

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://fabrykawspomnien.waw.pl/02-10-21-8084.html>

Tytuł: Kontenery składane o długiej żywotności dla rafinerii ropy naftowej

Data generowania: 2026-04-13 16:32:44

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

W takim przypadku dopuszcza się składowanie butli w kontenerach o konstrukcji azurowej. Kontenery te, o łącznej masie gazu w butlach do 440 kg, powinny być ustawiane w odległości co

Przeladunek ropy naftowej i produktów naftowych odbywa się wyłącznie na terenie bazy paliw płynnych, stacji paliw płynnych, bazy gazu płynnego, rozlewni gazu płynnego oraz samodzielnej stacji gazu

Zbiorniki naziemne o osi głównej pionowej przeznaczone do magazynowania ropy naftowej i produktów naftowych I i II klasy, a także produktów naftowych III klasy podgrzewanych

Samodzielne stacje gazu płynnego powinny być budowane i usytuowane zgodnie z warunkami technicznymi jak dla stacji paliw płynnych, jeśli przepisy rozporządzenia nie stanowią

Zbiornikowce najpowszechniej wykorzystywane i utożsamiane są z transportem ropy naftowej, jednak wykorzystuje je się także do przewozu chemikaliów (chemikaliowce) oraz jako jednostki

Możliwość odbioru ropy naftowej w Porcie Północnym w Gdańsku oraz gazu ziemnego w terminalach LNG w Swinoujściu pozwala na dywersyfikację kierunków dostaw surowców węglowodorowych.

Zabezpieczenie należytego wykonania: 5% wartości wynagrodzenia netto wniesione w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej. Powierzchnia całkowita: 224 tys. m². Termin realizacji: 50 tygodni.

Większość produktów naftowych magazynuje się w zbiornikach naziemnych/ nadziemnych stalowych o grubości od kilku do kilkudziesięciu milimetrów lub w zbiornikach metalowych i żelbetonowych

Dział 4 - Stacje paliw płynnych i stacje kontenerowe - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosieżne służące do transportu ropy naftowej i

Strona internetowa: <https://fabrykawspomnien.waw.pl>

