

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

„Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych na placach zabaw na terenie Gminy Kłomnice” – część I

w tym:

- 1) Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu zabaw w miejscowości Garnek”;
- 2) Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu zabaw w miejscowości Niwki”;
- 3) Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu zabaw dla dzieci w miejscowości Śliwaków”;

1. Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu zabaw w miejscowości Garnek”

**Podane poniżej wymiary są wymiarami minimalnymi,
a rysunki stanowią przykładową wizualizację**

ZESTAW ZABAWOWY

Dane techniczne:

wymiary: 290 x 340 cm

wysokość: 270 cm

wysokość upadku: 90 cm

powierzchnia zderzeniowa: 600 x 630 cm

konstrukcja: rura Ø min. 70 mm, rury i profile o różnej średnicy

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy

wykończenie: płyta HDPE, sklejka anty-skid, blacha nierdzewna

fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Elementy składowe:

wieża bez dachu 0,5 m 2 szt.

wieża z dachem dwuspadowym 0,7 m 2 szt.

ślizg 0,7 m 1 szt.

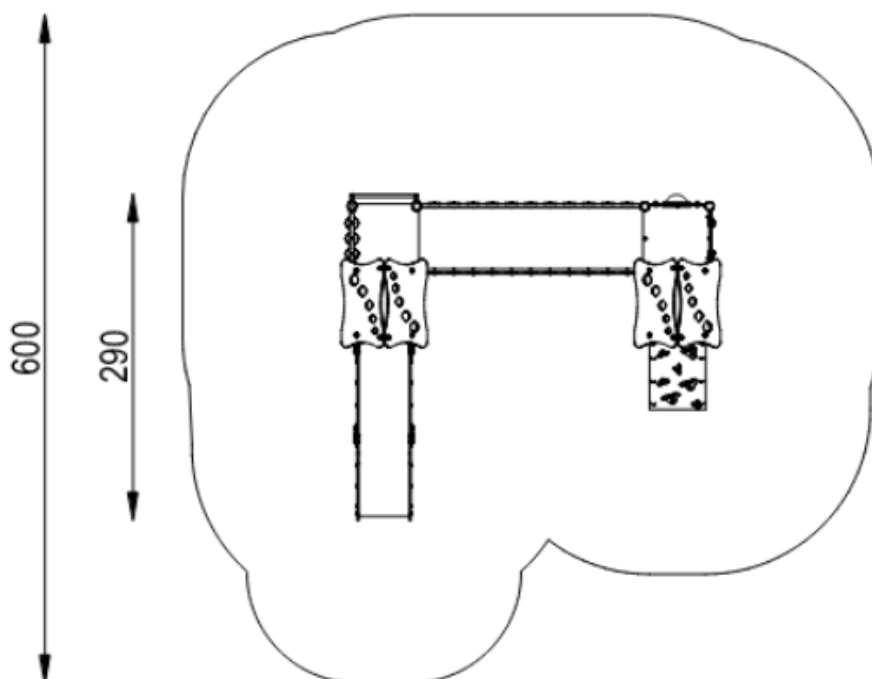
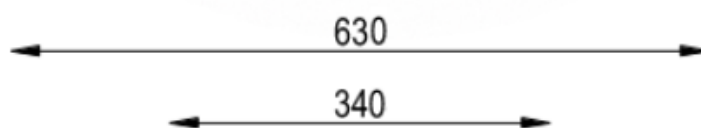
ścianka wspinaczkowa – pochylnia 0,7 m 1 szt.

drabinka na podest 0,5 1 szt.

pomost stały L=2 m, H=3 m 1 szt.

zabezpieczenie boczne 6 szt.

kółko i krzyżyk 1 szt.



HUŚTAWKA WAHADŁOWA METALOWA POTRÓJNA Z BOCIANIM GNIAZDEM

Dane techniczne:

wymiary: 200 x 580 cm

wysokość: 230 cm

wysokość upadku: 130 cm

powierzchnia zderzenia: 750 x 540 cm

wysokość swobodnego upadku: 130 cm

konstrukcja: rury stalowe Ø 70 mm

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy

wykończenie: lakier poliesterowy

fundament: urządzenie mocowane na fundamencie betonowym

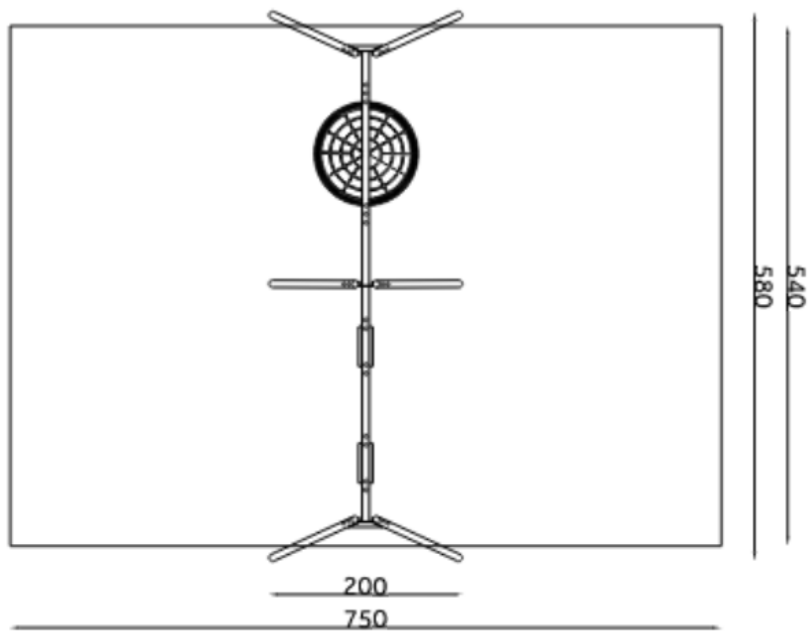
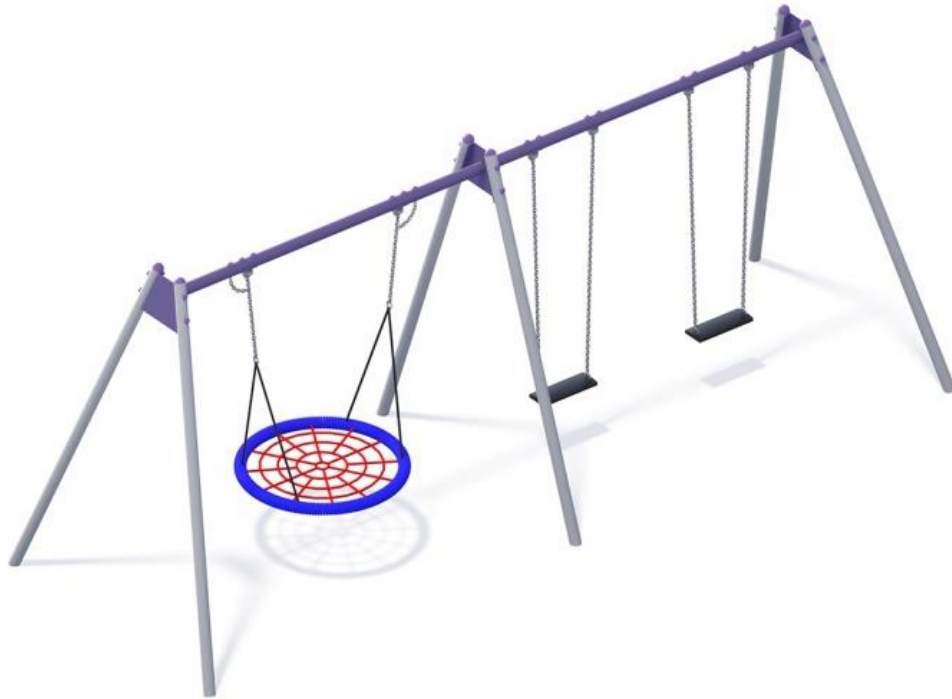
Elementy składowe:

nogi stalowe 6 szt.

belka stalowa 2 szt.

siedzisko płaskie z łańcuchem nierdzewnym 2 szt.

siedzisko bocianie gniazdo 1 szt.



BUJAK PIESEK

Opis produktu

wymiary: 20 x 90 cm

wysokość: 90 cm

wysokość upadku: 40 cm

powierzchnia zderzenia: 320 x 390 cm

konstrukcja: płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy, lakier proszkowy

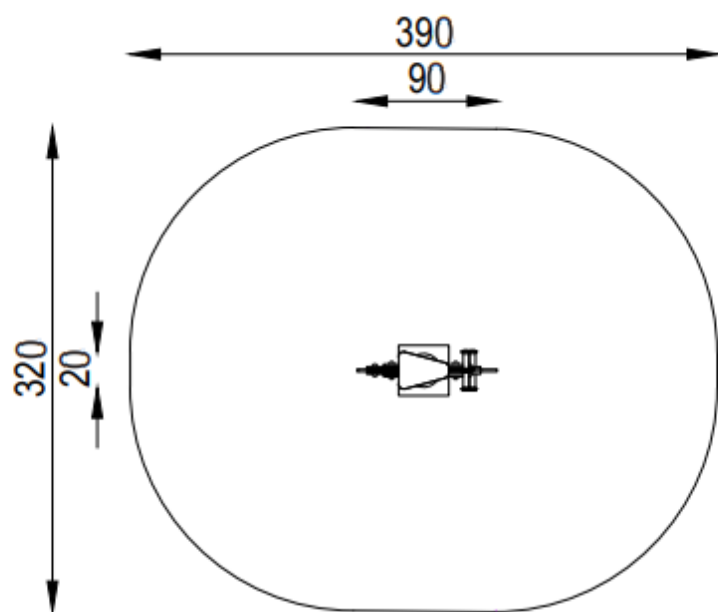
wykończenie: Płyta HDPE

fundament: Bezpośrednie mocowanie w fundamencie betonowym

Elementy składowe:

korpus z płyty HDPE

sprężyna stalowa z fundamentem



KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI

Dane techniczne:

wymiary: Ø 140 cm

wysokość: 80 cm

wysokość upadku: 80 cm

powierzchnia zderzeniowa: Ø 550 cm

konstrukcja: rury stalowe Ø 100 mm, Ø 30 mm

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy, malowanie proszkowe

wykończenie: lakier poliesterowy, płyta HDPE, blacha ryflowana

fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Elementy składowe:

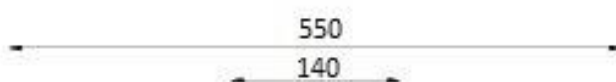
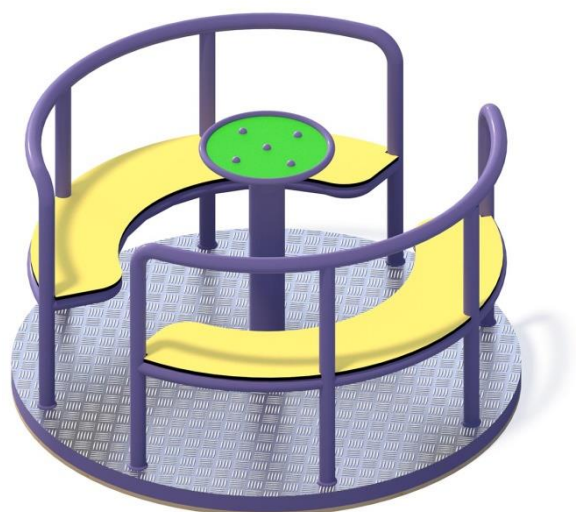
słup stalowy 1 szt.

tarcza 1 szt.

poręcze 2 szt.

siedzisko 2 szt.

kierownica 1 szt.



2. Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu zabaw w miejscowości Niwki”

**Podane poniżej wymiary są wymiarami minimalnymi,
a rysunki stanowią przykładową wizualizację**

HUŚTAWKA WAHADŁOWA METALOWA POTRÓJNA Z BOCIANIM GNIAZDEM

Dane techniczne:

wymiary: 200 x 580 cm

wysokość: 230 cm

wysokość upadku: 1309 cm

powierzchnia zderzenia: 750 x 540 cm

wysokość swobodnego upadku: 130 cm

konstrukcja: rury stalowe Ø 70 mm

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy

wykończenie: lakier poliestrowy

fundament: urządzenie mocowane na fundamencie betonowym

Elementy składowe:

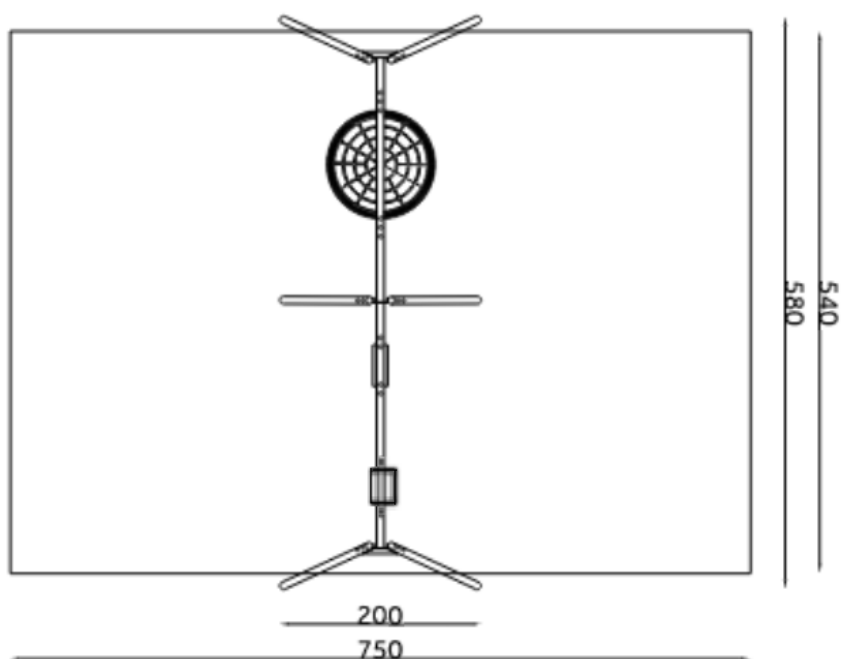
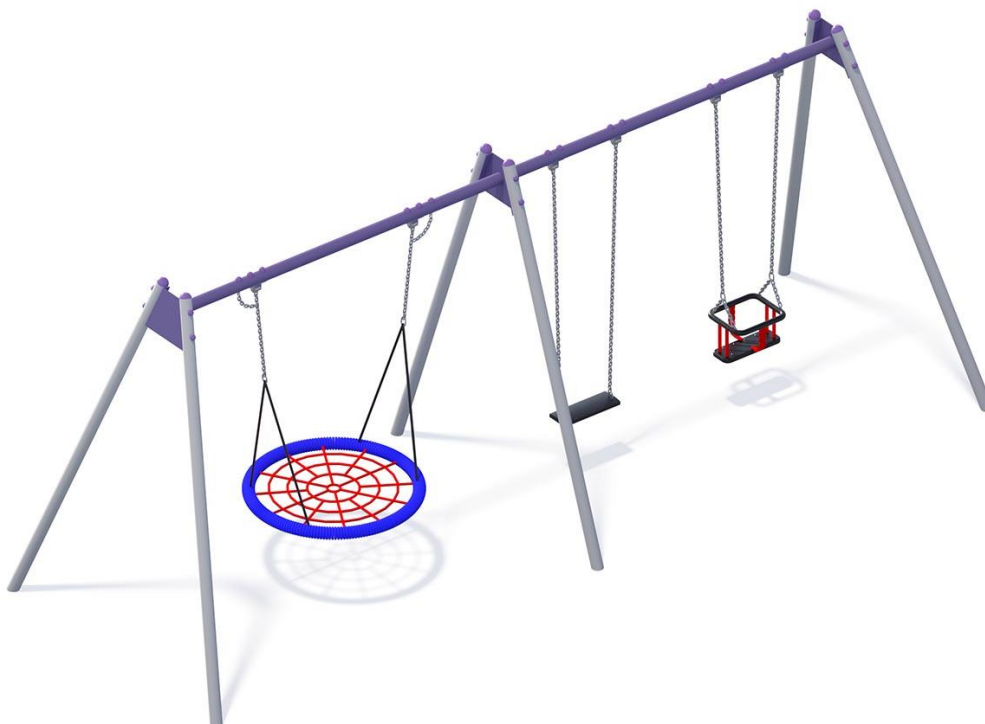
nogi stalowe 6 szt.

belka stalowa 2 szt.

siedzisko bocianie gniazdo 1 szt.

siedzisko płaskie z łańcuchem nierdzewnym 1 szt.

siedzisko koszyk pełny z łańcuchem nierdzewnym 1 szt.



ZESTAW ZABAWOWY

Dane techniczne:

wymiary: 280 x 280 cm

wysokość: 270 cm

wysokość upadku: 90 cm

powierzchnia zderzeniowa: 620 x 600 cm

konstrukcja: rura \varnothing min. 70 mm, rury i profile o różnej średnicy

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy

wykończenie: płyta HDPE, sklejka anty-skid, blacha nierdzewna

fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Elementy składowe:

wieża bez dachu 0,5 m 1 szt.

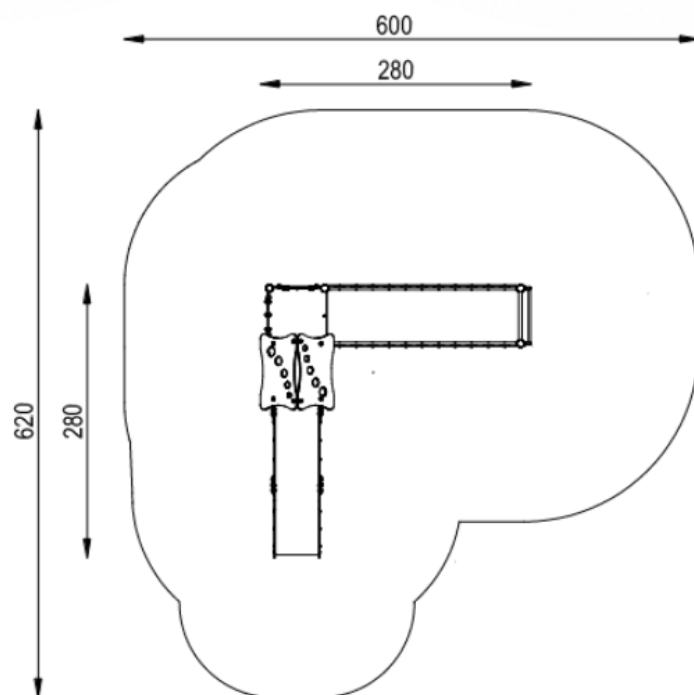
wieża z dachem dwuspadowym 0,7 m 1 szt.

ślizg 0,7 m 1 szt.

drabinka na podest 0,5 1 szt.

pomost łukowy L=2 m, H=0,6 m 1 szt.

zabezpieczenie boczne 4 szt.



HUŚTAWKA WAGOWA WAŻKA

Dane techniczne:

wymiary: 40 x 300 cm

wysokość: 110 cm

wysokość upadku: 98 cm

powierzchnia zderzenia: 240 x 500 cm

konstrukcja rura stalowa: Ø 70 mm, Ø 40 mm

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy

wykończenie: lakier poliesterowy, płyta HDPE

fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

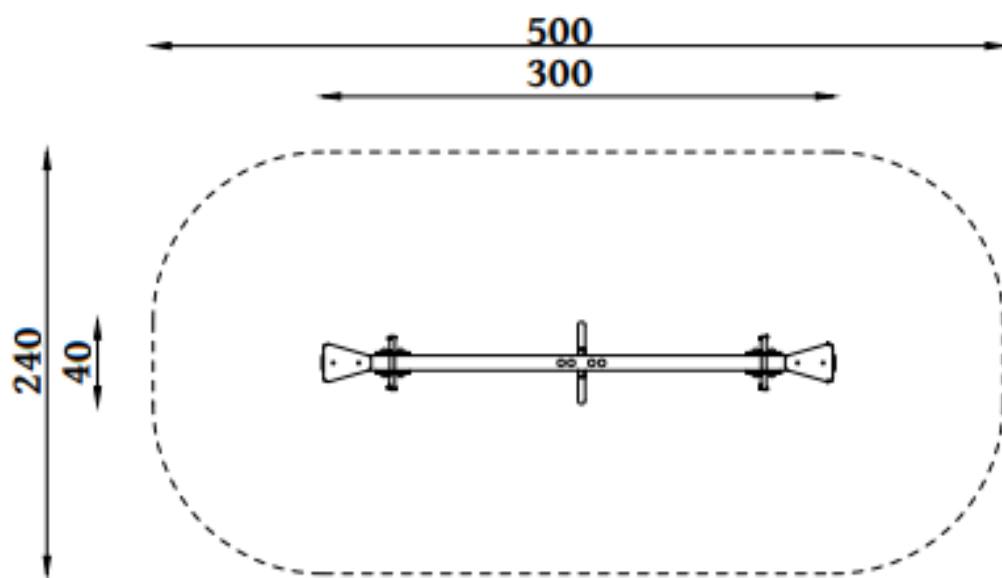
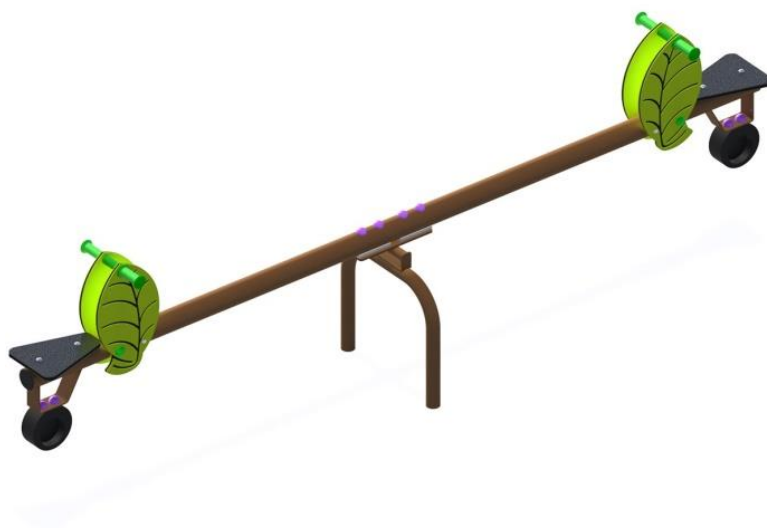
Elementy składowe:

belka 1 szt.

siedzisko 2 szt.

obojnik 2 szt.

podstawa stalowa 1 szt.



