

# **ZAWARTOŚĆ PROJEKTU**

## **OPIS TECHNICZNY**

- 1. Przedmiot inwestycji**
- 2. Podstawa opracowania**
- 3. Zakres opracowania**
- 4. Opis stanu istniejącego**
- 5. Rozwiązania projektowe**
- 6. Stan projektowany**
  - 6.1 Nawierzchnia drogi**
  - 6.2 Rozwiązania geometryczne w planie**
  - 6.3 Rozwiązania geometryczne w profilu podłużnym i poprzecznym**
  - 6.4 Odwodnienie**
  - 6.5 Krawężnik**
  - 6.6 Zjazdy do posesji i na pola**
- 7. Urządzenia obce**
- 8. Informacja o wpisie do ewidencji zabytków**
- 9. Opis projektowanego oznakowania**
- 10. Technologia robót**
- 11. Wpływ budowy nawierzchni na środowisko**
- 12. Zajęcie terenu na cele budowlane**

**Załącznik nr 1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

## **RYSUNKI**

- |              |                                      |                       |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>rys.1</b> | <b>Plan sytuacyjny projektowany</b>  | <b>skala 1:500</b>    |
| <b>rys.2</b> | <b>Profil podłużny drogi</b>         | <b>skala 1:50/500</b> |
| <b>rys.3</b> | <b>Szczegół konstrukcji jezdni</b>   | <b>skala 1:10</b>     |
| <b>rys.4</b> | <b>Przekrój normalny drogi</b>       | <b>skala 1:50</b>     |
| <b>rys.5</b> | <b>Szczegół krawężnika na płask</b>  | <b>skala 1:10</b>     |
| <b>rys.6</b> | <b>Przekrój normalny zjazdu</b>      | <b>skala 1:20</b>     |
| <b>rys.7</b> | <b>Plan stałej organizacji ruchu</b> | <b>skala 1:500</b>    |