



### Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający do spawania DN 40 – 2 szt
2. Zawór odcinający do spawania DN 15 – odpow. – 2 szt
3. Zawór odcinający kotłowniczy DN 15 – spinka cyrk. – 1 szt
4. Rura stalowa ze szwem 48,3x2,6 mm – 5,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,5 m
6. Kolano hamburskie 90 st. 48,3x2,6 mm – 5 szt
7. Izolacja rurociągów 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 5,0 m
8. Izolacja kolan 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV – 5 szt

### UWAGA:

Projekt węzła ciepłego objęty jest oddzielnym opracowaniem

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Łęczycy 99-100 Łęczycza, ul. Tumska 2		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do bud. mieszkalnych przy ul. Ozorkowskie Przedmieście 10A, 10C		SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	WEJŚCIE RUR DO POMIESZCZENIA WĘZŁA UL. OZORKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 10A		NR RYSUNKU: 8
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	02.2024
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	02.2024
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	02.2024