



Instalacja: Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Włocławska 53 00-841 Warszawa Reprezentowane przez: Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi ul. Bytomska 2 91-051 Łódź	
Instalacja Projektowa: Value Engineering Sp. z o.o. Alja Krakowska 22A 00-264 Warszawa	
Nazwa zadania i przedmiot: Wykonanie pełnego rozpoznania geologicznego wraz z opracowaniem elementów Konceptji Programowej (KP) dla zadania: "Budowa obwodnicy Radomska w ciągu DK nr 42 i nr 91"	
Nazwa obiektu budowlanego: Drogi krajowe nr 91 i nr 42	
Skalki: KONCEPCJA PROGRAMOWA	
Opracowanie: Konceptja Programowa TOM A4 Dane Ogólne	
Tytuł projektu i zakres: Plan sytuacyjny DK91 od km 3+600 do km 4+800	
Projektant:	Wzrost i specjalność:
Projektant: Inż. Adam Wyrzykowski	MAZD178P00011 - dróg
Specjalność: mgr inż. Grzegorz Hołysz	MAZ048P00008 - dróg
Data: 08.2023	Skala: 1:1000
Wzrost: P00	Numer projektu: 2-05
Kod projektu: DK91R_299_SyC_PZT_Rys2-05	