

OPIS TECHNICZNY

Zgłoszenia Robót pn.:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI OSKOWO NA DZIAŁCENR 73 OBR. OSKOWO. PRZEŁOŻENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI

1. Podstawa opracowania

Zgłoszenie robót zostało opracowane na podstawie:

- Umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.
- Mapy ewidencyjnej w skali 1:1000
- Wizji lokalnej i pomiarów uzupełniających przeprowadzonych we własnym zakresie.
- obowiązujące normy i przepisy prawne, ze szczególnym uwzględnieniem Prawa Budowlanego, przepisów BHP oraz odpowiednich normatywów i wytycznych branżowych, w tym z zakresu budownictwa drogowego rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.(Dz. U. Nr 43 z dnia 14.05.1999r., poz. 430)

2. Cel i zakres opracowania

Opracowanie niniejsze stanowi projekt wykonawczy branży drogowej dla inwestycji pod nazwą: „Przebudowa istniejącego chodnika w miejscowości Oskowo na działce nr 73 obr. Oskowo

Celem opracowania jest stworzenie dogodnego przejścia dla pieszych z osiedla domów wielorodzinnych do drogi wojewódzkiej i sklepu. Dotychczas piesi poruszali się po nawierzchni brukowej z bruku kamiennego nieregularnego. Na chodniku zostanie zmieniona nawierzchnia z kostki kamiennej (brukowej) na kostkę betonową.

3. Opis istniejący

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie miejscowości Oskowo na działce nr 73 obręb Cewice. Nawierzchnia brukowa jest nierówna i pozapadana. Nierówności powodują zastoiny wodne i utrudnienia dla osób poruszających się z wózkami dla dzieci.

4. Rozwiązania projektowe

4.1 Konstrukcja nawierzchni

CHODNIK

- 6 cm kostka betonowa
- 5 cm podsypka cementowo-piaskowa o proporcjach 1/4
- 15 cm pospółka gruba

Przejazdy do posesji

- 6 cm kostka betonowa
- 5 cm podsypka cementowo-piaskowa o proporcjach 1/4
- 20 cm podbudowa z kruszywa do stabilizacji mechanicznej o uziarnieniu 0/32

Krawężniki

- betonowe (15x30x100)
- podsypka cementowo piaskowa 1/4
- ława betonowa z oporem z betonu B15,

Obrzeża

- betonowe (8x30x100)
- ustawiane na ławie betonowej

4.2 Konstrukcja nawierzchni przełożonych kostek kamiennych

- w miejscach pozapadanych istniejącą kostkę należy wyciągnąć na takiej powierzchni, aby można było po ułożeniu kostki uzyskać profil podłużny i poprzeczny nawierzchni zgodny ze stanem istniejącym
- kostkę należy układać na beton B15 suchy lub na podsypkę cementowo piaskową.
- Minimalna grubość podsypki powinna wynosić 15 cm

5. Uwagi końcowe

Wszystkie materiały budowlane rozbiórkowe należy odwieźć na plac składowy Urzędu Gminy.
