

Kołbaskowo, dn. 11.01.2016 r.

RZ.271.9.2015.ŻS

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 4 złożony w dniu 08.01.2016 r.

Dot. przetargu nieograniczonego na budowę sieci kanalizacji deszczowej na terenie działek nr ewid. 116/40, 116/49, 130/2, 118/14 wraz z przebudową drogi i przebudową sieci elektroenergetycznej na terenie działek 116/40; 116/49 i 130/2 w m. Kamieniec gm. Kołbaskowo.

PYTANIE NR 1

Czy za zajęcia pasa drogowego drogi wewnętrznej będą pobierane opłaty jeśli tak to w jakiej kwocie.

PYTANIE NR 2

Czy inwestor będzie wymagał lub posiada projekt tymczasowej organizacji ruchu na drogę wewnętrzną.

PYTANIE NR 3

Czy inwestor będzie wymagał lub posiada projekt tymczasowej organizacji ruchu na drogę powiatową/ czy leży ona po stronie wykonawcy/ i czy za zajęcie tej drogi będą pobierane opłaty.

PYTANIE NR 4

Zgodnie z projektem wykonawczym / część drogowa/ konstrukcję nawierzchni drogi powiatowej w obrębie skrzyżowania należy sfrezować na gr. 4 cm i odtworzyć na długości 20mb. Proszę o podanie w jaki sposób należy odtworzyć nawierzchnię w sąsiedztwie studni D3 /jake warstwy podbudowy oraz grubości asfaltu/ ponieważ w tym miejscu będzie wykonywany wykop i należy odbudować również podbudowę jezdni oraz wszystkie warstwy asfaltu. Powyższe informacje nie wynikają z dokumentów załączonych do przetargu.

Odpowiedź na pytanie 1:

Za zajęcie pasa drogowego drogi wewnętrznej nie będą pobierane opłaty.

Odpowiedź na pytanie 2:

Czasowa organizacja ruchu na drodze wewnętrznej będzie wymagana.

Odpowiedź na pytanie 3:

Na drodze powiatowej będzie wymagana czasowa organizacja ruchu oraz będzie wnoszona opłata. Wysokość tej opłaty ustalać będzie zarządca drogi – Zarząd Powiatu w Policach.

Odpowiedź na pytanie 4:

Nawierzchnię w sąsiedztwie studni D3 oraz kanału przebiegającego przez drogą powiatową należy odtworzyć poprzez wykonanie:

- warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm;
- warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 p gr. 4 cm;
- podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm;
- podłoża gruntowego stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa, $I_s=0,98$, o gr. 20 cm.

WÓJT
M. Schwar
Margarzata Schwarz