



ZESTAW ZABAWOWY

Grupa wiekowa 0- 14 lat
Wysokość swobodnego upadku <= 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 2x.

Materiały:
Tworzywo HDPE, drewno klejone, zjeżdżalnia metalowa, stopy stalowe, ocynkowane.



KARUZELA

Grupa wiekowa 3- 14 lat
Wysokość swobodnego upadku <= 0,6 m
Przestrzeń minimalna 5,5 m
Maksymalna wysokość 0,9 m

Tarcza wykonana jest z aluminiowej blachy ryflowanej.



BUJAK

Grupa wiekowa 0- 6 lat
Wysokość swobodnego upadku <= 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 z tworzywa HDPE.



HUŚTAWKA WAGOWA

Grupa wiekowa 3- 14 lat
Wysokość swobodnego upadku <= 1,0 m
Przestrzeń minimalna 3,3 x 6,0 m
Maksymalna wysokość 1,0 m

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



HUŚTAWKA POJEDYNCZA

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

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



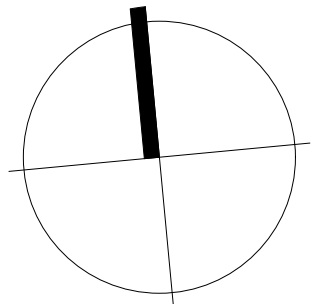
GRA W KLASY

Grupa wiekowa 0+ lat

Kolorowe płyty betonowe 50 x 50cm wkomponowane w nawierzchnię z kostki granitowej

LEGENDA

- nawierzchnia utwardzona-betonowe płyty chodnikowe
- trawnik
- trawnik na geokracie
- nawierzchnia piaskowa
- murek klinkierowy
- ławka betonowa
- stojak rowerowy
- kosz na śmieci
- tablica informacyjna- regulamin



Dach kryty gontem papowym

Prefabrykowane rynny oraz rury spustowe z blachy ocynkowanej, lakierowanej

Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej lakierowanej gr. 0,5mm

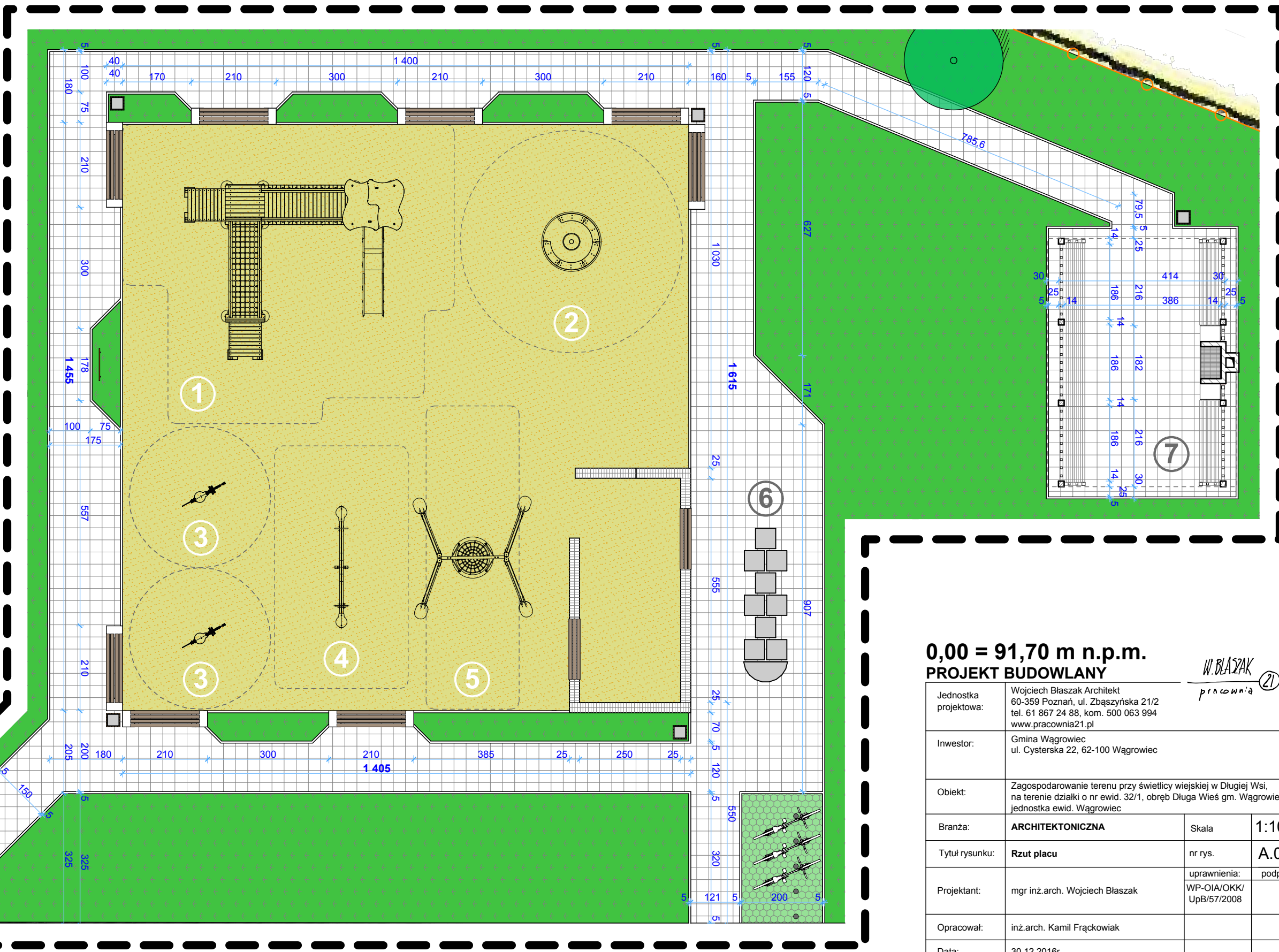
Drewniana konstrukcja wiaty

Stopy drewniane na fundamencie z zabetonowaną kotwą stalową ocynkowaną

Grill murowany z cegły klinkierowej na fundamencie

Balustrady drewniane

Utwardzenie terenu w obrębie wiaty- płyty chodnikowe betonowe na podbudowie



0,00 = 91,70 m n.p.m.
PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZCZAK pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 22, 62-100 Wągrowiec		
Objekt:	Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Długiej Wsi, na terenie działki o nr ewid. 32/1, obręb Długa Wieś gm. Wągrowiec, jednostka ewid. Wągrowiec		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	Rzut placu	nr rys.	A.02
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszczak	uprawnienia:	podpis:
Opracował:	inż. arch. Kamil Frąckowiak	WP-OIA/OKK/UpB/57/2008	
Data:	30.12.2016r.		