

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. ~~Tadeusz~~ Mosakowski

upr. bud. 104/88

0	16,5	21,0	20,8	29,0	38,3	8,2 ‰	200x4,9 PVC SL N	12,3	18,2	11,2	16,2	25,
173,1	189,7	210,7	231,5	260,5	298,9	311,2	340,6	356,8				
D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49			
2,06	2,14	2,25	2,36	2,41	2,56	2,74	2,83	2,88	2,31	2,36	2,57	
114,56	114,95	114,95	114,95	114,95	114,95	114,95	114,95	114,95	114,95	114,95	114,95	114,95
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,60	116,60	116,45	116,40	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
2,52	2,61	2,71	2,82	2,81	3,08	2,74	2,83	2,88	2,83	2,88	2,88	2,88
114,08	113,99	113,89	113,78	113,64	113,32	113,26	113,12	113,03	113,17	113,12	113,08	113,03
116,60	116,60	116,										