

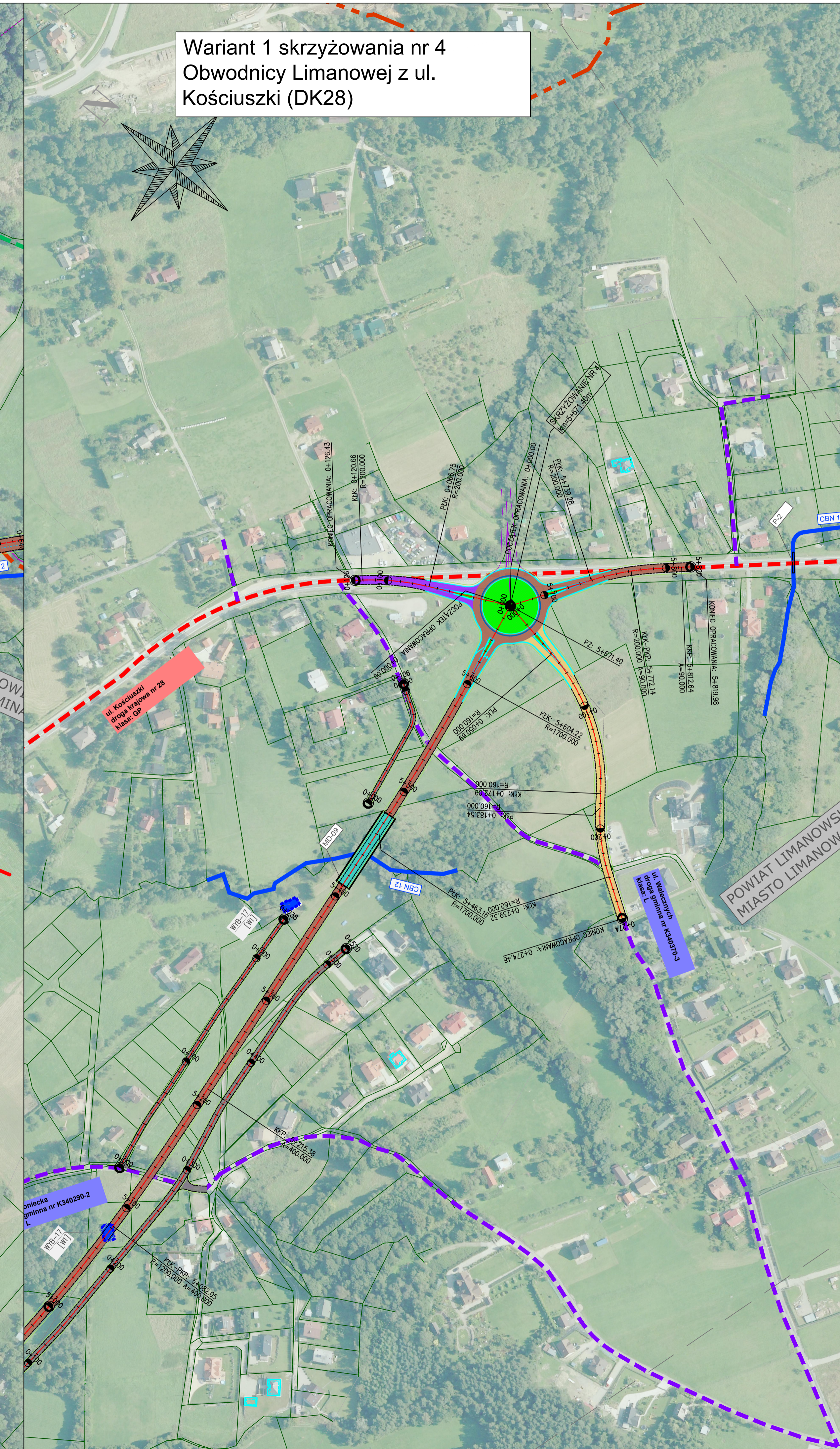
Wariant 1 skrzyżowania nr 1  
Obwodnicy Limanowej z ul.  
Krakowską (DK28)



