

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej  
w m. Ołobok ul.Krótką gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 230m
  2. Zakres robót obejmuje :
    - roboty pomiarowe
    - zabezpieczenie znaków geodezyjnych
    - mechaniczne plantowanie terenu
    - koryto o głęb.30cm
    - profilowanie i zagęszczenie podłoża
    - dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego
    - górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych
    - skropienie asfaltem nawierzchni
    - wykonanie wcięcia istniejącej nawierzchni
  - nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych
  - formowane poboczy
  - plantowanie i obrabianie na czysto poboczy
  - słupki do znaków
  - pionowe znaki drogowe
  
  3. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm, górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o gr.15 cm , nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych o gr.4cm
  
  4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

∞	długość drogi	180 m
∞	szerokość jezdni	3m
-	szerokość poboczy	2x0,5m
∞	szerokość korony	4m
∞	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 gr. 15 cm
  - ∞ 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 .

Ustaień dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sieroszewice**

2. **Projektant**