

POŚWIADCZENIE

EUROVIA POLSKA S.A. z siedzibą w Bielanach Wrocławskich przy ul. Szwedzkiej 5, 55-040 Kobierzyce, zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem KRS 0000069487, NIP 635-000-01-27, Regon 272885401 poświadczają, że w okresie od 06.11.2017 r. do 15.05.2018 r. **Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer, ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków** wykonała prace projektowe dla zadania pn.: „Zaprojektowanie i przebudowa istniejącego skrzyżowania na rondo, zlokalizowanego w ciągu drogi krajowej nr 79 w km 380+559 w zbiegu ulic: Kościuszki (DK79), Harcerskiej i Metalurgicznej w Trzebini”.

Zakres niniejszego opracowania:

Budowa ronda w ciągu drogi krajowej 79;

- średnica zewnętrzna 32.0m,
- średnica wyspy środkowej 17.0m
- szerokość jezdni 7.50m wraz z wewnętrznym pierścieniem najazdowym szerokości 2.50m
- przejścia dla pieszych z wyspami azylowymi szer. 2.15m - 3.25m

Droga krajowa nr 79 (ul. Kościuszki):

- Klasa GP,
- Przekrój 1x2,
- Szerokość pasa ruchu ok. 4.50m,
- Prędkość projektowa $v_p = 60\text{km/h}$,
- Prędkość dopuszczalna $v_o = 50\text{km/h}$,
- Prędkość miarodajna $v_m = 60\text{km/h}$.

Droga gminna nr 101121K, przebudowa ulicy Metalurgicznej;

- Klasa L,
- Przekrój 1x2,
- Szerokość pasa ruchu ok. 3.00m,
- Prędkość projektowa $v_p = 30\text{km/h}$,
- Prędkość dopuszczalna $v_o = 50\text{km/h}$

Droga gminna nr 101026K, przebudowa ulicy Harcerskiej w zakresie włączenia do ronda

- Klasa L,
- Przekrój 1x2,
- Szerokość pasa ruchu 3.00m,
- Prędkość projektowa $v_p = 30\text{km/h}$,
- Prędkość dopuszczalna $v_o = 50\text{km/h}$,

EUROVIA POLSKA S.A. – ul. Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce

Tel. +48 71 380 03 00; Fax +48 71 380 03 30 – www.eurovia.pl

Adres do korespondencji : EUROVIA POLSKA S.A. Oddział Kraków

Polanka 315; 32-400 Myślenice; +48 12 323 63 80; Fax: +48 12 323 63 89

Wysokość kapitału zakładowego: 55 971 600, 00 PLN opłacony w całości – KRS 0000069487

Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu VI Wydział Gospodarczy

NIP 635-000-01-27, REGON: 272885401



Zakres rzeczowy umowy obejmował m.in.:

- Wykonanie mapy do celów projektowych za cały zakres prac z klauzulą ośrodka geodezyjnego,
- Przeniesienie prawomocnej Decyzji ZRiD z Urzędu Gminy w Trzebini na GDDKiA w Krakowie,
- Zatwierdzenie rozwiązań koncepcyjnych,
- Opracowanie dokumentacji geotechnicznej,
- Pozyskanie warunków techniczne,
- Weryfikację projektów budowlanych (branża drogowa, elektroenergetyczna, teletechniczna, wodociągowo-kanalizacyjna, gazowa, oświetlenia ulicznego),
- Weryfikację projektów wykonawczych (branża elektroenergetyczna, teletechniczna, gazowa, wodociągowo-kanalizacyjna, oświetlenia ulicznego),
- Opracowanie projektu wykonawczego branży drogowej,
- Opracowanie przedmiarów robót, Kosztorysów Inwestorskich, STWiORB,
- Opracowanie projektu docelowej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem,
- Sprawowanie wielobranżowego nadzoru autorskiego w trakcie realizacji robót budowlanych.

Wartość wykonanej usługi wyniosła: 172 200,00 zł brutto

Wartość robót budowlanych wyniosła: 4 465 813,01 zł brutto

Pracownicy Firmy Inżynierskiej ARCUS Jerzy Bajer podczas realizacji zadania wykazali się profesjonalizmem, wiedzą i doświadczeniem.

Dokumentacja projektowa została wykonana należycie, zgodnie z warunkami zawartej umowy i obowiązującymi przepisami, a jej autor jest godny polecenia wykonawcą tego typu usług.

DYREKTOR
ODDZIAŁU KRAKÓW
mgr inż. Andrzej Gruszka


Eurovia Polska S.A.
Bielany Wrocławskie, ul. Szwedzka 5
55-040 Kobierzyce, NIP 635 000 01 27
tel. +48 71 380 03 00, fax +48 71 380 03 30