



PRACOWNIA 44STO SP. Z O.O.

ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice

t. 513 105 268, 606 907 713

www.44sto.pl

NIP: 631 266 70 42 KRS: 0000652821

KATALOG MAŁEJ ARCHITEKTURY

Trakt Rudzki

Zad 7. Park Młodzieży i Burloch Arena

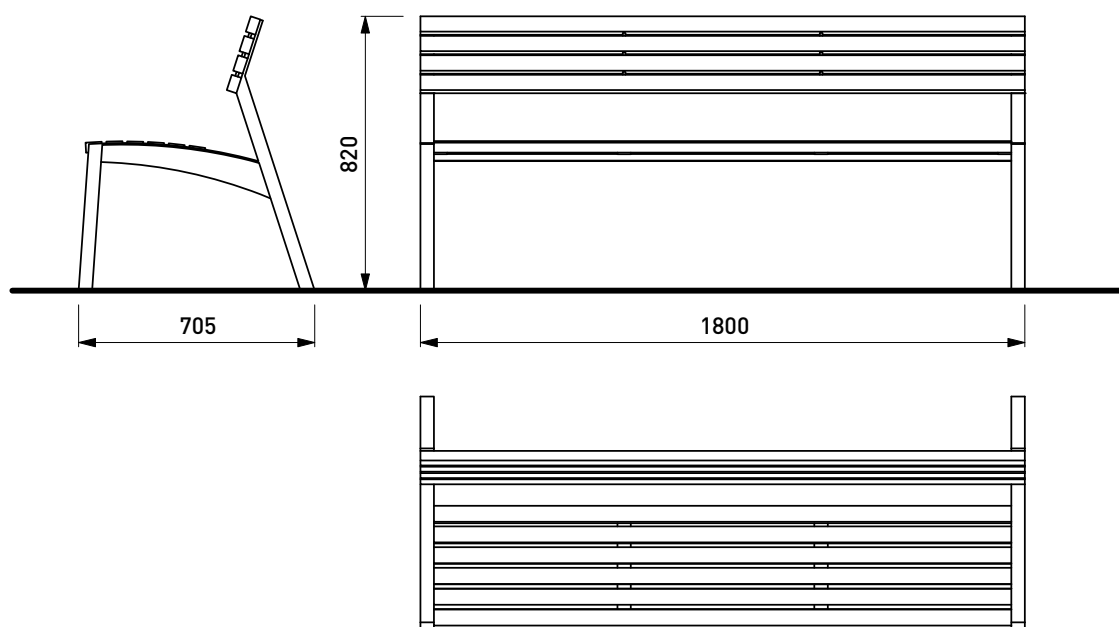
ŁAWKA Z OPARCIEM

Stalowa część konstrukcyjna, profile kwadratowe o przekroju 40x40mm, 20x20mm
 stal cynkowana i malowana proszkowo RAL 7016
 Lamale z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 48x30mm
 dł. lameli oparcia 1800mm, dł. lameli siedziska 1718mm
 Łączniki ze stali nierdzewnej
 Fundament prefabrykowany , mocowanie zgodne z zaleceniami producenta
 Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

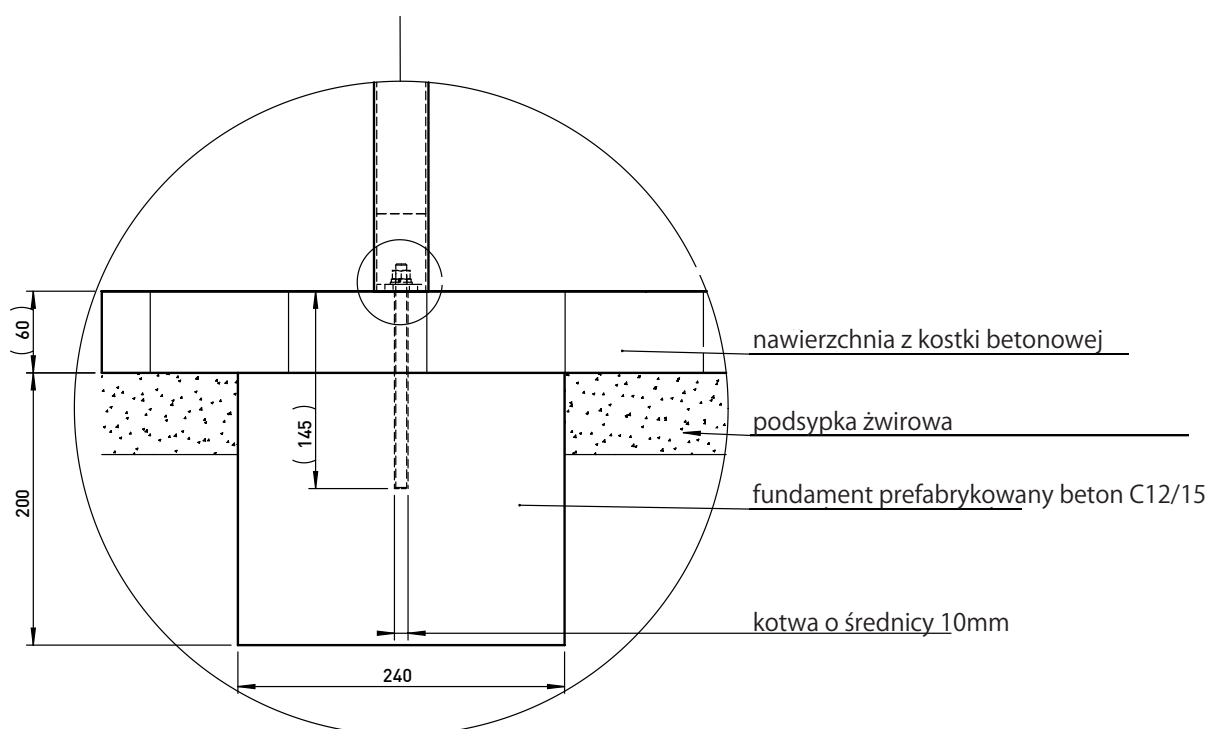


rysunek poglądowy

Widok z przodu i z boku



Fundamentowanie



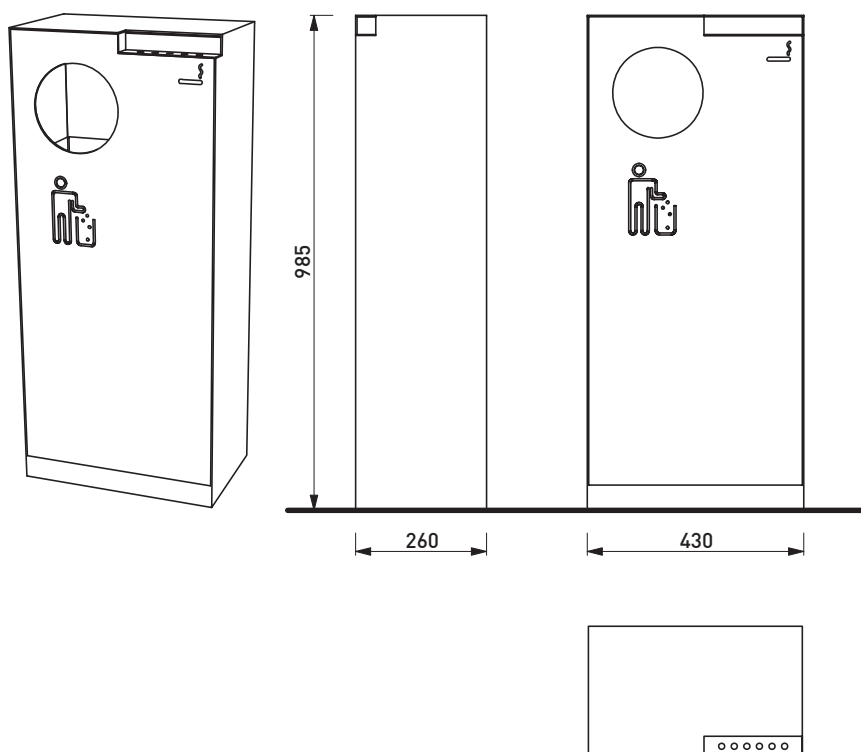
KOSZ NA ŚMIECI

Stalowa konstrukcja, stal cynkowana, malowana proszkowo RAL 7016
 Ścianki ze stali cynkowanej o grub. 3mm, malowanej proszkowo RAL 7016
 Łączniki ze stali nierdzewnej
 Pojemność kosza-55l
 Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
 Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

