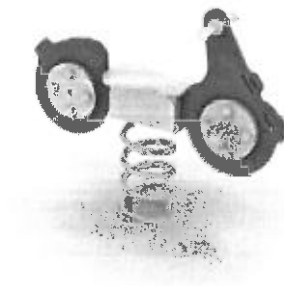


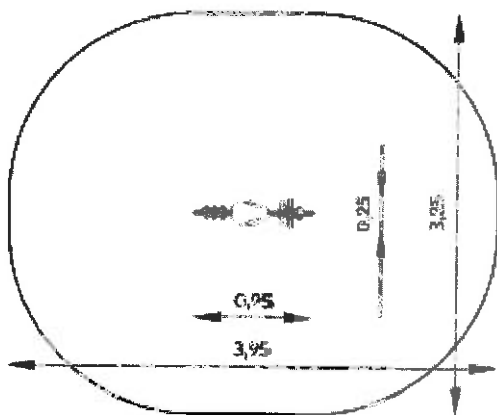
## KIWAK SKUTER



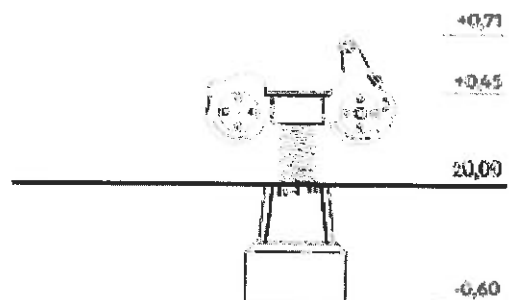
### DANE TECHNICZNE:

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

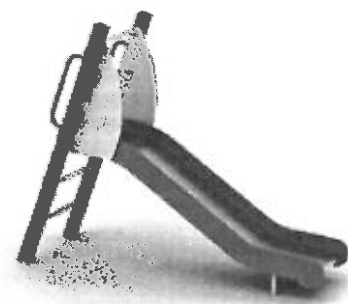
Podstawa fundamentowania: ażurowa konstrukcja stalowa

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

Uchwyty, podpory na nogi: tworzywo sztuczne

Zaślepki: tworzywo sztuczne

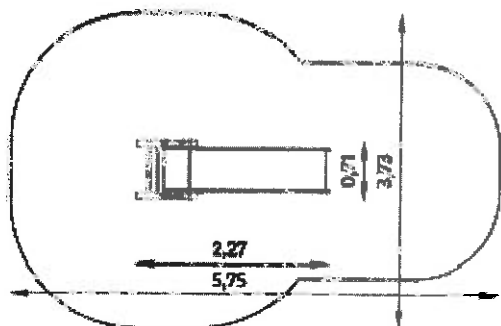
## ZJEŹDŻALNIA DLA MALUCHA



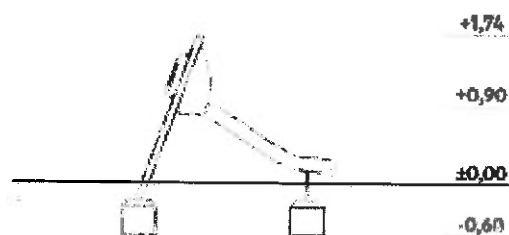
### DANE TECHNICZNE:

Ślizgawka dla małych dzieci. Ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, elementy połączeniowe wykonane z płyty HDPE, szczeble w drabince poziomej wykonane ze stali nierdzewnej, całość osadzona za pomocą kotew stalowych ocynkowaneanych 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 połączeniowe: 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 drabince poziomej, ślizg: stal nierdzewna

Zaślepki: tworzywo sztuczne

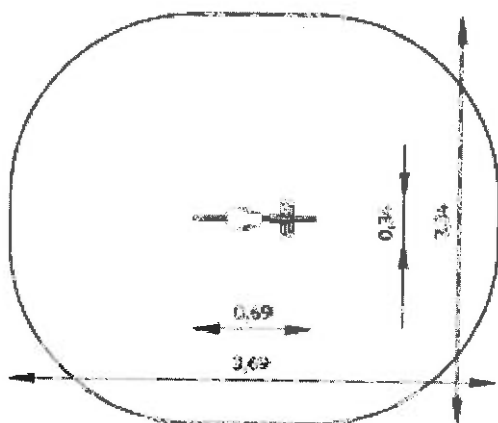
## KIWAK PIES



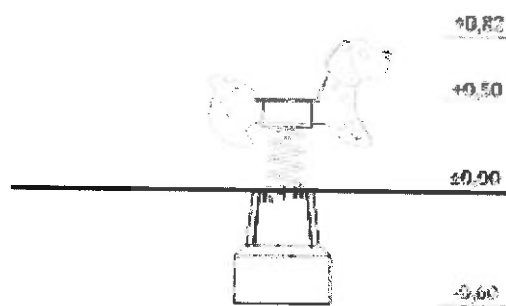
### DANE TECHNICZNE:

Bujak / kiwak na sprężynie – PIES wys. ok 50 cm (+/- 20 cm), sprężyny wykonane ze stali ocynkowanej kąpielowo, 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 kąpielowo, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. B-15

Podstawa fundamentowania: ażurowa konstrukcja stalowa

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

Uchwyty, podpory na nogi: tworzywo sztuczne

Zaślepki: tworzywo sztuczne

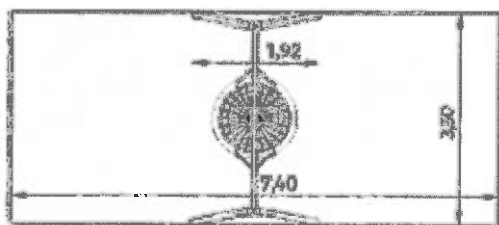
## HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO



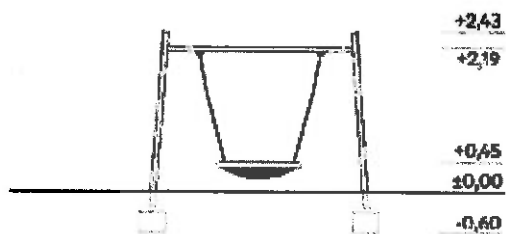
### DANE TECHNICZNE:

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%