



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku nieopisowych spoin kontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE STALI										Numer: K3.5.58.16				
KRATOWNICA K1										Ilość (szt):		2		
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łączne	gatunek stali	długość		szerokość		wysokość		długość całkowita	waga jedn.	waga 1 szt.	waga całkowita
					[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				
1	BL12x120x225	2	4	S235JR	225	120	12	900	11.30	2.54	10.17			
2	BL10x60x86	2	4	S235JR	86	60	10	344	4.71	0.41	1.62			
3	HEA120x3277	2	4	S235JR	3277	-	-	13108	19.90	65.21	260.85			
4	HEAA100x5856	1	2	S235JR	5856	-	-	11712	12.20	71.44	142.89			
5	BL5x66x83	4	8	S235JR	83	66	5	664	2.59	0.22	1.72			
6	BL8x80x48	4	8	S235JR	48	80	8	384	5.02	0.24	1.93			
7	RK40x4x1721	2	4	S235JRH	1721	-	-	6884	4.25	7.31	29.26			
8	BL5x70x113	2	4	S235JR	113	70	5	452	2.75	0.31	1.24			
9	BL12x100x175	4	8	S235JR	175	100	12	1400	9.42	1.65	13.19			
10	BL8x58x98	4	8	S235JR	98	58	8	784	3.64	0.36	2.86			
11	BL8x50x120	2	4	S235JR	120	50	8	480	3.14	0.38	1.51			
12	BL8x100x120	2	4	S235JR	120	100	8	480	6.28	0.75	3.01			
WAGA 1 SZT.														
WAGA ŁĄCZNA										2	szt.	≈470 kg		