



# Urząd Gminy Trzebownisko

36-001 Trzebownisko 976

tel. +48 (0-17) 77-13-700, 77-13-717 fax. +48 (0-17) 77-13-719

<http://www.trzebownisko.pl> e-mail: [poczta@trzebownisko.pl](mailto:poczta@trzebownisko.pl)

BR. 7011.3.2.2013

Trzebownisko, dnia 07.02.2013r.

URZĄD GMINY  
36-001 TRZEBOWNISKO  
woj. podkarpackie

## REFERENCJE

Urząd Gminy w Trzebownisku zaświadcza, że **Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer, ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków** wykonywała w ramach zamówienia publicznego zadanie pn.: „**Opracowanie dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej na przystosowanie poboczy do ruchu pieszego na czterech odcinkach dróg gminnych w następujących miejscowościach: Wólka Podleśna, Tajęcina, Łąka, Nowa Wieś**”.

Przystosowanie poboczy dróg do ruchu pieszego obejmowało: zaprojektowanie poszerzenia jezdni do szerokości 5,5 m, zaprojektowanie kanalizacji deszczowej oraz chodnika dla pieszych.

Pierwszy odcinek – chodnik przy drodze gminnej Nr 108838 w Łące na długości około 917 m pomiędzy dwoma drogami powiatowymi Nr 1383 i 1384.

Drugi odcinek – chodnik przy drodze gminnej Nr 108829 w Nowej Wsi na długości około 560 m od drogi krajowej Nr 19 Rzeszów – Lublin.

Trzeci odcinek – chodnik przy drodze gminnej Nr 108845 w Wólce Podleśnej na długości około 560 m od chodnika przy drodze powiatowej Nr 1379 do budynku Nr 298.

Czwarty odcinek: chodnik przy drodze gminnej Nr 108801 w Tajęcinie na długości około 775 m od drogi powiatowej 13747 do drogi wojewódzkiej 869.

Zakres opracowania obejmował;

- mapy sytuacyjno – wysokościowe do celów projektowych
- przygotowanie dokumentów niezbędnych do zgłoszenia robót
- projekty budowlane i wykonawcze dla poszczególnych odcinków wraz z wymaganymi opiniami i uzgodnieniami
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
- inne opracowania niezbędne do prawidłowego wykonania i uzgodnienia projektu.

Powyższe zadanie zrealizowano w terminie przewidzianym w umowie tj.: od 12.07.2012r. do 30.11.2012, za łączną kwotę 54 120,00 zł brutt, z należytą starannością.

W O J T  
Józef Fedan  
mgr inż. Józef Fedan