

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Budowa siłowni zewnętrznej plenerowej

Nazwa obiektu	<u>SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PLENEROWA</u>
Adres obiektu	Września, ul. Kutrzeby; dz. nr geod. 3986/8 gm. Września,
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	lipiec 2017 r.
	Egzemplarz nr

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest **budowa zewnętrznej siłowni plenerowej, na której zostaną zamontowane następujące urządzenia:**

- (1) orbitrek
- (2) biegacz,
- (3) krzesło do wyciskania siedząc
- (4) wioślarz

2. Stan istniejący.

Teren, który został przeznaczony pod budowę siłowni zewnętrznej jest terenem sąsiadującym z istniejącym placem zabaw. Teren nieogrodzony.

3. Stan projektowany.

Projektuje się ustawienie 4 urządzeń fitness. Ponadto planuje się utwardzenie terenu dookoła fitnessów oraz wykonanie dojścia z ulicy Kutrzeby oraz z ul. 17 Dywizji Piechoty:

Utwardzenie:

- kostka betonowa szara – 6 cm
- podsypka cem. - piask. - 4 cm
- kruszywo - 15 cm
- ławy betonowe pod krawężniki
- grunt rodzimy zagęszczony

Przykładowe urządzenia, wygląd:

a) orbitrek – 1 szt.

- 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,



b) biegacz – 1 szt.

- wymiary urządzenia: długość 1082 mm, szerokość 415 mm, wysokość 1466 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,



c) krzesło do wyciskania siedząc – 1 szt.

- 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,



d) wioślarz – 1 szt.

- 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,



5. Wytyczne użytkowanie i konserwacji.

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

6. Zalecenia dla Wykonawcy (prowadzenie i zabezpieczenie robót).

- przystąpić do robót można tylko na podstawie prawomocnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi,
- Wykonawca wykona przedmiot zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym w szczególności zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz. U. 2013, poz. 1409),
- prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP i zasadami wiedzy technicznej,

- zorganizowanie placu budowy z uwzględnieniem bezpieczeństwa przechodniów i pracowników,
- zapewnienie dozoru nad wszelkimi materiałami i urządzeniami, w tym zapewnienia dozoru przez pracownika dozoru,
- usunięcie wszelkich szkód powstałych w wyniku prowadzonych prac,
- Wykonawca do wykonania zamówienia, będzie stosował wyroby budowlane wprowadzone do obrotu na zasadach określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881 ze zm.),
- Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a) utrzymywania terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwania niepotrzebnych urządzeń pomocniczych, zbędnych materiałów oraz odpadów na koszt własny,
 - b) uporządkowania terenu budowy wraz z terenem przyległym i doprowadzenie go do stanu właściwego po zakończeniu robót, ale przed ostatecznym odbiorem przez Zamawiającego.

7. Zabezpieczenie robót.

- Wykonawca zobowiązany jest do oznakowania robót zgodnie z przygotowanym i zatwierdzonym projektem prowadzenia robót.
- Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP.