



# TYPOWE HALE STALOWE

**5.**

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

**10.**

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

**15.**

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

**1.**

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

**6.**

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

**11.**

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

**16.**

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

**2.**

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

**7.**

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

**12.**

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

**17.**

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

**3.**

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

**8.**

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

**13.**

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

**18.**

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

**4.**

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

**9.**

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

**14.**

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

**19.**

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