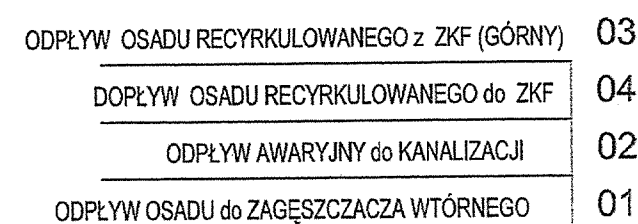


PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA PRZEWODÓW		
NR	DN	PRZEZNACZENIE PRZEWODU
01	200	Odpyły osadu do zagęszczacza wórnego
02	200	Odpyły awaryjny do kanalizacji
03	200	Odpyły osadu recykulowanego z ZKF (główny)
04	200	Dopyły osadu recykulowanego do ZKF
04'	200	Plukanie przewodu osadem
05	200	Odpyły osadu recykulowanego z ZKF (dolny)
05'	200	Odpyły osadu recykulowanego z ZKF
06	300	Dopyły osadu
07	400	Przelew awaryjny

UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ: 08.02.2008

3							
2							
1							
Rewizja nr: Modyfikacja:				Data:		Wprowadził: (imię i nazwisko, podpis) (imię i nazwisko, podpis)	
ZAMAWIAJĄCY  <small>FUNDACJA WSPÓŁPRACY Z FUNDUSZEM INICJATYW SPOŁECZNYCH</small>		ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8				 <small>74 11 9 11 11 Rok założenia 1874</small>	
INŻYNIER KONTRAKTU		Konsorzjum firm:  Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Konsorcjum Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz					
WYKONAWCA		ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. ul. Postępu 15 02-729 Warszawa tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com					
 ILF CONSULTING ENGINEERS							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ			NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektant:							
Opracował:							
Sprawdził:							
Nazwa		Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.					
Adres obiektu budowlanego:		Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19					
Stadium:		Projekt wykonawczy					
Nazwa tomu:							
Nazwa części:		CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA					
Nazwa rysunku:							
ZAMKNIĘTA KOMORA FERMENTACJI Z DOJŚCIEM TECHNICZNYM - PRZEKRÓJ. B-B							
Nr umowy:		Kod rysunku:		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 17.2 - T R w - 03 - 00 </div>			
012/U-05/07/1				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <small>NR zamknięty</small> <small>Nazwa i Rodzaj Rysunku</small> <small>NR rysunku</small> <small>Wzrost</small> </div>			
Nr kontraktu:	Skala:	Brzoza:	Stadium:		Data:		Nr rysunku:
2004/PL/16/C/PE/016-01A	1:50	TECHNOLOGIA	PROJEKT WYKONAWCZY		08.02.2008		3