

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m.Strzyżew – Stara Wieś gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 210 m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty odwadniające
 - roboty ziemne
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
3. Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ,szerokość 3,5m ,warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gr.15 cm ,szer.3,5m, nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr.4cm., szer 3m.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

∞	długość drogi	210 m
∞	szerokość jezdni	3m
-	szerokość poboczy	2 x 1 m
∞	szerokość korony	5m
∞	spadek poprzeczny jednostronny	2 x 2 %
∞	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 łamanego o gr. 15cm
- ∞ Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych o gr.4cm

6 .Odwodnienie powierzchniowe pasa drogowego uzyska 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**