

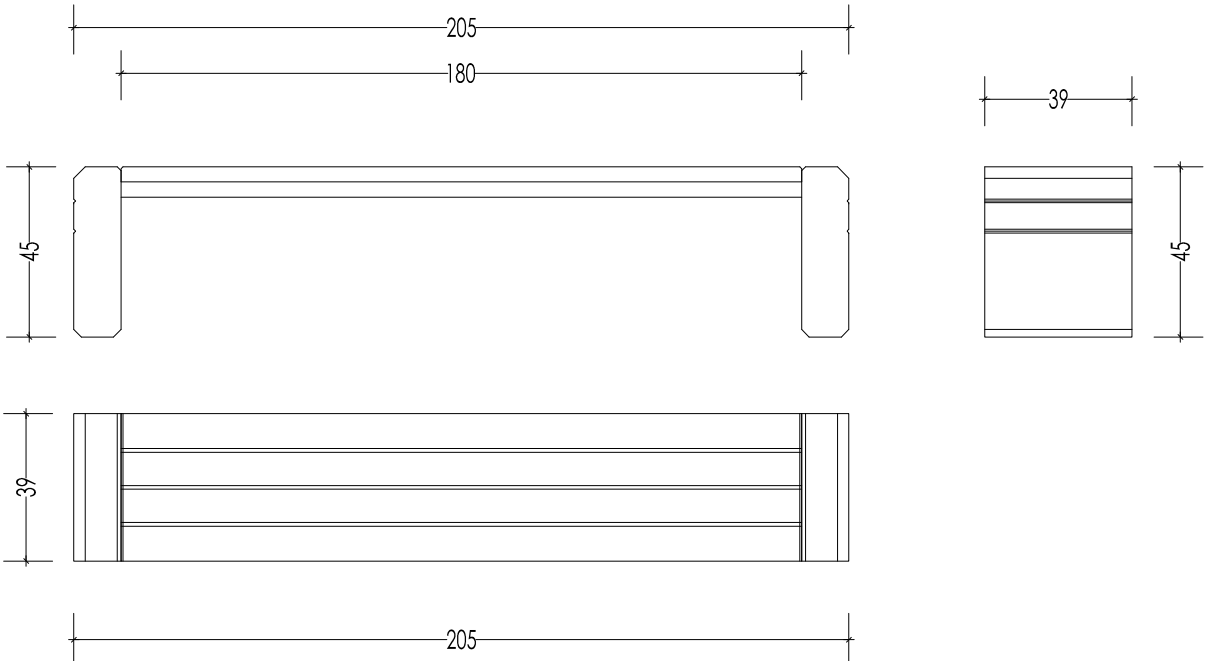
ŁAWKA
skala 1:20

Wymiary:
wysokość 45cm
szerokość 39cm
długość 205cm
waga ok. 120kg

Materiały:
siedzisko - listwy z drewna iglastego pokryte lakierobejcą
wzmocnienie siedziska - stal ocynkowana lakierowana proszkowo
podstawy - beton odlewniczy malowany

Kolorystyka:
siedzisko - orzech
wzmocnienie siedziska - grafit
podstawy - grafit

Montaż:
przez zabetonbowanie elementów kotwiących



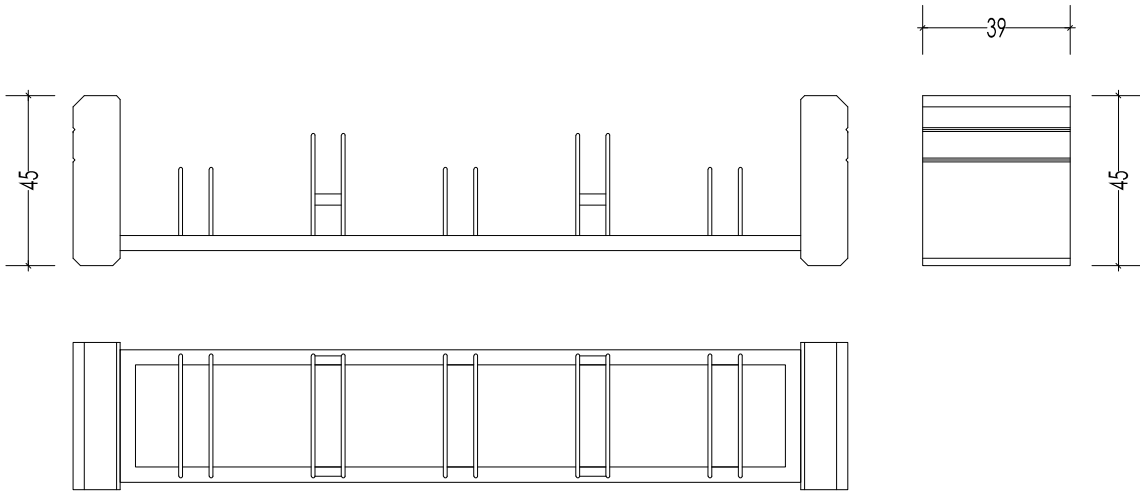
STOJAK NA ROWERY
skala 1:20

Wymiary:
wysokość 45cm
szerokość 39cm
długość 205cm
waga ok. 115kg
ilość miejsc 5

Materiały:
podstawy - beton odlewniczy malowany
miejsca parkingowe - stal ocynkowana lakierowana proszkowo

Kolorystyka:
podstawy - grafit
miejsca parkingowe - grafit

Montaż:
przez zabetonbowanie elementów kotwiących



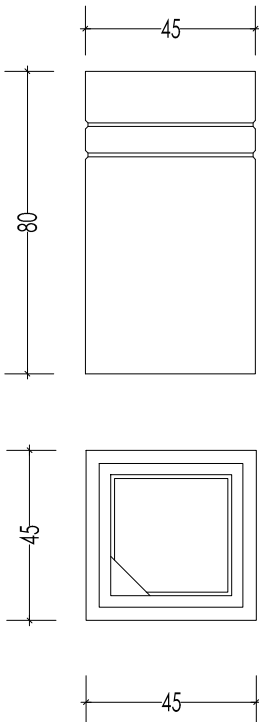
KOSZ NA ŚMIECI
skala 1:20

Wymiary:
wysokość 80cm
szerokość 45cm
długość 45cm
pojemność 70l
waga ok. 158kg

Materiały:
obudowa - beton odlewniczy malowany
pojemnik z popielniczką - stal ocynkowana

Kolorystyka:
obudowa - grafit

Montaż:
wolnostojące z możliwością zakotwienia



UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
LOKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz ul. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

ul. Lubeckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/93 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-OIA/OKK/UpB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0785	
TREŚĆ RYS.			SKALA

DETAL ŁAWKI, KOSZA NA ŚMIECI, STOJAKA NA ROWERY			1:20
DATA	MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	PZT.05
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			