



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

## KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

STRONA

1/2

NAZWA ELEMENTU

NR KATALOGOWY

Nadstawka separatora oleju

WT 14

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:

Nadstawka dla separatora oleju umożliwiającą dostosowanie rzędnych posadowienia separatora (wlot – wylot) do rzędnych nawierzchni.

Konstrukcja: żelbetowy krąg o średnicy zgodnej ze średnicą separatora.

Typoszereg wysokości: 0,5 m, 1 m.

### LOKALIZACJA:

Pod podjazdem stacji lub pod terenem zielonym (w zależności od projektu sieci kanalizacji) pomiędzy separatorem a pokrywą żelbetową..

### WYMAGANIA ODBIOROWE:

1. aprobatą Instytutu Ochrony Środowiska
2. protokół odbioru

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

--	--	--	--



ORLEN S.A.  
ul. CHEMIKÓW 7  
09-411 PŁOCK

# KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

TEMAT RYSUNKU:

Nadstawka separatora oleju

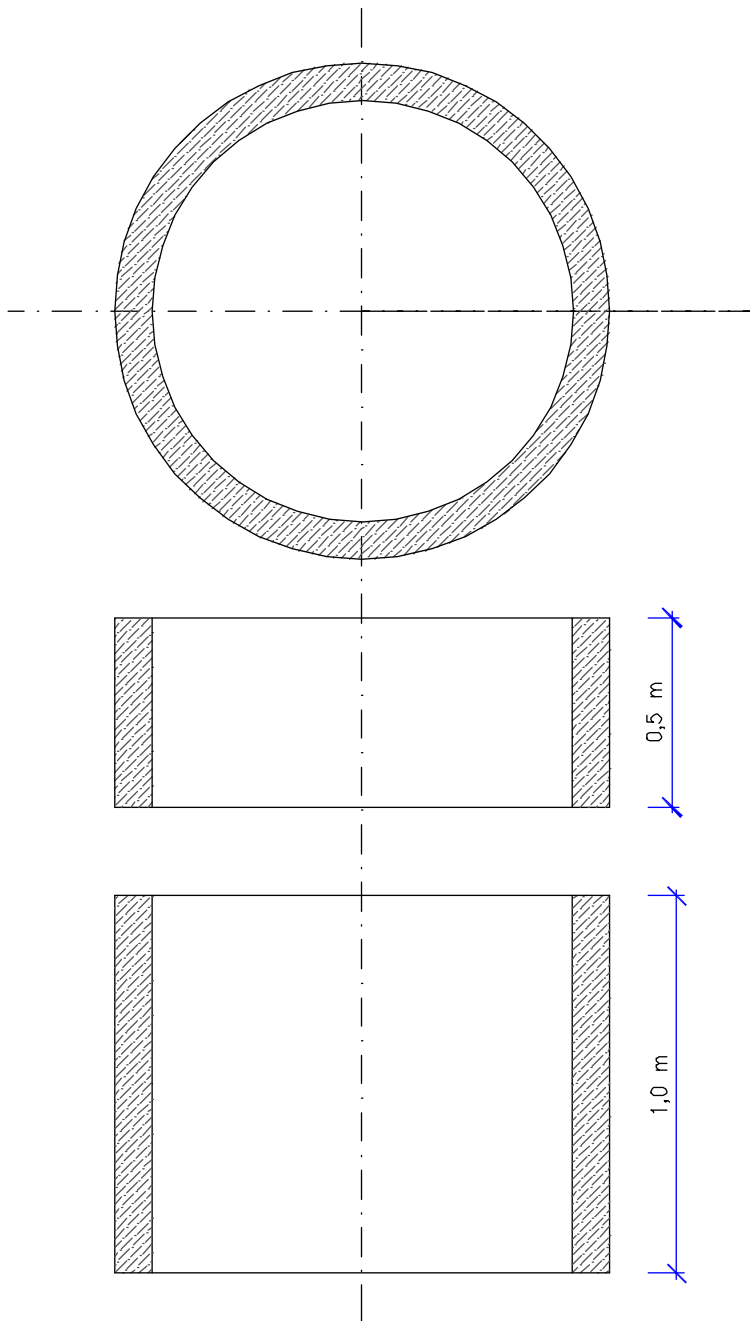
STRONA

2/2

NR KATALOGOWY

WT 14

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy katalog nie może być w całości lub w części zmieniony, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody ORLEN S.A.



SREDNICA W ZALEZNOSCI OD SREDNICY SEPARATORA

ZATWIERDZAJ CY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

## Historia Rewizji Karty Katalogowej Nr

[illegible]