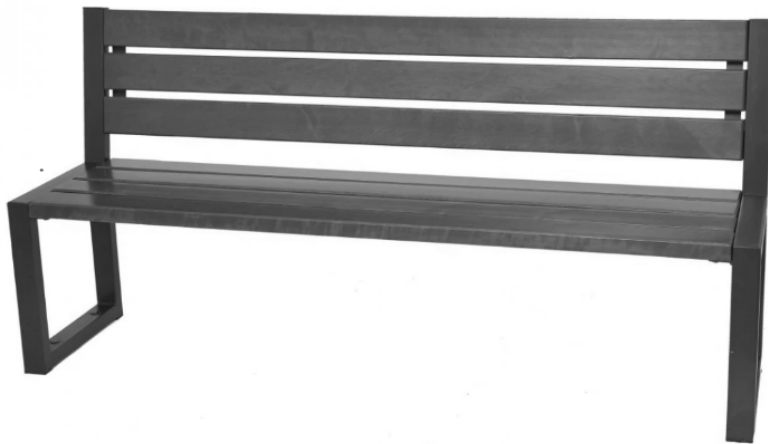


ŁAWKA MIEJSKA

Ławka miejska z oparciem. Konstrukcja stalowa z siedziskiem z desek drewnianych.



DANE TECHNICZNE

- **długość:** ok. 180 cm (+/- 10 cm)
- **wysokość całkowita:** ok. 80 cm (+/- 10 cm)
- **szerokość:** ok. 55 cm (+/- 5 cm)

Montaż: wg zaleceń producenta.

MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Podstawy: stal ocynkowana malowana na kolor antracyt (RAL 7016)

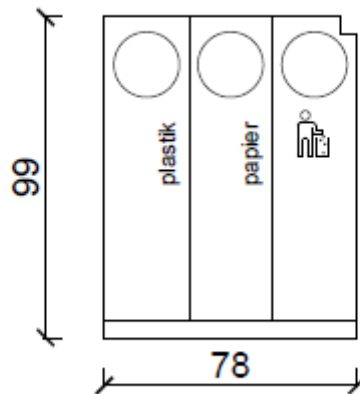
Siedzisko: drewno iglaste, malowane lakierobejcą na kolor ciemnobrązowy

Uwaga: element kolorystycznie i stylistycznie dopasować do małej architektury na ul. Wolności w Jaworzynie Śląskiej w celu uzyskania spójności wyposażenia w mieście.

KOSZ MIEJSKI

do segregacji odpadów

Kosz stalowy dzielony symetrycznie na 3 części z popielniczką. Otwory bez wieka, umożliwiające swobodne wrzucanie odpadów.



DANE TECHNICZNE

- **długość:** ok. 78 cm (+/- 10 cm)
- **szerokość:** ok. 25 cm (+/- 5 cm)
- **wysokość całkowita:** ok. 99 cm (+/- 10 cm)
- **pojemność:** 3x ok.32l

Montaż: wg zaleceń producenta.

MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Korpus: stal ocynkowana malowana na kolor antracyt (RAL 7016)

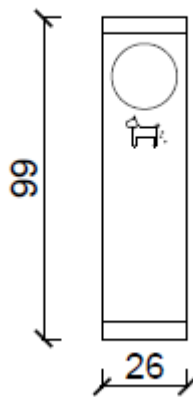
Opisy i grafiki: wzory wg producenta, **kolor biały**. Uwaga - nie stosować kolorów.

Uwaga: element kolorystycznie i stylistycznie dopasować do małej architektury na ul. Wolności w Jaworzynie Śląskiej w celu uzyskania spójności wyposażenia w mieście.

KOSZ MIEJSKI

na psie odchody

Kosz stalowy. Otwór z wiekiem, umożliwiające swobodne wrzucanie odpadów.



DANE TECHNICZNE

- **długość:** ok. 26 cm (+/- 5 cm)
- **szerokość:** ok. 25 cm (+/- 5 cm)
- **wysokość całkowita:** ok. 99 cm
- **pojemność:** 32l

Montaż: wg zaleceń producenta.

MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Korpus: stal ocynkowana malowana na kolor antracyt (RAL 7016)

Opisy i grafiki: wg producenta, **kolor biały**. Uwaga - nie stosować kolorów.

