

Maksymalne dopuszczalne rozpiętości przęsa dla równomiernie rozłożonego obciążenia charakterystycznego wiatrem [kN/m²] dla płyt S 40

| | |
|--------|---|
| 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]

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 | 2,80 | 3,07 | 3,43 | 3,97 | 4,35 | 4,86 | 5,61 | 6,22 | 5,39 | 4,82 | 4,40 | 3,81 | 3,41 | 3,11 | | | | | |
| | | łączniki ^a | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | | SGU | L/100 | 2,93 | 3,18 | 3,50 | 3,91 | 4,17 | 4,50 | 4,94 | 4,51 | 4,23 | 3,98 | 3,74 | 3,38 | 3,12 | 2,90 | | | | |
| | | | L/150 | 2,42 | 2,61 | 2,85 | 3,18 | 3,39 | 3,66 | 3,91 | 3,37 | 3,19 | 3,04 | 2,92 | 2,70 | 2,48 | 2,31 | | | | |
| | | | L/200 | 2,04 | 2,21 | 2,42 | 2,70 | 2,84 | 3,00 | 3,19 | 2,68 | 2,55 | 2,44 | 2,35 | 2,20 | 2,07 | 1,92 | | | | |
| | | II | SGN | 2,80 | 3,07 | 3,43 | 3,97 | 4,35 | 4,86 | 5,61 | 6,22 | 5,39 | 4,82 | 4,40 | 3,81 | 3,41 | 3,11 | | | | |
| | łączniki ^a | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | SGU | | L/100 | 2,90 | 3,12 | 3,38 | 3,74 | 3,98 | 4,23 | 4,51 | 4,51 | 4,23 | 3,98 | 3,74 | 3,38 | 3,12 | 2,90 | | | | |
| | | | L/150 | 2,31 | 2,48 | 2,70 | 2,92 | 3,04 | 3,19 | 3,37 | 3,37 | 3,19 | 3,04 | 2,92 | 2,70 | 2,48 | 2,31 | | | | |
| | | | L/200 | 1,92 | 2,07 | 2,20 | 2,35 | 2,44 | 2,55 | 2,68 | 2,68 | 2,55 | 2,44 | 2,35 | 2,20 | 2,07 | 1,92 | | | | |
| | III | | SGN | 2,80 | 3,07 | 3,43 | 3,97 | 4,35 | 4,86 | 5,61 | 6,22 | 5,39 | 4,82 | 4,40 | 3,81 | 3,41 | 3,11 | | | | |
| | | łączniki ^a | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| SGU | | L/100 | 2,75 | 2,94 | 3,13 | 3,34 | 3,47 | 3,62 | 3,80 | 4,51 | 4,23 | 3,98 | 3,74 | 3,38 | 3,12 | 2,90 | | | | | |
| | | L/150 | 2,10 | 2,20 | 2,31 | 2,45 | 2,53 | 2,62 | 2,73 | 3,19 | 3,19 | 3,04 | 2,92 | 2,70 | 2,48 | 2,31 | | | | | |
| | | L/200 | 2,80 | 3,07 | 3,43 | 3,97 | 4,35 | 4,86 | 5,61 | 6,22 | 5,39 | 4,82 | 4,40 | 3,81 | 3,41 | 3,11 | | | | | |
| układ dwuprzęsłowy | | I | SGN | 2,48 | 2,98 | 3,43 | 3,97 | 4,35 | 4,86 | 5,61 | 5,36 | 4,75 | 4,34 | 4,02 | 3,56 | 3,12 | 2,60 | | | | |
| | łączniki ^a | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | SGU | | L/100 | 3,55 | 3,90 | 4,35 | 4,97 | 5,39 | 5,93 | 6,68 | 6,68 | 5,93 | 5,39 | 4,97 | 4,35 | 3,90 | 3,55 | | | | |
| | | | L/150 | 2,83 | 3,15 | 3,55 | 4,11 | 4,49 | 4,97 | 5,64 | 5,64 | 4,97 | 4,49 | 4,11 | 3,55 | 3,15 | 2,83 | | | | |
| | | | L/200 | 2,38 | 2,66 | 3,03 | 3,55 | 3,90 | 4,35 | 4,97 | 4,85 | 4,30 | 3,90 | 3,55 | 3,03 | 2,66 | 2,38 | | | | |
| | II | | SGN | 2,41 | 2,89 | 3,43 | 3,97 | 4,35 | 4,86 | 5,61 | 5,36 | 4,75 | 4,34 | 4,02 | 3,56 | 3,12 | 2,60 | | | | |