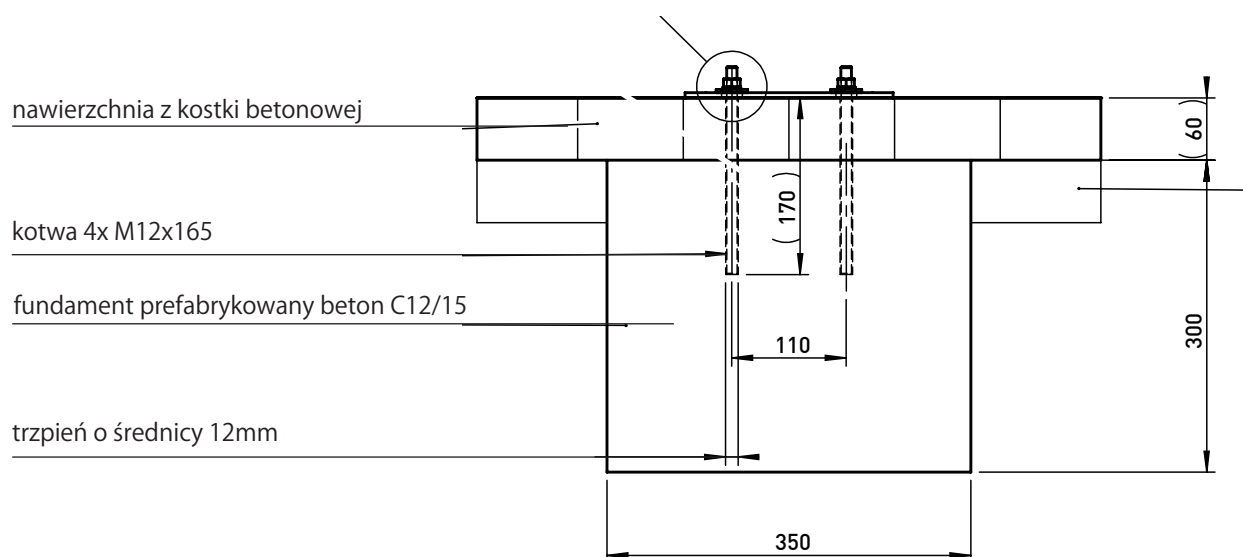


rysunek poglądowy

Widok



Fundamentowanie



OPIS URZĄDZEŃ

Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na całym przekroju (w klasie AB, zgodnie z normą oraz PN-EN 351-1:2009) gęsto-słojowego drewna sosny skandynawskiej. Drewno laminowane wielowarstwowo.

Przekrój słupów jest kwadratowy i posiada wymiar 120 x 120 mm.

Powierzchnia drewna jest gładzona i zaokrąglona na krawędziach.

Drewno malowane proszkowo RAL 8025 i pokryte dwoma warstwami pół-błyszczącego lakieru.

Lakier powinien zapewniać całkowitą ochronę przed promieniowaniem UV.

Części metalowe wykonane z rur stalowych o średnicy 33 mm.

Stal jest śrutowana, czyszczona chemicznie, ocynkowana powłoką epoksydową o grubości min 0,006mm., malowane proszkowo RAL 9022 – farbą poliestrową o grubości co najmniej 0,1mm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 0,16mm.

Kołpaki, będące "okrywą" słupów, wykonane z aluminium malowanego proszkowo RAL 9022.

Urządzenia montowane są na metalowych nóżkach, które nie mają bezpośredniego styku z podłożem.

Śruby wykonane ze stali nierdzewnej (wszystkie widoczne śruby i łączenia) lub ocynkowana ogniowo (śruby w elementach mocujących z podłożem)

Urządzenia mocowane są do prefabrykowanych żelbetowych fundamentów.

Podziemne elementy fundamentów wykonane są ze stali galwanizowanej.

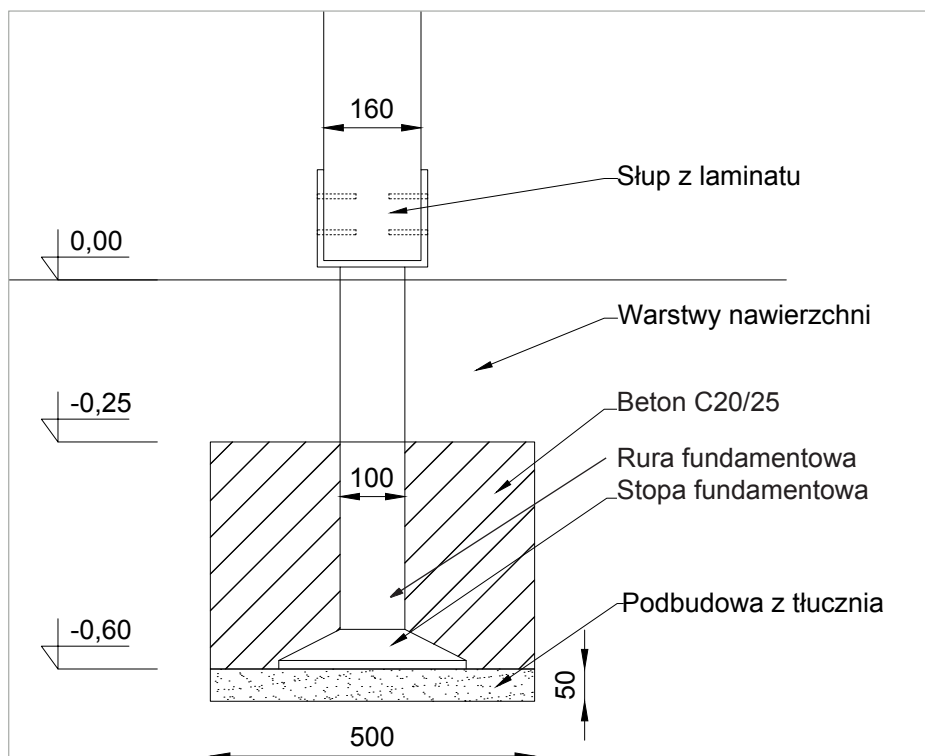
Elementy siatkowe wykonane są z trwałych lin stalowych.

W urządzeniach do wspinaczki oraz na platformach zastosowano matę z granulatu EPDM, która posiada właściwości antypoślizgowe.

Krawędzie metalowe urządzeń są zabezpieczone taśmą antypoślizgową.

Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%.

Sposób fundamentowania



Kolorystyka

1.



2.



3.



1. elementy stalowe
malowane w kolorze szarym RAL 9022
elementy drewniane
malowane w kolorze brązowym RAL 8025

2. elementy z laminatu HPL
malowane w kolorze ciemnoszarym F2297

3. elementy gumowe, antypoślizgowe
malowane w kolorze jasnoszarym RAL 7011

TABLICA Z REGULAMINEM

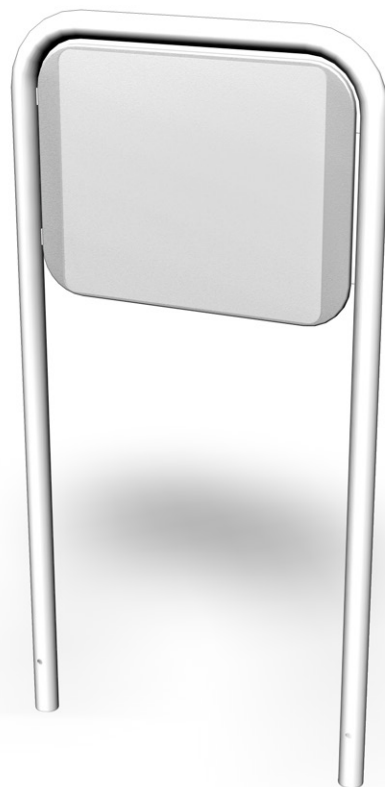
Część konstrukcyjna: stal S235 ogniowana, powlekana proszkowo na szaro RAL 9022.

Część z regulaminem: płyta HPL biała

Fundament prefabrykowany, mocowanie za pomocą kotew chemicznych.

Wymiary: 60x1600x900 mm.

Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



SZTANGA

Materiały: drewno sosny skandynawskiej, impregnowane ciśnieniowo,
malowane proszkowo RAL 8025, stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 9022,
gumowe ciężary.

Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

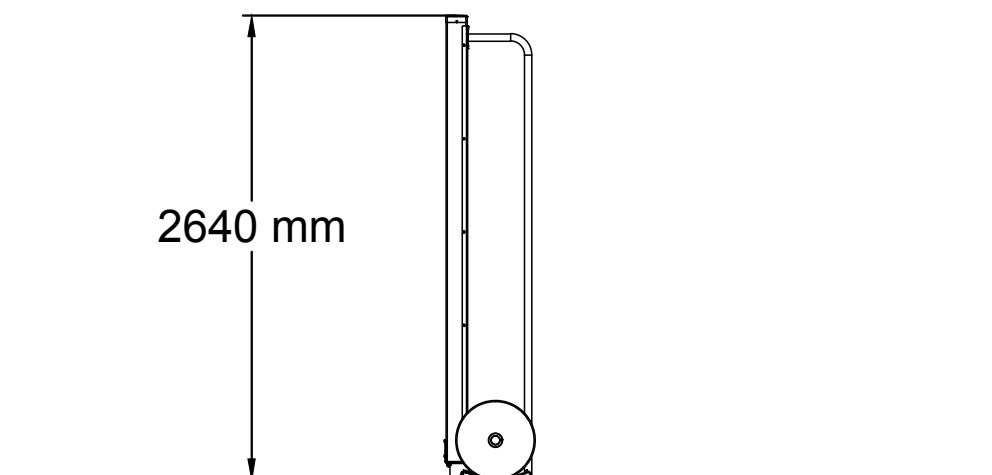
Maksymalna wysokość upadku: 68,5cm

Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

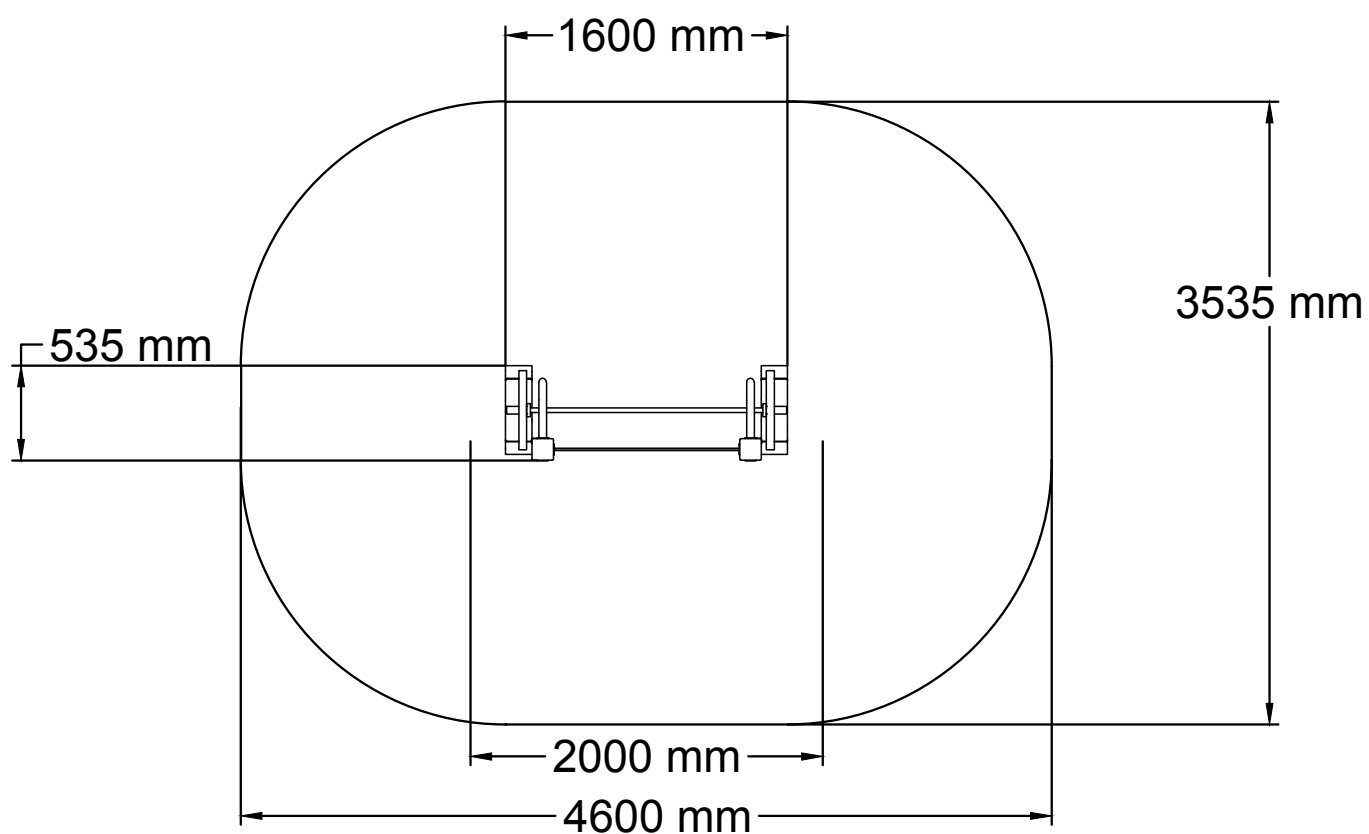


rysunek poglądowy

Widok z boku

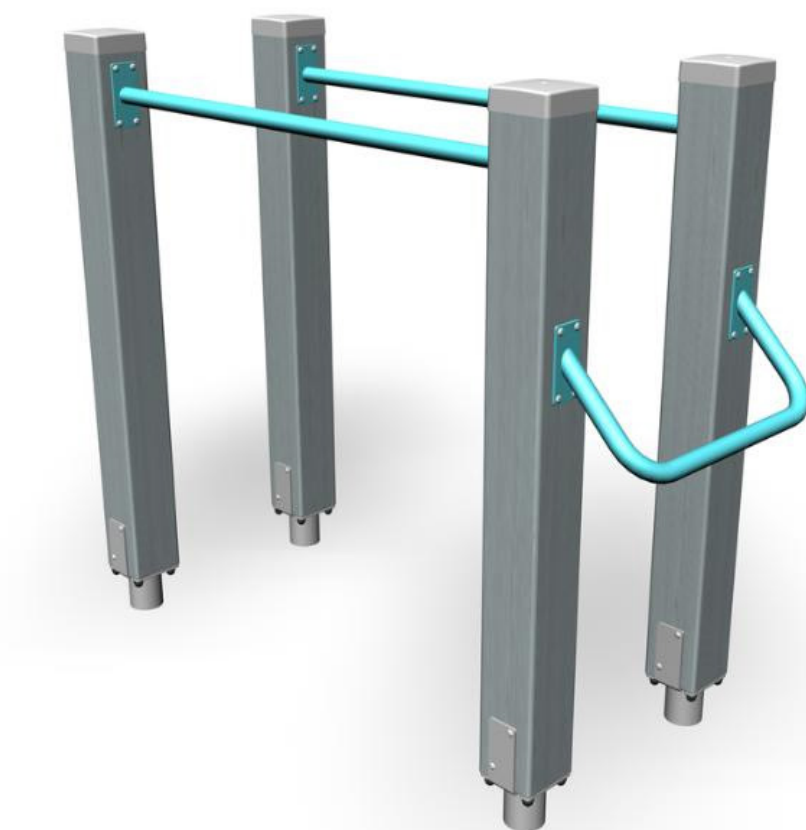


Rzut ze strefą bezpieczeństwa



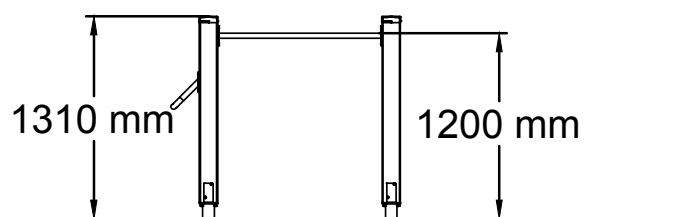
PORĘCZE DIP

Materiały: drewno sosny skandynawskiej, impregnowane ciśnieniowo,
malowane proszkowo RAL 8025, stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 9022,
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Maksymalna wysokość upadku: 120cm
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

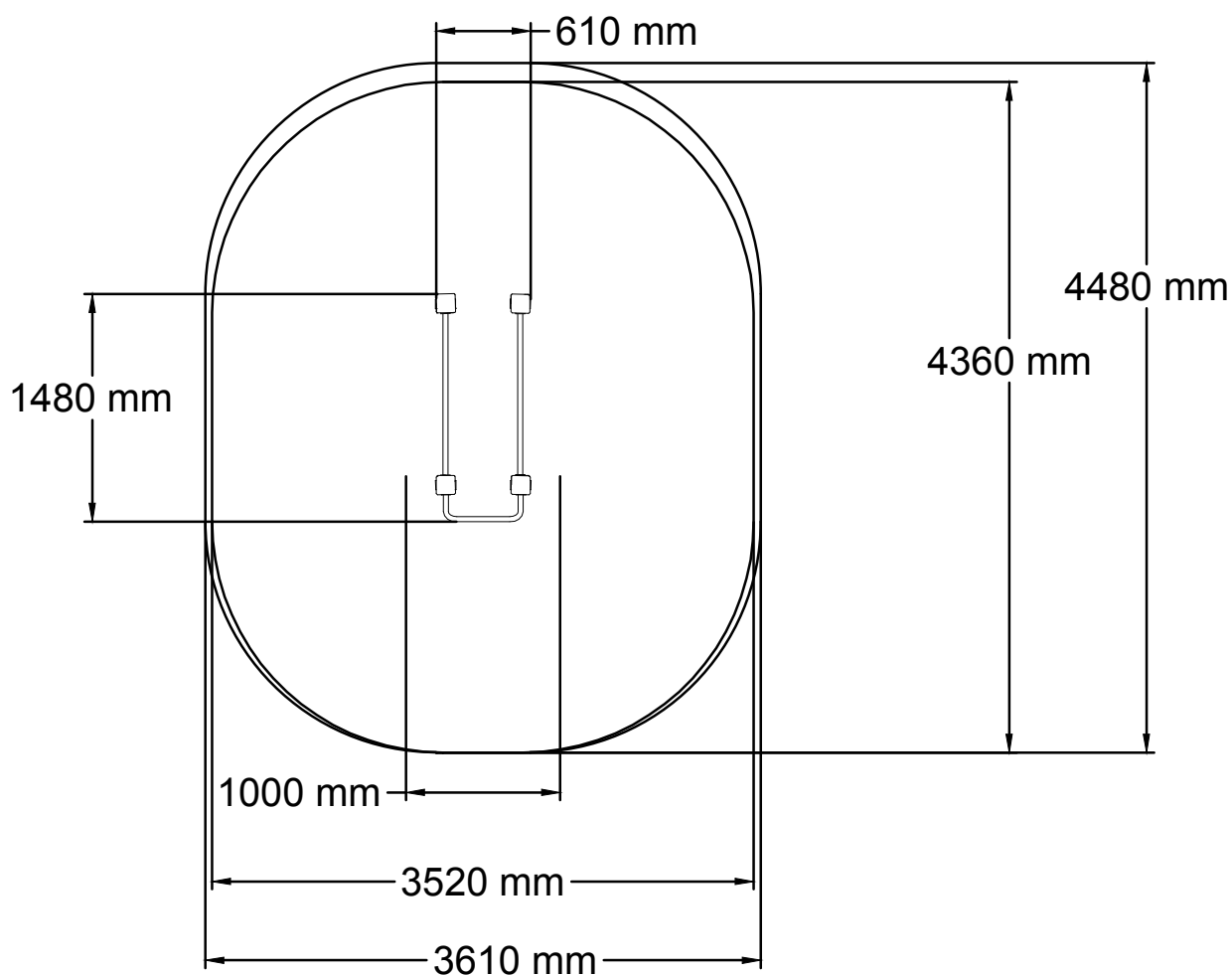


rysunek poglądowy

Widok z boku



Rzut ze strefą bezpieczeństwa



DRABINKA Z OBRĘCZAMI

Materiały: drewno sosny skandynawskiej, impregnowane ciśnieniowo,
malowane proszkowo RAL 8025, stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 9022

