



Gdański
Zarząd Dróg
i Zieleni

DYREKCJA
ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA
WPLYNEŁO

data: 2021 -12- 28



RPW/21914/2021 P
Data: 2021-12-28 DRMG

GZDiZ.ZR.6304.1.498.2021.AG.550

Gdańsk, 16.12.2021 r.

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk

ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

Dot. Wniosku o wytyczne do realizacji zadań z zakresu inicjatyw lokalnych Rad Dzielnic - „Zakup i montaż tyrolki w Parku Milenium” oraz „Ustawienie hamaków i leżaków”.

W odpowiedzi na Państwa wniosek w powyższej sprawie, Gdański Zarząd Dróg i Zieleni przekazuje następujące wytyczne i zalecenia do przedmiotowego zagospodarowania:

1. zakres: Park Millenium Gdańska, działka nr 277/2 obręb 033
Zadanie 1 - „Zakup i montaż tyrolki w Parku Millenium w ramach dodatkowych środków na realizację zadań z zakresu inicjatyw lokalnych Rad Dzielnic 2021”
Zadanie 2 - „Zagospodarowanie Parku Millenium – budowa strefy relaksu (stacjonarne hamaki i leżaki) w ramach dodatkowych środków na realizację zadań z zakresu inicjatyw lokalnych Rad Dzielnic”
2. dzielnica: Zaspa-Rozstaje
3. wytyczne ogólne:
 - Lokalizację urządzeń należy zaprojektować w oparciu o istniejące zagospodarowanie i warunki terenowe minimalizując kolizje z istniejącą zielenią.
4. Wytyczne do zadania „Ustawienie hamaków i leżaków”:
 - Zaleca się projektowanie hamaków i leżaków o formie zbliżonej do zamieszczonych w załączniku nr 1 inspiracji. Ponadto, w przypadku niewykorzystania całości przeznaczonych na realizację zadania środków, zaleca się ustawienie huśtawki parkowej przy najbliższej ścieżce.
 - Elementy małej architektury należy lokalizować w kilku różnych wariantach pod względem liczby elementów i nasłonecznienia, dając użytkownikom możliwość wyboru preferowanego sposobu wypoczynku, stwarzając zarówno możliwość nawiązywania relacji społecznych, jak i relaksu w odosobnieniu.
 - Elementy stalowe projektowanych mebli parkowych należy zabezpieczyć poprzez malowanie proszkowe na kolor RAL 7016 w wykończeniu mat struktura, a elementy drewniane wykonać z drewna rodzimego liściastego twardego lub bardzo twardego (wg klasyfikacji Janki klasa IV lub V) lub drewna egzotycznego. Drewno należy zabezpieczyć poprzez dwukrotne olejowanie.

5. Zieleń:

- Projekt należy poprzedzić inwentaryzacją zieleni i gospodarką drzewostanem. Drzewa i krzewy narażone na uszkodzenia w trakcie robót budowlanych wymagają zabezpieczenia. Należy sporządzić szczegółowe zalecenia ochronne dla drzew i krzewów.
- Na etapie projektu budowlanego należy przedstawić odrębny projekt zieleni. W projekcie zieleni należy przedstawić układ oraz kompozycję zieleni oraz należy wprowadzić szczegółowe opisy zakładania/odtworzenia zieleni zgodnie ze sztuką ogrodniczą, podając bilans powierzchni (nawierzchni zieleni okrywowej, trawnikowej, skarp). Należy oznaczyć na planie sytuacyjnym zakres zakładania/odtworzenia zieleni.
- W przypadku zakładania/odtworzenia nawierzchni trawnikowej dopuszcza się jedynie trawniki z darni.

6. Wytyczne do zadania „Zakup i montaż tyrolki”:

- Nie należy projektować nawierzchni syntetycznych pod urządzeniami.

Zalecenia techniczne:

- Należy zachować naturalny charakter placu zabaw. Dla urządzeń należy wykorzystać materiały z naturalnego surowca – drewno robinia z dopuszczeniem dodatkowych materiałów posiadających wysoką odporność na warunki atmosferyczne. W konstrukcji urządzenia nie dopuszcza się stosowania materiału typu sklejka.
- Elementy typu złączki, łańcuchy, trolej (bezobsługowy) oraz uchwyty należy projektować ze stali nierdzewnej.
- W urządzeniu tyrolka dopuszcza się konstrukcję wyłącznie z użyciem słupów o przekroju okrągłym.
- Projekt wykonawczy należy uzupełnić o szczegółowe opisy wieżyczki z podestem. Wskazane jest zastosowanie podestu z materiału hpl hexa z dodatkowymi zamontowanymi na stałe progami wspomagającymi możliwość wejścia lub zejścia z wieżyczki. Wymaga się, aby łańcuch zabezpieczony był osłoną gumową, a siedzisko zostało wykonane z gumy. Zastosowana guma musi posiadać wysoką odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Nie dopuszcza się projektowania elementu wieżyczki ze stopniami o profilu okrągłym i bez poręczy bocznych.
- Wszystkie tabliczki z instrukcją wykonywania ćwiczeń należy wykonać na stalowej tabliczce montowanej za pomocą nitów do urządzeń (metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej).
- W przypadku projektowania nawierzchni piaskowej należy wprowadzić zapis o wymogu przedstawienia atestu.
- Urządzenia rekreacyjne muszą posiadać certyfikaty PCA zgodnie z obowiązującymi normami.
- W projekcie budowlanym należy szczegółowo opisać i przedstawić rozwiązania konstrukcyjne projektowanego urządzenia rekreacyjnego.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Zarządzania

Tomasz Wawrzonek