



#### Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN 32 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN 20 – odwodnienie – 2 szt
3. Zawór odcinający kołnierzowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 5,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 26,9x2,3 mm – 12,0 m
6. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 1,0 m
7. Kolano hamburskie 90 st. 42,4x2,6 mm – 6 szt
8. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) DN32 – 5,0 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 mieszkalnego przy ul. Toruńskiej 14/16 w Pabianicach			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁEGO			NR RYSUNKU: <b>7</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	05.2017	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	05.2017	