



**LEGENDA:**

- istniejąca droga krajowa
- istniejąca drogi wojewódzkie
- istniejące drogi powiatowe
- istniejące drogi gminne
- istniejące drogi wewnętrzne
- istniejące linie kolejowe
- wariant bezinwestycyjny
- orientacyjny przebieg obwodnicy - wariant 1
- orientacyjny przebieg obwodnicy - wariant 1a
- orientacyjny przebieg obwodnicy - wariant 2
- projektowane skrzyżowania dróg
- projektowane jezdnie dodatkowe
- projektowane stanowiska ITD do kontroli i ważenia pojazdów
- wody powierzchniowe
- obiekty mostowe
- przejścia dla zwierząt małych zespolone z ciekim
- przejścia dla zwierząt małych suche
- przejścia dla zwierząt dużych zespolone z ciekim
- przejścia dla zwierząt dużych dołne

**Formy ochrony:**

- Ostia Nadgopłaska
- Jezioro Gopło
- Nadgopłaski Park Tysiąclecia
- pomnik przyrody
- obiekty wpisane do rejestru zabytków

**Korytarze ekologiczne:**

- korytarz ekologiczny Puszcza Bydgoska-Dolina Warty
- regionalny korytarz ekologiczny

**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 Kruszwicy"

**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
Projektant	dr inż. Grzegorz Nowaczyk	drogowa	579/89	
Projektant	mgr inż. Łukasz Gnutek	drogowa	SLK/9441/PWBD/21	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Stalmach	drogowa	157/98	
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
2015.2021.I-1.D-3.2413.16.2020.27 (PR-822/21)	1:25 000	WRZESIEŃ 2023	STES ETAP I	OGÓLNA
				NR RYS. 01.01 /A.II-STES-03