

ZESTAW ZABAWOWY

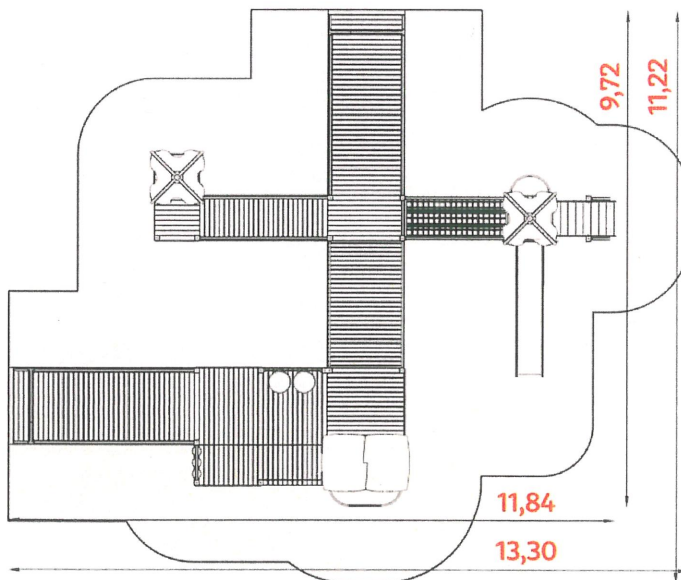


DANE TECHNICZNE:

Urządzenie łatwo dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009

Wymiary urządzenia:	9,72m x 11,84m
Wysokość urządzenia:	~4,39m
Wymiary strefy funkcjonowania:	11,22m x 13,30m
Maksymalna wysokość upadkowa:	1,36m
Głębokość fundamentowania:	-0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	107,31m ²

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

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

Widok urządzenia



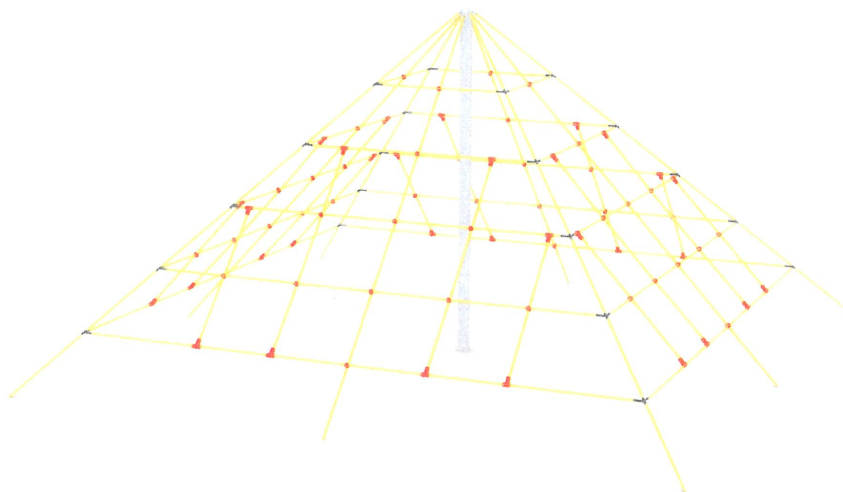
SKŁAD URZĄDZENIA:

Balkonik	1 szt.
Balkonik szeroki	1 szt.
Drabinka pionowa	1 szt.
Gra integracyjna „Kółko i Krzyżyk”	1 szt.
Mostek łukowy szeroki	1 szt.
Podest duży wys. 30 cm	1 szt.
Schody wejściowe wys. 136 cm	1 szt.
Tablica rysunkowa	1 szt.
Tam-Tam mały	1 szt.
Trap wjazdowy 30 cm	2 szt.
Tunel linowy ukośny	1 szt.
Wieża bez dachu, podest wys. 30 cm	1 szt.
Wieża szeroka bez dachu wys. 30 cm	1 szt.
Wieża szeroka z dachem wys. 30 cm	1 szt.
Wieża z dachem, podest wys. 136 cm	1 szt.
Wieża z dachem, podest wys. 30 cm	1 szt.
Zjeżdżalnia wys. 136 cm	1 szt.

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	drewno klejone warstwowo, malowane lakierobejcą na kolor zielony
Kotwy:	stal ocynkowana kąpielowo
Elementy połączeniowe:	płyty HDPE
Podesty, schody:	deski impregnowane
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Kółko i krzyżyk:	walce polipropylenowe, malowane w technice sitodruku
Bębenki:	wykonane z polipropylenu
Tablica rysunkowa:	sklejka wodoodporna szalunkowa gr. 15mm, malowana farbą tablicową
Liny:	polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

PIRAMIDA LINOWA



DANE TECHNICZNE:

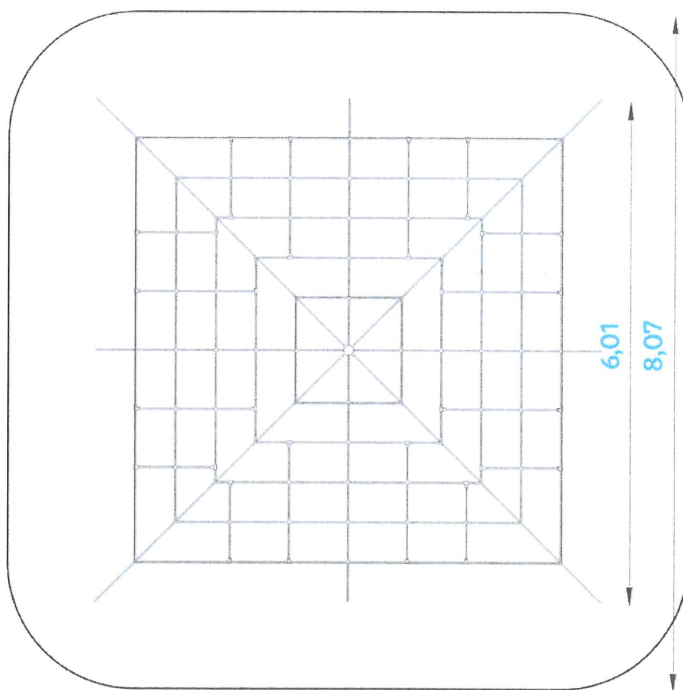
Sugerowana grupa wiekowa: + 6 lat

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

Wymiary urządzenia:	6,01m x 6,01m
Wysokość urządzenia:	~3,25m
Wymiary strefy funkcjonowania:	8,07m x 8,07m
Maksymalna wysokość upadkowa:	2,55m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	63,13m ²

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące: piasek, żwir, kora, nawierzchnia
syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni
sypkich 300mm)



MATERIAŁY:

Słup konstrukcyjny:	rura stalowa w kolorze szarym ocynkowana kąpielowo
Przeplotnia z lin:	liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

RUCHOMY POMOST

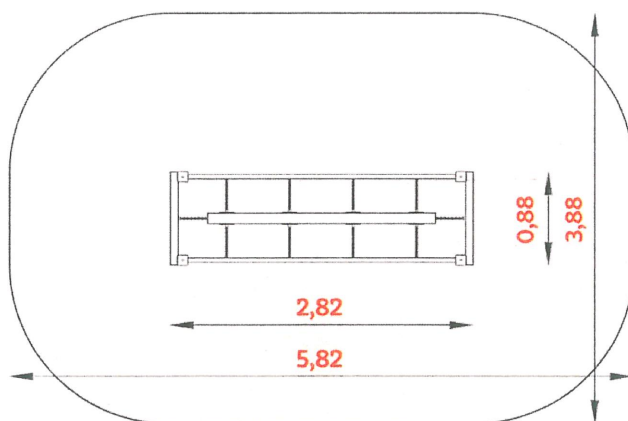


DANE TECHNICZNE:

Sugerowana grupa wiekowa: + 6 lat

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

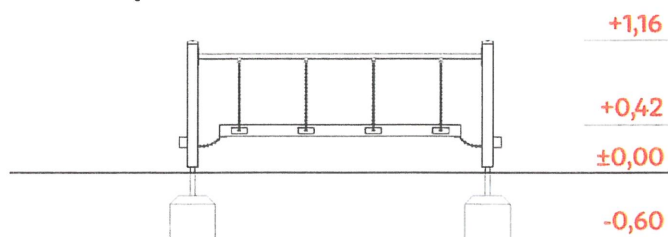
Wymiary urządzenia:	0,88m x 2,82m
Wysokość urządzenia:	~1,16 m
Strefa funkcjonowania:	3,88m x 5,82m
Wysokość upadkowa:	0,42m
Głębokość posadowienia:	-0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	20,67m ²



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypośażenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

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

Widok urządzenia



SKŁAD URZĄDZENIA:**MATERIAŁY:**

Pomost ruchomy

1 szt.

Nogi konstrukcyjne:

drewno klejone warstwowo,
malowane lakierobejcą na kolor
zielony

Kotwy:

stal ocynkowana kąpielowo

Elementy stalowe:

stal ocynkowana kąpielowo,
malowana proszkowo

Łańcuch:

stal ocynkowana kąpielowo

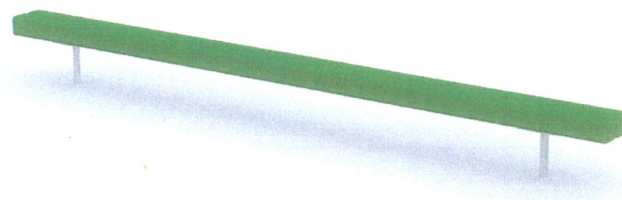
Zaślepki:

tworzywo sztuczne

Fundamenty:

beton klasy min. B-15

RÓWNOWAŻNIA

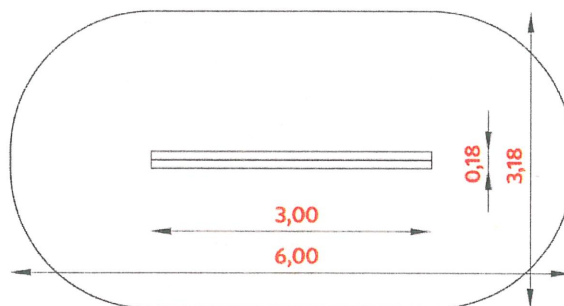


DANE TECHNICZNE:

Sugerowana grupa wiekowa: + 6 lat

Wymiary urządzenia:	0,18m x 3,00m
Wysokość urządzenia:	~0,30m
Strefa funkcjonowania:	3,18m x 6,00m
Wysokość upadkowa:	0,30m
Głębokość fundamentowania:	-0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	17,17m ²

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

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

Widok urządzenia



SKŁAD URZĄDZENIA:

MATERIAŁY:

Równoważnia

1 szt.

Element nośny:

drewno klejone warstwowo,
malowane lakierobejcą na kolor
zielony

Kotwy:

stal ocynkowana kąpielowo

Elementy stalowe:

stal ocynkowana kąpielowo,
malowana proszkowo

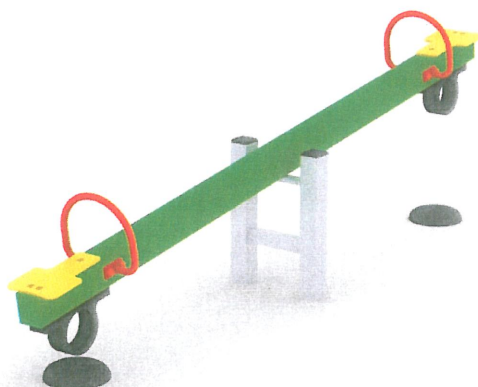
Zaślepki:

tworzywo sztuczne

Fundamenty:

beton klasy min. B-15

HUŚTAWKA WAGOWA

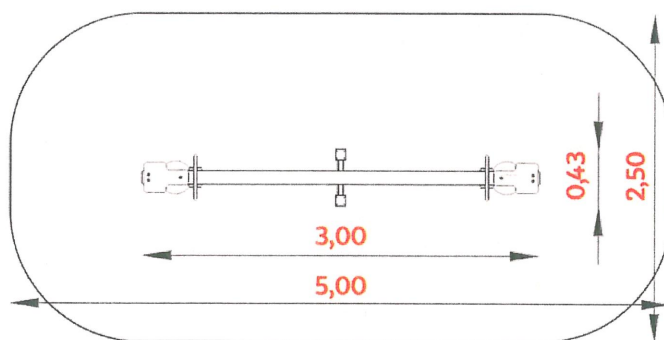


DANE TECHNICZNE:

