

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 40/75

Tabela

1a

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,83	3,25	3,83	4,69	6,19	2,47	2,06	1,79	1,52	1,33	1,17	1,10	1,00	0,86	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	2,98	3,25	3,61	3,87	3,87	3,07	2,92	2,77	2,55	2,37	2,19	2,11	1,96	1,72	
	II	SGN	2,74	3,15	3,71	4,55	6,03	2,47	2,06	1,79	1,52	1,33	1,17	1,10	1,00	0,86	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	2,93	3,09	3,29	3,54	3,87	3,07	2,92	2,77	2,55	2,37	2,19	2,11	1,96	1,72	
	III	SGN	2,60	2,98	3,53	4,34	5,77	2,47	2,06	1,79	1,52	1,33	1,17	1,10	1,00	0,86	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	2,57	2,68	2,81	2,97	3,17	3,07	2,92	2,77	2,55	2,37	2,19	2,11	1,96	1,72	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,88	2,24	2,60	3,21	4,46	3,26	2,80	2,46	1,90	1,54	1,24	1,13	0,97	0,76	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,80	4,16	4,65	5,38	6,64	4,62	4,14	3,79	3,39	3,10	2,80	2,68	2,48	2,19	
	II	SGN	1,75	2,11	2,43	2,97	4,12	3,26	2,80	2,46	1,90	1,54	1,24	1,13	0,97	0,76	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,80	4,16	4,65	5,38	6,64	4,62	4,14	3,79	3,39	3,10	2,80	2,68	2,48	2,19	
	III	SGN	1,54	1,91	2,18	2,63	3,58	3,26	2,80	2,46	1,90	1,54	1,24	1,13	0,97	0,76	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,80	4,16	4,65	5,38	6,64	4,62	4,14	3,79	3,39	3,10	2,80	2,68	2,48	2,19	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,28	2,58	3,01	3,74	5,26	3,60	3,00	2,58	2,15	1,87	1,53	1,39	1,17	0,90	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,63	3,96	4,41	5,07	6,23	4,31	3,94	3,61	3,24	2,97	2,69	2,58	2,40	2,12	
	II	SGN	2,19	2,47	2,88	3,57	5,02	3,61	3,01	2,59	2,17	1,88	1,53	1,39	1,17	0,90	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,63	3,96	4,41	5,07	6,23	4,31	3,94	3,61	3,24	2,97	2,69	2,58	2,40	2,12	
	III	SGN	2,05	2,30	2,67	3,30	4,64	3,63	3,03	2,61	2,18	1,89	1,53	1,39	1,17	0,90	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,63	3,96	4,41	4,94	5,61	4,31	3,94	3,61	3,24	2,97	2,69	2,58	2,40	2,12	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 40/75

Tabela

1b

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,77	3,17	3,72	4,54	5,72	2,47	2,06	1,79	1,52	1,34	1,17	1,11	1,00	0,86	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	2,89	3,15	3,50	3,92	3,92	3,07	2,91	2,74	2,52	2,35	2,17	2,08	1,93	1,71	
	II	SGN	2,69	3,08	3,61	4,42	5,72	2,47	2,06	1,79	1,52	1,34	1,17	1,11	1,00	0,86	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	2,89	3,05	3,24	3,50	3,85	3,07	2,91	2,74	2,52	2,35	2,17	2,08	1,93	1,71	
	III	SGN	2,55	2,92	3,44	4,22	5,57	2,47	2,06	1,79	1,52	1,34	1,17	1,11	1,00	0,86	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	2,56	2,67	2,80	2,96	3,16	3,07	2,91	2,74	2,52	2,35	2,17	2,08	1,93	1,71	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,90	2,25	2,61	3,21	4,42	3,33	2,85	2,52	1,94	1,57	1,26	1,15	0,98	0,76	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,71	4,05	4,52	5,19	6,36	4,54	4,07	3,72	3,34	3,05	2,77	2,65	2,46	2,18	
	II	SGN	1,78	2,13	2,46	3,01	4,13	3,33	2,85	2,52	1,94	1,57	1,26	1,15	0,98	0,76	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,71	4,05	4,52	5,19	6,36	4,54	4,07	3,72	3,34	3,05	2,77	2,65	2,46	2,18	
	III	SGN	1,58	1,95	2,23	2,70	3,67	3,33	2,85	2,52	1,94	1,57	1,26	1,15	0,98	0,76	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,71	4,05	4,52	5,19	6,36	4,54	4,07	3,72	3,34	3,05	2,77	2,65	2,46	2,18	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,29	2,59	3,02	3,73	5,19	3,59	3,00	2,58	2,16	1,87	1,55	1,41	1,19	0,91	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,53	3,85	4,27	4,89	5,96	4,25	3,86	3,54	3,19	2,92	2,66	2,55	2,37	2,10	
	II	SGN	2,21	2,49	2,90	3,59	4,98	3,62	3,02	2,60	2,17	1,89	1,55	1,41	1,19	0,91	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,53	3,85	4,27	4,89	5,96	4,25	3,86	3,54	3,19	2,92	2,66	2,55	2,37	2,10	
	III	SGN	2,09	2,35	2,73	3,36	4,66	3,65	3,05	2,63	2,20	1,90	1,55	1,41	1,19	0,91	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,53	3,85	4,27	4,85	5,51	4,25	3,86	3,54	3,19	2,92	2,66	2,55	2,37	2,10	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 60/95

