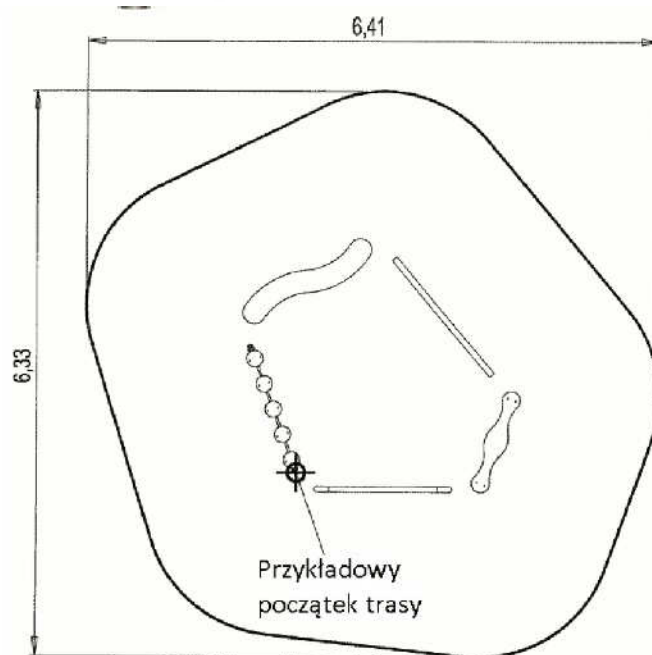


C – ZESTAW RÓWNOWAŻNI



WIEK: 2–6 lat
ILOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW: do 10 użytkowników
WYSOKOŚĆ UPADKU: 0,45m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6,33x6,41m
WYMIARY SCIEŻKI: dł. 3,2m, szer. 2,9m, wys. 0,4m

FUNKCJONALNOŚĆ URZĄDZENIA: balansowanie, skakanie

MATERIAŁY:



– nogi wykonano z rury ze stali nierdzewnej o średnicy 40mm. Belka z wysokiej jakości drewna o wymiarach 60x60mm



– rura wykonana ze stali nierdzewnej o średnicy 60mm



– nogi wykonane ze stali nierdzewnej o średnicy 40mm, na górze nałożono na nie nasadki aluminiowe. Pionowy panel i stopnie wykonano ze sklejki o grubości 22mm, stopnie zostały pokryte warstwą antypoślizgowej żywicy fenolowej. Wszystko przymocowane jest za pomocą końcówek i śrub ze stali nierdzewnej



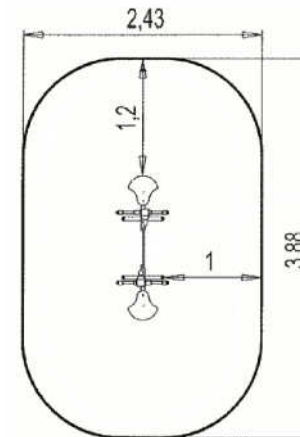
– nogi wykonano z rury ze stali nierdzewnej o średnicy 40mm. Deska do balansowania wykonana ze sklejki o grubości 22mm pokrytej antypoślizgową żywicą fenolową



– nogi wykonano z rury ze stali nierdzewnej o średnicy 60mm. Deska do balansowania wykonana ze sklejki o grubości 22mm pokrytej antypoślizgową żywicą fenolową

PROPONOWANE URZĄDZENIE: PROLUDIC J09 Ścieżka balansująca

D – BUJAK DWOJKA




WIEK: 2–8 lat
ILOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW: do 3 użytkowników
WYSOKOŚĆ UPADKU: 0,7m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 3,88x2,43m
WYMIARY URZĄDZENIA: dł. 1,15m, szer. 0,47m, wys. 0,76m

FUNKCJONALNOŚĆ URZĄDZENIA: bujanie, balansowanie, miejsce spotkań

MATERIAŁY:

- siedzisko zostało wykonane z kompozytu (składającego się w 70% z włókien drewnianych i w 30% z żywicy termoutwardzalnej) o grubości 13mm
- uchwyty i oparcia dla nóg wykonano ze stali nierdzewnej o średnicy 40mm
- złączenia i nasadki wykonane zostały z odlewanego poliamidu, są nietoksyczne i odporne na ciepło, wstrząsy i promienie UV
- sprężyny wykonano z wysokiej jakości piaskowanej stali (klasa 35SCD6) pokrytej cynkiem i podwójną warstwą proszkowej farby epoksydowej. Mocowania sprężyn wykonano z bardzo wytrzymałego poliamidu
- wszystko zmontowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej okrytych poliamidowymi nasadkami

PROPONOWANE URZĄDZENIE: PROLUDIC J827

INWESTYCJA:	Budowa oświetlenia ulicznego oraz rewitalizacja parków - na działkach nr ewid. 2112/1, 2196/1, 2197, 2271, 2238, 2195, 2239 w Żurominie przy Placu Wolności, ul. Kosciuszki, ul. Małachowskiego, ul. Bp. Wetmańskiego		
OBIEKT:	PARK PRZY PL. WOLNOŚCI - PROJEKT ZAMIENNY działka nr 2112/1		
INWESTOR:	BURMISTRZ GMINY I MIASTA ŻUROMIN PL. PIŁSUDSKIEGO 3, 09-300 ŻUROMIN		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div>Pracownia Architektoniczna <i>Królikowski i Jaworski</i> s.c.</div></div> <div>ul. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48.24) 269-25-75</div>		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	URZĄDZENIA ZABAWOWE C, D		NR RYS. A-7
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. JERZY JAWORSKI	Wa-459/01		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ KRÓLIKOWSKI	154/94 WŁ		
OPRACOWAŁ:		PODPIS	
MGR INŻ. JULITA KOPEĆ			
FAZA:	PROJEKT B-W	DATA:	kwiecień 2014 r.