



Urząd  
Miasta  
Kołobrzeg

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

Kołobrzeg dnia 03.02.2016 r.

I.7013.10.2015.IV

**Dotyczy: Przetargu na „Przebudowę ul. Krzemienieckiej w Kołobrzegu”**

Urząd Miasta Kołobrzeg zgodnie z art. 38 Ustawy z dnia 29.01.2004r. *Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.)* udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST D-04.04.00 i SST D-04.04.02 odnośnie materiałów i wymagań w stosunku do warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz powołanie się na aktualne normy (PN-EN 13285, PN-EN 13242 i normy związane) i dokumenty techniczne (WT-4:2010). Zgodnie z zapisami prawa budowlanego każdy wyrób budowlany musi posiadać Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU), klasyfikującą wyrób w oparciu o obowiązujące normy prawne.

**Odp. 1.** Uzupełniony dokument umieściliśmy na stronie internetowej dotyczącej w/w przetargu. Dokument ten zastępuje wcześniejsze SST.

2. W przedmiarze (poz. 29) jest napisane, że do warstwy wiążącej / wyrównawczej należy zastosować beton asfaltowy AC 16 W. W SST D-05.03.01 w zakresie wymagań odnośnie wolnej przestrzeni i zagęszczenia w próbkach pobranych z drogi z warstwy wiążącej (tabl. 12) podano zakresy dla mieszanki o uziarnieniu do 11 mm. Prosimy o uzupełnienie SST D-05.03.01 w zakresie wymagań dla próbek rdzeni dla mieszanki AC 16 W.

**Odp. 2.** Patrz odp. 1.

3. Prosimy o uzupełnienie SST D-05.03.02 w zakresie wymagań dla betonu asfaltowego na warstwę ścieralną AC 11 S na ruch KR2 (zgodnie z poz. 31 w przedmiarze). W pkt. 5.2 jest powołanie na tabl. 7, której nie zamieszczono w SST.

**Odp. 3.** Patrz odp. 1.

4. Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST DR-06.02 odnośnie wymagań w stosunku do materiałów wsadowych i gotowego wyrobu, tj. betonowych obrzeży chodnikowych oraz podsypki piaskowej i powołanie się na aktualne normy PN-EN 1340, PN-EN 206-1, PN-EN 12620, PN-EN 197-1, PN-EN 1008 oraz normy związane. Zgodnie z zapisami prawa budowlanego każdy wyrób budowlany musi posiadać Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU), klasyfikującą wyrób w oparciu o obowiązujące normy prawne.

**Odp. 4.** Patrz odp. 1.

NACZELNIK  
WYDZIAŁU INWESTYCJI  
*mgr inż. Janusz Strucki*