

# KARTA TECHNICZNA –STOJAK NA ROWERY

## Opis techniczny:

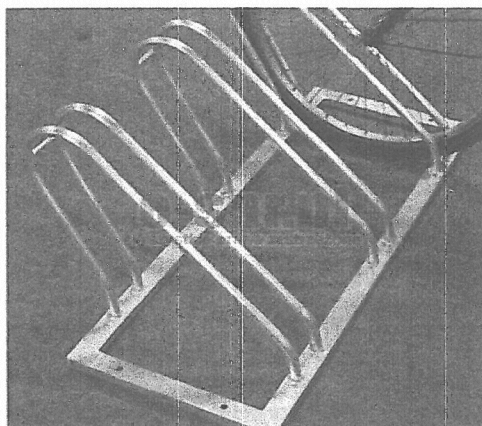
Ilość stanowisk	6
Długość	2100 mm
Szerokość	400 mm
Szerokość miejsca na koło	60 mm
Materiał	Aluminium
Montaż	Do podłoża kołkami rozporowymi
Kolor	Aluminium - srebrny

## Opis produktu:

Bardzo wygodny ergonomiczny stojak na rowery. Wykonany z rurek i kształtowników aluminiowych. Polecamy go do zastosowania w miastach, biurach, parkingach podziemnych, garażach. Bardzo dobrze zaprojektowany, wygodnie trzyma koło rowerowe. W ramie stojaka na rowery znajdują się otwory montażowe przez które przytwierdza się stojak do nawierzchni.

### Moduły

Stojak na rowery modułowy długość modułu podstawowego na 3 stanowiska 1050 mm. Stojak można rozszerzać o kolejne moduły tworząc dowolnej długości parkingi rowerowe



Tytuł projektu: Boiska sportowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Nr rysunku: MA7	
Inwestor: Gmina Kozłów, Kozłów 60, 32-241 Kozłów		Skala: ---	
Lokalizacja: Kozłów, gm. Kozłów, dz. nr 1196/2		Data: 03.24	
Tytuł rysunku: Stojak na rowery		Marzec 2024	
Branża: Architektura		Podpis: _____	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Wójcik Nr uprawnień: 31/83		Upewnienie budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	