



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 5. Ogród sensoryczny z fontanną na terenie parku
przy ul. Gen. Hallera

TABLICA REGULAMINOWA

Główna konstrukcja z pni drewna robiniowego, olejowanego.

Baner z tworzywa sztucznego.

Łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.

Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

Wymiary: 1,1 x 0,1 x 1,9m

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



rysunek poglądowy

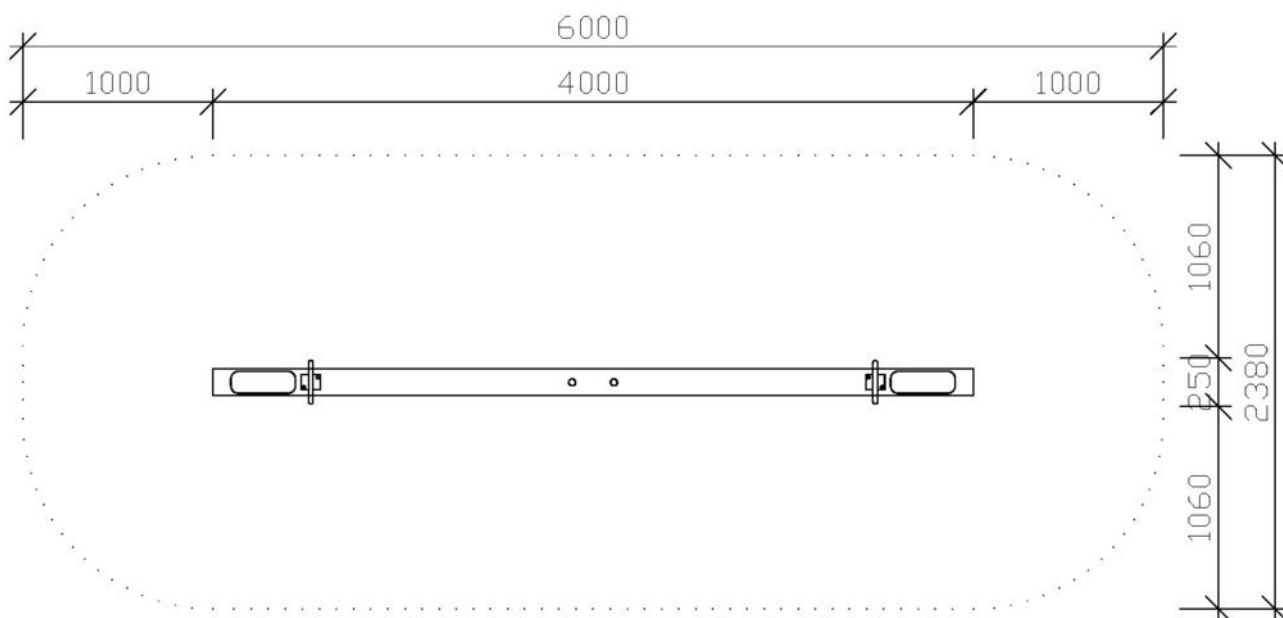
BUJAK WAŻKA

Główna konstrukcja z pni drewna robiniowego, olejowanego
Elementy dodatkowe wykonane ze stalowych ocynkowanych ogniwo rurek
Części urządzeń malowane w kolory miętowym i jasnoniebieskim
Łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Parametry techniczne

grupa wiekowa	3-14
wymiary (m)	4,0 x 0,3 x 1,0
wymagana powierzchnia	6,0 x 2,4
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m2)	13,5
max. wysokość upadku (m)	0,95
liczba użytkowników	2

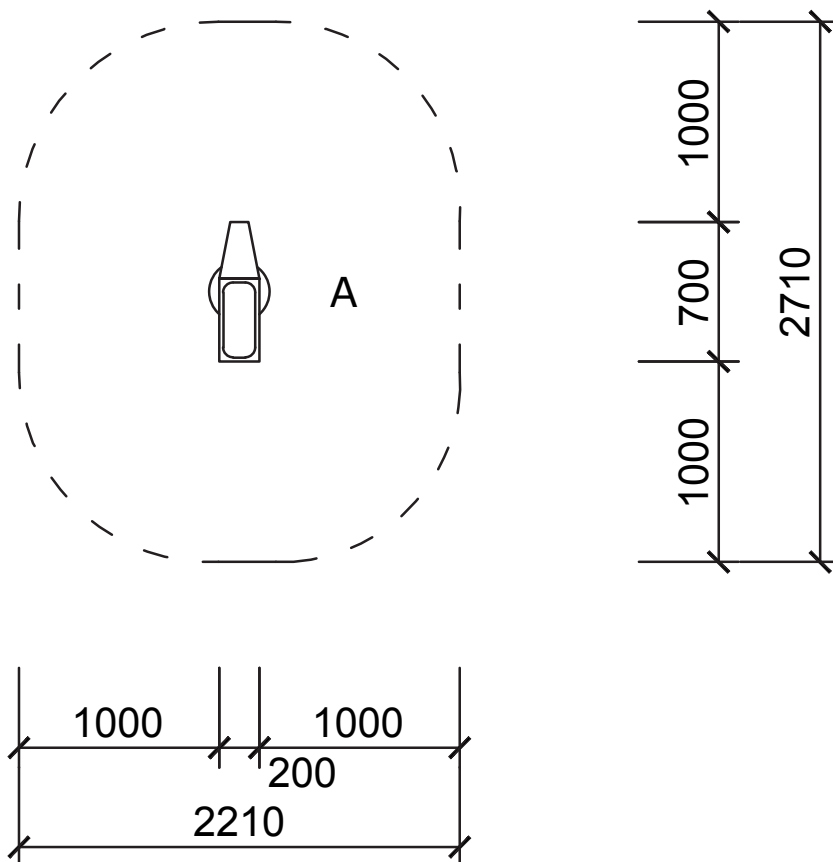
BUJAK KONIK

Główna konstrukcja z pni drewna robiniowego, olejowanego
Elementy dodatkowe wykonane z lin ze stalowym rdzeniem
Łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.
Części urządzeń malowane w kolorze miętowym i jasnoniebieskim
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Parametry techniczne

grupa wiekowa	3-6
wymiary (m)	0,2 x 0,7 x 0,9
wymagana powierzchnia	2,2 x 2,7
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m2)	52
max. wysokość upadku (m)	do 0,6
liczba użytkowników	1

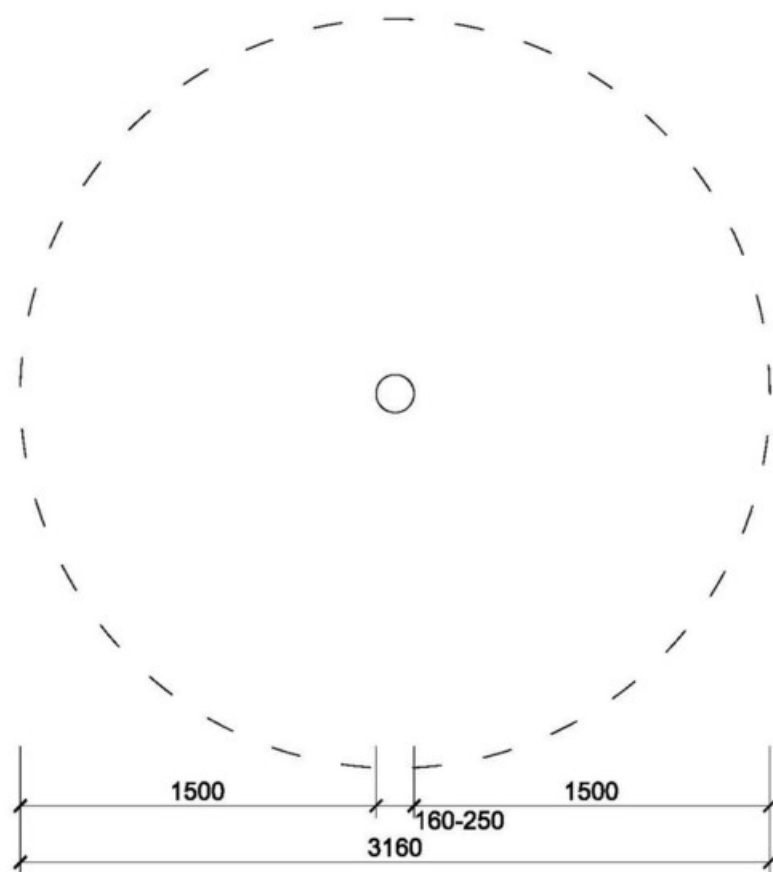
SŁUPY DO ZABAWY

Główna konstrukcja z pni drewna robiniowego, olejowanego
 Łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.
 Części urządzeń malowane w kolory miętowym i jasnoniebieskim
 Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
 Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Parametry techniczne

grupa wiekowa	3-14
wymiary (m)	0,2 x 0,2 x Ø3,0
wymagana powierzchnia	3,0 x 3,0
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m²)	0
max. wysokość upadku (m)	do 0,6
liczba użytkowników	2

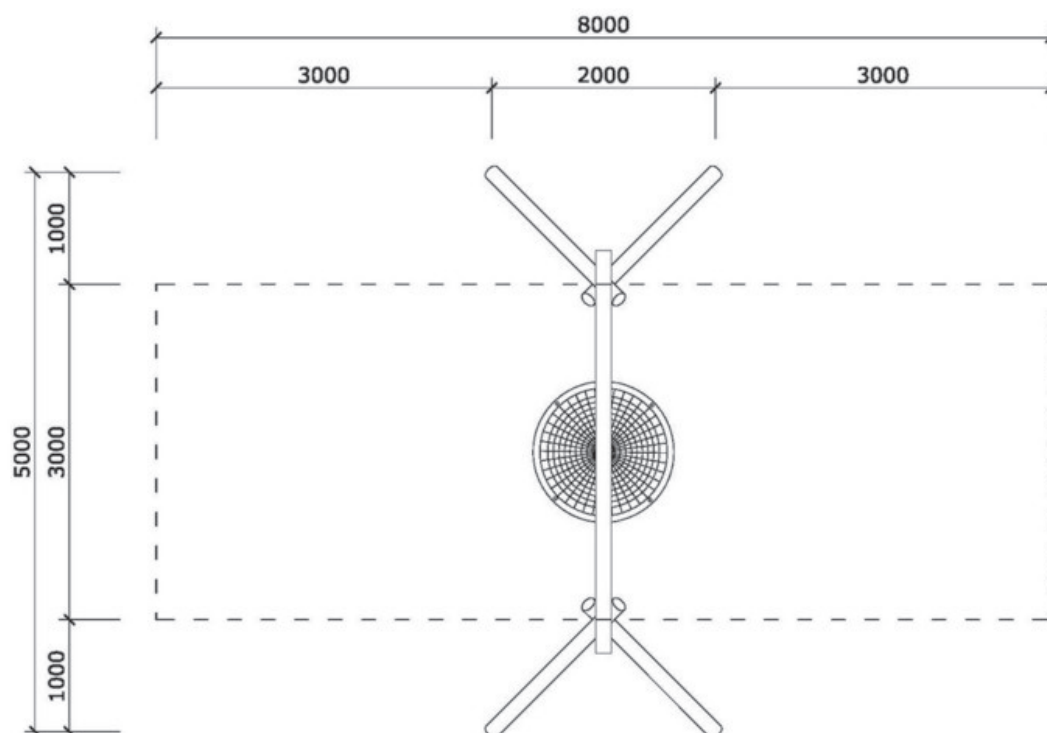
HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO

Główna konstrukcja z pni drewna akacjowego
Elementy do zabawy ze stalowych ocynkowanych ogniowo rurek,
oraz lin ze stalowym rdzeniem, galwaniowane łańcuchy bezpieczeństwa
Łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.
Części urządzeń malowane w kolory miętowy i jasnoniebieski
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Parametry techniczne

grupa wiekowa	3-14
wymiary (m)	2,0 x 5,0 x 2,9
wymagana powierzchnia	8,0 x 5,0
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m²)	24
max. wysokość upadku (m)	1,5
liczba użytkowników	6

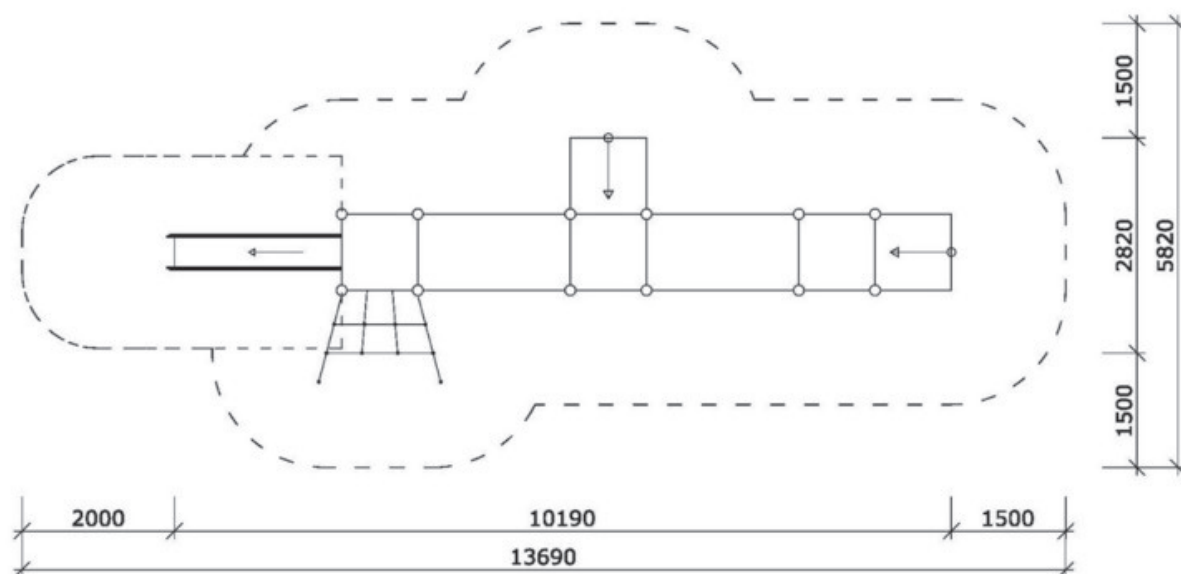
ZESTAW ZABAWOWY

Główna konstrukcja z pni drewna akacjowego
Elementy do zabawy ze stalowych ocynkowanych ogniowo rurek, lin ze stali nierdzewnej,
płyt z tworzywa HDPE, galwanizowane łańcuchy bezpieczeństwa
łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.
Części urządzeń malowane w kolory miętowym i jasnoniebieskim
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu staloi
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Parametry techniczne

grupa wiekowa	3-14
wymiary (m)	10,2 x 2,8 x 2,1
wymagana powierzchnia	13,7 x 5,8
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m2)	55
max. wysokość upadku (m)	1,6
liczba użytkowników	12

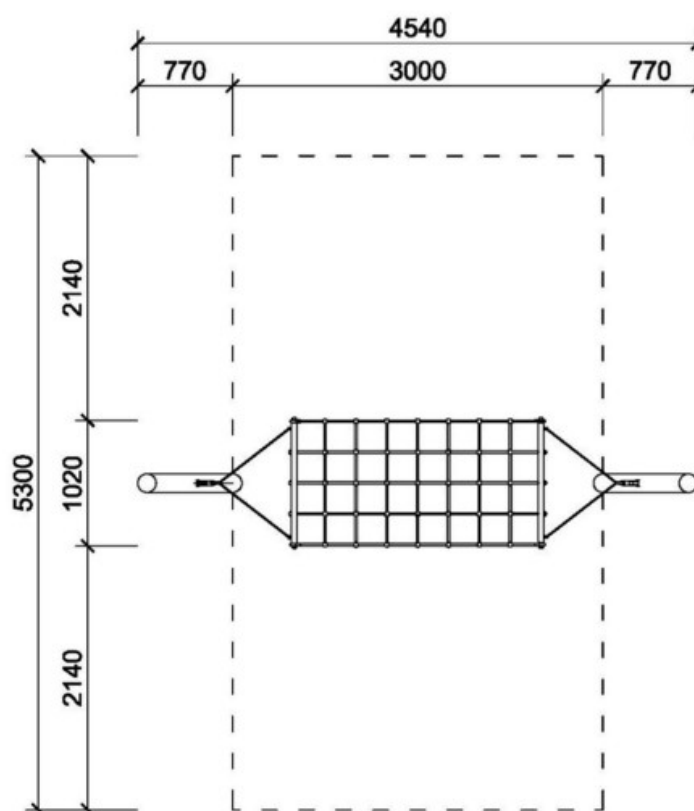
HAMAK

Główna konstrukcja z pni drewna akacjowego
Elementy do zabawy ze stalowych ocynkowanych ogniowo rurek,
oraz lin ze stalowym rdzeniem, galwaniowane łańcuchy bezpieczeństwa
łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.
Części urządzeń malowane w kolory miętowy i jasnoniebieski
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Parametry techniczne

grupa wiekowa	3-14
wymiary (m)	4,5 x 1,0 x 2,2
wymagana powierzchnia	4,5 x 5,3
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m ²)	16
max. wysokość upadku (m)	0,95
liczba użytkowników	3

TABLICA REGULAMINOWA

Główna konstrukcja z pni drewna robiniowego, olejowanego.

Baner z tworzywa sztucznego.

Łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.

Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

Wymiary: 1,1 x 0,1 x 1,9m

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



rysunek poglądowy

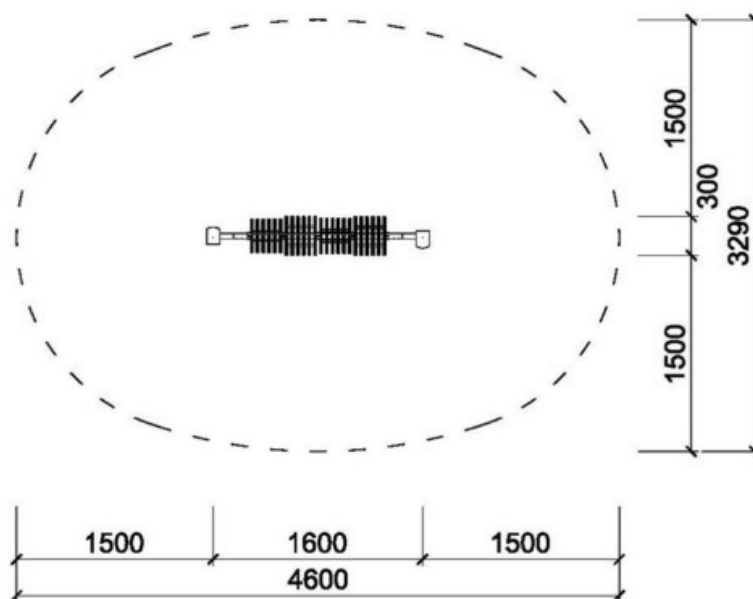
BIEŻNIA OBROTOWA

Konstrukcja nośna z obrobionych akacjowych graniastosłupów 100 x 150 mm,
elementy do zabawy ze stalowych ocynkowanych ogniowo rurek, płyt z tworzywa HDPE,
lin ze stalowym rdzeniem, galwanizowane łańcuchy bezpieczeństwa
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa

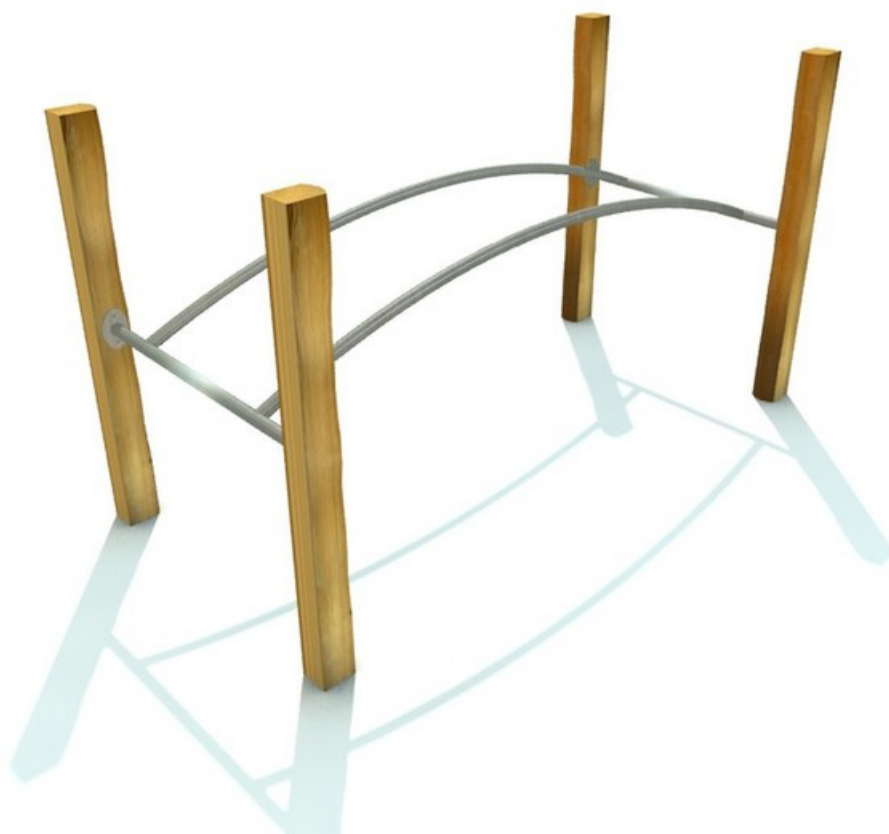


Parametry techniczne

grupa wiekowa	3 - 14
wymiary (m)	1,7 x 0,3 x 2,1
wymagana powierzchnia	4,6 x 3,3
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m ²)	12,5
max. wysokość upadku (m)	do 0,6
liczba użytkowników	2

