

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Zamość – Raduchów ETAP II, gmina Sieroszewice

Ustalono:

1. Początek drogi należy wykonać w m. Zamość w miejscu zakończenia przebudowy drogi Zamość – Raduchów ETAP I.
2. Długość przebudowy nawierzchni wynosi 390m.
3. Przekrój poprzeczny drogi przyjęto daszkowy o szerokości jezdni 3,00m, poboczy 2 x 1,00m i z rowami obustronnymi.
4. Wykonanie rowów obustronnych o szer. do 50cm i głębokości do 30cm.
5. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - kategoria obciążenia - KR1
 - długość drogi - 390m
 - szerokość podbudowy - 3,50m
 - szerokość jezdni - 3,00m
 - szerokość poboczy - 1,00m
 - spadek nawierzchni - 2 %
 - spadek poboczy - 7 %
6. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
 - nawierzchnia z mieszanki mineralno-asf. dla ruchu KR1-KR2 (w-wa ścieralna) o gr. 4cm
 - górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir) o gr. 10cm
 - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 8cm
7. Odwodnienie powierzchniowe drogi.
8. Niniejsza dokumentacja stanowi I ETAP przebudowy nawierzchni drogi gminnej.
9. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi. Ponadto należy opracować ślepy kosztorys i kosztorys inwestorski.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant

Wiktor Piętka