



Temat/Nazwa:

Motyl

Wersja:

2010-11-03

Symbol:

21250,21259

Przeznaczenie:

Sportowe

Dopuszczalny wiek:

powyżej 12 lat

Skala:

1:20

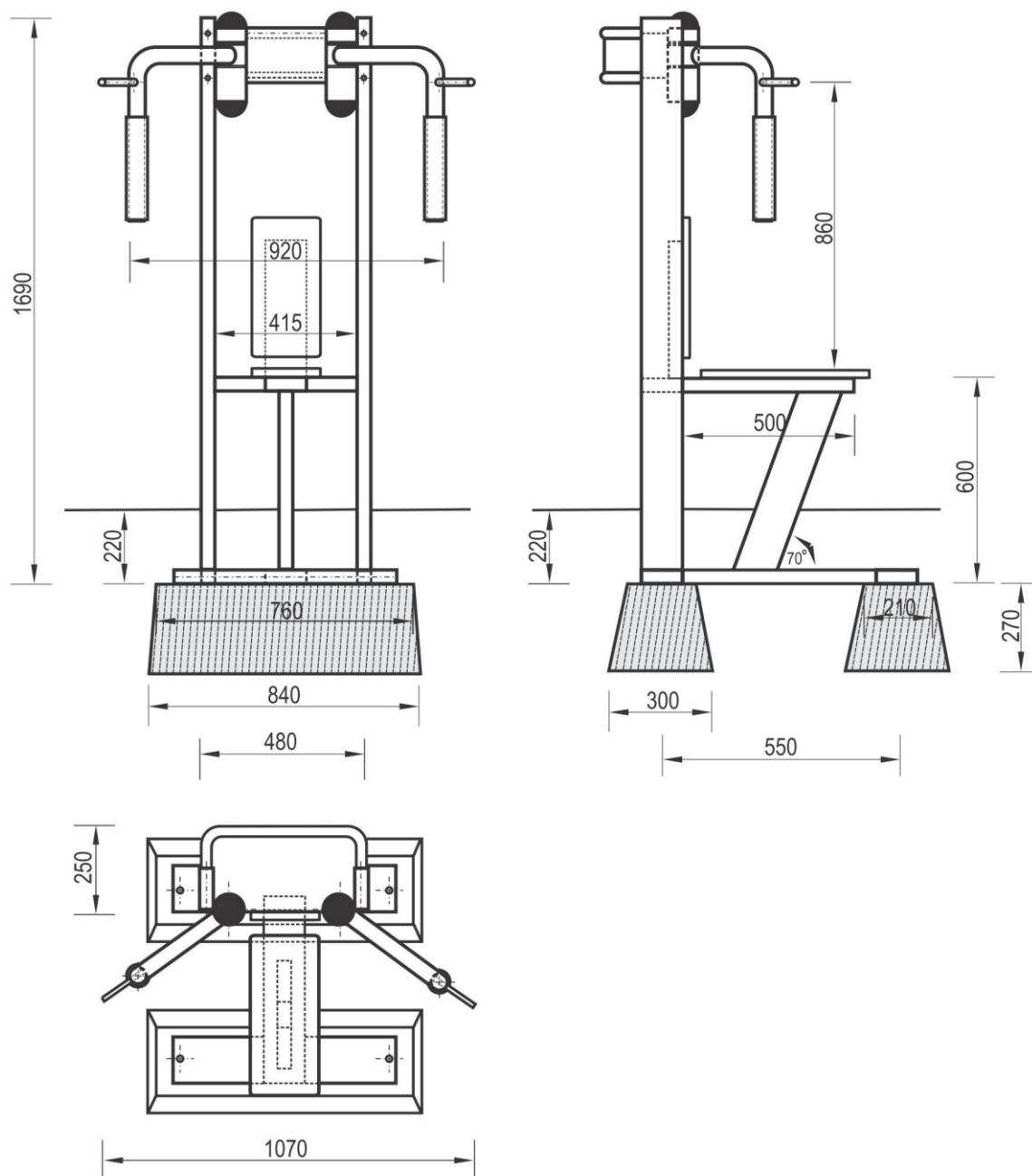
Materiał:

