

1. RYSUNKI

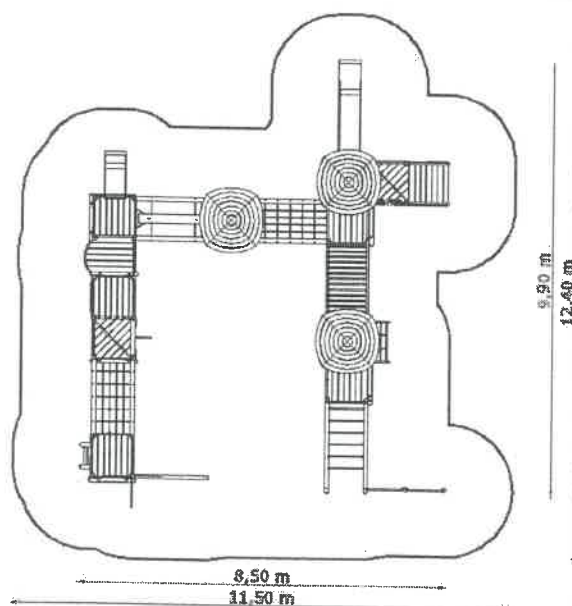
ZESTAW ANCYMON 5 NR KAT. GT-0505A

Zestawy wielowieżowe_17

Widok 1



Strefa bezpieczeństwa



2. WYMIARY ZESTAWU

Zestaw dostępny również w wersji bez dachu: GT-0505B.

WYMIARY:	
Zestaw	8,50 x 9,90 m
Strefa bezpieczeństwa	11,50 x 12,40 m
Powierzchnia strefy	112,50 m ²
Obwód strefy	45,50 m
Wysokość swobodnego upadku	1,65 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

ZESTAW ANCYMON 5 NR KAT. GT-0505A ●

3. ELEMENTY ZESTAWU

Zestawy wielowieżowe_17

L.p	NAZWA	SYMBOL	ILOŚĆ	WYS.SWOB.UPADKU
1	Wieża z dachem czterospadowym	GT-0001	3	1,65; 0,85 x 2
2	Wieża bez dachu	GT-0004	8	0,55; 0,85 x 4; 1,10 x 1; 1,65 x 2
3	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/5	1	1,65
4	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/3	1	0,85
5	Pomost skośny	GT-0060	1	0,55
6	Wejście wspinaczkowe 1,65	GT-0011/2	1	1,65
7	Wejście wspinaczkowe	GT-0011	1	0,85
8	Pomost łukowy	GT-0061	1	0,85
9	Pomost z belką	GT-0021	1	0,55
10	Pomost linowy	GT-0027	2	0,55
11	Wejście linowe	GT-0085/1	1	0,85
12	Zjazd strażacki 1,65	GT-0028	1	1,65
13	Drabinka pozioma	GT-0019	1	1,65
14	Drabinka wejściowa mała	GT-0058/1	1	0,85
15	Drążek podwójny	GT-0040/2	1	1,55
16	Balkonik	GT-0057	2	---
17	Barierka O i X	GT-0088	1	---
18	Belka wejściowa podwójna	GT-0070/2	4	0,85
19	Belka wejściowa	GT-0070	1	0,55
20	Barierka edukacyjna	GT-0088/3	3	---

*Wymiary pojedynczych elementów zestawu podano z dokładnością do 5 cm.

4. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- **Słupy nośne oraz belki poziome** o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiertzeniem, pleśnią.
- Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadłe w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie, zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi i rozchwianiem.
- Słupy nośne i belki poziome zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm.
- **Podesty** o wymiarach 1,00 x 1,00 m wykonane z desek ryflowanych i/ lub ze sklejki antypoślizgowej, wmontowane w podfrezowane zagłębienia poziomych belek stanowiących elementy konstrukcyjne.
- **Barierki oraz daszki** wykonane z płyt HPL lub/ HDPE.
- **Ścianka wspinaczkowa** wykonana ze sklejki wodoodpornej pomalowanej wodorozpuszczalnymi farbami akrylowymi. Dodatkowo wyposażone w chwyt wspinaczkowe. W górnej części posiada znormalizowane otwory wejściowe.
- **Zjeżdżalnia** – ślizg z blachy nierdzewnej, zagłębionej w płytach HDPE. Poziom startowy – 1,65 i 0,85 m.
- **Pomost linowy** wykonany z lin polipropylenowych wzmocnionych spletem stalowym, łączniki wykonane z tworzywa sztucznego. Dodatkowo konstrukcja wzmocniona belkami okrągłymi o średnicy 100 mm.

4. SPOSÓB MONTAŻU

- a) **Montaż na kotwach** - Nogi belek zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie.
- b) **Montaż bezpośrednio w gruncie** – nogi belek wykonane z **drewna impregnowanego ciśnieniowo**, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.

ZESTAW ANCYMON 5 NR KAT. GT-0505A ●

Zestawy wielowieżowe_17

5. KOLOR BELEK

Jest uzależniony od sposobu montażu, i tak:

- a) Montaż na kotwach – belki w kolorze **sosny** lub **teaku**
- b) Montaż bezpośrednio w gruncie – belki w kolorze **teaku**

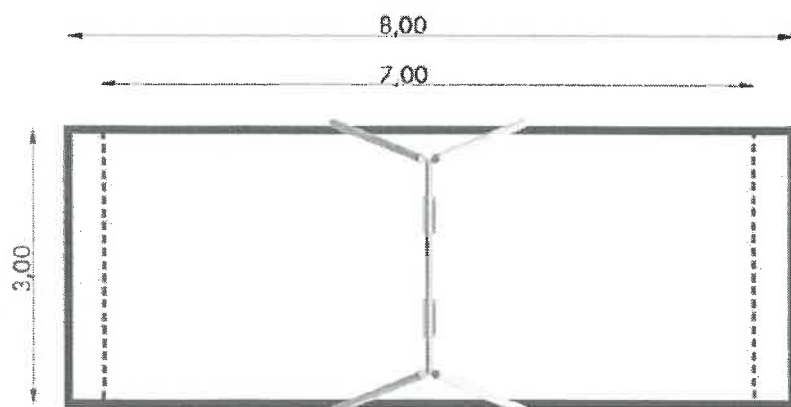


1. RYSUNKI

Widok



Strefa bezpieczeństwa



Legenda:

Strefa bezpieczeństwa
w przypadku nawierzchni sypkiej
np.: piasek, żwir, kora, wióry



Strefa bezpieczeństwa
w przypadku nawierzchni syntetycznej
- guma



*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

HUŚTAWKA FELA NR KAT. GT-1800

2. WYMIARY URZĄDZENIA

WYMIARY:	
Element	3,30 x 2,25 m
Strefa bezpieczeństwa: W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek: W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	8,00 x 3,00 m 7,00 x 3,00 m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek: W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	24,00 m ² 21,00 m ²
Obwód strefy bezpieczeństwa: W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek: W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	22,00 m 20,00 m
Wysokość swobodnego upadku	1,35 m
Wysokość elementu	2,35 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Huśtawka wykonana z drewna klejonego lub/ i bezrzeniowego, o przekroju okrągłym i średnicy 100 mm.
- Nogi huśtawki pochylone w dwóch płaszczyznach.
- Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Zawiesia standardowo ocynkowane, malowane proszkowo, za dopłatą – ze stali nierdzewnej.
- Siedziska – metalowy stelaż w oprawie z tworzywa/ gumy.
- Górna belka – metalowa ocynkowana i malowana proszkowo.

4. SPOSÓB MONTAŻU

- a) **Montaż na kotwach** - nogi belek zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie.
- b) **Montaż bezpośrednio w gruncie** – nogi belek wykonane z **drewna impregnowanego ciśnieniowo**, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.

5. KOLOR BELEK

Jest uzależniony od sposobu montażu, i tak:

- a) Montaż na kotwach – belki w kolorze **sosny**



lub **teaku**



- b) Montaż bezpośrednio w gruncie – belki w kolorze **teaku**

**UWAGA!**

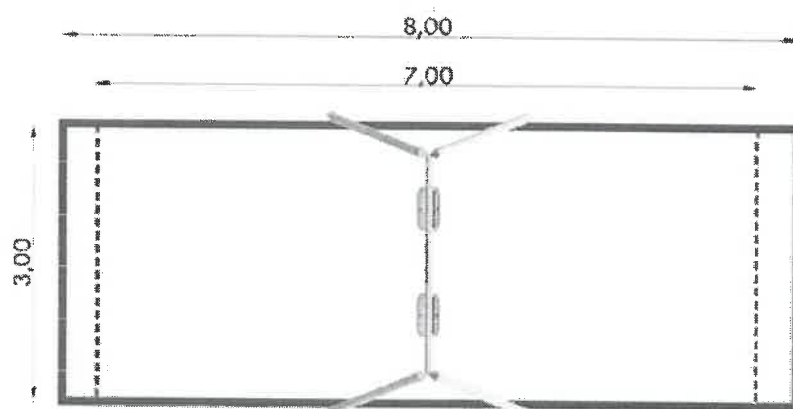
Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

1. RYSUNKI

Widok



Strefa bezpieczeństwa



Legenda:

Strefa bezpieczeństwa
w przypadku nawierzchni sypkiej
np.: piasek, żwir, kora, wióry



Strefa bezpieczeństwa
w przypadku nawierzchni syntetycznej
- guma



*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.



Istnieje możliwość zamiany siedziska
typu „PAMPERS” na siedzisko
typu „PAMPERS Z ŁAŃCUSZKIEM”



2. WYMIARY URZĄDZENIA

WYMIARY:	
Element	3,30 x 2,25 m
Strefa bezpieczeństwa W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek: W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	8,00 x 3,00 m 7,00 x 3,00 m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek: W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	24,00 m ² 21,00 m ²
Obwód strefy bezpieczeństwa W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek: W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	22,00 m 20,00 m
Wysokość swobodnego upadku	1,35 m
Wysokość elementu	2,35 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Huśtawka wykonana z drewna klejonego lub/ i bezrdzeniowego, o przekroju okrągłym i średnicy 100 mm. Nogi huśtawki pochylone w dwóch płaszczyznach.
- Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Zawiesia standardowo ocynkowe, malowane proszkowo, za dopłatą – ze stali nierdzewnej.
- Siedziska – metalowy stelaż w oprawie z tworzywa/ gumy.
- Górna belka – metalowa malowana proszkowo.

4. SPOSÓB MONTAŻU

- a) **Montaż na kotwach** – nogi belek zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie.
- b) **Montaż bezpośrednio w gruncie** – nogi belek wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.

5. KOLOR BELEK

Jest uzależniony od sposobu montażu, i tak:

- a) Montaż na kotwach – belki w kolorze **sosny**



lub **teaku**



- b) Montaż bezpośrednio w gruncie – belki w kolorze **teaku**



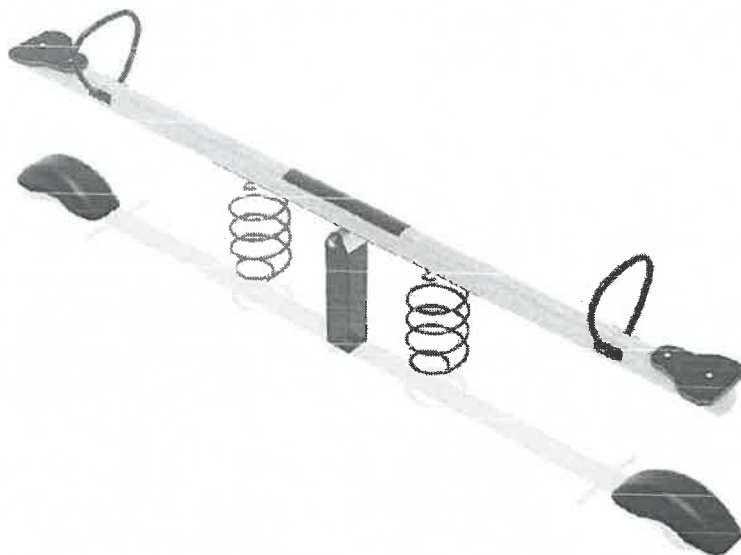
UWAGA!

