

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	x	POZ.				
S	Sb3	BL 10x60	60	S235JR	24	1	24	1.44	4.71	6.78	0.20
	Sb5	BL 10x70	375	S235JR	8	1	8	3.00	5.50	16.49	0.48
	Sb16	BL 16x280	280	S235JR	6	1	6	1.68	35.17	59.08	0.99
	Sb17	BL 8x70	120	S235JR	16	1	16	1.92	4.40	8.44	0.30
	Sb18	BL 10x70	210	S235JR	8	1	8	1.68	5.50	9.23	0.27
	Sb19	BL 16x210	250	S235JR	2	1	2	0.50	26.38	13.19	0.23
	Sb20	BL 10x45	150	S235JR	4	1	4	0.60	3.53	2.12	0.07
	Sb21	BL 10x60	150	S235JR	2	1	2	0.30	4.71	1.41	0.04
	Sb22	BL 10x60	155	S235JR	2	1	2	0.31	4.71	1.46	0.04
	Sb23	BL 10x70	120	S235JR	2	1	2	0.24	5.50	1.32	0.04
	Sb24	BL 10x60	150	S235JR	6	1	6	0.90	4.71	4.24	0.13
	Sb25	BL 10x60	150	S235JR	2	1	2	0.30	4.71	1.41	0.04
	Sb26	BL 16x215	240	S235JR	4	1	4	0.96	27.00	25.92	0.44
	Sb27	BL 10x90	158	S235JR	2	1	2	0.32	7.07	2.23	0.06
Sb28	BL 10x90	150	S235JR	2	1	2	0.30	7.07	2.12	0.06	
OGÓŁEM										155.44	3.39
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 5%										7.77	0.17
RAZEM:										163.21	3.56