Elementy i rury stalowe, beton, plastik

Waga:

330kg

Uwagi:


Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profilu 120x40x3mm
- Ramię do ćwiczeń wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,6$ mm, z rączkami z pręta $\varnothing 20$ mm w osłonie gumowej
- Płynny przyrost oporu urządzenia zapewniają bezobsługowe przeguby stalowo-gumowe
- Konstrukcja posiada zabezpieczenie przed nagłym cofnięciem ramienia urządzenia
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe ułatwiające montaż w gruncie
- Urządzenie posiada Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGA ! Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych



Temat/Nazwa:
Przyrząd do klatki piersiowej

Wersja:
2010-11-03

Symbol:
21350,21359

Przeznaczenie:
Sportowe

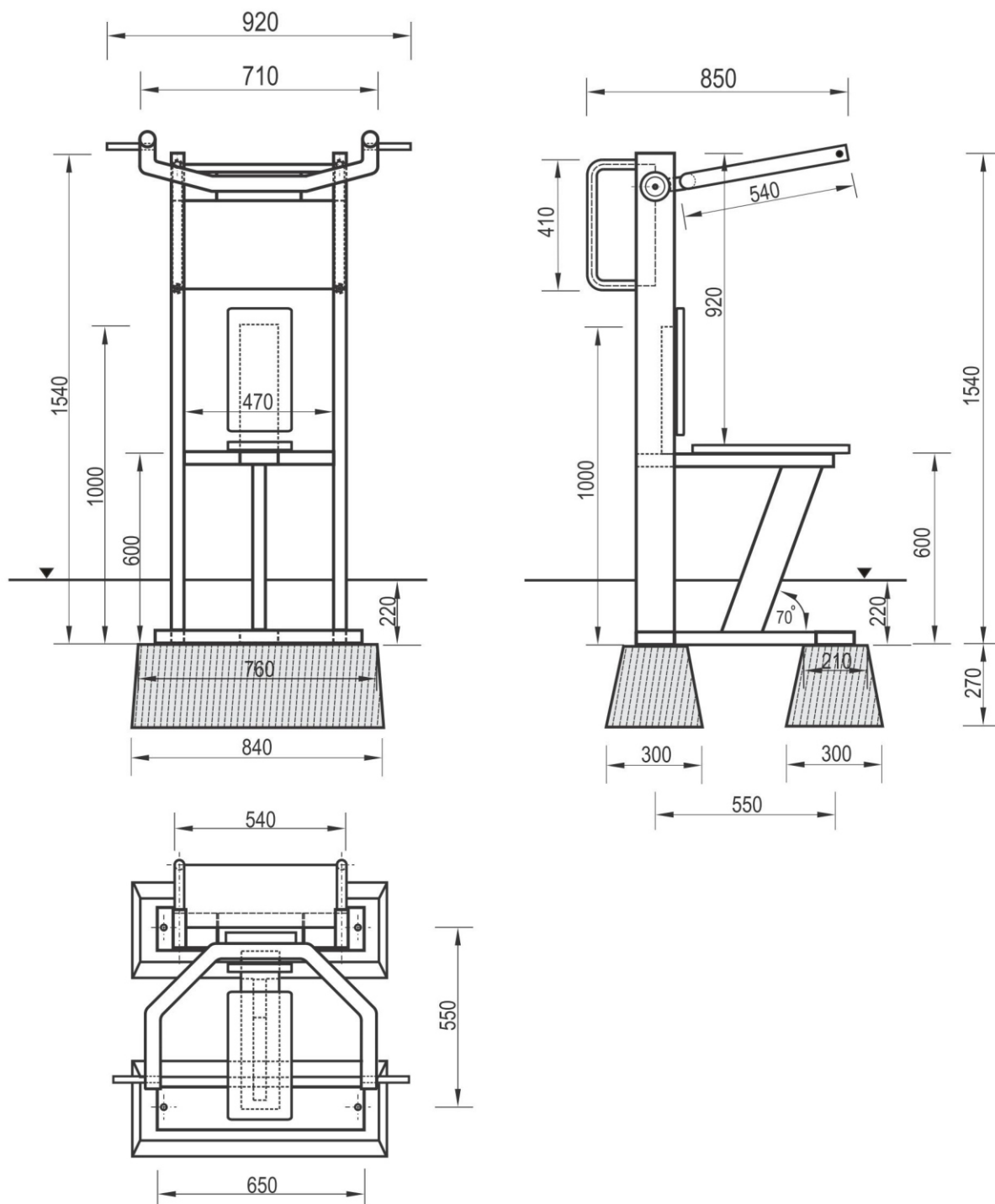
Dopuszczalny wiek:
powyżej 12 lat

Skala:
1:20

Materiał:
Elementy i rury stalowe, beton, plastik

Waga:
330kg

Uwagi:



Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profilu 120x40x3mm
- Ramię wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,6$ mm z rączkami z pręta $\varnothing 20$ mm w osłonie gumowej
- Płynny przyrost oporu zapewniają bezobsługowe przeguby stalowo-gumowe
- Konstrukcja posiada zabezpieczenie przed nagłym cofnięciem ramion urządzenia
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo.
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe ułatwiające montaż w gruncie
- Urządzenie posiada Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGA ! Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych.



Temat/Nazwa:

Stepper

Material:

Elementy i rury stalowe, beton, plastik

Wersja:

2010-02-08

Waga:

320kg

Symbol:

211150,21159

Uwagi:

Przeznaczenie:

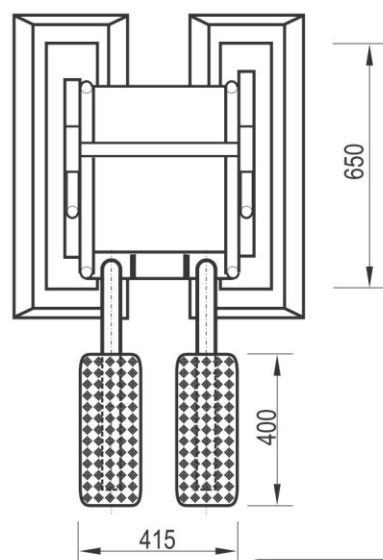
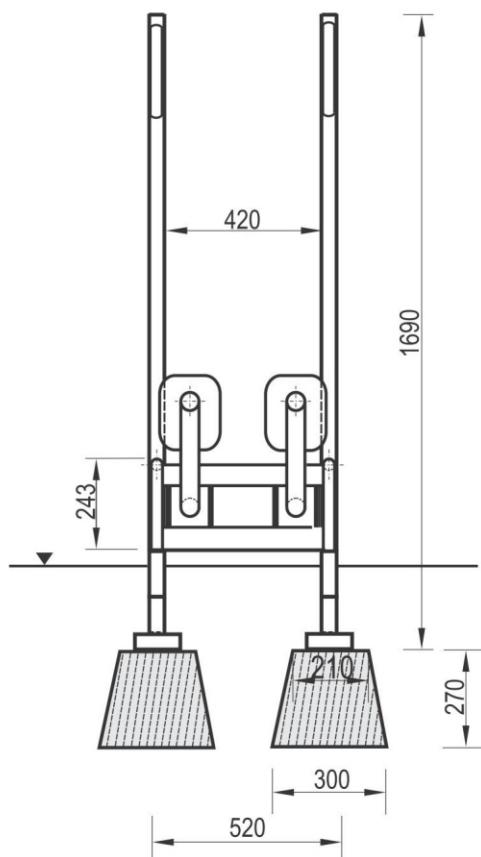
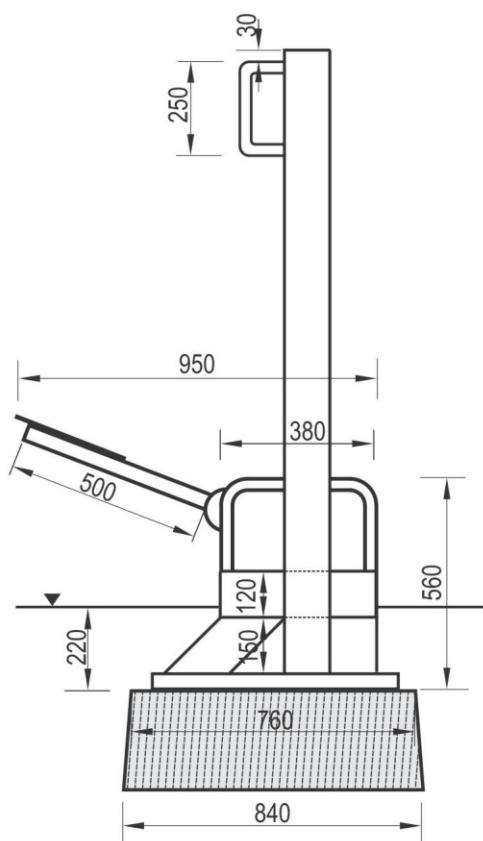
Sportowe

