



## UWAGI :

1. Kabel telemetryczny należy układać pojedynczo pomiędzy rurociągami preizolowanymi i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6). Na całej długości kabel telemetryczny planuje się układać w rurze ochronnej PE-HD Dz40x2,4mm.
2. W komorze KN30 przy ul. Asnyka oraz w miejscu połączenia z siecią kanałową pozostawić pętle kabli o długościach po ok. 5m.
3. Nie planuje się wykonania połączenia z istniejącymi kablami w komorze KN30 z lat 2016-2020. Wzdłuż sieci ciepłej ABB z roku 1996 nie ułożono kabli telemetrycznych.

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :		Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanałowej na rurociągi preizolowane 2xDN250/450mm od komory KN30 przy ul. Adama Asnyka do punktu PM-30A przy ul. Listopadowej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	
	Bielsko-Biała	-	Śląskie	
Faza:	PROJEKT PRZEBUDOWY		Skala:	-
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała 20.05.2021.	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska		<i>Pawł</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMETRII		Rysunek nr:	05