



GZDiZ-IR-6304-1(259)-2020-DT-I8-184.2

Gdańsk, 03.07.2020 r.

DYREKCJA
ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
W PŁYNEŁO

data: 2020 -07- 09

L. dz.



RPW/11499/2020 P
Data: 2020-07-09 DRMG

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

Dot. warunków technicznych do projektowania zadania „Siłownia pod chmurką przy ul. Podleckiego i Łuczniczej – Orania Górna – Gdańsk Południe” w ramach zadań zleconych przez Rady Dzielnic w Gdańsku

W odpowiedzi na Państwa wniosek w powyższej sprawie, Gdański Zarząd Dróg i Zieleni przekazuje w załączeniu wytyczne do projektu.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
ds. Infrastruktury i Remontów

Anna Bobrowska

Załącznik:

- wytyczne GZDiZ/PP/184/2020/I-W/015/KD-PK dnia 01.07.2020 r.



GZDiZ/PP/184/2020/I-W/015/KD-PK

Gdańsk, dnia 01.07.2020r.

IR (w/m)

Dotyczy: wytycznych do budowy siłowni napowietrznej w rejonie ulic Podleckiego i Łuczniczej.

Dział Rozwoju Przestrzeni Publicznej przekazuje następujące wytyczne do przedmiotowej inwestycji:

- a) zakres: dz. nr 417/5, obr. 74,
- b) dzielnica: Orunia Górna – Gdańsk Południe,
- c) układ:
 - urządzenia siłowni należy zlokalizować w sposób umożliwiający docelowe, kompleksowe zagospodarowanie przedmiotowej działki, zgodne z ustaleniami właściwego mpzp,
- d) ścieżki i nawierzchnie:
 - Zaleca się wykonanie ścieżek z nawierzchni przepuszczalnej uszlachetnionej, np. mineralnej typu Hanse Grand lub gliniasto-żwirowej.
 - Należy unikać barier przestrzennych takich jak progi, uskoki i wysokie obrzeża.
 - Należy zachować minimalną szerokość ścieżki 1,5m.
- e) mała architektura i oświetlenie:
 - Należy wprowadzić elementy małej architektury: m.in. jedną ławkę i kosz na śmieci. O wzór należy się zwrócić na adres pp@gzdiz.gda.pl.
 - Zaleca się zaprojektowanie oświetlenia parkowego. Elementy stalowe słupów i opraw należy malować na kolor RAL 7016 w wykończeniu mat struktura. Szczegółowe wytyczne zostaną podane na etapie warunków technicznych.
- f) urządzenia siłowni:
 - Należy zastosować kolorystykę palety ziemi w połączeniu z jednym kolorem wiodącym z tej palety. Należy utrzymać kolory wiodące w jednej palecie barw (ciepłej lub zimnej).
 - Wyposażenie należy dostosować do zróżnicowanej sprawności fizycznej użytkowników. Należy zlokalizować minimum jedno urządzenie z możliwością korzystania przez osoby z niepełnosprawnością fizyczną.
 - Należy unikać grodzenia terenu. Możliwe jest kształtowanie wnętrza za pomocą nieformalnych wygrodzeń w formie skupin krzewów lub żywopłotów nieformowanych.

zalecenia techniczne dla urządzeń:

- Konstrukcja nośna urządzeń wykonana z rur stalowych wyłącznie o profilach okrągłych (stal czarna piaskowana) o grubości ścianki min. 3,5mm. Zakończenia słupów wykonać postaci trwale zamontowanych nakładek z gumy EPDM.
- Zabezpieczenie przed korozją należy wykonać przez ocynkowanie i dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na promieniowanie UV z atestem, potwierdzone przez fabryczny certyfikat jakości.
- Urządzenia muszą mieć fabryczny atest na wykonanie ocynku ogniowego na całe urządzenie. Nie dopuszcza się natryskowego ocynku w postaci np. spray'u.
- Elementy stalowe zamontowane w fundamencie muszą być zabezpieczone antykorozyjnie.
- Systemy łączników i klamer należy wykonać z aluminium.
- Elementy z tworzywa HPL należy wykonać z klejonych płyt o grubości ok. 15mm odpornych na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Platformy, siedziska, ławeczki itp. muszą być odporne na ścieranie, warunki atmosferyczne i zadrapania.
- Należy zastosować antypoślizgową płytę podestową HPL HEXA o grubości min 10mm odporną na czynniki atmosferyczne i o wysokiej ścieralności.
- Rączki i uchwyty należy wykonać ze stali o grubości min 2mm. Muszą one posiadać nakładki z polichlorku winylu w kolorze np. czarnym.
- Należy stosować liny propylenowe o średnicy min. 15mm z rdzeniem stalowym. Zakończenie lin - trwale połączone w tulejach wykonanych z wytrzymałego aluminium.
- Należy stosować śruby, nakrętki wandaloodporne (zrywalne), podkładki wykonane ze stali nierdzewnej oraz zaślepki rur wandaloodporne wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.
- Wszystkie tabliczki z instrukcją wykonywania ćwiczeń należy wykonać na stalowej tabliczce montowanej za pomocą nitów do urządzeń (metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej).
- Wskazane jest aby urządzenia posiadały na tabliczce wydrukowany kod QR z krótkimi animacjami zawierającymi instrukcje wykonywania ćwiczeń.
- Urządzenia rekreacyjne – siłownie muszą posiadać certyfikaty PCA zgodnie z obowiązującymi normami. Zakazuje się wprowadzania logotypów producentów zabawek, zgodnie z Uchwałą Krajobrazową.
- W dokumentacji należy wprowadzić zapis, iż nie dopuszcza się zastosowania w urządzeniach rekreacyjnych gorszej jakości zamienników posiadających mniejszą odporność na eksploatację oraz dewastację.

KIEROWNIK
Działu Rozwoju i Zarządzania Publicznej
Małgorzata Maroszek