



ZJAZD LINOWY

Grupa wiekowa 5- 12 lat
Wysokość swobodnego upadku <= 1,0 m
Przestrzeń minimalna 4,0 x 20,5 m
Maksymalna wysokość 3,3 m

Materiały:
Konstrukcyjne elementy stalowe wykonane ze stali węglowej ocynkowanej, malowanej proszkowo. Lina stylonowa o podwyższonej odporności, łączona za pomocą stalowych łączników



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.



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 ogniwo kotwy.

Konstrukcja wykonana z tworzywa HDPE.



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, słupy 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



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

Słupy 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.



KARUZELA

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

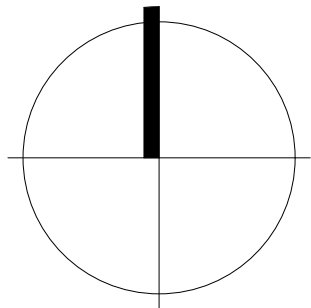
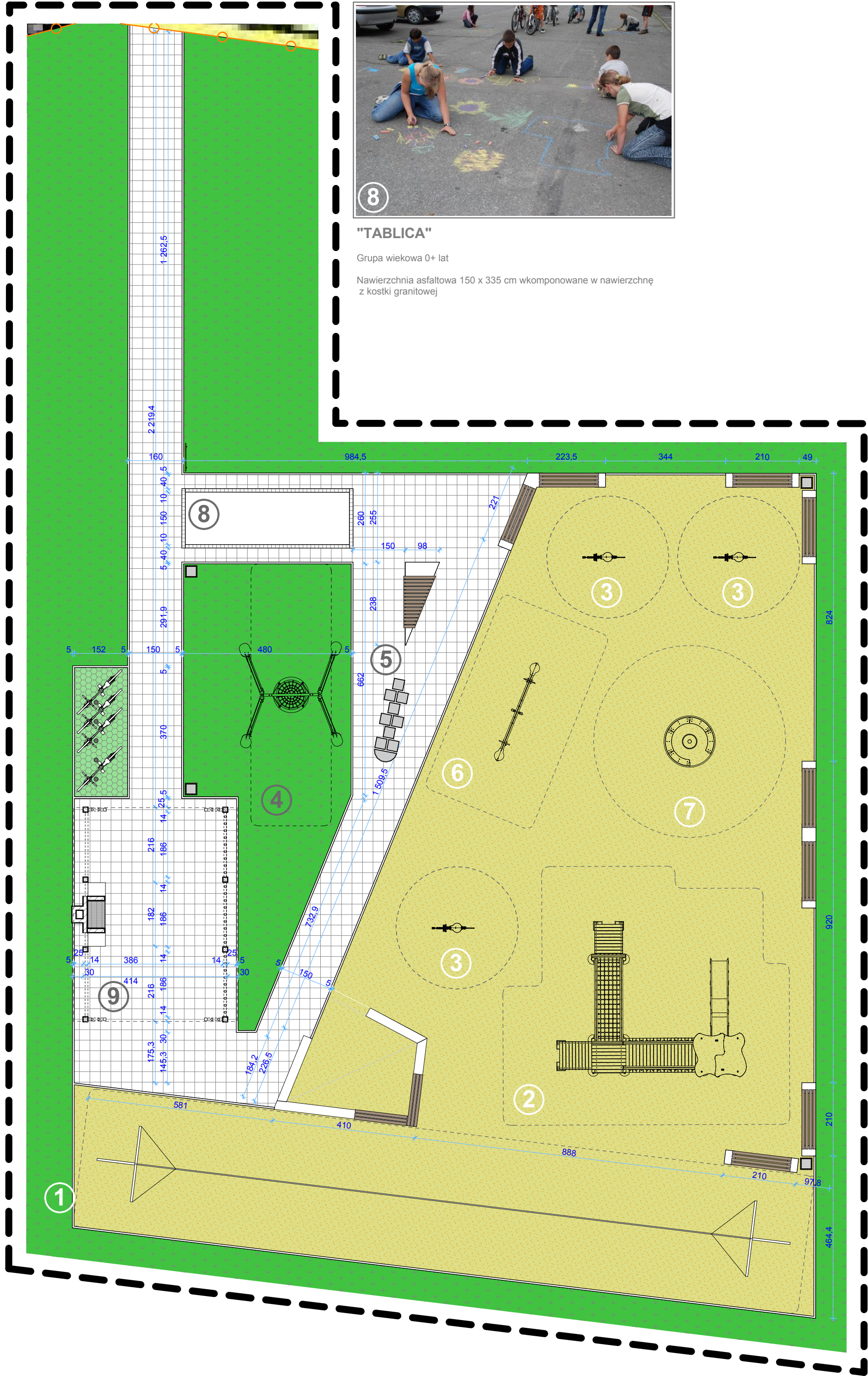
Tarcza wykonana jest z aluminiowej blachy ryflowanej.



"TABLICA"

Grupa wiekowa 0+ lat

Nawierzchnia asfaltowa 150 x 335 cm wkomponowane w nawierzchnię z kostki granitowej



LEGENDA

- nawierzchnia utwardzona- betonowe płyty chdnikowe
- trawnik
- trawnik na geokracie
- nawierzchnia piaskowa
- murek betonowy
- nawierzchnia asfaltowa- "tablica"
- ławka betonowa
- stojak rowerowy
- kosz na śmieci
- tablica informacyjna- regulamin
- 9 wiaty + grill

0,00 = 93,00 m n.p.m.
PROJEKT BUDOWLANY

W. BLASZAK
pracownia 21

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 22, 62-100 Wągrowiec		
Objekt:	Zagospodarowanie terenu przy projektowanej świetlicy wiejskiej w Nowym, na terenie działki o nr ewid. 49.3, obręb Nowe gm. Wągrowiec, jednostka ewid. Wągrowiec		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	Rzut placu	nr rys.	A.02
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:
		WP-OIA/OKK/UpB/57/2008	
Opracował:	inż. arch. Kamil Frąckowiak		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Maciej Organista	10/Pw/92	
Data:	30.12.2016r.		