



1.	MATERIAŁ	Stal S235 J2
2.	Śruby	Śruby M 8,8, PN-EN ISO 4014
3.	KOTWY	Pręt gwint. M16 L= 200mm wykonywany na zrywce epoksydową na głębokość 150mm
4.	SPAWNIKI	Nieposadowione spawny winny być wykonane jako posadowione o wymiarze 2 mm i 0,7 mm, natomiast posadowione elementy jako czelone na pełną przekroję we wszystkich miejscach styku podłoża elementów

Prosta	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga (kg)	Waga (kg)
Pd-1	x	1	210	90	S235	0,80	1,78
151	BL16x126x90	2	280	110	S235	3,87	7,74
150	BL16x126x70	4	200	0	S235	0,01	0,05
-	M16 R.8	6	75	0	S235	0,2	1,19
Razem:		14				10,76	

Pd-2	x	1	284	110	S235	3,65	14,59
152	BL16x236x110	4	284	110	S235	3,65 <td>14,59</td>	14,59
150	BL16x236x70	8	236	70	S235	0,75	5,98
138	C 260	2	4118	0	S235	150,80	319,72
128	IP100	4	1800	0	S235	14,74	58,97
128	IP100	12	75	0	S235	0,2	2,39
Razem:		30				161,18	401,64

Pd-3	x	1	284	110	S235	3,65	7,29
150	BL16x236x70	12	236	70	S235	0,75	8,87
127	C 260	2	3712	0	S235	216,48	432,97
128	IP100	7	1800	0	S235	14,74	103,19
121	BL16x236x90	2	210	90	S235	0,80	1,78
119	BL16x236x110	2	280	110	S235	3,87	7,74
-	Pręt punkt. 16x200 R.8	4	200	0	S235	0,01	0,05
-	M16 R.8	6	75	0	S235	0,2	1,19
Razem:		37				362,18	562,18

Pd-4	x	1	284	110	S235	3,65	14,59
152	BL16x236x110	4	284	110	S235	3,65 <td>14,59</td>	14,59
150	BL16x236x70	20	236	70	S235	0,75	15,95
144	C 260	1	9918	0	S235	323,80	323,80
141	C 260	1	9918	0	S235	323,80	323,80
128	IP100	10	1800	0	S235	14,74	147,40
-	M16 R.8	12	75	0	S235	0,2	2,39
-	M16 R.8	12	75	0	S235	0,2	2,39
-	M16 R.8	12	75	0	S235	0,2	2,39
-	M16 R.8	12	75	0	S235	0,2	2,39
-	M16 R.8	12	75	0	S235	0,2	2,39
-	M16 R.8	12	75	0	S235	0,2	2,39
Razem:		100				541,77	541,77

Pd-5	x	1	284	110	S235	3,65	14,59
152	BL16x236x110	4	284	110	S235	3,65 <td>14,59</td>	14,59
150	BL16x236x70	14	236	70	S235	0,75 <td>10,47</td>	10,47
149	IP100	1	1800	0	S235	14,74	14,74
144	C 260	1	7439	0	S235	281,93	281,93
143	C 260	1	7439	0	S235	281,93	281,93
129	IP100	20	900	0	S235	1,75	35,04
128	IP100	7	1800	0	S235	14,74	103,19
-	M16 R.8	12	75	0	S235	0,2	2,39
-	M16 R.8	8	65	0	S235	0,18 <td>1,48</td>	1,48
-	M16 R.8	12	75	0	S235	0,2	2,39
-	M16 R.8	8	65	0	S235	0,18 <td>1,48</td>	1,48
-	M16 R.8	12	75	0	S235	0,2	2,39
Razem:		100				729,93	729,93

Pd-6	x	2	319	105	S235	0,79	1,38
164	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
162	BL16x185x115	2	319	105	S235	0,33	0,65
161	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
160	BL16x185x115	2	319	105	S235	0,33	0,65
159	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
158	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
157	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
156	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
155	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
154	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
153	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
152	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
151	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
150	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
149	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
148	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
147	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
146	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
145	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
144	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
143	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
142	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
141	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
140	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
139	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
138	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
137	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
136	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
135	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
134	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
133	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
132	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
131	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
130	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
129	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
128	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
127	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
126	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
125	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
124	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
123	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
122	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
121	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
120	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
119	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
118	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
117	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
116	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
115	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
114	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
113	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
112	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
111	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
110	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
109	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
108	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
107	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
106	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
105	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
104	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
103	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
102	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
101	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
100	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
99	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
98	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
97	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
96	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
95	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
94	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
93	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
92	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
91	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
90	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
89	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
88	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
87	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
86	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
85	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
84	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
83	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
82	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
81	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
80	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
79	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
78	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
77	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
76	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
75	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
74	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
73	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
72	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
71	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
70	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
69	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
68	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
67	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
66	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
65	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
64	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
63	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
62	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
61	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
60	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
59	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	0,76
58	BL16x185x115	2	180	115	S235	0,38	