



40	ZE	ZASŁONA NOŻYWA MEDYKOLOWIECZNA Ø100 Z NAPĘDEM ELEKTR.	4	PPU CMM
39	ZA	ZASTAWKI NA PRZELĘWACH Ø200	6	PPU CMM
38	PS	POJEŃNIK NA SKRATKI	2	PPU CMM
37		SEPARATOR PIASKU	1	PPU CMM
36	PK	POMPA KOAGULANTA Z ZESPŁEM DOZUJĄCYM	2	
35		STACJA KOAGULANTA	1	
34		KANAŁ ODOBEKOWY Z SEPARATORA - Ø 110 PVC	1	PPU CMM
33	R9	RUROCŁAG PIASKU Ø75 I Ø110 PVC	1	PPU CMM
32	R8	PRZEWÓD TŁOČNY KOAGULANTA W OŚLONIE Ø25	1	"Prominent" W-w
31	R7	RUROCŁAG SPŁASTU OSADOWY USTABILIZOWANY Ø110 PVC-U	1	PPU CMM
30	R6	RUROCŁAG RECYKULACJI ZEWNĘTRZNEJ DN 65 PVC-U	1	PPU CMM
29	R5	RUROCŁAG RECYKULACJI WEWNĘTRZNEJ DN 65 PVC-U	4	PPU CMM
28	R4	RUROCŁAG Ø200 ODPROWADZAJĄCY ŚCIEKI OCZYSZCZONE	2	PPU CMM
27	R3	KANAŁ PRZEWŁOKU DO BLOKU CMM 600 II ETAPU	2	PPU CMM
26	R2	RUROCŁAG TŁOČNY ŚCIEKÓW SUROWYCH Ø160	1	PPU CMM
25	R1	RUROCŁAG TŁOČNY ŚCIEKÓW SUROWYCH Ø160	1	PPU CMM
24	RP1 - RP4	KOLEKTORY POMIETRZA		PPU CMM
23	RP1 - RP4	KOLEKTORY POMIETRZA		PPU CMM
22	RX	ELEKTRODY DO POMIARU POTENCJAŁU REDOX	4	SENCO W-w
21	TL	TELEKOMBIERZ SPRZĘŻONY Z FALOWNIKIEM	4	DI-BOX W-w
20	OP	OKNO PRZELĘWOWE	10	PPU CMM
19				
18	RD	RURA DOPROWADZAJĄCA NA DNO KOMORY Ø200 PVC	12	PPU CMM
17	KP2	KORYTO ROZDZIAŁU (PRZELĘWOWE)	1	PPU CMM
16	KP1	KORYTO PRZELĘWOWE W OSADNIKU	4	PPU CMM
15	RDC	RURA Ø200 PVC DOPROWADZ. ŚCIEKI DO RURY CENTRALNEJ	4	PPU CMM
14	RC	RURA CENTRALNA Ø800	4	PPU CMM
13	D36	RUSZT NAPÓW. Z 36 DYFUZORAMI	1	PPU CMM
12	D48	RUSZT NAPÓW. Z 48 DYFUZORAMI	1	PPU CMM
11	D4	RUSZT NAPÓW. Z 4 DYFUZORAMI	8	PPU CMM
10	D8	RUSZT NAPÓW. Z 8 DYFUZORAMI	48	PPU CMM
9	D12	RUSZT NAPÓW. Z 12 DYFUZORAMI	4	PPU CMM
8	D'	DYFUZOR MEMBRANOWY DROBNOPEŁCZERZYKOWY, RURÓWY, DN40 L = 1000 mm	24	"Slogum-Eko"
7	D'	DYFUZOR MEMBRANOWY DROBNOPEŁCZERZYKOWY, RURÓWY, DN40 L = 500 mm	64	"Slogum-Eko"
7	D	DYFUZOR MEMBRANOWY DROBNOPEŁCZERZYKOWY, RURÓWY, DN40 L = 750 mm	488	"Slogum-Eko"
6	PP2	PODNOŚNIK POW. DO USUNIĘCIA CZĘŚCI PŁYN. W OS. WT.	4	PPU CMM
5	PP1	PODNOŚNIK POWIETRZNY DO PRZEDMUCHIWANIA PIASKOWNIKA	1	PPU CMM
4	P3	POMPA PIASKU	1	KSB
4	P2	POMPA RECYKULACJI WEWN.	4	KSB
3	P1	POMPA RECYKULACJI ZEWN.	4	KSB
2	M	MIESZALNIA ŚREDNIOOBROTOWA NA ŻURAWIUKU	4	REDOR B-BIALA
1		SITO SPIRALNE	1	PPU CMM
LP		SYMBOL		ILUSTR. DOSTAWCA

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW TECHNOLOGICZNYCH

Sprawił inż. Małgorzata Noculak

Projektował mgr inż. Teresa Bilińska

Opracował mgr inż. Elżbieta Stachowiak

Opracował mgr inż. Krzysztof Miśkiewicz

Opracował mgr. inż. Andrzej Czarkowski

77/88/UW

327/90/UW

10.2004

10.2004

10.2004

10.2004

10.2004

INWESTOR

GMINA OŁAWA

Pl. M. J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława

TEMAT

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W STANOWICACH

część

Projekt budowlany

Część technologiczno - instalacyjna

NAZWA RYSUNKU

BLOKI BIOLOGICZNE CMM 600 - PRZEKROJE

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

67

62-212 WROCLAW, ul. M. BOŁĘCIA 2

czarkowski@cmm-czarkowski.com.pl

www.cmm-czarkowski.com.pl

TEL.071-3111 272, 0603 086 221