

WYMARY / OBĘDOSŁOŚĆ BLOKÓW

Tabela 1

BLOK OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH
ZASTOSOWANE TYPOW BLOKÓW Tabela 4

Numer typu bloku	Wymiary cm						Objętość m ³
	h	l	b	H ₁	H ₂		
1	30	75	30	15	15	22	0,005
2	35	80	35	15	15	26	0,115
3	35	85	35	15	20	26	0,167
4	35	100	35	15	20	26	0,202
5	75	170	40	25	25	37	0,300
6	80	120	40	25	25	37	0,320
7	80	135	40	25	25	37	0,330
8	85	135	40	25	25	37	0,340
9	145	160	40	25	25	37	0,350
10	160	160	40	25	25	37	0,360
11	170	160	40	25	25	37	0,360
12	170	180	20	25	25	37	0,360
13	170	185	20	25	25	37	0,360
14	170	210	20	25	25	37	0,360
15	175	215	20	25	25	37	0,360
16	180	235	20	25	25	37	0,360
17	185	245	20	25	25	37	0,360
18	175	265	20	25	25	37	0,360
19	180	270	20	25	25	37	0,360
20	185	285	20	25	25	37	0,360
21	185	295	20	25	25	37	0,360
22	185	305	20	25	25	37	0,360
23	185	315	20	25	25	37	0,360
24	185	325	20	25	25	37	0,360
25	185	335	20	25	25	37	0,360
26	185	345	20	25	25	37	0,360
27	185	355	20	25	25	37	0,360
28	185	365	20	25	25	37	0,360
29	185	375	20	25	25	37	0,360
30	185	385	20	25	25	37	0,360
31	185	395	20	25	25	37	0,360
32	185	405	20	25	25	37	0,360
33	185	415	20	25	25	37	0,360
34	185	425	20	25	25	37	0,360
35	185	435	20	25	25	37	0,360
36	185	445	20	25	25	37	0,360
37	185	455	20	25	25	37	0,360
38	185	465	20	25	25	37	0,360
39	185	475	20	25	25	37	0,360
40	185	485	20	25	25	37	0,360
41	185	495	20	25	25	37	0,360
42	185	505	20	25	25	37	0,360
43	185	515	20	25	25	37	0,360
44	185	525	20	25	25	37	0,360
45	185	535	20	25	25	37	0,360
46	185	545	20	25	25	37	0,360
47	185	555	20	25	25	37	0,360
48	185	565	20	25	25	37	0,360
49	185	575	20	25	25	37	0,360
50	185	585	20	25	25	37	0,360
51	185	595	20	25	25	37	0,360
52	185	605	20	25	25	37	0,360
53	185	615	20	25	25	37	0,360
54	185	625	20	25	25	37	0,360
55	185	635	20	25	25	37	0,360
56	185	645	20	25	25	37	0,360
57	185	655	20	25	25	37	0,360
58	185	665	20	25	25	37	0,360
59	185	675	20	25	25	37	0,360
60	185	685	20	25	25	37	0,360
61	185	695	20	25	25	37	0,360
62	185	705	20	25	25	37	0,360
63	185	715	20	25	25	37	0,360
64	185	725	20	25	25	37	0,360
65	185	735	20	25	25	37	0,360
66	185	745	20	25	25	37	0,360
67	185	755	20	25	25	37	0,360
68	185	765	20	25	25	37	0,360
69	185	775	20	25	25	37	0,360
70	185	785	20	25	25	37	0,360
71	185	795	20	25	25	37	0,360
72	185	805	20	25	25	37	0,360
73	185	815	20	25	25	37	0,360
74	185	825	20	25	25	37	0,360
75	185	835	20	25	25	37	0,360
76	185	845	20	25	25	37	0,360
77	185	855	20	25	25	37	0,360
78	185	865	20	25	25	37	0,360
79	185	875	20	25	25	37	0,360