liny polipropylenowe,

Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

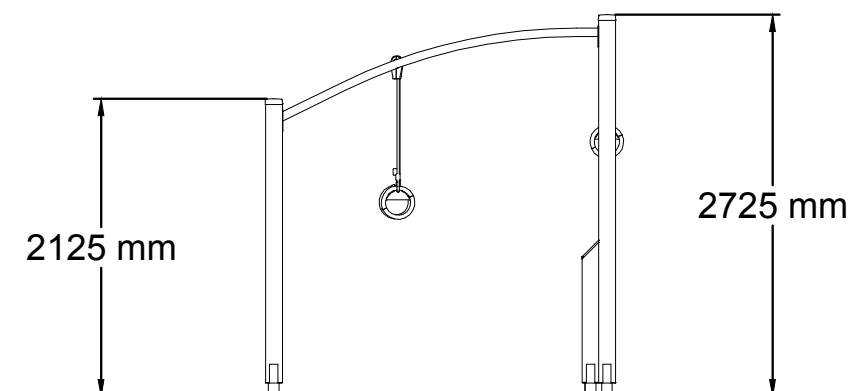
Maksymalna wysokość upadku: 262cm

Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

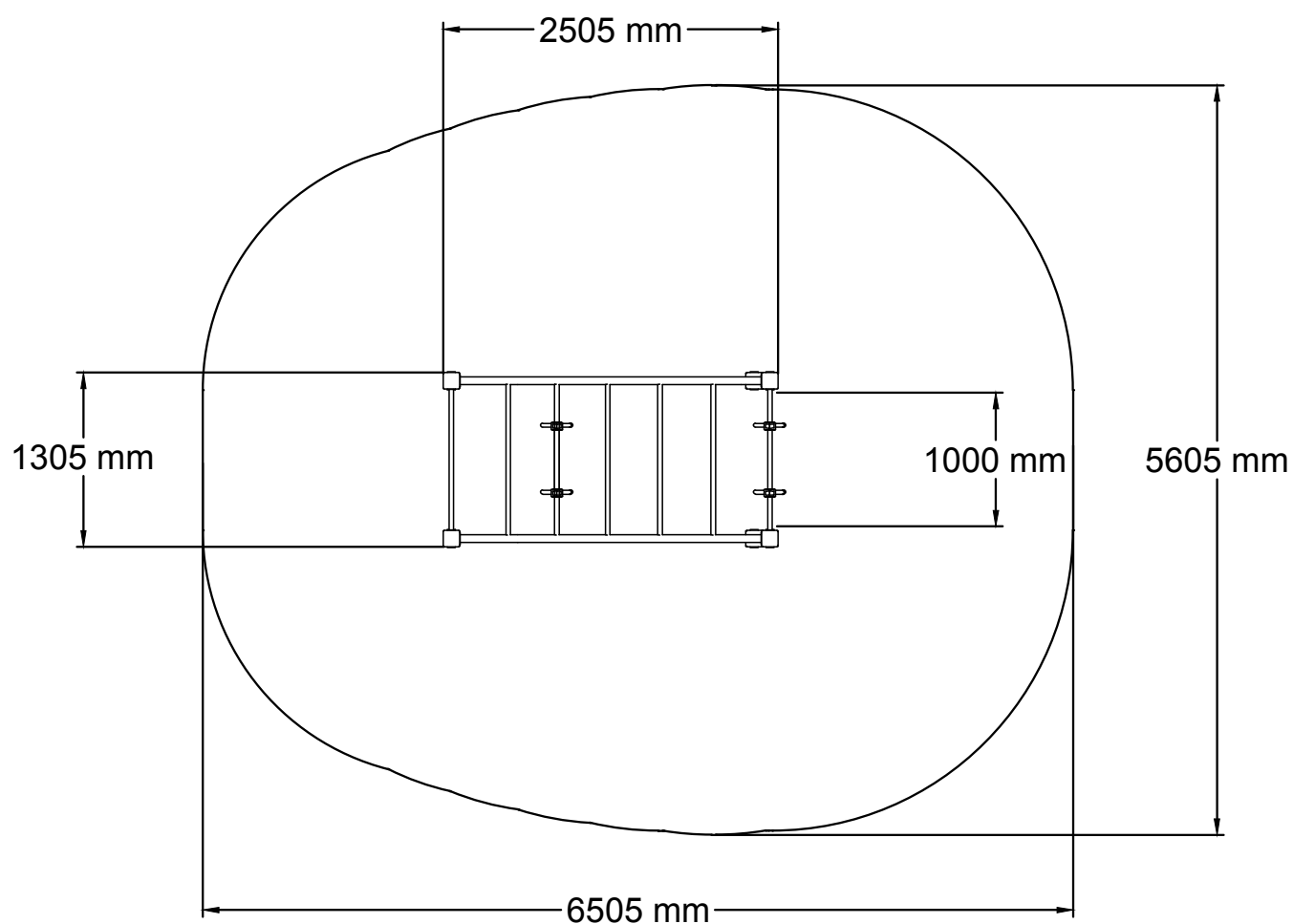


rysunek poglądowy

Widok z boku

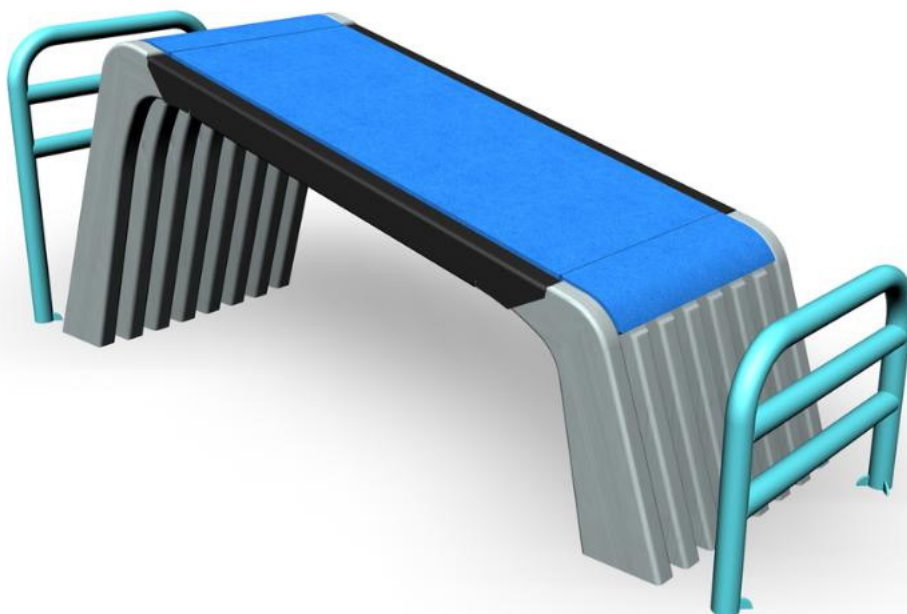


Rzut ze strefą bezpieczeństwa



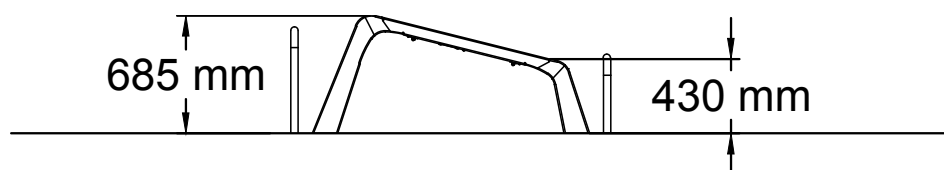
ŁAWKA DO BRZUSZKÓW

Materiały: drewno sosny skandynawskiej, impregnowane ciśnieniowo,
malowane proszkowo RAL 8025 stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 9022,
laminat HPL, gumowa mata EPDM chroniąca przed poślizgiem
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Maksymalna wysokość upadku: 68,5cm
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

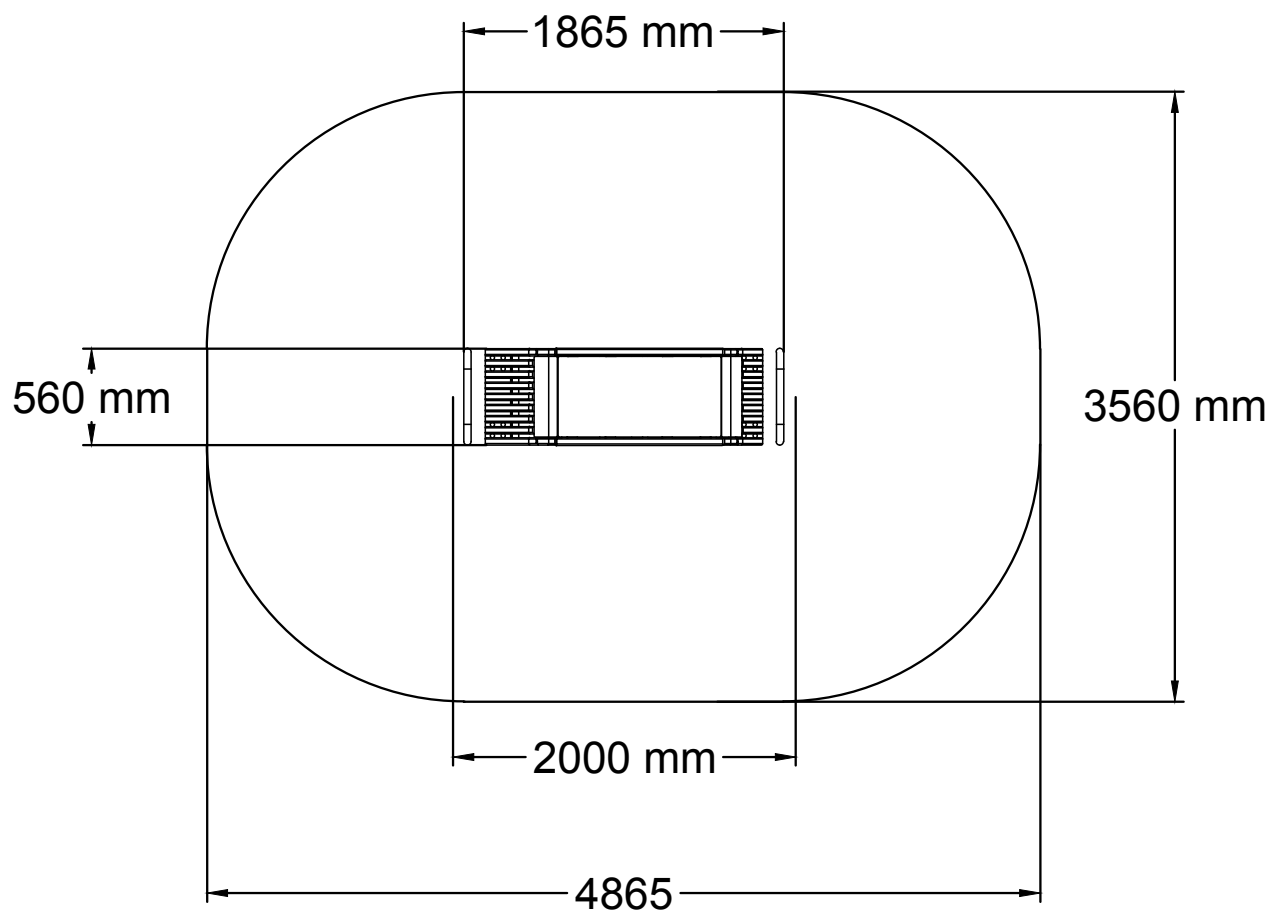


rysunek poglądowy

Widok z boku



Rzut ze strefy bezpieczeństwa

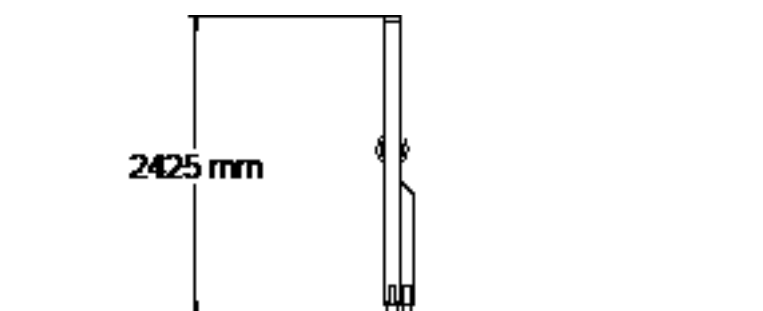


Materiały: drewno sosny skandynawskiej, impregnowane ciśnieniowo,
malowane proszkowo RAL 8025, liny polipropylenowe,
stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 9022,
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Maksymalna wysokość upadku: 232cm
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

