



#### Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN 25 – 2 szt
2. Zawór odcinający do spawania DN 15 – odpowiedzenie – 2 szt
3. Zawór odcinający kołnierzowy DN 15 – spinka – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 4,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,0 m
6. Kolano hamburskie 42,4x2,6 mm – 4 szt
7. Redukcja stalowa 42,4/33,7 mm – 2 szt
8. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) 42,4x2,6 mm – 4,0 m

#### UWAGA:

Projekt węzła ciepłego objęty jest oddzielnym opracowaniem

PP– podpora przesuwna

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 przemysłowego przy ul. Mariańskiej 5 w Pabianicach			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁEGO UL. MARIAŃSKA 5			NR RYSUNKU: <b>6</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	09.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyłębski	-----	09.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	09.2017	