

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt Su 60

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

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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]
 Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej 2
 Wymagana liczba łączników na podporze środkowej 2

SGN	– Stan Graniczny Nośności
SGU	– Stan Graniczny Użytkowania

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	3,44	3,77	4,22	4,87	5,33	5,97	6,89	7,64	6,61	5,91	5,40	4,67	4,18	3,82	
		SGU	L/100	3,95	4,27	4,69	5,26	5,64	6,08	6,68	6,33	5,82	5,42	5,10	4,61	4,25	3,95
			L/150	3,28	3,57	3,91	4,35	4,63	5,00	5,49	4,82	4,54	4,32	4,13	3,73	3,43	3,20
			L/200	2,83	3,06	3,35	3,73	3,98	4,25	4,54	3,88	3,68	3,52	3,37	3,14	2,90	2,69
	II	SGN	3,44	3,77	4,22	4,87	5,33	5,97	6,89	7,64	6,61	5,91	5,40	4,67	4,18	3,82	
		SGU	L/100	3,95	4,25	4,61	5,10	5,42	5,82	6,33	6,33	5,82	5,42	5,10	4,61	4,25	3,95
			L/150	3,20	3,43	3,73	4,13	4,32	4,54	4,82	4,82	4,54	4,32	4,13	3,73	3,43	3,20
			L/200	2,69	2,90	3,14	3,37	3,52	3,68	3,88	3,88	3,68	3,52	3,37	3,14	2,90	2,69
	III	SGN	3,44	3,77	4,22	4,87	5,33	5,97	6,89	7,64	6,61	5,91	5,40	4,67	4,18	3,82	
		SGU	L/100	3,79	4,05	4,38	4,73	4,92	5,16	5,44	6,33	5,82	5,42	5,10	4,61	4,25	3,95
			L/150	3,00	3,15	3,32	3,53	3,66	3,81	3,98	4,80	4,54	4,32	4,13	3,73	3,43	3,20
			L/200	2,41	2,53	2,66	2,81	2,90	3,00	3,12	3,60	3,60	3,52	3,37	3,14	2,90	2,69
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,20	2,63	3,28	4,40	5,32	5,97	6,89	6,58	5,83	5,32	4,94	4,37	3,83	3,19	
		SGU	L/100	4,85	5,30	5,88	6,69	7,23	7,93	8,90	8,90	7,93	7,23	6,69	5,88	5,30	4,85
			L/150	3,91	4,32	4,85	5,57	6,06	6,69	7,56	7,56	6,69	6,06	5,57	4,85	4,32	3,91
			L/200	3,32	3,69	4,17	4,85	5,30	5,88	6,69	6,66	5,88	5,30	4,85	4,17	3,69	3,32
	II	SGN	2,09	2,50	3,14	4,24	5,16	5,97	6,89	6,58	5,83	5,32	4,94	4,37	3,83	3,19	
		SGU	L/100	4,85	5,30	5,88	6,69	7,23	7,93	8,90	8,90	7,93	7,23	6,69	5,88	5,30	4,85
			L/150	3,91	4,32	4,85	5,57	6,06	6,69	7,56	7,56	6,69	6,06	5,57	4,85	4,32	3,91
			L/200	3,32	3,69	4,17	4,85	5,30	5,88	6,66	6,66	5,88	5,30	4,85	4,17	3,69	3,32
	III	SGN	1,93	2,30	2,91	3,99	4,89	5,39	6,02	6,58	5,83	5,32	4,94	4,37	3,83	3,19	
		SGU	L/100	4,85	5,30	5,88	6,69	7,23	7,93	8,90	8,90	7,93	7,23	6,69	5,88	5,30	4,85
			L/150	3,91	4,32	4,85	5,57	6,06	6,64	7,40	7,56	6,69	6,06	5,57	4,85	4,32	3,91
			L/200	3,32	3,69	4,15	4,75	5,15	5,65	6,33	6,66	5,88	5,30	4,85	4,17	3,69	3,32
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,55	3,08	3,87	4,87	5,33	5,97	6,89	7,64	6,61	5,91	5,40	4,67	4,18	3,74	
		SGU	L/100	4,65	5,06	5,59	6,32	6,81	7,45	8,33	8,33	7,45	6,81	6,32	5,59	5,06	4,65
			L/150	3,80	4,17	4,65	5,31	5,75	6,32	7,11	7,00	6,31	5,75	5,31	4,65	4,17	3,80
			L/200	3,25	3,60	4,04	4,65	5,06	5,59	6,31	6,05	5,45	4,99	4,64	4,04	3,60	3,25
	II	SGN	2,49	3,02	3,81	4,87	5,33	5,97	6,89	7,64	6,61	5,91	5,40	4,67	4,18	3,74	
		SGU	L/100	4,65	5,06	5,59	6,32	6,81	7,45	8,33	8,33	7,45	6,81	6,32	5,59	5,06	4,65
			L/150	3,80	4,17	4,65	5,31	5,75	6,31	7,00	7,00	6,31	5,75	5,31	4,65	4,17	3,80
			L/200	3,25	3,60	4,04	4,64	4,99	5,45	6,05	6,05	5,45	4,99	4,64	4,04	3,60	3,25
	III	SGN	2,40	2,92	3,71	4,87	5,33	5,97	6,89	7,64	6,61	5,91	5,40	4,67	4,18	3,74	
		SGU	L/100	4,65	5,06	5,59	6,32	6,81	7,38	8,14	8,33	7,45	6,81	6,32	5,59	5,06	4,65
			L/150	3,80	4,17	4,62	5,18	5,55	6,02	6,65	7,00	6,31	5,75	5,31	4,65	4,17	3,80
			L/200	3,23	3,53	3,90	4,40	4,72	5,10	5,49	6,05	5,45	4,99	4,64	4,04	3,60	3,25

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt Su 80

Tabela 2

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)
Min. szerokość podpory skrajnej	40 [mm]
Min. szerokość podpory środkowej	60 [mm]
Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej	2
Wymagana liczba łączników na podporze środkowej	2

SGN	– Stan Graniczny Nośności
SGU	– Stan Graniczny Użytkowania

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	3,98	4,36	4,87	5,63	6,17	6,90	7,96	8,83	7,64	6,84	6,24	5,40	4,83	4,41	
		SGU	L/100	4,86	5,25	5,75	6,44	6,92	7,51	8,25	7,91	7,22	6,72	6,32	5,72	5,25	4,86
			L/150	4,06	4,41	4,86	5,40	5,76	6,21	6,82	6,17	5,79	5,49	5,16	4,67	4,30	4,00
			L/200	3,54	3,84	4,19	4,67	4,98	5,37	5,79	5,01	4,74	4,52	4,33	3,98	3,66	3,40
	II	SGN	3,98	4,36	4,87	5,63	6,17	6,90	7,96	8,83	7,64	6,84	6,24	5,40	4,83	4,41	
		SGU	L/100	4,86	5,25	5,72	6,32	6,72	7,22	7,91	7,91	7,22	6,72	6,32	5,72	5,25	4,86
			L/150	4,00	4,30	4,67	5,16	5,49	5,79	6,17	6,17	5,79	5,49	5,16	4,67	4,30	4,00
			L/200	3,40	3,66	3,98	4,33	4,52	4,74	5,01	5,01	4,74	4,52	4,33	3,98	3,66	3,40
	III	SGN	3,98	4,36	4,87	5,63	6,17	6,90	7,96	8,83	7,64	6,84	6,24	5,40	4,83	4,41	
		SGU	L/100	4,73	5,05	5,46	6,00	6,27	6,58	6,97	7,91	7,22	6,72	6,32	5,72	5,25	4,86
			L/150	3,79	4,04	4,27	4,55	4,73	4,93	5,17	6,17	5,79	5,49	5,16	4,67	4,30	4,00
			L/200	3,12	3,27	3,45	3,66	3,78	3,92	4,08	4,81	4,74	4,52	4,33	3,98	3,66	3,40
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,17	2,58	3,21	4,30	5,20	6,58	7,96	7,61	6,74	6,15	5,71	5,05	4,24	3,53	
		SGU	L/100	6,02	6,56	7,26	8,23	8,88	9,72	10,90	10,90	9,72	8,88	8,23	7,26	6,56	6,02
			L/150	4,90	5,39	6,02	6,89	7,47	8,23	9,27	9,27	8,23	7,47	6,89	6,02	5,39	4,90
			L/200	4,18	4,63	5,21	6,02	6,56	7,26	8,23	8,23	7,26	6,56	6,02	5,21	4,63	4,18
	II	SGN	2,04	2,42	3,03	4,09	4,98	6,36	7,96	7,61	6,74	6,15	5,71	5,05	4,24	3,53	
