

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA:

„Przebudowa zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, c.t. i c.w.u.”

Zakres przebudowany:

1. Demontaż kanału ciepłowniczego – ok. 2,0 m,
2. Demontaż rur stalowych DN 50, DN 32, DN 25 z elementami izolacji. – łączna dł. 6 mb.
3. Wykonanie wykopów do głębokości 1,30 m szer. 1,50 m,
4. Montaż rur preizolowanych c.o. (2xDN 65/160/140) i c.t. (2xDN80/160) zgodnie ze schematem nr 1 i 2,
5. Wykonanie prób szczelności wykonany odcinków instalacji c.o. i c.t.
6. Wykonanie prób szczelności muf termokurczliwych,
7. Odtworzenie istniejącej instalacji c.w.u. i cyrkulacji z rur PEX Twin 32/25 w izolacji (włączenie w kanale i pomieszczeniu budynku w do rur stalowych ocynkowanych DN 32 i 25).
8. Zamurowanie ściany kanału ok 0,5 m²,
9. Rozebranie i zasypianie niecki okiennej przy budynku.
10. Odtworzenie kostki brukowej w miejscu rozebranej niecki okiennej.
11. Zasypianie i zagęszczenie wykopu.
12. Wywóz i utylizacja odpadów powstałych podczas wykonywania zadania.

Wykonawca zobowiązany jest stosować materiały preizolowane spełniające wymagania norm: PN-EN 253, PN –EN 448, PE – EN 488 posiadające instalację alarmową.

Sporządził:

Szymon Karaśkiewicz