

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 60

Tabela	1
--------	---

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [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]																
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	1,78	2,00	2,28	2,67	3,20	3,92	4,53	4,96	5,55	6,41	6,66	5,76	5,15	4,70	4,00	3,20	2,67
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	3,56	3,74	3,95	4,20	4,51	4,92	5,48	5,82	6,25	6,84	6,41	5,98	5,59	5,28	4,80	4,46	4,18
		L/150	2,98	3,14	3,33	3,56	3,81	4,12	4,54	4,82	5,17	5,59	4,88	4,63	4,42	4,24	3,93	3,65	3,42
	II	SGN	1,78	2,00	2,28	2,67	3,20	3,92	4,53	4,96	5,55	6,41	6,66	5,76	5,15	4,70	4,00	3,20	2,67
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	3,56	3,74	3,95	4,18	4,46	4,80	5,28	5,59	5,98	6,41	6,41	5,98	5,59	5,28	4,80	4,46	4,18
		L/150	2,94	3,08	3,23	3,42	3,65	3,93	4,24	4,42	4,63	4,88	4,88	4,63	4,42	4,24	3,93	3,65	3,42
	III	SGN	1,78	2,00	2,28	2,67	3,20	3,92	4,53	4,96	5,55	6,41	6,66	5,76	5,15	4,70	4,00	3,20	2,67
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	3,47	3,62	3,79	3,99	4,24	4,52	4,82	5,00	5,22	5,49	6,41	5,98	5,59	5,28	4,80	4,46	4,18
		L/150	2,78	2,90	3,02	3,13	3,27	3,42	3,62	3,73	3,86	4,01	4,72	4,63	4,42	4,24	3,93	3,65	3,42
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,27	1,42	1,60	1,86	2,23	2,81	3,82	4,65	5,55	6,41	6,66	5,71	4,45	3,62	2,62	2,06	1,71
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	4,42	4,67	4,97	5,32	5,76	6,32	7,11	7,63	8,32	9,28	9,28	8,32	7,63	7,11	6,32	5,76	5,32
		L/150	3,61	3,84	4,11	4,42	4,82	5,32	6,02	6,49	7,11	7,95	7,95	7,11	6,49	6,02	5,32	4,82	4,42
	II	SGN	1,18	1,31	1,48	1,71	2,06	2,62	3,62	4,45	5,55	6,41	6,66	5,71	4,45	3,62	2,62	2,06	1,71
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	4,42	4,67	4,97	5,32	5,76	6,32	7,11	7,63	8,32	9,28	9,28	8,32	7,63	7,11	6,32	5,76	5,32
		L/150	3,61	3,84	4,11	4,42	4,82	5,32	6,02	6,49	7,11	7,95	7,95	7,11	6,49	6,02	5,32	4,82	4,42
	III	SGN	1,05	1,16	1,30	1,49	1,79	2,30	3,27	4,10	4,67	5,19	5,69	5,01	4,45	3,62	2,62	2,06	1,71
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 3
		L/100	4,42	4,67	4,97	5,32	5,76	6,32	7,11	7,63	8,32	9,28	9,28	8,32	7,63	7,11	6,32	5,76	5,32
		L/150	3,61	3,84	4,11	4,42	4,82	5,32	6,02	6,49	7,03	7,78	7,95	7,11	6,49	6,02	5,32	4,82	4,42
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,19	1,35	1,56	1,85	2,27	2,92	4,02	4,91	5,55	6,41	6,66	5,76	4,74	3,85	2,74	2,09	1,68
		łączniki*	2 3	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	4,22	4,45	4,71	5,03	5,43	5,94	6,66	7,14	7,76	8,63	8,63	7,76	7,14	6,66	5,94	5,43	5,03
		L/150	3,49	3,69	3,93	4,22	4,58	5,03	5,67	6,10	6,66	7,43	7,27	6,61	6,10	5,67	5,03	4,58	4,22
	II	SGN	1,06	1,21	1,40	1,68	2,09	2,74	3,85	4,74	5,55	6,41	6,66	5,76	4,74	3,85	2,74	2,09	1,68
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	4,22	4,45	4,71	5,03	5,43	5,94	6,66	7,14	7,76	8,63	8,63	7,76	7,14	6,66	5,94	5,43	5,03
		L/150	3,49	3,69	3,93	4,22	4,58	5,03	5,67	6,10	6,61	7,27	7,27	6,61	6,10	5,67	5,03	4,58	4,22
	III	SGN	0,69	0,74	0,81	0,96	1,76	2,42	3,55	4,46	5,55	6,41	6,57	5,69	4,74	3,85	2,74	2,09	1,68
		łączniki*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	4,22	4,45	4,71	5,03	5,43	5,94	6,66	7,10	7,65	8,39	8,63	7,76	7,14	6,66	5,94	5,43	5,03
		L/150	3,49	3,69	3,93	4,22	4,56	4,96	5,50	5,85	6,30	6,89	7,27	6,61	6,10	5,67	5,03	4,58	4,22
L/200	SGN	3,01	3,20	3,39	3,62	3,90	4,25	4,72	5,03	5,32	5,67	6,34	5,75	5,32	4,98	4,45	4,02	3,69	
	łączniki*	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	
	L/100	4,22	4,45	4,71	5,03	5,43	5,94	6,66	7,10	7,65	8,39	8,63	7,76	7,14	6,66	5,94	5,43	5,03	
	L/150	3,49	3,69	3,93	4,22	4,56	4,96	5,50	5,85	6,30	6,89	7,27	6,61	6,10	5,67	5,03	4,58	4,22	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 80

