

ZESTAWIENIE ZBIORCZE STALI

LP.	NAZWA ELEM.	DL. ELEM. [mm]	GAT. STALI	SZTUK	MASA SUMA [kg]
1.	□ 60x40x4	984	S235J0	16	88.8
2.	□ 100x100x4	3270	S235J0	2	77.82
3.	□ 100x100x4	1260	S235J0	8	119.96
4.	□ 100x100x4	6267	S235J0	3	223.74
5.	□ 100x100x4	371	S235J0	3	13.23
6.	□ 100x100x4	12000	S235J0	1	142.8
7.	□ 100x100x4	400	S235J0	3	14.28
8.	□ 100x100x4	3630	S235J0	12	518.4
9.	□ 140x140x6	5884	S235J0	4	586.04
10.	□ 140x140x6	1313	S235J0	4	130.76
11.	□ 140x140x6	3270	S235J0	2	162.84
12.	□ 140x140x6	3640	S235J0	24	2175.36
13.	□ 140x140x6	2621	S235J0	2	130.52
14.	□ 140x140x6	1625	S235J0	2	80.92
15.	□ 140x140x6	2845	S235J0	2	141.68
16.	□ 140x140x6	2466	S235J0	1	61.4
17.	□ 140x140x6	2700	S235J0	2	134.46
18.	□ 140x140x6	1010	S235J0	1	25.15
19.	□ 140x140x6	1530	S235J0	2	76.2
20.	½HEA 160	300	S235J0	10	45.6
21.	L 70x7	140	S235J0	2	2.07
22.	Ø 20	1000	S235J0	40	98.8
23.	Ø 20	2735	S235J0	8	53.92
24.	Ø 20	1190	S235J0	4	11.72
25.	Ø 20	500	S235J0	16	19.68
26.	Ø 20	994	S235J0	4	9.8
27.	Ø 20	4322	S235J0	8	85.28
28.	Ø 20	3187	S235J0	8	62.88
29.	Ø 20	2798	S235J0	16	110.4
30.	Ø 20	2903	S235J0	8	57.28
31.	Ø 20	2909	S235J0	4	28.68
32.	Ø 20	750	S235J0	10	18.5
33.	Ø 20	2783	S235J0	2	13.72
34.	Ø 20	1750	S235J0	2	8.64
35.	Ø 20	1596	S235J0	2	7.88
36.	BL 8x60	150	S235J0	32	18.08
37.	BL 10x50	5737	S235J0	4	90.08
38.	BL 10x50	3330	S235J0	4	52.28
39.	BL 10x54	76	S235J0	10	3.2
40.	BL 10x56	77	S235J0	16	5.44
41.	BL 10x66	77	S235J0	16	6.4
42.	BL 10x66	76	S235J0	10	3.95
43.	BL 10x76	133	S235J0	20	15.85
44.	BL 10x77	134	S235J0	4	3.24
45.	BL 10x77	132	S235J0	20	16
46.	BL 10x100	160	S235J0	4	5.04
47.	BL 10x100	120	S235J0	4	3.76
48.	BL 10x110	200	S235J0	6	10.36
49.	BL 10x120	205	S235J0	28	54.04
50.	BL 10x160	205	S235J0	8	20.58
51.	BL 10x160	200	S235J0	58	145.58
52.	BL 10x170	335	S235J0	4	17.88
53.	BL 10x170	305	S235J0	4	16.28
54.	BL 12x60	180	S235J0	132	133.98
55.	BL 12x80	100	S235J0	3	2.25
56.	BL 12x85	130	S235J0	2	2.08
57.	BL 12x90	140	S235J0	4	4.74
58.	BL 12x90	135	S235J0	2	2.28
59.	BL 12x91	163	S235J0	2	2.8
60.	BL 12x93	158	S235J0	2	2.76
61.	BL 12x100	220	S235J0	16	33.12
62.	BL 12x100	250	S235J0	6	14.16
63.	BL 12x100	120	S235J0	4	4.52
64.	BL 12x100	110	S235J0	3	3.12
65.	BL 12x100	160	S235J0	9	13.56
66.	BL 12x105	130	S235J0	4	5.16
67.	BL 12x115	174	S235J0	10	18.85
68.	BL 12x120	177	S235J0	8	16
69.	BL 12x125	171	S235J0	16	32.21
70.	BL 12x160	177	S235J0	32	85.38
71.	BL 12x177	360	S235J0	8	48
72.	BL 12x177	250	S235J0	8	33.36
73.	BL 12x177	300	S235J0	8	40
74.	BL 12x177	220	S235J0	8	29.35
75.	BL 12x180	185	S235J0	8	25.12
76.	BL 15x154	160	S235J0	5	14.5
77.	BL 15x160	334	S235J0	10	62.95
78.	BL 20x220	220	S235J0	5	38
79.	BL 20x260	260	S235J0	10	106.1
80.	BL 20x260	300	S235J0	4	49
81.	HEA 160	5828	S235J0	10	1771.7
82.	HEA 160	3358	S235J0	10	1020.85
RAZEM:					9643.15

 <div>mgr inż. arch. Robert Jankowski tel. 608 588 424 e-mail: projektornia@gmail.com</div>			
obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
lokalizacja: dział. nr geod. 1738, ark. 32 miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903_4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno,			
inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek			
	NAZWISKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Kamyszek	WKP/0005/POOK/21 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	2024/07
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Hądzelek	53/P/99 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	2024/07
treść rysunku:			SKALA
<b>Zestawienie zbiorcze stali</b>			<b>1:20</b>
branża: KONSTRUKCJA			studium: PROJEKT TECHNICZNY
			<b>K-24</b>
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			

BIK – ZELBET •  
BIK – STAL •  
BIK – BASE •