



a) POSADOWIENIE W GRUNCIE

TEREN NALEŻY OCZYŚCIĆ W ZAKRESIE KONIECZNYM DO PRZEPROWADZENIA INWESTYCJI. MONTAŻ I POSADOWIENIE URZĄDZEŃ W GRUNCIE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE URZĄDZEŃ: FUNDAMENTY, KOTWIENIA LIN, PODBUDOWĘ POSADOWIENIA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA URZĄDZEŃ. POZIOM POSADOWIENIA NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZY OD POZIOMU PRZEMARZANIA.

b) OPIS URZĄDZENIA

STOŻKOWA WIEŻA Z POJEDYNCZYMI ŚLIZGAMI TUNELOWYMI UMIESZCZONYMI NA KAŻDEJ Z TRZECH KONDYGNACJI. CAŁOŚĆ WIEŻY OTOCZONA JEST OCHRONNĄ KRATĄ, A WEWNĄTRZ ZNAJDUJĄ SIĘ SPIRALNE SCHODY. NA SZCZYT WIEŻY UMIESZCZONY JEST OZDOBNY WIATROWSKAZ. URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA DZIECI OD 6 LAT.

DANE TECHNICZNE:

- WYMIARY URZĄDZENIA (LXWXH): 18,20 X 15,00X20,00M
- WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 0,9M
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 21,5X18,50M
- WYSOKOŚCI PLATFORM: 3,00/6,00/9,00 M
- WYSOKOŚĆ DACHU WIEŻY: 12M

- PLATFORMY STALOWE
- ŚLIZGI TUNELOWE WYKONANE SĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- SCHODY W KSZTAŁCIE SPIRALI WYKONANE SĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ, BIEGNĄ OD POZIOMU GRUNTU DO WYSOKOŚCI PODESTU 9,00M;
- KRATY OCHRONNE I BALUSTRADY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ POLEROWANEJ, Ø RUR: 21,3/48,3MM
- SŁUPY KONSTRUKCYJNE WYKONANE SĄ Z DREWNA KLEJONEGO WARSTWOWO (MODRZEW) POWLEKANEGO TRZYKROTNĄ WARSTWĄ OCHRONNĄ, Ø SŁUPA: 350 MM
- KOTWY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ- ŁĄCZĄ FUNDAMENT ZE SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI
- WIATROWSKAZ WYKONANY JEST ZE STALI NIERDZEWNEJ
- DACH WIEŻY WYKONANY JEST ZE STALI NIERDZEWNEJ, Ø RUR: 20/90 MM

ELEMENTY SKŁADOWE:

- 3 SZEŚCIOBOCZNE PLATFORMY NA RÓŻNYCH POZIOMACH ZABEZPIECZONE KRATAMI OCHRONNYMI
- 1 ŚLIZG TUNELOWY PROSTY (3M); NACHYLENIE: 15°
- 1 ŚLIZG TUNELOWY ŁUKOWY Z PRZEZROCZYSTYM OKIENKIEM (9M); NACHYLENIE: 30°/36°
- 1 ŚLIZG TUNELOWY KRETY (6M); NACHYLENIE: 30°/38°
- 3 SCHODY SPIRALNE ŁĄCZĄCE POSZCZEGÓLNE POZIOMY
- 1 OBROTOWY WIATROWSKAZ
- 6 SŁUPÓW KONSTRUKCYJNYCH
- 1 SZPICZASTY DACH WIEŻY Z PRZEZROCZYSTĄ KOPUŁĄ

c) MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY

- PLATFORMY STALOWE
- ŚLIZGI TUNELOWE WYKONANE SĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- SCHODY W KSZTAŁCIE SPIRALI WYKONANE SĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ, BIEGNĄ OD POZIOMU GRUNTU DO WYSOKOŚCI PODESTU 9,00M;
- KRATY OCHRONNE I BALUSTRADY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ POLEROWANEJ, Ø RUR: 21,3/48,3MM
- SŁUPY KONSTRUKCYJNE WYKONANE SĄ Z DREWNA KLEJONEGO WARSTWOWO (MODRZEW) POWLEKANEGO TRZYKROTNĄ WARSTWĄ OCHRONNĄ, Ø SŁUPA: 350 MM
- KOTWY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ- ŁĄCZĄ FUNDAMENT ZE SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI
- WIATROWSKAZ WYKONANY JEST ZE STALI NIERDZEWNEJ
- DACH WIEŻY WYKONANY JEST ZE STALI NIERDZEWNEJ, Ø RUR: 20/90 MM

AARZ ATELIER ARCHITECTURY <i>Radosław Żurawski</i>	
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITECTURY RADOŚLAW ŻURAWSKI ul. Św. Jana 3a 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 ławek, kłosek na ławki, stołów leśnych, fontain itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodnia, montażu samoczyszczących toalet parkowych przylączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie kłosa do tenisa i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odbudowie drewnianego mostu na wyspie parkowej, przebudowie linii brzojowej, podniesieniu poziomu wyspy parkowej ciałem umocnioną i stabilizacją gruntu, przebudowie dojeżdżalnej zabudowy, budowie pergoli parkowych, przebudowie istniejącej wiaty leśniczki, rozbudowie systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowie instalacji elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej z przyłączami, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania	
Zgodnie ze stroną tytułową projektu	
0408	
Tytuł projektu: PLAC ZABAW GALAXY - DETALE WYKONAWCZE	
Projekt budowlany ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	
Strona dokumentacji 44/2014	
Data projektu: CZERWIEC 2015	
Data poprawki: ----	
Klient: GMINA MIECHÓW	
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Joanna Niekła ul. Sienkiewicza 10/101	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Żurawski ul. w. 100/101 ul. Sienkiewicza 10/101 ul. Sienkiewicza 10/101	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Żurawski ul. w. 100/101 ul. Sienkiewicza 10/101 ul. Sienkiewicza 10/101	