

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Bronibór działki nr 120 i 103

Ustalono:

1. Długość przebudowy drogi gminnej wynosi 850,30 m.
2. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - prędkość projektowa - 30 km/h
 - kategoria ruchu - KR1 (ruch lekki)
 - długość drogi - 850,30 m
 - szerokość jezdni - 2,50 ÷ 4,0 m
 - szerokość podbudowy - 2,50 ÷ 4,0 m
 - chodnik - brak
 - wjazdy - brak
 - szerokość poboczy - 0, m
 - rowy - brak
 - spadek nawierzchni - 4%
3. Konstrukcję warstw jezdni drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szerokości 2,50 ÷ 3,20 m należy przyjąć:
 - nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 5cm,
 - istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego.
4. Konstrukcję warstw jezdni drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szerokości 4,0 m należy przyjąć:
 - nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm,
 - warstwa wzmacniająca z gruntobetonu $R_m = 2,5$ MPa grub. 10cm.
5. Odwodnienie drogi powierzchniowe.
6. Od km 0+379,30 do km 0+489,30 należy zaprojektować barierę ochronną.
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: