



ISTNIEJĄCA ARMATURA :

1. Zasuwa odcinająca DN80mm – szt. 2
2. Zawór odwadniający (spustowy) DN32mm – szt. 4

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :		Budowa sieci cieplnej 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:	-
Bronza:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 27.09.2019	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	B67/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska	<i>PA</i>	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT KOMORY KN22-10		Rysunek nr:	07/3