



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ W PIASKOWNIKU								
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ mm	MATERIAŁ	IŁOŚĆ kpl/szt	MASA jednostkowa kg	MASA ogólna kg	NR NORMY LUB KATALOGU
1	Zastawka kanałowa, Nr kat. 2.2 do Montaż: dwie boczne krawędzie ramy za pomocą kotew, dolna krawędź ramy zabetonowana, szczelność w obu kierunkach, z napędem elektrycznym Auma Matic (zamykaj-otwórz) z sygnalizacją słowną otwarcia, szerokość kanału B=800 mm, wysokość zawierała H=1500 mm	-	-	OH18N9	6	-	-	w/g oferty producenta
2	Zastawka kanałowa, Nr kat. 2.2 z napędem ręcznym. Montaż: dwie boczne krawędzie ramy za pomocą kotew, dolna krawędź ramy zabetonowana, szczelność w obu kierunkach, szerokość kanału B=800mm, wysokość zawierała H= 1500mm	-	-	OH18N9	2	-	-	j.w.
3	Pompa typu FA 10.53WR, Q=60-80m³/h, H=6,0m, N=3,1 kW	-	-	-	-	34,5	-	
4	Elementy do montażu pompy (obejma, uchwyt pompy, końcówka węży, rury tłoczne, podpora rury, wspornik pompy)	-	-	-	-	-	-	Montaż pompy przeprowadzić analogicznie jak przy istn. pompach

WERSJA AKTUALNA NA: 05.02.2008

ZAMAWIAJĄCY		ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI		
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		47-400 Racibórz		
ul. 1-go Maja 8				
INŻYNIER KONTRAKTU		Grontmij Polska		
		Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. /		
		Raciborskie 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		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:				
Opracował:				
Sprawił:				
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: PIASKOWNIK-RZUTY I PRZEKROJE				
Nr umowy:	Kod rysunku:	02-1-T-R-I-w-02-010		
012/U-05/07/1				
Nr kontraktu:	Skala:	Brzoza:	Stadium:	Data:
2004/PL/16/C/PE/016-01A	1:50	TECHNOLOGIA	PROJEKT WYKONAWCZY	02.2008
				Nr rysunku:
				2