Tabela

2a

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,78	4,33	5,08	6,02	7,63	3,34	2,74	2,31	1,88	1,59	1,35	1,26	1,12	0,94	
		łączniki*	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,67	4,02	4,49	4,88	4,88	3,82	3,62	3,41	3,12	2,89	2,66	2,55	2,35	2,04	
	II	SGN	3,68	4,22	4,96	6,02	7,63	3,34	2,74	2,31	1,88	1,59	1,35	1,26	1,12	0,94	
		łączniki*	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,67	3,90	4,16	4,51	4,88	3,82	3,62	3,41	3,12	2,89	2,66	2,55	2,35	2,04	
	III	SGN	3,53	4,06	4,79	5,85	7,63	3,34	2,74	2,31	1,88	1,59	1,35	1,26	1,12	0,94	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,21	3,36	3,54	3,76	4,05	3,82	3,62	3,41	3,12	2,89	2,66	2,55	2,35	2,04	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,83	2,25	2,86	3,59	5,16	3,58	3,05	2,69	2,11	1,72	1,39	1,27	1,09	0,85	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,64	5,10	5,73	6,66	8,28	5,64	5,04	4,59	4,08	3,70	3,33	3,17	2,92	2,54	
	II	SGN	1,67	2,05	2,65	3,31	4,73	3,58	3,05	2,69	2,11	1,72	1,39	1,27	1,09	0,85	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,64	5,10	5,73	6,66	8,28	5,64	5,04	4,59	4,08	3,70	3,33	3,17	2,92	2,54	
	III	SGN	1,44	1,75	2,29	2,88	4,06	3,58	3,05	2,69	2,11	1,72	1,39	1,27	1,09	0,85	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,64	5,10	5,73	6,66	8,28	5,64	5,04	4,59	4,08	3,70	3,33	3,17	2,92	2,54	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,28	2,78	3,30	4,19	6,10	4,14	3,50	3,07	2,60	2,12	1,70	1,54	1,31	1,00	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,44	4,87	5,45	6,29	7,78	5,30	4,81	4,40	3,93	3,58	3,22	3,08	2,84	2,48	
	II	SGN	2,19	2,65	3,13	3,97	5,79	4,14	3,50	3,07	2,60	2,12	1,70	1,54	1,31	1,00	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,44	4,87	5,45	6,29	7,78	5,30	4,81	4,40	3,93	3,58	3,22	3,08	2,84	2,48	
	III	SGN	2,04	2,45	2,89	3,65	5,32	4,14	3,50	3,07	2,61	2,12	1,70	1,54	1,31	1,00	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,44	4,87	5,45	6,29	7,25	5,30	4,81	4,40	3,93	3,58	3,22	3,08	2,84	2,48	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 60/95

Tabela

2b

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,68	4,05	4,55	5,32	6,71	3,31	2,72	2,30	1,87	1,59	1,35	1,26	1,12	0,94	
		łączniki*	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,55	3,88	4,32	4,91	4,91	3,79	3,58	3,35	3,07	2,85	2,61	2,50	2,31	2,01	
	II	SGN	3,58	4,05	4,55	5,32	6,71	3,31	2,72	2,30	1,87	1,59	1,35	1,26	1,12	0,94	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,55	3,82	4,08	4,42	4,91	3,79	3,58	3,35	3,07	2,85	2,61	2,50	2,31	2,01	
	III	SGN	3,44	3,95	4,55	5,32	6,71	3,31	2,72	2,30	1,87	1,59	1,35	1,26	1,12	0,94	
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,17	3,32	3,50	3,72	4,02	3,79	3,58	3,35	3,07	2,85	2,61	2,50	2,31	2,01	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,85	2,27	2,87	3,59	5,12	3,66	3,11	2,73	2,15	1,76	1,41	1,29	1,10	0,86	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,50	4,94	5,53	6,40	7,90	5,51	4,93	4,49	4,00	3,64	3,27	3,12	2,88	2,51	
	II	SGN	1,70	2,09	2,68	3,34	4,75	3,66	3,11	2,73	2,15	1,76	1,41	1,29	1,10	0,86	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,50	4,94	5,53	6,40	7,90	5,51	4,93	4,49	4,00	3,64	3,27	3,12	2,88	2,51	
	III	SGN	1,47	1,81	2,38	2,96	4,17	3,66	3,11	2,73	2,15	1,76	1,41	1,29	1,10	0,86	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,50	4,94	5,53	6,40	7,90	5,51	4,93	4,49	4,00	3,64	3,27	3,12	2,88	2,51	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,29	2,79	3,30	4,17	6,01	4,22	3,56	3,12	2,60	2,16	1,72	1,57	1,32	1,01	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,30	4,71	5,25	6,04	7,41	5,20	4,69	4,29	3,84	3,51	3,16	3,03	2,79	2,45	
	II	SGN	2,21	2,67	3,16	3,99	5,75	4,22	3,56	3,12	2,61	2,16	1,72	1,57	1,32	1,01	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,30	4,71	5,25	6,04	7,41	5,20	4,69	4,29	3,84	3,51	3,16	3,03	2,79	2,45	
	III	SGN	2,08	2,50	2,94	3,71	5,35	4,22	3,56	3,12	2,63	2,16	1,72	1,57	1,32	1,01	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,30	4,71	5,25	6,04	7,04	5,20	4,69	4,29	3,84	3,51	3,16	3,03	2,79	2,45	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 80/115

Tabela

3a

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,67	5,15	5,81	6,82	8,68	4,27	3,54	2,99	2,40	1,98	1,61	1,47	1,27	1,03	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,37	4,78	5,34	5,91	5,91	4,59	4,34	4,05	3,71	3,43	3,14	3,01	2,76	2,39	
	II	SGN	4,64	5,15	5,81	6,82	8,68	4,27	3,54	2,99	2,40	1,98	1,61	1,47	1,27	1,03	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,37	4,73	5,07	5,52	5,91	4,59	4,34	4,05	3,71	3,43	3,14	3,01	2,76	2,39	
	III	SGN	4,51	5,14	5,81	6,82	8,68	4,27	3,54	2,99	2,40	1,98	1,61	1,47	1,27	1,03	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,90	4,09	4,33	4,62	5,01	4,59	4,34	4,05	3,71	3,43	3,14	3,01	2,76	2,39	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,80	2,19	2,83	3,98	5,87	3,89	3,29	2,88	2,33	1,92	1,55	1,42	1,22	0,95	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,48	6,04	6,80	7,92	9,89	6,63	5,92	5,39	4,78	4,33	3,87	3,69	3,37	2,91	
	II	SGN	1,62	1,97	2,55	3,65	5,36	3,89	3,29	2,88	2,33	1,92	1,55	1,42	1,22	0,95	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,48	6,04	6,80	7,92	9,89	6,63	5,92	5,39	4,78	4,33	3,87	3,69	3,37	2,91	
	III	SGN	1,35	1,55	1,93	3,08	4,56	3,89	3,29	2,88	2,33	1,92	1,55	1,42	1,22	0,95	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,48	6,04	6,80	7,92	9,89	6,63	5,92	5,39	4,78	4,33	3,87	3,69	3,37	2,91	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,23	2,76	3,59	4,63	6,94	4,48	3,76	3,27	2,78	2,33	1,87	1,70	1,44	1,11	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,26	5,77	6,47	7,49	9,29	6,28	5,66	5,17	4,61	4,20	3,77	3,59	3,30	2,86	
	II	SGN	2,12	2,63	3,40	4,38	6,58	4,48	3,76	3,27	2,78	2,33	1,87	1,70	1,44	1,11	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,26	5,77	6,47	7,49	9,29	6,28	5,66	5,17	4,61	4,20	3,77	3,59	3,30	2,86	
	III	SGN	1,94	2,43	3,11	4,00	6,02	4,48	3,76	3,27	2,78	2,33	1,87	1,70	1,44	1,11	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,26	5,77	6,47	7,49	8,92	6,28	5,66	5,17	4,61	4,20	3,77	3,59	3,30	2,86	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 80/115

Tabela

3b

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,14	4,56	5,13	6,02	7,63	4,21	3,49	2,96	2,38	1,97	1,60	1,47	1,27	1,03	
		łączniki*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,21	4,60	5,13	5,89	5,92	4,54	4,26	3,97	3,63	3,36	3,08	2,94	2,70	2,35	
	II	SGN	4,14	4,56	5,13	6,02	7,63	4,21	3,49	2,96	2,38	1,97	1,60	1,47	1,27	1,03	
		łączniki*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,21	4,60	4,95	5,39	5,92	4,54	4,26	3,97	3,63	3,36	3,08	2,94	2,70	2,35	
	III	SGN	4,14	4,56	5,13	6,02	7,63	4,21	3,49	2,96	2,38	1,97	1,60	1,47	1,27	1,03	
		łączniki*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,83	4,02	4,25	4,55	4,94	4,54	4,26	3,97	3,63	3,36	3,08	2,94	2,70	2,35	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,82	2,22	2,86	3,98	5,81	3,97	3,35	2,93	2,38	1,95	1,58	1,44	1,23	0,96	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,31	5,84	6,55	7,60	9,42	6,46	5,77	5,26	4,68	4,24	3,80	3,62	3,32	2,88	
	II	SGN	1,65	2,01	2,61	3,69	5,38	3,97	3,35	2,93	2,38	1,95	1,58	1,44	1,23	0,96	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,31	5,84	6,55	7,60	9,42	6,46	5,77	5,26	4,68	4,24	3,80	3,62	3,32	2,88	
	III	SGN	1,41	1,68	2,19	3,24	4,69	3,97	3,35	2,93	2,38	1,95	1,58	1,44	1,23	0,96	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,31	5,84	6,55	7,60	9,42	6,46	5,77	5,26	4,68	4,24	3,80	3,62	3,32	2,88	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,25	2,77	3,59	4,62	6,83	4,57	3,83	3,33	2,82	2,37	1,90	1,73	1,46	1,12	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,08	5,56	6,22	7,17	8,83	6,13	5,50	5,03	4,50	4,10	3,69	3,52	3,24	2,82	
	II	SGN	2,15	2,67	3,43	4,40	6,52	4,57	3,83	3,33	2,82	2,37	1,90	1,73	1,46	1,12	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,08	5,56	6,22	7,17	8,83	6,13	5,50	5,03	4,50	4,10	3,69	3,52	3,24	2,82	
	III	SGN	1,99	2,49	3,17	4,07	6,05	4,57	3,83	3,33	2,82	2,37	1,90	1,73	1,46	1,12	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,08	5,56	6,22	7,17	8,62	6,13	5,50	5,03	4,50	4,10	3,69	3,52	3,24	2,82	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 100/135

Tabela

4a

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,16	5,69	6,43	7,57	9,66	5,14	4,32	3,71	3,01	2,48	1,97	1,78	1,49	1,15	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,04	5,52	6,17	6,91	6,91	5,34	5,03	4,69	4,28	3,97	3,62	3,46	3,17	2,74	
	II	SGN	5,16	5,69	6,43	7,57	9,66	5,14	4,32	3,71	3,01	2,48	1,97	1,78	1,49	1,15	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,04	5,52	5,98	6,53	6,91	5,34	5,03	4,69	4,28	3,97	3,62	3,46	3,17	2,74	
	III	SGN	5,16	5,69	6,43	7,57	9,66	5,14	4,32	3,71	3,01	2,48	1,97	1,78	1,49	1,15	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,59	4,83	5,13	5,50	6,00	5,34	5,03	4,69	4,28	3,97	3,62	3,46	3,17	2,74	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,78	2,16	2,76	3,93	6,58	4,17	3,52	3,07	2,47	2,04	1,66	1,52	1,31	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,32	6,97	7,85	9,16	11,47	7,58	6,77	6,16	5,48	4,95	4,42	4,21	3,84	3,30	
	II	SGN	1,59	1,92	2,45	3,51	6,00	4,17	3,52	3,07	2,47	2,04	1,66	1,52	1,31	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,32	6,97	7,85	9,16	11,47	7,58	6,77	6,16	5,48	4,95	4,42	4,21	3,84	3,30	
	III	SGN	1,27	1,42	1,65	2,15	5,07	4,17	3,52	3,07	2,47	2,04	1,66	1,52	1,31	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,32	6,97	7,85	9,16	11,47	7,58	6,77	6,16	5,48	4,95	4,42	4,21	3,84	3,30	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,20	2,72	3,55	5,05	7,78	4,78	4,00	3,47	2,93	2,46	1,98	1,80	1,53	1,18	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,05	6,65	7,46	8,65	10,76	7,21	6,47	5,92	5,28	4,80	4,31	4,11	3,76	3,25	
	II	SGN	2,06	2,57	3,39	4,79	7,37	4,78	4,00	3,47	2,93	2,46	1,98	1,80	1,53	1,18	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,05	6,65	7,46	8,65	10,76	7,21	6,47	5,92	5,28	4,80	4,31	4,11	3,76	3,25	
	III	SGN	1,85	2,32	3,12	4,35	6,72	4,78	4,00	3,47	2,93	2,46	1,98	1,80	1,53	1,18	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,05	6,65	7,46	8,65	10,59	7,21	6,47	5,92	5,28	4,80	4,31	4,11	3,76	3,25	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 100/135

