



L.p	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 – wyk w I Etapie	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
5	pomost betonowy	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
	URZĄDZENIA		
6	mieszadło zatapialne z mocowaniem, linka i wciągarka. średnica 200mm.Masa całkowita-30kg. Moc silnika-1.38kW		1
7	rotor napowietrzający poziomy typ MIDI L=2,5m średnica D=0,86m wyk.stal zwykła, cynkowana ogniowo, pokryta powłoką epoksydowo-bitumiczną		2
7A	stanowisko przekładni		1
7B	stanowisko łożyska		1
8	sonda do pomiaru tlenu typ		1
9	sonda do pomiaru gęstości osadu		1
10	przelew regulowany L=1m napęd elektryczny N=0,25kW - prod. AUMA,		1
11	zbiornik zanieczyszczeń pływających		1
12	pomost zgarniacza		1
	RUROCIĄGI		
13	rurociąg doprowadzający ścieki surowe wyk. PE Dy=225		
14	rurociąg doprowadzający ścieki z komory osadu czynnego do osadnika wtórnego, wyk. stal DN219x10 lub PE Dy=250	L=9,6m	
15	rurociąg odprowadzający osad do pompowni osadów, wyk. PE Dy 200	L = 15,4m	
16	rurociąg odprowadzający części pływające, wyk PE Dy=180	L=12,6m	
17	rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone wyk. PE Dy=180	L= 12,6m	
18	rurociąg odprowadzający części pływające do pompowni ścieków surowych, wyk PE Dy=180	L= 12,6m	
	PRZEJŚCIA SZCZELNE		
19	przejścia szczelne - łańcuch uszczelniający		12
20	studnia zbiorcza części pływających, betonowa śr. 800		

Rury PE 100 SDR 17 PN 10

<div><div>ekowater²⁰</div><div>EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. M. Kownackiej 37 05-092 Łomianki</div></div>				
Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – JEDNOROZEC			
Branża	Technologiczno–instalacyjna			Nr.
Obiekt	Komora osadu czynnego z komorą beztlenową i komorą zbiorczą–II Etap			rys.
Rysunek	Rzut z góry			3
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Opracował				06.2019
Projektował	mgr inż. Maciej Szulc	MAZ/0403/PWBS/16		Skala
Sprawił	mgr inż. Małgorzata Ponikla	LOD/3240/PWBS/17		1:100