DOMEK SADOWNIKA

Dane techniczne:

wymiary: 190 x 100 cm

wysokość 150 cm

wysokość upadku: 150 cm

powierzchnia zderzeniowa: 490 x 400 cm

konstrukcja: rury i profile o różnej średnicy

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy

wykończenie: Płyta HDPE, sklejka anty-skid, lakier poliestrowy

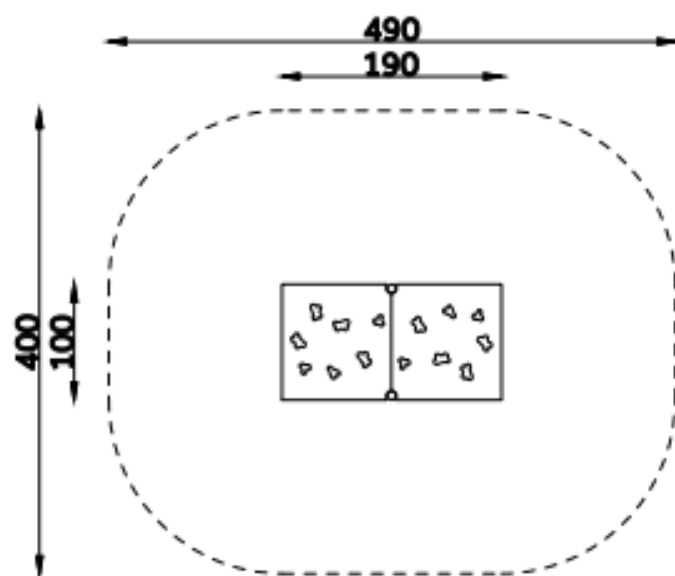
fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Elementy składowe:

siedzisko 2 szt.

ścianka wspinaczkowa 2 szt.

stolik 1 szt.



3. Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu zabaw dla dzieci w miejscowości Śliwaków”

**Podane poniżej wymiary są wymiarami minimalnymi,
a rysunki stanowią przykładową wizualizację**

ZJAZD LINOWY

Dane techniczne:

wymiary: 330 x 2510 cm

wysokość: 360 cm

wysokość upadku: 120 cm

powierzchnia zdarzenia: 430 x 2470 cm

konstrukcja: rura stalowa Ø 80 mm, rury i profile o różnej średnicy

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy

wykończenie HDPE, sklejka anty-skid

fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Elementy składowe:

nogi wieży wysokiej 4 szt.

nogi wieży niskiej 4 szt.

belka pozioma 2 szt.

tyrolka kpl.

platforma startowa 1 szt.

pochylnia 1 szt.

