



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie

Adres: ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków, Centrala: +48 12 42 42 300, Fax: +48 12 42 42 322, Nr alarmowy: 994
e-mail: biuro@mpwik.krakow.pl, www.wodociagi.krakow.pl

JRP/III-157/W/04104/2016

Kraków 8.03.2016

**Firma Handlowo-Usługowa INSTBUD
Stanisław Boguta Spółka Jawna
Nieznanowice 50
32-420 Gdów**

REFERENCJE nr 55/Ref/2016

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna w Krakowie oświadcza, że firma F.H.U. INSTBUD Stanisław Boguta Spółka Jawna z siedzibą 32-420 Gdów, Nieznanowice 50 lider konsorcjum wraz z partnerami Omega Zakład Sieci Wodno – Kanalizacyjnych Jarosław Irzyk z siedzibą 41-711 Ruda Śląska ul. Szkolna 17 oraz Aneta Irzyk AGEMO Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych z siedzibą 32-412 Wiśniowa 641 w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko zrealizowała zadanie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Malinowa, Jeleniogórska, Orzechowa, Piltza, Babińskiego, Spacerowa, Morcinka w Krakowie.

Zadanie obejmowało następujący zakres robót:

1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur kamionkowych:

– DN 600 o łącznej długości	434,00 mb
– DN 400 o łącznej długości	273,55 mb
– DN 300 o łącznej długości	70,55 mb
– DN 250 o łącznej długości	1087,13 mb
– DN 150 o łącznej długości	556,22 mb

w tym metodą bezwykopową:

– DN 600 o łącznej długości	339,09 mb
– DN 400 o łącznej długości	65,09 mb
– DN 250 o łącznej długości	84,56 mb
– DN 150 o łącznej długości	9,38 mb
– w rurach stalowych DN 250	16,00 mb

2. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC:
 - DN 200 o łącznej długości 21,79 mb
 - DN 160 o łącznej długości 54,25 mb

3. Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PE:
 - DN 90 o łącznej długości 36,88 mb
 - w tym metodą bezwykopową:
 - rurami PE DN 160 20,34 mb

4. Kanalizacja deszczowa
 - z rur betonowych DN 300 o łącznej długości 121,83 mb

5. Sieć wodociągowa:
 - z rur PE DN 40 łącznej długości 8,9 mb
 - z rur PE DN 50 łącznej długości 37,83 mb
 - z rur PE DN 100 łącznej długości 86,35 mb

6. Odtworzenie nawierzchni:
 - podbudowa z kruszyw łamanych w tym o średnicy 0/31, 0/63 o śr. grubości 20 cm - 2344,07 m²
 - podbudowa z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 o gr. po zagęszczeniu 7 cm - 1726,85 m²
 - nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. po zagęszczeniu 6 cm – warstwa wiążąca - 605,04 m²
 - nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. po zagęszczeniu 5 cm – warstwa ścieralna - 6153,96 m²
 - chodniki z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm, na podsypce piaskowej - 377,47 m²
 - chodniki z płyt betonowych o wym. 50x50x7 cm, na podsypce piaskowej - 74,74 m²
 - krawężnik betonowy 15/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 82 mb

7. Studnia systemowa o śr. 600 mm 84 kpl.
8. Montaż studni betonowych DN1200 44 kpl.
9. Montaż studni betonowych DN1000 26 kpl.
10. Montaż pompowni DN 1800 wraz z branżą elektryczną i zagospodarowaniem terenu 1 kpl

Termin realizacji: od 18 sierpnia 2014r. do 11 września 2015r.

Całkowita wartość wykonanych robót wyniosła 3 427 719,55 zł netto (słownie: trzy miliony czterysta dwadzieścia siedem tysięcy siedemset dziewiętnaście złotych 55/100).

Wszystkie prace zostały wykonane w terminie, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz sztuką budowlaną.

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor Techniczno-Inwestycyjny
Mieczysław Góra