



UWAGI:

1. Do obu połówek rur ochronnych przyspawać płaskowniki - wg PN-72/H-93202, a następnie skrócić je za pomocą śrub M12x4 - wg PN-85/M-82105 - 4 szt. i nakrętek M12 - wg PN-85/M-82144 - 4 szt.
2. Końce rury ochronnej zabezpieczyć polkitem.
3. Miejsca uszkodzonej izolacji należy starannie oczyścić i zaizolować taśmą polietylenową lub hydroizolacyjną

ENERGOTERM

Przedsiębiorstwo Specjalistyczne ENERGOTERM Sp. z o.o.
REGION GÓRNOŚLĄSKI : 40-627 Katowice, ul. Wesola 23
tel. +48 32 252 17 13, 252 34 64 fax. +48 32 252 44 19

Inwestor Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2 43-502 Czechowice-Dziedzice	Projektował mgr inż. Grzegorz Mateja		Uprawnienia SLK/0625/ POOS/04	Data 11.2010	Podpis
	Sprawdził mgr inż. Arkadiusz Szatka		Uprawnienia SLK/2823/ POOS/09	Data 11.2010	Podpis
Tytuł opracowania Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci ciepłej w rejonie ulicy Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach - cz. 1	Tytuł rysunku Schemat zabezpieczenia gazociągu	Podziałka -----	Nr umowy 10/2009/TC (09/063/U/ETG/WK)		Nr rysunku 08