

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Biernacice gm. Sierszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 880 m +210m

2. Zakres robót obejmuje :

- roboty przygotowawcze
- roboty odwadniające
- roboty remontowe
- roboty ziemne
- roboty nawierzchniowe
- roboty wykończeniowe

3. Istniejąca nawierzchnia drogi jest asfalto-betonowa na szer 4m częściowo zniszczona i wymaga remontu masą mineralna asfaltową , z prawej strony jezdni na szer. do 1,5m znajduje się pas gruntowy oddzielający jezdnię od chodnika o szer. 1.5m ,na którym należy wykonać podbudowę z (kruszywa naturalnego i tłucznia) i położyć nawierzchnie z masy mineralno asfaltowej o gr.4cm , zaś wzdłuż istniejącego chodnika , przy krawężniku ułożyć ściek z kostki brukowej w dwóch rzędach , nawierzchnia pobocza jest gruntowa..

4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| - długość drogi | 880 m + 210m |
| - szerokość jezdni | 4m |
| - szerokość poszerzenia drogi do | 1,5m |
| - szerokość poboczy | 2 x 1,5m |
| - szerokość korony | 8,70m |
| - spadek poprzeczny daszkowy jezdni | 2 % |
| - spadek poprzeczny poboczy | 7 % |

5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :

Konstrukcja nawierzchni utwardzanej 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 .

Ustaień dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sieroszewice**

2. **Projektant**