

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [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 przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [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 przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [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 przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [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]
 * 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	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/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 śniegiem [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 przęsła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego śniegiem [kN/m²] dla płyt TD 100/135

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 ²]																					
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	-0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	2,0	2,6	3,0	3,4	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,5	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,16	5,69	6,43	7,57	9,66	13,71	5,14	3,71	2,82	2,20	1,97	1,49	1,29	1,15	1,00	0,93	0,86	0,81	0,77	0,74	0,70	
		łączniki ^a	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	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	6,91	5,34	4,69	4,17	3,79	3,62	3,17	2,94	2,74	2,50	2,36	2,24	2,14	2,04	1,96	1,86	
	II	SGN	5,16	5,69	6,43	7,57	9,66	13,71	5,14	3,71	2,82	2,20	1,97	1,49	1,29	1,15	1,00	0,93	0,86	0,81	0,77	0,74	0,70	
		łączniki ^a	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	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	6,91	5,34	4,69	4,17	3,79	3,62	3,17	2,94	2,74	2,50	2,36	2,24	2,14	2,04	1,96	1,86	
	III	SGN	5,16	5,69	6,43	7,57	9,66	13,71	5,14	3,71	2,82	2,20	1,97	1,49	1,29	1,15	1,00	0,93	0,86	0,81	0,77	0,74	0,70	
		łączniki ^a	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	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	6,80	5,34	4,69	4,17	3,79	3,62	3,17	2,94	2,74	2,50	2,36	2,24	2,14	2,04	1,96	1,86	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,78	2,16	2,76	3,93	6,58	12,05	4,17	3,07	2,31	1,83	1,66	1,31	1,15	1,02	0,88	0,81	0,74	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	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	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	12,49	7,58	6,16	5,29	4,67	4,42	3,84	3,55	3,30	3,01	2,84	2,70	2,57	2,46	2,36	2,25	
	II	SGN	1,59	1,92	2,45	3,51	6,00	12,05	4,17	3,07	2,31	1,83	1,66	1,31	1,15	1,02	0,88	0,81	0,74	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	2 3	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	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	12,49	7,58	6,16	5,29	4,67	4,42	3,84	3,55	3,30	3,01	2,84	2,70	2,57	2,46	2,36	2,25	
	III	SGN	1,27	1,42	1,65	2,15	5,07	12,05	4,17	3,07	2,31	1,83	1,66	1,31	1,15	1,02	0,88	0,81	0,74	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	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	6,32	6,97	7,85	9,16	11,47	12,49	7,58	6,16	5,29	4,67	4,42	3,84	3,55	3,30	3,01	2,84	2,70	2,57	2,46	2,36	2,25	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,20	2,72	3,55	5,05	7,78	15,06	4,78	3,47	2,80	2,19	1,98	1,53	1,33	1,18	1,01	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	10,92	7,21	5,92	5,11	4,54	4,31	3,76	3,48	3,25	2,96	2,81	2,67	2,54	2,43	2,34	2,23	
	II	SGN	2,06	2,57	3,39	4,79	7,37	15,06	4,78	3,47	2,80	2,19	1,98	1,53	1,33	1,18	1,01	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	10,92	7,21	5,92	5,11	4,54	4,31	3,76	3,48	3,25	2,96	2,81	2,67	2,54	2,43	2,34	2,23	
	III	SGN	1,85	2,32	3,12	4,35	6,72	15,06	4,78	3,47	2,80	2,19	1,98	1,53	1,33	1,18	1,01	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	10,92	7,21	5,92	5,11	4,54	4,31	3,76	3,48	3,25	2,96	2,81	2,67	2,54	2,43	2,34	2,23	

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

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	-0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	2,0	2,6	3,0	3,4	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,5	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,57	5,03	5,68	6,67	8,48	13,80	5,07	3,66	2,79	2,19	1,96	1,49	1,29	1,15	1,00	0,93	0,87	0,81	0,77	0,74	0,70	
		łączniki ^a	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,85	5,30	5,91	6,80	6,89	6,89	5,27	4,58	4,08	3,71	3,53	3,10	2,88	2,69	2,45	2,32	2,21	2,11	2,01	1,93	1,84	
	II	SGN	4,57	5,03	5,68	6,67	8,48	13,80	5,07	3,66	2,79	2,19	1,96	1,49	1,29	1,15	1,00	0,93	0,87	0,81	0,77	0,74	0,70	
		łączniki ^a	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,85	5,30	5,81	6,35	6,89	6,89	5,27	4,58	4,08	3,71	3,53	3,10	2,88	2,69	2,45	2,32	2,21	2,11	2,01	1,93	1,84	
	III	SGN	4,57	5,03	5,68	6,67	8,48	13,80	5,07	3,66	2,79	2,19	1,96	1,49	1,29	1,15	1,00	0,93	0,87	0,81	0,77	0,74	0,70	
		łączniki ^a	3	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	4,74	5,02	5,39	5,90	6,71	5,27	4,58	4,08	3,71	3,53	3,10	2,88	2,69	2,45	2,32	2,21	2,11	2,01	1,93	1,84	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,80	2,18	2,80	3,98	6,51	10,41	4,26	3,12	2,35	1,86	1,68	1,32	1,15	1,03	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	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	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	12,41	7,37	6,01	5,16	4,57	4,33	3,77	3,49	3,25	2,97	2,81	2,67	2,55	2,44	2,34	2,23	
	II	SGN	1,62	1,96	2,51	3,61	6,01	10,41	4,26	3,12	2,35	1,86	1,68	1,32	1,15	1,03	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	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	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	12,41	7,37	6,01	5,16	4,57	4,33	3,77	3,49	3,25	2,97	2,81	2,67	2,55	2,44	2,34	2,23	
	III	SGN	1,33	1,50	1,81	2,97	5,22	10,41	4,26	3,12	2,35	1,86	1,68	1,32	1,15	1,03	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	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	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	12,41	7,37	6,01	5,16	4,57	4,33	3,77	3,49	3,25	2,97	2,81	2,67	2,55	2,44	2,34	2,23	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,22	2,74	3,56	5,05	7,65	13,36	4,88	3,53	2,84	2,23	2,01	1,55	1,35	1,19	1,02	0,93	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	10,85	7,00	5,75	4,98	4,43	4,21	3,69	3,42	3,19	2,92	2,76	2,63	2,51	2,41	2,31	2,20	
	II	SGN	2,10	2,61	3,42	4,81	7,30	13,36	4,88	3,53	2,84	2,23	2,01	1,55	1,35	1,19	1,02	0,93	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	10,85	7,00	5,75	4,98	4,43	4,21	3,69	3,42	3,19	2,92	2,76	2,63	2,51	2,41	2,31	2,20	
	III	SGN	1,91	2,39	3,19	4,44	6,76	13,36	4,88	3,53	2,84	2,23	2,01	1,55	1,35	1,19	1,02	0,93	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	10,85	7,00	5,75	4,98	4,43	4,21	3,69	3,42	3,19	2,92	2,76	2,63	2,51	2,41	2,31	2,20	

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

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]
 * Wymagana liczba łączników

