

**ZESTAW NR 1**

**dotyczy postępowania pod nazwą:**

**„Remont drogi powiatowej nr 0278 Z Kukinia - Rusowo (od skrzyżowania w miejscowości Kukinia – skrzyżowanie Kukinia – Rusowo – Dygowo do skrzyżowania w miejscowości Rusowo – skrzyżowanie Rusowo – Gąskowo – Strachomino) poprzez wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia na powierzchni około 16 750 m<sup>2</sup> (około 3,350 km)”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych zawiadamiamy, że w dniu 11.03.2011 r. wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści SIWZ do powyższego postępowania

**Treść pytania nr 1:**

*Kto ma wykonać odkrycie krawędzi jezdni?*

**W odpowiedzi na zapytanie informujemy:**

Do zakresu prac Wykonawcy należy wykonanie odkrycia krawędzi jezdni.

**Treść pytania nr 2:**

*Czy w ramach zadania ma być wykonany remont spękań na odcinku przejścia przez m. Kukinia metodą dolnej warstwy powierzchniowego utrwalenia nawierzchni?*

**W odpowiedzi na zapytanie informujemy:**

Planuje się wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bez wykonania spękań na odcinku przejścia przez m. Kukinia metodą dolnej warstwy powierzchniowego utrwalenia nawierzchni.

**Treść pytania nr 3:**

*Kto ma wykonać remont cząstkowy spękań siatkowych i osi jezdni na pozostałym odcinku drogi?*

**W odpowiedzi na zapytanie informujemy:**

Do obowiązku Wykonawcy należy wykonanie miejscowych remontów nawierzchni tzn. cząstkowych spękań i osi jezdni z zastosowaniem emulsji i grysów przed wykonaniem pojedynczego powierzchniowego utrwalenia na powierzchni na wyżej wymienionym odcinku drogi.

**Treść pytania nr 4:**

*Jaki ma być wykonany zakres remontu masą bitumiczną na gorąco – niezbędny ok. 500 m<sup>2</sup> o śr. gr. 4 cm czy połowicznie tylko 200 m<sup>2</sup>.*

**W odpowiedzi na zapytanie informujemy:**

Należy przyjąć wielkość z opisu przedmiotu zamówienia zamieszczonego w Instrukcji dla Wykonawców – Rozdział I pkt 5 w SIWZ tzn. około 200 m<sup>2</sup>.

KIEROWNIK SEKCJI  
TECHNICZNEJ  
mgr inż. Zbigniew Piłpów