



ORLEN S.A.
ul. Chemików 7
09-411 Płock

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

INDEKS

A

NAZWA ELEMENTU

OGRODZENIE PLACU BUDOWY

NR KATALOGOWY

AM / 28

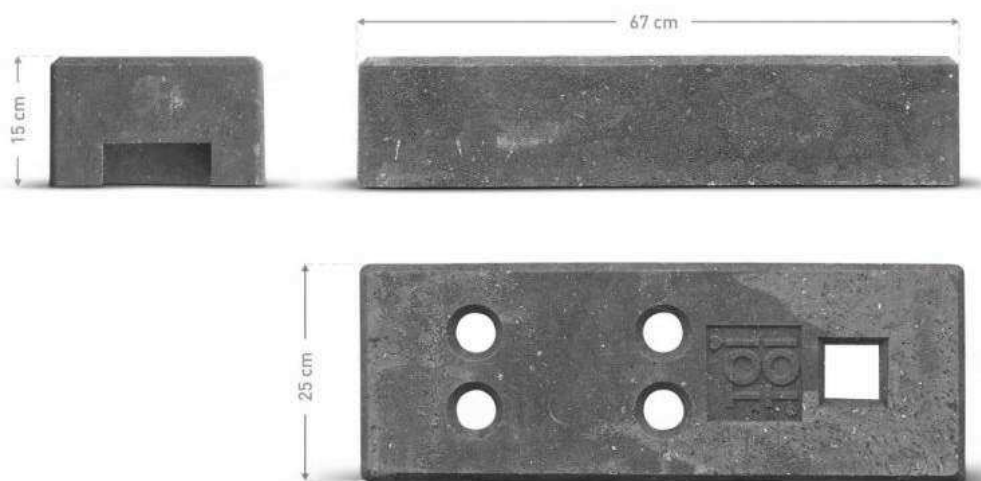
DATA

09.06.2017

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejsza karta katalogowa nie może być w całości lub w części zmieniana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody ORLEN S.A.

OPIS:

- Ogrodzenia placu budowy należy wykonać jako tymczasowe, pełne do wysokości 220 cm służące do zabezpieczenia terenu budowy przed dostępem osób nieuprawnionych i optycznego odizolowania terenu budowy od jego otoczenia.
- Prześwit w dolnej części ogrodzenia nie powinien być większy niż 15 cm, co odpowiada maksymalnej szerokości prześwitów zabezpieczających przed dostępem dzieci.
- Wszystkie elementy ogrodzenia muszą być wykonane z materiałów niepalnych
- Słupy ogrodzenia stalowe np. rury okrągłe fi 50 lub prostokątne [] 50x 50mm osadzone w gruncie (teren zielony) lub osadzone na systemowej podstawie (stopie) z bloków betonowych, obciążanego tworzywa sztucznego lub ram stalowych. Dopuszcza się kotwienie do istniejących nawierzchni tylko w przypadku, w którym przewidywana jest wymiana lub likwidacja nawierzchni w miejscu kotwienia. Słupy ocynkowane, malowane proszkowo lub powlekane tworzywem sztucznym w kolorze RAL 7001.
- Wypełnienie z blachy trapezowej niskoprofilowej np. T 25 ocynkowane lub powlekane w kolorze RAL 7001. Długość modułów preferowana 200-300 cm
- W przypadku stosowania elementów w niewielkim stopniu uszkodzonych lub miejscowo skorodowanych należy po zamontowaniu ogrodzenia miejsca uszkodzone lub skorodowane oczyścić i zabezpieczyć odpowiednią farbą w kolorze zbliżonych do koloru ogrodzenia.
- Nie dopuszcza się stosowania wypełnień kolorowych i stosowania jakichkolwiek materiałów reklamowych.
- Mocowania wypełnień do słupów należy rozwiązać z wykorzystaniem systemowych elementy śrubowych lub nitowanych dedykowanych do mocowania ogrodzeń.
- Ogrodzenie należy stabilizować wspornikami przytwierdzonymi do podłoża lub obciążonymi systemowymi blokami. Rozwiązanie analogiczne jak osadzenie słupów.
- Ogrodzenia należy wyposażyć w zamykane bramy i furtki. Bramy otwierane do wewnątrz, chyba, że układ terenu uniemożliwia takie rozwiązanie. W przypadku otwierania bramy na zewnątrz należy ocenić możliwość wystąpienia kolizji i wprowadzić właściwe środki ochrony np. oznaczenia kolorystyczne, blokady i ograniczniki skrzydeł bramy, sygnalizację dźwiękową i świetlną.
- Wejście na teren budowy powinno być wyposażone w rozwiązanie kontrolujące dostęp. Kontrola może być prowadzona np. przez pracownika ochrony lub automatyczną bramkę z czytnikiem kart dostępu.
- Wjazd na teren planu budowy należy oznakować właściwymi pionowymi znakami drogowymi, jeśli to możliwe oznakowanie należy uzgodnić w porozumieniu z lokalną komendą policji.
- Ograniczenie dostępu na teren placu budowy musi uwzględniać dostęp służb specjalistycznych w sytuacjach awarii, zagrożenia zdrowia, życia i mienia na terenie budowy i sąsiedztwa (pogotowie energetyczne, gazowe, straż pożarna, pogotowie ratunkowe). Wstęp na teren musi być możliwy w przeciagu całej doby. Klucze do bram muszą znajdować się u pracowników ochrony na terenie placu budowy. W obrębie wejścia muszą być podane numery telefonów do kierownika budowy i innych wyznaczonych osób odpowiedzialnych za budowę.
- Ogrodzenie musi być połączone z uziomem terenu budowy. W przypadku elementów mocujących nieprzewodzących prąd elektryczny, należy przewidzieć dodatkowe połączenia metalowe zapewniającą ciągłość przepływu o maksymalnym oporze nie większym niż wskazany w przepisach dla podobnych konstrukcji lub obiektów budowlanych.



LOKALIZACJA: teren stacji

WARUNKI ODBIOROWE:

1. Deklaracja zgodności z PN dla wszystkich stosowanych elementów.

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

--	--	--	--

