

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m. Wielowieś ul.Ceglana gm. Sieroszewice Etap II

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 530 m

2. Zakres robót obejmuje :

- roboty pomiarowe
- zabezpieczenie znaków geodezyjnych
- ręczne oczyszczanie poboczy
- mechaniczne karczowanie krzaków
- ręczne obcinanie suchych gałęzi i drzew
- karczowanie pni o śr.66-75cm
- wywożenie gałęzi
- wywożenie karpiny
- regulacja pionowa zaworów
- odmulenie istniejącego rowu
- remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej
- profilowanie i zagęszczenie podłoża
- skropienie asfaltem nawierzchni
- wykonanie wcięcia istniejącej nawierzchni

-nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych

-formowane poboczy

-plantowanie (obrabianie na czysto)poboczy

-słupki do znaków

-pionowe znaki drogowe

3. Wykonanie remontu cząstkowego istniejącej nawierzchni tłuczniowej,przy gł.wyboi do 5cm ,szerokość 3,5m ,nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr.4cm., szer 3m.

4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

☞ długość drogi	530m
☞ 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 dolna warstwa z kruszywa naturalnego
- Istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego
- ☞ Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych o gr.4cm ,szer.3m

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**