

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	9,52	8,09	6,96	6,05	5,30	4,67	4,14	3,68	3,29	2,95	2,65	2,39	2,16	1,96	1,78	1,62	1,48	1,35	
		SGN	6,68	5,85	5,20	4,68	4,25	3,90	3,60	3,34	2,93	2,57	2,28	2,03	1,82	1,65	1,49	1,36	1,25	1,14	
	odrywanie	SGU	9,52	8,09	6,96	6,05	5,30	4,67	4,14	3,68	3,29	2,95	2,65	2,39	2,16	1,96	1,78	1,62	1,48	1,35	
	SGN	11,95	9,15	7,23	5,86	4,84	4,07	3,47	3,47	2,99	2,6	2,29	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	9,52	8,09	6,96	6,05	5,30	4,67	4,14	3,68	3,29	2,95	2,65	2,39	2,16	1,96	1,78	1,62	1,48	1,35	
		SGN	6,68	5,85	5,2	4,68	4,25	3,9	3,6	3,34	2,93	2,57	2,28	2,03	1,82	1,65	1,49	1,36	1,25	1,14	
	odrywanie	SGU	9,52	8,09	6,96	6,05	5,30	4,67	4,14	3,68	3,29	2,95	2,65	2,39	2,16	1,96	1,78	1,62	1,48	1,35	
	SGN	11,95	9,15	7,23	5,86	4,84	4,07	3,47	3,47	2,99	2,6	2,29	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	9,52	8,09	6,96	6,05	5,30	4,67	4,14	3,68	3,29	2,95	2,65	2,39	2,16	1,96	1,78	1,62	1,48	1,35	
		SGN	6,68	5,85	5,2	4,68	4,25	3,9	3,6	3,34	2,93	2,57	2,28	2,03	1,82	1,65	1,49	1,36	1,25	1,14	
	odrywanie	SGU	9,52	8,09	6,96	6,05	5,30	4,67	4,14	3,68	3,29	2,95	2,65	2,39	2,16	1,96	1,78	1,62	1,48	1,34	
	SGN	11,95	9,15	7,23	5,86	4,84	4,07	3,47	3,47	2,99	2,6	2,29	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	
układ dwuprzęsłowy																					
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	9,70	8,31	7,22	6,36	5,65	5,05	4,55	4,13	3,76	3,43	3,15	2,90	2,67	2,47	2,29	2,13	1,98	1,85	
		SGN	5,47	4,72	4,15	3,69	3,32	3,01	2,76	2,54	2,35	2,16	1,99	1,84	1,67	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01	0,91
	odrywanie	SGU	9,70	8,31	7,22	6,36	5,65	5,05	4,55	4,13	3,76	3,43	3,15	2,90	2,67	2,47	2,29	2,13	1,98	1,85	
	SGN	12,87	10,01	8,04	6,61	5,54	0,00	4,08	4,08	3,26	2,62	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,96	0,82	0,71	0,62	
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	9,70	8,31	7,22	6,36	5,65	5,05	4,55	4,13	3,76	3,43	3,15	2,90	2,67	2,47	2,29	2,13	1,98	1,85	
		SGN	5,47	4,72	4,15	3,69	3,32	3,01	2,76	2,54	2,35	2,16	1,99	1,84	1,67	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01	0,91
	odrywanie	SGU	9,70	8,31	7,22	6,36	5,65	5,05	4,55	4,13	3,76	3,43	3,15	2,90	2,67	2,47	2,29	2,13	1,98	1,85	
	SGN	12,64	9,79	7,83	6,42	3,32	4,55	3,69	2,87	2,14	1,62	1,24	0,97	0,76	0,60	0,48	0,39	0,31	0,25	0,25	
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	9,70	8,31	7,22	6,36	5,65	5,05	4,55	4,13	3,76	3,43	3,15	2,90	2,67	2,47	2,29	2,13	1,98	1,85	
		SGN	5,47	4,72	4,15	3,69	3,32	3,01	2,76	2,54	2,35	2,16	1,99	1,84	1,67	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01	0,91
	odrywanie	SGU	9,70	8,31	7,22	6,36	5,65	5,05	4,55	4,13	3,76	3,43	3,15	2,90	2,67	2,47	2,29	2,13	1,98	1,85	
	SGN	12,30	9,47	7,52	6,12	5,08	3,30	2,06	2,06	1,26	0,74	0,39	0,16								
układ trzyprzęsłowy																					
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	9,75	8,37	7,29	6,42	5,70	5,10	4,59	4,15	3,77	3,43	3,14	2,88	2,64	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	
		SGN	5,47	4,72	4,15	3,69	3,32	3,01	2,76	2,54	2,35	2,06	1,71	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	
	odrywanie	SGU	9,75	8,37	7,29	6,42	5,70	5,10	4,59	4,15	3,77	3,43	3,14	2,88	2,64	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	
	SGN	13,31	10,36	8,31	6,81	5,69	0,00	3,61	2,96	2,47	2,10	1,80	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,87	0,79	0,79	
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	9,75	8,37	7,29	6,42	5,70	5,10	4,59	4,15	3,77	3,43	3,14	2,88	2,64	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	
		SGN	5,47	4,72	4,15	3,69	3,32	3,01	2,76	2,54	2,35	2,06	1,71	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	
	odrywanie	SGU	9,75	8,37	7,29	6,42	5,70	5,10	4,59	4,15	3,77	3,43	3,14	2,88	2,64	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	
	SGN	12,97	10,05	8,03	6,56	3,32	3,98	3,05	2,37	1,89	1,53	1,26	1,05	0,89	0,76	0,66	0,57	0,51	0,45	0,45	
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	9,75	8,37	7,29	6,42	5,70	5,10	4,59	4,15	3,77	3,43	3,14	2,88	2,64	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	
		SGN	5,47	4,72	4,15	3,69	3,32	3,01	2,76	2,54	2,35	2,06	1,71	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	
	odrywanie	SGU	9,75	8,37	7,29	6,42	5,70	5,10	4,59	4,15	3,77	3,43	3,14	2,88	2,64	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	
	SGN	12,45	9,58	7,39	4,54	2,86	1,84	1,19	0,77	0,49	0,30	0,17	0,08	0,02							