

**DANE TECHNICZNE:**

SZEROKOŚĆ: 45 cm
DŁUGOŚĆ: 245 cm
WYSOKOŚĆ: 80 cm
MATERIAŁY: Konstrukcja - stal lakierowana proszkowo i żeliwo

MONTAŻ: Ściśle według wytycznych inwestora lecz zgodnie z wytycznymi producenta zastosowanego urządzenia.

KOLORYSTYKA: Elementy metalowe RAL 7016
OPIS URZĄDZENIA: Stojak rowerowy

Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej
2. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie technicznym.
3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.
5. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.



**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S. C.**
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice

Temat:

**MODERNIZACJA SKWERU
PRZY UL. BRZOSOWEJ 10-16 W
GLIWICACH**

Adres obiektu:

ul. Brzozowa 10-16
44-100 Gliwice

Zleceńodawca:

Miejski zarząd Usług Komunalnych
ul. Strzelców Bytomskich 25c
44-109 Gliwice

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT WYKONAWCZY**

Faza:

PBW

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

PROJEKT
Mała architektura - stojak na rowery

Nr tomu:

II.A

Skala:

-

Nr rysunku:

Wersja:

W.1

Data:

06/2018**A-08**

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje
unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.

Bartosz Michalski

upr. bud. do proj. nr

33/SLOKK/2011/II
w spec. architektonicznej

Współpraca:

mgr inż. arch.

Angelika Sęk

—

—

—

Sprawdzający:

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje
opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom
autorskim firmy.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie
oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

