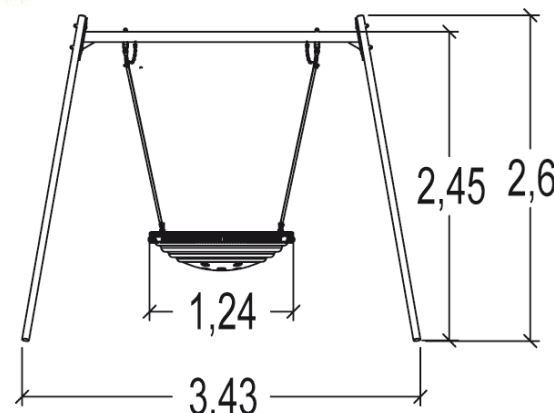
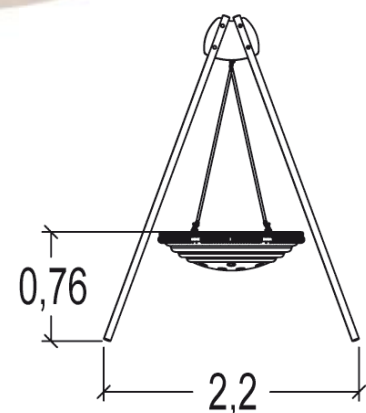
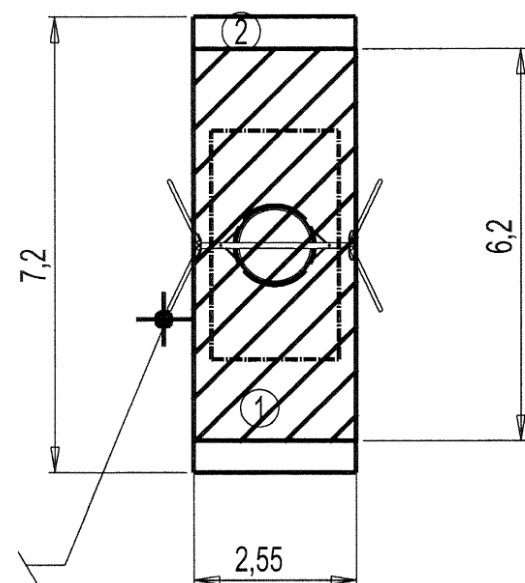


Huśtawka „Bocianie gniazdo” stalowa



Pozioma belka ze stali galwanizowanej o średnicy 89mm.



Nogi o średnicy 60mm ze stali galwanizowanej.



Łańcuch bezpieczeństwa.



Nieprzerwana powierzchnia siedziska z odlewanej rotacyjnie polietylenu. Osadzona na ramie ze stali nierdzewnej osłoniętej elementami z PVC. Siedzisko zawieszone na łańcuchach pokrytych termokurczliwym polietylenem.

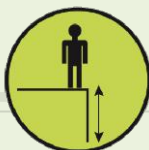
Mocowania przy siedzisku ze stali nierdzewnej wyposażone w pierścienie z PCV, ograniczające zużycie elementów metalowych.

Ozdobne panele z płyty kompozytowej (70% włókien drewnianych, 30% spoiwa fenolowego) o grubości 13mm. Pokryte pigmentowaną żywicą, zapewniającą wysoki poziom odporności na promienie UV i chemiczne środki czystości.

Wszystko montowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi poliamidowymi nasadkami.



5 użytkowników



HIC= 1,55m



2+ lat



1= 3,43m 2= 2,2m 3= 2,6m



7,2 x 2,55m

Funkcje zabawowe

huśtanie

spotykane się  
zabawa w rolę



1	1,55m	16m <sup>2</sup>
2	1,55m	18,5m <sup>2</sup>

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

Biurowie 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		
OBJEKT I ADRES INWESTYCJI	Szkoła Podstawowa nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice	NR ARCH.	1/2020-C8
		BRANŻA	Architektura
TYTUŁ OPRACOWANIA	BO - Twórcza kraina - Plac zabaw z elementami edukacyjnymi przy Szkole Podstawowej Nr 8 w Katowicach.	FAZA	PBW
TYTUŁ RYSUNKU	Karta materiałowa - Huśtawka „Bocianie gniazdo” stalowa		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. proj. 15/11/SLOKK mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	SKALA	-
		DATA	KWIECIEŃ 2020
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	NR RYS.	5