

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Zamość (droga do Niwisk) gm. Sieroszewice

1. Długość przebudowy: 790 m

2. Przyjęto jezdnie o szerokości 3,00 m z poboczami o szer. 0,75 m.

Przekrój poprzeczny drogi: przekrój- spadek daszkowy 2%

Przekrój poprzeczny poboczy: spadek jednostronny 6%

3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:

- klasa drogi D (dojazdowa)

- kategoria ruchu KR1

- długość drogi 790,0 m

- szerokość poboczy 0,75m

- szerokość korony 4,5m

- szerokość podbudowy 3,5 m

4. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:

- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm

- podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego(żwiru) stabilizowanego mechanicznie gr .10cm

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm

5. Ustawienie oznakowania pionowego

6. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi gminnej.

7. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ofertowego.

Ustaleń dokonali:

Przedstawiciel gminy Sieroszewice

Projektant

.....

.....