

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Montaż urządzeń siłowni zewnętrznej
w miejscowości Wódki

Nazwa obiektu	Siłownia zewnętrzna z urządzeniami typu fitness do ćwiczeń na wolnym powietrzu
Adres obiektu	Wódki, dz. nr geod. 90/15
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Lipiec 2017r.
	Egzemplarz nr

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest:

budowa zewnętrznej siłowni składającej się z urządzeń typu fitness do ćwiczeń na wolnym powietrzu

(montowane urządzenia:

- wioślarz,
- orbitrek) w Wódkach, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 90/15.

2. Stan istniejący.

Teren, który został przeznaczony pod montaż urządzeń w chwili obecnej porasta trawa. Obok znajduje plac zabaw. Jest terenem ogólnodostępnym dla mieszkańców.

3. Stan projektowany.

Projektuje się montaż zestawu urządzeń siłowni zewnętrznej typu fitness do ćwiczeń na wolnym powietrzu (zestaw składa się z tzw. wioślarza, orbitreka). Urządzenia zostaną utwierdzone na stałe w gruncie przy pomocy stóp betonowych, poprzez kotwy stalowe zabetonowane betonem klasy min. C20/25 (B25), wymiary fundamentu min. 550x550x550 [mm].

Skład zestawu:

1) orbitrek:

- wymiary urządzenia: dł. 1100 mm, szer. 700 mm, wys. 1500 mm (+/- 200 mm),
- grupa wiekowa od 10 lat (do 14 roku życia pod opieką dorosłych),
- do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją,
- maksymalne obciążenie: 130 kg,
- wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150 cm od najbardziej wysuniętej krawędzi urządzenia,

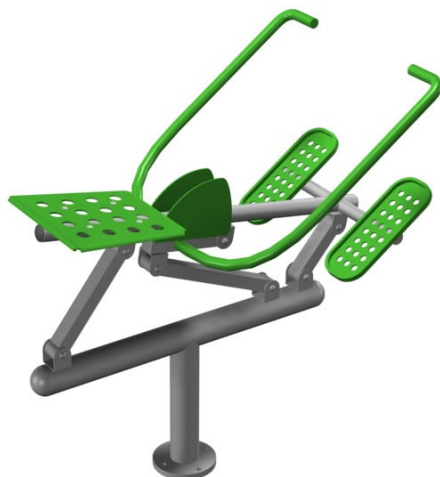
Przykładowe urządzenie:



2) wioślarz

- wymiary urządzenia: długość 1640 mm, szerokość 925 mm, wysokość 1045 mm (+/- 200 mm),
- grupa wiekowa od 10 lat (do 14 roku życia pod opieką dorosłych),
- do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją,
- maksymalne obciążenie: 130 kg,
- wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150 cm od najbardziej wysuniętej krawędzi urządzenia,

Przykładowe urządzenie:



4. Wytyczne użytkowanie i konserwacji.

Zarządca powinien stosować się do instrukcji konserwacji i eksploatacji dołączonej do dokumentacji obiektu.

5. Zabezpieczenie robót.

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