

## **DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA**

### **Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Ołobok ul. Brylińskiego gm. Sieroszewice**

Ustalono :

1. Długość przebudowywanej nawierzchni drogi : 0+185m
2. Przyjęto jezdnie o szerokości 3,5m.z poboczami o szer.0,25m  
Przekrój poprzeczny drogi: przekrój – spadek daszkowy 2%  
Przekrój poprzeczny poboczy: spadek jednostronny 7%
3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- klasa drogi	D(dojazdowa)
- kategoria ruchu	KR1
- długość drogi	0+ 185m
- szerokość jezdni	3,50m
- szerokość poboczy	0,25
- szerokość korony	4,00m
- 4.Konstrukcję warstw nawierzchni jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
  - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr.4cm
  - Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.20cm
  - Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm
- 5.Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej.
- 6.Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ofertowego.

Ustaleń dokonali :

**1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice**

**2. Projektant**