



### Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN 32 – 2 szt
2. Zawór odcinający do spawania DN 15 – odpow. – 2 szt
3. Zawór odcinający kołnierzowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 3,5 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,5 m
6. Kolano hamburskie 90 st. 42,4x2,6 mm – 4 szt
7. Redukcja stalowa 42,4/33,7 mm – 2 szt
8. Otulina z pianki PUR (gr. 30 mm) z płaszczem PVC-DN32 – 3,5 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 preizolowanych do budynku Państwowej Szkoły Muzycznej przy ul. Grobelnej 6		SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁEGO		NR RYSUNKU: <b>7</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2019
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2019
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2019
			PODPIS: