



Opis przedmiotu zamówienia

W opisie przedmiotu zamówienia przedstawiono minimalne wymagania dotyczące przebudowy nawierzchni alejek cmentarnych, które należy spełnić. Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarów i parametrów w zakresie +/- 2%. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu opisu technicznego i parametrów, potwierdzających spełnianie warunków określonych w opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca ma obowiązek na etapie wykonywania przebudowy nawierzchni alejek cmentarnych umożliwić weryfikację wykonywanych prac. W przypadku stwierdzenia przez zamawiającego niezgodności z ofertą i/lub opisem przedmiotu zamówienia, zamawiający zastrzega sobie prawo wstrzymania prac oraz nakazanie wykonawcy natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa nawierzchni alejek cmentarnych wraz z powierzchniowym odwodnieniem na cmentarzu komunalnym w Jezioranach na działce nr 101, obręb 1 miasta Jeziorany (gmina Jeziorany, pow. olsztyński, woj. Warmińsko-mazurskie), zgodnie z poniższym opisem.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

- a) Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (0.152km)

2. ROBOTY ZIEMNE

- a) Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17cm 2 szer. x 75 mb (150.000m²)

3. ROBOTY ZIEMNE PODBUDOWA

- a) Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm + grubość warstwy po zdjęciu kamienia 13 - 17 cm 2 szer. x 75 dł. (150.000m²)
b) Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat I-IV głębokości 20 cm +13 - 17 cm = 33 - 37cm 75 x 0,5 pod kostkę (37.500m²)
c) Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat I-IV głębokości 20 cm +13 - 17 cm = 33 - 37cm pod korytka ściekowe 75 x 1 (75.000m²)
d) Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat I-IV głębokości 20 cm +13 - 17 cm = 33 - 37cm (odcinek gdzie nie ma bruku) 75 dł. x 3,5 szer. (262.500m²)
e) Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (525.000m²)
f) Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3,5 szer. x 150 mb (525.000m²)

4. ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI

- a) Nawierzchnia z kostki granitowej szarej 8/11 cm na podsypce cementowo - piaskowej 11 cm 2,5 szer. x 150 dł. (375.000m²)
b) Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 11 cm (rynienki ściekowe) materiał z odzysku 150 mb x 2 x 0,5 szer. (150.000m²)
c) Transport kostki.

