

BGK341- 1 /09

## **Odpowiedź na zapytanie przetargowe**

Odpowiadając na skierowane do nas zapytania Urząd Gminy w Turośni Kościelnej w załączeniu przesyła wyjaśnienia dotyczące postępowania przetargowego „**Przebudowa drogi gminnej Baciuty – Trypucie nr 106660B na odcinku A-B o dł. 1300 mb –I etap**”

Pytanie Nr 1:

Zgodnie z poz. Nr 40 d.3 przedmiary robót należy wykonać 19m przepustów z rur o śred. 60 cm , natomiast zgodnie z opisem technicznym w pkt 3.4 na odcinku planowanym do przebudowy od km 0+000 do 1+300 występuje tylko jeden taki przepust o długości 10m

**Odpowiedź**

Tak należy do wyceny przyjąć obmiar 10 mb – wykonanie przepustu w km 0+806,50

Analogiczne w poz. przedmiaru należy przyjąć obmiar

- poz. 41 d.3 KNNR6 0105-02 warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczone ręcznie o gr.5 cm- piasek - 10 m<sup>2</sup>
- poz. 42 d 3 KNNR1 0509-02 Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki kliniec sortowany 4.0-31,5 mm - 10m<sup>2</sup>

Pytanie Nr 2

Prosimy o wskazanie właściwego materiału z którego mogą być wykonane przepusty rurowe pod zjazdami . W przedmiarze robót zamieszczonym na stronie Zamawiającego w poz. 62 d.5 należy wycenić przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm , natomiast w SST na w/w Zadanie umieszczono wymagania odnośnie przepustów rurowych karbowanych HDPE śr. 30 mm.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć do wyceny przepusty rurowe karbowane HDPE śr 30 mm.

Pytanie nr 3

Dotyczy poz. nr 62 d.5 przedmiaru robót : „Przepusty rurowe pod zjazdami” prosimy o podanie ilości i długości poszczególnych przepustów.

**Odpowiedź:**

Pod zjazdami należy wykonać 11 zjazdów o dł. 6 m każdy.

Pytanie nr 4

Dotyczy pozycji nr 49 d.3 przedmiaru robót : Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Prosimy o podanie ilości w szt. oraz rodzaju wymienionych urządzeń.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć w poz. 49 d3 KNNR 6 1305-01 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1m<sup>3</sup> ( 4 zawory wodociągowe x 0.05 m<sup>3</sup>) – należy przyjąć obmiar 0,2 m<sup>3</sup>

**INSPEKTOR**  
  
inż. Robert Kamiński