



DANE TECHNICZNE:

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| SZEROKOŚĆ: | 40 cm |
| DŁUGOŚĆ: | 80 cm |
| WYSOKOŚĆ: | 80 cm |
| STREFA BEZPIECZEŃSTWA: | 320x280 cm |
| MAX. WYSOKOŚĆ UPADKU: | 54 cm |
| KOLORYSTYKA: | RAL 5015 [Kolor przewodni], |

MATERIAŁY:

Sprężyna z pręta o średnicy 20 mm
Siedzisko z tworzywa HDPE
boki wykonane z tworzywa HDPE połączone z metalowym stelażem
uchwyty z rury o średnicy 21 mm, nierdzewne

MONTAŻ:

Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA:

Bujak sprężynowy "Okręt"
Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:1-2009.
Grubość nawierzchni amortyzującej (mata przerostowa) wynosi 2,2 cm.

SKŁAD ZESTAWU:

Kompletne urządzenie

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 MICHALSCY 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

Zleciennodawca:

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

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY
I WYKONAWCZY**

Faza:

PBW

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

PROJEKT

Urządzenie placu zabaw - Bujak sprężynowy Okręt

Nr tomu:

II.A

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A-13

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.

