

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Strzyżew Strzyżówek, gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni drogi gminnej wynosi 390m.
2. Powierzchnia krzaków do wycinki jest równa 21ar (0,21ha).
3. Karczowanie drzew o średnicy 16-25cm (sztuk 21) i drzew o średnicy 26-35cm (sztuk 12)
4. Karczowanie istniejących pni o średnicy 16-25cm (sztuk 25) oraz o średnicy 26-35 cm (sztuk 12)
5. Przekrój poprzeczny drogi przyjęto daszkowy o szerokości jezdni 3,00m, poboczy po 1,00m.
6. Odmulenie istniejących rowów z namułu o grubości 20cm z prawej strony na odcinku 140m (od km 0+250 do km 0+390).
7. Oczyszczenie poboczy po 2m na całej długości przebudowy z wysokiej trawy i chwastów.
8. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - kategoria obciążenia - KR1
 - długość drogi - 390m
 - szerokość jezdni - 3,00m
 - szerokość podbudowy - 3,50m
 - szerokość poboczy - 1,00m
 - szerokość korony - 5,00m
 - spadek nawierzchni - 2 %
 - spadek poboczy - 7 %
9. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
 - nawierzchnia z mieszanki mineralno-asf. dla ruchu KR1-KR2 (w-wa ścieralna) o gr. 4 cm
 - górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir) o gr. 12 cm
 - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 10 cm
10. Odwodnienie powierzchniowe poprzez daszkowe pochylenie jezdni 2 % i poboczy 7 %.
11. Umieszczenie znaków drogowych ze słupkami w ilości szt. 3.
12. 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