

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

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 60 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 80 [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	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2			
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,80	4,51	5,04	5,82	6,38	7,13	8,24	8,04	6,96	6,23	5,68	4,92	4,40	3,80			
		łączniki*	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		SGU	L/100	6,20	6,65	7,24	8,05	8,60	9,30	10,19	9,78	8,97	8,37	7,90	7,19	6,65	6,20		
			L/150	5,28	5,68	6,19	6,82	7,24	7,77	8,49	7,70	7,25	6,90	6,53	5,95	5,52	5,18		
	II	SGN	3,80	4,51	5,04	5,82	6,38	7,13	8,24	8,04	6,96	6,23	5,68	4,92	4,40	3,80			
		łączniki*	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		SGU	L/100	6,20	6,65	7,19	7,90	8,37	8,97	9,78	9,78	8,97	8,37	7,90	7,19	6,65	6,20		
			L/150	5,18	5,52	5,95	6,53	6,90	7,25	7,70	7,70	7,25	6,90	6,53	5,95	5,52	5,18		
	III	SGN	3,80	4,51	5,04	5,82	6,38	7,13	8,24	8,04	6,96	6,23	5,68	4,92	4,40	3,80			
		łączniki*	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		SGU	L/100	6,03	6,40	6,88	7,51	7,82	8,20	8,67	9,78	8,97	8,37	7,90	7,19	6,65	6,20		
			L/150	4,92	5,16	5,42	5,76	5,96	6,19	6,48	7,70	7,25	6,90	6,53	5,95	5,52	5,18		
L/200	4,06	4,22	4,42	4,66	4,80	4,96	5,14	5,99	5,98	5,72	5,50	5,14	4,77	4,48					
	układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,51	1,77	2,18	2,95	3,62	4,69	6,55	6,67	4,67	3,52	2,83	2,07	1,67	1,45		
			łączniki*	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
			SGU	L/100	7,94	8,56	9,37	10,48	11,24	12,23	13,60	13,60	12,23	11,24	10,48	9,37	8,56	7,94	
L/150				6,66	7,22	7,94	8,93	9,61	10,48	11,70	11,70	10,48	9,61	8,93	7,94	7,22	6,66		
II	SGN	1,30	1,46	1,73	2,46	3,14	4,18	6,06	6,67	4,67	3,52	2,83	2,07	1,67	1,45				
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3		
	SGU	L/100	7,94	8,56	9,37	10,48	11,24	12,23	13,60	13,60	12,23	11,24	10,48	9,37	8,56	7,94			
		L/150	6,66	7,22	7,94	8,93	9,61	10,48	11,70	11,70	10,48	9,61	8,93	7,94	7,22	6,66			
III	SGN	0,92	0,98	1,05	1,15	1,21	1,29	1,41	4,94	4,53	3,52	2,83	2,07	1,67	1,45				
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4		
	SGU	L/100	7,94	8,56	9,37	10,48	11,24	12,23	13,60	13,60	12,23	11,24	10,48	9,37	8,56	7,94			
		L/150	6,66	7,22	7,94	8,93	9,61	10,48	11,67	11,70	10,48	9,61	8,93	7,94	7,22	6,66			
L/200	5,83	6,35	7,01	7,94	8,51	9,22	10,19	10,48	9,37	8,56	7,94	7,01	6,35	5,83					
	układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,84	2,24	2,86	3,92	4,78	6,08	8,24	8,04	6,37	4,99	4,07	2,94	2,28	1,86		
			łączniki*	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
			SGU	L/100	7,47	8,04	8,77	9,79	10,48	11,38	12,64	12,64	11,38	10,48	9,79	8,77	8,04	7,47	
L/150				6,31	6,82	7,47	8,38	8,99	9,79	10,90	10,87	9,79	8,99	8,38	7,47	6,82	6,31		
II		SGN	1,70	2,09	2,69	3,75	4,61	5,91	8,08	8,04	6,37	4,99	4,07	2,94	2,28	1,86			
		łączniki*	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
		SGU	L/100	7,47	8,04	8,77	9,79	10,48	11,38	12,64	12,64	11,38	10,48	9,79	8,77	8,04	7,47		
			L/150	6,31	6,82	7,47	8,38	8,99	9,79	10,87	10,87	9,79	8,99	8,38	7,47	6,82	6,31		
L/200		5,56	6,03	6,64	7,47	8,04	8,77	9,79	9,54	8,67	8,02	7,47	6,64	6,03	5,56				
		III	SGN	1,48	1,83	2,41	3,47	4,34	5,65	7,00	6,36	5,57	4,99	4,07	2,94	2,28	1,86		
			łączniki*	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3
			SGU	L/100	7,47	8,04	8,77	9,79	10,48	11,38	12,52	12,64	11,38	10,48	9,79	8,77	8,04	7,47	
L/150	6,31			6,82	7,47	8,29	8,82	9,50	10,41	10,87	9,79	8,99	8,38	7,47	6,82	6,31			
L/200	5,56	5,97	6,50	7,20	7,66	8,25	8,94	9,54	8,67	8,02	7,47	6,64	6,03	5,56					

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

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 60 [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]														
			-1,2	-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	3,80	4,51	5,04	5,82	6,38	7,13	8,24	8,04	6,96	6,23	5,68	4,92	4,40	3,80	
		łączniki*	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,20	6,65	7,24	8,05	8,60	9,30	10,19	9,78	8,97	8,37	7,90	7,19	6,65	6,20	
		SGU	L/150	5,28	5,68	6,19	6,82	7,24	7,77	8,49	7,70	7,25	6,90	6,53	5,95	5,52	5,18
		L/200	4,67	4,99	5,40	5,95	6,31	6,78	7,25	6,30	5,98	5,72	5,50	5,14	4,77	4,48	
	II	SGN	3,80	4,51	5,04	5,82	6,38	7,13	8,24	8,04	6,96	6,23	5,68	4,92	4,40	3,80	
		łączniki*	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,20	6,65	7,19	7,90	8,37	8,97	9,78	9,78	8,97	8,37	7,90	7,19	6,65	6,20	
		SGU	L/150	5,18	5,52	5,95	6,53	6,90	7,25	7,70	7,70	7,25	6,90	6,53	5,95	5,52	5,18
		L/200	4,48	4,77	5,14	5,50	5,72	5,98	6,30	6,30	5,98	5,72	5,50	5,14	4,77	4,48	
	III	SGN	3,80	4,51	5,04	5,82	6,38	7,13	8,24	8,04	6,96	6,23	5,68	4,92	4,40	3,80	
		łączniki*	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L/100		6,03	6,40	6,88	7,51	7,82	8,20	8,67	9,78	8,97	8,37	7,90	7,19	6,65	6,20		
SGU		L/150	4,92	5,16	5,42	5,76	5,96	6,19	6,48	7,70	7,25	6,90	6,53	5,95	5,52	5,18	
	L/200	4,06	4,22	4,42	4,66	4,80	4,96	5,14	5,99	5,98	5,72	5,50	5,14	4,77	4,48		
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,51	1,77	2,18	2,95	3,62	4,69	6,55	7,74	6,53	5,04	4,07	2,94	2,32	1,94	
		łączniki*	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	7,94	8,56	9,37	10,48	11,24	12,23	13,60	13,60	12,23	11,24	10,48	9,37	8,56	7,94	
		SGU	L/150	6,66	7,22	7,94	8,93	9,61	10,48	11,70	11,70	10,48	9,61	8,93	7,94	7,22	6,66
		L/200	5,83	6,35	7,01	7,94	8,56	9,37	10,48	10,48	9,37	8,56	7,94	7,01	6,35	5,83	
	II	SGN	1,30	1,46	1,73	2,46	3,14	4,18	6,06	7,74	6,53	5,04	4,07	2,94	2,32	1,94	
		łączniki*	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	2 3
		L/100	7,94	8,56	9,37	10,48	11,24	12,23	13,60	13,60	12,23	11,24	10,48	9,37	8,56	7,94	
		SGU	L/150	6,66	7,22	7,94	8,93	9,61	10,48	11,70	11,70	10,48	9,61	8,93	7,94	7,22	6,66
		L/200	5,83	6,35	7,01	7,94	8,56	9,37	10,48	10,48	9,37	8,56	7,94	7,01	6,35	5,83	
	III	SGN	0,92	0,98	1,05	1,15	1,21	1,29	1,41	4,94	4,53	4,23	4,00	2,94	2,32	1,94	
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 3	2 3	2 4	2 4	2 4	
L/100		7,94	8,56	9,37	10,48	11,24	12,23	13,60	13,60	12,23	11,24	10,48	9,37	8,56	7,94		
SGU		L/150	6,66	7,22	7,94	8,93	9,61	10,48	11,67	11,70	10,48	9,61	8,93	7,94	7,22	6,66	
	L/200	5,83	6,35	7,01	7,94	8,51	9,22	10,19	10,48	9,37	8,56	7,94	7,01	6,35	5,83		
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,84	2,24	2,86	3,92	4,78	6,08	8,24	8,04	6,96	6,23	5,34	3,91	3,06	2,50	
		łączniki*	3 4	3 4	3 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	7,47	8,04	8,77	9,79	10,48	11,38	12,64	12,64	11,38	10,48	9,79	8,77	8,04	7,47	
		SGU	L/150	6,31	6,82	7,47	8,38	8,99	9,79	10,90	10,87	9,79	8,99	8,38	7,47	6,82	6,31
		L/200	5,56	6,03	6,64	7,47	8,04	8,77	9,79	9,54	8,67	8,02	7,47	6,64	6,03	5,56	
	II	SGN	1,70	2,09	2,69	3,75	4,61	5,91	8,08	8,04	6,96	6,23	5,34	3,91	3,06	2,50	
		łączniki*	3 4	3 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	2 2
		L/100	7,47	8,04	8,77	9,79	10,48	11,38	12,64	12,64	11,38	10,48	9,79	8,77	8,04	7,47	
		SGU	L/150	6,31	6,82	7,47	8,38	8,99	9,79	10,87	10,87	9,79	8,99	8,38	7,47	6,82	6,31
		L/200	5,56	6,03	6,64	7,47	8,02	8,67	9,54	9,54	8,67	8,02	7,47	6,64	6,03	5,56	
	III	SGN	1,48	1,83	2,41	3,47	4,34	5,65	7,00	6,36	5,57	5,04	4,64	3,91	3,06	2,50	
		łączniki*	3 4	3 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	2 2
L/100		7,47	8,04	8,77	9,79	10,48	11,38	12,52	12,64	11,38	10,48	9,79	8,77	8,04	7,47		
SGU		L/150	6,31	6,82	7,47	8,29	8,82	9,50	10,41	10,87	9,79	8,99	8,38	7,47	6,82	6,31	
	L/200	5,56	5,97	6,50	7,20	7,66	8,25	8,94	9,54	8,67	8,02	7,47	6,64	6,03	5,56		

