

Luborzycza, dnia 03.02.2016 r.

## POŚWIADCZENIE

Informuję, że Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer, z siedzibą : ul. Kuźnicy Kollątajowskiej 17 i/37, 31 – 234 Kraków zrealizowała w terminie od dnia 19.06.2013 r. do dnia 16.12.2013 r., w oparciu o umowę ZP.272.8.2013 r. z dnia 19.06.2013 r, zadanie pn: „Wykonanie dokumentacji projektowo – budowlanej w ramach zadania pn: Przeniesienie drogi gminnej o dł. 850 mb (dz.ew. 118/12; 118/14; 118/15; 119/1; 120/1; 120/2; 120/3; 120/4; 121; 122/1; 123) w miejscowości Pietrzejowice, w zamian za stabilizację osuwiska i zabezpieczenie drogi dz. ewid. 257/2 w km 0+200,0 – 0+490,0 Pietrzejowice, Gmina Kocmyrzów – Luborzycza”.

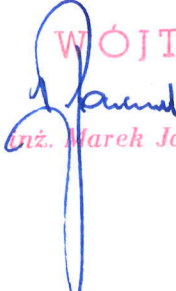
Zamówienie szczegółowo obejmowało swoim zakresem wykonanie: dokumentacji projektowej architektoniczno - budowlanej branży drogowej i branży elektroenergetycznej oraz projektu zagospodarowania terenu w celu uzyskania przez Inwestora Decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Dokumentacja projektowa architektoniczno – budowlana obejmowała swoim zakresem budowę:

- jezdni drogi klasy L i szerokości 5 m, dł. 708,5 m,
- obustronnych poboczy z kruszywa o szerokości 0,75 m,
- prawostronnego rowu szczelnego umacnianego betonowymi elementami prefabrykowanymi i uszczelnionego geomembraną,
- zjazdów indywidualnych z kruszywa wraz z przepustami pod zjazdami,
- 2 szczelnych zbiorników odparowywujących,
- przepustu pod drogą Ø 80 cm.

Zakres dokumentacji projektowej obejmował również przebudowę sieci elektroenergetycznej. Ponadto zamówienie obejmowało opracowanie: specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiarem robót, a także sprawowanie nadzoru autorskiego (*inwestycja drogowa zrealizowana*).

**Realizowane zadanie było dotowane z rezerwy celowej budżetu państwa w ramach projektu: „Osłona Przeciwosuwiskowa”. Wartość wykonanego przedmiotu zamówienia wyniosła: 40 220,00 zł. brutto.**

**Przedmiot zamówienia został wykonany należycie, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz terminowo.**

WÓJT  
  
mgr inż. Marek Jamborski