


STAROŚĆ  
w  
ul. Lubomelska 19  
06-300

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI	szt.
<b>OBIEKTY KUBATUROWE</b>			
1	Komora beztlenowa	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
2	Reaktor biologiczny "ROTOCOMP"	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
3	osadnik wtórny	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
4	komora zbiorcza- wyk w I Etapie	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
5	pomost betonowy	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
<b>URZADZENIA</b>			
6	mieszadło zatapialne z mocowaniem, linka i wciągarka. Typ RW2021, średnica 200mm. Masa całkowita - 30kg. Mac silnika - 1.38kW	prod. ABS	1
7	rotor napowietrzający poziomy typ MIDI L=2,5m średnica D=0,86m wyk. stal zwykła, cynkowana ogniowo, pokryta powłoką epoksydowo-bitumiczną	prod. BIWATER	2
7A	stanowisko przekładni		1
7B	stanowisko łożyska		1
8	sonda do pomiaru tlenu typ LIQUISYS MCOM253	ENDRESS+HAUSER	1
9	sonda do pomiaru gęstości osadu typ LIQUISYS MCUM253	ENDRESS+HAUSER	1
10	przelew regulowany L=1m napęd elektryczny N=0,25kW - prod. AUMA,	prod. BIWATER	1
11	zbiornik zanieczyszczeń płynących	prod. BIWATER	1
12	pomost zgarniacza	prod. BIWATER	1
<b>RUROCIĄGI</b>			
13	rurociąg doprowadzający ścieki surowe wyk. PCV Dy=160		
14	rurociąg doprowadzający ścieki z komory osadu czynnego do osadnika wtórnego, wyk. stal DN219x10	L=9,6m	
15	rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone wyk. PCV Dy=160	L=2,7m	
16	rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone wyk. stal 168.3x10	L=5,5m	
17	rurociąg odprowadzający osad nadmierny do pompowni osadów, wyk. stal DN 168.3x10	L=8,6m	
18	rurociąg odprowadzający części płynące, wyk PCV Dy=160	L=5,3m	
19	rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone wyk. PCV Dy=250		
<b>PRZEJŚCIA SZCZELNE</b>			
20	przejście szczelne typu PD DN 150	wg.KB8-13.7.(1)	1

 <b>BIWATER MEGADEX SP.Z O.O</b> UL. LUBOMELSKA 19 01-805 WARSZAWA				
Temat	<b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - JEDNOROZEC</b>			
Branża	Technologiczno-instalacyjna			Nr.
Obiekt	Komora osadu czynnego z komorą beztlenową i komorą zbiorczą-II Etap			rys.
Rysunek	Rzut z góry			9A
Opracował	mgr inż. Beata Pysklo	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Wojciech Grudnik	St-642/86		01.2003
Sprawił	mgr inż. Hanna Bindarowska	St-100/89		Skala
				1:100