

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

NAZWA	POZ.	PROFIL		LICZBA W 1 ELEM.	LICZBA ELEMENTÓW	CIEŻAR 1mb	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR RAZEM	GAT. STALI
			DŁ. [mm]	[szt.]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
BELKA STALOWA POZ.5.1	Bst-1	HEB160	3500	1	1	42,6	149,10	149,10	St3Sx
	blacha stopowa	160x200x6	--	2	1		1,51	3,02	St3Sx
	pręt	fi 10; L=400mm	400	4	1		0,25	1,00	St0S
SUMA:							153,12		

NAZWA	POZ.	PROFIL		LICZBA W 1 ELEM.	LICZBA ELEMENTÓW	CIEŻAR 1mb	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR RAZEM	GAT. STALI
			DŁ. [mm]	[szt.]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
BELKA STALOWA POZ.5.2	Bst-2	HEB100	2300	3	1	20,4	46,92	140,76	St3Sx
	blacha stopowa	430x250x6	--	2	1		5,07	10,14	St3Sx
	blacha	430x100x5	--	6	1		1,69	10,14	St3Sx
	pręt	fi 10; L=400mm	400	6	1		0,25	1,50	St0S
SUMA:							162,54		

NAZWA	POZ.	PROFIL		LICZBA W 1 ELEM.	LICZBA ELEMENTÓW	CIEŻAR 1mb	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR RAZEM	GAT. STALI
			DŁ. [mm]	[szt.]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
BELKA STALOWA POZ.5.3	Bst-3	HEB100	2300	4	1	20,4	46,92	187,68	St3Sx
	blacha stopowa	285x250x6	--	4	1		3,42	13,68	St3Sx
	blacha	285x100x5	--	12	1		1,14	13,68	St3Sx
	pręt	fi 10; L=400mm	400	8	1		0,25	2,00	St0S
SUMA:							217,04		

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

NAZWA	POZ.	PROFIL		LICZBA W 1 ELEM.	LICZBA ELEMENTÓW	CIEŻAR 1mb	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR RAZEM	GAT. STALI
			DŁ. [mm]	[szt.]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
BELKA STALOWA POZ.5.4	Bst-4	HEB160	3500	1	1	42,6	149,10	149,10	St3Sx
	blacha stopowa	160x200x6	--	2	1		1,51	3,02	St3Sx
	pręt	fi 10; L=400mm	400	4	1		0,25	1,00	St0S
SUMA:							153,12		

ŁĄCZNE ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ [kg]	<u>685,82</u>
---	----------------------