

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

## Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Raduchów gm. Sierszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 890m
2. Zakres robót obejmuje :
  - roboty przygotowawcze
  - roboty nawierzchniowe
  - roboty wykończeniowe
  - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
3. Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o gr.5 cm , nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych o gr.4cm
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- długość drogi	890m+10m <sup>2</sup>
- szerokość jezdni	3,00m
- szerokość poboczy	2 x 1,5m
-szerokość korony	6m
- spadek daszkowy jezdni	2x2 %
- spadek poprzeczny poboczy	7%
5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

### Konstrukcja nawierzchni drogi

- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 5 cm
  - Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych o gr.4cm
- 6 .Odwodnienie powierzchniowe pasa drogowego uzyska się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni oraz poboczy .
7. Dokumentacje wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .

Ustaień dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sierszewice**

2. **Projektant**