

**ODPOWIEDŹ NA ZADANE PYTANIA Z DNIA 12 07 2013r.**

Doty: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa ulicy Plac Kanoniczny, Podzamcze, pasaż przy dzwonnicy kościoła, część ulicy Budzyn w miejscowości Szreńsk.

Pytanie nr 1. prosimy o podanie prawidłowej powierzchni plantowania, przedmiar poz. 1.4 podane jest  $1010,0\text{m}^2$  z wyliczenia powierzchni wynika że łączna powierzchnia utwardzona wynosi  $865,0 + 32,0 + 285,0 = 1182,0\text{m}^2$ .

**Odpowiedź - Powierzchnie plantowania przyjęć jak wynika z wyliczenia**

Pytanie nr 2. Prosimy o podanie prawidłowej ilości gruzu z rozbiórki wywozu w poz. 1.8 podano ilość gruzu do wywozu  $60,0\text{m}^3$  z wyliczeń wynika że powinno wynosić  $185,226\text{m}^3$  ( $1010,0 \times 0,02 + 1145,0 \times 0,06 + 468,0 \times 0,15 \times 0,30 + 468,0 \times 0,04 + 151,0 \times 0,08 \times 0,3 = 132,30 \times 1,4 = 185,226\text{m}^3$ )

**Odpowiedź - Przyjęć te wartości jakie wynikają z obliczeń.**

Pytanie nr 3. Brak danych do wyliczenia objętości betonu pod ławy fundamentowe do ustawienia krawężników i obrzeży W opisie technicznym przyjęto  $5,80\text{m}^3$  ilości ław i nawierzchnię.

**Odpowiedź – Objętość betonu jak jest w opisie dotyczy tylko krawężnika drogowego. Obrzeże wbudować na podsypce piaskowej.**

Pytanie nr 4. W przedmiarze poz.2.2 przyjęto wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego gr.6cm a na przekrojach konstrukcyjnych grubość ta wynosi od 10 do 13cm. Jaką grubość należy przyjąć za prawidłową.

**Odpowiedź - Jak w przedmiarze.**

Pytanie nr 5. Prosimy o podanie koloru kostki oraz jej grubość na zjazdach oraz na chodnikach, gdyż na przekrojach konstrukcyjnych występuje rozbieżność w opisach (grubość podana w przekrojach jest 8cm a w opisie 6cm.

**Odpowiedź - Kolor kostki na zjazdach grafitowy i grubość kostki 8cm, na chodnikach grubość 6cm w kolorze szarym**

Pytanie nr 6. Prosimy o podanie prawidłowej konstrukcji podbudowy na zjazdach w przedmiarze poz. 3.2 podbudowa ma być wykonana z betonu stabilizowanego gr. 10cm a na przekrojach konstrukcyjnych z kruszywa łamanego lub z tłucznia gr.11 cm

**Odpowiedź – Jak w przedmiarze**

Pytanie nr 7. W przedmiarze brak jest pozycji związanej z ustawieniem obrzeży betonowych na ławie betonowej zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym. W opisie technicznym jest przewidziane ustawienie obrzeży w ilości 151,0 mb

Odpowiedź – Obrzeże ustawiać na podsypce piaskowej.

Pytanie nr 8 w przedmiarach brak jest pozycji związanej z frezowaniem istniejącej nawierzchni oraz jej grubość . W opisie technicznym projektant przewiduje frezowanie nawierzchni w ilości 1006m<sup>2</sup> ale nie określa grubości warstwy oraz sposobu zagospodarowania destruktu asfaltowego powstałego z frezowania nawierzchni.

Odpowiedź – Uwzględnić w przedmiarze wskazaną powierzchnię do frezowania , grubość warstwy frezowania zmienna średnio 1,5cm , w zależności od potrzeb, destruktu asfaltowy z frezowania nawierzchni do wykorzystania na prowadzonej budowie nadmiar składować w miejscu wskazanym przez inwestora .

W O J T  
Marek Nitezyński