

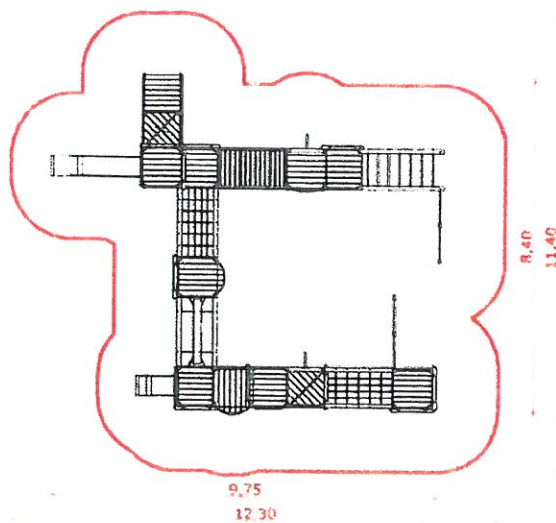
1. RYSUNKI

Zestawy wielowieżowe_10

Widok 1



Strefa bezpieczeństwa



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

2. WYMIARY ZESTAWU

WYMIARY:	
Zestaw	9,75 x 8,40 m
Strefa bezpieczeństwa	12,30 x 11,40 m
Powierzchnia strefy	106,10 m ²
Obwód strefy	43,40 m
Wysokość swobodnego upadku	1,65 m

*Wymiary podane z dokładnością do 5 cm.

3. ELEMENTY ZESTAWU

Zestawy wielowieżowe_10

L.p	NAZWA	SYMBOL	ILOŚĆ	WYS.SWOB.UPADKU
1	Wieża z dachem czterospadowym	GT-0001	4	1,65; 1,10; 0,85 x 2
2	Wieża bez dachu	GT-0004	7	0,55; 0,85 x 4; 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	Zjazd strażacki	GT-0028	1	0,85
12	Zjazd strażacki 1,65	GT-0028	1	1,65
13	Drabinka pozioma	GT-0019	1	1,65
14	Drażek podwójny	GT-0040/2	2	1,55
15	Balkonik	GT-0057	2	---
16	Barierka O i X	GT-0088	1	---
17	Belka wejściowa podwójna	GT-0070/2	5	0,85
18	Belka wejściowa	GT-0070	1	0,55

*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, zwietrzeniem, pleśnią.
- Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadle 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

- 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.
- 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:

- Montaż na kotwach – belki w kolorze sosny lub teaku
- Montaż bezpośrednio w gruncie – belki w kolorze teaku



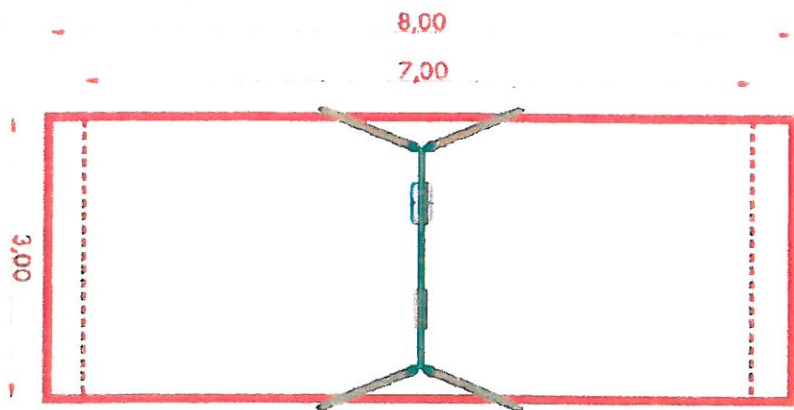
UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości. Dlatego w ewentualnych i sporadycznych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń fizycznie zamierzonych do produkcji. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

1. RYSUNKI

Widok



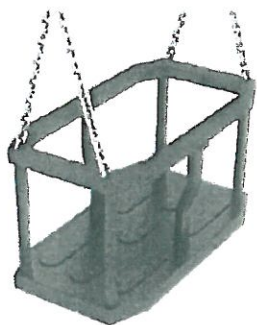
Strefa bezpieczeństwa



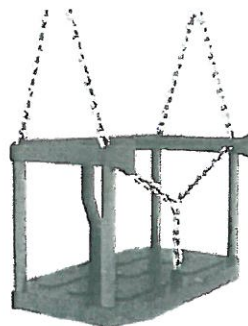
Legenda:

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

Strefa bezpieczeństwa w przypadku nawierzchni syntetycznej - guma



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 podane z dokładnością do 5 cm.

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Huśćawka wykonana z drewna klejonego lub/ i bezrdzeniowego, o przekroju okrągłym i średnicy 100 mm. Nogi huśćawki 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 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



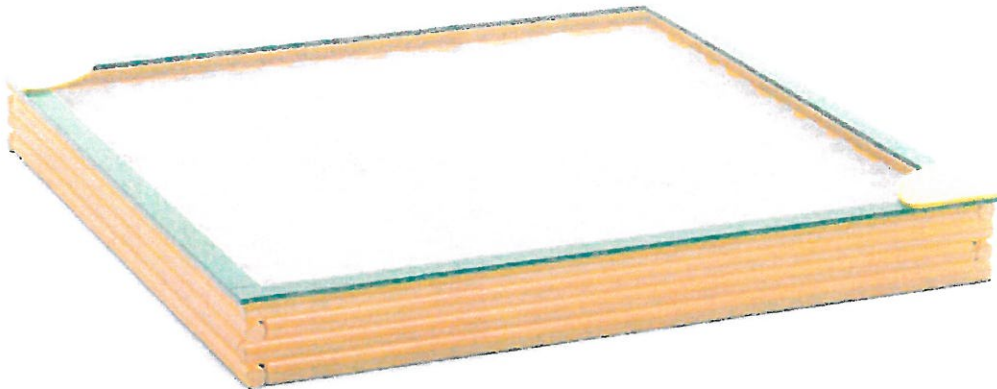
UWAGA!

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

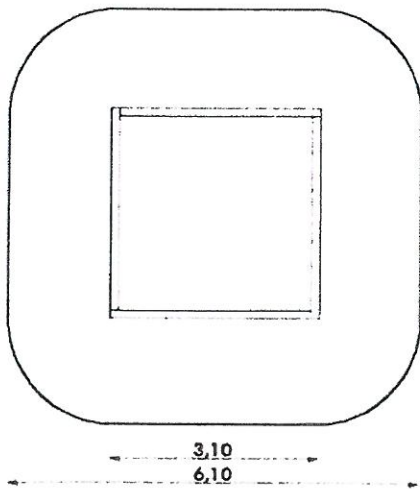
W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Randlowym.

1. RYSUNKI

Widok



Strefa bezpieczeństwa



Wymiary urządzenia

WYMIARY:	
Element	3,10 x 3,10 m
Strefa bezpieczeństwa	6,10 x 6,10 m
Powierzchnia strefy	35,15 m ²
Obwód strefy	21,75 m
Wysokość	0,35 m

*Wymiary podane z dokładnością do 5 cm.

2. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- **Konstrukcja piaskownicy z belek** o przekroju okrągłym i średnicy 80 mm. Belki zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm.
- **Siedziska** wykonane z desek, w standardzie montowane są także dwa siedziska narożne.
- **PIASEK - WE WŁASNYM ZAKRESIE.**

3. KOLOR BELEK

Piaskownice wykonywane są z belek w kolorach: sosny

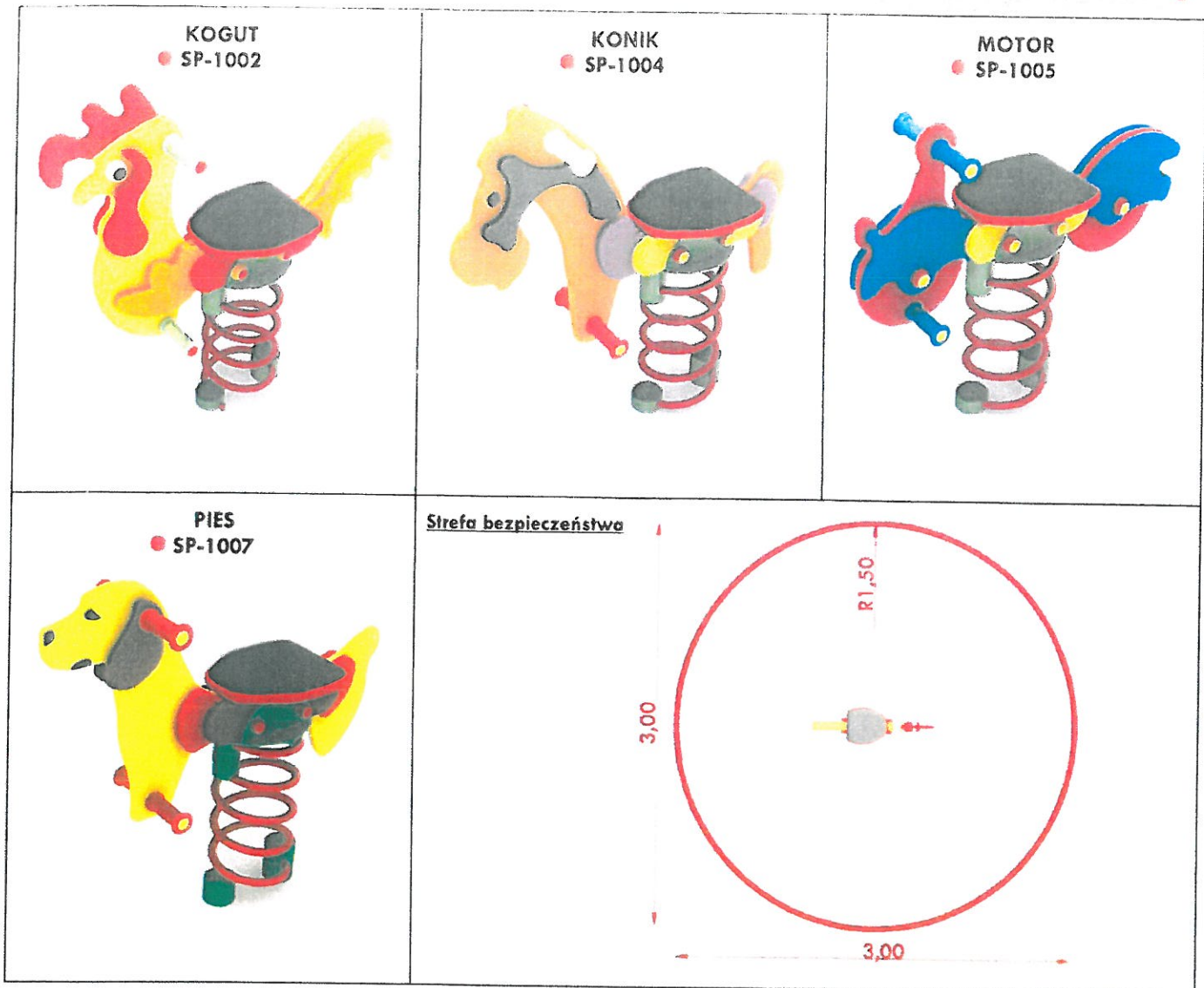


lub teaku



UWAGA!

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłej kontroli 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. WYMIARY

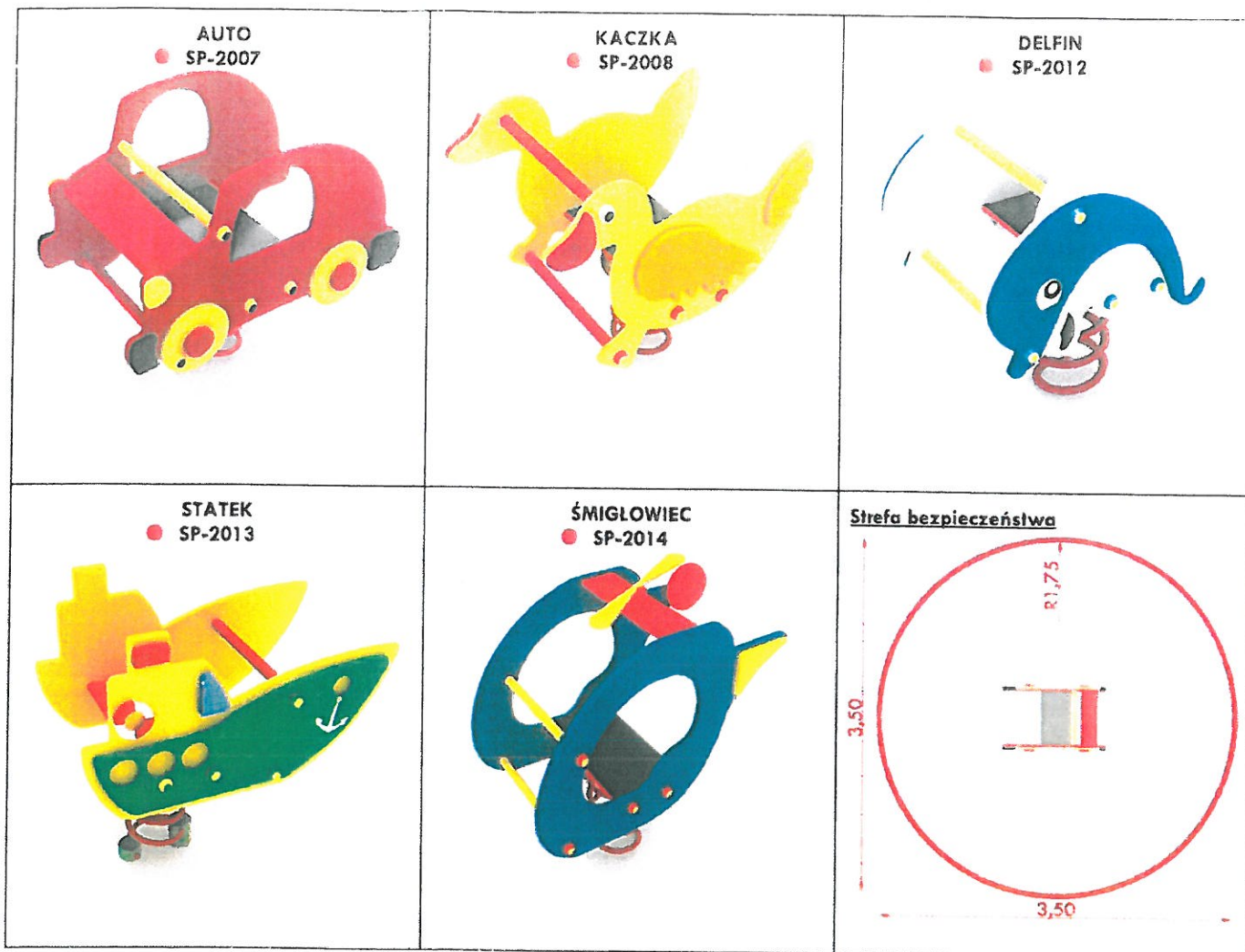
	KOGUT	KONIK / MOTOR	PIES
Urządzenie	0,95 x 0,25 m	0,85 x 0,25 m	0,75 x 0,25 m
Strefa bezpieczeństwa	Średnica: 3,00 m	Średnica: 3,00 m	Średnica: 3,00 m
Powierzchnia strefy	7,10 m ²	7,10 m ²	7,10 m ²
Obwód strefy	9,50 m	9,50 m	9,50 m
Wysokość swobodnego upadku	0,55 m	0,55 m	0,55 m

*Wymiary podane z dokładnością do 5 cm

2. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Korpus sprężynowca wykonany z płyty HDPE.
- Uchwyty na dłonie oraz oparcia na stopy wykonane z tworzywa wysokoudarowego z szerokim (bezpiecznym) zakończeniem.
- Sprężyna stalowa malowana proszkowo.
- Urządzenie posadzone w gruncie za pomocą prefabrykowanego betonowego fundamentu.

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.



1. WYMIARY

	AUTO / KACZKA	ŚMIGŁOWIEC	DELFIN	STATEK
Urządzenie	0,95 x 0,60 m	1,05 x 0,60 m	0,75 x 0,60 m	1,00 x 0,60 m
Strefa bezpieczeństwa	Średnica: 3,50 m	Średnica: 3,50 m	Średnica: 3,50 m	Średnica: 3,50 m
Powierzchnia strefy	9,65 m ²	9,65 m ²	9,65 m ²	9,65 m ²
Obwód strefy	11,00 m	11,00 m	11,00 m	11,00 m
Wysokość swobodnego upadku	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m

*Wymiary podane z dokładnością do 5 cm

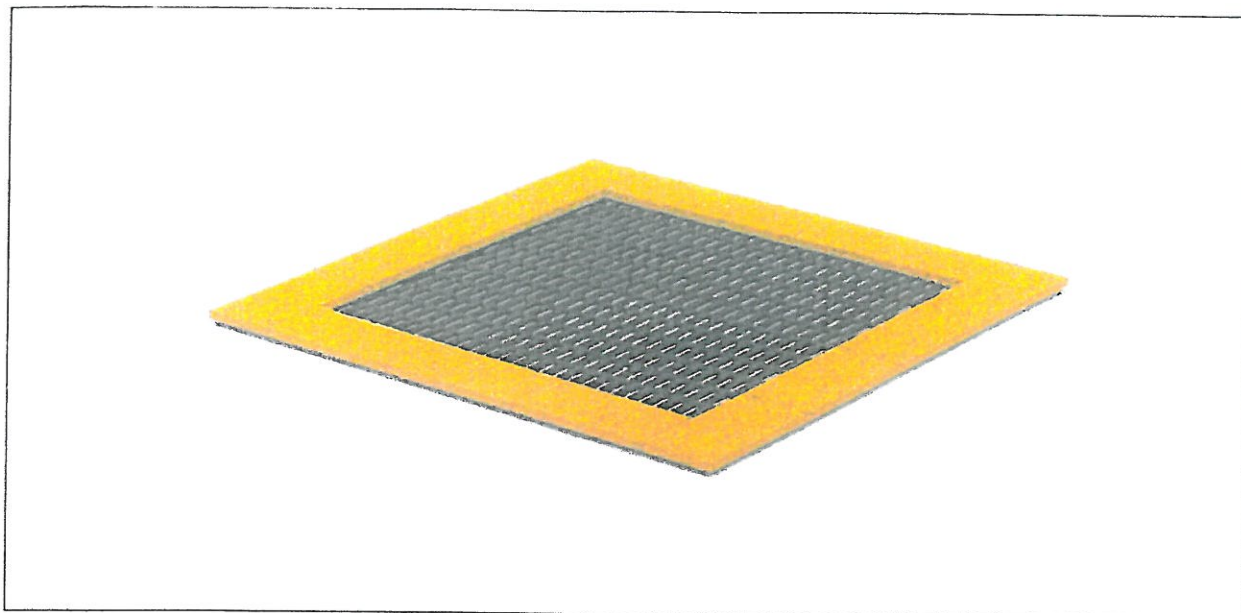
Dostępne także w wersji dwuosobowej!

2. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Korpus sprężynowca wykonany z płyty HDPE.
- Uchwyty na dłonie oraz oparcia na stopy wykonane z tworzywa wysokoudarowego z szerokim (bezpiecznym) zakończeniem.
- Sprężyna stalowa malowana proszkowo.
- Urządzenie posadzone w gruncie za pomocą prefabrykowanego betonowego fundamentu.

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.

1. RYSUNKI



2. WYMIARY

Urządzenie	Nr katalogowy	Wymiar maty do skakania * [m]	Wymiar urządzenia * [m]	Wymiar strefy bezpieczeństwa * [m]
Trampolina	TR-0001	1,00 x 1,00	1,60 x 1,60	4,60 x 4,60
		1,25 x 1,25	1,85 x 1,85	4,85 x 4,85
		1,50 x 1,50	2,10 x 2,10	5,10 x 5,10

