

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

- wysokość: 100 cm
- szerokość: 18 cm
- głębokość: 18 cm

waga: -7 kg

materiały: - stal nierdzewna lub stal węglowa

pojemność: - 4 L

OPIS

Konstrukcja spawana. Obudowa z stalowej rury o grubości 2 mm. Produkt wykonywany jest w stali węglowej (s235jr), ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL z nierdzewną popielniczką (kratownica) lub w całości ze stali nierdzewnej (1.4301) szlifowanej. Popielnica posiada wkład z blachy ocynkowanej.

Opróżnianie popielnicy: kratownica podnoszona do góry, brak zamka.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.



M. Wełmiński

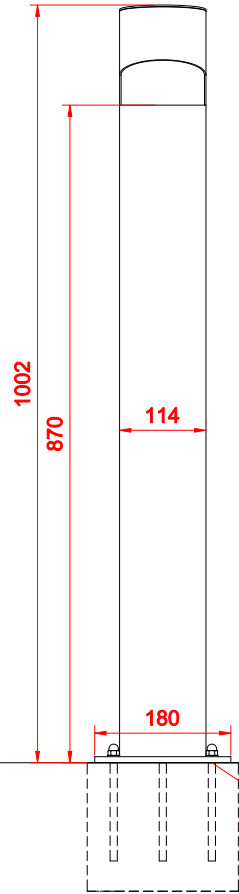
produkt:
Popielnica VERO 09.011

wersja: 1

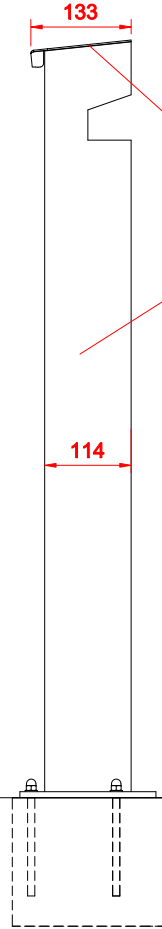
projektant: Mateusz Wełmiński

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r.(Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

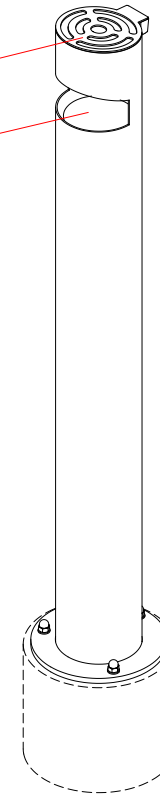
WIDOK Z FRONTU



WIDOK Z BOKU



RZUT IZOMETRYCZNY



Stal nierdzewna (1.4301) szlifowana

Warianty stali:
- Stal konstrukcyjna (S235JR, DC01) ocynkowana i malowana proszkowo wg palety RAL
- Stal nierdzewna (1.4301) szlifowana

Wykład ze stali ocynkowanej

Poziom terenu

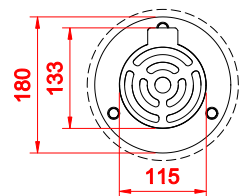
Montaż: przykręcenie do fundamentu

Przykładowy fundament

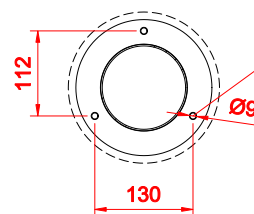
3 x Nakrętka M6 DIN1587

3 x Podkładka M6 DIN125

WIDOK Z GÓRY



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



3 x Śręt gwintowany M6x150 DIN 976-1

wymiary podane w [mm]

Popielnica Vero 09.011

Firma Zano Miroslaw Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r.(Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170, a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Miroslaw Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafik, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Miroslaw Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

ZANO Miroslaw Zarotyński
ul. Lindego 7a,
30-148 Kraków
tel. 12 636 89 25
tel. 12 636 90 27
e-mail: biuro@zano.pl

Numer seryjny: 070917-v1

Arkusz: A4

Skala: 1:10

Waga:

7 kg