

BUDOWA PLACU ZABAW PRZY DOMU LUDOWYM W RAKSZAWIE
na działce nr 1858/1, obręb 104

**PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA
ZABAWOWE I REKREACYJNE**



REALIZACJE



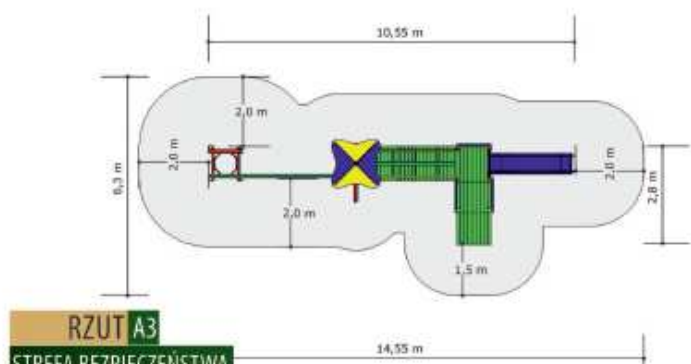
RZUT A



RZUT A1



RZUT A2



RZUT A3

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

OPIS TECHNICZNY:

WYMIARY URZĄDZENIA: 2,80m x 10,55m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6,30m x 14,05m

POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 63,3m²

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: ≤ 2,00m

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 3,60m

PRZEDZIAŁ WIEKOWY: 3-13 lat

ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-3:2009,

PN-EN 1176-7:2009

DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE: TAK

ELEMENTY ZESTAWU:

- wieża z daszkiem - 1szt.
- wieża bez daszku - 2szt.
- zjeżdżalnia mała (wys. 0,9m - 1,20m) - 1szt.
- trap wejściowy (podest) - 1szt.
- belka ruchoma na łańcuchach z podestem asekuracyjnym - 1szt.
- przepłotnia-kratownica wspinaczkowa - 1szt.
- wieża wspinaczkowa typu komin - 1szt.
- lina wspinaczkowa - 1szt.

MATERIAŁY:

☒ - WYBIERZ JEDNĄ Z OPCJI W KAŻDEJ KATEGORII

DREWNO IMPREGNOWANE:

- ☐ Klejone
- ☐ Lite bezdrzewiowe

ZJEŹDZALNIE:

- ☐ Poliestrowe (laminat)
- ☐ Stal kwasoodporna nierdzewna

BARIERKI BOCZNE:

- ☐ Drewno
- ☐ Sklejka WD
- ☐ Płyta HDPE

DASZKI WIEŻ:

- ☐ Drewno
- ☐ Sklejka WD
- ☐ Płyta HDPE

PRZEPŁOTNIE (KRATOWNICE WSPINACZKOWE):

- ☐ Łańcuch
- ☐ Lina zbrojona
- ☐ Drewno

KOMIN WSPINACZKOWY:

- ☐ Opary
- ☐ Lina zbrojona

MONTAŻ:

☒ - WYBIERZ JEDNĄ Z OPCJI W KAŻDEJ KATEGORII

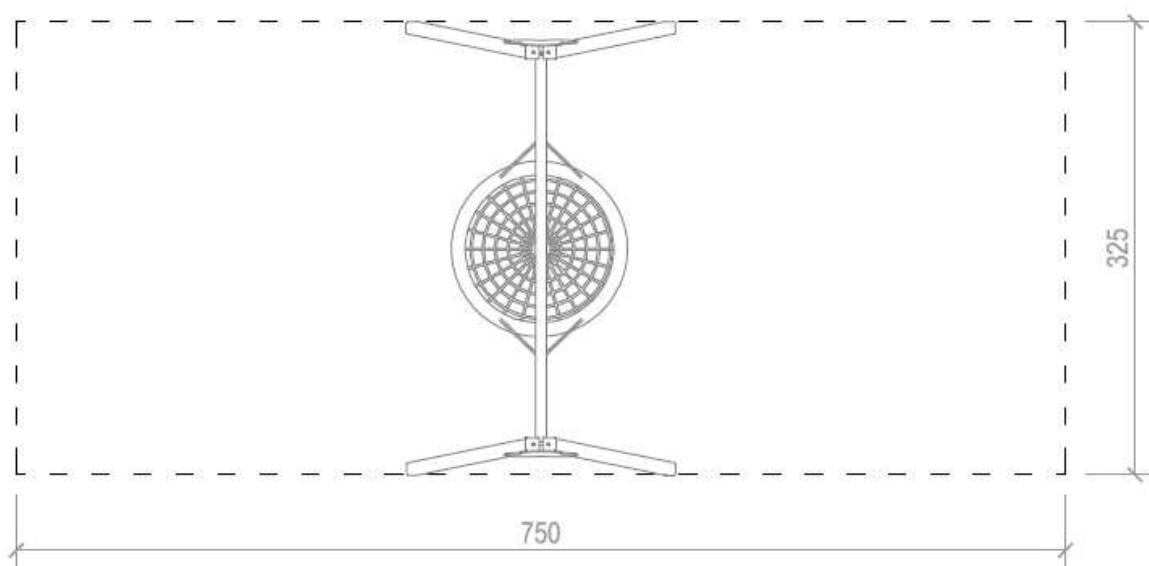
- ☐ Bezpośrednio w gruncie
- ☐ Na kotwach stalowych

WYMAGANE NAWIERZCHNIE:

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Włódy	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	78

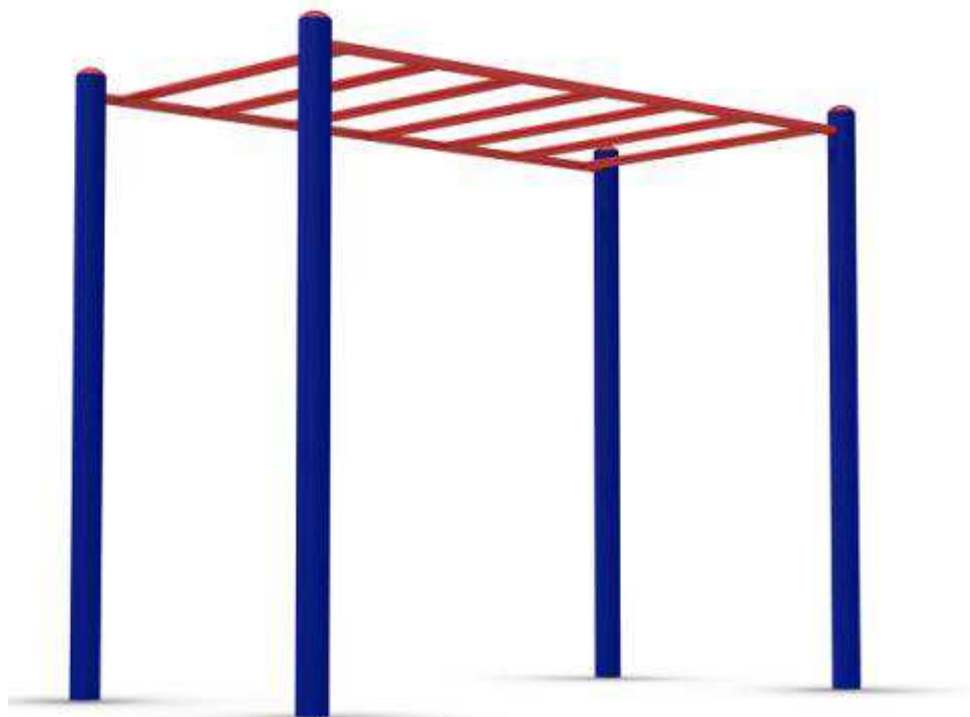
ZESTAW ZABAWOWY

z drewna impregnowanego litego lub klejonego, wypełnienia i daszki z tworzywa LLDPE lub płyty HDPE, ślizg z laminatu lub ze stali nierdzewnej, łańcuchy nierdzewne, przepłotnie liny zbrojone



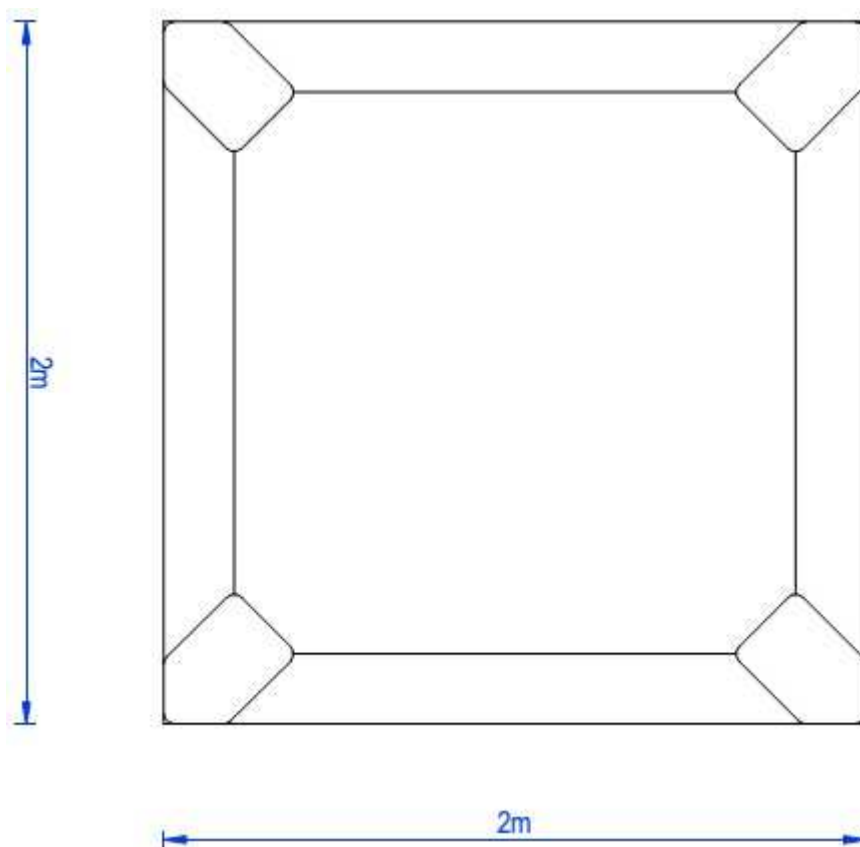
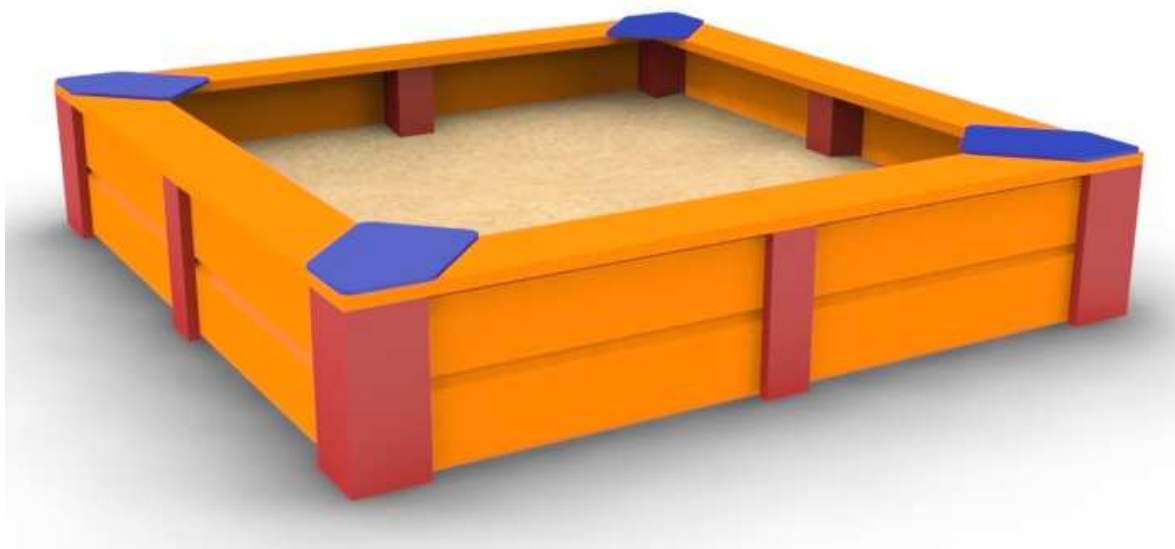
HUŚTAWKA WAHADŁOWA „BOCIANIE GNIAZDO”

Konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo, łańcuchy stalowe ocynkowane
lub ze stali nierdzewnej, siedzisko plecione z lin



DRABINKA POZIOMA

Drabinka 0,80mx2,40m, wys. 2,0m, strefa bezpieczeństwa 4,50x6,0m
konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo



PIASKOWNICA DREWNIANA 2,0x2,0m
montowane na stałe, wypełnienie piaskiem kopanym na głębokość min. 0.50m

Karuzela tarczowa KTR-06

OPIS TECHNICZNY:

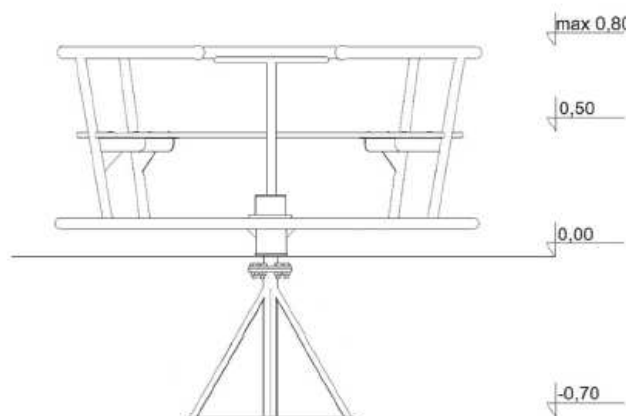
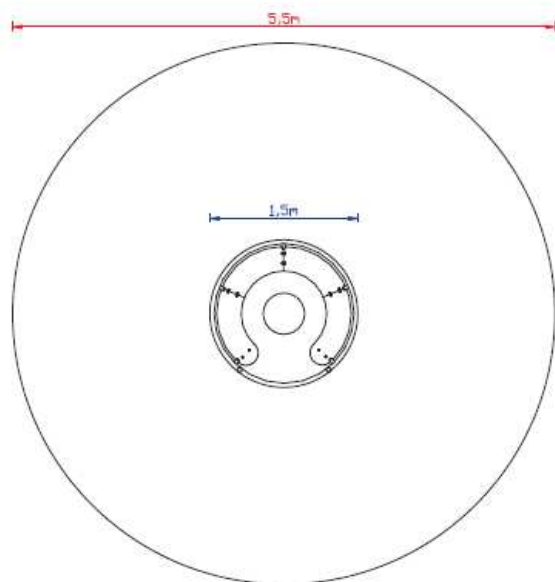
Wymiary urządzenia: średnica 1,50m
 Strefa bezpieczeństwa: średnica 5,50m
 Pole strefy bezpieczeństwa: 24m²
 Wysokość swobodnego upadku: 0,60m
 Wysokość całkowita: 0,80m
 Przedział wiekowy: 3-15 lat
 Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1176-5:2009

MATERIAŁY:

Konstrukcja: rury i profile stalowe
 Siedziska: płyta antypoślizgowa HDPE BUTTON o grubości 16 mm
 Podstawa: blacha aluminiowa ryflowana 3 mm

