

1. Z jakich warstw konstrukcyjnych powinno być wykonane poszerzenie?
Przedmiar robót poz. 8 przewiduje wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego oraz bitumu z rozbiórki o gr. warstwy 20 cm, natomiast projekt techniczny w przekroju normalnym zakłada wykonanie warstwy mrozochronnej z piasku drobnego gr. 10 cm, warstwy gruntu stabilizowanego cementem oRm – 2,5 MPa gr. 15 cm, warstwy kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm, warstwy podbudowy z betonu asfaltowego gr. 7 cm- brak pozycji w przedmiarze.
2. W SIWZ część III przedmiot zamówienia pkt. 3 zakłada wykonanie poboczy z warstwy kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm. Brak pozycji w przedmiarze.
3. Przekrój normalny nr 1 od km 0+000 do km 0+070,0 projektu technicznego zakłada wykonanie chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm szarej szer. 2,5 m ograniczonego z lewej strony cokołem istniejącego ogrodzenia posesji, od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x30 na ławie betonowej z oporem (gr. krawężnika nie wchodzi w powierzchnię chodnika). Czy zatem powierzchnia chodnika z kostki nie powinna wynosić 140 m², (56*2,5m), a nie jak podano w przedmiarze robót poz. 20 (pow. 75,04) i poz. 21 (pow. 56) łącznie 131,04 m²?
Naszym zdaniem w oparciu o projekt techniczny pozycje te dotyczą wykonania chodnika razem ze ścieżką rowerową ograniczonego obustronnie obrzeżem betonowym szer. 2,5 m w tym chodnik 1,0m a ścieżka rowerowa 1,5m obrzeże wchodzi w powierzchnię chodnika.
4. Pozycja 15 przedmiary robót przewiduje ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na odcinku 112 mb, (powinien być krawężnik na ławie betonowej). Jeżeli chodnik ograniczony jest z jednej strony opornikiem, czy długość nie powinna wynosić 56 m?