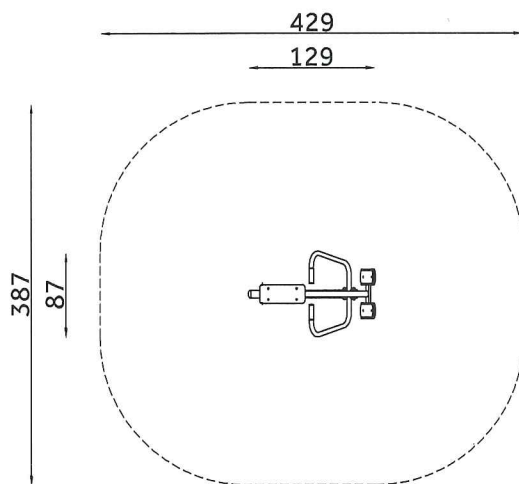


# WIOŚLARZ



Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 16630: 2015-06

## DANE TECHNICZNE:

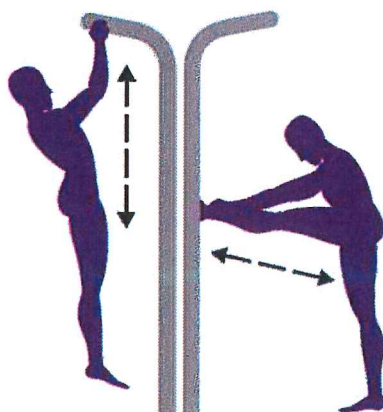
WYMIARY:	87 x 129 cm
WYSOKOŚĆ:	103 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	66 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	387 x 429 cm
KONSTRUKCJA:	Stal S235
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

## ELEMENTY SKŁADOWE:

- główna konstrukcja wykonana z rury fi 108mm - 76,1mm
- elementy ruchome z rury fi 42,4mm - 60,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedziska
- stopnice 2 szt.
- rączki z tworzywa

Kolor: RAL 7035 popiel / RAL 4005 fioletowy  
Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.

## DRABINKA



### Instrukcja użytkowania

Wariant 1: Podciąganie na drążku: Złap za uchwyt drążka i unikając ruchu wahadłowego podciągnij ciało do wysokości piersi. Następnie powoli opuszczaj.

Wariant 2: Rozciąganie mięśni: Oprzyj stopę o szczebel na wysokości pasa. Wykonuj skłony tułowia do stopy na szczeblu i stopy na ziemi.

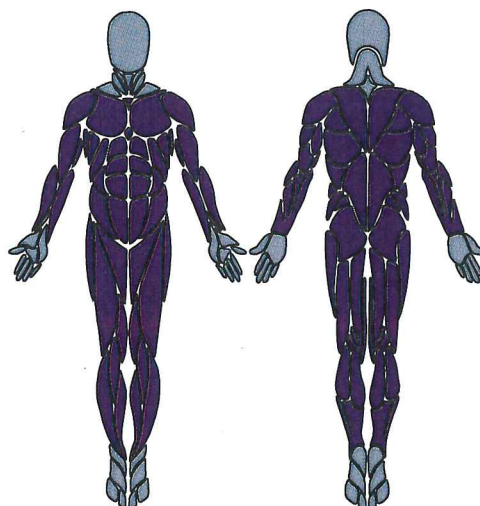
### UWAGA

Z urządzenia może korzystać młodzież, dorośli lub użytkownicy powyżej 140cm wzrostu. Maksymalne obciążenie urządzenia: 120kg.

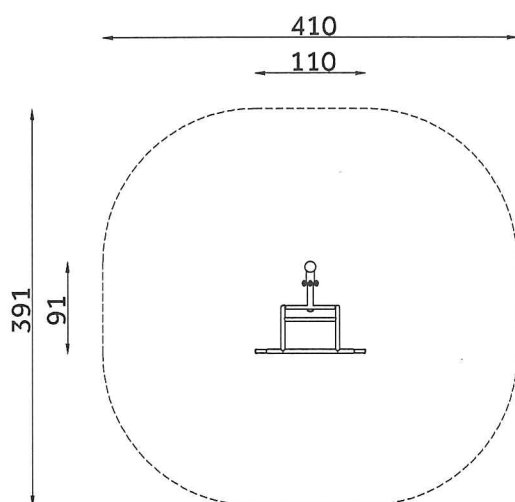
Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do ćwiczeń fizycznych o charakterze rekreacyjnym.

### Funkcja urządzenia

Ćwiczenia wykonywane na urządzeniu pomagają wzmocnić mięśnie górnej partii ciała oraz rozciągnąć mięśnie dolnej partii ciała. Doskonale wpływają na poprawę sylwetki.



# DRABINKA



## DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	91 x 110 cm
WYSOKOŚĆ:	205 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	205 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	391 x 410 cm
KONSTRUKCJA:	Stal S235
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

## ELEMENTY SKŁADOWE:

- słup z rury fi 108mm
- konstrukcja wykonana z rur fi 33,7mm - 60,3mm
- rączki z tworzywa

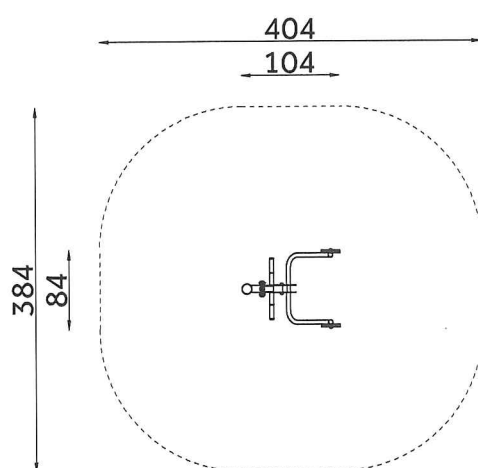
Kolor: RAL 7035 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.

Urządzenie nie przeznaczone do montażu na nawierzchniach typu piasek, żwir, kora itp.

Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 16630: 2015-06

## WYCISKANIE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	84 x 104 cm
WYSOKOŚĆ:	185 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	BRAK
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	384 x 404 cm
KONSTRUKCJA:	Stal S235
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, obciążenia żeliwne 10 kg
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

### ELEMENTY SKŁADOWE:

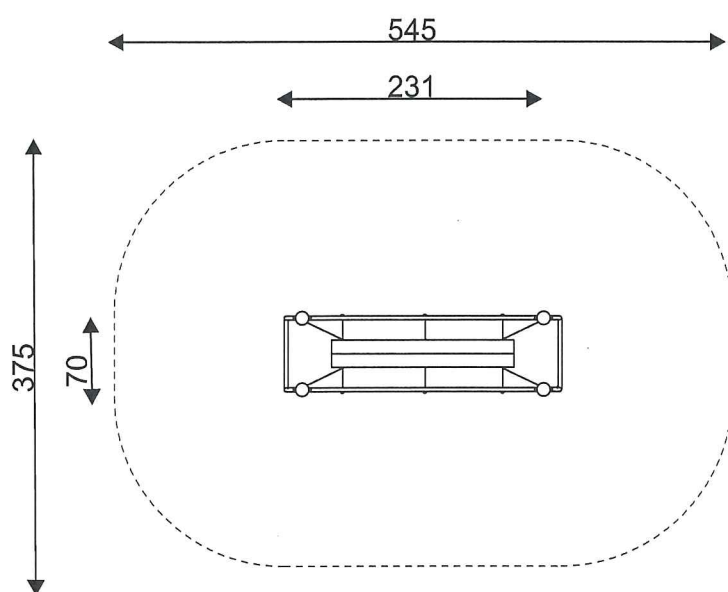
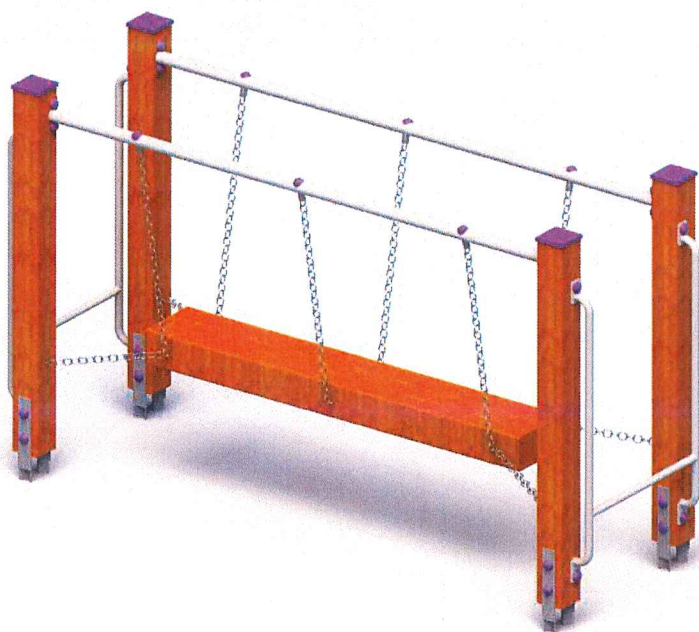
- słup z rury fi 108mm
- konstrukcja wykonana z rur fi 70mm i fi 42,4mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- rączki z tworzywa
- obciążenie 2 szt.

Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.



## POMOST Z BELKĄ platinum



Urządzenie zgodne z normą:  
PN-EN 1176-7:2020, PN-EN 1176-1:2017

### DANE TECHNICZNE:

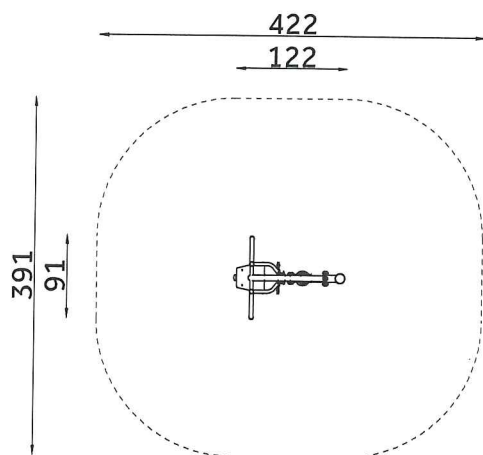
WYMIARY:	70 x 231 cm
WYSOKOŚĆ:	140 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	60 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	375 x 545 cm
KONSTRUKCJA:	Kantówka klejona 100 x 100cm, rury i profile stalowe o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Impregnacja, podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Łańcuch nierdzewny, lakier poliestrowy
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- słupy pionowe 4 szt.
- podwójna belka pozioma 1 szt.
- łańcuchy długie 6 szt.
- łańcuchy krótkie 4 szt.
- drabinka z uchwytami 2 szt.

