

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Sławin (od drogi gminnej)gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 160 m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty rozbiórkowe
 - roboty ziemne
 - jezdnie o nawierzchni asfaltowej
 - roboty wykończeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
 - inwentaryzacja powykonawcza
3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- długość drogi	160 m
∞ szerokość jezdni	3m
- szerokość poboczy	2 x 1 m
∞ szerokość korony	5 m
∞ spadek poprzeczny daszkowy	2 %
∞ spadek poprzeczny poboczy	7 %
5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych o gr.4cm
- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 15cm
- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm

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**