



1. Rura stalowa ze szwem 60,3x2,9 mm – 69 m
2. Rura stalowa ze szwem 48,4x2,6 mm – 126 m
3. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 4 m
4. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 6 m
5. Trójnik redukcyjny hamburski 60,3/42,4 – 2 szt
6. Kolano hamburskie 60,3x2,9 mm 90 st. – 24 szt
7. Kolano hamburskie 48,3x2,6 mm 90 st. – 38 szt
8. Kolano hamburskie 42,4x2,6 mm 90 st. – 6 szt
9. Redukcja stalowa R2 60,3/48,3 – 2 szt
10. Redukcja stalowa R1 88,9/60,3 – 2 szt
11. Izolacja rurociągów (gr. 50 mm) 60,3x2,9 mm – 69 m
12. Izolacja rurociągów (gr. 40 mm) 48,4x2,6 mm – 126 m
13. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) 42,4x2,6 mm – 4 m
14. Podpory przesuwne – 45 szt.
15. Punkt stały – 7 szt.
16. Zawór kulowy do wspawania, PN16 DN32 – 2 szt.
17. Zawór kulowy kofinierzowy, PN16 DN15 – 2 szt.
18. Zawór kulowy do wspawania, PN16, DN15 – 2 szt.

———— - Zasilanie
 - - - - - - Powrót
 48,3x2,9 - Średnica rurociągu
 PP - Podpora przesuwana
 PS - Punkt stały

INWESTOR:		Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		SKALA:	1:100
TEMAT OPRACOWANIA:		Projekt budowlany budowy przyłącza, technologia węża ciepłota i instalacji elektrycznej pomieszczenia		NR RYSUNKU:	2
OBJEKT:		ul. Grota Roweckiego 11, 95-200 Pabianice			
TREŚĆ RYSUNKU:		PRZEBIEG PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO			
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:		R. Łuczak	LD/0603/ PWIOS/06	06.2015	
SPRAWDZIŁ:		P. Bobrowski	MAZ/0301/ POOS/07	06.2015	