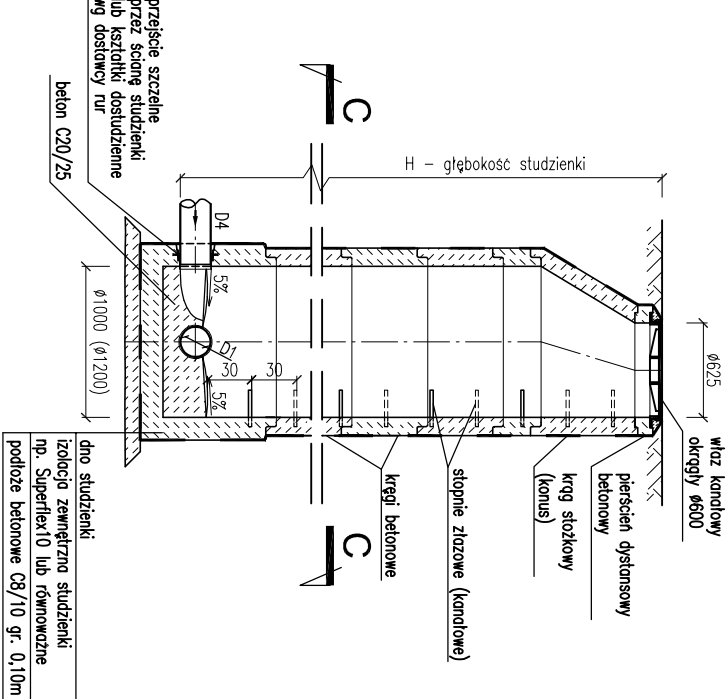
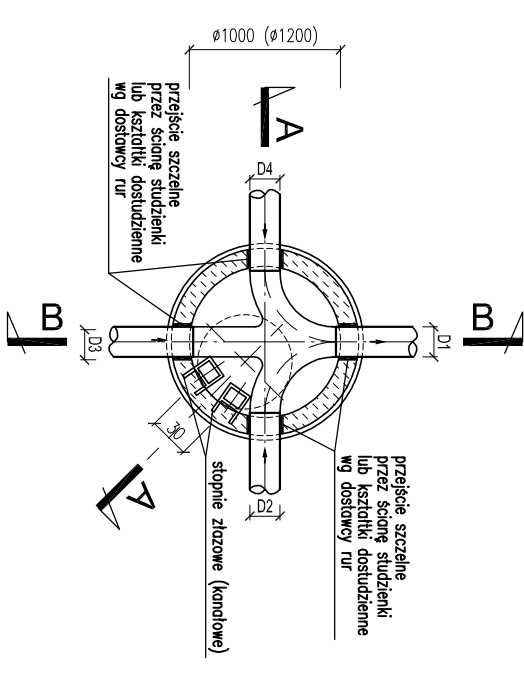


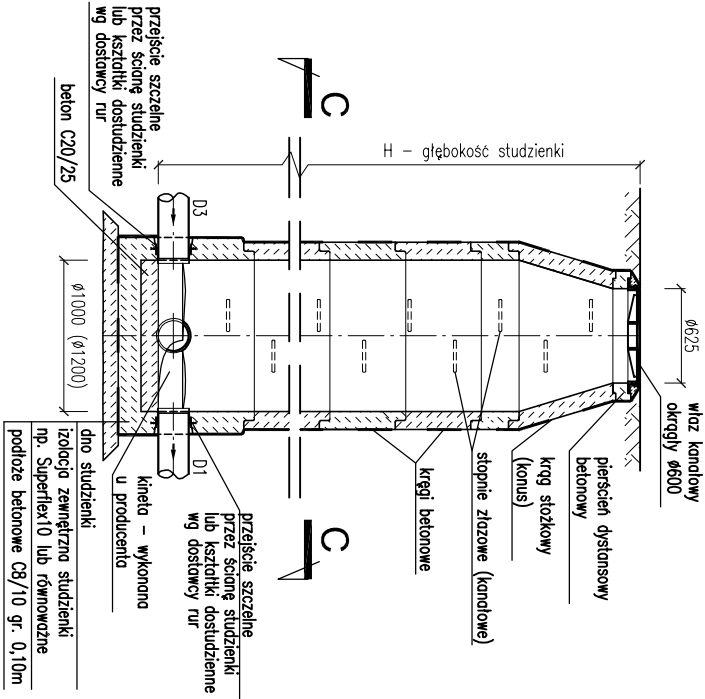
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

