

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

## **Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Rososzycu ul. Łąkowa gm. Sieroszewice**

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 137 m
2. Zakres robót obejmuje :
  - roboty przygotowawcze
  - roboty odwadniające
  - roboty ziemne
  - roboty nawierzchniowe
  - roboty wykończeniowe
  - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
3. Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ,szerokość 4,5m ,warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gr.15 cm ,szer.4,5m, nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr.4cm, szer 4m.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :
  - długość drogi 137m
  - szerokość jezdni 4m
  - szerokość poboczy 2 x 1m
  - szerokość korony 6,60 m
  - spadek poprzeczny jednostronny prawy 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**