

ZP.264.11.2019.2.JP

Gdynia, dn. 11.06.2019r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania nr EZP/255/2019: „Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej na sieć preizolowaną wysokoparametrową od komory K-101 do komory K-101/2 oraz od komory K-101/2 do komory K-101/4 w Gdyni – ul. Morska, Wawrzyniaka, Gniewska, Rozewska”

Informujemy, że 10.06.2019 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

W projekcie wykonanie przecisków pod ulicą Gniewska, Rozewską i Morską przewiduje się rurą GRP o średnicy DN600, jednak zgodnie z STWiORB przeciski należy wykonać z rur stalowych o średnicy nominalnej DN700. Proszę o określenie jakie rury osłonowe zastosować w miejscu przechodzenia rurami pod jezdnią.

Odpowiedź:

Wykonanie przecisków pod ul. Gniewską, Morską i Rozewską składa się z trzech etapów. Etapem pierwszym jest wykonanie przecisków rurą **przeciskową stalową DN700**, zgodnie z przedmiarem, zestawieniem materiałów i STWiORB. Po wykonaniu przecisków rurę tę należy pozostawić na stałe w gruncie. Następnym etapem prac jest zamontowanie w w/w rurach stalowych rur **ochronnych GRP DN600** (tzw. „przeciąganie rur ochronnych przez rury przeciskowe”). Ostatnim etapem prac jest zamontowanie w rurach ochronnych GRP rur ciepłowniczych **preizolowanych** (tzw. „przeciąganie rur przewodowych przez rury ochronne”). Zapis w projekcie o zamontowaniu rur GRP jako rur ochronnych jest prawidłowy.

Z poważaniem

PROKURENT SPÓŁKI
DYREKTOR ROZWOJU



mgr inż. Piotr Surma