



DANE TECHNICZNE:

SZEROKOŚĆ:	18 cm
DŁUGOŚĆ:	89 cm
WYSOKOŚĆ:	171 cm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA:	388x318 cm
MAX. WYSOKOŚĆ UPADKU:	-
KOLORYSTYKA:	RAL 5015 [Kolor przewodni], RAL 3020, RAL 2021

MATERIAŁY:

Fundamenty: beton klasy min. C12/15
 Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo
 Kółko i krzyżyk: walce polipropylenowe, malowane w technice sitodruku
 Nogi konstrukcyjne: profile stalowe 80 x 80 mm ocynkowane cynkoprimem, malowane proszkowo na niebiesko
 Zaśleпки: tworzywo sztuczne

MONTAŻ:

Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA:

Tablica edukacyjna "kółko krzyżyk"
 Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:1-2009.
 Grubość nawierzchni amortyzującej (mata przerostowa) wynosi 2,2 cm

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 MICHAŁSCY S. C.
 UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
 tel. 32 331 80 43
 www.abm.gliwice.pl
 facebook.com/abm.gliwice

Temat:

"MODERNIZACJA PLACU ZABAW PRZY UL. TYSIĄCLECIA"

Adres obiektu:

ul. Tysiąclecia
 41-300 Dąbrowa Górnicza

Zleceńodawca:

Gmina Dąbrowa Górnicza
 ul. Graniczna 21
 41-300 Dąbrowa Górnicza

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY
 I WYKONAWCZY**

Faza:

PBW

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

PROJEKT
 Urządzenie placu zabaw - Tablica "Kółko i krzyżyk"

Nr tomu:

II.A

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A-14

Wersja:

W.1

Data:

07/2017

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.

