



# LEGENDA:

- istniejąca droga krajowa
- istniejące drogi powiatowe
- istniejące drogi gminne
- istniejące drogi lokalne
- istniejące linie kolejowe
- bezinwestycyjny przebieg obwodnicy - wariant 0
- orientacyjny przebieg obwodnicy - wariant 1
- orientacyjny przebieg obwodnicy - wariant 2
- orientacyjny przebieg obwodnicy - wariant 3
- orientacyjny przebieg jezdni dodatkowych
- projektowane skrzyżowania dróg
- projektowane wiadukty drogowe
- granica powiatów
- stanowiska dla ITD
- istniejący przejazd kolejowy poza obszarem zabudowanym
- istniejący przejazd kolejowy na obszarze zabudowanym
- formy ochrony przyrody
- korytarz ekologiczny "Lasy Nadnoteckie"
- Lasy Państwowe
- przejścia dla zwierząt średnich

**INWESTOR** Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6; 85-085 Bydgoszcz

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA** **TRAKT sp. z o.o. sp. k.** 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9a tel. +48 32 228 12 70 fax +48 32 220 70 04 trakt@trakt.eu

**ZADANIE** Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowe z elementami koncepcji programowej wraz z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa obwodnicy Nowej Wsi Wielkiej w ciągu drogi krajowej nr 25"

**NAZWA OPRACOWANIA** STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE Z ELEMENTAMI KONCEPCJI PROGRAMOWEJ TOM A - CZĘŚĆ OGÓLNA TOM A II - CZĘŚĆ RYSUNKOWA

**TYTUŁ RYSUNKU** PLAN ORIENTACYJNY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC.	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Główny Projektant	dr inż. Grzegorz Nowaczyk	drogowa	579/89	
Projektant	mgr inż. Michał Witman	drogowa	SLK/2581/POOD/09	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Stalmach	drogowa	157/98	
Opracował	mgr inż. Kamil Żuczek			

NR UMOWY 2018.2021.1-D-3.2413.17.2020.28 (PR-821/21)	SKALA 1:25 000	DATA CZERWIEC 2023	STADIUM STES ETAP I	BRANŻA OGÓLNA	NR RYS. <b>01.01</b> /A.II-STES-02
--	-------------------	--------------------------	---------------------------	------------------	---------------------------------------