

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m. Strzyżew ul. Leśna gm. Sieroszewice

- Ustalono :
1. Długość przebudowy drogi wynosi 230m
 2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty ziemne
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
 3. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm,górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanych o gr.15 cm , nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych o gr.4cm

4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :
 - długość drogi
 - szerokość jezdni
 - szerokość poboczy
 - szerokość korony
 - spadek daszkowy jezdni
 - spadek poprzeczny poboczy
5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni drogi

- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm
 - Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 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 dokonał :

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant