Kołbaskowo, dn. 04.11.2024 r.

 **Potencjalni Wykonawcy**

**Odpowiedź na zestaw pytań Nr 28 złożony w dniu 04.09.2024 r.**

Dot*.* postępowania przetargowego pn.: **„*Budowa drogi gminnej Będargowo - Rajkowo*”**

**Pytanie nr 1:**

W DT - opis techniczny widnieje zapis o przebudowie drenaży ceramicznych, w cz. rysunkowej brak

jakiejkolwiek wzmianki na ten temat, pomocniczy przedmiar robót wskazuje 388 mb drenaży do

przebudowy o śr. 75, 100, 150 mm, w SST jest mowa o czterech średnicach, czyli brakuje średnicy 50

mm. Wg liczby porządkowej w pomocniczym przedmiarze robót brakuje pozycji nr 13. Prosimy o

wyjaśnienie

Jednocześnie prosimy o zamieszczenie Dokumentacji archiwalnej urządzeń melioracji, wykonanej przez

Biuro Projektów Wodno-

Melioracyjnych w 1963 r. Nazwa projektu „Przylep – Rajkowo” na podstawie której opracowano również

dokumentację, która będzie pomocna dla Wykonawcy w celu sporządzenia rzetelnej oferty.

Jednocześnie zaznaczamy, iż postępowanie dotyczy budowy drogi na podstawie opracowanej przez

Zamawiającego dokumentacji, dlatego też to dokumentacja określa zakres robót w przypadku

wynagrodzenia ryczałtowego. Brak dokładnego wskazania zakresu robót do wykonania spowoduje w

przypadku przyjęcia dużej ilości drenażu do przebudowy przez Wykonawcę a niewielkiej ilości drenaży w

terenie złożenie wysokich ofert a w odwrotnym przypadku wysoką stratę Wykonawcy.

Prosimy o określenie dokładnej ilości drenaży do przebudowy wraz z podaniem ich średnicy i lokalizacji

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający informuje, że rysunki drenaży istniejących otrzymane są z zasobów PGW Wody Polskie 0.4
i rysunki opisane są w projekcie.

Rysunek numer 5 obejmuje szczegółową przebudowę drenaż dla zakresu, na którym materiały archiwalne wskazują szczegółowy układ drenarski. Na pozostałym odcinku ok. 40% długości drogi z pozyskanych materiałów nie można było ustalić lokalizacji oraz przebiegu rur drenarskich.

W przedmiarze robót założono, że na pozostałym odcinku budowy wystąpią podobne układy drenów stąd w pozycjach 13-16 przyjęto zwiększone dwukrotnie  ilości drenaży do przebudowy.

 ...........................................