



- 1- Rura preizolowana 508*6,3/710
- 2- Przejście przez ścianę-pierścień uszczelniający
- 3- Zakończenie rurociągu END-CAP
- 4- Rura stalowa 508*6,3
- 5-Izolacja rurociągu

Końcówki przewodów alarmowych w komorze wyciągnąć przed mufę końcową i zapętlić.

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 Kałowice tel/fax 32 258 89 45			
Nazwa opracowania	Projekt budowlano wykonawczy wymiany sieci ciepłnej 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 ciepłna przesyłowa Południe II w Tychach Wymiana sieci ciepłnej 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 6		1 : 50
Faza opracowania	Projekt wykonawczy		
NR PROJEKTU	16/PECTY/02	maj 2016	NR RYSUNKU 11