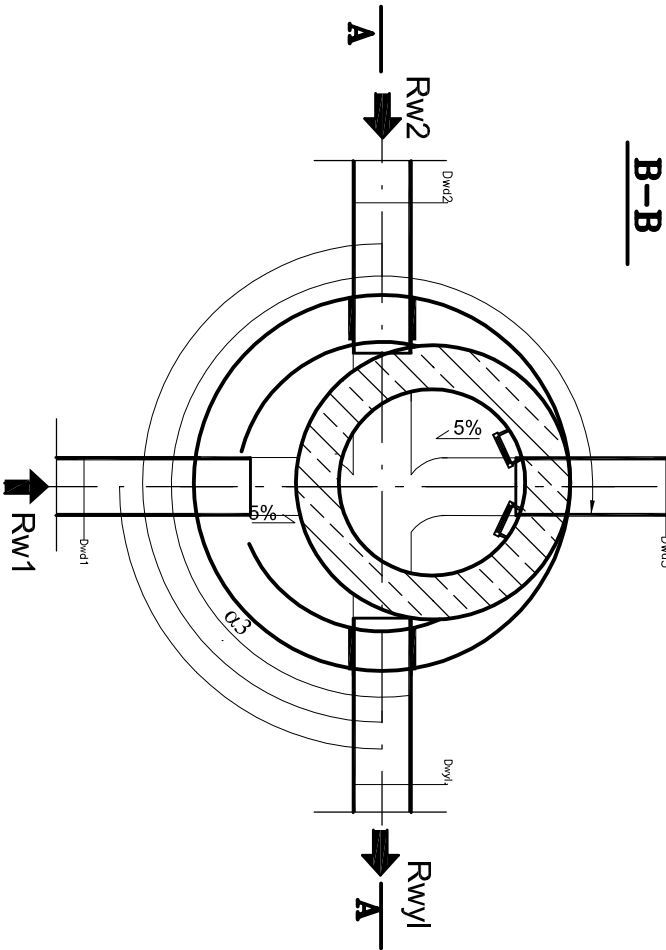


dno prefabrykowane B45
beton ochrony – 3cm
izolacja pozioma
chudy beton B10 – 10cm
podsyпка zwirowa – 15cm



ELEMENTY STUDNI:

1. Właz żelazny kanałowy z wypełnieniem betonowym DN625
2. Pierścieni dystansowy DN625
3. Zewężka redukcyjna DN1200/625
4. Krag betonowy DN1200, 1000
5. Dno studzienki DN1200, 1000
6. Stopnie zjazdowe
7. Przejścia szczelne dla rur z PEHD

Elementy studni wykonane z:

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

UWAGI:

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

	D.FE EKORAJ Sp. z o.o.		
	50-155 Wrocław, ul. Puckiego 1		
	tel.: 071 342 82 05, fax: 071 342 05 96		
	Projektował:	mgr inż. Joanna Ochoczenko	upr.nr 9/98
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska	
Investor:	Nazwa obiektu budowlanego:		
Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów		
Branża:	Nazwa rysunku:	Data	Skala
SANITARNA	Schemat studzienek kanalizacyjnych betonowych DN1000, DN1200	05.2014	
			Nr rys. 32