



LP	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	ILOSC	PROJEKTANT	OSTATNIA DOSTAWCA
1	KL	KRATA SZCZOTKOWA - LUKOWA KŁ 300	1	EPJL CMM	
2	P1	POMPA SZCZOTKOWA - LUKOWA KŁ 300	2	KSB	
3	P2	POMPA PIASKU - AMAREX F 50-15000Z	1	KSB	
4	PP2	PODSIÓNKI POWIETRZY DO PRZEMIECHANIA PIASKOWNIKA	1	EPJL CMM	
5	D	DYSKOWE MEMBRANOWE DYSKOWE/CHYTRZYWOY, RURIOWY, #50 L 750 mm	280	Stogom-Exo	
6	D12	RUSZT NAPRAW Z 10 DYSKAMI	5	PPJL CMM	
7	D8	RUSZT NAPRAW Z 8 DYSKAMI	28	PPJL CMM	
8	R2	RURA CENTRALNARABO	2	PPJL CMM	
9	RDC	RURA #200 PVC DOPROWADZĄC SŁODKI DO RURY GŁĘBIKOWEJ	2	PPJL CMM	
10	KP	KORYTO PRZELEWOWE	4	PPJL CMM	
11	RP	RURA #200 PVC DOPROWADZAJĄCA NA DNO KOMORY	2	PPJL CMM	
12	R0	RURA #200 PVC DOPROWADZAJĄCA NA DNO KOMORY	6	PPJL CMM	
13	OP	OKNO PRZELEWOWE	4	PPJL CMM	
14	TL	TELEKOMERZ SPECYJNY Z FALOWNIKEM	2	BI-ROK III +	
15	C2	CZAJNIK ROZDZIELNY STAL	1		
16	RP1 - RP3	KOLEKTORY POWIETRZA	1		
17	R1	RUROCIĄG SŁODKI NA ISTN. BLOK BIOLOGICZNY W BUDYNKU	1	PPJL CMM	
18	R2	RUROCIĄG SŁODKI NA ISTN. BLOK BIOLOGICZNY W BUDYNKU	1	PPJL CMM	
19	R3	RUROCIĄG SŁODKI DO ODPROWADZANIA SŁODKI DOZYSZCZONE	1	PPJL CMM	
20	R5	RUROCIĄG RECYKULACJA ŻEMIECZNEJ DN 65	2	PPJL CMM	
21	R6	RUROCIĄG SŁODKI DO OSADZANIA WSTĘPNYCH W110 PVC-U	1	PPJL CMM	
22	R8	RUROCIĄG PIASKU #63 DN 500 PVC-U I W110 PVC	1	PPJL CMM	
23	R9	KANAL DOZKÓW Z SEPARATORA # 110 PVC	1	PPJL CMM	
24	DM 1	DMUCHAWA DR 113T	3	SPOMASZ	
25	DM2	DMUCHAWA DR 113T	1	SPOMASZ	
26	SP	SEPARATOR PIASKU	2	PPJL CMM	
27	PS	PODZIEMNA NA SZKAFIE	1	PPJL CMM	
28	Z1, Z2	ZASTAWY NA PRZELEWACH	2	PPJL CMM	
29	Z1	ZANÓR KULOWY GWINTOWANY DN 40	33	PPJL CMM	
30	Z2	ZANÓR KULOWY GWINTOWANY	4	PPJL CMM	
31	Z3	ZANÓR KULOWY GWINTOWANY	4	PPJL CMM	
32	Z4	ZANÓR KULOWY WRO PVC	1	EPJL CMM	
33	Z5	PASOWA KULOWA WZROCIENNAZ WRO Z PRZEBUD. TREPIEM I KOLUMNĄ	2	PPJL CMM	
34	Z6	PASOWA KULOWA WZROCIENNAZ WRO Z PRZEBUD. TREPIEM I KOLUMNĄ	2	PPJL CMM	
35	Z7	ZANÓR KULOWY KOLUMNOWY DN 100	1	PPJL CMM	
36	Z8	ZANÓR KULOWY KOLUMNOWY DN 100	1	PPJL CMM	
37	Z7	PRZEPUSZKA DO POWIETRZA, MEZKROCIENNA DN 100	3	PPJL CMM	
38					
39					
40					

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH