



GZDiZ.ZR.6304.2.134.2023.AG.958

Gdańsk, 18.04.2023 r.

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ul. Żagłowa 11

80- 560 Gdańsk

Dot. „3 tereny rekreacyjne na 3 osiedlach dzielnicy Kokoszki – kontynuacja projektów” – w ramach programu Budżetu Obywatelskiego 2023.

W odpowiedzi na ww. wniosek Gdański Zarząd Dróg i Zieleni przekazuje następujące wytyczne:

1) zakres: Gdańsk-Kokoszki (obr. 36):

a) ul. Azaliowa (Karczemki – dz. nr 375/1):

- Zestaw 7 trampolin

b) ul. Goplańska (Kiełpino Górne – dz. nr 239/2, 236, 238/2, 237 i 234/4):

- doprojektowanie a następnie dostawa i montaż oświetlenia dla 6 lamp

2) oświetlenie:

a) oświetlenie jest częściowo zrealizowane wg projektu pn. „Budowa oświetlenia parkowego – ulica Goplańska w Gdańsku” przez FUPH Instal-Bud Jerzy Labudda, ul. Robotnicza 3, 84-242 Luzino na rzecz DRMG, ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk w 2021 roku.

- W przypadku kontynuacji realizacji ww. projektu o terminie wejścia na realizację inwestycji należy powiadomić Dział Energetyczno-Teletechniczny GZDiZ z min. 5 dniowym wyprzedzeniem a nowo powstające latarnie (uzupełnienia) należy zgłosić do odbioru wraz z kompletem dokumentacji powykonawczej zgodnym co do zakresu z wcześniej wykonaną instalacją.

- W przypadku braku możliwości adaptacji dokumentacji z powyższego punktu i konieczności projektowania nowego oświetlenia o warunki techniczne projektowania, wykonania i przekazania w użytkowanie oświetlenia wystąpić do GZDiZ załączając zakres zamierzenia inwestycyjnego na planie sytuacyjnym wskazującym docelowe umieszczenie oświetlanych ciągów komunikacyjnych i sugerowane lokalizacji latarni.

b) Oprawy parkowe dowiązane do istniejących, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 w wykończeniu mat struktura, niezależnie od materiału i kolorystyki słupów. Oprawy montowane bez wysięgnika.

c) W przypadku konieczności zastosowania szafki oświetleniowej, na etapie projektowania należy uzgodnić jej lokalizację i sposób maskowania.

Nie dopuszcza się stosowania płyt ażurowych do umocnienia dojścia do szafki. Należy stosować materiał nawierzchniowy taki jak na występujący w najbliższej ścieżce.

d) W przypadku konieczności zabezpieczenia skarp, umocnienie należy wykonać z wykorzystaniem materiałów naturalnych.

e) Przebieg kabli i usytuowanie słupów nie może kolidować z istniejącymi i projektowanymi drzewami.

Sprawę z ramienia Działu Energetyczno-Teletechnicznego w zakresie oświetlenia: Jacek Raikowski tel. 58 55 89 748, mail: jacek.raikowski@gdansk.gda.pl

3) zestaw trampolin:

- a) należy zastosować kolorystykę palety ziemi w połączeniu z jednym, maksymalnie dwoma kolorami wiodącymi – należy utrzymać kolor wiodący w jednej palecie barw (cieplej lub zimnej),
- b) urządzenia rekreacyjne muszą posiadać certyfikaty PCA zgodnie z obowiązującymi normami;
- c) należy opisać i przedstawić rysunki (rzuty, przekroje, widoki) wszystkich projektowanych urządzeń oraz ich lokalizacji na terenie placu zabaw,
- d) nie należy projektować nawierzchni sypkich wokół trampolin.