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

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 60 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 80 [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	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2					
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,80	4,57	5,53	6,38	6,99	7,82	9,03	8,81	7,63	6,83	6,23	5,40	4,57	3,80					
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		SGU	L/100	7,05	7,55	8,21	9,13	9,75	10,57	11,62	11,19	10,25	9,56	9,02	8,21	7,55	7,05				
			L/150	6,01	6,46	7,05	7,80	8,28	8,89	9,72	8,96	8,43	7,93	7,49	6,82	6,33	5,94				
	II	SGU	L/200	5,34	5,73	6,19	6,82	7,24	7,77	8,43	7,38	6,99	6,67	6,41	5,92	5,49	5,15				
		SGN	3,80	4,57	5,53	6,38	6,99	7,82	9,03	8,81	7,63	6,83	6,23	5,40	4,57	3,80					
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		SGU	L/100	7,05	7,55	8,21	9,02	9,56	10,25	11,19	11,19	10,25	9,56	9,02	8,21	7,55	7,05				
	L/150		5,94	6,33	6,82	7,49	7,93	8,43	8,96	8,96	8,43	7,93	7,49	6,82	6,33	5,94					
	III	SGU	L/200	5,15	5,49	5,92	6,41	6,67	6,99	7,38	7,38	6,99	6,67	6,41	5,92	5,49	5,15				
		SGN	3,80	4,57	5,53	6,38	6,99	7,82	9,03	8,81	7,63	6,83	6,23	5,40	4,57	3,80					
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
SGU		L/100	7,05	7,55	8,21	9,02	9,56	10,25	11,19	11,19	10,25	9,56	9,02	8,21	7,55	7,05					
	L/150	5,94	6,33	6,82	7,49	7,93	8,43	8,96	8,96	8,43	7,93	7,49	6,82	6,33	5,94						
IV	SGU	L/200	5,15	5,49	5,92	6,41	6,67	6,99	7,38	7,38	6,99	6,67	6,41	5,92	5,49	5,15					
	SGN	1,48	1,72	2,11	2,81	3,44	4,47	6,31	6,32	4,34	3,25	2,34	1,76	1,52	1,36						
	łączniki*	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
	SGU	L/100	9,04	9,74	10,65	11,91	12,77	13,88	15,42	15,42	13,88	12,77	11,91	10,65	9,74	9,04					
L/150		7,60	8,23	9,04	10,17	10,93	11,91	13,28	13,28	11,91	10,93	10,17	9,04	8,23	7,60						
II	SGU	L/200	6,67	7,26	8,01	9,04	9,74	10,65	11,91	11,91	10,65	9,74	9,04	8,01	7,26	6,67					
	SGN	1,23	1,35	1,53	1,86	2,24	3,83	5,67	6,32	4,34	3,25	2,34	1,76	1,52	1,36						
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
	SGU	L/100	9,04	9,74	10,65	11,91	12,77	13,88	15,42	15,42	13,88	12,77	11,91	10,65	9,74	9,04					
L/150		7,60	8,23	9,04	10,17	10,93	11,91	13,28	13,28	11,91	10,93	10,17	9,04	8,23	7,60						
III	SGU	L/200	6,67	7,26	8,01	9,04	9,74	10,65	11,91	11,91	10,65	9,74	9,04	8,01	7,26	6,67					
	SGN	0,89	0,94	1,00	1,07	1,11	1,17	1,23	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,52	1,36					
	łączniki*	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
	SGU	L/100	9,04	9,74	10,65	11,91	12,77	13,88	15,42	15,42	13,88	12,77	11,91	10,65	9,74	9,04					
L/150		7,60	8,23	9,04	10,17	10,93	11,91	13,28	13,28	11,91	10,93	10,17	9,04	8,23	7,60						
IV	SGU	L/200	6,67	7,26	8,01	9,04	9,74	10,58	11,68	11,91	10,65	9,74	9,04	8,01	7,26	6,67					
	SGN	1,79	2,18	2,78	3,84	4,69	5,99	8,15	8,56	6,25	4,87	3,95	2,83	2,19	1,79						
	łączniki*	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	SGU	L/100	8,50	9,14	9,97	11,12	11,90	12,91	14,32	14,32	12,91	11,90	11,12	9,97	9,14	8,50					
L/150		7,20	7,77	8,50	9,53	10,22	11,12	12,37	12,37	11,12	10,22	9,53	8,50	7,77	7,20						
II	SGU	L/200	6,35	6,88	7,56	8,50	9,14	9,97	11,12	10,92	9,92	9,14	8,50	7,56	6,88	6,35					
	SGN	1,63	2,00	2,58	3,63	4,48	5,78	7,95	8,56	6,25	4,87	3,95	2,83	2,19	1,79						
	łączniki*	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	SGU	L/100	8,50	9,14	9,97	11,12	11,90	12,91	14,32	14,32	12,91	11,90	11,12	9,97	9,14	8,50					
L/150		7,20	7,77	8,50	9,53	10,22	11,12	12,37	12,37	11,12	10,22	9,53	8,50	7,77	7,20						
III	SGU	L/200	6,35	6,88	7,56	8,50	9,14	9,92	10,92	10,92	9,92	9,14	8,50	7,56	6,88	6,35					
	SGN	1,36	1,70	2,24	3,27	4,13	5,45	7,64	6,97	6,11	4,87	3,95	2,83	2,19	1,79						
	łączniki*	3	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
	SGU	L/100	8,50	9,14	9,97	11,12	11,90	12,91	14,29	14,32	12,91	11,90	11,12	9,97	9,14	8,50					
L/150		7,20	7,77	8,50	9,49	10,10	10,87	11,92	12,37	11,12	10,22	9,53	8,50	7,77	7,20						
IV	SGU	L/200	6,35	6,87	7,46	8,27	8,80	9,47	10,38	10,92	9,92	9,14	8,50	7,56	6,88	6,35					

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

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 60 [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]														
			-1,2	-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	3,80	4,57	5,53	6,38	6,99	7,82	9,03	8,81	7,63	6,83	6,23	5,40	4,57	3,80	
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU	L/100	7,05	7,55	8,21	9,13	9,75	10,57	11,62	11,19	10,25	9,56	9,02	8,21	7,55	7,05
			L/150	6,01	6,46	7,05	7,80	8,28	8,89	9,72	8,96	8,43	7,93	7,49	6,82	6,33	5,94
	II	SGN	3,80	4,57	5,53	6,38	6,99	7,82	9,03	8,81	7,63	6,83	6,23	5,40	4,57	3,80	
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU	L/100	7,05	7,55	8,21	9,02	9,56	10,25	11,19	11,19	10,25	9,56	9,02	8,21	7,55	7,05
			L/150	5,94	6,33	6,82	7,49	7,93	8,43	8,96	8,96	8,43	7,93	7,49	6,82	6,33	5,94
	III	SGN	3,80	4,57	5,53	6,38	6,99	7,82	9,03	8,81	7,63	6,83	6,23	5,40	4,57	3,80	
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU	L/100	7,05	7,55	8,21	9,02	9,56	10,25	11,19	11,19	10,25	9,56	9,02	8,21	7,55	7,05
			L/150	5,94	6,33	6,82	7,49	7,93	8,43	8,96	8,96	8,43	7,93	7,49	6,82	6,33	5,94
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,48	1,72	2,11	2,81	3,44	4,47	6,31	8,49	6,29	4,81	3,87	2,80	2,23	1,88	
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3
		SGU	L/100	9,04	9,74	10,65	11,91	12,77	13,88	15,42	15,42	13,88	12,77	11,91	10,65	9,74	9,04
			L/150	7,60	8,23	9,04	10,17	10,93	11,91	13,28	13,28	11,91	10,93	10,17	9,04	8,23	7,60
	II	SGN	1,23	1,35	1,53	1,86	2,24	3,83	5,67	8,49	6,29	4,81	3,87	2,80	2,23	1,88	
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3
		SGU	L/100	9,04	9,74	10,65	11,91	12,77	13,88	15,42	15,42	13,88	12,77	11,91	10,65	9,74	9,04
			L/150	7,60	8,23	9,04	10,17	10,93	11,91	13,28	13,28	11,91	10,93	10,17	9,04	8,23	7,60
	III	SGN	0,89	0,94	1,00	1,07	1,11	1,17	1,23	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4
		SGU	L/100	9,04	9,74	10,65	11,91	12,77	13,88	15,42	15,42	13,88	12,77	11,91	10,65	9,74	9,04
			L/150	7,60	8,23	9,04	10,17	10,93	11,91	13,28	13,28	11,91	10,93	10,17	9,04	8,23	7,60
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,79	2,18	2,78	3,84	4,69	5,99	8,15	8,81	7,63	6,40	5,25	3,82	2,98	2,44	
		łączniki*	3 4	3 4	3 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
		SGU	L/100	8,50	9,14	9,97	11,12	11,90	12,91	14,32	14,32	12,91	11,90	11,12	9,97	9,14	8,50
			L/150	7,20	7,77	8,50	9,53	10,22	11,12	12,37	12,37	11,12	10,22	9,53	8,50	7,77	7,20
	II	SGN	1,63	2,00	2,58	3,63	4,48	5,78	7,95	8,81	7,63	6,40	5,25	3,82	2,98	2,44	
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU	L/100	8,50	9,14	9,97	11,12	11,90	12,91	14,32	14,32	12,91	11,90	11,12	9,97	9,14	8,50
			L/150	7,20	7,77	8,50	9,53	10,22	11,12	12,37	12,37	11,12	10,22	9,53	8,50	7,77	7,20
	III	SGN	1,36	1,70	2,24	3,27	4,13	5,45	7,64	6,97	6,11	5,52	5,09	3,82	2,98	2,44	
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 3
		SGU	L/100	8,50	9,14	9,97	11,12	11,90	12,91	14,29	14,32	12,91	11,90	11,12	9,97	9,14	8,50
			L/150	7,20	7,77	8,50	9,49	10,10	10,87	11,92	12,37	11,12	10,22	9,53	8,50	7,77	7,20
	SGU	L/200	6,35	6,87	7,46	8,27	8,80	9,47	10,38	10,92	9,92	9,14	8,50	7,56	6,88	6,35	
		L/200	6,35	6,88	7,56	8,50	9,14	9,92	10,92	10,92	9,92	9,14	8,50	7,56	6,88	6,35	

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśła dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt PWW-S 150

