



Zestawienie materiałów przyłącza węzła cieplnego

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN 32 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpowietrzenie – 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 – 3,0 m
6. Kolano hamburskie 42,4x2,6 mm – 5 szt
7. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) 42,4x2,6 mm – 3,5 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:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalnego przy ul. Kościuszki 18 w Pabianicach			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO			NR RYSUNKU: 6
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	08.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyłębski	-----	08.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	08.2017	