

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 600mm
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 POSTOJOWYCH, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIECENIEM TERENU, BUDOWA WIATY ZADASZENIOWEJ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z PIĘKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.

Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo
	238, 104	Radlna	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.	
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, stojaki na rowery		Nr rysunku: Skala:
			A-10

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