

OB 1 - Obrzeże chodnikowe z tworzywa ekologicznego

OPIS

1.

Obrzeże chodnikowe, wykonane z polietylenu uzyskanego w 100% z recyklingu, nieszkodliwe dla środowiska i neutralne dla wód gruntowych; produkt odporny na działanie kwasów, ługów (sól do posypywania, amoniak, kwaśne deszcze itp.) i alkoholi

2.

Wymiary:
długość pojedynczego obrzeża: 1000mm
szerokość podstawy: 89mm
wysokość: 78mm

3.

Waga: 0,75kg

4.

Kolor: czarny

5.

Montaż poprzez system zaczepów oraz gwoździ, które stabilizują obrzeże w podłożu

6.

Możliwość tworzenia dowolnych, nieprostoliniijnych brzegów nawierzchni

N2 - Nawierzchnia z kostki granitowej łupanej, kolor czarny

OPIS

1.

Wymiary kostki: 6-8cm

2.

Kostka z granitu średnioziarnistego o barwie czarnej, o bokach łupanych

3.

Faktura obróbcza: powierzchnia chropowata, wyglądem zbliżona do naturalnego przełomu, powierzchnia antypoślizgowa

4.

Parametry nawierzchni (zgodne z normą PN-EN 12058):
- wytrzymałość na zginanie: 11,2MPa
- wytrzymałość na zginanie po badaniu na zamrażanie/rozmarzanie: 10,1MPa
- nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym: 0,33% wag.
- gęstość objętościowa: 2681 kg/m³
- mrozoodporność: 0,02% obj. (F1)
- odporność na szok termiczny: 0,01 wag.
- odporność na ścieranie: 6056mm³
- odporność na poślizg: w warunkach suchych - 76 SRV;
w warunkach mokrych - 64 SRV

5.

Kolor: czarny

N1 - Nawierzchnia z kostki granitowej łupanej, kolor szary

OPIS

1.

Wymiary kostki: 6-8cm

2.

Kostka z granitu średnioziarnistego o barwie jasnoszarej, o bokach łupanych

3.

Faktura obróbcza: powierzchnia chropowata, wyglądem zbliżona do naturalnego przełomu, powierzchnia antypoślizgowa

4.

Parametry nawierzchni (zgodne z normą PN-EN 12058):
- wytrzymałość na zginanie: 11,2MPa
- wytrzymałość na zginanie po badaniu na zamrażanie/rozmarzanie: 10,1MPa
- nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym: 0,33% wag.
- gęstość objętościowa: 2681 kg/m³
- mrozoodporność: 0,02% obj. (F1)
- odporność na szok termiczny: 0,01 wag.
- odporność na ścieranie: 6056mm³
- odporność na poślizg: w warunkach suchych - 76 SRV;
w warunkach mokrych - 64 SRV

5.

Kolor: szary

Generalny projektant:

M

Monumentum

www.monumentum.wroc.pl

MONUMENTUM Sp. z o.o.

UL. TARNOBREZKA 2/2

53-404 WROCŁAW

NIP 894 313 10 91

REGON 241691664

TELEFON +48 71 368 45 36

MAIL: biuro@monumentum.wroc.pl

Opracowanie:

logo

rytm

LOGORYTM PATRYK GRUSZKA

UL. NOWOWIEJSKIEGO 4i/23

40-139 KATOWICE

NIP 634 260 90 49

REGON 241691664

TELEFON 660712264

MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna:

WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek

ul. Jasna 24

44-178 Przyszwice

Branża sanitarna:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF

Grzegorz Głodzik

ul. Szpitalna 19D

44-194 Knurów

Branża elektryczna:

PUH STANISŁAW HAŁGAS

ul. Piastów 9/174

40-868 Katowice

Investor:

GMINA BŁONIE

UL. RYNEK 6

05-870 BŁONIE

Projekt:

BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE PARKU "BAJKA" W BŁONIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ. NR EW.: 10/2, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala:

1:25

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

A

Data:

02.2024

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. **Aleksandra Matyszczyk**

Nr upr.: 6/SŁOKK/2016

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. **Dorota Lutogniewska**

Nr upr.: 74/SŁOKK/2016/II

OPRACOWANIE I KOORDYNACJA:

inż.arch. **Patryk Gruszka**

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

DOKUMENTACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W PROGRAMIE ARCHICAD START EDITION

Rysunek:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- NAWIERZCHNIE UTWARDZONE

Numer:

PBT/67A/003