

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Rososzyca – ul. Środkowa gm. Sieroszewice

1. Długość przebudowy: 147 m

2. Przyjęto jezdnie o szerokości 5,0 m

Przekrój poprzeczny drogi: przekrój- spadek istniejący

Przekrój poprzeczny placu postojowego – spadek jednostronny 2%

Przekrój poprzeczny chodnika – spadek jednostronny 2%

3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| - klasa drogi | D (dojazdowa) |
| - kategoria ruchu | KR1 |
| - długość drogi | 147 m |
| - szerokość placu postojowego | 4,5-5,30m |
| - szerokość chodnika | 1,2m |

4. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- Istniejąca nawierzchnia
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4cm

Konstrukcja nawierzchni:

- Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego - 10,0 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - 12,0 cm
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4cm

Konstrukcja nawierzchni chodnika

- Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego - 10,0 cm
- Kostka betonowa gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm

5. Ustawienie oznakowania pionowego

6. Wykonanie krawężników i obrzeży betonowych

7. Wykonanie ścieków z kostki betonowej

8. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi gminnej.

9. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ofertowego.

Ustaleń dokonali:

Przedstawiciel gminy Sieroszewice

Projektant

.....

.....