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

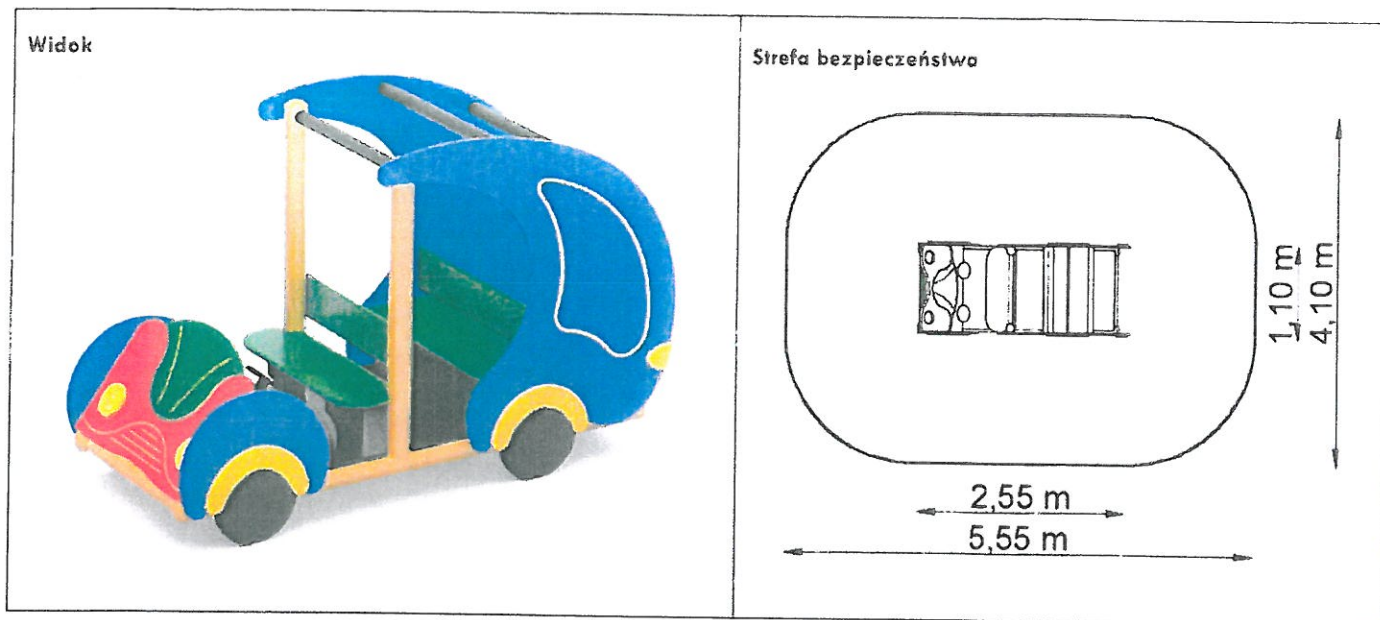
- **Metalowa rama** ze stali ocynkowanej zakopana pod powierzchnią gruntu, w której zamocowana jest na sprężynach mata do skakania wykonana z tworzywa.
- **Boki trampoliny** zabezpieczone płytami EPDM.
- **Montaż bezpośrednio w gruncie.**
- **Trampoliny dostępne są w pięciu wersjach kolorystycznych: czarna, czerwona, żółta, zielona, niebieska.**
- **UWAGA - Istnieje możliwość łączenia trampolin w różnych konfiguracjach, przy zachowaniu maksymalnej długości boku jednej trampoliny – 1,50 m.**

UWAGA!

Produkcja naszych «systemów» podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedmiotowe rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw.

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

1. RYSUNKI



2. WYMIARY URZĄDZENIA

Urządzenie	2,55 x 1,10 m
Strefa bezpieczeństwa	5,55 x 4,10 m
Powierzchnia strefy	20,55 m ²
Obwód strefy	16,60 m
Wysokość swobodnego upadku	0,60 m
Wysokość urządzenia	1,75 m

*Wymiary urządzenia podane z dokładnością do 5 cm.

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Belki o przekroju okrągłym, średnicy 100 i 60 mm.
- Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadłe w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie, zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi i rozchwianiem. Belki zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm.
- Boki auta oraz maska wykonane z płyty HDPE.
- Urządzenie montowane jest w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie.

4. KOLOR BELEK

Urządzenie może być wykonane z belek w kolorze sosny


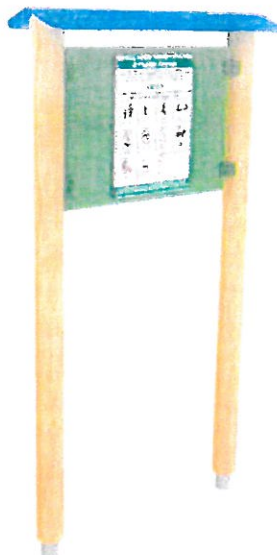




lub teaku



UWAGA!

Produkcja naszych «yoto» 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.

<ul style="list-style-type: none"> ● Tablica na regulamin A4 nr kat. GT-0053/1 ● Tablica na regulamin A3 nr kat. GT-0053/2 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tablica na regulamin A3 nr kat. GT-0054 																						
<p>Rzut</p>  <p>0,20 0,40</p>	<p>Rzut</p>  <p>0,30 1,00</p>																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">WYMIARY:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Element:</td> <td>0,40 x 0,20 m</td> </tr> <tr> <td>Wysokość:</td> <td>1,90 m</td> </tr> <tr> <td>Wielkość tablicy:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GT-0053/1</td> <td>0,25 x 0,35 cm – regulamin A4</td> </tr> <tr> <td>GT-0053/2</td> <td>0,45 x 0,35 cm – regulamin A3</td> </tr> </tbody> </table>	WYMIARY:		Element:	0,40 x 0,20 m	Wysokość:	1,90 m	Wielkość tablicy:		GT-0053/1	0,25 x 0,35 cm – regulamin A4	GT-0053/2	0,45 x 0,35 cm – regulamin A3	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">WYMIARY:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Element:</td> <td>1,00 x 0,30 m</td> </tr> <tr> <td>Wysokość:</td> <td>1,90 m</td> </tr> <tr> <td>Wielkość tablicy:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GT-0054</td> <td>0,50 x 0,70 cm – regulamin A3</td> </tr> </tbody> </table>	WYMIARY:		Element:	1,00 x 0,30 m	Wysokość:	1,90 m	Wielkość tablicy:		GT-0054	0,50 x 0,70 cm – regulamin A3
WYMIARY:																							
Element:	0,40 x 0,20 m																						
Wysokość:	1,90 m																						
Wielkość tablicy:																							
GT-0053/1	0,25 x 0,35 cm – regulamin A4																						
GT-0053/2	0,45 x 0,35 cm – regulamin A3																						
WYMIARY:																							
Element:	1,00 x 0,30 m																						
Wysokość:	1,90 m																						
Wielkość tablicy:																							
GT-0054	0,50 x 0,70 cm – regulamin A3																						

*Wymiary podane z dokładnością do 5 cm

1. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Belki o przekroju okrągłym i średnicy 100 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiertzeniem, pleśnią.
- Tablica wykonana jest ze sklejki wodoodpornej, daszek z płyty HPL.

2. KOLOR BELEK

Jest uzależniony od sposobu montażu:

- a) Montaż na kotwach – belki w kolorze sosny



lub teaku



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



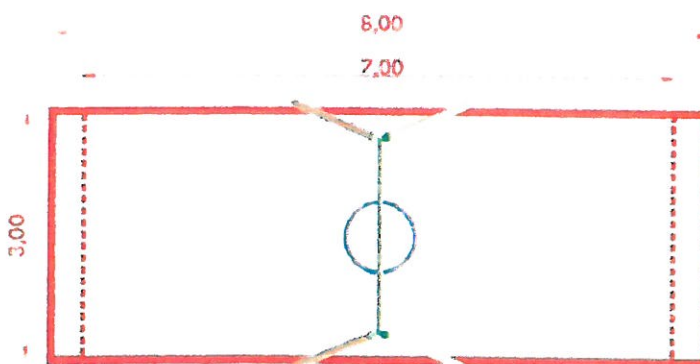
UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w ewentualnych i sporadycznych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń fizycznie zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

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 podane z dokładnością do 5 cm.

2. WYMIARY URZĄDZENIA

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

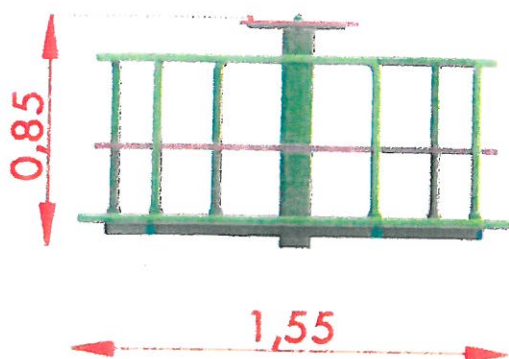
*Wymiary podane z dokładnością do 5 cm.

