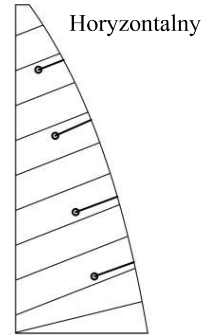
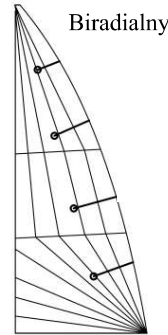
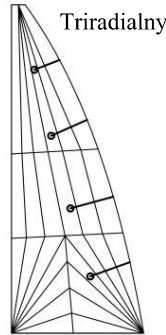


Klient:.....

Typ/nazwa jachtu:.....

Preferencje

- Pełno listwowy / Krótco listwowy
- Listwy taperowane
- Rozbudowana głowica
- Pasy trymowe, kol.: _____, szt.: ____
- Okno, ilość: _____
- Znak klasowy: _____
- Numer na żaglu: _____
- Reklama: _____



W rogu szotowym:

- pełzacz / taśma

Lik dolny:

- wolny / liklina

Refy: Lewa/Prawa 1_; 2_; 3_

Uwagi:

Wymiary

Powierzchnia _____ m²

- 1 Długość liku przedniego _____ mm
- 2 Długość liku tylnego _____ mm
- 3 Długość liku dolnego _____ mm
- 4 Szerokość głowicy żagla _____ mm

Wciągnij miarkę fałem i zmierz wymiar do:

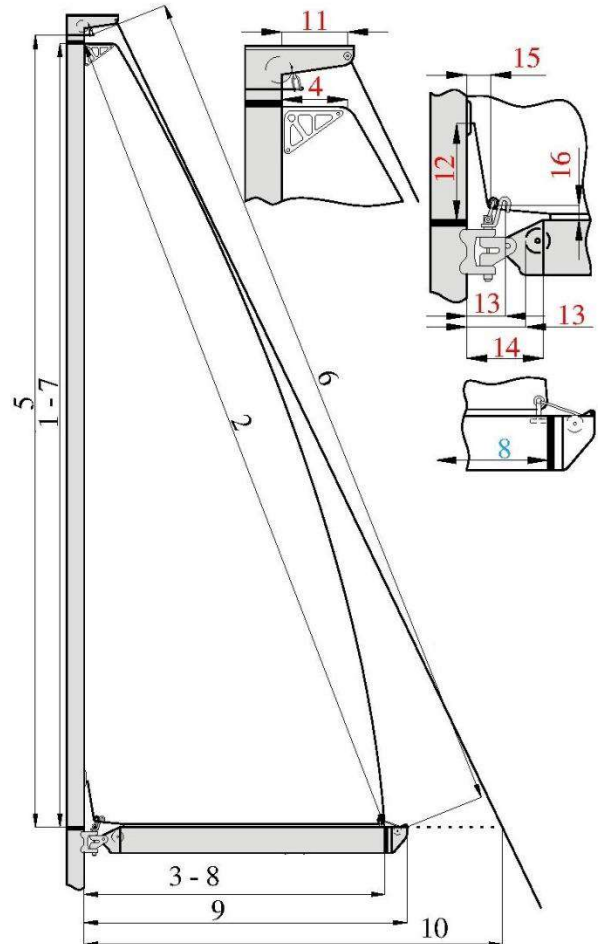
- 5 Górnej powierzchni bomu _____ mm
- 6 Nok bomu w pozycji pracy _____ mm
- 7 Odległość pomiędzy opaskami [P] _____ mm

Wymiar od tylnej krawędzi masztu do:

- 8 Opaski bomu [E] _____ mm
- 9 Noku bomu w pozycji pracy _____ mm
- 10 Achtersztagu – wzdłuż bomu _____ mm

Wymiary uzupełniające:

- 11 Topowe odsunięcie achtersztagu _____ mm
- 12 Początek szyny/lik szpary masztu _____ mm
- 13 Odsunięcie baranka/bloku refu _____ mm
- 14 Odsunięcie początku szyny bomu _____ mm
- 15 Odejście mocowania halsu _____ mm
- 16 Podcięcie liku dolnego _____ mm



Parametry projektowe

Zwymiarowanie prowadnic:

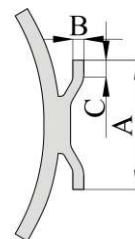
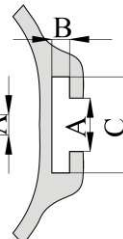
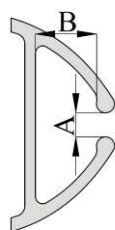
- | | Masztu | Bomu |
|---------|----------|----------|
| Profil: | _____ | _____ |
| 17 A | _____ mm | _____ mm |
| 18 B | _____ mm | _____ mm |
| 19 C | _____ mm | _____ mm |

a)

b)

c)

d)



Pomierzyl, data _____