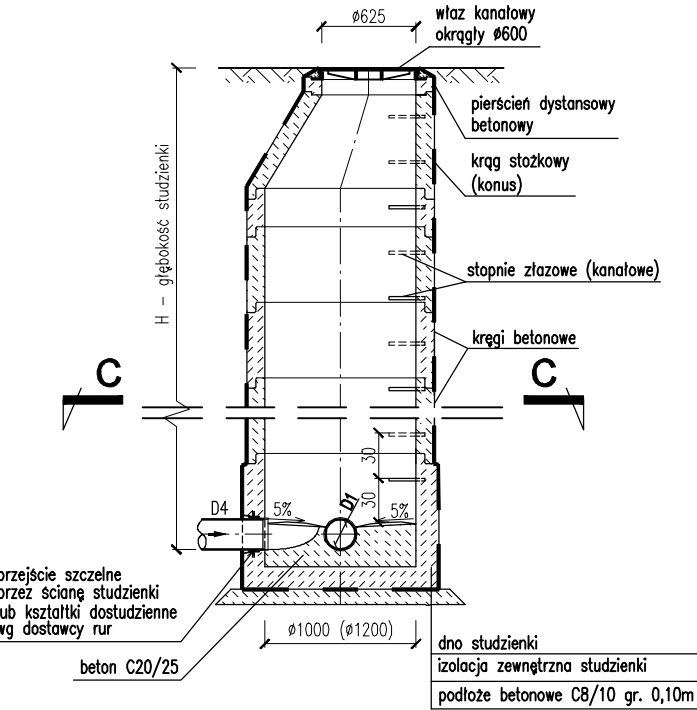
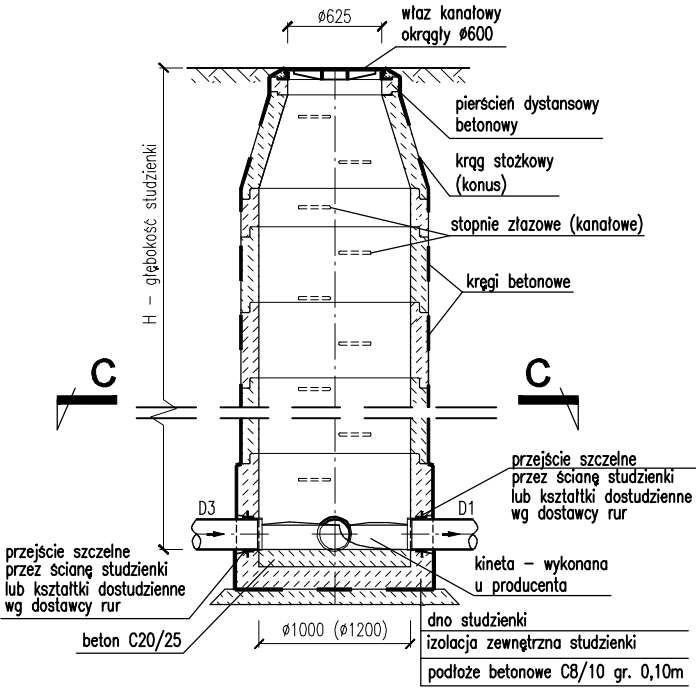


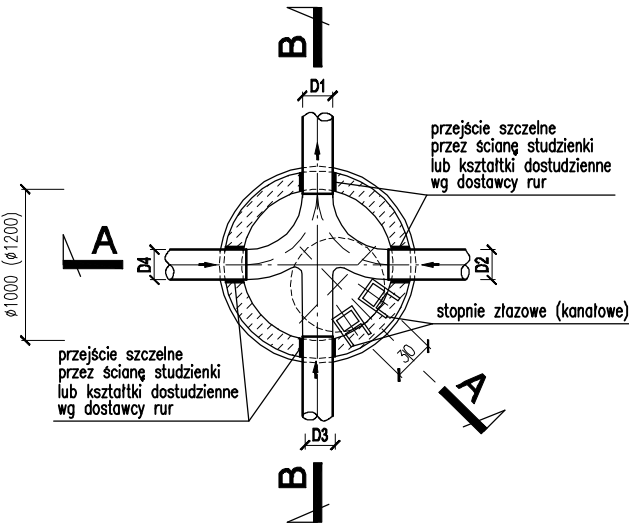
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

