

# Butla magazynująca energie systemu podnoszenia platformy wiertniczej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Wed-30-Jan-2019-9380.html>

Tytuł: Butla magazynująca energie systemu podnoszenia platformy wiertniczej

Data generowania: 2026-05-25 00:47:48

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Nasza oferta obejmuje napędy AC niskiego i średniego napięcia o zmiennej częstotliwości, napędy DC, sterowniki programowalne, HMI i silniki. Aby pomóc odbiorcom w udoskonalaniu ich rozwiązań

Firma ZBUD współpracuje z międzynarodowymi kontrahentami z Norwegii, Holandii, Niemiec, Danii i Wielkiej Brytanii. Głównym celem firmy ZBUD jest

Dokument opisuje system podnoszenia lub wciągania używany przy wierceniu otworów naftowych. System pozwala na opuszczanie i podnoszenie narzędzia wiertniczego za pomocą kabla

Jeśli jesteś na rynku zestawu wiertniczego DTH lub masz pytania dotyczące obsługi systemu podnoszenia, nie wahaj się dotrzeć. Jesteśmy tutaj, aby pomóc Ci dokonać właściwego wyboru i

Oznaczało to, że mogły one zostać wykorzystane do rozpoczęcia konstrukcji podestów QuikDeck (R), ale system zawieszonych podestów musiał przez większość czasu pozostać niezależny od nog.

W skład podsystemu przygotowania płuczki wiertniczej wchodzi zbiorniki, w których magazynuje się i przygotowuje płuczka nowa lub obrabia się krawca już w systemie przy pomocy mieszalników.

System wyciągowy - służy do podnoszenia ciężkich ładunków; składa się z wciągarki mechanicznej (ciągarki) z dużą szpulą liny stalowej, bloczkowego koła pasowego i odbiorczego bebn

Zrobotyzowany system opracowany przez RDS nadaje się do instalacji na nowych platformach wiertniczych, ale także do modernizacji. Tworzy on nowe zasady oceny rentowności projektów

SimTec oferuje usługi w zakresie Oil & Gas, PCS7, Safety Systems, platforma wiertnicza, wydobywcza, akomodacyjna. Projekty PCS, PSD, ESD i F&G, instalacje biodiesel, technologie.



## Butla magazynująca energię systemu podnoszenia platformy wiertniczej

Wiecej monitorowania odbywa się również zdalnie, zmniejszając obciążenie energią na platformach wiertniczych. Boje mogą również magazynować energię, co sprawia, że jest to wyjątkowa opcja dla

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

