

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej  
w m. Rososzycy – ul. Leśna, gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni drogi gminnej wynosi 300m.
2. Regulacja pionowa studzienek zaworów wodociągowych w ilości 6 szt.
3. Rozbiórka zniszczonego przepustu w km 0+003.
4. Wykonanie nowego przepustu w km 0+003 z rur PVC o średnicy 40cm (nośność do 40t) i długości 12m, ze ściankami czołowymi z bloczków betonowych M6.
5. Przekrój poprzeczny drogi przyjęto daszkowy o szerokości jezdni 3,50m, poboczy po 1,00m.
6. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
  - klasa drogi - D (dojazdowa)
  - kategoria obciążenia - KR1
  - długość drogi - 300m
  - szerokość jezdni - 3,50m
  - szerokość podbudowy - 4,00m
  - szerokość poboczy - 2 x 1,00m
  - szerokość korony - 5,00m
  - spadek nawierzchni - 2 %
  - spadek poboczy - 7 %
7. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
  - nawierzchnia z mieszanki mineralno-asf. dla ruchu KR1-KR2 (w-wa ściernalna) o gr. 4 cm
  - górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir) o gr. 10 cm
  - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 10 cm
8. Umieszczenie znaków drogowych ze słupkami (2 x D1, B20).
9. Wykonanie poboczy o szer. 2 x 1,00m z gruntu dowiezonego z plantowaniem i obsianiem trawą.
10. Wykonanie 7 szt. zjazdów gospodarczych z kruszywa łamanego (gabro, melafir) o gr. 10cm i wymiarach 5m x 1m.
11. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi. Ponadto należy opracować ślepy kosztorys i kosztorys inwestorski.

Ustaień dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant

*Wiktor Piętka*