

Zbąszynek, 22-04-2014r.

RIT.IV.271.3.2014

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „ Budowa Północnej Obwodnicy Zbąszynka – etap II”**

W dniu 18-04-2014r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

„...W związku z ryczałtowym wynagrodzeniem kontraktu, w celu prawidłowego oszacowania wartości zamówienia oraz w celu spełnienia art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujące pozycje:

1) Przedmiar określa liczbę drzew na 3000 szt. Przyjmując objętość dołu po usuniętych korzeniach i pniakach 1-2 m<sup>3</sup> gdzie bezwzględnie zgodnie z SST: " .. doły po wykarczowanych pniach należy wypełnić gruntem przydatnym do budowy nasypów i zagęścić, zgodnie z wymaganiami zawartymi w OST D-02.00.00 „Roboty ziemne” proszę doliczyć 4.500 m<sup>3</sup> nasypu-grunt z dowozu (piasek lub pospółka) wraz z wbudowaniem dodatkowo.

2) Proszę o włączenie do objętości nasypów ilości równej ilości usuniętej gleby, w miejsce której trzeba będzie wbudować nasyp (nie uwzględnia tabela robót ziemnych; rzędna terenu jest rzędną "góry" gleby i tak liczono powierzchnie nasypów i wykopów przekrojów poprzecznych) 7.797 m<sup>3</sup> nasypu-grunt z dowozu (piasek lub pospółka) wraz z wbudowaniem dodatkowo.

3) Po inwentaryzacji geodezyjnej terenu stwierdzono różnice w rzędnych. W miejscu projektowanych nasypów teren jest zaniżony nawet 40cm. Proszę doliczyć do ilości nasypów co najmniej 2.500 m<sup>3</sup>

4) Na wysokości kąpieliska i promenady stwierdzono na trasie projektowanej drogi zaleganie znacznych ilości ziemi i odpadów, które trzeba będzie zutylizować, powstałych wskutek działalności antropogenicznej. Według szacunków geodety co najmniej 1.500 ton. W celu likwidacji kolizji proszę ująć w przedmiarze roboty związane z załadunkiem, transportem i wywozem.

5) Rozwiązanie kolizji projektowanej drogi z promenadą nad kąpieliskiem w km ok. 0+300.

6) skropienie i oczyszczenie warstw bitumicznych x 1

7) Podbudowa bitumiczna gr. 7 cm

8) Karczowanie krzewów w lesie powierzchni 1,2 ha. Pozycja 9. wymienia tylko pnie drzew.

Bujnie występują krzewy i drzewka o mniejszych średnicach.”

**BURMISTRZ**

mgr inż. Wiesław Czuczerski