

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NR 1 DO RYSUNKÓW NR K-2 - K-4	NR PROJEKTU	Stajnie Kubickiego
	STRONA	
	DATA	03 2017
	WYKONAŁ	inż. Maciej Tereszkiwicz

ELEMENT MONTAŻOWY:	Elementy stalowe	SZTUK:	1
--------------------	-------------------------	--------	----------

Pozycja	Sztuk	Nazwa elementu	Długość [mm]	Ciężar [kg]			Gatunek materiału	UWAGI
				jednostkowy	1 sztuki	całkowity		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	IPE120	1930	10,40	20,07	60,22	S235JR	
2	1	HEB120	3120	26,70	83,30	83,30	S235JR	
3	6	IPE120	1800	10,40	18,72	112,32	S235JR	
4	2	IPE160	3050	15,80	48,19	96,38	S235JR	
5	2	IPE160	2300	15,80	36,34	72,68	S235JR	
6	1	L60x60x6	2020	5,42	10,95	10,95	S235JR	
7	1	IPE160	2300	15,80	36,34	36,34	S235JR	
8	1	IPE160	2350	15,80	37,13	37,13	S235JR	
9	6	IPE120	3780	10,40	39,31	235,87	S235JR	
10	6	IPE160	3780	15,80	59,72	358,34	S235JR	
11	4	IPE120	1560	10,40	16,22	64,90	S235JR	
12	1	C120	1520	13,40	20,37	20,37	S235JR	
13	2	IPE120	1720	10,40	17,89	35,78	S235JR	
14	3	IPE120	1520	10,40	15,81	47,42	S235JR	
15	2	IPE120	2870	10,40	29,85	59,70	S235JR	
16	1	IPE120	1440	10,40	14,98	14,98	S235JR	
17	1	IPE160	1570	15,80	24,81	24,81	S235JR	
18	3	IPE120	1690	10,40	17,58	52,73	S235JR	
19	4	L60x60x6	1150	5,42	6,23	24,93	S235JR	
20	3	L60x60x6	1020	5,42	5,53	16,59	S235JR	
21	1	C140	86400	16,00	1382,40	1382,40	S235JR	

Masa elementu montażowego:	2848,12 kg
Masa elementu z uwzględnieniem spoin	2905,08 kg
Masa wszystkich elementów:	2,91 t