



### Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN 40 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpow. – 2 szt
3. Zawór odcinający kołnierzowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 48,3x2,6 mm – 4,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 3,0 m
6. Kolano hamburskie 90 st. 48,3x2,6 mm – 6 szt
7. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) DN40 – 4,0 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 przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynków mieszkalnych przy ul. Grota Roweckiego 13, 17 oraz Bugaj 72 w Pabianicach			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁEGO UL. BUGAJ 72 - WD3			NR RYSUNKU: <b>9</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	