

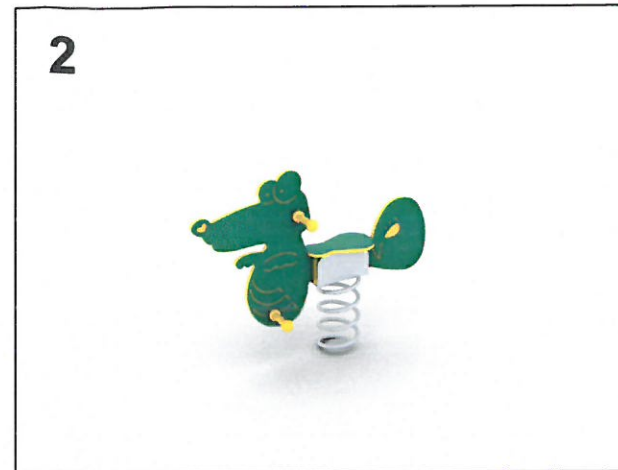


HUŚTAWKA POJEDYNCZA "GNIĄZDO"

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

Nogi konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego o przekroju min. 90 x 90 mm, malowanego lakierobejcą, zaokrąglonego na krawędziach. Belka pozioma ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Kotwy ocynkowane ogniowo, łańcuch kalibrowany ocynkowany, zamocowany na tulejach samosmarujących, bezobsługowych. Siedzisko huśtawki wykonane z lin.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.



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.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.



ZESTAW ZABAWOWY

Grupa wiekowa 3- 14 lat
Wysokość swobodnego upadku $\leq 1,20$ m
Przestrzeń minimalna 8,20 x 7,20 m
Maksymalna wysokość 3,50 m

W skład zestawu wchodzi:

- balkonik 1szt.,
- drabinka pionowa 1szt.,
- mostek łukowy, dł. ok. 230cm - 1szt.,
- rura strażacka wys. ok. 90cm- 1szt.,
- schody wejściowe wys. ok. 90cm- 1szt.,
- wieża bez dachu z podestem na wys. 35cm- 1szt.,
- wieża bez dachu z podestem na wys. 90cm- 2szt.,
- wieża z dachem z podestem na wys. 90cm- 1szt.,
- zjeżdżalnia wys. 90cm, długość ślizgu ok. 240cm- 1szt.,

Słupy podstawy wykonane z drewna klejonego trójwarstwowo, o przekroju 90x90mm, malowanego lakierobejcą, zaokrąglonego na krawędziach. Elementy połączeniowe z tworzywa HDPE. Podesty oraz mostek antypoślizgowe. Poręcze i balustrady wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Ślizg zjeżdżalni wykonany ze stali nierdzewnej. Kotwy wykonane ze stali ocynkowanej kąpielowo, zabetonowane. Zaślepki z tworzywa sztucznego.

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
Średnica zewnętrzna 1,50m

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.



STÓŁ DO TENISA

Betonowy stół do tenisa stołowego z siatką metalową, do postawienia na utwardzonym gruncie lub do wkopania. Rozmiar blatu- 152x274cm, wysokość- 76cm.

Blat stołu wykonany z wysokogatunkowego betonu z kruszywem ozdobnym, szlifowany i lakierowany. Siatka do gry w tenisa stołowego, wykonana z blachy stalowej, perforowanej o gr.=5mm- ocynkowana ogniowo. Krawędzie blatu zabezpieczone listwą aluminiową, zapobiegającą odbiciom. Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji ocynkowane ogniowo. 2szt. betonowych fundamentów podporowych.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.

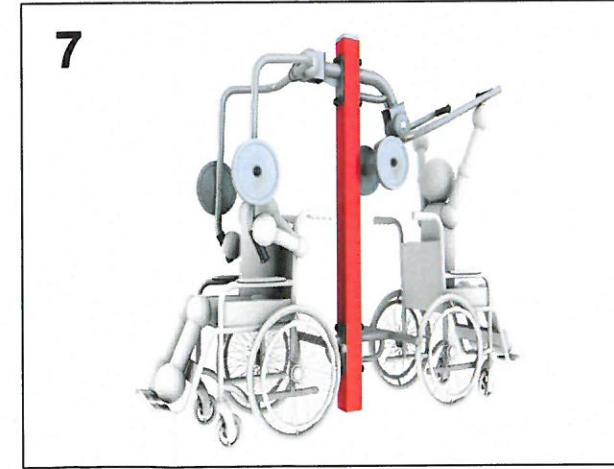


TWISTER + WAHADŁO

Grupa wiekowa 7+ lat

Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Kotwy stalowe ocynkowane. Pochwyty powlekane gumą. Zaślepki z tworzywa sztucznego. Elementy ruchome na łożyskach samosmarownych, bezobsługowych

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.



WYCIĄG GÓRNY + WYCISKANIE /dla niepełnosprawnych/

Grupa wiekowa 7+ lat

Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Kotwy stalowe ocynkowane. Pochwyty powlekane gumą. Zaślepki z tworzywa sztucznego. Elementy ruchome na łożyskach samosmarownych, bezobsługowych

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.

UWAGA!

1. Przedstawione w projekcie elementy 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.

2. Należy zastosować jednakową kolorystykę urządzeń placu zabaw i siłowni zewnętrznej, ograniczoną do 2 kolorów- dobór kolorystyki uzgodnić z projektantem na etapie realizacji.

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 przestrzeni publicznej- w centrum wsi w Kopaszynie, na terenie części działki o nr ewid. 53, obręb Kopaszyn, gmina Wągrowiec		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala	
Tytuł rysunku:	Wykaz elementów placu	nr rys.	A.03
Projektant:	mgr inż.arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:
Opracował:	inż.arch. Kamil Frąckowiak	WP-01A/OKK/UpB/57/2008	
Data:	04. 2018r.		