

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Zamość gm .Sieroszewice – Etap I

Ustalono :

1. Długość przebudowywanej nawierzchni drogi : 370m
2. Przyjęto jezdnie o szerokości 3,5m z poboczami o szer.1,25m
Przekrój poprzeczny drogi: przekrój – spadek daszkowy 2%
Przekrój poprzeczny poboczy: spadek jednostronny 7%
3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- klasa drogi	D(dojazdowa)
- kategoria ruchu	KR2
- długość drogi	370m
- szerokość jezdni	3,5m
- szerokość poboczy	1,25m
- szerokość korony	6m
- 4.Konstrukcję warstw nawierzchni jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
 - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr.4cm
 - Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.15cm
 - Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym gr.5cm
- 5.Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej.
- 6.Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ofertowego.

Ustaleń dokonali :

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant