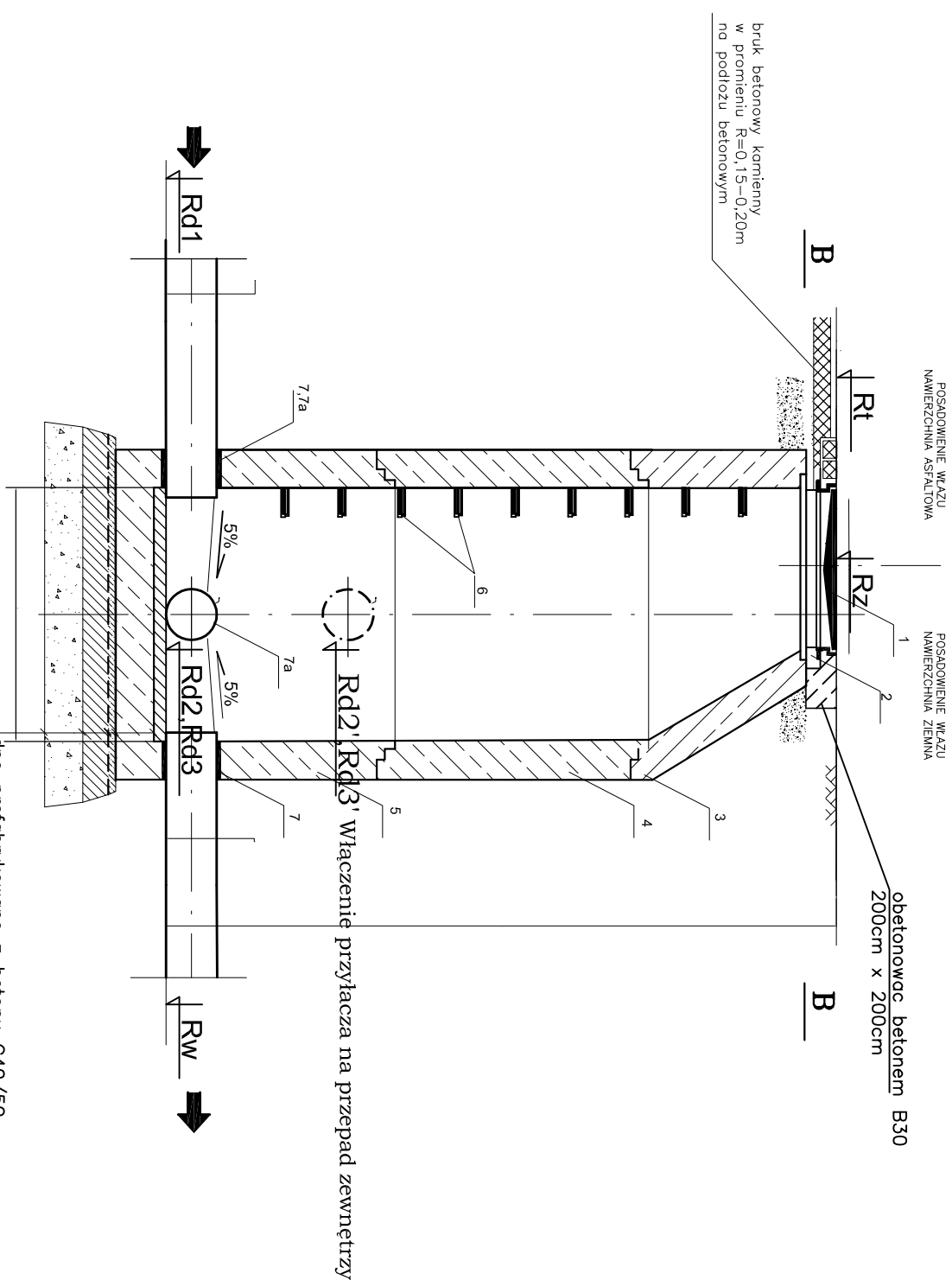


STUDNIA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA I POŁĄCZENIOWA DN1000 lub DN1200



- ELEMENTY STUDNI:

1. Wiaz żeliwny kanatowy niewentylowany, z wypełnieniem betonowym DN625, D400
2. Pierścień dystansowy DN625
3. Zewzka redukcijna DN1000/625 DN1200/625
4. Krag betonowy DN1000 lub DN1200
5. Dno studzienki DN1000 lub DN1200
6. Stopnie zlawowe stalowe powlekane tworzywem sztucznym w układzie mijankowym
7. Przejścia szczelne dla rur PVC Dz160 lub Dz200
- 7a.Przejścia szczelne dla rur PVC Dz160 lub Dz200

ELEMENTY STUDIUM WYKONANE Z:

-betonu C40/50

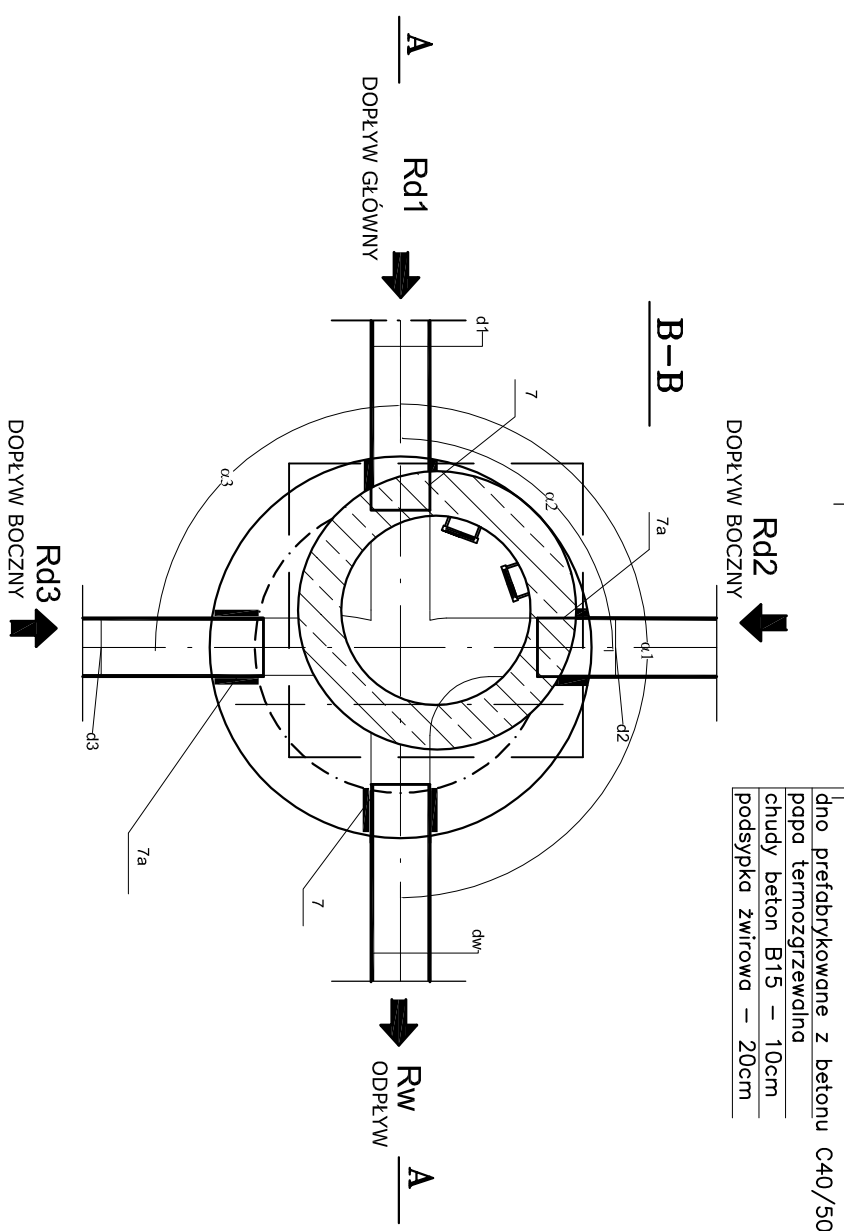
-wodoszczelności W12

-0 mątej nasiąkliwości $n_w < 4\%$

-мрозодporny F-150

UWAGI:

1. Studzienki łączone na uszczelki, fabrycznie wyposażone w stopnie żaluzowe stalowe powlekane tworzywem sztucznym.
2. W studzienkach fabrycznie osadzono przejścia szczelne dla rur PVC Dz200 i Dz160.
3. Studzienki fabrycznie zabezpieczyć wewnętrźnie i zewnętrznie przeciwnilgociowo, np.: 2 x dysperbit
4. Wymiary studzienek ujęto na profilach kolektorów głównych.



ECOKUBE		DMUCHAWA D3 NA MAGAZYNIE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ecokube Sp. z o.o., ul. Wolczńska 128/134, 90-527 Łódź		NR PROJEKTU P-90
Inwestor:		GMINA MŁYNARY, ul. DWORCOWA 29, 14-240 MŁYNARY		
Nazwa opracowania:		PROJEKT PRZEBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŁYNARACH		
Tytuł rysunku:		Schemat studni kanalizacyjnej		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Matyszewska-Turniak		NR UPRAWNIEN LDD/0894/PODS/08		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Włodzimierz Kuśnierczyk		48/99/MŁ		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jerzy Kowalewski mgr inż. Bartosz Zągoński		GP-II-836-310/76/77 --		
		Skala: --		Data: 26.04.2018
		Branża: Technologia		Faza: PBW
				T-13