

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

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

Ustalono:

1. Długość remontu wynosi 900m.
2. Przyjęto jezdnię o szer. 4,0m z poboczami o szer. 1,0m. Na odcinku drogi przyjęto przekrój drogowy daszkowy, gdzie spadek jezdni wynosi 2 x 2%. Na poboczach zaprojektowano spadki o wartościach po 7%.
3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
  - klasa drogi D (dojazdowa)
  - kategoria ruchu KR1
  - długość drogi 900m
  - szerokość jezdni 4,0m
  - szerokość poboczy 2 x 1,0m
  - szerokość korony 6,0m
4. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
  - masa mineralno – asfaltowa dla KR1 (w-wa ściernalna) o gr. 4cm
  - warstwa z kruszywa łamanego twardego o szer. 2 x 0,3m i gr. 5cm
  - istniejąca nawierzchnia asfaltobetonowa o szer. 3,8m
5. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ślepego.

Ustaień dokonali:

Przedstawiciel Gminy Sieroszewice:

Projektant:

*Wiktor Piętka*

.....