

Warszawa, dnia 10 wrzesień 2008r.



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
 ul. Chmielna 120
 00 - 801 Warszawa
 tel. 620 10 21 fax. 620 91 71
 e-mail: zdm@zdm.waw.pl

ZDM/0717/DT/ 354 /2008

REFERENCJE

Zamawiający – Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, stwierdza, że:

Konsorcjum firm w składzie: Mostostal Warszawa S.A. – Lider; Fal – Bruk B.B.Z. Falenta Sp. j. – Partner; Zakład Usług Brukarskich Adrog Sp. j. Adam Dybcio, Eugenia Dybcio – Partner; Stabilator Sp. z o.o. – Partner

zgodnie z zawartą umową Nr DIZP/162/PO/3/05 z dnia 21 czerwca 2006r. było Wykonawcą Kontraktu:

Modernizacja (przebudowa) nawierzchni ulicy Krakowskie Przedmieście na odcinku od ulicy Świętokrzyskiej do Placu Zamkowego.

Roboty zostały rozpoczęte w dniu **23.08.2006 r.** i zakończone w dniu **30.06.2008 r.**
 Wartości prac netto **55 197 767,75 PLN**, brutto **67 341 276,65 PLN**,

Charakterystyka zadania:

Klasa drogi: Z,
 Kategoria drogi: *powiatowa*,
 Kategoria ruchu: *KR6*,
 Długość odcinka: *1 145 m*,
 Szerokość pasa ruchu: *3,5 m*,
 Ilość jezdni: *1*

W ramach inwestycji, realizowanej w warunkach miejskich, wykonano następujący zakres robót:

1. Roboty drogowe

- | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|
| a. Roboty ziemne | 33 213 m ³ | |
| b. Roboty bitumiczne | | |
| • frezowanie nawierzchni | | -28 081 m ² , |
| • ścieralna (SMA) | | -1 147 m ² , |
| • wiążąca | | -1 072 m ² , |
| • podbudowy | | -6 400 m ² , |
| c. Roboty brukarskie | | |
| Chodniki: | | |
| • z kostki kamiennej G682 10x10x10 | | - 6 467 m ² , |
| • z kostki kamiennej Strzegom 10x10x10 | | - 1 409 m ² , |
| • z płyt kamiennych G682 30x40x15 | | - 158 m ² , |
| • z płyt kamiennych G682 40x60x10 | | - 16 580 m ² , |
| • z płyt kamiennych G682 60x120x15 | | - 1 981 m ² , |
| • z płyt kamiennych Strzegom 60x60x10 | | - 1 750 m ² , |
| • z płyt kamiennych Vanga 60x120x15 | | - 1 822 m ² , |

Nawierzchnie:

- z kostki kamiennej G682 15x30x18 – 3 216 m²,
- z kostki kamiennej Strzegom 15x30x18 – 8 227 m²,
- z kostki kamiennej Vanga 10x10x15 – 479 m²,
- z kostki kamiennej Vanga 10x10x18 – 414 m²,
- z kostki kamiennej Vanga 15x30x18 – 1 287 m²,

2. Oznakowanie poziome i pionowe:

- oznakowanie poziome – farba chlorokauczukowa oraz taśmy In-lay,
- oznakowanie pionowe – znaki II generacji

3. Roboty branżowe

- Odwodnienie ulicy, roboty kanalizacyjne \varnothing 160, \varnothing 200 i \varnothing 300, głębokość 3-9 m, długość 1037m; odwodnienie typu ACO o łącznej długości 75 m, likwidacja studni kanalizacyjnych betonowych \varnothing 1200 i wpustów deszczowych \varnothing 50,
- Przebudowa sieci wodociągowej \varnothing 150 i \varnothing 500 wraz z likwidacją kolidujących wodociągów, urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych: hydrantów podziemnych \varnothing 80, zasuw żeliwnych kielichowych \varnothing 150, wentylatorów,
- Oświetlenie ulicy – likwidacja starych ciągów oświetleniowych, ułożenie nowej trasy kablowej o długości ok. 2300 m, postawienie 154 nowych słupów oraz odrestaurowanie 8 starych słupów,
- Sieć energetyczna – obniżenie kabli niskiego i średniego napięcia oraz zabezpieczenie kabli rurami osłonowymi dwudzielnymi AROT typu A110PS i A160PS oraz SRS110 i DVK160,
- Nasadzania zieleni – 72 drzew (drzewa o wysokości 12,0 i 13,0 metrów wraz z wykonaniem krat żeliwnych wokół nowo nasadzonych drzew oraz usunięcie 43 starych drzew,
- Przebudowa sygnalizacji świetlnej, w pełni akomodacyjnych, na skrzyżowaniach ulic Świętokrzyska / Nowy Świat i Miodowa / Senatorska oraz likwidacja sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Krakowskie Przedmieście / Królewska,
- Przebudowa urządzeń teletechnicznych w zakresie obniżenia i zabezpieczenia kabli długości 2200 m oraz wymiana i przebudowa kolidujących studni i przewodów teletechnicznych,

4. Wdrożenie i utrzymanie czasowej organizacji ruchu wraz z przebudową elementów układu drogowego długości 4,2 km (9 skrzyżowań) w otoczeniu ul. Krakowskie Przedmieście,

5. Pozostałe:

- Izolacja pionowa budynku PAN,
- Likwidacja przejścia podziemnego pomiędzy UW a ASP,
- Renowacja słupów oświetleniowych typu „Pastorał”
- Remont studni przyokiennych,
- Wymiana osadników odpływów pionów deszczowych wraz z udrożnieniem rur,
- Demontaż zabytkowych słupków kamiennych z łańcuchami,
- Przebudowa schodów wejściowych do budynków, studzienek piwnicznych oraz wykonanie punktów oświetleniowych,
- Remont kamiennych stopni zanikających schodów: na Placu Zamkowym pomiędzy ul. Podwałę a ul. Miodową i wokół Kolumny Zygmunta oraz wykonanie nowych schodów kamiennych wokół pomnika Mikołaja Kopernika oraz przed Kościołem Św. Krzyża,
- Wykonanie oznakowania MSI.

Prace były prowadzone zgodnie z warunkami zawartej umowy. Referencje wydaje się na prośbę zainteresowanego.

Z-ca DYREKTORA

mgr inż. Mariusz Kazubek