

**Gmina Grudziądz
Wybickiego 38
86-300 Grudziądz**

Pismo: UG132/4

Grudziądz dnia: 2010-05-17

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2010-05-14 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Przebudowa systemu komunikacyjnego w miejscowości Mokre na odcinku drogi gminnej nr 40109C Mokre wieś do drogi 44101, nr 40312C Mokre-Mokre,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

- 1) Z opisu technicznego wynika, że w w/w inwestycji przewidziane są rury żelbetowe (Ø 400 mm, Ø 300 mm i Ø 200 mm), natomiast z przedmiaru poz. 12 wynika, że rura Ø 200 mm jest betonowa, poz. 13 – rura Ø 300 mm jest betonowa, natomiast poz. 14 – rura Ø 400 mm jest żelbetowa.
Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności
- 2) Z rys. nr 12 wynika, iż kratka ściekowa ma być klasy D400, natomiast w opisie technicznym jest mowa o kratkach ściekowych klasy C250.
Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.
- 3) Brak pozycji dotyczącej transportu piasku do podsypki, zasypki i wymiany gruntu.
Prosimy o uzupełnienie.

- 4) W przedmiarze robót dot. wycinki drzew brak jest pozycji zasypania piaskiem wyrw po karczach.
Prosimy o dodanie odpowiedniej pozycji do przedmiaru wraz z podaniem ilości m³ piasku do zasypania dołów.
- 5) Zarówno z rysunku „Przekrój normalny na szlaku” jak i z przedmiaru robót wynika brak stopniowania poszczególnych warstw konstrukcyjnych (są takie same powierzchnie), co grozi obłamywaniem się krawędzi warstw nawierzchni.
Prosimy o ustosunkowanie się do powyższego i poprawienie powierzchni warstw do wykonania.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad 1. Należy zastosować rurę żelbetową Ø 400

Ad 2. Należy zastosować kratkę ściekową C-250

Ad 3. Jeżeli grunt z wykopów będzie mógł spełnić warunek $R_m = 5$ MPa można zastosować grunt z wykopów. Miejsce odkładu gruntu i dokopu ustalić we własnym zakresie, Wykonawca uwzględni w ofercie koszt pozyskania transportu i wbudowania

Ad 4. Oczywiście jest, że roboty wycinki są scalone i trzeba przewidzieć koszt zasyпки po karczowaniu drzew

Ad 5. Należy wykonać konstrukcje nawierzchni wg rysunku konstrukcyjnego normalnego

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający