

Stare Kurowo, dnia 15 czerwca 2016 roku

RI.271.2.2016.ABie

### **Odpowiedź na zapytanie wykonawcy i zmiana treści SIWZ**

Dotyczy zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn.:

**„Przebudowa drogi gminnej nr 005302F Stare Kurowo-Rokitno wraz z odwodnieniem jezdni na odcinku ul. Polnej w Starym Kurowie”**

#### **Pytanie nr 1**

Dotyczy: odpowiedzi na pytanie 3 z dn.13.06.2016 r.

Zamawiający wskazał do zastosowania mieszanki mineralno-asfaltowej spełniającej wymagania KR3-4, podczas gdy zgodnie z projektem konstrukcja nawierzchni została zaprojektowana dla kategorii ruchu KR2. Bardziej stabilne mieszanki wymagają również odpowiedniej konstrukcji. Prosimy o wyjaśnienia.

#### **Pytanie nr 2**

Dotyczy: odpowiedzi na pytanie 3 z dn.13.06.2016.

Zamawiający wskazał wykonanie warstwy wiążącej grubości 7cm z AC11W.KR3-4. Zgodnie z dokumentem technicznym przywołanym w SST, tj WT2-2014. dopuszcza się AG11 dla KR3-4 jedynie do warstwy wyrównawczej, podczas gdy w projekcie mamy warstwę wiążącą. Zwiększenie uziarnienia do AC16 pozwoli na uzyskanie znacznie lepszej szczepności międzywarstwowej, a tym samym nośności oraz trwałości zmęczeniowej konstrukcji. Mieszanka o tym uziarnieniu została wskazana również w projekcie. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na powyższe?

#### **Pytanie nr 3**

Dotyczy: odpowiedzi na pytanie 3 z dn. 13.06.2016.

W przypadku konieczności spełnienia wymagań dla KR3-4, prosimy o możliwość zastosowanie asfaltu 35/50. Spełnienie rygorystycznego poziomu odporności na deformacje trwałe zgodnie z WT2-2014 - PRD 7,0 może okazać się niemożliwe do spełnienia przy zastosowaniu asfaltu 50/7.

#### **Odpowiedź na Pytania nr 1,2,3,**

**Zasadne jest zastosowanie do budowy warstwy wiążącej mieszanki mineralno- asfaltowej AC 16W oraz zastosowanie lepiszcza asfaltowego D35/50.**

**WÓJT**  
  
**Wiesław Własak**