## MOTYL KLASYCZNY



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	91 x 122 cm
WYSOKOŚĆ:	185 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	65 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	391 x 422 cm
KONSTRUKCJA:	Stal S235
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

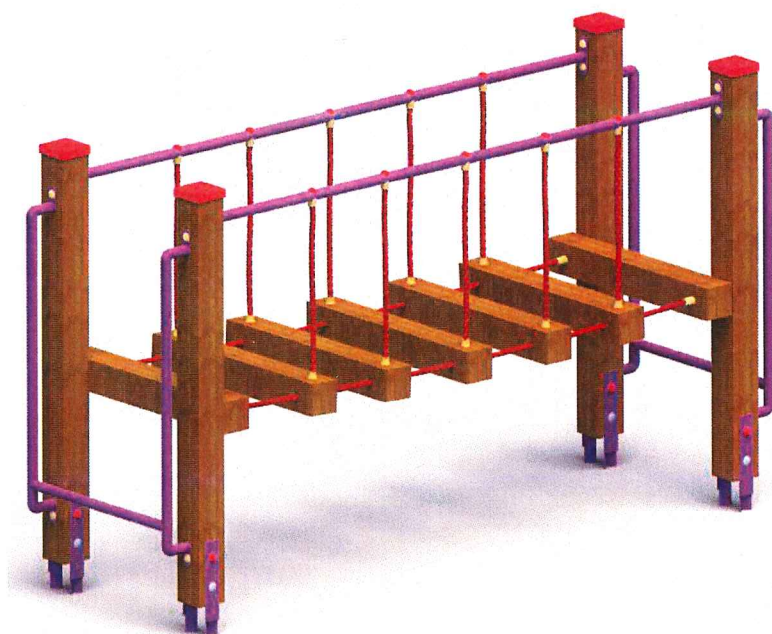
### ELEMENTY SKŁADOWE:

- słup z rury fi 108mm
- elementy ruchome z rur fi 33,7mm - 60,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko i oparcie
- rączki z tworzywa

Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.

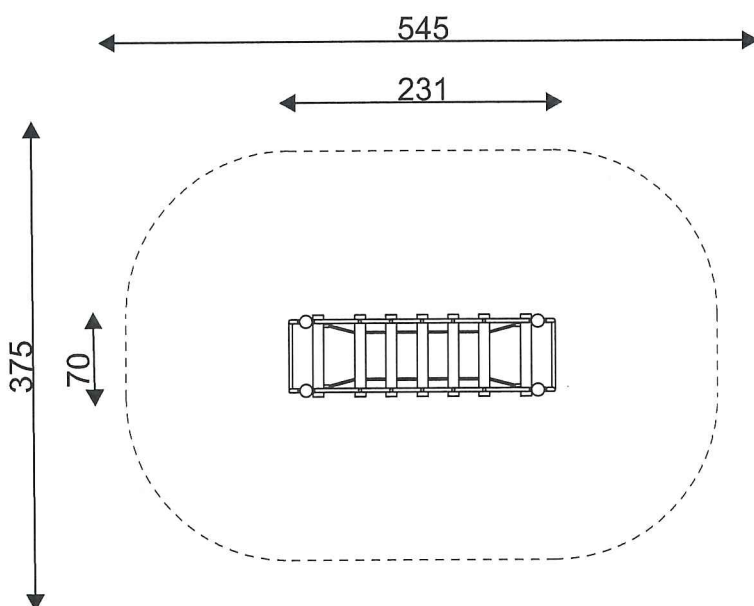
## POMOST Z BELKAMI PLATINUM



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	70 x 231 cm
WYSOKOŚĆ:	140 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	60 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	375 x 545 cm
KONSTRUKCJA:	Kantówka klejona 100 x 100 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Impregnacja, podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%



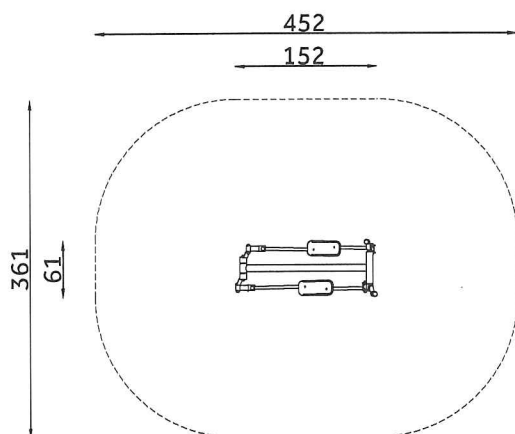
### ELEMENTY SKŁADOWE:

- słupy pionowe 4 szt.
- pomost ruchomy z belek 1 szt.
- drabinka z uchwytami 2 szt.

