

Remont chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Kąty gmina Siennica

TEMAT: Remont chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Kąty gmina Siennica

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji są roboty polegające na:
wykonaniu chodników oraz zjazdów w miejscowości Kąty.

Niniejszy kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie
określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów
prac projektowych
oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym.

2. Charakterystyka inwestycji

Powierzchnie obliczone w granicach opracowania wynoszą:

- zjazdy - 343,39 m²
- chodnik - 1031,66 m²

Remont chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Kąty gmina Siennica

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 0111/01	D-M-00.00.0 0	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,460
Roboty ziemne					
2	KNNR 1 0202/05	D-M-00.00.0 0 D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km wraz z utylizacją	m ³	302,350
3	KNNR 1 0208/02	D-M-00.00.0 0 D-02.00.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej - krotność 3	m ³	302,350
Obrzeża i krawężniki					
4	KNNR 6 0404/05	D-M-00.00.0 0 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	303,300
5	KNNR 6 0403/03	D-M-00.00.0 0 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem lawy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	78,800
Nawierzchnie					
6	KNNR 6 0502/03	D-M-00.00.0 0 D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1.375,050
Podbudowy					
7	KNNR 6 0112/05	D-M-00.00.0 0 D-04.04.01 D-04.04.00	Podbudowy z kruszyw naturalnych pod chodnik, warstwa górna, grubosc warstwy po zageszczeniu 10cm	m ²	1.031,660
8	KNNR 6 0113/02	D-M-00.00.0 0 D-04.04.04 D-04.04.00	Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa dolna, grubosc warstwy po zageszczeniu 20cm	m ²	343,390
9	KNNR 6 0106/05	D-M-00.00.0 0 D-04.04.01 D-04.04.00	Warstwa odcinająca zageszczana mechanicznie o grubosci po zageszczeniu 10cm	m ²	343,390
Oznakowanie					
10	KNNR 6 0705/06	D-M-00.00.0 0 D-07.02.01	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m ²	30,000
11	KNNR 6 0702/01	D-M-00.00.0 0 D-07.02.01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych o średnicy 50mm wraz z wykonaniem fundamentu z betonu i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	6,000
12	KNNR 6 0702/04	D-M-00.00.0 0 D-07.02.01	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m ²	szt	6,000
13	KNNR 6 0702/01	D-M-00.00.0 0 D-07.03.01	Ustawienie słupków blokujących z tworzyw sztucznych U-12c - analogia	szt	2,000

mgr inż. MARIUSZ KOZERA
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności drogowej
 LUB/0010/PWOD/11