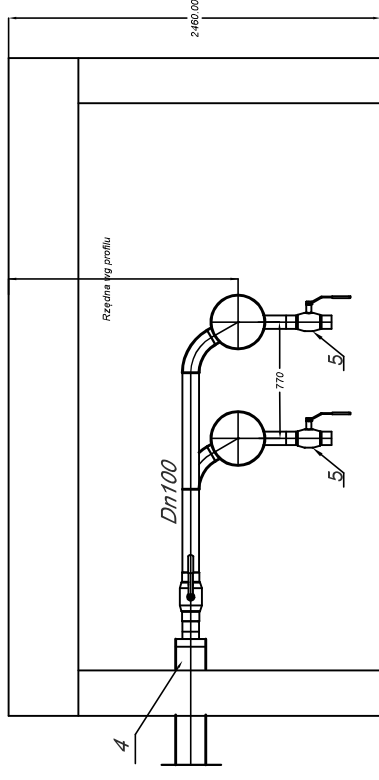


Przekrój A - A



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 opracowania	Projekt budowlany przebudowy wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej, rozdzielczej, kanalowej na preizolowaną 2xDn350x520			
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			
	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	Komora w pkt 17		1 : 50	
Faza opracowania	Projekt wykonawczy			
NR PROJEKTU	16/PECTY/08	Kwiecień 2017	NR RYSUNKU	9

- 1 - rury projektowanej sieci ciepłej
- 2 - przejście przez ścianę wg rys.5
- 3 - zakończenie izolacji - rękaw końcowy
- 4 - istniejąca sieć preizolowana Dn 100
- 5 - odwodnienie Dn80

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 -1warstwa gr 100mm + 1 warstwa gr 40mm

: powrót -1 warstwa gr 80mm

Rury Dn 100 w komorze izolować otulinami z wełny mineralnej w płaszczu aluminiowym.

Grubość izolacji : zasilanie -1warstwa gr 80mm

: powrót -1warstwa gr 40mm