


- Uwagi:**
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej
  2. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie technicznym.
  3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
  4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.
  5. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.

	<b>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</b>	
	WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSICY S. C. UL. CZARNIECKIEGO 22A   44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice	

**"MODERNIZACJA  
PLACU ZABAW  
PRZY UL. TYSIĄCLECIA"**

Adres obiektu:  
**ul. Tysiąclecia  
41-300 Dąbrowa Górnicza**

Zacieniodawca:

Gmina Dąbrowa Górnicza  
ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

Stadlun:	Faza:
<b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</b>	<b>PBW</b>

Brandż:  
**ARCHITEKTONICZNA**

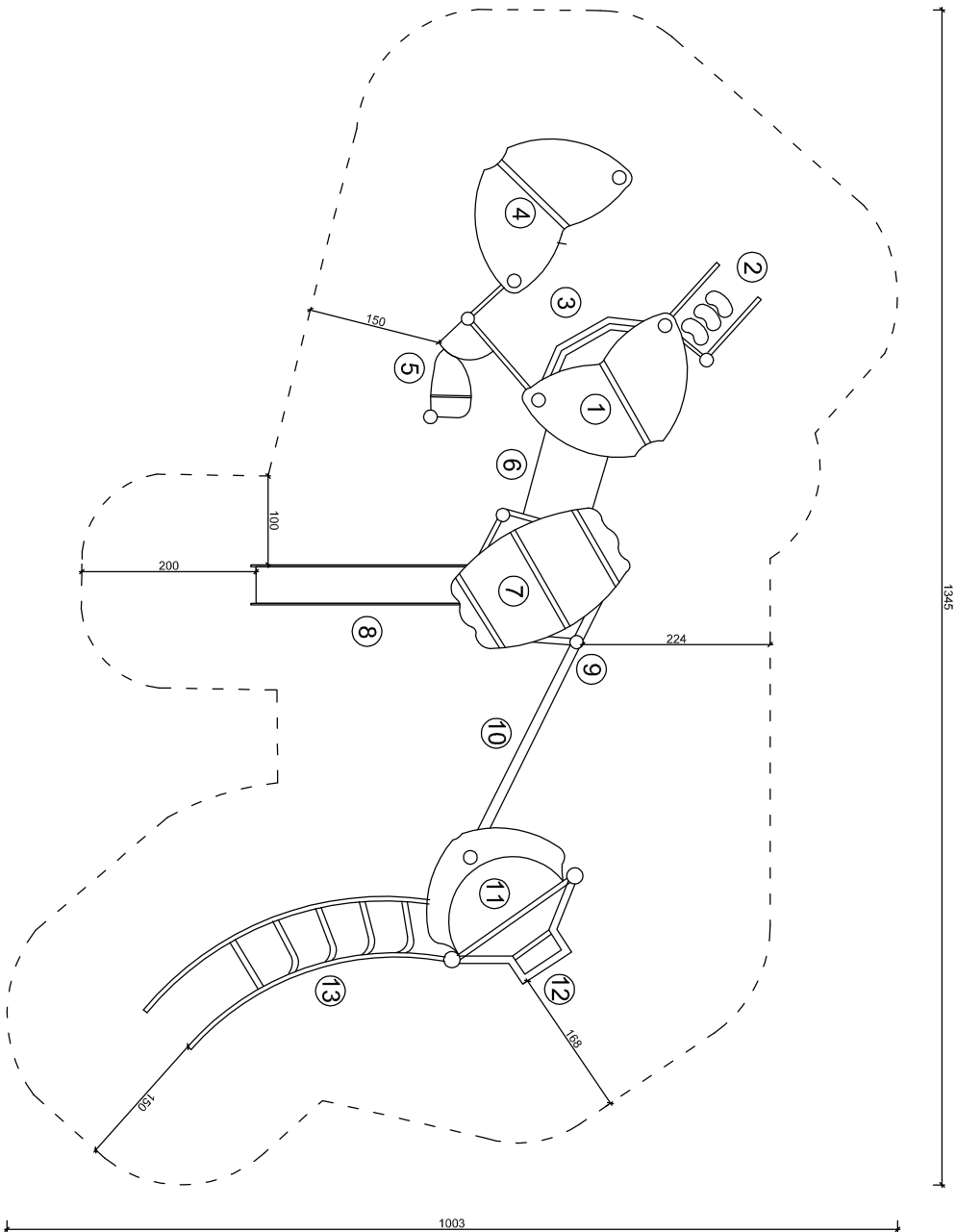
Rysunek:  
**PROJEKT**  
Urządzenie placu zabaw - zestaw zabawowy duży

Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
<b>II.A</b>	<b>1:100</b>	
Wersja:	Data:	<b>A-04</b>
<b>W.1</b>	<b>07/2017</b>	

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. <b>Bartosz Michalski</b>	mgr. bud. do proś. nr <b>33/SI/OKK/2011/II</b>	
Współprac:	w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. <b>Karolina Stach</b>	—	
—	—	
—	—	
Sprawdzający:		

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.



<b>DANE TECHNICZNE:</b>	
SZEROKOŚĆ:	530 cm
DŁUGOŚĆ:	900 cm
WYSOKOŚĆ:	440 cm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA:	1345x1003 cm
MAX. WYSOKOŚĆ UPADKU:	260 cm
KOLORYSTYKA:	RAL 1021, RAL 2000, RAL 6018, RAL 8008

**MATERIAŁY:**

Słupy nośne, średnica 125mm, ze stali galwanizowanej pokrytej farbą proszkową w dwóch odcieniach szarości. Na szczycie słupkówieszczono ochronne nasadki poliamidowe.

Elementy rurowe ze stali nierdzewnej i mają średnicę 40mm

Złączenia elementów rurowych z odlewane go poliolidu.

Podest ze skłejki o grubości 22mm pokrytej antypoślizgową żywicą fenolową.

Ścianki i dachy podestów kompozytowych z płyty kompozytowej (70% włókien drewnianych, 30% termokurczliwego spoiwa) o grubości 13mm.

Ścianki i dachy podestów aluminiowych z płyt aluminiowych o grubości 3 mm umieszczonych w płytach kompozytowych o grubości 13mm.

Ścianki podestów ze stali nierdzewnej z płyt kompozytowych o grubości 13mm wykonanych pokrywien ze stali nierdzewnej o grubości 1,5mm.

Dachy podestów wykonano z polietylenu o grubości 10mm.

Powierzchnia zjeżdżałni została wykonana z jednolitej warstwy aluminium o grubości 2mm.

Wszystko zmontowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętych nasadkami poliamidowymi.

**MONTAŻ:**

Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

**OPIS URZĄDZENIA:**

Zestaw zabawowy duży

Funkcjonalność urządzenia: wspnianie, skakanie, zjeżdżanie, integracja, balansowanie, czołganie, odpoczywanie, chowanie się, odgrywanie ról

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:1-2009.

Grubość nawierzchni amortyzującej (mata przerosłowa) wynosi 2,2 cm

Przedział wiekowy: 2-12 lat

Ilość użytkowników: do 35

**SKŁAD ZESTAWU:**

1. Podest (kompozyt) z daszkiem
2. Stopnie
3. Kacik pilota
4. Domek zadaszony
5. Kacik zabawowy
6. Tunel
7. Podest (stal nierdzewna) z daszkiem
8. Zjeżdżałnia
9. Panel z otworem
10. Pajęczyna
11. Podest (aluminium) z daszkiem
12. Drabinka
13. Zakręcająca drabinka

