

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Ołobok od ul. Zamkowej gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 150 m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty odwadniające
 - roboty ziemne
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
3. Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ,szerokość 4,5m ,warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gr.15 cm ,szer.4,5m, nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr.4cm., szer 4m.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- długość drogi	150 m
- szerokość jezdni	4m
- szerokość poboczy	2 x 1,5 m i 2 x 0,25m
- szerokość korony	7m i 5,70 m
- spadek poprzeczny daszkowy jezdni	2 %
- spadek poprzeczny poboczy	7 %
5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm
 - Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 15cm
 - Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych o gr.4cm
- 6 .Odwodnienie powierzchniowe pasa drogowego uzyska się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni oraz poboczy.
 7. Dokumentację wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .

Ustaień dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sieroszewice**

2. **Projektant**