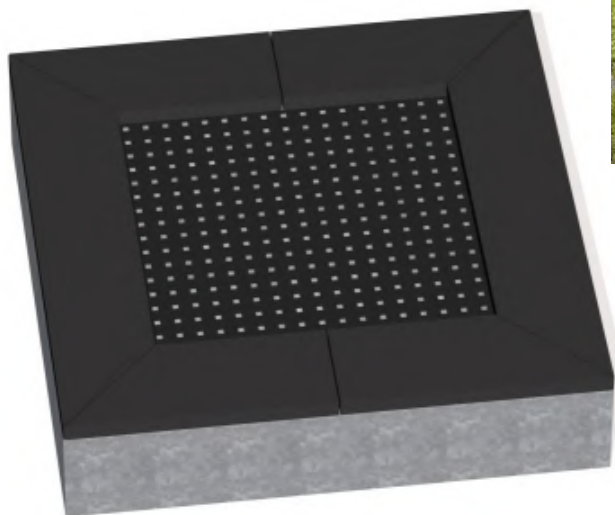


Trampolina prostokątna gruntowa



Funkcje zabawowe: 2

skakanie

spotykание się/
zabawa w rolę



x1



x1

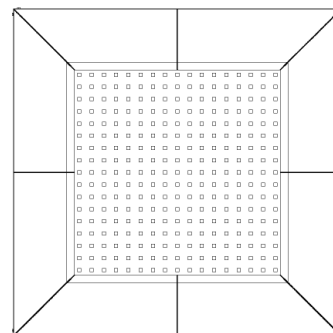
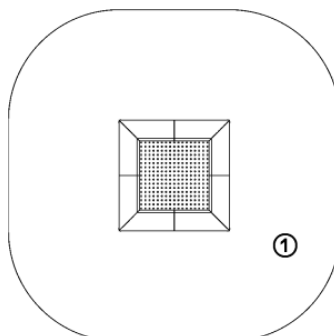


Rama ze stali galwanizowanej.

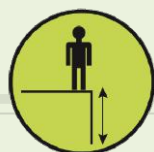
Obramowania z nawierzchni
syntetycznej o grubości 30mm.



Powierzchnia trampoliny z pasów
wzmocnionych stalowymi linami.
Pasy połączone z ramą za pomocą
stalowych sprężyn o długości
185mm i średnicy 20mm.



1 użytkownik



HIC= 1m



3+ lat



1=1,5m 2=1,5m 3=0,03m



4,5x4,5

UWAGA:

Przedstawione urządzenie jest przykładowe. Dopuszcza się dobór innego urządzenia o takich samych funkcjach i wymiarach lub zbliżonych (~10%), nie naruszający w sposób istotny Projektu Zagospodarowania Terenu. Urządzenie powinno posiadać atest dopuszczający do użytku na publicznym placu zabaw, być zgodne z normą PN-EN 1176

Biuro Projektów Architektonicznych i Usług Inwestorskich COMTAREX Jacek Mazurkiewicz 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7, tel. 32 258 72 71 NIP 954-118-08-11 comtarex@architekt.com.pl www.architekt.com.pl			
INWESTOR	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice		
OBIEKT I ADRES INWESTYCJI	Szkola Podstawowa nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice	NR ARCH.	1/2020-C8
TYTUŁ OPRACOWANIA	BO - Twórcza kraina - Plac zabaw z elementami edukacyjnymi przy Szkole Podstawowej Nr 8 w Katowicach.	BRANŻA	Architektura
TYTUŁ RYSUNKU	Karta materiałowa - Trampolina gruntowa prostokątna		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. proj. 15/11/SLOKK	SKALA	-
	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	DATA	KWIECIEŃ 2020
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	NR RYS.	11