

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Element :		Mury oporowe				
Nr pręta	A-III N #	Długość [m]	Ilość [szt]	Ilość we	Długość całkowita prętów	
				wszystkich elementach	dla wszystkich elementów	
					#10	#16
1.	16	4.03	100+190+100+241	631		2542.93
2.	16	5.73	100+190+100+241	631		3615.63
3.	10	6.95	165+165+431+122+122+192 +114+89+255+420	2064	14344.80	
4.	16	4.60	100+190+100+405+102+27 +111+105+89+213+328	1770		8142.00
5.	16	1.19	100+190+100+418+102+27 +111+83+105+89+213+318	1856		2208.64
6.	10	1.19	13+26+99+31+34+14	201		239.19
6a.	10	1.29	13+26+79+13+26+26+13	195		251.55
7.	10	0.42	280+539+280+1183+287+77 +315+238+292+210+510+9 00	5111	2146.62	
8.	10	0.32	280+539+280+1214+328+88 +360+172+292+245+595+9 00	5293	1693.76	
9.	10	6.68	330	330	2204.40	
10.	16	5.40	6	6		32.40
11.	16	5.80	6	6		34.80
12.	16	4.43	14	14		62.02
13.	16	6.13	14	14		85.82
14.	10	8.05	12	12	96.60	
15.	10	10.00	14	14	140.00	
16.	10	3.14	13	13	40.82	
17.	10	2.49	29	29	72.21	
18.	10	4.11	65	65	267.15	
19.	10	4.11	9	9	36.99	
20.	10	6.22	2	2	12.44	
21.	10	4.48	2	2	8.96	
22.	16	4.83	6	6		28.98
23.	16	6.53	6	6		39.18
24.	16	4.23	17	17		71.91
25.	16	5.93	17	17		100.81
26.	16	3.66	80	80		292.80
27.	16	5.36	80	80		426.80
28.	10	5.53	2	2	11.06	
29.	10	5.79	2	2	11.58	
30.	10	4.53	13	13	58.89	
31.	10	3.88	16	16	62.08	
32.	10	6.02	52	52	313.04	
33.	10	6.61	6	6	39.66	
34.	10	3.01	4	4	12.04	
35.	16	4.05	24	24		97.20
36.	16	5.75	24	24		138.00
37.	16	4.46	24	24		107.04
38.	16	6.16	24	24		147.84
39.	16	4.86	12+102+27+111	252		1224.72
40.	16	6.56	12+102+27+111	252		1653.12
41.	10	9.46	26	26	245.96	
42.	10	7.09	2	2	14.18	
43.	10	2.19	2	2	4.38	
44.	10	2.69	13	13	34.97	
45.	10	3.35	13	13	43.55	
46.	10	4.32	108+61	169	730.08	
47.	10	2.50	110	110	275.00	
48.	10	4.03	3	3	12.09	
49.	10	4.03	3	3	12.09	
50.	10	5.20	61	61	317.20	
51.	10	9.00	61	61	549.00	
52.	16	4.12	32	32		131.84
53.	16	5.72	32	32		183.04
54.	16	2.96	104	104		307.84
55.	16	4.56	104	104		474.24
56.	16	2.41	8	8		19.28
57.	16	4.06	8	8		32.48
58.	16	2.18	22	22		47.96
59.	16	3.28	22	22		72.16
60.	10	4.85	4	4	19.40	
61.	10	1.85	24	24	44.40	
62.	10	6.23	4	4	24.92	
63.	10	2.41	4	4	9.64	
64.	10	2.43	13	13	31.59	
65.	10	1.77	8	8	14.16	
66.	10	2.39	13	13	31.07	
67.	10	3.06	13	13	39.78	
68.	10	4.03	3	3	12.09	
69.	10	1.90	8	8	15.20	
70.	10	2.39	24	24	57.36	
71.	16	3.79	105	105		397.95
72.	10	7.92	57	57	451.44	
73.	16	5.79	105	105		607.95
74.	16	2.99	89	89		266.11
75.	16	4.69	89	89		417.41
76.	10	5.97	14	14	83.58	
77.	10	2.08	55	55	114.40	
78.	10	2.20	49	49	107.80	
79.	10	1.39	8	8	11.12	
80.	16	3.41	213	213		726.33
81.	10	4.62	213	213	984.06	
82.	10	5.70	51	51	290.70	
83.	10	0.84	4	4	3.36	
84.	10	1.85	51	51	94.35	
85.	10	2.20	43	43	94.60	
86.	10	0.92	6+6	12	11.04	
87.	16	3.68	328	328		1207.04
88.	16	5.35	328	328		1754.80
89.	10	7.63	55	55	419.65	
90.	10	2.70	53	53	143.10	
91.	16	3.20	81	81		259.20
92.	16	4.00	1	1		4.00
Długość całkowita wg średnic			[m]	27411.15	27964.27	
Masa 1 mb pręta			[kg/m]	0.622	1.578	
Masa łączna wg średnic prętów			[kg]	17049.74	44127.62	
Masa łączna wg parunków stali			[kg]		74858.93	
Ogólna masa stali			[kg]		74.857	



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
 Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
 PRACOWNIA PROJEKTOWA:
 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *

PROJEKT:		BUDOWA PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI GORĄCZYNO	
TYTUŁ RYSUNKU:		WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ	
SKALA:		1:100	
DATA:		12.2021	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Majchrzak	PODPIS:	upr. bud. 141/00/WŁ w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
ASYSTENT PROJ.:	Izabela Podwojska	FAZA:	PT
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ewa Owczarek	NR RYSUNKU:	K/14
		NR STRONY:	K33