

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary: - wysokość: 111 cm
 - szerokość: 76 cm
 - głębokość: 50 cm
 - głębokość podstawy: 11 cm

powierzchnia tablicy: - szerokość: 55 x 76 cm
 - preferowany rozmiar grafiki: 50 x 70 cm (B2)

waga: - 50 kg

materiały: - stal nierdzewna lub stal węglowa

OPIS

Konstrukcja gięta i następnie skręcana z blach stalowych o grubości 2 mm, 3 mm i 8 mm. Produkt wykonany jest z stali węglowej (s235jr), ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej (1.4301) szlifowanej. Tablica przeznaczona do naklejania grafiki w rozmiarze 50 x 70 cm (B2) z folii samoprzylepnej z nadrukiem solwentowym zabezpieczonym laminowaniem.

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.

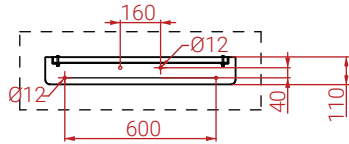
ZANO
SINCE 1994



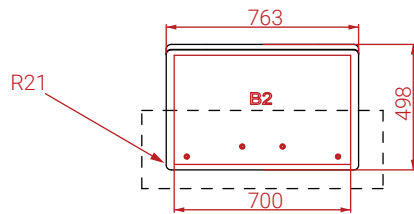
produkt:
 tablica informacyjna SCANDIK
 08.046.M
 wersja: v2
 projektant: Iwona Żaczek

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.

ROZSTAW OTWORÓW
MONTAŻOWYCH



WIDOK Z GÓRY

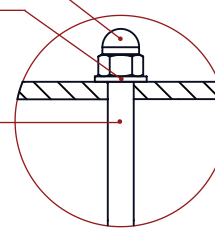


Montaż:
przykręcenie do fundamentu

4 x nakrętka M10 DIN1587

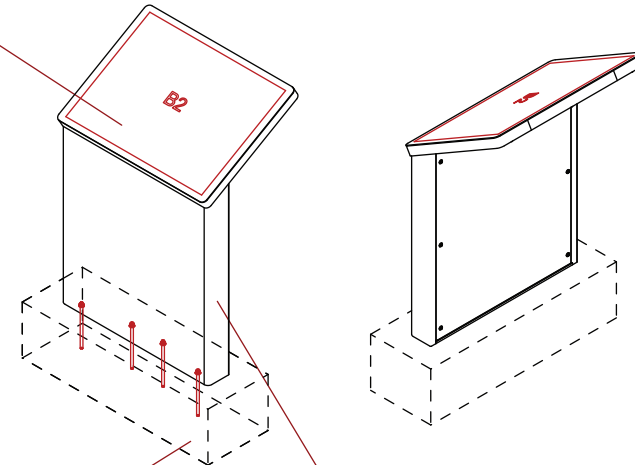
4 x podkładka M10 DIN125

4 x pręt gwintowany
M10 x 150 DIN976-1



grafika 50 x 70 cm (B2) z folii samoprzylepnej z nadrukiem solwentowym zabezpieczonym laminowaniem

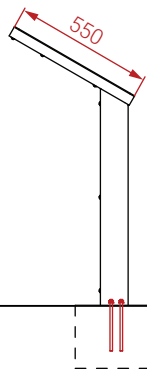
RZUT IZOMETRYCZNY



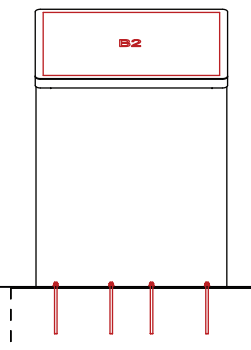
Przykładowy fundament

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

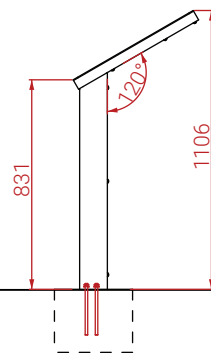
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z FRONTU



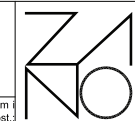
WIDOK Z BOKU



Poziom terenu

wymiary podane w [mm]

Tablica informacyjna SCANDIK
08.046.M



ZANO Mirosław Zarotyński
ul. Lindego 7a,
30-148 Kraków

tel. 12 636 89 25
tel. 12 636 90 27
e-mail: biuro@zano.pl

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 pisłw w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

Numer seryjny: 230123-V2

Arkusz: A4

Skala: 1:30

Waga: 50 kg