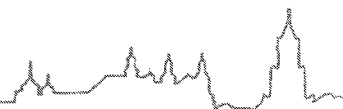




Urząd Miasta Lublin



Wydział Inwestycji

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: +48 81 446 2400, fax: +48 81 446 2401, e-mail: inwestycje@lublin.eu

IN.RI.I-1/0717/171/09

Lublin, dnia 23.12.2009r.

REFERENCJE

Gmina Miasto Lublin – Wydział Inwestycyjny potwierdza realizację przez konsorcjum firm:

- ✓ **Lubelskie Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Spółka z o.o. - LIDER**
z siedzibą w Lublinie przy ul. Zemborzyckiej 53, 20-445 Lublin
- ✓ **Zakład Instalacji Sanitarnych C.O. i Gazowych Sławomir Mączka**
z siedzibą w Lublinie przy ul. Stefczyka Franciszka 34, 20-151 Lublin
- ✓ **Taylor Spółka z o.o.**
z siedzibą w Lublinie przy ul. Bursaki 18a, 20-150 Lublin
- ✓ **Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych J. Korkosz Spółka jawna**
z siedzibą w Nisku przy ul. Nowa 93, 37-400 Nisko
- ✓ **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe INŻBUD Spółka z o.o.**
z siedzibą w Janowie Lubelskim przy ul. Wojska Polskiego 28A, 23-300 Janów Lubelski
- ✓ **Przedsiębiorstwo TECHNOBUD Spółka z o.o.**
z siedzibą w Chełmie przy ul. Ceramicznej 34D, 22-100 Chełm

zadania inwestycyjnego p.n.:

„ Budowa kolektorów kanalizacji sanitarnej i deszczowej obsługujących dzielnicę Felin w Lublinie, odcinek do ul. Witosa wraz z robotami dodatkowymi i uzupełniającymi. ”

Zakres robót obejmował budowę:

- kolektora kanalizacji sanitarnej o wartości brutto 8 409 544,81zł w systemie grawitacyjnym o łącznej długości 3 777,25mb z rur z żywicy poliestrowych GRP zbrojonych włóknem szklanym oraz z rur kamionkowych o zakresie rzeczowym:
 - ❖ kanały o średnicy:
 - ϕ 800 mm z rur GRP o łącznej długości: 2 113,55 mb
 - ϕ 600 mm z rur GRP o łącznej długości: 320,90 mb
 - ϕ 500 mm z rur kamionkowych o łącznej długości: 136,50 mb
 - ϕ 400 mm z rur kamionkowych o łącznej długości: 661,70 mb
 - ϕ 300 mm z rur kamionkowych o łącznej długości: 544,60 mb
 - w tym przewierty rurami stalowymi:
 - ϕ 700 mm o łącznej długości: 101 mb
 - ϕ 1200 mm o łącznej długości: 5 mb

- ❖ studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetowych:
 - ϕ 1600 mm – 50 szt.
 - ϕ 1400 mm – 19 szt.
 - ϕ 1200 mm – 15 szt.

- kolektora kanalizacji deszczowej o wartości brutto 26 484 718,35zł w systemie grawitacyjnym o łącznej długości 4058,80mb z rur z żywic poliestrowych GRP zbrojonych włóknem szklanym o zakresie rzeczowym:
 - ❖ kanały o średnicy:
 - ϕ 2000 mm z rur GRP o łącznej długości: 1 415,09 mb
 - ϕ 1800 mm z rur GRP o łącznej długości: 849,87 mb
 - ϕ 1600 mm z rur GRP o łącznej długości: 329,51 mb
 - ϕ 1400 mm z rur GRP o łącznej długości: 43,35 mb
 - ϕ 1200 mm z rur GRP o łącznej długości: 156,61 mb
 - ϕ 1000 mm z rur GRP o łącznej długości: 652,94 mb
 - ϕ 900 mm z rur GRP o łącznej długości: 555,41 mb
 - ϕ 250 mm z rur GRP o łącznej długości: 47,37 mb
 - ϕ 200 mm z rur GRP o łącznej długości: 8,65 mb
 - w tym przewierci rurami stalowymi:
 - ϕ 2400 mm o łącznej długości: 49,9 mb
 - ϕ 1400 mm o łącznej długości: 107,7 mb

 - ❖ studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetowych:
 - ϕ 2500 mm – 1 szt.
 - ϕ 2000 mm – 1 szt.
 - ϕ 1800 mm – 30 szt.
 - ϕ 1000 mm – 3 szt.

 - ❖ studnie kanalizacyjne zintegrowane GFK ϕ 1200 dla kanału:
 - ϕ 2000 mm – 17 szt.
 - ϕ 1800 mm – 9 szt.
 - ϕ 1600 mm – 5 szt.
 - ϕ 1400 mm – 1 szt.
 - ϕ 2000/1800 mm – 1 szt.
 - ϕ 1800/1600 mm – 1 szt.
 - ϕ 1600/1200 mm – 1 szt.

 - ❖ wpusty deszczowe ϕ 500 mm – 2 szt.

 - ❖ rów otwarty wraz z wylotem do rzeki i przepustem z rur z rur falistych ϕ 1200 mm

 - ❖ oczyszczalnia wód deszczowych w zakresie:
 - separator SHDC 1350 Cs 06/B 125 ϕ 4000 mm, L=12,0 m – 2 szt
 - osadnik V – 135 m³, ϕ 4000 mm, L=14,0 m – 2 szt

- przebudowę istniejącej sieci wodociągowej o wartości brutto 76 856,27zł z rur żel. wod. ϕ 200 mm – 179 m
- usunięcie kolizji z kablami energetycznymi o wartości brutto 39 580,54 zł

Wartość brutto wykonanych robót : 35 010 699,97

(słownie: trzydzieści pięć milionów dziesięć tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt dziewięć złotych, dziewięćdziesiąt siedem groszy)

Inwestycja została zrealizowana w okresie od 10.12.2007r. do 01.07.2009r.

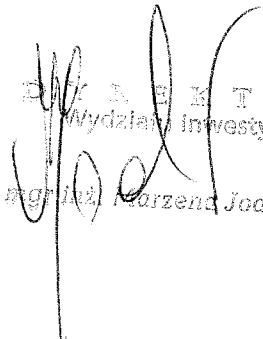
Powyższe zadanie inwestycyjne Konsorcjum realizowało w wyniku rozstrzygniętego postępowania przetargowego zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.

Z zawartych umów oraz w/w robót Wykonawca wywiązał się należycie zarówno pod względem technicznym jak i fachowym. Zadanie inwestycyjne zrealizowane zostało zgodnie z dokumentacją techniczną, sztuką budowlaną, obowiązującymi normami i przepisami w terminach uzgodnionych w umowach.

Prace prowadzone przez w/w Wykonawcę charakteryzują się starannością wykonania oraz wzorowym nadzorem technicznym i dobrą organizacją robót.

Zatrudniona na budowie kadra techniczna oraz pracownicy wykazali się dużym stopniem fachowości, zaangażowaniem, dyscypliną i kulturą osobistą.

Ze swej strony możemy polecić innym inwestorom Konsorcjum firm jako Wykonawcę w pełni wiarygodnego i godnego polecenia do realizacji tego typu robót.


D I R E K T O R
Wydział Inwestycji
mgr inż. Marzena Jodłowska