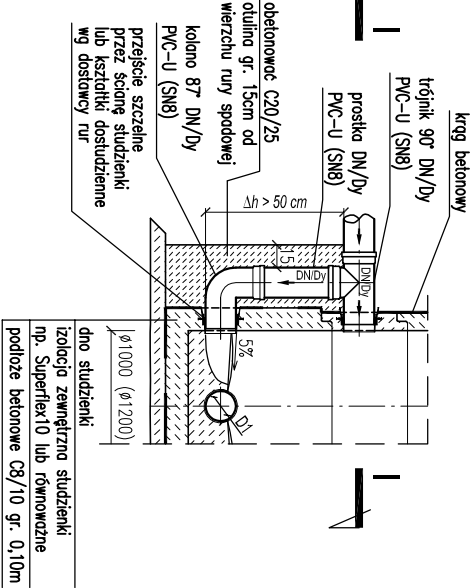


PRZEKRÓJ B-B

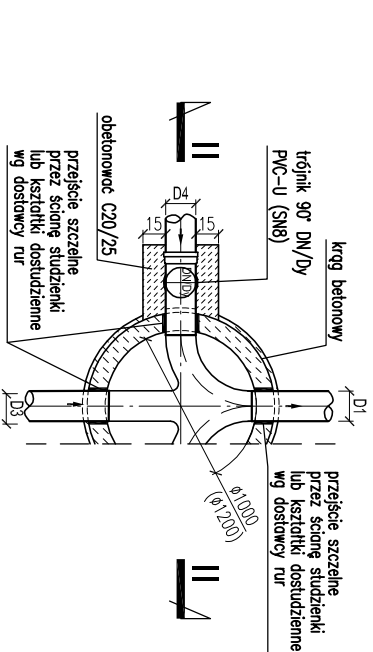


SPOSÓB WYKONANIA KASKADY

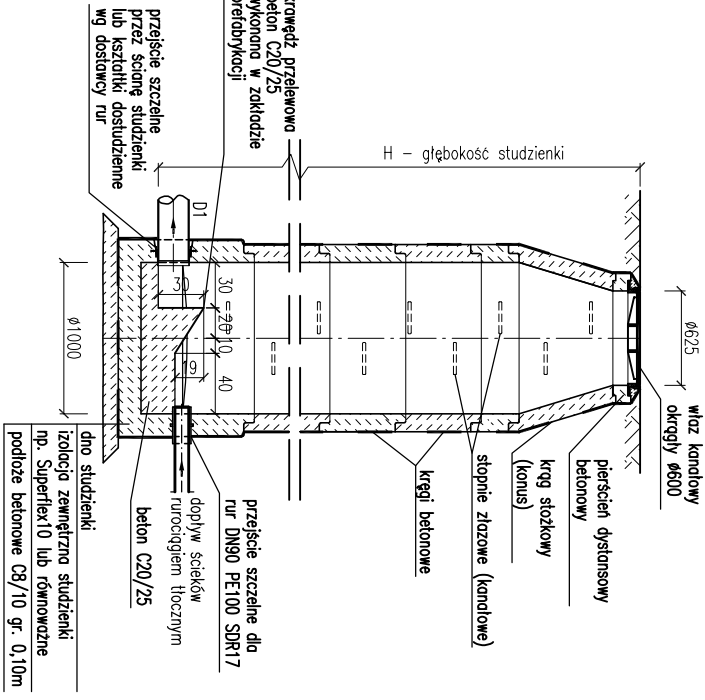
PRZEKRÓJ II-II



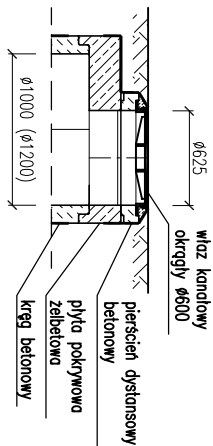
PRZEKRÓJ I-I



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