1. RYSUNKI

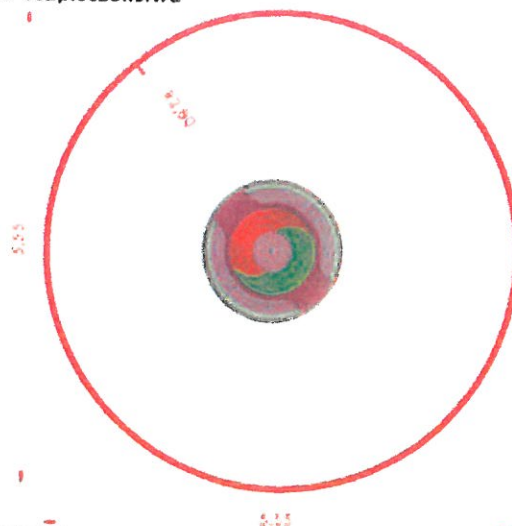
Widok 1



Widok 2



Strefa bezpieczeństwa



2. WYMIARY URZĄDZENIA

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

*Wymiary urządzenia podane z dokładnością do 5 cm

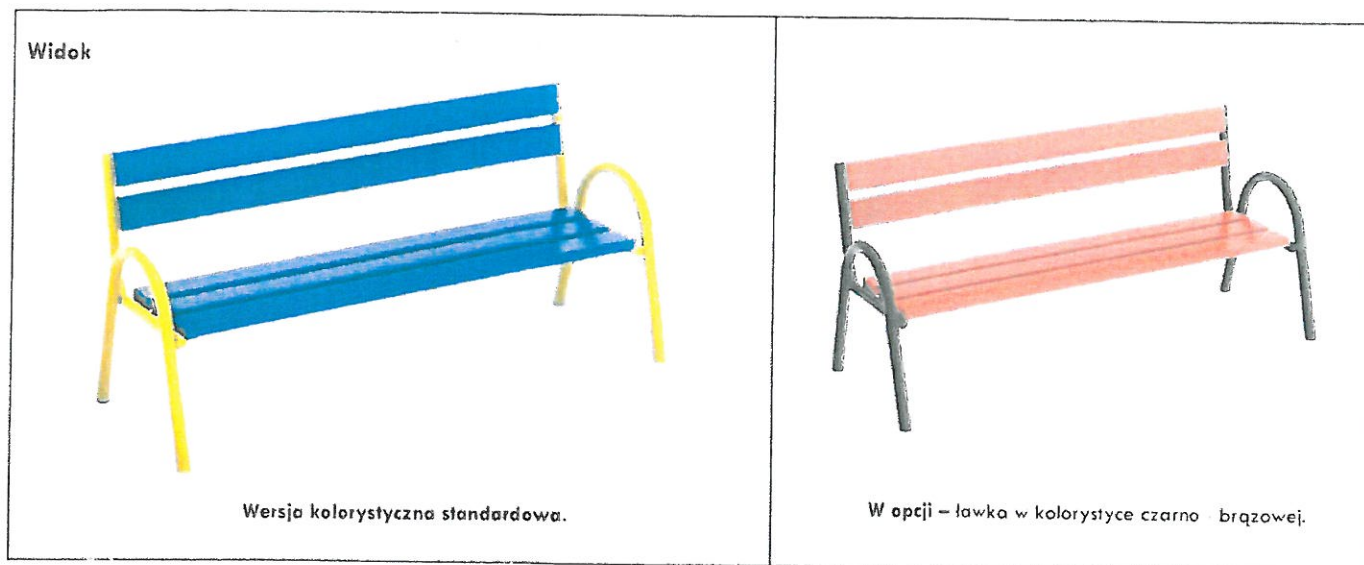
3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- **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 granulatu gumowanego zespolonego klejem (bezpieczna nawierzchnia).
- **Siedziska** karuzeli wykonane z płyty 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.

1. RYSUNKI



2. WYMIARY URZADZENIA

WYMIARY:	
Element:	1,80 x 0,60 m
Wysokość siedziska:	0,40 m
Wysokość całkowita:	0,90 m

*Wymiary podane z dokładnością do 5 cm

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Konstrukcja ławki ze stali malowanej proszkowo.
- Siedzisko i oparcie wykonane z desek.
- Ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.

UWAGA!

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym uaktualnieniom 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.

● KOSZ NA ŚMIECI METALOWY
nr kat. BK-0038



● KOSZ NA ŚMIECI METALOWY Z DASZKIEM
nr kat. BK-0038/1



WYMIARY URZĄDZEŃ

Element:	0,45 x 0,30 m
Wysokość:	1,00 m
Pojemność kosza - 35 l.	

* Wymiary podane z dokładnością do 5 cm.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Konstrukcja kosza z rury o przekroju 27 x 2,3 mm, daszek z blachy grubości 2 mm, całość malowana proszkowo.
- Wsad kosza wykonany z blachy 1,5 mm, całość cynkowana ogniowo.
- Kosz montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.

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.

3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Huśtawka wykonana z drewna klejonego lub/ i bezdrzeniowego, 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.
- Siedzisko z liny propylenowej.
- Górna belka – metalowa malowana proszkowo.

4. SPOSÓB MONTAŻU

- a) **Montaż na kotwach** - nogi belek zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotów 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.