

Do: Gmina Boniewo  
Ul. Szkolna 28  
87-851 Boniewo

Dotyczy: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sułków

W związku z zamiarem przystąpienia naszej firmy do zadania pn.: „**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sułków**”, poniżej załączamy pytania z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ dla przedmiotowego zadania:

1. Informujemy, że powstała aktualizacja wymagań WT-1 oraz WT-2. Czy Zamawiający akceptuje zaprojektowanie mieszanki warstwy podbudowy na podstawie wymagań wobec kruszyw i nawierzchni według WT-1 2014 oraz WT-2 2014.
2. Dotyczy pozycji 2 Przedmiaru robót „Profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z kamienia łamanego gr. warstwy około 8 cm”. Czy Zamawiający potwierdza, iż podbudowa gr. 8 cm jest podbudową istniejącą i należy wykonać tylko i wyłącznie jej profilowanie i zagęszczenie??
3. W projekcie budowlanym Zamawiający wskazuje do wykonania podbudowę z kruszywa łamanego gr. 12 cm, natomiast w przedmiarze robót Zamawiający wskazuje, iż należy wykonać podbudowę gr. 15 cm. Wnosimy o jednoznaczne określenie jakiej grubości należy wykonać podbudowę?
4. Na przekroju A, oraz projekcie budowlanym wskazano do wykonania warstwę odsączającą z piasku gr. 10 cm, natomiast brak jest przedmiotowej pozycji w przedmiarze robót. Czy Zamawiający potwierdza, iż przedmiotowe zadanie nie przewiduje do wykonania warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm?
5. Zamawiający w dokumentacji projektowej zamieścił SST dotyczącą robót ziemnych, natomiast przedmiar robót nie wskazuje, iż do wykonania będą roboty ziemne. Czy Zamawiający potwierdza, iż w ramach zadania nie będą przewidziane jakiegokolwiek roboty ziemne (np. korytowanie pod warstwy konstrukcyjne)?
6. Czy w ramach utwardzenia pobocza Wykonawca ma skalkulować ścinanie oraz profilowanie poboczy? Jeśli tak wnosimy o podanie grubości ścinki poboczy.
7. Przekrój A wskazuje, iż pobocza należy wykonać z kruszywa frakcji 0/16, natomiast przedmiar robót wskazuje na wykonanie pobocza z kruszywa frakcji 0/31,5 mm./ Wnosimy o jednoznaczne określenie z jakiego kruszywa należy wykonać pobocze