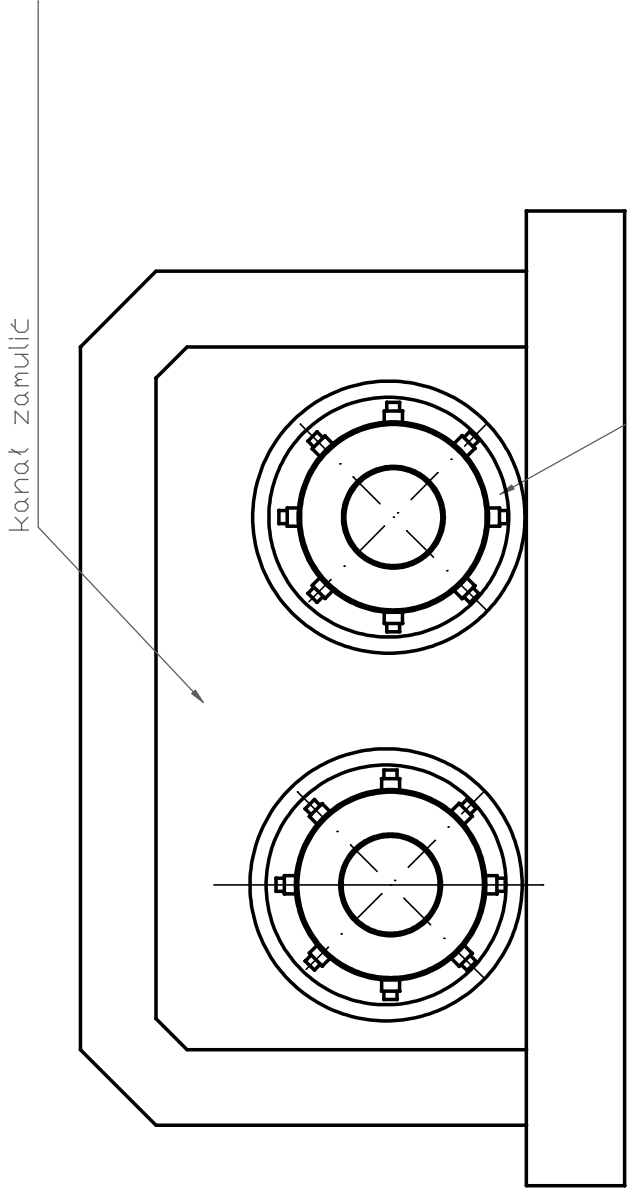


	Aleja	ul. Ciasna
Dn	200	100
Dz x g	219,1*4,5	114,3*3,6
Dp	315	200
płozy szt/kpl	ZR 35 8	L 26 10
Drp	450*26,7	315*28,6
uszczelnienie	LU - 6	LU-4
a	160	110
L	16,0mb	9,0 mb

Przekrój A- A



Płoz Integracja typ L wys 40mm
15elementów / komplet

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony zgodnie z Ustawą o prawach autorstwa 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" KATOWICE Al. Rozdzieleńskiego 100/170 40-203 Katowice tel/fax 32 258 89 45	
Nazwa opracowania	Przebudowa sieci ciepłej wysokoparametrowej wykonanej w technologii tradycyjnej na sieć preizolowaną od komory KR-XXI na sieć przesyłowej Północ, do rozdzielni I w budynku Wyższej Szkoły Zarządzania i Nauk Społecznych przy Al. Niepodległości w Tychach wraz z przyłączami do budynków	Inwestor	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. P. Kubicy 6, 41-300 Tychy
Lokalizacja	J. ewid 247701_1, M. Tychy, Obręb 0001, PM. Tychy, działki: 4883/70, 3787/70, 4373/70, 5456/70, 5802/70, 4815/70, 4884/70, 5166/70, 3483/65,		
Temat	Przebudowa sieci wysokoparametrowej c.o. na ośledlu C-2 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	
Branch	Technologia sieci ciepłych		Skala
Nazwa rysunku	Przejście siecią ciepłą pod jezdnią - schemat	
Faza opracowania	Projekt budowlano - wykonawczy		
NR PROJEKTU	13/PECTY/02	SIERPIEŃ 2013	NR RYSUNKU 6