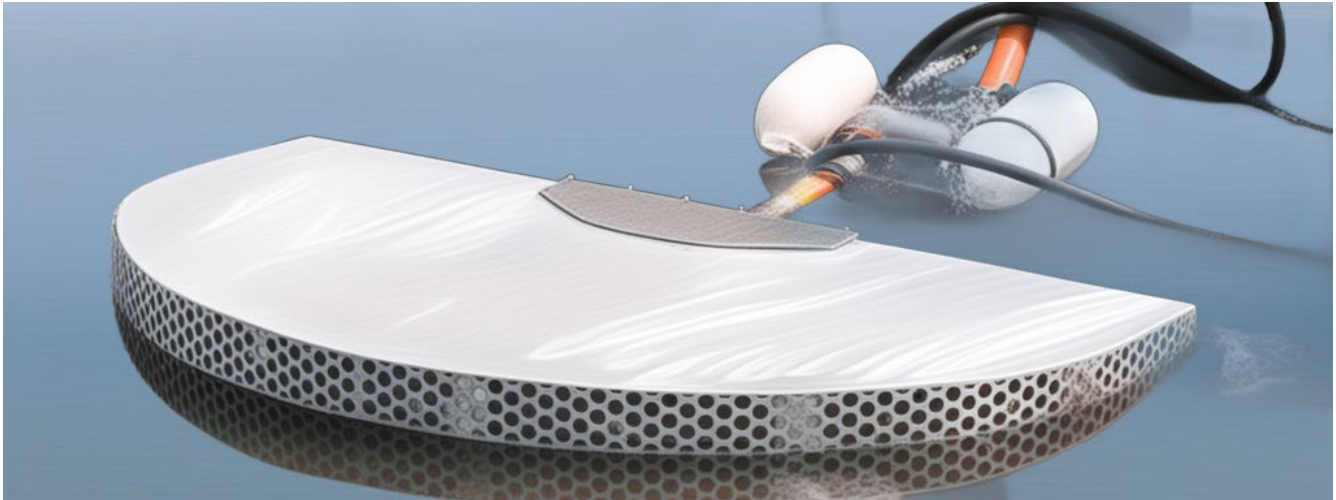




ODPIENIACZ „DELTA”



Odpieniacz Delta do płytkiej wody i oleju rzecznoego firmy ECONAD to solidne i lekkie urządzenie, które idealnie nadaje się do zastosowań, w których zastosowanie dużych odpieniaczy nie jest możliwe lub jest nieefektywne.

Ten płytkowodny odpieniacz oleju i oleju składa się z swobodnie pływającego pływaka odpieniacza, który może usunąć do 30 ton na godzinę, w zależności od rodzaju pompy/produktu olejowego i lepkości.

Pływający moduł odpieniacza „Delta” nadaje się do każdej pompy zasysającej lub instalacji próżniowej. Jest łatwy w sterowaniu i obsłudze, może pracować w trudno dostępnych miejscach, np. pod mostami lub wokół pomostów.

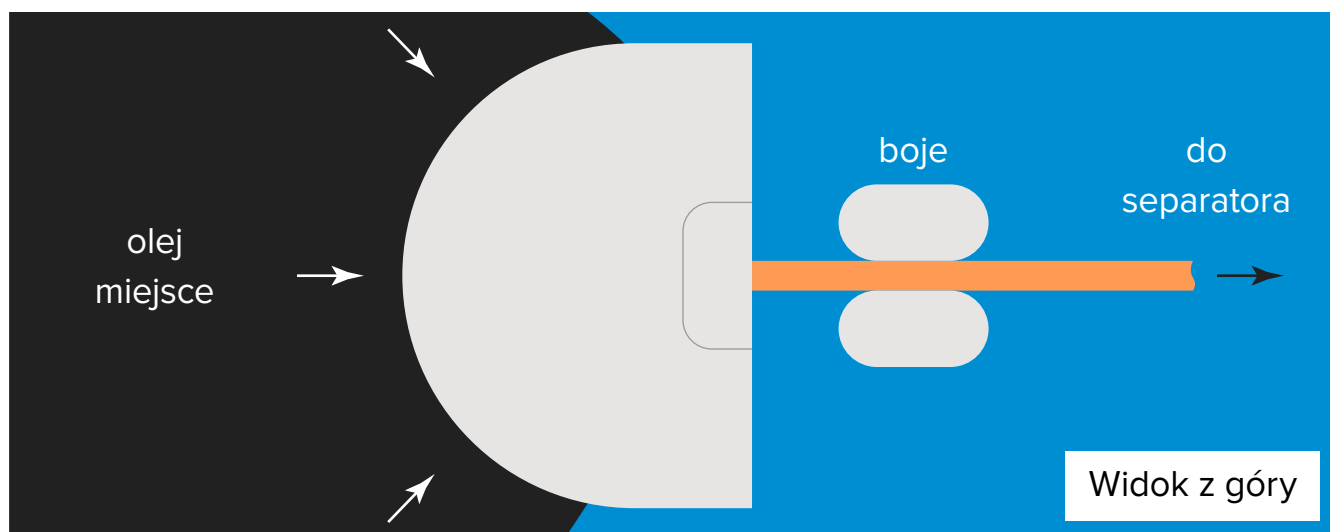
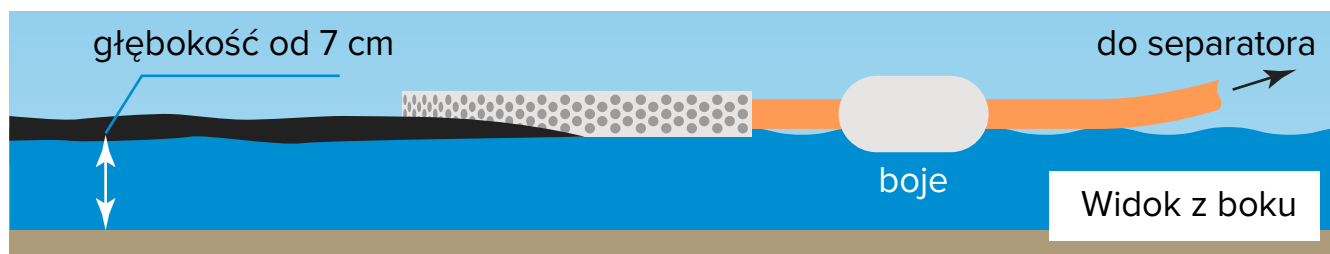
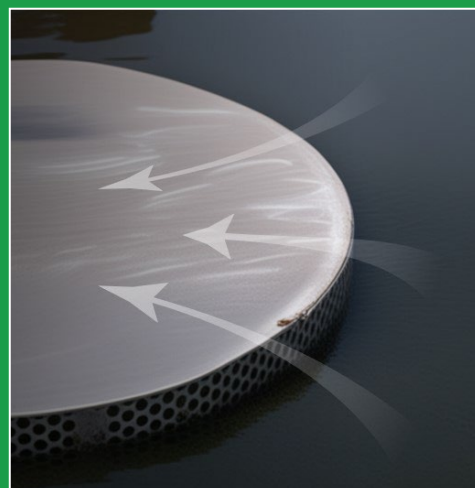



ECONAD

ODPIENIACZ „DELTA”

Moduł skimmera może pracować na głębokości 7 cm, co czyni go idealnym do czyszczenia rzek, jezior i innych zbiorników wodnych o małej głębokości.

Lekka konstrukcja sprawia, że odpieniacz oleju z płytką pompą jest szczególnie przydatny do czyszczenia plaż, rzek i innych obszarów przybrzeżnych, a także w portach, przystaniach i innych zbiornikach wodnych.



E-mail: econadin@ukr.net
 contact@econadin.com
 Skype: econad.sie
 Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua





ODPIENIACZ „DELTA”

PAKIET ZAWIERA:

- pływająca platforma do zbierania produktów naftowych z powierzchni wody,
- pompa pompująca,
- system węży do wypompowywania produktów naftowych (do 10 metrów),
- separator do czyszczenia zgrubnego z taśmą olejową/odpieniaczem oleju SKM3,
- system boi utrzymujących pływalność,
- automatyczny panel sterowania.

DZIAŁANIE SEPARATORA

