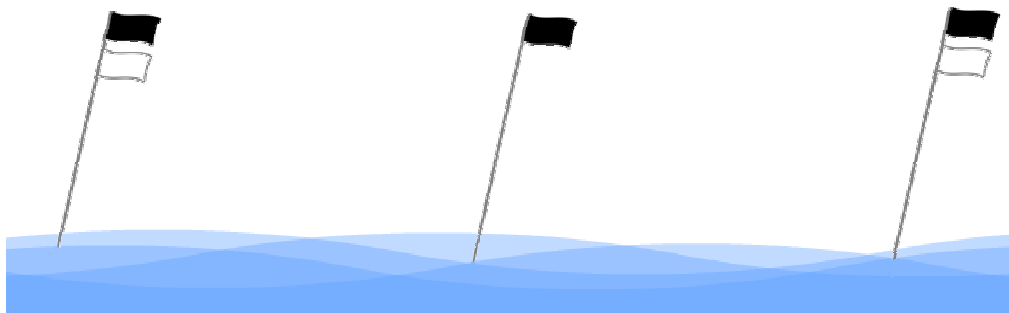


## Sieci rybackie

Wzdłuż brzegu, a szczególnie przy nieznanymi wybrzeżach, żeglowanie niesie potencjalnie więcej niebezpieczeństw niż na otwartym morzu. Do takich niebezpieczeństw nawigacyjnych można również zaliczyć wystawiane przez rybaków sieci.

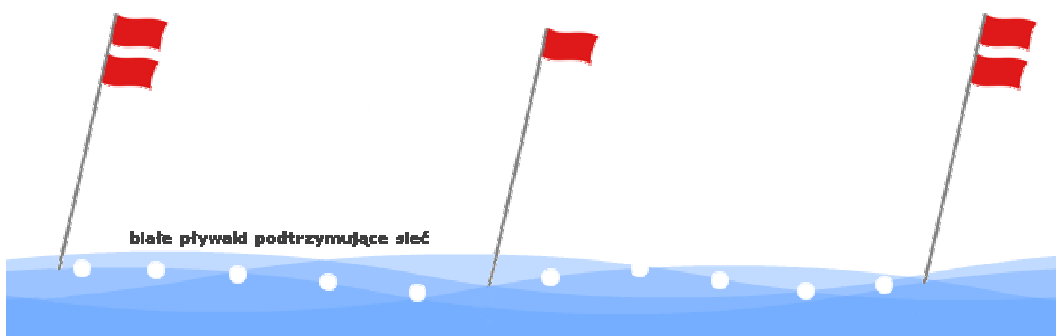
### Oznakowanie polskie



Sieć głębinowa. Można przepływać pomiędzy tykami, zawsze od zawietrznej.



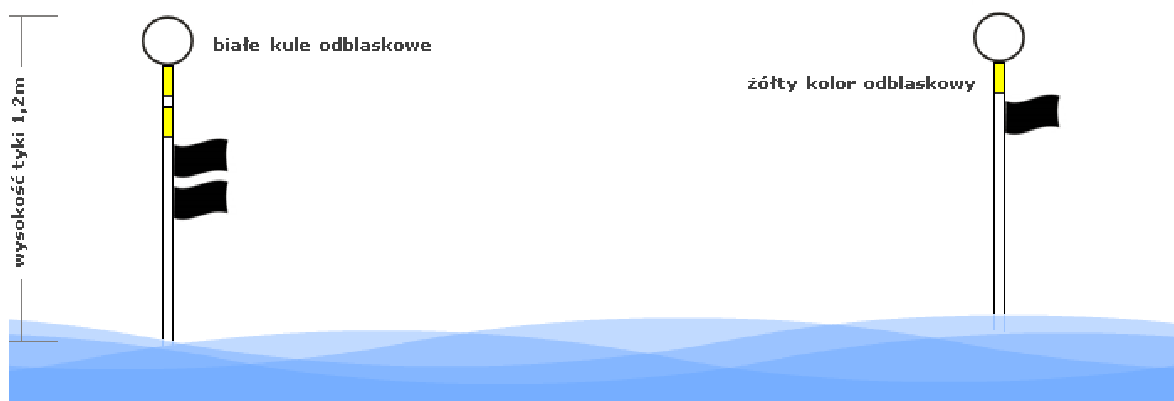
Sieć łukująca. Boja wskazuje miejsce zakotwiczenia. Sieć może znajdować się kilka metrów pod powierzchnią wody, więc lepiej omijać z daleka.



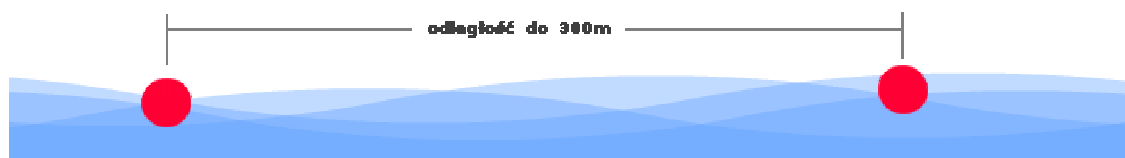
Dryfująca sieć powierzchniowa. Sieć znajduje się tuż pod powierzchnią wody.

## Sieci na wodach Niemiec i Skandynawii

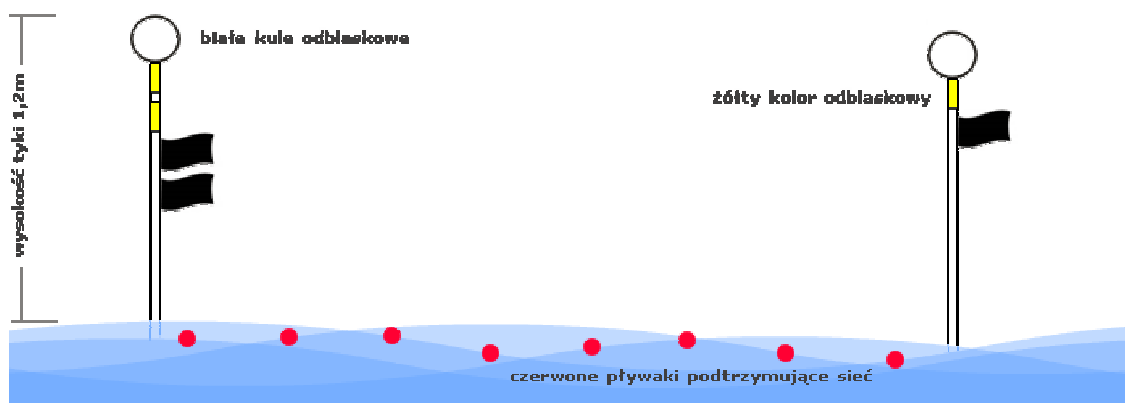
Uwaga: Przy równoległym do brzegu ułożeniu sieci, podwójna chorągiewka jest zawsze od zachodu. Przy prostopadłym do brzegu ułożeniu sieci, podwójna chorągiewka jest zawsze od morza. Tyki sieci przybrzeżnych mają wysokość 1,2m, natomiast tyki sieci otwartego morza mają wysokość minimum 2m.



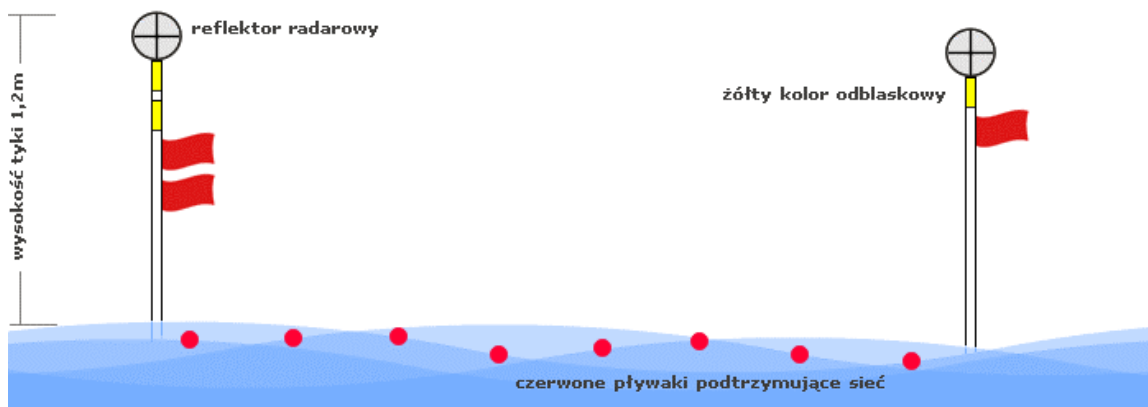
Sieć głębinowa przybrzeżna.



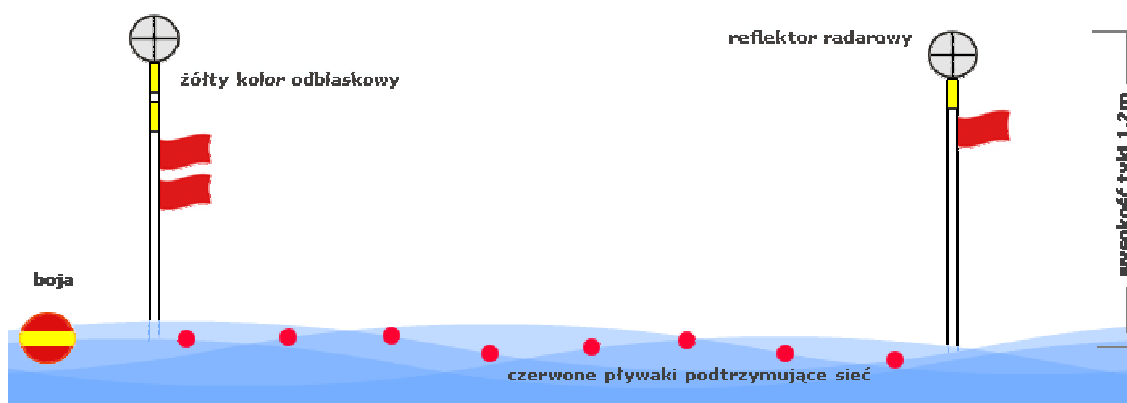
Sieć głębinowa przybrzeżna, długość do 300m. Czerwone boje mają średnicę 0,25m.



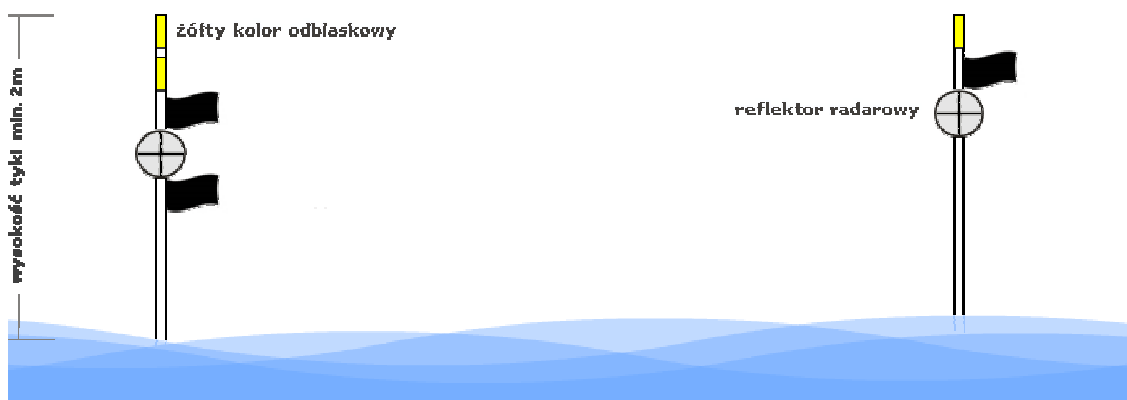
Sieć powierzchniowa dryfująca przybrzeżna. Sieć jest podtrzymywana przez czerwone pływaki i znajduje się pod powierzchnią morza.



Sieć powierzchniowa przybrzeżna zakotwiczona. Początkowa i końcowa tyka jest zakotwiczona.



Sieć powierzchniowa przybrzeżna jednostronnie zakotwiczona, tzw. łukująca. Zakotwiczenie wskazuje czerwona z żółtym pasem boja o średnicy 0,4m.



Sieć głębinowa otwartego morza. Wysokość tyk min.2m.



Sieć stała. Końce żółtych krzyży są odblaskowe. Uwaga: czerwone pływaki nie tworzą linii prostej pomiędzy tykami.

Źródło:

Opis wykonany na podstawie:

- opracowania Pana Marka Piotrowskiego: XHTML 24 kwiecień 2016

© 2003–2016 Marek Piotrowski | <http://www.nauticalissues.com/fishingnet.html>

- obserwacje własne

Andrzej Popławski,  
Kapitan motorowodny  
patent nr 002121  
maj 2016