

WYKAZ MATERIAŁU KONSTR. STALOWEJ					WYKONAŁ		WYKAZ NR	
obiekt i adres OSiR Skałka 41-600 Świętochłowice element ELEMENTY KONSTRUKCYJNE SCENY					NR RYSUNKU K4, K5, K6		NR STRONY 1 z 1	
					data: 2011-12-21			
NR	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	dług. jed.	masa jed. kg/mb[m ²]	masa 1szt.	masa całkowita [kg]	materiał	UWAGI
1	3	HEB180	8840	51,20	452,61	1357,82	S235	
2	6	bl.14x180	285	19,78	5,64	33,83	S235	
3	3	HEB180	7385	51,20	378,11	1134,34	S235	
4	18	HEB120	7200	26,70	192,24	3460,32	S235	
5	50	L80/80/8	130	9,66	1,26	62,79	S235	
6	16	bl.8x100	120	6,28	0,75	12,06	S235	
7	8	PRET16	2500	1,58	3,95	31,57	S235	
8	16	bl.8x76	200	4,77	0,95	15,27	S235	
10	4	bl.8x91	100	5,71	0,57	2,29	S235	
11	1	L80/80/8	8780	9,66	84,81	84,81	S235	
12	1	L80/80/8	7325	9,66	70,76	70,76	S235	
13	16	bl.12x130	340	12,25	4,16	66,62	S235	
14	2	bl.12x65	340	6,12	2,08	4,16	S235	
16	2	bl.10x80	285	6,28	1,79	3,58	S235	
17	8	bl.12x130	240	12,25	2,94	23,51	S235	
18	4	bl.12x110	240	10,36	2,49	9,95	S235	
19	2	L80/80/8	6820	9,66	65,88	131,76	S235	
20	4	L80/80/8	110	9,66	1,06	4,25	S235	
					Σ=	6509,69 kg		
					dodatek na spoiny + 1,8%		117,31 kg	
					RAZEM	6627 kg		