Uwaga: element kolorystycznie i stylistycznie dopasować do małej architektury na ul. Wolności w Jaworzynie Śląskiej w celu uzyskania spójności wyposażenia w mieście.

STOJAK ROWEROWY

Stojak o konstrukcji stalowej z profili. Elementy pojedyncze.



DANE TECHNICZNE

- **wysokość:** ok. 75 cm(+/- 5 cm)
- **szerokość:** ok. 70 cm (+/- 5 cm)
- **profil:** 50x50 mm

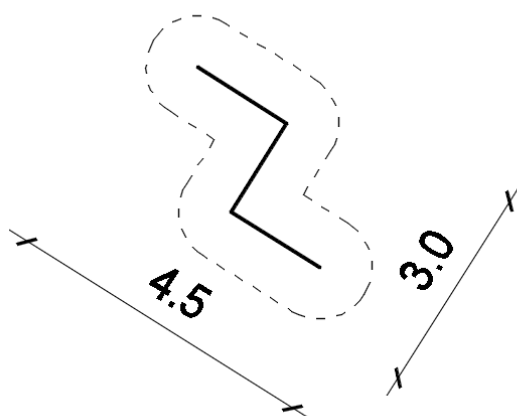
Montaż: wg zaleceń producenta

MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Konstrukcja: stal ocynkowana malowana na kolor antracyt (RAL 7016)

BALANS ZYGZAK

Element drewniany służący do ćwiczenia koordynacji ruchowej w formie zygzaka.



DANE TECHNICZNE

- **wymiary urządzenia:** 3 elementy o dł. 2x1,5 i 2 m
- **wysokość:** ~0,3 m
- **wymiary min. strefy bezpieczeństwa:** 3x4,5m
- **wys. swobodnego upadku HIC** – max. 0,6 m

Montaż: wg zaleceń producenta

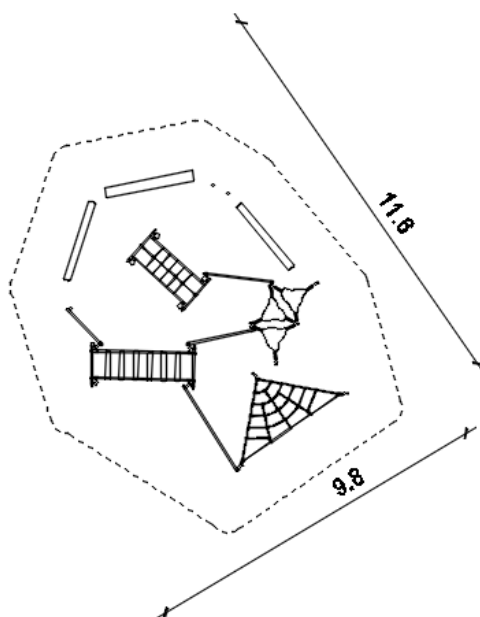
Wiek użytkowników: +3

MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Konstrukcja: impregnowane drewno akacjowe

ZESTAW WIELOFUNKCYJNY

Zestaw wielofunkcyjny do ćwiczenia koordynacji ruchowej z elementami do balansowania, ruchomymi podestami i elementami z siatek pozwalający kreatywnie spędzać czas.



DANE TECHNICZNE

- **wymiary urządzenia:** ~7x9m
- **wysokość:** ~1,3 m
- **wymiary min. strefy bezpieczeństwa:** ~12x10 m
- **wys. swobodnego upadku HIC** – max. 0,6 m

Montaż: wg zaleceń producenta

Wiek użytkowników: +3

MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Konstrukcja:

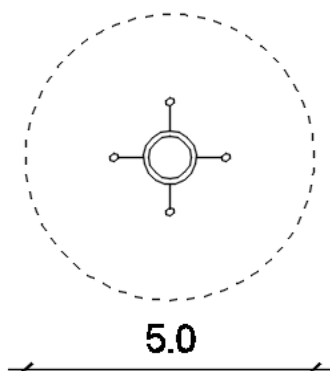
impregnowane drewno akacjowe

Mocowania i zawiesia:

stal nierdzewna, stal malowana proszkowo, liny zbrojone polipropylenowe, guma

BOCIANIE GNIAZDO

Siedzisko wykonane z lin, zawieszone na 4 słupkach.



DANE TECHNICZNE

- **wymiary urządzenia:** średnica ~2m
- **wysokość:** ~1,5 m
- **wymiary min. strefy bezpieczeństwa:** ~5x5 m
- **wys. swobodnego upadku HIC** – max. 0,6 m

Montaż: wg zaleceń producenta

Wiek użytkowników: +3

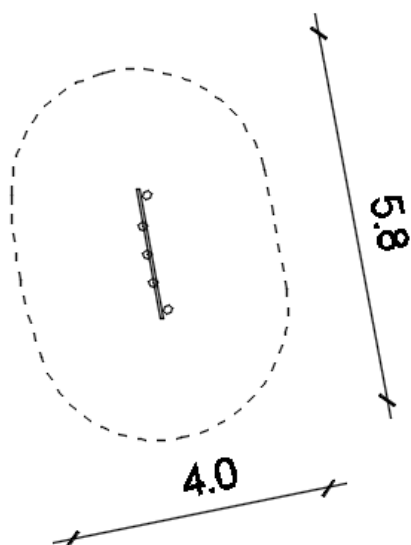
MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Konstrukcja: impregnowane drewno akacjowe

Mocowania i zawiesia: stal nierdzewna, liny niebrojone polipropylenowe, łańcuch nierdzewny

LIANY

Element do wspinania wykonany z drewna z linami.



DANE TECHNICZNE

- **wymiary urządzenia:** ~0,3mx2m
- **wysokość:** ~2 m
- **wymiary min. strefy bezpieczeństwa:** ~4x5,8 m
- **wys. swobodnego upadku HIC** – max. 0,6 m

Montaż: wg zaleceń producenta

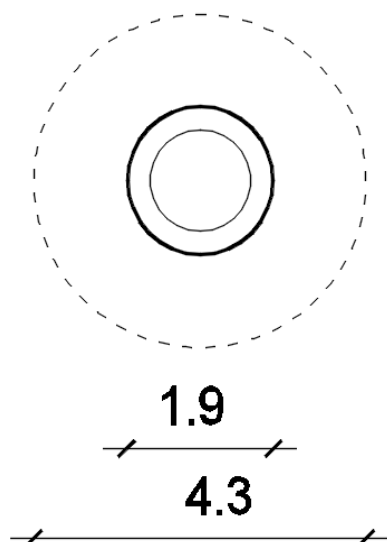
Wiek użytkowników: +3

MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Konstrukcja:	impregnowane drewno akacjowe
Mocowania i zawiesia:	liny niebrojone polipropylenowe

TRAMPOLINA TERENOWA

Element do umieszczenia w gruncie z powierzchnią do skakania odporną na wandalizm.



DANE TECHNICZNE

- **wymiary urządzenia:** – Φ 1,9 m (1,3 m powierzchnia do skakania)
- **wymiary min. strefy bezpieczeństwa:** 4,3x4,3m
- **wys. swobodnego upadku HIC** – max. 1 m

Montaż: wg zaleceń producenta

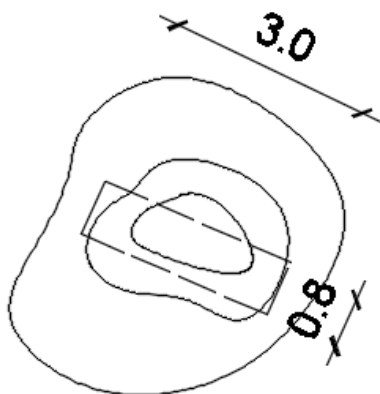
Wiek użytkowników: +3

MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Konstrukcja: mata antypoślizgowa wykonana z materiałów recyklingowych, otoczona panelami zabezpieczającymi

TUNEL SKARPOWY

Element do przechodzenia umieszczony w pagórku usypanym z ziemi o wys. 1.5m.



DANE TECHNICZNE

- **wymiary urządzenia:** średnica $\sim \Phi 0,85$ m, długość 3 m, wysokość $\sim 0,85$ m
- **wymiary min. strefy bezpieczeństwa:** 6x3,85m

Montaż: wg zaleceń producenta

Wiek użytkowników: +3

MINIMALNE WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Konstrukcja: tworzywo sztuczne