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

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	-0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	2,0	2,6	3,0	3,4	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,5	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,59	6,19	7,01	8,26	10,59	15,27	5,93	4,38	3,41	2,71	2,43	1,79	1,51	1,31	1,11	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,69	6,23	6,96	7,86	7,86	7,86	6,07	5,30	4,72	4,29	4,09	3,58	3,32	3,10	2,82	2,67	2,53	2,41	2,30	2,20	2,09	
	II	SGN	5,59	6,19	7,01	8,26	10,59	15,27	5,93	4,38	3,41	2,71	2,43	1,79	1,51	1,31	1,11	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,69	6,23	6,87	7,53	7,86	7,86	6,07	5,30	4,72	4,29	4,09	3,58	3,32	3,10	2,82	2,67	2,53	2,41	2,30	2,20	2,09	
	III	SGN	5,59	6,19	7,01	8,26	10,59	15,27	5,93	4,38	3,41	2,71	2,43	1,79	1,51	1,31	1,11	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,29	5,57	5,92	6,38	7,00	7,86	6,07	5,30	4,72	4,29	4,09	3,58	3,32	3,10	2,82	2,67	2,53	2,41	2,30	2,20	2,09	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,77	2,13	2,71	3,84	6,75	12,63	4,43	3,06	2,27	1,81	1,65	1,30	1,14	1,02	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	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	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	13,91	8,49	6,92	5,94	5,25	4,97	4,31	3,98	3,70	3,36	3,17	3,00	2,86	2,73	2,62	2,49	
	II	SGN	1,58	1,88	2,38	3,36	6,16	12,63	4,43	3,06	2,27	1,81	1,65	1,30	1,14	1,02	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	2 3	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	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	13,91	8,49	6,92	5,94	5,25	4,97	4,31	3,98	3,70	3,36	3,17	3,00	2,86	2,73	2,62	2,49	
	III	SGN	1,24	1,36	1,53	1,82	5,03	12,63	4,43	3,06	2,27	1,81	1,65	1,30	1,14	1,02	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	2 3	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	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	13,91	8,49	6,92	5,94	5,25	4,97	4,31	3,98	3,70	3,36	3,17	3,00	2,86	2,73	2,62	2,49	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,17	2,68	3,51	5,03	8,57	15,79	5,07	3,65	2,75	2,16	1,95	1,51	1,32	1,17	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	12,22	8,07	6,64	5,74	5,10	4,84	4,23	3,91	3,65	3,32	3,14	2,98	2,83	2,71	2,59	2,47	
	II	SGN	2,02	2,51	3,31	4,83	8,16	15,79	5,07	3,65	2,75	2,16	1,95	1,51	1,32	1,17	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	12,22	8,07	6,64	5,74	5,10	4,84	4,23	3,91	3,65	3,32	3,14	2,98	2,83	2,71	2,59	2,47	
	III	SGN	1,78	2,23	2,99	4,49	7,44	15,79	5,07	3,65	2,75	2,16	1,95	1,51	1,32	1,17	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	2 3	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	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	12,22	8,07	6,64	5,74	5,10	4,84	4,23	3,91	3,65	3,32	3,14	2,98	2,83	2,71	2,59	2,47	

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

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]
 * 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	-0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	2,0	2,6	3,0	3,4	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,5	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	4,96	5,47	6,18	7,28	9,29	15,31	5,86	4,32	3,37	2,68	2,41	1,79	1,51	1,31	1,11	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	
		łączniki ^a	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	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	7,82	5,97	5,17	4,60	4,17	3,97	3,49	3,24	3,03	2,76	2,62	2,48	2,37	2,26	2,17	2,06	
	II	SGN	4,96	5,47	6,18	7,28	9,29	15,31	5,86	4,32	3,37	2,68	2,41	1,79	1,51	1,31	1,11	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	
		łączniki ^a	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	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	7,82	5,97	5,17	4,60	4,17	3,97	3,49	3,24	3,03	2,76	2,62	2,48	2,37	2,26	2,17	2,06	
	III	SGN	4,96	5,47	6,18	7,28	9,29	15,31	5,86	4,32	3,37	2,68	2,41	1,79	1,51	1,31	1,11	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	
		łączniki ^a	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	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	7,82	5,97	5,17	4,60	4,17	3,97	3,49	3,24	3,03	2,76	2,62	2,48	2,37	2,26	2,17	2,06	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,78	2,16	2,75	3,90	6,77	10,88	4,53	3,14	2,31	1,84	1,67	1,31	1,15	1,03	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	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	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	13,79	8,24	6,73	5,79	5,12	4,86	4,23	3,90	3,64	3,31	3,12	2,97	2,82	2,70	2,59	2,46	
	II	SGN	1,60	1,92	2,43	3,47	6,27	10,88	4,53	3,14	2,31	1,84	1,67	1,31	1,15	1,03	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	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	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	13,79	8,24	6,73	5,79	5,12	4,86	4,23	3,90	3,64	3,31	3,12	2,97	2,82	2,70	2,59	2,46	
	III	SGN	1,27	1,42	1,63	2,06	5,36	10,88	4,53	3,14	2,31	1,84	1,67	1,31	1,15	1,03	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	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	6,88	7,58	8,52	9,90	12,35	13,79	8,24	6,73	5,79	5,12	4,86	4,23	3,90	3,64	3,31	3,12	2,97	2,82	2,70	2,59	2,46	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,19	2,70	3,53	5,03	8,47	13,97	5,18	3,72	2,80	2,19	1,98	1,53	1,33	1,18	1,01	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	12,11	7,82	6,44	5,58	4,97	4,72	4,13	3,83	3,58	3,26	3,09	2,93	2,79	2,67	2,56	2,44	
	II	SGN	2,05	2,55	3,36	4,86	8,08	13,97	5,18	3,72	2,80	2,19	1,98	1,53	1,33	1,18	1,01	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	12,11	7,82	6,44	5,58	4,97	4,72	4,13	3,83	3,58	3,26	3,09	2,93	2,79	2,67	2,56	2,44	
	III	SGN	1,84	2,30	3,08	4,57	7,47	13,97	5,18	3,72	2,80	2,19	1,98	1,53	1,33	1,18	1,01	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	12,11	7,82	6,44	5,58	4,97	4,72	4,13	3,83	3,58	3,26	3,09	2,93	2,79	2,67	2,56	2,44	

