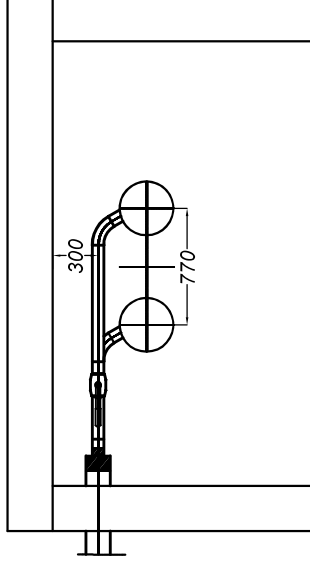


Przekrój A - A



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. Rozdzińskiego 100/170
 40-203 Katowice
 tel/fax 32 258 89 45

Nazwa	Projekt budowlany	Specjalność, nr uprawnień	Podpis
opracowania	przebudowy wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej rozdzielczej, kanałowej na preizolowaną 2xDn350x520	Upr. 1664/94 br. inst- san	
Inwestor	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. W. Kubicy 6 43-100 Tychy		
Lokalizacja	Jednostka ewidencyjna 247701_1 Tychy obręb 0006 ark-3 działki 2213/69, 2214/69, 2564/69, 2565/69, 2562/69, 2563/69, 1452/69, 1920/69, 1571/69, 1572/69, 1666/37, 2204/69, 1659/69		
Projektował	Adam Wojtacha		
Współpracował	Mateusz Błuszcz		
Sprawdził	Alicja Morawiec	Upr. SLK/1606/POOS/07 br. inst- san	
Branża	Technologia sieci ciepłych		Skala
Nazwa rysunku	Komora w pkt 4		1 : 50
Faza opracowania	Projekt wykonawczy		
NR PROJEKTU	16/PECTY/08	Kwiecień 2017	NR RYSUNKU 8

- 1 - rury projektowanej sieci Dn350
- 2 - przejście przez ścianę wg rys.5
- 3 - Zakończenie izolacji - rękaw końcowy

Rury Dn 350 ułożyć w osi istniejącej sieci ciepłowniczej.
 Rury Dn 350 w komorze izolować matą z wełny mineralnej w płaszczu aluminiowym.
 Grubość izolacji : zasilanie -1 warstwa gr 100mm + 1 warstwa gr 40mm
 : powrót -1 warstwa gr 80mm
 Rury Dn 65w komorze izolować otulinami z wełny mineralnej w płaszczu aluminiowym.
 Grubość izolacji : zasilanie -1 warstwa gr 60mm
 : powrót -1 warstwa gr 30mm