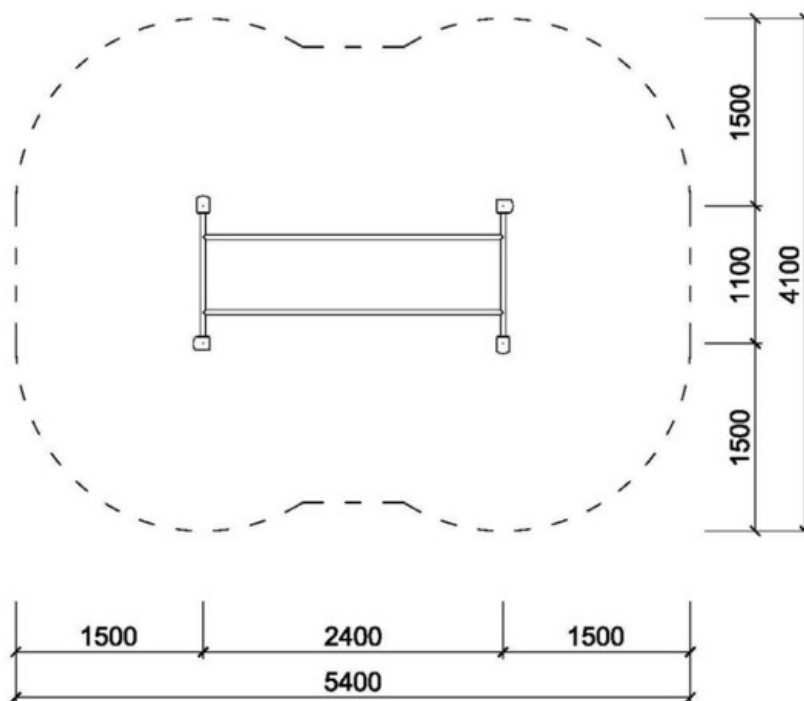
PORĘCZ DIP

Konstrukcja nośna z obrobionych akacjowych graniastosłupów 100 x 150 mm,
elementy do zabawy ze stalowych ocynkowanych ogniowo rurek,
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Parametry techniczne

grupa wiekowa	3 - 14
wymiary (m)	2,5 x 1,2 x 1,5
wymagana powierzchnia	6,4 x 5,1
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m2)	29
max. wysokość upadku (m)	1,5
liczba użytkowników	1

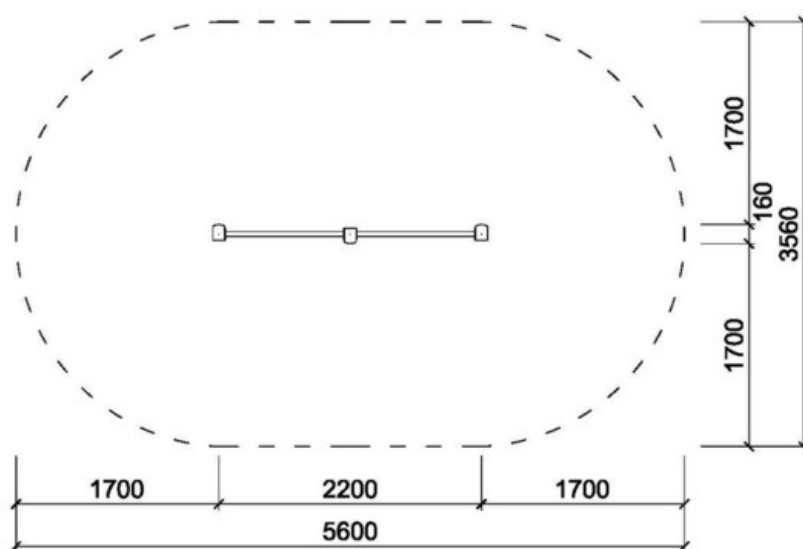
DRAŻKI

Główna konstrukcja z drewna akacowego
Konstrukcja nośna z obrobionych akacjowych graniastosłupów 100 x 150 mm,
elementy do zabawy ze stalowych ocynkowanych ogniwo rur, płyt z tworzywa HDPE,
lin ze stalowym rdzeniem, galwanizowane łańcuchy bezpieczeństwa
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa

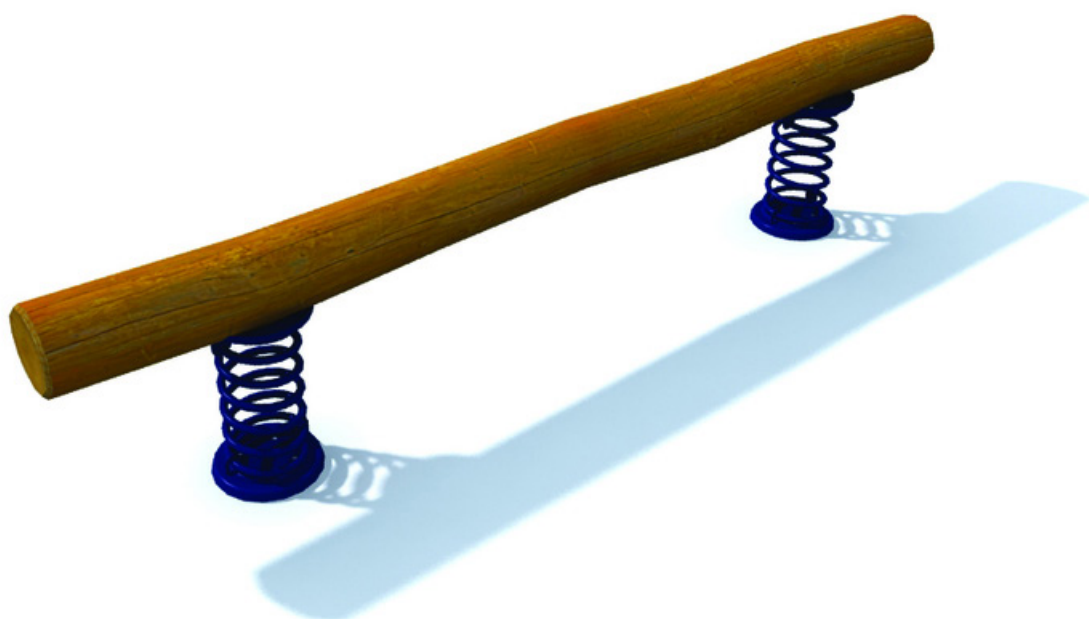


Parametry techniczne

grupa wiekowa	3 - 14
wymiary (m)	2,2 x 0,2 x 2,1
wymagana powierzchnia	5,6 x 3,6
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m ²)	17
max. wysokość upadku (m)	1,8
liczba użytkowników	2

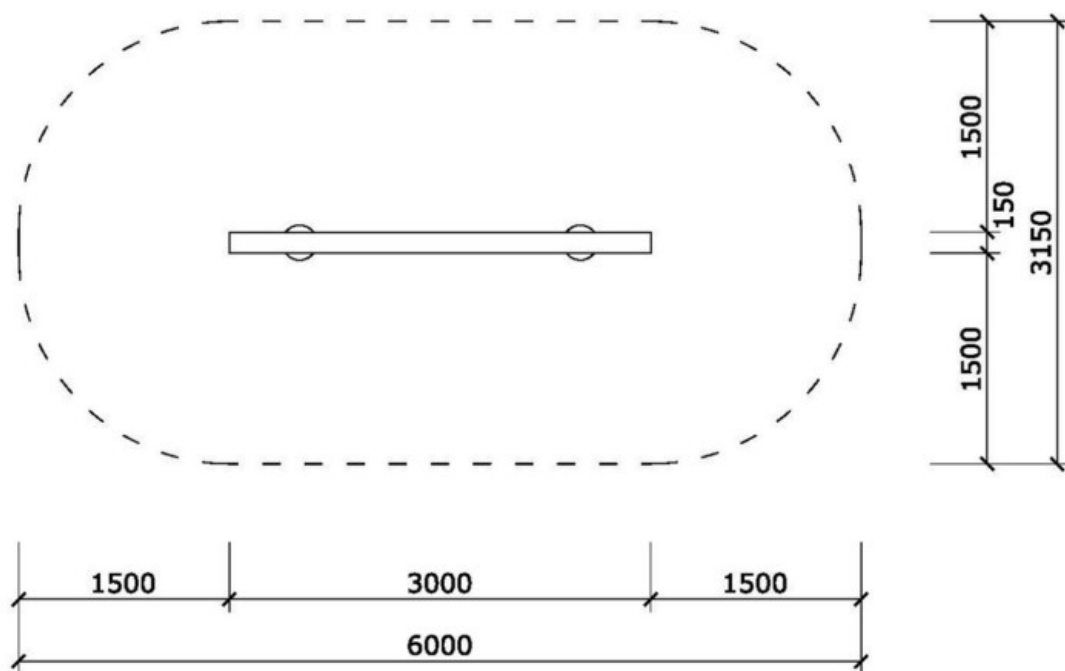
RÓWNOWAŻNIA

Główna konstrukcja z pni drewna robiniowego, olejowanego
 Łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.
 Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
 Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa

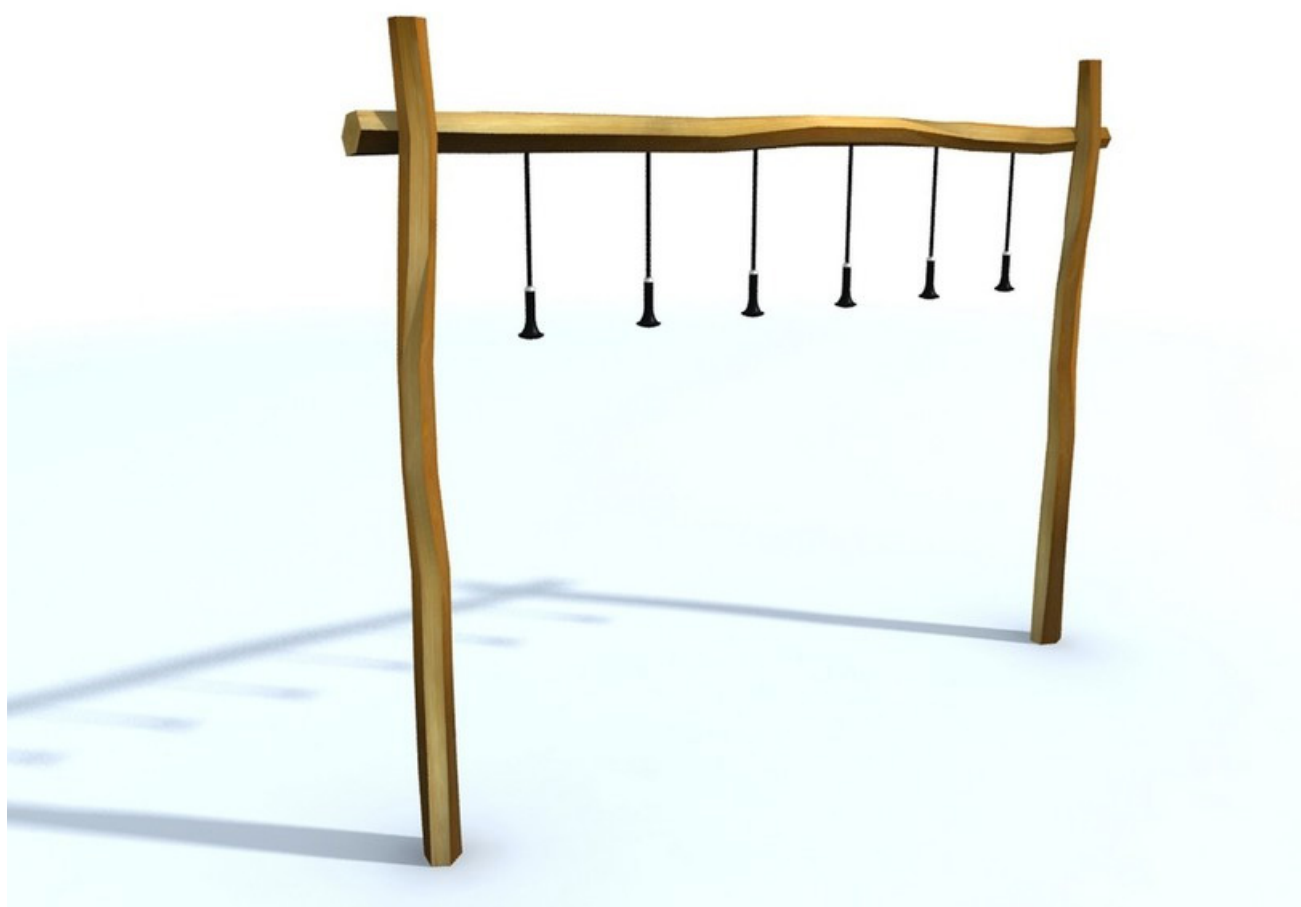


Parametry techniczne

grupa wiekowa	3-14
wymiary (m)	3,0 x 0,2 x 0,5
wymagana powierzchnia	6,0 x 3,2
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m2)	17
max. wysokość upadku (m)	do 0,6
liczba użytkowników	3

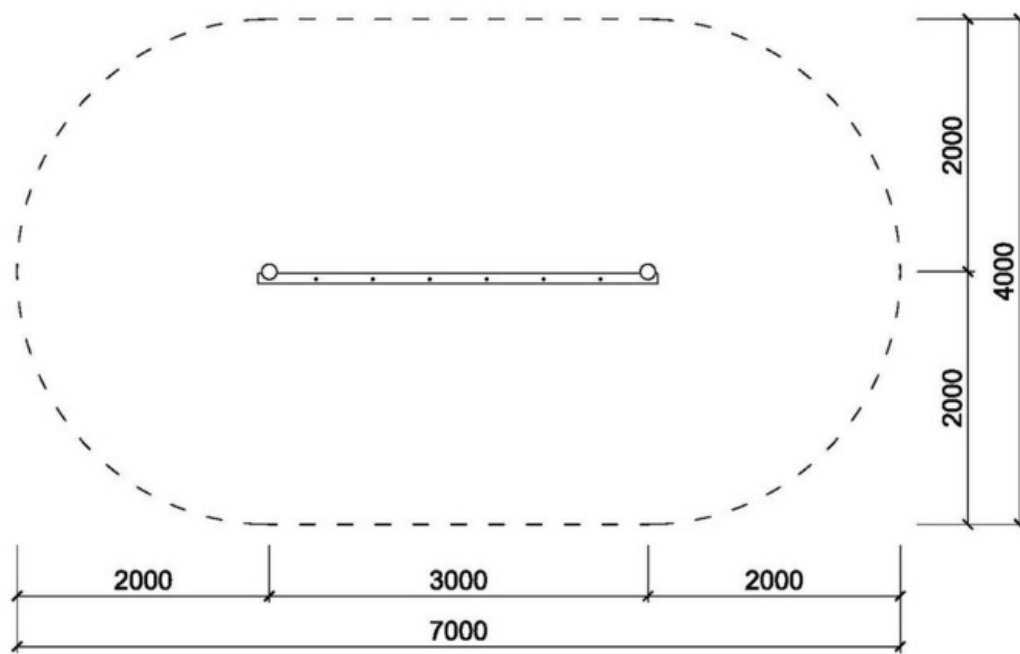
ŚCIEŻKA LINOWA

Główna konstrukcja z pni drewna robiniowego, olejowanego, liny ze stalowym rdzeniem
 Łączniki oraz pokrycia spoin ze stali nierdzewnej.
 Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
 Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Parametry techniczne

grupa wiekowa	3-14
wymiary (m)	3,0 x 0,2 x 2,5
wymagana powierzchnia	7,0 x 4,0
powierzchnia nawierzchni bezpiecznej (m ²)	25
max. wysokość upadku (m)	2,2
liczba użytkowników	4

BĘBENEK

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,28 x 0,36 x 0,41 m

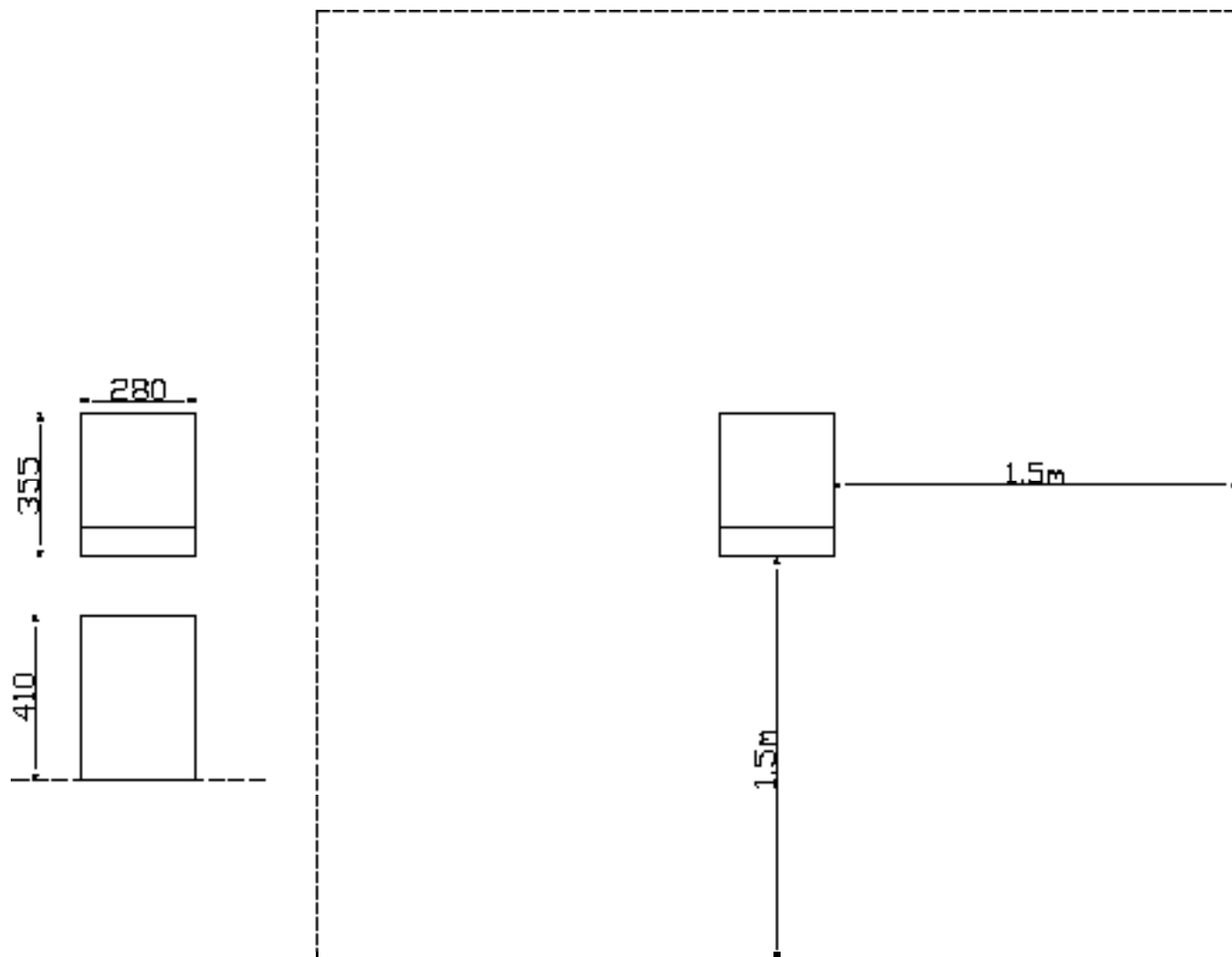
Głębokość mocowania: - 0,4 m- mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

