

WIF.271.5.2016

Zamawiający

Gmina Miasto Sierpc

Piastowska 11A

09-200 Sierpc

**Wykonawcy - WSZYSCY,
strona internetowa zamawiającego**

KOMUNIKAT NR 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Budowa ul. Narutowicza w miejscowości Sierpc**”

Informuje że zgodnie z art. 38 upzp złożono wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i przedstawia się poniższe odpowiedzi:

Ad. 1. W ramach zadania Zamawiający będzie wymagał wartość wskaźnika piaskowego zawartego w SST.

Ad. 2. W ramach zadania Zamawiający będzie wymagał wykonania nawierzchni ścieralnej z AC11S 50/70 wg WT 2014

Ad. 3. W ramach zadania Zamawiający będzie wymagał by Wykonawca zabezpieczył materiał z rozbiórek we własnym zakresie oraz następnie złożył je we wskazane miejsce, w odległości (maksymalnie) 7 km od placu budowy, tj. plac przy ul. Targowej w Sierpcu.

Ad. 4. W ramach zadania Zamawiający będzie wymagał by Wykonawca zabezpieczył materiał z wykopów we własnym zakresie oraz następnie złożył je we wskazane miejsce, w odległości (maksymalnie) 7 km od placu budowy. Materiał z rozbiórki istniejącej nawierzchni gruntowej ulepszonej gruzem, żużlem w warstwie do 20 cm wykorzystywany będzie jako materiał do utrzymania i polepszania stanu dróg gruntowych.

Ad. 5. W ramach zadania Zamawiający będzie wymagał by Wykonawca wykonywał roboty budowlane zgodnie z **projektem czasowej organizacji ruchu** przygotowanym przez Wykonawcę, zaopiniowanym przez Zamawiającego i zatwierdzonym przez Starostę Sierpeckiego.

Ad. 6. Projekt zakłada wykonanie stabilizacji materiałem z wytwórni z wbudowaniem na placu budowy. Nie dopuszcza się wykonywania stabilizacji istniejącego podłoża .

Informujemy, iż w części opisowej do projektu wykonawczego branży drogowej w pkt. 3 na podstawie analizy istniejących warunków gruntowo-wodnych określono grupę nośności istniejącego podłoża G3 (w strefie przemarzania występują grunty bardzo wysadzinowe – gliny piaszczyste w stanie twaroplastycznym dla warunków wodnych dobrych). Przyjęto doprowadzenie istniejącego podłoża do grupy nośności G1 poprzez wykonanie 1 warstwy z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa. W SST 04.05.01 pkt. 5.6 podano wymagania jakie powinno spełnić istniejące podłoże gruntowe na którym można wykonać przedmiotową warstwę.

Zgodnie z przywołaną w tym punkcie SST 04.01.01 pkt. 5.4 tabl. 1 tj. w warstwie na głębokości do 35 cm poniżej warstwy stabilizowanej cementem należy uzyskać minimalne zagęszczenie $I_s=0,97$ wg metody Proctora. Dopuszcza się badanie nośności istniejącego

podłoża płytą o średnicy min. 300 mm. Nośność warstwy istniejącego podłoża jest wystarczająca jeżeli wartość wtórnego modułu odkształcenia wynosi minimum:

- dla gruntów niespoistych – $E_2=80$ MPa
- dla gruntów spoistych – $E_2=60$ MPa

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/

Bogdan Ciemiecki