

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### wymiary:

- wysokość: 147 cm
- szerokość całkowita: 42 cm
- głębokość całkowita: 77 cm

### waga:

45 kg

### materiały:

- stal nierdzewna lub stal węglowa

## OPIS

Stacja naprawcza dla rowerów, przeznaczona jest do doraźnej naprawy i regulacji rowerów samodzielnie przez użytkownika z wykorzystaniem konstrukcji urządzenia jako podstawy oraz narzędzi znajdujących się na wyposażeniu stacji naprawczej.

Konstrukcja spawana z blach stalowych o grubości 5 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Stacja wyposażona jest uchwyt do zawieszenia roweru z dwóch rur ze stali nierdzewnej śr. 42 x 2,6 mm, długość 450 cm. Część narzędzi i wszystkie elementy mocowania (linki) będące wyposażeniem stacji, wykonane są ze stali nierdzewnej.

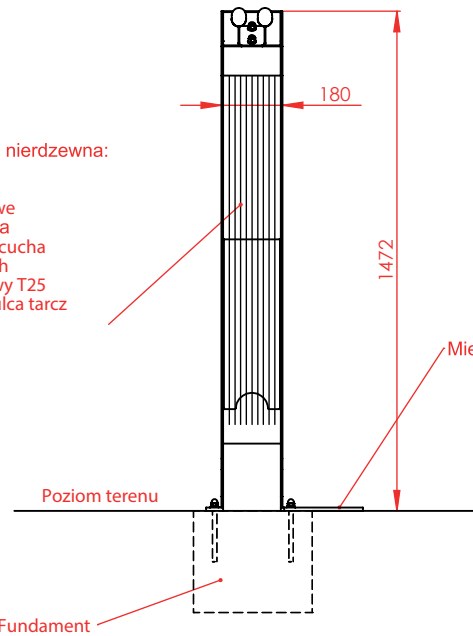
Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.



produkt:  
stacja naprawcza KANGU 18.004  
wersja:  
projektant: Filip Babiarez

Projekt i zawartość rysunku stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński. Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie. Wszelkie prawa zastrzeżone.

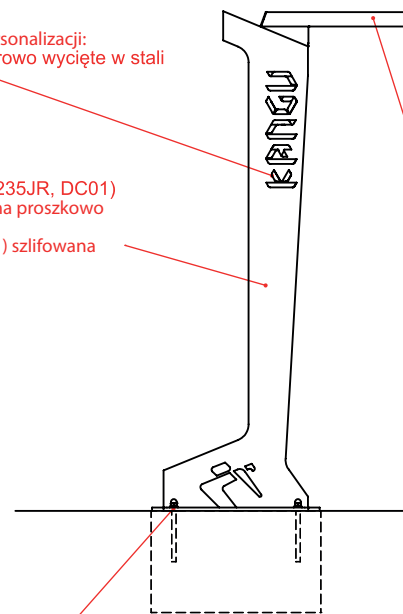
WIDOK Z FRONTU



- Narzędzia - stal nierdzewna:
- wkrętak
  - klucze płaskie
  - klucze imbusowe
  - pompka ręczna
  - skuwacz do łańcucha
  - klucz do szprych
  - klucz gwiazdowy T25
  - 8mm klin hamulca tarcz
  - łyżki do opon

Miejsce na obciążnik stacji

WIDOK Z BOKU

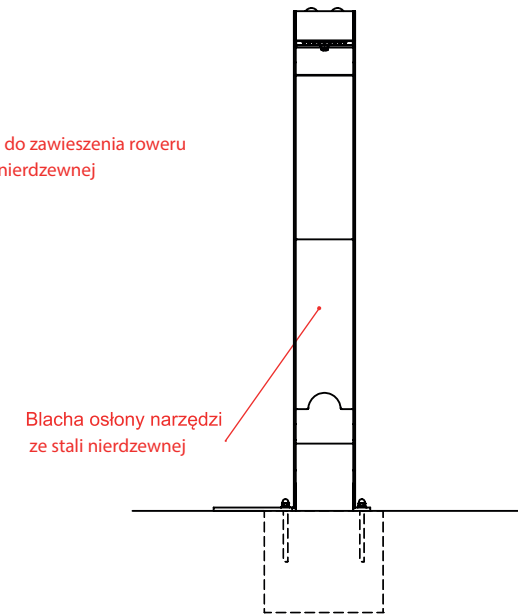


- Sposoby personalizacji:
- Logo laserowo wycięte w stali
  - Naklejka

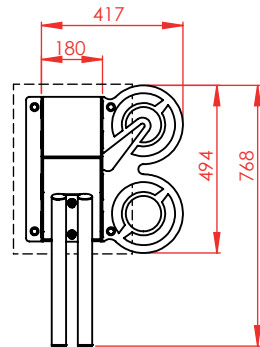
- Warianty stali:
- Stal konstrukcyjna (S235JR, DC01) ocynkowana i malowana proszkowo wg palety RAL
  - Stal nierdzewna (1.4301) szlifowana

- Warianty montażu:
- Przykręcenie do fundamentu
  - Wolnostojący z obciążnikiem

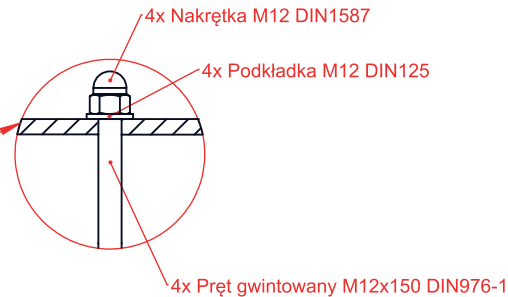
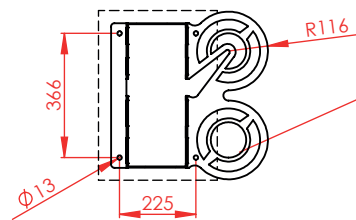
WIDOK Z TYŁU



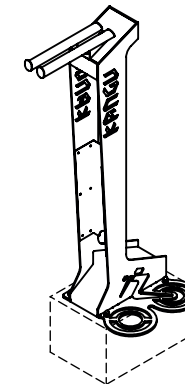
WIDOK Z GÓRY



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



RZUT IZOMETRYCZNY (SKALA 1:30)



Wymiary podane w [mm]

Projekt i zawartość rysunku stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński. Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie. All rights reserved.



ul.Lindego 7a,  
30-148 Kraków

Stacja naprawcza  
dla rowerów  
Kangu 18.004

Numer:	240518-v3	
Arkusz:	A4	
Skala:	1:20	
Waga:	45 kg	