



Zestawienie materiałów przyłącza węzła cieplnego

1. Zawór odcinający kotłierzowe DN 50 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpowietrzenie – 2 szt
3. Zawór odcinający kotłierzowe DN 15 – spinka cyrkulacyjna – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 60,3x2,9 mm – 2,5 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,0 m
6. Kolano hamburskie 60,3x2,9 mm – 5 szt
7. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) 60,3x2,9 mm – 2,5 m

UWAGA:
Projekt węzła cieplnego objęty jest oddzielnym opracowaniem
Wygodzenie pomieszczenia w zakresie węzła cieplnego

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 Zespołu Szkół nr 3 przy ul. Gdańskiej 5 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/ PMOS/06	08.2015	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	08.2015	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski		08.2015	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski		08.2015	