

**Biuro Projektów Architektonicznych  
Ewa Radwan  
58-500 JELENIA GÓRA  
ul. Morcinka 46  
tel. 75- 64-34-332**

Dokumentacja do zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających  
pozwolenia na budowę.

NAZWA OBIEKTU: Zagospodarowanie terenu dla siłowni zewnętrznej typu Street  
Workout .

ADRES: Jelenia Góra ul. Komedy Trzcńskiego  
teren gminnego placu zabaw Dz nr 34 obręb 60 AM 34.

INWESTOR : **Miasto Jelenia Góra**

PROJEKTOWAŁA:

Na podstawie art. 20 ust 4 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam , że niniejszy projekt został  
wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przepisami i jest kompletny z punku widzenia celu  
któremu ma służyć.

**mgr inż. arch Ewa Radwan**  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej nr 2525/94

Asystent projektanta  
**mgr inż. arch. mgr inż. arch. krajobrazu**  
**Anna Radwan**

JELENIA GÓRA , maj 2015 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa str 1
2. Spis zawartości opracowania str 2
3. Opis techniczny str 3
4. Uprawnienia i izba zawodowa projektanta str 4-5
5. Orientacja 1:500 rys 6
6. Projekt zagospodarowania terenu 1:250 str 7
7. Rzut skala 1:100 rys 8
8. Przekrój nawierzchni str 9
9. Karta techniczna urządzeń str 10

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla siłowni plenerowej na terenie skweru w Jeleniej Górze ul. Komedy Trzcińskiego dz nr 34. Na terenie skweru przewiduje się montaż urządzeń do ćwiczeń fizycznych. Teren siłowni będzie ogólnodostępny. Przewiduje się wykonanie wokół urządzeń nawierzchni z piasku

### 2. Opis stanu istniejącego

Teren przeznaczony pod montaż urządzeń jest własnością Gminy Jelenia Góra. Obecnie teren pokryty jest nawierzchnią trawiastą. Przebiegające przez teren skweru sieci infrastruktury technicznej podziemne i napowietrzne nie kolidują z planowaną siłownią. W pobliżu znajduje się plac zabaw dla dzieci.

### 3. Opis zamierzeń projektowych.

Przewiduje się wykonanie siłowni plenerowej składającej się z zestawu urządzeń do ćwiczeń fizycznych typu STREET WORKOUT. Planuje się ponadto wykonanie wokół urządzeń nawierzchni z piasku okrawężnikowanej o powierzchni 131,7 m<sup>2</sup>.

Urządzenia znajdują się na wys. 337,60 m n p m.

### 4. Opis robót budowlanych.

- **Prace przygotowawcze** – przed przystąpieniem do robót należy usunąć warstwę urodzajną ziemi na głębokość 30 cm. Usuniętą ziemię zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach. Na tak przygotowanym terenie dostawca urządzeń wykona fundamenty pod montaż urządzeń.
- **Nawierzchnia z piasku** – przewiduje się wykonanie nawierzchni z piasku w obrzeżach trawnikowych o wymiarach 100x30x8 cm.. Powierzchnia 131,7 m<sup>2</sup>. W wybranym korycie ułożyć agrowłókninę w celu ograniczenia przerastania korzeni z wywiniciem na fundamenty i obrzeża na wys. 15 cm. Nawierzchnię wykonać z piasku o frakcji 0,2 – 2 mm o grubości 30 cm bez frakcji pyłowych iłowych.
- **Montaż urządzeń** – na uprzednio wykonanych przez dostawcę fundamentach zostaną przykręcone urządzenia wymienione w punkcie 3.

### 5. Wpływ inwestycji na środowisko.

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

### 6. Uwagi ogólne.

- Zastosowane urządzenia i materiały powinny posiadać certyfikaty bezpieczeństwa i dopuszczenie do stosowania na terenie Polski.
- Stosować farby i lakiery i inne materiały odporne na działanie czynników atmosferycznych
- Kolorystyka zgodnie z katalogiem producenta.
- Urządzenia montować, użytkować i konserwować zgodnie z przeznaczeniem i z zaleceniem producenta.
- Roboty wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, przepisami BHP i pod nadzorem osoby uprawnionej.