

1. Stwierdzono rozbieżność między opisem technicznym a zapisami STWiOR i przedmiarem robót. Zgodnie z opisem technicznym pkt. 3.1 i 3.3 warstwa ścieralna i wiążąca z asfaltobetonu ma posiadać frakcję 0/16, natomiast w STWiOR oraz w przedmiarze warstwy mają frakcję 0/11.
2. Do dokumentacji załączona została specyfikacja techniczna D - 07.05.01 / 1998 - Bariery ochronne stalowe. Brakuje ustawienia barier w przedmiarze robót. Prosimy o wyjaśnienie, czy ustawienie barier wchodzi w zakres robót.
3. Prosimy o wyjaśnienie czy montaż rur osłonowych wchodzi w zakres robót. Jeżeli tak, prosimy o wprowadzenie takiej pozycji do przedmiaru robót.

1) Zgodnie z rozdziałem V pkt. 5.2 a) Zamawiający określił warunek do oceny posiadania wiedzy i doświadczenia tj: wykonania robót odpowiadających swoim rodzajem i wartością robocie budowlanej stanowiącej przedmiot zamówienia tj. takich, „ *które polegały na budowie drogi o nawierzchni asfaltowej długości min.1 km i obejmowały swoim zakresem wykonanie co najmniej : warstwy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego, warstwy górnej podbudowy z kruszywa łamanego, warstwy profilującej (lub warstwy wiążącej) z mieszanki mineralno-asfaltowej oraz warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumiczne*”.

W związku z tym iż obecnie odchodzi się o tego typu rozwiązań i wykonuje się podbudowy z kruszywa łamanego w jednej warstwie o tej samej frakcji, a technologicznie wykonanie podbudowy dolnej od górnej niczym się nie różni prosimy o zmianę warunku V pkt. 5.2 a) na :

„ *które polegały na budowie lub przebudowie drogi o nawierzchni asfaltowej długości min.1 km i obejmowały swoim zakresem wykonanie co najmniej : podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 20cm, warstwy profilującej (lub warstwy wiążącej) z mieszanki mineralno-asfaltowej oraz warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej*”.

2) W pozycji 7 d.2 kosztorysu podano „Wykonanie i zagęszczenie podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 12 cm ( frakcja 31,5-63mm )”

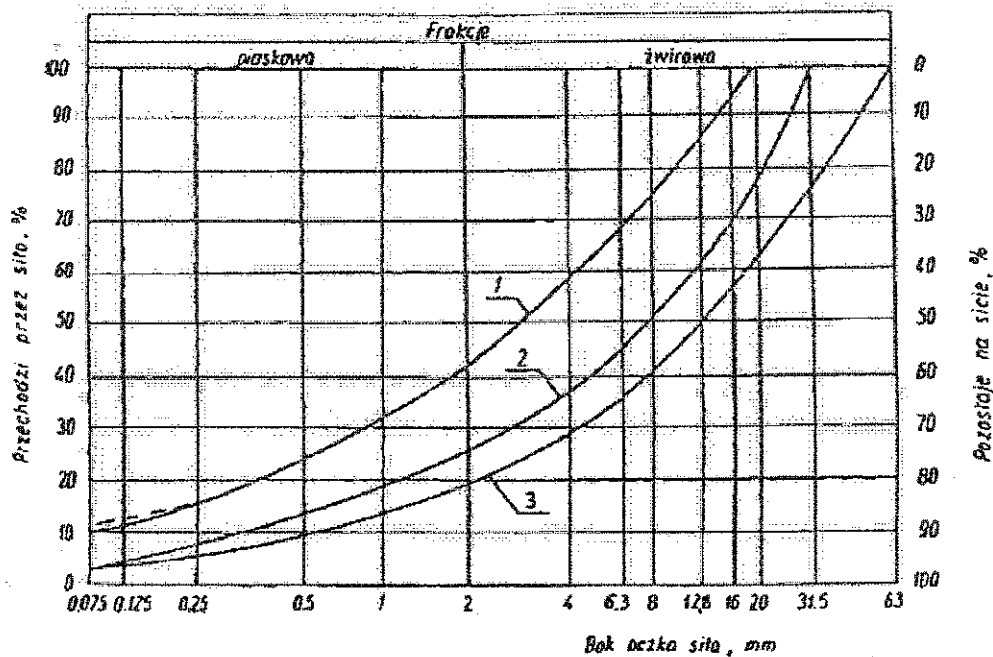
Jest to niezgodne z SST D.04.04.00 , gdzie na stronie 75 podano na wykresie krzywej uziarnienia :

„1-2 kruszywo na podbudowę zasadniczą (górną warstwę) lub podbudowę jednowarstwową

1-3 kruszywo na podbudowę pomocniczą (dolną warstwę)

Krzywa uziarnienia kruszywa powinna być ciągła i nie może przebiegać od dolnej krzywej granicznej uziarnienia do górnej krzywej granicznej uziarnienia na sąsiednich sitach. Wymiar największego ziarna kruszywa nie może przekraczać 2/3 grubości warstwy układanej jednorazowo.”

SST D.04.04.00 podaje krzywą uziarnienia w zakresie 0,075 do 63 dla warstwy na podbudowę dolną .



W związku z powyższym uziarnienie na podbudowę górną może również spełniać wymagania dla podbudowy dolnej. Wykonanie podbudowy w jednej warstwie ma również uzasadnienie technologiczne – szybsze wykonanie kontraktu. Wobec powyższego prosimy o poprawienie opisu poz. 7 kosztorysu oraz o zgodę na wykonanie podbudowy w jednej warstwie co również dopuszcza SST.