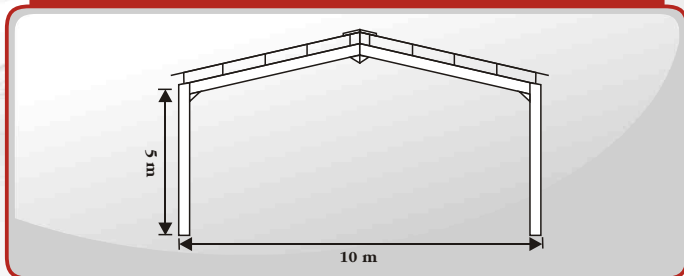




TYPOWE HALE STALOWE

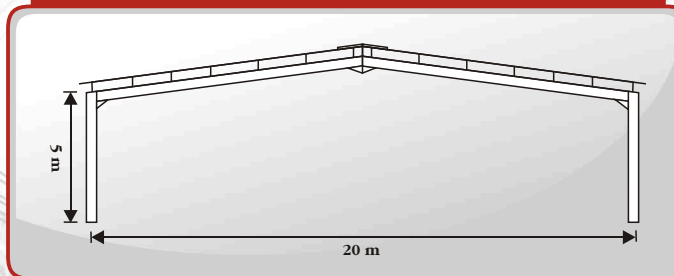
5.

SZEROKOŚĆ 10 m WYSOKOŚĆ 4; 5 lub 6 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



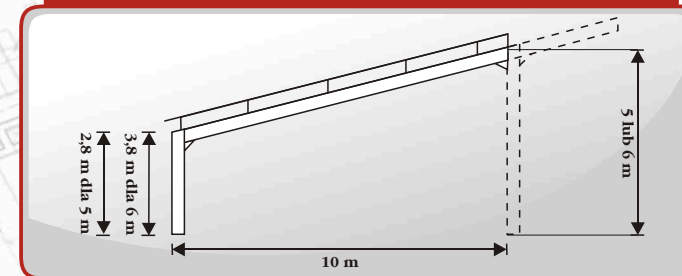
10.

SZEROKOŚĆ 20 m WYSOKOŚĆ 4; 5 lub 6 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



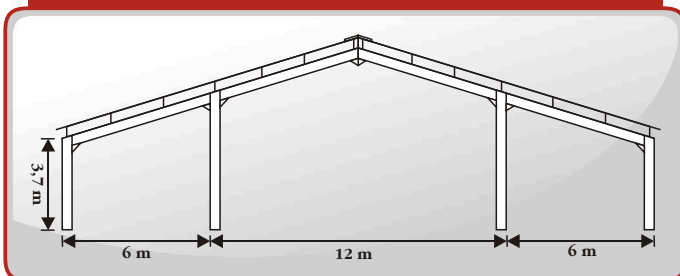
15.

SZEROKOŚĆ 10 m WYSOKOŚĆ 2,8 lub 3,8 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



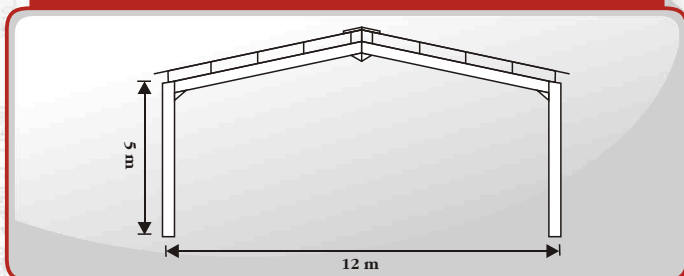
1.

SZEROKOŚĆ 24 m WYSOKOŚĆ 3,7 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



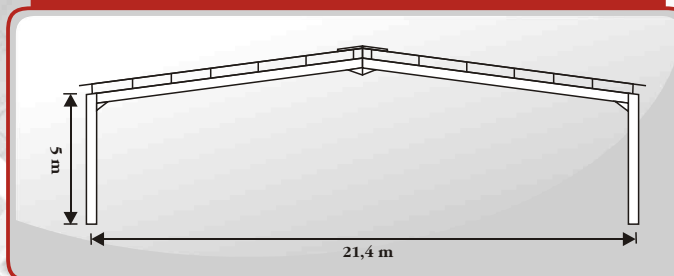
6.

