

4.6. Organizacja ruchu.

Droga Powiatowa nr 1708 S stanowi **ulicę jednojezdniową, dwukierunkową, przelotową** i po wykonaniu zaplanowanych prac związanych z jej przebudową taką pozostanie.

Droga Powiatowa nr 1708 S należy do grupy dróg zbiorczych komunikujących lokalne miejscowości poprzez sieć dróg wojewódzkich z centrum powiatu.

Na zasadniczym odcinku ujętym niniejszym opracowaniem tj. od przyjętego **km 0 + 000** do **km 1 + 400,00** na drodze obowiązuje ograniczenie prędkości do **50 km/h "w terenie zabudowanym"**, która wynika z przepisów o ruchu drogowym "teren zabudowany". Od **km 1 + 400,00** tj. koniec terenu zabudowanego osygnalizowanego istniejącym znakiem **D-43** obowiązuje ograniczenie prędkości do **90 km/h "poza terenem zabudowanym"**,

4.6.1. Istniejące oznakowanie.

Odcinek drogi powiatowej wraz ze skrzyżowaniem z drogą wojewódzką nr 796 na odcinku objętym niniejszym opracowaniem w chwili obecnej posiada oznakowanie pionowe oraz poziome, a ruch na skrzyżowaniu DW 796 z DP 1708 S sterowany jest za pomocą sygnalizacji świetlnej.

4.6.2. Projektowane oznakowanie.

Po przeprowadzonej wizji lokalnej i inwentaryzacji istniejącego oznakowania **NIE stwierdzono**, kolizji ani sprzeczności istniejącego oznakowania z projektowanym układem drogowym.

Po uzgodnieniu z Inwestorem planowane jest uzupełnienie istniejącego układu drogowego o **dwa przejścia dla pieszych**. Lokalizacja przejść wskazana na rys. od OR-01 do OR-02.

4.6.3. Materiały.

OZNAKOWANIE PIONOWE.

Do wykonania lic znaków pionowych stosowanych do oznakowania należy zastosować folię odblaskową **typu 2**, a tarcze znaków należy wykonać z podwójnie giętymi krawędziami na całym obwodzie (szerokość pierwszego zagięcia od strony lica znaku nie mniejsza niż **10 mm**, szerokość drugiego zagięcia nie mniejsza niż **5 mm**) oraz wyposażyć w poziome profile usztywniając - montażowe. Tylne strony tarczy znaku powinna być pomalowana na kolor szary. Tarcze znaków należy wykonać z blachy stalowej grubości min. **1,25 mm** ocynkowanej ogniowo z powłoka cynkową.

Projektowane znaki na drogach gminnych należy zastosować z grupy wielkości Małe "M",

Słupki do zamocowania znaku wykonane powinny być z rury ocynkowanej o średnicy **Ø 2", 2,5", 3"** i długości nie mniejszej **260 cm**.

OZNAKOWANIE POZIOME.

Materiałami do wykonywania poziomego oznakowania grubowarstwowego powinny być materiały umożliwiające nakładanie ich warstwą grubości od **0,9 mm** do **5 mm** takie, jak **masy chemoutwardzalne** stosowane na zimno oraz **masy termoplastyczne**.