



Obwodnica Strzelna
 klasa techniczna drogi: GP
 Vp=70km/h
 kategoria ruchu: KR5
 przekrój drogi: 4x2

- 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
- (purple/pink) - projektowany przebieg obwodnicy Strzelna - wariant 1
- (dashed) - orientacyjny przebieg dodatkowych jezdni
- (red) - istniejąca linia wysokiego napięcia
- (black) - projektowane obiekty inżynierskie
- (blue) - przejścia dla zwierząt małych zespolone z ciekim
- (green) - przejścia dla zwierząt małych suche
- (blue hatched) - zbiorniki retencyjne
- (black) - ekrany akustyczne
- (blue) - przebudowa cieków
- (green hatched) - projektowana grupa drzew lub krzewów
- (red hatched) - obiekt lub obszar zabytkowy ujęty w krajowym rejestrze zabytków
- (blue hatched) - obiekt lub obszar zabytkowy ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków

INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 reprezentowany przez
GDDKIA 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: (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 | IMIE I NAZWISKO | SPEC. | NUMER UPRAWNIEN | 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 | SKALA | DATA | STADIUM | BRANZA |
| 2013.2021.1.D.3.2413.13.2020.23 | 1:5 000 | PAŹDZIERNIK 2022 | STES ETAP I | OGÓLNA |
| | | | | NR RYS. |
| | | | | 03.02 /1.2-01 |