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

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 – 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	-0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	2,0	2,6	3,0	3,4	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,5	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,62	6,78	7,68	9,08	11,69	15,99	6,82	5,14	3,98	3,15	2,85	2,23	1,89	1,60	1,30	1,16	1,05	0,97	0,90	0,85	0,79	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,48	7,10	7,93	8,98	8,98	8,98	6,95	6,03	5,37	4,88	4,64	4,08	3,78	3,53	3,22	3,04	2,89	2,75	2,62	2,51	2,38	
	II	SGN	5,62	6,78	7,68	9,08	11,69	15,99	6,82	5,14	3,98	3,15	2,85	2,23	1,89	1,60	1,30	1,16	1,05	0,97	0,90	0,85	0,79	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,48	7,10	7,93	8,77	8,98	8,98	6,95	6,03	5,37	4,88	4,64	4,08	3,78	3,53	3,22	3,04	2,89	2,75	2,62	2,51	2,38	
	III	SGN	5,62	6,78	7,68	9,08	11,69	15,99	6,82	5,14	3,98	3,15	2,85	2,23	1,89	1,60	1,30	1,16	1,05	0,97	0,90	0,85	0,79	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,15	6,49	6,92	7,47	8,27	8,98	6,95	6,03	5,37	4,88	4,64	4,08	3,78	3,53	3,22	3,04	2,89	2,75	2,62	2,51	2,38	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,76	2,11	2,67	3,75	6,67	13,14	4,68	2,98	2,23	1,79	1,63	1,30	1,14	1,02	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	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	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	15,53	9,56	7,82	6,72	5,95	5,63	4,89	4,51	4,19	3,80	3,58	3,39	3,22	3,07	2,94	2,79	
	II	SGN	1,56	1,85	2,31	3,21	5,93	13,14	4,68	2,98	2,23	1,79	1,63	1,30	1,14	1,02	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	2 3	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	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	15,53	9,56	7,82	6,72	5,95	5,63	4,89	4,51	4,19	3,80	3,58	3,39	3,22	3,07	2,94	2,79	
	III	SGN	1,21	1,32	1,46	1,66	2,05	13,14	4,68	2,98	2,23	1,79	1,63	1,30	1,14	1,02	0,88	0,81	0,75	0,69	0,65	0,61	0,56	
		łączniki ^a	2 3	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 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	15,53	9,56	7,82	6,72	5,95	5,63	4,89	4,51	4,19	3,80	3,58	3,39	3,22	3,07	2,94	2,79	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,13	2,64	3,46	5,00	8,66	15,99	5,39	3,72	2,69	2,11	1,91	1,49	1,30	1,16	1,00	0,91	0,84	0,78	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	13,71	9,08	7,49	6,49	5,78	5,49	4,79	4,44	4,13	3,76	3,55	3,37	3,20	3,06	2,92	2,78	
	II	SGN	1,97	2,44	3,23	4,76	8,42	15,99	5,39	3,72	2,69	2,11	1,91	1,49	1,30	1,16	1,00	0,91	0,84	0,78	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	13,71	9,08	7,49	6,49	5,78	5,49	4,79	4,44	4,13	3,76	3,55	3,37	3,20	3,06	2,92	2,78	
	III	SGN	1,72	2,12	2,85	4,34	8,03	15,99	5,39	3,72	2,69	2,11	1,91	1,49	1,30	1,16	1,00	0,91	0,84	0,78	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	13,71	9,08	7,49	6,49	5,78	5,49	4,79	4,44	4,13	3,76	3,55	3,37	3,20	3,06	2,92	2,78	

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

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]
 * 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	-0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	2,0	2,6	3,0	3,4	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,5	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,43	5,99	6,78	7,99	10,25	15,99	6,75	5,07	4,00	3,16	2,87	2,23	1,88	1,60	1,30	1,16	1,05	0,97	0,90	0,85	0,79	
		łączniki ^a	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	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	8,92	6,82	5,87	5,24	4,73	4,51	3,97	3,69	3,45	3,15	2,98	2,83	2,69	2,57	2,46	2,34	
	II	SGN	5,43	5,99	6,78	7,99	10,25	15,99	6,75	5,07	4,00	3,16	2,87	2,23	1,88	1,60	1,30	1,16	1,05	0,97	0,90	0,85	0,79	
		łączniki ^a	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	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	8,92	6,82	5,87	5,24	4,73	4,51	3,97	3,69	3,45	3,15	2,98	2,83	2,69	2,57	2,46	2,34	
	III	SGN	5,43	5,99	6,78	7,99	10,25	15,99	6,75	5,07	4,00	3,16	2,87	2,23	1,88	1,60	1,30	1,16	1,05	0,97	0,90	0,85	0,79	
		łączniki ^a	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	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	8,92	6,82	5,87	5,24	4,73	4,51	3,97	3,69	3,45	3,15	2,98	2,83	2,69	2,57	2,46	2,34	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,77	2,13	2,70	3,82	6,71	11,39	4,83	3,05	2,27	1,82	1,65	1,31	1,15	1,03	0,89	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	
		łączniki ^a	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	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	15,35	9,28	7,60	6,55	5,80	5,50	4,79	4,42	4,11	3,74	3,53	3,34	3,18	3,04	2,91	2,76	
	II	SGN	1,58	1,88	2,36	3,32	6,09	11,39	4,83	3,05	2,27	1,82	1,65	1,31	1,15	1,03	0,89	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	
		łączniki ^a	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	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	15,35	9,28	7,60	6,55	5,80	5,50	4,79	4,42	4,11	3,74	3,53	3,34	3,18	3,04	2,91	2,76	
	III	SGN	1,24	1,36	1,52	1,78	2,58	11,39	4,83	3,05	2,27	1,82	1,65	1,31	1,15	1,03	0,89	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	
		łączniki ^a	2 3	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 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	15,35	9,28	7,60	6,55	5,80	5,50	4,79	4,42	4,11	3,74	3,53	3,34	3,18	3,04	2,91	2,76	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,16	2,67	3,49	5,01	8,57	14,60	5,51	3,79	2,74	2,15	1,94	1,51	1,32	1,17	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	13,55	8,80	7,27	6,31	5,62	5,34	4,68	4,34	4,05	3,69	3,49	3,31	3,15	3,01	2,88	2,74	
	II	SGN	2,01	2,49	3,29	4,80	8,36	14,60	5,51	3,79	2,74	2,15	1,94	1,51	1,32	1,17	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	13,55	8,80	7,27	6,31	5,62	5,34	4,68	4,34	4,05	3,69	3,49	3,31	3,15	3,01	2,88	2,74	
	III	SGN	1,77	2,20	2,96	4,45	8,03	14,60	5,51	3,79	2,74	2,15	1,94	1,51	1,32	1,17	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	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	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	13,55	8,80	7,27	6,31	5,62	5,34	4,68	4,34	4,05	3,69	3,49	3,31	3,15	3,01	2,88	2,74	

