

BP.271.13.2011

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa drogi gminnej Nr 108213B w miejscowości Chojewo od km 0+000 do km 0+935”**

Na podstawie art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz.759 z późn. zm.) przekazuję poniżej treść zapytań do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 24 listopada 2011 r., wraz z wyjaśnieniami:

**Pyt 1.** Czy przewidywane jest wykonanie chodników z płyt betonowych oraz wjazdów na posesje z betonowej kostki brukowej. Wymienione roboty nie zostały zawarte w przedmiarze robót i kosztorysie Inwestora.

**Odp.** Roboty w zakresie budowy chodników i zjazdów (z wyłączeniem zjazdów do działki nr 76/4) zostaną wykonane w ramach odrębnego zamówienia – Budowa chodników i zjazdów.

**Pyt 2.** Prosimy o określenie sposobu umocnienia wylotu przepustów drogowych, bądź też umieszczenia na stronie Inwestora szczegółowych rysunków technicznych.

**Odp.** Umocnienie wlotów i wylotów przepustów należy wykonać poprzez brukowanie w pełni zabezpieczając przed rozmyciem i osuwaniem skarp w sposób następujący:

Podłoże pod brukowiec należy przygotować zgodnie z PN-S-02205. Brukowiec należy układać na warstwie podsypki cementowo-piaskowej (1:4) grubości 10 cm. Układanie brukowca należy rozpocząć od ułożenia po linii obwodu umocnienia brukowców największych. Brukowiec należy układać tak, aby szczeliny między sąsiednimi warstwami mijały się i nie przekręcały 3 cm, a największy wymiar brukowca był skierowany w podkład. Po ułożeniu brukowca, należy wypełnić szczeliny zaprawą cementowo-piaskową (1:2). W okresie wiązania zaprawy cementowo-piaskowej powierzchnię umocnienia należy osłonić matami lub warstwą piasku i utrzymywać w stanie wilgotnym przez co najmniej 7 dni. Kontrola robót w zakresie umocnienia brukiem polega na rozebraniu ok. 1m<sup>2</sup> powierzchni zabrukowanej i ponownym zabrukowaniu tym samym brukowcem. Ścisłość ułożenia uważa się za dostateczną, jeśli przy ponownym zabrukowaniu rozebranej powierzchni zostanie nie więcej niż 4% powierzchni niezabrukowanej.

WÓJT

mgr Krzysztof Jaworowski