

PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI WSPORCZEJ
 POD KOLEKTORY SŁONECZNE
 BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ SPORTOWYCHJ
 w REWALU

WYKAZ STALI NR 1

Nr	Profil	Dług mm	Ilość szt.	Masa		
				jedn. kg/m	1 el. kg	Ogółem kg
Bs1	C160x80x5zg	6100	8	11,68	71,25	569,98
Bs2	C160x80x5zg	6200	3	11,68	72,42	217,25
B1	C160x80x5zg	7300	10	11,68	85,26	852,64
S1	R100x100x5zg	1484	11	14,08	20,89	229,84
S2	R100x100x5zg	1440	7	14,08	20,28	141,93
1	bl. 110x12	110	14	10,40	1,14	16,02
2	bl. 110x12	250	4	10,40	2,60	10,40
3	bl. 160x16	250	7	20,10	5,03	35,18
4	bl. 150x12	210	11	14,10	2,96	32,57
5	R120x60x5zg	800	11	12,80	10,24	112,64
6	R80x80x4zg	100	11	9,00	0,90	9,90
7	R60x60x4zg	4400	14	6,48	28,51	399,17
8	R30x30x3zg	858	42	2,36	2,02	85,04
9	R30x30x3zg	1540	20	2,36	3,63	72,69
10	bl. 70x6	70	16	3,30	0,23	3,70
11	bl. 100x6	200	10	4,71	0,94	9,42
12	L100x100x6zg	200	10	8,85	1,77	17,70
13	R120x60x5zg	990	11	12,80	12,67	139,39
14	bl. 80x12	220	70	7,54	1,66	116,12
15	bl. 120x6	120	140	5,65	0,68	94,92
16	bl. 50x6	100	7	2,36	0,24	1,65
OGÓŁEM STALI		kg				
						3168,14