



- Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego
1. Zawór odcinający kotłowy DN 40 – 2 szt
 2. Zawór odcinający do wspawania DN 20 – odwod.– 2 szt
 3. Zawór odcinający kotłowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
 4. Rura stalowa ze szwem 48,3x2,6 mm – 6,5 m
 5. Rura stalowa ze szwem 26,9x2,3 mm – 5,0 m
 6. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 1,0 m
 7. Kolano hamburskie 48,3x2,6 mm – 4 szt
 8. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) DN40 – 6,5 m

UWAGA:
Projekt węzła ciepłego objęty jest oddzielnym opracowaniem

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preiz. do budynku Szkoły Podstawowej nr 14 przy ul. Ostatniej 15A w Pabianicach	SKALA:	1:50	
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁNEGO	NR RYSUNKU:	7	
	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PMOS/06	05.2017	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Stodziński	-----	05.2017	