

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

na

**Wykonanie sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych zgodnie z podziałem**

- I. Zadanie (Osiedle „Za Potokiem”) sieci i przyłącza ciepłownicza do budynków 6 i 9**  
(Dokumentacja projektowa **Richter Instalacje Sanitarne** Projektant mgr inż. Piotr Richter)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>sieć ciepłownicza od istniejącego trójnika T3 do trójnika T4</i>
<i>Etap 2</i>	<i>przyłącze od trójnika T4 do pomieszczenia węzła w budynku nr 6</i>
<i>Etap 3</i>	<i>przyłącze od trójnika T4 do pomieszczenia węzła w budynku nr 9</i>

**1. Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są warunki techniczne i wymagania stanowiące podstawę do dostaw, montażu i uruchomienia sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych do budynków wielorodzinnych zlokalizowanych w Pruszczu Gdańskim.

**2. Zakres realizacji**

Zakresem realizacji jest wykonanie *sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do budynków zgodnie z podziałem*

**Zadanie (Osiedle „Za Potokiem”) sieci i przyłącza ciepłownicze do budynków nr 6 i 9**  
(Dokumentacja projektowa **Richter Instalacje Sanitarne**)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>sieć ciepłownicza od istniejącego trójnika T3 do trójnika T4</i>
<i>Etap 2</i>	<i>przyłącze od trójnika T4 do pomieszczenia węzła w budynku nr 6</i>
<i>Etap 3</i>	<i>przyłącze od trójnika T4 do pomieszczenia węzła w budynku nr 9</i>

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z projektem stanowiącym załączniki do postępowania, udostępnionym Wykonawcy w wersji elektronicznej.

Przedmiot zamówienia powinien spełniać warunki zawarte w załączonych „Wytycznych wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych preizolowanych układanych w gruncie”. (załącznik nr 1 do specyfikacji technicznej)

Dostawa rur preizolowanych, wszelkich innych materiałów oraz akcesoriów niezbędnych do prawidłowego wykonania zadania leży po stronie Wykonawcy.

### **3. Załączniki**

Załącznik nr 1 – „Wytyczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych preizolowanych układanych w gruncie”.

Załącznik nr 2 – dokumentacja projektowa w wersji elektronicznej