

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Projekt przebudowy drogi gminnej
w m. Wielowieś – ul. Ceglana, gm. Sierszewice

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni wynosi 530m.
2. Przekrój poprzeczny drogi jednostronny w prawo o szer. jezdni 3,00m, poboczy 2 x 0,50m.
3. Zakres robót obejmuje:
 - roboty pomiarowe,
 - oczyszczenie poboczy z wysokiej trawy i chwastów,
 - usunięcie drzew, krzaków,
 - rozbiórka i wykonanie nowego przepustu,
 - oczyszczenie rowów z namułu,
 - roboty ziemne pod konstrukcję nawierzchni jezdni,
 - wykonanie konstrukcji jezdni,
 - wykonanie ścieku korytkowego betonowego,
 - wykonanie poboczy,
 - ustawienie oznakowania pionowego.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:

- klasa drogi	D (dojazdowa)
- prędkość projektowa	30km/h
- kategoria obciążenia	KR1
- długość drogi	530m
- szerokość jezdni	3,00m
- szerokość podbudowy	3,50m
- szerokość poboczy	2 x 0,50m
- szerokość korony	4,00m
- spadek jezdni jednostronny	2 %
- spadek poboczy	2% i 7 %
5. 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, gabro) o gr. 15cm
 - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 10cm
6. Odwodnienie powierzchniowe do rowów przydrożnych lub w teren przydrożny.

7. Odmulenie istniejących rowów na długości 285m oraz dodatkowo rów w linii przepustu w km 0+235, z prawej i lewej strony na długości 2 x 20m.
8. Rozebranie istniejącego przepustu w km 0+235 i wykonanie nowego z rur PVC o średnicy 60cm (nośność do 40 t) i długości 8 m, ze ściankami czołowymi.
9. Wykonanie ścieku korytkowego betonowego od km 0+280 do końca przebudowy w km 0+530 (250m).
10. Ustawienie znaków pionowych (2xD1, A3+T5, A4+T5, A7, 2xU3a)
11. Niniejsza dokumentacja stanowi I ETAP przebudowy w/w drogi gminnej.
12. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi. Ponadto należy opracować ślepy kosztorys i kosztorys inwestorski.

Ustaleń dokonali:

Przedstawiciel Gminy Sieroszewice:

Projektant:

.....

.....