

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m. Wielowieś (Ciąg Wydarta - Strzyżew) gm. Sieroszewice Etap II

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 750 m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty pomiarowe
 - zabezpieczenie znaków geodezyjnych
 - profilowanie i zagęszczenie podłoża
 - dolna warstwa podbudowy
 - górna warstwa podbudowy z z kruszyw łamanych
 - 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 dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ,szerokość 3,5m ,warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gr.15 cm ,szer.3,5m, nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr.4cm., szer 3m.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

∞	długość drogi	750 m
∞	szerokość jezdni	3m
-	szerokość poboczy	2 x 1,5 m
∞	szerokość korony	6m
∞	spadek poprzeczny jezdni	2 %
∞	spadek poprzeczny poboczy	7 %
5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm
- ∞ Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 15cm
- ∞ Nawierzchnia z mieszanek 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**