

Bielsko – Biała, dnia 15.05.2013r.

BZ.272.25.2013 – wyjaśn. SIWZ

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4471S Bestwina - Janowice - Hałcnów, ul. Janowicka w gminie Bestwina”*

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29.01.2004r. *Prawo Zamówień Publicznych* (t.j. Dz.U. Nr 113 z 2010r., poz.759 ze zm.), w odpowiedzi na zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

### **Pytanie nr 1:**

Prosimy o wyjaśnienie na czym ma polegać „przebudowa istniejących bram wjazdowych wraz z furtkami” – poz. nr 8,6 przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego.

### **Wyjaśnienie 1:**

Zgodnie z dokumentacją techniczną poszerzenie drogi na łuku będzie wiązało się z przebudową istniejącego ogrodzenia wraz z przebudową bramy wjazdowej i furtki. Przebudowa to rozebranie istniejącego ogrodzenia i wykonanie nowego tj. z nowego materiału. Szczegółowy opis i konstrukcja nowej bramy wjazdowej i furtki należy wykonać zgodnie z SST D-07.06.03 Ogrodzenia pkt. 5.4 Bramy i furtki stalowe.

### **Pytanie nr 2:**

Dotyczy barier energochłonnych:

- prosimy o podanie długości barier SP-06/2,
- prosimy o podanie ilości odcinków barier SP-06/2,
- prosimy o podanie rodzaju zakończenia bariery,
- prosimy o podanie rodzaju słupków (dwuteowy, ceowy, zetowy),
- prosimy o podanie rozstawu punktowych elementów odblaskowych (U1c) na barierach,
- prosimy o podanie co oznacza litera „u” w symbolu bariery SP-06/2u (projekt docelowej organizacji ruchu – rysunek nr 1.2);

### **Wyjaśnienie 2:**

Szczegółowo zakres i długość barier należy wykonać zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu, który stanowi załącznik do materiałów przetargowych. Wartość robót budowlanych związanych z zakupem i montażem barier należy ująć w pkt 1.2 przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego. Odpowiadając wprost na postawione pytania:

- długość barier – 143 mb,
- 2 odcinki barier,
- od strony najazdu skos długości 4,0 mb, a na końcu baranek stanowiący element typowy,
- słupki z dwuteownika 140 + przekładki z ceownika 80,
- punktowe elementy na każdym słupku tj. co 2,0 m, dwustronny biały i czerwony,
- litera „u” – błąd pisarski powinno być PS-06/2 przekładkowe.

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o podanie głębokości studzienek ściekowych z rur karbowanych PE – poz. nr 6.2. przedmiaru robót.

**Wyjaśnienie 3:**

Zaprojektowano studzienki ściekowe systemowe z rur karbowanych PE o śr. 600mm. Wysokość studzienek uzależniona jest od głębokości posadowienia studni rewizyjnych lecz ich głębokość nie może być mniejsza niż 1,2 mb licząc od góry rusztu żeliwnego do spadu studzienki. W studzienkach ściekowych należy zastosować osadniki gł. 30cm, a spadek podłużny przykanalików PVC na połączeniu studzienek ściekowych ze studzienkami rewizyjnymi powinien wynosić 2%.



**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych  
*inż. Wiesław Kubiś*