

II. Spis zawartości projektu

I. Strona tytułowa	1
II. Spis zawartości projektu	2
III. Spis załączników	2
IV. Opis techniczny.....	2

III. ZAŁĄCZNIKI

Załączniki:

1. ławka zaokrąglona.
2. ławka Buglo nr 6025
3. równoważnia Buglo nr 4013,
4. wagonik Buglo nr 4058,
5. tor przeszkód Buglo nr 7028
6. kuchnia błotna Park Edukacyjny „Interakcje” Sp. z o.o.,
7. tor przeszkód Buglo nr 8914.
8. Uprawnienia projektanta
9. Zaświadczenie o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego
10. Oświadczenie projektanta

IV. OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI:

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I LOKALIZACJA
3. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1 Projekt zagospodarowania terenu.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I LOKALIZACJA

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa istniejącego placu/ ogrodu zabaw dla dzieci o dodatkowe urządzenia zabawowe.

Lokalizacja: Gliwice, ul. Sienkiewicza 9 , dz. nr 1146/2; 544.

Obręb: Kłodnica. Jednostka ewidencyjna : Gliwice.

3. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

3.1 Urządzenia.

Na istniejącym przy Przedszkolu Miejskim nr 40 placu/ ogrodzie zabaw przyjęto posadowienie dodatkowych urządzeń zabawowych np. według katalogu BUGLO oraz producenta kuchni błotnej. Będą to: równoważnie, tory przeszkód, urządzenia wspinaczkowe itp. zlokalizowane według Projektu zagospodarowania terenu.

Urządzenia zabawowe zastosowane na placu zabaw będą spełniały wymagania aktualnego wydania normy PN-EN 1176.

Jako wyposażenie na terenie placu zabaw projektuje się ławki.

Uwaga:

Kotwienie elementów zabawowych i ławek należy wykonać według wytycznych wybranego producenta.

Przy urządzeniach na placu zabaw powinna być umieszczona tablica informacyjna mówiąca o sposobie użytkowania, strefie bezpieczeństwa, maksymalnej wysokości upadku, ilości użytkowników jednocześnie korzystających z urządzenia itp.

3.2 Nawierzchnie

Projektowane urządzenia zabawowe posiadają określone przez producenta tzw. strefy bezpiecznego użytkowania, które są opisane i zwymiarowane na stronie katalogowej urządzenia.

Dla urządzeń zabawowych zostały wybrane nawierzchnie bezpieczne:

- urządzenie nr 8914 będzie wyposażone w nawierzchnie bezpieczna o wykończeniu z mat przerostowych np. firmy FLEXIZONE,
- urządzenia pozostałe będą miały strefę bezpieczną obsianą trawą.

Obrzeża bezpieczne.

Przyjęto wykonanie obrzeża gumowego np. firmy FLEXIZONE , wyznaczającego zasięg strefy bezpiecznej dla projektowanych urządzeń zabawowych. Sposób mocowania obrzeża wykonać według zaleceń producenta.

3.3 Uwagi końcowe

Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia stosownych aprobat technicznych i świadectw zgodności dla wszystkich zastosowanych na budowie materiałów i elementów.

Opracowała: mgr inż. arch. Jolanta Węglińska