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

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]
 * 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	-0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	2,0	2,6	3,0	3,4	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,5	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,65	6,91	8,19	9,70	12,53	15,99	7,48	5,35	3,96	3,14	2,85	2,22	1,94	1,72	1,47	1,32	1,18	1,07	0,98	0,91	0,84	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	7,10	7,77	8,68	9,83	9,83	9,83	7,61	6,59	5,88	5,32	5,07	4,46	4,14	3,87	3,53	3,34	3,17	3,02	2,88	2,75	2,59	
	II	SGN	5,65	6,91	8,19	9,70	12,53	15,99	7,48	5,35	3,96	3,14	2,85	2,22	1,94	1,72	1,47	1,32	1,18	1,07	0,98	0,91	0,84	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	7,10	7,77	8,68	9,75	9,83	9,83	7,61	6,59	5,88	5,32	5,07	4,46	4,14	3,87	3,53	3,34	3,17	3,02	2,88	2,75	2,59	
III	SGN	5,65	6,91	8,19	9,70	12,53	15,99	7,48	5,35	3,96	3,14	2,85	2,22	1,94	1,72	1,47	1,32	1,18	1,07	0,98	0,91	0,84		
	łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	SGU L/200	6,82	7,21	7,70	8,34	9,28	9,83	7,61	6,59	5,88	5,32	5,07	4,46	4,14	3,87	3,53	3,34	3,17	3,02	2,88	2,75	2,59		
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,76	2,10	2,64	3,68	6,60	13,45	4,53	2,92	2,20	1,78	1,63	1,30	1,14	1,02	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	
		łączniki ^a	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	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	15,99	10,38	8,51	7,33	6,49	6,15	5,34	4,93	4,58	4,15	3,91	3,70	3,52	3,35	3,20	3,04	
	II	SGN	1,56	1,84	2,23	3,07	5,74	13,45	4,53	2,92	2,20	1,78	1,63	1,30	1,14	1,02	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	
		łączniki ^a	2 3	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	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
		SGU L/200	8,91	9,83	11,09	12,97	15,99	15,99	10,38	8,51	7,33	6,49	6,15	5,34	4,93	4,58	4,15	3,91	3,70	3,52	3,35	3,20	3,04	
	III	SGN	1,19	1,29	1,42	1,59	1,87	13,45	4,53	2,92	2,20	1,78	1,63	1,30	1,14	1,02	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	
		łączniki ^a	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	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	15,99	10,38	8,51	7,33	6,49	6,15	5,34	4,93	4,58	4,15	3,91	3,70	3,52	3,35	3,20	3,04	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,11	2,61	3,43	4,98	8,74	15,99	5,62	3,64	2,64	2,08	1,89	1,48	1,29	1,15	0,99	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	
		łączniki ^a	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	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	14,82	9,86	8,15	7,07	6,30	5,99	5,24	4,85	4,52	4,11	3,88	3,68	3,50	3,34	3,19	3,03	
	II	SGN	1,94	2,39	3,17	4,70	8,46	15,99	5,62	3,64	2,64	2,08	1,89	1,48	1,29	1,15	0,99	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	
		łączniki ^a	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	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	14,82	9,86	8,15	7,07	6,30	5,99	5,24	4,85	4,52	4,11	3,88	3,68	3,50	3,34	3,19	3,03	
	III	SGN	1,68	2,06	2,74	4,21	8,00	15,99	5,62	3,64	2,64	2,08	1,89	1,48	1,29	1,15	0,99	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	
		łączniki ^a	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	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	14,82	9,86	8,15	7,07	6,30	5,99	5,24	4,85	4,52	4,11	3,88	3,68	3,50	3,34	3,19	3,03	