Urządzenie zgodne z normą:  
PN-EN 1176-7:2020, PN-EN 1176-1:2017



# ORBITREK



## DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	61 x 152 cm
WYSOKOŚĆ:	180 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	31 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	361 x 452 cm
KONSTRUKCJA:	Stal S235
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anti-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

## ELEMENTY SKŁADOWE:

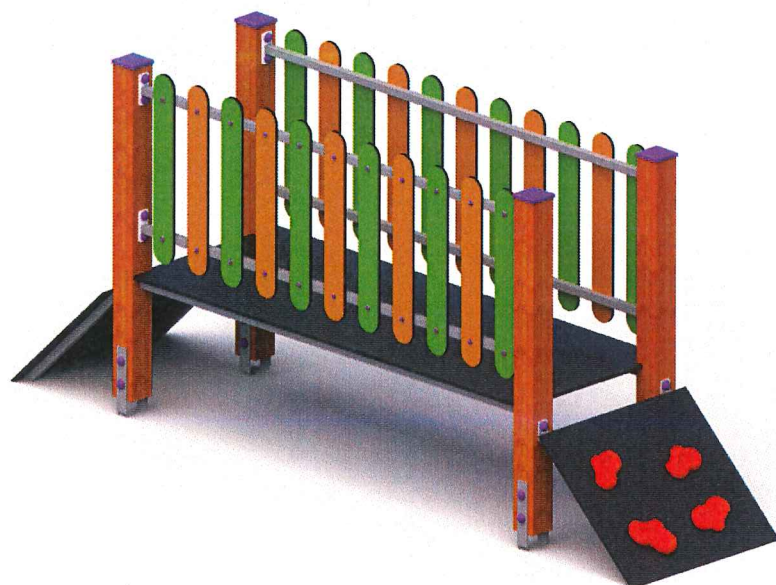
- główna konstrukcja wykonana z rury fi 108mm - 70mm
- elementy ruchome z rury fi 42,4mm, z profil 50x50mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- stopnice 2 szt.
- rączki z tworzywa

Kolor: RAL 7035 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.



## POMOST STAŁY PLATINUM



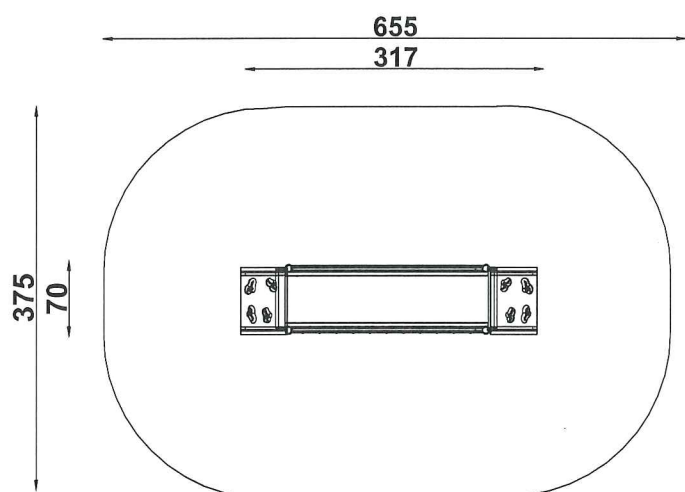
### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	70 x 317 cm
WYSOKOŚĆ:	140 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	60 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	375 x 655 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile stalowe o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, sklejka wodoodporna, lakier poliesterowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowana w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

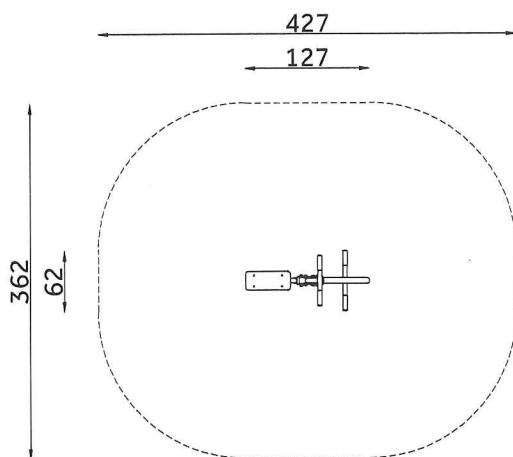
### ELEMENTY SKŁADOWE:

- słupy pionowe 4 szt.
- pomost prosty 1 szt.
- barierki 2 szt.
- pochylnia do wspinania 2 szt.



Urządzenie zgodne z normą:  
PN-EN 1176-7:2020, PN-EN 1176-1:2017

## JEŹDZIEC



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	62 x 127 cm
WYSOKOŚĆ:	123 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	71 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	362 x 427 cm
KONSTRUKCJA:	Stal S235
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

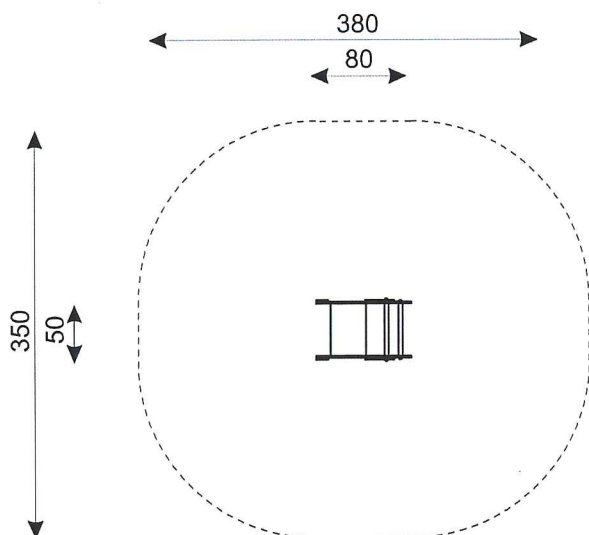
### ELEMENTY SKŁADOWE:

- konstrukcja wykonana z rur  $\phi$  60,3mm - 108mm
- elementy wychylne z rury  $\phi$  42,4mm - 48,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko
- stopnica 2 szt.
- rączki z tworzywa

Kolor: RAL 7035 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych w lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.

# MISIO



## DANE TECHNICZNE:

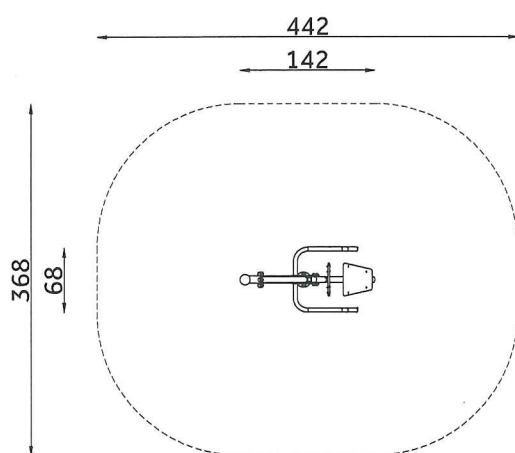
WYMIARY:	50 x 80 cm
WYSOKOŚĆ:	85 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	350 x 380 cm
KONSTRUKCJA:	Płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, lakier proszkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Bezpośrednie mocowanie w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

## ELEMENTY SKŁADOWE:

- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem

## KRZESŁO DO WYCISKANIA



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	68 x 142 cm
WYSOKOŚĆ:	180 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	61 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	368 x 442 cm
KONSTRUKCJA:	Stal S235
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

### ELEMENTY SKŁADOWE:

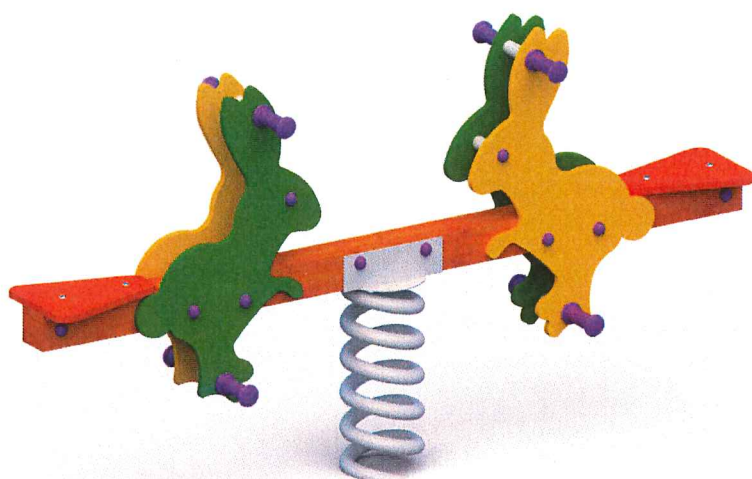
- słup z rury fi 108mm
- elementy ruchome z rur fi 42,3mm - 60,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko i oparcie
- rączki z tworzywa

Kolor: RAL 7035 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.



## KRÓLICZKI



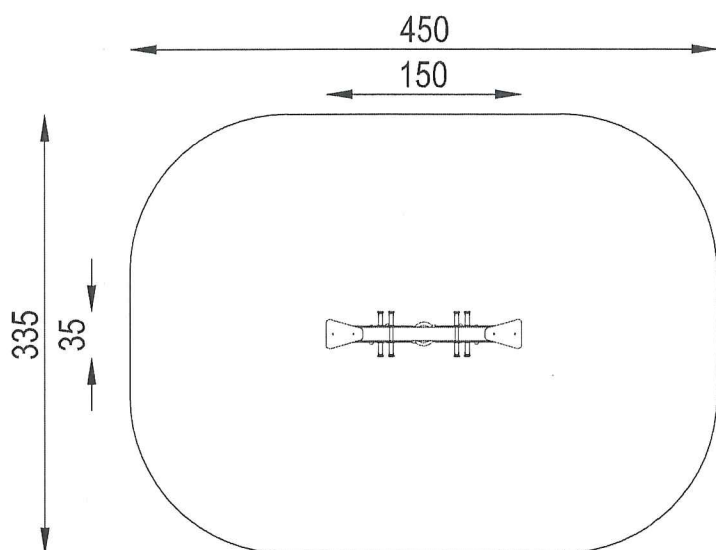
### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	35 x 150 cm
WYSOKOŚĆ:	85 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	335 x 450 cm
KONSTRUKCJA:	Drewno klejone 100x100mm, Płyta HDPE, sprężyna stalowa
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, lakier proszkowy, impregnacja
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowanie w fundamencie betonowym

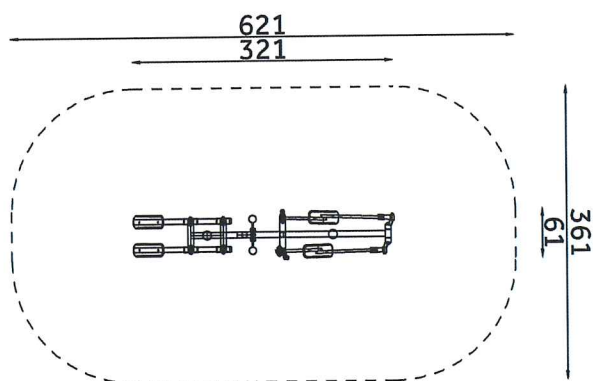
Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem
- Siedziska 2 szt.



