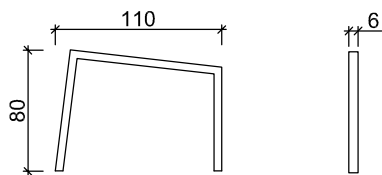


WIDOK Z PRZODU

WIDOK Z BOKU



RZUT Z GÓRY



DANE TECHNICZNE:

SZEROKOŚĆ: 6 cm
 DŁUGOŚĆ: 116 cm
 WYSOKOŚĆ: 84 cm
 WAGA: ok. 10 kg
 MATERIAŁY: Konstrukcja - stal lakierowana w kolorze RAL 7021.
 Fundament betonowy C20/25.
 MONTAŻ: Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia

WIZUALIZACJA



Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
2. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.



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

Tytuł opracowania:

"BUDOWA INFRASTRUKTURY
AKTYWNEGO WYPOCZYNKU:
BOISKO W ORZESZU-JAŚKOWICACH
PRZY ULICY STUSKA"

Nazwa obiektu:

Boisko sportowe

Adres obiektu:

ul. Stuska 10
43 - 180 Orzesze

Zleceńiodawca:

Miasto Orzesze
 ul. Św. Wawrzyńca 21
 43-180 Orzesze

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY I
WYKONAWCZY ZAMIENNY

Faza:

PBWZ

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

MAŁA ARCHITEKTURA
Stojak na rowery

Nr tomu:

II.A

Skala:

1:50

Nr rysunku:

Wersja:

W.2

Data:

12/2017

A-13

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/SŁOKK/2011/II

w spec. architektonicznej

Współpraca:

mgr inż. arch.

Karolina Stach

—

—

—

—

—

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.

