

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

## **Przebudowa drogi gminnej w m. Wielowieś ul Ceglana w zakresie chodnika o dł. 680 gm.Sieroszewice**

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 680m

2. Zakres robót obejmuje :

- roboty przygotowawcze i pomiarowe
- ciecie pielęgnacyjne-podkrzesanie krzewów i trawy
- roboty remontowe – cięcie piłą nawierzchni bitumicznych
- ułożenie obrzeży
- wykonanie studzienek i ścieku przy krawędzi jezdni
- chodnik - wykonanie podbudowy oraz nawierzchni asfaltowej gr.4cm
- roboty wykończeniowe
- urządzenia bezpieczeństwa ruchu

3. Projekt obejmuje przebudowę drogi gminnej w m .Wielowieś ul.Ceglana w zakresie chodnika na odcinku od km 0+000 do km 0+680m.

Nawierzchnie chodnika należy wykonać z masy mineralno asfaltowej KR1 ,na połączeniu chodnika z istniejącą jezdnią ułożyć ściek z korytek prefabrykowanych typu mulda o szer.25cm na ławie betonowej , natomiast od strony zewnętrznej chodnika ułożyć obrzeże betonowe o wym. 20x6cm.

Zjazdy należy wykonać w miejscach istniejących zjazdów . Profil poprzeczny chodnika przyjęto jednostronny ze spadkiem 2 % w kierunku jezdni . Cały zakres projektowanych robót zlokalizowany jest w istniejącym pasie pobocza w m. Wielowieś.

4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| - długość chodnika           | 680m              |
| - szerokość chodnika         | 1,00m             |
| - powierzchnia chodnika      | 680m <sup>2</sup> |
| - spadek poprzeczny chodnika | 2 %               |

5. Konstrukcję warstw nawierzchni chodnika :

### **Konstrukcja nawierzchni chodnika**

- nawierzchnia z mieszanek mineralno -asfaltowych gr.4cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego gr.15cm
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10cm.

6 .Odwodnienie powierzchniowe chodnika uzyska się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni oraz poboczy.

7. Dokumentacje wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .

Ustaień dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sieroszewice**

2. **Projektant**