

Dotyczy: Budowy wybiegu dla psów – Plac Baczyńskiego

WYTYCZNE PROGRAMOWE – zmiany w stosunku do projektu Diogenes Studio

1) Ogrodzenie całego placu i śluzy.

Wykonać ogrodzenie panelowe z prętów fi 6 wraz z podmurówką prefabrykowaną i łącznikami betonowymi na fundamentach betonowych.

Wysokość całkowita ogrodzenia min.1800mm (max. do 2500mm) nad poziomem terenu.

Stal ocynkowana i powlekana. Kolor Ral 7016.

Panele należy umieszczać tak żeby górna część była bez ostrych wystających elementów.

Ogrodzenie dookoła placu - długość według projektu

Ogrodzenie strefy wejściowej (śluzy) – ok. 9m

Słupki i podmurówki według projektu, oraz analogicznie dla nowej lokalizacji furtek i bramo-furtki.

2) Montaż bramki wjazdowej i furtek.

Furtki o szerokości 1,0m i wysokości dopasowanej do ogrodzenia - 2szt.

Furtko-brama o szerokości >2,4m i wysokości dopasowanej do ogrodzenia - 1 szt.

Stal ocynkowana i powlekana. Kolor Ral 7016.

Furtki i bramo-furtki wyposażać w klamki, zawiasy, zamki, samozamykacze, zderzaki przystosowane do warunków zewnętrznych atmosferycznych.

Dla furtko-bramy przyjąć: jedno ze skrzydeł jako zablokowane, otwierane sporadycznie dla wjazdu sprzętu technicznego.

3) Wykonanie ścieżki i dojść do placu i furtko bramy.

Długość ścieżki i szerokość, nachylenie i promienie połączeń z innymi ścieżkami - wg projektu.

Dodatkowo należy uwzględnić dojście do furtko-bramy o długości ok. 1m i wejście na plac o długości ok. 2m.

- ścieżkę i dojścia wykonać w wykopie, z geowłókniną i z podbudową z kruszywa naturalnego 20cm, kruszywa łamanego 15 cm, nawierzchnią gruntową z mieszanek piaszczysto-gruntowych 8 cm z obrzeżami.

- w miejscu przejścia kabla elektrycznego pod projektowaną ścieżką należy zabezpieczyć rurą HDPE 110 dwudzielną – 7mb

4) Teren placu.

- teren uporządkować i oczyścić ze śmieci, gruzu i szkła

- skosić istniejącą trawę z dosiewem nasion w miejscach niezatrąwionych i w rejonie prowadzonych robót

- wykonać piaskownicę, wypełnioną piaskiem odseparowanym od gruntu geowłókniną, wygrodzonej dla uniknięcia rozsypywania piasku po całym wybiegu po jednej stronie palisadą drewnianą, po drugiej zabezpieczoną poprzez wprowadzenie w panel ogrodzenia osłony z PCV

- wykonać cięcie sanitarne dolnych gałęzi 2 szt. dużych drzew w porozumieniu z Inspektorem Nadzoru DRMG

- odtworzyć zniszczone ciągi komunikacyjne i trawniki po wykonanych robotach

5) Teren placu - wyposażenie.

- ławka z oparciem - wg projektu - 3 szt.
 - kosz na odpadki wg projektu - 1 szt.
 - tablica regulaminowa wg projektu - 1 szt.
 - kłody drewniane wg projektu - 1 kpl.
 - wykonać palisadę drewnianą jako element piaskownicy o zmiennej wysokości (0,2- 0,8 nad poziomem terenu) utwierdzonej w gruncie - 1 kpl. Po jednej stronie palisady należy wykonać nawierzchnię piaszczystą w przygotowanym wykopie.
 - wykonać palisadę ochronną dla zabezpieczenia pni istniejących 2 szt. dużych drzew i 2 szt. młodych drzew - wg projektu - 4 kpl.
- Drewniane elementy palisad należy zaimpregnować.

Uwaga:

Należy zwrócić uwagę na niedawno powstałe oświetlenie terenu wzdłuż projektowanej ścieżki (orientacyjna lokalizacja kabla-załącznik nr 6 do OPZ). W miejscu przebiegu ścieżki z kablami, należy wykonać zabezpieczenie instalacji rurami. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać badanie kontrolne określające faktyczny przebieg kabla elektrycznego.