

Zagospodarowanie terenu - doposażenie placu zabaw
w miejscowości Gozdowo

--

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Zagospodarowanie terenu - budowa placu zabaw
w miejscowości
Gozdowo

Nazwa obiektu	Zagospodarowanie terenu - doposażenie placu zabaw
Adres obiektu	Gozdowo, nr ewid. dz. 110/2
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Listopad 2017r.
	Exemplarz nr ...

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie otoczenia na terenie gminnym w Gozdowie. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 110/2.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem ustawienie:

- ogrodzenia,
- bujak,
- karuzela stojąca,
- regulaminu.

2. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod doposażenie placu zabaw jest terenem zagospodarowanym. Na terenie istnieje plac zabaw.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest terenem ogrodzonym. Teren ma charakter płaski.

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 dostawienie bujaka, karuzeli stojącej oraz ogrodzenie terenu. Zakłada się również ustawienie regulaminu.

Usytuowanie elementów wymienionych w pkt 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

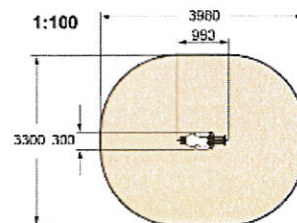
4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- URZĄDZENIA ZABAWOWO – SPRAWNOŚCIOWE;

1) Bujak



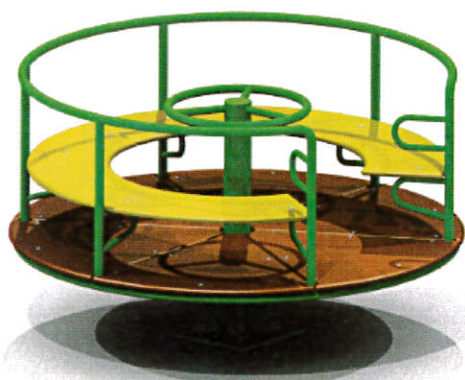
Długość	980 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	900 mm
Wys. swobodnego upadku	600 mm



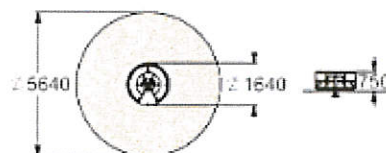
- Całość wykonana z płyty HDPE grubości 19 mm.
- Uchwyty i podnóżki z HDPE z profilem antypoślizgowym.
- Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

- 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.

2) Karuzela stojąca



Średnica	Ø 1630 mm
Wysokość	750 mm
Wys. swobodnego upadku	750 mm



- Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
- Wszystkie elementy wykonane ze sklejki malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
- Rurki stalowe malowane proszkowo.
- Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
- Karuzela składa się ze słupa nośnego łożyskowanego, ramion z rurek stalowych malowanych proszkowo, podestu na platformie z płyty szalunkowej wodoodpornej, antypoślizgowej grubości 25 mm oraz siedziska ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.

4. Ogrodzenie: siatka wysokości 1,50 m, kolor zielony.

5. Zabezpieczenie robót.

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi.

Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP i zasadami wiedzy technicznej.

INSPEKTOR
Katarzyna Sakowska
Katarzyna Sakowska