Tabela	2
--------	---

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [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]																	
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,08	2,34	2,67	3,12	3,75	4,55	5,25	5,75	6,43	7,43	7,71	6,68	5,97	5,45	4,68	3,75	3,12	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	4,31	4,53	4,79	5,10	5,48	5,98	6,67	7,14	7,69	8,43	8,07	7,39	6,89	6,50	5,91	5,48	5,10	
		SGU	L/150	3,61	3,80	4,04	4,31	4,65	5,07	5,59	5,94	6,39	6,99	6,24	5,89	5,60	5,34	4,86	4,50	4,21
		L/200	3,15	3,33	3,55	3,78	4,05	4,39	4,86	5,16	5,52	5,89	5,08	4,82	4,61	4,44	4,15	3,86	3,61	
	II	SGN	2,08	2,34	2,67	3,12	3,75	4,55	5,25	5,75	6,43	7,43	7,71	6,68	5,97	5,45	4,68	3,75	3,12	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	4,31	4,53	4,79	5,10	5,48	5,91	6,50	6,89	7,39	8,07	8,07	7,39	6,89	6,50	5,91	5,48	5,10	
		SGU	L/150	3,61	3,78	3,98	4,21	4,50	4,86	5,34	5,60	5,89	6,24	6,24	5,89	5,60	5,34	4,86	4,50	4,21
		L/200	3,08	3,23	3,41	3,61	3,86	4,15	4,44	4,61	4,82	5,08	5,08	4,82	4,61	4,44	4,15	3,86	3,61	
	III	SGN	2,08	2,34	2,67	3,12	3,75	4,55	5,25	5,75	6,43	7,43	7,71	6,68	5,97	5,45	4,68	3,75	3,12	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
L/100		4,26	4,45	4,67	4,93	5,24	5,64	6,11	6,36	6,66	7,04	8,07	7,39	6,89	6,50	5,91	5,48	5,10		
SGU		L/150	3,43	3,59	3,77	3,97	4,16	4,37	4,64	4,80	4,99	5,21	6,24	5,89	5,60	5,34	4,86	4,50	4,21	
	L/200	2,90	3,01	3,12	3,24	3,38	3,54	3,73	3,84	3,97	4,11	4,75	4,75	4,61	4,44	4,15	3,86	3,61		
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,43	1,59	1,80	2,07	2,48	3,11	4,21	5,12	6,43	7,43	7,71	6,68	5,24	4,28	3,12	2,47	2,06	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	5,35	5,66	6,02	6,45	6,98	7,67	8,62	9,27	10,10	11,27	11,27	10,10	9,27	8,62	7,67	6,98	6,45	
		SGU	L/150	4,36	4,64	4,96	5,35	5,83	6,45	7,30	7,88	8,62	9,66	9,66	8,62	7,88	7,30	6,45	5,83	5,35
		L/200	3,73	3,98	4,28	4,64	5,08	5,66	6,45	6,98	7,67	8,62	8,62	7,67	6,98	6,45	5,66	5,08	4,64	
	II	SGN	1,34	1,48	1,66	1,92	2,29	2,89	3,97	4,88	6,26	7,43	7,71	6,68	5,24	4,28	3,12	2,47	2,06	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	5,35	5,66	6,02	6,45	6,98	7,67	8,62	9,27	10,10	11,27	11,27	10,10	9,27	8,62	7,67	6,98	6,45	
		SGU	L/150	4,36	4,64	4,96	5,35	5,83	6,45	7,30	7,88	8,62	9,66	9,66	8,62	7,88	7,30	6,45	5,83	5,35
		L/200	3,73	3,98	4,28	4,64	5,08	5,66	6,45	6,98	7,67	8,62	8,62	7,67	6,98	6,45	5,66	5,08	4,64	
	III	SGN	1,20	1,32	1,47	1,68	2,00	2,54	3,56	4,46	5,51	6,11	6,64	5,86	5,24	4,28	3,12	2,47	2,06	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	3	2
L/100		5,35	5,66	6,02	6,45	6,98	7,67	8,62	9,27	10,10	11,27	11,27	10,10	9,27	8,62	7,67	6,98	6,45		
SGU		L/150	4,36	4,64	4,96	5,35	5,83	6,45	7,30	7,88	8,62	9,56	9,66	8,62	7,88	7,30	6,45	5,83	5,35	
	L/200	3,73	3,98	4,28	4,64	5,08	5,66	6,41	6,88	7,49	8,30	8,62	7,67	6,98	6,45	5,66	5,08	4,64		
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,43	1,61	1,86	2,20	2,69	3,44	4,73	5,75	6,43	7,43	7,71	6,68	5,57	4,53	3,24	2,49	2,01	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	5,11	5,39	5,71	6,10	6,59	7,21	8,08	8,67	9,43	10,49	10,49	9,43	8,67	8,08	7,21	6,59	6,10	
		SGU	L/150	4,21	4,46	4,76	5,11	5,54	6,10	6,88	7,40	8,08	9,02	8,95	8,08	7,40	6,88	6,10	5,54	5,11
		L/200	3,63	3,86	4,14	4,46	4,87	5,39	6,10	6,59	7,21	8,08	7,81	7,08	6,54	6,10	5,39	4,87	4,46	
	II	SGN	1,29	1,46	1,68	2,01	2,49	3,24	4,53	5,57	6,43	7,43	7,71	6,68	5,57	4,53	3,24	2,49	2,01	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	5,11	5,39	5,71	6,10	6,59	7,21	8,08	8,67	9,43	10,49	10,49	9,43	8,67	8,08	7,21	6,59	6,10	
		SGU	L/150	4,21	4,46	4,76	5,11	5,54	6,10	6,88	7,40	8,08	8,95	8,95	8,08	7,40	6,88	6,10	5,54	5,11
		L/200	3,63	3,86	4,14	4,46	4,87	5,39	6,10	6,54	7,08	7,81	7,81	7,08	6,54	6,10	5,39	4,87	4,46	
	III	SGN	0,93	1,02	1,17	1,56	2,13	2,89	4,20	5,25	6,43	7,43	7,61	6,59	5,57	4,53	3,24	2,49	2,01	
		łączniki*	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2
L/100		5,11	5,39	5,71	6,10	6,59	7,21	8,08	8,67	9,40	10,33	10,49	9,43	8,67	8,08	7,21	6,59	6,10		
SGU		L/150	4,21	4,46	4,76	5,11	5,54	6,09	6,76	7,21	7,78	8,54	8,95	8,08	7,40	6,88	6,10	5,54	5,11	
	L/200	3,63	3,86	4,14	4,45	4,80	5,24	5,83	6,22	6,72	7,22	7,81	7,08	6,54	6,10	5,39	4,87	4,46		

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 100

Tabela	3
--------	---

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [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]																
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,37	2,67	3,05	3,56	4,27	5,09	5,88	6,44	7,20	8,32	8,64	7,48	6,69	6,11	5,29	4,27	3,56
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	4,97	5,23	5,53	5,89	6,34	6,92	7,72	8,27	8,98	9,87	9,49	8,68	8,08	7,61	6,91	6,34	5,89
		L/150	4,14	4,37	4,64	4,97	5,37	5,89	6,54	6,96	7,49	8,21	7,51	7,05	6,65	6,27	5,68	5,25	4,91
	II	SGN	2,37	2,67	3,05	3,56	4,27	5,09	5,88	6,44	7,20	8,32	8,64	7,48	6,69	6,11	5,29	4,27	3,56
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	4,97	5,23	5,53	5,89	6,34	6,91	7,61	8,08	8,68	9,49	9,49	8,68	8,08	7,61	6,91	6,34	5,89
		L/150	4,14	4,37	4,63	4,91	5,25	5,68	6,27	6,65	7,05	7,51	7,51	7,05	6,65	6,27	5,68	5,25	4,91
	III	SGN	2,37	2,67	3,05	3,56	4,27	5,09	5,88	6,44	7,20	8,32	8,64	7,48	6,69	6,11	5,29	4,27	3,56
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	4,97	5,19	5,45	5,76	6,13	6,61	7,25	7,62	8,00	8,48	9,49	8,68	8,08	7,61	6,91	6,34	5,89
		L/150	4,00	4,19	4,41	4,66	4,97	5,24	5,59	5,80	6,04	6,34	7,51	7,05	6,65	6,27	5,68	5,25	4,91
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,46	1,61	1,81	2,08	2,47	3,07	4,13	5,02	6,39	8,32	8,64	7,48	6,04	4,94	3,63	2,88	2,41
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,13	6,49	6,91	7,41	8,04	8,85	9,96	10,71	11,69	13,05	13,05	11,69	10,71	9,96	8,85	8,04	7,41
		L/150	4,97	5,30	5,67	6,13	6,69	7,41	8,41	9,09	9,96	11,17	11,17	9,96	9,09	8,41	7,41	6,69	6,13
	II	SGN	1,36	1,50	1,68	1,92	2,27	2,83	3,84	4,71	6,07	8,32	8,64	7,48	6,04	4,94	3,63	2,88	2,41
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	6,13	6,49	6,91	7,41	8,04	8,85	9,96	10,71	11,69	13,05	13,05	11,69	10,71	9,96	8,85	8,04	7,41
		L/150	4,97	5,30	5,67	6,13	6,69	7,41	8,41	9,09	9,96	11,17	11,17	9,96	9,09	8,41	7,41	6,69	6,13
	III	SGN	1,23	1,34	1,49	1,69	1,98	2,45	3,36	4,19	5,53	6,98	7,51	6,63	6,02	4,94	3,63	2,88	2,41
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3
		L/100	6,13	6,49	6,91	7,41	8,04	8,85	9,96	10,71	11,69	13,05	13,05	11,69	10,71	9,96	8,85	8,04	7,41
		L/150	4,97	5,30	5,67	6,13	6,69	7,41	8,41	9,09	9,96	11,17	11,17	9,96	9,09	8,41	7,41	6,69	6,13
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,62	1,82	2,09	2,45	2,96	3,75	5,08	6,14	7,20	8,32	8,64	7,48	6,39	5,21	3,75	2,89	2,35
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	5,87	6,19	6,58	7,03	7,60	8,33	9,35	10,03	10,92	12,16	12,16	10,92	10,03	9,35	8,33	7,60	7,03
		L/150	4,82	5,11	5,46	5,87	6,38	7,03	7,94	8,55	9,35	10,45	10,45	9,35	8,55	7,94	7,03	6,38	5,87
	II	SGN	1,53	1,72	1,98	2,35	2,86	3,64	4,96	6,03	7,20	8,32	8,64	7,48	6,39	5,21	3,75	2,89	2,35
		łączniki*	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	5,87	6,19	6,58	7,03	7,60	8,33	9,35	10,03	10,92	12,16	12,16	10,92	10,03	9,35	8,33	7,60	7,03
		L/150	4,82	5,11	5,46	5,87	6,38	7,03	7,94	8,55	9,35	10,45	10,45	9,35	8,55	7,94	7,03	6,38	5,87
	III	SGN	1,25	1,41	1,69	2,02	2,53	3,38	4,77	5,84	7,20	8,32	8,53	7,39	6,39	5,21	3,75	2,89	2,35
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		L/100	5,87	6,19	6,58	7,03	7,60	8,33	9,35	10,03	10,92	12,09	12,16	10,92	10,03	9,35	8,33	7,60	7,03
		L/150	4,82	5,11	5,46	5,87	6,38	7,03	7,85	8,42	9,10	10,02	10,45	9,35	8,55	7,94	7,03	6,38	5,87

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 120

Tabela	4
--------	---

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [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]																	
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,56	2,88	3,30	3,85	4,62	5,59	6,45	7,07	7,90	9,12	9,47	8,20	7,34	6,70	5,77	4,62	3,85	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	5,53	5,82	6,16	6,58	7,09	7,75	8,67	9,29	10,10	11,20	10,79	9,85	9,16	8,62	7,75	7,09	6,58	
		L/150	4,58	4,84	5,15	5,53	5,98	6,58	7,39	7,87	8,49	9,32	8,69	8,11	7,54	7,09	6,42	5,92	5,52	
		L/200	3,96	4,21	4,50	4,84	5,27	5,77	6,42	6,84	7,38	8,11	7,15	6,73	6,40	6,11	5,52	5,08	4,73	
		SGU																		
	II	SGN	2,56	2,88	3,30	3,85	4,62	5,59	6,45	7,07	7,90	9,12	9,47	8,20	7,34	6,70	5,77	4,62	3,85	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	5,53	5,82	6,16	6,58	7,09	7,75	8,62	9,16	9,85	10,79	10,79	9,85	9,16	8,62	7,75	7,09	6,58	
		L/150	4,58	4,84	5,15	5,52	5,92	6,42	7,09	7,54	8,11	8,69	8,69	8,11	7,54	7,09	6,42	5,92	5,52	
		L/200	3,96	4,20	4,44	4,73	5,08	5,52	6,11	6,40	6,73	7,15	7,15	6,73	6,40	6,11	5,52	5,08	4,73	
		SGU																		
III	SGN	2,56	2,88	3,30	3,85	4,62	5,59	6,45	7,07	7,90	9,12	9,47	8,20	7,34	6,70	5,77	4,62	3,85		
	łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	L/100	5,53	5,82	6,14	6,50	6,93	7,49	8,23	8,72	9,25	9,84	10,79	9,85	9,16	8,62	7,75	7,09	6,58		
	L/150	4,49	4,70	4,96	5,25	5,61	6,04	6,47	6,73	7,03	7,41	8,69	8,11	7,54	7,09	6,42	5,92	5,52		
	L/200	3,78	3,97	4,19	4,45	4,68	4,94	5,25	5,44	5,66	5,92	7,15	6,73	6,40	6,11	5,52	5,08	4,73		
	SGU																			
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,50	1,65	1,85	2,12	2,49	3,07	4,09	4,95	6,29	8,58	9,47	8,20	6,55	5,38	3,97	3,18	2,67	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,75	7,16	7,64	8,22	8,93	9,86	11,13	11,99	13,11	14,65	14,65	13,11	11,99	11,13	9,86	8,93	8,22	
		L/150	5,43	5,80	6,23	6,75	7,39	8,22	9,36	10,13	11,13	12,51	12,51	11,13	10,13	9,36	8,22	7,39	6,75	
		L/200	4,58	4,92	5,32	5,80	6,39	7,16	8,22	8,93	9,86	11,13	11,13	9,86	8,93	8,22	7,16	6,39	5,80	
		SGU																		
	II	SGN	1,41	1,55	1,73	1,96	2,30	2,83	3,78	4,60	5,92	8,20	9,47	8,20	6,55	5,38	3,97	3,18	2,67	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,75	7,16	7,64	8,22	8,93	9,86	11,13	11,99	13,11	14,65	14,65	13,11	11,99	11,13	9,86	8,93	8,22	
		L/150	5,43	5,80	6,23	6,75	7,39	8,22	9,36	10,13	11,13	12,51	12,51	11,13	10,13	9,36	8,22	7,39	6,75	
		L/200	4,58	4,92	5,32	5,80	6,39	7,16	8,22	8,93	9,86	11,13	11,13	9,86	8,93	8,22	7,16	6,39	5,80	
		SGU																		
III	SGN	1,28	1,40	1,55	1,74	2,02	2,46	3,27	4,02	5,27	7,56	8,32	7,36	6,55	5,38	3,97	3,18	2,67		
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	
	L/100	6,75	7,16	7,64	8,22	8,93	9,86	11,13	11,99	13,11	14,65	14,65	13,11	11,99	11,13	9,86	8,93	8,22		
	L/150	5,43	5,80	6,23	6,75	7,39	8,22	9,36	10,13	11,13	12,51	12,51	11,13	10,13	9,36	8,22	7,39	6,75		
	L/200	4,58	4,92	5,32	5,80	6,39	7,16	8,22	8,93	9,81	10,93	11,13	9,86	8,93	8,22	7,16	6,39	5,80		
	SGU																			
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,63	1,82	2,08	2,43	2,94	3,71	5,03	6,09	7,69	9,12	9,47	8,20	6,90	5,62	4,06	3,15	2,57	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,49	6,86	7,30	7,82	8,47	9,31	10,46	11,25	12,26	13,67	13,67	12,26	11,25	10,46	9,31	8,47	7,82	
		L/150	5,28	5,62	6,02	6,49	7,07	7,82	8,86	9,56	10,46	11,72	11,72	10,46	9,56	8,86	7,82	7,07	6,49	
		L/200	4,50	4,82	5,18	5,62	6,16	6,86	7,82	8,47	9,31	10,46	10,33	9,31	8,47	7,82	6,86	6,16	5,62	
		SGU																		
	II	SGN	1,55	1,74	1,98	2,32	2,82	3,58	4,89	5,95	7,55	9,12	9,47	8,20	6,90	5,62	4,06	3,15	2,57	
		łączniki*	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,49	6,86	7,30	7,82	8,47	9,31	10,46	11,25	12,26	13,67	13,67	12,26	11,25	10,46	9,31	8,47	7,82	
		L/150	5,28	5,62	6,02	6,49	7,07	7,82	8,86	9,56	10,46	11,72	11,72	10,46	9,56	8,86	7,82	7,07	6,49	
		L/200	4,50	4,82	5,18	5,62	6,16	6,86	7,82	8,47	9,31	10,33	10,33	9,31	8,47	7,82	6,86	6,16	5,62	
		SGU																		
III	SGN	1,43	1,60	1,83	2,15	2,62	3,37	4,67	5,73	7,33	9,12	9,36	8,11	6,90	5,62	4,06	3,15	2,57		
	łączniki*	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
	L/100	6,49	6,86	7,30	7,82	8,47	9,31	10,46	11,25	12,26	13,67	13,67	12,26	11,25	10,46	9,31	8,47	7,82		
	L/150	5,28	5,62	6,02	6,49	7,07	7,82	8,86	9,50	10,29	11,35	11,72	10,46	9,56	8,86	7,82	7,07	6,49		
	L/200	4,50	4,82	5,18	5,62	6,16	6,83	7,66	8,20	8,89	9,82	10,33	9,31	8,47	7,82	6,86	6,16	5,62		
	SGU																			

