

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Obiekt:		OSP CZYŻOWICE							
Element:		SCHODY STALOWE W WIEŻY						Stal S235	
Element	Pozycja	Kształtowniki	Długość	Liczba			Masa		
				w 1 elem.	elem.	razem	jednostk.	1 elem.	razem
			/mm/	/sztuk/		/kg/m/	/kg/	/kg/	
BIEG 1	1	blacha 160x160x4	160	4	1	4	5,02	0,80	3,21
	2	rura 60x60x4	1527	2	1	2	6,82	10,41	20,83
	3	rura 60x60x4	576	2	1	2	6,82	3,93	7,86
	4	plaskownik 60x5	442	5	1	5	2,36	1,04	5,22
BIEG 2	1	rura 60x60x4	331	2	5	10	6,82	2,26	22,57
	2	rura 60x60x4	965	2	5	10	6,82	6,58	65,81
	3	rura 60x60x4	60	2	5	10	6,82	0,41	4,09
	4	plaskownik 60x5	442	2	5	10	2,36	1,04	10,43
BIEG 3	1	blacha 160x160x4	160	4	6	24	5,02	0,80	19,28
	2	rura 60x60x4	847	2	6	12	6,82	5,78	69,32
	3	rura 60x60x4	1596	2	6	12	6,82	10,88	130,62
	4	rura 60x60x4	576	2	6	12	6,82	3,93	47,14
	5	plaskownik 60x5	442	5	6	30	2,36	1,04	31,29
PODEST 1	1	rura 60x60x4	1120	2	1	2	6,82	7,64	15,28
PODEST 2	1	blacha 160x160x4	160	2	1	2	5,02	0,80	1,61
	2	rura 60x60x4	1886	2	1	2	6,82	12,86	25,73
RAZEM masa dla 1 elementu								/kg/	480,28
Dodatek na spoiny								1,5 %	7,20
RAZEM								/kg/	487,48

stopnie z krat WEMA 830x250x3 mm: 38 szt.

podesty z krat WEMA: 13,40 m2

balustrady wykonać jako stalowe, zgodnie z rys. nr 5 - Przekrój A-A, łącznie 18,0 mb, wysokość balustrad 110cm,