# NARCIARZ+ORBITREK



## DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	321 x 61 cm
WYSOKOŚĆ:	185 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	39 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	621 x 361 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile stalowe o różnej średnicy, łożyska kulowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

## ELEMENTY SKŁADOWE:

### ORBITREK

- główna konstrukcja wykonana z rury fi 108mm - 70mm
- elementy ruchome z rury fi 42,4mm, z profil 50x50mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- stopnice 2 szt.
- rączki z tworzywa

### NARCIARZ

- konstrukcja wykonana z rur fi 70mm - 108mm
- elementy ruchome z rury 42,4mm, z profilu 60x40mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- stopnice 2 szt.
- rączki z tworzywa

Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.

Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 16630: 2015-06

## KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI

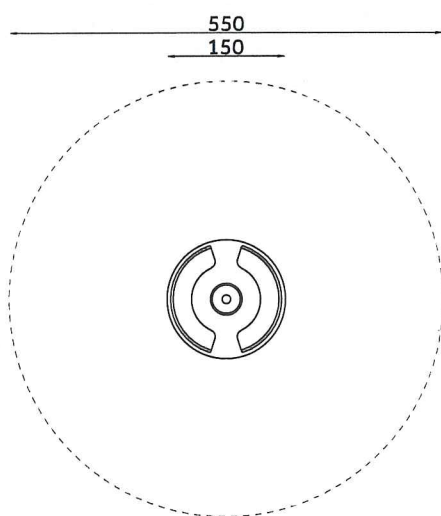
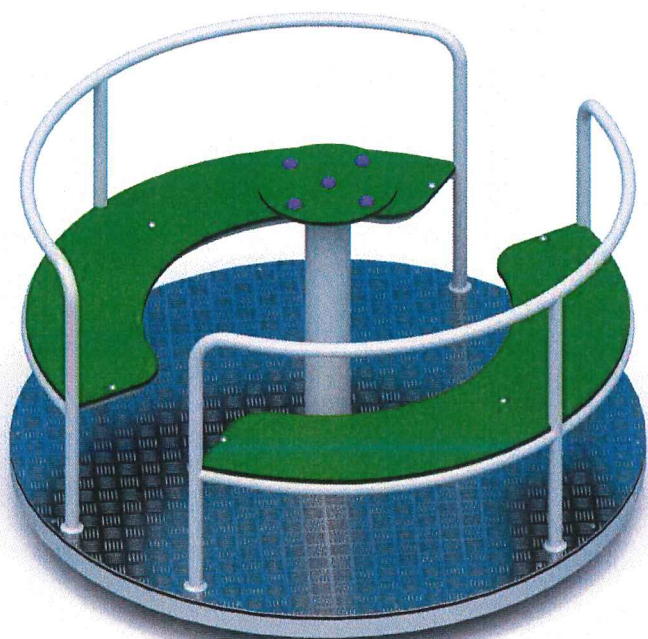
### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	Ø 150 cm +/-2cm
WYSOKOŚĆ:	85,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	85,5 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	Ø 550 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe Ø108 mm, Ø 33,7 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, malowanie proszkowe
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, płyta HDPE, blacha ryflowana
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

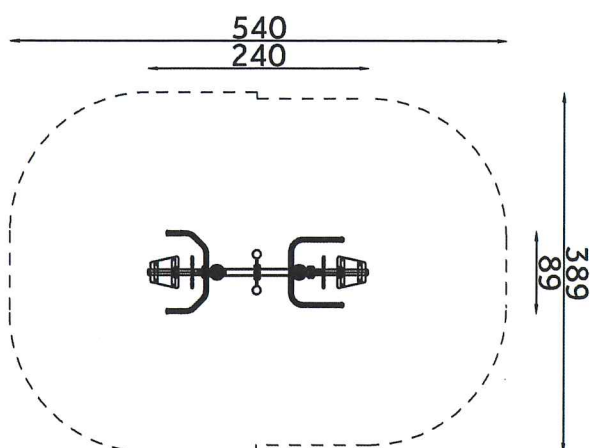
- słup stalowy 1 szt.
- tarcza 1 szt.
- poręcz 2 szt.
- siedzisko 2 szt.
- kierownica 1 szt.



Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 1176-1:2017-12



## KRZESŁO DO WYCISKANIA+WYCIĄG GÓRNY



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	240 x 89 cm
WYSOKOŚĆ:	185 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	540 x 389 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile stalowe o różnej średnicy, łożyska kulowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

### ELEMENTY SKŁADOWE:

#### KRZESŁO DO WYCISKANIA

- elementy ruchome z rur fi 42,3mm - 60,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko i oparcie
- rączki z tworzywa

#### WYCIĄG GÓRNY

- konstrukcja wykonana z rur fi 42,3mm - 60,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko i oparcie
- rączki z tworzywa

