

OPIS TECHNICZNY

„Zagospodarowanie terenu parku im. M. Matysiaka w m. Pyrzyce – etap II”

1. Podstawy formalne

1.1 Określenie Inwestora

Inwestorem przedmiotowego zadania jest:

Gmina Pyrzyce

Plac Ratuszowy 1

74-200 Pyrzyce

1.2. Podstawa opracowania

a) Zlecenie Inwestora

b) Mapa zasadnicza terenu w skali 1:500

c) Wizja lokalna

1.3. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotowy zakres opracowania obejmuje wykonanie alejek parkowych o nawierzchni mineralnej, wykonanie placów utwardzonych z kostki betonowej, montaż elementów małej architektury, rozbiórka murka.

2. Dane ogólne

2.1. Stan istniejący

Na istniejącym terenie znajdują się alejki parkowe obramowane obrzeżami oraz place utwardzone kostką brukową betonową

2.2. Wpis do rejestru zabytków

Teren objęty opracowaniem nie jest objęty ochroną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie.

3. Rozwiązania projektowane

W ramach niniejszego zadania należy rozebrać istniejący murek. Teren po rozbiórce należy uporządkować, kolejno rozłożyć warstwę ziemi urodzajnej o gr. 10cm i obsiać mieszanką traw.

Istniejące place z kostki brukowej betonowej wraz z obrzeżami należy rozebrać, zutylizować kolejno rozłożyć warstwę ziemi urodzajnej o gr. 10cm i obsiać mieszanką traw.

Nawierzchnie gruntową istniejącej alejki od ul. Mickiewicza do ronda znajdującego się w parku, należy wykonać zgodnie z rysunkiem o pełnej konstrukcji (kolor żółty) o warstwie wykonanie ścieralnej z kruszywa łamanego #0/5mm wraz z obramowaniem jej obrzeżami betonowymi.

W ramach zadania należy wykonać trzy place utwardzone o wymiarach 1,50x3,00m i jeden 2,50x4,00m, które zostały wykonane z kostki brukowej betonowej o gr. 6cm. Na placach o wymiarach 1,50x3,00m, należy zamontować ławki parkowe i kosze na odpady. Zaś na placu o wymiarach 2,50x4,00m, należy zamontować stojak na rowery.

UWAGA:

W trakcie robót Inwestor przekaze Wykonawcy - Ławki parkowe, kosze na odpady i stojak na rowery, które będzie musiał zamontować.

Na pozostałym terenie (kolor jasny brąz) należy wymienić zniszczone lub uszkodzone obrzeża, oraz ułożyć warstwę z kruszywa łamanego #0/5mm.

Zestawienie powierzchni

- nawierzchnia mineralna (nowa konstrukcja) – 1050m²
- nawierzchnia mineralna (warstwa wierzchnia) – 1100m²
- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej – 23,50m²

4. Rozwiązania materiałowe**• Konstrukcja nawierzchni alejek parkowych**

- Nawierzchnia żwirowa – warstwa wierzchnia z kruszywa łamanego o #0/5mm gr. 4cm
- Nawierzchnia żwirowa – warstwa dynamiczna z kruszywa łamanego o #0/31,5mm gr. 6cm
- Warstwa odcinająca z piasku o gr. 10cm

• Konstrukcja nawierzchni alejek parkowych (wykonanie warstwy wierzchniej)

- Nawierzchnia żwirowa – warstwa wierzchnia z kruszywa łamanego o #0/5mm

• Konstrukcja placów utwardzonych

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej gr. 6cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
- Warstwa odcinająca z piasku o gr. 10cm

Obramowania z obrzeży betonowych 6x20cm

Załącznik.

1. szkic poglądowy

