

OPIS TECHNICZNY

do projektu stałej organizacji ruchu na drodze gminnej - ul. Długa w Łysomicach.

1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- 1.1. Umowy zawartej pomiędzy Inwestorem a Jednostką Projektową
- 1.2. Planu sytuacyjno – wysokościowego w skali 1 : 500
- 1.3. Wizji lokalnej
- 1.4. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem.
- 1.5. Ustawa z dnia 20.06.1997r, „Prawo o ruchu drogowym”
- 1.6. Załącznik nr 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków umieszczenia ich na drogach (Dz. U. Nr 220, poz.2181).

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy stałej organizacji ruchu dla drogi gminnej ul. Długa w Łysomicach.

Projekt obejmuje lokalizację oznakowania pionowego dla danego obszaru oraz opis lokalizacji znaków niezbędnych do zastosowania.

3. Rozwiązania projektowe

3.1.Lokalizacja

Omawiana droga gminna objęta niniejszą organizacją zlokalizowana jest w gm. Łysomice.

3.2.Stan istniejący

Droga gminna w układzie komunikacyjnym jest drogą o znaczeniu lokalnym. Jest to droga nieurządzona o nawierzchni gruntowej.

3.3. Stan projektowany

Przyjęta organizacja ruchu dla drogi gminnej po przebudowie jest następująca:
Przekrój poprzeczny projektowanej ulicy dwukierunkowej stanowi jezdnia bitumiczna o szerokości 4,50 m, obustronne pobocza o szerokości 0,75 m oraz rowy drogowe.

4. Uwagi końcowe

Całe oznakowanie pionowe należy wykonać zgodnie z

*Załącznikiem nr 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003r
w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów
drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków
umieszczenia ich na drogach.*

Zestawienia znaków pionowych wykonano w formie tabeli na planie sytuacyjnym.

Opracował:

Włodzimierz Łaganowski