

Grupa kolorów	Warunki obciążenia	Obciążenie kN/m ² w zależności od rozpiętości																		
		2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	
układ jednoprzęsłowy																				
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,16	1,02
		SGN	5,60	4,90	4,36	3,92	3,37	2,83	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71
	odrywanie	SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,18	1,05
		SGN	7,73	5,92	4,67	3,79	3,13	2,63	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,16	1,02
		SGN	5,6	4,9	4,36	3,92	3,37	2,83	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71
	odrywanie	SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,18	1,05
		SGN	7,73	5,92	4,67	3,79	3,13	2,63	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,66	1,47	1,31	1,16	1,02
		SGN	5,6	4,9	4,36	3,92	3,37	2,83	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71
	odrywanie	SGU	15,89	11,66	9,07	7,31	6,03	5,06	4,30	3,69	3,18	2,77	2,42	2,12	1,87	1,64	1,42	1,24	1,08	0,95
		SGN	7,73	5,92	4,67	3,79	3,13	2,63	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66