

Zapytania do przetargu : „Modernizacja – Przebudowa drogi Kobylin – Górka – Zalesie Małe na długości 3182mb” z dnia 30.12.2021r.

1. Ad kosztorys ofertowy odc. I poz. nr 44 , kosztorys odc. II poz. nr 40 , kosztorys odc. III poz. nr 31. W kosztorysie jest obrzeże na podsypce piaskowej natomiast na rys : „szczegół konstrukcyjny” zał. 5.4 jest obrzeże na ławie betonowej. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne dodanie pozycji na ławę betonową lub informację czy ławę należy doliczyć do wymienionych pozycji.

Skorygowano pozycję i dodano pozycję zawierającą ławę betonową.

2. Prosimy o wyjaśnienie gdzie w kosztorysie znajdują się takie pozycje jak: podbudowa kruszywa gr 20 cm, stabilizacja Rm5 gr 15 cm ,warstwa wiążąca gr 6 cm i ścieralna gr 6 cm , jako odtworzenie po wykonaniu przepustu zgodnie z rys. zał nr 7.6

Skorygowano kosztorys ofertowy uwzględniając pozycje zawarte w w/w pytaniu

3. Ad kosztorys ofertowy odc. I poz. nr 59 , kosztorys odc. III poz. nr 46. Prosimy o zamieszczenie SST na geosiatkę z podaniem szczegółowych parametrów geosiatki oraz rodzaju materiału na geosiatkę.

Dodano SST dot. geosiatki.

4. Ad kosztorys ofertowy odc. II poz. nr 29. W kosztorysie jest podbudowa o Rm= 5 MPa gr 15 cm, natomiast na rysunku szczegół konstrukcyjny zał. 5.2 jest grubość 20 cm. Prosimy o podanie która grubość jest prawidłowa.

Skorygowano w kosztorysie grubość podbudowy do 20cm.

5. Ad kosztorys ofertowy odc. II poz. nr 30. W kosztorysie jest podbudowa z kruszywa naturalnego, natomiast na rysunku szczegół konstrukcyjny zał. 5.2 jest pod zatoką podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm. Prosimy o wyjaśnienie.

Skorygowano kosztorys ofertowy ujmując podbudowę z kruszywa łamanego

6. Na przekrojach normalnych występuje warstwa ścieralna z masy gr 5 cm. W kosztorysie i opisie technicznym jest gr 4 cm. Prosimy o potwierdzenie, iż prawidłowa grubość jest w kosztorysie.

Proszę przyjąć 5 cm warstwy ścieralnej.

7. Ad kosztorys ofertowy odc. II poz. nr 75 Prosimy o szczegółowe podanie parametrów bariery energochłonnej, i o podanie wymaganego rozstawu słupka.

Rozstaw słupka wynosi 2,0m