

Dotyczy: **ROBOTY BUDOWLANE - ZWIĄZANE Z RENOWACJĄ KANAŁU SANITARNEGO METODĄ BEZWYKOPOWĄ W ZĄBKACH W TRZECH ULICACH.**

**OTRZYMUJĄ WSZYSCY WYKONAWCY, KTÓRZY POBRALI DIWZ W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

W związku z zapytaniami Wykonawców, Zamawiający odpowiada na następujące pytania:

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do przedmiotowego zadania metody bezwykopowej renowacji kanalizacji polegającej na zastosowaniu rękawa z włókna szklanego nasączonego żywicą poliestrową utwardzanego promieniami UV. Pragniemy nadmienić, że jest to metoda zgodna z normą PN-EN ISO 11296-4 a materiał posiada aktualne, wymagane certyfikaty. Rękaw szklany spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Ponadto charakteryzując się wysokim modułem sprężystości powyżej 18000 MPa, grubość ścianek rękawa jest mniejsza niż przy zastosowaniu rękawów filcowych przy jednoczesnym zachowaniu wymaganej sztywności obwodowej oraz parametrów wytrzymałościowych rękawa.?

Odpowiedź: **Zamawiający wyraża zgodę.**

2. Wnosimy o zaakceptowanie jako dopuszczonej w niniejszym przetargu o zamówienie publiczne technologii burstliningu kalibracyjnego KMR (krótkimi modułami rurowymi z PVC-U), która jest technologią renowacji (wymiany kanałów) znaną, powszechnie stosowaną i uznaną za skuteczną i jednocześnie w pełni odpowiada zakresowi inwestycji.

Odpowiedź: **Zamawiający nie wyraża zgody.**

PREZES ZARZĄDU

Janusz Tomasz Czarnogórski