

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Thu-07-Jul-2022-11037.html>

Tytuł: Ultrawysoka wydajność składanych kontenerów dla platform wiertniczych

Data generowania: 2026-04-03 00:44:35

Copyright (C) 2026 MATTRABUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mattribud.pl>

---

Jesteśmy renomowanym polskim producentem kontenerów specjalistycznych: offshore, dla wojska, mudskipow, kontenerow

Oferuje sprzęt w szerokiej skali ciśnien roboczych do 15000 psi. Powierzchniowe wyposażenie odwiertow: zasuwy suwakowe, wiezby rurowe, głowice eksploatacyjne, zvezki, manifoldy.

Kontener typu Flat Pack wykonany jest z tych samych materialow jak tradycyjny kontener, co zapewnia wszystkie wlasciwosci i wysoka jakosc. Estetycznie

Jesteśmy renomowanym polskim producentem kontenerów specjalistycznych: offshore, dla wojska, mudskipow, kontenerow polowych, basketow narzedziowych, a takze innych, idealnie

Jesteśmy sprawdzonym producentem kontenerow wysokiej jakosci. Nasze produkty wykonujemy z najwyzszej jakosci materialow, co gwarantuje ich trwalosc i

Samet Sp. z o. o. od ponad 20 lat projektuje i produkuje roznego rodzaju kontenery, pojemniki i konstrukcje metalowe.

Wysoko wykwalifikowana kadra zapewnia najwyzsza jakosc naszych wyrobow, poparta uznaniem swiatowych towarzystw klasyfikacyjnych DNV, ABS, LLOYd

Nasze ponad 30-letnie doswiadczenie w pracy z systemami wiertniczymi pozwolilo nam stworzyc produkty bezpieczne, niezawodne i wydajne. Dodatkowo opracowalismy szereg nieduzych i

Przedsiębiorstwa dostarczające rozwiązań dla łańcucha do-staw intensywnie pracują nad ideami zmian w odpowiedzi na problematykę związaną z charakterem konteneryzacji. Szczególnie



# Ultrawysoka wydajność składanych kontenerów dla platform wiertniczych

Kontenery składane do samodzielnego montażu. Łatwe w transporcie, a dzięki zapakowaniu w "paczki" zapewniają transport kilku sztuk na jednym samochodzie.

Strona internetowa: <https://mattribud.pl>

