

ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ				STAL	
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŚMS	ŚMS
1	12	108	1		1,08
2	12	113	1		1,13
3	12	118	1		1,18
4	12	122	1		1,22
5	12	127	1		1,27
6	12	132	1		1,32
7	12	137	1		1,37
8	12	142	1		1,42
9	12	146	1		1,46
10	12	151	1		1,51
11	12	156	1		1,56
12	12	161	1		1,61
13	12	166	1		1,66
14	12	170	1		1,70
15	12	175	1		1,75
16	12	180	1		1,80
17	12	185	1		1,85
18	12	190	1		1,90
19	12	194	1		1,94
20	12	199	1		1,99
21	12	204	1		2,04
22	12	209	1		2,09
23	12	214	1		2,14
24	12	218	1		2,18
25	12	223	1		2,23
26	12	228	1		2,28
27	12	233	1		2,33
28	12	238	1		2,38
29	12	242	1		2,42
30	12	247	1		2,47
31	12	252	1		2,52
32	12	257	1		2,57
33	12	262	1		2,62
34	12	266	1		2,66
35	12	271	1		2,71
36	12	276	1		2,76
37	12	281	1		2,81
38	12	286	1		2,86
39	12	290	1		2,90
40	12	295	1		2,95
41	12	300	1		3,00
42	12	305	1		3,05
43	12	310	1		3,10
44	12	314	1		3,14
45	12	319	1		3,19
46	12	324	1		3,24
47	12	329	1		3,29
48	12	334	1		3,34
49	12	338	1		3,38
50	12	343	1		3,43
51	12	348	1		3,48
52	12	353	1		3,53
53	12	358	1		3,58
54	12	362	1		3,62
55	12	367	1		3,67
56	12	371	1		3,71
57	12	376	1		3,76
58	12	380	1		3,80
59	12	384	1		3,84
60	12	389	1		3,89
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				STAL	11,01
MASA JEKOSTYKOWA [kg/m]				ŚMS	3465
MASA JEKOSTYKOWA [kg]				ŚMS	3465
MASA PRĘTOW WŁÓKNIARSKICH STALI [kg]				ŚMS	127,16
MASA ŁĄCZNIKÓW STALI [kg]				ŚMS	127,16
MASA ŁĄCZNIKÓW [kg]				ŚMS	127,16

ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ				STAL	
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŚMS	ŚMS
61	12	936	1		9,36
62	12	931	1		9,31
63	12	926	1		9,26
64	12	922	1		9,22
65	12	917	1		9,17
66	12	913	1		9,13
67	12	907	1		9,07
68	12	902	1		9,02
69	12	897	1		8,97
70	12	892	1		8,92
71	12	887	1		8,87
72	12	882	1		8,82
73	12	877	1		8,77
74	12	872	1		8,72
75	12	867	1		8,67
76	12	862	1		8,62
77	12	857	1		8,57
78	12	852	1		8,52
79	12	847	1		8,47
80	12	842	1		8,42
81	12	837	1		8,37
82	12	832	1		8,32
83	12	827	1		8,27
84	12	822	1		8,22
85	12	817	1		8,17
86	12	812	1		8,12
87	12	807	1		8,07
88	12	802	1		8,02
89	12	797	1		7,97
90	12	792	1		7,92
91	12	787	1		7,87
92	12	782	1		7,82
93	12	777	1		7,77
94	12	772	1		7,72
95	12	767	1		7,67
96	12	762	1		7,62
97	12	757	1		7,57
98	12	752	1		7,52
99	12	747	1		7,47
100	12	742	1		7,42
101	12	737	1		7,37
102	12	732	1		7,32
103	12	727	1		7,27
104	12	722	1		7,22
105	12	717	1		7,17
106	12	712	1		7,12
107	12	707	1		7,07
108	12	702	1		7,02
109	12	697	1		6,97
110	12	692	1		6,92
111	12	687	1		6,87
112	12	682	1		6,82
113	12	677	1		6,77
114	12	672	1		6,72
115	12	667	1		6,67
116	12	662	1		6,62
117	12	657	1		6,57
118	12	652	1		6,52
119	12	647	1		6,47
120	12	642	1		6,42
121	12	637	1		6,37
122	12	632	1		6,32
123	12	627	1		6,27
124	12	622	1		6,22
125	12	617	1		6,17
126	12	612	1		6,12
127	12	607	1		6,07
128	12	602	1		6,02
129	12	597	1		5,97
130	12	592	1		5,92
131	12	587	1		5,87
132	12	582	1		5,82
133	12	577	1		5,77
134	12	572	1		5,72
135	12	567	1		5,67
136	12	562	1		5,62
137	12	557	1		5,57
138	12	552	1		5,52
139	12	547	1		5,47
140	12	542	1		5,42
141	12	537	1		5,37
142	12	532	1		5,32
143	12	527	1		5,27
144	12	522	1		5,22
145	12	517	1		5,17
146	12	512	1		5,12
147	12	507	1		5,07
148	12	502	1		5,02
149	12	497	1		4,97
150	12	492	1		4,92
151	12	487	1		4,87
152	12	482	1		4,82
153	12	477	1		4,77
154	12	472	1		4,72
155	12	467	1		4,67
156	12	462	1		4,62
157	12	457	1		4,57
158	12	452	1		4,52
159	12	447	1		4,47
160	12	442	1		4,42
161	12	437	1		4,37
162	12	432	1		4,32
163	12	427	1		4,27
164	12	422	1		4,22
165	12	417	1		4,17
166	12	412	1		4,12
167	12	407	1		4,07
168	12	402	1		4,02
169	12	397	1		3,97
170	12	392	1		3,92
171	12	387	1		3,87
172	12	382	1		3,82
173	12	377	1		3,77
174	12	372	1		3,72
175	12	367	1		3,67
176	12	362	1		3,62
177	12	357	1		3,57
178	12	352	1		3,52
179	12	347	1		3,47
180	12	342	1		3,42
181	12	337	1		3,37
182	12	332	1		3,32
183	12	327	1		3,27
184	12	322	1		3,22
185	12	317	1		3,17
186	12	312	1		3,12
187	12	307	1		3,07
188	12	302	1		3,02
189	12	297	1		2,97
190	12	292	1		2,92
191	12	287	1		2,87
192	12	282	1		2,82
193	12	277	1		2,77
194	12	272	1		2,72
195	12	267	1		2,67
196	12	262	1		2,62
197	12	257	1		2,57
198	12	252	1		2,52
199	12	247	1		2,47
200	12	242	1		2,42
201	12	237	1		2,37
202	12	232	1		2,32
203	12	227	1		2,27
204	12	222	1		2,22
205	12	217	1		2,17
206	12	212	1		2,12
207	12	207	1		2,07
208	12	202	1		2,02
209	12	197	1		1,97
210	12	192	1		1,92
211	12	187	1		1,87
212	12	182	1		1,82
213	12	177	1		1,77
214	12	172	1		1,72
215	12	167	1		1,67
216	12	162	1		1,62
217	1				