

MAŁA ARCHITEKTURA

Kosze na śmieci, słupki miejskie

Kosz na śmieci z daszkiem Brno* - 6 szt.
betonowy, wolnostojący

Konstrukcja:

Pojemnik z beonowy, wolnostojący, daszek: konstrukcja ze stali ocynkowanej
Elementy stalowe ocynkowane ogniowo lub dodatkowo malowane proszkowo, kolor **RAL 7016**
Rodzaj mocowania:
Wolnostojące z możliwością zakotwienia

Parametry techniczne:

wysokość 80 cm
szerokość 39 cm
długość 43 cm
pojemność 40 l
waga ok. 120 kg
obudowa: beton piaskowany szary
daszek: stal malowana proszkowo, kolor **RAL7016**
pojemnik z popielniczką: stal ocynkowana
elementy stalowe: grafit, czerń
wolnostojące z możliwością zakotwienia



Stojak rowerowy BRNO* - 1 szt.

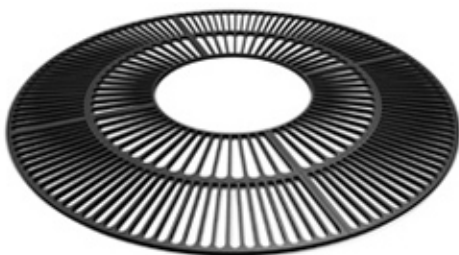
Informacje ogólne:

WAGA
SZEROKOŚĆ
DŁUGOŚĆ
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA
STANOWISKA
SPOSÓB MOCOWANIA
WAGA

40 kg
390 mm
2100 mm
450 mm
5
do zabetonowania
ok. 125 kg



PODSTAWY: beton piaskowany szary
MIEJSCA PARKINGOWE: stal ocynkowana malowana proszkowo kolor **RAL 7016**
STAL: grafit, czerń
SPOSÓB KOTWIENIA: przez zabetonowanie elementów kotwiących



Zabezpieczenie drzewa- krata stalowa okrągła - 1 szt.

np. Krata KDK 3000/1100
średnica zewnętrzna - 3000 mm
średnica wewnętrzna - 1100 mm

*) Należy zastosować materiały wskazane w projekcie lub inne podobne, a dołączonych parametrach technicznych Materiały szczegółowo określone (nie należy wykorzystywać w projekcie pochodzących z innych źródeł) i/lub materiałów dostępnych przez producenta. Materiały pochodzą z następujących źródeł: internetowych: www.komserwis.pl

Biurowie projektowe:

Inwestor:



ul. Krakowska 21
32-065 Krzeszowice
tel: (12) 282-41-12
fax: (12) 282-41-10
www.biurodraft.com.pl
e-mail: biuro@biuroidraft.com.pl

GMINA KIJE
Kije 16
28-404 Kije

Nazwa obiektu: „Zagospodarowanie terenu centrum miejscowości Włoszczowice z przeznaczeniem na zachowanie budowlanego: i kontynuację rozwoju drobnej wytwórczości regionalnej obejmującej:

Działka nr 49: Remont linii brzegowej istniejącego sztucznego zbiornika służącego dla celów drobnej wytwórczości regionalnej, budowa wiaty zadaszeniowej czterech sezonowych stanowisk wystawowych, Budowa skweru handlowego drobnej wytwórczości, zagospodarowanie terenu obejmujące zieleń, ciągi piesze oraz elementy małej architektury.
Działka nr 67: Rozbudowa istniejącej infrastruktury technicznej drogi (budowa miejsc parkingowych, ciągów pieszych)”

Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki: 49, 67	Miejscowość:	Włoszczowice	Województwo:	świętokrzyskie
Branża:	Mała architektura	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:	
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.		9 lutego 2012	
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Piotr Kropaczek	nr upr. bud. 239/94, spec. arch.			
Opracował:	inż. arch. Grzegorz Zygmunt				
Nazwa rysunku:	MAŁA ARCHITEKTURA KOSZE NA ŚMIECI/ STOJAKI NA ROWERY/ KRATA ZABEZPIECZAJĄCE		Nr rysunku:	Ma-02	Skala: