

## DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Zamość, gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość remontowanej drogi gminnej wynosi 460m
2. Zakres robót obejmuje:
  - roboty pomiarowe
  - oczyszczenie poboczy z wysokiej trawy i chwastów
  - roboty ziemne
  - dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
  - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 15 cm
  - nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych dla ruchu KR1-KR2 o gr. 4cm
  - wykonanie obustronnego rowu
  - wykonanie poboczy o szer. 2 x 0,50m
3. Profil poprzeczny drogi jednostronny ze spadkami jezdni 2% i poboczy 7%
4. Przyjąc n/w parametry techniczne i uwarunkowania
  - klasa drogi - D (dojazdowa)
  - kategoria ruchu - KR1 (ruch lekki)
  - długość drogi -460m
  - szerokość podbudowy - 4,00m
  - szerokość nawierzchni - 3,50m
  - szerokość poboczy -0,50m
  - spadek nawierzchni -2%
  - spadek poboczy - 7%
5. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi.

Ustaień dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. Projektant

