



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 cyrk. – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 33,7x2,6 mm – 4,0 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,0 m
6. Kolano hamburskie 90 st. 33,7x2,6 mm – 6 szt
7. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) DN25 – 4,0 m

UWAGA:

Z uwagi na zamianę zasilania z powrotem rur wchodzących do pomieszczenia węzła, należy wykonać wyminięcie przewodów zgodnie z rys.

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 odcinka sieci i przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku Szkoły Podstawowej nr 9 przy ul. Partyzanckiej 56A w Pabianicach			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁNEGO			NR RYSUNKU: 8
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	05.2017	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	05.2017	