

B. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	2	3	4
1	Rury preizolowane z izolacją standardową Dn150/250 (ϕ 168,3*4,0)	18 m	
2	Kolano preizolowane 90° Dn150/250 (ϕ 168,3*4,0)	8 szt.	
3	Mufa preizolowana na rurę Dn150/250	14 szt.	
4	Przejście szczelne przez mur dla rury Dn150/250 (ϕ 168,3*4,0)	4 szt.	

ROBOTY DEMONTAŻOWE

1. Demontaż istniejącego ciepłociągu 2xDn150 w komorze ciepłowniczej 20 m

ROBOTY INSTALACYJNE

1. Wpięcie projektowanego przewodu Dn150/250 z rur preizolowanych do istniejącego przewodu Dn150 4 razy

ROBOTU BUDOWLANE

1. Zasypanie istniejącej komory ciepłowniczej o wym. ~1,50x2,00m piaskiem na łącznej długości ~10mb 1 raz
2. Zamurowanie istniejącej komory ciepłowniczej o wym. ~1,50x2,00m 2 razy
3. Wykucie otworu w murze komory ciepłowniczej na wym. 0,4x0,4m 2 razy
- 3a. Po zabudowaniu przewodów uszczelnić i zamurować