



### Zestawienie materiałów przyłącza węzła cieplnego

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN 32 – 2 szt
2. Zawór odcinający do spawania DN 20 – odwodnienie – 2 szt
3. Zawór odcinający do spawania DN 15 – odpow. – 2 szt
4. Zawór odcinający kołnierzowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
5. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 5,5 m
6. Rura stalowa ze szwem 26,9x2,3 mm – 4,0 m
7. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,5 m
8. Kolano hamburskie 90 st. 42,4x2,6 mm – 8 szt
9. Otulina z pianki PUR (gr. 30 mm) z płaszczem PVC-DN32 – 5,5 m

### UWAGA:

Projekt węzła cieplnego objęty jest oddzielnym opracowaniem

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynków przy ul. Grota Roweckiego 9, Bugaj 56, 62 i 64		SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO BUGAJ 62		NR RYSUNKU: 11
	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