

# **DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA**

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej  
w m. Masanów ul.Polna gm. Sieroszewice dł.300m.

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 300 m
  
2. Zakres robót obejmuje :
  - roboty przygotowawcze
  - roboty ziemne
  - roboty nawierzchniowe
  - roboty wykończeniowe
  - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
  
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	300 m + dodatkowe 39m <sup>2</sup> na rozjazd.
∞ szerokość jezdni	3m
∞ szerokość poboczy	2 x 1 m
- szerokość podbudowy	3,5
∞ szerokość korony	5m
∞ 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**