

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej w Skrzatkach, dz. nr 373

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni drogi gminnej wynosi 239,90 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 - 239,90 m
 - szerokość jezdni - 3,50m ÷ 4,0m
 - szerokość podbudowy - 3,60m ÷ 4,10
 - szerokość poboczy - 0,25m
 - rowy - brak
 - spadek nawierzchni - 2%
 - spadek poboczy - 4%
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 w-wa górna gr. 5cm,
 - podbudowa z gruzu ceglano-betonowego w-wa dolna gr. 20cm.
4. Odwodnienie drogi powierzchniowe.
5. Pobocza - z kruszywa łamanego gr. 10cm, częściowo 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: