

Opis techniczny

W granicach obszaru użytkowanego jako teren rekreacyjny objęty projektem planuje się montaż 3 obiektów małej architektury z przeznaczeniem do celów rekreacyjnych – 2 urządzeń siłowni zewnętrznych i 1 zestawu zabawowego, posiadających certyfikat bezpieczeństwa. Elementy będą trwale połączone z gruntem za pomocą rozwiązań systemowych przewidzianych przez producentów urządzeń.

Opis techniczny

W granicach obszaru użytkowanego jako teren rekreacyjny objęty projektem planuje się montaż 1 obiektu małej architektury z przeznaczeniem do celów rekreacyjnych – 1 huśtawki podwójnej z koszem, posiadającej certyfikat bezpieczeństwa. Element będzie trwale połączony z gruntem za pomocą rozwiązań systemowych przewidzianych przez producentów urządzeń.

Opis techniczny

W granicach obszaru użytkowanego jako teren rekreacyjny objęty projektem planuje się montaż 2 obiektów małej architektury z przeznaczeniem do celów rekreacyjnych – 2 urządzeń siłowni zewnętrznych, posiadających certyfikat bezpieczeństwa. Elementy będą trwale połączone z gruntem za pomocą rozwiązań systemowych przewidzianych przez producentów urządzeń.

Opis techniczny

W granicach obszaru użytkowanego jako teren rekreacyjny objęty projektem planuje się montaż 1 obiektu małej architektury z przeznaczeniem do celów rekreacyjnych – 1 urządzenia siłowni zewnętrznych, posiadających certyfikat bezpieczeństwa. Elementy będą trwale połączone z gruntem za pomocą rozwiązań systemowych przewidzianych przez producentów urządzeń.

Opis techniczny

W granicach obszaru użytkowanego jako teren rekreacyjny objęty projektem planuje się montaż 2 obiektów małej architektury z przeznaczeniem do celów rekreacyjnych – 2 urządzeń siłowni zewnętrznych, posiadających certyfikat bezpieczeństwa. Elementy będą trwale połączone z gruntem za pomocą rozwiązań systemowych przewidzianych przez producentów urządzeń.

Opis techniczny

W granicach obszaru użytkowanego jako teren rekreacyjny objęty projektem planuje się montaż 1 obiektu małej architektury z przeznaczeniem do celów rekreacyjnych – 1 zjazdu linowego, posiadającego certyfikat bezpieczeństwa. Element będzie trwale połączony z gruntem za pomocą rozwiązań systemowych przewidzianych przez producentów urządzeń.

Opis techniczny

W granicach obszaru użytkowanego jako teren rekreacyjny objęty projektem planuje się montaż 2 obiektów małej architektury z przeznaczeniem do celów rekreacyjnych – 1 zestawu zabawowego i 1 urządzenia siłowni zewnętrznych, posiadających certyfikat bezpieczeństwa. Elementy będą trwale połączone z gruntem za pomocą rozwiązań systemowych przewidzianych przez producentów urządzeń.

Nowy Dwór

Zestaw zabawowy o wymiarach około 7,5m x 6,3m (ze strefą bezpieczeństwa), grupa wiekowa: 3-14 lat

Wysokość swobodnego upadku: około 1,5, wysokość całkowita: 3,1m

Materiał: metal malowany proszkowo, tworzywo sztuczne

Skład zestawu:

- wieża z daszkiem
- zjeżdżalnia
- most linowy
- drabinka wejściowa
- wejście wspinaczkowe
- panel linowy promień
- boczek

Pawlice

Zestaw zabawowy o wymiarach około 6,9m x 10,6m (ze strefą bezpieczeństwa), grupa wiekowa: 3-14 lat

Wysokość swobodnego upadku: około 1,0m, wysokość całkowita: 3,1m

Materiał: metal malowany proszkowo, tworzywo sztuczne

Skład zestawu :

- wieża z daszkiem
- zjeżdżalnia
- most linowy
- przejście turbowe
- wejście wspinaczkowe
- wejście ze stopniami
- rurka strażacka