

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

## **Remont nawierzchni asfaltowej drogi gminnej w m. Sierszewice ul. Łąkowa gm. Sierszewice**

Ustalono :

1. Długość remontowanej drogi wynosi 142 m

2. Zakres robót obejmuje :

- roboty przygotowawcze
- roboty nawierzchniowe
- roboty wykończeniowe
- urządzenia bezpieczeństwa ruchu

3 Długość remontowanej drogi wynosi 142m szerokość nawierzchni drogi 4m , szerokość poboczy 2x1m .W celu polepszenia stanu istniejącej drogi asfaltowej należy wykonać remont poprzez skropienie asfaltem na całej powierzchni i ułożyć nawierzchnię z mieszanek mineralno -asfaltowych gr.4cm .

4.Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| - długość drogi             | 142m   |
| - szerokość jezdni          | 4m     |
| - szerokość poboczy         | 2 x 1m |
| - szerokość korony          | 6m     |
| - spadek poprzeczny jezdni  | 2 %    |
| - spadek poprzeczny poboczy | 7 %    |

5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

### **Konstrukcja nawierzchni drogi**

- 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 .

Ustaień dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sierszewice**

2. **Projektant**