



# Platforma wiertnicza Valletta wykorzystuje zewnętrzne szafy o stopniu ochrony IP55 zapewniające wyjątkowo wysoka wydajność

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Fri-20-Sep-2019-1007.html>

Tytuł: Platforma wiertnicza Valletta wykorzystuje zewnętrzne szafy o stopniu ochrony IP55 zapewniające wyjątkowo wysoka wydajność

Data generowania: 2026-04-06 09:23:26

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

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

-----

Głównym założeniem tej konstrukcji jest możliwość samopodnoszenia. Nogi platformy spoczywają na dnie morza, podczas gdy

Agregat cementacyjny na platformie wiertniczej jest zamontowany na płozach lub naczepie, jest zasilany wodą, suchym cementem, płuczką i specjalnymi dodatkami ze zbiorników.

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

Zelbetowa platforma przemysłowa TROLL-A jest najcięższym na świecie obiektem stworzonym przez człowieka, zdolnym do poruszania się po powierzchni naszej planety.

Szafy wiszące rack 19" o klasie szczelności IP54 i IP55 są zaprojektowane, aby chronić sprzęt IT przed wpływem pyłu i wody. Są one idealne do zastosowań w

Nowoczesne urządzenia pozwalają zwiększać wydajność procesu wydobywania, poszerzać zakres możliwych do zagospodarowania złóż, a jednocześnie redukować ryzyko i oddziaływanie na

Większość platform wiertniczych cechuje się charakterystyczną kratownicową konstrukcją wieży wiertniczej oraz możliwością zmiany miejsca pracy. Ze względu na wysokie ryzyko wybuchu i

Rafa pełna życia Oczywiście, aby taki ekosystem mógł powstać, musi zostać podjęta decyzja o pozostawieniu konstrukcji platformy



## **Platforma wiertnicza Valletta wykorzystuje zewnętrzne szafy o stopniu ochrony IP55 zapewniające wyjątkowo wysoka wydajność**

Konstrukcje offshore, zwłaszcza platformy wiertnicze, stanowią os. przemysłu morskiego, pełniąc kluczową rolę w wydobyciu ropy naftowej i gazu spod dna

Platformy wiertnicze zlokalizowane na otwartym morzu stanowią wyjątkowe wyzwanie dla pracowników i zarządców bezpieczeństwa. Praca na takich jednostkach wymaga nie tylko

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