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

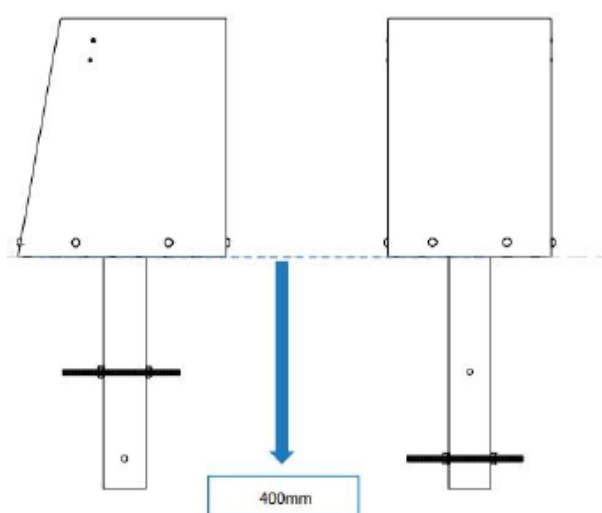


rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Sposób mocowania



ŚCIANKA PIN ART

Tępo zakończone szpilki ze stali nierdzewnej

Wymiary urządzenia 100x200cm

Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu

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



rysunek poglądowy

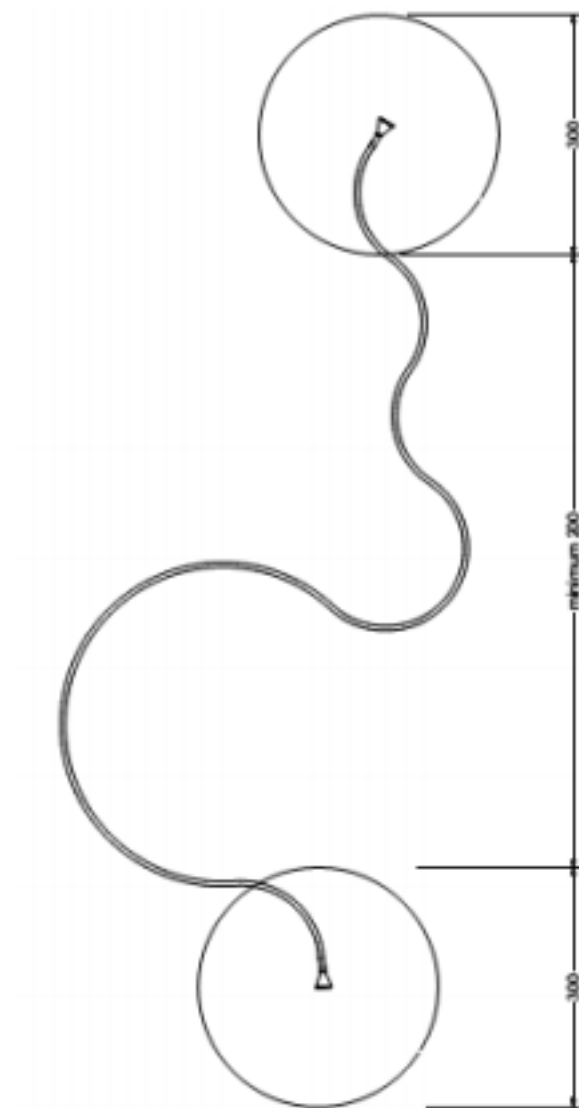
GŁUCHY TELEFON

Tuba z blachy połączona z rurą pionową Ø40 x 1,5, ocynkowane
Posadowione przez zabetonowanie w gruncie kolanka łączącego telefon z podziemnym
wężem polietylenowym PE Ø40.
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Rzut ze strefą bezpieczeństwa



Parametry

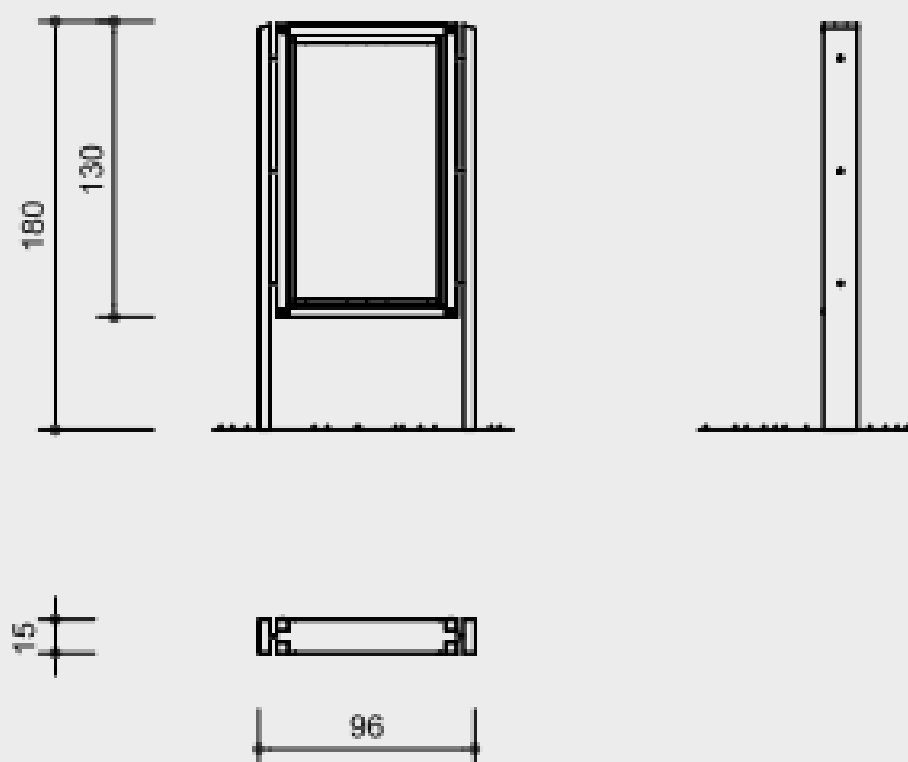
- Grupa wiekowa do 13 lat
- Gabaryty urządzenia 2 szt. 0,12 x 0,3 m
- Montaż z rurą giętką o długości max 12 m
- Strefa funkcjonowania 3,1 x 15 m
- Wysokość maksymalna 1,2 m
- Głębokość posadowienia -0,5 m
- Wysokość swobodnego upadku - nie dotyczy

LUSTRA

Lustro wykonane z błyszczącej, polerowanej dwustronnie stali nierdzewnej
Rama z drewna modrzewiowego, słupy z drewna dębowego 5x15cm
Wymiary urządzenia wysokość: 180cm, wysokość ramy 130cm, długość 96cm,
grubość 15cm, powierzchnia lustra 120x70cm
Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy



ŁAWKA Z OPARCIEM

Stalowa część konstrukcyjna, profile kwadratowe o przekroju 40x40mm, 20x20mm
stal cynkowana i malowana proszkowo RAL 7016

Lamele z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 48x30mm
dł. lameli oparcia 1800mm, dł. lameli siedziska 1718mm

Łączniki ze stali nierdzewnej

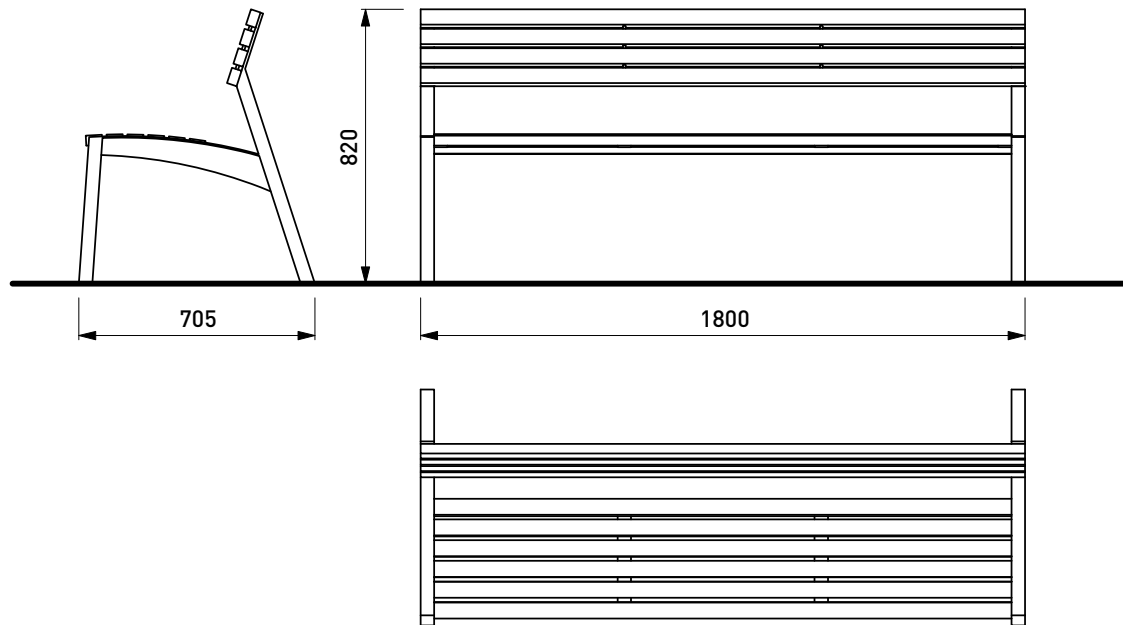
Fundament prefabrykowany, mocowanie zgodne z zaleceniami producenta

