

Strona Internetowa

Dotyczy postępowania : . „Przebudowa drogi powiatowej nr 4339P w Tursku na odcinku od szkoły do skrzyżowania z drogą gminną”.

W związku z przetargiem nieograniczonym na „Przebudowa drogi powiatowej nr 4339P w Tursku na odcinku od szkoły do skrzyżowania z drogą gminną” ogłoszonym przez Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie, Zamawiający informuje, że w w/w postępowaniu wpłynęły zapytanie na które udziela odpowiedzi.

Pytanie 1.

Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że wynagrodzenie o którym mowa w projekcie umowy §2 jest wynagrodzeniem kosztorysowym.

Odpowiedź

Wynagrodzenie jest wynagrodzeniem kosztorysowym.

Pytanie 2.

SST D.02.01.01 „Wykonanie wykopów w gruntach” podaje wynagrodzenie wskaźnika zagęszczania w wykopach i miejscach zerowych robót ziemnych zgodną z PN-S-02205 dla KR 3-4, natomiast Opis Techniczny podaje dla w/w zadania KR 2. Prosimy o dostosowanie wymagań dla minimalnej wartości wskaźnika zagęszczenia w wykopach i miejscach zerowych robót ziemnych zgodnie z PN-S-02205 dla wymaganej kategorii ruchu (KR 2)

Odpowiedź

Tablica 1. Minimalne wartości wskaźnika zagęszczania w wykopach i miejscach zerowych robót ziemnych

Strefa korpusu	KR 1 – 2
	Ruch mniejszy od ciężkiego
Górna warstwa o grubości 20 cm	1,0
Na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni robót ziemnych	0,97

Pytanie 3.

SST D.04.01.01 „ Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża” podaje wymaganie wskaźnika zagęszczenia podłoża zgodną z PN – S-02205 dla KR 3-4, natomiast Opis Techniczny podaje dla w/w zadania KR 2. Prosimy o dostosowanie wymagań dla minimalnej wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża zgodną z PN-S-02205 dla wymaganej kategorii ruchu (KR 2)

Odpowiedź

Tabela jak wyżej

Pytanie 4.

SST D-04.05.01 „Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem” podaje wymagania wytrzymałości jak dla Rm 5,0 Mpa natomiast Opis techniczny, Przekroje Normalne i Kosztorysy podają zastosowanie Rm 2,5 Mpa. Prosimy o ujednoczenie zapisu i dokładne określenie jaki rodzaj wzmocnienie podłoża gruntowego należy zastosować.

Odpowiedź

Należy przyjąć grunt stabilizowany cementem Rm = 5 MPA

Pytanie 5.

SST D. 04.08.01 „Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi” odwołuje się do wymagań dla warstwy wyrównawczej do SST D-05.03.05 „Nawierzchnie z betonu asfaltowego” i podaje zastosowanie warstwy AC 11 W 35/50, natomiast Opis Techniczny i Przekroje Normalne podają zastosowanie AC 16 P gr. 7 cm a Kosztorys AC 16 W gr. 7 cm oprócz warstwy wyrównawczej AC 11 W. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki na warstwę wyrównawczą należy zastosować w przypadku poszerzenia istniejącej nawierzchni.

Odpowiedź

Do warstwy wyrównawczej należy zastosować MMA AC 11W, jako podbudowę na poszerzeniach należy zastosować MMA AC 16P wg WT 2 2010 Mieszanki MMA

Pytanie 6

SST D. 05.03.05. „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” podaje zastosowanie dla warstwy ścieralnej asfaltu 35/50 , natomiast WT 2 2010 r dla warstwy ścieralnej na KR 2 nie przewiduje zastosowania tego rodzaju asfaltu. Prosimy o dostosowanie asfaltu do wymagań WT 2 dla mieszanki na warstwę ścieralną AC 11 S KR 2.

Odpowiedź

Do warstwy ścieralnej należy zastosować asfalt 50/70

Pytanie 7.

SST D. 05.03.23 „ Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej ‘ podaje wymagania dla w/w prefabrykatów wg norm nieaktualnych. Prosimy o dostosowanie wymagań dla kostek brukowych betonowych wg normy aktualnej PN-EN 1338.

Odpowiedź

Należy zastosować prefabrykaty spełniające wymagania wg. PN-EN 1338

Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych

Halina Meller

