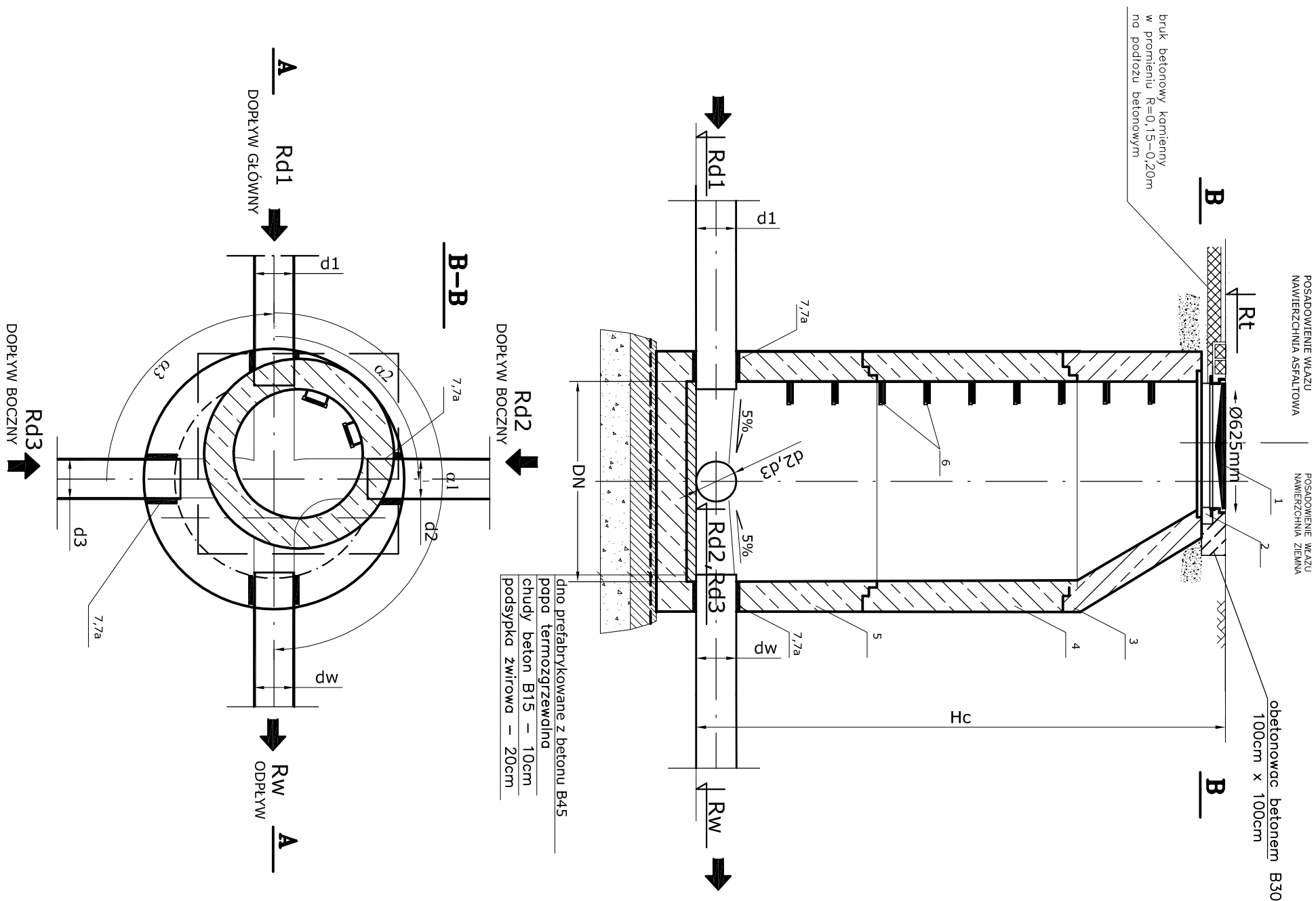


STUDNIA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA I POŁĄCZENIOWA TYP "BS" DN1000



ELEMENTY STUDNI:

1. Wiaz żeliwny kanatowy niewentylowany, z wype inteniem betonowym DN625, D400
2. Pierszeń dystansowy DN625
3. Zwęzka redukcyjna DN1000/625
4. Krag betonowy DN1000
5. Dno studzienki DN1000
6. Stopnie zlazowe stalowe powlekane tworzywem sztucznym w uk ładzie miankowym
7. Przejsia szczelne dla rur PVC Dz200
- 7a. Przejsia szczelne dla rur PVC Dz160

Elementy studiŃ wykonane z:

- betonu B-45
- wodoszczelności W12
- o małej nasiąkliwości $n_w < 4\%$
- mrozoodporny F-150

UWAGI:

1. Studzienki typu BS łączone na uszczelki, fabrycznie wyposażone w stopnie szlache staloowe powlekane tworzywem sztucznym
2. W studzienkach fabrycznie osadzono przejścia szczelne dla rur PVC Dż200 i Dż160
3. Studzienki fabrycznie zabezpieczyć wewnątrznie i zewnątrznie przeciwwilgociowo.
4. Wymiary studzienek ujęto na profilach kolektorów głównych.

<h1>ECOKUBE</h1>		<h2>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</h2>	
		Ecokube Sp. z o.o., ul. Wolczańska 128-134, 90-527 Łódź	
Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A			
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudow ą oczyszczalni ścieków w Kustach oraz przebudowa wodoci ągu w Niemicy		Branża:	Faza: projekt PB+PW
Tytuł rysunku: Schemat studni połączeniowej i przelotowej		Skala:	Data: 09.2013
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/PWOS/08	Podpis:	Nr rysunku: 32
Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-lazarek	-		
Sprawdził: mgr inż. Szymon Zając		LOD/1243/PWOS/09	