

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

Dot.: wydania warunków i wytycznych dla zadania „ SKATEPARK dla młodzieży. WRESZCIE NA NIEDŹWIEDNIKU!” – w ramach programu Budżetu Obywatelski 2022

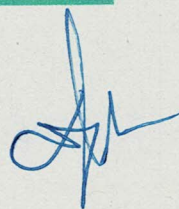
Gdański Ośrodek Sportu przedstawia wytyczne do projektowania skateparku w dzielnicy Niedźwiednik:

I w zakresie architektoniczno – budowlanym:

1. Nawierzchnia skateparku wykonana z betonu zacieranego na mokro ograniczona obrzeżami
2. 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 .
3. 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.
4. 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”
5. Do obsiewu skarp i terenu przyległego należy zastosować nasiona traw opornych na intensywne użytkowanie
6. Dla zapewnienia odpływu wód opadowych należy odpowiednio zaprojektować nachylenie terenu otaczającego obiekt
7. Na terenie przyległym do toru należy zaprojektować minimum 4 kosze na śmieci typu ciężkiego (betonowe z wkładem) , dwie ławki o zwiększonej wytrzymałości zakotwione trwale w gruncie (podstawy betonowe) oraz stojak na rowery.
8. Obiekt musi być wyposażony w tablicę z regulaminem o treści uzgodnionej z GOS

II . 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



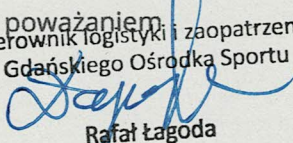


Gdański
Ośrodek Sportu

3. 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.
4. Słupy oświetleniowe w ilości 2 sztuk należy zlokalizować na zewnątrz obiektu, ich lokalizacja musi pozwalać na możliwość obsługi z podnośnika kosowego.
5. Wysokość lamp jak i moc źródeł światła zależna od spełnienia normy oświetlenia dla tego typu obiektu
6. Okablowanie należy ułożyć w rurach osłonowych
7. W rurach osłonowych musi być przewidziane miejsce na dołożenie okablowania UTP w celu umożliwienia zainstalowania monitoringu obiektu
8. 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

Z poważaniem
Kierownik logistyki i zaopatrzenia
Gdańskiego Ośrodka Sportu

Rafał Łagoda

RŁ