		SGU	L/100	6,02	6,56	7,26	8,23	8,88	9,72	10,90	10,90	9,72	8,88	8,23	7,26	6,56	6,02
			L/150	4,90	5,39	6,02	6,89	7,47	8,23	9,27	9,27	8,23	7,47	6,89	6,02	5,39	4,90
			L/200	4,18	4,63	5,21	6,02	6,56	7,26	8,23	8,23	7,26	6,56	6,02	5,21	4,63	4,18
	III	SGN	1,85	2,19	2,74	3,75	4,62	5,99	6,96	7,61	6,74	6,15	5,71	5,05	4,24	3,53	
		SGU	L/100	6,02	6,56	7,26	8,23	8,88	9,72	10,90	10,90	9,72	8,88	8,23	7,26	6,56	6,02
			L/150	4,90	5,39	6,02	6,89	7,47	8,23	9,21	9,27	8,23	7,47	6,89	6,02	5,39	4,90
			L/200	4,18	4,63	5,21	6,00	6,48	7,10	7,94	8,23	7,26	6,56	6,02	5,21	4,63	4,18
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,51	3,03	3,82	5,15	6,17	6,90	7,96	8,83	7,64	6,84	6,24	5,40	4,83	4,15	
		SGU	L/100	5,75	6,24	6,88	7,76	8,35	9,12	10,18	10,18	9,12	8,35	7,76	6,88	6,24	5,75
			L/150	4,74	5,18	5,75	6,54	7,07	7,76	8,71	8,68	7,76	7,07	6,54	5,75	5,18	4,74
			L/200	4,08	4,49	5,02	5,75	6,24	6,88	7,76	7,54	6,79	6,24	5,75	5,02	4,49	4,08
	II	SGN	2,44	2,95	3,74	5,07	6,14	6,90	7,96	8,83	7,64	6,84	6,24	5,40	4,83	4,15	
		SGU	L/100	5,75	6,24	6,88	7,76	8,35	9,12	10,18	10,18	9,12	8,35	7,76	6,88	6,24	5,75
			L/150	4,74	5,18	5,75	6,54	7,07	7,76	8,68	8,68	7,76	7,07	6,54	5,75	5,18	4,74
			L/200	4,08	4,49	5,02	5,75	6,24	6,79	7,54	7,54	6,79	6,24	5,75	5,02	4,49	4,08
	III	SGN	2,32	2,82	3,61	4,93	6,00	6,90	7,96	8,83	7,64	6,84	6,24	5,40	4,83	4,15	
		SGU	L/100	5,75	6,24	6,88	7,76	8,35	9,12	10,07	10,18	9,12	8,35	7,76	6,88	6,24	5,75
			L/150	4,74	5,18	5,75	6,47	6,93	7,51	8,29	8,68	7,76	7,07	6,54	5,75	5,18	4,74
			L/200	4,08	4,46	4,92	5,53	5,93	6,44	7,04	7,54	6,79	6,24	5,75	5,02	4,49	4,08

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt Su 100

Tabela

3

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)
Min. szerokość podpory skrajnej	40 [mm]
Min. szerokość podpory środkowej	60 [mm]
Wymagana liczba łączników na podporze skrajnej	2
Wymagana liczba łączników na podporze środkowej	2

SGN	– Stan Graniczny Nośności
SGU	– Stan Graniczny Użytkowania

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	4,45	4,88	5,45	6,30	6,90	7,72	8,91	9,88	8,55	7,65	6,98	6,05	5,41	4,94	
		SGU	L/100	5,70	6,15	6,73	7,53	8,08	8,78	9,70	9,33	8,52	7,92	7,45	6,73	6,15	5,70
			L/150	4,78	5,18	5,70	6,38	6,80	7,34	8,06	7,44	6,97	6,51	6,12	5,54	5,10	4,76
			L/200	4,18	4,56	4,98	5,54	5,90	6,37	6,97	6,10	5,75	5,47	5,23	4,75	4,37	4,06
	II	SGN	4,45	4,88	5,45	6,30	6,90	7,72	8,91	9,88	8,55	7,65	6,98	6,05	5,41	4,94	
		SGU	L/100	5,70	6,15	6,73	7,45	7,92	8,52	9,33	9,33	8,52	7,92	7,45	6,73	6,15	5,70
			L/150	4,76	5,10	5,54	6,12	6,51	6,97	7,44	7,44	6,97	6,51	6,12	5,54	5,10	4,76
			L/200	4,06	4,37	4,75	5,23	5,47	5,75	6,10	6,10	5,75	5,47	5,23	4,75	4,37	4,06
	III	SGN	4,45	4,88	5,45	6,30	6,90	7,72	8,91	9,88	8,55	7,65	6,98	6,05	5,41	4,94	
		SGU	L/100	5,61	5,98	6,46	7,11	7,53	7,92	8,42	9,33	8,52	7,92	7,45	6,73	6,15	5,70
			L/150	4,52	4,85	5,16	5,52	5,74	5,99	6,30	7,44	6,97	6,51	6,12	5,54	5,10	4,76
			L/200	3,80	3,98	4,20	4,47	4,62	4,81	5,02	6,03	5,75	5,47	5,23	4,75	4,37	4,06
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,15	2,54	3,15	4,21	5,09	6,46	8,77	8,51	7,54	6,88	6,38	5,65	4,66	3,87	
		SGU	L/100	7,10	7,73	8,54	9,65	10,40	11,38	12,73	12,73	11,38	10,40	9,65	8,54	7,73	7,10
			L/150	5,81	6,38	7,10	8,10	8,78	9,65	10,86	10,86	9,65	8,78	8,10	7,10	6,38	5,81
			L/200	4,98	5,50	6,18	7,10	7,73	8,54	9,65	9,65	8,54	7,73	7,10	6,18	5,50	4,98
	II	SGN	2,00	2,36	2,93	3,95	4,82	6,17	8,48	8,51	7,54	6,88	6,38	5,65	4,66	3,87	
		SGU	L/100	7,10	7,73	8,54	9,65	10,40	11,38	12,73	12,73	11,38	10,40	9,65	8,54	7,73	7,10
			L/150	5,81	6,38	7,10	8,10	8,78	9,65	10,86	10,86	9,65	8,78	8,10	7,10	6,38	5,81
			L/200	4,98	5,50	6,18	7,10	7,73	8,54	9,65	9,65	8,54	7,73	7,10	6,18	5,50	4,98
	III	SGN	1,80	2,11	2,60	3,53	4,36	5,69	7,79	8,51	7,54	6,88	6,38	5,65	4,66	3,87	
		SGU	L/100	7,10	7,73	8,54	9,65	10,40	11,38	12,73	12,73	11,38	10,40	9,65	8,54	7,73	7,10
			L/150	5,81	6,38	7,10	8,10	8,78	9,65	10,86	10,86	9,65	8,78	8,10	7,10	6,38	5,81
			L/200	4,98	5,50	6,18	7,10	7,73	8,45	9,43	9,65	8,54	7,73	7,10	6,18	5,50	4,98
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,48	2,99	3,77	5,10	6,16	7,72	8,91	9,88	8,55	7,65	6,98	6,05	5,41	4,56	
		SGU	L/100	6,77	7,34	8,07	9,08	9,77	10,65	11,89	11,89	10,65	9,77	9,08	8,07	7,34	6,77
			L/150	5,60	6,11	6,77	7,68	8,29	9,08	10,18	10,18	9,08	8,29	7,68	6,77	6,11	5,60
			L/200	4,84	5,32	5,93	6,77	7,34	8,07	9,08	8,92	8,04	7,34	6,77	5,93	5,32	4,84
	II	SGN	2,38	2,89	3,67	4,99	6,06	7,66	8,91	9,88	8,55	7,65	6,98	6,05	5,41	4,56	
		SGU	L/100	6,77	7,34	8,07	9,08	9,77	10,65	11,89	11,89	10,65	9,77	9,08	8,07	7,34	6,77
			L/150	5,60	6,11	6,77	7,68	8,29	9,08	10,18	10,18	9,08	8,29	7,68	6,77	6,11	5,60
			L/200	4,84	5,32	5,93	6,77	7,34	8,04	8,92	8,92	8,04	7,34	6,77	5,93	5,32	4,84
	III	SGN	2,24	2,73	3,50	4,82	5,89	7,49	8,91	9,88	8,55	7,65	6,98	6,05	5,41	4,56	
		SGU	L/100	6,77	7,34	8,07	9,08	9,77	10,65	11,86	11,89	10,65	9,77	9,08	8,07	7,34	6,77
			L/150	5,60	6,11	6,77	7,67	8,20	8,88	9,81	10,18	9,08	8,29	7,68	6,77	6,11	5,60
			L/200	4,84	5,32	5,87	6,59	7,06	7,66	8,46	8,92	8,04	7,34	6,77	5,93	5,32	4,84

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt Su120

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

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)

SGN	–	Stan Graniczny Nośności
SGU	–	Stan Graniczny Użytkowania

Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

* 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	4,88	5,35	5,98	6,90	7,56	8,46	9,76	10,82	9,37	8,38	7,65	6,63	5,93	5,41
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,49	7,00	7,65	8,55	9,16	9,96	11,07	10,67	9,74	9,06	8,52	7,65	7,00	6,49
		L/150	5,46	5,91	6,49	7,30	7,79	8,40	9,22	8,65	8,03	7,47	7,03	6,36	5,86	5,46
	II	SGN	4,88	5,35	5,98	6,90	7,56	8,46	9,76	10,82	9,37	8,38	7,65	6,63	5,93	5,41
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,49	7,00	7,65	8,52	9,06	9,74	10,67	10,67	9,74	9,06	8,52	7,65	7,00	6,49
		L/150	5,46	5,86	6,36	7,03	7,47	8,03	8,65	8,65	8,03	7,47	7,03	6,36	5,86	5,46
	III	SGN	4,88	5,35	5,98	6,90	7,56	8,46	9,76	10,82	9,37	8,38	7,65	6,63	5,93	5,41
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	6,43	6,86	7,41	8,15	8,64	9,20	9,80	10,67	9,74	9,06	8,52	7,65	7,00	6,49
		L/150	5,21	5,57	6,02	6,45	6,71	7,02	7,40	8,65	8,03	7,47	7,03	6,36	5,86	5,46
układ dwuprzęsłowy	I	SGN	2,13	2,51	3,09	4,12	4,99	6,33	8,63	9,33	8,26	7,54	7,00	5,79	4,61	3,84
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,13	8,83	9,74	10,99	11,83	12,93	14,45	14,45	12,93	11,83	10,99	9,74	8,83	8,13
		L/150	6,68	7,31	8,13	9,25	10,01	10,99	12,34	12,34	10,99	10,01	9,25	8,13	7,31	6,68
	II	SGN	1,97	2,32	2,85	3,82	4,66	5,98	8,27	9,33	8,26	7,54	7,00	5,79	4,61	3,84
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,13	8,83	9,74	10,99	11,83	12,93	14,45	14,45	12,93	11,83	10,99	9,74	8,83	8,13
		L/150	6,68	7,31	8,13	9,25	10,01	10,99	12,34	12,34	10,99	10,01	9,25	8,13	7,31	6,68
	III	SGN	1,76	2,04	2,49	3,33	4,10	5,38	7,67	9,33	8,26	7,54	7,00	5,79	4,61	3,84
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	8,13	8,83	9,74	10,99	11,83	12,93	14,45	14,45	12,93	11,83	10,99	9,74	8,83	8,13
		L/150	6,68	7,31	8,13	9,25	10,01	10,99	12,34	12,34	10,99	10,01	9,25	8,13	7,31	6,68
układ wieloprzęsłowy	I	SGN	2,44	2,95	3,73	5,04	6,11	7,71	9,76	10,82	9,37	8,38	7,65	6,63	5,47	4,53
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,73	8,37	9,19	10,33	11,10	12,09	13,48	13,48	12,09	11,10	10,33	9,19	8,37	7,73
		L/150	6,42	6,99	7,73	8,75	9,44	10,33	11,56	11,56	10,33	9,44	8,75	7,73	6,99	6,42
	II	SGN	2,34	2,83	3,60	4,91	5,98	7,58	9,76	10,82	9,37	8,38	7,65	6,63	5,47	4,53
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,73	8,37	9,19	10,33	11,10	12,09	13,48	13,48	12,09	11,10	10,33	9,19	8,37	7,73
		L/150	6,42	6,99	7,73	8,75	9,44	10,33	11,56	11,56	10,33	9,44	8,75	7,73	6,99	6,42
	III	SGN	2,17	2,65	3,40	4,70	5,77	7,37	9,76	10,82	9,37	8,38	7,65	6,63	5,47	4,53
		łączniki*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		L/100	7,73	8,37	9,19	10,33	11,10	12,09	13,48	13,48	12,09	11,10	10,33	9,19	8,37	7,73
		L/150	6,42	6,99	7,73	8,75	9,41	10,18	11,24	11,56	10,33	9,44	8,75	7,73	6,99	6,42