



- 1- Rura preizolowana 508\*6,3/710,  
 2- Instalacja alarmowa,  
 3- Przejście przez ścianę -pierścień uszczelniający,  
 4- Pianka poliuretanowa połączenia izolacji rurociągu,  
 5- Mufa zgrzewana elektrycznie,

**Uwaga.**

Przewody instalacji alarmowej nowej sieci połączyć z przewodami istniejących rurociągów preizolowanych

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony zgodnie z Ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych  
 Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione

**BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE  
 "THERMO-PROJEKT"  
 Al.Rozdzieńskiego 100/170  
 40-203 Katowice  
 tel/fax 32 258 89 45**

Nazwa opracowania	Projekt budowlano wykonawczy przebudowy sieci ciepłej przesyłowej Południe II 2 x Dn500 pod Aleją Bielską w Tychach		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. W. Kubicy 6 43-100 Tychy		
Lokalizacja	Jednostka ewidencyjna 247701_1 Tychy obręb 0001 ark-2 działki 1126/87, 4708/58, 4707/58, 3687/58, 3298/50, 5535/50		
Temat	Sieć ciepła przesyłowa Południe II w Tychach przebudowy sieci ciepłej przesyłowej Południe II 2xDn500 pod Aleją Bielską w Tychach		
	Imię i nazwisko	Specjalność, nr. uprawnień	Podpis
Projektował	Adam Wojtacha	Upr. 1664/94 br. inst- san	
Współpracował	Mateusz Bluszcz		
Sprawdził	Alicja Morawiec	Upr. SLK/1606/POOS/07 br. inst- san	
Branża	Technologia sieci ciepłych		Skala
Nazwa rysunku	Połączenie sieci w komorze w pkt 1		1 : 20
Faza opracowania	Projekt wykonawczy		
NR PROJEKTU	16/PECTY/02	maj 2016	NR RYSUNKU 10