

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Zamość gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 408 m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
3. Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gr.5 cm ,szer.3,5m, nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych gr.4cm., szer 3m.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- długość drogi	408m
- szerokość jezdni	3m
- szerokość poboczy	2 x 1m
- szerokość korony	5m
- spadek poprzeczny daszkowy jezdni	2 %
- spadek poprzeczny poboczy	7 %
5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 5cm
 - Nawierzchnia z mieszank 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**