

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa drogi gminnej nr 675734P w m. Szczytniki  
działki nr 172/1, 194/2, 195/2, 196/2, 197/2, 198/2, 199/2, 200/3, 201/3, 201/8

Ustalono:

1. Długość przebudowy drogi gminnej wynosi 713,90 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 - 713,90 m
  - szerokość jezdni - 4,00 m
  - szerokość podbudowy - 4,24 m
  - chodnik - brak,
  - wjazdy - istniejące gruntowe,
  - szerokość poboczy - 0,75 m
  - rowy - istniejące do renowacji
  - spadek nawierzchni - 2% jednostronny
  - spadek poboczy - 6%
3. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej o szerokości 4,0 m należy przyjąć:
  - warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 dla KR 1-2 grub. 4cm (etap II),
  - warstwa wiążąca AC 11 W 50/70 dla KR 1-2 grub. 4cm (etap I),
  - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie grub. 25cm,
  - warstwa wzmacniająca z gruntobetonu  $R_m = 2,5$  MPa grub. 10cm.
4. Odwodnienie drogi powierzchniowe do istniejącego rowu (do renowacji).
5. Pobocza o szerokości 0,75cm o nawierzchni z kruszywa łamanego grub. 10cm.
6. 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: