



**Zestawienie materiałów:**

1. Zawór odcinający kołnierzowy DN 50 – 2 szt
2. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpow. – 2 szt
3. Redukcja stalowa symetryczna 88,9/60,3 mm – 2 szt
4. Rura stalowa ze szwem 60,3x2,9 mm – 1,2 m
5. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 8,0 m
7. Izolacja rur 60,3x2,9 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV – 1,2 m

INWESTOR:	<b>Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach</b> 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			SKALA: 1:25
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku SP nr 3 przy ul. Mokrej 28/34 w Pabianicach			NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>DYSPOZYCJA RUROCIĄGÓW</b> <b>W KOMORZE K8a4</b>			<b>6</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2020	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2020	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2020	