| | | łączniki ^a | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | SGU | L/100 | 3,55 | 3,90 | 4,35 | 4,97 | 5,39 | 5,93 | 6,68 | 6,68 | 5,93 | 5,39 | 4,97 | 4,35 | 3,90 | 3,55 | | | | |
| | | | L/150 | 2,83 | 3,15 | 3,55 | 4,11 | 4,49 | 4,97 | 5,64 | 5,64 | 4,97 | 4,49 | 4,11 | 3,55 | 3,15 | 2,83 | | | | |
| | | | L/200 | 2,38 | 2,66 | 3,03 | 3,55 | 3,90 | 4,30 | 4,85 | 4,85 | 4,30 | 3,90 | 3,55 | 3,03 | 2,66 | 2,38 | | | | |
| | | III | SGN | 2,28 | 2,76 | 3,42 | 3,79 | 4,05 | 4,40 | 4,91 | 5,36 | 4,75 | 4,34 | 4,02 | 3,56 | 3,12 | 2,60 | | | | |
| | łączniki ^a | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| SGU | L/100 | | 3,55 | 3,90 | 4,35 | 4,97 | 5,39 | 5,93 | 6,67 | 6,68 | 5,93 | 5,39 | 4,97 | 4,35 | 3,90 | 3,55 | | | | | |
| | L/150 | | 2,83 | 3,15 | 3,55 | 4,07 | 4,40 | 4,83 | 5,40 | 5,64 | 4,97 | 4,49 | 4,11 | 3,55 | 3,15 | 2,83 | | | | | |
| | L/200 | | 2,34 | 2,60 | 2,93 | 3,38 | 3,67 | 4,05 | 4,53 | 4,85 | 4,30 | 3,90 | 3,55 | 3,03 | 2,66 | 2,38 | | | | | |
| układ wieloprzęsłowy | I | | SGN | 2,74 | 3,07 | 3,43 | 3,97 | 4,35 | 4,86 | 5,61 | 6,22 | 5,39 | 4,82 | 4,40 | 3,81 | 3,23 | 2,66 | | | | |
| | | łączniki ^a | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | SGU | L/100 | 3,43 | 3,74 | 4,15 | 4,72 | 5,10 | 5,59 | 6,27 | 6,27 | 5,59 | 5,10 | 4,72 | 4,15 | 3,74 | 3,43 | | | | |
| | | | L/150 | 2,77 | 3,06 | 3,43 | 3,93 | 4,28 | 4,72 | 5,33 | 5,15 | 4,63 | 4,25 | 3,93 | 3,43 | 3,06 | 2,77 | | | | |
| | | | L/200 | 2,35 | 2,61 | 2,95 | 3,43 | 3,74 | 4,14 | 4,63 | 4,41 | 3,96 | 3,62 | 3,36 | 2,95 | 2,61 | 2,35 | | | | |
| | | II | SGN | 2,66 | 3,07 | 3,43 | 3,97 | 4,35 | 4,86 | 5,61 | 6,22 | 5,39 | 4,82 | 4,40 | 3,81 | 3,23 | 2,66 | | | | |
| | łączniki ^a | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | SGU | | L/100 | 3,43 | 3,74 | 4,15 | 4,72 | 5,10 | 5,59 | 6,27 | 6,27 | 5,59 | 5,10 | 4,72 | 4,15 | 3,74 | 3,43 | | | | |
| | | | L/150 | 2,77 | 3,06 | 3,43 | 3,93 | 4,25 | 4,63 | 5,15 | 5,15 | 4,63 | 4,25 | 3,93 | 3,43 | 3,06 | 2,77 | | | | |
| | | | L/200 | 2,35 | 2,61 | 2,95 | 3,36 | 3,62 | 3,96 | 4,41 | 4,41 | 3,96 | 3,62 | 3,36 | 2,95 | 2,61 | 2,35 | | | | |
| | III | | SGN | 2,55 | 3,07 | 3,43 | 3,97 | 4,35 | 4,86 | 5,61 | 6,22 | 5,39 | 4,82 | 4,40 | 3,81 | 3,23 | 2,66 | | | | |
| | | łączniki ^a | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| SGU | | L/100 | 3,43 | 3,74 | 4,15 | 4,69 | 5,02 | 5,44 | 6,00 | 6,27 | 5,59 | 5,10 | 4,72 | 4,15 | 3,74 | 3,43 | | | | | |
| | | L/150 | 2,77 | 3,02 | 3,34 | 3,76 | 4,03 | 4,38 | 4,75 | 5,15 | 4,63 | 4,25 | 3,93 | 3,43 | 3,06 | 2,77 | | | | | |
| | | L/200 | 2,28 | 2,50 | 2,78 | 3,15 | 3,35 | 3,55 | 3,81 | 4,41 | 3,96 | 3,62 | 3,36 | 2,95 | 2,61 | 2,35 | | | | | |

