

LIST REFERENCYJNY

Przedsiębiorstwo Eksploatacji Ulic i Mostów Sp. z o.o., z siedzibą przy ulicy Produkcyjnej 102 w Białymstoku, stwierdza, iż firma **Budrex – Kobi Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Hetmańskiej 92 w Białymstoku**, zrealizowała jako nasz podwykonawca prace zgodnie z zawartą umową Nr DD-42/3/6/Pd.BUDREX/2012 z dnia 15.05.2012r. w ramach realizacji zadania:

„Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej Nr 671 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Janów – Korycin”

Wartość wykonanych robót wynosiła odpowiednio:

- 1. Most na rzece Kumiałka MS-I w km ok. 22+138: brutto 968 936,60 PLN**
- 2. Most na rzece Kumiałka MS-II w km ok. 22+243: brutto 2 325 698,29 PLN**
- 3. Most przez rzekę Kumiałka w m. Jasionowa Dolina: brutto 359 228,90 PLN**

Łącznie wartość wykonanych robót na obiektach mostowych wynosiła brutto:
3 653 863,79PLN

1. Parametry techniczne obiektów:

1.1 Most na rzece Kumiałka MS-I w km ok. 22+138:

- Układ konstrukcyjny: most jednoprzęsłowy, płytowy zespolony z prefabrykowanych belek sprężonych
- Szerokość jezdni: 7,00m
- Szerokość chodników: 3,50m
- Całkowita szerokość obiektu: 11,70m
- Długość całkowita obiektu: 9,2m
- Klasa obciążenia wg PN-85/S-10030 „Obiekty mostowe. Obciążenia”: kl. A

1.2 Most na rzece Kumiałka MS-II w km ok. 22+243:

- Układ konstrukcyjny: konstrukcja wielopłaszczynowa z blach stalowych karbowanych
- Szerokość jezdni: 7,0mm
- Szerokość chodników i pobocza: 2,50m
- Całkowita szerokość obiektu: 11,30m
- Długość całkowita obiektu: 23,70m
- Klasa obciążenia wg PN-85/S-10030 „Obiekty mostowe. Obciążenia”: kl. A

1.3 Most przez rzekę Kumiałka w m. Jasionowa Dolina:

- Układ konstrukcyjny: most żelbetowy jednoprzęsłowy, dwuwspornikowy
- Szerokość jezdni: 7,00m
- Szerokość chodników: 2,50cm
- Całkowita szerokość obiektu: 10,60m
- Długość całkowita obiektu: 16,00m
- Klasa obciążenia wg PN-85/S-10030 „Obiekty mostowe. Obciążenia” kl. B

2. Zakres rzeczowy robót obejmował odpowiednio:

2.1 Most na rzece Kumiałka MS-I w km ok. 22+138:

- Częściowa rozbiórka istniejącego obiektu;
- Wykonanie posadowienia w postaci ław żelbetowych oraz pali wierconych w rurach obsadowych wyciąganych;
- Wykonanie przyczółków z betonu B-30;
- Wykonanie ustroju niosącego z belek prefabrykowanych sprężonych typu DS-9 z żelbetową płytą współpracującą z betonem B-35;



- Wykonanie kapy chodnikowej z betonu klasy B30;
- Zabezpieczenie powierzchni kap chodnikowych żywicami;
- Wykonanie zasypki mostu oraz zagęszczenie podłoża;
- Umocnienie skarp drogi brukowcem kamiennym oraz dna rzeki materacami gabionowymi;
- Wykonanie schodów skarpowych dla obsługi;
- Montaż barier ochronnych;
- Założenie zieleni.

2.2 Most na rzece Kumiałka MS-II w km ok. 22+243:

- Rozbiórka istniejącego obiektu;
- Wykonanie posadowienia ław żelbetowych oraz prefabrykowanych pali wbijanych;
- Montaż konstrukcji mostu z blachy stalowej karbowanej;
- Wykonanie zasypki mostu;
- Umocnienie skarp drogi brukowcem kamiennym oraz dna i skarp rzeki materacami gabionowymi;
- Wykonanie palisady drewnianej na wlocie i wylocie;
- Wykonanie schodów skarpowych;
- Montaż barier ochronnych oraz założenie zieleni.

2.3 Most przez rzekę Kumiałka w m. Jasionowa Dolina:

- Rozebranie wsporników chodnikowych i wykonanie nowych;
- Wymiana nawierzchni i wymiana izolacji;
- Wzmocnienie filarów poprzez poszerzenie oczepu i wykonanie 2 szt. mikropali w każdym filarze oraz zwiększenie przekroju słupów;
- Naprawa uszkodzonych elementów przęsła i podpór;
- Wykonanie schodów i umocnienie skarp;
- Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonu i stali;
- Wymiana barier;
- Wykonanie odwodnienia;
- Naprawa ubytków betonu;
- Przebudowa dojazdów na minimalnej niezbędnej długości związanej z mostem.

3. Prace na obiektach prowadzono w okresie:

3.1 Most na rzece Kumiałka MS-I w km ok. 22+138:
od 24.07.2012r. do 30.07.2013r.

3.2 Most na rzece Kumiałka MS-II w km ok. 22+243:
od 15.06.2012r. do 30.07.2013r.

3.3 Most przez rzekę Kumiałka w m. Jasionowa Dolina:
od 05.09.2012r. do 30.07.2013r.

4. Kierownik robót mostowych: Jacek Siemieniuk

Niniejszym potwierdzamy należyte i terminowe wykonanie przez Firmę **Budrex – Kobi Sp. z o.o.** wymienionego wyżej zakresu robót. Prace wykonano zgodnie z zawartą umową i zasadami sztuki budowlanej oraz prawidłowo ukończono.

Polecamy Firmę **Budrex – Kobi Sp. z o.o.** jako rzetelnego Wykonawcę robót.

Przedsiębiorstwo Eksploatacji Ulic i Mostów Sp. z o.o.

ul. Produkcyjna 102, 15-680 Białystok, tel. 85 65 30 773

NIP: 542 020 17 94

Kapitał zakładowy: 347 200 zł

KRS: 0000046002, Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy KRS



PREZES ZARZĄDU

Mirosław Wróblewski
Przedsiębiorstwo Eksploatacji
Ulic i Mostów sp. z o.o.
15-680 Białystok
ul. Produkcyjna 102
tel. 85 6530 773, fax 85 6530 761
NIP 542 020 17 94
050035407, KRS nr 0000046002