

0.000000					
0.000000					
Lista strukturalna		data: 08.09.2008		Stona:1 (z) 38	
				Lista montażowa	
Projekt	4712	Rysunek	1		
Inwestor	-	Cieężar cał.	59315.3		
Objekt	-	Zmiana			
Adres	-	Termin dostawy	-		
Opis	Etap budowy	Czyszczenie			
Grupa	-	Ocynk			
Dział		Podkład.	-		
Opracował	-	Nawierzch.	-		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Cieężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
1	2	Słup		9153	1299.9	2599.9	41.8	Słup
1	1	HEA360	St3S	9107	1020.0	1020.0	16.7	Słup
1052	1	PL25*400	ST3S	1000	78.5	78.5	0.8	Blacha
1056	2	PL20*350	ST3S	980	53.9	107.7	1.5	Blacha
1057	2	PL20*350	ST3S	315	17.3	34.6	0.5	Blacha
1059	1	PL20*320	ST3S	370	18.6	18.6	0.3	Blacha
1072	1	PL10*259	ST3S	135	2.8	2.8	0.1	Blacha
1073	4	PL10*253	ST3S	332*	4.2	16.8	0.4	Blacha
1085	2	PL8*220	ST3S	130	1.8	3.6	0.1	Blacha
1103	4	PL8*165	ST3S	130	1.3	5.4	0.2	Blacha
1108	4	PL8*145	ST3S	315	2.9	11.5	0.4	Blacha
1118	1	PL8*80	ST3S	100	0.5	0.5	0.0	Blacha
2	2	Słup		9153	1299.9	2599.9	41.8	Słup
2	1	HEA360	St3S	9107	1020.0	1020.0	16.7	Słup
1052	1	PL25*400	ST3S	1000	78.5	78.5	0.8	Blacha
1056	2	PL20*350	ST3S	980	53.9	107.7	1.5	Blacha
1057	2	PL20*350	ST3S	315	17.3	34.6	0.5	Blacha
1060	1	PL20*320	ST3S	370	18.6	18.6	0.3	Blacha
1072	1	PL10*259	ST3S	135	2.8	2.8	0.1	Blacha
1073	4	PL10*253	ST3S	332*	4.2	16.8	0.4	Blacha
1085	2	PL8*220	ST3S	130	1.8	3.6	0.1	Blacha
1103	4	PL8*165	ST3S	130	1.3	5.4	0.2	Blacha
1108	4	PL8*145	ST3S	315	2.9	11.5	0.4	Blacha
1118	1	PL8*80	ST3S	100	0.5	0.5	0.0	Blacha
3	1	Dźwigar		11281	594.9	594.9	15.0	Dźwigar
3	1	IPE330	St3S	11241	551.9	551.9	14.1	Dźwigar
1053	1	PL20*370	ST3S	180	10.5	10.5	0.1	Blacha
1054	1	PL20*370	ST3S	180	10.5	10.5	0.1	Blacha
1126	12	PL10*76	ST3S	307	1.8	22.1	0.6	Blacha

Suma pośrednia	5794.7	98.6	
-----------------------	---------------	-------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:2 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mał. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						5794.7	98.6	
4	2	Dźwigar		11281	594.9	1189.8	30.0	Dźwigar
4	1	IPE330	St3S	11241	551.9	551.9	14.1	Dźwigar
1053	1	PL20*370	ST3S	180	10.5	10.5	0.1	Blacha
1054	1	PL20*370	ST3S	180	10.5	10.5	0.1	Blacha
1126	12	PL10*76	ST3S	307	1.8	22.1	0.6	Blacha
5	1	Dźwigar		11281	594.9	594.9	15.0	Dźwigar
5	1	IPE330	St3S	11241	551.9	551.9	14.1	Dźwigar
1053	1	PL20*370	ST3S	180	10.5	10.5	0.1	Blacha
1054	1	PL20*370	ST3S	180	10.5	10.5	0.1	Blacha
1126	12	PL10*76	ST3S	307	1.8	22.1	0.6	Blacha
6	2	Dźwigar		7015	389.1	778.2	19.5	Dźwigar
6	1	IPE330	St3S	6975	342.5	342.5	8.7	Dźwigar
1054	2	PL20*370	ST3S	180	10.5	20.9	0.3	Blacha
1126	14	PL10*76	ST3S	307	1.8	25.7	0.7	Blacha
7	1	Dźwigar		7015	389.1	389.1	9.8	Dźwigar
7	1	IPE330	St3S	6975	342.5	342.5	8.7	Dźwigar
1054	2	PL20*370	ST3S	180	10.5	20.9	0.3	Blacha
1126	14	PL10*76	ST3S	307	1.8	25.7	0.7	Blacha
8	1	Dźwigar		7015	389.1	389.1	9.8	Dźwigar
8	1	IPE330	St3S	6975	342.5	342.5	8.7	Dźwigar
1054	2	PL20*370	ST3S	180	10.5	20.9	0.3	Blacha
1126	14	PL10*76	ST3S	307	1.8	25.7	0.7	Blacha
9	2	Dźwigar		5381	286.3	572.5	14.2	Dźwigar
9	1	IPE330	St3S	5340	262.2	262.2	6.7	Dźwigar
1054	1	PL20*370	ST3S	180	10.5	10.5	0.1	Blacha
1055	1	PL20*351	ST3S	180	9.9	9.9	0.1	Blacha
1126	2	PL10*76	ST3S	307	1.8	3.7	0.1	Blacha
10	1	Dźwigar		5381	286.3	286.3	7.1	Dźwigar
10	1	IPE330	St3S	5340	262.2	262.2	6.7	Dźwigar
1054	1	PL20*370	ST3S	180	10.5	10.5	0.1	Blacha
1055	1	PL20*351	ST3S	180	9.9	9.9	0.1	Blacha
1126	2	PL10*76	ST3S	307	1.8	3.7	0.1	Blacha
Suma pośrednia						9994.6	204.0	

0.000000					
0.000000					
Lista strukturalna		data: 08.09.2008		Stona:3 (z) 38	
				Lista montażowa	
Projekt	4712	Rysunek	1		
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mał. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						9994.6	204.0	
11	1	Dźwigar		5381	286.3	286.3	7.1	Dźwigar
11	1	IPE330	St3S	5340	262.2	262.2	6.7	Dźwigar
1054	1	PL20*370	ST3S	180	10.5	10.5	0.1	Blacha
1055	1	PL20*351	ST3S	180	9.9	9.9	0.1	Blacha
1126	2	PL10*76	ST3S	307	1.8	3.7	0.1	Blacha
12	1	Słup		10723	464.9	464.9	12.7	Słup
12	1	IPE270	St3S	10700	386.3	386.3	11.1	Słup
1053	2	PL20*370	ST3S	180	10.5	20.9	0.3	Blacha
1058	2	PL12*335	ST3S	247*	7.8	15.6	0.3	Blacha
1063	1	PL20*320	ST3S	160	8.0	8.0	0.1	Blacha
1078	2	PL12*250	ST3S	247	5.8	11.6	0.3	Blacha
1079	2	PL12*250	ST3S	223	5.2	10.5	0.2	Blacha
1084	4	PL8*220	ST3S	135	1.9	7.5	0.2	Blacha
1089	2	PL10*207	ST3S	97	1.6	3.1	0.1	Blacha
1102	1	PL8*165	ST3S	135	1.4	1.4	0.0	Blacha
13	1	Słup		9976	384.6	384.6	10.9	Słup
13	1	IPE270	St3S	9934	358.6	358.6	10.3	Słup
1063	1	PL20*320	ST3S	160	8.0	8.0	0.1	Blacha
1071	1	PL20*290	ST3S	199	9.1	9.1	0.1	Blacha
1084	4	PL8*220	ST3S	135	1.9	7.5	0.2	Blacha
1117	1	PL10*86	ST3S	207*	1.4	1.4	0.0	Blacha
14	1	Słup		9976	384.6	384.6	10.9	Słup
14	1	IPE270	St3S	9934	358.6	358.6	10.3	Słup
1063	1	PL20*320	ST3S	160	8.0	8.0	0.1	Blacha
1071	1	PL20*290	ST3S	199	9.1	9.1	0.1	Blacha
1084	4	PL8*220	ST3S	135	1.9	7.5	0.2	Blacha
1117	1	PL10*86	ST3S	207*	1.4	1.4	0.0	Blacha

Suma pośrednia						11514.9	245.5	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:4 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						11514.9	245.5	
15	1	Słup		9556	376.5	376.5	10.7	Słup
15	1	IPE270	St3S	9514	343.5	343.5	9.9	Słup
1064	1	PL20*320	ST3S	160	8.0	8.0	0.1	Blacha
1067	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1069	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1071	1	PL20*290	ST3S	199	9.1	9.1	0.1	Blacha
1084	3	PL8*220	ST3S	135	1.9	5.6	0.2	Blacha
1087	1	PL10*214	ST3S	97	1.6	1.6	0.0	Blacha
1095	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1096	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
16	1	Słup		9556	376.5	376.5	10.7	Słup
16	1	IPE270	St3S	9514	343.5	343.5	9.9	Słup
1064	1	PL20*320	ST3S	160	8.0	8.0	0.1	Blacha
1067	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1069	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1071	1	PL20*290	ST3S	199	9.1	9.1	0.1	Blacha
1084	3	PL8*220	ST3S	135	1.9	5.6	0.2	Blacha
1087	1	PL10*214	ST3S	97	1.6	1.6	0.0	Blacha
1095	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1096	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
17	1	Słup		9136	361.3	361.3	10.2	Słup
17	1	IPE270	St3S	9094	328.3	328.3	9.5	Słup
1064	1	PL20*320	ST3S	160	8.0	8.0	0.1	Blacha
1067	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1068	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1071	1	PL20*290	ST3S	199	9.1	9.1	0.1	Blacha
1084	3	PL8*220	ST3S	135	1.9	5.6	0.2	Blacha
1088	1	PL10*207	ST3S	97	1.6	1.6	0.0	Blacha
1095	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1097	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
Suma pośrednia						12629.2	277.0	

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:5 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						12629.2	277.0	
18	1	Słup		9136	361.3	361.3	10.2	Słup
18	1	IPE270	St3S	9094	328.3	328.3	9.5	Słup
1064	1	PL20*320	ST3S	160	8.0	8.0	0.1	Blacha
1067	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1068	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1071	1	PL20*290	ST3S	199	9.1	9.1	0.1	Blacha
1084	3	PL8*220	ST3S	135	1.9	5.6	0.2	Blacha
1088	1	PL10*207	ST3S	97	1.6	1.6	0.0	Blacha
1095	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1097	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
19	1	Słup		9051	793.1	793.1	16.7	Słup
19	1	HEA280	St3S	9029	689.8	689.8	14.4	Słup
1051	1	PL22*600	ST3S	360	37.3	37.3	0.4	Blacha
1065	1	PL10*304	ST3S	136	3.2	3.2	0.1	Blacha
1075	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1077	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1085	5	PL8*220	ST3S	130	1.8	9.0	0.3	Blacha
1093	2	PL10*200	ST3S	580	9.1	18.2	0.5	Blacha
1094	2	PL10*200	ST3S	155	2.4	4.9	0.1	Blacha
1103	3	PL8*165	ST3S	130	1.3	4.0	0.1	Blacha
1111	5	PL10*136	ST3S	244	2.6	13.0	0.4	Blacha
1112	2	PL10*136	ST3S	244	2.6	5.2	0.1	Blacha
20	1	Słup		9051	791.8	791.8	16.7	Słup
20	1	HEA280	St3S	9029	689.8	689.8	14.4	Słup
1051	1	PL22*600	ST3S	360	37.3	37.3	0.4	Blacha
1065	1	PL10*304	ST3S	136	3.2	3.2	0.1	Blacha
1075	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1077	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1085	5	PL8*220	ST3S	130	1.8	9.0	0.3	Blacha
1093	2	PL10*200	ST3S	580	9.1	18.2	0.5	Blacha
1094	2	PL10*200	ST3S	155	2.4	4.9	0.1	Blacha
1103	2	PL8*165	ST3S	130	1.3	2.7	0.1	Blacha
1111	5	PL10*136	ST3S	244	2.6	13.0	0.4	Blacha
1113	2	PL10*136	ST3S	244	2.6	5.2	0.1	Blacha

Suma pośrednia						14575.3	320.7	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000					
0.000000					
Lista strukturalna		data: 08.09.2008		Stona:6 (z) 38	
				Lista montażowa	
Projekt	4712	Rysunek	1		
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						14575.3	320.7	
21	1	Słup		9051	793.1	793.1	16.7	Słup
21	1	HEA280	St3S	9029	689.8	689.8	14.4	Słup
1051	1	PL22*600	ST3S	360	37.3	37.3	0.4	Blacha
1065	1	PL10*304	ST3S	136	3.2	3.2	0.1	Blacha
1075	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1077	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1085	5	PL8*220	ST3S	130	1.8	9.0	0.3	Blacha
1093	2	PL10*200	ST3S	580	9.1	18.2	0.5	Blacha
1094	2	PL10*200	ST3S	155	2.4	4.9	0.1	Blacha
1103	3	PL8*165	ST3S	130	1.3	4.0	0.1	Blacha
1111	5	PL10*136	ST3S	244	2.6	13.0	0.4	Blacha
1112	2	PL10*136	ST3S	244	2.6	5.2	0.1	Blacha
22	1	Słup		9051	791.8	791.8	16.7	Słup
22	1	HEA280	St3S	9029	689.8	689.8	14.4	Słup
1051	1	PL22*600	ST3S	360	37.3	37.3	0.4	Blacha
1065	1	PL10*304	ST3S	136	3.2	3.2	0.1	Blacha
1075	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1077	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1085	5	PL8*220	ST3S	130	1.8	9.0	0.3	Blacha
1093	2	PL10*200	ST3S	580	9.1	18.2	0.5	Blacha
1094	2	PL10*200	ST3S	155	2.4	4.9	0.1	Blacha
1103	2	PL8*165	ST3S	130	1.3	2.7	0.1	Blacha
1111	5	PL10*136	ST3S	244	2.6	13.0	0.4	Blacha
1112	1	PL10*136	ST3S	244	2.6	2.6	0.1	Blacha
1113	1	PL10*136	ST3S	244	2.6	2.6	0.1	Blacha

Suma pośrednia						16160.2	354.1	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000					
0.000000					
Lista strukturalna		data: 08.09.2008		Stona:7 (z) 38	
				Lista montażowa	
Projekt	4712	Rysunek	1		
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						16160.2	354.1	
23	1	Słup		10723	737.0	737.0	16.5	Słup
23	1	HEA240	St3S	10700	645.2	645.2	14.7	Słup
1053	2	PL20*370	ST3S	180	10.5	20.9	0.3	Blacha
1058	2	PL12*335	ST3S	247*	7.8	15.6	0.3	Blacha
1066	1	PL20*300	ST3S	460	21.7	21.7	0.3	Blacha
1083	3	PL8*220	ST3S	155	2.1	6.4	0.2	Blacha
1089	2	PL10*207	ST3S	97	1.6	3.1	0.1	Blacha
1090	1	PL12*206	ST3S	247	4.8	4.8	0.1	Blacha
1091	1	PL12*206	ST3S	247	4.8	4.8	0.1	Blacha
1092	2	PL12*206	ST3S	222	4.3	8.6	0.2	Blacha
1101	1	PL8*165	ST3S	155	1.6	1.6	0.1	Blacha
1116	2	PL10*100	ST3S	270	2.1	4.2	0.1	Blacha
24	1	Słup		9978	642.2	642.2	14.5	Słup
24	1	HEA240	St3S	9938	599.2	599.2	13.6	Słup
1061	1	PL20*320	ST3S	320	16.1	16.1	0.2	Blacha
1070	1	PL20*290	ST3S	259	11.8	11.8	0.2	Blacha
1083	4	PL8*220	ST3S	155	2.1	8.6	0.3	Blacha
1114	2	PL10*120	ST3S	270	2.5	5.1	0.1	Blacha
1117	1	PL10*86	ST3S	207*	1.4	1.4	0.0	Blacha
25	1	Słup		9978	642.2	642.2	14.5	Słup
25	1	HEA240	St3S	9938	599.2	599.2	13.6	Słup
1061	1	PL20*320	ST3S	320	16.1	16.1	0.2	Blacha
1070	1	PL20*290	ST3S	259	11.8	11.8	0.2	Blacha
1083	4	PL8*220	ST3S	155	2.1	8.6	0.3	Blacha
1114	2	PL10*120	ST3S	270	2.5	5.1	0.1	Blacha
1117	1	PL10*86	ST3S	207*	1.4	1.4	0.0	Blacha

Suma pośrednia	18181.5	399.5	
-----------------------	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:8 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						18181.5	399.5	
26	1	Słup		9558	623.6	623.6	14.1	Słup
26	1	HEA240	St3S	9518	573.9	573.9	13.0	Słup
1061	1	PL20*320	ST3S	320	16.1	16.1	0.2	Blacha
1067	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1069	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1070	1	PL20*290	ST3S	259	11.8	11.8	0.2	Blacha
1083	3	PL8*220	ST3S	155	2.1	6.4	0.2	Blacha
1087	1	PL10*214	ST3S	97	1.6	1.6	0.0	Blacha
1095	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1096	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1114	2	PL10*120	ST3S	270	2.5	5.1	0.1	Blacha
27	1	Słup		9558	623.6	623.6	14.1	Słup
27	1	HEA240	St3S	9518	573.9	573.9	13.0	Słup
1061	1	PL20*320	ST3S	320	16.1	16.1	0.2	Blacha
1067	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1069	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1070	1	PL20*290	ST3S	259	11.8	11.8	0.2	Blacha
1083	3	PL8*220	ST3S	155	2.1	6.4	0.2	Blacha
1087	1	PL10*214	ST3S	97	1.6	1.6	0.0	Blacha
1095	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1096	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1114	2	PL10*120	ST3S	270	2.5	5.1	0.1	Blacha
28	1	Słup		9138	598.3	598.3	13.5	Słup
28	1	HEA240	St3S	9098	548.6	548.6	12.5	Słup
1062	1	PL20*320	ST3S	320	16.1	16.1	0.2	Blacha
1067	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1068	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1070	1	PL20*290	ST3S	259	11.8	11.8	0.2	Blacha
1083	3	PL8*220	ST3S	155	2.1	6.4	0.2	Blacha
1088	1	PL10*207	ST3S	97	1.6	1.6	0.0	Blacha
1095	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1097	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1114	2	PL10*120	ST3S	270	2.5	5.1	0.1	Blacha

Suma pośrednia						20027.1	441.2	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:9 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						20027.1	441.2	
29	1	Słup		9138	598.3	598.3	13.5	Słup
29	1	HEA240	St3S	9098	548.6	548.6	12.5	Słup
1062	1	PL20*320	ST3S	320	16.1	16.1	0.2	Blacha
1067	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1068	1	PL8*295	ST3S	144	2.7	2.7	0.1	Blacha
1070	1	PL20*290	ST3S	259	11.8	11.8	0.2	Blacha
1083	3	PL8*220	ST3S	155	2.1	6.4	0.2	Blacha
1088	1	PL10*207	ST3S	97	1.6	1.6	0.0	Blacha
1095	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1097	1	PL8*189	ST3S	144	1.7	1.7	0.1	Blacha
1114	2	PL10*120	ST3S	270	2.5	5.1	0.1	Blacha
30	2	Słupek		2711	63.3	126.5	4.5	Słupek
30	1	IPE160	St3S	2688	42.5	42.5	1.7	Słupek
1073	2	PL10*253	ST3S	332*	4.2	8.4	0.2	Blacha
1074	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1076	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1109	1	PL10*142	ST3S	180	2.0	2.0	0.1	Blacha
1110	1	PL10*137	ST3S	180	1.9	1.9	0.1	Blacha
31	2	Słupek		2711	63.3	126.5	4.5	Słupek
31	1	IPE160	St3S	2688	42.5	42.5	1.7	Słupek
1073	4	PL10*253	ST3S	332*	4.2	16.8	0.4	Blacha
1109	1	PL10*142	ST3S	180	2.0	2.0	0.1	Blacha
1110	1	PL10*137	ST3S	180	1.9	1.9	0.1	Blacha
32	1	Słupek		2711	63.3	63.3	2.2	Słupek
32	1	IPE160	St3S	2688	42.5	42.5	1.7	Słupek
1073	2	PL10*253	ST3S	332*	4.2	8.4	0.2	Blacha
1074	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1076	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1109	1	PL10*142	ST3S	180	2.0	2.0	0.1	Blacha
1110	1	PL10*137	ST3S	180	1.9	1.9	0.1	Blacha

Suma pośrednia						20941.6	465.9	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:10 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						20941.6	465.9	
33	1	Słupek		2698	61.3	61.3	2.2	Słupek
33	1	IPE160	St3S	2688	42.5	42.5	1.7	Słupek
1073	2	PL10*253	ST3S	332*	4.2	8.4	0.2	Blacha
1074	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1076	1	PL10*253	ST3S	332*	4.2	4.2	0.1	Blacha
1110	1	PL10*137	ST3S	180	1.9	1.9	0.1	Blacha
34	1	Platew		10486	334.8	334.8	9.9	Platew
34	1	HEA160	St3S	10474	318.4	318.4	9.5	Platew
1080	3	PL10*233	ST3S	306*	3.9	11.7	0.3	Blacha
1105	1	PL12*162	ST3S	180	2.7	2.7	0.1	Blacha
1125	3	PL8*77	ST3S	134	0.6	1.9	0.1	Blacha
35	1	Platew		10486	334.8	334.8	9.9	Platew
35	1	HEA160	St3S	10474	318.4	318.4	9.5	Platew
1080	3	PL10*233	ST3S	306*	3.9	11.7	0.3	Blacha
1105	1	PL12*162	ST3S	180	2.7	2.7	0.1	Blacha
1125	3	PL8*77	ST3S	134	0.6	1.9	0.1	Blacha
36	1	Platew		7750	251.6	251.6	7.5	Platew
36	1	HEA160	St3S	7738	235.2	235.2	7.0	Platew
1080	3	PL10*233	ST3S	306*	3.9	11.7	0.3	Blacha
1105	1	PL12*162	ST3S	180	2.7	2.7	0.1	Blacha
1125	3	PL8*77	ST3S	134	0.6	1.9	0.1	Blacha
37	1	Platew		7750	251.6	251.6	7.5	Platew
37	1	HEA160	St3S	7738	235.2	235.2	7.0	Platew
1080	3	PL10*233	ST3S	306*	3.9	11.7	0.3	Blacha
1105	1	PL12*162	ST3S	180	2.7	2.7	0.1	Blacha
1125	3	PL8*77	ST3S	134	0.6	1.9	0.1	Blacha
38	2	Rygiel		5821	185.2	370.4	10.7	Rygiel
38	1	HEA160	St3S	5781	175.7	175.7	5.2	Rygiel
1099	1	PL20*172	ST3S	180	4.9	4.9	0.1	Blacha
1100	1	PL20*172	ST3S	170	4.6	4.6	0.1	Blacha
39	2	Rygiel		5821	185.2	370.4	10.7	Rygiel
39	1	HEA160	St3S	5781	175.7	175.7	5.2	Rygiel
1099	1	PL20*172	ST3S	180	4.9	4.9	0.1	Blacha
1100	1	PL20*172	ST3S	170	4.6	4.6	0.1	Blacha

