

# Mała architektura. Stojak na rowery.

Skala 1:10

Zdjęcie poglądowe:

- Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych ok. 80 x 950 x 850mm, wykonana z aluminium i stali nierdzewnej
- Stojak rowerowy wykonany z wysokiej jakości aluminium.
  - aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
  - całość odporna na ogień, zabrudzenia i zadrapania.
  - konstrukcja umożliwia bezpieczne oparcie i przypięcie roweru. Do jednej konstrukcji można przyczepić maksymalnie dwa rowery
- Ilość elementów użytych w projekcie: 10szt.  
Zlokalizowane w dwóch miejscach po 5szt.



## UWAGI:

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA STALI WĘGLOWEJ (STALI CZARNEJ), FOLII SAMOPRZYLEPNEJ ORAZ NAKLEJEK NA POWERZCHNIĘ NOŚNĄ PANELU (OPARCIA) ZA RÓWNOWAŻNY MATERIAŁ UZNAJE SIĘ STAŁ NIERDZEWNĄ I ALUMINIUM.

## 'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

"Zagospodarowanie zbiornika wodnego Andrzejówka wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej-etap II":  
zadanie I: "Rozbudowa ścieżki edukacyjnej zlokalizowanej wokół zbiornika Andrzejówka"

Przedmiot:

Mała architektura. Stojak na rowery.

Skala:

1:10

Nr rys.

MA6

Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	09.2022r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	09.2022r.	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna		
Projekt	Dariusz Celuch		09.2022r.	
OPRACOWAŁ:				