

Gdańsk, dnia 06/12/2024

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ul. Żaglowa 11

80-560 Gdańsk

Dot.: wydania warunków i wytycznych dla zadania „zagospodarowanie terenu przy ul. Prometeusza w dzielnicy Osowa w Gdańsku”

Gdański Ośrodek Sportu przedstawia wytyczne do projektowania w zakresie architektoniczno – budowlanym:

1. boisko o nawierzchni jednolitej poliuretanowej zakończone obrzeżami
2. kosz do gry w koszykówkę wykonany z profili stalowych ocynkowanych z posadowieniem w fundamencie wylewanym na miejscu („ na mokro”), tablica kosza wykonana z płyty „wema”, kosz stały wzmocniony, siatka wykonana z tańcucha
3. ogrodzenie stalowe modułowe (wzmocniane z przeznaczeniem dla obiektów sportowych)
4. piłko chwyt wykonane z siatki plecionej polipropylenowej o zwiększonej odporności na promienie UV rozpiętej na linkach stalowych min. średnicy rdzenia 5 mm w osłonie PCV lub na linkach ze stali nierdzewnej o średnicy minimum 5 mm. Piłko chwyt musi być odsunięty od ogrodzenia o minimum 40 cm. Minimalna wysokość piłko chwytu - 5 m
5. Na terenie przyległym do boiska należy zaprojektować ławki bez oparcia o zwiększonej wytrzymałości, zakotwione trwale w gruncie (podstawy betonowe) na oraz kosze na śmieci typu ciężkiego (betonowe z wkładem)
6. Przy projektowaniu boiska i infrastruktury towarzyszącej należy przewidzieć możliwość dojazdu podnośnika koszowego zapewniającego obsługę obiektu.
7. Obiekt musi być wyposażony w tablicę z regulaminem o treści i wymiarach uzgodnionych z GOS
8. W celu uzyskania uzgodnienia należy przestać do GOS dwa egzemplarze projektu.

W zakresie oświetlenia:

1. Skrzynka przyłącza elektrycznego musi być zlokalizowana na zewnątrz projektowanego obiektu w odległości zapewniającej bezpieczeństwo osobom korzystającym .
2. Źródła światła w technologii LED
3. Oświetlenie ma się załączać na żądanie korzystających poprzez naciśnięcie przycisku a jego podtrzymanie ma być regulowane w zakresie od 30 do 120 minut. Na 3 do 5 minut przed końcem czasu pracy oświetlenia boiska ma być wysłany sygnał do użytkowników o kończącym się czasie świecenia (mignięcie oświetlenia lub sygnał dźwiękowy). Kolejne naciśnięcie przycisku ma spowodować uruchomienie oświetlenia na kolejny czas.





4. Przycisk uruchamiania oświetlenia zlokalizowany na skrzynce przyłącza elektrycznego lub na lampie oświetleniowej zlokalizowanych najbliższej wejścia na boisko
5. Oświetlenie ma być sterowane przy pomocy zegara astronomicznego oraz ma być możliwość wyłączenia oświetlenia o określonej godzinie (zegar sterujący) – aby było możliwe ograniczenie działania oświetlenia o określonej godzinie.
6. Lokalizacja słupów oświetleniowych musi pozwalać na możliwość obsługi z podnośnika koszowego .
7. Wysokość lamp ich ilość jak i moc źródeł światła zależna od spełnienia normy oświetlenia dla tego typu obiektu
8. Okablowanie należy ułożyć w rurach osłonowych
9. W rurach osłonowych musi być przewidziane miejsce na dołożenie okablowania UTP w celu umożliwienia zainstalowania monitoringu obiektu
10. W rurach osłonowych musi być zainstalowany drut prowadzący aby możliwe było zainstalowanie okablowania UTP

Gdański Ośrodek Sportu
Logistyka i zaopatrzenie
80-812 Gdańsk, ul. Zielonogórska 4
tel. 58 300-05-03, 58 300-05-02

Z poważaniem

Kierownik logistyki i zaopatrzenia
Gdańskiego Ośrodka Sportu
Rafał Łagoda
Rafał Łagoda

RŁ