

OPIS TECHNICZNY

Remont chodnika ul. Krakowska km 0+037 ÷ 0+104,6 długości 67,6 mb.

1. Podstawa i przedmiot opracowania.

- Mapa zasadnicza;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dnia 02.03.1999r (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r. z późniejszymi zmianami);
- Pomiar;
- Ustalenia z Inwestorem;

Celem niniejszego opracowania jest określenie robót związanych z remontem chodnika ul. Krakowskiej km 0+037 ÷ 0+104,6 długości 67,6 mb.

2. Stan istniejący.

Początek remontowanego chodnika km 0+037 str. prawa, plac przy Urzędzie Gminy zaznaczono na mapie. Koniec remontowanego chodnika km 0+104,6, ulica Zaścianek zaznaczono na mapie.

Chodnik szer. 2.8 ÷ 3.2m.

3. Stan projektowany.

Zaproponowano wykonanie następujących robót:

- koryto gł. 30cm;
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego 31.5 – 63mm gr. 10cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego 0 – 31.5mm gr. 10cm;
- krawężniki betonowe – wibroprasowane 15x30x100;
- chodnik z kostki brukowej, betonowej – wibroprasowanej gr. 8cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4÷6 mm gr. 5cm;
- szerokość chodnika 2.8 ÷ 3.2m;

4. Uwagi.

- Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i B.H.P.
- Wszystkie użyte materiały powinny posiadać certyfikaty i aprobaty techniczne.
- Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie, pod nadzorem właściciela sieci.
- Całość robót będzie wykonywana w granicach pasa drogowego.
- Na czas robót ulica będzie zamknięta z ruchu.

Opracował: