

# ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ do Rys. K11

## Poz.5 Podszybie dźwigu MOL-630 -T---90 kpl.1

NR	Ø	Długość 1 szt. /cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-III Ø 8	A-III Ø 14
1	8	290	36	104,40	0,395	41,23	
2	14	270	40	108,00	1,21		130,68
3	14	300	20	60,00	1,21		72,60
4/1	8	300	14	42,00	0,395	16,59	
4/2	8	270	14	37,80	0,375	14,93	
5	14	294	26	76,44	1,21		92,50
Stojak Zbroj.	8	80	30	24,00	0,395	9,48	
		RAZEM:			kG	82,20	368,53

Marki z blachy St3SX 250x250x8 mm - 8 kpl. waga 35 kG

# ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ do Rys. K12

Poz.2 Wzmocnienie gzymsu -poz. Parteru dł. 30,40 mb

Poz.3 Wzmocnienie gzymsu - poz. Piętro 2 dł. 28,80 mb

NR	Ø	Długość 1 szt. /cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-0 Ø 6	A-III Ø 8	A-III Ø 12
1	12	400	24	96,00	0,89	-----		85,44
2	6	60	144	86,40	0,222	19,18		
3	12	420	24	100,80	0,89	-----		89,72
4	6	80	144	115,20	0,222	25,58		
		Razem				44,76		175,16

inż. Ryszard Bułat  
upr. B/22/175 do kierowania  
nadzorem nad robotami i robót  
upr. B/12/84 projektanta  
w spec. architektonicznej i konstr.