

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

nr: WIZ.271.2.23.2019.SO z dnia 01.03.2019 r. dotyczącego realizacji zadania pn.:

Wykonanie posadzki betonowej pod woliere dla kotów w Schronisku dla zwierząt przy ul. Karsiborskiej w Świnoujściu

1. Przedmiot i zakres zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie na gruncie posadzki betonowej (B25) o pow. 52,5 m², pod woliere dla kotów w Schronisku dla zwierząt przy ul. Karsiborskiej w Świnoujściu.

2. Stan istniejący obiektu objętego przedsięwzięciem

W schronisku znajdują się trzy boksy z pomieszczeniami do przebywania zwierząt. Przy boksie C, najbardziej oddalonym od budynku administracyjnego, zaplanowano dobudowanie lekkiej woliery dla kotów, przylegającej do drzwi 4 pomieszczeń boksu.

3. Wymagania dla budowy posadzki pod woliere.

- a) ze względu na konieczność nawiązania powierzchni posadzki do górnej krawędzi betonowego koryta ułożonego wokół boksu C, należy wstępnie wymierzyć obrys zewnętrzny posadzki i dociąć kostkę tworzącą chodnik wokół boksu,
- b) wykorytować teren pod posadzkę i wypoziomować dno wykopu; ziemię z wykopu rozplantować na zewnątrz przy ogrodzeniu schroniska,
- c) ustawić obrzeża betonowe 8/30 cm w sposób umożliwiający 2% spadek posadzki w stronę boksu; dno wykopu wyłożyć na zakładkę geowłókniną,
- d) wykonanie i zagęszczenie podsypki z kruszywa kamiennego 6/32 mm (warstwa po zagęszczeniu 10 cm),
- e) wykonanie posadzki cementowej z betonu B25, zbrojowej siatka stalową grubości 6 mm i oczkach 15x15 cm; wykonać dylatację posadzki dzieląc powierzchnię na części nie większe niż 3,3x3,0 m,
- f) pielęgnacja posadzki przez minimum 14 dni i zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych,

4. Uwagi końcowe

- a) wszystkie odpady z rozbiórki oraz budowy posadzki należy wywieźć i zutylizować oraz przy odbiorze robót przedstawić Zamawiającemu kartę przekazania odpadów do utylizacji;
- b) kostkę betonową z rozbiórki należy przekazać Administratorowi Schroniska,
- c) wszelkie przejazdy w lesie poza wytyczoną drogą do Schroniska należy uzgodnić z Nadleśnictwem