

zestawienie stali profilowej

NR	szt.	Przedmiot	Długość [m]	Masa jed. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Masa całk. [kg]	Stal
1	2	C200/60/5	1.50	11.73	17.59	35.18	
2	2	C200/60/5	3.07	11.73	36.01	72.02	
3	2	C200/60/5	1.235	11.73	14.49	28.97	
4	2	C200/60/5	2.74	11.73	32.14	64.28	
5	2	C200/60/5	0.174	11.73	2.04	4.08	
6	1	C200/60/5	1.57	11.73	18.42	18.42	
7	1	L40x40x5	1.45	2.97	4.31	4.31	
8	1	L40x40x5	1.20	2.97	3.56	3.56	
9	2	HE160A	1.58	30.40	48.03	96.06	
10	4	ϕ 76x5	0.133	2.984	0.40	1.60	
11	1	HE160A	3.924	30.40	119.29	119.29	
12	2	ϕ 54x5	0.189	2.12	0.40	0.80	
13	2	ϕ 180x12	0.180	17.00	3.06	6.12	
14	2	ϕ 240x12	0.240	22.60	5.42	10.84	
15	1	HE160A	2.306	30.40	70.10	70.10	

Ogółem [kg]	535.63	
Dodatek na spoiny 1.5%	8.03	
RAZEM dla 1 szt [kg]	544	

Gotowe słupie stalowe 1200x270 szt. 19
 Kraty pomostowe grub. 4cm - pow. 3.30m²

STAL prof. S235JR

TEMAT	OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA – DOBUDOWA GARAŻU		
ADRES INWEST.	KALINO gm. RZGÓW dz. nr 379/1		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	SCHODY STALOWE – wykaz stali profilowej		
PROJEKTANT	mgr inż. A. ZAMIATNIN	UPR. 314/90 WŁ	K.7
WSPÓLPRACA	mgr inż. K. SALAMACHA		
DATA: 12.2010r.	SKALA:		RYS. NR