

Zadanie inwestycyjne:

Wykonanie Studium Korytarzowego (SK), Studium Techniczno – Ekonomiczno – Środowiskowego z elementami Koncepcji Programowej (STEŚ-R) oraz Materiałów do wniosku o wydanie Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) dla inwestycji pn. „Budowa obwodnicy Kolbuszowej w ciągu drogi krajowej DK9”

Obiekt budowlany:

Obwodnica Kolbuszowej w ciągu drogi krajowej nr 9

Adres obiektu:

woj. podkarpackie, powiat: kolbuszowski
gm. Kolbuszowa miejscowość: Kolbuszowa - miasto, Kolbuszowa Dolna, Kolbuszowa Górna, Zarębki, Werynia, Kupno, Widelka, Bukowiec, Domatków, Nowa Wieś, Świerczów,
gm. Dzikowiec miejscowość: Dzikowiec, Mechowiec
gm. Cmolas miejscowość: Cmolas

Stadium:

**STUDIUM TECHNICZNO EKONOMICZNO –
ŚRODOWISKOWE ETAP I**

Nazwa opracowania:

**Tom B.1 — Studium Geologiczno - Inżynierskie
I. Część opisowa**

Inwestor:



**Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad –
reprezentowany przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów**

Wykonawca:



ul. Jana Niemierskiego 4
35-307 Rzeszów

Umowa nr:

2413.21.2020 z dnia 12.04.2021 r.

Stanowisko:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. Mariusz Krajnik	drogowa	PDK/0048/POOD/04	
Geolog:	mgr inż. Anna Rzempowska	geologiczna	VII – 1822	
Geolog:	mgr Tomasz Piwowarski	geologiczna	VII – 1521	

Wersja: **3**

Egzemplarz nr: **1**

Rzeszów, luty 2023 r.

UKŁAD STEŚ-R Etap I

Ramowa zawartość STEŚ-R, ETAP I:

Tom A	Część ogólna
Tom B	<u>Studium Geologiczno - Inżynierskie</u> B.I Studium Geologiczno Inżynierskie B.II Opinia Geotechniczna B.III Dokumentacja Hydrogeologiczna
Tom C	Część techniczna – drogowa
Tom D	Część techniczna – obiekty inżynierskie
Tom E	Analiza i prognoza ruchu - aktualizacja
Tom F	Założenia organizacji ruchu
Tom G	Opracowania Ekonomiczno - Finansowe
Tom H	Opracowania z zakresu ochrony środowiska
Tom I	Udział społeczeństwa
Tom J	Uzgodnienia i opinie zadania inwestycyjnego
Tom K	Podsumowanie i wnioski