

## BUJAK

Grupa wiekowa 0 - 6  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 0,6$  m  
Przestrzeń minimalna 3,5 m  
Maksymalna wysokość 0,6 m

Głównym elementem konstrukcyjnym jest sprężyna o średnicy 200mm, wysokości 400mm, zabetonowana w gruncie za pomocą ocynkowanej ogniowo kotwy.

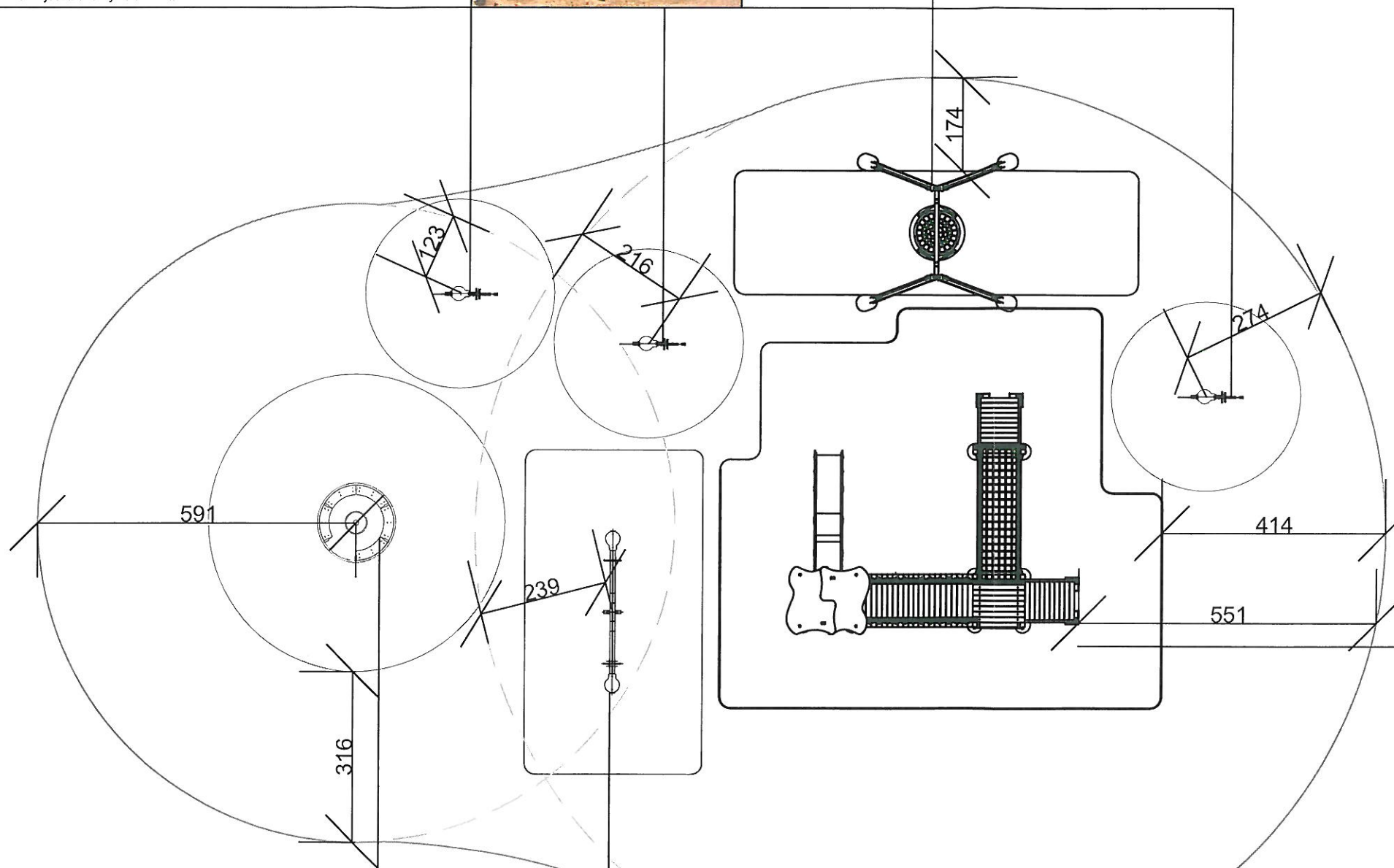
Konstrukcja wykonana jest z tworzywa HDPE.



## HUŚTAWKA POJEDYŃCZA

Grupa wiekowa 0 - 14  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 1,5$  m  
Przestrzeń minimalna 2,3 x 7,5 m  
Maksymalna wysokość 2,4 m

Belka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej, słupy wykonane z drewna klejonego o przekroju 90mm x 90mm, posadowione na słopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Zawiesie łożyskowe ze stali nierdzewnej. Bocianie gniazdo wykonane jest z lin.



## ZESTAW ZABAWOWY

Grupa wiekowa 0 - 14  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 1,0$  m  
Przestrzeń minimalna 8,2 x 7,4 m  
Maksymalna wysokość 3,5 m

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:  
Wieża kwadratowa z daszkiem  
Wieża kwadratowa  
Zjeżdżalnia  
Pomost z barierami  
Most linowy  
Trap wejściowy x2

Materiały:  
Tworzywo HDPE, Drewno klejone,  
Zjeżdżalnia metalowa, Słopy stalowe, ocynkowane

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Inżynierii i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, 62-100 Wągrowiec  
62-100 WĄGROWIEC

## PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	Skala	1:100
Inwestor:	Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec		
Obiekt:	Budowa placu zabaw wraz z elementami małej architektury przy świetlicy wiejskiej w Brzeźnie Starym na terenie działki nr 158 obręb Brzeźno Stare gmina Wągrowiec	nr rys.	03
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	uprawnienia:	podpis:
Tytuł rysunku:	OPIS URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH	WP-OIA/OKK/UpB/57/2008	
Projektował:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak		
Opracował:	mgr inż. arch. Jacek Tomaszewski		
Data:	03.2015		

W. BŁASZAK  
pracownia 21



## KARUZELA

Grupa wiekowa 3 - 14  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 0,6$  m  
Przestrzeń minimalna 5,5m  
Maksymalna wysokość 0,9 m

Tarcza wykonana jest z aluminiowej blachy ryflowanej.

## HUŚTAWKA WAGOWA

Grupa wiekowa 3 - 14  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 1,0$  m  
Przestrzeń minimalna 3,3 x 6,0 m  
Maksymalna wysokość 1,00 m

Słupy podstawy wykonane są ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, belka wykonana z drewna klejonego o przekroju 90mm x 90mm. Łożysko i uchwyty malowane proszkowo. Siedziska profilowane wykonane z tworzywa sztucznego.

