**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

1. Zwracam się o:
2. Jednoznaczne określenie szerokości projektowanej jezdni,

**Ad. 1) Szerokość jezdni wynosi 3,5 m**

1. Załączenie zatwierdzonego projektu stałej organizacji ruchu,

**Ad. 2) W załączeniu projekt.**

1. Załączenie projektu melioracyjnego,

**Ad. 3) W załączeniu rysunek**

1. Ściek uliczny (przedmiar poz. 9.d 2 i 10 d.2j:
2. Załączenie przekroju ścieku ulicznego,

**Ad. 1) W załączeniu rysunek**

1. Uzupełnienie SST dotyczącej nawierzchni z kamienia obrobionego oraz podbudowy z betonu,

**Ad.2) W załączeniu**

1. podanie dokładnej lokalizacji ścieku ulicznego,

**Ad. 3)** **W załączeniu**

1. Pobocza
2. Określenie szerokości projektowanych poboczy,

**Ad. 1) Pobocze szerokości 0,75m. Na szerokości 0,5 m (licząc od krawędzi jezdni, o konstrukcji jezdni), na szerokości 0,25 m (o konstrukcji pobocza).**

1. Określenie grubości warstw konstrukcyjnych projektowanych poboczy.

**Ad. 2) Zgodnie z wyjaśnieniem dotyczącym szerokości w uzupełnieniu konstrukcja**

**Konstrukcja drogi:**

**• Warstwa ścieralna z AC11S wg WT 2 2010 gr. 3 cm;**

**• Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2010 gr. 3 cm;**

**• Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 23 cm;**

**• Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm.**

**• Sprofilowane podłoże gruntowe min E2 = 80 MPa**

**Konstrukcja pobocza:**

**• Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm;**

**• Sprofilowane podłoże gruntowe min E2 = 80 MPa**

1. Prosimy o informację na jakim etapie postępowania Wykonawca ma złożyć kosztorys ofertowy?

**Ad. 4 Kosztorys ofertowy składany jest wraz z harmonogramem przed zawarciem umowy i dotyczy tylko wybranego Wykonawcy.**