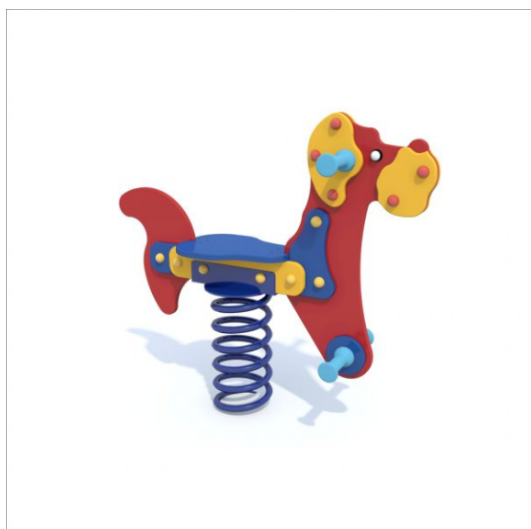
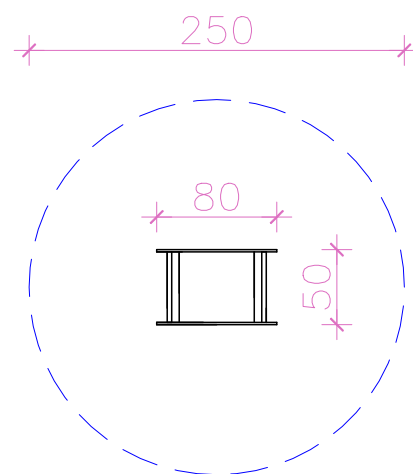


Bujaczek PIES



Bujaczek w kształcie zwierzęcia: w kształcie zwierzęcia:

Korpus i siedziska z HDP, uchwyty z tworzywa i rurki stalowej, sprężyna stalowa z drutu fi 20 mm ocynkowana/opcjonalnie malowana proszkowo.

Arch-Eko Projekt Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok tel. biuro 532 889 456			
Obiekt	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ		
Inwestor	Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec	Autor: mgr inż. arch. Jolanta Kotowska	
Adres	Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu, Ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanowiec, działka nr 2928,		
Przedmiot rys.	PROJEKT Z5,Z3-bujak sprężynowy		
Data	22.02.2021 r		
Skala	1:50	Nr rys.	22
		upr. bud. Nr 28/PDOKK/2018	