SZEROKOŚĆ 12 m WYSOKOŚĆ 4; 5 lub 6 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



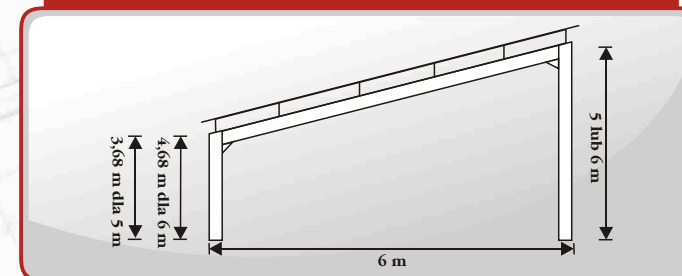
11.

SZEROKOŚĆ 21,4 m WYSOKOŚĆ 4; 5 lub 6 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



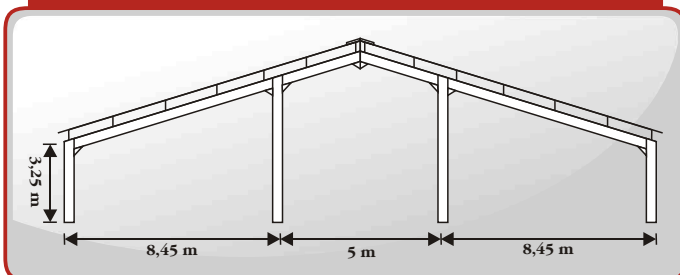
16.

SZEROKOŚĆ 6 m WYSOKOŚĆ 3,68 lub 4,68 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



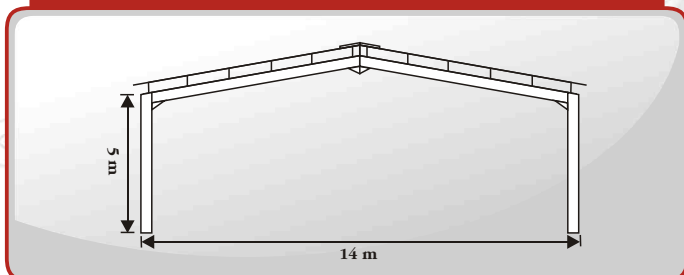
2.

SZEROKOŚĆ 21,9 m WYSOKOŚĆ 3,25 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



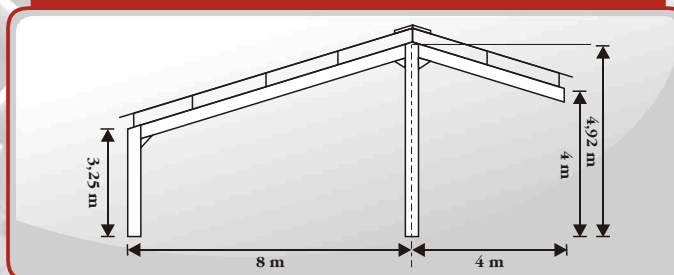
7.

SZEROKOŚĆ 14 m WYSOKOŚĆ 4; 5 lub 6 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



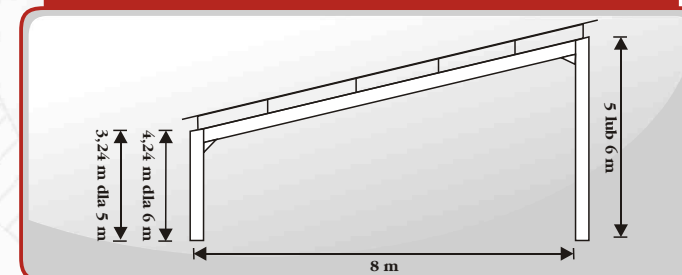
12.

SZEROKOŚĆ 12 m WYSOKOŚĆ 3,25 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



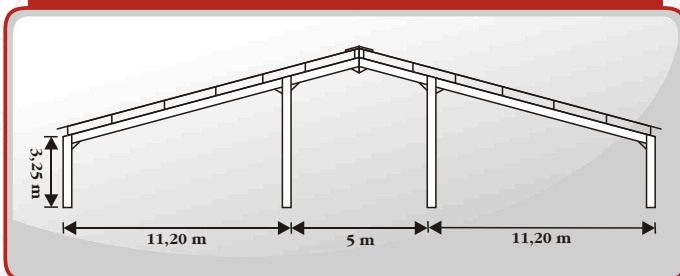
17.

SZEROKOŚĆ 8 m WYSOKOŚĆ 3,24 lub 4,24 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



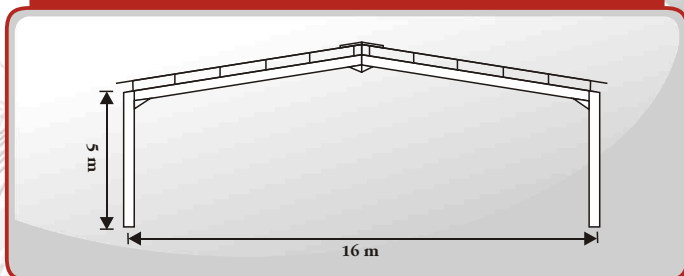
3.

SZEROKOŚĆ 27,4 m WYSOKOŚĆ 3,25 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



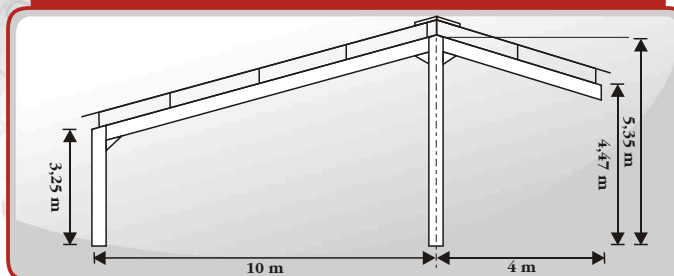
8.

SZEROKOŚĆ 16 m WYSOKOŚĆ 4; 5 lub 6 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



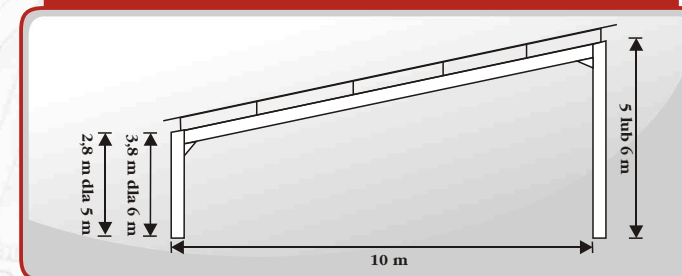
13.

SZEROKOŚĆ 14 m WYSOKOŚĆ 3,25 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



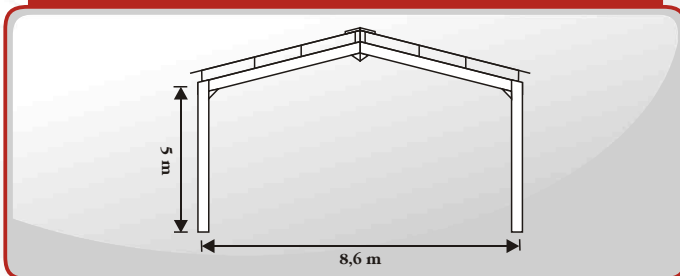
18.

SZEROKOŚĆ 10 m WYSOKOŚĆ 2,8 lub 3,8 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



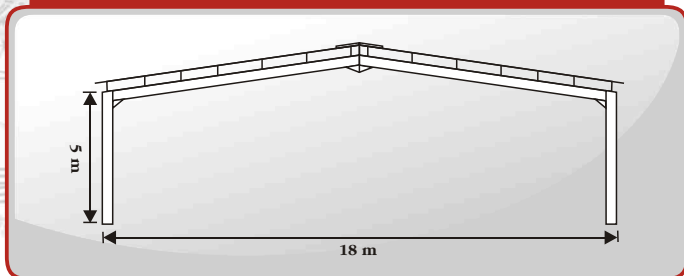
4.

SZEROKOŚĆ 8,6 m WYSOKOŚĆ 4; 5 lub 6 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



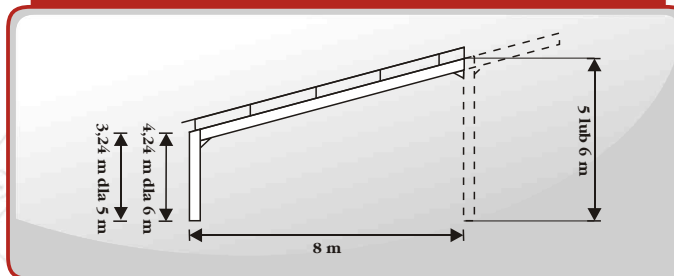
9.

SZEROKOŚĆ 18 m WYSOKOŚĆ 4; 5 lub 6 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



14.

SZEROKOŚĆ 8 m WYSOKOŚĆ 3,24 lub 4,24 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$



19.

SZEROKOŚĆ 6 m WYSOKOŚĆ 3,68 lub 4,68 m DŁUGOŚĆ $L = n \times \begin{cases} 5m \\ 6m \end{cases}$

