



# Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłowniczego

1. Zawór odcinający kotłownizowe DN 32 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpowietrzenie – 2 szt
3. Zawór odcinający kotłownizowe DN 15 – spinka cyrkulacyjna – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 5,5 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 3,0 m
6. Kolano hamburskie 42,4x2,6 mm – 8 szt
7. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) 42,4x2,6 mm – 5,5 m

## UWAGA:

Projekt węzła ciepłowniczego 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 preiz. do budynku użyteczności publicznej przy ul. Gdańskiej 6 w Pabianicach			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO			NR RYSUNKU: 6
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/06	08.2015	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	08.2015	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	08.2015	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	08.2015	