

**Odpowiedź na zadane pytania z dnia 9 07 2013**

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

Pytanie 1. Czego dotyczy usunięcie 2cm podsypki piaskowej z rozplantowaniem w pozycji kosztorysowej nr1.3 ? W dalszym opisie pozycji jest napisane ręczne usunięcie warstwy humusu bez darniny-dodatek za 5cm grubości z przerzutem. Prosimy o wyjaśnienie czy to dotyczy zdjęcia warstwy podsypki piaskowej po rozebranych chodniku czy też warstwy ziemi urodzajnej i co należy zrobić z pozyskanym materiałem?

**Odpowiedź - W nawierzchni chodnika, a w szczególności w miejscach nieograniczonych krawężnikiem, występują miejscowe uskoki a także wzrost traw co może świadczyć o nadmiernej ilości humusu i innych zanieczyszczeń w podłożu. Pozycję tę należy traktować jako alternatywną w zależności od sytuacji w konkretnym miejscu. W miejscach gdzie roboty te są zbędne można je pominąć. Jednak muszą one występować w kosztorysie ponieważ w trakcie prowadzenia robót z pewnością wystąpią. Nadmiar materiału złożyć w miejscu wskazanym przez inwestora.**

Pytanie 2. Pozycja kosztorysowa 1.5 dotyczy rozebrania nawierzchni z kostki regularnej na podsypce piaskowej . W załączonym obmiarze w części fotograficznej występują chodniki z kostki brukowej betonowej oraz chodnik z płyt betonowych, jak należy przyjąć do wyceny poszczególne rodzaje chodnika, co należy zrobić z pozyskanym materiałem, czy należy przekazać inwestorowi , czy ma podlegać utylizacji przez Wykonawcę, gdyż podana odległość transportu gruzu wskazuje na przekazanie materiału inwestorowi?

**Odpowiedź - Dla uproszczenia rozliczeń należy przyjąć rozebranie nawierzchni chodnika zgodnie z pozycją w kosztorysie. Materiał z rozbiórki należy złożyć w miejscu wskazanym przez inwestora.**

Pytanie 3. Prosimy o podanie rodzaju płyt zabezpieczających pnie drzew, gdyż wg szczegółu konstrukcyjnego nr 2 obramowanie drzew wykonane ma być z kostki betonowej brukowej?

**Odpowiedź - Wykonać zgodnie z projektem pkt.5j1.**

Pytanie 4. Pozycja kosztorysowa 2.5 ułożenie 3 rzędów kostki kamiennej analogia –chodnik z płyt kamiennych gr. 5cm na podsypce cementowo- piaskowej . Na przekroju konstrukcyjnym nawierzchni pokazano, że pas jest ułożony z 3 rzędów kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na ławie betonowej z betonu B-15 gr. 8 cm oraz zabezpieczona pasem bruku na podsypce cementowo-piaskowej do ogrodzenia. W kosztorysie ofertowym brak jest pozycji dotyczącej wykonania ławy betonowej pod ściek oraz umocnienia skarpy do muru brukiem. Prosimy o skorygowanie kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź - Pominięto w kosztorysie pozycje wykonania ławy betonowej pod pas kostki kamiennej przy ogrodzeniu kościoła. Prosimy o wykonanie własnej kalkulacji w oparciu o dokumentację i umieszczenie jej jako oddzielnej pozycji w kosztorysie.

Pytanie 5. Prosimy o podanie rodzaju mieszanki mineralno-asfaltowej na wykonanie poszczególnych warstw nawierzchni oraz do jakiej kategorii ruchu jest ona przewidywana, gdyż SST przewiduje zastosowanie każdego rodzaju mieszanek nawet SMA.

Odpowiedź - Kategoria ruchu KR-2 Wykonać zgodnie z opisem w projekcie pkt.5d

Pytanie 6. Prosimy o uściślenie grubości warstw nawierzchni asfaltowych. Pozycja kosztorysowa 4.6 i 4.7 daje łączną grubość warstwy wiążącej 3cm na pow. 2750m<sup>2</sup> poz. kosztorysowa 4.8 przewiduje tylko wykonanie warstwy ścieralnej gr.2cm a dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie warstwy ścieralnej gr.3cm, natomiast pozycje kosztorysowe 4.9 4.10 przewidują wykonanie warstwy ścieralnej gr.3cm na pow. 1006m<sup>2</sup> Dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie warstwy ścieralnej w jednej warstwie gr.4cm.

Odpowiedź - Ponieważ są to roboty remontowe, dla KR3 dopuszcza się modyfikacje grubości warstw z mieszanek asfaltowych pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej nośności podłoża Ponieważ jest to 3 4 warstwa mieszanki asfaltowej na tych jezdniach a podbudowa z kruszywa łamanego przekracza 12 cm – nawierzchni dwuwarstwowa warstwa wiążąca 3cm, warstwa ścieralna 3cm. Nawierzchnia jednowarstwowa –warstwa ścieralna 4cm. W tej sytuacji w wycenie w kosztorysie ofertowym należy dodać kalkulację warstwy ścieralnej gr. 1cm na pow. 1006m<sup>2</sup> + 2750m<sup>2</sup>

WÓJT  
Marek Nitczyński