

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa drogi gminnej nr 675739P w m. Kuczewola
działki nr 234, 253

Ustalono:

1. Długość przebudowy drogi gminnej wynosi 417,0 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 - 417,0 m
 - szerokość jezdni - 3,0 m
 - szerokość podbudowy - 3,24 m
 - chodnik - brak
 - wjazd - brak
 - szerokość poboczy - 0,50 m
 - rowy - brak
 - spadek nawierzchni - 2%
 - spadek poboczy - 8%
3. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej o szerokości 3,0 m należy przyjąć:
 - warstwa ścieralna z mieszanki AC 8 S 50/70 dla KR 1-2 grub. 4 cm,
 - warstwa wiążąca z mieszanki AC 11 W 50/70 dla KR 1-2 grub. 4 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 25cm,
 - warstwa wzmacniająca z gruntu betonu $R_m = 2,5$ MPa grub. 10cm.
4. Odwodnienie drogi powierzchniowe.
5. Pobocza o szerokości 0,50 m o nawierzchni z kruszywa łamanego grub. 10cm.
6. Należy opracować projekt stałej organizacji ruchu po przebudowie drogi.
7. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi. Ponadto należy opracować kosztorys inwestorski, ofertowy i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

Ustaień dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Szczytniki

2. Projektant: