

**DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU – BUDOWA ZJEŹDŹALNI
CAŁOROCZNEJ PRZY ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego w Pruszczu
Gdańskim**

Str. 3

1.2 Istniejący stan zagospodarowania

W obrębie działki są zlokalizowane urządzenia zabawowe dla dzieci. Istnieją dwa wydzielone funkcjonalnie palce zabaw, skate park i street workout. Całość, wraz ze ścieżkami i towarzyszącą zielenią, tworzy teren rekreacyjny pozwalający na czynny jak i bierny wypoczynek.

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

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

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO – BUDOWA ZJEŹDŹALNI CAŁOROCZNEJ PRZY ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego 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

- Nawierzchnia wejścia wspinaczkowego jest wykonana z poliuretanowych płyt SBR o wymiarach 50 x 50cm i grubości 3cm, kolor zielony RAL 6025 lub zbliżony.

Str. 11

Higiena: posiada atest PZH lub równoważny

ERRATA

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO – BUDOWA ZJEŹDŹALNI CAŁOROCZNEJ PRZY ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego 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

- Nawierzchnia wejścia wspinaczkowego jest wykonana z poliuretanowych płyt SBR o wymiarach 50 x 50cm i grubości 3cm, kolor zielony RAL 6025 lub zbliżony.

Str. 11

Higiena: posiada atest PZH lub równoważny

DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH – BUDOWA ZJEŹDŹALNI CAŁOROCZNEJ PRZY UL. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego 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 zjeżdźalni to istniejąca górka, charakteryzująca się większymi spadkami z północnej, wschodniej i zachodniej strony, a lekkim spadkiem od wystawy południowej.

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)