

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ BONDARYK				
59-220 Legnica ul.Daktylowa 12				
Lista ilościowa		data: 29.09.2022	Strona1 (z) 3	Lista materiałowa
Projekt	ab_pszokwiata1	Etap budowy	1	
Inwestor	-	Ciężar etapu	11603.8	
Objekt	-	Zmiany		
Adres	-	Termin dostawy	-	
Opis	Stahlkonstruktion	Czyszczenie		
Grupa	-	Cynkowanie		
Dział		Farba podkład.	-	
Opracował	-	Farba nawierzch.	-	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
1007	8	BAR20	S235	800	2.0	15.8	0.4	-
127	8	BAR20	S235	5915	14.6	116.7	3.0	-
Suma		BAR20	S235	53720		132.5	3.4	
1012	42	FL150*8	S235	135	1.3	53.4	1.8	-
Suma		FL150*8	S235	5670		53.4	1.8	
1001	14	HEA260	S235	100	6.8	95.5	2.1	-
101	1	HEA260	S235	12453	849.3	849.3	18.4	-
103	1	HEA260	S235	12453	849.3	849.3	18.4	-
104	2	HEA260	S235	12453	849.3	1698.6	36.9	-
106	1	HEA260	S235	12453	849.3	849.3	18.4	-
105	1	HEA260	S235	12453	849.3	849.3	18.4	-
102	1	HEA260	S235	12453	849.3	849.3	18.4	-
Suma		HEA260	S235	88571		6040.5	131.1	
1006	20	L60*6	S235	80	0.4	8.7	0.4	-
1005	28	L60*6	S235	80	0.4	12.2	0.5	-
Suma		L60*6	S235	3840		20.8	0.9	
1003	12	L80*6	S235	80	0.6	7.0	0.3	-
Suma		L80*6	S235	960		7.0	0.3	
1004	28	L80*60*7	S235	80	0.6	16.5	0.6	-
Suma		L80*60*7	S235	2240		16.5	0.6	
126	4	MSH80X4	S235	2077	19.6	78.4	2.6	-
122	1	MSH80X4	S235	2077	19.6	19.6	0.7	-
125	1	MSH80X4	S235	2077	19.6	19.6	0.7	-
123	1	MSH80X4	S235	2077	19.6	19.6	0.7	-
124	1	MSH80X4	S235	2077	19.6	19.6	0.7	-
121	8	MSH80X4	S235	2280	21.5	172.1	5.7	-
120	2	MSH80X4	S235	2860	27.0	54.0	1.8	-
118	6	MSH80X4	S235	4535	42.8	256.8	8.5	-
119	4	MSH80X4	S235	4535	42.8	171.2	5.7	-
117	4	MSH80X4	S235	4720	44.5	178.2	5.9	-

Suma pośrednia	7259.9	170.9	
-----------------------	---------------	--------------	--

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ BONDARYK				
59-220 Legnica ul.Daktylowa 12				
Lista ilościowa		data: 29.09.2022	Strona2 (z) 3	Lista materiałowa
Projekt	ab_pszokwiata1	Etap budowy	1	
Inwestor	-	Ciężar etapu	11603.8	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
Z przeniesienia						7259.9	170.9	
116	4	MSH80X4	S235	4760	44.9	179.7	6.0	-
115	1	MSH80X4	S235	4774	45.1	45.1	1.5	-
114	1	MSH80X4	S235	4774	45.1	45.1	1.5	-
113	2	MSH80X4	S235	4774	45.1	90.1	3.0	-
112	3	MSH80X4	S235	4799	45.3	135.9	4.5	-
110	4	MSH80X4	S235	4799	45.3	181.2	6.0	-
111	1	MSH80X4	S235	4799	45.3	45.3	1.5	-
109	4	MSH80X4	S235	4800	45.3	181.2	6.0	-
Suma		MSH80X4	S235	200535		1892.6	62.8	
1023	14	PL1*85	S235	170	0.1	1.6	0.4	-
1019	4	PL1*105	S235	220	0.2	0.7	0.2	-
1011	14	PL1*150	S235	150	0.2	2.5	0.6	-
Suma		PL1	S235	5360		4.8	1.2	
1022	28	PL2*85	S235	170	0.2	6.4	0.8	-
1018	8	PL2*105	S235	220	0.4	2.9	0.4	-
1010	28	PL2*150	S235	150	0.4	9.9	1.3	-
Suma		PL2	S235	10720		19.1	2.5	
130	14	PL5*85	S235	170	0.6	7.9	0.4	-
129	4	PL5*105	S235	220	0.9	3.6	0.2	-
128	14	PL5*150	S235	150	0.9	12.4	0.7	-
Suma		PL5	S235	5360		23.9	1.3	
1026	12	PL6*60	S235	109	0.3	3.7	0.2	-
1016	4	PL6*118	S235	120	0.7	2.7	0.1	-
Suma		PL6	S235	1793		6.4	0.3	
1025	42	PL8*60	S235	135	0.5	21.4	0.8	-
1024	12	PL8*80	S235	121	0.6	7.3	0.3	-
1021	14	PL8*85	S235	170	0.9	12.7	0.4	-
1017	4	PL8*105	S235	220	1.5	5.8	0.2	-
1009	14	PL8*150	S235	150	1.4	19.8	0.7	-
Suma		PL8	S235	12478		66.9	2.3	
1020	16	PL10*90	S235	220	1.6	24.9	0.7	-
1015	56	PL10*120	S235	225	2.1	118.7	3.3	-
1014	4	PL10*142	S235	287	3.2	12.8	0.3	-
1013	8	PL10*143	S235	139	1.6	12.5	0.3	-
Suma		PL10	S235	18381		168.8	4.7	

Suma pośrednia	8453.3	213.2	
-----------------------	---------------	--------------	--

