

Opis urządzenia 4 - Walec wąski

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 0,65m

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.): 0,82x0,60x1,41m

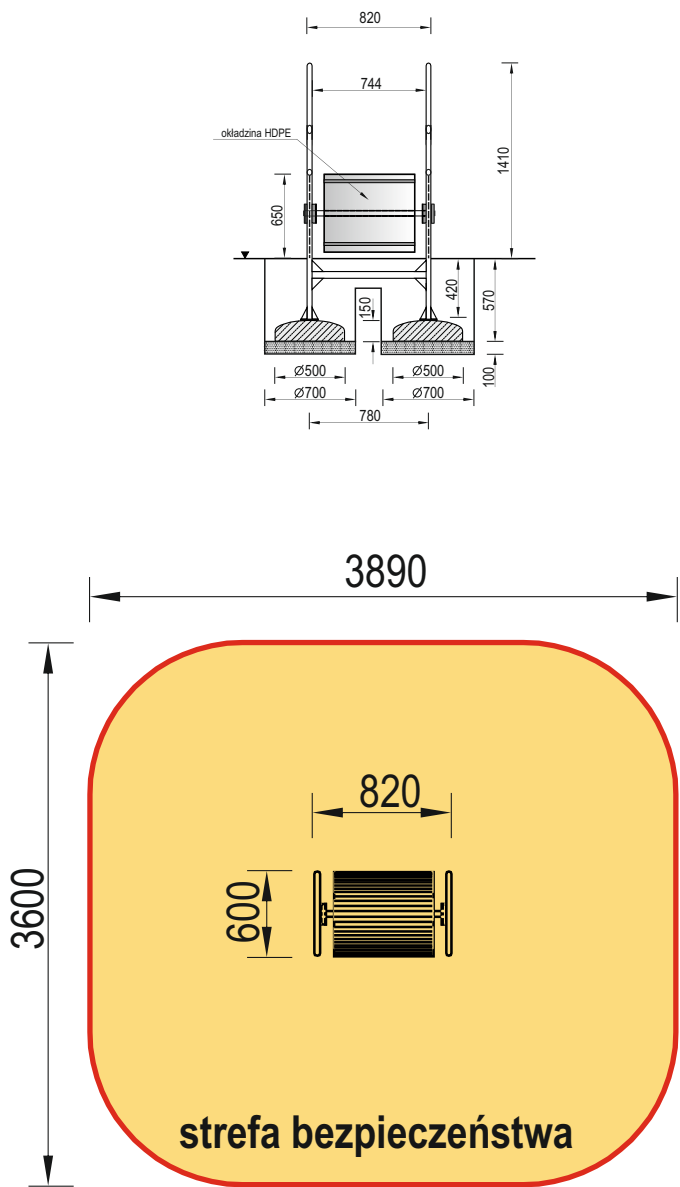
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.): 3,89x3,60m


Charakterystyka urządzenia

- Urządzenie składa się z dwóch stalowych pionowych elementów zwieńczonych owalnymi uchwytami dla użytkownika stanowiące zarazem konstrukcję nośną dla układu obrotowego walca

Opis materiałów

- Konstrukcję urządzenia wykonać jest z rur stalowych o 38x2,9mm
- Bęben walca obłożyć elementami z płyty HDPE
- Układ obrotowy urządzenia oprzeć na łożyskach bezobsługowych, nie wymagających konserwacji
- Uchwyty wykonać w kształcie okręgów z rury o 38x2,9mm, umożliwiając chwyt dla dzieci o różnym wzroście
- Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować lakierem akrylowym, strukturalnym
- Stopy fundamentowe Ø 500 gr. 15cm zagłębić minimum 57cm poniżej terenu



GENERALNY PROJEKTANT	<div><div></div><div>Concept Line sp. z o.o. 90-425 Łódź ul. Piotrkowska 111 NIP: 725-206-83-89 tel: 791-731-084</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		
ZAWARTOŚĆ	Urządzenia placu zabaw Urządzenie 04		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektował: mgr inż. arch. Michał Rogalski 03/LOOKK/2012 <div>Podpis:</div>		
SKALA	1:50	DATA	05 - 2014
		NR RYS.	02.4