

Opis urządzenia 11 - Huśtawka bocianie gniazdo

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,29m

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.): 3,25x2,10x2,34m


Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.): 7,25x2,25m

Charakterystyka urządzenia

- Urządzenie składa się z ramy z rur stalowych oraz elementu w formie bocianiego gniazda mocowanego do ramy poprzez cztery liny.

Opis materiałów

- Konstrukcja urządzenia wykonać z rur stalowych o 76,1x3,2, o 57x2,9 i o 48,3x2,9mm
- Zawiesie huśtawki wykonać z liny lub łańcucha chromowego \varnothing 5mm, teflonu i elementów chromowych
- Zastosować tulejki z teflonu aby układ wahadłowy nie wymagał konserwacji
- Stopy fundamentowe zagłębić minimum 45cm poniżej terenu

GENERALNY PROJEKTANT	 Concept Line sp. z o.o. 90-425 Łódź ul. Piotrkowska 111 NIP: 725-206-83-89 tel: 791-731-084		
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		
ZAWARTOŚĆ	Urządzenia placu zabaw Urządzenie 11		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektował: mgr inż. arch. Michał Rogalski 03/LOOKK/2012 <div>Podpis:</div>		
SKALA	1:50	DATA	05 - 2014
		NR RYS.	02.11