

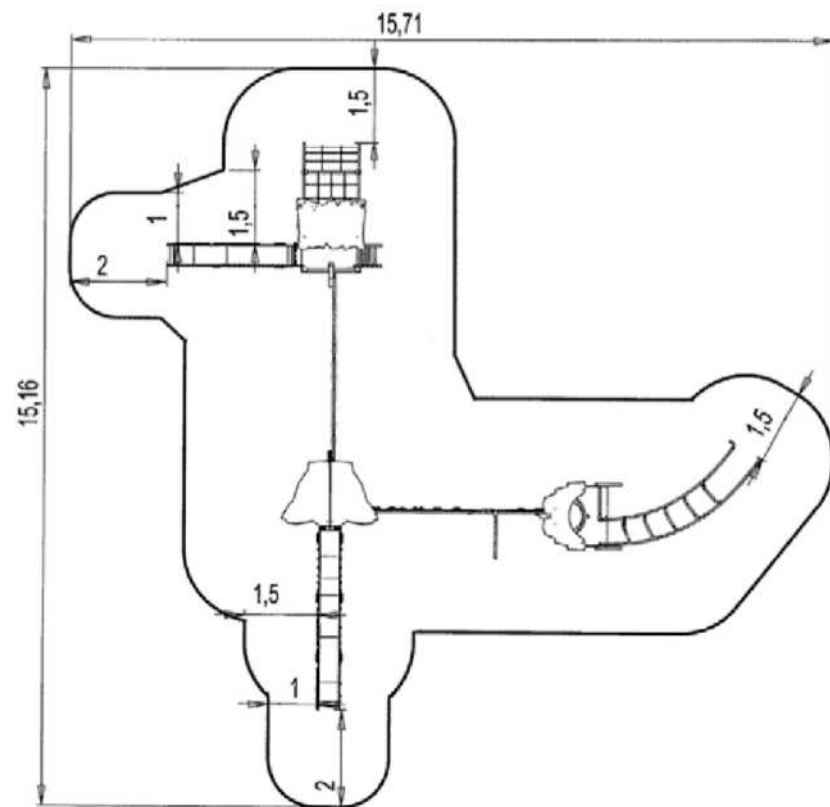
URZĄDZENIA ZABAWOWE A, B

URZĄDZENIA ZABAWOWE NA PLACU ZABAW:

- A – Zestaw zabawowy PROLUDIC J2730 Kanope
B – Hustawka z dwoma siedziskami PROLUDIC J477
C – Zestaw równoważni PROLUDIC J09
D – Bujak dwójka PROLUDIC J827

- projektowane urządzenia zabawowe spełniają normy EN-1176 i EN-1177 oraz posiadają gwarancję na 2–25 lat w zależności od elementu.
- do każdego urządzenia należy zachować strefy bezpieczeństwa podawane przez producenta oraz przestrzegać zalecanej instrukcji montażu na placu zabaw
- urządzenia zabawowe są najważniejszym elementem placu zabaw, powinny być utrzymane w przyjaznych, radosnych kolorach oraz spełniać funkcje zabawowe jak najatrakcyjniejsze dla dzieci w przedziale wiekowym 6–12 lat
- fundamenty powinny być wykonane z betonu na głębokości zalecanej przez producenta (60cm lub więcej w zależności od rodzaju urządzenia)
- podłoże wokół fundamentów należy ubić i zagęścić

A – ZESTAW ZABAWOWY ZAWIERAJĄCY ZJEŹDŻALNIE STAŁOWE, ŚCIANKĘ I SIATKĘ WSPINACZKOWĄ, DRABINKI WSPINACZKOWE, PODESTY I RURĘ STRAŻACKĄ



WIEK: 4–10 lat
ILOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW: do 30 użytkowników
WYSOKOŚĆ UPADKU: 2,2m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 15,71x15,16m
WYMIARY URZĄDZENIA: dł. 12,2m, szer. 11,7m, wys. 3,8m

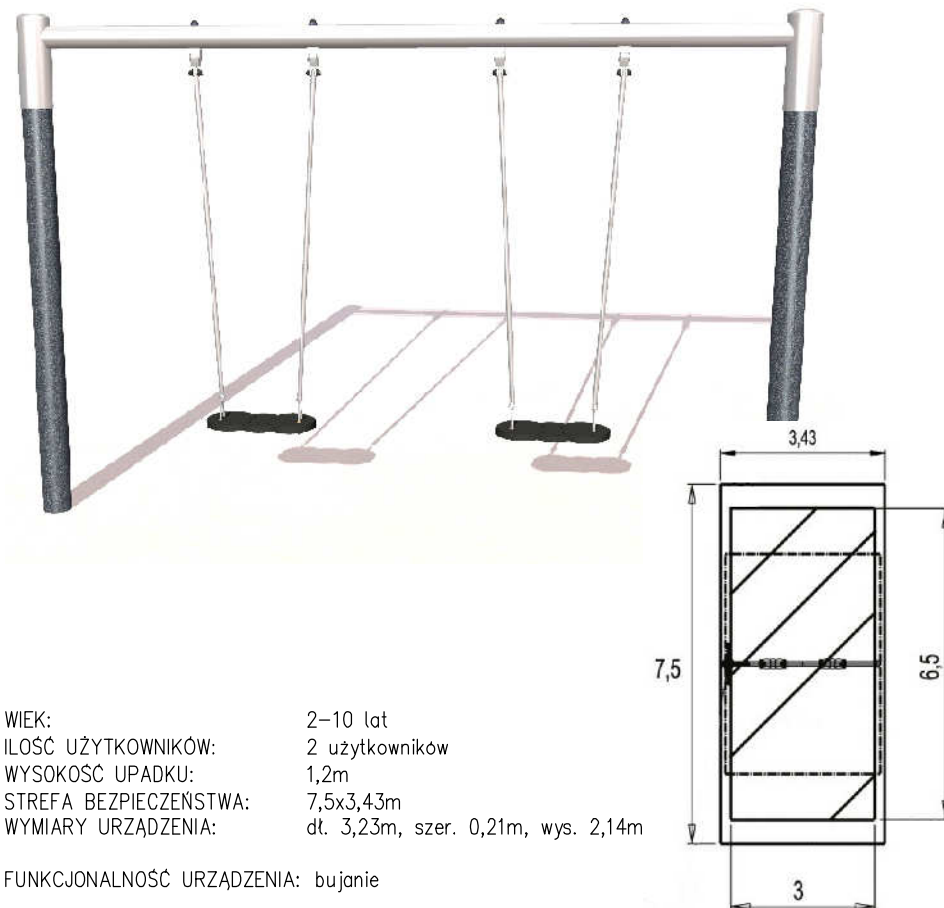
FUNKCJONALNOŚĆ URZĄDZENIA: wspinanie, odgrywanie ról, skakanie, zjeżdżanie, miejsce spotkań, wiszenie, chowanie się

MATERIAŁY:

- belka nosna dziobu wykonana z klejonej warstwowo drewnianej belki o grubości 95mm, szerokości 200mm i wysokości 3,2m
- wszystkie elementy rurowe wykonano ze stali nierdzewnej i mają średnicę 40mm
- panele domku, ścianka wspinaczkowa i podesty zostały wykonane ze sklejki (składającej się z warstw brzozy) o grubości 22mm pokrytej żywicą poliuretanową (zapewniającą im wytrzymałość i odporność na promienie ultrafioletowe)
- siatkę wykonano z kabla ze stali galwanizowanej pokrytego czarną farbą polipropylenową
- balkonik wykonany został z perforowanego aluminium o grubości 3mm pokrytego epoksydową farbą poliestrową
- powierzchnia zjeżdżalni pokryta jest nieprzerwaną warstwą stali nierdzewnej o grubości 2mm
- uchwyty do wspinaczki wykonano poliamidu zapewniającego im wytrzymałość i sztywność
- wszystko zmontowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętych poliamidowymi nasadkami

PROPONOWANE URZĄDZENIE: PROLUDIC J2730 Kanope

B – HUSTAWKA Z DWOMA SIEDZISKAMI




WIEK: 2–10 lat
ILOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW: 2 użytkowników
WYSOKOŚĆ UPADKU: 1,2m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 7,5x3,43m
WYMIARY URZĄDZENIA: dł. 3,23m, szer. 0,21m, wys. 2,14m

FUNKCJONALNOŚĆ URZĄDZENIA: bujanie

MATERIAŁY:

- słupy nosne, o średnicy 125mm, wykonane zostały ze stali galwanizowanej pokrytej farbą proszkową w dwóch odcieniach szarości (redukuje to widoczność zadrapań)
- zawieszenie huśtawek wykonano ze stali nierdzewnej. Galwanizowany łańcuch uniemożliwia zaklinowanie się palców
- pozioma poprzeczka wykonana ze stali galwanizowanej
- siedzisko wykonane jest z wstrząsoodpornej gumy wytłaczanej na kształt plastra miodu. Łącuchy wykonane są ze stali ocynkowanej. Uchwyty mocujące ze stali nierdzewnej – 10mm
- Pierścienie z PCV są mocowane celem ograniczenia tarcia elementów metalowych. Jarzma są wandaloodporne i wykonane ze stali nierdzewnej
- wszystko zmontowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętych poliamidowymi nasadkami

PROPONOWANE URZĄDZENIE: PROLUDIC J477

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 A, B		NR RYS. A-6
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. JERZY JAWORSKI	Wa-459/01		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ KRÓLIKOWSKI	154/94 WL		
OPRACOWAŁ:		PODPIS	
MGR INŻ. JULITA KOPEĆ			
FAZA:	PROJEKT B-W	DATA:	kwiecień 2014 r.