

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Doposażenie placu zabaw w miejscowości Gulczewo

Nazwa obiektu	Doposażenie placu zabaw w miejscowości Gulczewo
Adres obiektu	Gulczewo, nr ewid. dz. 7
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Luty 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:

- huśtawki wahadłowej podwójnej – 1 kpl,
- piaskownicy dla dzieci – 1 kpl,
- bujaka na sprężynie – 1 kpl,
- ławki z oparciem – 1 kpl.

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.

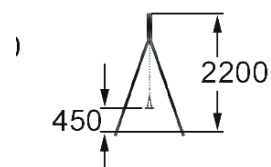
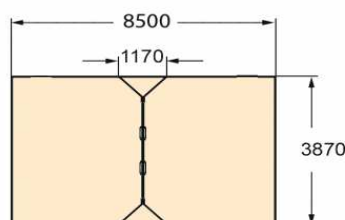
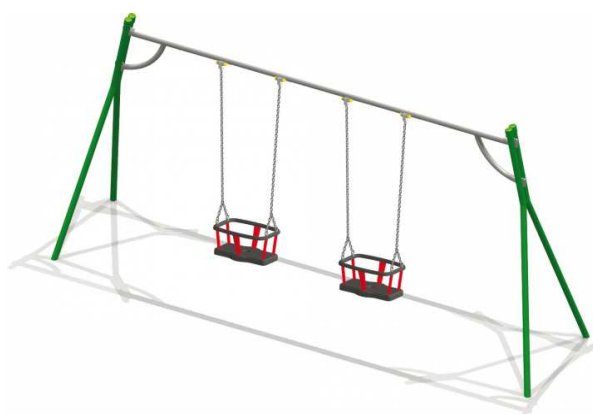
3. Stan projektowany.

Projektuje się zagospodarowanie terenu poprzez zdemontowanie zniszczonej już huśtawki wahadłowej i zamontowaniu w jej miejscu nowej huśtawki. Zakłada się również dostawę piaskownicy (atestowanej) dla dzieci wraz z wypełnieniem jej piaskiem oraz bujaka na sprężynie. Dla poprawy wygody korzystania z placu zabaw planuje się dostawienie ławki z oparciem.

Usytuowanie elementów wymienionych w pkt 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

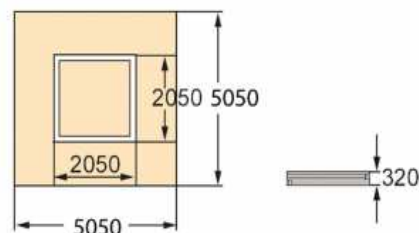
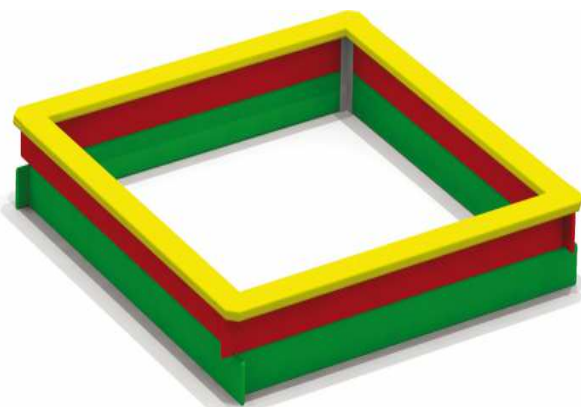
- HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA;



- Konstrukcja huśtawki jest wykonana z metalu i malowana proszkowo.
- Urządzenia zabetonowane w gruncie.
- Belka górna poprzeczna stalowa ocynkowana.

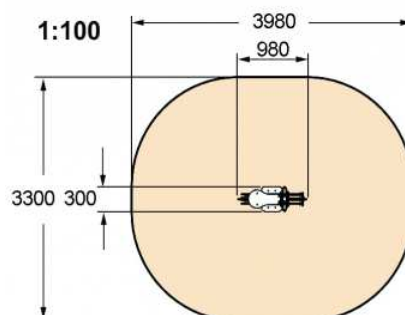
- Łańcuch techniczny kalibrowany ocynkowany.
- Koszyk metalowy powlekany tworzywem sztucznym, zawieszone na łożyskach samosmarujących. Siedzisko jest przeznaczone dla dzieci w wieku 1-5 lat.

- PIASKOWNICA



- Bloki o długości 205 cm wykonane z drewna.
- Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
- Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę w powłoką uv.
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.

- BUJAK NA SPRĘŻYNIE



- Całość wykonana z płyty HDPE grubości 19 mm.
- Uchwyty i podnóżki z HDPE z profilem antypoślizgowym.
- Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
- Sprężyna ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo – ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.
- Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach, zabetonowanych w gruncie.
- Kotwa do betonu ze stali galwanizowanej ogniowo.

- ŁAWKA Z OPARCIEM



Ławka w konstrukcji metalowo – drewnianej. O długości około 190 cm. Inne orientacyjne wymiary ławki to: wysokość siedziska ławki na wysokości około 42 cm, szerokość siedziska ławki około 40 cm. Długość siedziska ławki o długości 170 – 180 cm. Stelaż stalowy malowany proszkowo. Elementy drewniane zaimpregnowane dla zabezpieczenia przed negatywnymi warunkami atmosferycznymi. Ławka montowana w wylewanych fundamentach betonowych lub przykręcana śrubami do gotowych prefabrykatów betonowych.

5. Zabezpieczenie robót.

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