80	185	885	20	25	25	37	0,360
81	185	895	20	25	25	37	0,360
82	185	905	20	25	25	37	0,360
83	185	915	20	25	25	37	0,360
84	185	925	20	25	25	37	0,360
85	185	935	20	25	25	37	0,360
86	185	945	20	25	25	37	0,360
87	185	955	20	25	25	37	0,360
88	185	965	20	25	25	37	0,360
89	185	975	20	25	25	37	0,360
90	185	985	20	25	25	37	0,360
91	185	995	20	25	25	37	0,360
92	185	1005	20	25	25	37	0,360
93	185	1015	20	25	25	37	0,360
94	185	1025	20	25	25	37	0,360
95	185	1035	20	25	25	37	0,360
96	185	1045	20	25	25	37	0,360
97	185	1055	20	25	25	37	0,360
98	185	1065	20	25	25	37	0,360
99	185	1075	20	25	25	37	0,360
100	185	1085	20	25	25	37	0,360
101	185	1095	20	25	25	37	0,360
102	185	1105	20	25	25	37	0,360
103	185	1115	20	25	25	37	0,360
104	185	1125	20	25	25	37	0,360
105	185	1135	20	25	25	37	0,360
106	185	1145	20	25	25	37	0,360
107	185	1155	20	25	25	37	0,360
108	185	1165	20	25	25	37	0,360
109	185	1175	20	25	25	37	0,360
110	185	1185	20	25	25	37	0,360
111	185	1195	20	25	25	37	0,360
112	185	1205	20	25	25	37	0,360
113	185	1215	20	25	25	37	0,360
114	185	1225	20	25	25	37	0,360
115	185	1235	20	25	25	37	0,360
116	185	1245	20	25	25	37	0,360
117	185	1255	20	25	25	37	0,360
118	185	1265	20	25	25	37	0,360
119	185	1275	20	25	25	37	0,360
120	185	1285	20	25	25	37	0,360
121	185	1295	20	25	25	37	0,360
122	185	1305	20	25	25	37	0,360
123	185	1315	20	25	25	37	0,360
124	185	1325	20	25	25	37	0,360
125	185	1335	20	25	25	37	0,360
126	185	1345	20	25	25	37	0,360
127	185	1355	20	25	25	37	0,360
128	185	1365	20	25	25	37	0,360
129	185	1375	20	25	25	37	0,360
130	185	1385	20	25	25	37	0,360
131	185	1395	20	25	25	37	0,360
132	185	1405	20	25	25	37	0,360
133	185	1415	20	25	25	37	0,360
134	185	1425	20	25	25	37	0,360
135	185	1435	20	25	25	37	0,360
136	185	1445	20	25	25	37	0,360
137	185	1455	20	25	25	37	0,360
138	185	1465	20	25	25	37	0,360
139	185	1475	20	25	25	37	0,360
140	185	1485	20	25	25	37	0,360
141	185	1495	20	25	25	37	0,360
142	185	1505	20	25	25	37	0,360
143	185	1515	20	25	25	37	0,360
144	185	1525	20	25	25	37	0,360
145	185	1535	20	25	25	37	0,360
146	185	1545	20	25	25	37	0,360
147	185	1555	20	25	25	37	0,360
148	185	1565	20	25	25	37	0,360
149	185	1575	20	25	25	37	0,360
150	185	1585	20	25	25	37	0,360
151	185	1595	20	25	25	37	0,360
152	185	1605	20	25	25	37	0,360
153	185	1615	20	25	25	37	0,360
154	185	1625	20	25	25	37	0,360
155	185	1635	20	25	25	37	0,360
156	185	1645	20	25	25	37	0,360
157	185	1655	20	25	25	37	0,360
158	185	1665	20	25	25	37	0,360
159	185	1675	20	25	25	37	0,360
160	185	1685	20	25	25	37	0,360
161	185</td						