

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 40/75

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]  
 \* 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 <sup>2</sup> ]														
			-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 przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 40/75

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]

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 <sup>2</sup> ]														
			-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 przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 60/95

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 <sup>2</sup> ]														
			-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 przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 60/95

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 <sup>2</sup> ]														
			-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 śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 80/115

Tabela	3a
--------	----

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]  
 \* 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 <sup>2</sup> ]														
			-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 śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 80/115

Tabela	3b
--------	----

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 <sup>2</sup> ]													
			-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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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 przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 100/135

Tabela	4a
--------	----

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 <sup>2</sup> ]														
			-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 przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 100/135

Tabela	4b
--------	----

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 <sup>2</sup> ]													
			-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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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 przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 120/155

Tabela	5a
--------	----

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 <sup>2</sup> ]														
			-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 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	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	
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 przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 120/155

Tabela	5b
--------	----

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 <sup>2</sup> ]														
			-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/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 145/180

Tabela	6a
--------	----

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 <sup>2</sup> ]													
			-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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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 przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 145/180

Tabela	6b
--------	----

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 <sup>2</sup> ]													
			-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
		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
		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
		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
		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
		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 2	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
		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
		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
		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 przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 165/200

Tabela	7a
--------	----

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 <sup>2</sup> ]													
			-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
		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
		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
		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
		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
		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 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
		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
		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
		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 przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m<sup>2</sup>] dla płyt TD 165/200

Tabela	7b
--------	----

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 <sup>2</sup> ]														
			-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 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	
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	