



Stojak na rowery pozwalający w wygodny i bezpieczny sposób zaparkować każdy rodzaj roweru. Dostępny w różnych długościach - od 1-miejscowego do 20-miejscowego. Stojak został zaprojektowany są tak, aby można było swobodnie postawić w nich koła rowerów dowolnej grubości (także z tarczą hamulcową).

KONSTRUKCJA:

Stojak rowerowy przeznaczony na 10 rowerów

Możliwość regulacji kąta ustawienia ramion

Optymalny rozstaw stanowisk rowerowych - pozwala swobodnie zaparkować rowery, niezależnie od ich wielkości

Stojak wykonany z profilu 30 x 30 mm (podstawa) oraz rury stalowej $\varnothing 18 \times 2$ mm (ramionka)

Stal ocynkowana (zabezpiecza przed korozją gwarantując wieloletnie użytkowanie) lub opcjonalnie malowany proszkowo w kolorze RAL

WYMIARY:


Długość: 390 cm

Szerokość: 55 cm

Wysokość całkowita od podłoża: 44 cm

Odległość kół od siebie: ok. 42 cm

Szerokość na koło: 6 cm

 <div> Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18 </div>		
Nazwa inwestycji: Zagospodarowanie terenu przy budynku Urzędu Gminy		
Inwestor: Gmina Grabica 97-306 Grabica 66		
Adres inwestycji: Działka nr ewid. 154 obręb 0009 gmina Grabica		
Nazwa rysunku: Stojak rowerowy		
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98		
Skala: 1:100	Data: Grudzień 2020	Nr rys.: 12