

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ BONDARYK				
59-220 Legnica ul.Daktylowa 12				
Lista ilościowa		data: 30.09.2022	Strona1 (z) 2	Lista materiałowa
Projekt	ab_pszokwiata2	Etap budowy	1	
Inwestor	-	Ciężar etapu	2623.5	
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
2003	12	BAR16	S235	800	1.3	15.2	0.5	
225	4	BAR16	S235	1495	2.4	9.4	0.3	
224	4	BAR16	S235	1535	2.4	9.7	0.3	
223	4	BAR16	S235	4285	6.8	27.1	0.9	
Suma		BAR16	S235	38860		61.3	1.9	
2014	16	FL75*8	S235	160	0.8	12.1	0.4	
Suma		FL75*8	S235	2560		12.1	0.4	
2013	20	FL80*8	S235	160	0.8	16.1	0.6	
Suma		FL80*8	S235	3200		16.1	0.6	
2006	10	FL140*8	S235	123	1.1	10.8	0.4	
Suma		FL140*8	S235	1230		10.8	0.4	
2005	10	FL140*12	S235	150	2.0	19.8	0.5	
2004	10	FL140*12	S235	230	3.0	30.3	0.7	
Suma		FL140*12	S235	3800		50.1	1.2	
207	1	HEA140	S235	2438	60.2	60.2	1.9	
208	1	HEA140	S235	2438	60.2	60.2	1.9	
210	1	HEA140	S235	2438	60.2	60.2	1.9	
209	1	HEA140	S235	2438	60.2	60.2	1.9	
211	1	HEA140	S235	2438	60.2	60.2	1.9	
206	1	HEA140	S235	2503	61.8	61.8	2.0	
204	1	HEA140	S235	2503	61.8	61.8	2.0	
205	3	HEA140	S235	2503	61.8	185.4	6.0	
201	2	HEA140	S235	4135	102.1	204.2	6.6	
203	1	HEA140	S235	4135	102.1	102.1	3.3	
202	2	HEA140	S235	4135	102.1	204.2	6.6	
Suma		HEA140	S235	45374		1120.7	36.0	
2002	28	L60*6	S235	80	0.4	12.2	0.5	
Suma		L60*6	S235	2240		12.2	0.5	
222	12	MSH80X4	S235	2415	22.8	273.5	9.1	
221	2	MSH80X4	S235	2415	22.8	45.6	1.5	

Suma pośrednia	1602.4	51.6	
-----------------------	---------------	-------------	--

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ BONDARYK				
59-220 Legnica ul.Daktylowa 12				
Lista ilościowa		data: 30.09.2022	Strona2 (z) 2	Lista materiałowa
Projekt	ab_pszokwiata2	Etap budowy	1	
Inwestor	-	Ciężar etapu	2623.5	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
Z przeniesienia						1602.4	51.6	
219	2	MSH80X4	S235	3528	33.3	66.6	2.2	
220	4	MSH80X4	S235	3528	33.3	133.2	4.4	
218	2	MSH80X4	S235	3528	33.3	66.6	2.2	
217	2	MSH80X4	S235	3706	35.0	70.0	2.3	
Suma		MSH80X4	S235	69446		655.4	21.7	
2019	8	PL6*50	S235	116	0.3	2.2	0.1	
2015	20	PL6*67	S235	116	0.4	7.3	0.3	
Suma		PL6	S235	3248		9.5	0.4	
2021	10	PL8*45	S235	80	0.2	2.3	0.1	
2020	10	PL8*45	S235	81	0.2	2.3	0.1	
2018	40	PL8*60	S235	116	0.4	17.5	0.6	
2016	10	PL8*65	S235	116	0.5	4.7	0.2	
Suma		PL8	S235	7405		26.8	1.0	
2017	24	PL10*60	S235	150	0.7	17.0	0.5	
2012	4	PL10*104	S235	151	1.2	4.9	0.1	
2010	4	PL10*105	S235	117	1.0	3.9	0.1	
2011	4	PL10*105	S235	117	1.0	3.9	0.1	
2009	4	PL10*105	S235	155	1.3	5.1	0.1	
2008	4	PL10*126	S235	129	1.3	5.1	0.1	
2007	4	PL10*126	S235	150	1.5	5.9	0.2	
Suma		PL10	S235	6876		45.7	1.3	
2001	14	U80	S235	80	0.7	9.7	0.3	
Suma		U80	S235	1120		9.7	0.3	
215	6	U120	S235	3670	49.2	295.1	9.6	
216	2	U120	S235	3670	49.2	98.4	3.2	
214	2	U120	S235	3690	49.4	98.9	3.2	
212	1	U120	S235	3765	50.5	50.5	1.6	
213	1	U120	S235	3765	50.5	50.5	1.6	
Suma		U120	S235	44270		593.2	19.2	

Suma pośrednia	2623.5	85.1	
-----------------------	---------------	-------------	--

Suma całkowita	2623.5	85.1	
-----------------------	---------------	-------------	--