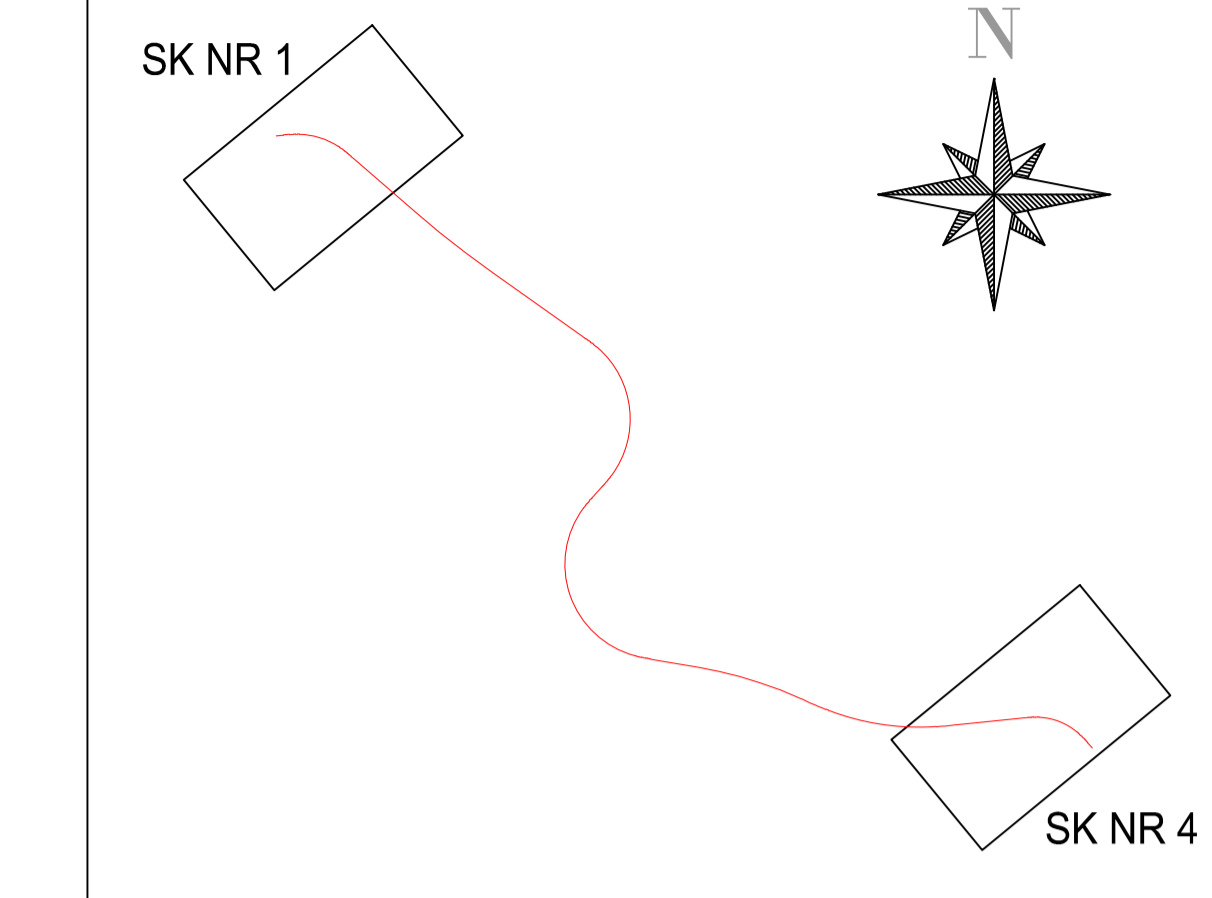
Wariant 2 skrzyżowania nr 1  
Obwodnicy Limanowej z ul.  
Krakowską (DK28)



Wariant 1 skrzyżowania nr 4  
Obwodnicy Limanowej z ul.  
Kościuszki (DK28)



Wariant 2 skrzyżowania nr 4  
Obwodnicy Limanowej z ul.  
Kościuszki (DK28)



**LEGENDA**

- Granice:**
- granie powiatu
  - granie gmin
- Istniejąca infrastruktura transportowa:**
- istniejące drogi krajowe
  - numer i klasa drogi krajowej
  - istniejące drogi wojewódzkie
  - numer i klasa drogi wojewódzkiej
  - istniejące drogi powiatowe
  - numer i klasa drogi powiatowej
  - istniejące drogi gminne
  - numer i klasa drogi gminnej
  - istniejące drogi wewnętrzne
  - klasa drogi wewnętrznej

- Istniejąca infrastruktura wodna:**
- rzeki/cieki

- Infrastruktura projektowana:**
- projektowana obwodnica Limanowej (klasa GP)
  - przebudowa/budowa drogi krajowej (klasa GP)
  - przebudowa/budowa drogi powiatowej (klasa Z)
  - przebudowa/budowa drogi gminnej (klasa L)
  - projektowane dodatkowe jezdnie (klasa D)
  - projektowane obiekty mostowe

- Inne oznaczenia:**
- lokalizacja wyburzeń mieszkalnych/gospodarczych
  - mosty
  - estakady
  - przejazdy nad projektowaną obwodnicą
  - przepusty

		Oddział Cieplice ul. Cieplice 11 34-100 Cieplice (Zielona Góra)		Nr sprawy: 1042/1-1/2021 z dnia: 13.10.2021	
Zamawiający: Skarb Powiatu - Generalny Dyrektor Dróg Powiatowych i Drogi Krajowe ul. Miejska 25 34-100 Cieplice		Zamawiający: Powiat Limanowski		Opracowanie dokumentacji projektowej w fazie Studium Techniczno-Ekonomicznego (STES-RT) oraz uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DŚU) dla zadania pn.: „Budowa obwodnicy Limanowej w ciągu DK28” wraz z uzyskaniem decyzji DŚU dla zadania: „Budowa obwodnicy Limanowej w ciągu DK28”	
Nazwa projektu: Wstępne warunki przebiegu Drwy Obwodnicy Limanowej		Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny WARIANT 1		Nr pn.: 5.1	
Data: 07.2021		Skala: 1:2000		Prowadzący:	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień, specjalność:	
Stanowisko projektanta:		mgr inż. Rafał DRASZCZYK		SLK/171/POOD/06, drogowy	
Projektant:		inż. Krzysztof PACH		SLK/171/POOD/06, drogowy	
Sprawdzający:		inż. Krzysztof PACH		SLK/171/POOD/06, drogowy	