

## **DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA**

### **Przebudowa drogi w miejscowości Sobiesęki Drugie działka nr 218 obręb 0020 Sobiesęki II**

Ustalono:

1. Długość przebudowy drogi wynosi 233,30 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 - 233,30 m
  - szerokość jezdni - 3,0 ÷ 4,0m
  - szerokość podbudowy - 3,12 ÷ 4,12m
  - chodnik - brak
  - wjazdy - brak
  - szerokość poboczy - 0 ÷ 0,75m
  - rowy - brak
  - spadek nawierzchni - 2%
3. Konstrukcję warstw jezdni drogi w m. Sobiesęki Drugie o szerokości 3,0 ÷ 4,0 m należy przyjąć:
  - nawierzchnia bitumiczna w-wa ścieralna AC 8 S grub. 4 cm,
  - nawierzchnia bitumiczna w-wa wiążąca AC 11 W grub. 4cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 25cm,
  - warstwa wzmacniająca z gruntuobetonu Rm = 2,5 MPa grub. 10cm.
4. Pobocza o szerokości 0 ÷ 0,75 m o nawierzchni z kruszywa łamanego grub. 10cm
5. Odwodnienie drogi powierzchniowe, ze sprowadzeniem wody na pobocza o nawierzchni przepuszczalnej.
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: