

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Część 1:**

Planowana inwestycja obejmuje wykonanie utwardzenia terenu pod kojce poprzez ułożenie kostki brukowej gr. 6cm na powierzchni o wymiarach 40 m x 3 m, co stanowi łącznie 120 m<sup>2</sup> oraz dostawę 13 kojców o wym. 2m x 3m.

Obecnie teren przeznaczony pod realizację zadania ma nawierzchnię trawiastą, miejscami częściowo utwardzoną poprzez wysypanie kamienia. Istniejące podłoże nie zapewnia jednak odpowiednich warunków do utrzymania czystości oraz właściwego użytkowania przestrzeni przy kojcach.

W ramach inwestycji przewiduje się przygotowanie podłoża, w tym wykonanie niezbędnych prac ziemnych i podbudowy, a następnie ułożenie kostki brukowej na całej wskazanej powierzchni. Planowane utwardzenie poprawi funkcjonalność terenu, ułatwi utrzymanie higieny oraz zapewni trwałe i estetyczne zagospodarowanie przestrzeni przylegającej do kojców.


### **Część 2:**

Planowana inwestycja obejmuje budowę 2 wybiegów dla psów o łącznych wymiarach 10 x 5 m. Teren zostanie podzielony na dwie równe części za pomocą ogrodzenia wewnętrznego, co pozwoli na wydzielenie czterech niezależnych wybiegów o wymiarach 5m x 5 m każdy.

Całość zostanie ogrodzona panelami ogrodzeniowymi wykonanymi ze stali ocynkowanej o wysokości 2 m, co zapewni trwałość konstrukcji oraz bezpieczeństwo przebywających na terenie zwierząt. Dodatkowo przewiduje się montaż dwóch furtek wejściowych, zamykanych na klucz – po jednej z lewej i prawej strony wybiegu, co umożliwi wygodny i bezpieczny dostęp do każdej z części.

W każdej z wydzielonych stref połowa powierzchni (łącznie pas o wymiarach 2,7 x 10 m) zostanie utwardzona kostką brukową. Pozostała część wybiegu pozostanie o nawierzchni trawiastej, która obecnie występuje na całym terenie. Takie rozwiązanie zapewni zarówno komfort użytkowania w różnych warunkach pogodowych, jak i zachowanie naturalnego podłoża dla zwierząt.

Dodatkowo nad utwardzoną częścią wybiegu planuje się wykonanie zadaszenia o konstrukcji stalowej, pokrytego blachą, o wymiarach 2,5 x 10 m. Zadaszenie zapewni ochronę przed opadami atmosferycznymi oraz nadmiernym nasłonecznieniem, zwiększając funkcjonalność obiektu przez cały rok.

  
DYREKTOR  
mgr inż. Grzegorz Gorbuz