

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.pcwoenergypraca.pl/Thu-29-Mar-2018-5337.html>

Tytuł: Cementownia Dzuba wykorzystuje 40-stopowy składany kontener

Data generowania: 2026-04-07 20:10:29

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

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

---

Zbudowany z trwałej konstrukcji stalowej, 40-stopowy kontener został zaprojektowany z myślą o ekstremalnych warunkach morskich. Wzmocnione

Nasz kontener morski typu cube klasy IICL 6 o wysokości 40 stop (12,2 m) jest właśnie dla Państwa. Ten wysokiej jakości pojemnik w kolorze RAL 5010 nie tylko dobrze wygląda, ale jego trwałość i

Standardowy kontener 20-stopowy waży około 2,2 tony, natomiast kontener 40-stopowy może ważyć około 3,5 tony. Kontenery

Podstawa wymiarowania kontenerów według normy ISO jest moduł o długości 40 stop czyli 12 192 mm. Pozostałe długości ustala się w ten sposób,

Poniżej prezentujemy podstawowe informacje o rodzajach i typach kontenerów najczęściej spotykanych w morskim transporcie kontenerowym. Serie

Kontenery 40-stopowe high cube są szczególnie przydatne w przypadku przewozu dużych gabarytowo ładunków, takich jak

Transport ciężkich lub wielkogabarytowych towarów: Dzięki dużej pojemności i solidnej konstrukcji, kontenery 40 DV są idealne do transportu ciężkich lub

Dom kontenerowy DXH o długości 40 stop, rozkładany i składany, można przekształcić z kompaktowej jednostki w rezydencję z sypialniami, łazienkami i strefą wypoczynkową.

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