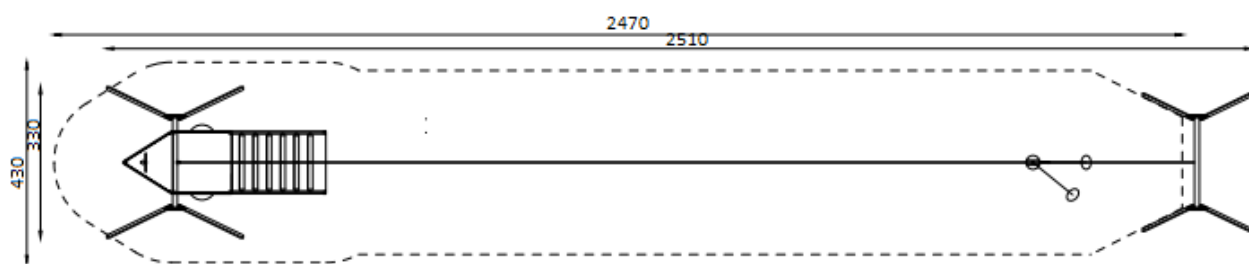
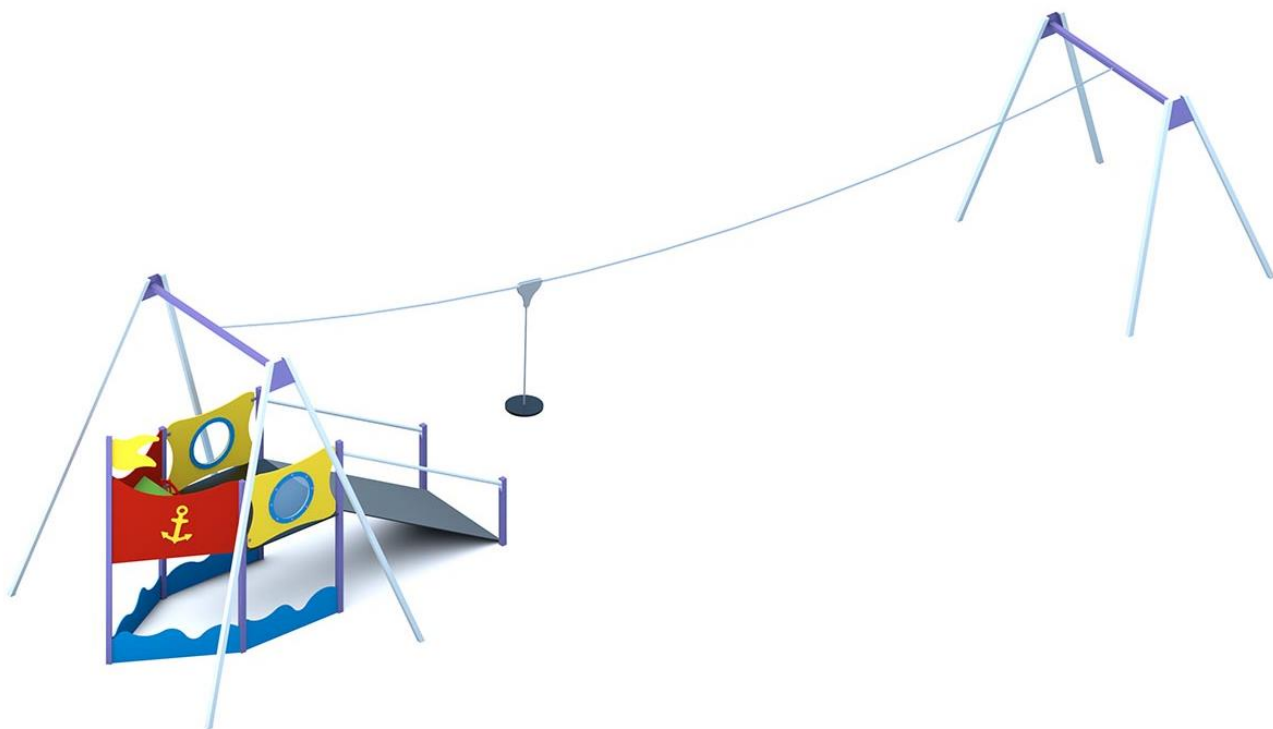
poręcze 2 szt.

barierki 4 szt.

bulaj duży 2 szt.

flaga 1 szt.

aplikacje z płyty HDPE



HUŚTAWKA WAGOWA WAŻKA

Dane techniczne:

wymiary: 40 x 300 cm

wysokość: 110 cm

wysokość upadku: 90 cm

powierzchnia zderzenia: 240 x 500 cm

konstrukcja rura stalowa: Ø 70 mm, Ø 40 mm

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy

wykończenie: lakier poliesterowy, płyta HDPE

fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

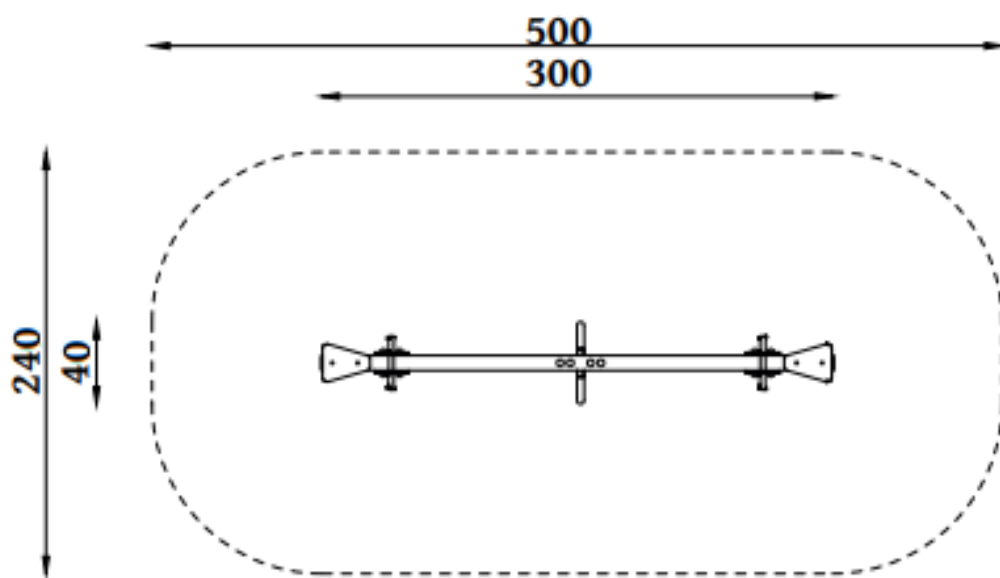
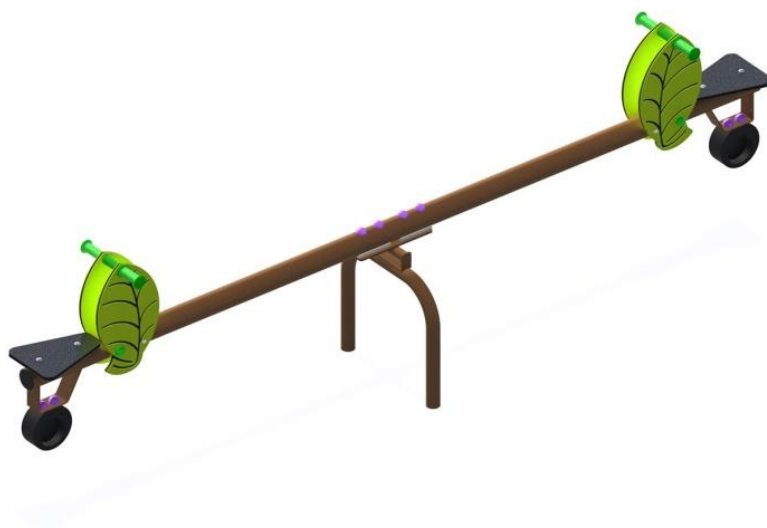
Elementy składowe:

belka 1 szt.

siedzisko 2 szt.

obojnik 2 szt.

podstawa stalowa 1 szt.



ZESTAW ZABAWOWY

Dane techniczne:

wymiary: 90 x 300 cm

wysokość: 240 cm

wysokość upadku: 90 cm

powierzchnia zderzenia: 410 x 600 cm

konstrukcja: kantówka klejona 100 x 100 mm, rury i profile o różnej średnicy

zabezpieczenie konstrukcji: płyta HDPE, sklejka anti-skid, blacha nierdzewna

fundament: Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

Elementy składowe:

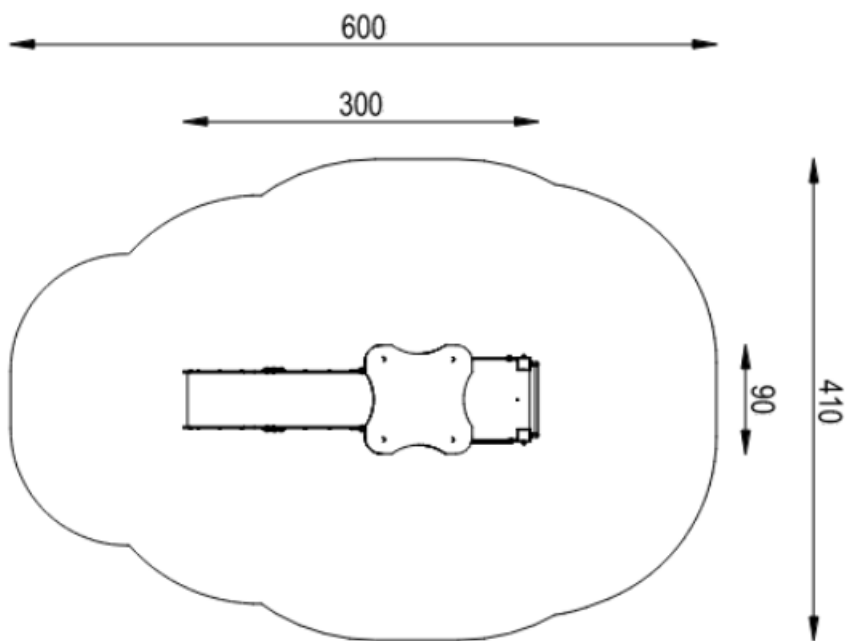
wieża bez dachu h=60 cm 1 szt.

wieża z dachem jednospadowym h=90 cm

zjeżdżalnia h=90 cm 1 szt.

drabinka na podest h=60 cm 1 szt.

zabezpieczenie boczne 5 szt.



KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI

Dane techniczne:

wymiary: Ø 140 cm

wysokość: 80 cm

wysokość upadku 80 cm

powierzchnia zderzeniowa: Ø 550 cm

konstrukcja rury stalowe Ø 100 mm, Ø 30 mm

zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy, malowanie proszkowe

wykończenie: lakier poliesterowy, płyta HDPE, blacha ryflowana

fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Elementy składowe:

słup stalowy 1 szt.

tarcza 1 szt.

poręcze 2 szt.

siedzisko 2 szt.

kierownica 1 szt.