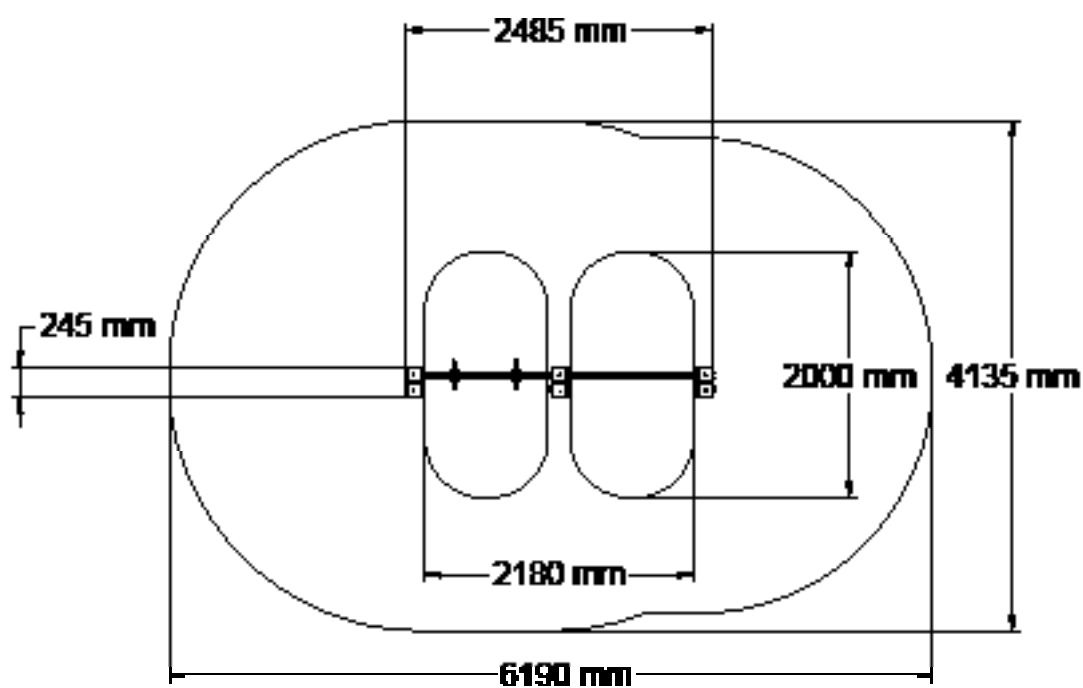


rysunek poglądowy

Widok z boku



Rzut ze strefą bezpieczeństwa



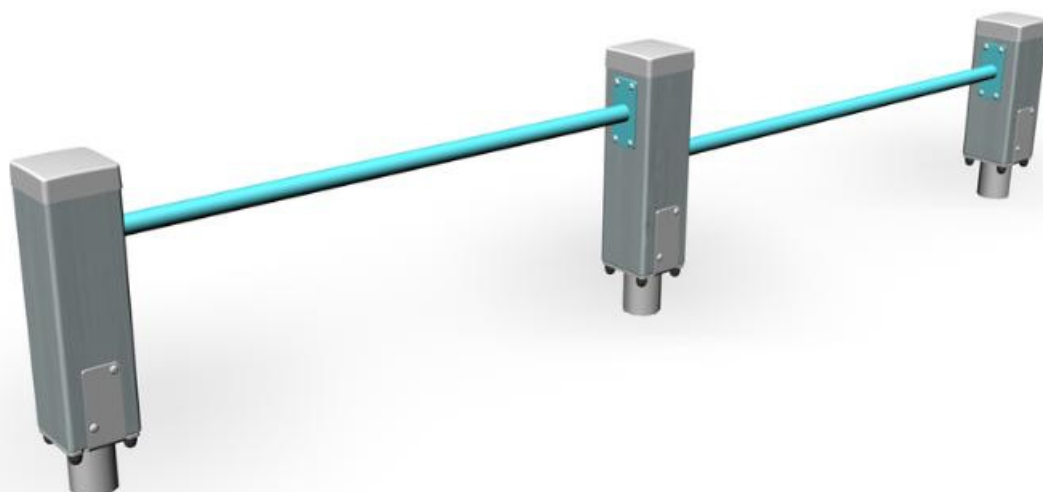
DRAŻKI DO POMPEK

Materiały: drewno sosny skandynawskiej, impregnowane ciśnieniowo,
malowane proszkowo RAL 8025, stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 9022,

Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

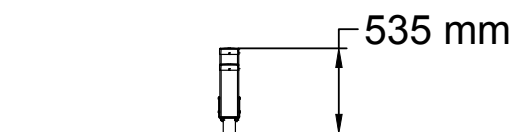
Maksymalna wysokość upadku: 43,5cm

Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

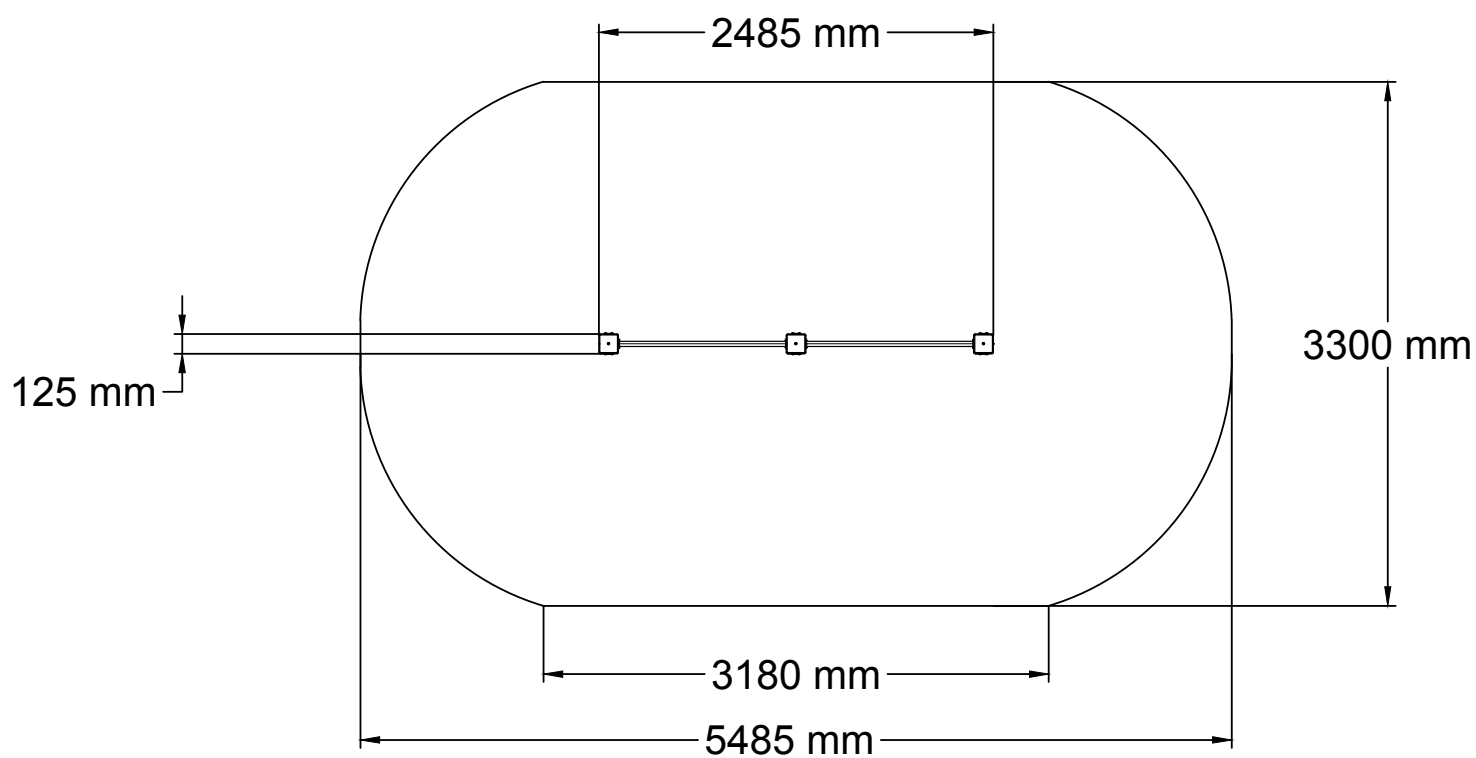


rysunek poglądowy

Widok z boku



Rzut ze strefą bezpieczeństwa



TWISTER

Materiały: stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 7024, gumowe maty RAL 7011

Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

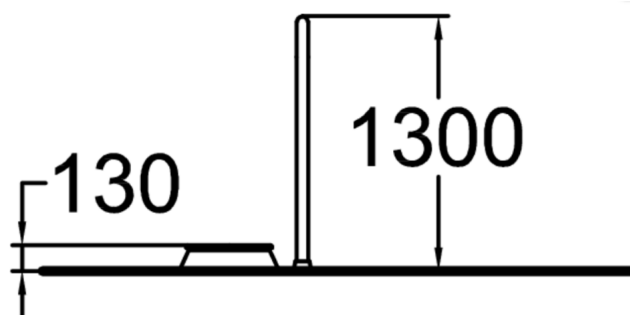
Maksymalna wysokość upadku: 130cm

Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

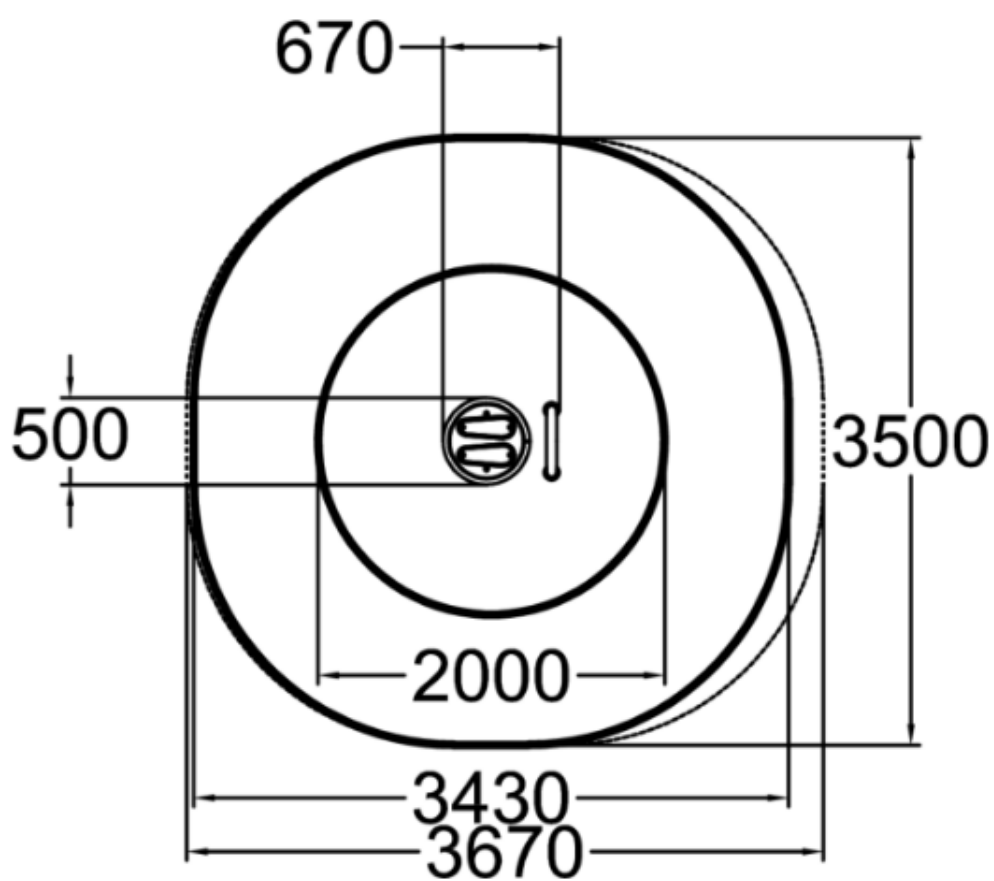


rysunek poglądowy

Widok z boku



Rzut ze strefą bezpieczeństwa



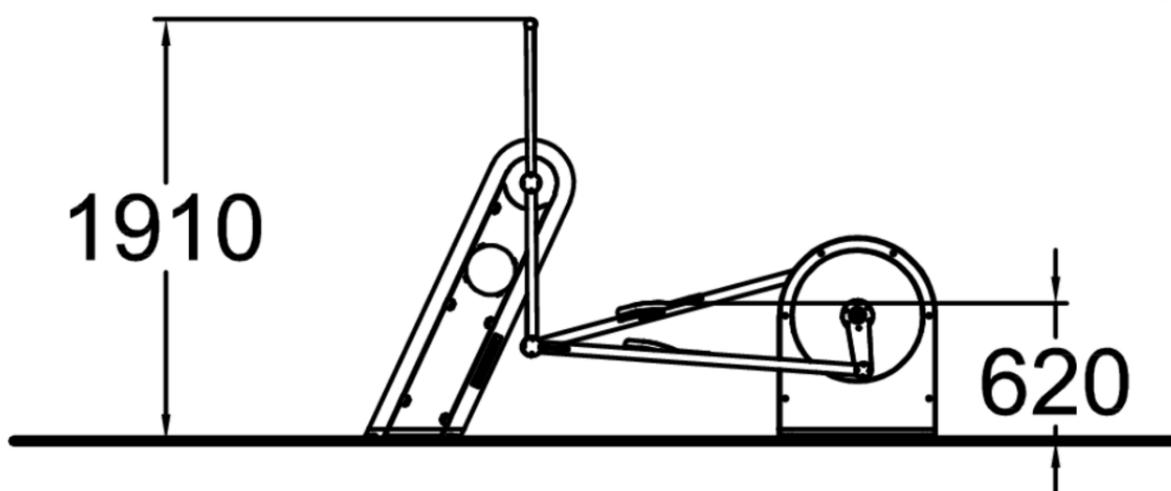
ORBITREK

Materiały: stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 7024, gumowe maty RAL 7011
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Maksymalna wysokość upadku: 43,5cm
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

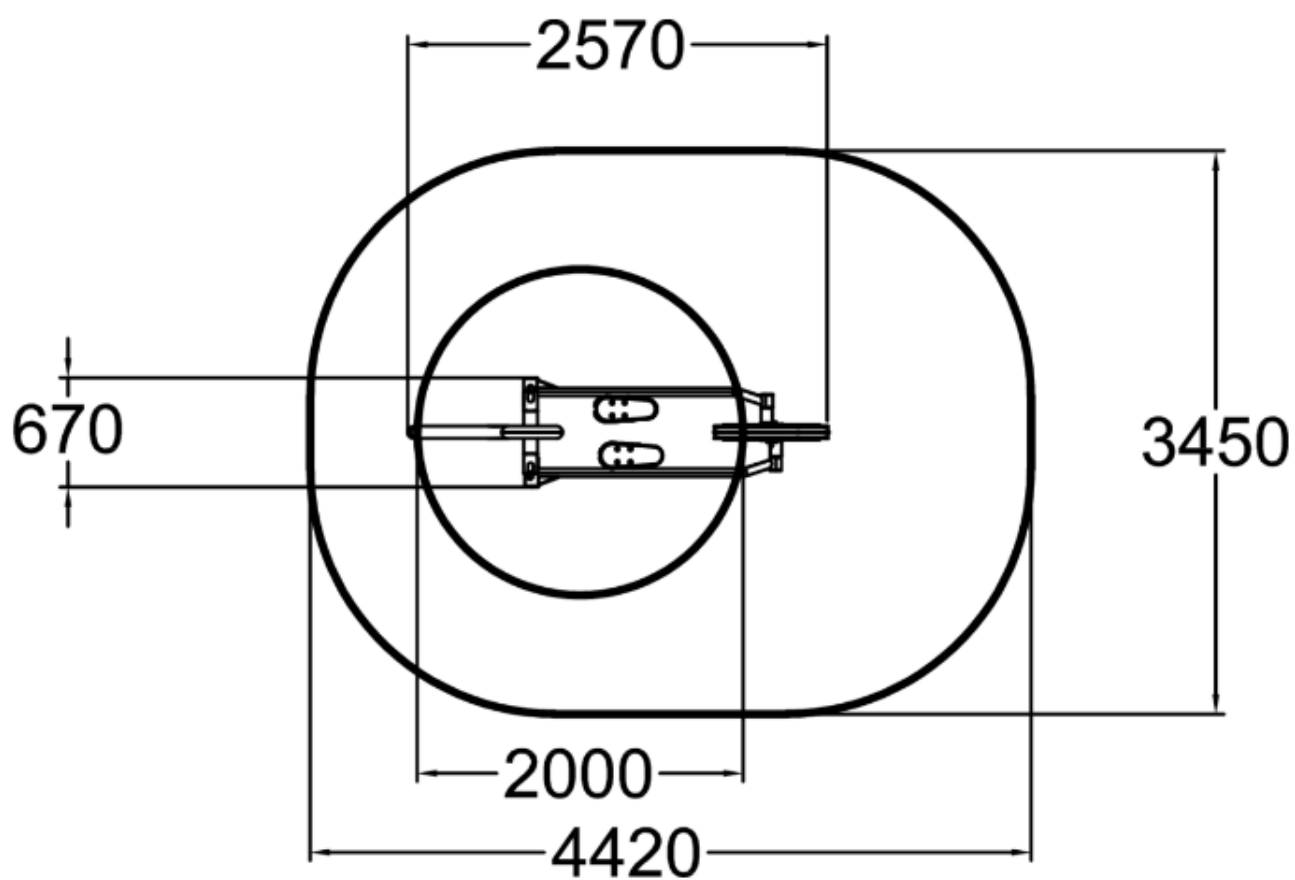


rysunek poglądowy

Widok z boku



Rzut ze strefą bezpieczeństwa



TRENAŻER PLECÓW

Materiały: stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 7024, gumowe maty RAL 7011

