



ISTNIEJĄCA ARMATURA :

1. Zawór kulowy odcinający DN40mm – szt. 2
2. Zawór odpowietrzający DN15mm – szt. 2

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :		Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2x DN300/500-40/125mm od komory KN22-8 przy ul. Koziej do komory KN22-12 przy ul. Sarni Stok w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	
	Bielsko-Biała	-	Śląskie	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:
				-
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPLNE			Bielsko-Biała, 27.09.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska		<i>Pa</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT KOMORY KN22-7			Rysunek nr:
				07/1