

ELEMENT NR 7.
ZESTAW ZABAWOWY LINOWY
RZUT

skala 1:60

WYMIARY ZESTAWU:

DŁUGOŚĆ: 23,6 M
SZEROKOŚĆ: 22,6 M
WYSOKOŚĆ: 3,0M
PRZESTRZEŃ MINIMALNA: 28,1 X 27,6 M
GRUPA WIEKOWA: OD 5 DO 14 LAT
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 3,0 M

ZESTAW SKŁADA SIĘ Z TRZYDZIESTU JEDEN SŁUPÓW NA KTÓRYCH ZAWIESZONE SĄ TRZYDZIEŚCI TRZY NASTĘPUJĄCE MODUŁY: JUNO XL 001, JUNO 002, KALLIOPE 003, 2 X THALIA XL 004, THALIA 005, PSYCHE 008, 2 X ISIS XL 009, ISIS 010, BELLONA 011, 2 X ELEKTRA 012, LETO XL 013, LETO 014, METIS XL 015, METIS 016, 4 X JUEWA 018, GEOGRAPHOS 019, CASTALIA 021, MAJA XL 022, SCYLLA XL 024, EUROPA 026, NIOBE XL 027, FORTUNA XL 028, FORTUNA 029, EGERIA XL 030, HARMONIA XL 032, KLIO 033, SCYLLA 035. DODATKOWO, W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ DWA ŚLIZGI RUROWE, ZAMOCOWANE DO KONSTRUKCJI STAŁOWEJ - WIEŻY. KONSTRUKCJA STAŁOWA STANOWI JEDNOCZEŚNIE OPARCIE DLA PŁYT PODESTOWYCH, UMOŻLIWIAJĄCYCH BEZPIECZNE PRZYJĘCIE POZYCJI DO ZJAZDU. WIEŻA WYPOSAŻONA JEST PONADTO W SIĘĆ POZIOMĄ ORAZ BULAJE, KTÓRE STANOWIĄ DODATKOWĄ ATRAKCJĘ DLA BAWIĄCYCH SIĘ DZIECI. BULAJE ORAZ CZĘŚCI WŁOTOWE ŚLIZGÓW ZAMOCOWANE SĄ DO OBUDOWY Z PŁYT, POMIĘDZY WŁOTAMI DO ŚLIZGÓW ZNAJDUJE SIĘ OSŁONA, ZABEZPIECZAJĄCA UŻYTKOWNIKA PRZED UPADKIEM. WIEŻA POŁĄCZONA JEST Z DWOMA MODUŁAMI ZA POMOCĄ PRZEJŚCIA WYKONANEGO W FORMIE SIECI LINOWEJ.

WYTTCZNE DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII WYKONANIA URZĄDZENIA:

GŁÓWNYM ELEMENTEM KONSTRUKCYJNYM MODUŁÓW SĄ SŁUPY STAŁOWE O ŚREDNICY 168,3MM ZABEZPIECZONE PRZED KOROZJĄ POPRZECYNKOWANIE OGNIOWE. KONSTRUKCJA STAŁOWA WIEŻY WYKONANA JEST ZE STAŁOWYCH RUR KWADRATOWYCH, ZABEZPIECZONYCH PRZED KOROZJĄ POPRZECYNKOWANIE OGNIOWE. FUNDAMENTY WYKONANE SĄ JAKO STOPY ŻELBETOWE. LINOWE ELEMENTY ZABAWOWE WYKONANE SĄ Z LINY POLIAMIDOWEJ, PLECIONEJ, KLEJONEJ O ŚREDNICY 18MM. LINY WYKONANE SĄ ZE STRUN STAŁOWYCH, OCYNKOWANYCH GALWANICZNIE, SKRECONYCH W SZEŚĆ SPŁOTÓW, Z KTÓRYCH KAŻDY JEST OPLECIONY WKLEJONYM W NIEGO WŁÓKNEM POLIAMIDOWYM. ELEMENTY ŁĄCZĄCE LINY ZE SOBĄ WYKONANE SĄ Z ALUMINIUM, STALI NIERDZEWNEJ I TWORZYWA SZTUCZNEGO. ELEMENTY ŁĄCZĄCE LINY Z SŁUPEM WYKONANE SĄ ZE STALIWA, STALI NIERDZEWNEJ I STALI. STALIWO I STAŁ ZABEZPIECZONE SĄ PRZED KOROZJĄ POPRZECYMALOWANIE FARBAMI CHLOROKAUZUKOWYMI LUB CYNKOWANIE GALWANICZNE. POŁĄCZENIA LIN ZE SŁUPEM SĄ WYKONANE JAKO PRZEGUBOWE. ŚLIZGI WYKONANE Z POLIETYLENU, ŚREDNICA WEWNĘTRZNA WŁOTU WYNOŚI 75CM. BULAJE ŚREDNICY 500MM, WYKONANE Z PRZESROCYSTEGO POLISTYRENU. PŁYTY OBUDOWY, DO KTÓRYCH MOCOWANE SĄ ŚLIZGI I BULAJE WYKONANE Z PŁYT HPL GRUBOŚCI 13MM. KAŻDY ŚLIZG DODATKOWO PODPARTY JEST DWOMA PODPORAMI POŚREDNIMI.

OBSZAR UPADKU URZĄDZENIA POWINIEN ZOSTAĆ WYKONANY NA NAWIERZCHNI ZGODNIE Z NORMĄ PN EN 1176-1. DO WYKONANIA MONTAŻU NIEZBĘDNA JEST MOŻLIWOŚĆ DOJAZDU CIĘŻKIEGO SPRZĘTU BUDOWLANEGO.

AARZ ATELIER ARCHITEKTURY <i>Radosław Zdzicki</i>	
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ZDZICKI ul. Św. Jana 5a 55-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382	
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE Tytuł projektu: „Rewitalizacja Parku Miejskiego w Miechowie” - Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu nowej architektury i mebli, instalacji oświetlenia, fontanny itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczyszczących toalet parkowych przystosowanych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie kiosku do wina i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odbudowie drewnianego mostu na wyspie parkowej, przebudowie linii brzoźowej, podniesieniu poziomu wyspy parkowej osiem amocowania i stabilizacji gruntu, przebudowie dojazdów do istniejącej zabudowy, budowie pergoli parkowych, przebudowie istniejącej wiaty basenowej, rozbudowa systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowa instalacji elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej z przyłączami, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania	
Proszona: Zgodnie ze stroną tytułową projektu	
Tytuł projektu: PLAC ZABAW GALAXY - DETALE WYKONAWCZE	
Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
Zakres projektu: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	
Strona projektu: ZGODNIE Z RYSUNKIEM	
Strona dokumentacji: 44/2014	
Data projektu: CZERWIEC 2015	
Data projektu: 04/2014	
Klient: GMINA MIECHÓW	
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Jacek Niedo w oparciu o: 1000010	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Zdzicki w oparciu o: 1000010 w oparciu o: 1000010 w oparciu o: 1000010	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Niedo w oparciu o: 1000010 w oparciu o: 1000010 w oparciu o: 1000010	
WYKONAWCA: mgr inż. arch. Jacek Niedo w oparciu o: 1000010 w oparciu o: 1000010 w oparciu o: 1000010	