



Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający kotłowy DN 25 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpow. – 2 szt
3. Zawór odcinający kotłowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 33,7x2,6 mm – 2,5 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,0 m
6. Kolano hamburskie 90 st. 33,7x2,6 mm – 4 szt
7. Otulina z pianki PUR (gr. 30 mm) z płaszczem PVC–DN25 – 2,5 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 INWESTYTOR:	Budowa odcinka sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynków mieszkalnych przy ul. Narcyza Gryzla 15 i 17 w Pabianicach			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:				NR RYSUNKU: 7
	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁNEGO NARCYZA GRYZLA 17			
	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2019	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2019	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński		07.2019	