

Zedzie 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-05 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 30 cm 87.50	m ² m ²	 87.500	
				RAZEM	87.500
2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 57.00	m m	 57.000	
				RAZEM	57.000
3	KNR 2-31 0407-05 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na lukach o promieniu do 10 m 57.00	m m	 57.000	
				RAZEM	57.000
4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 87.50	m ² m ²	 87.500	
				RAZEM	87.500
5	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10.00 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 87.50	m ² m ²	 87.500	
				RAZEM	87.500
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 87.50	m ² m ²	 87.500	
				RAZEM	87.500
7	Kal. własna	Dostawa, montaż urządzeń siłowni i małej architektury (prasa nożna, rower, jeździec, surfer podwójny, stojak na rowery, ławki, kosze na śmieci, latarnie ledowe solary, tablice/ 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000

OPIS TECHNICZNY

BUDOWY SIŁOWNI ZENĘTRZNEJ

1. INWESTOR

Gmina Jordanów Śląski
ul. Wrocławska 55
55-065 Jordanów Śląski

2. ADRES BUDOWY

Pożarzyce Gmina Jordanów Śląski
Działka nr 57/3 obręb Pożarzyce

3. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa siłowni zewnętrznej na działce nr 57/3 położonej w miejscowości Pożarzyce.

Siłownia zewnętrzna przeznaczona jest dla potrzeb mieszkańców chcących uprawiać fitness na świeżym powietrzu.

Zasady użytkowania urządzeń określać będzie regulamin korzystania z siłowni zewnętrznej.

Pod lokalizację siłowni przewidziano plac o wymiarach:

szerokość: - 3,5 m
długość: - 25,0 m

4. ZAKRES PRAC

Zakres prac obejmuje:

4.1. Roboty ziemne – zerwanie warstwy humusu,

- wykorytowanie powierzchni pod plac siłowni,

4.2. Roboty nawierzchniowe - warstwa podbudowy –piasek, tłuczeń,

- posadowienie obrzeży trawnikowych,

- wyk. fundamentów pod urządzenia,

- nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cem.-piaskowej.

- odwodnienie projektuje się powierzchniowe za pomocą spadków poprzecznych na zewnątrz działki



4.3. Roboty montażowe urządzeń siłowni.

Projektowane urządzenia rozmieszczone zostaną w części terenu rekreacyjnego oznaczonego na planie zagospodarowania przestrzennego.

Montowane urządzenia muszą posiadać atesty dopuszczające poszczególne elementy do użytkowania w miejscach publicznych oraz oznaczone znakiem bezpieczeństwa. Urządzenia należy fundamentować i instalować zgodnie z instrukcją montażu z zachowaniem stref bezpieczeństwa. Stopy fundamentowe winny mieć wymiar 50x50cm, głębokość 60 cm. Beton C20/25.

Po zamontowaniu urządzenia należy sprawdzić jego stabilność i pionowość.

Na siłowni należy rozmieścić czytelne tablice informacyjne pokazujące możliwości i pożądany sposób wykorzystania urządzeń, tak aby użytkownikom gwarantowały bezpieczne z nich korzystanie.

5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Na działce nr 57/3 będącej przedmiotem opracowania zlokalizowane jest tzw. „miejsce integracji społeczności lokalnej w Pożarzycach”

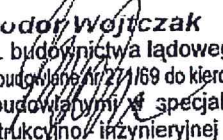
Teren przeznaczony pod siłownię posiada nawierzchnię trawiastą, płaską, nieuzbrojoną. Dostęp do terenu siłowni istniejącymi alejkami.

6. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIŁOWNI.

Na terenie siłowni projektuje się montaż małej architektury: ławki parkowe szt 2, kosze na śmieci szt 2, latarnie szt 3 /solary, ledowe/, stojak na rowery, tablic z regulaminem oraz pokazujące możliwości i sposób wykorzystania urządzeń gwarantujący bezpieczne korzystanie.

7. WYKAZ URZĄDZEŃ

- Prasa nożna THJ, typ D-05,
- Rower, typ THJ-D06,
- Jeździec, typ THJ-D015,
- Surfer podwójny-wahadło, typ THJ-B10,
- Stojak /wysoki/ na rowery
- Ławki stałe szt 2,
- Kosze na śmieci szt 2,
- Latarnie ledowe /solary/ szt 3,
- Tablica-gra integracyjna szt 1,
- Tablica – regulamin,


Teodor Wojtczak
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr 271/69 do kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-inżynierskiej