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 140

Tabela	5
--------	---

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [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]																	
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,85	3,21	3,67	4,28	5,14	6,04	6,97	7,64	8,54	9,86	10,24	8,87	7,93	7,24	6,27	5,14	4,28	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	5,96	6,30	6,68	7,15	7,73	8,47	9,50	10,20	11,10	12,36	11,98	10,91	10,13	9,50	8,47	7,73	7,15	
		L/150	4,89	5,19	5,54	5,96	6,48	7,15	8,07	8,68	9,38	10,33	9,78	8,98	8,33	7,82	7,05	6,47	5,96	
		L/200	4,20	4,48	4,80	5,19	5,68	6,30	7,05	7,53	8,15	8,98	8,07	7,57	7,16	6,72	6,04	5,54	5,13	
		SGU	4,20	4,48	4,80	5,19	5,68	6,30	7,05	7,53	8,15	8,98	8,07	7,57	7,16	6,72	6,04	5,54	5,13	
	II	SGN	2,85	3,21	3,67	4,28	5,14	6,04	6,97	7,64	8,54	9,86	10,24	8,87	7,93	7,24	6,27	5,14	4,28	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	5,96	6,30	6,68	7,15	7,73	8,47	9,50	10,13	10,91	11,98	11,98	10,91	10,13	9,50	8,47	7,73	7,15	
		L/150	4,89	5,19	5,54	5,96	6,47	7,05	7,82	8,33	8,98	9,78	9,78	8,98	8,33	7,82	7,05	6,47	5,96	
		L/200	4,20	4,48	4,80	5,13	5,54	6,04	6,72	7,16	7,57	8,07	8,07	7,57	7,16	6,72	6,04	5,54	5,13	
		SGU	4,20	4,48	4,80	5,13	5,54	6,04	6,72	7,16	7,57	8,07	8,07	7,57	7,16	6,72	6,04	5,54	5,13	
III	SGN	2,85	3,21	3,67	4,28	5,14	6,04	6,97	7,64	8,54	9,86	10,24	8,87	7,93	7,24	6,27	5,14	4,28		
	łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	L/100	5,96	6,30	6,68	7,13	7,63	8,26	9,11	9,67	10,38	11,11	11,98	10,91	10,13	9,50	8,47	7,73	7,15		
	L/150	4,86	5,11	5,40	5,74	6,16	6,68	7,27	7,58	7,95	8,41	9,78	8,98	8,33	7,82	7,05	6,47	5,96		
	L/200	4,07	4,29	4,54	4,84	5,20	5,53	5,91	6,15	6,42	6,74	8,07	7,57	7,16	6,72	6,04	5,54	5,13		
	SGU	4,07	4,29	4,54	4,84	5,20	5,53	5,91	6,15	6,42	6,74	8,07	7,57	7,16	6,72	6,04	5,54	5,13		
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,55	1,71	1,91	2,18	2,56	3,12	4,11	4,94	6,24	8,49	10,24	8,87	7,40	6,11	4,55	3,66	3,08	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,17	7,63	8,17	8,83	9,63	10,67	12,11	13,07	14,33	16,00	16,00	14,33	13,07	12,11	10,67	9,63	8,83	
		L/150	5,68	6,10	6,58	7,17	7,89	8,83	10,12	10,98	12,11	13,66	13,66	12,11	10,98	10,12	8,83	7,89	7,17	
		L/200	4,74	5,12	5,56	6,10	6,76	7,63	8,83	9,63	10,67	12,11	12,11	10,67	9,63	8,83	7,63	6,76	6,10	
		SGU	4,74	5,12	5,56	6,10	6,76	7,63	8,83	9,63	10,67	12,11	12,11	10,67	9,63	8,83	7,63	6,76	6,10	
	II	SGN	1,46	1,61	1,80	2,04	2,37	2,89	3,79	4,57	5,83	8,05	10,24	8,87	7,40	6,11	4,55	3,66	3,08	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,17	7,63	8,17	8,83	9,63	10,67	12,11	13,07	14,33	16,00	16,00	14,33	13,07	12,11	10,67	9,63	8,83	
		L/150	5,68	6,10	6,58	7,17	7,89	8,83	10,12	10,98	12,11	13,66	13,66	12,11	10,98	10,12	8,83	7,89	7,17	
		L/200	4,74	5,12	5,56	6,10	6,76	7,63	8,83	9,63	10,67	12,11	12,11	10,67	9,63	8,83	7,63	6,76	6,10	
		SGU	4,74	5,12	5,56	6,10	6,76	7,63	8,83	9,63	10,67	12,11	12,11	10,67	9,63	8,83	7,63	6,76	6,10	
III	SGN	1,35	1,47	1,63	1,84	2,12	2,54	3,30	3,98	5,13	7,30	9,13	8,09	7,37	6,11	4,55	3,66	3,08		
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	
	L/100	7,17	7,63	8,17	8,83	9,63	10,67	12,11	13,07	14,33	16,00	16,00	14,33	13,07	12,11	10,67	9,63	8,83		
	L/150	5,68	6,10	6,58	7,17	7,89	8,83	10,12	10,98	12,11	13,66	13,66	12,11	10,98	10,12	8,83	7,89	7,17		
	L/200	4,74	5,12	5,56	6,10	6,76	7,63	8,83	9,63	10,67	11,97	12,11	10,67	9,63	8,83	7,63	6,76	6,10		
	SGU	4,74	5,12	5,56	6,10	6,76	7,63	8,83	9,63	10,67	11,97	12,11	10,67	9,63	8,83	7,63	6,76	6,10		
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,64	1,84	2,09	2,44	2,93	3,69	4,99	6,05	7,64	9,86	10,24	8,87	7,89	6,46	4,70	3,68	3,02	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,94	7,36	7,86	8,45	9,18	10,12	11,42	12,30	13,44	15,02	15,02	13,44	12,30	11,42	10,12	9,18	8,45	
		L/150	5,58	5,96	6,40	6,94	7,60	8,45	9,62	10,40	11,42	12,83	12,83	11,42	10,40	9,62	8,45	7,60	6,94	
		L/200	4,70	5,05	5,46	5,96	6,57	7,36	8,45	9,18	10,12	11,42	11,36	10,12	9,18	8,45	7,36	6,57	5,96	
		SGU	4,70	5,05	5,46	5,96	6,57	7,36	8,45	9,18	10,12	11,42	11,36	10,12	9,18	8,45	7,36	6,57	5,96	
	II	SGN	1,57	1,76	2,00	2,33	2,80	3,55	4,83	5,88	7,48	9,86	10,24	8,87	7,89	6,46	4,70	3,68	3,02	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,94	7,36	7,86	8,45	9,18	10,12	11,42	12,30	13,44	15,02	15,02	13,44	12,30	11,42	10,12	9,18	8,45	
		L/150	5,58	5,96	6,40	6,94	7,60	8,45	9,62	10,40	11,42	12,83	12,83	11,42	10,40	9,62	8,45	7,60	6,94	
		L/200	4,70	5,05	5,46	5,96	6,57	7,36	8,45	9,18	10,12	11,36	11,36	10,12	9,18	8,45	7,36	6,57	5,96	
		SGU	4,70	5,05	5,46	5,96	6,57	7,36	8,45	9,18	10,12	11,36	11,36	10,12	9,18	8,45	7,36	6,57	5,96	
III	SGN	1,46	1,63	1,85	2,15	2,60	3,31	4,58	5,63	7,22	9,86	10,12	8,77	7,85	6,46	4,70	3,68	3,02		
	łączniki*	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	
	L/100	6,94	7,36	7,86	8,45	9,18	10,12	11,42	12,30	13,44	15,02	15,02	13,44	12,30	11,42	10,12	9,18	8,45		
	L/150	5,58	5,96	6,40	6,94	7,60	8,45	9,62	10,40	11,32	12,53	12,83	11,42	10,40	9,62	8,45	7,60	6,94		
	L/200	4,70	5,05	5,46	5,96	6,57	7,36	8,35	8,97	9,76	10,83	11,36	10,12	9,18	8,45	7,36	6,57	5,96		
	SGU	4,70	5,05	5,46	5,96	6,57	7,36	8,35	8,97	9,76	10,83	11,36	10,12	9,18	8,45	7,36	6,57	5,96		

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 160

Tabela	6
--------	---

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [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]																	
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,83	3,18	3,63	4,24	5,09	6,32	7,30	7,99	8,94	10,32	10,69	9,26	8,28	7,56	6,36	5,09	4,24	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,55	6,91	7,33	7,84	8,47	9,29	10,41	11,17	12,16	13,54	13,20	12,02	11,15	10,41	9,29	8,47	7,84	
		L/150	5,38	5,71	6,09	6,55	7,11	7,84	8,85	9,53	10,33	11,39	10,88	9,91	9,20	8,63	7,78	7,11	6,55	
		L/200	4,62	4,93	5,28	5,71	6,23	6,91	7,78	8,31	8,99	9,91	9,04	8,46	7,92	7,43	6,68	6,12	5,68	
		SGU	2,83	3,18	3,63	4,24	5,09	6,32	7,30	7,99	8,94	10,32	10,69	9,26	8,28	7,56	6,36	5,09	4,24	
	II	łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	6,55	6,91	7,33	7,84	8,47	9,29	10,41	11,15	12,02	13,20	13,20	12,02	11,15	10,41	9,29	8,47	7,84	
		L/150	5,38	5,71	6,09	6,55	7,11	7,78	8,63	9,20	9,91	10,88	10,88	9,91	9,20	8,63	7,78	7,11	6,55	
		L/200	4,62	4,93	5,28	5,68	6,12	6,68	7,43	7,92	8,46	9,04	9,04	8,46	7,92	7,43	6,68	6,12	5,68	
		SGU	2,83	3,18	3,63	4,24	5,09	6,32	7,30	7,99	8,94	10,32	10,69	9,26	8,28	7,56	6,36	5,09	4,24	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
III	L/100	6,55	6,91	7,33	7,84	8,41	9,11	10,05	10,67	11,47	12,39	13,20	12,02	11,15	10,41	9,29	8,47	7,84		
	L/150	5,37	5,65	5,97	6,35	6,81	7,39	8,12	8,48	8,90	9,43	10,88	9,91	9,20	8,63	7,78	7,11	6,55		
	L/200	4,51	4,76	5,04	5,37	5,77	6,19	6,64	6,90	7,22	7,59	9,04	8,46	7,92	7,43	6,68	6,12	5,68		
	SGU	2,83	3,18	3,63	4,24	5,09	6,32	7,30	7,99	8,94	10,32	10,69	9,26	8,28	7,56	6,36	5,09	4,24		
	łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,56	1,72	1,92	2,19	2,55	3,11	4,07	4,87	6,14	8,36	10,69	9,16	7,22	5,96	4,45	3,59	3,04	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,88	8,39	8,98	9,70	10,58	11,71	13,28	14,34	15,70	16,00	16,00	15,70	14,34	13,28	11,71	10,58	9,70	
		L/150	6,26	6,71	7,25	7,88	8,68	9,70	11,10	12,05	13,28	14,97	14,97	13,28	12,05	11,10	9,70	8,68	7,88	
		L/200	5,23	5,64	6,13	6,71	7,44	8,39	9,70	10,58	11,71	13,28	13,28	11,71	10,58	9,70	8,39	7,44	6,71	
		SGU	1,56	1,72	1,92	2,19	2,55	3,11	4,07	4,87	6,14	8,36	10,69	9,16	7,22	5,96	4,45	3,59	3,04	
	II	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	7,88	8,39	8,98	9,70	10,58	11,71	13,28	14,34	15,70	16,00	16,00	15,70	14,34	13,28	11,71	10,58	9,70	
		L/150	6,26	6,71	7,25	7,88	8,68	9,70	11,10	12,05	13,28	14,97	14,97	13,28	12,05	11,10	9,70	8,68	7,88	
		L/200	5,23	5,64	6,13	6,71	7,44	8,39	9,70	10,58	11,71	13,28	13,28	11,71	10,58	9,70	8,39	7,44	6,71	
		SGU	1,56	1,72	1,92	2,19	2,55	3,11	4,07	4,87	6,14	8,36	10,69	9,16	7,22	5,96	4,45	3,59	3,04	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
III	L/100	7,88	8,39	8,98	9,70	10,58	11,71	13,28	14,34	15,70	16,00	16,00	15,70	14,34	13,28	11,71	10,58	9,70		
	L/150	6,26	6,71	7,25	7,88	8,68	9,70	11,10	12,05	13,28	14,97	14,97	13,28	12,05	11,10	9,70	8,68	7,88		
	L/200	5,23	5,64	6,13	6,71	7,44	8,39	9,70	10,58	11,71	13,21	13,28	11,71	10,58	9,70	8,39	7,44	6,71		
	SGU	1,35	1,48	1,63	1,83	2,11	2,50	3,13	3,81	4,90	6,98	9,08	8,09	7,22	5,96	4,45	3,59	3,04		
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,64	1,83	2,08	2,42	2,91	3,66	4,94	5,99	7,58	10,25	10,69	9,26	8,28	7,26	5,29	4,15	3,41	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,63	8,09	8,63	9,27	10,07	11,10	12,52	13,48	14,73	16,00	16,00	14,73	13,48	12,52	11,10	10,07	9,27	
		L/150	6,14	6,56	7,04	7,63	8,35	9,27	10,55	11,41	12,52	14,06	14,06	12,52	11,41	10,55	9,27	8,35	7,63	
		L/200	5,18	5,57	6,02	6,56	7,23	8,09	9,27	10,07	11,10	12,52	12,52	11,10	10,07	9,27	8,09	7,23	6,56	
		SGU	1,64	1,83	2,08	2,42	2,91	3,66	4,94	5,99	7,58	10,25	10,69	9,26	8,28	7,26	5,29	4,15	3,41	
	II	łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,63	8,09	8,63	9,27	10,07	11,10	12,52	13,48	14,73	16,00	16,00	14,73	13,48	12,52	11,10	10,07	9,27	
		L/150	6,14	6,56	7,04	7,63	8,35	9,27	10,55	11,41	12,52	14,06	14,06	12,52	11,41	10,55	9,27	8,35	7,63	
		L/200	5,18	5,57	6,02	6,56	7,23	8,09	9,27	10,07	11,10	12,52	12,52	11,10	10,07	9,27	8,09	7,23	6,56	
		SGU	1,64	1,83	2,08	2,42	2,91	3,66	4,94	5,99	7,58	10,25	10,69	9,26	8,28	7,26	5,29	4,15	3,41	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
III	L/100	7,63	8,09	8,63	9,27	10,07	11,10	12,52	13,48	14,73	16,00	16,00	14,73	13,48	12,52	11,10	10,07	9,27		
	L/150	6,14	6,56	7,04	7,63	8,35	9,27	10,55	11,41	12,48	13,82	14,06	12,52	11,41	10,55	9,27	8,35	7,63		
	L/200	5,18	5,57	6,02	6,56	7,23	8,09	9,22	9,91	10,79	11,96	12,52	11,10	10,07	9,27	8,09	7,23	6,56		
	SGU	1,45	1,62	1,83	2,12	2,55	3,23	4,47	5,51	7,10	9,77	10,30	8,98	8,07	7,26	5,29	4,15	3,41		
	łączniki*	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
	łączniki*	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 180

Tabela	7
--------	---

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [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]																	
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,80	3,15	3,60	4,20	5,04	6,30	7,57	8,29	9,27	10,70	11,05	9,57	8,56	7,81	6,30	5,04	4,20	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	7,10	7,50	7,95	8,50	9,18	10,06	11,28	12,11	13,18	14,67	14,37	13,08	12,11	11,28	10,06	9,18	8,50	
		SGU	L/150	5,84	6,20	6,61	7,10	7,72	8,50	9,59	10,33	11,25	12,40	11,87	10,81	10,03	9,41	8,47	7,72	7,10
		L/200	5,02	5,35	5,74	6,20	6,76	7,50	8,47	9,06	9,80	10,81	9,97	9,32	8,65	8,11	7,29	6,68	6,20	
	II	SGN	2,80	3,15	3,60	4,20	5,04	6,30	7,57	8,29	9,27	10,70	11,05	9,57	8,56	7,81	6,30	5,04	4,20	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	7,10	7,50	7,95	8,50	9,18	10,06	11,28	12,11	13,08	14,37	14,37	13,08	12,11	11,28	10,06	9,18	8,50	
		SGU	L/150	5,84	6,20	6,61	7,10	7,72	8,47	9,41	10,03	10,81	11,87	11,87	10,81	10,03	9,41	8,47	7,72	7,10
		L/200	5,02	5,35	5,74	6,20	6,68	7,29	8,11	8,65	9,32	9,97	9,97	9,32	8,65	8,11	7,29	6,68	6,20	
	III	SGN	2,80	3,15	3,60	4,20	5,04	6,30	7,57	8,29	9,27	10,70	11,05	9,57	8,56	7,81	6,30	5,04	4,20	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
L/100		7,10	7,50	7,95	8,50	9,16	9,92	10,96	11,64	12,50	13,63	14,37	13,08	12,11	11,28	10,06	9,18	8,50		
SGU		L/150	5,84	6,17	6,52	6,93	7,44	8,07	8,92	9,34	9,83	10,43	11,87	10,81	10,03	9,41	8,47	7,72	7,10	
	L/200	4,93	5,20	5,51	5,87	6,31	6,83	7,33	7,64	8,00	8,43	9,97	9,32	8,65	8,11	7,29	6,68	6,20		
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,56	1,72	1,93	2,19	2,55	3,10	4,03	4,82	6,05	8,24	11,05	8,94	7,04	5,81	4,36	3,54	3,00	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,56	9,11	9,75	10,52	11,48	12,70	14,40	15,54	16,00	16,00	16,00	16,00	15,54	14,40	12,70	11,48	10,52	
		SGU	L/150	6,81	7,30	7,87	8,56	9,42	10,52	12,05	13,07	14,40	16,00	16,00	14,40	13,07	12,05	10,52	9,42	8,56
		L/200	5,70	6,14	6,66	7,30	8,09	9,11	10,52	11,48	12,70	14,40	14,40	12,70	11,48	10,52	9,11	8,09	7,30	
	II	SGN	1,48	1,62	1,80	2,04	2,36	2,85	3,68	4,39	5,55	7,67	11,05	8,94	7,04	5,81	4,36	3,54	3,00	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,56	9,11	9,75	10,52	11,48	12,70	14,40	15,54	16,00	16,00	16,00	16,00	15,54	14,40	12,70	11,48	10,52	
		SGU	L/150	6,81	7,30	7,87	8,56	9,42	10,52	12,05	13,07	14,40	16,00	16,00	14,40	13,07	12,05	10,52	9,42	8,56
		L/200	5,70	6,14	6,66	7,30	8,09	9,11	10,52	11,48	12,70	14,40	14,40	12,70	11,48	10,52	9,11	8,09	7,30	
	III	SGN	1,36	1,49	1,64	1,84	2,10	2,44	2,95	3,43	4,56	6,67	8,90	7,99	7,04	5,81	4,36	3,54	3,00	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3
L/100		8,56	9,11	9,75	10,52	11,48	12,70	14,40	15,54	16,00	16,00	16,00	16,00	15,54	14,40	12,70	11,48	10,52		
SGU		L/150	6,81	7,30	7,87	8,56	9,42	10,52	12,05	13,07	14,40	16,00	16,00	14,40	13,07	12,05	10,52	9,42	8,56	
	L/200	5,70	6,14	6,66	7,30	8,09	9,11	10,52	11,48	12,70	14,40	14,40	12,70	11,48	10,52	9,11	8,09	7,30		
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,64	1,83	2,07	2,41	2,88	3,62	4,90	5,94	7,53	10,19	11,05	9,57	8,56	7,15	5,28	4,18	3,46	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,28	8,78	9,36	10,06	10,92	12,04	13,57	14,61	15,96	16,00	16,00	15,96	14,61	13,57	12,04	10,92	10,06	
		SGU	L/150	6,68	7,13	7,65	8,28	9,06	10,06	11,44	12,37	13,57	15,24	15,24	13,57	12,37	11,44	10,06	9,06	8,28
		L/200	5,64	6,05	6,54	7,13	7,85	8,78	10,06	10,92	12,04	13,57	13,57	12,04	10,92	10,06	8,78	7,85	7,13	
	II	SGN	1,56	1,74	1,97	2,28	2,74	3,45	4,70	5,73	7,31	9,98	11,05	9,57	8,56	7,15	5,28	4,18	3,46	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,28	8,78	9,36	10,06	10,92	12,04	13,57	14,61	15,96	16,00	16,00	15,96	14,61	13,57	12,04	10,92	10,06	
		SGU	L/150	6,68	7,13	7,65	8,28	9,06	10,06	11,44	12,37	13,57	15,24	15,24	13,57	12,37	11,44	10,06	9,06	8,28
		L/200	5,64	6,05	6,54	7,13	7,85	8,78	10,06	10,92	12,04	13,57	13,57	12,04	10,92	10,06	8,78	7,85	7,13	
	III	SGN	1,45	1,61	1,81	2,09	2,50	3,17	4,37	5,39	6,97	9,64	10,18	8,90	8,03	7,15	5,28	4,18	3,30	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
L/100		8,28	8,78	9,36	10,06	10,92	12,04	13,57	14,61	15,96	16,00	16,00	15,96	14,61	13,57	12,04	10,92	10,06		
SGU		L/150	6,68	7,13	7,65	8,28	9,06	10,06	11,44	12,37	13,57	15,05	15,24	13,57	12,37	11,44	10,06	9,06	8,28	
	L/200	5,64	6,05	6,54	7,13	7,85	8,78	10,06	10,81	11,77	13,05	13,57	12,04	10,92	10,06	8,78	7,85	7,13		

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 200

Tabela	8
--------	---

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [mm]
 * Wymagana liczba łączników

SGN – Stan Graniczny Nośności
SGU – Stan Graniczny Użytkowania

a	b	a – na podpory skrajnej
		b – na podpory środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]																			
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2			
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,77	3,12	3,57	4,16	5,00	6,25	7,82	8,57	9,58	11,07	11,28	9,77	8,74	7,98	6,24	4,99	4,16			
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2			
		L/100	7,64	8,06	8,55	9,14	9,87	10,81	12,12	13,00	14,15	15,75	15,50	14,11	13,00	12,12	10,81	9,87	9,14			
		L/150	6,28	6,66	7,10	7,64	8,29	9,14	10,30	11,09	12,12	13,37	12,82	11,67	10,82	10,15	9,14	8,29	7,64			
	II	SGN	2,77	3,12	3,57	4,16	5,00	6,25	7,82	8,57	9,58	11,07	11,28	9,77	8,74	7,98	6,24	4,99	4,16			
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
		L/100	7,64	8,06	8,55	9,14	9,87	10,81	12,12	13,00	14,11	15,50	15,50	14,11	13,00	12,12	10,81	9,87	9,14			
		L/150	6,28	6,66	7,10	7,64	8,29	9,14	10,15	10,82	11,67	12,82	12,82	11,67	10,82	10,15	9,14	8,29	7,64			
	III	SGN	2,77	3,12	3,57	4,16	5,00	6,25	7,82	8,57	9,58	11,07	11,28	9,77	8,74	7,98	6,24	4,99	4,16			
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
		L/100	7,64	8,06	8,55	9,14	9,87	10,71	11,83	12,57	13,51	14,78	15,50	14,11	13,00	12,12	10,81	9,87	9,14			
		L/150	6,28	6,66	7,04	7,49	8,04	8,72	9,64	10,19	10,73	11,40	12,82	11,67	10,82	10,15	9,14	8,29	7,64			
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,57	1,73	1,93	2,20	2,56	3,09	4,01	4,77	5,98	8,13	10,47	8,73	6,87	5,68	4,28	3,49	2,97			
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2		
		L/100	9,21	9,80	10,49	11,31	12,33	13,65	15,47	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,47	13,65	12,33	11,31		
		L/150	7,33	7,85	8,47	9,21	10,13	11,31	12,95	14,05	15,47	16,00	16,00	15,47	14,05	12,95	11,31	10,13	9,21	8,47		
	II	SGN	1,48	1,63	1,81	2,05	2,37	2,84	3,64	4,32	5,43	7,49	10,47	8,73	6,87	5,68	4,28	3,49	2,97			
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
		L/100	9,21	9,80	10,49	11,31	12,33	13,65	15,47	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,47	13,65	12,33	11,31	10,49		
		L/150	7,33	7,85	8,47	9,21	10,13	11,31	12,95	14,05	15,47	16,00	16,00	15,47	14,05	12,95	11,31	10,13	9,21	8,47		
	III	SGN	1,37	1,49	1,65	1,84	2,11	2,41	2,85	3,23	3,96	6,38	8,50	7,72	6,87	5,68	4,28	3,49	2,97			
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
		L/100	9,21	9,80	10,49	11,31	12,33	13,65	15,47	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,47	13,65	12,33	11,31	10,49	10,49	
		L/150	7,33	7,85	8,47	9,21	10,13	11,31	12,95	14,05	15,47	16,00	16,00	15,47	14,05	12,95	11,31	10,13	9,21	8,47	8,47	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,64	1,83	2,07	2,40	2,87	3,59	4,86	5,89	7,47	10,13	11,28	9,77	8,52	7,03	5,18	4,10	3,40			
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,90	9,44	10,06	10,81	11,74	12,93	14,58	15,69	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,69	14,58	12,93	11,74	10,81	10,81	
		L/150	7,18	7,66	8,23	8,90	9,74	10,81	12,29	13,29	14,58	16,00	16,00	14,58	13,29	12,29	10,81	9,74	8,90	8,23	8,23	
	II	SGN	1,56	1,73	1,96	2,27	2,71	3,41	4,64	5,66	7,23	9,89	11,28	9,77	8,52	7,03	5,18	4,10	3,40			
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,90	9,44	10,06	10,81	11,74	12,93	14,58	15,69	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,69	14,58	12,93	11,74	10,81	10,81	
		L/150	7,18	7,66	8,23	8,90	9,74	10,81	12,29	13,29	14,58	16,00	16,00	14,58	13,29	12,29	10,81	9,74	8,90	8,23	8,23	
	III	SGN	1,45	1,60	1,80	2,08	2,47	3,11	4,28	5,28	6,85	8,86	9,77	8,58	7,77	7,03	5,18	3,98	3,06			
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,90	9,44	10,06	10,81	11,74	12,93	14,58	15,69	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,69	14,58	12,93	11,74	10,81	10,81	
		L/150	7,18	7,66	8,23	8,90	9,74	10,81	12,29	13,29	14,58	16,00	16,00	14,58	13,29	12,29	10,81	9,74	8,90	8,23	8,23	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 225

