

- 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 przepisy atesty higieniczne i bezpieczeństwa.
 5. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY 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

Zaceniadawca:

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

Stadlun:
**PROJEKT BUDOWLANY
I WYKONAWCZY**

Faza:
PBW

Brandz:
ARCHITEKTONICZNA

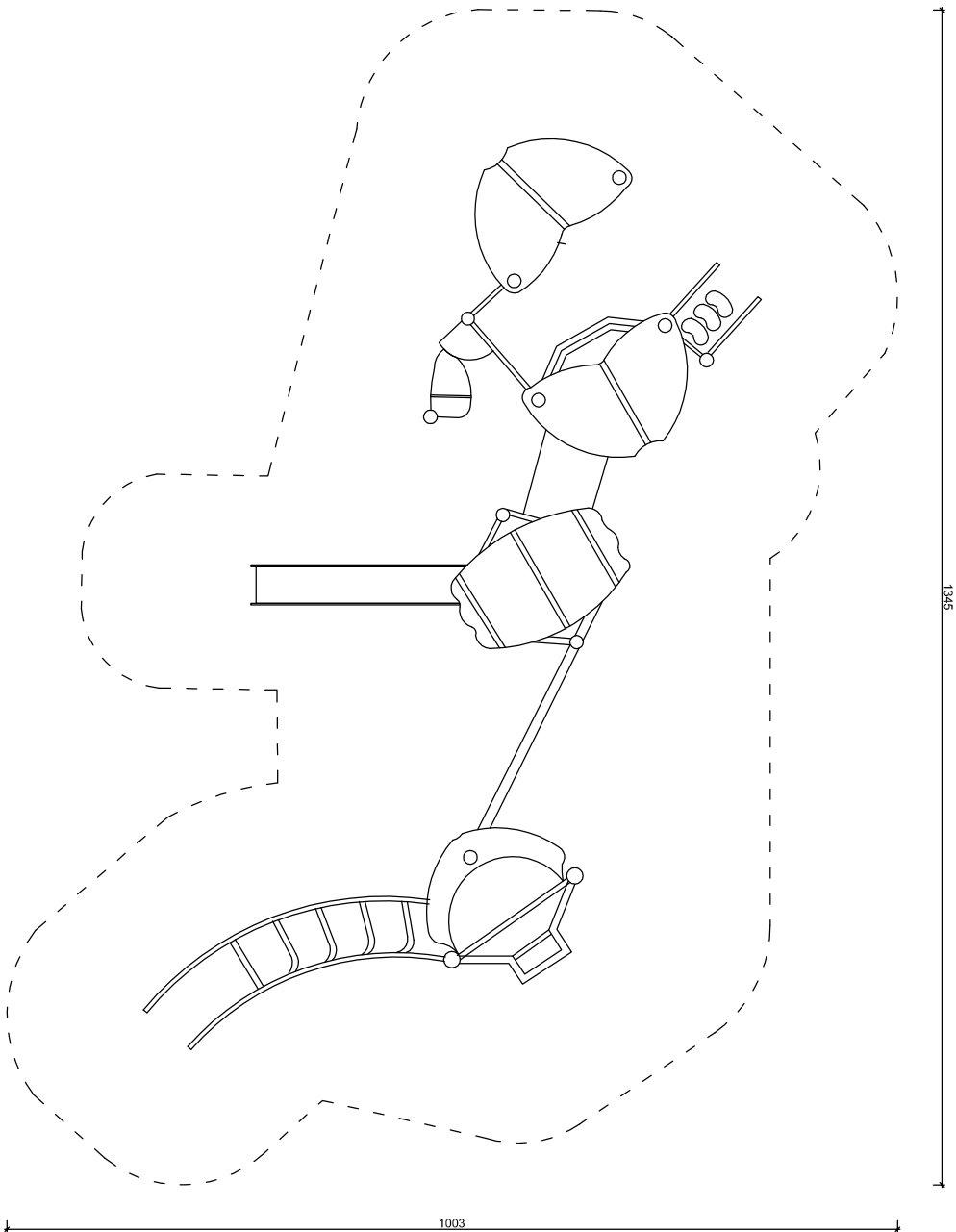
Rysunek:
PROJEKT
Urządzenie placu zabaw - zestaw zabawowy

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

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Michalski	upr. bud. do proś. nr 33/SIOKK/2011/II	
Współpraca: mgr inż. arch. Karolina Stach	—	
—	—	
—	—	
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.



- DANE TECHNICZNE:**
- 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 słupków mieszczono ochroni nasadki polianidowe.

Elementy rurowe ze stali nierdzewnej i mają średnicę 40mm

Złączenia elementów rurowych z odlewaneego polianidu.

Podest ze sklejki 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

wykończonych pokrycien ze stali nierdzewnej o grubości 1,5mm.

Dachy podestów wykonano z polietylenu o grubości 10mm.

Powierzchnia zjeżdżalni została wykonana z jednolitej warstwy aluminium o grubość 2mm.

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

MONTAŻ:

Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA:

Zestaw zabawowy

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

Grubość nawierzchni amortyzującej (mała przerosiowa) wynosi 2,2 cm

- SKŁAD ZESTAWU:**
1. Podest (kompozyt)
 2. Stopnie
 3. Kącik pilota
 4. Domek
 5. Kącik zabawowy
 6. Tunel
 7. Podest (stal nierdzewna)
 8. Zjeżdżalnia
 9. Panel z otworem
 10. Pajęczyna
 11. Podest (aluminium)
 12. Drabinka
 13. Zakręcająca drabinka

