

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

dotycząca:

wykonania sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z dwoma przyłączami do budynków mieszkalnych na os. Brawo 2 w Pruszczu Gdańskim

1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są warunki techniczne i wymagania stanowiące podstawę do dostawy materiałów oraz montażu sieci i przyłączy ciepłowniczych do budynków mieszkalnych zlokalizowanych w Pruszczu Gdańskim.

2. Zakres realizacji

Zakresem realizacji jest odcinek sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych. Inwestycja zlokalizowana jest w Pruszczu Gdańskim w rejonie ulicy Jana z Kolna, na działkach nr 25/53 oraz 25/50, obręb 5. Projekt: Biuro Inżynierskie „PRIM” Sp. z o.o.

Zakres zadania
<ul style="list-style-type: none">• sieć ciepłownicza DN125/225 od punktu PZ1 (z wpięciem do istniejącej sieci ciepłowniczej DN125/225, przy zaworach odcinających) do punktu PZ5• przyłącze ciepłownicze DN80/160 od punktu PZ5 do pomieszczenia węzła w budynku B1• przyłącze ciepłownicze DN65/140 od punktu PZ5 do pomieszczenia węzła w budynku B2

3. Uwagi do realizacji zadania

Rysunek geodezyjny powykonawczy stanowiący Załącznik nr 3 do Specyfikacji technicznej pokazuje miejsce wpięcia do istniejącej sieci ciepłowniczej przy ul. Pawła Edmunda Strzeleckiego. W celu wpięcia należy wykonać odcinek sieci od granicy działki 25/53 obręb 5 do zaworów odcinających na działce 25/13 obręb 5 o średnicy DN 125/225 i długości 3,5 m. Odcinek ten nie zastał uwidoczniiony w projekcie (Załącznik nr 2).

Przed wykonaniem wpięcia do istniejącej sieci ciepłowniczej należy wystąpić do Gminy Miejskiej w Pruszczu Gdańskim z wnioskiem, w imieniu inwestora, o zajęcie pasa drogowego (fragmentu pobocza) na działce nr 25/13 obręb 5.

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.

4. Załączniki

- Załącznik nr 1 – Wytyczne wykonania i odbioru sieci
- Załącznik nr 2 – dokumentacja projektowa w wersji elektronicznej
- Załącznik nr 3 – mapa geodezyjna powykonawcza