



Obwodnica Strzelna
 klasa techniczna drogi: GP
 Vp=70km/h
 kategoria ruchu: KR5
 przekrój drogi: 1x2

- ### LEGENDA:
- DK 15 - istniejąca droga krajowa
 - DW255 - istniejąca droga wojewódzka
 - DP 2911C - istniejąca droga powiatowa
 - DG nr 190450c - istniejąca droga gminna
 - DG wewnętrzna - istniejąca droga gminna wewnętrzna
 - 192 - numer działki ewidencyjnej
 - - istniejące granice nieruchomości
 - - - - - granicę obrębów ewidencyjnych
 - - - - - wstępna linia rozgraniczająca inwestycji
 - - linia zakresu DŚU
 - - przewidywana granica maksymalnego oddziaływania na środowisko
 - - projektowany przebieg obwodnicy - wariant 2b
 - - orientacyjny przebieg dodatkowych jezdni
 - - istniejąca linia wysokiego napięcia
 - - projektowane ekrany akustyczne
 - - projektowane ogrodzenie zbiorników
 - - projektowane wygrozdenia dla placów
 - - projektowane obiekty inżynierskie
 - - przejścia dla zwierząt małych zespolone z ciekami
 - - przejścia dla zwierząt małych suche
 - - obszary objęte MPZP
 - - zbiorniki retencyjne
 - - przebudowa cieków
 - - projektowana grupa drzew lub krzewów
 - - krajowy rejestr zabytków
 - - wojewódzka ewidencja zabytków
 - - miejsca rozrodu ptaków
 - - pomniki przyrody
 - - stanowiska archeologiczne
 - - krzyże i kapliczki

INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez
GDDKIA - Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad
 ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TRAKT sp. z o.o. sp. k.
TRAKT BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO
 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 Strzelna"

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

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY WARIANT 2b - OBWODNICA DK 25

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC.	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Główny 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: 2013.2021-1.1-D-3.2413.13.20.20.23 (PR-82021)	SKALA: 1:5000	DATA: KWIECIEŃ 2023	STADIUM: STĘS ETAP I	BRANŻA: OGÓLNA	NR RYS.: 02.W2.02 /A,II,STES-01
---	---------------	---------------------	----------------------	----------------	---------------------------------