



GOS/KGOS/271/30/2012

Połaniec dn. 25-04-2012

**Zapytanie nr 1 do przetargu pn.  
„Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 366208T w  
Połancu w km 0+000 – 0+600, KRO 26-12-054-000010 i KRO 26-12-  
054-000026”**

**Treść zapytań :**

- 1) Prosimy o wyjaśnienie ilości gwoździ do wykonania gdyż w projekcie wykonawczym w treści oraz na rys.5 jest podana ilość 741 szt. gwoździ o łącznej długości 7308 mb, natomiast wg. przedmiaru należy wykonać 493 szt. o łącznej długości 4828 mb ?
- 2) Prosimy o podanie sposób mocowania płyty dociskowej do żerdzi (zbrojenia gwoździa), czy należy zastosować systemową płytę oporową o wymiarach 200x200mm dokręconej systemową nakrętką ?
- 3) Czy możliwe będzie zastosowanie zamiennie drenów z rury drenarskiej PVC - U - z filtrem z PP o średnicy 80 lub 100 mm ? Rozwiązanie proponowane do realizacji w projekcie jest bardziej skomplikowane, co znaczenie podwyższy koszt budowy.
- 4) W przedmiarze robót w pozycji nr. 3 „Mechaniczne karczowanie drzew...” ilość jednostek jest zerowa, prosimy o podanie właściwej ilości.
- 5) Z uwagi na wysoki stopień złożoności prac oraz zaawansowaną technologię wykonania, zwracamy się z wnioskiem o dokonanie zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie terminu składania i otwarcia ofert o min. 7 dni, co z pewnością umożliwi dokonanie starannej analizy dokumentacji projektowej oraz rzetelne przygotowanie oferty.



## Odpowiedź :

1) Ilość gwoździ do wykonania wynosi 493 szt. o łącznej długości 4828 mb, ta jak zostało to zapisane w przedmiarze robót.

Wynika to ze zmniejszenia pierwotnego zakresu robót odbudowy drogi gminnej o długość 158 mb, na której to znajdują się pozostałe 248 szt. gwoździ o łącznej długości 2480 mb.

2) Projektant dopuszcza w tym wypadku zastosowanie systemowych płyt oporowych wraz z systemową podkładką.

3) Rozwiązanie przedstawione w projekcie zapewnia prawidłowe i bezawaryjne działanie drenów na terenie osuwiskowym z uwagi na zabezpieczenie rur drenarskich dodatkowymi opłotami. W przypadku propozycji zastosowania innego rozwiązania zapewniającego bezawaryjną pracę drenów w terenie objętym ruchami masowymi gruntów, Wykonawca będzie miał obowiązek uzyskania zgody Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz Projektanta.

4) Miasto i Gmina Połaniec wyjaśnia, iż w przedmiarze robót w poz. nr 3 prawidłowo została zapisana zerowa ilość mechanicznie karczowanych drzew. Wynika to ze zmniejszenia pierwotnego zakresu robót odbudowy drogi gminnej o długość 158 mb, na której to drzewa o średnicy 10-15 cm.

5) Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert, gdyż nie uważa aby specyfika zamówienia tego wymagała.

Z up. BURMISTRZA

inż. Jarosław Kasziela  
ZASTĘPCA BURMISTRZA