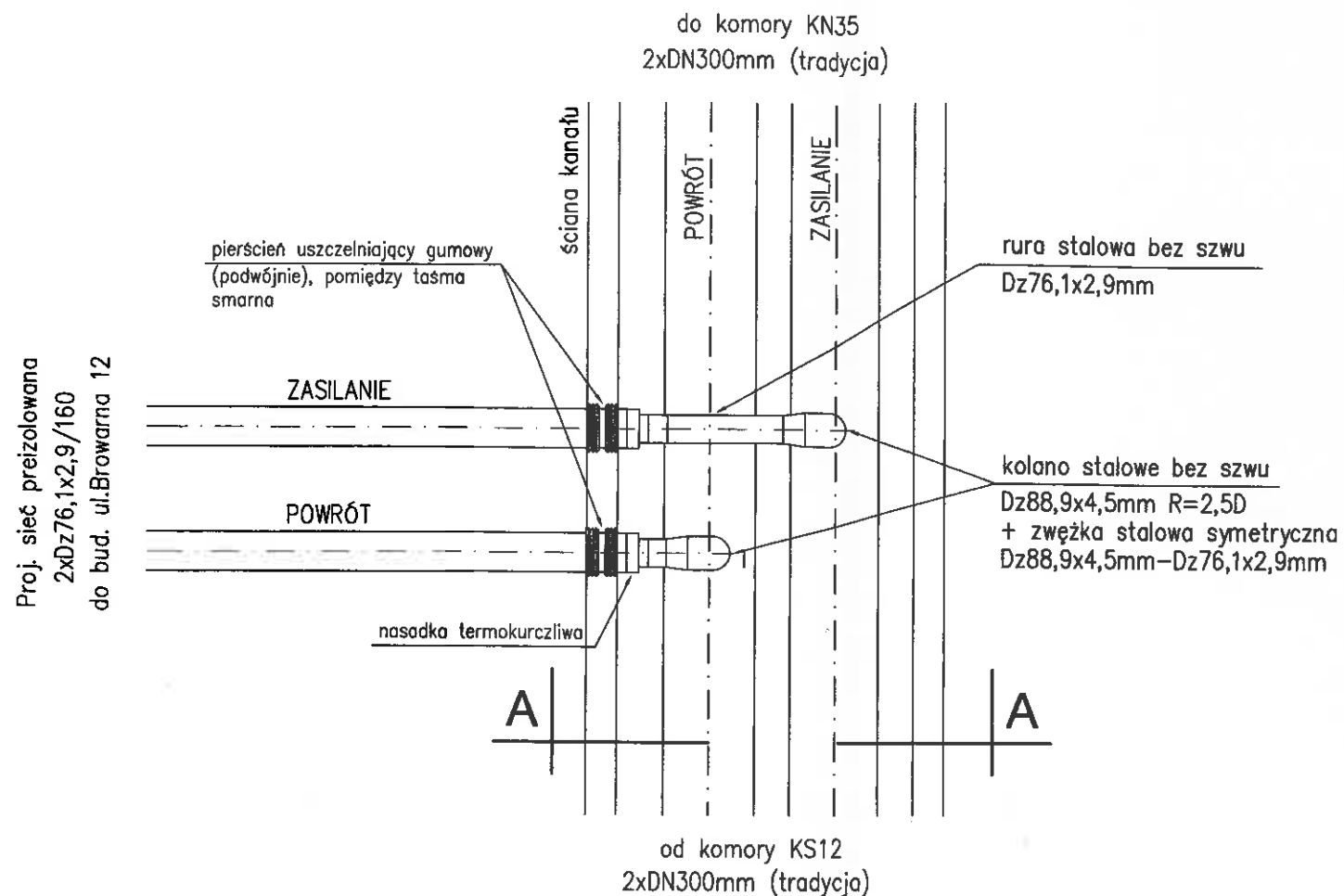
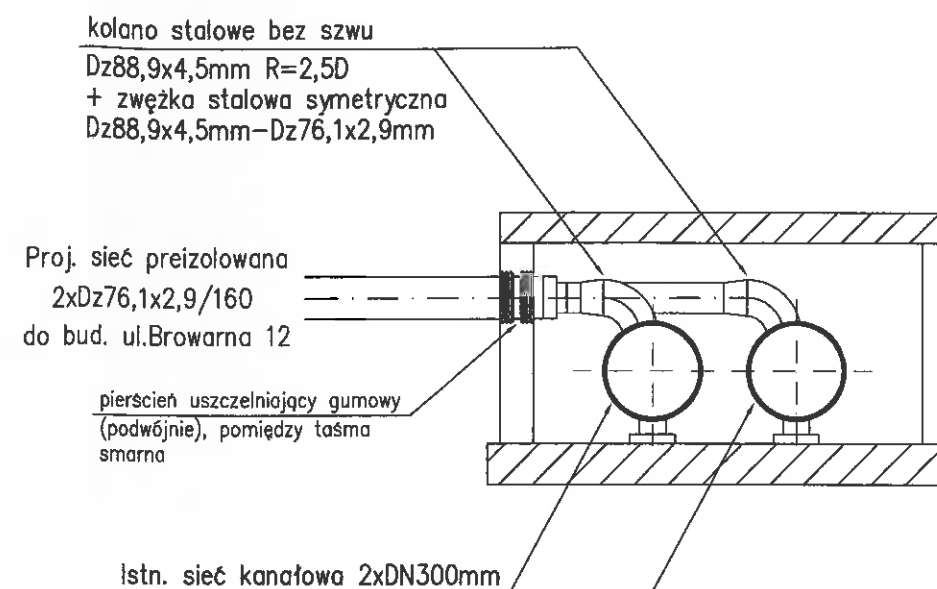


# RZUT POZIOMY



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



## UWAGI :

1. Włączenie do istniejącej sieci kanałowej Dz323,9x8,0mm należy wykonać kolanami stalowymi bez szwu Dz88,9x4,5mm (łukami) R=2,5D. Za kolanami należy zabudować zwężki stalowe symetryczne Dz88,9x4,5mm-Dz76,1x2,9mm PN25 i wykonać połączenie z projektowanymi rurociągami przyłącza. Kolana oraz zwężki stalowe należy spawać elektrycznie. Zaleca się spawanie metodą TIG w osłonie argonu.
2. Koncówki rur preizolowanych w kanale ciepłowniczym zabezpieczyć nasadkami termokurczliwymi. W miejscu przejścia przez ścianę kanału zabudować podwójnie gumowe pierścienie uszczelniające, a miejsca pomiędzy pierścieniami płaszcz rury preizolowanej owinąć taśmą smarną.
3. Rurociągi stalowe w kanale ciepłowniczym należy zabezpieczyć antykorozyjnie i wykonać izolację termiczną otulinami z twardej wełny skalnej gr. 80mm pod płaszczem z folii aluminiowej.

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul.Browarnej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biała	-	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala:
			-
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała 15.04.2021.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierja	<i>Paul</i>
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DO SIECI KANAŁOWEJ		Rysunek nr: 08