1. **Przedmiotem zamówienia** jest w ramach przyłączenia do sieci budynku mieszkalnego przy ul. Domańskiego 1A w Szczecinie:

Wykonanie przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych pojedynczych w izolacji serii 1 2xDn25(2xDz33,7/110mm) o długości około 21 m., oraz rurociągi w pomieszczeniu piwnicy budynku jednorodzinnego w technologii rur stalowych bez szwu 2xDz33,7x2,6 mm (2xDn25) w izolacji z wełny mineralnej grubości 5 cm w płaszczu z twardej folii PCV o długości około 0,5 m.

Miejscem włączenia projektowanego przyłącza jest istniejąca sieć ciepłownicza 2xDn40/Dz140 w jezdni ul. Domańskiego wykonana w technologii rur preizolowanych izolacja seria 1 – ze względu na brak danych należy sprawdzić jaką izolację (seria 1 czy 2) ma ciepłociąg znajdujący się w ulicy Domańskiego.

1. Przedmiot zamówienia należy należycie wykonać zgodnie z opracowanymi projektami budowlanymi i zawartymi w nich rozwiązaniami, przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej oraz wymogami określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
2. Materiały preizolowane jako dostawy inwestorskie zabezpiecza Zamawiający pozostałe materiały Wykonawca.