



LEGENDA:

- DK25 - istniejąca droga krajowa
- LP nr 2504C - istniejące drogi powiatowe
- DG nr 050704C - istniejące drogi gminne
- DG wewnętrzna - istniejące drogi wewnętrzne
- PKP - istniejące linie kolejowe
- PKP - planowana linia kolejowa
- - orientacyjny przebieg obwodnicy - wariant 1
- - linia rozgraniczająca
- - linia DSU
- - granica powiatów
- - zbiorniki i rowy melioracyjne
- - zbiorniki zasłepcze
- - projektowane wiadukty drogowe
- - przejścia dla zwierząt małych zespolone z ciekim
- - przejścia dla zwierząt małych suche
- - przejścia dla zwierząt średnich
- - projektowana grupa drzew lub krzewów
- - ekrany akustyczne 3m
- - ekrany akustyczne 4m
- - rezerwa pod ekrany akustyczne
- - ogrodzenia
- - ogrodzenia dla płazów
- - izolina hałasu
- - lasy państwowe
- - obszary objęte MPZP
- - krzyże i kapliczki
- - stanowiska archeologiczne
- - zabytki
- - siedliska rozrodu płazów
- siedliska Natura 2000:**
- 2330 - wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
- - śródlądowe halofitne łąki
- - korytarz ekologiczny "Lasy Nadnotekie"
- - formy ochrony przyrody

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. Jaskrowa 9a
 tel. +48 32 208 12 70
 fax +48 32 203 70 04
 trakt@trakt.pl

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 sytuacyjny Wariant 1 - Ronda

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC.	NUMER L.PRAWNIENI	PODSZ.
Dzielnik Projektant	dr inż. Grzegorz Nowaczyk	drogowa	579/89	
Projektant	mgr inż. Michał Wilman	drogowa	SLK2581POOD009	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Stalmach	drogowa	157/98	
Opracował	mgr inż. Karol Zuzek			

NR. DOKUM.	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
2018.2019.1-D-3.2413.17.2020.01	15.000	LIPIEC 2023	STES ETAP I	OG. W1.01a / A.8-B.8TES-02