

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Latowice – ul. Kęszyce, gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość przebudowywanej nawierzchni drogi gminnej wynosi 700m
2. Zakres robót obejmuje:
 - roboty pomiarowe
 - oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów na całej długości przebudowywanej drogi po 1,00m z każdej strony drogi.
 - karczowanie krzaków
 - oczyszczanie rowów z namułu o łącznej długości 590m.
 - wykonanie przepustu pod drogą z rur PVC o śr. 40cm ze ściankami czołowymi z bloczków M6
 - studzienka ściekowa betonowa o śr. 500mm z włazem żeliwnym i odprowadzeniem wody poprzez rurę PVC o śr. 30cm
 - wykonanie ścieku betonowego (korytkowy 50x60x15) o długości łącznej 110m
 - wykonanie zjazdów nawierzchni z kruszywa naturalnego o gr. 10cm
 - wykonanie koryta o głębokości 20cm
 - wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego o gr. 10 cm
 - wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 15 cm
 - wykonanie poboczy o szer. 2 x 1,00m
 - umieszczenie 3 znaków na 3 słupkach (A7,A1,A2)

3. Przekrój poprzeczny od km 0+000 do km 0+110 ze spadkiem jednostronnym 2 % na prawą stronę .
Od km 0+110 do km 0+440 przekrój poprzeczny ze spadkiem jednostronnym 2 % na lewą stronę. Od
km 0+440 do km 0+700 przekrój poprzeczny ze spadkiem jednostronnym 2% na prawą stronę.

4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| - klasa drogi | - D (dojazdowa) |
| - kategoria ruchu | - KR1 (ruch lekki) |
| - długość drogi | - 700m |
| - szerokość podbudowy | - 3,50m |
| - szerokość jezdni | - 3,00m |
| - szerokość poboczy | - 1,00m |
| - spadek nawierzchni | - 2% |
| - spadek poboczy | - 7% |

5. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi.

6. Niniejsza dokumentacja stanowi I ETAP w/w drogi gminnej.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant