

MAŁA ARCHITEKTURA

Stojaki na rowery

Stojak rowerowy VEGA, 2-stanowiskowy* do zakotwienia

Informacje ogólne:

POWIERZCHNIA

malowany proszkowo

WAGA

14 kg

WYSOKOŚĆ

450 mm

SZEROKOŚĆ

650 mm

DŁUGOŚĆ

560 mm

STANOWISKA

2

SPOSÓB MOCOWANIA

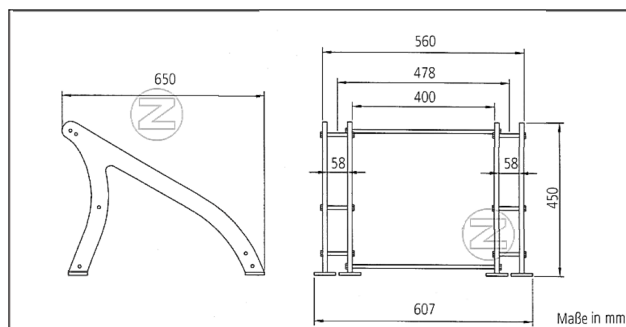
do zakotwienia

WERSJA

jednostronny

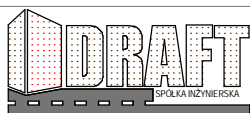


Elementy boczne z odlewu żeliwnego, które połączone są za pomocą bolców w jeden 2-stanowiskowy stojak, pomalowany proszkowo w kolorze DB 703. Dla rowerów do szerokości opon 55 mm. Odstęp między rowerami 480 mm. W zestawie elementy mocujące.



(*) 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

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:	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		Nr rysunku: Skala:
			A-06

kwiecień
2010