



Opis urządzenia 2 - Statek piracki

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,9m

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.): 11,37x3,86x4,46m

Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.): 14,77x6,76m

- Charakterystyka urządzenia
- Zestaw zabawowy wykonać by forma przypominała Statek piracki :
 - Po środku urządzenia wykonać maszt z bocianim gniazdem
 - Do bocianiego gniazda doprowadzić przepłotnię linową oraz kładkę z tylnego podestu na wysokości +1,60m
 - Tylne podesty wyposażyć w zjeżdżalnię i dwie przepłotnie linowe wykonane z lin zbrojonych
 - Na dziobie wykonać podest na wysokości +0,43 do którego doprowadzić drabinkę linową z wnętrza statku oraz w burtach statku wykonać z lewej i prawej strony otwory umożliwiające wejście na przedni podest z zewnątrz statku po drabinkach linowych

- Opis materiałów
- Podłogi wykonać ze sklejki antypoślizgowej, wypełnienia wykonać z kolorowej płyty HPL/HDPE
 - Ślizg zjeżdżalni z nierdzewnej blachy stalowej.
 - Przepłotnię linową oraz drabinki linowe wykonać z trwałej liny Ø160mm zbrojonej stalą.
 - Całość konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie i malować lakierem akrylowym, strukturalnym.
 - Urządzenie zamontować na stopach fundamentowych które zagłębić minimum 35-45 cm poniżej terenu

GŁÓWNY PROJEKTANT	<div><div><div><div></div><div>Concept Line</div></div></div><div><div>Concept Line sp. z o.o.</div><div>90-425 Łódź</div><div>ul. Piotrkowska 111</div><div>NIP: 725-206-83-89</div><div>tel: 791-731-084</div></div></div>		
INWESTOR	Gmina Miasto Łódź ul. Piotrkowska 104 90-926 Łódź		
TEMAT	Zgłoszenie budowy placu zabaw oraz elementów małej architektury		
ADRES INWESTYCJI	Rzgowska 247 dz. nr 746/15 i 746/17 Łódź		
ZAKRES ZADANIA	Urządzenia placu zabaw Urządzenie 02		
ZESTAW PROJEKTOWY	Projektant: mgr inż. arch. Michał Rogalski 03/LOOKK/2012		Projekt:
SKALA	1:50	DATA	05 - 2014
WERSJA		WYKONANIE	02.2