



Piaseczno, dnia 03 września 2024 roku.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA W POSTĘPOWANIU NR 08/2024 NA:  
„Budowę sieci wodociągowej w u. Łabędziej w Piasecznie”**

**PYTANIA:**

**Pytanie nr 1:**

Czy w ofercie, mogą być alternatywnie dla PE, przedstawione rury i rozwiązania z żeliwa sferoidalnego ?

**Pytanie nr 2:**

Czy wyrażą Państwo zgodę na wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertów sterowanych przy zastosowaniu Rur SDR17 RC.

**Pytanie nr 3:**

Czy będzie możliwość zamiany rury osłonowej z rury stalowej na rurę PE.

**Pytanie nr 4:**

W przypadku ewentualnego wystąpienia wód gruntowych i konieczności odwadniania, czy zamawiający może wskazać miejsce zrzutu wody.

**Pytanie nr 5:**

Jeżeli stan techniczny komory pomiarowej będzie nieodpowiedni do remontu, czy będzie konieczność jej wymiany. Co w takim przypadku będzie z poniesionymi kosztami.

**ODPOWIEDZI:**

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę materiału rur wodociągowych z PE na żeliwo sferoidalne.

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający dopuszcza fragmentaryczne wykonanie sieci wodociągowej z rur SDR17 RC metodą przewiertów sterowanego. W przypadku wykonywania sieci wodociągowej wzdłuż istniejącej sieci wodociągowej, prace należy prowadzić wykopowo z należytą ostrożnością.

**Odpowiedź nr 3:**

Nie.

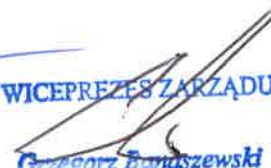
**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający przewiduje miejsce zrzutu wody do kanalizacji sanitarnej w ul. Łabędziej w Piasecznie.

**Odpowiedź nr 5:**

Zamawiający nie przewiduje wymiany komory pomiarowej. W ocenie Zamawiającego komora pomiarowa jest w stanie umożliwiającym remont.

  
PREZES ZARZĄDU  
Paweł Wojciechowski

  
WICEPREZES ZARZĄDU  
Grzegorz Bandaszewski