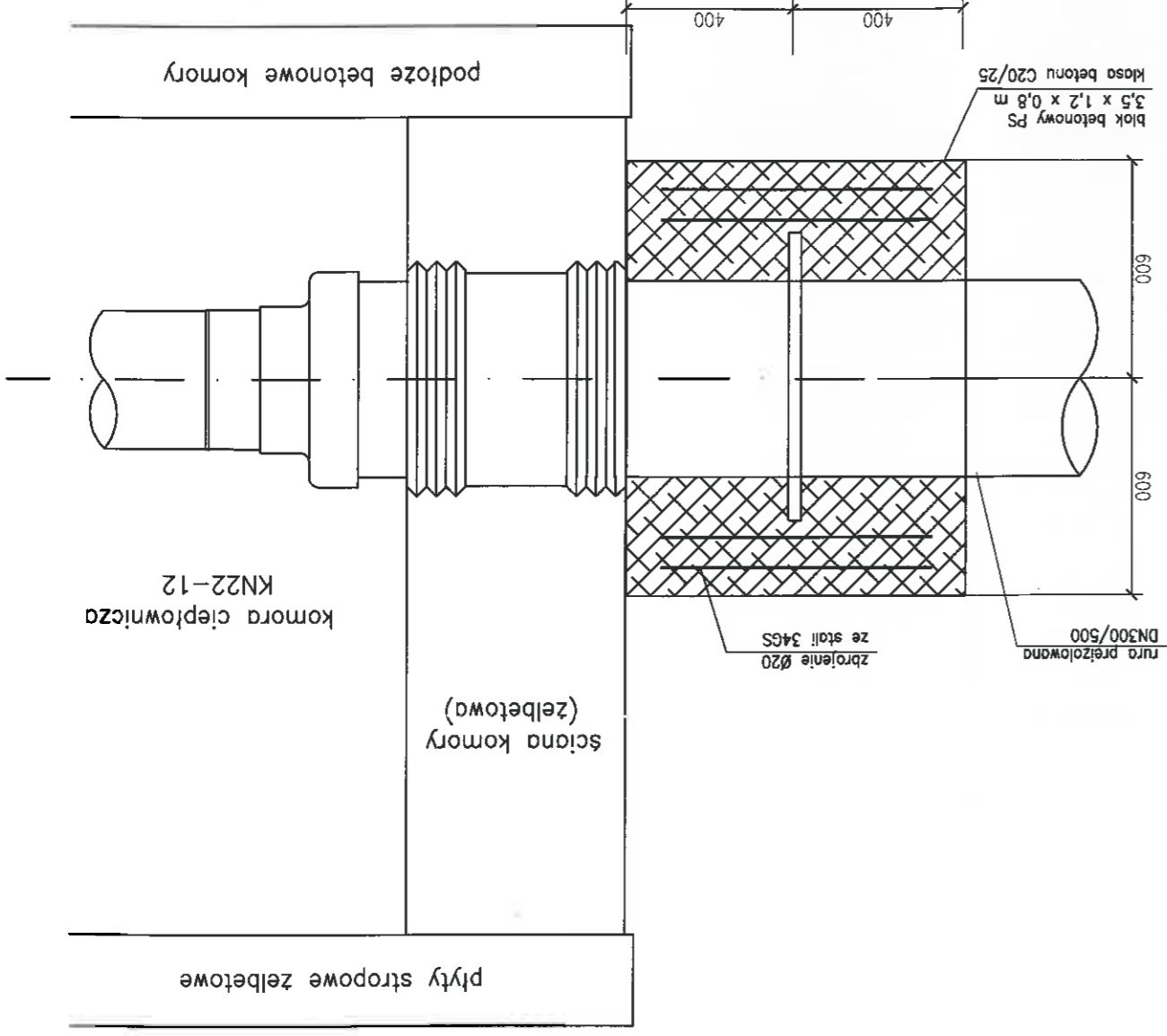
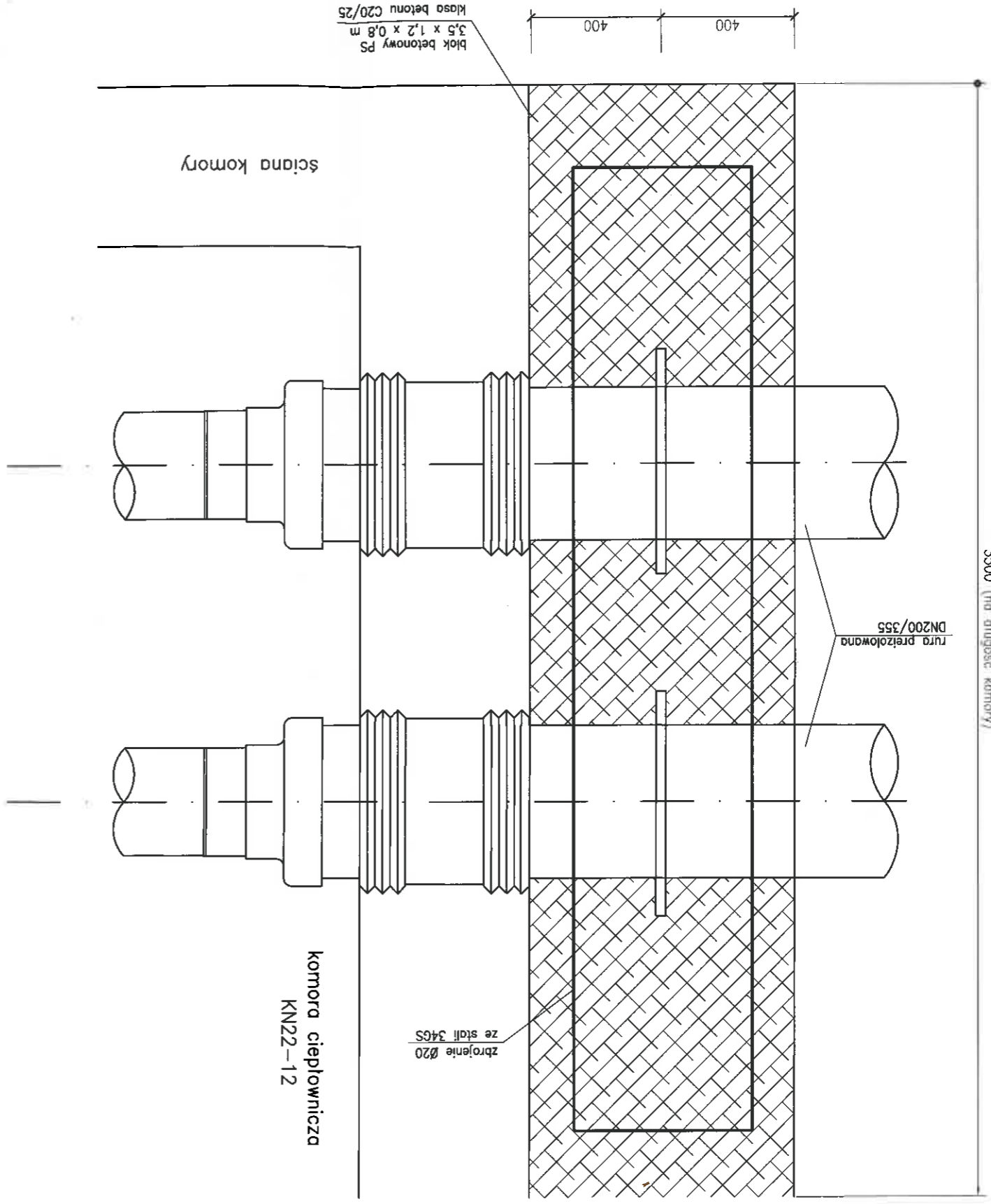


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



RZUT POZIOMY



Nazwa rysunku: PREIZOLOWANY PUNKT STĄŁY		Rysunek nr: 08	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK		Instalacyjno-inżynieria	
Funkcja: Imię, Nazwisko: Uprawnienia/Specjalność:		Podpis: <i>Pa</i>	
Branża: INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biala, 27.09.2019	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: -	
Adres obiektu budowlanego: Bielsko-Biala		Miejscowość: Powiat: Województwo: Śląskie	
Temat: Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN300/500-40/125mm od komory KN22-8 przy ul.kościelnej do komory KN22-12 przy ul.Śarni Stok w Bielsku-Białej.			
Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul.Michała Grażyńskiego 108			