

# Karta techniczna Stacja ZDROWY ROWER



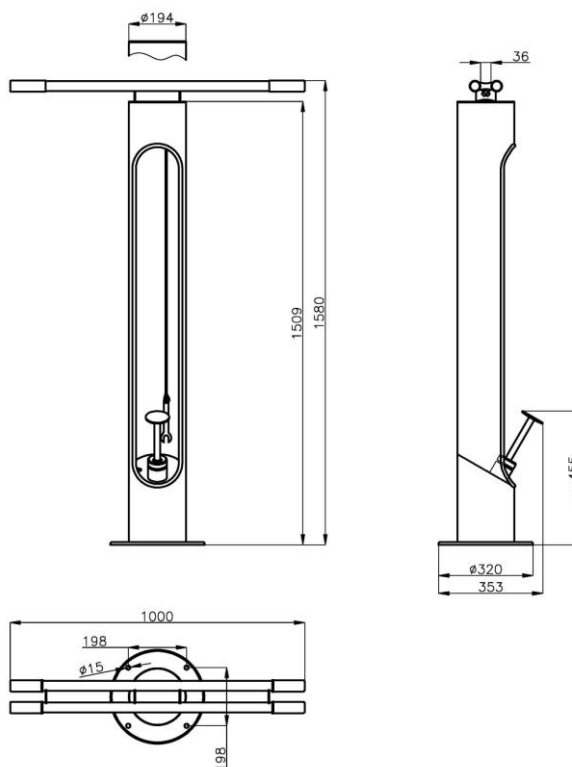
## DANE TECHNICZNE:

Wymiary urządzenia: 0,32m x 1,00m  
Wysokość urządzenia: 1,58m  
Urządzenie trwale przymocowane do gruntu

Urządzenie przeznaczone do montażu wyłącznie na terenach rekreacyjno – sportowych, parkingach galerii handlowych, centrach biznesowych, parkach etc.

Zaleca się wykonanie jednorodnej nawierzchni pod powierzchnią roboczą urządzenia.

### Rzut i widok urządzenia



## CHARAKTERYSTYKA:

- Solidna, stabilna, całoroczna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne
- Stalowa konstrukcja o kształcie rury chroniąca narzędzia przed wpływem czynników zewnętrznych
- Stacja pozwala na wykonanie takich napraw jak:  
regulacja przerzutek, regulacja hamulców, dokręcanie wszystkich połączeń śrubowych oraz pompowanie kół
- Możliwość powieszenia i naprawy dwóch rowerów jednocześnie
- Narzędzia renomowanych marek, odporne na zniszczenia
- Możliwość skomponowania własnego zestawu narzędzi
- Pierwsza na rynku stacja z wbudowaną pompką nożną
- Możliwość wyboru własnego koloru stacji z palety RAL
- Przestrzeń na stacji umożliwiającą wykorzystanie powierzchni reklamowej
- Zestaw antykradzieżowy stacji (dodawany do każdej stacji)
- Naklejka z kodem QR do instrukcji podstawowych napraw roweru

## WYPOSAŻENIE:

- Wszystkie narzędzia zabezpieczone zostały linką ze stali nierdzewnej w oplocie PCV i zaciśniętymi tulejkami:
  - klucz płaski: 8, 10, 13, 15 mm
  - przyborek imbusowy: 2, 3, 4, 5, 6 mm
  - śrubokręt krzyżowy
  - śrubokręt płaski
  - śrubokręt TORX T25
  - klucz nastawny
  - 2 łyżki do opon
- Wbudowana pompka nożna z manometrem

## MATERIAŁY:

Konstrukcja: rura o ściance 3,2mm

Podstawa: blacha o grubości 10mm

Zabezpieczenie: malowanie proszkowe z podkładem cynkowym w dowolnym kolorze z palety RAL

Wsporniki: rura o średnicy 33,7mm, gumowe rękojeści do montażu rowerów