

SKOCZNIA CHOCHOŁÓW					
platformy s dziowskie schdy balustrady (rys. K 19)					
WYKAZ STALI PROFILOWEJ - S235					
Poz.	Element	Długo	Ci jedn	Ilo	Ci ar
		m	KG/m	szt	KG
rozbieg HS16					
1	dwuteownik HEA 140	1,350	24,7	1	33,35
2	dwuteownik HEA 140	1,566	24,7	2	77,36
3	ceownik 180	4,042	22,0	2	177,85
4	ceownik 180	1,200	22,0	2	52,80
5	ceownik 180	0,245	22,0	2	10,78
6	ceownik 180	1,000	22,0	2	44,00
7	ceownik 180	0,900	22,0	1	19,80
8	ceownik 180	0,825	22,0	2	36,30
9	ceownik 180	1,609	22,0	2	70,80
10	ceownik 180	0,720	22,0	2	31,68
11	ceownik 180	0,435	22,0	2	19,14
12	ceownik 180	3,048	22,0	2	134,11
13	ceownik 180	1,000	22,0	1	22,00
14	k townik 75x75x8	0,922	8,99	1	8,29
15	dwuteownik HEA 140	1,000	24,7	1	24,70
16	dwuteownik HEA 140	0,797	24,7	2	39,37
17	blacha 10 x 120	0,200	9,42	4	7,54
18	blacha 16 x 400	0,400	50,4	6	120,96
19	blacha 16 x 250	0,400	31,4	6	75,36
20	blacha 16 x 200	0,200	25,2	2	10,08
21	blacha 10 x 125	0,150	9,85	2	2,96
22	blacha 10 x 125	0,175	9,85	2	3,45
23	k townik 75x75x8	1,100	8,99	2	19,78
24	k townik 75x75x8	0,800	8,99	1	7,19
25	k townik 50x50x5	0,500	3,77	2	3,77
26	k townik 50x50x5	1,100	3,77	2	8,29
27	k townik 75x75x8	0,800	8,99	20	143,84
28	k townik 75x75x8	0,500	8,99	20	89,90
29	k townik 75x75x8	0,300	8,99	46	124,06
30	k townik 75x75x8	0,900	8,99	36	291,28
31	k townik 50x50x5	0,274	3,77	36	37,19
32	rura redn 51,0 gr4,0	168,000	4,64	1	779,52
33	pr t redn 12	1345,000	0,888	1	1194,36
34	blacha 10 x 50	1,350	3,93	131	695,02
35	blacha 10 x 100	1,350	7,85	131	1388,27
36	blacha 16 x 75	0,075	9,42	2	1,41
37	blacha 16 x 75	0,175	9,42	2	3,30
50	blacha 16 x 75	0,250	9,42	2	4,71
100	blacha 10 x 100	0,600	7,85	16	75,36
101	rura redn 101,6 gr8,0	3,100	18,5	2	114,70

RAZEM : 5971,27

KRATY POMOSTOWE:

KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 1350	B = 999	szt. 4	kg = 155
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 1000	B = 825	szt. 4	kg = 95
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 900	B = 313	szt. 18	kg = 146
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 800	B = 313	szt. 17	kg = 122
KOZ/34,3x50,8/40x2/ /OC	L = 800	B = 246	szt. 7	kg = 42
RAZEM:				kg = 560