

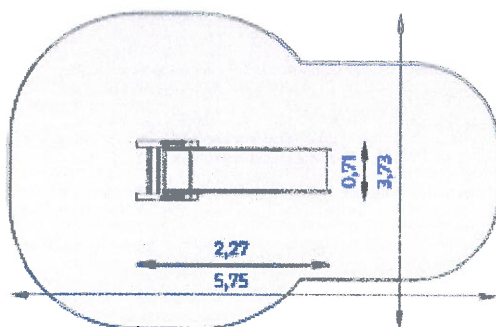
## ZJEŻDŻALNIA DLA MALUCHA



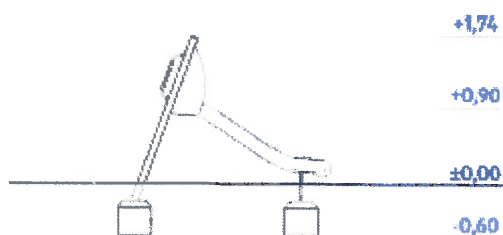
### DANE TECHNICZNE:

Ślizgawka dla małych dzieci. Ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, elementy połaciowe wykonane z płyty HDPE, szczeble w drabinie poziomej wykonane ze stali nierdzewnej, całość osadzona za pomocą kotew stalowych ocynkowane kąpielowo

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Widok urządzenia



Drabinka wejściowa wys. 90cm (+/- 20 cm)

Zjeżdżalnia wys. 90cm (+/- 20 cm), ślizg nierdzewny o dł. 236cm (+/- 20 cm)

Elementy połaciowe: płyty HDPE

Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. B-15

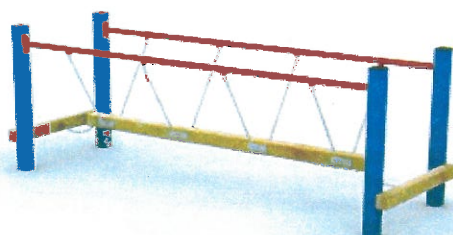
Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo

Nogi konstrukcyjne: profile stalowe 80 x 80 mm ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na niebiesko

Szczeble w drabinie poziomej, ślizg: stal nierdzewna

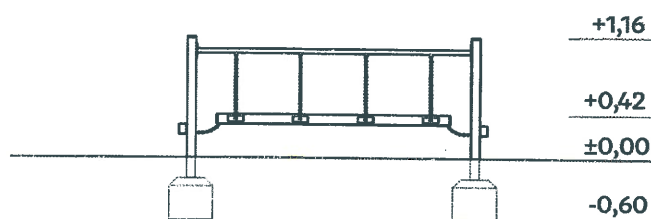
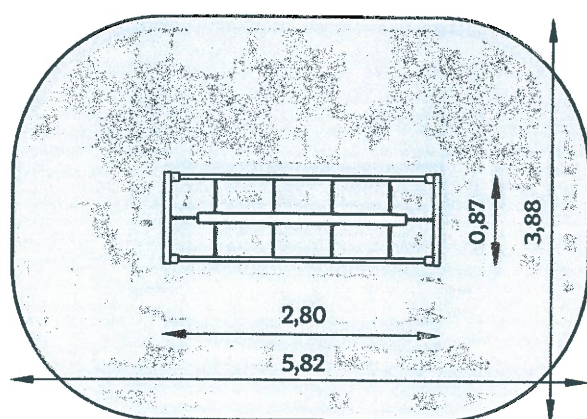
Zaślepki: tworzywo sztuczne

## POMOST RUCHOMY



### DANE TECHNICZNE:

Most wiszący , ruchoma belka zawieszona na łańcuchach , konstrukcja i łańcuchy wykonane ze stali ocynkowanej kąpielowo; długość ok 280 cm (+/- 20 cm), wysokość ok 120 cm (+/- 10 cm)



Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. B-15

Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo

Nogi konstrukcyjne: profile stalowe 80x80 mm ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na niebiesko

Zaślepki: tworzywo sztuczne

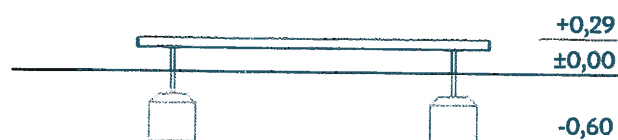
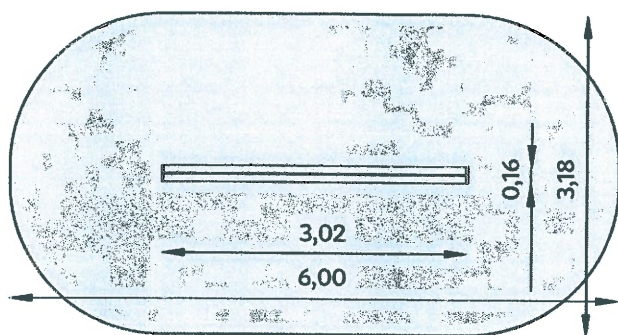
Łańcuch: stal ocynkowana kąpielowo

## RÓWNOWAŻNIA



### DANE TECHNICZNE:

Balans – równoważnia, długość ok. 280 cm (+/- 20 cm) , wysokość ok. 50 cm (+/- 20 cm)  
wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo



Element nośny: profile stalowe ocynkowane kapielowo, malowane proszkowo na niebiesko

Elementy stalowe: stal ocynkowana kapielowo, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. B-15

Kotwy: stal ocynkowana kapielowo

Zaślepki: tworzywo sztuczne

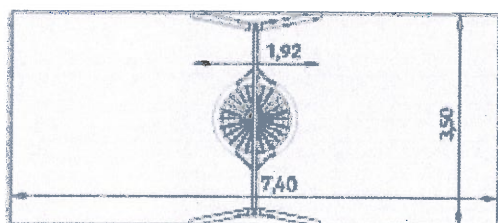
## HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO



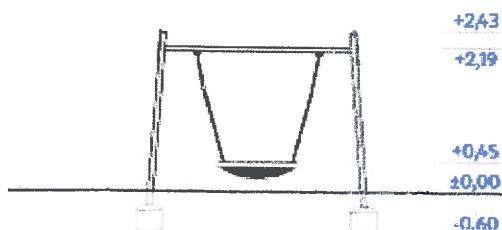
### DANE TECHNICZNE:

Huśtawka „bocianie gniazdo” na stalowych nogach z górną belką metalową, siedzisko wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym, łańcuch kalibrowany, ze stali nierdzewnej.

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Widok urządzenia



Aplikacje: płyty HDPE

Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. B-15

Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo

Nogi konstrukcyjne: profile stalowe 80 x 80 mm ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na niebiesko

Siedziska: wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym

Zaślepki: tworzywo sztuczne

Łańcuch: kalibrowany, wykonany ze stali nierdzewnej

Dopuszczalne odchylenie elementów konstrukcyjnych wynosi +/- 10%

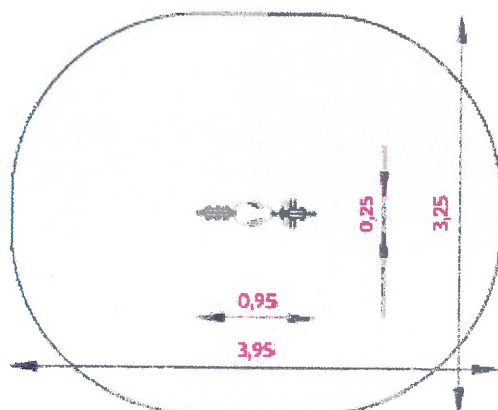
## KIWAK SKUTER



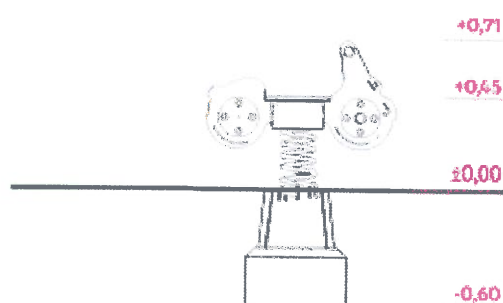
### DANE TECHNICZNE:

