

## Opis techniczny do projektu stałej organizacji ruchu

### 1. Podstawa opracowania :

- zlecenie inwestora
- projekt budowlany budowy drogi dojazdowej .
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r załączniki nr 1-4 , w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach / Dz.U. zał. do nr 220 poz.2181 z dn. 23.12.2003r / ,
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 1000 terenu inwestycji,
- wizja terenowa wraz z inwentaryzacją oznakowania pionowego istniejącego.

### 2. Zakres opracowania :

Opracowanie obejmuje budowę drogi dojazdowej w m. Stara Wieś o dług. ca 350m.

### 3. Lokalizacja i stan istniejący :

Droga dojazdowa w.w. w chwili obecnej jest nie urządzona .

Droga usytuowana jest w terenie zabudowanym m. Stara Wieś w gm. Rozprza .

Jezdnia drogi ulepszona tłucznem kamiennym.

### 4. Stan projektowany :

Zakres prac projektowych obejmują :

- oznakowanie pionowe drogi.

Zaprojektowana została droga gminna o szer. jezdni 4,50 - 5,00m z betonu asfaltowego w przekroju drogowym.

Oznakowanie znakami drogowymi pionowymi .

#### 4.1. Elementy oznakowania pionowego :

Wykaz projektowanych znaków pionowych :

Znaki ostrzegawcze :

- A-7 : szt.1

- A-1 : szt.1

- A-2 : szt.1

Znaki zakazu :

- B-33( 30km/h) : szt. 2

- B-34( 30km/h) : szt.2

- D-42 : szt. 2

Tabliczki do znaków :

T6c : szt 1.

Zaprojektowano znaki pionowe typu małego (M) – droga gminna .

Znaki pionowe umieszczone w odległości nie mniejszej niż 0,50m ( max 2,0m) od krawędzi jezdni do najbliższego skrajnego punktu tarczy znaku.

Wysokość umieszczenia znaku ( dolna krawędź lub najniżej położony jego punkt) min 2,20m od poziomu chodnika lub pobocza.

Do wykonania lic znaków należy stosować materiał odblaskowy – folia typu II generacji.

Opracował :