

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Doposażenie placu zabaw w miejscowości Sołeczno

Nazwa obiektu	Doposażenie placu zabaw w miejscowości Sołeczno
Adres obiektu	Sołeczno, nr ewid. dz. 60/2
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Luty 2024 r.
	Egzemplarz nr 1

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie otoczenia na terenie działki w Sołecznie. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 60/2 stanowiącej własność Gminy Września.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem dostawę i montaż:

- karuzeli – 1 kpl,

2. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw jest terenem zagospodarowanym i jest ogrodzony. Porasta go zieleń niska – trawa oraz wysoka w postaci drzew i krzewów. Teren ma charakter płaski. Na działce znajduje się plac zabaw dla dzieci w skład którego wchodzi: huśtawka wahadłowa podwójna, huśtawka ważka, bujak na sprężynie, zjeżdżalnia oraz urządzenie do ćwiczeń orbitrek. Ponadto na działce jest świetlica wiejska i niewielki budynek gospodarczy. Część terenu działki jest utwardzona kostką betonową.

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

3. Stan projektowany.

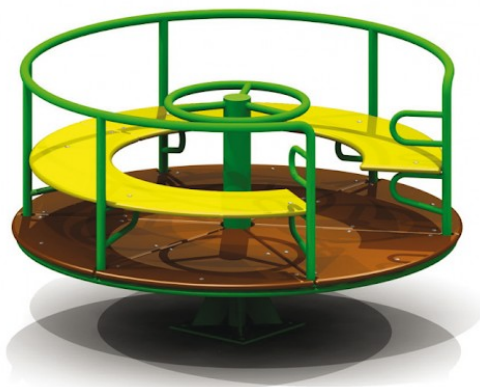
Projektuje się zagospodarowanie terenu polegające na montażu nowego urządzenia – karuzeli.

Posadowienie w gruncie zgodnie z wytycznymi producenta – stopy kotwione w wylewanych fundamentach betonowych z betonu B25 lub kotwione do gotowych stóp betonowych prefabrykowanych. Parametry urządzenia przedstawiono w opisie poniżej.

Usytuowanie elementów wymienionych w pkt 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

KARUZELA (przykładowe urządzenie)



- orientacyjne wymiary urządzenia – średnica 150 - 165 cm,
- wymiary strefy bezpieczeństwa – wg wskazań producenta,
- elementy stalowe malowane proszkowo, podkład antykorozyjny,
- siedziska z tworzywa sztucznego płyta HDPE gr. 15 mm, ,
- podest z blachy stalowej ryflowanej zabezpieczonej antykorozyjnie lub z tworzywa sztucznego HPL gr. 13 mm.
- karuzela z nieruchomym kręgiem pośrodku, umożliwiającym obracanie karuzelą siedzącym użytkownikom,
- śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa,
- urządzenie posiadające deklarację zgodności oraz certyfikat zgodny z normą bezpieczeństwa.

5. Zabezpieczenie robót.

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