

# MAŁA ARCHITEKTURA

## Stojaki na rowery, słupki miejskie

### Stojak rowerowy KLASYK\* wersja jednostronna

Informacje ogólne:

WAGA	40 kg
GŁĘBOKOŚĆ	380 mm
DŁUGOŚĆ	2620 mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	760 mm
STANOWISKA	5
WERSJA	jednostronny
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 standardowych kolorze RAL 9005.

Rodzaj mocowania:

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

### Słupek miejski S1\*

Informacje ogólne:

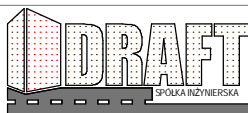
WAGA	9 kg
POWIERZCHNIA	ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo RAL 9005
WYSOKOŚĆ NAD PODŁOŻEM	800 mm
ŚREDNICA SŁUPKA	76 mm
MODEL	S1
SPOSÓB MOCOWANIA	do zabetonowania



Ze stali. Zamykany zamkiem trójkątnym (klucz trójkątny w zestawie).  
Do zabetonowania, z tuleją na 213 mm.

(\*) 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.zlegier.pl

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 OŚWIECZENIEM TERENU, BUDOWA CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, OGRODZENIA, BUDOWA POSTUMENTU POD FIGURĘ, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEN WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY

Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo:
	700/7, 709/5, 681/1, 710, 709/4	Zbylitowska Góra	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 Stojaki na rowery, słupki miejskie		Nr rysunku: Skala:
			A-07

kwiecień  
2010