



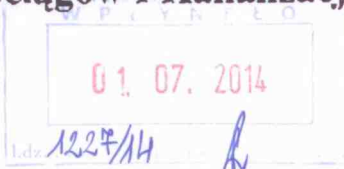
UNIMARK Spółka z o.o.

34-100 Wadowice, ul. Niwy 38
tel. +48 33/ 823-42-89, 873-98-32, 873-48-30
fax. +48 33/ 872-05-16
www.unimark.pl email: biuro@unimark.pl

Wadowice, dnia 01-07-2014 r.

- ♦ Czyszczenie i udrażnianie rur i kanalizacji
- ♦ Inspekcja TV rur i kanalizacji
- ♦ Bezwykopowe metody renowacji kanalizacji
- ♦ Czyszczenie osadników i separatorów
- ♦ Montaż separatorów
- ♦ Sprzedaż maszyn i urządzeń do obsługi sieci wod-kan:
- samochody z zabudowami ciśnieniowymi
- dysze czyszczące
- węże
- korki do zamykania rur
- maszyny spiralne
- kamery do inspekcji TV kanalizacji
- urządzenia do lokalizacji nielegalnych przyłączy

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o. w Pisz ul. Tęczowa 2 12-200 Pisz



dotyczy: Ogłoszenia na wykonanie zadania „Wykonanie awaryjnej naprawy metodą bezwykopową kanału sanitarnego o przekroju 800mm przy ul. Tęczowej w Pisz”

Zwracam się z zapytaniem w przetargu nieograniczonym na wykonanie zadania p.n.: „Wykonanie awaryjnej naprawy metodą bezwykopową kanału sanitarnego o przekroju 800mm przy ul. Tęczowej w Pisz”:

1. W punkcie 2.2 STWiOR określono minimalną sztywność wykładziny SN2, maksymalne zmniejszenie średnicy przewodu po naprawie 8% oraz moduł sprężystości krótkoterminowy nie mniejszy niż 2100 MPa. Czy prawidłowym jest rozumowanie Wykonawcy, iż w przypadku zastosowania materiału o minimalnym module sprężystości 2100 MPa należy zastosować grubość min. 18mm wynikającą z obliczeń sztywności krótkoterminowej aby spełnić wymóg min. SN2?

2. Czy Zamawiający dopuszcza dla materiałów z włókna szklanego o wysokim module sprężystości (10000÷15000 MPa) zastosowanie grubości rękawa 10÷12mm przy spełnieniu określonej w STWiOR minimalnej sztywności wykładziny SN2?

z poważaniem:

KIEROWNIK ROBÓT

mgr inż. Paweł Książek