



ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOT. ZAPYTANIA OFERTOWEGO NA ROBOTY BUDOWLANE: „ WYMIANA ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU W UL. PRZEDWIOŚNIA O DŁUGOŚCI 182M”

**Pytania:**

W związku z:

ZAPYTANIEM OFERTOWYM NA ROBOTY BUDOWLANE: WYMIANA ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU W UL. PRZEDWIOŚNIA O DŁUGOŚCI 182M proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

- 1. Czy do przebudowy istniejącego wodociągu dopuszczona będzie technologia crackingu statycznego?**
- 2. Z jakiego materiału wykonany jest istniejący wodociąg?**
- 3. Jaka jest średnica istniejącego wodociągu?**

**Odpowiedzi:**

Ad 1. Zamawiający dopuszcza technologię crakingu statycznego. Jednakże, należy pamiętać o zachowaniu ciągłości dostaw wody do mieszkańców i po stronie Wykonawcy jest dobór metody wykonania przebudowy wodociągu.

Ad 2. Istniejący wodociąg jest wykonany z żeliwa.

Ad 3. Istniejący wodociąg jest średnicy 100 mm.

p.o. Kierownik Sieni Wodociągowej  
PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.  
*Podgórzak*  
mgr inż. Sebastian Podgórzak