

MAŁA ARCHITEKTURA

Kosze na śmieci, słupki miejskie

Kosz na śmieci KOLONIA*

ażurowy, do zabetonowania, ze słupkiem ze stali

Konstrukcja:

Pojemnik z blachy stalowej, pełnej lub z optyką ażurowej, z popielniczką lub bez. Kosz z popielniczką w standardzie z ocynkowanym ogniowo pojemnikiem wewnętrznym; do kosza bez popielniczki pojemnik wewnętrzny na dodatkowe zamówienie.

Powierzchnia / Kolor:

Elementy stalowe ocynkowane ogniowo lub dodatkowo malowane proszkowo, kolor RAL 7016.

Rodzaj mocowania:

W zestawie szyna do zamocowania do ściany lub na słupku, elementy mocujące - patrz akcesoria, względnie słupek do zabetonowania (60 x 60 x 1500 mm) w zestawie; zalecana głębokość osadzenia 500 mm.

Otwieranie / Opróżnianie:

Za pomocą klucza trójkątnego pokrywę otwiera się i wyjmuje pojemnik wewnętrzny (patrz akcesoria). W zestawie 1 klucz.



(*) 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

Słupek miejski serii Modern M5 *

Informacje ogólne:

WAGA	10 kg
POWIERZCHNIA	stal malowana proszkowo
WYSOKOŚĆ NAD PODŁOŻEM	950 mm
ŚREDNICA SŁUPKA	80 x 80 mm
MODEL	M5
SPOSÓB MOCOWANIA	do zabetonowania



Konstrukcja:

Słupek ze stali i elementów żeliwnych, pokrytych podkładem antykorozyjnym, a następnie farbą nawierzchniową, odporną na warunki zewnętrzne w kolorze RAL 9005. Do zabetonowania (zalecana głębokość osadzenia ca. 300 mm).

Biuro projektowe:		Inwestor:	
<div><div>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</div></div>		GMINA TARNÓW ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH Z JEDNIĄ MANEWRÓWĄ, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO, BUDOWA ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z PODZIEMNYMI ZBIORNIKAMI NA WODY OPADOWE, OŚWIECZENIE TERENU, BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO Z PIŁKOCCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, MUROWÓW 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.	kwiecień 2010
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiało		
Nazwa rysunku:	MAŁA ARCHITEKTURA Kosze na śmieci, słupki miejskie		Nr rysunku:
			A-04
		Skala:	