



UNIA EUROPEJSKA
Fundusz Spójności

JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT FUNDUSZU SPÓJNOŚCI
"Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Bytom" 2004/PL/16/C/PE/004

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

41-902 Bytom, pl. T. Kościuszki II; tel.: (+48 32) 39 67 100; fax: (+48 32) 39 67 158; e-mail: bpk@bpk.pl

Sąd Rejonowy Katowice – Wschód. Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS: 0000016744

Wysokość kapitału zakładowego: 161.888.000,00zł



www.bpk.pl

Bytom, dnia 26.01.2010r.

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym potwierdzamy, że w ramach Kontraktu nr 2004/PL/16/C/PE/004 - Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Bytom Zadanie 6 / Kontrakt nr 6 na roboty budowlane - Część B, firma AKWEDUKT Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, ul. Sandomierska 105 zrealizowała następujący zakres robót:

1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - DN 315, PVC –U, SN 8 20,20 m
 - DN 200, PVC -U, SN 8 3 713,35 m
 - DN 250, PE 16,40 m
 - DN 200, kamionka, metoda bezwykopowa 874,18 m
 - DN 300, kamionka, metoda bezwykopowa 369,40 m
2. Przełączenia – kanalizacja sanitarna
 - DN 200, PVC –U, SN 8 915,35 m
 - DN 160, PVC –U, SN 8 180,70 m
3. Kanalizacja deszczowa
 - DN 1000, GRP, SN 8 24,50 m
 - DN 500, GRP, SN 8 226,45 m
 - DN 500, PVC –U, SN 8 441,85 m
 - DN 400, PVC –U, SN 8 124,40 m
 - DN 315, PVC –U, SN 8 3 700,55 m
 - DN 250, PVC –U, SN 8 263,35 m
 - DN 200, PVC –U, SN 8 637,01 m
4. Przełączenia – kanalizacja deszczowa
 - DN 200, PVC –U, SN 8 468,84 m
 - DN 160, PVC –U, SN 8 822,92 m
5. Studnie rewizyjne na kanałach sanitarnych i deszczowych
 - DN 1200 522 szt.
 - DN 600 15 szt.
 - DN 400 75 szt.
6. Przejścia przez przeszkody
 - rurami stalowymi DN 300-500 35 m
7. Przełożenie sieci wodociągowej DN 150 89,26 m

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

MAO: tel.: (032) 396 71 00
Główny Księgowy Projektu: tel.: (032) 396 71 00
Kierownik JRP: tel.: (032) 396 71 43



Biurowisko JRP: tel.: (032) 396 71 46
fax: (032) 396 71 56
e-mail: jrp@bpk.pl

8. Roboty renowacyjne w zakresie:

- | | |
|--|----------|
| • Renowacja kanału DN 800 metodą tzw. „rękawa” z żywic | 401,10 m |
| • Renowacja kanału DN 200 metodą tzw. „rękawa” z żywic | 65,00 m |
| • Renowacja kanału DN 300 metodą tzw. „rękawa” z żywic | 59,00 m |
| • Renowacja kanału DN 400 metodą tzw. „rękawa” z żywic | 39,50 m |
| • Renowacja studni betonowych DN 1500 metodą chemii budowlanej | 11 szt. |
| • Renowacja studni betonowych DN 1200 metodą chemii budowlanej | 7 szt. |
| • Wstawienie profili kapeluszowych DN 150 | 8 szt. |
| • Wstawienie profili kapeluszowych DN 300 | 5 szt. |

9. Urządzenia oczyszczające

- | | |
|---|--------|
| • Separator koalescencyjny SK1 – zintegrowany z komorą służącą do usuwania zawiesiny mineralnej. Zbiorniki o wym : dł L-12000 mm, D-2860 mm. Przepływ nominalny 200 l/s pojemność 20000 l | kpl. 1 |
| • Separator koalescencyjny SK2 zintegrowany z komorą służącą do usuwania zawiesiny mineralnej. Zbiorniki o wym : dł L-5200 mm, D-1776 mm. Przyłącza DN 500. Przepływ nominalny 40 l/s pojemność 4000 l | kpl.1 |
| • Wylot do odbiornika WK2 Obiekt żelbetowy monolit. Ścianka oporowa z balustradą ze stali nierdz.wys. 1,10 m z umocnieniem dna i skarp | kpl. 1 |

10. Odtworzenie nawierzchni dróg po wykonanych robotach

- | | |
|---|--------------------------|
| • Odtworzenie nawierzchni z podbudową , warstwą wiążącą i ścieralną (KR3) | 7 331,71 m ² |
| • Krawężniki na ławie betonowej | 1 951,60 m |
| • Wykonanie nawierzchni tłuczniowych | 480,00 m ² |
| • Obrzeża betonowe | 3 698,60 m |
| • Odtworzenie chodników z płyt i kostki betonowej | 6 320,48 m ² |
| • Humusowanie | 15 188,31 m ² |

Roboty wykonano w okresie listopad 2008- 30.12.2009

Wartość robót netto 5 461 294,35 EURO

Roboty zostały wykonane w terminie, w sposób należyty i przy zachowaniu dużej dbałości o jakość robót.

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
WICEPREZES ZARZĄDU
Ds. TECHNICZNYCH

Krzysztof Juzala

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
PREZES ZARZĄDU

Piotr Bramorski

Jan