



UWAGA :

1. Podczas spawania rurociągów w budynkach zabezpieczyć nasadki termokurczliwe przed nadmiernym podgrzaniem.

Jednostka projektowa:		Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "TERMODEX" Leszek Ograbisz 43-100 Tychy ul.Sosnowa 6A	
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	
Przedmiot opracowania: Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 150/280 - 100/225 mm od komory KS5-6 przy ul.Żyznej do obiektów SW-106 przy ul.Doliny Miętusiej 25 oraz SW-108 przy ul.Giewont 22 w Bielsku-Białej.			
Faza : PROJEKT WYKONAWCZY	Nazwa rysunku:		Nr rys.
Branża: SIECI CIEPLNE	RYSUNEK TYPOWY ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W KOMORZE KS5-6		08/2
Data: 07.02.2020.			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leszek Ograbisz	1670/94	