


L.p	WYSZCZEGOLNIENIE	UWAGI	szt.
	<b>OBIEKTY KUBATUROWE</b>		
1	komora rozdzielu	wg proj. branży konstrukcyjnej	1
	<b>URZADZENIA</b>		
2	sito spiralne z piaskownikiem poziomym ciężar urządzenia M=1500kg	prod.SPIRAC	1
3	instalacja PIX	prod. KEMIPOL	1
3A	zbiornik cylindryczny magazynowy-pionowy V=1000l wyk. PE-HD. wymiary:wysokosc-1500mm, srednica cylindra-960mm, srednica dennicy-1000mm. Wyposażenie standard:zawor spustowy d=32 PCV, wiaz rewizyjny	prod. METALCHEM-PLASTICON prod. KEMIPOL	1 1
3B	Zespol dozujacy o max wydajnosci 2 l/h z zaworem zwrotnym i linia ssania. Pompa dozujaca JESCO MAGDOS DX2-1		1
4	krata reczna-awaryjna o przeswicie pretow G=20mm	prod. BIWATER	1
5	pojemnik na skratki		1
6	pojemnik na piasek		1
	<b>ARMATURA</b>		
7	zasuwa odcinajaca DN 150	prod. HAWLE	2
8	zastawka nacienna typ HAM BAKER 60 rama otwarta Hz=0,2m, Hc=0,315m, szerokosc G=0,345m, z napędem recznym wyk. stal kwasoodporna	prod. BIWATER	2 2
	<b>RUROCIAGI</b>		
9	trojnik zeliwny DN 150/150/150	prod. HAWLE	1
10	rurociag tloczny sciekow surowych wyk. PE Dy=160	prod. WAVIN	L=9,0m
11	rurociag grawitacyjny scieko surowych wyk. PCV Dy=200	prod. WAVIN	L=2,6m
12	rurociag grawitacyjny scieko surowych wyk. PCV Dy=200	prod. WAVIN	L=3,0m
13	rurociag grawitacyjny scieko surowych wyk. PCV Dy=160	prod. WAVIN	L=3,0m
14	rurociag tloczny osadu recyrkulowanego wyk.PE Dy=110	prod. WAVIN	L=6,6m
	<b>PRZEJSCIA SZCZELNE</b>		
15	przejscie szczelne przez sciane typu PD DN 150	wg KB4-13.7.(1)	2
16	przejscie szczelne przez sciane typu PD DN 200	wg KB4-13.7.(1)	1
17	przejscie szczelne przez strop typu PD DN 110	wg KB4-13.7.(1)	1
18	tuleja ochronna z uszczelka dla rury PCV Dy=160	prod. WAVIN	3
19	tuleja ochronna z uszczelka dla rury PE Dy=110	prod. WAVIN	1

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Przasnyszu  
ul. Sw. St. Kostki 5  
**06-300 Przasnysz**

 <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	Budynek oczyszczania mechanicznego	rys.	
Rysunek	Opis do rys. nr 5, 6	6A	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Beata Pyska		01.2003
Projektował	mgr inż. Wojciech Grudnik	St-642/86	Skala
Sprawdził	mgr inż. Hanna Bindarowska	St-100/89	--