

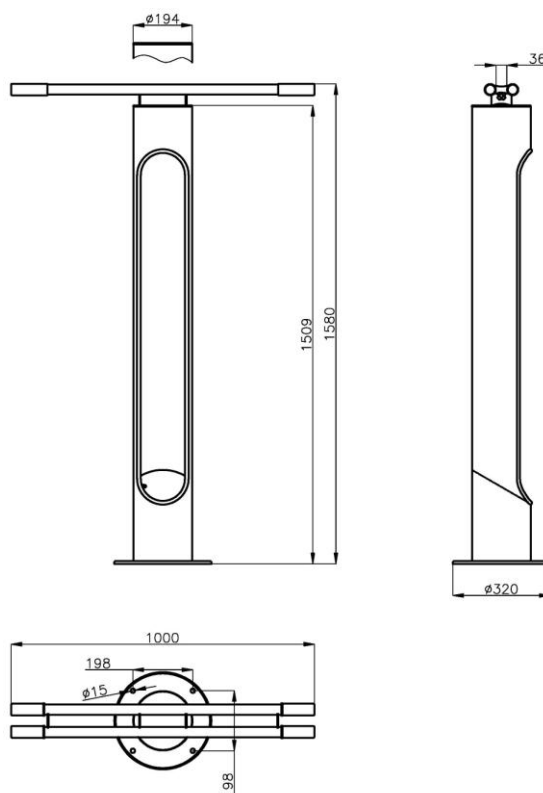
Karta techniczna STACJA MYCIA ROWERÓW



DANE TECHNICZNE:

Wymiary urządzenia: 0,32m x 1,00m
Wysokość urządzenia: 1,58m

Rzut i widok urządzenia



Urządzenie musi być trwale przymocowane do gruntu.

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

Zaleca się wykonanie fundamentu lub jednorodnej nawierzchni z przyłączem wodnym pod powierzchnią roboczą urządzenia. Podczas planowania miejsca pod stację należy uwzględnić wykonanie odpływu wody.

CHARAKTERYSTYKA:

- Solidna, stabilna, całoroczna konstrukcja (nie zaleca się stosowania stacji poniżej 0°C z uwagi na zamarzającą wodę w wężu)
- Stalowa konstrukcja o kształcie rury w której schowane są szczotki do mycia roweru oraz wąż zakończony pistoletem
- Stacja umożliwia bezpieczne umycie roweru
- Możliwość powieszenia roweru z prawej lub lewej strony
- Możliwość wyboru własnego koloru stacji z palety RAL
- Przestrzeń na stacji umożliwiająca wykorzystanie powierzchni reklamowej
- Zestaw antykradzieżowy stacji (dodawany do każdej stacji)
- Naklejka z kodem QR przekierowująca do strony internetowej

WYPOSAŻENIE:

- Wąż zakończony pistoletem umożliwiającym regulację strumienia wody
- Zestaw sześciu szczotek do mycia: ramy, kół, łańcucha i napędu

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 a na końcach gumowe rękojeści do montażu rowerów