

Przedmiar robót

Budowa chodnika przy drodze gminnej nr D-221 tj. ul. Wesoła Zdów

Data: 2013-06-05

Budowa: Chodnik ul. Wesoła w Zdowie. Kod CPV 45233222-1 - Roboty w zakresie chodników

Obiekt: Działka o nr D-221 w Zdowie ul. Wesoła

Zamawiający: Gmina Włodowice z siedzibą Urząd Gminy Włodowice; 42-421 Włodowice, ul. Krakowska 26

Jednostka opracowująca kosztorys: Urząd Gminy Włodowice; 42-421 Włodowice, ul. Krakowska 26

Kosztorys opracowali:

Janusz Okraska, Inspektor ds. inwestycji i remontów

INSPEKTOR
ds. INWESTYCJI I REMONTÓW
J. Okraska
Janusz Okraska

Sprawdzający:

Zamawiający:

WÓJT GMINY
Adam B. Szmukler
Wójt Adam B. Szmukler

URZĄD GMINY WŁODOWICE
ul. Krakowska 26
42-421 WŁODOWICE
pow. zawierciański woj. śląskie
tel. (034) 3153001, fax (034) 3153031

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT Roboty ziemne			
1.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm			
2 1,20* 140,10 = 168,12			
	168,12		
	~168,120		m2
1.2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości			
	-168,12		m2
1.3 KNR 201/505/1 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III			
140,00*0,30 = 42,0			
	42,0		
	~42,000		m2
1.4 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV			
140,10*2+1,20 = 281,4			
	281,4		
	~281		m
2 ELEMENT Podbudowa			
2.1 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
140,10*1,2 = 168,12			
	168,12		
	~168		m2
2.2 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości			
	-168	5,00	m2
2.3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm			
	168		m2
2.4 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości			
	-168	3,00	m2
3 ELEMENT Krawężniki i obrzeża			
3.1 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem			
140,10*0,20*0,10+140,10*0,35*0,15 = 10,15725			
	10,15725		
	~10,16		m3
3.2 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (w tym najazdowy dla wjazdów)			
	140,10		m
3.3 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
	141,30		m
4 ELEMENT Nawierzchnia			
4.1 KNR 231/511/1 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara			
118,50*1,20 = 142,2			
	142,2		
	~142		m2
4.2 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara			
21,60*1,20 = 25,92			
	25,92		
	~25,920		m2
4.3 KNR 231/1106/1 (1) Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa, grysowa zamknięta			
	2,63		t