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

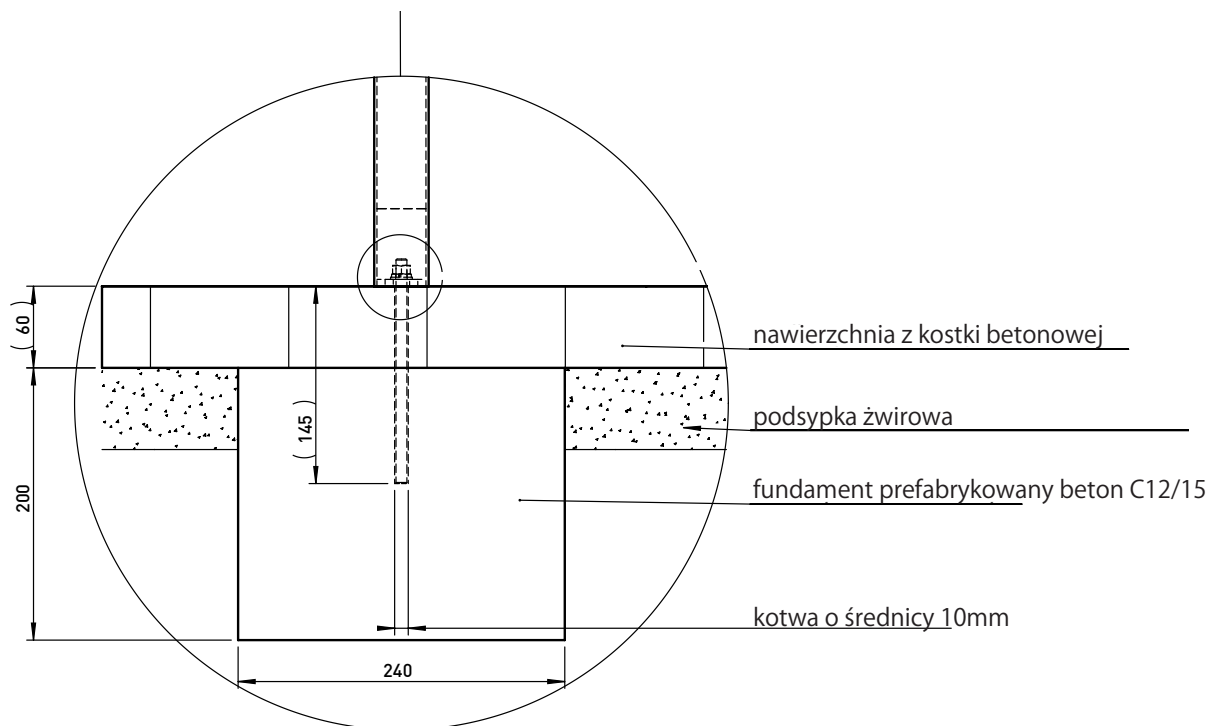


rysunek poglądowy

Widok z przodu i z boku



Fundamentowanie



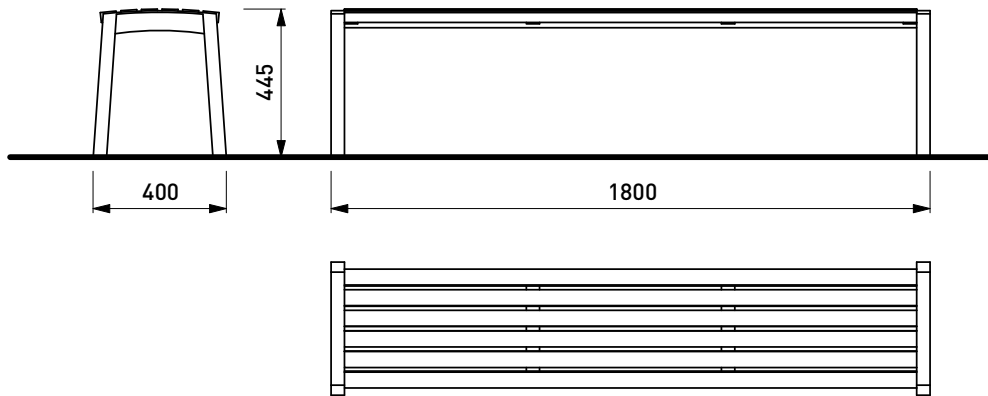
ŁAWKA BEZ OPARCIA

Stalowa część konstrukcyjna, profile kwadratowe o przekroju 40x40mm, 20x20mm
 stal cynkowana i malowana proszkowo RAL 7016
 Lamelle z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 48x30mm
 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%

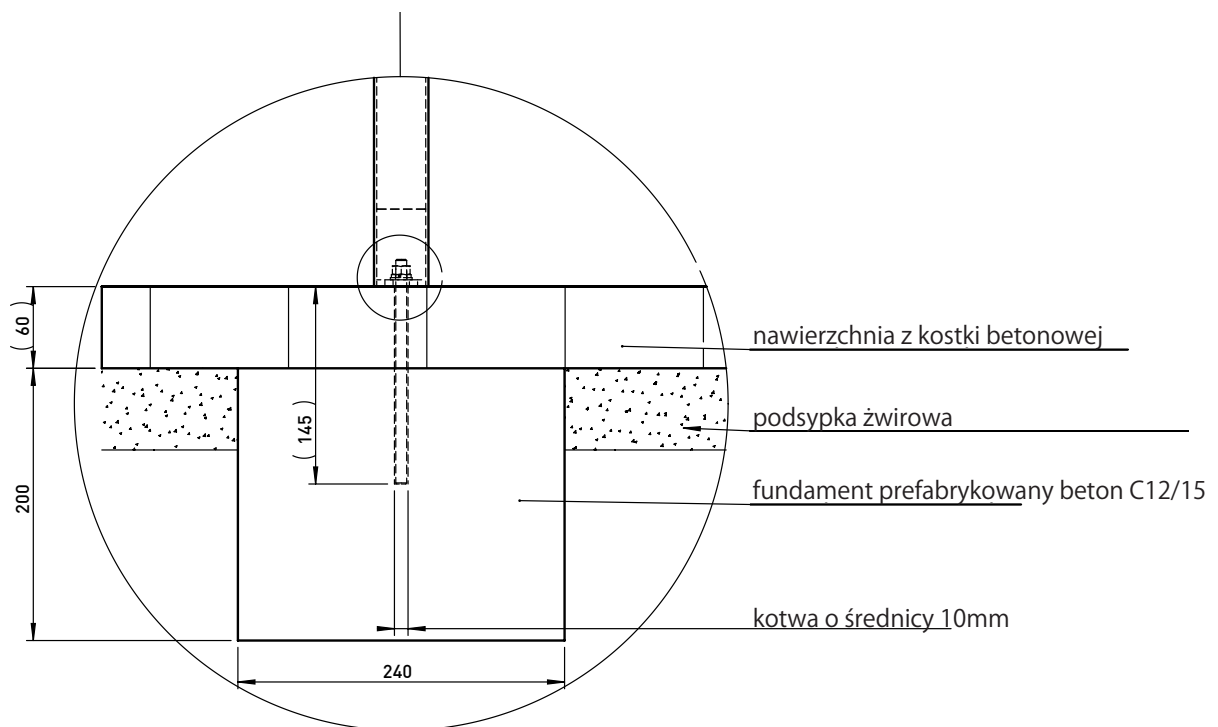


rysunek poglądowy

Widok z przodu i z boku

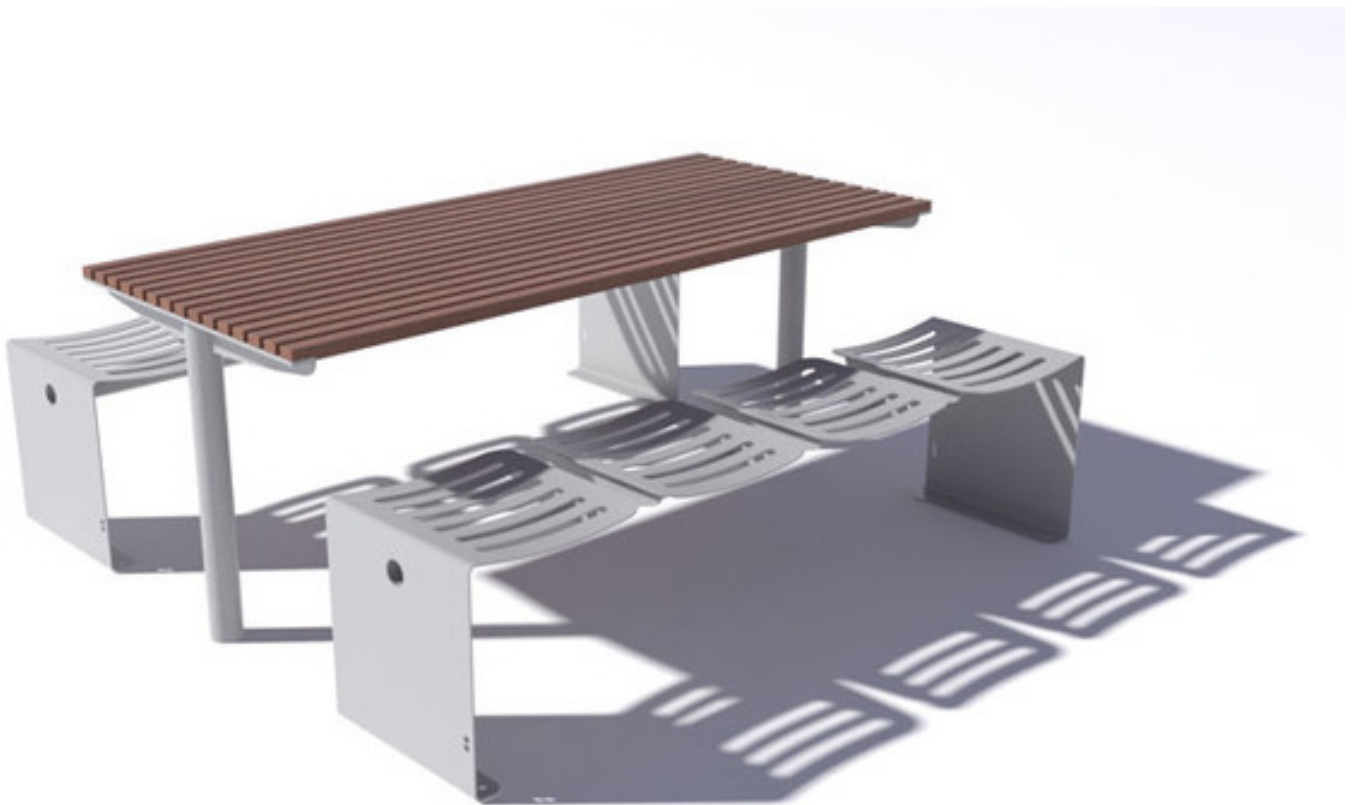


Fundamentowanie



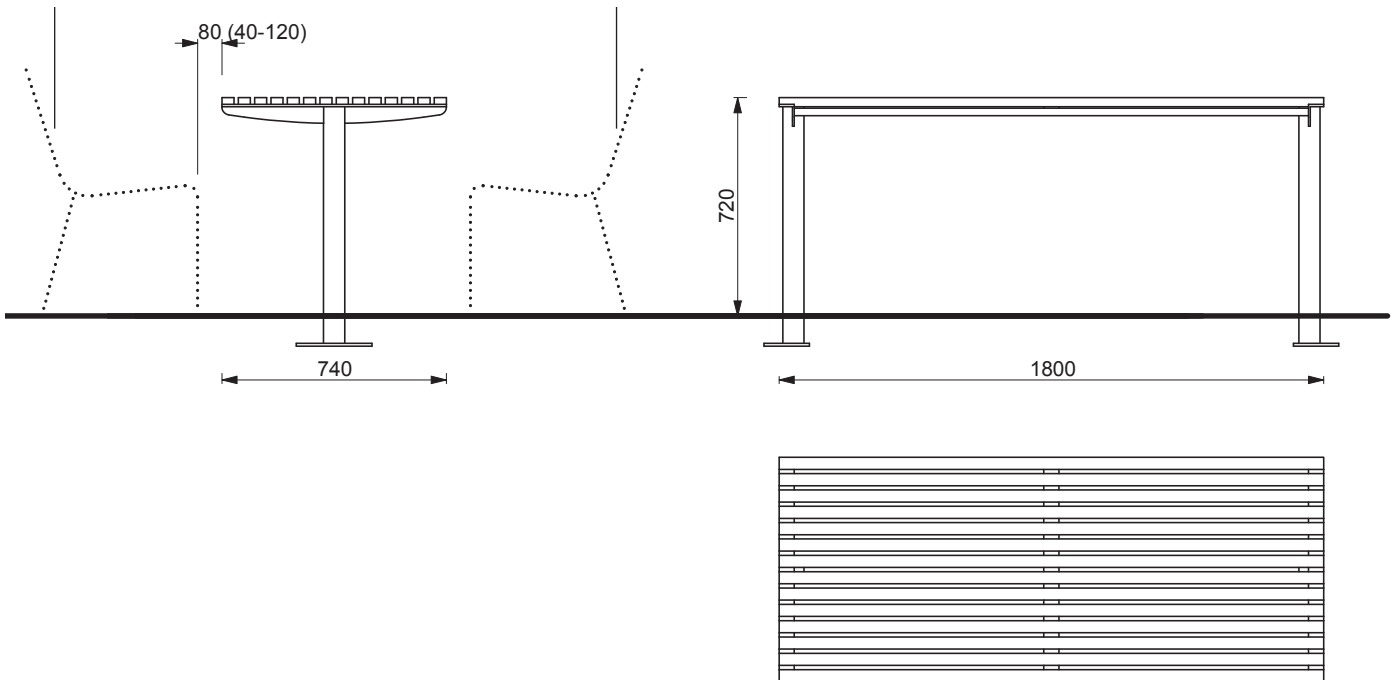
STÓŁ

Stalowa część konstrukcyjna, stal cynkowana i malowana proszkowo RAL 7016
 Lamle z drewna egzotycznego jatoba o przekroju 40x30mm
 lamle o długości 1800mm
 łączniki ze stali nierdzewnej
 Fundament prefabrykowany, mocowanie zgodne z zaleceniami producenta
 Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

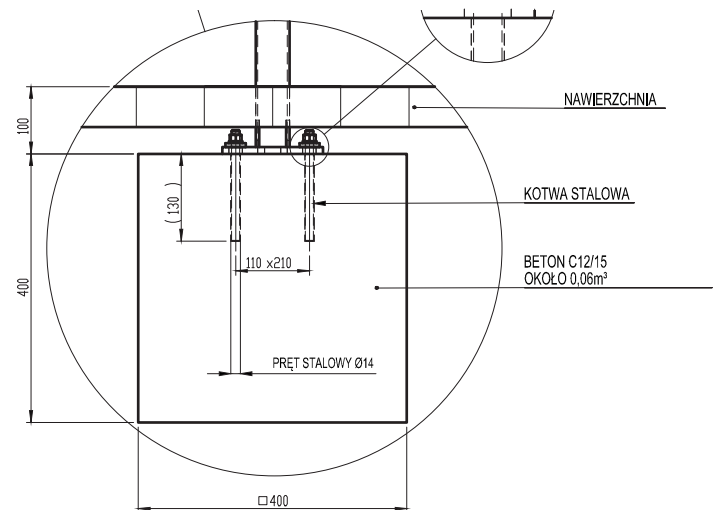


rysunek poglądowy

Widok z przodu i z boku



Sposób fundamentowania



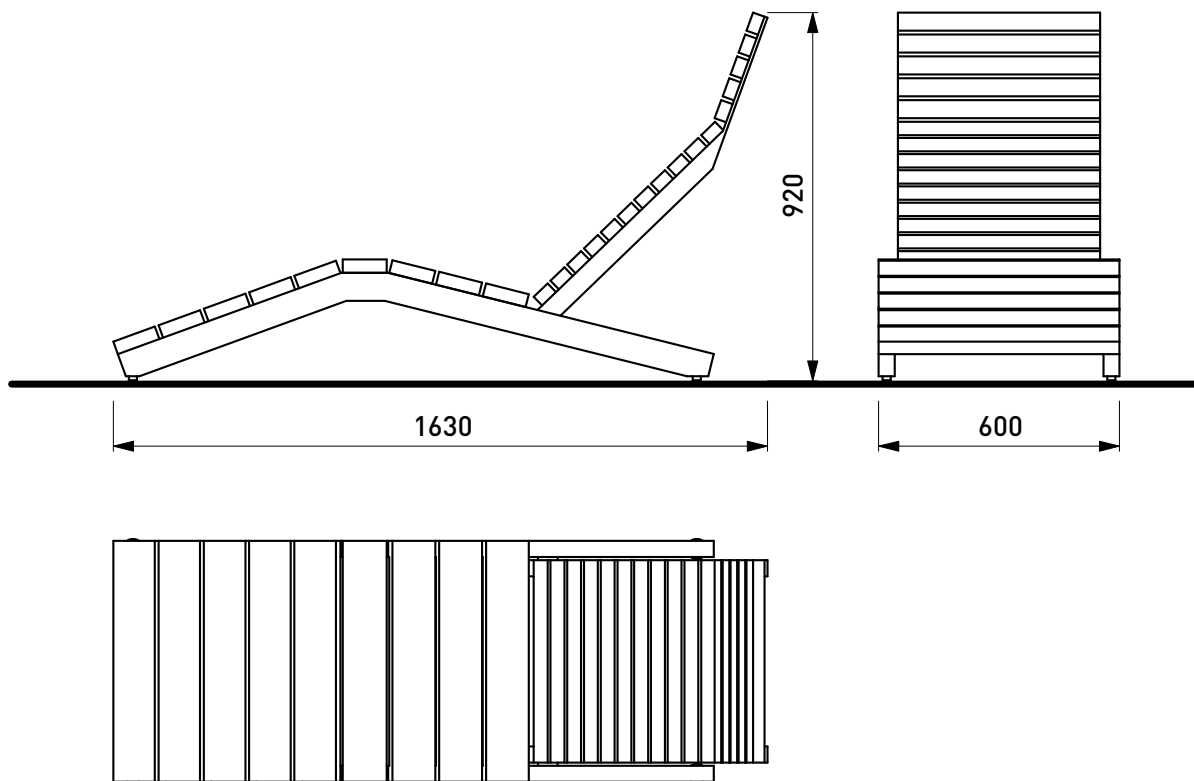
LEŻAK

Stalowa część konstrukcyjna wykonana z profili 70x50x5mm, 50x30x5mm
 stal cynkowana i malowana proszkowo RAL 7016
 Wymiary: 1630x930x600mm
 Lamlele z drewna egzotycznego jatoba 110x33x48mm
 Łączniki ze stali nierdzewnej
 Fundament prefabrykowany , mocowanie zgodne z zaleceniami producenta
 Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%

