



Platforma wiertnicza hybrydowa z kontenerem solarnym na Cyprze Północnym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://pcwoenergypraca.pl/Thu-10-Aug-2023-19873.html>

Tytuł: Platforma wiertnicza hybrydowa z kontenerem solarnym na Cyprze Północnym

Data generowania: 2026-04-10 10:59:24

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Budowa platform wiertniczych to nie tylko intensywny proces technologiczny, ale także ogromne wyzwanie dla stoczni. Konieczność dostosowania się do rosnących norm ekologicznych

Jesteśmy renomowanym polskim producentem kontenerów specjalistycznych: offshore, dla wojska, mudskipów, kontenerów polowych, basketów narzędziowych, a także innych, idealnie

To platforma samopodnosna (jack-up) typu cantilever, wyposażona w wieżę wiertniczą wysuwana poza obrys pontonu. Może pracować na wodach o głębokości do 106 m oraz prowadzić wiercenia do

Platforma wiertnicza - najczęściej konstrukcja pływająca wyposażona w urządzenie wiertnicze, przeznaczona do wykonywania odwiertów pod dnem akwenu. Sporadycznie bywają wykorzystywane do eksploatacji podmorskich złóż węglowodorów (gaz ziemny, ropa naftowa) - w odróżnieniu od platform wydobywczych.

Projekt, oficjalnie znany jako „Green Canyon Block 65”, miał na celu wydobycie ropy i gazu z dna morskiego i był odpowiedzią na rosnące wyzwania

Platforma wiertnicza na Środkowym Wschodzie - zawieszane podesty - case study. Rusztowania i usługi przemysłowe, optymalne bezpieczeństwo i wydajność, najniższe koszty instalacji dla projektu.

Przemysł stoczniowy, ściśle współpracujący z branżą offshore, opracowuje mobilne statki wiertnicze oraz platformy typu jack-up, które można ustawiać

Złóżo Yggdrasil znajduje się na północny zachód od Stavanger. Ma zawierać około 700 mln baryłek ekwiwalentu ropy naftowej. Platforma wiertnicza



Platforma wiertnicza hybrydowa z kontenerem solarnym na Cyprze Północnym

Co więcej, rozległa i płaska powierzchnia przypominająca posadzkę w fabryce umożliwiła łatwe przechowywanie materiałów, w tym odpadów z obróbki i szlifowania. Zespół rozpoczął prace pod

Nasi inżynierowie posiadają badania oraz tzw. certyfikaty "offshore" uprawniające do przeprowadzania rozruchów na pracujących platformach znajdujących się na morzu.

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

