

ZP.271.3.5.2011

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania p.n. „Poprawa bezpieczeństwa komunikacyjnego oraz zwiększenie płynności ruchu na drogach gminnych poprzez przebudowę dróg w miejscowościach: Stanisławowo, Pomiechowo i Pomiechówek, gmina Pomiechówek”

INFORMACJA O PYTANIU, KTÓRE WPLYNĘŁO DO ZAMAWIAJĄCEGO

I ODPOWIEDŹ NA NIE

Zamawiający podaje do publicznej wiadomości treść zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 25 lutego 2011 r. oraz na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (jt. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) udziela odpowiedzi na nie.

Pytanie:

„”...” zwraca się z prośbą o określenie przez Zamawiającego parametrów oraz wymiarów elementów żelbetowych prefabrykowanych użytych do wzmocnienia skarpy.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia specjalnych wymagań elementom prefabrykowanym żelbetowych ścian oporowych. Muszą one posiadać wymagane prawem dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie i pozwalając na wykonanie ściany oporowej o wysokości nie mniejszej niż 80 cm. Posadowienie elementów żelbetowych – proste, na 15 cm warstwie betonu C12/15. W przypadku niekorzystnych warunków posadowienia (grunt wysadzinowy) beton należy ułożyć na 25 cm warstwie zagęszczonego piasku.

W ramach robót polegających na montażu elementów prefabrykowanym żelbetowych należy uwzględnić m.in. także:

- przemieszczenie skarpy, którą będą zabezpieczać przedmiotowe elementy, na odkład w celu przygotowania miejsca do montażu ściany oporowej,
- wykonanie koryta w celu ułożenia warstw na których będą ułożone elementy,
- montaż elementów,
- ułożenie i zagęszczenie gruntu skarpy w korycie stworzonym przez nienaruszoną część skarpy i elementy żelbetowe. Uwaga – należy skosztorysować układanie gruntu warstwami oraz ułożenie przy elementach prefabrykowanych 10 cm pionowej warwy przepuszczalnej z piasku. Warstwa ta musi mieć ciągłość wzdłuż wszystkich elementów prefabrykowanych i zapewnić odprowadzenie nadmiaru wód opadowych poza ścianę, poprzez rurę drenarską DN80 z PE, karbowaną, z filtrem z PP. Rurę należy ułożyć zachowując co najmniej 0,5% pochylenie podłużne drenu.

*Z up. WÓJTA
/-/ mgr Mariusz Lempicki
Zastępca Wójta*