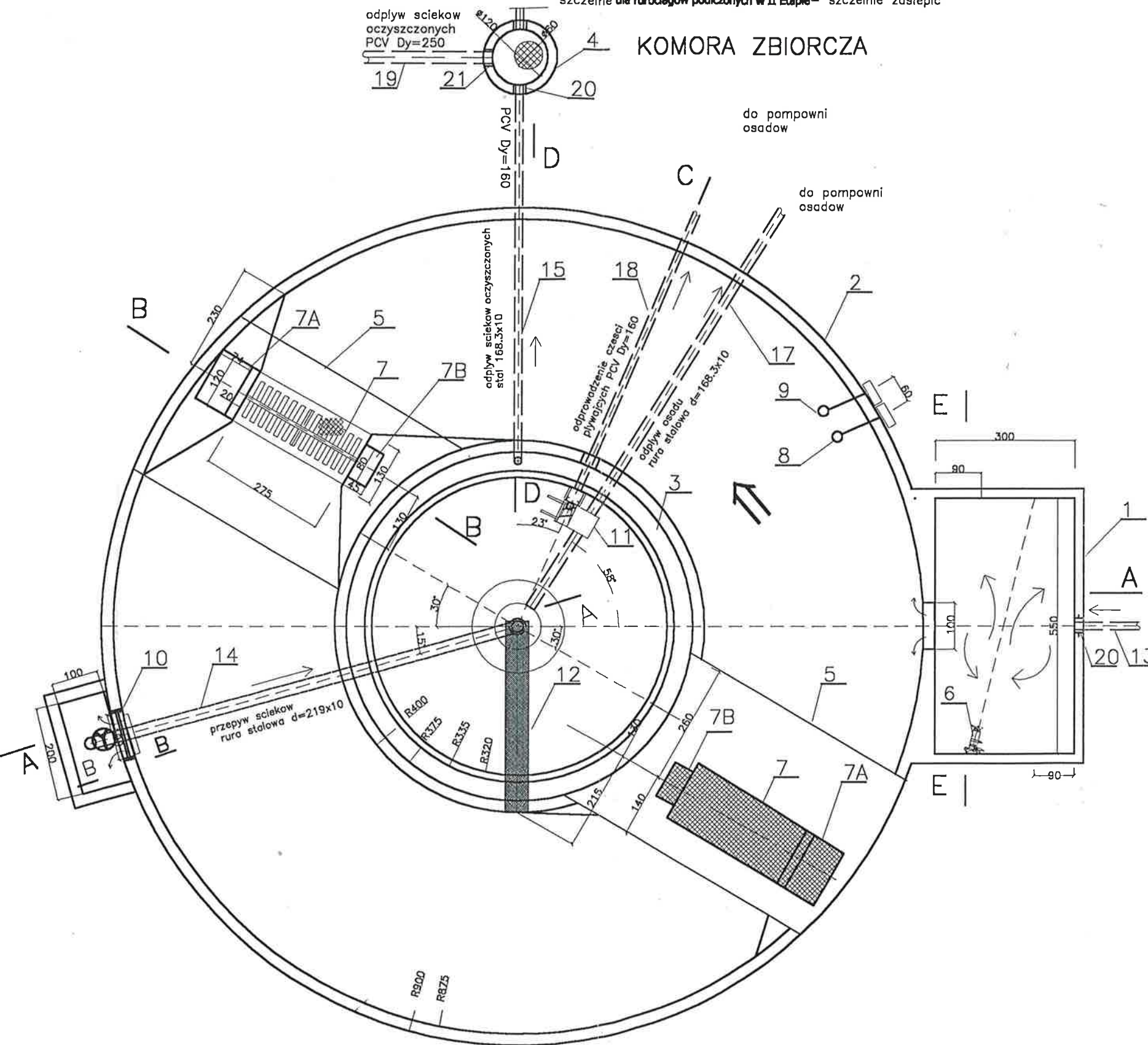


REAKTOR BIOLOGICZNY W II ETAPIE JEST ZWIERCIADŁANYM ODBICIEM
REAKTORA W I ETAPIE

II Etap

W I Etapie osadzić przejście
szczelne dla rurociągów podłączonych w II Etapie – szczelnie zaslepić

KOMORA ZBIORCZA



Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI	szt.
OBIEKTY KUBATUROWE			
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	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
5	pomost betonowy	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
URZĄDZENIA			
6	mieszadło zatapialne z mocowaniem, linka i wciągarka. Typ RW2021, średnica 200mm. Masa całkowita – 30kg. Moc silnika – 1.38kW	prod. ABS	1
7	rotor napowietrzający poziomy typ MIDI L=2,5m średnica D=0,86m wyk. stal zwykła, cynkowana ogniowa, 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 zanieczyszczony pływających	prod. BIWATER	1
12	pomost zgarniacza	prod. BIWATER	1
RUROCIĄGI			
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 pływające, wyk. PCV Dy=160	L=5,3m	
19	rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone wyk. PCV Dy=250		
PRZEJŚCIA SZCZELNE			
20	przejście szczelne typu PD DN 150	wg. KB8-13.7.(1)	4
21	przejście szczelne typu PD DN 250	wg. KB8-13.7.(1)	1

		BIWATER MEGADEX SP.Z O.O	
		UL. LUBOMELSKA 19 01-805 WARSZAWA	
Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – JEDNOROZEC		
Branża	Technologiczno-instalacyjna	Nr.	rys.
Obiekt	Komora osadu czynnego z komorą beztlenową i komorą zbiorczą – I Etap	g	
Rysunek	Rzut z góry		
Opracował	mgr inż. Beata Pysklo	Nr uprawnień	Podpis Data
Projektował	mgr inż. Wojciech Grudnik	St-642/88	01.2003
Sprawił	mgr inż. Hanna Bindarowska	St-100/89	Skala 1:100