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

| | |
|--------|---|
| 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]

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 | 3,44 | 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 | |
| | | łączniki ^a | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | 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 |
| | łączniki ^a | | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 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 |
| | | łączniki ^a | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 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 | 2,44 | 2,92 | 3,65 | 4,87 | 5,33 | 5,97 | 6,89 | 6,58 | 5,83 | 5,32 | 4,94 | 4,37 | 3,83 | 3,19 |
| | łączniki ^a | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 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 | 2,34 | 2,80 | 3,52 | 4,76 | 5,33 | 5,97 | 6,89 | 6,58 | 5,83 | 5,32 | 4,94 | 4,37 | 3,83 | 3,19 |
| | | łączniki ^a | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 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 | 2,17 | 2,61 | 3,30 | 4,53 | 4,97 | 5,39 | 6,02 | 6,58 | 5,83 | 5,32 | 4,94 | 4,37 | 3,83 | 3,19 |
| | łączniki ^a | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 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 | 2,83 | 3,41 | 4,22 | 4,87 | 5,33 | 5,97 | 6,89 | 7,64 | 6,61 | 5,91 | 5,40 | 4,67 | 4,18 | 3,74 |
| | | łączniki ^a | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 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 | 2,78 | 3,36 | 4,22 | 4,87 | 5,33 | 5,97 | 6,89 | 7,64 | 6,61 | 5,91 | 5,40 | 4,67 | 4,18 | 3,74 |
| | łączniki ^a | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 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 | 2,69 | 3,27 | 4,14 | 4,87 | 5,33 | 5,97 | 6,89 | 7,64 | 6,61 | 5,91 | 5,40 | 4,67 | 4,18 | 3,74 |
| | | łączniki ^a | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 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 S 80

| | |
|--------|---|
| 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]

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 | 3,98 | 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 | | |
| | | łączniki ^a | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | 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 | |
| | łączniki ^a | | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | 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 | |
| | | łączniki ^a | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 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 | 2,41 | 2,87 | 3,58 | 4,81 | 5,81 | 6,90 | 7,96 | 7,61 | 6,74 | 6,15 | 5,71 | 5,05 | 4,24 | 3,53 | |
| | łączniki ^a | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| | 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 | 2,28 | 2,72 | 3,41 | 4,62 | 5,61 | 6,90 | 7,96 | 7,61 | 6,74 | 6,15 | 5,71 | 5,05 | 4,24 | 3,53 | |
| | | łączniki ^a | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| | | 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 | 2,09 | 2,49 | 3,13 | 4,30 | 5,29 | 6,24 | 6,96 | 7,61 | 6,74 | 6,15 | 5,71 | 5,05 | 4,24 | 3,53 | |
| | łączniki ^a | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 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 | 2,79 | 3,37 | 4,24 | 5,63 | 6,17 | 6,90 | 7,96 | 8,83 | 7,64 | 6,84 | 6,24 | 5,40 | 4,83 | 4,15 | |
| | | łączniki ^a | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 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 | 2,72 | 3,30 | 4,17 | 5,63 | 6,17 | 6,90 | 7,96 | 8,83 | 7,64 | 6,84 | 6,24 | 5,40 | 4,83 | 4,15 | |
| | łączniki ^a | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 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 | 2,61 | 3,18 | 4,05 | 5,51 | 6,17 | 6,90 | 7,96 | 8,83 | 7,64 | 6,84 | 6,24 | 5,40 | 4,83 | 4,15 | |
| | | łączniki ^a | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 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 S 100

| | |
|--------|---|
| 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)
 Min. szerokość podpory skrajnej 40 [mm]
 Min. szerokość podpory środkowej 60 [mm]

| |
|----------------------------------|
| SGN – Stan Graniczny Nośności |
| SGU – Stan Graniczny Użytkowania |

* Wymagana liczba łączników

| | |
|---|---|
| a | b |
|---|---|

a – na podporze skrajnej
 b – na podporze środkowej

| Schemat statyczny | Grupa kolorów | Kryterium | Obciążenie charakterystyczne [kN/m ²] | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|-----------|---------------------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|---|
| | | | -1,2 | -1,0 | -0,8 | -0,6 | -0,5 | -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 | | |
| | | łączniki* | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | 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 | |
| | łączniki* | | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | 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 | |
| | | łączniki* | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 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 | 4,83 | 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 | 2,38 | 2,83 | 3,52 | 4,72 | 5,71 | 7,22 | 8,91 | 8,51 | 7,54 | 6,88 | 6,38 | 5,65 | 4,66 | 3,87 | |
| | łączniki* | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| | 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 | 2,24 | 2,66 | 3,31 | 4,48 | 5,46 | 6,96 | 8,91 | 8,51 | 7,54 | 6,88 | 6,38 | 5,65 | 4,66 | 3,87 | |
| | | łączniki* | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| | | 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 | 2,03 | 2,39 | 2,99 | 4,09 | 5,04 | 6,54 | 7,79 | 8,51 | 7,54 | 6,88 | 6,38 | 5,65 | 4,66 | 3,87 | |
| | łączniki* | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 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 | 2,76 | 3,33 | 4,20 | 5,66 | 6,84 | 7,72 | 8,91 | 9,88 | 8,55 | 7,65 | 6,98 | 6,05 | 5,41 | 4,56 | |
| | | łączniki* | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| | | 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 | 2,67 | 3,24 | 4,10 | 5,56 | 6,74 | 7,72 | 8,91 | 9,88 | 8,55 | 7,65 | 6,98 | 6,05 | 5,41 | 4,56 | |
| | łączniki* | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| | 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 | 2,54 | 3,09 | 3,95 | 5,41 | 6,59 | 7,72 | 8,91 | 9,88 | 8,55 | 7,65 | 6,98 | 6,05 | 5,41 | 4,56 | |
| | | łączniki* | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 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 S120

| | |
|--------|---|
| 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]

| | | |
|-----|---|----------------------------|
| 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 | 4,87 | 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* | 3 | 3 | 3 | 3 | 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 | 4,87 | 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* | 3 | 3 | 3 | 3 | 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 | 4,87 | 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* | 3 | 3 | 3 | 3 | 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 | 2,36 | 2,79 | 3,46 | 4,63 | 5,61 | 7,11 | 9,65 | 9,33 | 8,26 | 7,54 | 7,00 | 5,79 | 4,61 | 3,84 |
| | | łączniki* | 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 | 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 | 2,21 | 2,60 | 3,23 | 4,35 | 5,31 | 6,79 | 9,34 | 9,33 | 8,26 | 7,54 | 7,00 | 5,79 | 4,61 | 3,84 |
| | | łączniki* | 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 | 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 | 1,98 | 2,32 | 2,86 | 3,89 | 4,80 | 6,27 | 8,54 | 9,33 | 8,26 | 7,54 | 7,00 | 5,79 | 4,61 | 3,84 |
| | | łączniki* | 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 | 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 | 2,73 | 3,29 | 4,15 | 5,61 | 6,78 | 8,46 | 9,76 | 10,82 | 9,37 | 8,38 | 7,65 | 6,63 | 5,47 | 4,53 |
| | | łączniki* | 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 | 7,73 | 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 | 2,63 | 3,18 | 4,04 | 5,49 | 6,67 | 8,43 | 9,76 | 10,82 | 9,37 | 8,38 | 7,65 | 6,63 | 5,47 | 4,53 |
| | | łączniki* | 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 | 7,73 | 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 | 2,47 | 3,01 | 3,86 | 5,31 | 6,48 | 8,25 | 9,76 | 10,82 | 9,37 | 8,38 | 7,65 | 6,63 | 5,47 | 4,53 |
| | | łączniki* | 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 | 7,73 | 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 |
| L/200 | SGN | 5,57 | 6,10 | 6,79 | 7,73 | 8,37 | 9,19 | 10,33 | 10,22 | 9,19 | 8,37 | 7,73 | 6,79 | 6,10 | 5,57 | |
| | łączniki* | 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 | 7,73 | 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 | |