



Poz.	Ilość	Materiał	Nazwa części	Nr rys. lub normy	Masa	Uwagi
38	1	-	Rurociąg ssący osadu do prasy i rozład. awaryjnego	MOL-01.23	201,1	
37	3	-	Agregat dmuchawowy N=7,5kW; Q=5,3m³/min; Ap=500 mbar; dwukrotność	Comptrol Wrocław		
36	1	SI3SX	Wiatła stalowa	MOL-01.20	1706,0	
35	1	-	Montaż przepływomierza	MOL-01.19		
34	1	-	Pomost	MOL-01.18		
33	2	-	Pomost	MOL-01.17	758,8	
32	1	R	Rura przepływowa Ø273 x 5 x 7400	PN-79/H-74240		
31	1	R	Rura przepływowa Ø273 x 5 x 2300	PN-79/H-74240		
30	1	0H18N9	Kolektor sprężonego powietrza	MOL-01.16		
29	1	0H18N9	Rurociąg usuwania kożucha	MOL-01.15		
28	1	0H18N9	Rurociąg usuwania kożucha	MOL-01.14		
27	1	0H18N9	Rurociąg recykulacji i usuwania osadu	MOL-01.13		
26	2	0H18N9	Dyfuzor	MOL-01.12	341,0	
25	2	0H18N9	Koryto przelewowe	MOL-01.11	493,8	
24	2	0H18N9	Rura centralna	MOL-01.10	341,2	
23	1	0H18N9	Kolektor ścieków surowych	MOL-01.09	537,8	
22	1	-	Konstrukcja wsporcza	MOL-01.08	1090,0	
21	1	-	Instalacja napowietrzania ścieków dowiezionych	MOL-01.07	174,0	
20	1	-	Stacja zlewnia ścieków dowiezionych - kontenerowa	MOL-01.21		
19	1	0H18N9	Przenośnik ślimakowy do wapna L=4000			
18	1	-	Dozownik wapna			
17	1	-	Silo wapna - poj. V=5m³ z dozownikiem i wyposażeniem załadunku			
16	1	0H18N9	Przenośnik ślimak. do osadu L=5000			
15	1	-	Sprężarka 24,0 l; 7,0 bar			
14	1	-	Pompa ślimakowa do polielektrolitu			
13	1	-	Pompa ślimakowa do osadu			
12	1	-	Zespół przygotowania polielektrolitu (do amulsi)			
11	1	-	Prasa taśmowa MONOBELT typ NP08CK z tacą dolną i wyposaż. wg poz12 do 19			
10	3	0H18N9	Kolektor powietrza	MOL-01.06	246,8	
9	2	0H18N9	Podnośnik powietrzny do o	MOL-01.05	190,0	
8	2	0H18N9	Ruszt do mieszania	MOL-01.04		
7	1	0H18N9	Zespół napowietrzający D4	MOL-01.03		
6	7	0H18N9	Zespół napowietrzający D12	MOL-01.02	796,6	
5	1	-	Mieszadło zatapialne do ścieków N=1,5kW; 50Hz; 380V	MOL-01.01	17,5	
4	1	-	Sitopłukownik Qmax=20 l/s			
3	2	-	Pompa zatapialna ze stopą sprzęgającą; H=6,5m; Q=26 l/s; N=3,8 kW;		224,0	
2	2	-	Pompa zatapialna ze stopą sprzęgającą; H=6,5m; Q=26 l/s; N=3,8 kW; z zaworem płuczącym		224,0	
1	1	-	Krata koszowa z berierką prostokątną			

Projektant	inż. Waldemar Witkowski	Nr upr. 1069/82 - inst.inż.	Podpis	Data 10.2009r.
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Świerczok	Nr upr. 2456/93, 595/DUW/01 - inst.	Podpis	Data 10.2009r.
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe <<EKO-KARAT>> s.c. 58-500 Jelenia Góra ul. Wolności 8				
Stadium:	Proj. budowlany	Investor:	GMINA LUBOMIERZ - Lubomierz Plac Wolności 1	
Branża:	Instalacyjna	Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w LUBOMIERZU	
Lokalizacja:	LUBOMIERZ	Nazwa rys.:	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LUBOMIERZU	
		Nr rys.:	1.	