



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

## KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

NAZWA ELEMENTU

**Nawierzchnie wokół pylonu i  
urządzeń**

STRONA

**1/2**

NR KATALOGOWY

**DP/12**

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:

1. Wokół pylonów cenowych, witaczy wykonać prostokąt, plac wykończony materiałem luźnym: żwirem, otoczkami, łamanym kruszywem o frakcji 12-40 (materiał zależy od warunków lokalnych).
2. Dojście do pylonu i witacza - chodnik szer. 80-100cm.

Warstwy utwardzone chodnika:

- kostka brukowa (wibroprasowana), szara wys. 6cm, np. Holland
- podsypka piaskowa, opcjonalnie stabilizowana cementem
- podbudowa z kruszywa (pospółka), zagęszczona gr. 25-35cm, w przypadku gruntów niepiaszczystych, wysadzinowych podbudowa obligatoryjnie stabilizowana cementowa.

Plac i chodnik wydzielić obrzeżem, krawężnikiem parkowym betonowym lub granitowym pogłębionym o 5mm w stosunku do nawierzchni z kostki. Krawężniki osadzić na wylewce betonowej szer. 20-30cm. Chodnik wykonać z minimalnym spadkiem poprzecznym 0.5-1 %, wody deszczowe i roztopowe kierować w teren zielony.

Wokół pozostałych znaków informacji wizualnej typu - wjazd, wyjazd, myjnia automatyczna, odkurzacz wykonać prostokąt 80x150cm z nawierzchnią żwirową frakcji 12-40mm.

W przypadku słabych rodzimych gruntów (teren podmokły, teren gliniasty, grunty wysadzinowe). Nawierzchnie żwirowe wykonać na zagęszczonej podbudowie wydzielonej obrzeżem, krawężnikiem parkowym.

3. Stanowisko zlewowe wykończyć nawierzchnią żwirową i wydzielić krawężnikiem analogicznie do powyższych założeń. Studnie zlewową zabudować 50cm cofniętą w stosunku do linii krawężnika i wykonać zatoczkę długości 250-300cm przy długości studni zlewowej 140cm. Granicę nawierzchni żwirowej i trawnika przyjąć 25-30cm od masztów oddechowych i punktu uziemienia autocysterny i 50-60cm od studni zlewowej.

Przykładowe rozwiązanie nawierzchni wokół studni zlewowej:





ORLEN S.A.

ul. CHEMIKÓW 7  
09-411 PŁOCK

## KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

TEMAT RYSUNKU:

Nawierzchnie wokół pylonu i urządzeń

STRONA

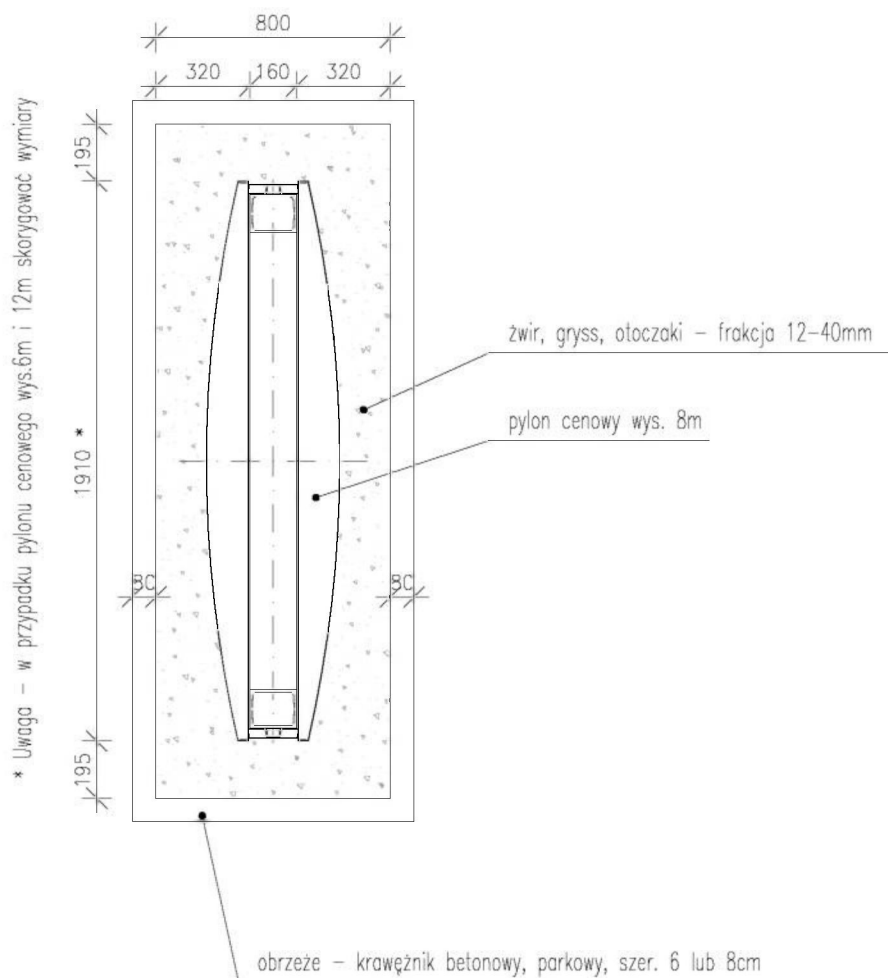
2/2

NR KATALOGOWY

DP/12

Zastrzeżenie: wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy katalog nie może być w całości lub w części zmieniany, uzupełniany lub odłączany komukolwiek bez pisemnej zgody

ORLEN S.A.



Uwaga: wymiary podane w mm

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA

ORLEN S.A.

**LOKALIZACJA:** teren stacji

**WARUNKI ODBIOROWE:**

- 1. Aprobata techniczna na kostkę betonową i krawężniki drogowe.
- 2. Oświadczenie kierownika budowy o prawidłowości wykonania
- 3. Prawidłowość spadków nawierzchni ( brak zastoin wody)
- 4. Wykonywanie wszystkich cięć kostki i krawężników piłami diamentowymi .
- 5. Powykonawcza dokumentacja geodezyjna z zaznaczonymi rzędnymi.

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|