


ENERGOTERM	<b>Przebudowa sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach - cz. 1</b>	ISO 9001:2000	 ISO 9001:2000 DN 73 190 30072 TUV Rheinland InfoCent
------------	--	---------------	--

## Załącznik 2

Warunki techniczne przebudowy sieci ciepłej wydane przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.  
w Czechowicach-Dziedzicach

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
Spółka z o.o.  
ul. Szarych Szeregów 2  
43-502 Czechowice-Dziedzice  
NIP 662-16-07-392  
tel. 032/2153171, tel/fax 032/2153307

Czechowice-Dziedzice 15.01.2010r.

**Przedsiębiorstwo Specjalistyczne  
ENERGOTERM Sp. z o.o.  
87-100 Toruń  
ul. Płaska 4-10**

PIM/TC.104./115.....2010

## **WARUNKI TECHNICZNE**

Do projektu technicznego: Przebudowa sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Traugutta  
w Czechowicach-Dziedzicach.

Przedmiot opracowania projektu:

1. Przebudowa sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Traugutta od wiaduktu ul. Traugutta do komory K-6, wraz z przebudową i włączeniem do sieci :
  - a/ przyłącza ciepłego do Walcowni Metali „Dziedzice” – Zakładu Walcowni Taśm oraz Zakładu Przetwórstwa Miedzi,
  - b/ przyłącza ciepłego do Mostostalu,
  - c/ przyłącza ciepłego do PKP Cargo,
  - d/ przyłącza ciepłego do budynku administracyjnego CZSM,
2. Zaprojektowanie armatury odcinającej, spustowej i odpowietrzającej na sieci przesyłowej i przyłączeniowej.
3. Wykonanie sieci ciepłej z rur stalowych preizolowanych z sygnalizacją kontroli zawilgożenia.
4. Sieć ciepłą należy projektować na parametry pracy: temperaturę 130/79 °C i ciśnienie 2,5 MPa.

ZASTĘPCA PRZEDSIĘBIORCY  
DZ. TECHNICZNE  
mgr inż. Bogdan Jędrzejko