

Stargard, dnia 01.07.2019 r.

### **KOMUNIKAT**

W związku z trwającym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą:

**„Dostawę i montaż zestawu zabawowego  
na plac zabaw w Parku Chrobrego w Stargardzie”**

Zamawiający informuje, iż celem zadania jest remont i odtworzenie zniszczonego urządzenia zabawowego na istniejącym placu zabaw w Parku Chrobrego w Stargardzie.

**Jednocześnie Zamawiający odpowiada na pytanie wykonawcy:**

*„W dokumentacji przetargowej Zamawiający odniósł się do równoważności proponowanych urządzeń.*

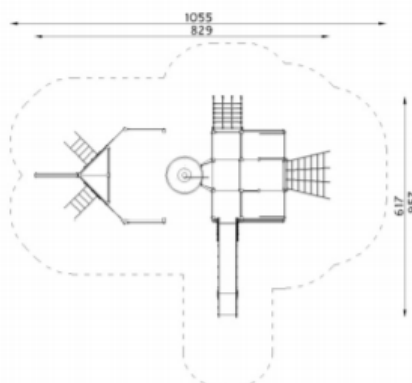
*Czy urządzenie prezentowane poniżej będzie uznane jako równoważne urządzeniu z dokumentacji przetargowej występujące pod nazwą ‘‘Zestaw zabawowy pogładowy’’? „*



Urządzenie trudno dostępne,  
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12

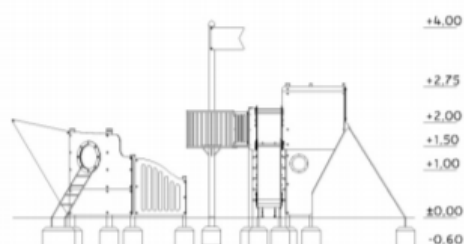
Wymiary urządzenia: 8,29 x 6,17m  
Wysokość urządzenia: 4,00m  
Wymagana przestrzeń minimalna: 10,55 x 9,57m  
Powierzchnia przestrzeni upadku: 64,83m<sup>2</sup>  
Wysokość swobodnego upadku: 2,00m  
Głębokość posadowienia: -0,60m

### Rzut i widok urządzenia



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12  
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:  
- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna  
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm  
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku



### SKŁAD URZĄDZENIA:

Drabika linowa ukośna, wys. 100 cm	2 szt.
Drabinka pionowa	3 szt.
Dziób statku, wys. 100 cm	1 szt.
Maszt statku z gniazdem na wys. 150 cm	1 szt.
Okno z bulajem	4szt.
Pokład rufowy, wys. 200 cm	1szt
Przeplotnia linowa wys. 150 cm	1szt.
Przeplotnia linowa wys. 200 cm	1szt.
Wieża bez dachu, podest wys. 150 cm	1 szt.
Wieża zadaszona pod podestem, podest wys. 20 cm	1szt.
Zjeżdżalnia wys. 150 cm	1 szt.

### MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe kwadratowe, cynkowane, malowane proszkowo na kolor szary
Kotwy:	stal cynkowana
Elementy połączeniowe:	plyty HDPE
Podesty:	wodoodporna sklejka, z warstwą antypoślizgową, oparta na konstrukcji stalowej
Elementy stalowe:	stal cynkowana, malowana proszkowo
Ślizg zjeżdżalni:	stal nierdzewna
Liny:	polipropylenowe na oplocie stalowym, połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15

Odpowiadając na pytanie Wykonawcy informuje, że akceptuje zaproponowane urządzenie i uznaje je za równoważne.