

### SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NADPROŻY STALOWYCH

NAZWA ELEMENTU	NR ELEM.	WYSZCZEGÓLNI NIE	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA ELEM.	ILOŚĆ	MASA OGÓŁEM	STAL
			[mm]	[kg/m]	[kg]		[szt]	
NADPROŻE N1; SZT. 7	1	I HEA 100	1 300	16,70	21,71	1	21,71	St3S
	2	pl. 10x100	140	7,85	1,10	2	2,20	St3SX
	MASA STALI w kg						23,91	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,12	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						24,03	
	OGÓŁEM MASA STALI 7 SZT. w kg						168,19	
NADPROŻE N2; SZT. 8	1	I HEA 100	1 300	16,70	21,71	2	43,42	St3S
	3	pl. 10x100	280	7,85	2,20	2	4,40	St3SX
	4	pl. 6x100	280	4,71	1,32	4	5,28	St3SX
	MASA STALI w kg						53,09	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,27	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						53,36	
OGÓŁEM MASA STALI 8 SZT. w kg						426,85		
NADPROŻE N3; SZT. 2	5	I PE 100	1 900	8,10	15,39	1	15,39	St3S
	7	pl. 10x80	100	6,28	0,63	2	1,26	St3SX
	MASA STALI w kg						16,65	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,08	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						16,73	
	OGÓŁEM MASA STALI 2 SZT. w kg						33,46	
NADPROŻE N4; SZT. 1	5	I PE 100	1 300	8,10	10,53	1	10,53	St3S
	7	pl. 10x80	100	9,28	0,93	2	1,86	St3SX
	MASA STALI w kg						12,39	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,06	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						12,45	
	NADPROŻE N5; SZT. 1	1	I HEA 100	1 900	16,70	31,73	1	31,73
2		pl. 10x100	140	7,85	1,10	2	2,20	St3SX
MASA STALI w kg						33,93		
DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,17		
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						34,10		
ŁĄCZNA MASA w kg						676		

### SZACUNKOWE ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH

SYMBOL ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA ELEMENTÓW	MASA 1 SZT.	MASA ŁĄCZNA
	[cm]		[kg]	[kg]
L19 D/150	149	1	45	45
L19 D/180	179	1	54	54
OGÓŁEM MASA w kg				99
CAŁKOWITA MASA w kg				99