Bujak / kiwak na sprężynie – SKUTER wys. ok 50 cm (+/- 20 cm), sprężyny wykonane ze stali ocynkowanej kapielowo, malowanej proszkowo, całość wykonana z płyty HDPE

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Widok urządzenia



Całość urządzenia: płyty HDPE o gr. 19mm

Elementy stalowe: stal ocynkowana kapielowo, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. B-15

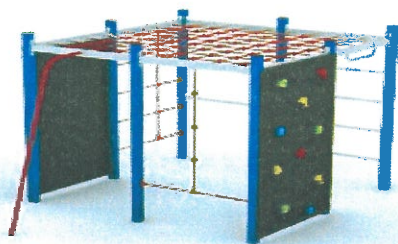
Podstawa fundamentowania: ażurowa konstrukcja stalowa

Sprężyna: o zwojach zgodnie z PN-EN 1176-1, stal ocynkowana kapielowo, malowana proszkowo

Uchwyty, podpory na nogi: tworzywo sztuczne

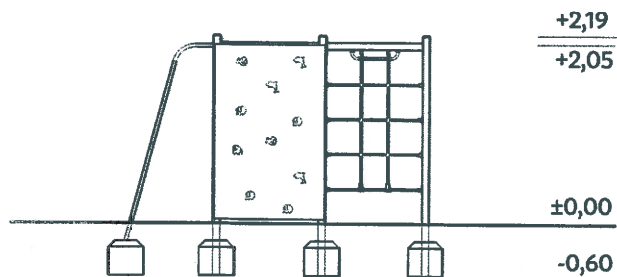
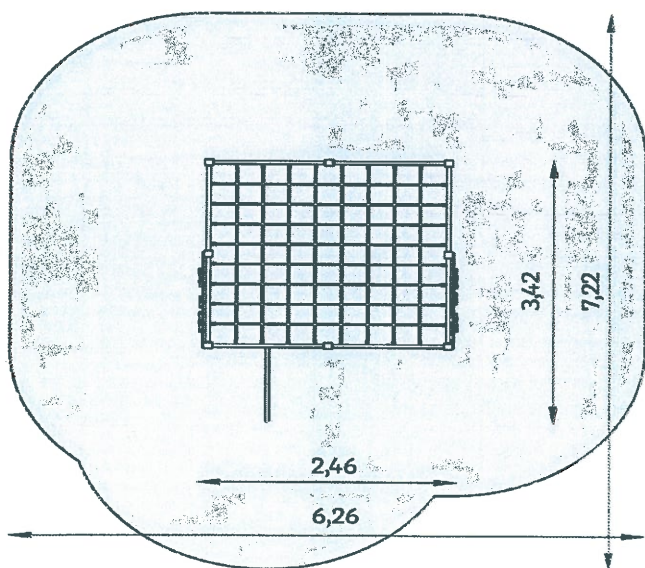
Zaślepki: tworzywo sztuczne

## CZWOROKĄT SPRAWNOŚCIOWY



### DANE TECHNICZNE:

Zestaw sprawnościowy wielofunkcyjny – czworokąt sprawnościowy



Elementy stalowe: stal ocynkowana kapielowo, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. B-15

Kotwy: stal ocynkowana kapielowo

Liny: polipropylenowe, wieloopłotowe o grubości min. 16mm, z rdzeniem stalowym, niepalne

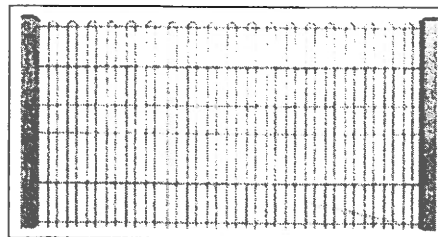
Nogi konstrukcyjne: profile stalowe 80x80 mm ocynkowane kapielowo, malowane proszkowo na niebiesko

Ścianka wspinaczkowa: sklejka wodoodporna szalunkowa, uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach

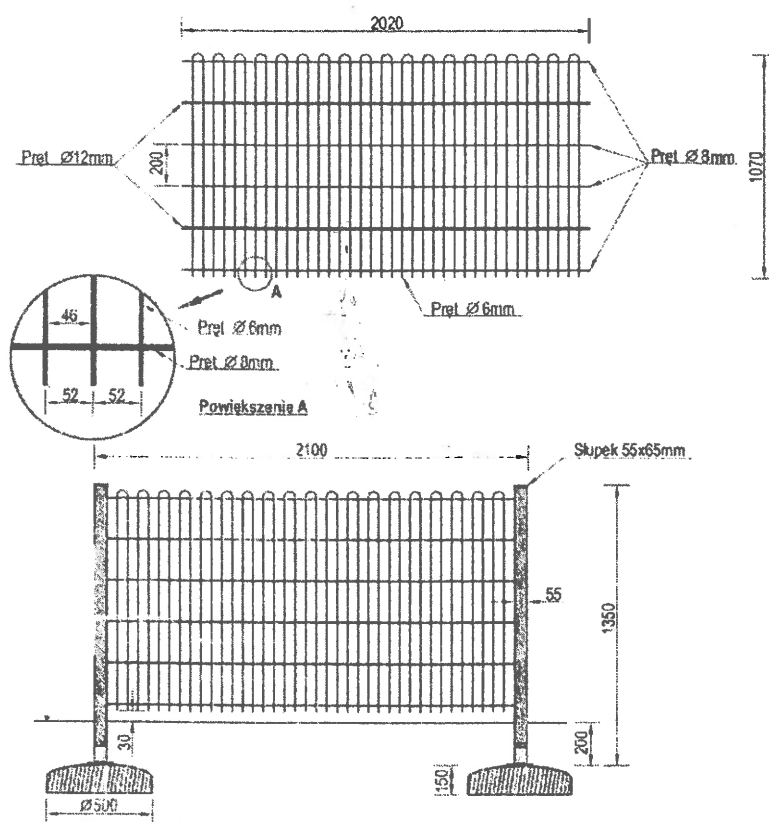
Zaślepki: tworzywo sztuczne

## Opis

- Przęsło ogrodzenia produkowane w standardowym wymiarze 1070 x 2020 mm (wys. x dł.)
- Segment ogrodzenia wykonany z kształtowników i prętów stalowych spawanych i w całości zabezpieczonych antykorozyjnie
- Konstrukcja ogrodzenia umożliwia swobodne składanie i montowanie przęseł po zakopaniu słupków w gruncie
- W konstrukcji zastosowano pręty gładkie  $\phi 12$  mm, 8 mm, 6 mm
- Słupek ogrodzenia montowany na dostarczonych prefabrykatach betonowych  $\phi 500$  mm ułatwiających montaż w gruncie



## Część rysunkowa



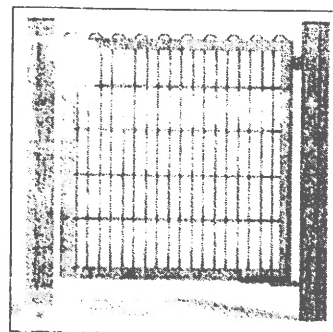


## Ogrodzenie -

bramka samoczynnie zamykająca się (MR0972)

### Opis

- Wymiary ramienia wynosi 900 x 1075 mm (szer. x wys.)
- Bramka samoczynnie zamykająca się wykonana jest z kształtowników i prętów stalowych, spawanych w całości zabezpieczonych antykorozyjnie
- W konstrukcji zastosowano pręty gładkie fi 12 mm, 8 mm (pręty poziome) i fi 6 mm (pręty pionowe)
- Konstrukcja bramki umożliwia otwieranie się skrzydła wejściowego w obie strony do kąta 85° i późniejsze samoczynne doprowadzenie do zamyknięcia się
- Słupek montowany na dostarczonych prefabrykatów betonowych fi 500 mm ułatwiających montaż w gruncie



### Część rysunkowa

