

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Zagospodarowanie otoczenia
w Goniczkach

Nazwa obiektu	Zagospodarowanie otoczenia
Adres obiektu	Goniczki, nr ewid.dz. 118
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Marzec 2016r.
	Egzemplarz nr

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie otoczenia na terenie gminnym, w miejscowości Goniczki. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 118.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem ustawienie:

- wiaty drewnianej o wymiarach 3,0x3,0m
- fitness:
 - wahadło
 - biegacz
 - drabinka pozioma
 - ścianka gimnastyczna
- lamp oświetleniowych - solarnych, szt.2
- ławek parkowych:
 - ławki z oparciem - 2szt.
 - Ławki bez oparcia - 2szt.
- budowa mostka drewnianego nad stawem - powierzchnia ok. 8,0m²
- obsadzenie terenu krzewami

2. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod aranżację jest terenem niezagospodarowanym. Dokonano wycinki 3 szt. drzew zgodnie z Decyzją z dnia 25.09.2014 roku, znak sprawy WBŚ.613.115.2014. Teren oraz staw oczyszczono. Staw leży w centralnej części działki. Teren graniczy z drogą powiatową nr 2943P oraz z drogą gminną.

Na przedmiotowym terenie istnieje zieleń niska - trawa.

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

3. Stan projektowany.

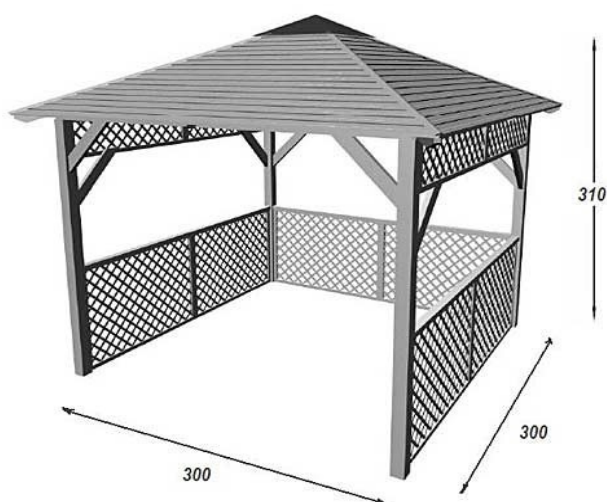
Projektuje się ustawienie urządzeń zewnętrznych do fitnessu, jak również altany drewnianej w kształcie kwadratu, ponadto przewidziane zostało doświetlenie placu za pomocą lamp solarnych oraz budowa mostku drewnianego. Dodatkowo teren zostanie zagospodarowany zielenią, poprzez wykonanie nasadzeń od strony wschodniej istniejącego ogrodzenia - tuje wysokości 1,0m oraz siewu trawy. Zakłada się również ustawienie ławek.

Usytuowanie elementów wymienionych powyżej zgodnie z załącznikiem graficznym.

Elementy zagospodarowania terenu:

- altana kwadratowa; o wymiarach 3,0x3,0m. Wykonana z drewna, ustawiona na słupach drewnianych 14x14cm. Słupy przytwierdzone na stałe do podłoża gruntowego, za pośrednictwem kotew stalowych do stóp fundamentowych.

Ściany boczne ażurowe. Dach drewniany pokryty gontem bitumicznym. Brak podłogi, wykorzystany istniejący teren zielony.



- ŁAWKA BEZ OPARCIA; deski impregnowane lakierobejcą. Nogi wykonane z profilu metalowego, malowane.

Montowane na stałe do stóp fundamentowych, szt.2



- ŁAWKA Z OPARCIEM; deski impregnowane lakierobejcą. Nogi wykonane z profilu metalowego, malowane proszkowo.

Montowane na stałe do stóp fundamentowych, szt.2



- LAMPY OŚWIETLENIOWE SOLARNE; usytuowane w terenie wg załącznika graficznego, szt.2.

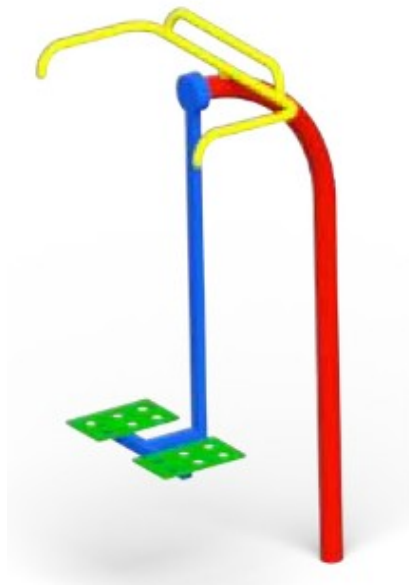


- MOST DREWNIANY; pełniący funkcję pomostu.
Wykonanie pomostu drewnianego o powierzchni użytkowej ok. 7,5-8,0m². (wymiary pomostu 5,0x1,5m). Pomost przytwierdzony do podłoża za pomocą pali drewnianych (20x20cm) - 8 szt. W części słupów nośnych, które będą mocowane w podłożu gruntowym oraz pod lustrem wody, należy dodatkowo zaimpregnować je przed wilgocią. Legary pomostu - krawędzie olchowy, 10x18cm, długość 5,0m - 2 szt, łączony z palami łącznikami kątowymi ze stali nierdzewnej. Pokład z deski gr. 4cm, szer. 12,5cm - 40 szt. Deska podłogowa ryflowana mocowana do legarów (10x18cm) za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

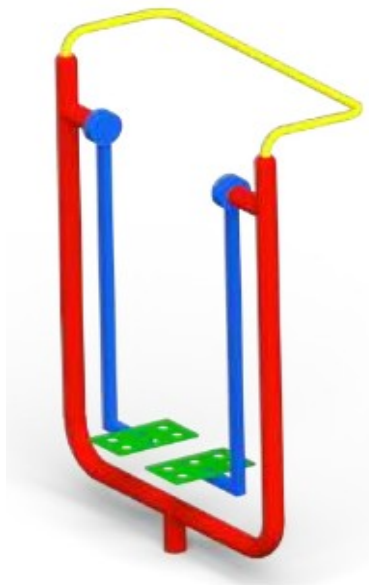
Drewno impregnowane ciśnieniowo, zabezpieczone przed wpływami warunków atmosferycznych.

- SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA;

- wahadło:



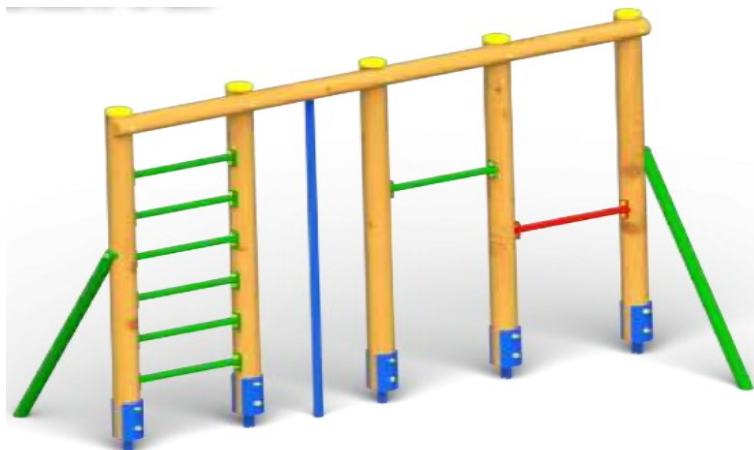
- biegacz:



- drabinka pozioma:



- ścianka gimnastyczna:



Oprócz urządzeń fitness zakłada się wmontowanie na stałe w grunt tablicy informacyjnej z regulaminem.

5. Zabezpieczenie robót.

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi.

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