

# **DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA**

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

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 230m
2. Zakres robót obejmuje :
  - roboty pomiarowe
  - zabezpieczenie znaków geodezyjnych
  - rozebranie przepustów
  - łąwa fundamentowa betonowa
  - przepust rurowy z rur PCV
  - ścianki czołowe z bloczków betonowych M6
  - mechaniczne plantowanie terenu
  - koryto o głęb.30cm
  - profilowanie i zagęszczenie podłoża
  - dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego
  - 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 )
- 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	230 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**