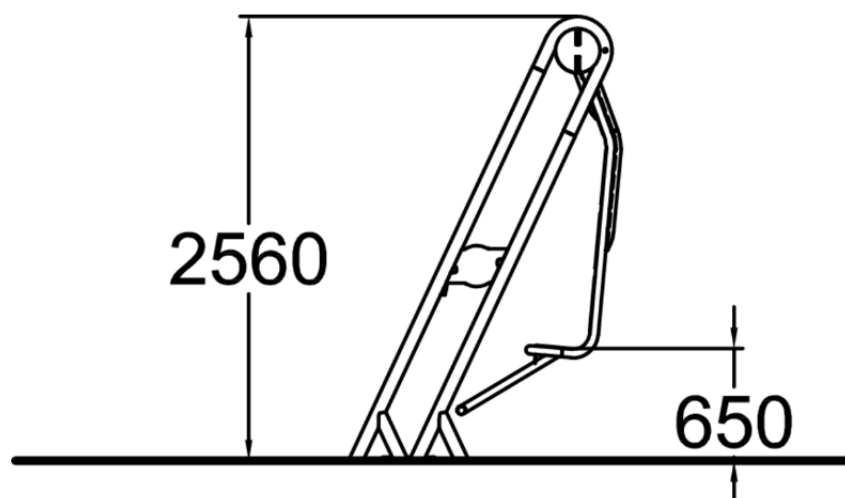
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

Maksymalna wysokość upadku: 43,5cm

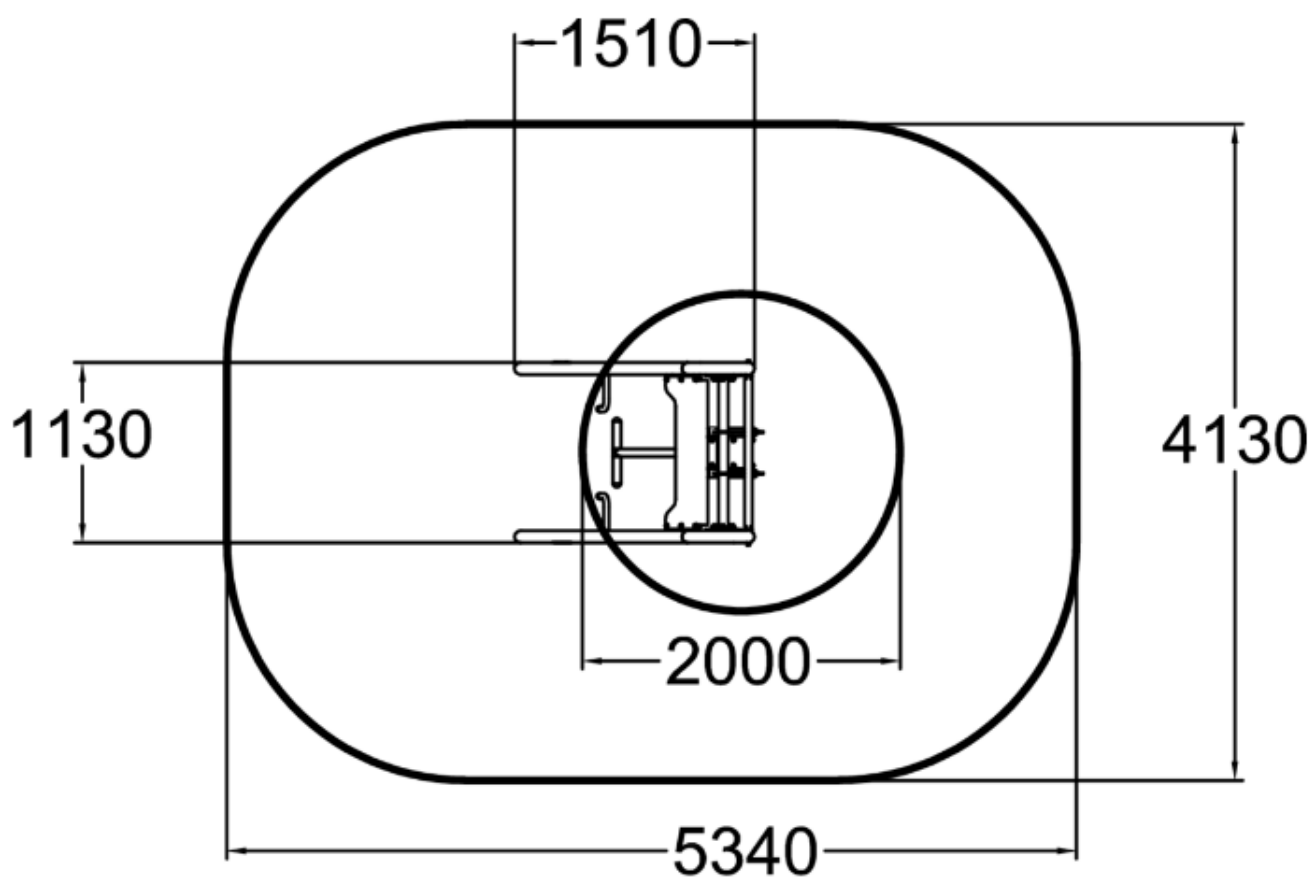
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



Widok z boku



Rzut ze strefy bezpieczeństwa



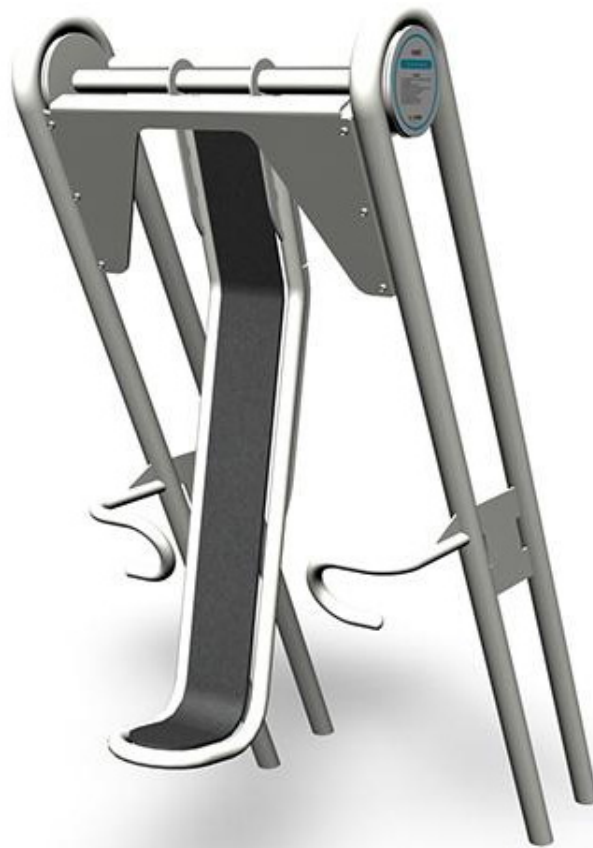
TRENAŻER MIĘŚNI KLATKI PIERSIOWEJ

Materiały: stal niskowęglowa, malowana proszkowo RAL 7024, gumowe maty RAL 7011

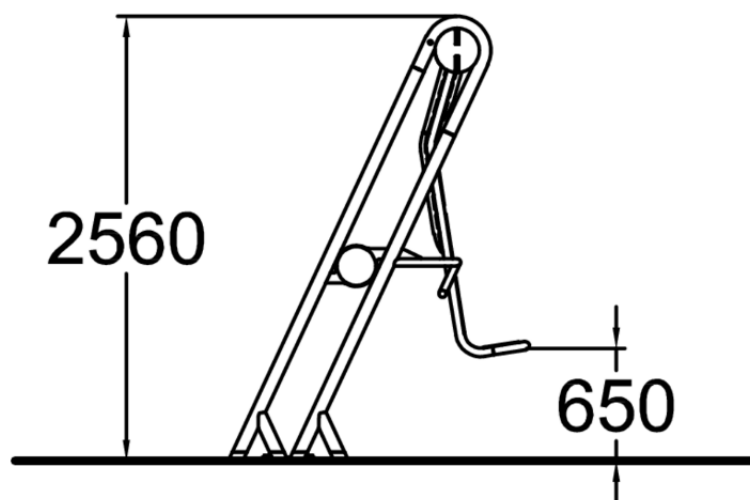
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

Maksymalna wysokość upadku: 43,5cm

Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



Widok z boku



Rzut ze strefą bezpieczeństwa

