

# Roto-Tech

## Pławy do oznakowania szlaków żeglownych



Pławy do oznaczania szlaków żeglownych wykonywane są z polietylenu wysokiej gęstości, tworzywa charakteryzującego się dużą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na korozję, niskim ciężarem, dużą trwałością, całkowitą odpornością na nasiąkanie wodą oraz odpornością na niskie temperatury - nawet do  $-40^{\circ}\text{C}$ . Stosowana przez nas technologia produkcji pozwala wykonać pławy jako jeden element monolityczny pozbawiony wszelkich naprężeń wewnętrznych. Znaki pływające wykonywane są zgodnie z dotychczas obowiązującymi przepisami oraz z zasadami budowy obiektów pływających. Przy konstruowaniu znaków wykorzystano dotychczasowe doświadczenia pracowników obsługujących szlaki żeglowne. Ciężar całkowity wraz z balastem ok. 23 kg. Okucia do zamocowania liny kotwicznej wykonywane są ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej. W górnej części są wykonane dwa ucha do ściągnięcia pławy bosakiem lub uchwycenia ręką.



Pławy mogą być wykonane jako puste lub mogą być wypełnione styropianem.



Pławy są wykonywane w wersji dla wód płynących oraz stojących. Istnieje możliwość wykonania nadruków na powierzchni zewnętrznej. Znaki pływające mogą być oklejone folią odblaskową, która zwiększa widoczność znaku w nocy oraz podczas mgły i ułatwia żeglowanie.

Dystrybutor:



**Roto-Tech Sp. z o.o.**  
03-890 Warszawa  
ul. Wierna 13  
tel./fax (0-22) 678-73-50, 678-74-55  
[www.roto-tech.com.pl](http://www.roto-tech.com.pl) e-mail: [biuro@roto-tech.com.pl](mailto:biuro@roto-tech.com.pl)