Tabela	9
--------	---

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [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]																	
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,7	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,75	3,09	3,53	4,12	4,95	6,19	8,07	8,84	9,89	11,42	11,54	9,99	8,94	8,16	6,19	4,95	4,12	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,27	8,72	9,25	9,89	10,68	11,70	13,12	14,07	15,32	16,00	16,00	15,32	14,07	13,12	11,70	10,68	9,89	8,27
		L/150	6,80	7,21	7,69	8,27	8,98	9,89	11,16	12,01	13,12	14,55	13,97	12,71	11,78	11,05	9,89	8,98	8,27	6,80
		L/200	5,85	6,23	6,68	7,21	7,87	8,72	9,89	10,64	11,52	12,71	11,97	11,01	10,20	9,56	8,58	7,86	7,21	5,85
		SGU	8,27	8,72	9,25	9,89	10,68	11,70	13,12	14,07	15,32	16,00	16,00	15,32	14,07	13,12	11,70	10,68	9,89	8,27
	II	SGN	2,75	3,09	3,53	4,12	4,95	6,19	8,07	8,84	9,89	11,42	11,54	9,99	8,94	8,16	6,19	4,95	4,12	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,27	8,72	9,25	9,89	10,68	11,70	13,12	14,07	15,32	16,00	16,00	15,32	14,07	13,12	11,70	10,68	9,89	8,27
		L/150	6,80	7,21	7,69	8,27	8,98	9,89	11,05	11,78	12,71	13,97	13,97	12,71	11,78	11,05	9,89	8,98	8,27	6,80
		L/200	5,85	6,23	6,68	7,21	7,86	8,58	9,56	10,20	11,01	11,97	11,97	11,01	10,20	9,56	8,58	7,86	7,21	5,85
		SGU	8,27	8,72	9,25	9,89	10,68	11,70	13,12	14,07	15,32	16,00	16,00	15,32	14,07	13,12	11,70	10,68	9,89	8,27
III	SGN	2,75	3,09	3,53	4,12	4,95	6,19	8,07	8,84	9,89	11,42	11,54	9,99	8,94	8,16	6,19	4,95	4,12		
	łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	L/100	8,27	8,72	9,25	9,89	10,68	11,65	12,87	13,68	14,71	16,00	16,00	15,32	14,07	13,12	11,70	10,68	9,89	8,27	
	L/150	6,80	7,21	7,67	8,16	8,76	9,51	10,52	11,18	11,81	12,58	13,97	12,71	11,78	11,05	9,89	8,98	8,27	6,80	
	L/200	5,82	6,14	6,50	6,94	7,46	8,12	8,84	9,22	9,68	10,24	11,97	11,01	10,20	9,56	8,58	7,86	7,21	5,82	
	SGU	8,27	8,72	9,25	9,89	10,68	11,65	12,87	13,68	14,71	16,00	16,00	15,32	14,07	13,12	11,70	10,68	9,89	8,27	
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,58	1,74	1,95	2,21	2,57	3,10	3,99	4,73	5,90	7,99	9,53	8,49	6,69	5,55	4,21	3,45	2,94	
		łączniki*	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	9,98	10,61	11,36	12,25	13,36	14,78	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,78	13,36	12,25	9,98
		L/150	7,94	8,51	9,18	9,98	10,97	12,25	14,02	15,21	16,00	16,00	16,00	16,00	15,21	14,02	12,25	10,97	9,98	7,94
		L/200	6,65	7,16	7,77	8,51	9,43	10,61	12,25	13,36	14,78	16,00	16,00	14,78	13,36	12,25	10,61	9,43	8,51	6,65
		SGU	9,98	10,61	11,36	12,25	13,36	14,78	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,78	13,36	12,25	9,98
	II	SGN	1,50	1,64	1,82	2,06	2,37	2,84	3,61	4,26	5,32	7,29	9,53	8,49	6,69	5,55	4,21	3,45	2,94	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3
		L/100	9,98	10,61	11,36	12,25	13,36	14,78	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,78	13,36	12,25	9,98
		L/150	7,94	8,51	9,18	9,98	10,97	12,25	14,02	15,21	16,00	16,00	16,00	16,00	15,21	14,02	12,25	10,97	9,98	7,94
		L/200	6,65	7,16	7,77	8,51	9,43	10,61	12,25	13,36	14,78	16,00	16,00	14,78	13,36	12,25	10,61	9,43	8,51	6,65
		SGU	9,98	10,61	11,36	12,25	13,36	14,78	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,78	13,36	12,25	9,98
III	SGN	1,38	1,51	1,66	1,86	2,11	2,40	2,80	3,11	3,62	5,07	7,74	7,42	6,69	5,55	4,21	3,45	2,94		
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	
	L/100	9,98	10,61	11,36	12,25	13,36	14,78	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,78	13,36	12,25	9,98	
	L/150	7,94	8,51	9,18	9,98	10,97	12,25	14,02	15,21	16,00	16,00	16,00	16,00	15,21	14,02	12,25	10,97	9,98	7,94	
	L/200	6,65	7,16	7,77	8,51	9,43	10,61	12,25	13,36	14,78	16,00	16,00	14,78	13,36	12,25	10,61	9,43	8,51	6,65	
	SGU	9,98	10,61	11,36	12,25	13,36	14,78	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,78	13,36	12,25	9,98	
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,64	1,83	2,07	2,39	2,85	3,56	4,81	5,83	7,40	10,06	11,54	9,99	8,36	6,89	5,08	4,02	3,34	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	9,64	10,22	10,90	11,71	12,71	14,00	15,79	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,79	14,00	12,71	11,71
		L/150	7,78	8,30	8,91	9,64	10,55	11,71	13,31	14,39	15,79	16,00	16,00	15,79	14,39	13,31	11,71	10,55	9,64	7,78
		L/200	6,57	7,06	7,62	8,30	9,14	10,22	11,71	12,71	14,00	15,79	15,79	14,00	12,71	11,71	10,22	9,14	8,30	6,57
		SGU	9,64	10,22	10,90	11,71	12,71	14,00	15,79	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,79	14,00	12,71	11,71
	II	SGN	1,56	1,73	1,96	2,26	2,69	3,36	4,57	5,58	7,13	9,78	11,54	9,99	8,36	6,89	5,08	4,02	3,34	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	9,64	10,22	10,90	11,71	12,71	14,00	15,79	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,79	14,00	12,71	11,71
		L/150	7,78	8,30	8,91	9,64	10,55	11,71	13,31	14,39	15,79	16,00	16,00	15,79	14,39	13,31	11,71	10,55	9,64	7,78
		L/200	6,57	7,06	7,62	8,30	9,14	10,22	11,71	12,71	14,00	15,79	15,79	14,00	12,71	11,71	10,22	9,14	8,30	6,57
		SGU	9,64	10,22	10,90	11,71	12,71	14,00	15,79	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,79	14,00	12,71	11,71
III	SGN	1,45	1,60	1,80	2,06	2,44	3,05	4,17	5,15	6,68	9,21	9,21	8,15	7,43	6,89	5,08	3,63	2,63		
	łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
	L/100	9,64	10,22	10,90	11,71	12,71	14,00	15,79	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,79	14,00	12,71	11,71	
	L/150	7,78	8,30	8,91	9,64	10,55	11,71	13,31	14,39	15,79	16,00	16,00	15,79	14,39	13,31	11,71	10,55	9,64	7,78	
	L/200	6,57	7,06	7,62	8,30	9,14	10,22	11,71	12,71	13,84	15,36	15,79	14,00	12,71	11,71	10,22	9,14	8,30	6,57	
	SGU	9,64	10,22	10,90	11,71	12,71	14,00	15,79	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,79	14,00	12,71	11,71	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego [kN/m²] dla płyt PWW-S 250

Tabela	10
--------	----

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 50 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 100 [mm]

SGN – Stan Graniczny Nośności
SGU – Stan Graniczny Użytkowania

* Wymagana liczba łączników

a	b
---	---

 a – na podpory skrajnej
 b – na podpory środkowej

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²]																	
			-1,8	-1,6	-1,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	2,72	3,06	3,50	4,08	4,90	6,13	8,17	9,05	10,12	11,69	11,69	10,12	9,05	8,17	6,13	4,90	4,08	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	8,87	9,36	9,93	10,61	11,46	12,56	14,07	15,10	16,00	16,00	16,00	16,00	15,10	14,07	12,56	11,46	10,61	
		L/150	7,30	7,74	8,25	8,87	9,63	10,61	11,97	12,89	14,07	15,68	15,08	13,71	12,70	11,91	10,61	9,63	8,87	
		L/200	6,27	6,68	7,16	7,74	8,44	9,36	10,61	11,46	12,42	13,71	13,03	11,89	11,01	10,31	9,25	8,44	7,74	
		SGU	8,87	9,36	9,93	10,61	11,46	12,56	14,07	15,10	16,00	16,00	16,00	16,00	15,10	14,07	12,56	11,46	10,61	
	II	SGN	2,72	3,06	3,50	4,08	4,90	6,13	8,17	9,05	10,12	11,69	11,69	10,12	9,05	8,17	6,13	4,90	4,08	
		łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
		L/100	8,87	9,36	9,93	10,61	11,46	12,56	14,07	15,10	16,00	16,00	16,00	16,00	15,10	14,07	12,56	11,46	10,61	
		L/150	7,30	7,74	8,25	8,87	9,63	10,61	11,91	12,70	13,71	15,08	15,08	13,71	12,70	11,91	10,61	9,63	8,87	
		L/200	6,27	6,68	7,16	7,74	8,44	9,25	10,31	11,01	11,89	13,03	13,03	11,89	11,01	10,31	9,25	8,44	7,74	
		SGU	8,87	9,36	9,93	10,61	11,46	12,56	14,07	15,10	16,00	16,00	16,00	16,00	15,10	14,07	12,56	11,46	10,61	
III	SGN	2,72	3,06	3,50	4,08	4,90	6,13	8,17	9,05	10,12	11,69	11,69	10,12	9,05	8,17	6,13	4,90	4,08		
	łączniki*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
	L/100	8,87	9,36	9,93	10,61	11,46	12,55	13,88	14,75	15,87	16,00	16,00	16,00	15,10	14,07	12,56	11,46	10,61		
	L/150	7,30	7,74	8,25	8,80	9,44	10,26	11,36	12,08	12,87	13,72	15,08	13,71	12,70	11,91	10,61	9,63	8,87		
	L/200	6,27	6,62	7,02	7,49	8,05	8,77	9,63	10,06	10,58	11,20	13,03	11,89	11,01	10,31	9,25	8,44	7,74		
	SGU	8,87	9,36	9,93	10,61	11,46	12,55	13,88	14,75	15,87	16,00	16,00	16,00	15,10	14,07	12,56	11,46	10,61		
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,59	1,75	1,96	2,22	2,58	3,10	3,98	4,70	5,83	7,88	8,41	7,87	6,53	5,44	4,15	3,41	2,92	
		łączniki*	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	10,70	11,38	12,18	13,14	14,33	15,86	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,86	14,33	13,14	
		L/150	8,51	9,12	9,84	10,70	11,76	13,14	15,04	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,04	13,14	11,76	10,70
		L/200	7,12	7,68	8,33	9,12	10,11	11,38	13,14	14,33	15,86	16,00	16,00	15,86	14,33	13,14	11,38	10,11	9,12	
		SGU	10,70	11,38	12,18	13,14	14,33	15,86	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,04	13,14	11,76	10,70
	II	SGN	1,51	1,65	1,84	2,07	2,39	2,84	3,60	4,22	5,23	7,11	8,41	7,87	6,53	5,44	4,15	3,41	2,92	
		łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	2	3
		L/100	10,70	11,38	12,18	13,14	14,33	15,86	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,86	14,33	13,14	
		L/150	8,51	9,12	9,84	10,70	11,76	13,14	15,04	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,04	13,14	11,76	10,70	
		L/200	7,12	7,68	8,33	9,12	10,11	11,38	13,14	14,33	15,86	16,00	16,00	15,86	14,33	13,14	11,38	10,11	9,12	
		SGU	10,70	11,38	12,18	13,14	14,33	15,86	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,04	13,14	11,76	10,70	
III	SGN	1,39	1,52	1,68	1,87	2,13	2,41	2,78	3,05	3,47	4,32	6,34	6,34	6,34	5,44	4,15	3,41	2,92		
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	
	L/100	10,70	11,38	12,18	13,14	14,33	15,86	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,86	14,33	13,14		
	L/150	8,51	9,12	9,84	10,70	11,76	13,14	15,04	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,04	13,14	11,76	10,70		
	L/200	7,12	7,68	8,33	9,12	10,11	11,38	13,14	14,33	15,86	16,00	16,00	15,86	14,33	13,14	11,38	10,11	9,12		
	SGU	10,70	11,38	12,18	13,14	14,33	15,86	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,04	13,14	11,76	10,70		
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,64	1,83	2,07	2,39	2,84	3,54	4,76	5,78	7,34	9,98	10,09	9,04	8,20	6,75	4,98	3,95	3,28	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	10,34	10,96	11,69	12,56	13,63	15,02	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,02	13,63	12,56	
		L/150	8,34	8,90	9,56	10,34	11,31	12,56	14,28	15,44	16,00	16,00	16,00	16,00	15,44	14,28	12,56	11,31	10,34	
		L/200	7,05	7,56	8,17	8,90	9,80	10,96	12,56	13,63	15,02	16,00	16,00	15,02	13,63	12,56	10,96	9,80	8,90	
		SGU	10,34	10,96	11,69	12,56	13,63	15,02	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,44	14,28	12,56	11,31	10,34
	II	SGN	1,56	1,74	1,96	2,25	2,67	3,33	4,50	5,50	7,04	9,68	10,09	9,04	8,20	6,75	4,98	3,95	3,28	
		łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		L/100	10,34	10,96	11,69	12,56	13,63	15,02	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,02	13,63	12,56	
		L/150	8,34	8,90	9,56	10,34	11,31	12,56	14,28	15,44	16,00	16,00	16,00	16,00	15,44	14,28	12,56	11,31	10,34	
		L/200	7,05	7,56	8,17	8,90	9,80	10,96	12,56	13,63	15,02	16,00	16,00	15,02	13,63	12,56	10,96	9,80	8,90	
		SGU	10,34	10,96	11,69	12,56	13,63	15,02	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,44	14,28	12,56	11,31	10,34
III	SGN	1,45	1,60	1,80	2,05	2,42	3,00	4,08	5,03	5,42	5,64	6,94	6,94	6,94	6,51	4,67	2,87	2,35		
	łączniki*	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	
	L/100	10,34	10,96	11,69	12,56	13,63	15,02	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,02	13,63	12,56		
	L/150	8,34	8,90	9,56	10,34	11,31	12,56	14,28	15,44	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,44	14,28	12,56	11,31	10,34	
	L/200	7,05	7,56	8,17	8,90	9,80	10,96	12,56	13,63	14,91	16,00	16,00	15,02	13,63	12,56	10,96	9,80	8,90		
	SGU	10,34	10,96	11,69	12,56	13,63	15,02	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,44	14,28	12,56	11,31	10,34	