

00649



*F.M. Okropnik
Sygnał - 1007
M.M. Wójcik
Andrzej*

FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW DO ZREALIZOWANIA W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W TORUNIU 2021 r.

A. INFORMACJE PODSTAWOWE

Tytuł / Nazwa projektu:

Doposażenie placu zabaw w Linarium i piaskownicę

Lokalizacja / Miejsce realizacji:

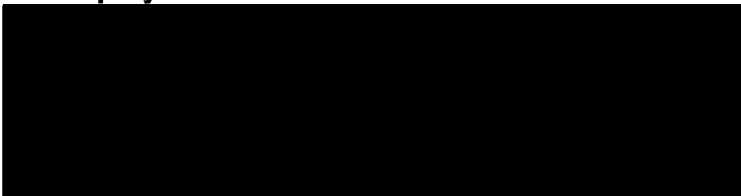
Teren Szkoły Podstawowej nr 4 w Toruniu ul. Żwirki i Wigury 49, Toruń

Typ projektu:

projekt ogólnomiejscowy

projekt lokalny: --- CHEŁMIŃSKIE

Autor projektu:



URZĄD MIASTA TORUNIA	
Wydział Komunikacji Społecznej i Informatyki	
SEKRETARIAT	
data wpływu	01.07.2020
L. dz.

WPLYNĘŁO	
Kancelaria Urzędu Miasta Torunia	
2020-06-30	
Ilość zał.
L. dz.
Podpis

B. OPIS PROJEKTU:

- zamontowanie piaskownicy- górna nawierzchnia z płyty hdpe, wymiary 300 x 300 cm - 5 000 -
zamontowanie linarium monte bianco 4 triangulum -130 000 (wybór konkretnego linarium będzie zależne od pomiaru placu zabaw, w załączniku opisy linariów branych pod uwagę) uzasadnienie: plac zabaw przy sp nr 4 jest jedynym ogólnie dostępnym placem zabaw w najbliższej okolicy. Mając na uwadze powyższe oraz rozwój osiedla, budowę nowych bloków koło szkoły, a także rozwój samej szkoły, w której od września 2020 przybędzie 5 klas pierwszych czyli 125 dzieci. Łączne to około 250 dzieci w klasach 1-3. Obecny plac zabaw jest zdecydowanie niewystarczający dla tak dużej ilości dzieci. Nowoczesny i ciekawy plac zabaw, wyposażony w linarium odpowiada na potrzeby ruchowe naszych dzieci.

C. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU:

135000.00

D. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ:

Mega linarium dla dzieci z Chełmińskiego - doposażenia ogólnodostępnego placu zabaw przy sp. nr 4. Zamontowanie nowoczesnego linarium ze zjeżdżalnią i mostkiem.

E. ZAŁĄCZNIKI:

- Lista poparcia dla projektu,
- Oświadczenie pomiotu zewnętrznego o współpracy,
- Mapy,
- Zdjęcia,
- Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne).

F. Oświadczenie:

- Oświadczam, że:

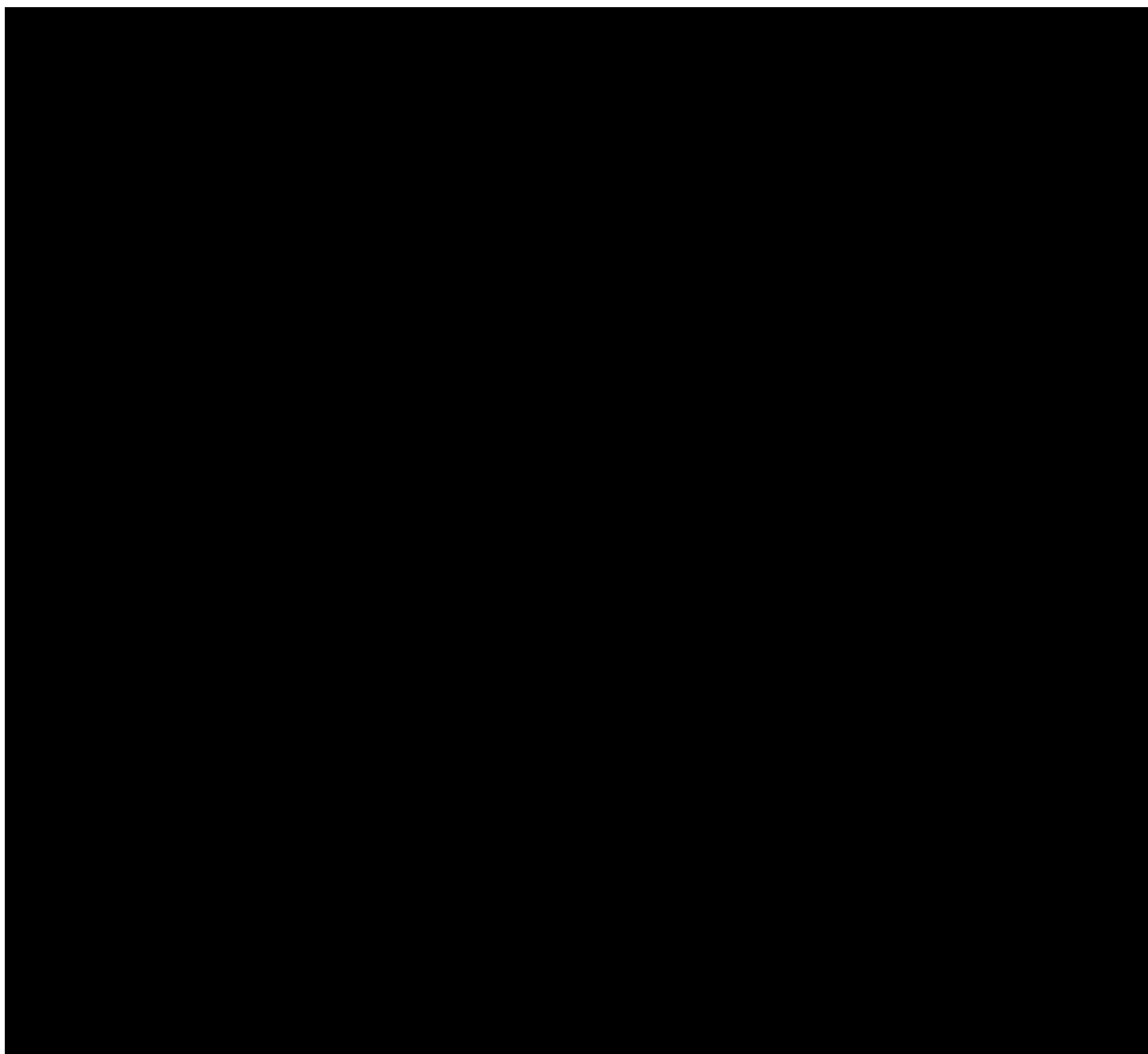
- W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;
- Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
- Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, której treść została wyświetlona podczas procesu rejestracji oraz przesłana mailem wraz z linkiem aktywacyjnym oraz jest dostępna na końcu tego formularza;
- Ponoszę odpowiedzialność prawną za dane i informacje zamieszczone w formularzu wniosku.

.....24 06 2020.....

Data



1497-651-8





ACTIVE SENIOR
urządzenia do ćwiczeń i rehabilitacji dla seniorów

STILARIUM
zabawa z wodą, zjeżdżalnie, place zabaw

Flexi-Stop
bezpieczne nawierzchnie



HOME OFERTA CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANIE GALERIA KONTAKT



Materiały do pobrania

Linarium Monte Bl... x

Wyczyść Pobierz

BLOCK

Wyszukaj Wpisz nazwę lub kod

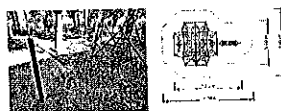
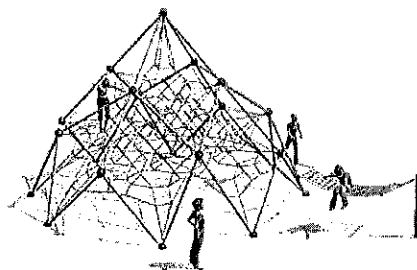
produkt poprzedni produkt następny

OFERTA Linarium

PYRAMID (15)

BLOCK (19)

- » Linarium Sirlus
- » Linarium Mollehoj
- » Linarium Mollehoj 1
- » Linarium Kekes
- » Linarium Kekes 1
- » Linarium Carrantuohill
- » Linarium Carrantuohill 2
- » Linarium Carrantuohill 1
- » Linarium Har Meron
- » Linarium Har Meron 2
- » Linarium Dufourspitze
- » Linarium Dufourspitze 1
- » Linarium Dufourspitze 3



Charakterystyka:

Linarium Dufourspitze 3 (SB-BL-013)

Opis

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa z hamakiem. Konstrukcja w całej swojej przestrzeni jest wypełniona llnową siecią umożliwiającą wspinaczkę. Hamak jest połączony z konstrukcją jednym końcem. Rozszerzająca się u podstawy konstrukcja posadowiona jest na ośmiu punktach podparcia. Dzięki systemowi 1-2-3 konstrukcja urządzenia jest instalowana bez użycia betonu (nie dotyczy hamaka). Urządzenie posiada regulację naciągu lln umieszczoną w kulach łączących.

Urządzenie zawiera

- Sztynną konstrukcję z 8 punktami podparcia, wykonaną ze stalowych rur połączonych kulami łącznikowymi,
- Symetryczną llnową sieć wypełniającą całą przestrzeń konstrukcji,
- Aluminiowe łączniki lln w formie kul (nie tzw. koniczynka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.),

- » Linarium Dufourspitze 4
- » Linarium Dufourspitze 5
- » Linarium Mont Blanc
- » Linarium Mont Blanc 1
- » Linarium Mont Blanc 3
- » Linarium Mont Blanc 5

DIAMOND (17)

CLIMBER (7)

TRAMPOLINE (19)

BALANCE (16)

HAMAC (3)

ADVENTURE (23)

FLEXI-STEP nawierzchnia (14)

COMBO (17)

Katalogi

- LINARIUM - smb
- LINARIUM - trampoline
- PLACE ZABAW - katalog
- FLEXI-STEP - nawierzchnie



Wrzuć produkt do koszyka



DOC Specyfikacja techniczna

PDF Specyfikacja techniczna

PDF Karta techniczna

Rysunki techniczne

PDF DWG

łączniki platform,

- Hamak z lin,
- Mechanizm naciągowy sieci SECUCOPE regulujący naciąg lin, znajdujący się w kulach łączących (w punktach łączenia się rur konstrukcyjnych),
- System montażowy 1-2-3, tj. specjalną ramę metalową łączącą (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.

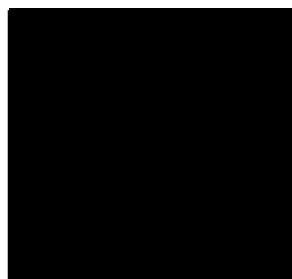
Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 5,90 x 9,00 x 4,45 m
- Strefa bezpieczeństwa: 8,90 x 12,00 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,90 m
- Ilość użytkowników: 40 osób
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-11:2008

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych i malowanych proszkowo,
- Konstrukcja połączona jest stalowymi kulami łączącymi, wewnątrz których znajduje się mechanizm naciągowy sieci SECUCOPE;
- Sieć wykonana jest z sześciocyfrowej poliamidowej zbrojonej liny o grubości 18 mm, a dodatkowe elementy takie jak: platformy, hamaki, mostki, trapy wykonane są z liny o grubości 16 mm. Sieć może być wykonana w 7 różnych kolorach. Istnieje możliwość wykonania sieci w kilku kolorach jednocześnie;
- Wewnętrzne łączniki lin mają kształt kulisty (nie tzw. kończynka w formie opłotu z drutu, odkuwki itp.) co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników - eliminuje możliwość skaleczenia. Łączniki standardowo występują w kolorze szarym, opcjonalnie mogą być wykonane w innych kolorach;
- System montażowy 1-2-3 (niewymagający betonowania) - specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.





ACTIVE SENIOR
urządzenia do ćwiczeń i rehabilitacji dla seniorów

STILARIUM
zabawa z wodą, zjeżdżalnie, place zabaw

Floxi-Step
bezpieczne nawierzchnie



Linarium

- HOME
- OFERTA
- CHARAKTERYSTYKA
- PROJEKTOWANIE
- GALERIA
- KONTAKT



Materiały do pobrania

DIAMOND

Wyszukaj Wpisz nazwę lub kod

Linarium Monte Bi... x

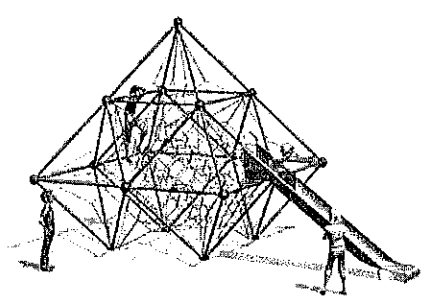
Wyczyść Pobierz

produkt poprzedni produkt następny

OFERTA Linarium

- PYRAMID (15)
- BLOCK (19)
- DIAMOND (17)

- » Linarium Triglav
- » Linarium Triglav 1
- » Linarium Monte Bianco
- » Linarium Monte Bianco 1
- » Linarium Monte Bianco 2
- » Linarium Monte Bianco 3
- » Linarium Monte Bianco 4
- » Linarium Monte Bianco 5
- » Linarium Mount Logan
- » Linarium Mount Logan 1
- » Linarium Mount Logan 2
- » Linarium Mount Logan 3



Charakterystyka:

Linarium Monte Bianco 2 (SB-DI-010/SB-DI-011)

Opis

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa ze zjeżdżalnią, zbudowana na czterech punktach podparcia rozchodzących się do wewnątrz bryły (konstrukcja ma kształt diamentu). Urządzenie posiada regulację napięcia lln. Występuje w dwóch wersjach: Standard i Triangulum (posiada dodatkowe platformy linowe wewnątrz sieci i większe oczka sieci).

Urządzenie zawiera

- konstrukcję sztywną o kształcie diamentu z 4 punktami podparcia, wykonaną ze stalowych rur,
- sieć z lln symetrycznie rozchodzącą się od konstrukcji urządzenia,
- łączniki lln w formie aluminiowych kul (nie tzw. koniczynka w formie opiotu z drutu, odkuwki itp.),
- 1 zjeżdżalnię prostą wykonaną ze stali nierdzewnej,
- śruby regulujące napięcie lln znajdujące się w każdym punkcie łączenia się rur konstrukcyjnych, zakryte

- » Linarium Mount Logan 4
- » Linarium Mount Logan 5
- » Linarium Mount Logan 6
- » Linarium Mount Logan 7
- » Linarium Mount Logan 8

CLIMBER (7)

TRAMPOLINE (19)

BALANCE (16)

HAMAC (3)

ADVENTURE (23)

FLEXI-STEP nawierzchnia (14)

COMBO (17)

Katalogi

- LINARIUM - smb
- LINARIUM - trampoline
- PLACE ZABAW - katalog
- FLEXI-STEP - nawierzchnie



Wrzuć produkt do koszyka



DOC Specyfikacja techniczna

PDF Specyfikacja techniczna

PDF Karta techniczna

Rysunki techniczne

PDF DWG

kulistymi osłonami,

- dodatkowe platformy linowe wewnątrz sieci (dla wersji Triangulum).

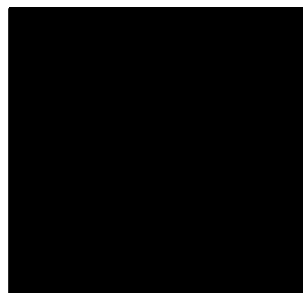
Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 4,20 x 7,90 x 4,35 m
- Strefa bezpieczeństwa: 7,20 x 11,50 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,50 m
- Ilość użytkowników: 35 osób
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-11:2008

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych i malowanych proszkowo;
- Konstrukcja połączona jest stalowymi kulami, wewnątrz których znajduje się mechanizm nacłagowy sieci SECUCOPE;
- Sieć wykonana jest z sześciobocznej poliamidowej zbrojonej liny o grubości 18 mm, a dodatkowe elementy takie jak: platformy, hamaki, mostki, trapy wykonane są z liny o grubości 16 mm. Sieć może być wykonana w 7 różnych kolorach. Istnieje możliwość wykonania sieci w kilku kolorach jednocześnie;
- Wewnętrzne łączniki liny mają kształt kulisty (nie tzw. koniczynka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.) co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników - eliminuje możliwość skaleczenia. Łączniki standardowo występują w kolorze szarym, opcjonalnie mogą być wykonane w innych kolorach;
- Platformy główne oraz ich linowe barierki wyposażone są w tulejowy system łącznikowy - łączenie liny bezpośrednio ze sztywną konstrukcją urządzenia;
- Zjeżdżalnia wykonana jest ze stali nierdzewnej;
- Ewentualnie system montażowy 1-2-3 (niewymagający betonowania) - specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.





ACTIVE SENIOR
urządzenia do ćwiczeń i rehabilitacji dla seniorów

STILARIUM
zabawa z wodą, zjeżdżalnie, place zabaw

Flexi-Step
bezpieczne nawierzchnie



Linarium

- HOME
- OFERTA
- CHARAKTERYSTYKA
- PROJEKTOWANIE
- GALERIA
- KONTAKT



Materiały do pobrania

DIAMOND

Wyszukaj Wpisz nazwę lub kod

Linarium Monte Bi... x

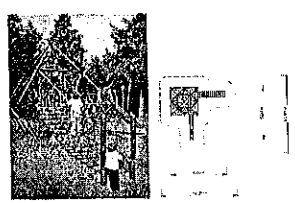
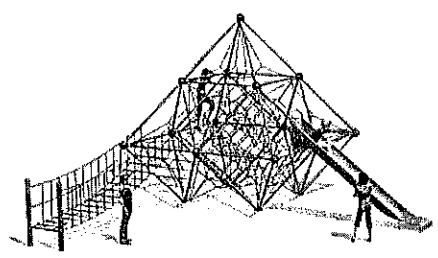
produkt poprzedni produkt następny

Wyczyść Pobierz

OFERTA Linarium

- PYRAMID (15)**
- BLOCK (19)**
- DIAMOND (17)**

- » Linarium Triglav
- » Linarium Triglav 1
- » Linarium Monte Bianco
- » Linarium Monte Bianco 1
- » Linarium Monte Bianco 2
- » Linarium Monte Bianco 3
- » Linarium Monte Bianco 4
- » Linarium Monte Bianco 5
- » Linarium Mount Logan



Linarium Monte Bianco 4 (SB-DI-013/SB-DI-014)

Opis

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa z czterema przyłączami: zjeżdżalnią, mostem, drabinką i platformami, zbudowana na czterech punktach podparcia rozchodzących się do wewnątrz bryły (konstrukcja ma kształt diamentu). Urządzenie posiada regulację napięcia lin. Występuje w dwóch wersjach: Standard i Triangulum (posiada dodatkowe platformy linowe wewnątrz sieci i większe oczka sieci).

Urządzenie zawiera

- konstrukcję sztywną o kształcie diamentu z 4 punktami podparcia, wykonaną ze stalowych rur,
- sieć z lin symetrycznie rozchodzącą się od konstrukcji urządzenia,
- łączniki lin w formie aluminiowych kul (nie tzw. końcówka w formie opłotu z drutu, odkwil itp.),

Strona korzysta z plików cookies w celu realizacji usług i zgodnie z Polityką Plików Cookies. Możesz określić warunki przechowywania lub dostępu do plików cookies w Twojej przeglądarce.



- » Linarium Mount Logan 4
- » Linarium Mount Logan 5
- » Linarium Mount Logan 6
- » Linarium Mount Logan 7
- » Linarium Mount Logan 8

CLIMBER (7)

TRAMPOLINE (19)

BALANCE (16)

HAMAC (3)

ADVENTURE (23)

FLEXI-STEP nawierzchnia (14)

COMBO (17)



Wrzuć produkt do koszyka



DOC Specyfikacja techniczna

PDF Specyfikacja techniczna

PDF Karta techniczna

Rysunki techniczne

PDF DWG

- 3 mniejsze platformy (zawieszane na linach) wykonane z sieci o większych oczkach,
- 1 zjeżdżalnię prostą wykonaną ze stali nierdzewnej,
- 1 most linowy typu "dżungla",
- śruby regulujące nacąg lin znajdujące się w każdym punkcie łączenia się rur konstrukcyjnych, pokryte kulkistymi osłonami,
- dodatkowe platformy linowe wewnątrz sieci (dla wersji Triangulum).

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 8,00 x 8,20 x 4,35 m
- Strefa bezpieczeństwa: 11,30 x 11,50 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,50 m
- Ilość użytkowników: 40 osób
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-11:2008

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych i malowanych proszkowo;
- Konstrukcja połączona jest stalowymi kulami, wewnątrz których znajduje się mechanizm naciągowy sieci SECUCOPE;
- Sieć wykonana jest z sześciokątowej poliamidowej zbrojonej liny o grubości 18 mm, a dodatkowe elementy takie jak: platformy, hamaki, mostki, trapy wykonane są z liny o grubości 16 mm. Sieć może być wykonana w 7 różnych kolorach. Istnieje możliwość wykonania sieci w kilku kolorach jednocześnie;
- Wewnętrzne łączniki lin mają kształt kulisty (nie tzw. kończyńka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.) co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników - eliminuje możliwość skaleczenia. Łączniki standardowo występują w kolorze szarym, opcjonalnie mogą być wykonane w innych kolorach;
- Platformy główne oraz liny linowe barierki wyposażone są w tulejowy system łącznikowy - łączenie liny bezpośrednio ze sztywną konstrukcją urządzenia;
- Zjeżdżalnia wykonana jest ze stali nierdzewnej;
- Ewentualnie system montażowy 1-2-3 (niewymagający betonowania) - specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.

Katalogi

LINARIUM - smb

LINARIUM - trampoline

PLACE ZABAW - katalog

FLEXI-STEP - nawierzchnie

