

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa drogi gminnej nr 675738P w m. Popów działki nr 161, 145

Ustalono:

1. Długość przebudowy drogi gminnej wynosi 531,50 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 - 531,50 m
 - szerokość jezdni - 3,50 m (poszerzenie o 0,70 m), na odcinku od km 0+420,70 do km 0+531,50 szer. 4,0m
 - szerokość podbudowy - 3,50 m
 - wjazd - nie projektuje się
 - szerokość poboczy - 0,25 m, na odcinku od km 0+420,70 do km 0+531,50 0,50m,
 - rowy - brak
 - spadek nawierzchni - 2%
 - spadek poboczy - 4%
3. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej o szerokości 4,85 m należy przyjąć:
 - nawierzchnia - bitumiczna AC 8 S 50/70 dla KR 1-2 grub. 3cm, po uprzednim wyrównaniu mieszanką AC 11 W 50/70, na odcinku od km 0+000 do km 0+414,50
 - nawierzchnia - bitumiczna AC 8 S 50/70 dla KR 1-2 grub. 3cm - na odcinku od km 0+420,70 do km 0+531,50,
 - nawierzchnia - bitumiczna AC 11 W 50/70 dla KR 1-2 grub 4cm - km 0+420,70 do km 0+531,50
 - podbudowa (na poszerzeniach i nowym odcinku) 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 0,25m (0,50m) o nawierzchni z kruszywa łamanego grub. 7cm.
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.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Szczytniki

2. Projektant: