

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ Nr 7/2016 na „Budowę i modernizację rurociągów ciepłych w Pile”, w zakresie: Zad. nr 3. Wymiana uszkodzonych rurociągów ciepłych przy ul. Dzieci Polskich – etap II, o treści:

1. *Włączenie sieci przy kanale wodnym wychodzi wg projektu w osi drogi ul. Dzieci Polskich. Jak należy przewidzieć odtworzenie nawierzchni? Z rozścielacza na ½ szerokości jezdni, czy na całej?*

Odpowiedź: Odtworzenie nawierzchni należy wykonać na całej szerokości jezdni bez zjazdu.

2. *Czy należy przyjąć koszty odwodnienia całego wymienianego odcinka sieci czy będzie to rozliczane powykonawczo wg rzeczywistych obmiarów robót? Wykonując wymianę I etapu konieczne było ciągłe odwodnienie igłofiltrami całego odcinka sieci, mimo że teren jest położony wyżej niż obecny przeznaczony do wymiany – tereny podmokłe, torfowiska, sieci leżały w wodzie gruntowej.*

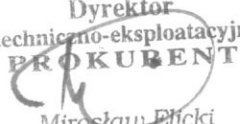
Odpowiedź: Przedmiot zamówienia nie zakłada konieczności odwodnienia wykopów.

3. *Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych stalowych ze szwem zamiast rur preizolowanych stalowych bez szwu?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w zadaniu nr 3 zastosowanie rur stalowych ze szwem tylko dla przyłączy DN 65 mm i DN 40 mm, natomiast rury DN 200 mm muszą być bez szwu.

4. *Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie muf termokurczliwych, sieciowanych radiacyjne z podwójnym uszczelnieniem z klejem i mastikiem zamiast muf zgrzewanych elektrycznie typu Ewelcon firmy Brugg lub równoważnych?*

Odpowiedź: Dla zadania nr 3 Zamawiający nie dopuszcza stosowania muf termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem z klejem i mastikiem.

Dyrektor  
d/s techniczno-eksploatacyjnych  
**PROKUBENT**  
  
Mirosław Eticki



Swidex