

# MAŁA ARCHITEKTURA

## Ławki parkowe, kosze na śmieci

### Ławka WIKI\*

z drewnianym olistwowaniem

Informacje ogólne:

SPOSÓB MOCOWANIA

WAGA

WYSOKOŚĆ SIEDZISKA

GŁĘBOKOŚĆ SIEDZISKA

DŁUGOŚĆ SIEDZISKA

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA

GŁĘBOKOŚĆ CAŁKOWITA

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA

RODZAJ DREWNA

WERSJA

do zakotwienia

37 kg

410 mm

410 mm

1800 mm

720 mm

600 mm

1800 mm

drewno miękkie

z oparciem



### Konstrukcja:

Stelaż z żeliwa. Siedzisko i oparcie z drewnianym olistwowaniem.

Powierzchnia / Kolor: Elementy żeliwne malowane farbą dwuskładnikową, epoksydową w kol. czarnym.

Drewno: Iglaste szlifowane taśmowo i dwukrotnie malowane lakierobejcą w standardowych teak, jasny orzech, palisander, zieleń. Proszę podać kolor przy zamówieniu.

Rodzaj mocowania: Do zakotwienia lub do zabetonowania (akcesoria do zamocowania na zamówienie).

### Kosz na śmieci WATFORD\*

z popielniczką, ze stali

Informacje ogólne:

WAGA

35 kg

WYSOKOŚĆ

1100 mm

ŚREDNICA

350 mm

WARIANT

z daszkiem

WERSJA

ze stali, z bocznym słupkiem

SPOSÓB MOCOWANIA

do zakotwienia/do zabetonowania

POJEMNOŚĆ POPIELNICZKI

0,3 mm

POJEMNOŚĆ KOSZA

35 mm



### Konstrukcja:

Kosz z blachy stalowej z daszkiem, ze stalowym słupkiem bocznym z dekoracyjnymi elementami żeliwnymi. W zestawie z pojemnikiem wewnętrznym ze zintegrowaną popielniczką.

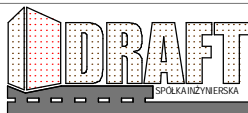
Powierzchnia / Kolor: Elementy stalowe pokryte podkładem cynkowym,

a następnie malowane proszkowo w kolorze RAL 9005; żeliwo malowane proszkowo podobnie jak elementy stalowe. Pojemnik wewnętrzny z blachy stalowej, ocynkowanej ogniowo.

Rodzaj mocowania: Do zakotwienia lub trwałego osadzenia w podłożu poprzez zabetonowanie kotwy.

Otwieranie / Opróżnianie: Kosz zamykany. Należy zwolnić blokadę i zamek, odchylić kosz i wyjąć pojemnik wewnętrzny.

Biuro projektowe:



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

Inwestor:

GMINA TARNÓW

ul. Krakowska 19  
33-100 Tarnów

Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH (W TYM DLA AUTOKARÓW) WRAZ PRZEBUDOWĄ DROGI WEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWĄ ZJAZDU PUBLICZNEGO, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIETLENIEM TERENU, BUDOWA CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, OGRODZENIA, BUDOWA POSTUMENTU POD FIGURĘ, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY

Adres obiektu budowlanego: Ulica, nr działki: 700/7, 709/5, 681/1, 710, 709/4 Miejscowość: Zbylitowska Góra Województwo: małopolskie

Branża: ARCHITEKTURA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja: Imię i nazwisko: Nr uprawnień i specjalizacja: Podpis: Data opracowania:

Główny projektant arch.: mgr inż. arch. Anna Pisula nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.

Sprawdzający arch.: mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.

Opracował: mgr inż. Katarzyna Popiało

Nazwa rysunku: MAŁA ARCHITEKTURA  
ławki parkowe, kosze na śmieci

Nr rysunku:

A-05

Skala:

(\*) Należy zastosować materiały wskazane w projekcie lub inne podobne o analogicznych parametrach technicznych. Materiały (szczegółowe rozwiązania techniczne) wykorzystane w projekcie pochodzą z wityn internetowych i/lub materiałów udostępnionych przez producenta. Materiały pochodzą z następujących wityn internetowych: www.zlsgier.pl