

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU – BUDOWA ZJEŹDŹALNI CAŁOROCZNEJ PRZY ul. Cyprysowej w Pruszczu Gdańskim

Str. 3

1.2 Istniejący stan zagospodarowania

Teren inwestycji jest miejscem rekreacji, na działce jest zlokalizowana rampa - taras oraz górka widokowa na którą prowadzi ścieżka. Szczyt góry został zabezpieczony ogrodzeniem z drewnianych bali połączonych sznurem. Teren jest ogrodzony, po drugiej stronie ogrodzenia znajdują się latarnie oświetlające drogę oraz teren inwestycji.

Miejsce projektowanej zjeżdżalni to istniejąca górka, charakteryzująca się większymi spadkami z północnej, południowej oraz wschodniej strony, a lekkim spadkiem od wystawy zachodniej.

Przed rozpoczęciem prac wskazane jest dokonanie pomiarów geodezyjnych wysokości w terenie.

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO – BUDOWA ZJEŹDŹALNI CAŁOROCZNEJ PRZY ul. Cyprysowej w Pruszczu Gdańskim

Str. 3

1.3 Projektowane urządzenia zabawowe

Projektowana zjeżdżalnia jest rozwiązaniem niestandardowym, dopasowanym do istniejącej góry.
Przed rozpoczęciem realizacji sugerowana jest wizja w terenie oraz pomiar nachylenia stoków przewidzianych na montaż urządzeń zabawowych.

W związku z montażem urządzeń niestandardowych wymagana jest certyfikacja całego placu zabaw (zjeżdżalnia i podejście) w celu potwierdzenia certyfikatem zgodności z normą EN1176. Certyfikacja powinna zostać przeprowadzona przez niezależną jednostkę, zaakceptowaną przez Zamawiającego.

Wszystkie urządzenia powinny być montowane zgodnie z instrukcją montażu producenta oraz powinny zachowywać strefy bezpieczeństwa zgodne z normą EN 1176.

Str. 4

W pozycjach opisujących przedmiot zamówienia przez wskazanie znaków towarowych patentów lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych o parametrach technicznych i funkcjonalnych nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego. Wymiary urządzeń nie mogą odbiegać +/- 10%. . Należy rozumieć, że każdy wymiar opisany w dokumentacji może odbiegać w zakresie +/- 10%. Z zastrzeżeniem dopasowania bezpiecznej nawierzchni wg normy PN-EN 1177.

Str. 9

Wszystkie rysunki są wyłącznie tytułem przykładu w celu wizualizacji wizji projektanta.

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO – BUDOWA ZJEŹDŹALNI CAŁOROCZNEJ PRZY ul. Cyprysowej w Pruszczu Gdańskim

Str. 3

1.3 Projektowane urządzenia zabawowe

Projektowana zjeżdżalnia jest rozwiązaniem niestandardowym, dopasowanym do istniejącej górki.

Przed rozpoczęciem realizacji sugerowana jest wizja w terenie oraz pomiar nachylenia stoków przewidzianych na montaż urządzeń zabawowych.

W związku z montażem urządzeń niestandardowych wymagana jest certyfikacja całego placu zabaw (zjeżdżalnia i podejście) w celu potwierdzenia certyfikatem zgodności z normą EN1176. Certyfikacja powinna zostać przeprowadzona przez niezależną jednostkę, zaakceptowaną przez Zamawiającego.

Wszystkie urządzenia powinny być montowane zgodnie z instrukcją montażu producenta oraz powinny zachowywać strefy bezpieczeństwa zgodne z normą EN 1176.

Str. 4

W pozycjach opisujących przedmiot zamówienia przez wskazanie znaków towarowych patentów lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych o parametrach technicznych i funkcjonalnych nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego. Wymiary urządzeń nie mogą odbiegać +/- 10%. . Należy rozumieć, że każdy wymiar opisany w dokumentacji może odbiegać w zakresie +/- 10%. Z zastrzeżeniem dopasowania bezpiecznej nawierzchni wg normy PN-EN 1177.

Str. 9

Wszystkie rysunki są wyłącznie tytułem przykładu w celu wizualizacji wizji projektanta.

**DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANYCH – BUDOWA ZJEŹDŹALNI CAŁOROCZNEJ PRZY ul. Cyprysowej
w Pruszczu Gdańskim**

Punkt 7. Kontrola jakości robót str. 5

Podpunkt 7.3.

7.3 Certyfikaty i deklaracje. Zamawiający dopuszcza do użycia te wyroby i materiały, które:

1. Posiadają certyfikat wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, Norm Europejskich, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 1998r. (Dz. U. nr 98/99).
2. Posiadają certyfikat zgodności z:
 - a) Polską Normą 1176 (PN), Normą Europejską 1176 (EN)
 - b) Aprobata techniczną,
3. Znajdują się w wykazie wyrobów, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 1998r. (Dz. U. nr 98/99).

Punkt 1. str. 8

Miejsce projektowanej zjeżdżalni to istniejąca górka, charakteryzująca się większymi spadkami z północnej, południowej oraz wschodniej strony, a lekkim spadkiem od wystawy zachodniej.

Przed rozpoczęciem prac wskazane jest dokonanie pomiarów geodezyjnych wysokości w terenie.

Punkt 6. str. 14

Obowiązują następujące normy dotyczące urządzeń i kontroli bezpieczeństwa na placach zabaw, do których należy się stosować:

Polską Normą 1176 (PN), Normą Europejską 1176 (EN)