


Pracownia Projektowa JK					
Unii Lubelskiej 1, 61-249 Poznań					
Lista ilościowa		data: 26.09.2019	Strona:1	(z) 3	Lista materiałowa
Projekt	53_niemodlin	Etap budowy	1		
Inwestor	-	Ciężar etapu	4438.0		
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 _l	Uwagi - opis
3010	16	BAR24	S235JR	556	2.0	31.6	0.7	elem
3009	16	BAR24	S235JR	556	2.0	31.6	0.7	elem
313	16	BAR24	S235JR	2697	9.6	153.2	3.2	elem
3008	32	BAR24	S235JR	4003	14.2	454.9	9.7	elem
Suma		BAR24	S235JR	189043		671.3	14.3	
2016	12	FL70*8	S235JR	164	0.7	8.7	0.3	elem
Suma		FL70*8	S235JR	1968		8.7	0.3	
2015	12	FL80*8	S235JR	164	0.8	9.9	0.3	elem
Suma		FL80*8	S235JR	1968		9.9	0.3	
4001	12	FL100*8	S235JR	211	1.3	15.9	0.6	PL
Suma		FL100*8	S235JR	2532		15.9	0.6	
2014	12	FL100*10	S235JR	130	1.0	12.2	0.3	elem
2013	24	FL100*10	S235JR	160	1.3	30.1	0.8	elem
Suma		FL100*10	S235JR	5400		42.4	1.2	
5001	4	FL110*16	S235JR	300	4.1	16.6	0.3	PL
Suma		FL110*16	S235JR	1200		16.6	0.3	
3012	32	FL120*16	S235JR	180	2.7	86.8	1.6	PL
Suma		FL120*16	S235JR	5760		86.8	1.6	
3003	16	IPE80	S235JR	200	1.2	19.2	1.1	elem
3002	16	IPE80	S235JR	288	1.7	27.6	1.5	elem
Suma		IPE80	S235JR	7808		46.8	2.6	
312	9	IPE120	S235JR	888	9.2	83.1	3.8	elem
201	6	IPE120	S235JR	1060	11.0	66.1	3.0	elem
311	3	IPE120	S235JR	1388	14.4	43.3	2.0	elem
Suma		IPE120	S235JR	18516		192.6	8.8	
310	7	IPE160	S235JR	3352	53.0	370.7	14.6	elem
3001	1	IPE160	S235JR	3352	53.0	53.0	2.1	elem
309	4	IPE160	S235JR	4288	67.8	271.0	10.7	elem
308	4	IPE160	S235JR	4288	67.8	271.0	10.7	elem
305	4	IPE160	S235JR	4296	67.9	271.5	10.7	elem

Suma pośrednia	2328.2	78.7	
-----------------------	---------------	-------------	--

Pracownia Projektowa JK								
Unii Lubelskiej 1, 61-249 Poznań								
Lista ilościowa		data: 26.09.2019		Strona2 (z) 3		Lista materiałowa		
Projekt	53_niemodlin			Etap budowy	1			
Inwestor	-			Ciężar etapu	4438.0			
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _l	Uwagi - opis
Z przeniesienia						2328.2	78.7	
307	1	IPE160	S235JR	4296	67.9	67.9	2.7	elem
306	3	IPE160	S235JR	4296	67.9	203.6	8.0	elem
Suma		IPE160	S235JR	95488		1508.7	59.5	
401	6	IPE180	S235JR	1450	27.3	163.6	6.1	PL
Suma		IPE180	S235JR	8700		163.6	6.1	
3007	16	L80*65*10	S235JR	110	1.2	18.8	0.5	elem
3006	16	L80*65*10	S235JR	110	1.2	18.8	0.5	elem
Suma		L80*65*10	S235JR	3520		37.7	1.0	
2011	2	MSH50X4	S235JR	416*	2.3	4.6	0.2	elem
2010	2	MSH50X4	S235JR	459*	2.5	5.1	0.2	elem
2009	22	MSH50X4	S235JR	520	2.9	64.9	2.2	elem
2008	4	MSH50X4	S235JR	690	3.9	15.7	0.5	elem
2007	4	MSH50X4	S235JR	815	4.6	18.5	0.6	elem
2006	14	MSH50X4	S235JR	883*	4.9	69.2	2.4	elem
2005	4	MSH50X4	S235JR	1490*	8.4	33.6	1.1	elem
Suma		MSH50X4	S235JR	37534		211.4	7.2	
2004	4	MSH80X4	S235JR	680	6.4	25.7	0.9	elem
2003	4	MSH80X4	S235JR	1990	18.8	75.1	2.5	elem
204	4	MSH80X4	S235JR	2490	23.5	94.0	3.1	elem
203	2	MSH80X4	S235JR	2980	28.1	56.3	1.9	elem
2002	2	MSH80X4	S235JR	3480	32.8	65.7	2.2	elem
202	2	MSH80X4	S235JR	3980	37.6	75.1	2.5	elem
2001	2	MSH80X4	S235JR	4480	42.3	84.6	2.8	elem
Suma		MSH80X4	S235JR	50480		476.4	15.8	
3016	24	PL6*38	S235JR	145	0.3	6.1	0.3	SP
Suma		PL6	S235JR	3485		6.1	0.3	
3014	48	PL8*112	S235JR	144	1.0	48.6	1.7	SP
Suma		PL8	S235JR	6912		48.6	1.7	
2012	4	PL10*200	S235JR	200	3.1	12.6	0.3	elem
Suma		PL10	S235JR	800		12.6	0.3	
3013	18	PL12*200	S235JR	280	5.3	95.0	2.1	elem
Suma		PL12	S235JR	5040		95.0	2.1	
3015	32	PL20*110	S235JR	145	2.5	80.3	1.2	RP
Suma		PL20	S235JR	4646		80.3	1.2	
3004	16	ROHR33.7*2.6	S235JR	85	0.2	2.7	0.1	elem
Suma pośrednia						3734.0	125.2	

* Długość cięcia

Unii Lubelskiej 1, 61-249 Poznań



data: 26.09.2019

Strona 3 (z) 3

Lista materiałowa

[illegible]

Suma całkowita	4438.0	138.3	
----------------	--------	-------	--