

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ul. Żaglowa 11

80-560 Gdańsk

Dot.: wydania warunków i wytycznych dla zadania „Nowy skatepark dla Wrzeszcza z koszem do gry w Parku nad Strzyżą” – realizowanego w ramach zadań z zakresu Budżetu Obywatelski 2023

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 wykona z łańcucha
3. ogrodzenie stalowe modułowe (wzmocniane z przeznaczeniem dla obiektów sportowych)
4. piłko chwyty wykonane z siatki plecionej polipropylenowej o zwiększonej odporności na promienie UV rozpiętej na linkach stalowych min. średnicy rdzenia 5 mm w osłonie PCV
5. Na terenie przyległym do boiska oraz skateparku należy zaprojektować minimum dwie ławki bez oparcia o zwiększonej wytrzymałości, zakotwione trwale w gruncie (podstawy betonowe) , minimum dwa kosze na śmieci typu ciężkiego (betonowe z wkładem) oraz stojak na rowery.
6. Przy projektowaniu boiska i infrastruktury towarzyszącej należy przewidzieć możliwość dojazdu podnośnika koszowego zapewniającej obsługę.
7. Nawierzchnia skateparku wykonana z betonu zacieranego na mokro ograniczona obrzeżami
8. Obiekt powinien być wykonany w technologii bez dylatacji , w sytuacji gdy ze względów technologicznych nie będzie to możliwe szczeliny dylatacyjne muszą być wypełnione specjalną masą która zapewni równą nawierzchnię bez tworzenia tak zwanego progu i będzie zachowywać swoje właściwości w całym zakresie temperatur .
9. Krawędzie zainstalowanych przeszkód muszą być wzmocnione (zabezpieczone przed intensywnym użytkowaniem) poprzez zastosowanie rur lub kątowników zimno giętych zakotwionych w masie betonowej w sposób stały (niedopuszczalne jest zastosowanie mocowania poprzez złącza śrubowe, kołki rozporowe itp.) . Wszelkie powstałe naroża muszą być połączone trwale (spawanie) , zaokrąglone i oszlifowane – bezpieczne dla korzystających z obiektu.
10. Przeszkody wykonane z profili stalowych muszą być pozbawione ostrych krawędzi a ich posadowienie wykonane poprzez fundamentowanie na miejscu – niedopuszczalne jest mocowanie przy pomocy złączy śrubowych, kołków rozporowych itp.

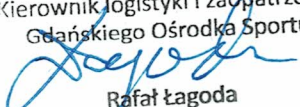
11. W przypadku zaprojektowania skarp w gruncie rodzimym nachylenie ich ma wynosić minimum 1:1,5 optymalnie 1:2. Skarpy muszą być umocnione poprzez zastosowanie krat typu geoSystem (stosowanymi na parkingach) lub płytą „meba”
12. Do obsiewu skarp i terenu przyległego należy zastosować nasiona traw opornych na intensywne użytkowanie
13. Dla zapewnienia odpływu wód opadowych należy odpowiednio zaprojektować nachylenie terenu otaczającego obiekt
14. Obiekt musi być wyposażony w tablicę z regulaminem o treści i wymiarach uzgodnionych z GOS
15. 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 minimum 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 – dotyczy projektowania oświetlenia boisk
4. Przycisk uruchamiania oświetlenia zlokalizowany na skrzynce przyłącza elektrycznego lub na lampie oświetleniowej zlokalizowanych najbliżej wejścia na boisko– dotyczy projektowania oświetlenia boisk
5. Oświetlenie ma być sterowana 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 kosowego .
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

Z poważaniem

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

Kierownik logistyki i zaopatrzenia
Gdańskiego Ośrodka Sportu

Rafał Łagoda