



LEGENDA:			
-	projektowana trasa sieci ciepłej		
PW, PK	punkt włączenia, punkt końcowy części 1 opracowania		
PK1..4	punkt połączenia z istniejącą siecią ciepłą, punkt włączenia do budynku		
Z	załom		
ZP	załom pionowy		
T	odgałęzienie - trójnik prostokątny		
TR	odgałęzienie - trójnik równoległy		
R	redukcja		
SZ	studnia zaworowa - preizolowane zawory odcinające		
SZ (odw.)	studnia zaworowa - preizolowany zawór kulowy odwadniający		
---	zasuwa kolnierzowa		
—●—	połączenie rur preizolowanych - mufa		
—+—	tuleja ścienna		
— —	pokrywa końcowa		
—•—	trójnik preizolowany		
—••—	kolano preizolowane		

ENERGOTERM			
Przedsiębiorstwo Specjalistyczne ENERGOTERM Sp. z o.o. REGION GÓRNOŚLĄSKI - 40-627 Katowice, ul. Wesoła 23 tel. +48 32 252 17 13, 252 34 64 fax. +48 32 252 44 19			
Investor Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2 43-502 Czechowice-Dziedźlice	Projektował mgr inż. Grzegorz Mateja	Uprawnienia SLK/0625/ POOS/04	Data 11.2010
Tytuł opracowania Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci ciepłej w rejonie ulicy Traugutta w Czechowicach-Dziedźicach - cz. 1	Sprawdził mgr inż. Arkadiusz Szatka	Uprawnienia SLK/2823/ POOS/09	Data 11.2010
Tytuł rysunku Schemat montażowy sieci ciepłej - cz. 1	Podziałka 1:500	Nr umowy 10/2009/TC (09/063/U/ETG/WK)	Nr rysunku 03