



Powiat lubelski
Gmina Wysokie

Powiat biłgorajski
Gmina Turobin

Powiat biłgorajski
Gmina Goraj

Powiat biłgorajski
Gmina Frampol

Powiat biłgorajski
Gmina Turobin

Powiat janowski
Gmina Chrzanów

Początek rozbudowy drogi wojew. nr 835
Lublin - Wysokie - Biłgoraj - Sienawa - Przeworsk
Karczuga - Dynów - Grabowice Starzeńska
na odcinku od km 43+50 do km 70+750

Koniec rozbudowy drogi woj. nr 835
na odcinku od km 43+50 do km 70+750
Lublin - Wysokie - Biłgoraj - Sienawa - Przeworsk
Karczuga - Dynów - Grabowice Starzeńska

LEGENDA

- granica powiatów
- granica gmin
- rozbudowywany odcinek drogi wojewódzkiej nr 835
- drogi wojewódzkie
- drogi powiatowe
- drogi gminne

Ileokroć w dokumentacji projektowej podane są typy urządzeń lub wyrobów oraz ich producenci, należy traktować je jako przykładowe. Do realizacji mogą być stosowane urządzenia lub wyroby Równoważne o min. parametrach technicznych jak wskazane w dokumentacji, dopuszczone do stosowania w krajach Unii Europejskiej

CGM PROJEKT		Konsorcjum	
Lider: CGM Projekt Sp. z o.o., ul. Wapienna 25, 04-691 Warszawa		Lider: CGM Projekt Sp. z o.o., ul. Wapienna 25, 04-691 Warszawa	
Partner: Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych GEO-DIGITAL Sp. z o.o., ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa		Partner: Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych GEO-DIGITAL Sp. z o.o., ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa	
Investor: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie, ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin			
Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 835 Lublin-Wysokie-Biłgoraj-Przeworsk-Karczuga-Dynów-Grabowice Starzeńska na odcinku od km 43+50 do km 70+750			
Nazwa rysunku: PLAN ORIENTACYJNY		Data: 02.2009	
Projektant: mgr inż. Marek Chęciński-Czajka		Skala: 1:25000	
Asystent proj.: mgr inż. Paweł Dąbrowski		Nr rysunku: 1	
Asystent proj.: mgr inż. Marcin Wójcik		Data: 02.2009	
Asystent proj.: mgr inż. Olgierd Karczmarczyk		Skala: 1:25000	
Asystent proj.: mgr inż. Piotr Śmiszek		Nr rysunku: 1	
Asystent proj.: mgr inż. Kamili Trochonowicz		Data: 02.2009	
Asystent proj.: mgr inż. Magdalena Błaszczak		Skala: 1:25000	
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Królik		Nr rysunku: 1	