Sugerowana grupa wiekowa: + 3

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

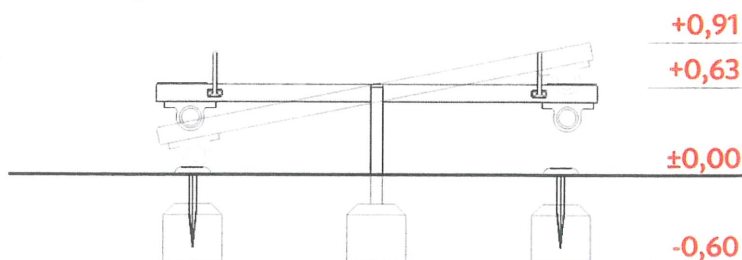
Wymiary urządzenia: 0,43m x 3,00m
 Wysokość urządzenia: ~0,91m
 Wymiary strefy funkcjonowania: 2,50m x 5,00m
 Maksymalna wysokość upadkowa: 0,91m
 Głębokość fundamentowania: -0,60m
 Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 11,64m²



Widok urządzenia

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

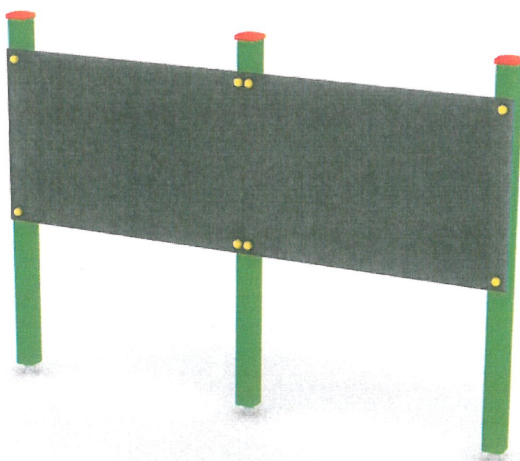
Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm).



MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo
Belka huśtawki:	drewno klejone warstwowo, malowane lakierobejcą na kolor zielony
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Siedziska:	płyty HDPE
Odbojnice:	wykonane z granulatu gumowego
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

TABLICA RYSUNKOWA

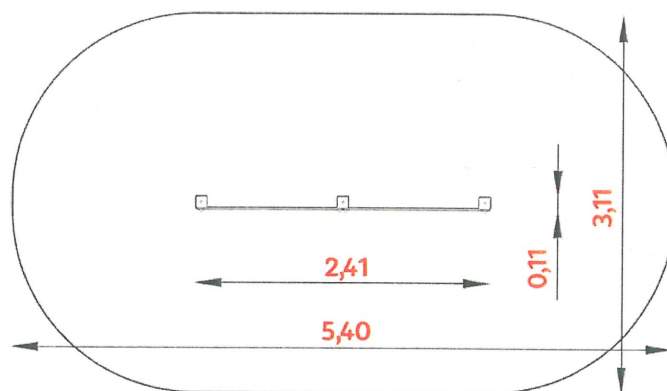


DANE TECHNICZNE:

Sugerowana grupa wiekowa: + 1

Wymiary urządzenia: 0,11m x 2,41
 Wysokość urządzenia: ~1,71m
 Wymiary strefy funkcjonowania: 3,11m x 5,40m
 Głębokość fundamentowania: -0,60m
 Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 14,84m²

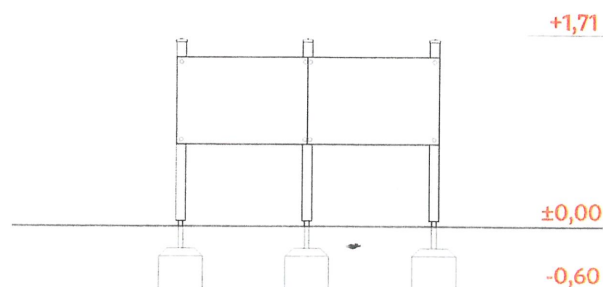
Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Widok urządzenia

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnia amortyzująca nie jest wymagana.
 Nawierzchnia pod całym urządzeniem musi być jednorodna.



MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	drewno klejone warstwowo, malowane lakierobejcą na kolor zielony
Kotwy:	stal ocynkowana kąpielowo
Tablica rysunkowa:	sklejka wodoodporna szalunkowa gr. 15mm, malowana farbą tablicową
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

HUŚTAWKA KOGUT

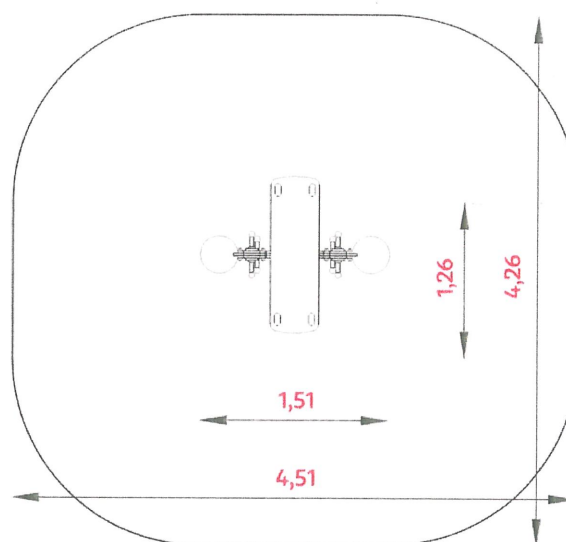


DANE TECHNICZNE:

Sugerowana grupa wiekowa: + 3

Wymiary urządzenia:	1,26m x 1,51m
Wysokość urządzenia:	~0,75m
Wymiary strefy funkcjonowania:	4,26m x 4,51m
Maksymalna wysokość upadkowa:	0,45m
Głębokość fundamentowania:	-0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	17,30m ²

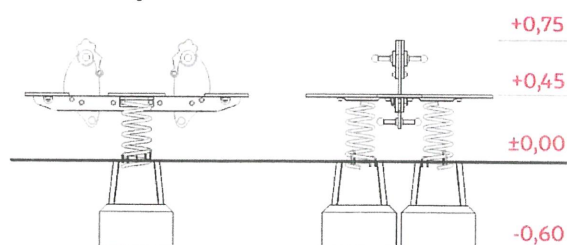
Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

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

Widok urządzenia



MATERIAŁY:

Całość urządzenia:	plyty HDPE
Uchwyty, podpory na nogi:	tworzywo sztuczne
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Sprężyna:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Podstawa fundamentowa:	ażurowa konstrukcja stalowa
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

HUŚTAWKA KROKODYL

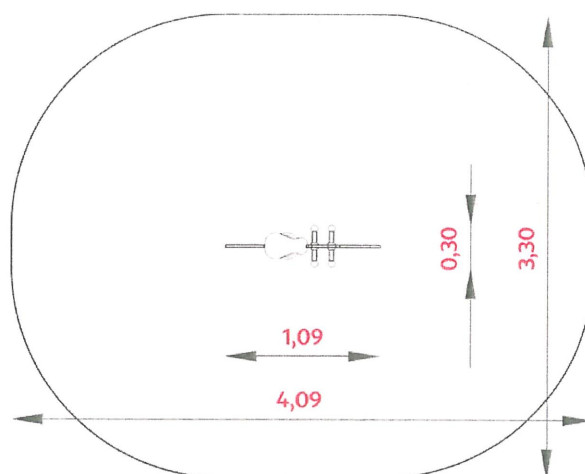


DANE TECHNICZNE:

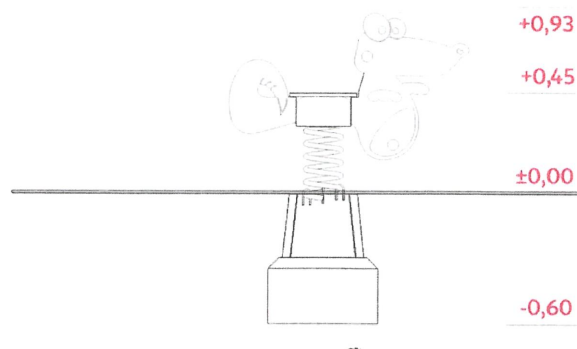
Sugerowana grupa wiekowa: + 3

Wymiary urządzenia:	0,30m x 1,09m
Wysokość urządzenia:	~0,93m
Wymiary strefy funkcjonowania:	3,30m x 4,09m
Maksymalna wysokość upadkowa:	0,45m
Głębokość fundamentowania:	-0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	12,39m ²

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Widok urządzenia



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

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

MATERIAŁY:

Całość urządzenia:	plyty HDPE
Uchwyty, podpory na nogi:	tworzywo sztuczne
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Sprężyna:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Podstawa fundamentowa:	ażurowa konstrukcja stalowa
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

REGULAMIN PLACU ZABAW



DANE TECHNICZNE:

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

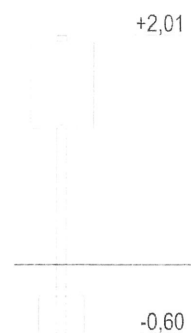
Wymiary urządzenia: 0,09m x 0,56m
Wysokość urządzenia: ~2,01m
Głębokość fundamentowania: -0,60m



Widok urządzenia

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnia amortyzująca nie jest wymagana.
Nawierzchnia pod całym urządzeniem musi być jednorodna.



MATERIAŁY:

Noga konstrukcyjna:	profil stalowy zamknięty ocynkowany
Tablica:	spieniona płyta PCV
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

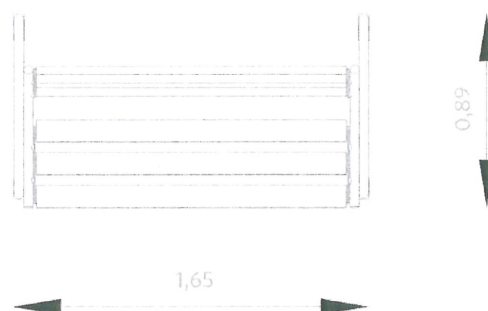
ŁAWKA Z OPARCIEM



DANE TECHNICZNE:

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

Wymiary urządzenia: 0,89m x 1,65m
Wysokość urządzenia: ~0,90m
Głębokość fundamentowania: -0,60m



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypośażenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnia amortyzująca nie jest wymagana.
Nawierzchnia pod całym urządzeniem musi być jednorodna.

Widok urządzenia



MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	rury stalowe ocynkowane
Elementy stalowe:	stal ocynkowana
Siedzisko i oparcie:	drewno lite, malowane na kolor brązowy
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Kotwy:	stal ocynkowana kąpielowo
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

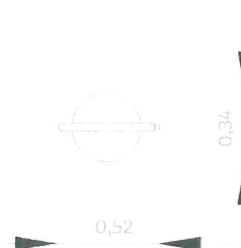
KOSZ NA ŚMIECI



DANE TECHNICZNE:

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

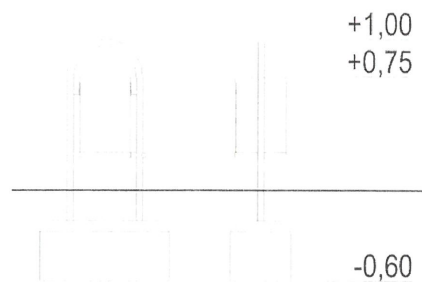
Wymiary urządzenia:	0,34m x 0,52m
Wysokość urządzenia:	~1,00m
Głębokość fundamentowania:	-0,60m



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypośażenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnia amortyzująca nie jest wymagana.
Nawierzchnia pod całym urządzeniem musi być jednorodna.

Widok urządzenia



MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	rury stalowe ocynkowane
Obudowa:	dziurkowana blacha stalowa ocynkowana
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

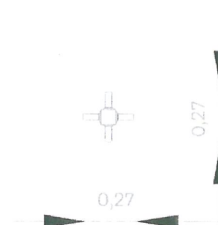
WIESZAK NA UBRANIA



DANE TECHNICZNE:

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

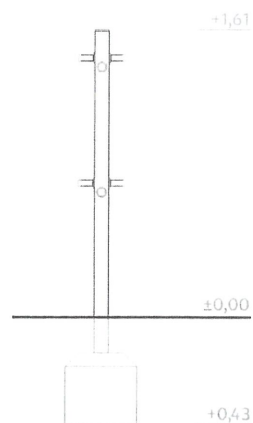
Wymiary urządzenia: 0,27m x 0,27m
Wysokość urządzenia: ~1,61m
Głębokość fundamentowania: -0,60m



Widok urządzenia

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnia amortyzująca nie jest wymagana.
Nawierzchnia pod całym urządzeniem musi być jednorodna.



MATERIAŁY:

Noga konstrukcyjna:	profil stalowy zamknięty ocynkowany
Uchwyty:	odlew z tworzywa sztucznego
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. B-15