

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej  
w m. Westrza gm. Sieroszewice Etap I

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 500m
2. Zakres robót obejmuje :
  - roboty przygotowawcze
  - roboty odwadniające
  - roboty ziemne
  - roboty nawierzchniowe
  - roboty wykonawcze
  - urządzenia zabezpieczenia ruchu
3. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10cm, nawierzchnia z kruszyw łamanych o gr. 10 cm .

4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :
  - długość drogi 500m+30m<sup>2</sup>
  - szerokość jezdni 3,00m
  - szerokość poboczy 2 x 1m
  - szerokość korony 4m
  - spadek daszkowy jezdni 2x2 %
  - spadek poprzeczny poboczy 7%

5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

## Konstrukcja nawierzchni drogi

- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10cm
- Nawierzchnia z kruszywa łamanego gr. 10 cm

6. Odwodnienie powierzchniowe pasa drogowego uzyskana się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni oraz poboczy .
7. Dokumentację wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .

Ustalen dokonał :

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant