



Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN 25 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpowietrzenie – 2 szt
3. Zawór odcinający kołnierzowy DN 15 – spinka – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 33,7x2,6 mm – 3,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,0 m
6. Kolano hamburskie 33,7x2,6 mm – 7 szt
7. Izolacja rurociągów (gr. 25 mm) 33,7x2,6 mm – 3,0 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 mieszkalnego przy ul. Żytniej 21a w Pabianicach			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁEGO			NR RYSUNKU: 7
	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	