

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



21-05-2024 A. Kusnier / Zmar

OSR – IUC.7021.2.32.2024.MO

Kędzierzyn – Koźle, dnia 15.05.2024 r.

URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
w mieście
Wpłynęło: 20-05-2024
L.dz. MM/DS

W nawiązaniu do otrzymanego pisma w sprawie przedstawienia sugestii dla budowy strefy rekreacyjno – sportowej z mini placem zabaw przy ul. Nowowiejskiej dz. nr 156/ - etap I – B. O. proponujemy, aby na nowym placu zabaw została postawiona:

- huśtawka typu deska, koszycek i bocianie gniazdo w jednej konstrukcji;
- średniej wielkości zestaw zabawowy;
- huśtawka ważka;
- zjazd linowy typu „tyrolka”;
- regulamin placu zabaw.

Sugerujemy wykonanie piaszczystej strefy bezpieczeństwa pod urządzeniami zabawowymi ograniczonymi betonowymi obrzeżami trawnikowymi. Wszystkie nogi konstrukcyjne urządzeń zabawowych powinny być wykonane ze stalowych profili lub drewna akacjowego, gdyż w obecnych czasach jest bardzo słaba jakość drewna np. klejonego i po niedługim czasie użytkowania trzeba takie konstrukcje naprawiać.

Ponadto zalecamy ustawienie na placu koszy betonowych typu KOBE, a ławek typu Genewa lub Wiedeńskiej, są to rozwiązania najbardziej trwałe jeżeli chodzi o elementy małej architektury.

Ogrodzenie przedmiotowego terenu należy wykonać z paneli systemowym 2D o parametrach HR 8/6/8 (podwójny drut poziomy o \varnothing 8 mm i pojedynczy drut pionowy o \varnothing 6 mm, wymiar oczek 50 x 200 mm), szerokości min. 2,5 m i wysokości min. 1,63 m. Panele te muszą być ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony RAL6005. W dolnej części ogrodzenia musi zostać zamontowana betonowa podmurówka o wys. min. 20 cm. Podmurówka musi wystawać ponad poziom gruntu ok. 10 cm. Do każdego słupka ogrodzeniowego należy zamontować w dolnej części ceowniki do utrzymywania płyty betonowej pełniące rolę podmurówki. Ceowniki muszą być ocynkowane i pomalowane na kolor RAL 6005.

Ponadto na placu zabaw musi znajdować się furtka z światłem przejścia o szer. min. 1,20 m. Rama furki musi być wykonana z profilu zamkniętego o wymiarach min. 4 x 3 cm i wypełniony w środku panelem HR 8/6/8 (podwójny drut poziomy o średnicy 8 mm i pojedynczy drut pionowy o średnicy 6 mm, wymiar oczek 50 x 200 mm). **Furtka po zamontowaniu musi mieć taką samą wysokość jak cała reszta ogrodzenia.** Tak wykonana furtka musi być zamocowana do słupków wykonanych w profilu zamkniętych o przekroju 100 x 100 mm i zaślepienie ozdobnym deklek w kolorze czarnym od góry. W słupkach muszą zostać wykonane otwory, aby była możliwość regulacji zawiasów za pomocą wkręcania śruby, blacha zawiasów musi zostać zamocowana do słupka za pomocą nitonakrętek min. M 8. Furtka musi być wyposażona również w zamek, klamkę z szyldem wykonanym ze stali nierdzewnej oraz kompletną wkładką wraz z kluczami (min. dwa kluczyki).



Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

Dokładny sposób mocowanie zawiasów oraz typ kompletnej klamki wraz z pozostałymi elementami przedstawiają zdjęcia w załączniku nr 1.

W jednej części przedmiotowego terenu musi zostać wykonana przesuwana brama wjazdowa. Brama ta będzie musiała być wykonana w jednej całości razem z przeciwwagą, zaś samo światło musi mieć szerokość min. 4 m wraz z zamontowanym systemem hakowym dla zamykania bramy. Rama bramy musi zostać wykonana z profili stalowych min. 80 x 80 mm, grubości ścianki min. 2 mm i wypełniona w środku panelem HR 8/6/8 (podwójny drut poziomy o średnicy 8 mm i pojedynczy drut pionowy o średnicy 6 mm, wymiar oczek 50 x 200 mm). **Brama wjazdowa po zamontowaniu musi mieć taką samą wysokość jak cała reszta ogrodzenia.** W dolnej części bramy w przeciw wadze muszą zostać zamontowane wózki z rolkami umożliwiające swobodne jej otwieranie. Wielkość i ilość rolek musi zostać dostosowana do wagi całej bramy wraz z przeciwwagą. Pod całą powierzchnią w miejscach, gdzie będą przesuwali się wózki z rolkami musi zostać wykonany fundament. Fundament musi mieć szer. min. 0,40 m, gł. min. 0,40 m długość dostosowana do maksymalnego wysuwu przeciwwagi przy otwartej bramie. Do wykonaniu fundamentu Wykonawcy zobowiązany będzie założyć kosz zbrojeniowy. Strzemiona muszą być wykonane z prętów żebrowanych \varnothing min. 6 mm i oczka min. 20 x 20 cm i wzdłużnych prętów żebrowanych \varnothing min. 10 mm. W świetle bramy muszą również zostać zamontowane słupki, z prawej strony bramy musi zostać ustawiony pojedynczy słupek, do którego będą zamontowane elementy z systemu hakowego zamykania bramy oraz rolki naprowadzające bramę. Z lewej strony bramy muszą być zamontowane dwa słupki, pomiędzy którymi będzie przejeżdżała brama w chwili otwierania bądź zamykania. Do tych słupków również muszą zostać zamocowane rolki do naprowadzania bramy w chwili otwierania lub zamykania. Oba słupki z lewej strony należy zabetonować razem z wylewaniem fundamentu dla przeciwwagi. Dla słupków bramy należy wykonać fundament o szer. min. 0,40 m x 0,40 m i gł. min. 0,60 m. Słupki te muszą być wykonane z profilu stalowego min. 100 x 100 mm i grubości ścianki min. 4 mm. Słupki te muszą być również zabezpieczone od góry kapturkiem plastikowym w kolorze czarnym.

Na nowo budowanym placu zabaw należy również uwzględnić posadzenie drzew zgodnie z podstawowymi wytycznymi dla kształtowania zieleni w Kędzierzynie – Koźlu (opracowanie Ogrodnika Miejskiego). Drzewa powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem naturalnego pokroju, charakterystycznego dla gatunku i odmiany oraz posiadać następujące parametry:

- drzewa liściaste o obwodzie pnia, mierzonym na wysokości 100 cm nad ziemią nie mniejsza niż 16 cm, *(Zamawiający może w osobnej specyfikacji wskazać inny niż wcześniej podany obwód pnia);*

- korona drzew liściastych ukształtowana na wysokości 2,2m, chyba, że w zestawieniu roślin projektowanych podano inną wysokość;
- sadzić drzewa min 2 x szkółkowane;
- sadzić drzewa „balotowane”;
- średnica bryły korzeniowej min. 55 - 65 cm;
- sadzić formę pienną drzew, uformowany pień i korona typowe dla odmian.

Należy również pamiętać, że każde drzewko musi mieć założoną osłonę chroniącą pień przed podkaszaniem, trzy paliki podtrzymujące, system do podlewania, uformowaną misę z ziemi o średnicy co najmniej 1 m i zasypana korą w celu utrzymywania wilgoci.

Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa
Jan Kwiczak



