



## Burmistrz Miasta i Gminy Myślenice

32-400 Myślenice, Rynek 8/9  
tel. 12 63 92 303; 12 63 92 300, fax 12 63 92 305  
e-mail: info@myslenice.pl

Myślenice, dnia 10.03.2016 r.

### POŚWIADCZENIE

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

*Kontrakt:* „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Droginia – Kontrakt nr 34”

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

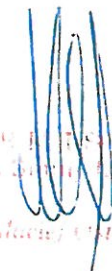
Niniejszym potwierdzamy, że w ramach Umowy, Konsorcjum Firm : F.H.U. INSTBUD Stanisław Boguta Spółka Jawna (Lider), „OMEGA” Zakład Sieci Wod-Kan Jarosław Irzyk, ul. Szkolna 17, 41-711 Ruda Śląska (Partner), Aneta Irzyk AGEMO Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich (Partner) wykonało na w okresie 31.09.2014 – 30.04.2015r. na nasze zlecenie w ramach Kontraktu nr 34 „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Droginia**” następujące prace:

- I. Wykonanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Droginia:
  1. sieć kanalizacyjna z rur KAM DN 200 – 6 081,60 mb
  2. sieć kanalizacyjna z rur KAM DN 150 – 1 100,25 mb
  3. sieć kanalizacyjna tłoczna z rur PE DN 90 – 1 780,10 mb
  4. sieć kanalizacyjna tłoczna z rur PE DN 63 – 211,15 mb  
w tym wykonano przekroczenia metodą bezwykopową:
    - rurami kamionkowymi przewiertowymi DN 200 – 706,90 mb
    - rurami kamionkowymi przewiertowymi DN 150- 84,60 mb
    - w rurach stalowych DN 200 -261,50 mb
    - w rurach stalowych DN 450 -160,40
    - w rurach stalowych DN 600 - 75,00 mb
  5. przydomowe pompownie ścieków – 4 szt.
  6. pneumatyczna przepompownia ścieków P1 –  $Q = 5,1$  l/s,  $H_p = 9,5$  bar,  
w skład przepompowni wchodziły:
    - zbiornik polimerobetonowy DN 2300 o głębokość 5,35 m
    - dwie sprężarki olejowe HV22 o wydajności 60 l/s i mocy 22 kW każda
    - agregat prądowłoczy z silnikiem wysokoprężnym typ FI 90 AG o mocy 90 kVA, z rozruchem automatycznym i grzałką bloku silnika, zamontowany na ramie
    - dwa kontenery modułowe o wymiarach 6000x2440x2800 [mm] każdy
  7. pneumatyczna przepompownia ścieków P2 –  $Q = 6,2$  l/s,  $H_p = 4,5$  bar
    - zbiornik polimerobetonowy DN 2000 o głębokość 6,4 m
    - dwie sprężarki olejowe HV07 o wydajności 20,8 l/s i mocy 7,5 kW każda
    - agregat prądowłoczy z silnikiem wysokoprężnym typ ZPW 40 DTKEZ o mocy 36 kVA, z rozruchem automatycznym w wersji zabudowanej
    - jeden kontener modułowy o wymiarach 6000x2440x2800 [mm]

- II. W ramach kontraktu wykonano również:
- drogi asfaltowe – 197,98 m<sup>2</sup>
  - nawierzchnie nie ulepszone – tłuczeń i kostka betonowa – 1 439,45 m<sup>2</sup>
  - nawierzchnie z płyt betonowych – 797,40 m<sup>2</sup>
  - wykonanie umocnień brzegu cieku wodnego narzutem kamiennym 164,40 m<sup>3</sup>
- III. W ramach kontraktu wykonano również prace dodatkowe polegające na zmianie kategorii gruntu z I-IV na VIII-IX oraz wprowadzenie metody frezowania urabiania występującej skały piaskowcowej.
- urabianie skały kat. VIII-IX – 3 942,22 m<sup>3</sup>

**Łączna wartość zadania wraz z robotami dodatkowymi wyniosła**  
**7 524 494,24 PLN netto**

Prace zostały wykonane należyście i prawidłowo, roboty były prowadzone w trudnych warunkach górskich, ukończone zgodnie z dokumentacją techniczną, harmonogramem, bieżącymi ustaleniami, w pełnym zachowaniu wiedzy technicznej oraz w poszanowaniu zasad sztuki budowlanej.

  
RADA MIAST  
Miasto Janów Lubelski  
mgr Alicja Ostrowski