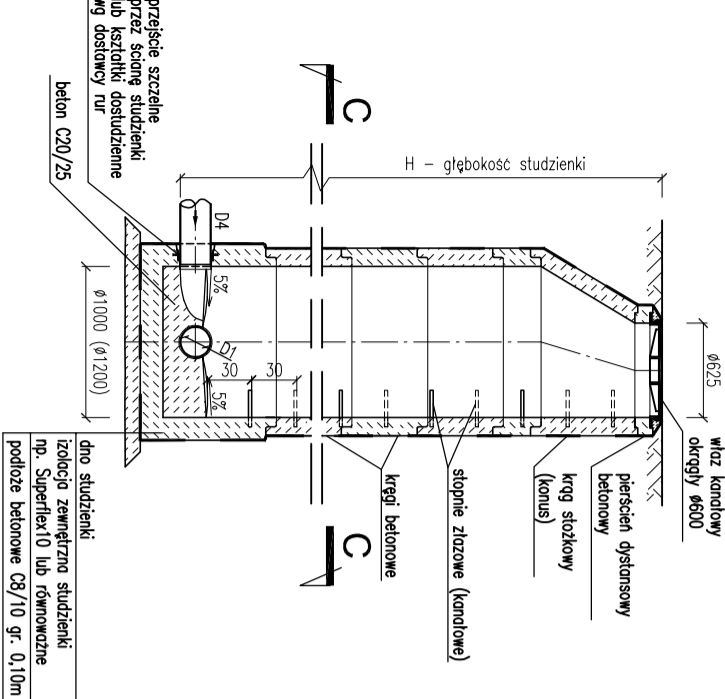
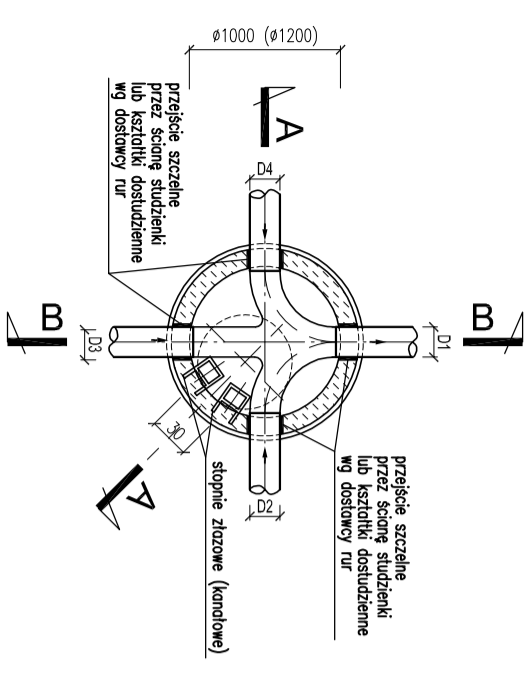


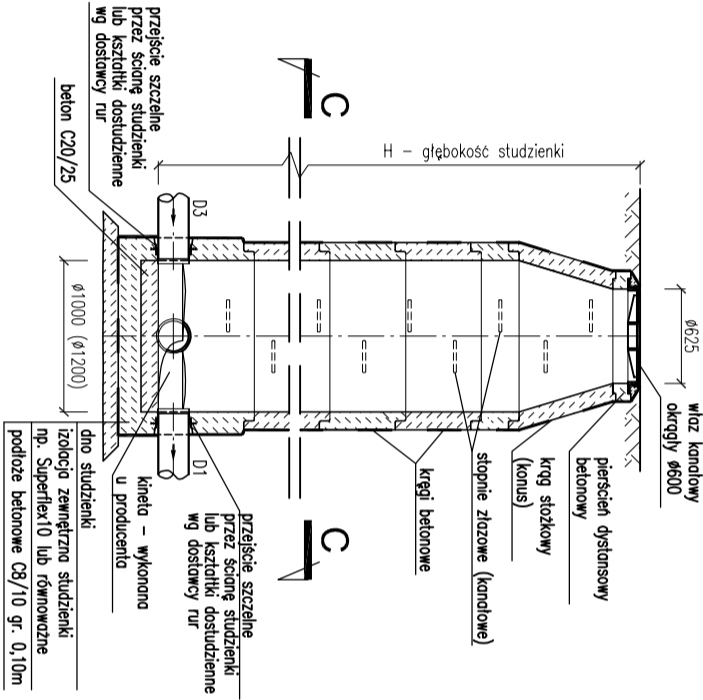
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

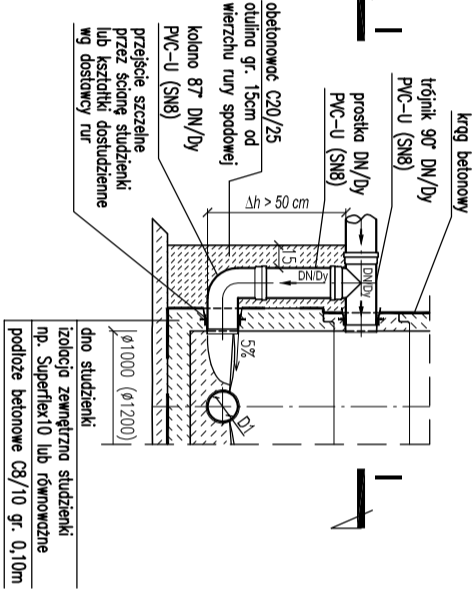


PRZEKRÓJ B-B

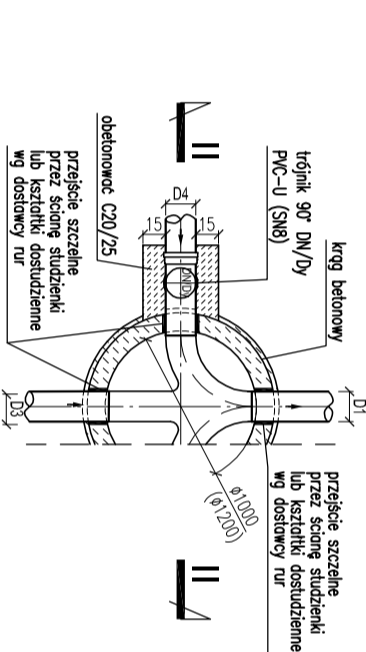


SPOSÓB WYKONANIA KASKADY

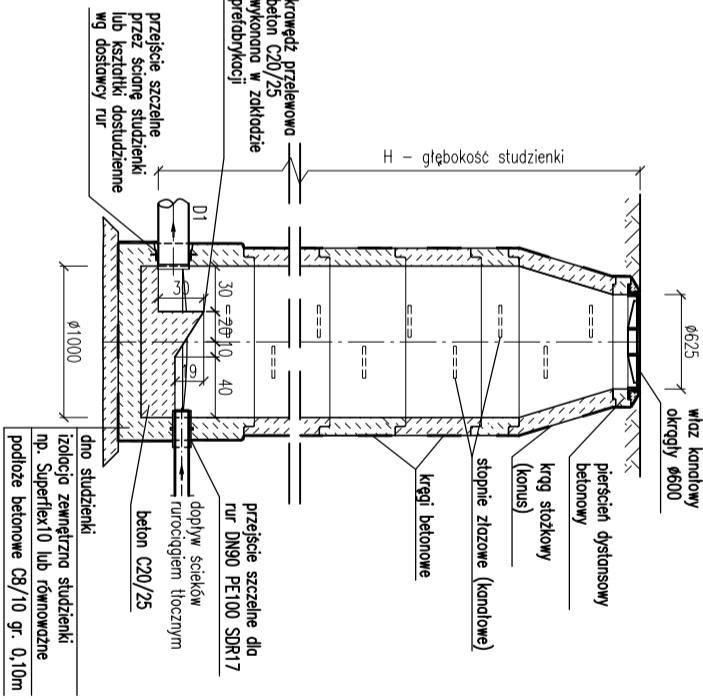
PRZEKRÓJ II-II



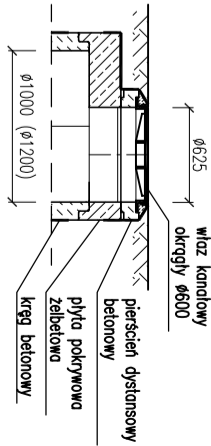
PRZEKRÓJ I-I



STUDZIENKA ROZPRĘŻNA
SPOSÓB WŁĄCZENIA RUROCIĄGU
TŁOCZNEGO ŚCIEKÓW



SPOSÓB OSADZENIA WŁAZÓW
W STUDZIENKACH DO
GŁĘBOKOŚCI 1,8m



STUDZIENKI KANALIZACYJNE
REWIZYJNE, KASKADOWE
ROZPRĘŻNE

SKALA 1:50

UWAGA:

1. Zestawienie studzienek rewizyjnych wg opisu technicznego.
2. Zwiększenia 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 uszczeliek gumowych.
4. Kaskady wykonać w studzienkach, w których różnica wysokości pomiędzy dnem studzienki a wlotem kanału jest większa od 50cm.
5. Usytuowanie wysokościowe wjazdów stosować zgodnie z zasadami podanymi w opisie technicznym oraz z zachowaniem rzędnych podanych w projekcie.
6. Rzędne wjazdów oraz rzędne dna kanałów wg profili podłużnych kanałów zbiorczych.
7. W trakcie realizacji zastosować 1 lub 2 pierścienie dystansowe celem zapewnienia możliwości regulacji wjazdu na plus i na minus.

PROJEKT WYKONAWCZY			
P. I. O. Ś. EKOMOD Sp. z o. o.			
51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różyckiego 1c, tel: (71) 348 63 17			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa uzupełniającej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości SĄDKÓW Gmina Kąty Wrocławskie	Data	l. 2013r.
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:	Podpis	Nr rys.	
Projektant:	mgr inż. Wojciech MICHAŁAK		
Spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: *sieci wodociąg. i kanalizac.	454/94/UW		
Sprawdzający:	mgr inż. Szymon KARBOWIAK		
Spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: *sieci wodociąg. i kanalizac.	300/D05/11		
Przedmiot (tytuł)	Studzienki kanalizacyjne rewizyjne, kaskadowe, rozprężne	Skala 1:50	
rysunku:			