

Pan JERZY BAJER

FIRMA INŻYNIERSKA ARCUS
ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17i/37
31-234 Kraków

Siedziba Zarządu
Biuro ul. Gen. J. Zajączka 9
01-518 Warszawa, Polska
Web www.skanska.pl

Kraków, 14.01.2014r.

POŚWIADCZENIE

SKANSKA S.A. ul. Gen. J. Zajączka 9, 01-518 Warszawa, Oddział Budownictwa Inżynieryjnego w Krakowie jako Generalny Wykonawca inwestycji p.n: „Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych z podziałem na zadania: Zadanie I – Rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 964 z drogą wojewódzką nr 975 w m. Biskupice Radłowskie oraz budowa stanowiska do ważenia pojazdów. Zadanie II - Odnowa nawierzchni DW nr 975 na odcinku Żabno-Biskupice Radłowskie, odc.050 km 0+320 - 1+494 o dług.1174 mb, odc. 050 km 1+818 - 2+392 o dług.574 mb, odc. 060 km 0+029 - 0+054 o dług. 25 mb.”
poświadcza niniejszym, że firma:

JERZY BAJER FIRMA INŻYNIERSKA ARCUS
ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków

wykonała opracowanie projektowe ww. inwestycji.

Zakres prac obejmował m.in.:

- mapę dla celów projektowych,
- projekt przebudowy konstrukcji nawierzchni KR4,
- projekt wykonawczy,
- projekt organizacji ruchu,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.

Wartość opracowania projektowego: **45.000,00 zł netto.**

Wartość robót budowlanych objętych zakresem projektu wykonanego przez Firmę Inżynierską ARCUS wyniosła: **2.171.745,23 zł brutto.**

Szczegółowy zakres zaprojektowanych prac budowlanych to:

- przebudowa nawierzchni jezdni drogi wraz z niezbędnymi poszerzeniami jezdni;
- przebudowa nawierzchni poboczy drogowych wraz z regulacją krawędzi i wzmocnieniem;
- budowa lewostronnego chodnika wraz z peronem w odc. 050 km 0+936.0 – 1+013.4 na długości 85.5m;
- budowa prawostronnego chodnika wraz z peronem w odc. 050 km 1+001.0 – 1+088.9 na długości 88.5m;
- budowa prawostronnej zatoki autobusowej w odc. 050 km 1+038.48 - 1+104.48 oraz lewostronnej zatoki autobusowej w odc. 050 km 0+920.74 - 0+986.74;
- remont skrzyżowań DW975 z drogami gminnymi w zakresie korekty wyłukowań oraz dowiązania wysokościowego (w pasie drogowym w zakresie wlotów);

2014-01-14

- remont nawierzchni zjazdów indywidualnych i publicznych wraz z wymianą uszkodzonych rur przepustów i ścianek czołowych;
- remont przepustu pod drogą gminną nr 200163K w odc. 050 km 1+017.3;
- remont przepustu pod drogą wojewódzką 975 w odc. 050 km 0+990.28;
- budowa dwóch studni wpustowych betonowych $\varnothing 500$ z przykanalikami z PVC $\varnothing 150$ (W1,W2) oraz studni betonowej rewizyjnej $\varnothing 1000$ (S1);
- remont rowów otwartych – profilowanie i odmulanie na całej długości odcinka;
- montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu.

Na podstawie naszej współpracy możemy stwierdzić że Pan **JERZY BAJER** **FIRMA INŻYNIERSKA ARCUS** świadczył swoje usługi z należytą starannością.

Uważamy, że firma ta jest godna rekomendacji jako profesjonalny i sprawdzony partner przy realizacji inwestycji budowlanych.

Pełnomocnik Skanska S.A.

Dariusz Migala

Skanska S.A.
01-610 Warszawa, ul. Gen. J. Zajączka 9
REGON 630782880, NIP 778-00-01-070
KRS 0000033102 (1)
Oddział Budownictwa Inżynierskiego
w Krakowie
30-570 Kraków, al. Powstańców Śląskich 26
Tel 12 26-14-900, fax 22 560-83-50