Dopuszczalny wiek:

powyżej 12 lat

: Skala:

1:20



Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profilu 120x40x3mm.
- Podnóżki wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,6$ mm ze stopniami z płyty HDPE lub żywic epoksydowych
- Raczki wykonane z rury $\varnothing 30 \times 2$ mm
- Płynny przyrost oporu urządzenia zapewniają bezobsługowe przeguby stalowo-gumowe
- Urządzenie posiada zabezpieczenie przed nagłym opadnięciem nóg urządzenia
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe ułatwiające montaż w gruncie
- Urządzenie posiada Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGA ! Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych



Temat/Nazwa:
Twister

Materiał:
Elementy i rury stalowe, beton, tworzywo.

Wersja:
2010-04-14

Waga:
330kg

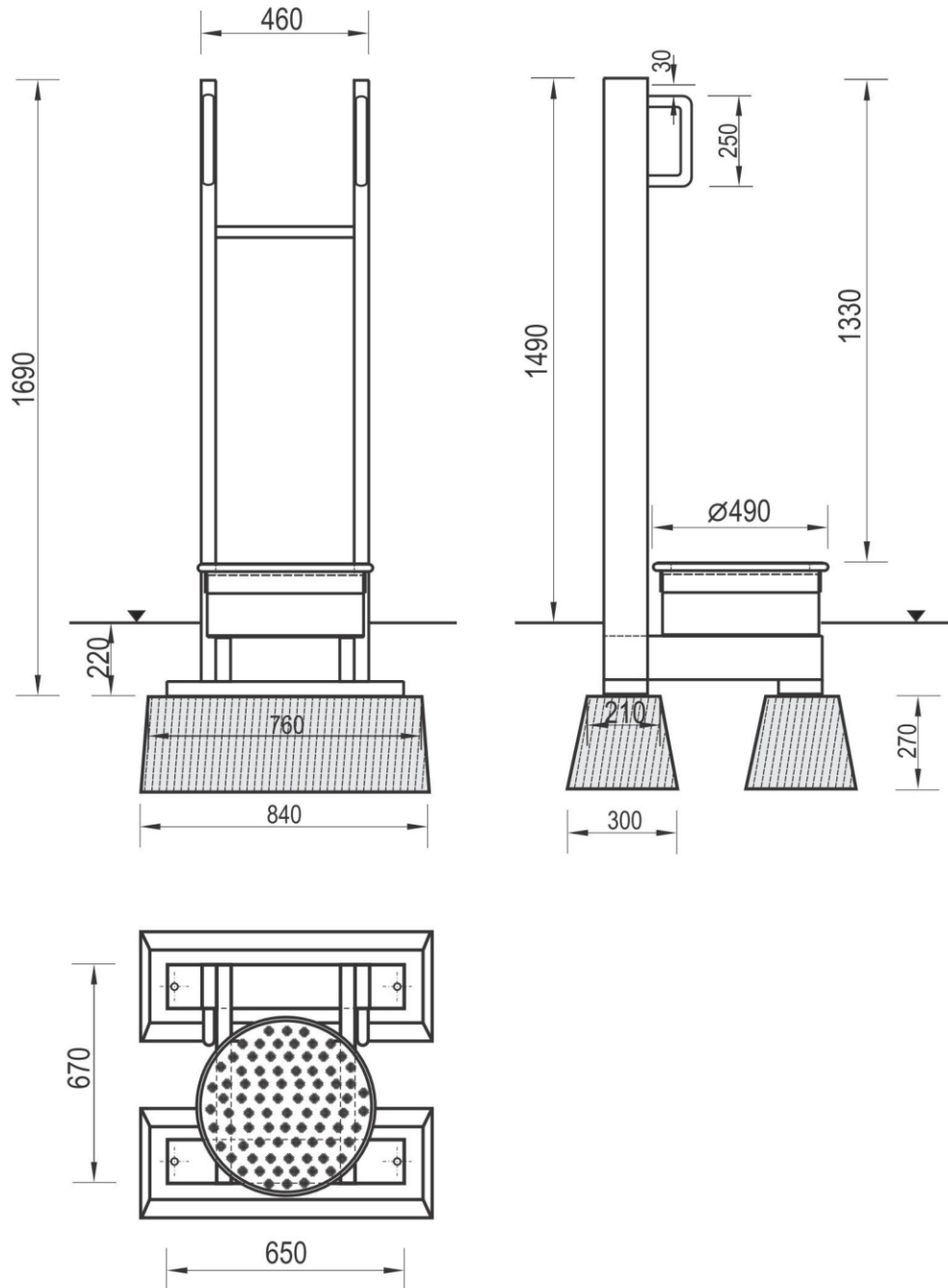
Symbol:
21050

Uwagi:

Przeznaczenie:
Sportowe

Dopuszczalny wiek:
powyżej 12 lat

Skala:
1:20



Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profilu 120x40x3mm
- Element obrotowy wykonany na bębnie $\varnothing 490\text{mm}$, pokryty blachą antypoślizgową
- Płynny obrót urządzenia zapewniają łożyska bezobsługowe
- Narastający opór pozwala na obrót o 200° co zapobiega kontuzji mięśni
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe ułatwiające montaż w gruncie
- Urządzenie posiada Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGA ! Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych



motyl



przrząd
do klatki
piersiowej



twister



stepper



Mniejsza wersja popularnego WISUSA zapewnia wspaniałą zabawę na nieco mniejszych placach zabaw. Zestaw powstał na podstawie wielu zapytań i sugestii naszych klientów.



WERSJA STANDARD

- Opcjonalnie zestaw można montować na kotwach stalowych (10 szt.).
- Belki okrągłe o średnicy 120 mm, drewno impregnowane ciśnieniowo.
- Zestaw może być wykonany w wersji **STANDARD**, **PRO** lub w kolorze impregnowanego drewna – **wersja ZIELONA**.

WERSJA ZIELONA

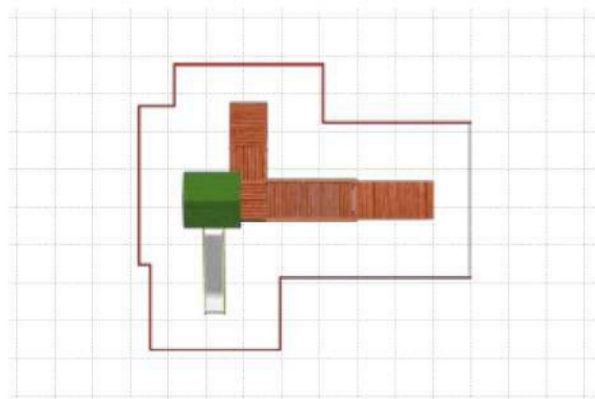


WERSJA PRO



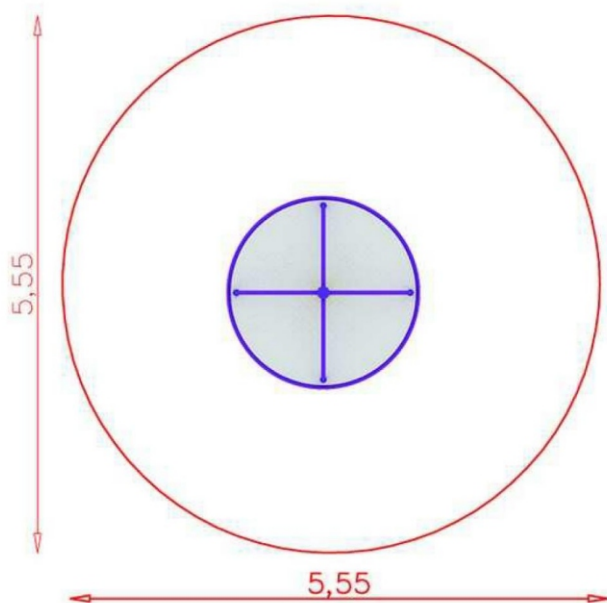
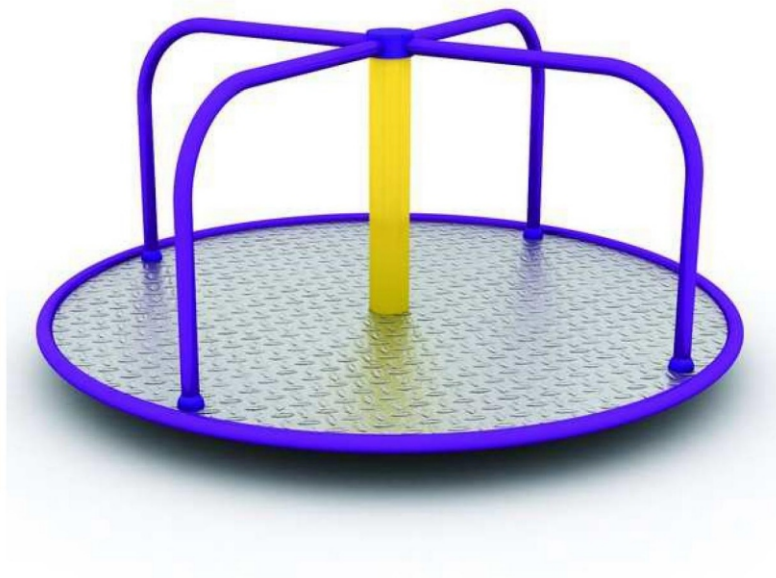
WYMIARY

wymiary zestawu: 6,60 x 6,00 m
wymiary strefy bezpieczeństwa: 8,90 x 7,60 m
wysokość swobodnego upadku: 2,10 m
powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 49,60 m²



ELEMENTY ZESTAWU

nazwa elementu	symbol	szt.	wymiary [m] dł. x szer. x wys.
zjeżdżalnia	OT-0008	1	3,00 x 0,55 x 1,10
wieża główna	OT-0001	1	1,00 x 1,00 x 3,30
pomost średni	OT-0009	1	1,00 x 1,00 x 1,60
pomost niski	OT-0010	1	1,00 x 1,00 x 0,55
pomost skośny krótki	OT-0011	1	1,30 x 1,00 x 0,50
pomost skośny długi	OT-0012	1	2,00 x 1,00 x 0,70
pomost wiszący	OT-0014	1	2,50 x 1,10 x 1,40

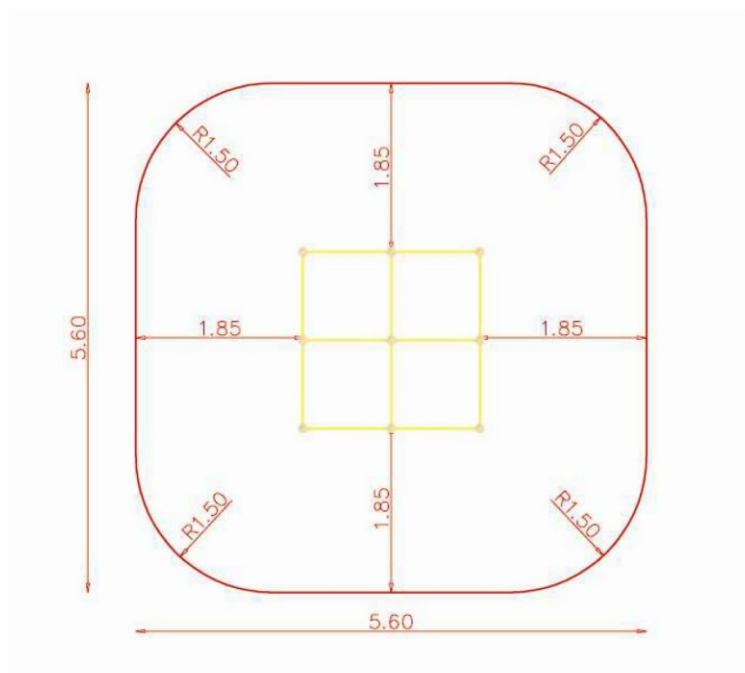


WYMIARY

Urządzenia	1,55 x 1,55 m
Strefy bezpieczeństwa	5,55 x 5,55 m
Powierzchnia strefy	24,20 m ²
Obwód strefy	17,45 m
Wysokość elementu	0,70 m

MATERIAŁY

PODEST	plyta aluminiowa ryflowana
RURY	stal malowana proszkowo



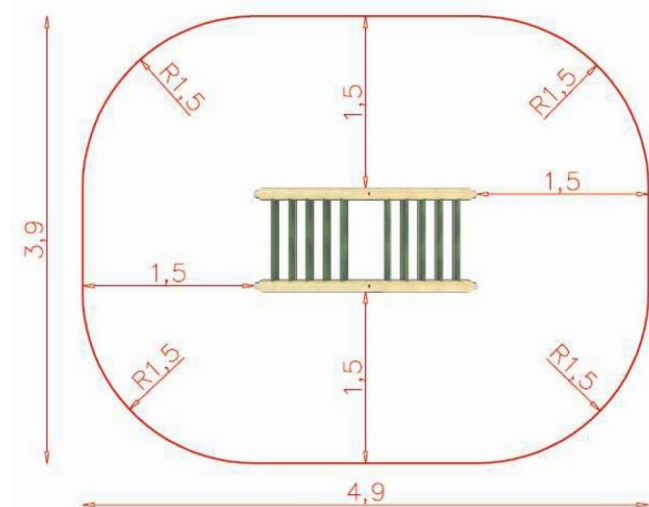
WYMIARY

Element	1,90 x 1,90 m
Strefy bezpieczeństwa	5,60 x 5,60 m
Powierzchnia strefy	28,45 m ²
Obwód strefy	19,25 m
Wysokość swobodnego upadku	2,05 m
Wysokość elementu	2,55 m

MATERIAŁY

Drewno klejone o średnicy 100mm impregnowane	Drewno bezrdzeniowe o średnicy 100mm impregnowane ciśnieniowo
Belki pokrywane są wielowarstwowo preparatami, które chronią je przed pęknięciem, złuszczeniem, zwiędnięciem oraz pleśnią.	
Belki w kolorze „miodowym”	Belki w kolorze impregnowanego drewna (delikatny odcień zieleni)
Montaż na kotwach stalowych	Montaż bezpośrednio w gruncie
Drażki z rury malowanej proszkowo	

Drabinka skośna, nr kat. GT-0018



WYMIARY

Element	0,90 x 1,90 m
Strefy bezpieczeństwa	4,90 x 3,90 m
Powierzchnia strefy	17,35 m ²
Obwód strefy	15,10 m
Wysokość swobodnego upadku	1,35 m
Wysokość elementu	1,75 m

MATERIAŁY

Drewno klejone o średnicy 100 i 60mm impregnowane	Drewno bezrdzeniowe o średnicy 100 i 60mm impregnowane ciśnieniowo
Belki pokrywane są wielowarstwowo preparatami, które chronią je przed pęknięciem, złuszczeniem, zwietrzeniem oraz pleśnią.	
Belki w kolorze „miodowym”	Belki w kolorze impregnowanego drewna (delikatny odcień zieleni)
Montaż na kotwach stalowych	Montaż bezpośrednio w gruncie