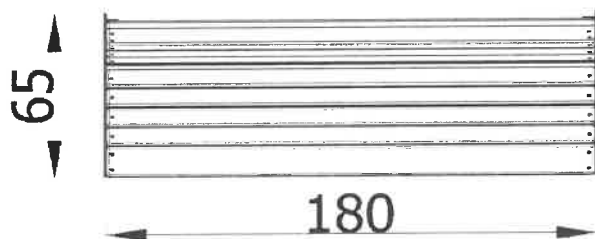
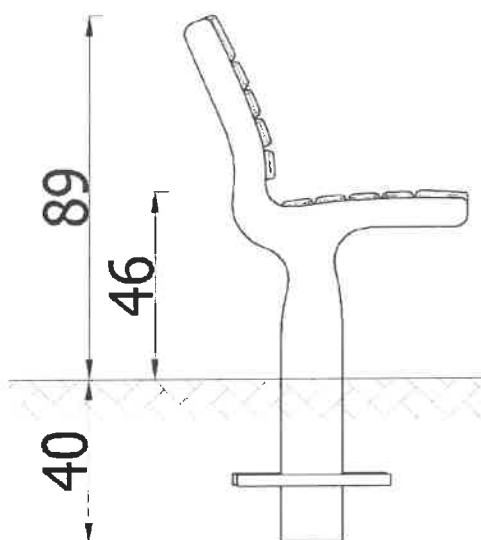


# KARTA TECHNICZNA

1

## ŁAWKA Z OPARCIEM



Nazwa Ławka F01 stała

Nr kat. 5024

Wersja wyk. -

### OPIS URZĄDZENIA

Ławki parkowe to niezbędny element wyposażenia każdego placu zabaw. Chętnie korzystają z nich zarówno dorośli i dzieci, podczas przerw w zabawie czy ćwiczeniach. Nowoczesna ławka z solidnym, metalowym stelażem wykonanym z blachy o grubości 8 mm jest wyjątkowo trwała. Wykonane z desek o grubości 4,5 cm siedzisko i oparcie są niezwykle wytrzymałe. Wygodę użytkowania gwarantuje ergonomiczny kształt. Innowacyjny design sprawia, że ławka doskonale prezentuje się na skwerach, placach czy w parkach. Ławka wymaga montowania w gruncie.

### WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość [m]	0,65
Długość [m]	1,80
Wysokość [m]	0,89

### MATERIAŁY

Urządzenie stale posadowione 40 cm poniżej poziomu gruntu.

Konstrukcja wykonana z blachy 8 mm.

Siedzisko i oparcie z desek drewnianych 12x4,5 cm i 7x4,5 cm

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą.

Konstruktor: RK

Data: 15-04-2016

UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaprezentowano je by przedstawić orientacyjny wygląd urządzenia, jego funkcję, przeznaczenie, wymiary i zastosowane materiały. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń dowolnego producenta pod warunkiem spełnienia w/w wymagań.

**solid**

USŁUGI PROJEKTOWE - WOJCIECH PODRUCZNY  
ul. Kilińskiego 8/2A, 76-200 Słupsk  
NIP: 839-298-30-93  
tel. 605-276-021  
e-mail: podrucny@o2.pl

OBIEKT: Budowa placu sportowo-rekreacyjnego  
na dz. nr 68/6, 69/14, 69/15, 70/1, 641, obr. Kobylnica

ETAP:  
PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR: GMINA KOBYLNICZA ul. Główna 20 76-251 Kobylnica

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

architektura: mgr inż. arch.  
Wojciech Podruczny

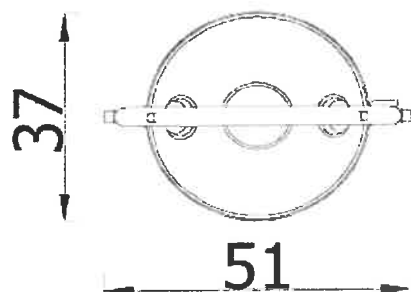
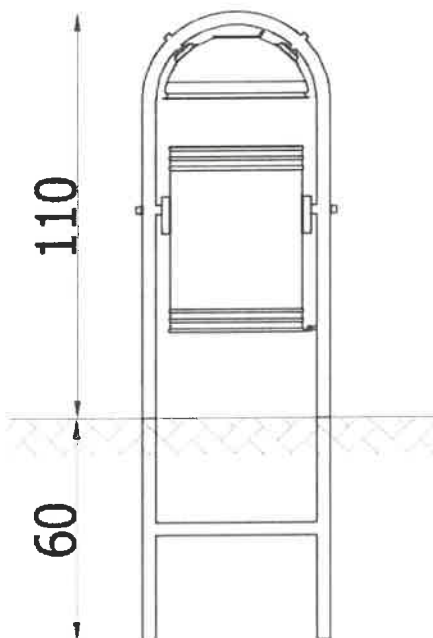
uprawniony projektant w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń  
upr. nr: PO/KK/410/2011

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2018r.

NR RYS. A-1

2

## KOSZ NA ŚMIECI



UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaprezentowano je by przedstawić orientacyjny wygląd urządzenia, jego funkcję, przeznaczenie, wymiary i zastosowane materiały. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń dowolnego producenta pod warunkiem spełnienia w/w wymagań.

## OPIS URZĄDZENIA

Klasyczny metalowy kosz na śmieci

wykonany z malowanej proszkowo ocynkowanej

blachy jest nieodzownym elementem

wyposażenia każdego placu zabaw. Daszek

zabezpiecza śmieci przed opadami atmosferycznymi.

Umożliwia utrzymanie porządku i pomaga wyrobić

w najmłodszych nawyk sprzątania.

Urządzenie jest montowane w gruncie

Pojemność kosza 40l.

## WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość [m] 0,37

Długość [m] 0,51

Wysokość [m] 1,10

## MATERIAŁY

Urządzenie posadowione 60 cm poniżej poziomu gruntu.

Konstrukcja kosza wykonana z rury stalowej okrągłej 33,7 mm.

Kosz z blachy ocynkowanej.

Konstruktor: RK

Data: 14-04-2016

**solid**

USŁUGI PROJEKTOWE - WOJCIECH PODRUCZNY  
ul. Kilińskiego 8/2A, 76-200 Słupsk  
NIP: 839-298-30-93  
tel. 605-276-021  
e-mail: podrucny@o2.pl

OBIEKT: Budowa placu sportowo-rekreacyjnego  
na dz. nr 68/6, 69/14, 69/15, 70/1, 641, obr. Kobylnica

ETAP:  
PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR: GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20 76-251 Kobylnica

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

architektura: mgr inż. arch.  
Wojciech Podruczny

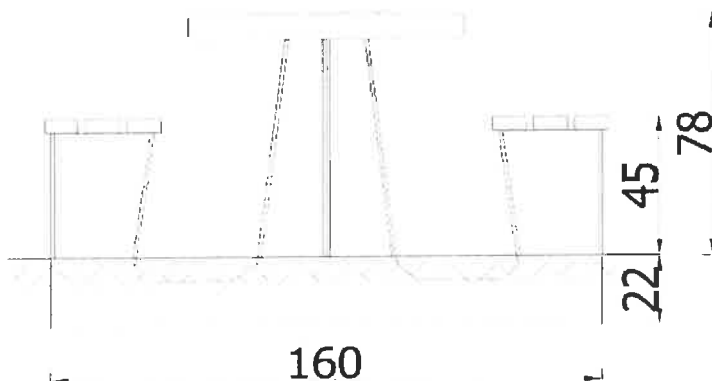
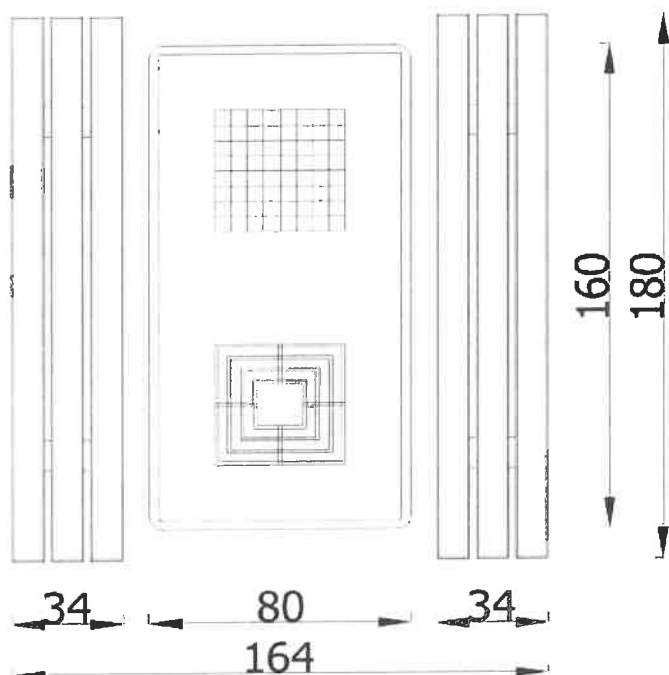
uprawniony projektant w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń  
upr. nr: PO/KK/410/2011

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2018r.

NR RYS. A-2

3

## STÓŁ DO SZACHÓW / WARCAB



## OPIS URZĄDZENIA

Podwójny stolik z planszami do gry w szachy oraz chińczyka. Gładko wyszlifowany blat betonowego stołu został zabezpieczony specjalnym lakierem, który chroni plansze przed zniszczeniem. Aluminiowa listwa okalająca brzegi blatu sprawia, że krawędzie są gładkie. Stół sprzedawany w zestawie z 2 ławkami.

## WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość [m]	1,64
Długość [m]	1,80
Wysokość [m]	0,78

## MATERIAŁY

Urządzenie posadowione 22 cm poniżej poziomu terenu.

