

**TABLICA 1. DOPUSZCZALNE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE KONSOLI ALUMINIOWEJ**

OZNACZENIE KONSOLI	Dopuszczalne obciążenie na konsolę przy kącie [kN]						
	0	15	30	45	60	75	90
ABP1	9	6,94	6,02	4	5,66	6,11	7,2
ABP2	9	7,31	6,57	6,33	6,56	7,31	9
ABP3	9	7,58	6,99	6,9	7,4	8,42	10,8
ABP4	9	7,78	7,33	7,39	8,02	9,44	12,6
ABP5	18	16,6	16,6	17,8	20,8	27,1	43,2
ABP6	9	6,12	5,15	3,27	4,44	4,59	5,14
ABP7	9	6,74	5,73	5,28	5,23	5,56	6,43
ABP8	9	7,06	6,19	5,85	5,94	6,46	7,71
ABP9	9	7,31	6,56	6,33	6,56	7,31	9
ABP10	18	16,04	15,49	16	17,8	21,79	30,85
ABP11	9	5,78	4,51	3,9	3,66	3,68	4
ABP12	9	6,25	5,08	4,52	4,35	4,48	5
ABP13	9	6,62	5,56	5,07	4,98	5,24	6
ABP14	9	6,9	5,95	5,54	5,56	5,9	7
ABP15	18	15,45	14,45	14,4	15,6	18,2	24
ABP16	9	5,34	4	3,38	3,11	3,07	3,27
ABP17	9	5,83	4,56	3,96	3,72	3,75	4,09
ABP18	9	6,22	5,03	4,47	4,3	4,41	4,91
ABP19	9	6,52	5,43	4,92	4,82	5,04	5,72
ABP20	18	14,8	13,5	13,22	13,87	15,6	19,6
ABP21	9	4,95	3,6	2,98	2,7	2,63	2,76
ABP22	9	5,46	4,14	3,52	3,25	3,23	3,46
ABP23	9	5,87	4,61	4	3,77	3,81	4,15
ABP24	9	6,19	5	4,43	4,25	4,36	4,84
ABP25	18	14,3	12,75	12,15	12,4	13,7	16,6
ABP26	9	6,94	6,02	4	5,66	6,11	7,2
ABP27	9	7,31	6,57	6,33	6,56	7,31	9
ABP28	9	7,58	6,99	6,9	7,4	8,42	10,8
ABP29	9	7,78	7,33	7,39	8,02	9,44	12,6
ABP30	18	16,6	16,6	17,8	20,8	27,1	43,2
ABP31	9	6,12	5,15	3,27	4,44	4,59	5,14
ABP32	9	6,74	5,73	5,28	5,23	5,56	6,43
ABP33	9	7,06	6,19	5,85	5,94	6,46	7,71
ABP34	9	7,31	6,56	6,33	6,56	7,31	9
ABP35	18	16,04	15,49	16	17,8	21,79	30,85
ABP36	9	5,78	4,51	3,9	3,66	3,68	4
ABP37	9	6,25	5,08	4,52	4,35	4,48	5
ABP38	9	6,62	5,56	5,07	4,98	5,24	6
ABP39	9	6,9	5,95	5,54	5,56	5,9	7
ABP40	18	15,45	14,45	14,4	15,6	18,2	24

# ABPROJEKT

TABLICA 1. DOPUSZCZALNE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE KONSOLI ALUMINIOWEJ

ABP41	9	5,34	4	3,38	3,11	3,07	3,27
ABP42	9	5,83	4,56	3,96	3,72	3,75	4,09
ABP43	9	6,22	5,03	4,47	4,3	4,41	4,91
ABP44	9	6,52	5,43	4,92	4,82	5,04	5,72
ABP45	18	14,8	13,5	13,22	13,87	15,6	19,6
ABP46	9	4,95	3,6	2,98	2,7	2,63	2,76
ABP47	9	5,46	4,14	3,52	3,25	3,23	3,46
ABP48	9	5,87	4,61	4	3,77	3,81	4,15
ABP49	9	6,19	5	4,43	4,25	4,36	4,84
ABP50	18	14,3	12,75	12,15	12,4	13,7	16,6
ABP51	9	6,94	6,02	4	5,66	6,11	7,2
ABP52	9	7,31	6,57	6,33	6,56	7,31	9
ABP53	9	7,58	6,99	6,9	7,4	8,42	10,8
ABP54	9	7,78	7,33	7,39	8,02	9,44	12,6
ABP55	18	16,6	16,6	17,8	20,8	27,1	43,2
ABP56	9	6,12	5,15	3,27	4,44	4,59	5,14
ABP57	9	6,74	5,73	5,28	5,23	5,56	6,43
ABP58	9	7,06	6,19	5,85	5,94	6,46	7,71
ABP59	9	7,31	6,56	6,33	6,56	7,31	9
ABP60	18	16,04	15,49	16	17,8	21,79	30,85
ABP61	9	5,78	4,51	3,9	3,66	3,68	4
ABP62	9	6,25	5,08	4,52	4,35	4,48	5
ABP63	9	6,62	5,56	5,07	4,98	5,24	6
ABP64	9	6,9	5,95	5,54	5,56	5,9	7
ABP65	18	15,45	14,45	14,4	15,6	18,2	24
ABP66	9	5,34	4	3,38	3,11	3,07	3,27
ABP67	9	5,83	4,56	3,96	3,72	3,75	4,09
ABP68	9	6,22	5,03	4,47	4,3	4,41	4,91
ABP69	9	6,52	5,43	4,92	4,82	5,04	5,72
ABP70	18	14,8	13,5	13,22	13,87	15,6	19,6
ABP71	9	4,95	3,6	2,98	2,7	2,63	2,76
ABP72	9	5,46	4,14	3,52	3,25	3,23	3,46
ABP73	9	5,87	4,61	4	3,77	3,81	4,15
ABP74	9	6,19	5	4,43	4,25	4,36	4,84
ABP75	18	14,3	12,75	12,15	12,4	13,7	16,6