

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ PODCIĄGÓW I NADPROŻY STALOWYCH

NAZWA ELEMENTU	NR ELEM.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA ELEM.	ILOŚĆ	MASA OGÓŁEM	STAL
			[mm]	[kg/m]	[kg]		[szt]	
PODCIĄG P1, szt.1	1	I 360	6 000	76,10	456,60	2	913,20	St3S
	2	bl. 10x200	370	15,70	5,81	2	11,62	St3SX
	3	pł. 10x150	370	11,80	4,37	22	96,05	St3SX
	MASA STALI w kg						1 020,87	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						5,10	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						1 025,97	
PODCIĄG P2, szt.1	1	I 200	6 200	26,20	162,44	2	324,88	St3S
	2	pł. 10x150	290	11,80	3,42	2	6,84	St3SX
	3	pł. 8x100	290	6,28	1,82	24	43,71	St3SX
	MASA STALI w kg						375,43	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						1,88	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						377,31	
PODCIĄG P3, szt.1	1	IPE 200	2 500	22,40	56,00	2	112,00	St3S
	2	pł. 10x100	400	7,85	3,14	2	6,28	St3SX
	3	pł. 6x100	400	4,71	1,88	10	18,84	St3SX
	MASA STALI w kg						137,12	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,69	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						137,81	
NADPROŻE N1, szt. 1	1	IHEA 120	2 000	19,90	39,80	3	119,40	St3S
	2	pł. 6x100	410	4,71	1,93	12	23,17	St3SX
	MASA STALI w kg						142,57	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,71	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						143,29	
	NADPROŻE N2, szt. 1	2	pł. 6x100	410	4,71	1,93	8	15,45
3		IHEA 100	1 300	16,70	21,71	3	65,13	St3S
MASA STALI w kg						80,58		
DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,40		
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						80,98		
NADPROŻE N3, szt. 1		3	IHEA 100	1 300	16,70	21,71	3	65,13
	4	pł. 6x100	450	4,71	2,12	8	16,96	St3SX
	MASA STALI w kg						82,09	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg						0,41	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						82,50	
	MASA STALI w kg						1 847,85	
ŁĄCZNA MASA w kg							1 848	