

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Doposażenie placu zabaw w miejscowości Gulczewo
w ramach projektu do budżetu na rok 2019

Nazwa obiektu	Doposażenie placu zabaw w miejscowości Gulczewo w ramach projektu do budżetu na rok 2019
Adres obiektu	Gulczewo, nr ewid. dz. 7
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Czerwiec 2019r.
	Egzemplarz nr ...

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie otoczenia na terenie gminnym w Gulczewie. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 7.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem dostawę i montaż:

- zestawu zabawowo – sprawnościowego – 1 kpl,
 - dostawę zestawów piknikowych z drewna – 3 kpl,
- oraz wykonanie:
- nawierzchni bezpiecznej dla nowego zestawu zabawowo – sprawnościowego.

2. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw jest terenem zagospodarowanym.

Teren przeznaczony pod inwestycję jest terenem ogrodzonym. Porasta go zieleń niska – trawa. Teren ma charakter płaski. Na terenie znajduje się istniejący plac zabaw dla dzieci, boisko do gry w siatkówkę plażową oraz boisko do gry w piłkę nożną. Ponadto na działce jest budynek świetlicy wiejskiej i altana drewniana.

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

3. Stan projektowany.

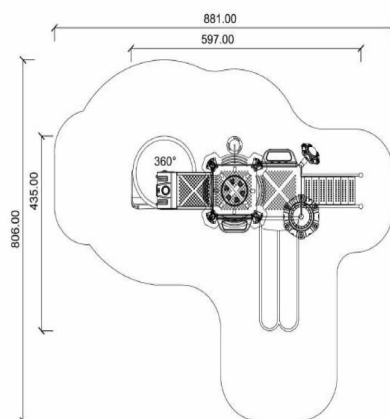
Projektuje się zagospodarowanie terenu poprzez doposażenie placu zabaw tj. zamontowanie nowego urządzenia zabawowo – sprawnościowego. Ponadto w celu zapewnienie bezpieczeństwa użytkowników nowego urządzenia pod zestawem wykonana zostanie nawierzchnia bezpieczna z piasku. Dla strefy bezpiecznej projektuje się wykonanie koryta. Koryto należy wyłożyć geowłókniną. Jako nawierzchnię amortyzującą należy stosować piasek frakcji około 0,2-2 mm – grubość warstwy piasku około 30 cm.

Ponadto do istniejącej altany należy dostarczyć trzy komplety piknikowe wykonane z drewna dębowego (lub innego drewna drzewa liściastego).

Usytuowanie elementów wymienionych w pkt 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- ZESTAW ZABAWOWO – SPRAWNOŚCIOWY;
przykładowe urządzenie



- wymiary urządzenia to około 4,35x5,97m, wymiary strefy bezpieczeństwa (przestrzeń minimalna) to około 8,81x8,06m, powierzchnia strefy bezpieczeństwa (przestrzeń minimalna) – 45m²,
- zjeżdżalnie, daszki, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane w polietylenie niskiej gęstości LDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV,
- elementy przezroczyste wykonane z poliwęglanu grubości 2 mm, grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5mm,
- podesty, schody, platformy wykonane są ze stali pokrytej zanurzeniowo warstwą tworzywa gumowego o właściwościach antypoślizgowych i grubości nie mniejszej niż 4 mm,
- słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz barierki wykonane ze stali cynkowanej i malowane proszkowo,
- obejmę do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane z aluminium malowanego proszkowo,

- elementy złączne (śruby, wkręty i nakrętki) wykonane ze stali nierdzewnej,
- konstrukcja zestawu oparta na słupach okrągłych posadowionych na fundamentach prefabrykowanych, dwóch podestach kwadratowych, jednym prostokątnym podeście startowym oraz schodach zewnętrznych,

Elementy zabawowo – dekoracyjne:

- wieża częściowo zadaszona,
- zjeżdżalnia ślimakowa o stopniu wygięcia 360°,
- zjeżdżalnia prosta dwutorowa,
- zjazd strażacki typu frisbee z 5 spodkami,
- 4 panele zabawowo – edukacyjne: dwa siodełka, bulaj z elementem przeźroczystym.

- ZESTAW PIKNIKOWY;



Komplet piknikowy wykonane z drewna dębowego (lub innego drewna drzewa liściastego). Jeden komplet składa się ze stołu i dwóch ławek. Długość stołu około 2,0 m. Elementy mebli wykonane z desek o grubości 5cm. Elementy drewniana zabezpieczone przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych. Podwójnie lakierowane.

5. Zabezpieczenie robót.

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