Suma pośrednia						22916.3	524.3	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:11 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						22916.3	524.3	
40	2	Rygiel		5650	180.3	360.5	10.4	Rygiel
40	1	HEA160	St3S	5610	170.5	170.5	5.1	Rygiel
1099	2	PL20*172	ST3S	180	4.9	9.7	0.1	Blacha
41	1	Pas górny		9794	502.1	502.1	15.1	Pas górny
41	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	5	PL10*233	ST3S	306*	3.9	19.4	0.5	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha

Suma pośrednia						23778.9	549.9	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:12 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						23778.9	549.9	
42	1	Pas górny		9794	513.7	513.7	15.4	Pas górny
42	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1080	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha

Suma pośrednia						24292.6	565.3	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:13 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						24292.6	565.3	
43	2	Pas górny		9794	498.2	996.4	30.0	Pas górny
43	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						25289.0	595.2	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:14 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mał. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						25289.0	595.2	
44	2	Pas górny		9794	498.2	996.4	30.0	Pas górny
44	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						26285.4	625.2	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:15 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						26285.4	625.2	
45	1	Pas górny		9794	505.9	505.9	15.2	Pas górny
45	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	6	PL10*233	ST3S	306*	3.9	23.3	0.6	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						26791.3	640.4	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:16 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						26791.3	640.4	
46	1	Pas górny		9794	505.9	505.9	15.2	Pas górny
46	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	6	PL10*233	ST3S	306*	3.9	23.3	0.6	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						27297.3	655.6	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:17 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mał. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						27297.3	655.6	
47	1	Pas górny		9794	502.1	502.1	15.1	Pas górny
47	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	5	PL10*233	ST3S	306*	3.9	19.4	0.5	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						27799.3	670.6	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:18 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						27799.3	670.6	
48	1	Pas górny		9794	513.7	513.7	15.4	Pas górny
48	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1080	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha

Suma pośrednia						28313.0	686.0	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:19 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						28313.0	686.0	
49	2	Pas górny		9794	498.2	996.4	30.0	Pas górny
49	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						29309.4	716.0	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:20 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						29309.4	716.0	
50	2	Pas górny		9794	498.2	996.4	30.0	Pas górny
50	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						30305.8	745.9	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:21 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						30305.8	745.9	
51	1	Pas górny		9794	505.9	505.9	15.2	Pas górny
51	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	6	PL10*233	ST3S	306*	3.9	23.3	0.6	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						30811.7	761.1	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:22 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						30811.7	761.1	
52	1	Pas górny		9794	505.9	505.9	15.2	Pas górny
52	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	5	MSH60*5	St3S	1707	14.4	72.2	2.0	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	5	MSH60*5	St3S	962	8.1	40.7	1.1	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	6	PL10*233	ST3S	306*	3.9	23.3	0.6	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
53	1	Pas górny		9794	505.7	505.7	15.2	Pas górny
53	1	HEA140	St3S	9734	240.4	240.4	7.7	Pas górny
1024	1	MSH80*4.5	St3S	8233	86.7	86.7	2.6	Pas dolny
1029	1	MSH60*5	St3S	1718	14.5	14.5	0.4	Krzyżulec
1033	5	MSH60*5	St3S	1703	14.4	72.1	2.0	Krzyżulec
1037	1	MSH60*5	St3S	960	8.1	8.1	0.2	Słupek
1038	5	MSH60*5	St3S	960	8.1	40.6	1.1	Słupek
1042	1	MSH60*5	St3S	838	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	6	PL10*233	ST3S	306*	3.9	23.3	0.6	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	2	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.8	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha

Suma pośrednia						31823.3	791.5	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000					
0.000000					
Lista strukturalna		data: 08.09.2008		Stona:23 (z) 38	
				Lista montażowa	
Projekt	4712	Rysunek	1		
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						31823.3	791.5	
54	1	Pas górny		8547	432.9	432.9	13.0	Pas górny
54	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1039	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	5	PL10*233	ST3S	306*	3.9	19.4	0.5	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						32256.3	804.5	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Strona:24 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						32256.3	804.5	
55	1	Pas górny		8547	429.1	429.1	12.9	Pas górny
55	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1039	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1080	2	PL10*233	ST3S	306*	3.9	7.8	0.2	Blacha
1081	2	PL10*233	ST3S	306*	3.9	7.8	0.2	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha

Suma pośrednia						32685.3	817.4	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:25 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						32685.3	817.4	
56	2	Pas górny		8547	429.1	858.1	25.8	Pas górny
56	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1039	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						33543.4	843.2	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:26 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						33543.4	843.2	
57	3	Pas górny		8547	429.1	1287.2	38.7	Pas górny
57	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1039	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						34830.6	881.9	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:27 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						34830.6	881.9	
58	1	Pas górny		8547	436.8	436.8	13.1	Pas górny
58	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1027	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1031	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1034	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1039	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	6	PL10*233	ST3S	306*	3.9	23.3	0.6	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						35267.4	895.0	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:28 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						35267.4	895.0	
59	1	Pas górny		8547	432.9	432.9	13.0	Pas górny
59	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1040	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	5	PL10*233	ST3S	306*	3.9	19.4	0.5	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						35700.4	908.0	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:29 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						35700.4	908.0	
60	1	Pas górny		8547	429.1	429.1	12.9	Pas górny
60	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1040	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1080	2	PL10*233	ST3S	306*	3.9	7.8	0.2	Blacha
1081	2	PL10*233	ST3S	306*	3.9	7.8	0.2	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha

Suma pośrednia						36129.4	921.0	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:30 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						36129.4	921.0	
61	2	Pas górny		8547	429.1	858.1	25.8	Pas górny
61	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1040	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						36987.5	946.8	

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:31 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						36987.5	946.8	
62	2	Pas górny		8547	429.1	858.1	25.8	Pas górny
62	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1040	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
Suma pośrednia						37845.6	972.6	

* Długość cięcia

0.000000					
0.000000					
Lista strukturalna		data: 08.09.2008		Stona:32 (z) 38	
				Lista montażowa	
Projekt	4712	Rysunek	1		
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						37845.6	972.6	
63	1	Pas górny		8547	432.9	432.9	13.0	Pas górny
63	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1040	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	4	PL10*233	ST3S	306*	3.9	15.5	0.4	Blacha
1082	1	PL10*233	ST3S	306*	3.9	3.9	0.1	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	2	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.8	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
64	1	Pas górny		8547	436.8	436.8	13.1	Pas górny
64	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1028	1	MSH60*5	St3S	1721	14.6	14.6	0.4	Krzyżulec
1032	4	MSH60*5	St3S	1707	14.4	57.8	1.6	Krzyżulec
1035	4	MSH60*5	St3S	962	8.1	32.6	0.9	Słupek
1036	1	MSH60*5	St3S	962	8.1	8.1	0.2	Słupek
1040	1	MSH60*5	St3S	844	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1081	6	PL10*233	ST3S	306*	3.9	23.3	0.6	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1120	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1121	2	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.8	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha

Suma pośrednia						38715.4	998.7	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

0.000000					
0.000000					
Lista strukturalna		data: 08.09.2008		Stona:33 (z) 38	
				Lista montażowa	
Projekt	4712	Rysunek	1		
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						38715.4	998.7	
65	1	Pas górny		8547	445.1	445.1	13.5	Pas górny
65	1	HEA140	St3S	8488	209.7	209.7	6.7	Pas górny
1025	1	MSH80*4.5	St3S	6733	70.9	70.9	2.1	Pas dolny
1030	1	MSH60*5	St3S	1718*	14.5	14.5	0.4	Krzyżulec
1033	4	MSH60*5	St3S	1703	14.4	57.7	1.6	Krzyżulec
1037	1	MSH60*5	St3S	960	8.1	8.1	0.2	Słupek
1038	4	MSH60*5	St3S	960	8.1	32.5	0.9	Słupek
1041	1	MSH60*5	St3S	841	7.1	7.1	0.2	Krzyżulec
1046	2	L50*5	St3S	1140	4.3	8.6	0.4	Pas górny
1081	6	PL10*233	ST3S	306*	3.9	23.3	0.6	Blacha
1098	1	PL12*180	ST3S	180	3.1	3.1	0.1	Blacha
1106	1	PL12*160	ST3S	160	2.4	2.4	0.1	Blacha
1107	1	PL12*160	ST3S	143	2.2	2.2	0.0	Blacha
1119	2	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.8	0.0	Blacha
1121	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1127	2	PL6*71	ST3S	35	0.1	0.2	0.0	Blacha
1128	6	PL8*67	ST3S	116	0.5	2.9	0.1	Blacha
1131	6	PL6*35	ST3S	71	0.1	0.7	0.0	Blacha
66	4	Rygiel		6289	168.9	675.5	21.9	Rygiel
66	1	U120	St3S	6273	84.1	84.1	2.7	Rygiel
1014	1	U120	St3S	3960	53.1	53.1	1.7	Rygiel
1017	1	U120	St3S	1084	14.5	14.5	0.5	Rygiel
1018	1	U120	St3S	1039	13.9	13.9	0.5	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha
67	4	Rygiel		6289	171.4	685.7	22.2	Rygiel
67	1	U120	St3S	6273	84.1	84.1	2.7	Rygiel
1007	1	U120	St3S	6273	84.1	84.1	2.7	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha
68	2	Rygiel		6118	164.3	328.6	10.6	Rygiel
68	1	U120	St3S	6102	81.8	81.8	2.6	Rygiel
1013	1	U120	St3S	4553	61.0	61.0	2.0	Rygiel
1020	1	U120	St3S	960	12.9	12.9	0.4	Rygiel
1022	1	U120	St3S	399	5.3	5.3	0.2	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha

Suma pośrednia						40850.4	1067.0	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	---------------	--

