

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	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	0,90	0,80	0,71	0,63
		SGN	5,60	4,90	4,36	3,92	3,47	2,92	2,49	2,15	1,87	1,64	1,45	1,3	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,73
	odrywanie	SGU	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	0,95	0,86	0,77	0,70
		SGN	7,71	5,9	4,66	3,78	3,12	2,62	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,94	0,86	0,78	0,71	0,66
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	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	0,90	0,80	0,71	0,63
		SGN	5,6	4,9	4,36	3,92	3,47	2,92	2,49	2,15	1,87	1,64	1,45	1,3	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,73
	odrywanie	SGU	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	0,94	0,83	0,74	0,66
		SGN	7,71	5,9	4,66	3,78	3,12	2,62	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,94	0,86	0,78	0,71	0,66
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	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	0,90	0,80	0,71	0,63
		SGN	5,6	4,9	4,36	3,92	3,47	2,92	2,49	2,15	1,87	1,64	1,45	1,3	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,73
	odrywanie	SGU	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	0,83	0,73	0,65	0,54
		SGN	7,71	5,9	4,66	3,78	3,12	2,62	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	0,94	0,86	0,78	0,71	0,66