



miejskie
przedsiębiorstwo
energetyki
ciepłej s.a.
w Krakowie

Kraków 20.01.2010r.

Jednostka Realizująca Projekt
2004/PL/16/C/PE/006

30-969, Kraków, Jana Pawła II 188

Sekretariat DJ
tel. (+48) 12 646 52 10
tel. (+48) 12 644 54 43
fax (+48) 12 646 51 77
Dział DJP
tel. (+48) 12 646 54 20
Dział DJZ
tel. (+48) 12 646 54 06
e-mail: sekretariat@mppec.krakow.pl



UNIA EUROPEJSKA
Fundusz Spójności

Projekt ten,
współfinansowany
przez Unię Europejską,
przyczynia się
do zmniejszenia różnic
społecznych
i gospodarczych
pomiędzy
obywatelami Unii.

REFERENCJE

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie z siedzibą przy Al. Jana Pawła II 188; 30-969 Kraków potwierdza, że:

Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne CERBUD Sp. z o.o z siedzibą w Nowym Sączu przy ul. Jana Pawła II 32, jako Lider Konsorcjum

Sack Invent Poland Sp z o.o z siedzibą w Warszawie ul. Buska 24, jako Członek Konsorcjum,

Isoplus Polska Sp z o.o z siedzibą w Katowicach ul. Żeliwna 43, jako Członek Konsorcjum

Były wykonawcą robót określonych, jako:

„Roboty budowlano-montażowe z dostawą materiałów w zakresie wymiany sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej do wykonania w latach 2008-2009 – Zadanie 03.5- Przebudowa magistrali ciepłowniczej Skawina-Kraków 2xDN 1000 mm w ramach projektu Funduszu Spójności numer 2004/PL/16/C/PE/006 pn.: „System ciepłowniczy miasta Krakowa”

Prace były wykonywane w oparciu o zawartą w dniu 09.12.2008r. umowę PL/350653461/2008/EB54/FS03.5. za kwotę łączną (netto): 9 291 756,38 € (dziewięć milionów dwieście dziewięćdziesiąt jeden siedemset pięćdziesiąt sześć euro 38/100).

Umowa obejmowała demontaż istniejącej sieci ciepłej na estakadzie wysokiej, dostawę i kompleksowy montaż sieci ciepłej preizolowanej 2x DN 1000 mm z instalacją alarmową oraz kompletną budowę komór ciepłowniczych.

Umowa była realizowana w oparciu o „Warunki kontraktowe dla budowy dla robót inżynieryjno budowlanych projektowanych przez Zamawiającego - FIDIC”.

W ramach umowy wykonano w systemie pod „klucz”:

Odcinek 1- Skawina ul. Tyniecka, od punktu Z-20 do punktu PS-13,

- sieć cieplna preizolowana z systemem alarmowym 2xDN1016/1200mm ułożona w ziemi: 610, 84 m,
- sieć cieplna tradycyjna 2xØ1016/ 12, 5 mm w izolacji: 84 m

Odcinek 2 – Kraków ul. Babińskiego – ul. Lubostroń, od punktu PS-31b do komory KVII.

- sieć cieplna preizolowana z systemem alarmowym 2xØ1016/1200mm ułożona w ziemi: 1793, 07 m,
- sieć cieplna tradycyjna 2xØ1016/ 12,5 mm w izolacji : 8,50 m

Na obu odcinkach wykonano w ramach odtworzeń terenu drogi betonowe i asfaltowe o łącznej powierzchni 8000 m² oraz w zakresie montażu sieci przejścia rurami ochronnymi Ø1620x12, 5 mm pod przeszkodami terenowymi o łącznej długości 284 mb.

Producentem i dostawcą rur preizolowanych był Członek Konsorcjum firma **Isoplus Polska Sp z o.o** z siedzibą w Katowicach ul. Żeliwna 43.

Wszystkie prace zostały wykonane terminowo z należytą starannością, przy zachowaniu wszelkich wymogów technicznych i jakościowych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

DYREKTOR
Jednostki Realizującej Projekt

inż. Andrzej Nowak

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Daniszawa Głód