

# MAŁA ARCHITEKTURA

## Ławki parkowe, stojaki na rowery

### Ławka Varese\*

z drewnianym olistwowaniem, z/bez oparcia i podłokietnikami

Informacje ogólne:

SPOSÓB MOCOWANIA do zakotwienia

#### Ławka bez oparcia z podłokietnikami

WYSOKOŚĆ SIEDZISKA 450 mm

SZEROKOŚĆ SIEDZISKA 500 mm

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 2000 mm

#### Ławka z oparciem z podłokietnikami

WYSOKOŚĆ SIEDZISKA 450 mm

SZEROKOŚĆ SIEDZISKA 500 mm

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA 900 mm

SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA 600 mm

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 2000 mm

RODZAJ DREWNA drewno miękkie



#### Konstrukcja:

Solidna konstrukcja ze spawanego profilu, oparcie z płaskowników. Siedzisko z drewnianym olistwowaniem.

Drewno: Listwy z drewna liściastego, szlifowane i dwukrotnie lakierowane w standardowych kolorach: stara sosna, kasztan, dąb, orzech lub wiśnia.

#### Powierzchnia / Kolor:

Elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze RAL 7016.

#### Rodzaj mocowania:

Przy pomocy kołków rozporowych.

### Stojak rowerowy PRACTIC\*

Informacje ogólne:

WAGA

40 kg

GŁĘBOKOŚĆ

380 mm

DŁUGOŚĆ

2580 mm

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA

680 mm

STANOWISKA

5

SPOSÓB MOCOWANIA

do zabetonowania

#### Konstrukcja:

Z rur stalowych, słupki o średnicy 75 mm, rama o średnicy 42 mm, pałki o średnicy 12 mm.

Do przypięcia maksymalnie 5 rowerów.

Powierzchnia / Kolor: Elementy stalowe pokryte podkładem cynkowym, a następnie lakierem proszkowym w kolorze RAL 7016.

#### Rodzaj mocowania:

Poprzez zabetonowanie w gruncie stalowych kotew (na dodatkowe zamówienie).



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 Z JEDNĄ MANEWROWĄ, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO, BUDOWA ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z PODZIEMNYMI ZBIORNIKAMI NA WODY OPADOWE, OŚWIECENIE TERENU, BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, MURÓW OPOROWYCH, ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.

Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo
	682/1, 682/2, 636	Koszyce Małe	małopolskie
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.	Data opracowania:
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	kwiecień 2010
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiało		
Nazwa rysunku:	MAŁA ARCHITEKTURA ławki parkowe, stojaki na rowery		Nr rysunku: Skala:
			A-03

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