

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Doposażenie placu zabaw w miejscowości Bardo

| | |
|------------------|--|
| Nazwa obiektu | Doposażenie placu zabaw w miejscowości Bardo |
| Adres obiektu | Bardo, nr ewid. dz. 46/1 |
| Inwestor | Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września |
| Data opracowania | Luty 2024 r. |
| | Egzemplarz nr ... |

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest doposażenie istniejącego placu zabaw na działce w Bardzie. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 46/1.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem dostawę i montaż:

- huśtawki wahadłowej typu bocianie gniazdo – 1 kpl.,
wykonanie
- nawierzchni bezpiecznej piaskowej – około 20 m².

2. Stan istniejący.

Teren jest zagospodarowany. Na przedmiotowej działce zlokalizowany jest: plac zabaw dla dzieci w skład którego wchodzi – dwa zestawy zabawowo – sprawnościowe, karuzela, huśtawka wahadłowa podwójna, huśtawka ważka i zjeżdżalnia. Pod placem zabaw wykonana jest nawierzchnia bezpieczna piaskowa. Całość uzupełniają elementy małej architektury tj. ławki oraz kosze na śmieci. Dodatkowo na terenie działki znajduje się boisko do gry w piłkę nożną, siatkówkę oraz kontener szatniowy stanowiący zaplecze sportowe. Teren przeznaczony pod inwestycję jest ogrodzony, porasta go zieleń niska – trawa oraz wysoka – drzewa i krzewy.

Działka nie podlega ochronie Wojewódzkiego Wielkopolskiego Konserwatora Zabytków oraz nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

3. Stan projektowany.

Projektuje się zagospodarowanie terenu poprzez doposażenie istniejącego placu zabaw. Planowane jest zamontowanie jednego urządzenia – huśtawki wahadłowej typu orle gniazdo. Posadowienie w gruncie zgodnie z wytycznymi producenta – stopy kotwione w wylewanych fundamentach betonowych z betonu B25 lub kotwione do gotowych stóp betonowych prefabrykowanych.

Pod urządzeniem należy wykonać nawierzchnię bezpieczną z piasku. Nawierzchnia z piasku o powierzchni o grubości warstwy 30 cm. Należy wykonać koryto o głębokości ok. 30 cm. Koryto wyłożyć geowłókniną, na której należy ułożyć piasek o wielkości ziaren od 0,2 do 2 mm. Całkowita powierzchnia strefy bezpieczeństwa wynosi ok. 32 m².

Nowe urządzenie powinno być zgodne z obowiązującymi normami i posiadać aktualne certyfikaty i atesty.

4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

HUŚTAWKA WAHADŁOWA (BOCIANIE GNIAZDO) - przykładowe



- Konstrukcja huśtawki stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo na kolor uzgodniony z Wykonawcą,
- Stopy urządzenia zabetonowane w gruncie, stopy z betonu klasy min. C12/15,
- Łańcuch techniczny kalibrowany ocynkowany lub ze stali nierdzewnej,
- Siedzisko wykonane z metalowej ramy (drut fi 16) oplecionej liną polipropylenową, średnica około 1m,
- Wymiary strefy bezpieczeństwa zgodnie z wytycznymi producenta,
- Śruby ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa,
- Dodatkowe zabezpieczenie przy belce poziomej w przypadku urwania się siedziska,
- Urządzenie powinno być zgodne z obowiązującymi normami i posiadać aktualne certyfikaty i atesty.

5. Zabezpieczenie robót.

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi. Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP i zasadami wiedzy technicznej.