

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej w Woli Droszewskiej, dz. nr 298

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni drogi gminnej wynosi 613,40 m.
2. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - prędkość projektowa - 40 km/h
 - kategoria ruchu - KR1 (ruch lekki)
 - długość drogi - 613,40 m
 - szerokość jezdni - zmienna, 2,70m ÷ 3,0m
 - szerokość podbudowy - zmienna, 2,80m ÷ 3,10m
 - szerokość poboczy - brak
 - rowy - brak
 - spadek nawierzchni - 2%
3. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
 - nawierzchnia z mieszanek mineralno-asf. AC 8 S 50/70 dla KR1 w-wa ścieralna o gr. 4 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego gr. 25cm.
4. Odwodnienie drogi powierzchniowe.
5. Pobocza - obsypanie krawędzi nawierzchni gruntem zagęszczalnym.
6. Ewentualne uzgodnienia branżowe po stronie Zamawiającego.
7. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na remont nawierzchni drogi. Ponadto należy opracować kosztorys inwestorski, ofertowy i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Godziesze Wielkie

2. Projektant: