

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Ołobok od ul. Zamkowej do ul. Rycerza Ratuły gm. Sieroszewice Etap I

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 175m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty ziemne
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
3. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm, nawierzchnia z kruszyw łamanych o gr.10 cm .
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- długość drogi	175m+50m ²
- szerokość jezdni	3,00m
- szerokość poboczy	2 x 1,5m i 2 x 0,50m
-szerokość korony	4m i 6m
- spadek daszkowy jezdni	2x2 %
- spadek poprzeczny poboczy	7%
5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm
 - Nawierzchnia z kruszywa łamanego 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 .

Ustaleń dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sieroszewice**

2. **Projektant**