



Uwagi: 1) konstrukcję wsporczą odpylaczy, pomosty i drabiny wykonać wg projektu budowlanego.

20	Kształtka ø200/ø159	4	-	11	3	12	269-0-20-00	
19	Obłok elektromagnetyczny	2	-	11	24	42	-	
18	Przenośnik spiralny ø108	2	-	11	220	440	Enter s.c. Alwernia	
17	Kanał ø200	2	-	11	55	110	269-0-17-00	
16	Zawór szczelinowy ZS-200	4	St35x	25	100		Ekomega Łódź	
15	Rura ø159x4,5	~11mb	R-35	17	187	PA-80/H-74219		
14	Kompensator 1500x600	4	-	11	93	372	269-0-14-00	
13	Kształtka 1260x510/1500x800	4	-	11	181	724	269-0-13-00	
12	Kanał skośny (przesunięcie) 1260x510	2	-	11	176	352	269-0-12-00	
11	Kanał skośny (przesunięcie) 1260x510	2	St35x	176	352	269-0-11-00		

10	Kanał 1260x510	4	-	11	220	880	-	-	-
9	Kanał 1260x510	8	-	11	254	2032	269-0-07-00	-	-
8	Łuk 90° 1260x510 R=1260	4	-	11	364	4444	269-0-08-00	-	-
7	Kanał 1260x510	4	-	11	112	448	269-0-07-00	-	-
6	Kompensator 1260x510	4	-	11	72	288	269-0-06-00	-	-
5	Kompensator 945x510	4	-	11	68	272	269-0-05-00	-	-
4,4a	Trójnik 1450x2510/2(945x510)	1+1	-	11	340	1312	269-0-04-00	-	-
3,3a	Kształtka 810x1890/4450x2510	1+1	-	11	340	680	269-0-03-00	-	-
2	Bateria cyklonów 12xCS ø715	2	-	11	8457	16914	-	-	-
1	Odpylacz osiowy MOS-28	2	St35x	2723	5446		Ekomega Łódź		
Lp	Nazwa części	ilość szt.	Mat.	ciężar jedn. masa			Nr rys. lub normy	Uwagi	
ZGKIM Pabianice ul. Warszawska 1/3									
Projektował	mgr inż. B. Gekowski			3.2.001					
Rysował	A. Różyczki								
Sprawił	dr inż. W. Witos								
Skala	1:25								
EKOMEGA Łódź									
WIDOK Z GÓRY									
3 269-0-00-00									

masa inst. 32408kg  
konst. wop. 9446kg  
Σ m = 41854kg