

POŚWIADCZENIE

O.KR.D-3.060.1.7.2017.I-4.IK
Kraków 27.01.2017 r.

Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie poświadczają, że Konsorcjum firm w składzie:

Przedsiębiorstwo Inżynieryjne „IMB-Podbeskidzie” Sp. z o.o. – Lider Konsorcjum – Pełnomocnik Wykonawców, z siedzibą w Skoczowie przy ul. Górny Bór 31A, 43-430 Skoczów, wpisane do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bielsku- Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr KRS 0000154938, NIP 548-00-09-066

Przedsiębiorstwo Drogowo - Mostowe „GODROM” Sp. z o.o. – Partner Konsorcjum, z siedzibą przy ul. Kołłątaja 5, 38-300 Gorlice, zarejestrowane w Sądzie Rejonowym dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie - Wydział XII Gospodarczy pod numerem KRS 0000026688, NIP 738-18-02-733,

Przedsiębiorstwo Drogowo - Mostowe S.A. – Partner Konsorcjum, z siedzibą przy ul. Drogowców 1, 39-200 Dębica, zarejestrowane w Sądzie Rejonowym w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy, pod numerem KRS 0000171488, NIP 872-21-75-948,

było Generalnym Wykonawcą zadania pn. „Zaprojektowanie i budowa drogi łącznikowej klasy GP pomiędzy węzłem Brzesko na autostradzie A-4 a drogą krajową DK-94g (dawna nazwa DK4) – jako docelowego przebiegu DK-75”. Zadanie zostało zrealizowane zgodnie z Warunkami Kontraktu wg FIDIC, Projektem Budowlanym i Wykonawczym w wymaganych kontraktowo terminach.

Zgodnie z umową nr I/32/ZI/I-4/2014 z dnia 10.03.2014r. proces projektowy rozpoczęto dnia 14.03.2014r., w dniu 19.01.2015r. uzyskano decyzję ZRID, po zatwierdzeniu w dniu 11.02.2015r. Projektu Wykonawczego w dniu 12.02.2015r. rozpoczęto roboty budowlane.

Zakończenie robót wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie nastąpiło w dniu 13.05.2016r.

Zakres zadania obejmował:

Branża drogowa:

- Budowa jednojezdniowej drogi klasy GP długości ok. 2,1km
- Budowa łącznicy dwupasowej jednokierunkowej typu P1 oraz łącznicy jednokierunkowej jednopasowej typu P2
- Budowa skrzyżowania budowanej drogi łącznikowej z drogą powiatową 1435K (ul. Leśna) w km 0+574.65 wraz z rozbudową wlotu skrzyżowania w ciągu drogi powiatowej (ul. Leśna) w km 0+000.0 - 0+140.9 oraz rozbudową wlotu w ciągu drogi gminnej (robocza nazwa ul. Leśna-boczna) w km 0+000.0 - 0+048.17.
- Budowę ronda jednopasowego na skrzyżowaniu budowanej drogi łącznikowej z przebudową drogi krajowej nr DK-94g *średnica wewnętrzna 57 m, zewnętrzna 10 m*

- Budowa lewostronnych ekranów akustycznych w ciągu drogi łącznikowej w km 0+780 - 1+330 (typ pochłaniający o wys. 3,0m), w km 1+330 - 1+520 (typ pochłaniający o wys. 3,5m), w km 1+520 -1+730 (typ pochłaniający o wys. 3,0m), w km 1+730-1+905 (typ odbijający o wys. 3,0m) wraz z wyjściami awaryjnymi w km 0+985.5, w km 1+168.5, w km 1+360.5, w km 1+545.5 oraz w km 1+739.7
- Budowa prawostronnej osłony przeciwoślńieniowej o wys. 2,5m w ciągu drogi łącznikowej w km 1+104.0 1+211.2 wraz z wyjściami awaryjnymi w km 1+147 oraz w km 1+169.
- Budowa drogi dojazdowej DD1
- Budowa drogi dojazdowej DD2
- Wzmocnienie podłoża nasypu w technologii jet-grouting, kolumn zwirowych i geomateracy o powierzchni łącznej 66'680 m²

Branża mostowa:

- OBIEKT 01: Przepust z funkcją przejścia dla małych i średnich zwierząt w km 1+154,04
- OBIEKT 02: Estakada w km 1+749.50 projektowanego łącznika

Branża wod -kan:

- Budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej projektowany układ drogowy o dł. 884,9 m.
- Budowa zbiornika retencyjnego ziemnego wraz z separatorem substancji ropopochodnych, regulatorem przepływu, zasuwą odcinającą oraz przelewem awaryjnym o pojemności 2781 m³.
- Przebudowa odcinków sieci wodociągowej kolidującej z projektowanym układem drogowym, będących własnością RPWiK Brzesko
- Przebudowa odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej kolidujących z projektowanym układem drogowym, będących własnością RPWiK Brzesko

Branża elektroenergetyczna:

- Przebudowa linii WN 110 kV własności Tauron. Przebudowa dwóch linii SN 15 kV napowietrznych i kablowych, o łącznej długości 470m własności Tauron
- Przebudowę dwóch linii napowietrznych i kablowych 0,4 kV o łącznej długości 247 m własności Tauron
- Przebudowę linii kablowej 0,4 kV na długości 103 mb własności MCB
- Budowę oświetlenia ulicy Leśnej oraz Łącznika z Rondem i DD1 o łącznej ilości 64 masztów oświetleniowych z zastosowaniem lamp typu LEDB
- Budowa oświetlenia skrzynki dźwigara mostowego z zastosowaniem 47 szt. lamp typu LED

Branża teletechniczna:

- Budowa kanalizacji teletechnicznej 4xRHDPE 125/7,1 - 554m
- Budowa kanalizacji teletechnicznej 4xRHDPE 110/5,3 - 1688 m
- Budowa studni SKR2-38 szt.
- Przebudowa odcinków kolidującej sieci teletechnicznej.

Branża gazowa

- Przebudowa sieci gazowej (gaz wysokoprężny) DN250 (L=243m) oraz DN500 (L=226m),
- Przebudowa sieci gazowej (gaz średnio prężny) DN90 (L=234m)

Branża zieleni

- Wykonanie nowych nasadzeń drzew, krzewów i pnączy w obrębie: zieleni izolacyjnej i krajobrazowej wzdłuż pasa drogowego, zieleni osłonowej na odcinku drogi przechodzącym przez las - strefa ekotonowa, zieleni naprowadzającej na przejścia dla zwierząt, zieleni ozdobnej na rondzie oraz przy ekranach akustycznych. Wykonanie powierzchni trawiastych na terenie ronda oraz w rejonie przejścia dla zwierząt.

Wartość wykonanych robót wynosi brutto: **45 283 549,66zł**

Wymienione powyżej roboty budowlane zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Poświadczenie zostało wydane na wniosek zainteresowanego.

Dyrektor Oddziału


mgr inż. Tomasz Patasinski