**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO POD NAZWĄ: „Renowacja sieci kanalizacyjnej w Szczecinie”**

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Szczecinie na podstawie pkt. 3 w powiązaniu z pkt. 5 rozdziału X specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ) przekazuje odpowiedź na pytanie zadane w niniejszym postępowaniu:

**Pytanie nr 1**

Na podstawie analizy inspekcji telewizyjnej kanałów stwierdzamy, że odcinek kanału przewidziany do renowacji przy pl. Jakuba Wujka jest w bardzo złym stanie technicznym. Kanał jest mocno spękany i spłaszczony, co może z dużym prawdopodobieństwem doprowadzić do zawalenia w trakcie wykonywania prac renowacyjnych. Z uwagi na stan kanału na tym odcinaku nie będzie możliwa renowacja metodą rękawa CIPP. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści, aby naprawę kanału na ww. odcinku wykonać w wykopie otwartym?

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zmianę sposobu wykonania robót w przypadku remontu sieci kanalizacyjnej w ulicy Pl. Jakuba Wujka. Dopuszczalna alternatywna metoda wykonania robót: metoda wykopu otwartego.

Zamawiający zastrzega iż w przypadku wykonywania prac metodą wykopu otwartego kanał winien być ułożony z rur kamionkowych zgodnie z wytycznymi ZWiK Sp. z o. o.
w Szczecinie określonymi w dokumencie: „Wytyczne projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami”.

**Pytanie nr 2**

W opisie przedmiotu zamówienia w punkcie wymiana włazów wskazano:” Należy wymienić 9 szt. włazów na studniach na włazy betonowe okrągłe wraz z płytami nastudziennymi. Wymiana włazów w ulicach na tzw. włazy „pływające”. Prosimy o informację:

1. Czy wszystkie studnie podlegające renowacji mają mieć wymienione płyty nastudzienne? 2. Jakie włazy należy zamontować: betonowe okrągłe czy na „pływające”?

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający informuje, iż wszystkie studnie podlegające renowacji muszą mieć wymienione płyty nastudzienne. Włazy okrągłe betonowe należy zamontować na studniach
w chodnikach, zieleńcach. Włazy tzw. „pływające” należy zamontować w ulicach.