



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

- DK15/25 - istniejąca droga krajowa
- DW255 - istniejąca droga wojewódzka
- DP 2444C - istniejąca droga powiatowa
- DG nr 190450C - istniejąca droga gminna
- DG wewnętrzna - istniejąca droga gminna wewnętrzna
- 192 - numer działki inwestycyjnej
- - wstępna linia rozgraniczająca inwestycji
- ==== - projektowany przebieg obwodnicy Strzelna - wariant 1
- ==== - orientacyjny przebieg dodatkowych jezdni
- LWN— - istniejąca linia wysokiego napięcia
- [Symbol] - projektowane obiekty inżynierskie
- [Symbol] - przejścia dla zwierząt małych zespolone z ciekim
- [Symbol] - przejścia dla zwierząt małych suche
- [Symbol] - zbiorniki retencyjne
- [Symbol] - ekrany akustyczne
- [Symbol] - przebudowa cieków
- [Symbol] - projektowana grupa drzew lub krzewów
- [Symbol] - obiekt lub obszar zabytkowy ujęty w krajowym rejestrze zabytków
- [Symbol] - obiekt lub obszar zabytkowy ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków

INWESTOR Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyрекcję 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: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 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 KONCEPCJA PRZEBIEGU WARIANTÓW

TYTUŁ RYSUNKU				
PLAN SYTUACYJNY - WARIANT 1				
RONDA				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC.	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Główny projektant	dr inż. Grzegorz Nowaczyk	drogowa	573/89	
Projektant	mgr inż. Łukasz Gnutek	drogowa	SLK/9441/P/WBD/21	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Stalmach	drogowa	157/98	
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
2013.2021.1.D-3.2413.13.2020.23	1:5 000	PAŹDZIERNIK 2022	STĘS ETAP I	OGÓLNA
(PR-820/21)				
				NR RYS.
				03.01 /1,2-01