

OPIS TECHNICZNY

**Do projektu organizacji ruchu w związku z:
przebudową drogi powiatowej nr 1587N, ul. Kościelna w miejscowości Kozłowo**

Podstawa opracowania:

- Projekt Zagospodarowania Terenu
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem.
- 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.
- Bieżące ustalenia z Zamawiającym.

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu w związku z przebudową drogi powiatowej w miejscowości kozłowo . Odcinek drogi przebiega przez teren zabudowany.

Parametry projektowanej drogi

Kategoria drogi – droga publiczna powiatowa

Klasa drogi – Z (zbiorcza)

Kategoria ruchu – KR-2

Prędkość projektowa – $V_p = 40$ km/h

Obciążenie jezdni – 115 kN

Szerokość jezdni 5,5 m, chodników – 2,0 m z lokalnymi zwężeniami, poboczy 1.0 m.

Oznakowanie pionowe

Przejścia dla pieszych oznakować znakami D-6. Drogę wewnętrzną oznakować znakami D-46 i D-47 na jednym słupku po prawej stronie drogi. Przy krawędzi chodnika projektuje się barierki U-11a.

Oznakowanie poziome

W miejscach przejść dla pieszych zastosować znak P-10, oraz w odległości 2 metrów od krawędzi pasów znak P-14.

Wszelkie oznakowanie zgodnie z częścią graficzną projektu.

Przewidywany termin wprowadzenia projektowanej organizacji ruchu po przebudowie drogi.

mgr inż. Robert Roman
upr.bud.nr WAM/0119/PWOD/17
nr PIIB: WAM/BD/0015/18inż.