

## ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

NR	SZT.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDN. [kg/mb]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	16	BL 480x30	250	113,04	28,26	452,20	S235 JRG1
2	32	BL 160x10	460	12,56	5,78	184,90	S235 JRG1
3	32	BL 160x10	100	12,56	1,26	40,20	S235 JRG1
4	12	I 260	3850	41,90	161,32	1935,80	S235 JRG1
5	20	L 60x60x6	4370	5,42	23,69	473,80	S235 JRG1
6	12	I 240	6840	36,20	247,61	2971,30	S235 JRG1
7	132	L 90x60x8	170	8,97	1,52	201,30	S235 JRG1
8	8	BL 100x4	100	3,14	0,31	2,60	S235 JRG1
9	8	BL 100x4	295	3,14	0,93	7,50	S235 JRG1
10	12	BL 220x15	300	25,91	7,77	93,30	S235 JRG1
11	12	BL 250x8	280	15,70	4,40	52,80	S235 JRG1
12	12	BL 297x8	330	18,65	6,15	73,90	S235 JRG1
13	24	BL 130x8	195	8,16	1,59	38,20	S235 JRG1
14	24	BL 50x8	212	3,14	0,67	16,00	S235 JRG1
15	8	Pręt f 25	5695	3,85	21,93	175,50	S235 JRG1
16	8	Pręt f 12	1480	0,89	1,32	10,60	S235 JRG1
17	24	Pręt f 16	2651	1,58	4,19	100,60	S235 JRG1
18	24	Pręt f 16	1851	1,58	2,92	70,20	S235 JRG1
19	80	BL 80x6	206	3,77	0,78	62,20	S235 JRG1
20	12	BL 40x8	75	2,51	0,19	2,30	S235 JRG1
21	16	BL 80x8	22	5,02	0,11	1,80	S235 JRG1
22	16	BL 40x4	95	1,26	0,12	2,00	S235 JRG1
23	48	BL 50x4	150	1,57	0,24	11,40	S235 JRG1
24	16	BL 80x8	310	5,02	1,56	24,90	S235 JRG1
25	18	CNP 120	23500	13,40	314,90	5668,20	S235 JRG1
26	2	CNP 120	6050	13,40	81,07	162,20	S235 JRG1
27	2	CNP 120	6350	13,40	85,09	170,20	S235 JRG1
28	2	CNP 120	7150	13,40	95,81	191,70	S235 JRG1
29	2	CNP 120	8000	13,40	107,20	214,40	S235 JRG1
30	4	I 260	5780	41,90	242,18	968,80	S235 JRG1
31	4	BL 41x5	5260	1,61	8,47	33,90	S235 JRG1
32	4	CNP 140	5260	16,00	84,16	336,70	S235 JRG1
33	10	BL 150x10	240	11,78	2,83	28,30	S235 JRG1
34	10	IPE 140	3840	12,90	49,54	495,40	S235 JRG1
35	2	CNP 140	22660	16,00	362,56	725,20	S235 JRG1
36	6	RKA 100x100x5	2886	14,70	42,42	254,60	S235 JRG1
37	4	RKA 120x120x5	5780	17,80	102,88	411,60	S235 JRG1
38	2	RKA 120x120x5	5500	17,80	97,90	195,80	S235 JRG1
39	1	RKA 120x120x5	4380	17,80	77,96	78,00	S235 JRG1
40	2	RKA 120x120x5	4020	17,80	71,56	143,20	S235 JRG1
41	2	BL 150x30	240	35,33	8,48	17,00	S235 JRG1
		<b>Masa konstrukcji [kg]</b>				17100,50	
		<b>Dodatek na spoiny 1,8%</b>				307,81	
		<b>Masa razem [kg]</b>				17408,31	



**BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.**

10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28

*Projektujemy od 1957 roku.*

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: TARGOWISKO - ZADASZENIE NAD BOKSAMi NR 1				SKALA:	-
ADRES: BARTOSZYCE				BRANŻA:	K
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ				DATA:	02-2016
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3847/S	
OPRACOWAŁ		-		NR. RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POOK/10		K-4.11A	