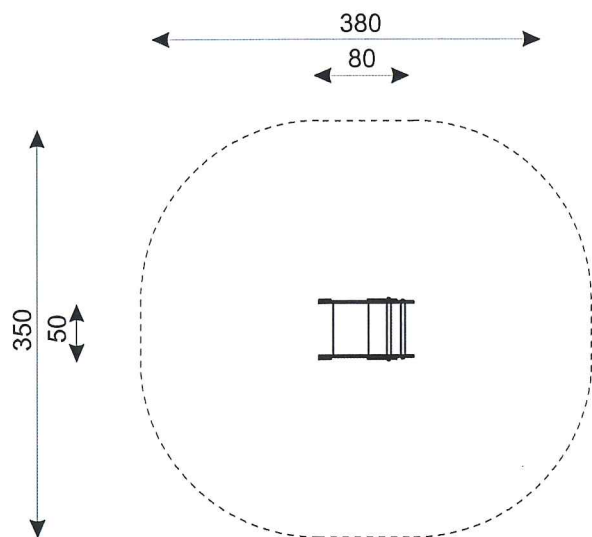
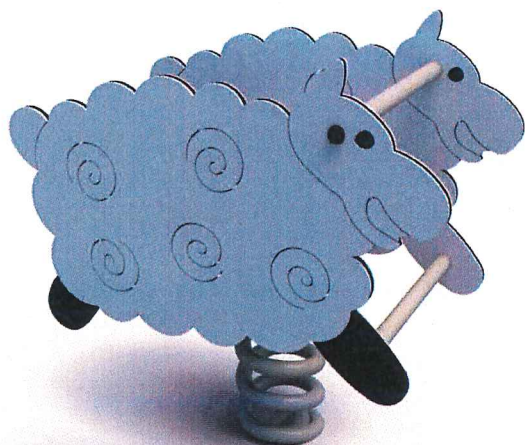
Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.

Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 16630: 2015-06



# OWIECZKA



## DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	50 x 80 cm
WYSOKOŚĆ:	80 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	350 x 380 cm
KONSTRUKCJA:	Płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, lakier proszkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Bezpośrednie mocowanie w fundamencie betonowym

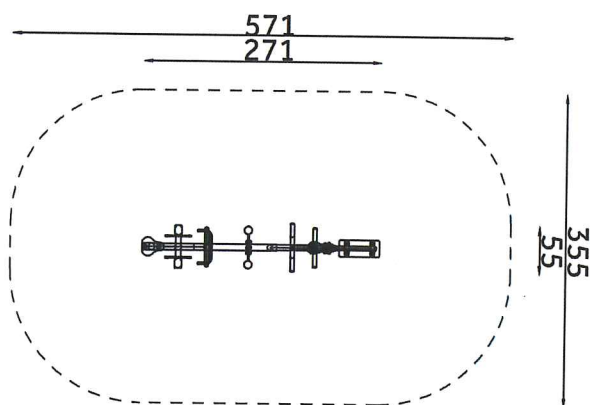
Tolerancja różnicy wymiarów 3%

## ELEMENTY SKŁADOWE:

- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem

Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 1176-7:2020, PN-EN 1176-1:2017

## JEŹDZIEC+ROWER



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	271 x 55 cm
WYSOKOŚĆ:	185 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	75 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	571 x 355 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile stalowe o różnej średnicy, łożyska kulowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

### ELEMENTY SKŁADOWE:

#### JEŹDZIEC

- konstrukcja wykonana z rur fi 60,3mm - 108mm
- elementy wychylne z rury fi 42,4mm - 48,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko
- stopnica 2 szt.
- rączki z tworzywa

#### ROWEREK

- główna konstrukcja wykonana z rury fi 42,4mm - 76,1mm
- poręcz z rury fi 21,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko
- pedały 2 szt.

Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### WIEWIÓRA



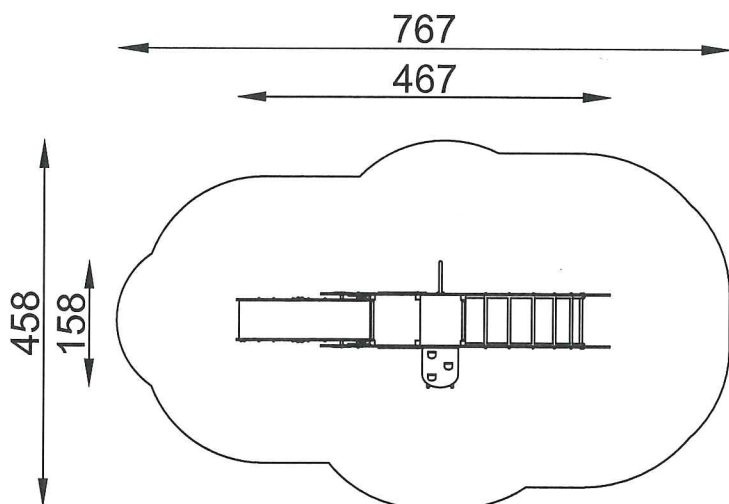
#### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	158 x 467 cm
WYSOKOŚĆ:	250 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	90 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	458 x 767 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe, profile stalowe 60 x 60 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, sklejka anti-skid
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

#### ELEMENTY SKŁADOWE:

- zjeżdżalnia h=90 cm 1 szt.
- ściana wspinaczkowa h=90 cm 1 szt.
- zjazd strażacki z drabinką h=90 cm 1 szt.
- drabinka metalowa h=60 cm 1szt.
- drabinka łukowa 1szt.
- korpus





