

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERNU

Inwestycja: Budowa ogólnodostępnego placu wielofunkcyjnego wraz z siłownią napowietrzną

Lokalizacja: ul. Narutowicza 6, 86-300 Grudziądz
dz. nr 1, obręb 0004

Inwestor: Gmina Miasto Grudziądz
ul. Ratuszowa 1, 86-300 Grudziądz

Sporządził: mgr inż. Kamil Rychlicki

Data opracowania: 05.04.2022

Spis treści

| | |
|--|---|
| 1. Inwestor | 3 |
| 2. Beneficjent..... | 3 |
| 3. Zakres opracowania | 3 |
| 4. Przeznaczenie, forma i funkcja obiektu | 3 |
| 5. Obszar oddziaływania | 3 |
| 6. Projektowane zagospodarowanie terenu | 4 |
| 6.1. Podwójne urządzenia siłowni napowietrznych..... | 4 |
| 6.2. Nasadzenia | 7 |
| 6.3. Wykonanie dróg dojazdowych..... | 7 |
| 7. Załączniki | 7 |

1. Inwestor

Gmina Miasto Grudziądz

ul. Ratuszowa 1

86-300 Grudziądz

2. Beneficjent

Szkoła Podstawowa nr 3

ul. Narutowicza 6

86-300 Grudziądz

3. Zakres opracowania

Zakresem opracowania objęto działkę nr 1, obręb 0004 znajdującą się na terenie Szkoły Podstawowej nr 3 w Grudziądzu przy ul. Narutowicza 6

Niniejsze opracowanie obejmuje zakres zagospodarowania terenu na przedmiotowej działce.

4. Przeznaczenie, forma i funkcja obiektu

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu obejmujący:

- dostawę oraz montaż urządzeń siłowni napowietrznej
- wykonanie nasadzeń
- wykonanie utwardzeń terenu

5. Obszar oddziaływania

Obszar inwestycji obejmuje działkę nr 1, obręb 0004 położoną w Grudziądzu przy ul. Narutowicza 6.

6. Projektowane zagospodarowanie terenu

6.1. Podwójne urządzenia siłowni napowietrznych

Projektuje się dostawę oraz montaż podwójnych urządzeń siłowni napowietrznej (zdjęcia przykładowe):

Stepper – Twister:



Przywodziciel / Odwodziciel – Wahadło:



Prasa nożna podwójna:



Motyl A – Prasa ręczna:



Rower:



UWAGA: Dokładną lokalizację urządzeń uzgodnić z Zamawiającym.

6.2. Nasadzenia

Projektuje się wykonanie nasadzeń na długości terenu od wejścia przez furtkę do drogi dojazdowej i bramy wjazdowej. Łączna długość nasadzeń ok. 60mb – minimum 90szt. sadzonek.

6.3. Wykonanie dróg dojazdowych

Projektuje się wykonanie dróg dojazdowych wraz z traktem pieszym na łącznej powierzchni 300 m² z kostki brukowej 8 cm x 10 cm x 20 cm szarej z fazą i ułożeniem obrzeży zewnętrznych wraz z robotami towarzyszącymi.

Zakres prac:

- demontaż starej nawierzchni typu Trylinka wraz z wywozem i utylizacją
- wyrównanie terenu wraz z wykonaniem podbudowy z zagęszczonego piasku (min. 10cm)
- ułożenie kostki na podsypce cementowo-piaskowej – kostka betonowa szara 8x10x20cm z fazą

7. Załączniki

Rys. 1 - Koncepcja zagospodarowania terenu