

## SKOCZNIA CHOCHOŁÓW

**podpory podł. nice schody HS30** (rys. K13; K14; K15)**WYKAZ STALI PROFILOWEJ - S235**

Poz.	Element	Długo	Ci jedn	Ilo	Ci ar
		m	KG/m	szt	KG
<b>rozbieg HS30</b>					
1	dwuteownik HEA 140	6,591	24,7	2	325,60
2	dwuteownik HEA 140	4,588	24,7	2	226,65
3	dwuteownik HEA 140	2,510	24,7	2	123,99
4	dwuteownik HEA 140	0,334	24,7	2	16,50
5	ceownik 260	5,553	37,9	4	841,83
5a	ceownik 260	3,133	37,9	2	237,48
6	ceownik 260	6,533	37,9	2	495,20
7	k townik 75x75x8	2,946	8,99	2	52,97
8	k townik 75x75x8	4,237	8,99	4	152,36
9	k townik 75x75x8	3,581	8,99	4	128,77
10	k townik 75x75x8	3,700	8,99	2	66,53
11	blacha 16 x 400	0,400	50,4	17	342,72
11a	blacha 16 x 280	0,400	35,2	4	56,32
12	blacha 16 x 300	0,400	37,7	18	271,44
13	blacha 10 x 120	0,200	9,42	4	7,54
14	blacha 10 x 120	0,400	9,42	2	7,54
15	blacha 10 x 180	0,260	14,1	6	22,00
16	k townik 75x75x8	0,550	8,99	10	49,45
17	k townik 75x75x8	0,350	8,99	10	31,47
18	k townik 75x75x8	1,000	8,99	17	152,83
18a	k townik 75x75x8	0,584	8,99	2	10,50
19	k townik 75x75x8	0,800	8,99	17	122,26
19a	k townik 75x75x8	0,785	8,99	2	14,11
20	k townik 75x75x8	0,500	8,99	40	179,80
20a	k townik 75x75x8	0,600	8,99	32	172,61
21	k townik 50x50x5	0,200	3,77	36	27,14
21a	k townik 50x50x5	0,300	3,77	6	6,79
22	ceownik 260	4,000	37,9	2	303,20
23	ceownik 260	5,900	37,9	2	447,22
24	ceownik 260	6,411	37,9	2	485,95
25	ceownik 260	8,300	37,9	1	314,57
25a	ceownik 260	6,739	37,9	1	255,41
26	ceownik 260	10,150	37,9	2	769,37
27	ceownik 260	9,850	37,9	2	746,63
28	ceownik 260	4,230	37,9	2	320,63
29	ceownik 260	9,270	37,9	4	1405,33
30	ceownik 180	1,871	22,0	1	41,16
31	ceownik 260	6,812	37,9	3	774,52
31*	ceownik 260	6,652	37,9	1	252,11
32	ceownik 180	4,549	22,0	2	200,16
33	ceownik 180	5,491	22,0	1	120,80
34	k townik 45x45x5	0,800	3,38	99	267,70
35	k townik 45x45x5	0,600	3,38	146	296,09
36	k townik 45x45x5	0,875	3,38	43	127,17
37	blacha 10 x 120	0,280	9,42	25	65,94

37a	blacha 10 x 120	0,200	9,42	8	15,07
38	blacha 10 x 125	0,150	9,85	10	14,78
39	blacha 16 x 150	0,150	18,8	14	39,48
40	blacha 16 x 120	0,150	15,1	2	4,53
41	blacha 10 x 100	0,500	7,85	2	7,85
42	ceownik 180	0,815	22,0	1	17,93
43	ceownik 180	1,425	22,0	5	156,75
44	ceownik 180	0,825	22,0	2	36,30
45	ceownik 180	0,825	22,0	2	36,30
46	ceownik 180	0,295	22,0	6	38,94
47	ceownik 180	0,715	22,0	2	31,46
48	ceownik 180	0,675	22,0	2	29,70
50	profil kwadrat zamkn.60x60x5	0,150	8,1	64	78,05
51	blacha 5 x 30	0,110	1,18	64	8,31
52	blacha 5 x 100	0,150	3,93	32	18,86
55	dwuteownik HEA 140	0,342	24,7	2	16,89
56	ceownik 260	3,240	37,9	2	245,59

RAZEM :	<b>11807,56</b>
---------	-----------------

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

KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 2200	B = 896	szt. 1	kg = 54
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 1200	B = 724	szt. 4	kg = 94
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 1000	B = 896	szt. 1	kg = 26
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 800	B = 896	szt. 1	kg = 21
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 1200	B = 381	szt. 66	kg = 856
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 800	B = 278	szt. 124	kg = 804
			RAZEM:	kg =1855