

Opracowanie dokumentacji etapu Koncepcji Programowej oraz uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania: Rozbudowa DK nr 94 na odcinku Zederman - Jerzanowice

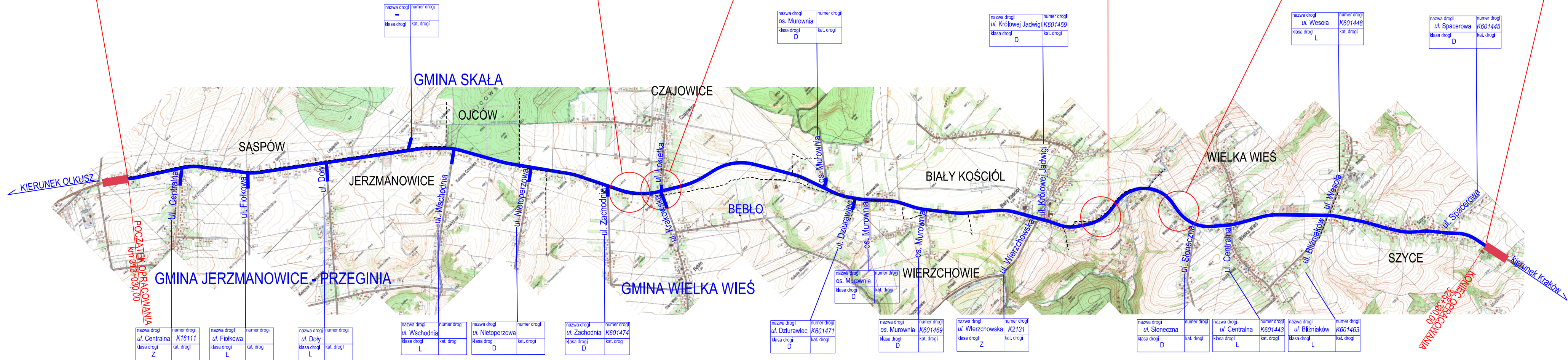
Przebudowa DK 94 polegająca na budowie chodnika prawostronnego w km od 317+287.03 do km 317+668.38 w miejscowości Czajowice gmina Wielka Wieś

Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na rozbudowie skrzyżowania DK94 w km 317+750 z dr. Powiatowa nr2130K (ul.Krakowska) oraz drogą gminną K601422 (ul.Lokietka) w msc. Czajowice oraz przebudowie odcinka DK94 w km 317+660 - km 317+910

Przebudowa DK 94 polegająca na budowie chodnika prawostronnego w km od 321+555.06 do km 321+657.76 oraz lewostronnego w km od 321+556.67 do km 321+921.32 w miejscowości Biały Kościół gmina Wielka Wieś

Przebudowa Drogi Krajowej nr 94 - budowa chodnika dwustronnego w ciągu DK nr 94 (ul.Krakowska) w m. Wielka Wieś od km 322+230 do km 322+950

Rozbudowa odcinka drogi krajowej nr 94 w km 325+329.58 do km 326+078.18, wraz z rozbudową skrzyżowania DK 94 z drogą powiatową nr 2132K w formie ronda, rozbudową skrzyżowania i drogi gminnej w km 325+546.59 budowa skrzyżowania i drogi gminnej w km 325+725.94, przebudowa i budowa infrastruktury technicznej w miejscowości Modlnica na terenie gminy Wielka Wieś, powiat krakowski, województwo małopolskie



<div><div></div><div><div>INWESTOR:</div><div>Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, ul. Mogińska 25, 31-542, Kraków</div></div></div> <div><div></div><div><div>LIDER KONSORCJUM</div><div>MP-MOSTY Sp. z o.o. ul. Dekerta 18 30-703 Kraków</div></div></div> <div><div></div><div><div>PARTNER KONSORCJUM</div><div>MPRB Sp. z o.o. ul. Dekerta 18 30-703 Kraków</div></div></div>		
RODZAJ PROJEKTU:	KONCEPCJA PROGRAMOWA	UMOWA: nr I/82/ZI/I-1/2018 z dnia 18.04.2018 r.
ZADANIE:	ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 94 NA ODCINKU JERZMANOWICE - GIEBULTÓW	
OBIEKT BUDOWLANY:	DROGA KRAJOWA NR 94	BRANŻA DROGOWA
TYTUŁ:	ORIENTACJA	NR RYS. 1.1.
		SKALA 1:25000