

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa drogi gminnej nr 675712P w m. Popów
działki nr 58/4, 132/1, 134/9, 134/5

Ustalono:

1. Długość przebudowy drogi gminnej wynosi 551,0 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 - 551,00 m
 - szerokość jezdni - 5,50 m (od km 0+087,20 - 4,85 m)
 - szerokość podbudowy - 5,50 m (od km 0+087,20 - 4,95 m)
 - pas ruchu pieszych - 1,25 m,
 - chodnik - od km 0+000 do km 0+305 z kostki betonowej szarej gr. 6cm szerokości 1,50m,
 - wjazdy - z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm na szerokości chodnika,
 - szerokość poboczy - 0,50 m
 - rowy - istniejące do renowacji
 - 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. 4 cm, po uprzednim wyrównaniu mieszanką AC 11 W 50/70,
 - podbudowa (na poszerzeniach) z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 25cm,
 - warstwa wzmacniająca z gruntobetonu $R_m = 2,5$ MPa grub. 10cm.
4. Odwodnienie drogi powierzchniowe do istniejących rowów.
5. Pobocza o szerokości 0,50 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.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Szczytniki

2. Projektant: