

## **DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA**

Przebudowa drogi gminnej nr 675719P w m. Sobiesęki Drugie  
działki nr 143, 125/1

Ustalono:

1. Długość przebudowy drogi gminnej wynosi 471,10 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 - 471,10 m
  - szerokość jezdni - 3,50 m
  - szerokość podbudowy - 3,74 m
  - chodnik - brak
  - wjazd - brak
  - szerokość poboczy - 0,75 m
  - rowy - brak
  - spadek nawierzchni - 2%
  - spadek poboczy - 8%
3. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej o szerokości 3,50 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 0,75 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: