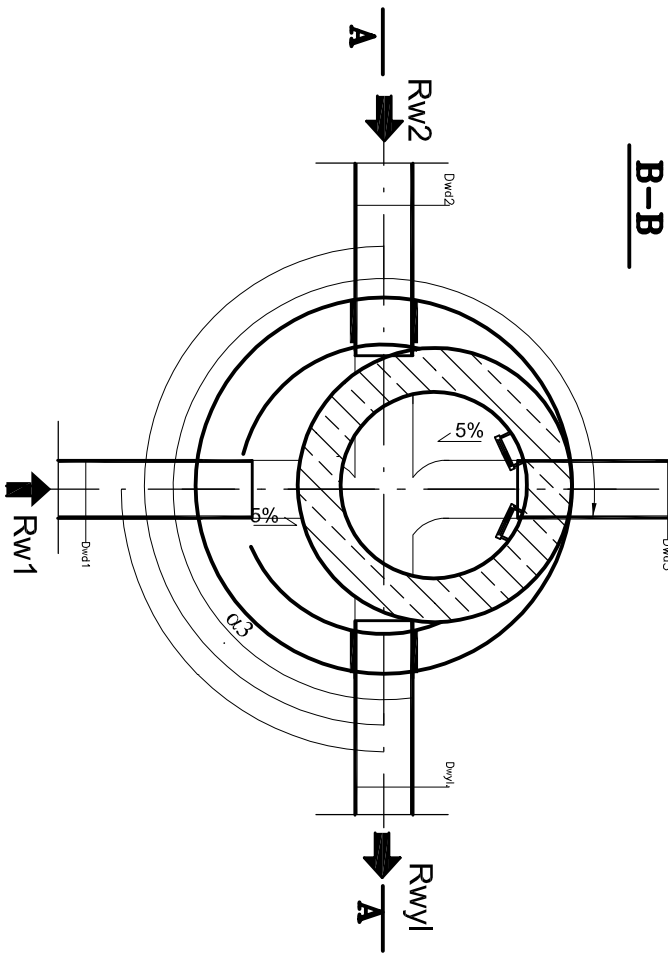


dno prefabrykowane B45
beton ochronny – 3cm
izolacja pozioma
chudy beton B10 – 10cm
podsyпка zwirowa – 15cm



- ELEMENTY STUDNI:
1. Wiaz żeliwny kanalkowy z wypełnieniemm betonowym DN625
  2. Pierścień dystansowy DN625
  3. Zewężka redukcyjna DN1200/625
  4. Krąg 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
- matonasiątkiowy nww<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 wewnętrznie i zewnętrznie przeciwwilgociowo.
  - 4 -Szczegóły posadowienia, konstrukcji i izolacji wg opisu technicznego

<b>EKORAJ</b>		<b>DFE EKORAJ Sp. z o.o.</b> 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96	
Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	Projektował:	mgr inż. Joanna Ochoneczko	upr.nr 9198
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jedrzelewska	
Nazwa obiektu budowlanego: <b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów</b>		Nazwa rysunku: Schemat studzienek kanalizacyjnych betonowych DN1000, DN1200	
Branża: SANITARNA		Data 05.2014	
		Skala -----	
		Nr rys. <b>26</b>	