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 60 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 80 [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	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,80	4,57	5,71	7,15	7,83	8,75	10,11	9,86	8,54	7,64	6,97	5,71	4,57	3,80	
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
		SGU	L/100	8,23	8,82	9,58	10,64	11,37	12,31	13,62	13,17	12,06	11,24	10,61	9,58	8,82	8,23
		L/150	7,04	7,56	8,23	9,17	9,74	10,46	11,45	10,77	10,02	9,36	8,84	8,05	7,47	7,02	
		L/200	6,27	6,75	7,31	8,05	8,55	9,17	10,02	8,93	8,43	8,04	7,69	7,01	6,50	6,11	
		II	SGN	3,80	4,57	5,71	7,15	7,83	8,75	10,11	9,86	8,54	7,64	6,97	5,71	4,57	3,80
	łączniki*	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2		
	SGU	L/100	8,23	8,82	9,58	10,61	11,24	12,06	13,17	13,17	12,06	11,24	10,61	9,58	8,82	8,23	
	L/150	7,02	7,47	8,05	8,84	9,36	10,02	10,77	10,77	10,02	9,36	8,84	8,05	7,47	7,02		
	L/200	6,11	6,50	7,01	7,69	8,04	8,43	8,93	8,93	8,43	8,04	7,69	7,01	6,50	6,11		
	III	SGN	3,80	4,57	5,71	7,15	7,83	8,75	10,11	9,86	8,54	7,64	6,97	5,71	4,57	3,80	
	łączniki*	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2		
SGU	L/100	8,14	8,65	9,29	10,17	10,75	11,43	12,16	13,17	12,06	11,24	10,61	9,58	8,82	8,23		
L/150	6,71	7,12	7,61	8,12	8,43	8,80	9,25	10,77	10,02	9,36	8,84	8,05	7,47	7,02			
L/200	5,73	5,99	6,29	6,66	6,88	7,14	7,45	8,93	8,43	8,04	7,69	7,01	6,50	6,11			
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,45	1,67	2,02	2,63	3,19	4,15	5,93	5,75	2,60	2,04	1,81	1,55	1,39	1,28	
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	
		SGU	L/100	10,60	11,41	12,46	13,91	14,90	16,00	16,00	16,00	16,00	14,90	13,91	12,46	11,41	10,60
		L/150	8,94	9,66	10,60	11,90	12,77	13,91	15,50	15,50	13,91	12,77	11,90	10,60	9,66	8,94	
		L/200	7,87	8,54	9,40	10,60	11,41	12,46	13,91	13,91	12,46	11,41	10,60	9,40	8,54	7,87	
		II	SGN	1,17	1,26	1,39	1,58	1,71	1,93	2,55	5,75	2,60	2,04	1,81	1,55	1,39	1,28
	łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	
	SGU	L/100	10,60	11,41	12,46	13,91	14,90	16,00	16,00	16,00	16,00	14,90	13,91	12,46	11,41	10,60	
	L/150	8,94	9,66	10,60	11,90	12,77	13,91	15,50	15,50	13,91	12,77	11,90	10,60	9,66	8,94		
	L/200	7,87	8,54	9,40	10,60	11,41	12,46	13,91	13,91	12,46	11,41	10,60	9,40	8,54	7,87		
	III	SGN	0,86	0,90	0,95	1,01	1,04	1,08	1,12	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,28	
	łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	
SGU	L/100	10,60	11,41	12,46	13,91	14,90	16,00	16,00	16,00	16,00	14,90	13,91	12,46	11,41	10,60		
L/150	8,94	9,66	10,60	11,90	12,77	13,91	15,50	15,50	13,91	12,77	11,90	10,60	9,66	8,94			
L/200	7,87	8,54	9,40	10,60	11,41	12,46	13,78	13,91	12,46	11,41	10,60	9,40	8,54	7,87			
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,73	2,09	2,68	3,71	4,56	5,85	8,01	8,38	6,06	4,68	3,77	2,68	2,07	1,70	
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	3 2	
		SGU	L/100	9,95	10,69	11,64	12,97	13,87	15,05	16,00	16,00	15,05	13,87	12,97	11,64	10,69	9,95
		L/150	8,45	9,10	9,95	11,13	11,93	12,97	14,42	14,42	12,97	11,93	11,13	9,95	9,10	8,45	
		L/200	7,47	8,08	8,87	9,95	10,69	11,64	12,97	12,86	11,64	10,69	9,95	8,87	8,08	7,47	
		II	SGN	1,55	1,88	2,43	3,44	4,29	5,58	7,76	8,38	6,06	4,68	3,77	2,68	2,07	1,70
	łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3	
	SGU	L/100	9,95	10,69	11,64	12,97	13,87	15,05	16,00	16,00	15,05	13,87	12,97	11,64	10,69	9,95	
	L/150	8,45	9,10	9,95	11,13	11,93	12,97	14,42	14,42	12,97	11,93	11,13	9,95	9,10	8,45		
	L/200	7,47	8,08	8,87	9,95	10,69	11,64	12,86	12,86	11,64	10,69	9,95	8,87	8,08	7,47		
	III	SGN	1,13	1,29	1,64	2,94	3,80	5,13	7,34	7,80	6,06	4,68	1,41	1,16	1,06	0,99	
	łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3	3 3	3 3	2 3	
SGU	L/100	9,95	10,69	11,64	12,97	13,87	15,05	16,00	16,00	15,05	13,87	12,97	11,64	10,69	9,95		
L/150	8,45	9,10	9,95	11,13	11,90	12,81	14,05	14,42	12,97	11,93	11,13	9,95	9,10	8,45			
L/200	7,47	8,08	8,83	9,78	10,40	11,20	12,28	12,86	11,64	10,69	9,95	8,87	8,08	7,47			

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęśla dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt PWW-S 150

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 60 [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]														
			-1,2	-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	3,80	4,57	5,71	7,15	7,83	8,75	10,11	9,86	8,54	7,64	6,97	5,71	4,57	3,80	
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
		SGU	L/100	8,23	8,82	9,58	10,64	11,37	12,31	13,62	13,17	12,06	11,24	10,61	9,58	8,82	8,23
		L/150	7,04	7,56	8,23	9,17	9,74	10,46	11,45	10,77	10,02	9,36	8,84	8,05	7,47	7,02	
	L/200	6,27	6,75	7,31	8,05	8,55	9,17	10,02	8,93	8,43	8,04	7,69	7,01	6,50	6,11		
	II	SGN	3,80	4,57	5,71	7,15	7,83	8,75	10,11	9,86	8,54	7,64	6,97	5,71	4,57	3,80	
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
		SGU	L/100	8,23	8,82	9,58	10,61	11,24	12,06	13,17	13,17	12,06	11,24	10,61	9,58	8,82	8,23
		L/150	7,02	7,47	8,05	8,84	9,36	10,02	10,77	10,77	10,02	9,36	8,84	8,05	7,47	7,02	
	L/200	6,11	6,50	7,01	7,69	8,04	8,43	8,93	8,93	8,43	8,04	7,69	7,01	6,50	6,11		
	III	SGN	3,80	4,57	5,71	7,15	7,83	8,75	10,11	9,86	8,54	7,64	6,97	5,71	4,57	3,80	
		łączniki*	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
SGU		L/100	8,14	8,65	9,29	10,17	10,75	11,43	12,16	13,17	12,06	11,24	10,61	9,58	8,82	8,23	
L/150		6,71	7,12	7,61	8,12	8,43	8,80	9,25	10,77	10,02	9,36	8,84	8,05	7,47	7,02		
L/200	5,73	5,99	6,29	6,66	6,88	7,14	7,45	8,93	8,43	8,04	7,69	7,01	6,50	6,11			
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,45	1,67	2,02	2,63	3,19	4,15	5,93	8,42	5,91	4,47	3,59	2,62	2,13	1,82	
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3
		SGU	L/100	10,60	11,41	12,46	13,91	14,90	16,00	16,00	16,00	16,00	14,90	13,91	12,46	11,41	10,60
		L/150	8,94	9,66	10,60	11,90	12,77	13,91	15,50	15,50	13,91	12,77	11,90	10,60	9,66	8,94	
	L/200	7,87	8,54	9,40	10,60	11,41	12,46	13,91	13,91	12,46	11,41	10,60	9,40	8,54	7,87		
	II	SGN	1,17	1,26	1,39	1,58	1,71	1,93	2,55	8,42	5,91	4,47	3,59	2,62	2,13	1,82	
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 3	2 3	2 3	2 4	2 4	2 4	
		SGU	L/100	10,60	11,41	12,46	13,91	14,90	16,00	16,00	16,00	16,00	14,90	13,91	12,46	11,41	10,60
		L/150	8,94	9,66	10,60	11,90	12,77	13,91	15,50	15,50	13,91	12,77	11,90	10,60	9,66	8,94	
	L/200	7,87	8,54	9,40	10,60	11,41	12,46	13,91	13,91	12,46	11,41	10,60	9,40	8,54	7,87		
	III	SGN	0,86	0,90	0,95	1,01	1,04	1,08	1,12	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	
SGU		L/100	10,60	11,41	12,46	13,91	14,90	16,00	16,00	16,00	16,00	14,90	13,91	12,46	11,41	10,60	
L/150		8,94	9,66	10,60	11,90	12,77	13,91	15,50	15,50	13,91	12,77	11,90	10,60	9,66	8,94		
L/200	7,87	8,54	9,40	10,60	11,41	12,46	13,78	13,91	12,46	11,41	10,60	9,40	8,54	7,87			
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,73	2,09	2,68	3,71	4,56	5,85	8,01	9,86	7,99	6,26	5,11	3,70	2,87	2,34	
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
		SGU	L/100	9,95	10,69	11,64	12,97	13,87	15,05	16,00	16,00	15,05	13,87	12,97	11,64	10,69	9,95
		L/150	8,45	9,10	9,95	11,13	11,93	12,97	14,42	14,42	12,97	11,93	11,13	9,95	9,10	8,45	
	L/200	7,47	8,08	8,87	9,95	10,69	11,64	12,97	12,86	11,64	10,69	9,95	8,87	8,08	7,47		
	II	SGN	1,55	1,88	2,43	3,44	4,29	5,58	7,76	9,86	7,99	6,26	5,11	3,70	2,87	2,34	
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
		SGU	L/100	9,95	10,69	11,64	12,97	13,87	15,05	16,00	16,00	15,05	13,87	12,97	11,64	10,69	9,95
		L/150	8,45	9,10	9,95	11,13	11,93	12,97	14,42	14,42	12,97	11,93	11,13	9,95	9,10	8,45	
	L/200	7,47	8,08	8,87	9,95	10,69	11,64	12,86	12,86	11,64	10,69	9,95	8,87	8,08	7,47		
	III	SGN	1,13	1,29	1,64	2,94	3,80	5,13	7,34	7,80	6,84	6,18	1,41	1,16	1,06	0,99	
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	3 3	3 3	3 3	2 3	
SGU		L/100	9,95	10,69	11,64	12,97	13,87	15,05	16,00	16,00	15,05	13,87	12,97	11,64	10,69	9,95	
L/150		8,45	9,10	9,95	11,13	11,90	12,81	14,05	14,42	12,97	11,93	11,13	9,95	9,10	8,45		
L/200	7,47	8,08	8,83	9,78	10,40	11,20	12,28	12,86	11,64	10,69	9,95	8,87	8,08	7,47			

