

SKOCZNIA CHOCHOŁÓW

konstrukcja zeskoku HS30 (rys K 16)

WYKAZ STALI PROFILOWEJ - S235

Poz.	Element	Długo m	Ci jedn kg/m	Ilo szt	Ci ar kg
podpory i podł. nice					
1	ceownik 260	3,980	37,9	8	1206,74
2	dwuteownik HEA 140	1,168	24,7	2	57,70
3	dwuteownik HEA 140	1,492	24,7	2	73,70
4	dwuteownik HEA 140	1,289	24,7	2	63,68
5	dwuteownik HEA 140	0,618	24,7	2	30,53
6	blacha 16 x 400	0,400	50,4	12	241,92
6a	blacha 16 x 220	0,400	35,2	4	56,32
7	blacha 10 x 180	0,260	14,1	8	29,33
8	k townik 75x75x8	0,393	8,99	4	14,13
9	k townik 75x75x8	0,317	8,99	4	11,40
10	k townik 75x75x8	0,511	8,99	2	9,19
11	k townik 75x75x8	0,373	8,99	1	3,35
12	k townik 75x75x8	0,436	8,99	1	3,92
13	k townik 75x75x8	0,300	8,99	1	2,70
14	k townik 75x75x8	0,393	8,99	1	3,53
15	k townik 75x75x8	0,317	8,99	1	2,85
16	k townik 50x50x5	0,200	3,77	60	45,24
17	blacha 16 x 150	0,150	18,8	16	45,12
18	ceownik 260	5,700	37,9	4	864,12
19	ceownik 260	7,540	37,9	4	1143,06
20	ceownik 260	5,410	37,9	4	820,16
21	ceownik 260	2,250	37,9	4	341,10
22	ceownik 260	0,550	37,9	4	83,38
23	ceownik 260	0,400	37,9	4	60,64
RAZEM :					4007,07