***Załącznik nr 4 do OPZ***

***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.

1. **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 wyposażyć 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.

1. **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 projektowana ścieżką należy zabezpieczyć rurą HDPE 110 dwudzielną – 7mb

1. **Teren placu.**

- teren uporządkować i oczyścić ze śmieci, gruzu i szkła

- skosić istnieją trawę z dosiewem nasion w miejscach niezatrawionych 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

- przesadzić 2 szt. młodych drzew poza granice wybiegu na teren placu przy Baczyńskiego

- usunąć małą sadzonkę uschniętego drzewka iglastego

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

- odtworzyć zniszczone ciągi komunikacyjne i trawniki po wykonanych robotach

1. **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 - wg projektu - 2 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.**