

DANE TECHNICZNE:	
SZEROKOŚĆ:	517 cm
DLUGOŚĆ:	687 cm
WYSOKOŚĆ:	218 cm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA:	878x985 cm
MAX. WYSOKOŚĆ UPADKU:	60 cm
KOLORYSTYKA:	RAL 9006 , RAL 7015, RAL 2000

**MATERIAŁY:**  
Słupy nośne, o wymiarach 95x95mm - stal galwanizowana malowana proszkowo. W górniej części zabezpieczone nasadką poliamidową.  
Wszystkie elementy rurowe - stal nierdzewna o średnicy 40mm.  
Złączki i nasadki - odlewany polamid, nietoksyczny i odporny na ciepło, wstrząsy i promienie UV.  
Stoły i panele kolorowe - płyty kompozytowe (70% włókien drewnianych, 30% termokurczliwego spoiwa) o grubości 13mm. Powierzchnia pokryta produktami na bazie akrylowej żywicy poliuretanowej, zapewniającej wytrzymałość wyjątkową odporność na promienie ultrafioletowe, deszcz, mrozy, wilgoć i rysowanie.  
Władra - polietylen  
Śruby - stal nierdzewna osłonięta poliamidowymi nasadkami.

**MONTAŻ:**  
Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

**OPIS URZĄDZENIA:**


Urządzenie do zabawy piaskiem. 7 funkcji zabawowych związanych z zabawą piaskiem. Plac zabaw dostosowany dla dzieci z niepełnosprawnością motoryczną, sensoryczną oraz dla dzieci mających trudności w uczeniu się. Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:1-2009.

Grubość nawierzchni amortyzującej - mata przestowa 2,2 cm, piasek 20 cm  
Przedział wiekowy: 2+  
Ilość użytkowników: do 15

- SKŁAD ZESTAWU:**
1. Dzwig
  2. Stawisko z formami
  3. Koło z formami
  4. Taśmociąg
  5. Przenośnik
  6. Koparka
  7. Waga



- 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.

	<b>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</b>	
	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	
Zleceniodawca:		Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza	
Stadium:		Faza:	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		PBW	
Brandz:			
Rysunek:		ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKT			
Urządzenie placu zabaw - zabawa piaskiem			
Nr tomu:	II, A	Skala:	1:50
Wersja:	W.1	Data:	07/2017
A-17			
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 proj. nr 33/SL OKK/2011/II w spec. architektonicznej	
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.

