

SKOCZNIA CHOCHOŁÓW					
podpory podł. nice schody HS16 (rys. K 17; K 18)					
WYKAZ STALI PROFILOWEJ - S235					
Poz.	Element	Długo	Ci jedn	Ilo	Ci ar
		m	KG/m	szt	KG
rozbieg HS16					
1	ceownik 260	5,513	37,9	2	417,89
2	dwuteownik HEA 140	0,619	24,7	2	30,58
3	blacha 16 x 400	0,400	50,4	6	120,96
4	blacha 10 x 180	0,260	14,1	2	7,33
5	k townik 75x75x8	0,836	8,99	5	37,58
6	k townik 75x75x8	0,657	8,99	5	29,53
7	k townik 75x75x8	0,425	8,99	2	7,64
8	k townik 75x75x8	0,228	8,99	2	4,10
9	k townik 50x50x5	0,200	3,77	14	10,56
10	k townik 75x75x8	0,500	8,99	14	62,93
11	k townik 45x45x5	0,800	3,38	60	162,24
12	k townik 45x45x5	0,600	3,38	164	332,59
13	blacha 10 x 120	0,200	9,42	24	45,22
14	ceownik 180	6,883	22,0	2	302,85
15	ceownik 180	0,555	22,0	2	24,42
16	ceownik 180	9,618	22,0	3	634,79
17	ceownik 180	1,425	22,0	3	94,05
18	ceownik 180	0,880	22,0	5	96,80
19	ceownik 180	9,578	22,0	1	210,72
20	ceownik 180	9,568	22,0	1	210,50
21	ceownik 180	1,500	22,0	2	66,00
22	ceownik 180	1,711	22,0	1	37,64
23	ceownik 180	1,711	22,0	1	37,64
24	ceownik 180	2,243	22,0	1	49,35
25	ceownik 180	4,360	22,0	1	95,92
26	ceownik 180	0,232	22,0	2	10,21
27	ceownik 180	0,243	22,0	2	10,69
28	ceownik 180	0,285	22,0	2	12,54
29	ceownik 180	0,267	22,0	5	29,37
30	ceownik 180	0,841	22,0	5	92,51
31	ceownik 180	0,421	22,0	2	18,52
32	ceownik 180	0,344	22,0	2	15,14
33	blacha 16 x 280	0,400	35,2	10	140,80
34	blacha 10 x 125	0,150	9,85	9	13,30
35	ceownik 180	4,003	22,0	2	176,13
36	ceownik 180	4,107	22,0	2	180,71
37	ceownik 180	3,877	22,0	2	170,59
50	profil kwadrat zamkn.60x60x5	0,150	8,1	40	48,78
51	blacha 5 x 30	0,110	1,18	40	5,19
52	blacha 5 x 100	0,150	3,93	20	11,79
52	blacha 3 x 500	2,000	11,8	12	283,20

<b>RAZEM :</b>	<b>3931,40</b>
----------------	----------------

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

KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 2200	B = 757	szt. 3	kg = 61
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 2200	B = 381	szt. 23	kg = 510
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 1000	B = 278	szt. 74	kg = 612
			RAZEM:	kg =1170