



Myślenice, dnia 26.03.2012r.

## LIST REFERENCYJNY

**Projekt: „Czysta woda dla Krakowa – uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Myślenice”**

**Kontrakt: „Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Jasienicy, budowa wodociągu w Bysinie – Kontrakt nr 2”.**

**Zamawiający: Gmina Myślenice ul. Rynek 8/9, 32-400 Myślenice**

Niniejszym potwierdzamy, że w ramach Umowy, firma „OMEGA” Zakład Sieci Wod-Kan Jarosław Irzyk, ul. Szkolna 17, 41-711 Ruda Śląska jako Podwykonawca firmy „Energopol Południe” S.A. z siedzibą w Sosnowcu, ul. Jedności 2 zrealizowała Kontrakt pn: „Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Jasienicy, budowa wodociągu w Bysinie – Kontrakt nr 2”.

Zakres robót obejmował budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Jasienica oraz budowę sieci wodociągowej wraz z zbiornikiem wyrównawczym w miejscowości Bysina.

### I. Wykonanie sieci wodociągowej w Jasienicy:

- rurociąg z rur PE DN40 – 3 169,00 mb
- rurociąg z rur PE DN50 – 4 571,15 mb
- rurociąg z rur PE DN63 – 3 160,10 mb
- rurociąg z rur PE DN90 – 3 749,70 mb
- rurociąg z rur PE DN110 – 4 101,15 mb
- rurociąg z rur PE DN160 – 4 829,75 mb

w powyższym zakresie średnic wykonano 1292,50 mb w technologii bezwykopowej przewiertu sterowanego

### II. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w Jasienicy:

#### 1. grawitacyjnej:

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych DN150 - 130 mb
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych DN200 – 17.882,91 mb
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCV DN160 – 1.576,55 mb
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCV DN 200 – 3.811,35 mb

tel. (012) 63 92 317; (12) 63 92 313  
fax (012) 63 92 305  
e-mail: info@myslenice.pl, www.myslenice.pl

**Urząd Miasta i Gminy Myślenice**  
ul. Rynek 8/9  
32-400 Myślenice

w powyższym zakresie średnic wykonano 1122,23 mb w technologii bezwykopowej przewiertu horyzontalnego

## 2. Tłocznej:

- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE DN50 – 74,75 mb
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE DN63 – 67,55 mb
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE DN90 – 436,20 mb
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE DN140- 3.205,95 mb
- sieciowe przepompownie ścieków szt. 4

w powyższym zakresie średnic wykonano 175,45 mb w technologii bezwykopowej przewiertu sterowanego

## III. Wykonanie sieci wodociągowej w Bysinie wraz z zbiornikiem wyrównawczym

- rurociąg z rur PE DN40 – 2 147,95 mb
- rurociąg z rur PE DN50 – 2 288,45 mb
- rurociąg z rur PE DN63 – 1 639,30 mb
- rurociąg z rur PE DN90 – 851,60 mb
- rurociąg z rur PE DN110 – 2 648,70 mb
- rurociąg z rur PE DN160 – 4 349,55 mb
- rurociąg z rur PE DN200 – 253,70 mb
- zbiornik wyrównawczy  $V=2 \times 125 \text{m}^3$
- hydrofornie wody szt. 2

w powyższym zakresie średnic wykonano 363,47 mb w technologii bezwykopowej przewiertu sterowanego.

**Wartość robót netto wyniosła 18 268 451,22 PLN.**

**Roboty zostały wykonane należycie i prawidłowo ukończone zgodnie z dokumentacją techniczną, harmonogramem, bieżącymi ustaleniami, w pełnym zachowaniu wiedzy technicznej oraz w poszanowaniu zasad sztuki budowlanej.**

18 268 451,22  
Marszałek Województwa Śląskiego  
mgr inż. Michał Kozłowski