Wołomin, dnia 10.07.2012 r.

SPW.272.57.2012

**Wszyscy oferenci**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na przebudowę ul. Zagańczyka w Kobyłce.**

**Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), do Zamawiającego wpłynęło zapytania, w związku z powyższym udzielamy odpowiedzi:**

**Pytanie Nr 1:**

W miejscach, gdzie przewidziano wymianę całej konstrukcji nawierzchni w opisie technicznym oraz na przekroju normalnym jest mowa o wykonaniu warstwy piasku gr. 15 cm, natomiast w przedmiarze jest wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego o RM = 2,5 MPa. Jaką podbudowę należy wykonać?

**Pytanie nr 2:**

Na przekroju normalnym warstwa podbudowy z betonu asfaltowego BA 25 ma grubość 9 cm, natomiast w przedmiarze określono grubość 7 cm. Jaką grubość ma mieć warstwa podbudowy z betonu asfaltowego. Prosimy o weryfikację.

**Pytanie Nr 3:**

Przedmiar zakłada wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o gr. 6 cm, natomiast na przekroju normalnym warstwa wiążąca z BA20 ma grubość 7 cm. Jaką grubość ma mieć warstwa wiążąca z betonu asfaltowego. Prosimy o weryfikację.

**Pytanie Nr 4:**

Wykonawca prosi o informację jaką kategorię ruchu przewidziano na ul. Zagańczyka? Udostępniona specyfikacja techniczna mówi o KR2, natomiast podane w opisie technicznym oraz przekroju normalnym mieszanki mineralno-asfaltowe sugerują, że jest to KR3. Prosimy o wyjaśnienie czy należy zastosować mieszanki zgodnie z projektem czy specyfikacją.

**Odpowiedzi:**

Zamawiający umieścił odpowiedzi na pytania w załączonym projekcie wykonawczym.