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń fizycznie zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

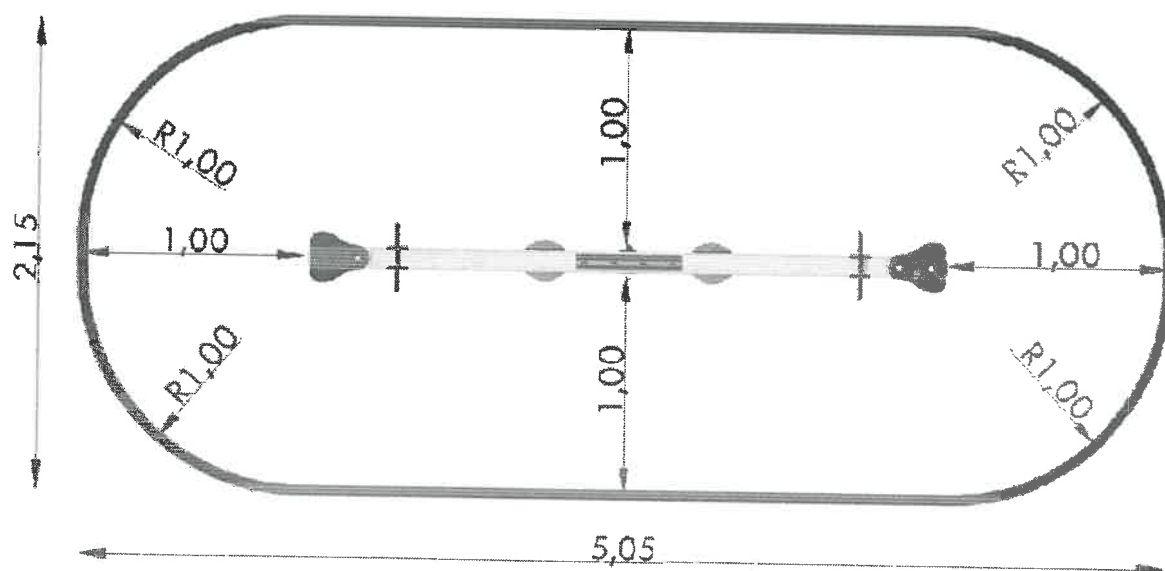
HUŚTAWKA WAGOWA NA SPRĘŻYNACH NR KAT. GT-1704

1. RYSUNKI

Widok



Strefa bezpieczeństwa



2. WYMIARY URZĄDZENIA

WYMIARY:	
Urządzenie	3,05 x 0,15 m
Strefa bezpieczeństwa	5,05 x 2,15 m
Powierzchnia strefy	9,50 m ²
Obwód strefy	12,35 m
Wysokość swobodnego upadku	≤ 1,00 m
Wysokość elementu	1,00 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

HUŚTAWKA WAGOWA NA SPRĘŻYNACH NR KAT. GT-1704 ●

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Ramię huśtawki wykonane z drewna bezrdzeniowego, o średnicy 100 mm, połączone z osią obrotu za pomocą dwustronnych, stalowych kształtowników malowanych proszkowo.
- Oś obrotu na czterech uszczelnionych łożyskach kulkowych.
- Uchwyty wykonane z rurek malowanych proszkowo.
- Standardowo wraz z huśtawką są montowane odbojniki z opon. Za dopłatą montujemy także odbojniki gumowe na kotwach, zalecane przy nawierzchni bezpiecznej.
- Sprężyny stalowe malowane proszkowo farbami zabezpieczającymi przed wpływem warunków atmosferycznych.
- Stalowa noga oraz sprężyny zabetonowane w gruncie.

4. KOLOR BELEK

Urządzenie może być wykonane z belek:

- w kolorze **sosny**



lub **teaku**

**UWAGA!**

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w ewentualnych i sporadycznych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń fizycznie zamontowanych na placu zabaw.

W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

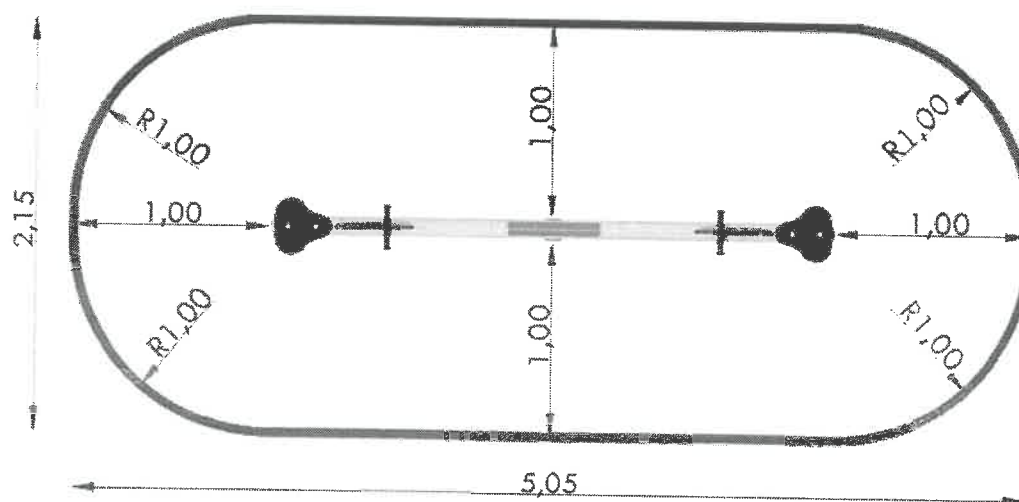
HUŚTAWKA WAGOWA TYGRYSKI NR KAT. GT-1701

1. RYSUNKI

Widok



Strefa bezpieczeństwa



2. WYMIARY URZĄDZENIA

WYMIARY:	
Element	3,05 x 0,15 m
Strefa bezpieczeństwa	5,05 x 2,15 m
Powierzchnia strefy	9,50 m ²
Obwód strefy	12,35 m
Wysokość swobodnego upadku	≤ 1,00 m
Wysokość elementu	1,00 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

HUŚTAWKA WAGOWA TYGRYSKI NR KAT. GT-1701

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Ramię huśtawki wykonane z drewna bezrdzeniowego, o średnicy 100 mm, połączone z osią obrotu za pomocą dwustronnych, stalowych kształtowników malowanych proszkowo.
- Oś obrotu na czterech uszczelnionych łożyskach kulkowych.
- Stalowa noga zabetonowana bezpośrednio w gruncie.
- Uchwyty na dłonie wykonane z wysokoudarowego tworzywa z szerokim (bezpiecznym) zakończeniem.
- Elementy nawiązujące kształtem do głowy zwierzęcia wykonane z płyt HDPE.
- Standardowo wraz z huśtawką są montowane odbojniki z opon. Za dopłatą montujemy także odbojniki gumowe na kotwach, zalecane przy nawierzchni bezpiecznej.

4. KOLOR BELEK

Urządzenie może być wykonane z belek:

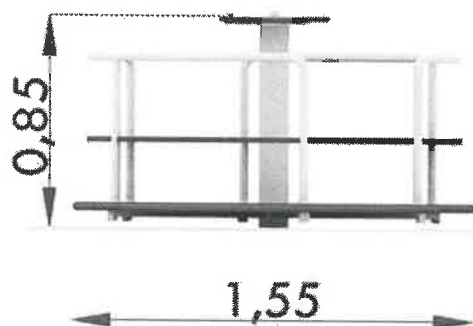
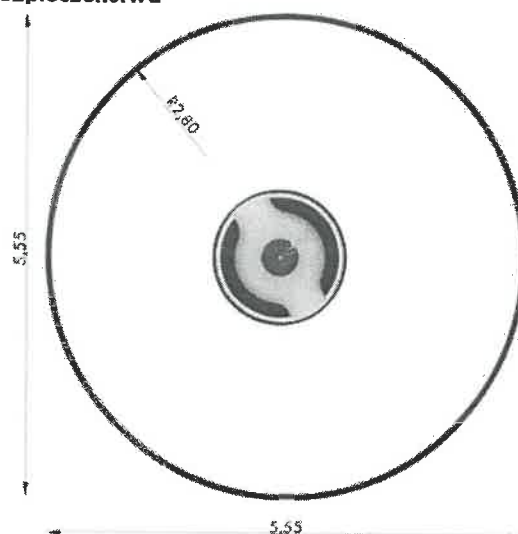
- w kolorze **sosny**



lub **teaku**

**UWAGA!**

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw.
W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakty z Działem Handlowym.

1. RYSUNKI**Widok 1****Widok 2****Strefa bezpieczeństwa****2. WYMIARY URZĄDZENIA**

Urządzenie	Średnica: 1,55 m
Strefa bezpieczeństwa	Średnica: 5,55m
Powierzchnia strefy	24,20 m ²
Obwód strefy	17,45 m
Wysokość	0,85 m

*Wymiary urządzenia podano z dokładnością do 5 cm.

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- **Konstrukcja i ramiona** karuzeli wykonana z rur stalowych.
- **Element obrotowy** oparty na konstrukcji złożonej z dwóch łożysk.
- Całość malowana metodą proszkową odporną na warunki atmosferyczne.
- **Talerz** z aluminium ryflowanego.
- **Siedziska** karuzeli wykonane z płyt HDPE.

UWAGA!

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w ewentualnych i sporadycznych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń fizycznie zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

SPRĘŻYNOWCE

GEPARD
● SP-2001



HIPEK GRUBCIO
● SP-2002



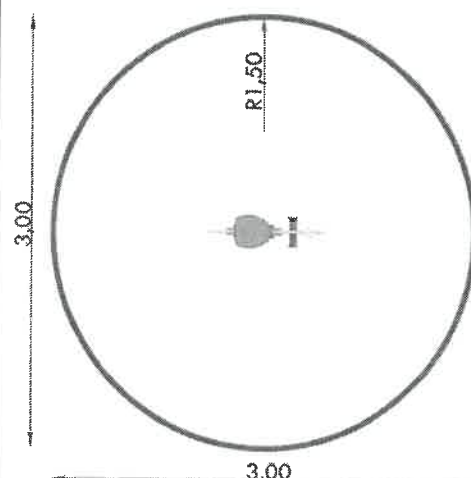
ŻYRAFA KLEMENTYNKA
● SP-2003



SAMOŁCIK
● SP-2004



SŁONIK
● SP-2005

**Strefa bezpieczeństwa****1. WYMIARY**

	SAMOŁCIK	HIPEK GRUBCIO/ ŻYRAFA KLEMENTYNKA/GEPARD	SŁONIK
Urządzenie	0,95 x 0,50 m	0,90 x 0,25 m	0,85 x 0,25 m
Strefa bezpieczeństwa	Średnica: 3,00 m	Średnica: 3,00 m	Średnica: 3,00 m
Powierzchnia strefy	9,50 m ²	9,50 m ²	9,50 m ²
Obwód strefy	7,10 m	7,10 m	7,10 m
Wysokość swobodnego upadku	0,55 m	0,55 m	0,55 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

2. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- **Korpus sprężynowca** wykonany z płyty HDPE.
- **Uchwyty i podparcia stóp** wykonane z tworzywa wysokoudarowego z szerokim (bezpiecznym) zakończeniem.
- **Sprężyna** stalowa malowana proszkowo.
- **Urządzenie posadowione w gruncie** za pomocą prefabrykowanego betonowego fundamentu.

UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw.

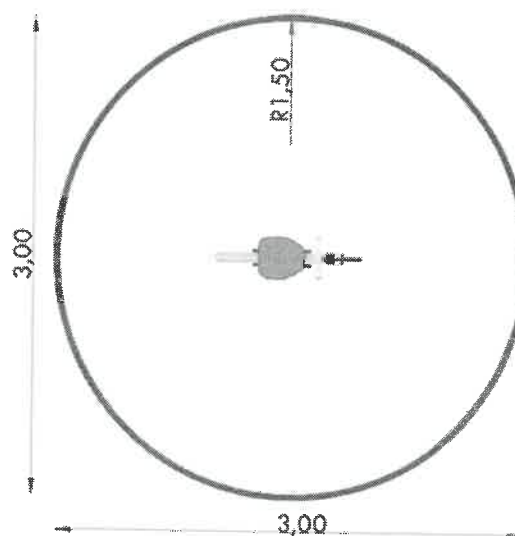
W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

SPRĘŻYNOWCE

KOGUT
 ● SP-1002

KONIK
 ● SP-1004

MOTOR
 ● SP-1005

PIES
 ● SP-1007
**Strefa bezpieczeństwa****1. WYMIARY**

	KOGUT	KONIK / MOTOR	PIES
Urządzenie	0,95 x 0,25 m	0,85 x 0,25 m	0,75 x 0,25 m
Strefa bezpieczeństwa *	Średnica: 3,00 m	Średnica: 3,00 m	Średnica: 3,00 m
Powierzchnia strefy	7,10 m ²	7,10 m ²	7,10 m ²
Obwód strefy	9,50 m	9,50 m	9,50 m
Wysokość swobodnego upadku	0,55 m	0,55 m	0,55 m

* podana wielkość strefy bezpieczeństwa ma charakter poglądowy, wg PN-EN 1176-6 powinna wynosić minimum 1000 mm od maksymalnego wychylenia.

Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

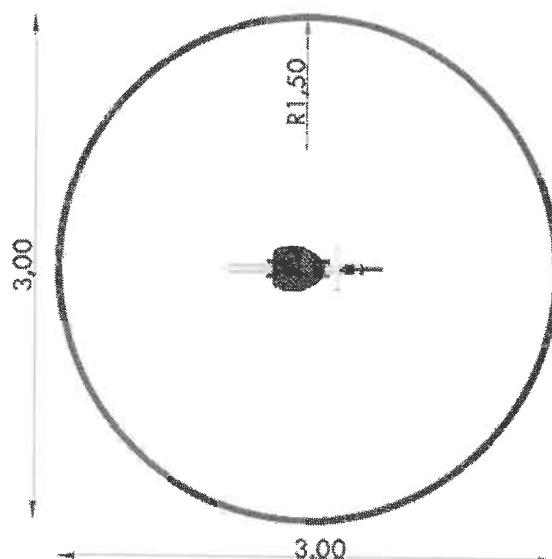
SPRĘŻYNOWCE •

2. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- **Korpus** sprężynowca wykonany z płyty HDPE.
- **Uchwyty i podparcia stóp** wykonane z tworzywa wysokoudarowego z szerokim (bezpiecznym) zakończeniem.
- **Sprężyna** stalowa malowana proszkowo.
- **Urządzenie posadowione w gruncie** za pomocą prefabrykowanego betonowego fundamentu.

UWAGA!

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw.
W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

Widok**Strefa bezpieczeństwa****1. WYMIARY**

Urządzenie	0,90 x 0,25 x 0,90 m
Strefa bezpieczeństwa *	3,00 x 3,00 m
Powierzchnia strefy	7,10 m ²
Obwód strefy	9,50 m
Wysokość swobodnego upadku	0,55 m

Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

* podana wielkość strefy bezpieczeństwa ma charakter poglądowy, wg PN-EN 1176-6 powinna wynosić minimum 1000 mm od maksymalnego wychylenia.

2. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- **Korpus** sprężynowca wykonany z płyty HDPE.
- **Uchwyty i podparcia stóp** wykonane z tworzywa wysokoudarowego z szerokim (bezpiecznym) zakończeniem.
- **Sprężyna** stalowa malowana proszkowo.
- **Urządzenie posadowione w gruncie** za pomocą prefabrykowanego betonowego fundamentu.

