

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Biernacice gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 880 m

2. Zakres robót obejmuje :

- roboty przygotowawcze
- roboty remontowe
- roboty nawierzchniowe
- roboty wykończeniowe
- inwentaryzacja powykonawcza

3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| - długość drogi | 880 m |
| - kategoria ruchu | KR1 |
| - szerokość jezdni | 5m |
| - szerokość poboczy | 1 x 0,5m |
| - spadek poprzeczny daszkowy jezdni | 2 % |
| - spadek poprzeczny pobocza | 7 % |

4. Konstrukcję nawierzchni drogi należy przyjąć:

Jezdnia

- nawierzchnia z mieszanek mineralno -asfaltowych dla KR1-KR2(warstwa ściernalna) o gr.4cm
- istniejąca nawierzchnia asfaltobetonowa

5 .Odwodnienie powierzchniowe pasa drogowego uzyska się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni oraz poboczy.

6. Dokumentację wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .

Ustaleń dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sieroszewice**

2. **Projektant**