Konstrukcja stołu betonowa, wykonana na bazie twardych kruszyw z surowców naturalnych.

Blat szlifowany, zaimpregnowany specjalnym lakierem.

Obrzeże ze stopu aluminium

Konstrukcja wsporcza stołu i ławeczek stalowo-betonowa.

Siedziska wykonane z krawędziaków z tworzywa sztucznego, mocowane do betonowego stelaża.

Konstruktor: KP

Data: 03-03-2016

UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaprezentowano je by przedstawić orientacyjny wygląd urządzenia, jego funkcję, przeznaczenie, wymiary i zastosowane materiały. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń dowolnego producenta pod warunkiem spełnienia w/w wymagań.

**solid**

USŁUGI PROJEKTOWE - WOJCIECH PODRUCZNY  
ul. Kilińskiego 8/2A, 76-200 Słupsk  
NIP: 839-298-30-93  
tel. 605-276-021  
e-mail: podruczny@o2.pl

OBIEKT: Budowa placu sportowo-rekreacyjnego  
na dz. nr 68/6, 69/14, 69/15, 70/1, 641, obr. Kobylnica

ETAP:  
PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR: GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20 76-251 Kobylnica

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

architektura: mgr inż. arch.  
Wojciech Podruczny

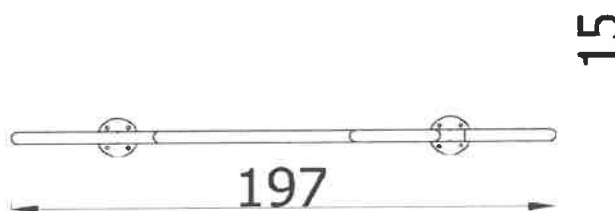
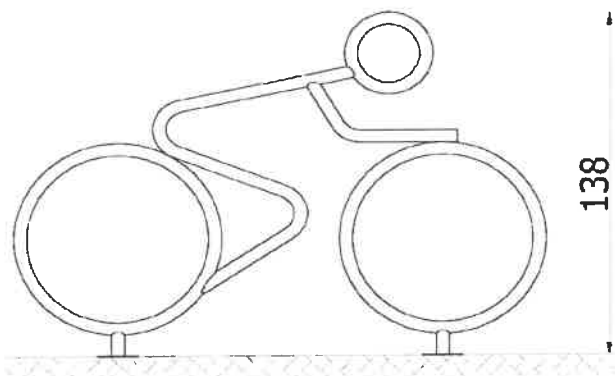
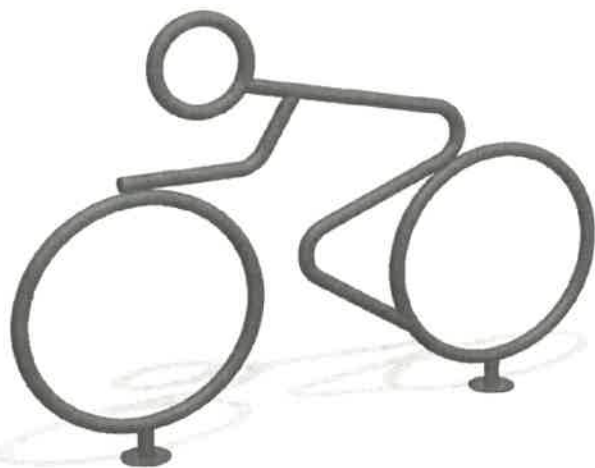
uprawniony projektant w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń  
upr. nr: PO/KK/410/2011

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2018r.

NR RYS. A-3

4

## STOJAK NA ROWERY



Nazwa

Stojak rowerzysta

Nr kat.

5429

Wersja wyk.

0

## OPIS URZĄDZENIA

## WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość [m]

0,15

Długość [m]

1,97

Wysokość [m]

1,38

## MATERIAŁY

Urządzenie do przykręcenia do podłoża.

Konstrukcja wykonana z rury stalowej okrągłej 48,3 mm.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe.

Konstruktor: RK

Data: 13-07-2017

UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaprezentowano je by przedstawić orientacyjny wygląd urządzenia, jego funkcję, przeznaczenie, wymiary i zastosowane materiały. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń dowolnego producenta pod warunkiem spełnienia w/w wymagań.

solid

USŁUGI PROJEKTOWE - WOJCIECH PODRUCZNY  
ul. Kilińskiego 8/2A, 76-200 Słupsk  
NIP: 839-298-30-93  
tel. 605-276-021  
e-mail: podruczny@o2.pl

OBIEKT: Budowa placu sportowo-rekreacyjnego  
na dz. nr 68/6, 69/14, 69/15, 70/1, 641, obr. Kobylnica

ETAP:  
PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR: GMINA KOBYLNICIA ul. Główna 20 76-251 Kobylnica

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

architektura: mgr inż. arch.  
Wojciech Podruczny

uprawniony projektant w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń  
upr. nr: PO/KK/410/2011

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2018r.

NR RYS: A-4