

PROJEKT BUDOWLANY

PLACU ZABAW

INWESTOR:

GMINA TUSZYN
95 – 080 TUSZYN
ul. PIOTRKOWSKA 2/4

LOKALIZACJA:

RYDZYNKI,
UL. IGLASTA/WSPÓLNA,
Jednostka ewid. – GMINA TUSZYN
dz. nr ewid.: 193/3
OBREB – RYDZYNKI

NAZWA INWESTYCJI: Budowa i wyposażenie placu zabaw

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Grażyna Konarska

upr. nr GP-IV/8346/92/TO/90

mgr inż. Bogumił Skorupski

upr. nr LOD/1271/PWOK/09

MAJ 2017

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt placu zabaw dla dzieci w wieku 3-12 lat w Rydzynkach, ul. Igłasta/Wspólna.

2. Opis zagospodarowania terenu

PLAC ZABAW – na bazie rzutu prostokąta o wym. 20mx30m - o pow. 600 m²

Plac zabaw zostanie urządzony na działce nr 193/3.

Zakres robót.

Przygotowanie terenu:

- należy wyznaczyć geodezyjnie lokalizację placu zabaw
- usunąć gałęzie oraz samosiejki – oczyścić oraz wyrównać teren
- wykonać mikroniwelację terenu wygradzonego

OGRODZENIE:

- wygradzić teren placu zabaw ogrodzeniem panelowym o wysokości H=100cm, szerokość furtki – 90cm. Plac zabaw zostanie wyposażony w dwie furtki wejściowe. Stosować panele bez ostrych zakończeń górnych.

URZĄDZENIA PLACU ZABAW

- Wykonać strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych - strefy wykorytować (głęb. 30cm) i zasypać piaskiem drobnoziarnistym – stosować się do instrukcji montażowej producenta).
- Pozostały teren nawieźć ziemią czarną, wyrównać i obsiać trawą.
- Wyposażyć plac w urządzenia zabawowe, ławki z oparciem, tablicę z regulaminem i kosz na śmieci.

Urządzenia i sprzęt do urządzenia placu zabaw:

Do urządzenia placu zabaw zastosowano następujące urządzenia zabawowe:

- urządzenie wielofunkcyjne – zestaw zabawowy NR 1 (Pro-Sympatyk) zał. nr 1
- urządzenie kołyszące na sprężynie – konik NR 2 (ATUT) zał. nr 2
- huśtawkę wahadłową podwójną NR 3 (ATUT) zał. nr 3
- karuzelę tarczową z siedziskami NR 4 (ATUT) zał. nr 4
- Urządzenie sprawnościowe NR 5 (ATUT) nr 5

Urządzenia do zabawy powinny być wykonane z drewna klejonego, HDPE.

Dopuszcza się zastosowanie sklejki wodoodpornej grubości min. 25mm jako materiału uzupełniającego. Każdorazowo wybór rodzaju oraz materiału urządzenia należy uzgodnić z inwestorem.

Urządzenia powinny być lakierowane natryskowo farbami akrylowymi odpornymi na działanie promieni UV.

Wyposażenie uzupełniające:

- ławki żeliwne z siedziskiem i oparciem drewnianym – 4 szt. – zał. Nr 6
- kosz na śmieci z tworzywa sztucznego, stojący na nodze – 1 szt. – zał. Nr 7
- tablica z regulaminem zał. Nr 8,

UWAGA:

Wszystkie wymienione w opisie urządzenia zostały podane w celu określenia parametrów technicznych wyrobu a nie wyboru producenta czy dostawcy.

Możliwość wprowadzenia zmian uzależniona jest od zachowania właściwości i parametrów technicznych równoważnych oraz uzyskania zgody projektanta w porozumieniu z inwestorem.

ZALECENIA OGÓLNE**· CERTYFIKATY**

Wszystkie materiały, instalowane urządzenia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania w budownictwie na rynku polskim od odpowiednich instytucji oraz niezbędne oznakowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

· ZMIANY W PROJEKCIE

Wszelkie zmiany dokonywane w toku wykonywania robót, w stosunku do projektu muszą być uzgodnione z autorem projektu. Kierownik budowy jest zobowiązany do potwierdzenia wykonania robót zgodnie z projektem lub uzgodnionymi zmianami.

· PRACE BUDOWLANE

Wszelkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną, obowiązującymi normami, wymogami technicznymi oraz warunkami technicznymi wykonywania robót.

Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany wraz z projektem zagospodarowania terenu placu zabaw (obiekt małej architektury) w Rydzynkach, ul. Iglasta/Wspólna, dz. nr ewid. 193/3, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Opracowali:

mgr inż. arch. Grażyna Konarska (upr. nr GP-IV/8346/92/TO/90)

mgr inż. Bogumił Skorupski (upr. nr LOD/1271/PWOK/09)