**PYTANIA I ODPOWIEDZI CZ. I**

Dot. "Przebudowa drogi gminnej nr 170505C Trzebiegoszcz - Konotopie"

1 W SWZ oraz opisie technicznym długość drogi do przebudowy wynosi 998 m, natomiast w kosztorysie roboty pomiarowe wynoszą 1,108 km. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odp. 1: Długość objęta zadaniem wynosi 1.108 km.**

Dot. drogi gminna nr 170660 Łochocin–Łochocin

2. Dołączono dwa plany sytuacyjne, z zaznaczonymi dwoma odcinkami dróg do przebudowy, prosimy o wyjaśnienie który odcinek należy przebudować.

**Odp. 2: Należy objąć zakres drogi gminnej nr 170660 Łochocin–Łochocin o długości 663 mb leżący na działce 040806\_2.0021.320**

Dot. drogi gminna nr 170602C Karnkowo–Wierzbick

3.Prosimy o wskazanie lokalizacji oraz dołączenie szczegółów muru oporowego.

**Odp. 3: mur oporowy zlokalizowany jest od początku zakresu na długości ujętej w kosztorysie. Wysokość muru 1 m.**

Dot. Odcinek 11 – drogi gminnej w miejscowości Rumunki Głodowskie

4. Na przekroju wskazano, że grubość w-wy ścieralnej na jezdni 5 cm, w przedmiarze robót jest 6 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odp. 4: należy wykonać warstwę o grubości 5 cm**

5. W kosztorysie wskazano, że mają być dwie w-wy bitumiczne - AC 11W gr. 3 cm i AC11S gr. 3 cm, natomiast na przekroju jest 1 w-wa ścieralna. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odp. 5: należy wykonać warstwę zgodnie z kosztorysem dwie warstwy.**

Dot. wszystkich odcinków.

6. Czy należy wykonać odcinki próbne, jeżeli tak prosimy o podanie dokładnej lokalizacji, ilości (w m2) i konstrukcji odcinków próbnych.

**Odp. 6: Zamawiający dopuszcza wykonanie odcinków próbnych w ciągu dróg objętych zadaniem i pozostawieniu ich po okazaniu pozytywnych wyników.**

7. Prosimy o dołączenie szczegółów przepustów, drenażu, studni.

**Odp. 7: Zamawiający zakłada remont** **elementów melioracyjnych, tj. wykonanie drenażu wraz ze studniami jako ułożenie rur pomiędzy dwoma studnia zlokalizowanym poza jezdnią. W zakresie przepustów Remont obejmuje wymianę istniejącego przepustu na przepust z rur PHED o tej samej średnicy.**