



Zestawienie stali:

Poz.	Ilość [szt]	Nazwa elementu	Długość całkowita [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Masa całkowita [kg]	Materiał
1	6	HEB 280	2540	103,00	261,62	1569,72	S235JR
2	6	blacha 12x270	2505	25,43	63,70	382,21	S235JR
3	6	blacha 8x276	2513	17,33	43,55	261,30	S235JR
4	6	blacha 12x270	2490	25,43	63,32	379,92	S235JR
5	10	RK 100x50x4	5568	8,92	49,67	496,67	S235JR
6	1	C 280	28280	41,80	1182,10	1182,10	S235JR
7	6	blacha 20x280	410	64,37	26,59	158,35	S235JR
8	1	RK 100x100x5	28280	41,80	1182,10	1182,10	S235JR
9	12	blacha 10x135	244	10,60	2,59	31,04	S235JR
10	6	blacha 20x280	345	43,96	15,17	91,00	S235JR
11	20	blacha 10x140	200	10,99	2,20	43,96	S235JR
12	12	blacha 10x100	140	7,85	1,10	13,19	S235JR
13	10	blacha 10x110	220	8,64	1,90	19,01	S235JR
14	26	RK 60x30x3	2500	3,96	9,90	257,40	S235JR
15	32	blacha 4x118	60	8,64	0,32	26,36	S235JR
Masa stali [kg]					6094,93		
Nadatek na spoiny 1,8% [kg]					109,71		
Masa stali całkowita dla 1 wiaty [kg]					6204,64		

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny: C25/30 XC2
2. Beton podkładowy: C12/15
3. Stal zbrojeniowa: A-IIIIN
4. Stal konstrukcyjna: S235JR