

Szkic podziału cząstkowego powierzchni żagli A (jeśli potrzebny):

**NAVIGA**  
rc-sailing



**10** certyfikat  
pomiarowy



Właściciel jachtu	
Adres	
Numer na żaglach	
Numer na kadłubie	
Mierniczy	
Data pomiaru	

Pieczętka  
mierniczego

POMIAR OŻAGLOWANIA		FOK	GROT	POWIERZCHNIA
Trójkąt podstawowy:	Długość przedniego liku			
	Szerokość żagla			
Trójkąt (szerokość) głowicy:	Wysokość			
	Podstawa			
	Stała			
Zaokrąglenie tylnego liku:	Wysokość			
	Podstawa			
	Stała			
Zaokrąglenie dolnego liku:	Wysokość			
	Podstawa			
	Stała			
Pow. dodatkowa A wg. szkicu	Wysokość			
	Podstawa			
	Stała			
Pow. dodatkowa B wg. szkicu	Wysokość			
	Podstawa			
	Stała			
Pow. dodatkowa C wg. szkicu	Wysokość			
	Podstawa			
	Stała			
Pow. dodatkowa D wg. szkicu	Wysokość			
	Podstawa			
	Stała			
Maszt	Wysokość			
	Szerokość u góry			
	Szerokość w połowie			
	Szerokość u dołu			
Łączna powierzchnia ożaglowania				
Długość linii wodnej = długość całkowita kadłuba x 0,8				
<b>Wartość formuły regatowej</b>				

9.98 MIERNICZY MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ, CZY:		
<b>A</b>	<b>Kadłub</b>	
98.2	Jest jednokadłubowy	
98.2	Balast jest mocowany nieprzesuwnie	
98.2	Ster nie wystaje poza kadłub	
98.2	Ostona dziobu zgodna jest z artykułem 9.95 (min. 1 cm)	
<b>B</b>	<b>Takielunek</b>	
98.3	Największy przekrój drzewc nie przekracza 2 cm.	
98.3	Listwy usztywniające nie przekraczają szer. 2 cm.	
98.3	Komplety żagli B,C,..., mieszczą się w obrysie A	
98.3	Pomierzony komplet żagli oznaczony jest jako A	
98.3	Dalsze komplety żagli oznaczone są jako B,C,...	
98.3	Dalsze komplety żagli również mają pieczętkę mierniczego	
98.3	Wszystkie komplety mają znaki przynależności krajowej	
<b>C</b>	<b>Znaki pomiarowe</b>	
98.5	Zgodnie z przepisami klasowymi	