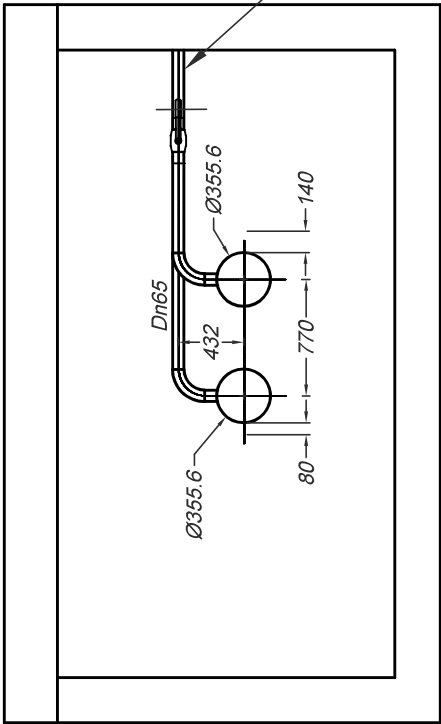
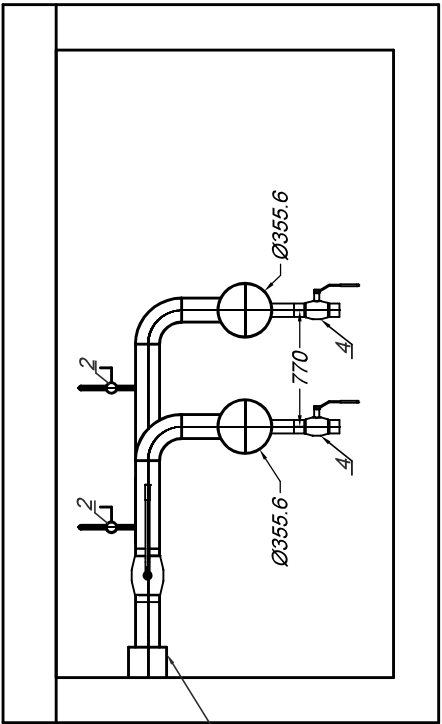


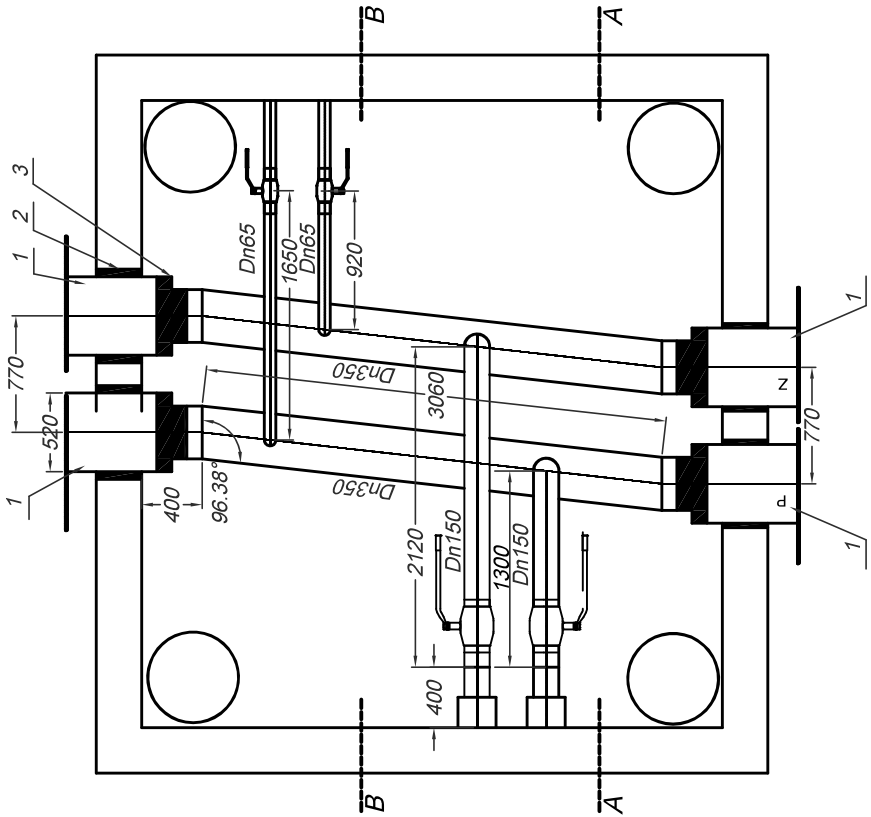
Przekrój B - B



Przekrój A - A



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 150 w komorze izolować matami z wełny mineralnej w płaszczu aluminiowym.
Grubość izolacji : zasilanie -1 warstwa gr 60mm + 1 warstwa gr 40mm
: powrót -1 warstwa gr 60mm
Rury Dn 65 w komorze izolować otulinami z wełny mineralnej w płaszczu aluminiowym.
Grubość izolacji : zasilanie -1 warstwa gr 60mm
: powrót -1 warstwa gr 30mm



- 1 - rury projektowanej sieci Dn350
- 2 - przejście przez ścianę wg rys.5
- 3 - zakończenie izolacji - rękaw końcowy
- 4 - odwodnienie Dn 80

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.Rozdzielskiego 100/170 40-203 Katowice tel/fax 32 258 89 45			
Nazwa opracowania	Projekt budowlany przebudowy wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej rozdzielczej, kanałowej na preizolowaną 2xDn350x520		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. W. Kubiczy 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 22		1: 50
Faza opracowania	Projekt wykonawczy		
NR PROJEKTU	16/PECTY/08	Kwiecień 2016	NR RYSUNKU 10