

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m. Westrza gm. Sieroszewice Etap II

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 500m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe

3. Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o gr. 5 cm , nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych o gr. 4cm

4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- długość drogi 500m+30m²
- szerokość jezdni 3,00m
- szerokość poboczy 2 x 1m
- szerokość korony 4m
- spadek daszkowy jezdni 2x2 %
- spadek poprzeczny poboczy 7%

5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 5 cm
- Nawierzchnia z mieszank mineralno – asfaltowych o gr. 4cm

6. Odwodnienie powierzchniowe pasa drogowego uzyskana się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni oraz poboczy .
7. Dokumentację wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .

Ustaleń dokonali :

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant