

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ul. Żaglowa 11

80-560 Gdańsk

Dot.: wydania warunków i wytycznych dla zadania „Boisko, plac zabaw przy ul. Siennej etap I” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2025 (obr.0092 dz. Nr 327/2;328/2)

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

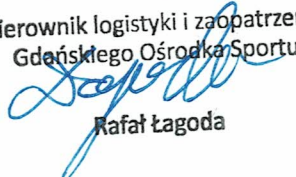
1. Boisko o nawierzchni jednolitej poliuretanowej zakończone obrzeżami.
2. Ze względu na brak realizacji boisk o nawierzchni naturalnej na obiektach osiedlowych, Gdański Ośrodek Sportu uzgodni projekt boiska w zakresie zastosowanych rozwiązań dotyczących nawierzchni naturalnej po zapoznaniu się z projektem.
3. Kosz/kosze do gry w koszykówkę, bramki na boisku do piłki nożnej wykonane 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.
4. Ogrodzenie stalowe modułowe (wzmocniane z przeznaczeniem dla obiektów sportowych).
5. 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 lub na linkach ze stali nierdzewnej o średnicy minimum 5 mm. Piłko chwyt musi być odsunięty od ogrodzenia o minimum 40 cm w kierunku boiska. Minimalna wysokość piłko chwytu - 5m.
6. Projektowane skarpy o nachyleniu minimum 1:1,5 optymalnie 1:2. W miejscach narażonych na erozję należy zastosować wzmocnienie nawierzchni.
7. Na terenie przyległym do boiska należy zaprojektować ławki bez oparcia o zwiększonej wytrzymałości, zakotwione trwale w gruncie (podstawy betonowe) oraz kosze na śmieci typu ciężkiego (betonowe z wkładem).
8. Przy projektowaniu boiska i infrastruktury towarzyszącej należy przewidzieć możliwość dojazdu podnośnika kosзовego zapewniającego obsługę obiektu.
9. Obiekt musi być wyposażony w tablicę z regulaminem o treści i wymiarach uzgodnionych z GOS.
10. W celu uzyskania uzgodnienia należy przesłać do GOS dwa egzemplarze projektu.

W zakresie oświetlenia:



11. Skrzynka przyłącza elektrycznego musi być zlokalizowana na zewnątrz projektowanego obiektu w odległości zapewniającej bezpieczeństwo osobom korzystającym.
12. Zastosować źródła światła w technologii LED.
13. 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.
14. Przycisk uruchamiania oświetlenia zlokalizowany na skrzynce przyłącza elektrycznego lub na lampie oświetleniowej zlokalizowanej najbliżej wejścia na boisko.
15. 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.
16. Lokalizacja słupów oświetleniowych musi pozwalać na możliwość obsługi z podnośnika kosowego.
17. Wysokość lamp, ich ilość jak i moc źródeł światła zależna od spełnienia normy oświetlenia dla tego typu obiektu.
18. Okablowanie należy ułożyć w rurach osłonowych.
19. W rurach osłonowych musi być przewidziane miejsce na dołożenie okablowania UTP w celu umożliwienia zainstalowania monitoringu obiektu.
20. W rurach osłonowych musi być zainstalowany drut prowadzący aby możliwe było zainstalowanie okablowania UTP.
21. W celu uzyskania uzgodnienia należy przesłać do GOS dwa egzemplarze projektu.

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

RŁ