



REFERENCJE

Gmina Czarny Dunajec z siedzibą w Czarnym Dunajcu przy ul. Józefa Piłsudskiego 2 poświadczą, że w okresie od 02.11.2020 r. do 30.06.2022 r. **Firma Inżynierska ARCUS Sp. z o. o. Sp. k., ul. Kuźnicy Kołtająowskiej 17i/37, 31-234 Kraków** zrealizowała zadanie pn.:

„Opracowanie dokumentacji rozbudowy (obejmującej w szczególności wykonania chodnika wraz z wymaganym odwodnieniem, kanałem technologicznym lub odstępstwem, oświetleniem) drogi powiatowej nr 1651K Czarny Dunajec – Poronin na odcinku od km 9+440 do km 10+880 w miejscowości Ratułów”

Zakres dokumentacji projektowej obejmował:

- mapę do celów projektowych z klauzulą ośrodka geodezyjnego,
- projekt koncepcyjny,
- projekt budowlany i wykonawczy branży drogowej, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego wraz z oświetleniem przejść dla pieszych, kanału technologicznego,
- projekt podziału nieruchomości,
- opinię geotechniczną,
- inwentaryzację dendrologiczną,
- obliczenia hydrologiczne - hydrauliczne,
- przedmiar robót (branża drogowa, sanitarna, elektryczna, teletechniczna),
- kosztorys inwestorski (branża drogowa, sanitarna, elektryczna, teletechniczna),
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (branża drogowa, sanitarna, elektryczna, teletechniczna),
- projekt stałej organizacji ruchu,
- projekt organizacji robót i oznakowania na czas prowadzonych robót,
- uzyskanie decyzji środowiskowej,
- uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego,
- uzyskanie prawomocnej decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Szczegółowy zakres zaprojektowanych prac budowlanych:

- rozbudowa drogi powiatowej nr 1651K na długości ok. 1,5 km (na odcinku od km 9+440 na wysokości działki nr 5231/1 w m. Ratułów do km 10+880 na dylatacji mostu na potoku Bystry) z uwzględnieniem następujących parametrów i zakresu: klasa techniczna drogi – Z (zbiorcza), prędkość projektowa – 50 km/h, dwa pasy ruchu w przeciwnych kierunkach, kategoria ruchu – KR3,
- budowa chodnika na całej długości rozbudowywanej drogi powiatowej,
- budowa pobocza utwardzonego,
- przebudowa istniejących zjazdów publicznych oraz indywidualnych,
- budowa kanalizacji deszczowej,

- budowa oświetlenia ulicznego wraz z oświetleniem przejść dla pieszych,
- budowa kanału technologicznego,
- przebudowa infrastruktury kolidującej z rozbudowywaną drogą,
- przebudowa skrzyżowań z gminnymi drogami bocznymi.

Wartość wykonania prac projektowych dla zadania: **116 850,00 zł brutto**.

Pracownicy Firmy Inżynierskiej ARCUS Sp. z o. o. Sp. k. podczas realizacji zadania wykazali się profesjonalizmem, wiedzą oraz doświadczeniem. Dokumentacja projektowa została wykonana należyście, zgodnie z warunkami zawartej umowy i obowiązującymi przepisami.

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

Z up. WÓJTA
KIEROWNIK
Referatu Budownictwa

mgr inż. arch. Krzysztof Kowalczyk