

Zagospodarowanie terenu - budowa placu fitness
we Wrześni - nad Zalewem

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Zagospodarowanie terenu - budowa placu zabaw
we Wrześni - nad Zalewem

Nazwa obiektu	Zagospodarowanie terenu - budowa placu fitness
Adres obiektu	Września, nr ewid. dz. 319/9
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Marzec 2016r.
	Egzemplarz nr

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie części otoczenia na terenie gminnym we Wrześni, nad Zalewem. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 319/9.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem ustawienie n/w urządzeń.

2. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw jest terenem częściowo zagospodarowanym.

Teren przeznaczony pod inwestycję jest terenem nieogrodzonym.

Na przedmiotowym terenie istnieje zieleń niska - trawa oraz wysoki drzewostan.

Teren ma charakter płaski.

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

3. Stan projektowany.

Projektuje się zagospodarowanie terenu mające na celu stworzenie miejsca ćwiczeń oraz ruchu.

Zakłada się ustawienie urządzeń fitness.

Usytuowanie elementów wymienionych powyżej zgodnie z załącznikiem graficznym.

Elementy zagospodarowania terenu:

- URZĄDZENIA:

1). drabinka pochyła

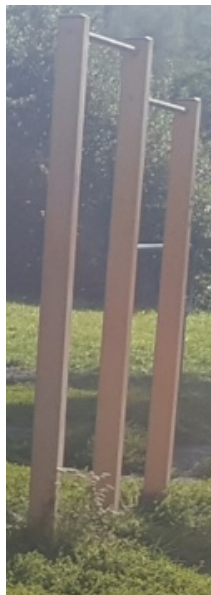


Zagospodarowanie terenu – budowa placu fitness
we Wrześni – nad Zalewem

2) . drążek i poręcz



3) . drążki



Zagospodarowanie terenu - budowa placu fitness
we Wrześni - nad Zalewem

4). jeździec + prasa nożna



5). Koła Tai - Chi



Zagospodarowanie terenu - budowa placu fitness
we Wrześni - nad Zalewem

6) . ławeczka



7) . surfer podwójny



8) . orbitrek podwójny



Zagospodarowanie terenu – budowa placu fitness
we Wrześni – nad Zalewem

9). orbitrek



10). orbitrek + biegacz



11). rower + stepper



12). poręcze



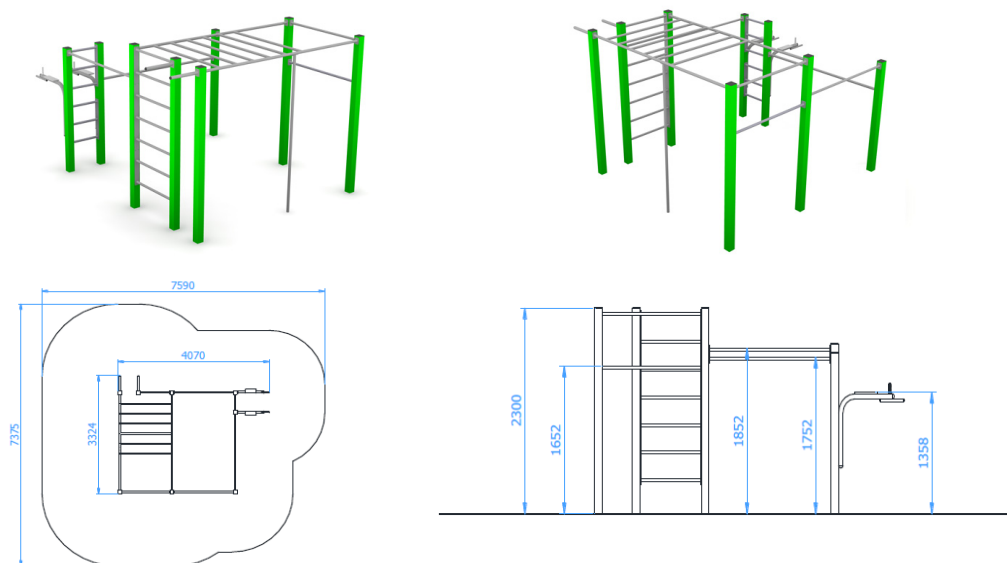
13). siedząc wycisk



14). drabinki

- Wszystkie słupy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm
- Elementy o przekroju kołowym wykonane z rury $\varnothing 33,7 \times 4$ mm oraz $\varnothing 38 \times 4$ mm
- Przyrząd do ćwiczeń mięśni brzucha wykonany z rury $\varnothing 57 \times 2,9$ mm oraz $\varnothing 30 \times 2$ mm
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym
- Fundamenty z betonu C16/20 (B20)

Zagospodarowanie terenu – budowa placu fitness
we Wrześni – nad Zalewem



Zestaw elementów:

- drabinka pionowa – szt.2
- drabinka pozioma – szt.1
- drążek pionowy – szt.1
- przyrząd do mięśni brzucha i ramion – szt.1
- drążki krótkie do podciągania – szt.2
- drążki do podciągania – szt.5

15). urządzenie zabawowo – sprawnościowe



Wymiary strefy bezpiecznej:
9,49m x 9,33m.

5. Zabezpieczenie robót.

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi.

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