

ZESTAWIENIE STALI DO KOSZTORYSU

WYKAZ ELEMENTOW WYSYLKOWYCH				RYSUNEK: 1-100_boksy_2024-06-12			
Poz.	Wyszczególnienie	Szt.	Nr rysunku	REW.	Masa [kg]		Uwagi
Item	Description	Pcs	Drawing No		Jedn.	Calc.	Remarks
1	STĘŻENIA – BOKSY "B"	40	1-100_boksy_2024-06-12	0	7.5	300	
2	STĘŻENIA – BOKSY "A"	24	1-100_boksy_2024-06-12	0	7.5	180	
3	PLATWE – BOKSY "B"	90	1-100_boksy_2024-06-12	0	226.3	20367	
4	RAMA – BOKSY "B"	65	1-100_boksy_2024-06-12	0	313.3	20364.5	
5	PLATWE – BOKSY "A"	54	1-100_boksy_2024-06-12	0	143.5	7749	
6	RAMA – BOKSY "A"	27	1-100_boksy_2024-06-12	0	313.3	8459.1	
				RAZEM [kg]:		57419.6	

POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT RAMA – BOKSY "A" – 27 szt.								
1	2	RK80x80x6	6030	13.6	82	164	S235JR	
2	2	T50	6030	4.4	26.8	53.1	S235JR	
3	1	RK80x80x6	3580	13.6	48.7	48.7	S235JR	
4	1	T50	3580	4.4	15.9	15.8	S235JR	
5	2	BL.8x200	200	12.6	2.5	5	S235JR	
6	4	BL.10x180	200	14.1	2.8	11.3	S235JR	
7	18	LN80x40x6	65	5.4	0.4	6.3	S235JR	
8	8	BL.6x80	240	3.8	0.9	7.3	S235JR	
9	16	BL.6x40	60	1.9	0.1	1.8	S235JR	
S.1	16	Sruba M12	55				8.8	DIN-931
S.2	16	Nakretka M12					8	DIN-982
S.3	32	Podkladka D13						DIN-125
S.4	4	HAS M16x190						2390238
S.5	8	HIT-HY 200-A V3						2378170
RAZEM [kg]:					313.3		x 27szt. = 8459.1	
ELEMENT RAMA – BOKSY "B" – 65 szt.								
1	2	RK80x80x6	6030	13.6	82	164	S235JR	
2	2	T50	6030	4.4	26.8	53.1	S235JR	
3	1	RK80x80x6	3580	13.6	48.7	48.7	S235JR	
4	1	T50	3580	4.4	15.9	15.8	S235JR	
5	2	BL.8x200	200	12.6	2.5	5	S235JR	
6	4	BL.10x180	200	14.1	2.8	11.3	S235JR	
7	18	LN80x40x6	65	5.4	0.4	6.3	S235JR	
8	8	BL.6x80	240	3.8	0.9	7.3	S235JR	
9	16	BL.6x40	60	1.9	0.1	1.8	S235JR	
S.1	16	Sruba M12	55				8.8	DIN-931
S.2	16	Nakretka M12					8	DIN-982
S.3	32	Podkladka D13						DIN-125
S.4	4	HAS M16x190						2390238
S.5	8	HIT-HY 200-A V3						2378170
RAZEM [kg]:					313.3		x 65szt. = 20364.5	
ELEMENT PŁATWIE – BOKSY "A" – 54 szt.								
10	1	RP100x60x4	15600	9.2	143.8	143.5	S235JR	
S.2	16	Nakretka M12					8	DIN-982
S.3	32	Podkladka D13						DIN-125
S.6	16	Sruba M12	85				8.8	DIN-931
RAZEM [kg]:					143.5		x 54szt. = 7749	
ELEMENT PŁATWIE – BOKSY "B" – 90 szt.								
11	1	RP100x60x4	24600	9.2	226.8	226.3	S235JR	
S.2	24	Nakretka M12					8	DIN-982
S.3	64	Podkladka D13						DIN-125
S.6	24	Sruba M12	85				8.8	DIN-931
RAZEM [kg]:					226.3		x 90szt. = 20367	
ELEMENT STĘŻENIA – BOKSY "A" – 24 szt.								
12	1	PRET16	500	1.6	0.8	0.8	S235JR	
13	2	BL.8x60	155	3.8	0.6	1.2	S235JR	
14	1	NNO16		0.5	0.5	0.5	S235JR	PN-57/M-82269
15	1	PRET16	2662	1.6	4.2	4.3	S235JR	
16	2	BL.8x70	80	4.4	0.4	0.7	S235JR	
S.1	2	Sruba M12	55				8.8	DIN-931
S.2	2	Nakretka M12					8	DIN-982
S.3	4	Podkladka D13						DIN-125
RAZEM [kg]:					7.5		x 24szt. = 180	
ELEMENT STĘŻENIA – BOKSY "B" – 40 szt.								
12	1	PRET16	500	1.6	0.8	0.8	S235JR	
13	2	BL.8x60	155	3.8	0.6	1.2	S235JR	
14	1	NNO16		0.5	0.5	0.5	S235JR	PN-57/M-82269
15	1	PRET16	2662	1.6	4.2	4.3	S235JR	
16	2	BL.8x70	80	4.4	0.4	0.7	S235JR	
S.1	2	Sruba M12	55				8.8	DIN-931
S.2	2	Nakretka M12					8	DIN-982
S.3	4	Podkladka D13						DIN-125
RAZEM [kg]:					7.5		x 40szt. = 300	
TOTAL: 57419.6								