

## SKOCZNIA CHOCHOŁÓW

WIE A S DZIOWSKA (rys. K 11; K 12)

## WYKAZ STALI PROFILOWEJ - S235

Poz.	Element	Długo	Ci jedn	Ilo	Ci ar
		m	KG/m	szt	KG
wie a sedziowska					
1	ceownik 260	2,120	37,9	4	321,39
2	ceownik 260	6,700	37,9	4	1015,72
3	dwuteownik IPE 120	2,100	10,4	10	218,40
4	dwuteownik HEA 180	3,284	35,5	6	699,49
5	dwuteownik HEA 180	4,380	35,5	2	310,98
6	dwuteownik HEA 180	3,230	35,5	2	229,33
7	dwuteownik HEA 180	2,280	35,5	2	161,88
8	dwuteownik HEA 180	3,330	35,5	2	236,43
9	dwuteownik HEA 180	2,750	35,5	3	292,88
10	ceownik 260	1,850	37,9	1	70,12
11	ceownik 260	4,700	37,9	1	178,13
12	ceownik 260	3,890	37,9	1	147,43
13	ceownik 260	3,410	37,9	1	129,24
14	ceownik 180	1,450	22,0	1	31,90
15	ceownik 180	2,371	22,0	1	52,16
16	dwuteownik HEA 180	1,409	35,5	1	50,02
17	ceownik 180	1,145	22,0	4	100,76
18	ceownik 180	2,693	22,0	1	59,25
18*	ceownik 180	2,648	22,0	1	58,26
19	ceownik 180	2,583	22,0	2	113,65
20	k townik 75x75x8	1,430	8,99	2	25,71
21	k townik 75x75x8	2,400	8,99	4	86,30
22	k townik 75x75x8	1,950	8,99	4	70,12
23	k townik 75x75x8	1,700	8,99	2	30,57
24	blacha 16 x 300	0,300	37,7	8	90,48
25	blacha 16 x 200	0,200	25,2	6	30,24
26	blacha 16 x 180	0,225	22,6	6	30,51
27	blacha 10 x 100	0,200	7,85	4	6,28
28	blacha 10 x 100	0,400	7,85	2	6,28
29	blacha 10 x 100	0,200	7,85	4	6,28
30	blacha 10 x 100	0,400	7,85	2	6,28
31	blacha 10 x 220	0,260	17,3	1	4,50
32	blacha 10 x 180	0,200	14,1	3	8,46
33	blacha 10 x 100	0,400	7,85	2	6,28
34	blacha 10 x 70	0,210	4,4	2	1,85
35	blacha 10 x 90	0,150	7,07	10	10,61
36	blacha 10 x 180	0,260	14,1	7	25,66
37	blacha 10 x 100	0,150	7,85	10	11,78
38	blacha 10 x 171	0,180	13,4	2	4,82
39	blacha 10 x 100	0,125	7,85	2	1,96
40	blacha 10 x 100	0,150	7,85	2	2,36
41	blacha 16 x 90	0,245	11,3	16	44,30
42	pr t redn 16	3,800	1,58	6	36,02
43	pr t redn 16	3,200	1,58	2	10,11
44	pr t redn 16	0,300	1,58	8	3,79

45	blacha 10 x 120	0,200	9,42	12	22,61
RAZEM :					<b>4740,17</b>

KRATY POMOSTOWE:
------------------

KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 1650	B = 759	szt. 24	kg = 824
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 900	B = 759	szt. 5	kg = 94
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 800	B = 759	szt. 2	kg = 34
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 750	B = 621	szt. 4	kg = 51
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 900	B = 313	szt. 1	kg = 10
SOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 800	B = 260	szt. 18	kg = 130
SOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 800	B = 240	szt. 2	kg = 15
			RAZEM:	kg = 1158