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

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]
 * Wymagana liczba łączników

SGN – Stan Graniczny Nośności
 SGU – Stan Graniczny Użytkowania

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	-0,2	0,6	1,0	1,4	1,8	2,0	2,6	3,0	3,4	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,5	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	5,62	6,38	7,23	8,54	10,98	15,99	7,40	5,39	3,98	3,15	2,86	2,23	1,94	1,72	1,47	1,32	1,18	1,07	0,98	0,91	0,84	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,81	7,44	8,30	9,57	9,74	9,74	7,44	6,41	5,72	5,16	4,92	4,34	4,03	3,78	3,45	3,27	3,10	2,96	2,82	2,70	2,57	
	II	SGN	5,62	6,38	7,23	8,54	10,98	15,99	7,40	5,39	3,98	3,15	2,86	2,23	1,94	1,72	1,47	1,32	1,18	1,07	0,98	0,91	0,84	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,81	7,44	8,30	9,43	9,74	9,74	7,44	6,41	5,72	5,16	4,92	4,34	4,03	3,78	3,45	3,27	3,10	2,96	2,82	2,70	2,57	
	III	SGN	5,62	6,38	7,23	8,54	10,98	15,99	7,40	5,39	3,98	3,15	2,86	2,23	1,94	1,72	1,47	1,32	1,18	1,07	0,98	0,91	0,84	
		łączniki ^a	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,65	7,03	7,50	8,14	9,06	9,74	7,44	6,41	5,72	5,16	4,92	4,34	4,03	3,78	3,45	3,27	3,10	2,96	2,82	2,70	2,57	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,77	2,12	2,68	3,76	6,67	11,75	4,70	2,99	2,24	1,80	1,64	1,31	1,15	1,03	0,89	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	
		łączniki ^a	2	3	2	3	2	3	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	15,99	10,06	8,26	7,13	6,33	6,00	5,22	4,83	4,49	4,08	3,85	3,65	3,47	3,31	3,16	3,00	
	II	SGN	1,57	1,87	2,32	3,22	5,94	11,75	4,70	2,99	2,24	1,80	1,64	1,31	1,15	1,03	0,89	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	
		łączniki ^a	2	3	2	3	2	3	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	15,99	10,06	8,26	7,13	6,33	6,00	5,22	4,83	4,49	4,08	3,85	3,65	3,47	3,31	3,16	3,00	
	III	SGN	1,22	1,33	1,47	1,68	2,09	11,75	4,70	2,99	2,24	1,80	1,64	1,31	1,15	1,03	0,89	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	
		łączniki ^a	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	8,58	9,45	10,63	12,38	15,56	15,99	10,06	8,26	7,13	6,33	6,00	5,22	4,83	4,49	4,08	3,85	3,65	3,47	3,31	3,16	3,00	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,14	2,64	3,46	5,00	8,65	15,03	5,75	3,72	2,70	2,12	1,92	1,49	1,31	1,16	1,00	0,91	0,84	0,78	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	2	3	2	3	2	3	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	14,62	9,54	7,90	6,87	6,13	5,83	5,11	4,74	4,42	4,03	3,81	3,61	3,44	3,28	3,14	2,99	
	II	SGN	1,97	2,44	3,24	4,76	8,41	15,03	5,75	3,72	2,70	2,12	1,92	1,49	1,31	1,16	1,00	0,91	0,84	0,78	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	2	3	2	3	2	3	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	14,62	9,54	7,90	6,87	6,13	5,83	5,11	4,74	4,42	4,03	3,81	3,61	3,44	3,28	3,14	2,99	
	III	SGN	1,72	2,13	2,86	4,35	8,02	15,03	5,75	3,72	2,70	2,12	1,92	1,49	1,31	1,16	1,00	0,91	0,84	0,78	0,73	0,69	0,64	
		łączniki ^a	2	3	2	3	2	3	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	14,62	9,54	7,90	6,87	6,13	5,83	5,11	4,74	4,42	4,03	3,81	3,61	3,44	3,28	3,14	2,99	