



**POWIAT
KIELECKI**

**Powiatowy Zarząd Dróg
w Kielcach**

Kielce dn.29.11.2019r.

Nr sprawy: PZD.26.63.2019

**Wyjaśnienie na skierowane do zamawiającego zapytanie
dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:**

dot.: Postępowania przetargowego nr PZD/N/47/2019 pod nazwą: „Remont drogi powiatowej nr 0485T w miejscowości Wincentów, gmina Piekoszków”. BZP-625041-N-2019.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z dn. 16 października 2018 r., poz. 1986) Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach przekazuje treść pytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Zgodnie z zapisem SST D-05.03.05b „Przy doborze rodzaju mieszanki mineralno-asfaltowej do układu warstw konstrukcyjnych należy zachować zasadę mówiącą, że grubość warstwy musi być co najmniej dwuipółkrotnie większa od wymiaru D kruszywa danej mieszanki ($h \geq 2,5xD$).” Zgodnie z załączonym przedmiarem robót warstwę wyrównawczą należy wbudować na średnią grubość 2-3 cm. Zgodnie z powyższym mieszanka asfaltowa zgodna z SST (AC11W i AC16W) nie jest możliwa dop wbudowania – minimalna grubość warstwy przy AC11W powinna wynosić 3 cm. Prosimy o modyfikację zapisów dotyczącą średniej grubości zabudowy warstwy wyrównawczej lub informację o rodzaju masy przewidzianej do wyrównania na grubość 2 cm (np. stosowana w takich przypadkach AC8S)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S zgodnie z SST D-05.03.05a do wykonania wyrównania nawierzchni grubości średnio 2 cm.

Pytanie 2:

Proszę o podanie istniejącego układu warstw konstrukcyjnych.

Odpowiedź:


Zamawiający nie posiada informacji na temat istniejących warstw konstrukcyjnych.

Pytanie 3:

Proszę o określenie projektowanego rodzaju spadku poprzecznego: daszkowy czy jednostronny.

Odpowiedź:

Projektowany spadek poprzeczny: daszkowy.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Kielcach

Zbigniew Wróbel