

# ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 08.02.2012 R.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI NA PYTANIA** `xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />`

**z dnia 08.02.2012 r.**

**dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. `code2utf('8222',0)`Przebudowa układu komunikacyjnego w ciągu dróg powiatowych i gminnych `code2utf('8211',0)` ul. Św. Jana, Baranowicka, Pawła Godźka i Mokra w Suszcu `code2utf('8221',0)`**

W związku z pismem wykonawcy o udzielenie odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień, które udostępni na stronie internetowej, bez ujawniania źródła zapytania:

**Dotyczy przedmiaru robót `code2utf('8211',0)` Załącznik 1c `code2utf('8222',0)`Przebudowa ul. Pawła Godźka w Suszcu wraz z budową odwodnieniacode2utf('8221',0).**

## **PYTANIE 1:**

Pytanie dotyczy pozycji nr 46. Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 8cm. Według projektu druga warstwa podbudowy powinna mieć grubość 10cm. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

## **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:**

ZAMAWIAJĄCY dokonał zmiany formularza przedmiaru robót `code2utf('8211',0)` Zał. `xml:namespace prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smarttags" />`1.C w zakresie zwiększenia grubości podbudowy pod jezdnią. Należy uwzględnić 10cm podbudowy. Dodano pozycję 47 d.6 zmienionego formularza przedmiaru robót `code2utf('8211',0)` Zał. 1.C zwiększającą grubość podbudowy o dalsze 2cm.

## **PYTANIE 2:**

Pytanie dotyczy podbudowy pod zjazdami (dział 7). Według projektu podbudowa pod zjazdami powinna mieć grubość 20cm (dwie warstwy po 10cm) natomiast w przedmiarze pierwsza warstwa ma gr. 20cm, a druga 10cm. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

## **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:**

ZAMAWIAJĄCY dokonał zmiany formularza przedmiaru robót `code2utf('8211',0)` Zał. 1.C w zakresie zmniejszenia grubości dolnej warstwy podbudowy pod zjazdami. Należy uwzględnić 10cm grubości dolnej warstwy podbudowy pod zjazdami. Zmieniono krotność pozycji 55 d.7 zmienionego formularza przedmiaru robót `code2utf('8211',0)` Zał. 1.C na wartość ujemną wynoszącą -5.

**PYTANIE 3:**

Proszę o wskazanie pozycji w których ujęto nawierzchnię jezdni na kolektorze code2utf('8211',0) nawierzchnia nr 3 według projektu.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:**

Nawierzchnia jezdni na kolektorze jest uwzględniona w formularzu przedmiaru robót między innymi w pozycji 16 d.3, 17 d.3, 18 d.3, w pozycjach podsypki i obsypki kolektora oraz w konstrukcji nawierzchni jak dla całości.

**Dotyczy przedmiaru robót code2utf('8211',0) Załącznik 1b code2utf('8222',0) Remont nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 4154S tj. ul. Baranowicka w Suszcu na odcinku od DW935 do końca istniejącego chodnika code2utf('8221',0).**

**PYTANIE 4:**

Pytanie dotyczy pozycji nr 25 i 26, podbudowa gr. 20cm. Projekt przewiduje warstwę gr. 10cm. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:**

Należy wykonać podbudowę z kruszywa łamanego zgodnie z pozycjami nr 25 d.3 i 26 d.3 formularza przedmiaru robót tj. o łącznej grubości 20cm. W dokumentacji projektowej błędnie podano grubość podbudowy 10cm.

**Dotyczy code2utf('8211',0) Załącznik nr 2 Istotne postanowienia umowy**

**PYTANIE 5:**

Dotyczy Istotnych Postanowień Umowy par. 3 pkt. 2 k) code2utf('8222',0)przerwania robót na żądanie ZAMAWIAJĄCEGO oraz zabezpieczenia terenu zgodnie z przepisami prawacode2utf('8221',0). Prosimy o podanie w jakich przypadkach Zamawiający może przerwać roboty?

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:**

ZAMAWIAJĄCY może przerwać roboty w przypadku stwierdzenia naruszenia wymogów Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych w tym m.in. realizacji robót w warunkach atmosferycznych, w których te roboty zgodnie ze specyfikacją techniczną nie mogą być realizowane oraz w przypadku wystąpienia okoliczności, o których mowa w pkt. 20.2 SIWZ.

**PYTANIE 6:**

Dotyczy Istotnych Postanowień Umowy par. 7 pkt. 3 code2utf('8222',0)Zamawiający może przeprowadzić w trakcie realizacji zadania badania laboratoryjnecode2utf('8230',0)code2utf('8221',0) Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku pozytywnych wyników badań, ich koszty poniesie Zamawiający.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:**

ZAMAWIAJĄCY potwierdza, że w przypadku pozytywnych wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych, ich koszty poniesie ZAMAWIAJĄCY.

**PYTANIE 7:**

W związku z pojawiającymi się rozbieżnościami w dokumentacjach projektowych proszę o jednoznaczne potwierdzenie czy Inwestor dopuści do zastosowania na budowie następujące materiały:

- a. Rury PP fi 300mm SN8
- b. Rury PP fi 400mm SN8
- c. Studnie kanalizacyjne wykonane z betonu C35/45 łączone na uszczelki o parametrach betonu: W-8, F-150, nasiąkliwość<5%.

Jeżeli Inwestor nie wyraża zgody na zastosowanie powyższych materiałów proszę o jednoznaczne określenie parametrów technicznych materiałów do budowy kanalizacji deszczowych.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:**

Dla ujednolicenia zastosowanych materiałów ZAMAWIAJĄCY dopuszcza stosowanie rur kanalizacyjnych wykonanych z PCV, PP lub PE spełniających wymogi SN-8 oraz studni kanalizacyjnych wykonanych z betonu klasy min. C35/45 łączonych na uszczelki o parametrach betonu: W-8, F-150, nasiąkliwość<5%.

**Metryka:**

Liczba wyświetleń	87
-------------------	----

**Historia zmian:**

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
------	-------------------------	-------------