

**Zestawienie dokumentacji posiadanej przez GDDKiA dla zadania pn.  
„Projekt budowlano – wykonawczy rozbudowy drogi krajowej nr 94 na  
odcinku Legnica – Prochowice od km 32+718 do km 43+520  
wraz z przebudową obiektów inżynierskich”**

**I. PROJEKT BUDOWLANY**

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekty architektoniczno – budowlane:
  - Branża drogowa i mostowa
  - Branża elektryczna
  - Branża sanitarna – odwodnienie
  - Branża sanitarna – sieć gazowa
  - Branża telekomunikacyjna
3. Badania geotechniczne cech eksploatacyjnych nawierzchni drogi oraz mieszanek mineralno – bitumicznych
4. Dokumentacja geotechniczna dotycząca osuwisk skarp wykopów w rejonie skrzyżowania dróg krajowych nr 94 i nr 36 (węzeł Prochowice)
5. Projekt zabezpieczenia skarp wykopów drogowych w rejonie skrzyżowania dróg krajowych nr 94 i nr 36 (węzeł Prochowice)
6. Dokumentacja geotechniczna dla projektu przebudowy obiektów mostowych
7. Dokumentacja geotechniczna dla projektu przebudowy przepustów
8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**II. PROJEKT WYKONAWCZY – TOM I**

1. Branża drogowa
  - Przebudowa drogi – część rysunkowa
  - Przebudowa drogi – część opisowa
2. Projekt docelowej organizacji ruchu
3. Projekt tymczasowej organizacji ruchu

**III. PROJEKT WYKONAWCZY – TOM II**

1. Branża drogowa
  - Przebudowa przepustów
2. Branża mostowa:
  - Projekt przebudowy obiektu nr 1 w km 36+454,07
  - Projekt przebudowy obiektu nr 2 w km 37+737,53
  - Projekt przebudowy obiektu nr 3 w km 42+321,60
3. Dokumentacja geotechniczna dla projektu przebudowy obiektów mostowych
4. Dokumentacja geotechniczna dla projektu przebudowy przepustów

**IV. PROJEKT WYKONAWCZY – TOM III**

1. Branża elektryczna – usunięcie kolizji energetycznych
2. Branża sanitarna – odwodnienie rozbudowywanej drogi krajowej nr 94 na odcinku Legnica – Prochowice (usunięcie kolizji wodociągowych i projekt budowy kanalizacji deszczowej)
3. Branża sanitarna – projekt przełożenia sieci gazowej s/c w miejscowości Kunice od km 33+834 do km 33+867

4. Branża sanitarna – projekt przełożenia sieci gazowej s/c w miejscowości Golanka Dolna od km 40+696 do km 40+731
5. Branża telekomunikacyjna – usunięcie kolizji telekomunikacyjnych
6. Badania geotechniczne cech eksploatacyjnych nawierzchni drogi oraz mieszanek mineralno-bitumicznych
7. Dokumentacja geotechniczna dotycząca osuwisk skarp wykopów w rejonie skrzyżowania dróg krajowych nr 94 i nr 36 (węzeł Prochowice)
8. Plan wyrębu drzew
9. Materiały geodezyjne