

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element :						
Nr pręta	A-III N	Długość	Mury oporowe			
			Ilość	Ilość we wszystkich elementach	Długość całkowita prętów dla wszystkich elementów [m]	
					#	#10
[mm]	[m]	[szt]	[szt]			
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+98+255+400	2064	14344,80	
4.	16	4,60	100+190+100+405+102+27+111+105+89+213+328+45	1815		8349,00
5.	16	1,19	100+190+100+418+102+27+111+83+105+89+213+318+45	1901		2262,19
6.	10	1,19	13+26+80+3+31+34+14	201		239,19
6a.	10	1,29	13+26+78+13+26+26+13	195		251,55
7.	10	0,42	280+539+280+1183+287+77+315+238+292+210+510+90+50	5161	2167,62	
8.	10	0,32	280+539+280+1214+328+88+360+172+292+245+595+90+50	5343	1709,76	
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		428,80
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+55	116	1044,00	
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+45	328		1207,04
88.	16	5,35	328+45	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]	27943,15	28224,82	
Masa 1 mb pręta			[kg/m]	0,620	1,578	
Masa łączna wg średnic prętów			[kg]	17324,75	44538,77	
Masa łączna wg gatunków stali			[kg]	61863,52		
Ogólna masa stali			[kg]	61 864		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ



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 Goręczyno

TYTUŁ RYSUNKU:

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

SKALA:

1:100

DATA:

12.2021

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PODPIS:

FAZA:

PT

PROJEKTANT:

mgr inż. **Łukasz Majchrzak**

upr. bud. LOD/2167/PWOK/13 w spec.
konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

K/14

ASYSTENT PROJ:

Izabela Podwolska

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. **Ewa Owczarek**

upr. bud. 141/00/WŁ w spec.
konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

NR STRONY:

K33