

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Westrza gm. Sieroszewice

1. Długość przebudowy: 140m

2. Przyjęto jezdnie o szerokości 3,0-4,0m z poboczami o szer. 1,0m.

Przekrój poprzeczny drogi: przekrój 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	140,0 m
- szerokość jezdni	3,0-4,0m
- szerokość poboczy	1,0m
- szerokość korony	6,0m
- szerokość podbudowy	4,5m

4. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:

- mieszanka mineralno-asfaltowa dla KR1-2 (w-wa ścieralna) gr. 4cm

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

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

5. Ustawienie znaku oraz A-7

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

.....

.....