

# GDAŃSK

PODPÓRKA DLA ROWERZYSTY

Numer katalogowy: PR.05



## KONSTRUKCJA

Przekrój poręczy: rura  $\varnothing$  48,3mm  
Konstrukcja nośna: blacha grubości 8mm

Podstopnica wykonana z stalowej, blachy ryflowanej skutecznie przeciwdziałająca ześlizgiwaniu się nogi.

Oferuje stabilne podparcie dla dwóch rowerzystów, podczas postoju np. przy skrzyżowaniu dróg.

## MONTAŻ

Za pomocą zabetonowania w elemencie kotwiące go fundamentie betonowym

## WYKOŃCZENIE

Stal nierdzewna szlifowana

Stal czarna ocynkowana ogniowo

Stal czarna ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

