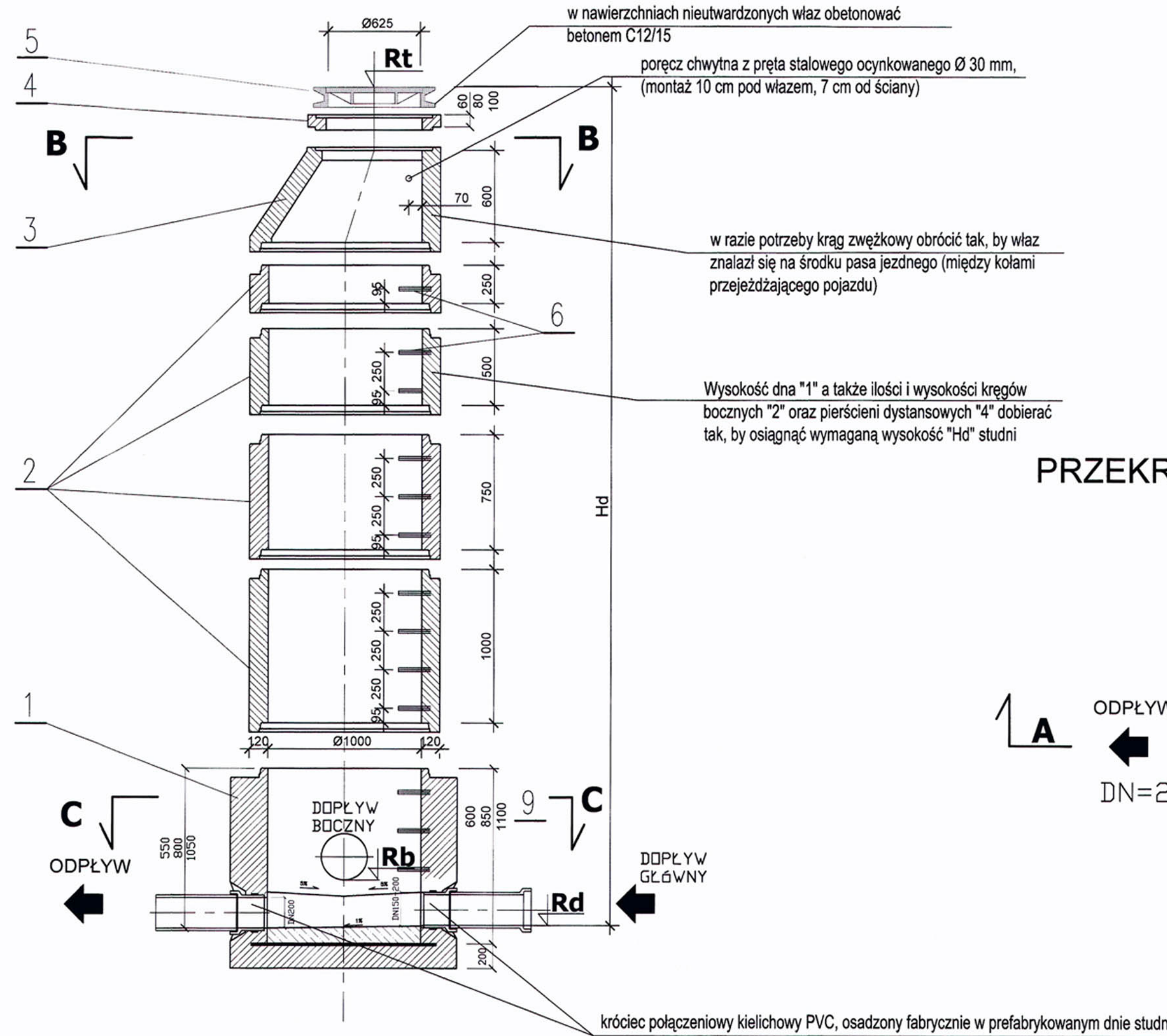
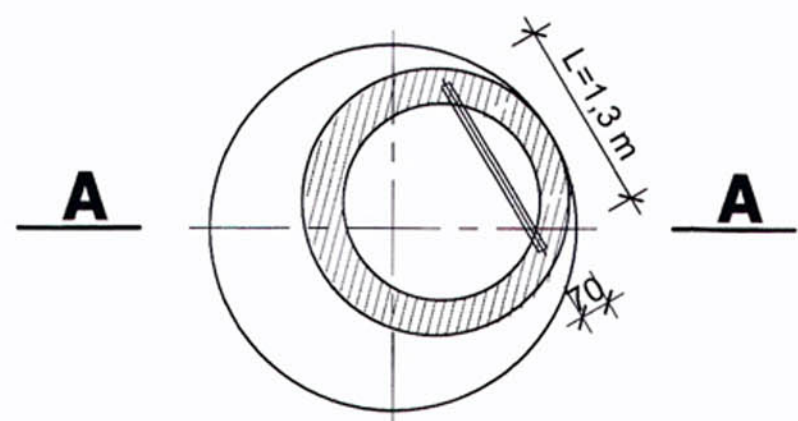


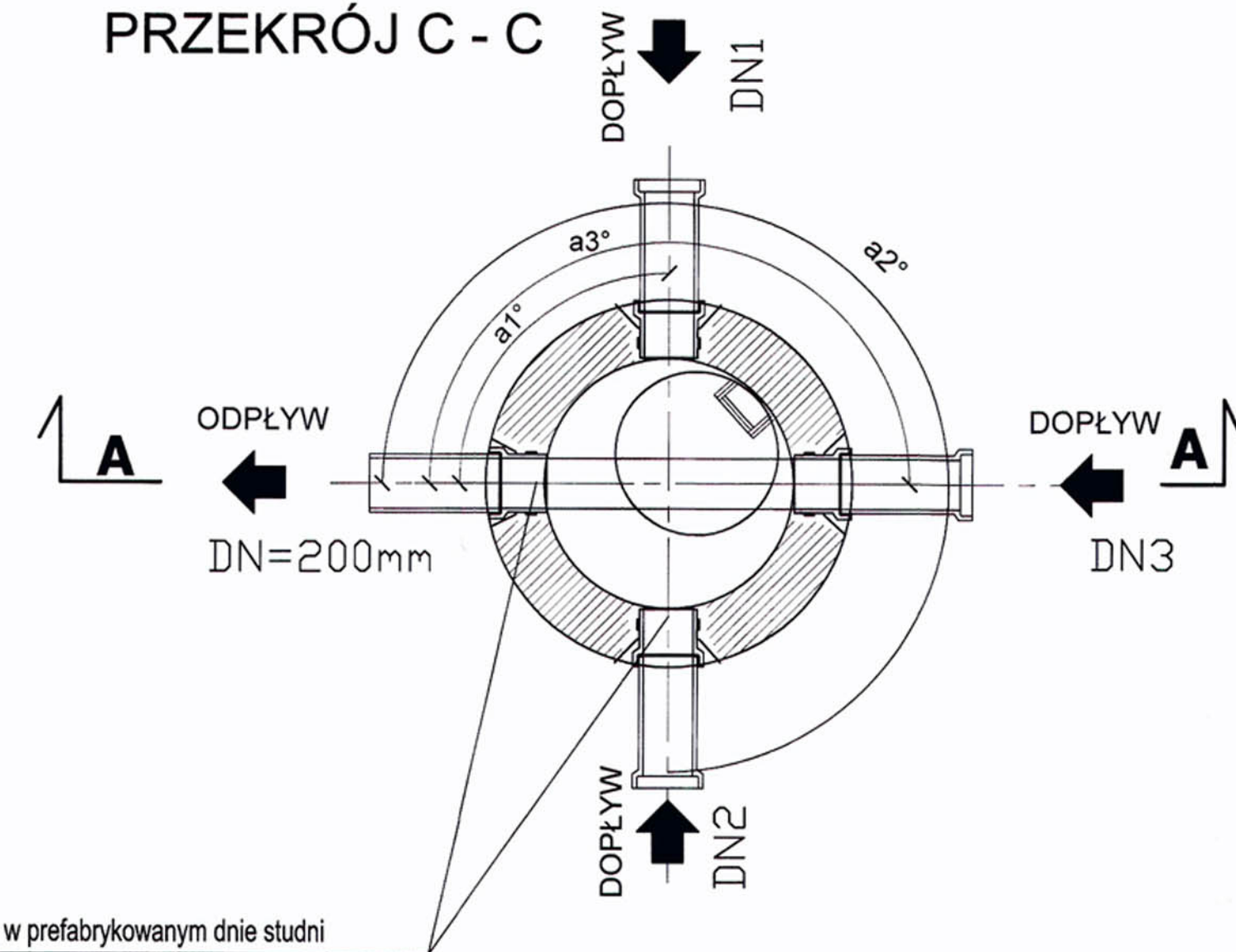
PRZEKRÓJ A - A



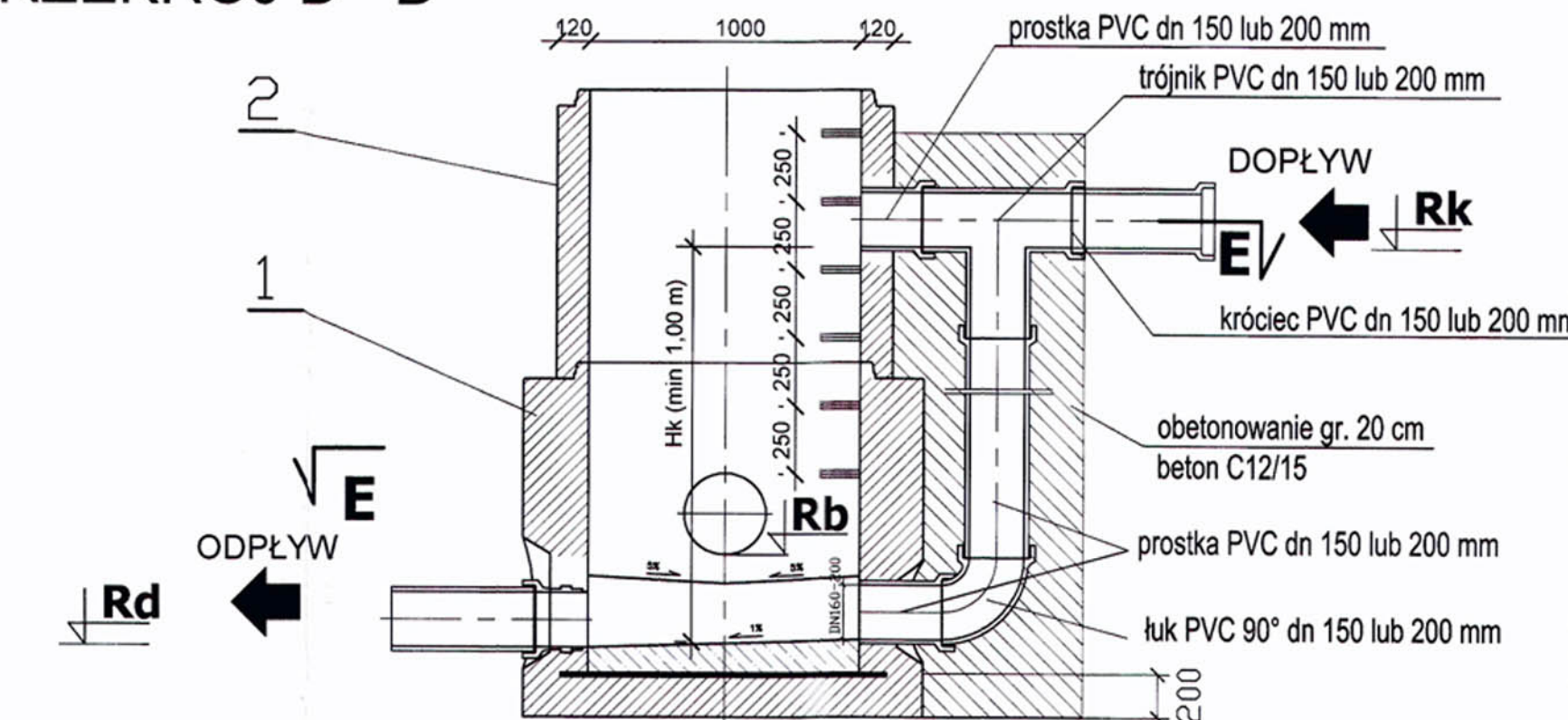
PRZEKRÓJ B - B



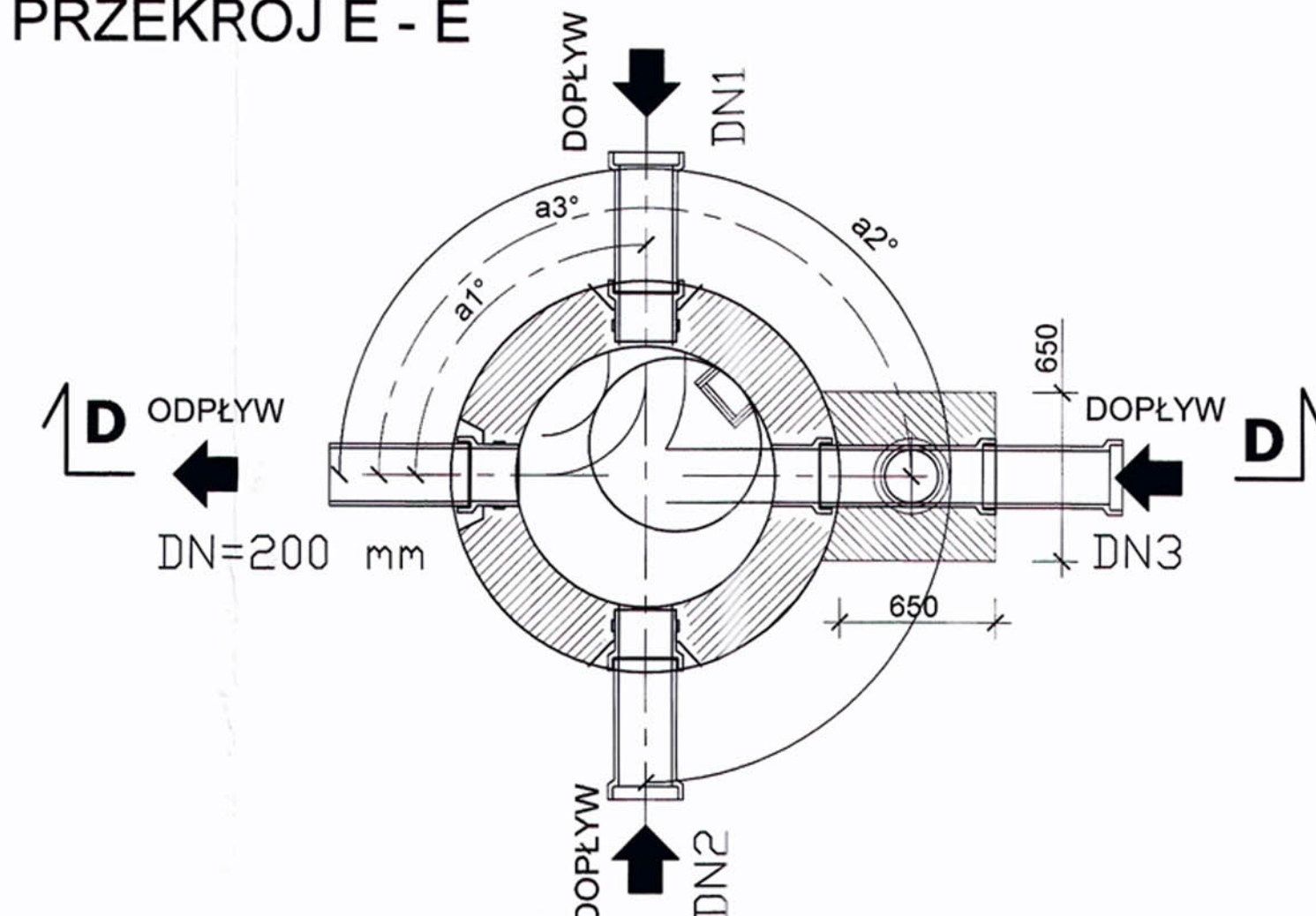
PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ D - D




PRZEKRÓJ E - E



SZCZEGÓŁ - SPOSÓB WYKONANIA KASKADY

Uwaga:
1. Studnię kaskadową należy stosować przy wysokości przepadu "Hk" większego niż 1,00 m
2. Do danej wysokości przepadu "Hk" obrać taką ilość i wysokość kręgów bocznych "2", żeby przejście kanału kamionkowego przez ścianę studni wypadało poza miejscem łączenia kręgów

UWAGA!
1. Lokalizacja studni kanalizacji grawitacyjnej wg Planów zagospodarowania (Rys. 1)
2. Sytuację woskościową przedstawiono na profilach kanałów grawitacyjnych.
3. Zamówienia elementów studni dokonać **po wytyczeniu trasy kanalizacji**.
4. Przed zasypaniem powierzchni zewnętrzne studzienek (i ewentualnie kaskad) zagruntować lepikiem BITUMEX P lub podobnym a następnie wyprawić lepikiem BITUMEX R lub podobnym.
5. Wyprawy powierzchni ścian wewnątrz studzienek:
- typu SIKA POXITAR F lub równoważny

 "APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ 64-920 Pila, ul. Kondratowicza 6; tel 882 904 095, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl		
Zamawiający: Gmina Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu ul. Janowiecka 98A, 62-100 Wągrowiec		
Investycja:	Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Ochodza - Etap II - teren wzdłuż ulicy Topolowej	
Branża:	Sanitarna	Stadium: Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	Podpis
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	
Treść rysunku: Studnia rewidyjna betonowa na kanale grawitacyjnym		
Skala: schemat		Data: wrzesień 2015
Nr rys. 05		Rev: A