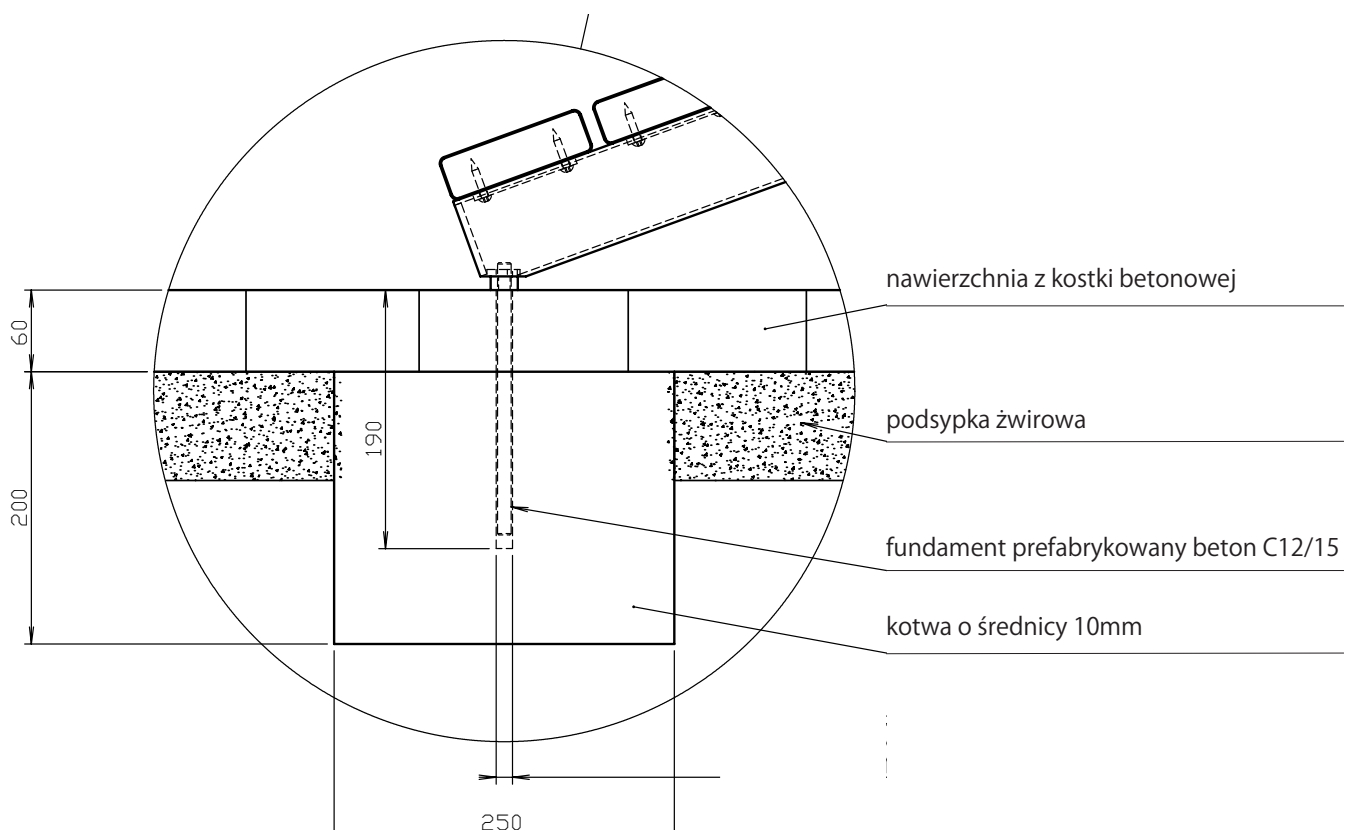


rysunek poglądowy

Widok z przodu i z boku



Fundamentowanie



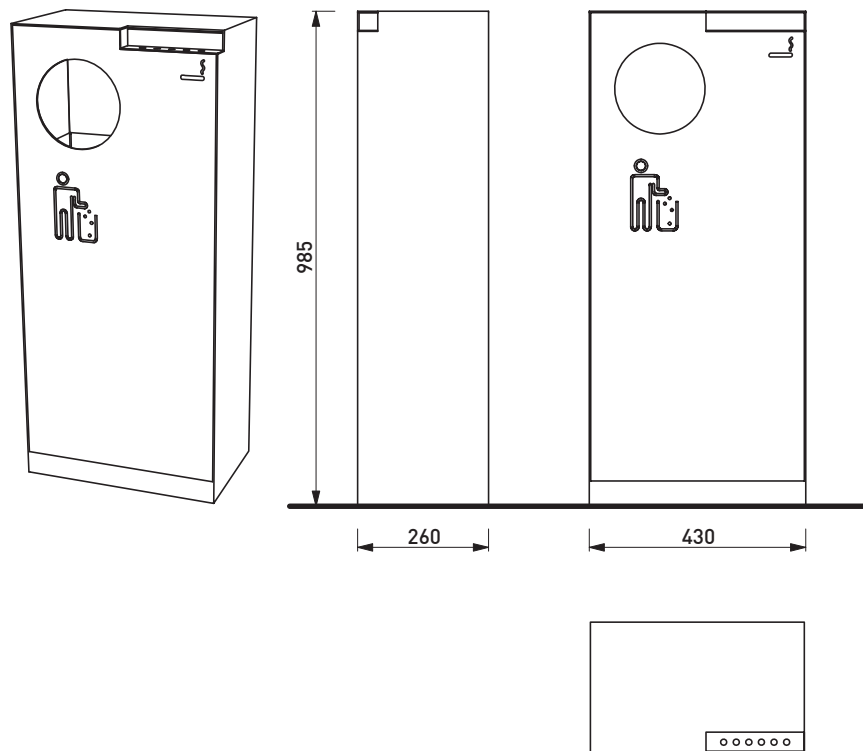
KOSZ NA ŚMIECI

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%

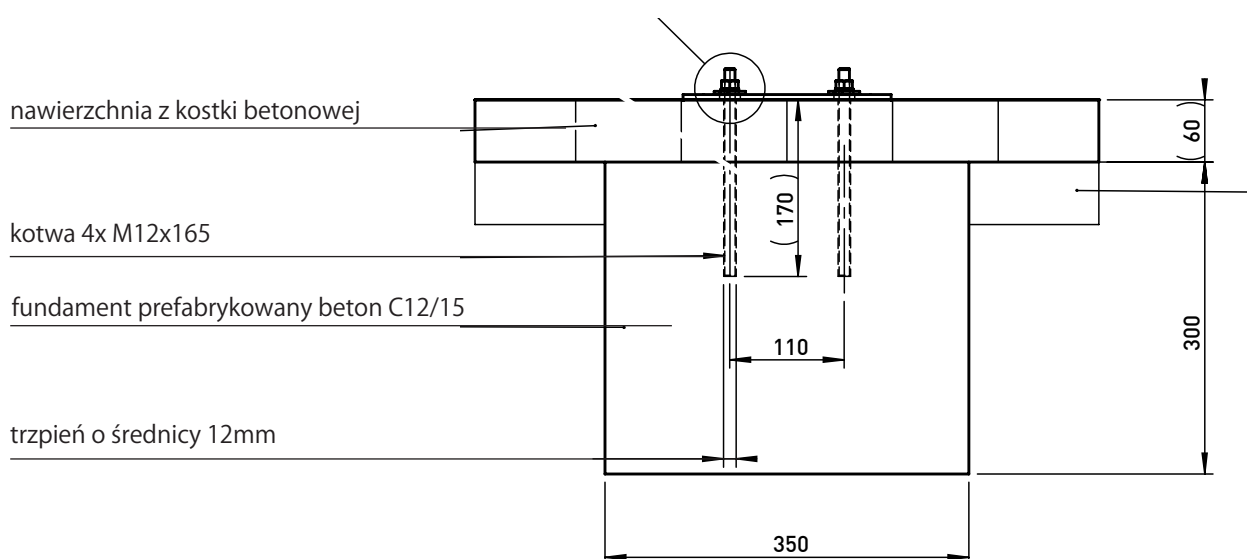


rysunek poglądowy

Widok



Fundamentowanie



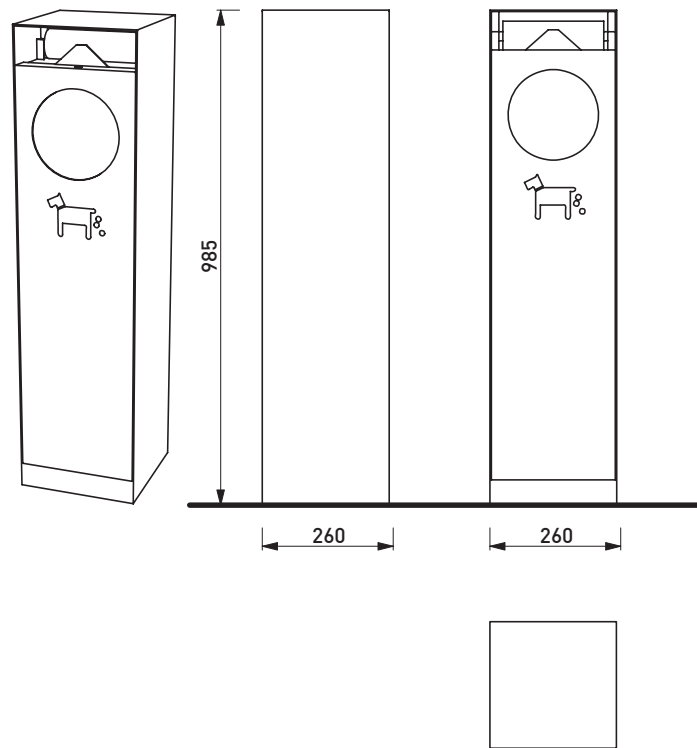
KOSZ NA PSIE ODCHODY

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

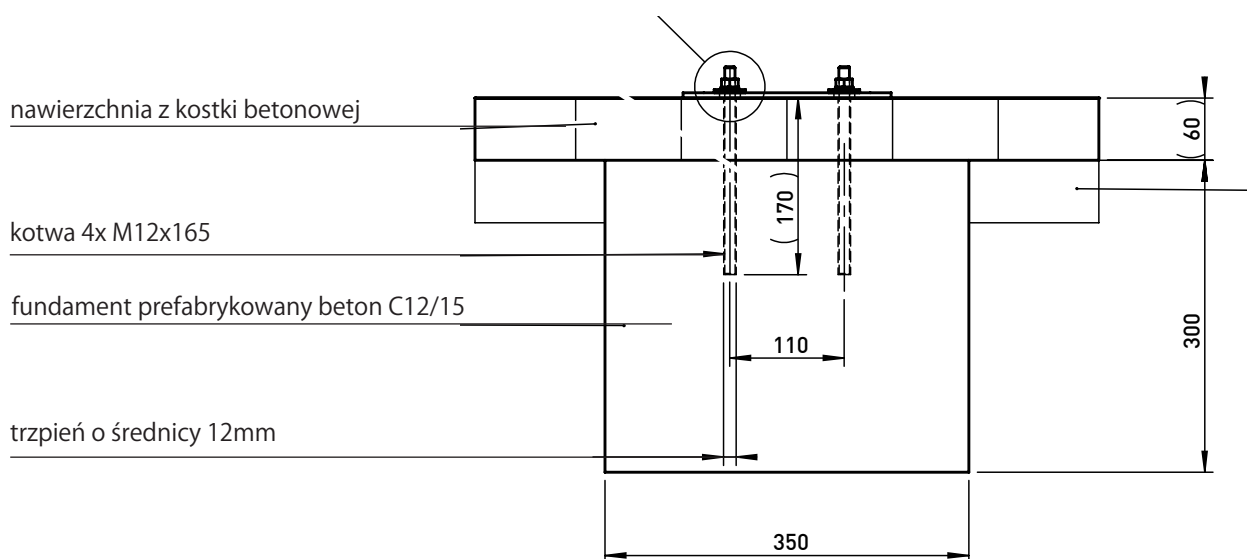


rysunek poglądowy

Widok



Fundamentowanie



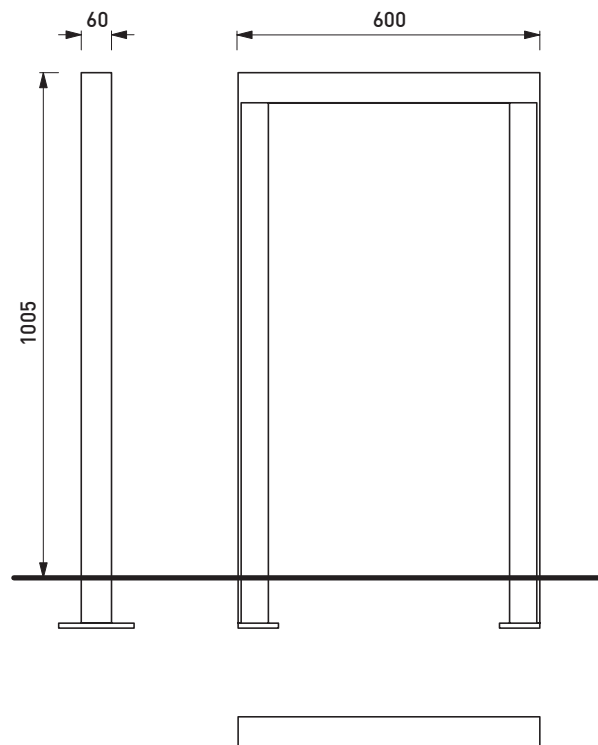
STOJAK NA ROWERY

Stalowa konstrukcja, stal cynkowana, malowana proszkowo RAL 7016
 Ścianki ze stali cynkowanej o grub. 2mm, malowanej proszkowo RAL 7016
 Łączniki ze stali nierdzewnej
 Pojemność kosza-50l
 Mocowanie do prefabrykowanego fundamentu
 Wymiary nie mogą się różnić od podanych o więcej niż 5%



rysunek poglądowy

Widok



Fundamentowanie

