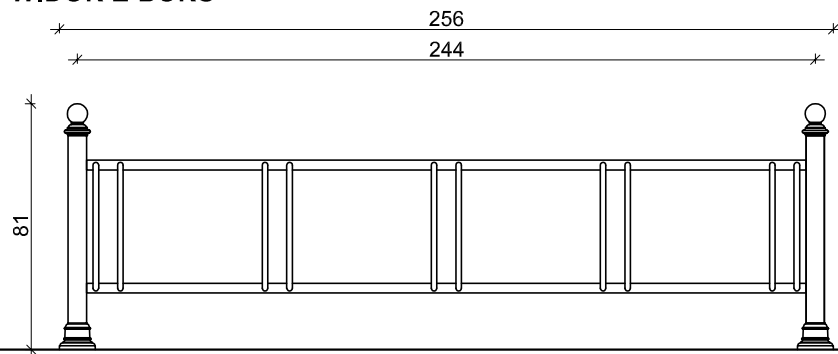
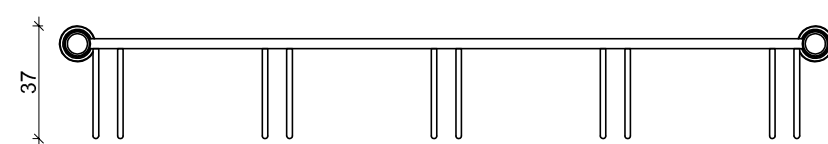
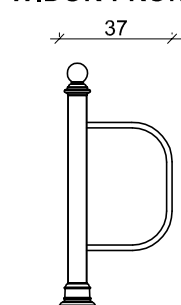



WIDOK Z BOKU**WIDOK Z GÓRY****WIDOK FRONTOWY****DANE TECHNICZNE:**


SZEROKOŚĆ: 0,37m
DŁUGOŚĆ: 2,56m
WYSOKOŚĆ: 0,80m
WAGA: ok.46kg
MATERIAŁY: Konstrukcja - stal lakierowana i kompozyt polimerowy lakierowany w kolorze RAL 7021.
Fundament betonowy C20/25.
MONTAŻ: Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia

WIZUALIZACJA**UWAGI:**

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi
2. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
3. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S. C.
 UL. CZARNIECKIEGO 22A
 44-100 GLIWICE
 TEL. 32 331 80 43
www.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice



Temat:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU RYNKU WE WŁODOWICACH

Adres obiektu:

**UL. ŻARECKA
42-421 WŁODOWICE**

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Zleciłodawca:

GMINA WŁODOWICE
UL. KRAKOWSKA 26
42-421 WŁODOWICE

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

PW

Rysunek:

PROJEKT - MAŁA ARCHITEKTURA
STOJAK NA ROWERU

Nr projektu:

PA 51/2015

Skala:

1:25

Nr rysunku:

A-08

Wersja:

1

Data:

05/2016

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.
Bartosz Michalskiupr. bud. do proj. nr
33/SLOKK/2011/II
w specj. architektonicznej

Współpraca:

mgr inż. arch.
Przemysław Wach

mgr inż. arch.
Karolina Stach

Sprawdzający: