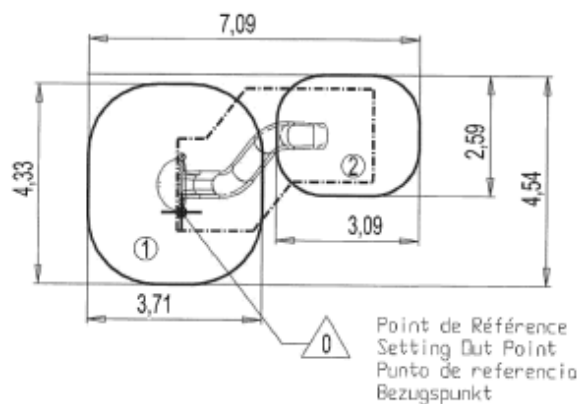
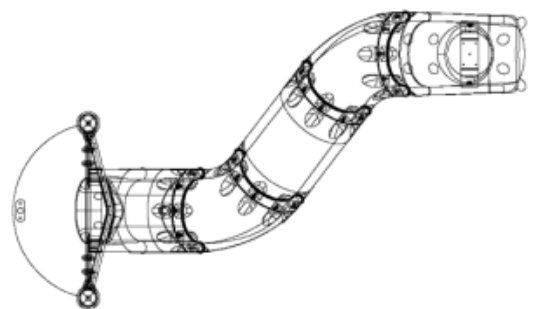


Zjeżdżalnia na skarpie



Zjeżdżalnia „Kajak” wykonana z polietylenu formowanego obrotowo.



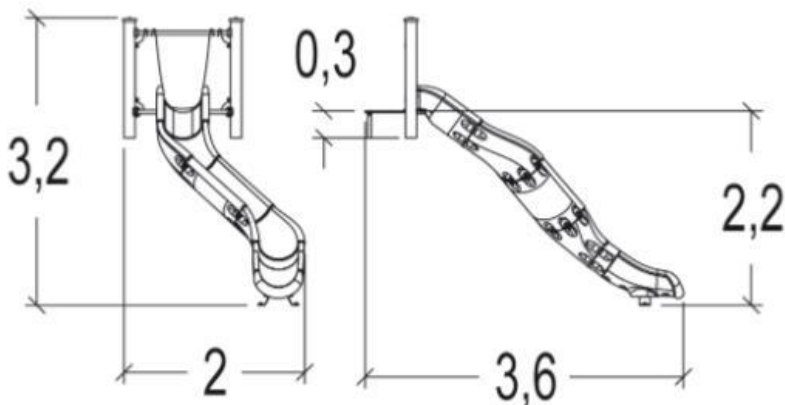
Podłoga „Durax” platformy z 22mm płyt ze sklejki z warstw brzozy. Powierzchnia pokryta antypoślizgową, termoplastyczną poliolefiną, na krawędziach pokrytą 40mm rurą ze stali nierdzewnej.



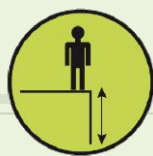
Słupki o średnicy 125mm wykonane z lakierowanej stali ocynkowanej, z lekko pofałdowaną powierzchnią o zwiększonej odporności na zarysowania.



Wszystko zmontowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętych poliamidowymi nasadkami.



3 użytkowników



HIC= 1m



2+ lat



1 = 3,6m 2 = 2,05m 3 = 3,3m



4,54 x 7,09m

Funkcje zabawowe

zjeżdżanie



spotykanie się



Ilość funkcji: 2

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	NR ARCH.	1/2020-C8
OBIEKT I ADRES INWESTYCJI	Szkola Podstawowa nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice	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 - Zjeżdżalnia na skarpie		
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.	8