

## **OPIS TECHNICZNY**

do projektu zmiany organizacji ruchu w związku z przebudową przepustu na rzece Ner pod drogą powiatową Nr 2922E relacji Kalinko –Stefanów.

### **Podstawa opracowania:**

1. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2010 r. Nr 152, poz. 1018).
2. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych. (Dz. U. z 2002 r. Nr 170 poz. 1393);
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ( Dz. U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729);
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach . (Dz. U. z 2003 r Nr 220 poz. 2181).

### **Zakres opracowania**

Opracowanie przewiduje zmiany organizacji ruchu w związku z przebudową przepustu na rzece Ner pod drogą powiatową Nr 2922E relacji Kalinko –Stefanów.

### **Opis stanu istniejącego**

Droga powiatowa na odcinku objętym robotami jest drogą o małym natężeniu ruchu. Przebiega w terenie niezabudowanym.

Posiada na odcinku robót jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości ca 5,00 m wraz z obustronnym poboczem. Występuje znikomy ruch pieszy.

### **Rozwiązanie projektowe**

Przebudowa przepustu na wskazanym odcinku drogi wymaga całkowitego zamknięcia drogi. Wobec powyższego na czas prowadzenia robót należy ruch samochodowy skierować objazdami.