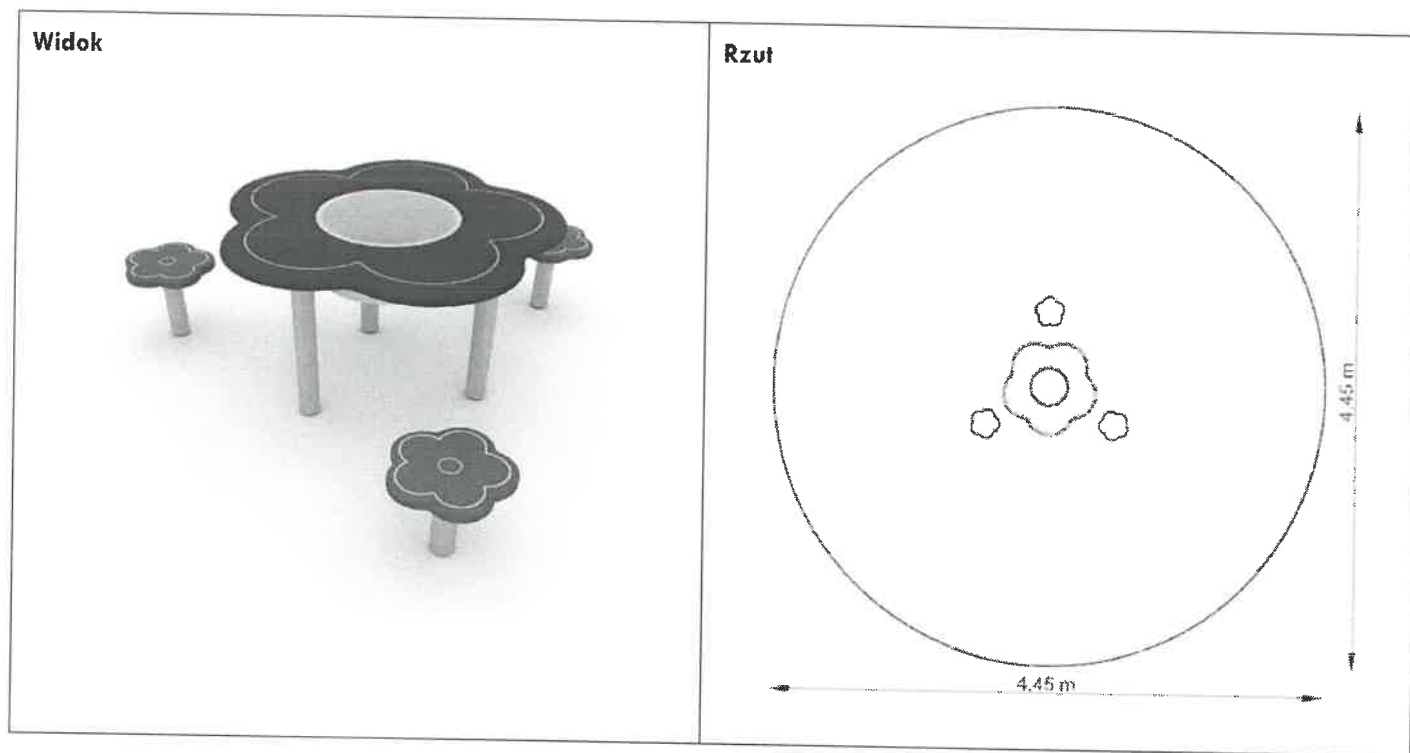
UWAGA!

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw.

W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.



Stolik z siedziskami kwiatki CM-0313/8



WYMIARY URZĄDZEŃ

Urządzenie	1,45 x 1,45 x 0,40 m
Strefa bezpieczeństwa	4,45 x 4,45 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Rura konstrukcyjna ocynkowana i malowana proszkowo, zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych.
- Siedziska i stolik wykonane z różnokolorowych płyt HDPE.

SPOSÓB MONTAŻU- urządzenie zabetonowane w gruncie.

UWAGA!

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym procesom ulepszania jakości oraz kontrolom bezpieczeństwa, dlatego przedstawione rysunki mają charakter poglądowy, a realny wygląd przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji.