



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Kołobrzeg, dnia 12 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)

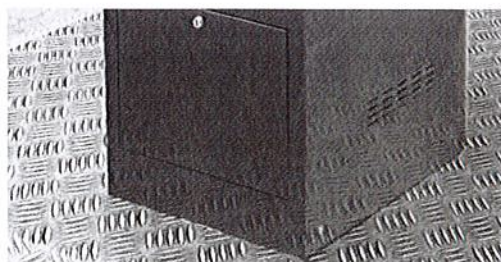
I.7013.16.2015.II

**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.**

W których lokalizacjach należy przewidzieć montaż platform chodnikowych wyłożonych kostką betonową, a w których wykończenie ma stanowić kostka granitowa? Czy we wszystkich lokalizacjach wykończenie stanowić będzie kostka, czy też może Zamawiający dopuszcza tańsze rozwiązanie w postaci platformy wykonanej z blachy stalowej ocynkowanej ryflowanej (zdjęcie poniżej)?



### **Odpowiedź nr 1.**

Wszystkie lokalizacje powinny być obłożone kostką granitową.

### **Pytanie 2.**

Proszę o określenie materiału, którym kostka betonowa lub granitowa ma być przyklejona do nietypowego dla tego materiału podłoża, jakim jest blacha stalowa ocynkowana. Pragniemy zwrócić uwagę, że dla pewności należytego i trwałego wykonania, należy ww. kostkę kleić na elastycznej żywicy epoksydowej, zaś jako wypełnienie szczelin (fuga) powinna służyć elastyczna powłoka poliuretanowa.



**Odpowiedź nr 2.**

Wykonawca powinien zdecydować o sposobie mocowania okładziny (kostki granitowej) do platform stalowych. Środki zastosowane do przyklejenia okładziny powinny gwarantować ich trwałość i odporność na uszkodzenia. Inwestycja jest realizowana w systemie zaprojektuj i wybuduj.

**Pytanie 3.**

Czy Zamawiający potwierdza konieczność wykonania badań geologicznych w każdej lokalizacji?

**Odpowiedź nr 3.**

Do każdej lokalizacji należy wykonać badania geologiczne.

**NACZELNIK**  
**WYDZIAŁU INWESTYCJI**  
mgr inż. János Strucki

2018 -10- 12