

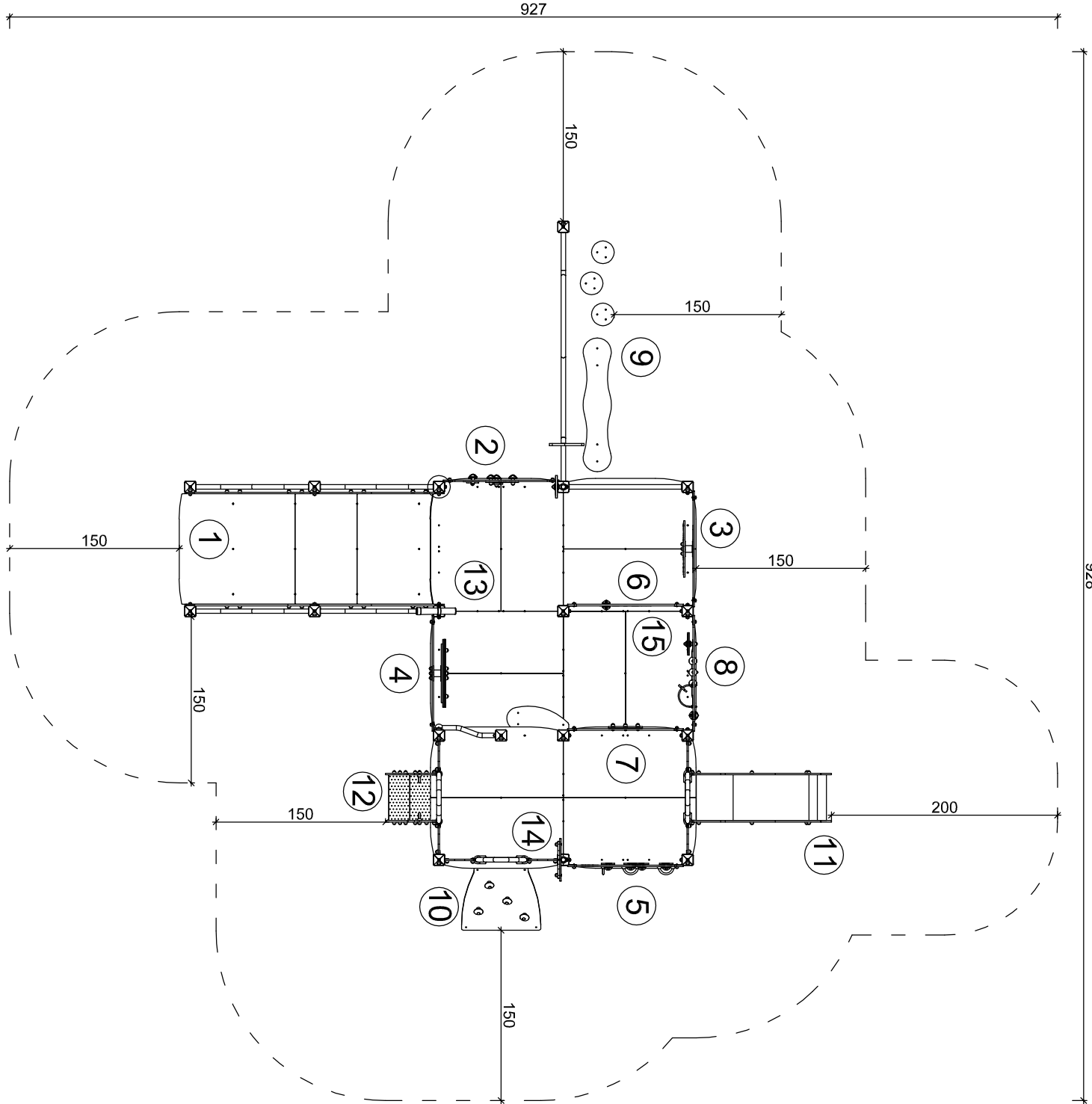
DANE TECHNICZNE:
SZEROKOŚĆ: 572 cm
DŁUGOŚĆ: 627 cm
WYSOKOŚĆ: 200 cm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 927x928 cm
MAX. WYSOKOŚĆ UPADKU: 100 cm
KOLORYSTYKA: RAL 1021, RAL 2000, RAL 3018 RAL 8008

MATERIAŁY:
Słupy nośne, o średnicy 125mm, ze stali galwanizowanej pokrytej farbą proszkową w dwóch mieniących się odcieniach szarości
Podesty i ścianki wspinalckowe z antypoślizgowego HPL o grubości 12,5mm.
Panele kolbowe z płyty kompozytowych (70% włókien drewnianych, 30% termokurczliwego spoiwa) o grubości 13mm. Powierzchnia pokryta produktami na bazie akrylowej żywicy poliuretanowej.
Uchwyty wspinalckowe z polipropylenu
Powierzchnia zjeżdżalni pokryta jest nieprzerwaną warstwą stali nierdzewnej (AISI 304) o grubości 2mm.
Elementy rurowe o średnicy 40mm ze stali nierdzewnej
Wszystko montowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi poliamidowymi nasadkami.

MONTAŻ:
Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA:
Zestaw zabawowy mini, 16 funkcji zabawowych: zjeżdżanie x1, spotkania x1, manipulowanie x9, balansowanie x1, wspinanie x3, przejście x1.
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 (mała przerosłowa) wynosi 2,2 cm

- SKŁAD ZESTAWU:**
1. Rampa
 2. Panel zabawowy (np. kwiatki)
 3. Panel zabawowy (np. loteria)
 4. Panel zabawowy (np. gra w Pacinko)
 5. Panel zabawowy (np. labirynt)
 6. Panel zabawowy
 7. Zjeżdżalnia
 8. Panel zabawowy (np. zwierzęta)
 9. Równoważnia, skoczki
 10. Pochylnia wspinalckowa
 11. Zjeżdżalnia
 12. Schodki
 13. Teleskop
 14. Kolrowe lotneki
 15. Panel zabawowy (np. obracane dyski)



- 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.

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	
Zleciocidawca: Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza	
Stadlunt: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	Faza: PBW
Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Rysunek: PROJEKT Urządzenie placu zabaw - zestaw zabawowy mini	
Nr tomu: II.A	Skala: 1:50
Wersja: W.1	Data: 07/2017
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków	
Imię i nazwisko:	
Nr uprawnień:	
Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Michalski	
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.	