

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

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

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 481m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty ziemne
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu

3. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10cm, górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o gr. 5 cm , nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowych o gr. 4cm

4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| - długość drogi | 481m+70m ² |
| - szerokość jezdni | 3,00m |
| - szerokość poboczy | 2 x 1,5m i 2 x 0,50m |
| - szerokość korony | 6m i 4m |
| - spadek daszkowy jezdni | 2x2 % |
| - spadek poprzeczny poboczy | 7% |

5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 5 cm
- Nawierzchnia z mieszanki 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**