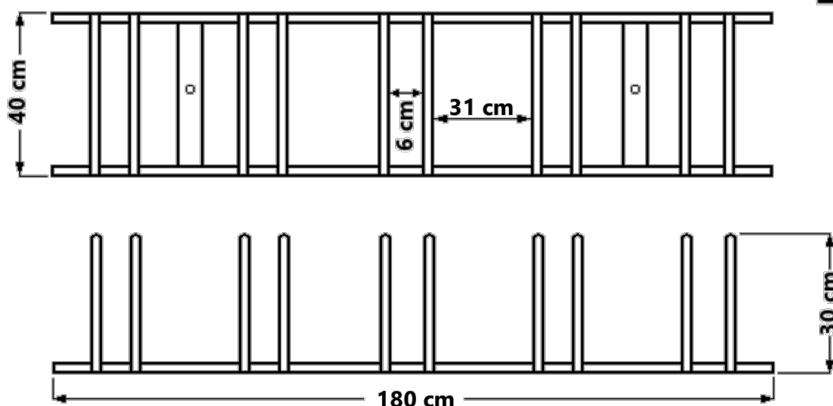


## STOJAK ROWEROWY 5-STANOWISK

## KARTA TECHNICZNA

### WIZUALIZACJA



### WYMIARY

<b>Długość stojaka</b>	-	<b>180 cm</b>
<b>Wysokość stojaka</b>	-	<b>30 cm</b>
<b>Szerokość stojaka</b>	-	<b>40 cm</b>
<b>Stanowisko na koło</b>	-	<b>6 cm</b>
<b>Odstęp między stanowiskami</b>	-	<b>31 cm</b>

### DANE TECHNICZNE

1. Konstrukcja stalowa, spawana, w pełni ocynkowana
2. Gruby materiał ze ścianką 2mm co zwiększa jego stabilność
3. Stojak posiada otwory, dzięki którym możliwe jest przymocowanie go do podłoża

INWESTOR: GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA  
UL. WOLNOŚCI 9 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA GMINNEGO  
OGÓLNODOSTĘPNEGO, PRZYSZKOLNEGO KOMPLEKSU TERENOWYCH URZĄDZEŃ  
SPORTOWYCH W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ.  
JAWORZYNA ŚLĄSKA, POWIAT ŚWIDNICKI, DZIAŁKA NR 672/9 OBRĘB 0001

RODZAJ OPRACOWANIA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:  
STOJAKI NA ROWERY

SKALA  
1:50

ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY  
PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. Marek Mizak nr upr. 2331/Lb/84  
OPRACOWAŁ:  
Boniek Falicki  
inż. Michał Abramczuk

Podpis

Data  
11.2021

Nr rys.:

14