

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m. Sławin Stary gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 308 m

2. Zakres robót obejmuje :

- roboty pomiarowe
- zabezpieczenie znaków geodezyjnych
- ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy
- mechaniczne plantowanie terenu
- profilowanie i zagęszczenie podłoża
- górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych
- skropienie asfaltem nawierzchni
- wykonanie wcięcia istniejącej nawierzchni

- nawierzchnia z mieszank mineralno – asfaltowych

- formowane poboczy

- plantowanie i obrabianie na czysto poboczy

- słupki do znaków

- pionowe znaki drogowe

3. Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr.10cm , nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych gr.4cm.

4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

☞ długość drogi	308 m
☞ szerokość jezdni	3m
- szerokość poboczy	2 x 0,5 m
☞ szerokość korony	4m
☞ spadek poprzeczny jezdni	2 %
☞ spadek poprzeczny poboczy	7 %

5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego

☞ Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10cm

☞ Nawierzchnia z mieszank mineralno – asfaltowych 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**