

Kołbaskowo, dn. 10.06.2014 r.

ZP.271.19.2014

## **Wszyscy Wykonawcy**

### **Odpowiedź na zestaw pytań Nr 1 i 2**

Dot. przetargu nieograniczonego na „Modernizacja dróg dojazdowych do pól na terenie Gminy Kołbaskowo w miejscowości Siadło Górne”.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania następującej treści:

Zestaw nr 1. Pytanie 1.

Dotyczy przedmiaru robót poz. nr 20 „warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 3 cm”, którą odnosi się do SST D-05.03.05A, gdzie na stronie nr 86 podano grubość warstwy ścieralnej w ilości 4,0 cm, natomiast na rysunku nr 3 „Przekroje konstrukcyjne” grubość warstwy wynosi 3,0 cm. Proszę o sprecyzowanie jaka powinna być grubość warstwy ścieralnej.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z przedmiarem, opisem i rysunkami warstwa ścieralna powinna mieć grubość 3cm, skorygowano zapis w SST

Zestaw nr 2. Pytanie 1.

Prosimy o skorygowanie w SST D-05.03.05b dla warstwy wiążącej (AC 16W) parametru wypełnienia wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej kruszywem (VFB) w tabl. 4 w zakresie maksymalnej ( $VFB_{max}$ ). W tabeli podano dwie wartości jako  $VFB_{min}$ .

#### **Odpowiedź:**

Skorygowano specyfikację zgodnie z najnowszymi wymogami.

Pytanie 2.

Prosimy o zmianę w SST D-05.03.05b dla warstwy wiążącej (AC 16W) zakresu zawartości wolnej przestrzeni w próbkach z drogi (tab.8) do poziomu 3,0-7,5%. Obecny zapis (30,-0,6%) nie uwzględnia dopuszczalnego zagęszczenia na poziomie 98%.

#### **Odpowiedź:**

Skorygowano specyfikację zgodnie z najnowszymi wymogami.

Pytanie 3.

Prosimy o skorygowanie w SST D-05.03.05a dla warstwy ścieralnej (AC8S) parametru wypełnienia wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej kruszywem (VFB) w tabl. 4 w zakresie wartości maksymalnej ( $VFB_{max}$ ). W tabeli podano dwie wartości jako  $VFB_{min}$ .

#### **Odpowiedź:**

Skorygowano specyfikację zgodnie z najnowszymi wymogami.

**WOJTA**  
*Malgorzata Schwab*  
**Malgorzata Schwab**