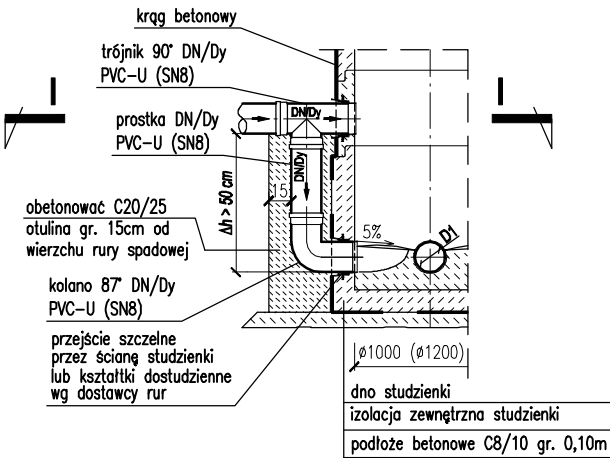


PRZEKRÓJ C-C

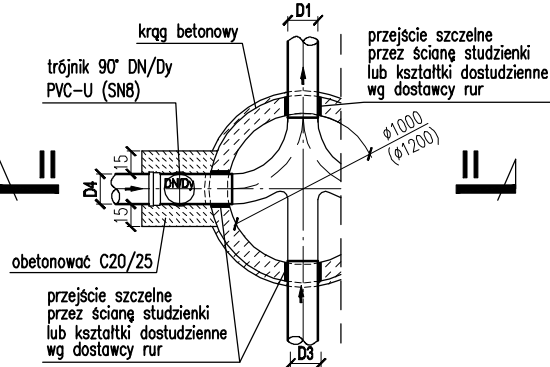


SPOSÓB WYKONANIA KASKADY

PRZEKRÓJ II-II



PRZEKRÓJ I-I



UWAGA:

1. Zestawienie studzienek rewizyjnych wg opisu technicznego.
2. Zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie nie posiadającym utwardzonej nawierzchni oraz w terenie zielonym wykonać zgodnie z opisem technicznym.
3. Elementy betonowe studzienek łączone ze sobą za pomocą uszczelek gumowych.
4. Kaskady wykonać w studzienkach, w których różnica wysokości pomiędzy dnem studzienki a wlotem kanału jest większa od 50cm.
5. Usytuowanie wysokościowe wlotów stosować zgodnie z zasadami podanymi w opisie technicznym oraz z zachowaniem rzędnych podanych w projekcie.
6. Rzędne wlotów oraz rzędne dna kanałów wg profili podłużnych kanałów zbiorczych.
7. W trakcie realizacji zastosować 1 lub 2 pierścienie dystansowe celem zapewnienia możliwości regulacji wlotu na plus i na minus.

Jednostka projektowa:	<b>KS Projekt Szymon Karbowski</b> ul. Bukówko 1A/2, 63-700 Krotoszyn NIP: 621-166-72-47, REGON: 368723182		
Nazwa obiektu budowlanego:	<b>Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej od studzienki 11.36 do 11.41 wraz z kanałami bocznymi i przyłączami w miejscowości Jaskulin</b>		
Adres obiektu budowlanego:	<b>Jaskulin</b> <b>Gmina Dobromierz, powiat Świdnicki, woj. dolnośląskie</b>		
Przedmiot (tytuł) rysunku:	<b>Studzienki kanalizacyjne betonowe</b>		
Funkcja:	Imię i nazwisko, specjalność i nr upr. bud.:	Data:	Podpis:
Projektant	<b>mgr inż. Szymon Karbowski</b> Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. Nr uprawnień budowlanych: <b>300/DOŚ/11</b>	<b>09.2020r.</b>	
Stadium:	<b>WYCIĄG Z PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAMIENNEGO</b>		Skala: <b>1:20</b> Nr rys.: <b>05</b>