Tabela

4b

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,57	5,03	5,68	6,67	8,48	5,07	4,26	3,66	2,98	2,46	1,96	1,77	1,49	1,15	
		łączniki*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,85	5,30	5,91	6,80	6,89	5,27	4,91	4,58	4,19	3,88	3,53	3,37	3,10	2,69	
	II	SGN	4,57	5,03	5,68	6,67	8,48	5,07	4,26	3,66	2,98	2,46	1,96	1,77	1,49	1,15	
		łączniki*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,85	5,30	5,81	6,35	6,89	5,27	4,91	4,58	4,19	3,88	3,53	3,37	3,10	2,69	
	III	SGN	4,57	5,03	5,68	6,67	8,48	5,07	4,26	3,66	2,98	2,46	1,96	1,77	1,49	1,15	
		łączniki*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,50	4,74	5,02	5,39	5,90	5,27	4,91	4,58	4,19	3,88	3,53	3,37	3,10	2,69	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,80	2,18	2,80	3,98	6,51	4,26	3,58	3,12	2,52	2,07	1,68	1,54	1,32	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,10	6,72	7,55	8,76	10,90	7,37	6,59	6,01	5,34	4,84	4,33	4,12	3,77	3,25	
	II	SGN	1,62	1,96	2,51	3,61	6,01	4,26	3,58	3,12	2,52	2,07	1,68	1,54	1,32	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,10	6,72	7,55	8,76	10,90	7,37	6,59	6,01	5,34	4,84	4,33	4,12	3,77	3,25	
	III	SGN	1,33	1,50	1,81	2,97	5,22	4,26	3,58	3,12	2,52	2,07	1,68	1,54	1,32	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,10	6,72	7,55	8,76	10,90	7,37	6,59	6,01	5,34	4,84	4,33	4,12	3,77	3,25	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,22	2,74	3,56	5,05	7,65	4,88	4,08	3,53	2,98	2,50	2,01	1,83	1,55	1,19	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,84	6,40	7,16	8,27	10,22	7,00	6,29	5,75	5,14	4,68	4,21	4,02	3,69	3,19	
	II	SGN	2,10	2,61	3,42	4,81	7,30	4,88	4,08	3,53	2,98	2,50	2,01	1,83	1,55	1,19	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,84	6,40	7,16	8,27	10,22	7,00	6,29	5,75	5,14	4,68	4,21	4,02	3,69	3,19	
	III	SGN	1,91	2,39	3,19	4,44	6,76	4,88	4,08	3,53	2,98	2,50	2,01	1,83	1,55	1,19	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,84	6,40	7,16	8,27	10,20	7,00	6,29	5,75	5,14	4,68	4,21	4,02	3,69	3,19	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 120/155

Tabela

5a

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,59	6,19	7,01	8,26	10,59	5,93	5,04	4,38	3,62	3,03	2,43	2,18	1,79	1,31	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,69	6,23	6,96	7,86	7,86	6,07	5,68	5,30	4,84	4,49	4,09	3,90	3,58	3,10	
	II	SGN	5,59	6,19	7,01	8,26	10,59	5,93	5,04	4,38	3,62	3,03	2,43	2,18	1,79	1,31	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,69	6,23	6,87	7,53	7,86	6,07	5,68	5,30	4,84	4,49	4,09	3,90	3,58	3,10	
	III	SGN	5,59	6,19	7,01	8,26	10,59	5,93	5,04	4,38	3,62	3,03	2,43	2,18	1,79	1,31	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,29	5,57	5,92	6,38	7,00	6,07	5,68	5,30	4,84	4,49	4,09	3,90	3,58	3,10	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,77	2,13	2,71	3,84	6,75	4,43	3,73	3,06	2,42	2,02	1,65	1,51	1,30	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,13	7,87	8,87	10,36	13,01	8,49	7,59	6,92	6,15	5,56	4,97	4,72	4,31	3,70	
	II	SGN	1,58	1,88	2,38	3,36	6,16	4,43	3,73	3,06	2,42	2,02	1,65	1,51	1,30	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,13	7,87	8,87	10,36	13,01	8,49	7,59	6,92	6,15	5,56	4,97	4,72	4,31	3,70	
	III	SGN	1,24	1,36	1,53	1,82	5,03	4,43	3,73	3,06	2,42	2,02	1,65	1,51	1,30	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2
		SGU L/200	7,13	7,87	8,87	10,36	13,01	8,49	7,59	6,92	6,15	5,56	4,97	4,72	4,31	3,70	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,17	2,68	3,51	5,03	8,57	5,07	4,22	3,65	2,96	2,42	1,95	1,77	1,51	1,17	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,83	7,51	8,42	9,77	12,20	8,07	7,25	6,64	5,93	5,39	4,84	4,61	4,23	3,65	
	II	SGN	2,02	2,51	3,31	4,83	8,16	5,07	4,22	3,65	2,96	2,42	1,95	1,77	1,51	1,17	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,83	7,51	8,42	9,77	12,20	8,07	7,25	6,64	5,93	5,39	4,84	4,61	4,23	3,65	
	III	SGN	1,78	2,23	2,99	4,49	7,44	5,07	4,22	3,65	2,96	2,42	1,95	1,77	1,51	1,17	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,83	7,51	8,42	9,77	12,20	8,07	7,25	6,64	5,93	5,39	4,84	4,61	4,23	3,65	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt TD 120/155

Tabela

5b

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm]
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm]
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,96	5,47	6,18	7,28	9,29	5,86	4,98	4,32	3,57	3,00	2,41	2,17	1,79	1,31	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,47	5,98	6,67	7,68	7,82	5,97	5,54	5,17	4,73	4,38	3,97	3,79	3,49	3,03	
	II	SGN	4,96	5,47	6,18	7,28	9,29	5,86	4,98	4,32	3,57	3,00	2,41	2,17	1,79	1,31	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,47	5,98	6,67	7,31	7,82	5,97	5,54	5,17	4,73	4,38	3,97	3,79	3,49	3,03	
	III	SGN	4,96	5,47	6,18	7,28	9,29	5,86	4,98	4,32	3,57	3,00	2,41	2,17	1,79	1,31	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,17	5,45	5,79	6,24	6,87	5,97	5,54	5,17	4,73	4,38	3,97	3,79	3,49	3,03	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,78	2,16	2,75	3,90	6,77	4,53	3,80	3,14	2,47	2,05	1,67	1,53	1,31	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,88	7,58	8,52	9,90	12,35	8,24	7,38	6,73	5,99	5,43	4,86	4,62	4,23	3,64	
	II	SGN	1,60	1,92	2,43	3,47	6,27	4,53	3,80	3,14	2,47	2,05	1,67	1,53	1,31	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,88	7,58	8,52	9,90	12,35	8,24	7,38	6,73	5,99	5,43	4,86	4,62	4,23	3,64	
	III	SGN	1,27	1,42	1,63	2,06	5,36	4,53	3,80	3,14	2,47	2,05	1,67	1,53	1,31	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,88	7,58	8,52	9,90	12,35	8,24	7,38	6,73	5,99	5,43	4,86	4,62	4,23	3,64	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,19	2,70	3,53	5,03	8,47	5,18	4,31	3,72	3,01	2,46	1,98	1,80	1,53	1,18	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,58	7,22	8,07	9,33	11,57	7,82	7,04	6,44	5,77	5,25	4,72	4,50	4,13	3,58	
	II	SGN	2,05	2,55	3,36	4,86	8,08	5,18	4,31	3,72	3,01	2,46	1,98	1,80	1,53	1,18	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,58	7,22	8,07	9,33	11,57	7,82	7,04	6,44	5,77	5,25	4,72	4,50	4,13	3,58	
	III	SGN	1,84	2,30	3,08	4,57	7,47	5,18	4,31	3,72	3,01	2,46	1,98	1,80	1,53	1,18	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,58	7,22	8,07	9,33	11,57	7,82	7,04	6,44	5,77	5,25	4,72	4,50	4,13	3,58	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m²] dla płyt TD 145/180

Tabela

1a

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: T
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,62	6,78	7,68	9,08	11,69	6,82	5,86	5,14	4,25	3,52	2,85	2,61	2,23	1,60	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,48	7,10	7,93	8,98	8,98	6,95	6,46	6,03	5,52	5,12	4,64	4,43	4,08	3,53	
	II	SGN	5,62	6,78	7,68	9,08	11,69	6,82	5,86	5,14	4,25	3,52	2,85	2,61	2,23	1,60	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,48	7,10	7,93	8,77	8,98	6,95	6,46	6,03	5,52	5,12	4,64	4,43	4,08	3,53	
	III	SGN	5,62	6,78	7,68	9,08	11,69	6,82	5,86	5,14	4,25	3,52	2,85	2,61	2,23	1,60	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,15	6,49	6,92	7,47	8,27	6,95	6,46	6,03	5,52	5,12	4,64	4,43	4,08	3,53	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,76	2,11	2,67	3,75	6,67	4,68	3,62	2,98	2,37	1,99	1,63	1,50	1,30	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,13	8,97	10,12	11,82	14,92	9,56	8,57	7,82	6,96	6,30	5,63	5,36	4,89	4,19	
	II	SGN	1,56	1,85	2,31	3,21	5,93	4,68	3,62	2,98	2,37	1,99	1,63	1,50	1,30	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,13	8,97	10,12	11,82	14,92	9,56	8,57	7,82	6,96	6,30	5,63	5,36	4,89	4,19	
	III	SGN	1,21	1,32	1,46	1,66	2,05	4,68	3,62	2,98	2,37	1,99	1,63	1,50	1,30	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2
		SGU L/200	8,13	8,97	10,12	11,82	14,92	9,56	8,57	7,82	6,96	6,30	5,63	5,36	4,89	4,19	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,13	2,64	3,46	5,00	8,66	5,39	4,48	3,72	2,89	2,37	1,91	1,75	1,49	1,16	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,78	8,55	9,59	11,14	13,71	9,08	8,18	7,49	6,71	6,11	5,49	5,23	4,79	4,13	
	II	SGN	1,97	2,44	3,23	4,76	8,42	5,39	4,48	3,72	2,89	2,37	1,91	1,75	1,49	1,16	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,78	8,55	9,59	11,14	13,71	9,08	8,18	7,49	6,71	6,11	5,49	5,23	4,79	4,13	
	III	SGN	1,72	2,12	2,85	4,34	8,03	5,39	4,48	3,72	2,89	2,37	1,91	1,75	1,49	1,16	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,78	8,55	9,59	11,14	13,71	9,08	8,18	7,49	6,71	6,11	5,49	5,23	4,79	4,13	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m²] dla płyt TD 145/180

Tabela

1b

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: T
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 * Wymagana liczba łączników

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

a b a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,43	5,99	6,78	7,99	10,25	6,75	5,79	5,07	4,27	3,53	2,87	2,62	2,23	1,60	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,23	6,80	7,58	8,74	8,92	6,82	6,29	5,87	5,38	4,99	4,51	4,31	3,97	3,45	
	II	SGN	5,43	5,99	6,78	7,99	10,25	6,75	5,79	5,07	4,27	3,53	2,87	2,62	2,23	1,60	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,23	6,80	7,58	8,49	8,92	6,82	6,29	5,87	5,38	4,99	4,51	4,31	3,97	3,45	
	III	SGN	5,43	5,99	6,78	7,99	10,25	6,75	5,79	5,07	4,27	3,53	2,87	2,62	2,23	1,60	
		łączniki*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,99	6,33	6,75	7,30	8,08	6,82	6,29	5,87	5,38	4,99	4,51	4,31	3,97	3,45	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,77	2,13	2,70	3,82	6,71	4,83	3,73	3,05	2,42	2,02	1,65	1,52	1,31	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,83	8,63	9,70	11,29	14,14	9,28	8,32	7,60	6,77	6,14	5,50	5,23	4,79	4,11	
	II	SGN	1,58	1,88	2,36	3,32	6,09	4,83	3,73	3,05	2,42	2,02	1,65	1,52	1,31	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,83	8,63	9,70	11,29	14,14	9,28	8,32	7,60	6,77	6,14	5,50	5,23	4,79	4,11	
	III	SGN	1,24	1,36	1,52	1,78	2,58	4,83	3,73	3,05	2,42	2,02	1,65	1,52	1,31	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2
		SGU L/200	7,83	8,63	9,70	11,29	14,14	9,28	8,32	7,60	6,77	6,14	5,50	5,23	4,79	4,11	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,16	2,67	3,49	5,01	8,57	5,51	4,57	3,79	2,95	2,41	1,94	1,77	1,51	1,17	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,49	8,21	9,19	10,63	13,24	8,80	7,93	7,27	6,51	5,94	5,34	5,10	4,68	4,05	
	II	SGN	2,01	2,49	3,29	4,80	8,36	5,51	4,57	3,79	2,95	2,41	1,94	1,77	1,51	1,17	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,49	8,21	9,19	10,63	13,24	8,80	7,93	7,27	6,51	5,94	5,34	5,10	4,68	4,05	
	III	SGN	1,77	2,20	2,96	4,45	8,03	5,51	4,57	3,79	2,95	2,41	1,94	1,77	1,51	1,17	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	7,49	8,21	9,19	10,63	13,24	8,80	7,93	7,27	6,51	5,94	5,34	5,10	4,68	4,05	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m²] dla płyt TD 165/200

Tabela

2a

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: T
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,50 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,65	6,91	8,19	9,70	12,53	7,48	6,45	5,35	4,23	3,50	2,85	2,60	2,22	1,72	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	7,10	7,77	8,68	9,83	9,83	7,61	7,05	6,59	6,04	5,60	5,07	4,85	4,46	3,87	
	II	SGN	5,65	6,91	8,19	9,70	12,53	7,48	6,45	5,35	4,23	3,50	2,85	2,60	2,22	1,72	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	7,10	7,77	8,68	9,75	9,83	7,61	7,05	6,59	6,04	5,60	5,07	4,85	4,46	3,87	
	III	SGN	5,65	6,91	8,19	9,70	12,53	7,48	6,45	5,35	4,23	3,50	2,85	2,60	2,22	1,72	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,82	7,21	7,70	8,34	9,28	7,61	7,05	6,59	6,04	5,60	5,07	4,85	4,46	3,87	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,76	2,10	2,64	3,68	6,60	4,53	3,53	2,92	2,34	1,97	1,63	1,50	1,30	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,91	9,83	11,09	12,97	15,99	10,38	9,32	8,51	7,58	6,88	6,15	5,85	5,34	4,58	
	II	SGN	1,56	1,84	2,23	3,07	5,74	4,53	3,53	2,92	2,34	1,97	1,63	1,50	1,30	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,91	9,83	11,09	12,97	15,99	10,38	9,32	8,51	7,58	6,88	6,15	5,85	5,34	4,58	
	III	SGN	1,19	1,29	1,42	1,59	1,87	4,53	3,53	2,92	2,34	1,97	1,63	1,50	1,30	1,02	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2
		SGU L/200	8,91	9,83	11,09	12,97	15,99	10,38	9,32	8,51	7,58	6,88	6,15	5,85	5,34	4,58	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,11	2,61	3,43	4,98	8,74	5,62	4,49	3,64	2,84	2,33	1,89	1,73	1,48	1,15	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,52	9,36	10,50	12,22	14,82	9,86	8,89	8,15	7,31	6,66	5,99	5,71	5,24	4,52	
	II	SGN	1,94	2,39	3,17	4,70	8,46	5,62	4,49	3,64	2,84	2,33	1,89	1,73	1,48	1,15	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,52	9,36	10,50	12,22	14,82	9,86	8,89	8,15	7,31	6,66	5,99	5,71	5,24	4,52	
	III	SGN	1,68	2,06	2,74	4,21	8,00	5,62	4,49	3,64	2,84	2,33	1,89	1,73	1,48	1,15	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,52	9,36	10,50	12,22	14,82	9,86	8,89	8,15	7,31	6,66	5,99	5,71	5,24	4,52	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m²] dla płyt TD 165/200

Tabela

2b

Grubość okładziny zewnętrznej 0,50 [mm] Profil: T
 Grubość okładziny wewnętrznej 0,40 [mm] Profil: L, M, R, P
 Temperatura na zewnątrz +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
 Temperatura wewnątrz +25 °C / +20 °C (lato/zima)
 Minimalna szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Minimalna szerokość podpory środkowej 60 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,62	6,38	7,23	8,54	10,98	7,40	6,38	5,39	4,26	3,52	2,86	2,61	2,23	1,72	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,81	7,44	8,30	9,57	9,74	7,44	6,86	6,41	5,87	5,44	4,92	4,71	4,34	3,78	
	II	SGN	5,62	6,38	7,23	8,54	10,98	7,40	6,38	5,39	4,26	3,52	2,86	2,61	2,23	1,72	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,81	7,44	8,30	9,43	9,74	7,44	6,86	6,41	5,87	5,44	4,92	4,71	4,34	3,78	
	III	SGN	5,62	6,38	7,23	8,54	10,98	7,40	6,38	5,39	4,26	3,52	2,86	2,61	2,23	1,72	
		łączniki*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,65	7,03	7,50	8,14	9,06	7,44	6,86	6,41	5,87	5,44	4,92	4,71	4,34	3,78	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,77	2,12	2,68	3,76	6,67	4,70	3,64	2,99	2,38	2,00	1,64	1,51	1,31	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,58	9,45	10,63	12,38	15,56	10,06	9,04	8,26	7,38	6,70	6,00	5,71	5,22	4,49	
	II	SGN	1,57	1,87	2,32	3,22	5,94	4,70	3,64	2,99	2,38	2,00	1,64	1,51	1,31	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,58	9,45	10,63	12,38	15,56	10,06	9,04	8,26	7,38	6,70	6,00	5,71	5,22	4,49	
	III	SGN	1,22	1,33	1,47	1,68	2,09	4,70	3,64	2,99	2,38	2,00	1,64	1,51	1,31	1,03	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2
		SGU L/200	8,58	9,45	10,63	12,38	15,56	10,06	9,04	8,26	7,38	6,70	6,00	5,71	5,22	4,49	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,14	2,64	3,46	5,00	8,65	5,75	4,59	3,72	2,90	2,37	1,92	1,75	1,49	1,16	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,19	8,98	10,05	11,65	14,56	9,54	8,61	7,90	7,09	6,47	5,83	5,56	5,11	4,42	
	II	SGN	1,97	2,44	3,24	4,76	8,41	5,75	4,59	3,72	2,90	2,37	1,92	1,75	1,49	1,16	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,19	8,98	10,05	11,65	14,56	9,54	8,61	7,90	7,09	6,47	5,83	5,56	5,11	4,42	
	III	SGN	1,72	2,13	2,86	4,35	8,02	5,75	4,59	3,72	2,90	2,37	1,92	1,75	1,49	1,16	
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	8,19	8,98	10,05	11,65	14,56	9,54	8,61	7,90	7,09	6,47	5,83	5,56	5,11	4,42	