* Długość cięcia

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:34 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						40850.4	1067.0	
69	10	Rygiel		6118	166.8	1668.5	54.1	Rygiel
69	1	U120	St3S	6102	81.8	81.8	2.6	Rygiel
1008	1	U120	St3S	6102	81.8	81.8	2.6	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha
70	34	Rygiel		5992	163.5	5558.0	180.1	Rygiel
70	1	U120	St3S	5976	80.1	80.1	2.6	Rygiel
1009	1	U120	St3S	5976	80.1	80.1	2.6	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha
71	1	Rygiel		5992	161.5	161.5	5.2	Rygiel
71	1	U120	St3S	5976	80.1	80.1	2.6	Rygiel
1011	1	U120	St3S	4633	62.1	62.1	2.0	Rygiel
1019	1	U120	St3S	980	13.1	13.1	0.4	Rygiel
1023	1	U120	St3S	213	2.9	2.9	0.1	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha
72	2	Rygiel		5992	160.9	321.9	10.4	Rygiel
72	1	U120	St3S	5976	80.1	80.1	2.6	Rygiel
1015	1	U120	St3S	2960	39.7	39.7	1.3	Rygiel
1016	1	U120	St3S	2613	35.0	35.0	1.1	Rygiel
1023	1	U120	St3S	213	2.9	2.9	0.1	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha
73	1	Rygiel		5992	160.9	160.9	5.2	Rygiel
73	1	U120	St3S	5976	80.1	80.1	2.6	Rygiel
1012	1	U120	St3S	4613	61.8	61.8	2.0	Rygiel
1020	1	U120	St3S	960	12.9	12.9	0.4	Rygiel
1023	1	U120	St3S	213	2.9	2.9	0.1	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha
74	2	Rygiel		5650	151.8	303.5	9.8	Rygiel
74	1	U120	St3S	5634	75.5	75.5	2.4	Rygiel
1014	1	U120	St3S	3960	53.1	53.1	1.7	Rygiel
1021	2	U120	St3S	742	9.9	19.9	0.6	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha
75	2	Rygiel		5650	154.3	308.6	10.0	Rygiel
75	1	U120	St3S	5634	75.5	75.5	2.4	Rygiel
1010	1	U120	St3S	5634	75.5	75.5	2.4	Rygiel
1086	2	PL8*220	ST3S	120	1.7	3.3	0.1	Blacha

Suma pośrednia						49333.3	1341.9	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	---------------	--

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:35 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						49333.3	1341.9	
76	12	Słupek		5000	68.8	825.8	27.0	Słupek
76	1	U120	St3S	4984	66.8	66.8	2.2	Słupek
1049	2	L50*5	St3S	120	0.5	0.9	0.0	Pas górny
1115	2	PL8*120	ST3S	75	0.6	1.1	0.0	Blacha
77	4	Stężenie		3673	49.2	196.9	6.4	Stężenie
77	1	U120	St3S	3673	49.2	49.2	1.6	Stężenie
78	16	Stężenie		3541	47.5	759.2	24.6	Stężenie
78	1	U120	St3S	3541	47.5	47.5	1.5	Stężenie
79	4	Stężenie		3503	46.9	187.7	6.1	Stężenie
79	1	U120	St3S	3503	46.9	46.9	1.5	Stężenie
80	6	Słupek		3445	48.0	287.9	9.4	Słupek
80	1	U120	St3S	3429	45.9	45.9	1.5	Słupek
1049	2	L50*5	St3S	120	0.5	0.9	0.0	Pas górny
1115	2	PL8*120	ST3S	75	0.6	1.1	0.0	Blacha
81	6	Słupek		3445	47.5	285.2	9.3	Słupek
81	1	U120	St3S	3429	45.9	45.9	1.5	Słupek
1049	1	L50*5	St3S	120	0.5	0.5	0.0	Pas górny
1115	2	PL8*120	ST3S	75	0.6	1.1	0.0	Blacha
82	2	Rygiel		3000	40.2	80.4	2.6	Rygiel
82	1	U120	St3S	3000	40.2	40.2	1.3	Rygiel
83	8	Rygiel		1067	15.4	123.5	4.0	Rygiel
83	1	U120	St3S	1059	14.2	14.2	0.5	Rygiel
1104	1	PL8*165	ST3S	120	1.2	1.2	0.0	Blacha
84	4	Rygiel		1000	13.4	53.6	1.7	Rygiel
84	1	U120	St3S	1000	13.4	13.4	0.4	Rygiel
85	16	Rygiel		780	11.6	185.3	6.0	Rygiel
85	1	U120	St3S	772	10.3	10.3	0.3	Rygiel
1104	1	PL8*165	ST3S	120	1.2	1.2	0.0	Blacha
86	2	Rygiel		427	6.9	13.7	0.4	Rygiel
86	1	U120	St3S	419	5.6	5.6	0.2	Rygiel
1104	1	PL8*165	ST3S	120	1.2	1.2	0.0	Blacha
87	4	Rygiel		241	4.4	17.5	0.6	Rygiel
87	1	U120	St3S	233	3.1	3.1	0.1	Rygiel
1104	1	PL8*165	ST3S	120	1.2	1.2	0.0	Blacha

Suma pośrednia						52350.0	1440.0	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	---------------	--