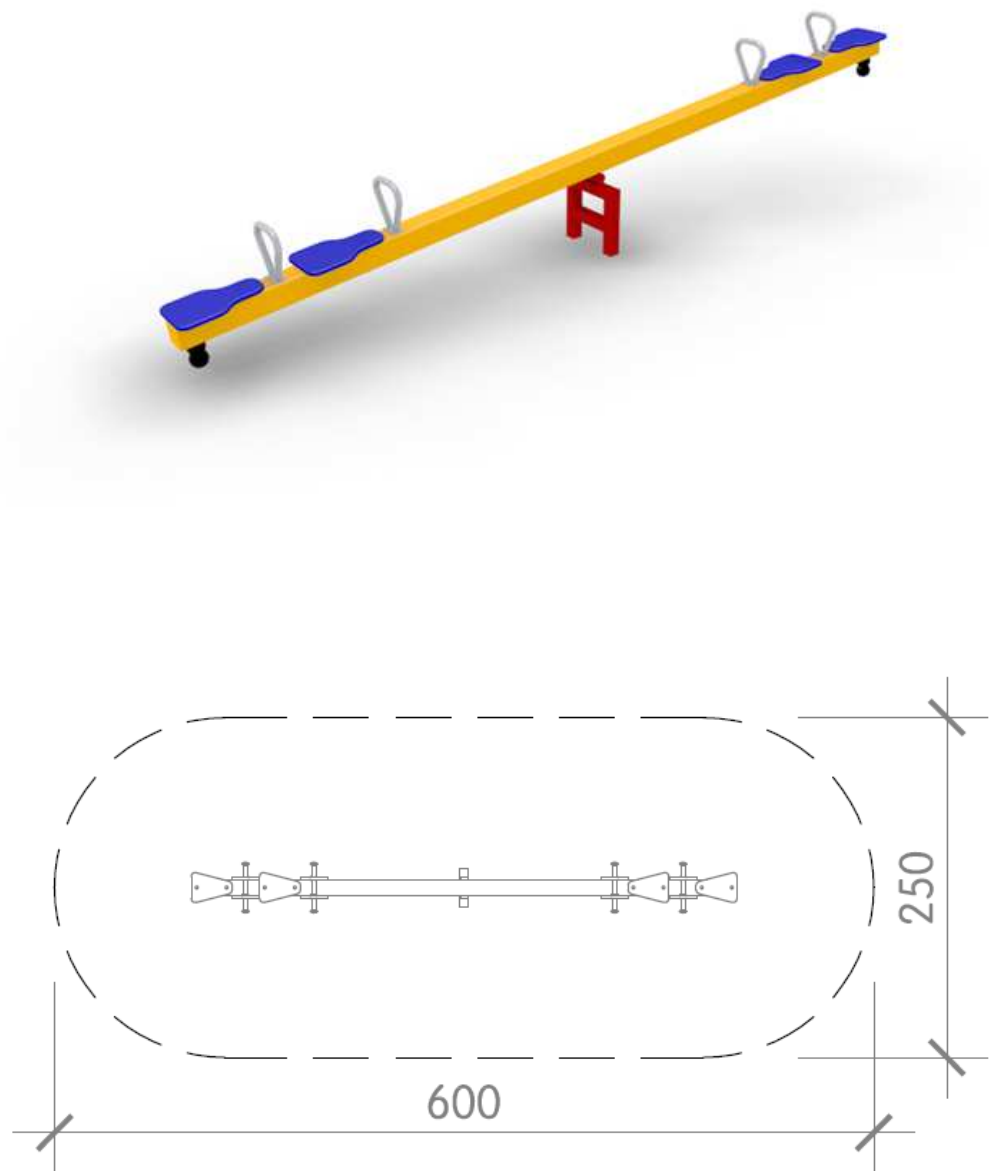
System ochronny: podkład cynkowy + malowanie proszkowe

Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200 mm)



KARUZELA TARCZOWA

o średnicy 1,5 m



HUŚTAWKA WAŻKA POJEDYNCZA 4-OSOBOWA

konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo,
4 siedziska z płyty HDPE, odbojniki gumowe



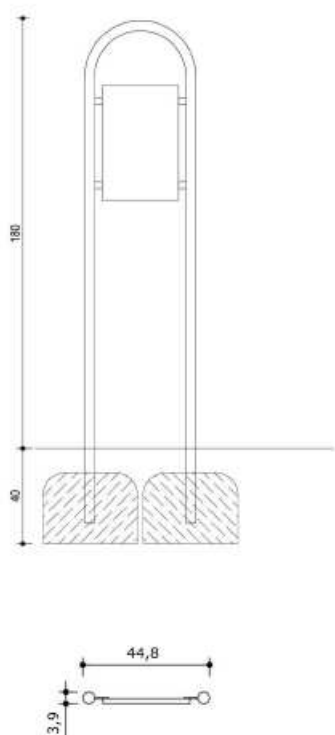
OPIS TECHNICZNY

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176.

długość x szerokość 44,8 x 3,9 cm

wysokość 180 cm

Elementy konstrukcyjne ze stali.
 Elementy stalowe zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.
 Elementy stalowe malowane proszkowo.
 Urządzenie montowane bezpośrednio w betonowym fundamencie.



TABLICA INFORMACYJNA/REGULAMIN

konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo,
 tablica dwustronna z tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne



ŁAWKA PARKOWA Z OPARCIEM
dług. 1,80m, z betonu płukanego, siedzisko i oparcie drewniane



KOSZ NA ŚMIECI

z betonu płukanego, wkład ocynk. o poj. 40l