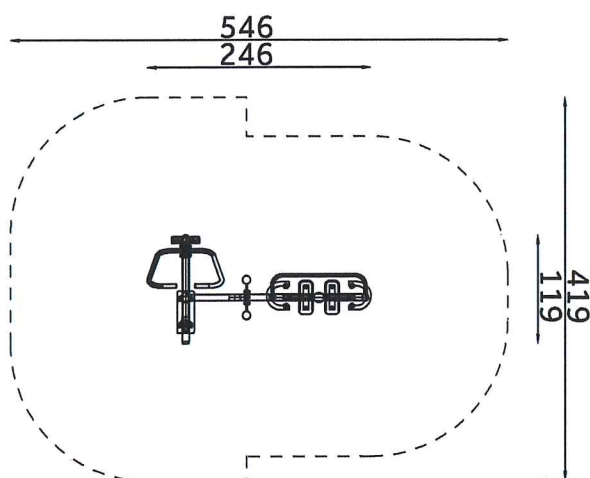
## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### BIEGACZ+WIOŚLARZ



#### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	246 x 119 cm
WYSOKOŚĆ:	185 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	83 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	546 x 419 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile stalowe o różnej średnicy, łożyska kulowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym



#### ELEMENTY SKŁADOWE:

##### BIEGACZ

- główna konstrukcja wykonana z rury fi 76,1mm
- elementy wychylne z rury fi 48,3mm
- poręcz z rury fi 33,7mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- stopnica 2 szt.
- odbojniki 4 szt.

##### WIOŚLARZ

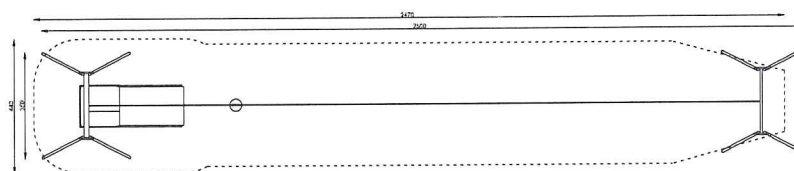
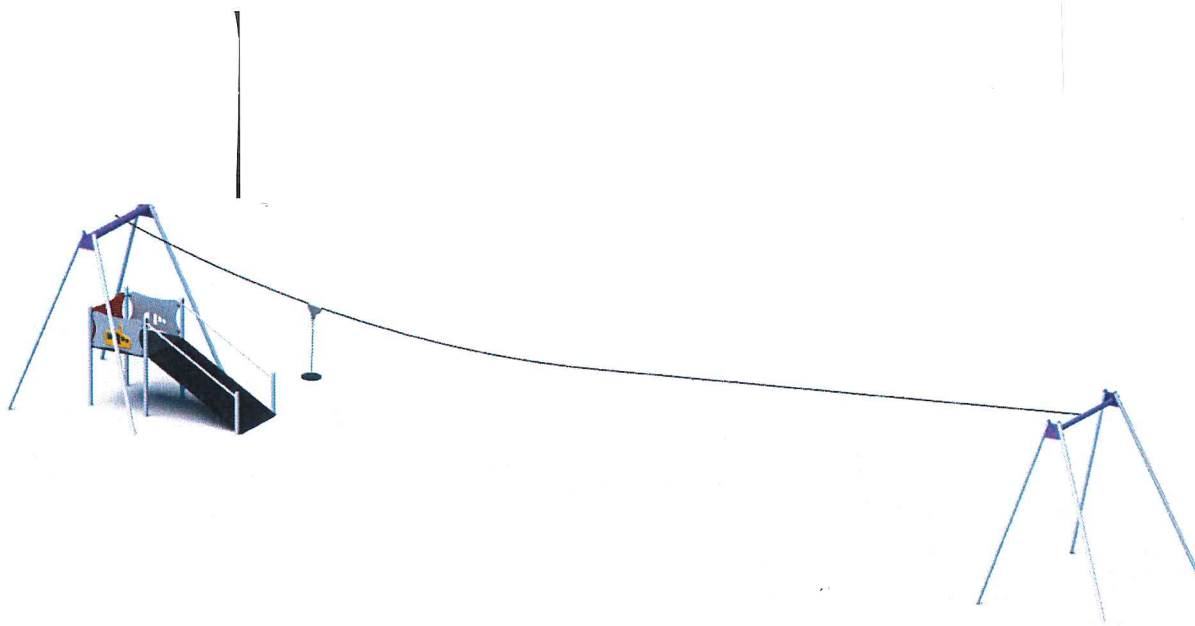
- główna konstrukcja wykonana z rury fi 108mm - 76,1mm
- elementy ruchome z rury fi 42,4mm - 60,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedziska
- stopnice 2 szt.
- rączki z tworzywa

Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.



## ZJAZD LINOWY STEEL



Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- wieża wyższa 1 szt.
- wieża niższa 1 szt.
- podest startowy 1 szt.
- pochylnia 1 szt.
- tyrolka 1 kpl.

### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	350 x 2500 cm
WYSOKOŚĆ:	340 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	120 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	440 x 2470 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowa 88,9/3,3 (6 m.b.), rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy Płyta HDPE, sklejka anty-skid,
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Urządzenie zgodne z normą:  
PN-EN 1176-1:2017-12,