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008	Stona:36 (z) 38	Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Cieżar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						52350.0	1440.0	
88	56	Tężnik		2987	20.6	1156.0	39.2	Tężnik
88	1	MSH60*4	St3S	2815	19.5	19.5	0.7	Tężnik
1122	2	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.8	0.0	Blacha
1130	2	PL6*60	ST3S	60	0.2	0.3	0.0	Blacha
89	28	Tężnik		3014	75.7	2120.8	72.1	Tężnik
89	1	MSH60*4	St3S	2815	19.5	19.5	0.7	Tężnik
1026	1	MSH60*4	St3S	2726	18.9	18.9	0.6	Tężnik
1043	1	MSH50*4	St3S	1605	9.1	9.1	0.3	Tężnik
1044	1	MSH50*4	St3S	1589	9.0	9.0	0.3	Tężnik
1045	3	MSH50*4	St3S	998	5.7	17.0	0.6	Tężnik
1122	3	PL8*80	ST3S	80	0.4	1.2	0.0	Blacha
1124	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1130	4	PL6*60	ST3S	60	0.2	0.7	0.0	Blacha
90	12	Tężnik		1484	10.2	122.7	4.2	Tężnik
90	1	MSH60*4	St3S	1312	9.1	9.1	0.3	Tężnik
1122	2	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.8	0.0	Blacha
1130	2	PL6*60	ST3S	60	0.2	0.3	0.0	Blacha
91	12	Tężnik		1484	10.2	122.7	4.2	Tężnik
91	1	MSH60*4	St3S	1312	9.1	9.1	0.3	Tężnik
1122	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1123	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1130	2	PL6*60	ST3S	60	0.2	0.3	0.0	Blacha
92	7	Tężnik		1394	9.6	67.3	2.3	Tężnik
92	1	MSH60*4	St3S	1222	8.5	8.5	0.3	Tężnik
1122	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1124	1	PL8*80	ST3S	80	0.4	0.4	0.0	Blacha
1130	2	PL6*60	ST3S	60	0.2	0.3	0.0	Blacha
93	52	Stężenie		3802	34.3	1785.4	57.5	Stężenie
93	1	L75*8	St3S	3802	34.3	34.3	1.1	Stężenie
94	12	Stężenie		3707	33.5	401.7	12.9	Stężenie
94	1	L75*8	St3S	3707	33.5	33.5	1.1	Stężenie
95	24	Stężenie		1725	15.6	373.9	12.0	Stężenie
95	1	L75*8	St3S	1725	15.6	15.6	0.5	Stężenie
96	1			11995	45.2	45.2	2.3	
96	1	L50*5	St3S	11995	45.2	45.2	2.3	

Suma pośrednia						58545.6	1646.9	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	---------------	--

0.000000				
0.000000				
Lista strukturalna		data: 08.09.2008 Stona:37 (z) 38		Lista montażowa
Projekt	4712	Rysunek	1	
Inwestor	-	Ciężar cał.	59315.3	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						58545.6	1646.9	
97	1			11973	45.1	45.1	2.3	
97	1	L50*5	St3S	11973	45.1	45.1	2.3	
98	1			10908	41.1	41.1	2.1	
98	1	L50*5	St3S	10908	41.1	41.1	2.1	
99	2			10590	39.9	79.8	4.1	
99	1	L50*5	St3S	10590	39.9	39.9	2.1	
100	1			10590	39.9	39.9	2.1	
100	1	L50*5	St3S	10590	39.9	39.9	2.1	
101	1			8885	33.5	33.5	1.7	
101	1	L50*5	St3S	8885	33.5	33.5	1.7	
102	1			8590	32.4	32.4	1.7	
102	1	L50*5	St3S	8590	32.4	32.4	1.7	
103	4			1850	7.0	27.9	1.4	
103	1	L50*5	St3S	1850	7.0	7.0	0.4	
104	1			1195	4.5	4.5	0.2	
104	1	L50*5	St3S	1195	4.5	4.5	0.2	
105	1			1195	4.5	4.5	0.2	
105	1	L50*5	St3S	1195	4.5	4.5	0.2	
106	1			1195	6.6	6.6	0.3	
106	1	L50*5	St3S	1195	4.5	4.5	0.2	
1047	1	L50*5	St3S	550	2.1	2.1	0.1	
107	1			1195	6.6	6.6	0.3	
107	1	L50*5	St3S	1195	4.5	4.5	0.2	
1048	1	L50*5	St3S	550	2.1	2.1	0.1	
108	2			450	1.7	3.4	0.2	
108	1	L50*5	St3S	450	1.7	1.7	0.1	
1001	8	Stężenie		6791	17.8	142.4	3.7	Stężenie
1001	1	RUND20	ST3S	5453	13.4	13.4	0.3	Stężenie
1050	1	RUND20	ST3S	1000	2.5	2.5	0.1	Stężenie
1129	2	PL10*60	ST3S	200	0.9	1.9	0.1	Blacha
1002	8	Stężenie		6783	17.8	142.2	3.7	Stężenie
1002	1	RUND20	ST3S	5445	13.4	13.4	0.3	Stężenie
1050	1	RUND20	ST3S	1000	2.5	2.5	0.1	Stężenie
1129	2	PL10*60	ST3S	200	0.9	1.9	0.1	Blacha

Suma pośrednia						59155.6	1671.0	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	---------------	--

0.000000							
0.000000							
Lista strukturalna		data: 08.09.2008		Stona:38 (z) 38		Lista montażowa	
Projekt	4712			Rysunek	1		
Inwestor	-			Ciężar cał.	59315.3		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwaga
Z przeniesienia						59155.6	1671.0	
1003	4	Stężenie		6310	16.6	66.4	1.7	Stężenie
1003	1	RUND20	ST3S	4972	12.3	12.3	0.3	Stężenie
1050	1	RUND20	ST3S	1000	2.5	2.5	0.1	Stężenie
1129	2	PL10*60	ST3S	200	0.9	1.9	0.1	Blacha
1004	4	Stężenie		6181	16.3	65.2	1.7	Stężenie
1004	1	RUND20	ST3S	4843	11.9	11.9	0.3	Stężenie
1050	1	RUND20	ST3S	1000	2.5	2.5	0.1	Stężenie
1129	2	PL10*60	ST3S	200	0.9	1.9	0.1	Blacha
1005	4	Blacha		170	4.6	18.4	0.3	Blacha
1005	1	PL20*172	ST3S	170	4.6	4.6	0.1	Blacha
1006	12	Blacha		103	0.8	9.6	0.3	Blacha
1006	1	PL10*100	ST3S	102	0.8	0.8	0.0	Blacha

Suma pośrednia						59315.3	1675.0	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	---------------	--

Suma całkowita						59315.3	1675.0	
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	---------------	--