

POWERZCHNIA ELEMENTÓW STALOWYCH			
Element	OPIS	Wymiar cm/mm	Powierzchnia m <sup>2</sup>
D	Blacha łącząca skratowanie	0,16 x 0,20	5,222
E	Blacha łącząca skratowanie	0,16 x 0,09	5,170
B	Krata stężenia	C 60x40	68,373
A	Krata słupki środkowy	C 60x40	38,385
G	Krata pas górny	2C100x45	77,332
G	Krata pas dolny	2C100x45	77,332
F	Podłużnica	100 x 45	226,197
C	Poprzecznica	265 x 11,5	131,072
C '	Poprzecznica otwory	R= 0,055	-9,195
H	Stężenie górne	krata	25,900
H	Stężenie dolne	krata	25,900
L	Stężenie dolne	liny ściąg	13,836
	Stężenie dolne podłużnicy	C 80x60	10,282
H	stężenia boczne - krata	#40x0,5	16,442
O	stężenia boczne -łącznik	I 75x55	9,311
I	Poręcz rura 32mm		6,222
N	kratownice z płaskownika	#40x0,5	9,865
			<b>737,65</b>

Uwaga

Wykonawca Robót zobowiązany jest do weryfikacji przedstawionego zestawienia i poinformowanie Zamawiającego o błędach przed złożeniem oferty.  
Późniejsze jakiegokolwiek roszczenie ze względu na przedmiar nie będą uwzględniane