



- LEGENDA**  
**BRANŻA DROGOWA**
- proj. jezdnia
  - proj. chodnik
  - proj. droga rowerowa
  - proj. ścieżka pieszo-rowerowa
  - proj. zatoka autobusowa
  - istn. zatoka autobusowa
  - proj. krawężniki
  - proj. obrzeża
  - granice istn. działek
  - numery istn. działek
  - numery istn. działek w obszarze inwestycji
  - obiekty budowlane projektowane w ramach innych opracowań
  - dojazd do ul. Świerczyńskiej (projektowana Opcja 2)
  - osie pomocnicze
  - istniejące krawędzie jezdni, chodników, nawierzchni
  - istniejące zagospodarowanie i sieci uzbrojenia terenu
  - istniejąca linia rozgraniczająca tereny
  - projektowana linia rozgraniczająca tereny - linia podziału nieruchomości
  - granica Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
  - schemat projektowanej organizacji ruchu
  - istn. organizacja ruchu
  - projektowana sygnalizacja świetlna

- LEGENDA**  
**ZIELEŃ**
- istniejące drzewo wraz z numerem inwentaryzacyjnym, zgodnym z wykazem w opisie Inwentaryzacji Zieleni
  - pomnik przyrody
  - zakrzewienia i podrosty drzew
  - przewidywana wycinka

**UWAGA**  
Zaprojektowane i przedstawione rozwiązania techniczne, konstrukcyjne, materiałowe i sytuacyjno - wysokościowe mogą ulec zmianie w trakcie wykonywania dalszych prac projektowych.

Inwestor: **Kielce**  
**mze**  
GMINA KIELCE  
MIEJSKI ZARZĄD DRÓG  
W KIELCACH  
Ul. Prendowskiej 7  
25-395 Kielce

Jednostka projektowa: **ALFA PROJEKT**  
Tomasz Płonka  
50-540 Wrocław, ul. Stróżka 44/21  
tel. (071) 70 71 203  
fax. (071) 70 71 298  
e-mail: biuro@alfaprojekt.pl

Objekt: **Układ komunikacyjny w rejonie al. Solidarności w Kielcach**  
Temat opracowania: **"Rozwój terenów inwestycyjnych - rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie al. Solidarności w Kielcach"**

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny Opcja 1 / Wariant 2 (arkusz 2 z 2)**

| Zespół projektowy:     |                              |                |                       |
|------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|
| Stanowisko             | Imię i nazwisko              | Uprawnienia nr | Podpis                |
| Branża: <b>Drogowa</b> |                              |                |                       |
| Projektant:            | mgr inż. Tomasz Płonka       | 130/D05/03     |                       |
| Opracował:             | mgr inż. Mateusz Mendelewski |                |                       |
| Sprawdzający:          | -                            |                |                       |
| Stadium: koncepcja     | Data: 7.2022                 | Skala: 1:500   | Nr rys.-ark.: 2.1/2.2 |