

# Karta techniczna



## ZESTAW ZABAWOWY 3

WYMIARY URZĄDZENIA	4,40 x 4,70 x 3,21 m
STREFA BEZPIECZNA	44,10 m <sup>2</sup>
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	1,20 m

Konstrukcja o profilu 80 x 80 mm cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. Podesty/platformy oraz schody wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki, odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Dachy i osłony wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej z burtami z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Zjazd strażacki wykonany ze stali nierdzewnej. Tunnel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu. Trwałe kamienie wspinaczkowe wykonane z żywicy poliestrowej i wypełniaczy mineralnych. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium. Drążki stalowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z polipropylenu.

**Elementy składowe:** wieże z dachem dwuspadowym (3 szt.), podest kwadratowy (3 szt.) na dwóch poziomach, przejście tubowe (1 szt.), przejście linowe (1 szt.), zjeżdżalnie (2 szt.), ścianka wspinaczkowa (1 szt.), wejście linowe (1 szt.), zjazd strażacki (1 szt.)

**Sposób posadowienia:** urządzenie montowane poprzez zabetonowanie bezpośrednio w gruncie głównych słupów konstrukcyjnych



## HUŚTAWKA POTRÓJNA AH1-3

WYMIARY	6,80 x 2,20 x 2,16m
STREFA BEZPIECZNA	6,80 x 7,50m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	1,3m
Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych 80x80mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe. Elementy złączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Siedzisko płaskie i kubelkowe gumowane z wkładem aluminiowym wzmacniające ich wytrzymałość. Śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami. Na górze konstrukcji zaślepki z trwałego materiału. Siedzisko zbrojone profilami aluminiowymi, całość z lin stalowych w oplocie polipropylenowych. Zawiesia podwójnie łożyskowane i łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowany uniemożliwiający zakleszczenie palców.	
<b>*sposób posadowienia:</b> zabetonowanie nóg konstrukcji bezpośrednio w gruncie.	



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym



## Huśtawka Ważka Łukowa

WYMIARY URZĄDZENIA:	2,60 x 0,40 x 1,10 m
MINIMALNA STREFA BEZPIECZNA:	5,60 x 3,40 m
<p>Główną konstrukcją huśtawki stanowi rura o średnicy <math>\varnothing</math> 88,9 mm wykonana ze stali. Nogi konstrukcyjne stalowe. Elementy stalowe wykonane ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe lub ze stali nierdzewnej. Siedziska i formatki wykonane z płyty HPL lub HDPE. Odbojniki zamontowane bezpośrednio do konstrukcji poziomej. Elementy łączące ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa.</p> <p><b>*sposób posadowienia:</b> urządzenie montowane poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie.</p>	



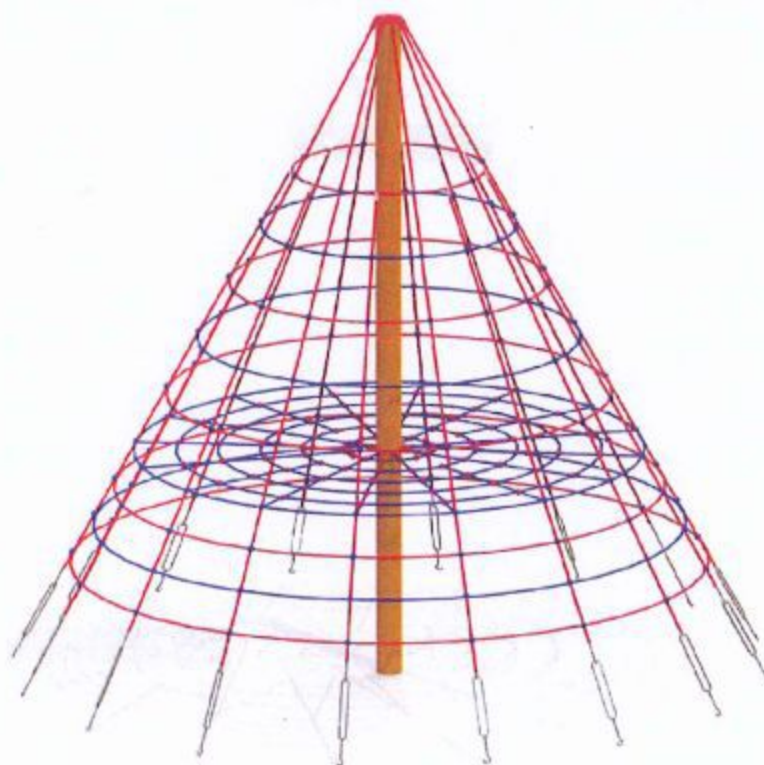
Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

## Linarium z podestem 2

WYMIARY URZĄDZENIA	Ø 5,00 m h= 3,00 m
MINIMALNA STREFA BEZPIECZNA:	Ø 8,00 m

Główny element konstrukcyjny to słup stalowy o średnicy Ø 88,9 mm. Elementy stalowe wykonane ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe lub ze stali nierdzewnej. Urządzenie posiada podest na wysokości 1,00 m. Liny wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym Ø 16 mm lub Ø 18 mm, łączone za pomocą łączników z tworzywa lub aluminium. Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali czarnej ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej.

Sposób posadowienia: montaż poprzez zabetonowanie stalowej kotwy bezpośrednio w gruncie na głębokości 100 cm.



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

## Bujak B1-25

Numer katalogowy: B1-25



1-12

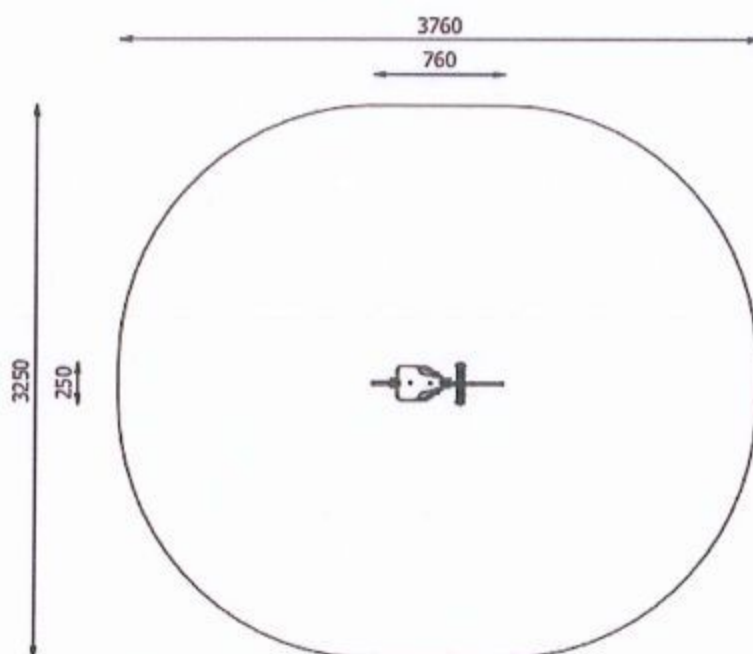


1



Wymiary	0,76 m x 0,25 m x 0,78 m
Strefa bezpieczna	3,76 m x 3,25 m
Wysokość swobodnego upadku	<0,60 m
Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	1-12 lat
Materiały	<ul style="list-style-type: none"><li>- sprężyna stalowa ocynkowana</li><li>- HDPE lub HPL</li><li>- elementy złączne ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej</li></ul>

## Strefa bezpieczna



## Opis

Główny element konstrukcyjny to sprężyna stalowa zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz podwójne malowanie proszkowe. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Elementy złączne ocynkowane lub ze stali nierdzewnej i zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby spowodować zakleszczenia: palców, głowy oraz innych części ciała.

## Sposób posadowienia

Konstrukcja urządzenia montowana na kotwach ze stali czarnej, ocynkowanej. Kotwy betonowane bezpośrednio w gruncie.

*Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionego urządzenia może odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.*



## Bujak B1-24

Numer katalogowy: B1-24



1-12

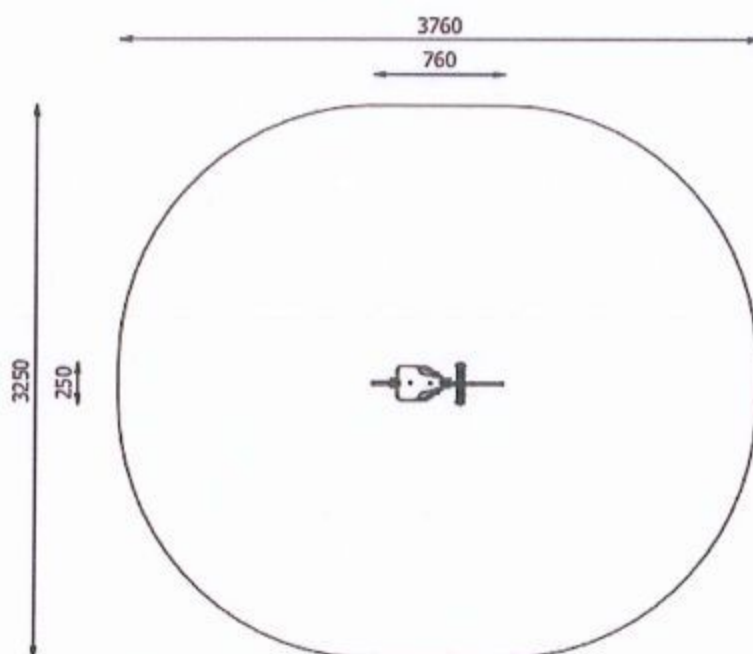


1



Wymiary	0,76 m x 0,25 m x 0,78 m
Strefa bezpieczna	3,76 m x 3,25 m
Wysokość swobodnego upadku	<0,60 m
Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	1-12 lat
Materiały	<ul style="list-style-type: none"><li>- sprężyna stalowa ocynkowana</li><li>- HDPE lub HPL</li><li>- elementy złączne ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej</li></ul>

## Strefa bezpieczna



## Opis

Główny element konstrukcyjny to sprężyna stalowa zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz podwójne malowanie proszkowe. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Elementy złączne ocynkowane lub ze stali nierdzewnej i zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby spowodować zakleszczenia: palców, głowy oraz innych części ciała.

## Sposób posadowienia

Konstrukcja urządzenia montowana na kotwach ze stali czarnej, ocynkowanej. Kotwy betonowane bezpośrednio w gruncie.

*Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionego urządzenia może odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.*