



## BUJAK

Grupa wiekowa 0- 6 lat  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 0,60$  m  
Przestrzeń minimalna 3,50 m  
Maksymalna wysokość 1,00 m

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

Konstrukcja siedziska wykonana z tworzywa HDPE.

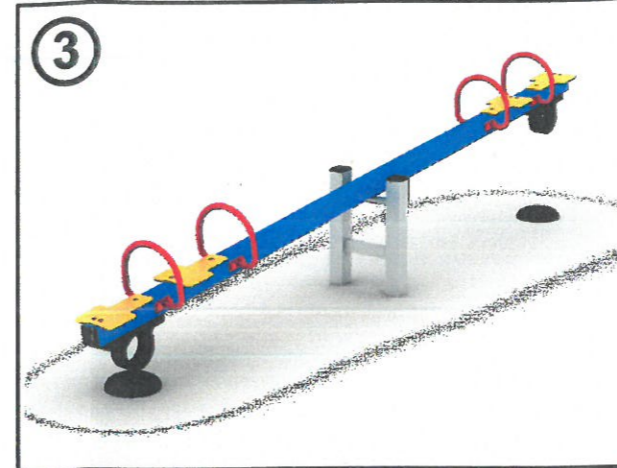


## HUŚTAWKA PODWÓJNA

Grupa wiekowa 3- 14 lat  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 1,25$  m  
Przestrzeń minimalna 3,25 x 7,40 m  
Maksymalna wysokość 2,50 m

Słupy podstawy wykonane z drewna klejonego trójwarstwowo, o przekroju 90x90mm, malowanego lakierobejcą, zaokrąglonego na krawędziach.  
Bleka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo.  
Siedziska wykonane z konstrukcji stalowej powlekanej gumą.  
Kotwy wykonane ze stali ocynkowanej kąpielowo, zabetonowane.  
Łańcuch kalibrowany ocynkowany, zamocowany na tulejach samosmarujących bezobsługowych.  
Zaślepki z tworzywa sztucznego.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.

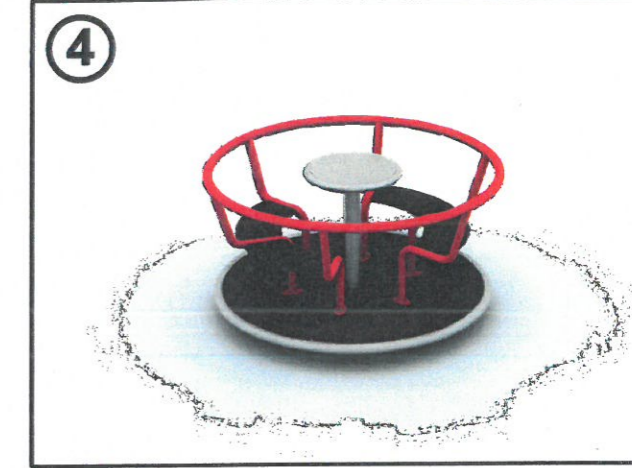


## HUŚTAWKA WAGOWA

Grupa wiekowa 3- 14 lat  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 1,00$  m  
Przestrzeń minimalna 2,50 x 6,00 m  
Maksymalna wysokość 1,00 m

Belka huśtawki wykonana z profilu stalowego 80x80mm, ocynkowana, malowana proszkowo.  
Nogi konstrukcyjne wykonane z profili stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo.  
Elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo.  
Siedziska wykonane z płyty HDPE.  
Zaślepki z tworzywa sztucznego.  
Odbojniki wykonane z granulatu gumowego.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.



## KARUZELA

Grupa wiekowa 3- 14 lat  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 0,75$  m  
Przestrzeń minimalna 5,50 x 5,50 m  
Maksymalna wysokość 0,75 m

Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, wraz z mechanizmem obrotowym.  
Konstrukcja siedzisk ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo.  
Siedziska z płyt polietylenowych.  
Podest ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo- wypełnienie z blachy ryflowanej.  
Zaślepki wykonane z tworzywa sztucznego.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 54  
62-100 WĄGROWIEC

Załącznik do pozwolenia 13.07.13.34.1018  
z dnia 13.07.2018

## UWAGA!

Przedstawione w projekcie zabawki są przykładowe, dopuszcza się montaż innych urządzeń, pod warunkiem spełnienia podanych specyfikacji materiałowych i funkcjonalnych z zachowaniem wymaganych stref bezpieczeństwa, mieszczących się w obszarze opracowania.

## 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	W. BŁASZAK pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec		
Obiekt:	Zagospodarowanie terenu przy sali wielofunkcyjnej w Grylewie, na terenie części działki o nr ewid. 68/9, obręb Grylewo, gmina Wągrowiec		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala	-
Tytuł rysunku:	Wykaz urządzeń placu	nr rys.	A.08
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:
Opracował:	inż. arch. Kamil Frąckowiak	WP-OIA/OKK/ UpB/57/2008	
Data:	02. 2018r.		