

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m. Strzyżew ul. Bursztynowy Szlak gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 300m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty ziemne
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykonczeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu

3. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm,górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o gr.15 cm , nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych o gr.4cm

4. Przyjęć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :
 - długość drogi 300m+30m²
 - szerokość jezdni 3,00m
 - szerokość poboczy 2 x 2m
 - szerokość korony 7m
 - spadek daszkowy jezdni 2x2 %
 - spadek poprzeczny poboczy 7%

5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm
- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamane go gr. 15 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 .

Ustalen dokonali :

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant