

Pisz, 14.08.2015r.

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG**  
w Pieszu  
ul. Czerniewskiego 6  
tel. 423-28-07  
NIP 849-14-11-804 REGON 790676010

- WYKONAWCY -

PZD.3210.12-1.2015

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na **remont drogi powiatowej Nr 1865N Skomack Wielki - Ogródek – Klusy (DK nr 16) od km 3+680 do km 4+160 w m. Ogródek**

Nr sprawy: **PZD.3210.12.2015**

W związku ze zwróceniem się Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - Powiatowy Zarząd Dróg w Pieszu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1:** Zwracamy się o potwierdzenie, że do wykonania warstwy wyrównawczej i poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (przedmiar robót poz. 3 i 6) należy zastosować mieszankę kruszywa łamanego 0/31,5 o zawartości 50% ziaren przekruszonych, powszechnie stosowaną w budownictwie drogowym.

**Odpowiedź 1:** Tak – spełniającą wymagania SST.

**Pytanie 2:** Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający jest właścicielem gruntów, na których ma być prowadzona inwestycja.

**Odpowiedź 2:** Inwestycja będzie prowadzona na działce Nr 129 stanowiącej własność Powiatu Piskiego, w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Pieszu.

**Pytanie 3:** Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że ilości i zakres robót do wykonania są zgodne z załączonym przedmiarem robót.

**Odpowiedź 3:** Ilości i zakres robót planowanych do wykonania są zgodne z załączonym przedmiarem robót.

**Pytanie 4:** Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że na przedmiotowym odcinku robót nie występują kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz sieciami i nie zachodzi konieczność ich przebudowy.

**Odpowiedź 4:** Wg wiedzy Zamawiającego, na odcinku drogi objętym remontem nie występują kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz sieciami i nie zachodzi konieczność ich przebudowy.

**DYREKTOR**  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Pieszu  
  
mgr inż. Leszek Skolimowski