



ZP.264.1.2019.2.ENW

Gdynia, dn. 05.02.2019r.

## Do uczestników postępowania

**Dotyczy: postępowania EZP/1/2019 pn. „Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej z przyłączami dla budynków wielorodzinnych przy ul. Strzelców i Władysława Jagiełły w Gdyni”**

Informuję, że w dniu 28.01.2019 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

*Prosimy o weryfikację dokumentacji projektowej z uwagi na liczne znalezione rozbieżności na rysunkach i zestawieniach materiałów:*

1) *Na sieci DN300 są rozbieżności w długości pomiędzy schematem montażowym a profilami podłużnymi np odcinki K19-K20, K23-K24, K27-K28.*

**Odpowiedź:** Zamawiający zmodyfikował treść dokumentacji przetargowej poprzez wymianę Schematów montażowych (rys. 3.1 oraz 3.2) oraz Zestawienia materiałów sieci ciepłowniczej IU2\_3 Strzelców stanowiących element **załącznika nr 1** do siwz.

2) *Zestawienie materiałów na by-pass jest niezgodne ze schematem montażowym.*

**Odpowiedź:** Zamawiający zmodyfikował treść dokumentacji przetargowej poprzez wymianę Zestawienia materiałów Dn80 BY-Pass Strzelców stanowiącego element **załącznika nr 1** do siwz.

3) *Rury osłonowe na by-passie na każdym z 3 rysunków (mapa, profil i schemat montażowy) mają różne średnice (DN80, DN250, DN300).*

**Odpowiedź:** Zamawiający zmodyfikował treść dokumentacji przetargowej poprzez wymianę Zestawienia materiałów Dn80 BY-Pass Strzelców stanowiącego element **załącznika nr 1** do siwz.

Informuję, że w dniu 30.01.2019 r. Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

4) *Prosimy o weryfikację i podanie poprawnego zestawienia materiałów tymczasowej sieci BY-PASS Dn80 (w dokumentacji są różne średnice i ilości).*

**Odpowiedź:** Zamawiający zmodyfikował treść dokumentacji przetargowej poprzez wymianę Zestawienia materiałów Dn80 BY-Pass Strzelców stanowiącego element **załącznika nr 1** do siwz.

5) *Prosimy o określenie typu zaworów DN300 do wbudowania na tymczasowej sieci BY-PASS Dn80*

**Odpowiedź:** Zawory DN300 na sieci głównej preizolowanej to zawory z przekładnią kątową ręczną (u góry).

Z poważaniem  
PROKURENT SPÓŁKI  
DYREKTOR ROZWOJU



mgr inż. Piotr Surma

*Pros.*