



Kołobrzeg, dnia 19 października 2018 r.



## Urząd Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urząd@um.kolobrzeg.pl](mailto:urząd@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

I.7013.16.2015.II

**Dotyczy:** Budowa pojemników półpodziemnych na odpady komunalne realizowana w ramach projektu „Budowy punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty” w systemie: zaprojektuj i wybuduj.

Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Kołobrzeg zgodnie z art. 38 Ustawy dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017, poz. 1579z póź. zm.) udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

### Pytanie 1.

Prosimy o wyjaśnienie następujących kwestii:

- Czy tzw. opaski wokół pojemników mają zostać wykonane z kostki betonowej czy też z kostki granitowej (tak jak platformy chodnikowe pod kioski wrzutowe)?
- Proszę o wyjaśnienie poniższego zapisu Programu Funkcjonalno - Użytkowego i określenie, jakich dokumentów Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy w zakresie właściwego zagęszczenia gruntu?

*„Wykonawca przeprowadzi wszelkie niezbędne próby, aby udowodnić, że roboty w pełni odpowiadają wymaganiom Zamawiającego. Wszystkie inspekcje i próby będą przeprowadzone na koszt Wykonawcy. Inspekcje, kontrole i odbiory będą obejmować m.in. sprawdzenie:*

- *prawidłowości posadowienia pojemników,*
- *prawidłowości posadowienia komór żelbetonowych przy pojemnikach podziemnych,*
- *stopnia zagęszczenia podłoża pod pojemniki, podbudowy i nawierzchnie,*
- *stopnia zagęszczenia zasypki i obsypki,*
- *robót zanikających i ulegających zakryciu,*

*zgodności zastosowanych materiałów z wskazanymi w projekcie i wymaganiach Zamawiającego, w tym rodzajów podsypek i obsypek”*

### Odpowiedź nr 1.

Okładzina z kostki granitowej dotyczy wyłącznie platform przy kioskach wrzutowych. Opaski wokół pojemników powinny zostać wykonane z materiału występującego w otoczeniu poszczególnych lokalizacji tj.: 2 lokalizacje - kostka kamienna (bruk), a pozostałe - kostka betonowa.



Stopień właściwego zagęszczenia gruntu należy potwierdzić poprzez wykonanie stosownych badań. Wyniki tych badań w formie protokołów z pomiarów lub stosownego oświadczenia o osiągniętych wielkościach współczynników zagęszczenia gruntu podpisanego przez osobę uprawnioną (posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń), należy załączyć do dokumentacji powykonawczej.

Prawidłowości posadowienia pojemników i ich elementów powinna być potwierdzona przez uprawnionego geodetę stosowną informacją o zgodności usytuowanego obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu i naniesiona na dokumentację geodezyjną.

Roboty ulegające zakryciu muszą zostać każdorazowo zgłoszone do odbioru przez kierownika budowy wpisem do dziennika budowy. Odbiorów tych robót dokonuje inspektor nadzoru po uprzednim sprawdzeniu prawidłowości ich wykonania, co potwierdza również stosownym wpisem w dzienniku budowy.

## **Pytanie 2.**

W Programie Funkcjonalno - Użytkowym w punkcie 1.4.1.1. jest napisane, że bęben powinien być wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Wiele firm odchodzi od tego rozwiązania, gdyż podczas użytkowania trudno jest utrzymać czystość bębna, szczególnie wystawionego na warunki atmosferyczne. Ponadto na nierównej powierzchni wykonanie grawera i wypełnienie liter kolorem będzie wyglądało nieestetycznie. Bęben ze stali nierdzewnej jest najtrwalszy i najłatwiejszy w utrzymaniu,

Czy dopuszczacie Państwo rozwiązanie - bęben wykonany ze stali nierdzewnej?

## **Odpowiedź nr 2.**

Zamawiający dopuszcza wykonanie bębna wrzutowego ze stali nierdzewnej wg. AISI-304 z powierzchnią szczotkowaną lub szlifowaną

**NACZELNIK**  
**WYDZIAŁU INWESTYCJI**  
mgr inż. *Janusz Stracki*  
2018 - 10 - 19