



Mata przerostowa, w klorze zielonym
mocowana do podłoża za pomocą kołków
z tworzywa sztucznego

- ② Konstrukcja nawierzchni z maty przerostowej
- 2,2 cm mata przerostowa
 - biowłóknina z nasionami traw
 - 10 cm zagęszczony humus
 - podłoże istniejące

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:

"NATURALNY PLAC ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU NR 28 IM. JANOSCHA"

Adres obiektu:

ul. Niedziałkowskiego 35
41-800 Zabrze

Zlecający:

Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śl. 5-7
41-800 Zabrze

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY I
WYKONAWCZY**

Faza:

PBW

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

PROJEKT
Przekrój przez matę przerostową

Nr tomu:

II.A

Skala:

1:10

Nr rysunku:

Wersja:

W.1

Data:

06/2018

A-18

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.

