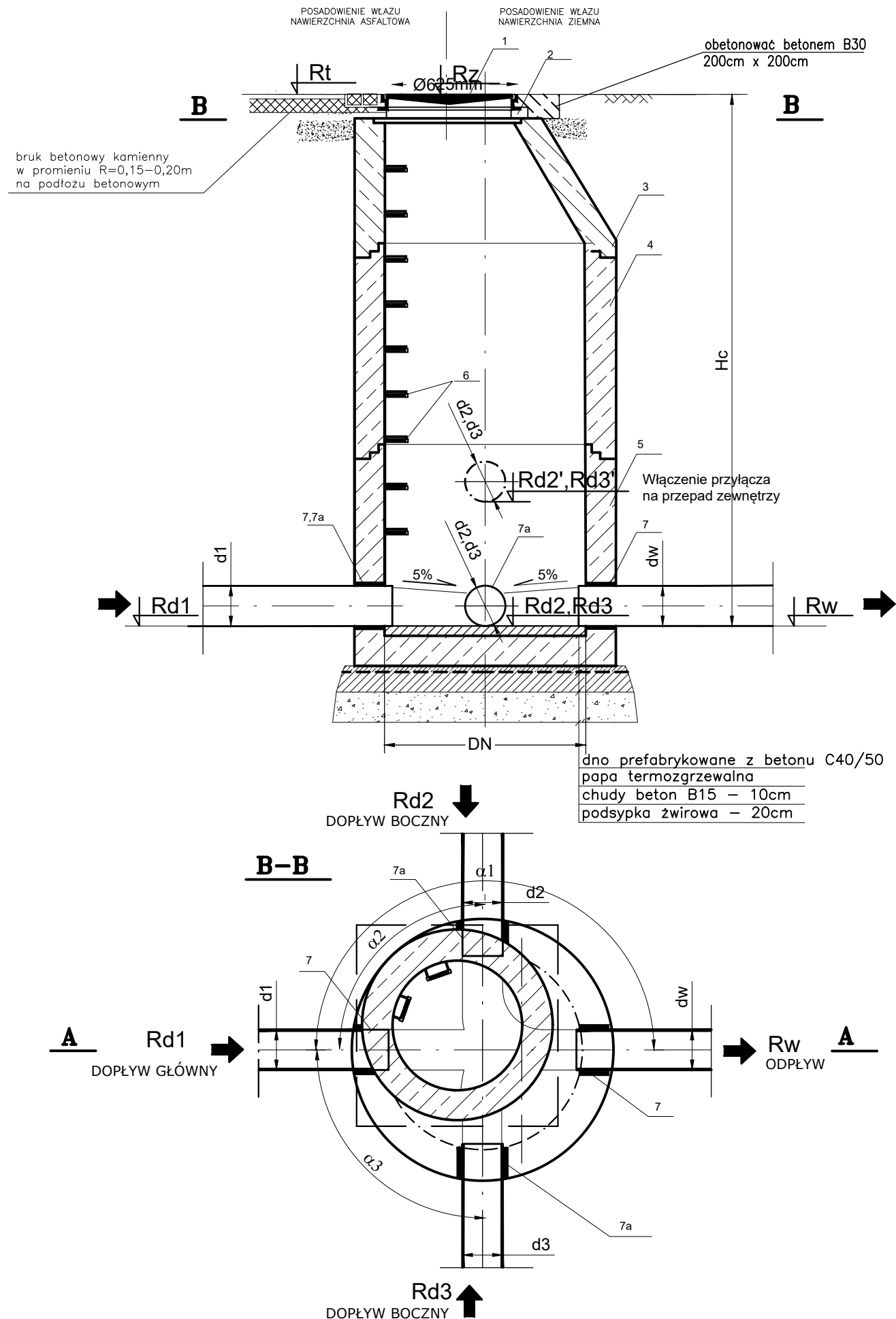


STUDNIA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA I POŁĄCZENIOWA DN1200



ELEMENTY STUDNI:

1. Właz żeliwny kanałowy niewentylowany, z wypełnieniem betonowym DN625, D400
2. Pierścień dystansowy DN625
3. Zwężka redukcyjna DN1200/625
4. Krag betonowy DN1200
5. Dno studzienki DN1200
6. Stopnie żlazowe stalowe powlekane tworzywem sztucznym w układzie mijankowym
7. Przejścia szczelne dla rur DN160 lub DN200
- 7a. Przejścia szczelne dla rur DN160 lub DN200

Elementy studni wykonane z:

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

UWAGI:

1. Studzienki łączone na uszczelki, fabrycznie wyposażone w stopnie żłazowe stalowe powlekane tworzywem sztucznym.
2. W studzienkach fabrycznie osadzono przejścia szczelne dla rur PVC DN200 i DN160.
3. Studzienki fabrycznie zabezpieczyć wewnętrznie i zewnętrznie przeciwwilgociowo, np: 2 x dysperbit
4. Wymiary studzienek ujęto na profilach kolektorów głównych.

<h1>ECOKUBE</h1>		<h2>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</h2>	
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: <i>Urząd Gminy Osielsko ; ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko</i>			
Nazwa Inwestycji: Wykonanie dokumentacji projektowej budowy sieci wod. - kan. na wybranych obszarach gminy Osielsko			
Tytuł opracowania: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek w rejonie ul. Centralnej i Leśnej w Osielsku - ZADANIE 8		Branża: SANITARNA	Stadium: PBW
Tytuł rysunku: SCHEMAT BETONOWEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ		Skala: 1:100/500	Data: 12.2018
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/P00S/08	Podpis:	<div>4</div>
Opracował: mgr inż. Robert Mik	Nr uprawnień: -	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Krzak	Nr uprawnień: LOD/1698/P00S/11	Podpis:	