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

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 60 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 80 [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	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
układ jednoprzęsłowy	I	SGN	3,80	4,57	5,71	7,61	9,05	10,12	11,68	11,40	9,87	8,83	7,61	5,71	4,57	3,80
		łączniki*	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	10,05	10,76	11,68	12,96	13,84	14,97	16,00	16,00	14,84	13,83	12,96	11,68	10,76	10,05
		L/150	8,61	9,24	10,05	11,18	11,96	12,88	14,11	13,52	12,40	11,57	10,92	9,95	9,23	8,61
		L/200	7,68	8,26	9,01	9,95	10,56	11,34	12,40	11,37	10,70	10,10	9,55	8,70	8,07	7,58
		SGU														
	II	SGN	3,80	4,57	5,71	7,61	9,05	10,12	11,68	11,40	9,87	8,83	7,61	5,71	4,57	3,80
		łączniki*	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	10,05	10,76	11,68	12,96	13,83	14,84	16,00	16,00	14,84	13,83	12,96	11,68	10,76	10,05
		L/150	8,61	9,23	9,95	10,92	11,57	12,40	13,52	13,52	12,40	11,57	10,92	9,95	9,23	8,61
		L/200	7,58	8,07	8,70	9,55	10,10	10,70	11,37	11,37	10,70	10,10	9,55	8,70	8,07	7,58
		SGU														
III	SGN	3,80	4,57	5,71	7,61	9,05	10,12	11,68	11,40	9,87	8,83	7,61	5,71	4,57	3,80	
	łączniki*	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
	L/100	10,05	10,67	11,47	12,56	13,28	14,21	15,36	16,00	14,84	13,83	12,96	11,68	10,76	10,05	
	L/150	8,33	8,84	9,50	10,29	10,71	11,21	11,84	13,52	12,40	11,57	10,92	9,95	9,23	8,61	
	L/200	7,21	7,62	8,02	8,52	8,83	9,19	9,63	11,37	10,70	10,10	9,55	8,70	8,07	7,58	
	SGU															
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,42	1,58	1,78	2,12	2,42	3,09	5,27	1,98	1,79	1,66	1,56	1,41	1,30	1,21
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3
		L/100	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99
		L/150	10,99	11,86	12,99	14,55	15,61	16,00	16,00	16,00	16,00	15,61	14,55	12,99	11,86	10,99
		L/200	9,71	10,51	11,55	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99	11,55	10,51	9,71
		SGU														
	II	SGN	1,12	1,19	1,28	1,41	1,48	1,58	1,70	1,98	1,79	1,66	1,56	1,41	1,30	1,21
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3
		L/100	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99
		L/150	10,99	11,86	12,99	14,55	15,61	16,00	16,00	16,00	16,00	15,61	14,55	12,99	11,86	10,99
		L/200	9,71	10,51	11,55	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99	11,55	10,51	9,71
		SGU														
III	SGN	0,83	0,87	0,91	0,96	0,99	1,02	1,05	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	
	łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	
	L/100	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99	
	L/150	10,99	11,86	12,99	14,55	15,61	16,00	16,00	16,00	16,00	15,61	14,55	12,99	11,86	10,99	
	L/200	9,71	10,51	11,55	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99	11,55	10,51	9,71	
	SGU															
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,65	1,98	2,52	3,50	4,33	5,61	7,77	8,06	5,74	4,37	3,47	2,45	1,91	1,59
		łączniki*	4 4	4 4	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
		L/100	12,18	13,06	14,21	15,82	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,82	14,21	13,06	12,18
		L/150	10,36	11,15	12,18	13,60	14,56	15,82	16,00	16,00	15,82	14,56	13,60	12,18	11,15	10,36
		L/200	9,19	9,92	10,87	12,18	13,06	14,21	15,82	15,82	14,21	13,06	12,18	10,87	9,92	9,19
		SGU														
	II	SGN	1,45	1,73	2,20	3,12	3,94	5,23	7,41	8,06	5,74	4,37	3,47	2,45	1,91	1,59
		łączniki*	4 4	4 4	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3	3 3	3 3
		L/100	12,18	13,06	14,21	15,82	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,82	14,21	13,06	12,18
		L/150	10,36	11,15	12,18	13,60	14,56	15,82	16,00	16,00	15,82	14,56	13,60	12,18	11,15	10,36
		L/200	9,19	9,92	10,87	12,18	13,06	14,21	15,82	15,82	14,21	13,06	12,18	10,87	9,92	9,19
		SGU														
III	SGN	0,99	1,07	1,18	1,20	1,20	1,20	1,20	1,06	1,03	1,00	0,98	0,93	0,89	0,86	
	łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
	L/100	12,18	13,06	14,21	15,82	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,82	14,21	13,06	12,18	
	L/150	10,36	11,15	12,18	13,60	14,56	15,79	16,00	16,00	15,82	14,56	13,60	12,18	11,15	10,36	
	L/200	9,19	9,92	10,87	12,10	12,88	13,87	15,21	15,82	14,21	13,06	12,18	10,87	9,92	9,19	
	SGU															

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

Tabela 4a

Grubość okładziny zewnętrznej	0,50 [mm]
Grubość okładziny wewnętrznej	0,50 [mm]
Temperatura na zewnątrz	+55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (lato/zima)
Temperatura wewnątrz	+25 °C / +20 °C (lato/zima)
Min. szerokość podpory skrajnej	60 [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]													
			-1,2	-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	3,80	4,57	5,71	7,61	9,05	10,12	11,68	11,40	9,87	8,83	7,61	5,71	4,57	3,80
		łączniki*	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	10,05	10,76	11,68	12,96	13,84	14,97	16,00	16,00	14,84	13,83	12,96	11,68	10,76	10,05
		L/150	8,61	9,24	10,05	11,18	11,96	12,88	14,11	13,52	12,40	11,57	10,92	9,95	9,23	8,61
		L/200	7,68	8,26	9,01	9,95	10,56	11,34	12,40	11,37	10,70	10,10	9,55	8,70	8,07	7,58
		SGU														
	II	SGN	3,80	4,57	5,71	7,61	9,05	10,12	11,68	11,40	9,87	8,83	7,61	5,71	4,57	3,80
		łączniki*	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	10,05	10,76	11,68	12,96	13,83	14,84	16,00	16,00	14,84	13,83	12,96	11,68	10,76	10,05
		L/150	8,61	9,23	9,95	10,92	11,57	12,40	13,52	13,52	12,40	11,57	10,92	9,95	9,23	8,61
		L/200	7,58	8,07	8,70	9,55	10,10	10,70	11,37	11,37	10,70	10,10	9,55	8,70	8,07	7,58
		SGU														
III	SGN	3,80	4,57	5,71	7,61	9,05	10,12	11,68	11,40	9,87	8,83	7,61	5,71	4,57	3,80	
	łączniki*	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
	L/100	10,05	10,67	11,47	12,56	13,28	14,21	15,36	16,00	14,84	13,83	12,96	11,68	10,76	10,05	
	L/150	8,33	8,84	9,50	10,29	10,71	11,21	11,84	13,52	12,40	11,57	10,92	9,95	9,23	8,61	
	L/200	7,21	7,62	8,02	8,52	8,83	9,19	9,63	11,37	10,70	10,10	9,55	8,70	8,07	7,58	
	SGU															
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	1,42	1,58	1,78	2,12	2,42	3,09	5,27	7,71	5,25	3,44	2,64	2,11	1,84	1,67
		łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3
		L/100	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99
		L/150	10,99	11,86	12,99	14,55	15,61	16,00	16,00	16,00	16,00	15,61	14,55	12,99	11,86	10,99
		L/200	9,71	10,51	11,55	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99	11,55	10,51	9,71
		SGU														
	II	SGN	1,15	1,24	1,34	1,48	1,58	1,70	1,88	5,25	3,44	2,64	2,31	1,96	1,75	1,21
		łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3
		L/100	13,45	14,55	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,55	13,45	12,99
		L/150	11,40	12,39	13,70	15,61	16,00	16,00	16,00	16,00	15,61	14,55	13,70	12,39	11,40	10,99
		L/200	10,08	10,99	12,21	13,96	15,23	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99	12,21	10,99	10,08	9,71
		SGU														
III	SGN	0,83	0,87	0,91	0,96	0,99	1,02	1,05	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	
	łączniki*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	
	L/100	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99	
	L/150	10,99	11,86	12,99	14,55	15,61	16,00	16,00	16,00	16,00	15,61	14,55	12,99	11,86	10,99	
	L/200	9,71	10,51	11,55	12,99	13,96	15,23	16,00	16,00	15,23	13,96	12,99	11,55	10,51	9,71	
	SGU															
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	1,65	1,98	2,52	3,50	4,33	5,61	7,77	10,64	7,75	6,02	4,88	3,49	2,69	2,20
		łączniki*	4 4	4 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2
		L/100	12,18	13,06	14,21	15,82	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,82	14,21	13,06	12,18
		L/150	10,36	11,15	12,18	13,60	14,56	15,82	16,00	16,00	15,82	14,56	13,60	12,18	11,15	10,36
		L/200	9,19	9,92	10,87	12,18	13,06	14,21	15,82	15,82	14,21	13,06	12,18	10,87	9,92	9,19
		SGU														
	II	SGN	1,45	1,73	2,20	3,12	3,94	5,23	7,41	10,64	7,75	6,02	4,88	3,49	2,69	1,75
		łączniki*	4 4	4 4	3 4	3 4	3 4	3 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3	3 3
		L/100	12,18	13,06	14,21	15,82	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,82	14,21	13,06	12,18
		L/150	10,36	11,15	12,18	13,60	14,56	15,82	16,00	16,00	15,82	14,56	13,60	12,18	11,15	10,36
		L/200	9,19	9,92	10,87	12,18	13,06	14,21	15,82	15,82	14,21	13,06	12,18	10,87	9,92	9,19
		SGU														
III	SGN	0,99	1,07	1,18	1,20	1,20	1,20	1,20	1,06	1,03	1,00	0,98	0,93	0,89	0,86	
	łączniki*	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
	L/100	12,18	13,06	14,21	15,82	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,82	14,21	13,06	12,18	
	L/150	10,36	11,15	12,18	13,60	14,56	15,79	16,00	16,00	15,82	14,56	13,60	12,18	11,15	10,36	
	L/200	9,19	9,92	10,87	12,10	12,88	13,87	15,21	15,82	14,21	13,06	12,18	10,87	9,92	9,19	
	SGU															