



- WARIANT 1
  - WARIANT 1
  - WARIANT 1
  - WARIANT 1
- Projektowane skrzyżowania
  - Obszary Natura 2000
  - Obszary Leśne
  - Tereny zabytkowe
  - Strefa pośredniego ujęcia wody
  - Projektowane obiekty inżynierskie
  - 110 kV Linia wysokiego napięcia 100kV
  - Wodociąg magistralny
  - Gazociąg wysokiego ciśnienia
  - Istniejące rzeki/potoki
  - Granica gmin
  - Nazwa gminy
  - Droga krajowa - klasa Gp
  - Droga powiatowa - klasa Z
  - Droga gminna - klasa D
  - Drogi leśne
  - Linia kolejowa

Nazwa przedsięwzięcia: Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe z elementami Koncepcji Programowej dla zadania pn. Budowa obwodnicy Lędziny w ciągu drogi krajowej nr 46

Adres obiektu: gminy województwo mazowieckie

Zamawiający: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad  
 ul. Niezłaskowskiego 6  
 45-085 Opole

Wykonawca: S.T.I. Polska Sp. z o.o.  
 ul. Puławska 26A/2  
 02-512 Warszawa

| Funkcja:             | Tytuł, imię i nazwisko      | Specjalność        | Nr uprawnień budowlanych | Podpis: |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---------|
| Projektant drogowy   | mgr inż. Rafał Dzięgiel     | drogowa            | PKD0023/POOD/08          |         |
| Projektant drogowy   | mgr inż. Zbigniew Wichanski | Inżynieria drogowa | 77/DOŚ/07                |         |
| Projektant drogowy   | mgr inż. Adrian Paśkalc     | drogowa            | PKD0023/POOD/08          |         |
| Projektant mostowy   |                             |                    |                          |         |
| Asystent Projektanta | mgr inż. Piotr Popowski     |                    |                          |         |
| Asystent Projektanta | mgr inż. Piotr Rutka        |                    |                          |         |
| Asystent Projektanta | Aleksandra Soła             |                    |                          |         |

|                    |                                   |                |         |                 |  |       |         |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|---------|-----------------|--|-------|---------|
| Tytuł opracowania: | TOMA - CZĘŚĆ TECHNICZNA - DROGOWA | Skala:         | 1:10000 | Format rysunku: |  | Data: | 07.2023 |
| Tytuł rysunku:     | PLAN ORIENTACYJNY                 | Numer rysunku: |         |                 |  |       | 01      |