

1. Zgodnie z Szczegółową Specyfikacją Techniczną D – 05.03.05.B tablica 1 „Stosowane mieszanki”, warstwę wyrównawczą należy wykonać z mieszanki typu AC 16 W KR1-2. Natomiast zgodnie z przedmiarem oraz rysunkami przekrojów normalnych warstwę wyrównawczą należy wykonać z mieszanki typu AC 11 W. Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju mieszanki do wykonania warstwy wyrównawczej.

Odp.: Należy użyć mieszanki typu AC 16 W KR1-2

2. Zgodnie z projektem i rysunkami przekrojów normalnych zaprojektowano wzmocnienie nawierzchni drogi powiatowej geosiatką i dwiema warstwami z betonu asfaltowego na całym odcinku. Przedmiar robót oraz opis przedmiotu zamówienia wskazują na inny zakres planowanego remontu nawierzchni – założono wykonanie tylko lokalnie na 5 odcinkach o łącznej pow. 4906,93m² warstwy wyrównawczej. Czy z uwagi na pogarszający się systematycznie stan nawierzchni Zamawiający przewiduje zwiększenie powierzchni warstwy wyrównawczej w celu wydłużenia bezusterkowego użytkowania nawierzchni?

Odp.: Zamawiający nie przewiduje zwiększenia powierzchni warstwy wyrównawczej.

3. Zgodnie z projektem i rysunkami przekrojów normalnych zaprojektowano wzmocnienie nawierzchni drogi powiatowej geosiatką i dwiema warstwami z betonu asfaltowego na całym odcinku. Przedmiar robót oraz opis przedmiotu zamówienia wskazują na inny zakres planowanego remontu nawierzchni – założono mniejszy zakres wzmocnienia geosyntetykiem tylko na poszerzeniu o łącznej pow. 120m². Czy z uwagi na pogarszający się systematycznie stan nawierzchni Zamawiający przewiduje zwiększenie powierzchni wzmocnienia geosyntetykiem w celu wydłużenia bezusterkowego użytkowania nawierzchni?

Odp.: Zamawiający nie przewiduje zwiększenia powierzchni wzmocnienia geosyntetykiem.

4. Zgodnie z projektem i rysunkami przekrojów normalnych zaprojektowano wzmocnienie nawierzchni drogi powiatowej geosiatką i dwiema warstwami z betonu asfaltowego na całym odcinku. Przedmiar robót oraz opis przedmiotu zamówienia wskazują na inny zakres planowanego remontu nawierzchni – założono wykonanie tylko lokalnego wzmocnienia warstwą wyrównawczą na mniej niż 25% powierzchni i ułożenie geosyntetyku tylko na powierzchni poszerzenia. Jest to istotna różnica w stosunku do założeń projektu i wpłynie negatywnie na trwałość wykonanego nowego „dywanika” asfaltowego. Prosimy o określenie w jakim zakresie udzielonej gwarancji Wykonawca będzie odpowiadał za trwałość wykonanego nowego „dywanika” z jednej warstwy ścieralnej, lokalnie ułożonej na cienkiej warstwie wyrównawczej bez wzmocnienia geosyntetykiem.

Rozwiązanie przedstawione w opisie przedmiotu zamówienia nie gwarantuje podstawowych utrzymania parametrów nośności i trwałości, a stanowi jedynie poprawę równości i komfortu jazdy w krótkim okresie użytkowania.

Odp.: Zgodnie z SIWZ 48 lub 60 miesięcy