

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Sobiesęki III gm. Szczytniki

1. Długość przebudowy: 890,00 m

2. Przyjęto jezdnie o szerokości 3,00m z poboczami o szer. 1,00 m.

Przekrój poprzeczny drogi: przekrój daszkowy 2%

Przekrój poprzeczny poboczy: spadek jednostronny 6%

3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:

- klasa drogi	D (dojazdowa)
- kategoria ruchu	KR1
- długość drogi	890,00 m
- szerokość jezdni	3,0 m
- szerokość poboczy	1,0 m
- szerokość korony	5,0m
- szerokość podbudowy	3,50 m

4. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:

Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego- 10,0 cm

Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - 15,0 cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - 4,0 cm

5. Ustawienie oznakowania pionowego

6. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi gminnej.

7. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ofertowego.

Ustaleń dokonali:

Przedstawiciel gminy Szczytniki

Projektant

.....

.....