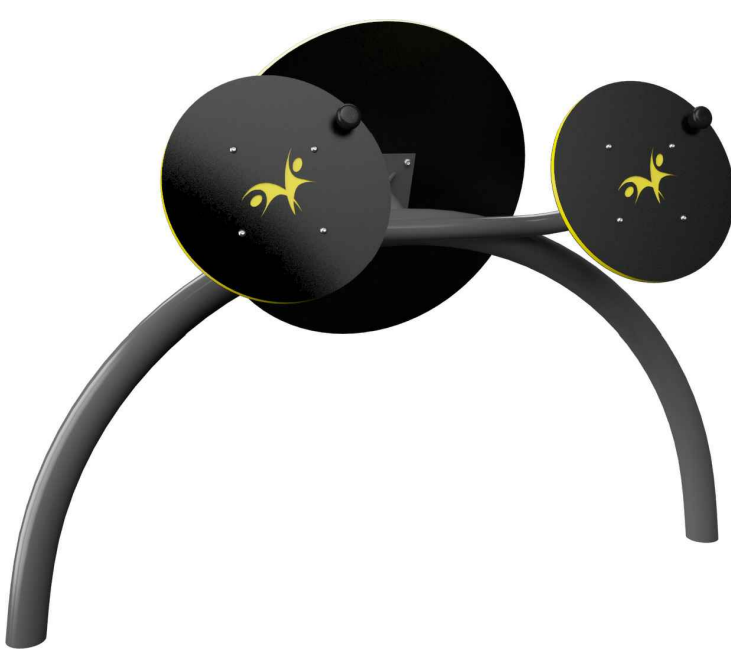
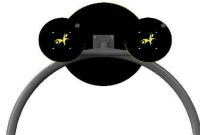


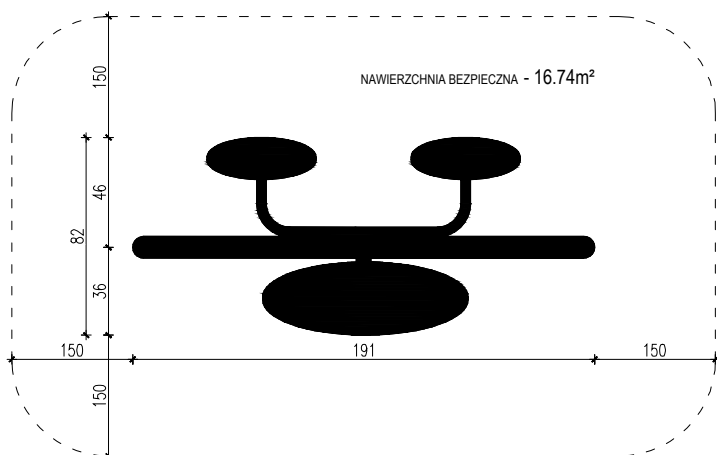
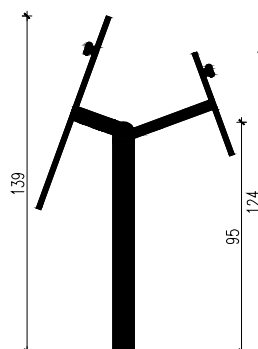
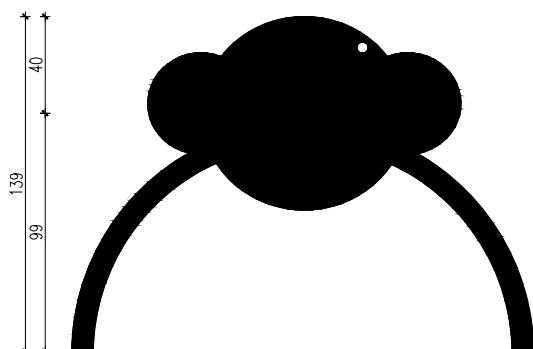


OPIS TECHNICZNY	BW(K)04 - KOŁA TAICHI_KOŁO OBROTOWE - SERIA KIDS	FRONT
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju $\varnothing 114\text{mm}$ i grubości 3,6 mm. • Kryzy montażowe okrągłe, o grubości 8 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju $\varnothing 60-89\text{mm}$ i grubości 3,0 - 3,2 mm • Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 6 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczeniem części ciała użytkowników. • Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego. • Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy. W opcji: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia + kolor właściwy. • WСУ do 60 cm. 		<div>  <p>BOK</p> </div> <div>  <p>GÓRA</p> </div> <div>  </div>



KOŁA TAICHI_KOŁO OBROTOWE - SERIA KIDS	nr setyjny BW(K)04
opracowanie mgr inż. arch. Maciej Rąbek	
sprawdzający Radosław Szymanowski	data opracowania 06.01.2018